



PROGRAM  
POLITECHNIKI  
ŚLĄSKIEJ

IM. W. PSTROWSKIEGO

NA ROK AKAD.

1961—1962

GLIWICE 1962





PROGRAM  
POLITECHNIKI  
ŚLĄSKIEJ

IM. W. PSTROWSKIEGO

NA ROK AKAD.

1961—1962

POLITECHNIKA ŚLĄSKA  
Wydział Badawstwa Przemysłowego i Rolniczego  
Gliwice, ul. Katowicka 5

GLIWICE 1962

Dział Nauki — Sekcja Wydawnictw Naukowych — Politechniki Śląskiej

---

Oddano do wyk. 11. VIII. 1962 r. Zam. 1217 G-21 Ark. druk. 38<sup>7/11</sup> Ark. wyd. 37<sup>14/11</sup>  
Papier offsetowy kl. V, 70x100, 70 g Nakład 450+50 Cena zł 38,—

---

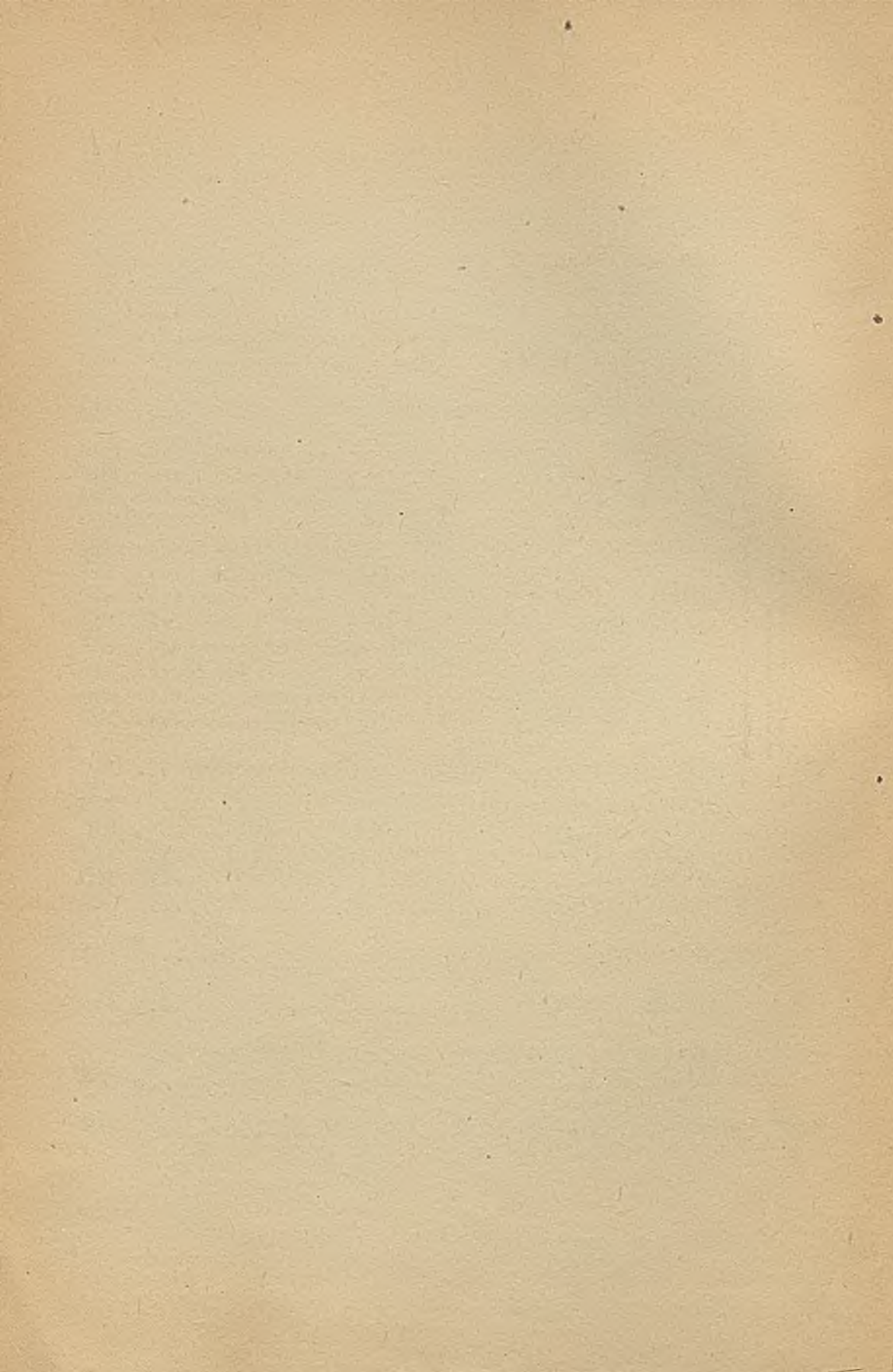
Zakład Produkcji Pomocy Naukowych Politechniki Śląskiej w Gliwicach

## SPIS TREŚCI

	Str.
I. Wstęp .....	7
II. Władze Uczelni w roku akad. 1961/62 .....	23
III. Komisje Senackie i inne .....	25
IV. Administracja .....	29
V. Organizacje polityczne i społeczne .....	31
VI. Kronika .....	34
1. Inauguracja .....	34
2. Zmiany w organizacji nauczania .....	34
3. Sprawy personalne .....	35
4. Przewody doktorskie .....	35
5. Przewody habilitacyjne .....	38
6. Sprawozdanie z pracy Studiów Ogólnouczeni- nych .....	39
7. Sprawozdanie Biblioteki Głównej .....	43
8. Sprawozdanie z działalności Zespołu Leczni- czo-Profilaktycznego dla studentów Politech- niki Śląskiej .....	45
9. Rozbudowa Politechniki Śląskiej .....	47
10. Zestawienia statystyczne ilości studentów ..	48
11. Różne wydarzenia .....	53
VII. Program Wydziału Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego .....	74
1. Władze i administracja Wydziału .....	74
2. Skład Komisji .....	75
3. Spis katedr i obsada personalna .....	76

	Str.
4. Plan studiów .....	83
5. Wieczorowe Studium Magisterskie .....	95
6. Studium Eksternistyczne Magisterskie .....	96
7. Studia dla pracujących .....	96
A. Studium Wieczorowe .....	96
B. Studium Zaoczne .....	105
8. Spis absolwentów .....	118
VIII. Program Wydziału Chemicznego .....	124
1. Władze i administracja Wydziału .....	124
2. Skład Komisji .....	125
3. Spis katedr i obsada personalna .....	126
4. Plan studiów .....	132
5. Wieczorowe Studium Magisterskie .....	144
6. Studium Eksternistyczne Magisterskie .....	145
7. Studia dla pracujących .....	146
A. Studium Wieczorowe .....	146
8. Spis absolwentów .....	149
IX. Program Wydziału Elektrycznego .....	154
1. Władze i administracja Wydziału .....	154
2. Skład komisji .....	155
3. Spis katedr i obsada personalna .....	157
4. Plan studiów .....	165
5. Wieczorowe Studium Magisterskie .....	179
6. Studium Eksternistyczne Magisterskie .....	181
7. Studia dla pracujących .....	181
A. Studium Wieczorowe .....	181
B. Studium Zaoczne .....	187
8. Spis absolwentów .....	197
X. Program Wydziału Górniczego .....	204
1. Władze i administracja Wydziału .....	204
2. Skład Komisji .....	205
3. Spis katedr i obsada personalna .....	206
4. Plan studiów .....	217
5. Wieczorowe Studium Magisterskie .....	234
6. Studium Eksternistyczne Magisterskie .....	240
7. Studia dla pracujących .....	240
A. Studium Wieczorowe .....	240

	Str.
B. Studium Zaoczne .....	250
8. Spis absolwentów .....	257
XI. Program Wydziału Inżynierii Sanitarnej .....	263
1. Władze i administracja Wydziału .....	263
2. Skład Komisji .....	263
3. Spis katedr i obsada personalna .....	265
4. Plan studiów .....	271
5. Spis absolwentów .....	285
XII. Program Wydziału Mechanicznego .....	288
1. Władze i administracja Wydziału .....	288
2. Skład Komisji .....	289
3. Spis katedr i obsada personalna .....	290
4. Plan studiów .....	298
5. Wieczorowe Studium Magisterskie .....	320
6. Studium Eksternistyczne Magisterskie .....	321
7. Studia dla pracujących .....	321
A. Studium Wieczorowe .....	321
a) kierunek: mechanika .....	321
b) kierunek: hutnictwo .....	336
B. Studium Zaoczne .....	345
8. Spis absolwentów .....	360
XIII. Program Wydziału Mechaniczno-Energetycznego ...	370
1. Władze i administracja Wydziału .....	370
2. Skład Komisji .....	370
3. Spis katedr i obsada personalna .....	372
4. Plan studiów .....	379
5. Spis absolwentów .....	396
XIV. Studia Ogólnouczelniane .....	398
XV. Biblioteka Główna .....	399
XVI. Bibliografia publikacji pracowników Politechniki Śląskiej .....	400
XVII. Skorowidz nazwisk .....	561





## I. W S T Ę P

### Przemówienie inauguracyjne Rektora Uczelni wygłoszone w dniu 2 października 1961 roku

Po przywitaniu zaproszonych gości na wstępie Rektor omówił sprawę zmienionych warunków, jakie zaistniały na uczelni po wejściu w życie nowej ustawy o szkołach wyższych z dnia 5.XI.1958 roku.

Na wszystkich wyższych uczelniach w Polsce Ludowej powstały trudności w prawidłowym prowadzeniu dydaktyki i rozwoju uczelni, spowodowane wejściem w życie od wczoraj ustawy o szkołach wyższych.

Trudności te wystąpiły w związku z zamierzeniem likwidacji wieloletowości samodzielnych i pomocniczych pracowników nauki, z wygaśnięciem stanowiska zastępców profesora oraz z powodu przejścia na emeryturę profesorów w wieku powyżej 70 lat.

Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 28 września br. została ściśle ograniczona możliwość zajęć na dwóch etatach, przewidując dwuetatowe zajęcia dla niewielkiej ilości pracowników nauki i specjalistów wysokiej klasy.

Te fakty doprowadziły na naszej uczelni do pozbawienia kierownictwa jednej trzeciej całego stanu katedr ściśle 28 na 86 istniejących.

Spodziewamy się, że zatrudnieni dotychczas na Politechnice Śląskiej pracownicy instytutów resortowych oraz z przemysłu pozostaną w takiej czy innej formie nadal na uczelni i pomogą nam w kształceniu młodych kadr, bez której to pomocy - przy ich ogromnym doświadczeniu i wiedzy - trudno by nam było prowadzić dydaktykę opartą na bieżących przykładach i tematach produkcyjnych.

Ogromnym ubytkiem dla Uczelni jest wygaśnięcie stanowiska zastępców profesora, których na naszej uczelni było

69 - wielu z nich to doświadczeni pedagodzy i zasłużeni dla wychowania i kształcenia kadr dydaktycy. Ich zasługi dla rozwoju naszej uczelni są nieocenione. W imieniu własnym, Senatu i kadry nauczającej Politechniki Śląskiej składam im za trud i opiekę nad młodzieżą gorące i serdeczne podziękowania wierząc, że pozostaną nadal na uczelni i jak dotychczas będą służyć jej i młodzieży, którą tak ukochali. Większość z nich przechodzi na stanowiska starszych wykładowców i wykładowców, dla 11 najbardziej zasłużonych zabiega kierownictwo uczelni o nominację na profesorów nadzwyczajnych w trybie wyjątkowym. Mamy obietnice Ministerstwa Szkolnictwa Wyższego jak najdalej idącego poparcia naszych starań.

Poważnym i w pełni skutecznym środkiem dla zlikwidowania trudności kadrowych jest ambicja i silna wola naszej młodej generacji naukowej, która w ubiegłym roku akademickim doprowadziła do uzyskania 39 dyplomów doktorskich, w tym 25 pracowników uczelni oraz 8 przewodów habilitacyjnych, w tym 7 pracowników uczelni. Dodam do tych cyfr 56 przewodów doktorskich pracowników uczelni, które będą zakończone doktoratami w najbliższym roku i 27 przewodów habilitacyjnych będących na ukończeniu lub w dużym stopniu zaawansowanych.

Te wielkie osiągnięcia naszej młodej generacji naukowej mówią same za siebie. My profesorowie gratulujemy im gorąco i serdecznie i dziękujemy za ich postawę i pracowitość. Ich zasługą jest, że nowa ustawa o szkołach wyższych nie zachwiała Politechniki Śląskiej i dzięki nim możemy śmiało patrzeć w przyszłość uczelni. Na 28 katedr bez kierownictwa zaledwie 5 będziemy musieli chwilowo przeobrazić w zakłady, aby najwyżej za pół roku z powrotem przywrócić im rangę katedr.

Najlepiej uczy dobry przykład, na podanym przykładzie uczciwej i solidnej pracy asystentów i adiunktów uczy się nasza młodzież, która po ukończeniu studiów swą postawą obywatelską i rzetelną pracą podnosić będzie stale imię naszej Śląskiej Wyższej Uczelni Technicznej.

Rok temu przeszło na emeryturę 7-miu profesorów, w lipcu br. następnych 2-ch zasłużonych zastępców profesora, są to koledzy: Stefan Błażyński i Kazimierz Przetocki. Polska Ludowa oceniła ich zasługi dla szkolenia młodych kadr, w związku z czym Prezes Rady Ministrów przyznał im emeryturę specjalną. W imieniu własnym i Senatu składam im serdeczne podziękowanie za duży wkład pracy w wychowa-

nie młodzieży, a przede wszystkim za bardzo życzliwy i ojcowski stosunek do studentów i proszę aby zechcieli skorzystać z zezwolenia Ministra i nadal pozostali między nami kształcąc i wychowując młodzież jak dotychczas. Podkreślam z uznaniem, że koledzy zemerytowani w ubiegłym roku wykładają nadal na uczelni - sądzę, że koledzy Błazyński i Przetocki pójdą w ich ślady.

Dla uzupełnienia stanu kadrowego naszej uczelni podaję z żalem, że w ubiegłym roku akademickim straciliśmy 4-ch samodzielnych pracowników nauki, odeszli: na Politechnikę do Poznania prof. Jasicki, do Wyższej Szkoły Rolniczej w Olsztynie doc. Jodko, wyjechał z ramienia przemysłu do Danii doc. Sobolewski, opuścił Polskę doc. Lawina.

Wymienione trudności nie zmniejszyły ambicji i zakresu planów rozwojowych uczelni dążących do uzupełnienia kierunków specjalistycznych najniezbędniejszych dla górnośląskiego przemysłu.

Długoletnie starania uczelni poparte przez partyjne i terenowe władze województwa katowickiego zostały uwieńczone powodzeniem. Z dniem dzisiejszym na Wydziale Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego uruchamiamy Oddział Urbanistyki i Architektury, który będzie kształcił kwalifikowane kadry na programach nawiązujących do potrzeb regionu śląskiego w dziedzinie pełnego zagospodarowania przestrzennego regionu przemysłu, miast i osiedli.

Pozwalam sobie na tym miejscu szczególnie gorąco podziękować za poparcie tej sprawy członkowi Biura Politycznego i I Sekretarzowi Komitetu Wojewódzkiego w Katowicach Towarzyszowi Gierkowi,

Wydział Chemiczny dominuje na odcinku rozwoju młodej kadry naukowej nadając w ubiegłym roku akademickim 14 doktoratów i 3 habilitacje. Wydział ten zapoczątkował realnie regularną i systematyczną współpracę z przemysłem chemicznym organizując spotkanie z kierownikami zakładów przemysłowych i resortu. Liczne wymiany z zagranicą tak przez profesorów jak i asystentów oraz grupy studenckie tego Wydziału rozszerzają tematykę dydaktyczną i badawczą przynosząc korzyści obustronne.

Na Wydziale Elektrycznym powstaje z dniem dzisiejszym Oddział Automatyki obejmujący kierunek konstrukcyjny i eksploatacyjny. Przewidziany jest również rozwój specjalizacji: technika cyfrowa i maszyny liczące.

Niezależnie od normalnych studiów dziennych przewidujemy uruchomienie jednorocznych studiów dokształcających w automatyce dla magistrów pracujących w przemyśle. Utworzony oddział automatyki będzie zrębem dla przyszłego Wydziału 8-ego na Politechnice Śląskiej.

Zamierzenia nasze zostały poparte na ostatnim zjeździe Ogólnopolskim Automatyki we Wrocławiu w dniach od 19 - 23 września br. na którym pracownicy naukowcy naszej uczelni wygłosili 8 referatów z czego 2 zostały wyróżnione nagrodami. Automatyka polska liczy na Politechnikę Śląską nakładając na nas największe zadania w kształceniu kwalifikowanych kadr w dziedzinie automatyki.

- Wydział Górniczy włącza się realnie w rozwiązywanie zagadnień specjalnych i najpilniejszych dla Rybnickiego Okręgu Węglowego oraz przygotowuje program dokształcania absolwentów Wydziału Górniczego do pracy na kopalniach gazowych. Jest to problem nowy w naszym zagłębiu i z tego powodu Prezydium Rządu zwraca szczególną uwagę na przygotowanie specjalistów w tej dziedzinie najwyższej klasy. Wydział przeprowadził kursy magisterskie na Oddziale Eksploatacji i uruchamia dwa następne kursy magisterskie specjalizacyjne na Oddziale Maszyn Górniczych i Elektryfikacji Kopalń.

- Wydział Inżynierii Sanitarnej nie posiada praw akademickich, w związku z czym jego trudności kadrowe są większe aniżeli innych Wydziałów. Mimo tego Wydział ten podejmuje się rozszerzenia tematyki z zakresu techniki odpylania i ochrony powietrza przed zanieczyszczeniem, do czego zobowiązuje nas Uchwała Rady Ministrów z dnia 1 marca br. Wydział z własnej kadry naukowców uzyskał jednego docenta, na ukończeniu są 3 dalsze przewody habilitacyjne oraz 1 przewód doktorski, którzy przewidziani są do obsadzenia wolnych Katedr.

- Wydział Mechaniczny włącza się do rozpracowania zagadnień najaktualniejszych dla przemysłu i w ramach tych zadań zorganizował kurs metaloznawstwa, na Wieczorowym Studium Magisterskim kreował trzy nowe specjalności: Metaloznawstwo, Odlewnictwo i Ciężkie Maszyny Robocze. W ramach wymiany naukowej z zagranicą wyjechało 5 profesorów i docentów oraz studenci zorganizowali i wymienili 3 grupy studenckie z uczelniami NRD.

- Wydział Mechaniczno-Energetyczny wykazał się dużą aktywnością nowoczesnego szkolenia kadr inżynierskich organizując dwa zjazdy naukowe katedr jednoimiennych z całej Polski, a mianowicie Katedr Części Maszyn i Katedr Termodynamiki. W zjazdach tych uczestniczyli goście zagraniczni wyrażając się bardzo pozytywnie o wysokim poziomie naukowym wygłoszonych referatów.

Uczelnia nasza zorganizowała i kieruje Oddziałem Gliwickiego Polskiego Towarzystwa Mechaniki Teoretycznej i Stosowanej.

W ubiegłym roku akademickim przewodnictwo Oddziału przekazał prof. dr inż. Marian Janusz prof. dr inż. Januszowi Dietrychowi. Celem działalności Towarzystwa jest krzewienie i popularyzacja wiedzy z zakresu mechaniki i jej zastosowań praktycznych. Osiągnięcia Towarzystwa to 9 zebrań naukowych, konkurs naukowy dla młodych pracowników nauki i przemysłu na prace z zakresu mechaniki technicznej, w którym pierwsze trzy nagrody uzyskali pracownicy Politechniki Śląskiej. W kwietniu br. Oddział zorganizował dwudniową konferencję naukową na temat powłok cienkościennych, w której wzięło udział ponad sto osób z wszystkich ośrodków Polski. W okresie sprawozdawczym Oddział wydał cztery zeszyty sprawozdań z zebrań naukowych o łącznej ilości dwudziestu arkuszy. Z uznaniem należy podkreślić, że Oddział Gliwicki wysunął się na pierwsze miejsce wśród 8 oddziałów Towarzystwa w Polsce.

W wyniku wspólnej inicjatywy władz uczelni, Komitetu Miejskiego i Uczelnianego Partii powstał w listopadzie ub. roku Komitet Współpracy Politechniki z Przemysłem, którego przewodniczącym Senat mianował prof. Z. Gogolewskiego. W marcu br. zwołano wspólną konferencję propagandową z przedstawicielami przemysłu i uczelni, na której przedyskutowano przygotowane uprzednio tezy współpracy. Tezy te stanowią podstawę do organizacji i pogłębienia współpracy; w drugim etapie powołano wydziałowe zespoły robocze.

Zespół roboczy Wydziału Chemicznego po wspólnej naradzie z przedstawicielami resortu chemicznego podpisał umowę o współpracy. Zorganizowano również międzywydziałową sekcję współpracy z hutnictwem, a w najbliższym czasie proponuje się powołanie sekcji współpracy z energetyką.

Zespół redakcyjny Komitetu wydał już pierwszy zeszyt informacyjny o konferencji programowej, w następnych zeszytach będziemy informowali przemysł o osiągnięciach i pra-

sach naukowych Politechniki. Z inicjatywy Komitetu Współpracy zorganizowano szereg konferencji naukowych, kursów doszkalania inżynierów z przemysłu i seminariów np. na Wydziale Elektrycznym odbyło się w czerwcu seminarium z maszyn elektrycznych i napędów. W bieżącym roku akademickim przewiduje się zorganizowanie seminarium elektrotechniki przemysłowej później seminarium z energetyki. Podobne seminaria planuje się na innych Wydziałach.

Inicjatywa Politechniki ujęcie współpracy z przemysłem permanentnie w formy zorganizowane spotkała się z bardzo przychylnym przyjęciem w przemyśle i szkolnictwie wyższym i była wielokrotnie cytowana w prasie ogólnopolskiej.

W ramach działalności Polskiego Towarzystwa Fizycznego odbywają się od 10-ciu lat na naszej uczelni Olimpiady Fizyczne, w których biorą udział uczniowie ostatnich dwóch klas liceów ogólnokształcących, techników oraz liceów pedagogicznych. Dla uczestników Olimpiad organizowane są wykłady naukowe oraz zwiedzanie laboratoriów uczelni.

W ubiegłym roku akademickim do stopnia wstępnego zgłosiło się 96 zawodników, do stopnia I-go doszło 80-ciu, do stopnia II-go dopuszczono 42, a do zawodów stopnia III-go, które odbywają się w Warszawie zostało dopuszczonych dwóch zawodników. Działalność Towarzystwa Fizycznego na naszej Uczelni należy uznać za bardzo dodatnią i życzyć okręgowi gliwickiemu jak najlepszych wyników w dalszej pracy.

Z mego bardzo krótkiego sprawozdania o działalności naukowej Politechniki Śląskiej można wnosić o dużej prężności pracowników naukowych i o ich wielkich ambicjach twórczych, które podnoszą imię naszej uczelni i stawiają ją na jednym z pierwszych miejsc w Polsce Ludowej.

Dowodem tego może być również powołanie dwóch naszych profesorów na członków Polskiej Akademii Nauk, a to: prof. dr inż. Stanisława Ochęduszek i prof. dr inż. Tadeusza Zagajewskiego. W imieniu własnym i Senatu Politechniki Śląskiej składam im serdeczne gratulacje i życzę dalszej owocnej pracy na polu naukowym oraz zdrowia i pomyślności w życiu osobistym.

Przechodzę do młodzieży i dydaktyki. W nowym roku akademickim rozpoczyna studia na naszej uczelni 8.060 studentów, i po raz pierwszy w historii Politechniki Śląskiej liczba studentów pracujących zawodowo i studiujących na studiach wieczorowych, zaocznych i eksternistycznych przekroczyła liczbę studentów dziennych, a mianowicie na Stu-

dia Wieczorowe i Zaoczne I-go stopnia oraz na Wieczorowe i Eksternistyczne Studia Magisterskie przypada 52%, na studentów dziennych 48%. W ubiegłym roku stosunek ten był odwrotny. Stan ten jest dowodem, że technicy i inżynierowie I-go stopnia pracujący w przemyśle mimo pracy zawodowej i obowiązków wobec rodzin uzupełniają swoje kwalifikacje i podnosząc poziom pracy w swoim zawodzie zdobywają awans i osobistą satysfakcję. O ile lepsze warunki posiada młodzież dziennych studiów, której zdobywanie wiedzy przychodzi łatwiej, co jest zasługą Partii i Rządu Polski Ludowej, o tym studenci dziennych studiów powinni zawsze pamiętać.

W porównaniu ze stanem z roku ubiegłego zwiększyła się na wszystkich kierunkach studiów liczba studentów i tak: na studiach dziennych o 5%, na Wieczorowym Studium I-go stopnia o 15%, na Zaocznym Studium I-go stopnia o 11%, na Wieczorowym Studium Magisterskim o 40%, na Studium Magisterskim Eksternistycznym o 22%, średnio wzrost na całej uczelni wynosi 11%.

W składzie społecznym studentów naszej uczelni na dziennych studiach 46,6% stanowi młodzież pochodzenia robotniczo-chłopskiego, na studiach dla pracujących wszystkich rodzajów studiów 80%, średnio na całej uczelni 63%.

W ubiegłym roku akademickim został zaostrożony regulamin studiów skracający okresy sesji egzaminacyjnych pierwszych lat oraz okres ukończenia studiów przez absolwentów. Zmobilizowało to studentów i Katedry do podniesienia poziomu opieki nad studentami, a szczególnie opieki nad studentami I-go roku i nad dyplomantami.

W pracy tej wyróżnili się pomocniczy pracownicy nauki naszej Uczelni, którym Minister Szkolnictwa Wyższego udzielił specjalnej pochwały oraz przyznał nagrody pieniężne. Są to na Wydziale BPIO st. asystent mgr inż. Stanisław Smurzyński, na Wydziale Chemicznym adiunkt mgr inż. Tadeusz Zaleski oraz na Wydziale Górniczym adiunkt mgr Stanisława Pankiewicz. W zastępstwie Ministra Szkolnictwa Wyższego oraz w imieniu własnym i Senatu uczelni składam im serdeczne podziękowanie oraz gratulacje i życzenia dalszych wyników na tym polu oraz zdrowia i powodzenia w życiu osobistym.

Na podstawie pełnego rozeznania wyników nauczania z I-go semestru oraz niepełnych danych z semestru letniego stwierdzam, że w porównaniu z poprzednim rokiem akademickim, sprawność studiów dziennych w skali uczelni wzrosła

o 4,2%, a sprawność studiów na I-szym roku o 11%. Sprawność rzeczywista jest na naszej uczelni bardzo wysoka i wynosi 46%, wg informacji Ministerstwa Szkolnictwa Wyższego jest ona najwyższa wśród wszystkich uczelni technicznych w Polsce Ludowej. W ubiegłym roku uczelnia wydała 1008 dyplomów.

W ubiegłym roku szkolnym wprowadzono eksperymentalnie 5-miesięczne praktyki na II-gim semestrze, na trzech Wydziałach. Wyniki tych praktyk są dobre, w związku z czym w bieżącym roku akademickim wprowadzamy 5-miesięczne praktyki zakładowe w I-szym semestrze studiów na 6-ciu wydziałach. W tej chwili prowadzi zajęcia dydaktyczne na pierwszym semestrze jedynie Wydział Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego, pozostałe 6 wydziałów rozpoczną nauczanie w lutym 1962 roku, Wydział BPiO planuje praktyki semestralne dopiero na 6-tym semestrze studiów dla rocznika 1961/62.

Również w tym roku wprowadzamy jeszcze jedną nowość w dydaktyce, a mianowicie organizujemy Studium Pedagogiczne, które ma na celu doksztaczenie studentów III-go i IV-go roku pragnących poświęcić się zawodowi nauczycielskiemu lub pracy na wyższej uczelni. Studium przewiduje również doszkalanie pomocniczych pracowników nauki uczelni w zakresie dyscyplin pedagogicznych.

Ze stypendiów korzystało w roku akad. 1960/61 70,6% studentów dziennych, w tym z państwowych stypendiów 63%, z fundowanych przez Rady Narodowe i zakłady pracy 37%. Dążymy do zmniejszenia ilości stypendiów państwowych do 40% przesuując większą część tj. 60% na stypendia fundowane. Z domów akademickich korzystało w ubiegłym roku akad. 64% studentów co jest niewystarczające. Potrzeby nasze wynoszą około 80% stanu studentów dziennych.

Życie kulturalno-oświatowe i sportowe organizują i prowadzą dwie organizacje młodzieżowe: Zrzeszenie Studentów Polskich i Związek Młodzieży Socjalistycznej. Zrzeszenie Studentów Polskich skupia na naszej uczelni 90% studentów uczestnicząc czynnie w realizacji programu budownictwa socjalistycznego w Polsce i zadania swe realizuje pod ideowym kierownictwem Polskiej Zjednoczonej Partii Robotniczej. Opierając się na tych założeniach Rada Uczelniana ZSP Politechniki Śląskiej prowadzi działalność na odcinku kulturalnym, poza programowego ruchu naukowego, zabezpieczenia ekonomicznego studiów, na odcinku turystycznym, współpracy z organizacjami studenckimi i uczelniami in-



nych krajów oraz na odcinku propagandowo-wychowawczym. Zrzeszenie posiada własny chór, balet, teatryki, estrady poetyckie, zespoły muzyczne oraz szereg kół, jak fotograficzne, filmowe i inne. Mając własny kinoteatr "X" oraz Kluby Studenckie "Gwarek" "Spirala" i dyskusyjny klub filmowy ZSP prowadzi szeroką działalność wśród studentów. Nie sposób w treściwym sprawozdaniu wyliczać wszystkich osiągnięć podam tylko, że w sumie odbyło się kilkadziesiąt spektakli, koncertów i imprez okolicznościowych, zorganizowano ponad 300 odczytów, prelekcji i recitali oraz urządzono koncerty i spotkania. Ponadto zespoły ZSP brały udział w Festiwalu Kulturalnym Studentów Ziem Zachodnich we Wrocławiu i Gdańsku.

W kołach naukowych Rada Uczelniana przy współpracy z katedrami rozwija zainteresowania naukowe wśród studentów. W ramach swej działalności Rada zorganizowała 7 bibliotek wydziałowych oraz przy pomocy Studium Języków Obcych wczasowy obóz językowy. Za tę inicjatywę i czynny udział w kursach składam kierownictwu i pracownikom Studium serdeczne podziękowanie. Na praktyki zagraniczne tak w drodze wymian jak i z puli centralnej wyjechało 111 studentów. Za umożliwienie realizacji tych wyjazdów składam Przewodniczącemu Prezydium Wojewódzkiej Rady Narodowej Towarzyszowi Ryszardowi Nieszporkowi gorące i serdeczne podziękowanie. W ciągu ubiegłego roku akademickiego zorganizowano 45 wycieczek naukowych do zakładów pracy w kraju. W wycieczkach turystycznych i turystyczno-naukowych wzięło udział 270 studentów, w rajdach, złazach i zlotach 360 studentów, w obozach zimowych i letnich 305 studentów. Z wczasów zimowych i letnich korzystało ponad 400 studentów, wyszkolono 20 przewodników studenckich obozów wędrownych.

W dziedzinie ekonomicznego zabezpieczenia studiów Zrzeszenie prowadziło działalność popularyzacyjną informując studentów o stypendiach fundowanych oraz o rozdziale zapomóg losowych, poświęcono również wiele uwagi problemowi podniesienia zdrowia wśród studentów, współpracując z Zespołem Leczniczo-Profilaktycznym Uczelni.

Życiem zbiorowym w domach studenckich kierują Rady Mieszkańców organizując rozrywki kulturalne i sportowe oraz prowadząc radiowęzły i kółka fotograficzne. Zrzeszenie włączyło się czynnie w tym roku do akcji wyborczej i obchodu Święta Pracy. W tym jeszcze miesiącu Rada Uczelniana studentów rozpoczyna pracę społeczną przy budowie

własnego obiektu sportowego i basenu. Z wielką satysfakcją mogą powtórzyć słowa Władysława Gomułki, który powiedział, że "poprzez swoją działalność ZSP Politechniki Śląskiej staje się szkołą obywatelskiego wychowania studentów".

Drugą co do liczebności organizacją studencką na naszej Uczelni jest Związek Młodzieży Socjalistycznej, którego stan w roku sprawozdawczym podniósł się z 315 na 475 członków tj. z górą o 50%, zaś w stosunku do stanu studentów na uczelni wzrósł z 8,5 na 12,7%. W ubiegłym roku ZMS przekazało do PZPR 16 członków i kandydatów.

W działalności swej ZMS jest pomocnikiem Partii współdziałając w kształtowaniu sylwetki społecznika i inżyniera. Wieczorowa szkoła aktywnie uzbraja słuchaczy w wiedzę marksistowską prowadząc dyskusje polityczne oraz prelekcje poświęcone problematyce światopoglądowej. Zmieniane raz w tygodniu "ZMS-petycje" poświęcone są aktualnym problemom politycznym oraz problematyce naukowej.

Ważnym momentem w działalności ZMS stało się uruchomienie kina przy ul. Powstańców wyświetlające filmy o tematyce popularno-naukowej i socjalnej.

ZMS wystąpiło bardzo aktywnie w okresie wyborów za co organizacja uczelniana otrzymała dyplom uznania od Komitetu Centralnego ZMS.

W zakresie działalności naukowej wysuwa się na czołowe miejsce praca wśród kandydatów na studia wyższe w postaci wyjazdów ekip informacyjnych do szkół średnich i tzw. akcja "drzwi otwartych" oraz przygotowanie kursów przygotowawczych jednomiesięcznych i kilkumiesięcznych. Szczególną opieką otacza ZMS pierwsze lata studiów organizując na wydziałach przedsesyjne narady robocze mające na celu usprawnienie procesu dydaktycznego i dodatkowe konsultacje z przedmiotów trudniejszych oraz opiekując się studentami przebywającymi na praktykach.

Komitet Uczelniany ZMS utworzył trzy koła naukowe i przygotowuje uczelnianą sesję kół naukowych pod hasłem "Koła naukowe prezentują swój dorobek". Ponadto ZMS współdziałało w organizowaniu wycieczek naukowych studentów do zakładów pracy. Niezmiernie ważnym odcinkiem działalności ZMS jest współpraca z grupami szkolnymi i zakładowymi ZMS, polegająca na wspólnym organizowaniu imprez o charakterze kulturalno-rozrywkowym, akcji odczytowych, jak również zainicjowane ostatnio tworzenie punktów konsultacyjnych

przy zakładach pracy przeznaczonych dla doksztakającej się młodzieży robotniczej.

Na apel ZMS w miesiącach wakacyjnych wzięło udział w kampanii żniwnej około 200 studentów uczelni. ZMS organizuje również pracę na odcinku kulturalnym, sportowym i turystycznym, współdziałając w organizowaniu wycieczek krajowych i zagranicznych. Należy podkreślić, że Komitet Uczelniany Związku Młodzieży Socjalistycznej pracuje z dużym pożytkiem dla Politechniki Śląskiej włączając się aktywnie w sprawy wychowawcze studentów, przyszłych kierowników przemysłu, świadomych zadań i obowiązków obywatela naszej Ludowej Ojczyzny.

W wychowaniu młodzieży ściśle współpracuje z Katedrami Studium Wojskowe, wyrabiając w niej dyscyplinę społeczną, właściwą podstawę obywatelską i poszanowanie mienia społecznego. Do osiągnięć Studium Wojskowego uczelni należy zaliczyć uzyskanie czołowego miejsca w zakresie szkolenia naszych studentów, wysokie zdyscyplinowanie i dojrzałość młodzieży, którą uzyskuje po odbyciu zajęć w Studium Wojskowym. W wyniku przeprowadzonych egzaminów państwowych na obozach letnich w roku ubiegłym tak studenci ze specjalności piechota jak i samochodowej uzyskali bardzo wysokie oceny. Jednostki wojskowe przeszkalające studentów wykazały pełne zrozumienie i troskę o warunki bytowe studentów o ich wyszkolenie i wychowanie. W szczególności zasługuje na wyróżnienie dowódca JW Nr 1956 z Ostrowa Wielkopolskiego ppłk Celestyn Leśniewski, któremu składam serdeczne podziękowanie nie tylko za pracę wychowawczą nad naszymi studentami lecz również za przyrzeczenie pomocy naszej uczelni w powiększeniu ilości i jakości eksponatów naukowych na cele szkolenia samochodowego.

Studium Wychowania Fizycznego prowadziło wychowanie fizyczne ogólne, przygotowanie sportowe oraz specjalizacje sportowe. Szkolenie specjalne odbywało się pod kierownictwem lekarza i pod jego nadzorem. W fakultatywnym szkoleniu dominowały siatkówka i koszykówka, z których w siatkówce studenci zdobyli puchar przechodni i I miejsce. Należy stwierdzić, że obiekty sportowe własne i wdzierżawione są w pełni wykorzystywane a frekwencja na I-szym i II-gim roku wynosiła 95,3% co bezsprzecznie podnosi kondycję fizyczną naszej młodzieży i jej samopoczucie.

Akademicki Związek Sportowy przy Politechnice Śląskiej ma wiele osiągnąć tak w sporcie wyczynowym jak i rekrea-

cyjnym. W 12 sekcjach walczyły nasze zespoły na różnych od-  
cinkach zdobywając I, II lub III-cie miejsce w różnych dy-  
scyplinach sportowych. W rozpoczynającym się roku akade-  
mickim pragniemy utrwalić osiągnięcia wyczynowe studentów  
przygotowując ich do akademickich mistrzostw Polski.

Byłoby pożądanym aby każdy student był członkiem AZS-u.  
Starania nasze w tym kierunku utrudnia fakt, że studenci  
znajdują lepsze warunki w klubach przyzakładowych aniżeli  
w AZS-ie. Przypominam, że obowiązkiem studenta-sportowca  
jest obrona barw własnej uczelni.

Nauczanie języków obcych na wszystkich rodzajach stu-  
diów w naszej uczelni z każdym rokiem podnosi swój poziom,  
dzięki wysokim kwalifikacjom oraz wielkiemu wkładowi pra-  
cy lektorów Studium Języków Obcych. Poza programowymi kon-  
sultacjami Studium prowadziło w roku ubiegłym punkt kon-  
sultacyjny językowy w Domu Akademickim przy ul. Łużyckiej,  
konwersatoria i repetytoria dla studentów oraz pierwsze  
w Polsce wczasy językowe dla studentów naszej Uczelni, z  
języków angielskiego, niemieckiego, francuskiego i rosyj-  
skiego. Eksperymentalnie po raz pierwszy w ramach nadobo-  
wiązkowej pracy wprowadzono naukę języka esperanto. Dla  
podniesienia poziomu nauczania wprowadzono najnowocześniej-  
sze metody jak magnetofony, lingwafony, filmy itd. Studium  
Języków Obcych objęło również swą pracą młodych naukowców  
uczelni prowadząc dla nich konwersatoria oraz konsultacje.  
Dla podniesienia kwalifikacji lektorzy wyjeżdżali na mię-  
dzynarodowe seminaria do Moskwy i Weimaru.

Zespół Leczniczno-Profilaktyczny dla Studentów Politech-  
niki Śląskiej obejmuje opiekę studentów i ich rodziny oraz  
pracowników naukowych. W ubiegłym roku szczególną uwagę  
zwrócono na badania profilaktyczne. Z wyników badań kon-  
trolnych i dokumentacji laboratoryjnej można wyciągnąć  
wniosek, że stan zdrowia studentów jest zadowalający. Ze-  
spół udzielił w ub. roku około 14 tysięcy porad lekarskich  
i 13 tysięcy porad stomatologicznych, ponad 18 tysięcy  
różnych zabiegów, 6 tysięcy badań laboratoryjnych oraz 7  
tysięcy prześwietleń rentgenologicznych i szczepień ochron-  
nych.

Zespół rozpatrywał sprawy o urlopy zdrowotne, badał  
kandydatów na wyższe uczelnie i przyznawał leczenie sana-  
toryjne.

Na Wieczorowym i Zaocznym Studium dla Pracujących w Ka-  
towicach odbyła się inauguracja roku akademickiego 20 wrześ-

nia br., na której prorektor prof. Kutarba złożył obszerne sprawozdanie za rok ubiegły, wobec czego ograniczę się jedynie do podania, że studia te prowadzą Wydziały: Budownictwo Przemysłowe i Ogólne, Elektryczny, Górniczy i Mechaniczny wraz z kierunkiem hutniczym. Ponadto na Wydziale Chemicznym w Gliwicach, Kędzierzynie i Oświęcimiu prowadzone są uzupełniające studia dla pracujących.

Na kierunku elektrotechnicznym wprowadzono na życzenie górnictwa i hutnictwa nową specjalność automatykę i telemechanikę. Studia Zaoczne poza Katowicami są prowadzone w Opolu, Kędzierzynie, Bielsku-Białej i Częstochowie. W planie jest utworzenie ośrodka w Tarnowskich Górach i w Rybnickim Okręgu Węglowym.

Biblioteka Główna Politechniki Śląskiej powiększyła swoje zbiory o 22 tysięcy jednostek z czego krajowych 18 tysięcy i 4 tysiące zagranicznych za ogólną sumę 840 tysięcy złotych. Biblioteka nasza otrzymuje 1580 tytułów czasopism bieżących, w tym 470 krajowych, 370 radzieckich, 130 pozostałych krajów demokracji ludowej oraz 610 innych krajów. W ubiegłym roku Biblioteka zarejestrowała 3,330 czytelników, odwiedzin w czytelniach zanotowano 46 tysięcy, wypożyczono ponad 95 tysięcy woluminów.

Rada Zakładowa organizacji związkowej pracowników Politechniki Śląskiej najwięcej uwagi poświęciła sprawom socjalnym, bytowym i kulturalnym pracowników rozwijając akcję socjalną na odcinku wczasów i kolonii dla dzieci. Wysoko ocenić należy współpracę Rady Zakładowej z Towarzystwem Przyjaźni Polsko-Radzieckiej, wynikiem której były systematycznie urządzone koncerty i seanse filmowe cieszące się dużą popularnością wśród pracowników uczelni. Nasza Rada Zakładowa brała aktywny udział w staraniach o poprawę warunków pracy i płacy w szkołach wyższych. Realizacja pierwszego etapu regulacji płac została osiągnięta przy wydatnym współudziale naszego aktywu związkowego. Rada Zakładowa bierze czynny udział w pracach socjalno-bytowych uczelni, zasiadając w Komisjach senackich oraz Radach Wydziałowych i Senacie.

Podstawowa Organizacja Partyjna na Politechnice Śląskiej zwiększyła poważnie swoje szeregi w ostatnim roku akademickim, przy czym wzrosła siła jej oddziaływania na życie w uczelni. Komitet Uczelniany i egzekutywy wydziałowych organizacji partyjnych bardzo aktywnie uczestniczyły we wszystkich poczynaniach mających na celu podnoszenie po-

ziomu metod kształcenia i wychowywania młodzieży oraz intensyfikację działalności naukowo-badawczej katedr i zakładów. Duży nacisk położono aby członkowie Partii upowszechniali jej ideologię i program przez osobisty przykład oraz ofiarną i wydajną pracę, przez ciągłe podnoszenie swych kwalifikacji zawodowych i przez wzorową postawę moralną. Mądra, realistyczna i przewidująca polityka Partii i Rządu spotyka się z pełnym zrozumieniem wśród naszej społeczności akademickiej.

Znalazło to głęboki wyraz w przebiegu wyborów do Sejmu i Rad Narodowych oraz w manifestacji 1-Majowej. Podstawowa Organizacja Partyjna z pełnym poczuciem odpowiedzialności spełnia ważną rolę współgospodarza uczelni przy czym na szczególne podkreślenie zasługuje jej głęboka troska o właściwy rozwój kadry nauczającej.

Administrowanie gmachami Uczelni jest wyjątkowo trudne, gdyż są one rozrzucone w bardzo szerokim promieniu. Utrzymanie i konserwacja 8 gmachów dydaktycznych, 6 budynków zakładów gospodarczych, 12 domów studenckich oraz 5 stołówek i budynku ambulatorium lekarskiego, a ponadto 47 domów mieszkalnych, których duża część to budynki stare i w ubiegłych latach nie remontowane, wymaga bardzo wielkich nakładów i utrzymywanie stałej załogi remontowej. Administrację naszą obciąża również prowadzenie przedszkola i świetlicy dziecięcej, z których korzystało w ubiegłym roku 140 dzieci pracowników. Staraniem administracji wyjechało na dwa turnusy do Tupadeł obok Jastrzębiej Góry 190 dzieci, przy czym podkreślić należy, że kolonia ta cieszyła się mianem najlepszej w powiecie Puckim. Z dużą satysfakcją zaznaczam, że mimo niekorzystnych warunków lokalizacyjnych naszych obiektów, administracja Politechniki Śląskiej spełnia swoje trudne zadanie bardzo sprawnie i za tę odpowiedzialną, a częstokroć nie docenianą dostatecznie pracę składam wszystkim pracownikom naszej administracji, pracownikom Kwestury, zarządu gospodarstw pomocniczych, oddziału remontowo-budowlanego oraz pracownikom Zarządu Inwestycji szczerze uznanie i gorące oraz bardzo serdeczne podziękowanie.

Politechnika posiada własną drukarnię tzw. Zakład Produkcji Pomocy Naukowych Politechniki Śląskiej, który w ubiegłym roku wydrukował 478 skryptów, zeszytów naukowych, prac habilitacyjnych i zeszytów sesyjnych dla naszej Uczelni, a ponadto 700 arkuszy dla bratnich uczelni technicz-

nych w Polsce i 4 Uniwersytetów, dla Polskiej Akademii Nauk, Ministerstwa Szkolnictwa Wyższego i dla szeregu instytucji górnośląskich.

Drugi nasz wielki zakład wydzielony Mechaniki Precyzyjnej i Optyki ma również wielkie osiągnięcia w budowie precyzyjnej aparatury badawczej, której cechą jest prototypowość i oryginalność. Aparatura ta znajduje bardzo wielkie uznanie nie tylko w kraju, ale i za granicą dokąd z łatwością ją eksportujemy uzyskując dla kraju cenne dewizy. Szereg egzemplarzy zostało wystawionych na wystawie w Woj. Parku Kultury "Z techniką na Ty", gdzie oceniono ją między wspaniałymi i bogatymi egzemplarzami reprezentowanymi przez nasz górnośląski przemysł - bardzo pozytywnie. Stoisko Politechniki Śląskiej na tej wystawie mimo skromności i skąpej lokalizacji zwracało uwagę i chętnie było zwiedzane.

W ubiegłym roku akademickim nie oddaliśmy do użytku - żadnego nowego budynku, a jedynie kontynuowaliśmy równoległe trzy inwestycje, z których w tym roku kalendarzowym jeszcze oddamy łącznik i III pawilon Wydziału Górniczego, halę maszyn cieplnych Wydz. Mechaniczno-Energetycznego, w tym roku akademickim oddamy kreślarnie dla dwóch Wydziałów Elektrycznego i Górniczego, do końca roku 1962 będziemy się starali ukończyć gmach Wydziału Elektrycznego i jak najdalej posunąć wykończenie gmachu Wydziału Chemicznego. Nasze najbliższe zamierzenia inwestycyjne to budowa hal dla Wydziałów BPIO i Inżynierii Sanitarnej, budowa Biblioteki Rektoratu z salą na 1500 osób.

W tym roku akademickim zamierzamy oddać do użytku wykonane pracą społeczną studentów przy wydatnej pomocy Prezydium Wojewódzkiej Rady Narodowej własny ośrodek sportowy i basen kąpielowy.

W semestrze letnim ub. roku przedstawiłem Prezydium Wojewódzkiej Rady Narodowej perspektywiczny plan rozwoju naszej uczelni, który omówiłem z Ministrem Szkolnictwa Wyższego oraz podałem do wiadomości władzom politycznym, terenowym i resortom jako głównym gospodarzom przemysłowym w niecce węglowej.

Plan ten został przez wszystkie czynniki nadrzędne uznany za słuszny i co najważniejsze tak władze partyjne i terenowe, jak i przedstawiciele resortów przyrzekli nam pełną pomoc w jego realizacji, za co z góry składam im w imieniu młodzieży i wszystkich pracowników Politechniki Śląskiej gorące i serdeczne podziękowanie.

Szczególnie dla nas cenna jest obietnica Przewodniczącego Prezydium Woj. Rady Narodowej odnośnie przydzielenia w najbliższych dwóch latach pracownikom uczelni 194 izb mieszkalnych, które łącznie z budynkiem Spółdzielni Mieszkaniowej Pracowników rozwiąże nam w dużym stopniu problem mieszkaniowy. Budynek Spółdzielni będzie w tym roku ukończony w stanie surowym i przykryty dachem.

Drodzy, mili nam bardzo i szanowni goście! Pozwólcie mi podziękować serdecznie za żaskawe przybycie na naszą uroczystość, a przede wszystkim za waszą życzliwość i pomoc, jaką okazujecie naszej uczelni z ojcowską troskliwością.

Przyrzekamy uczyć i wychowywać naszą młodzież na uczciwych, sumiennych i pilnych pracowników w przyszłych zakładach pracy, na prawych obywateli naszej socjalistycznej ojczyzny Rzeczypospolitej Polski Ludowej. Studenci Politechniki Śląskiej swą rzetelną pracą zasługują na przyjaźń i opiekę, za którą dobrymi wynikami w nauce oraz wzorową postawą obywatelską zapłacą wielokrotnie za wasz trud i starania.

Kolegom profesorom, wykładowcom i pomocniczym pracownikom nauki składam serdeczne podziękowania za ich pracę częstokroć trudną i bardzo odpowiedzialną i życzę im dalszej owocnej pracy dla dobra naszej uczelni oraz zdrowia i pomyślności w życiu osobistym. Moje podziękowanie i życzenia również gorące i serdeczne składam wszystkim pozostałym pracownikom Politechniki Śląskiej.

Młodzi przyjaciele - studenci Politechniki Śląskiej im. Wincentego Pstrowskiego, życzę Wam zdrowia i jak najlepszych wyników w nauce, które podnosząc wasze kwalifikacje zawodowe dadzą Wam awans społeczny i dużą satysfakcję. Wasza wiedza zdobyta na uczelni przyspieszy postęp techniczny i podniesie stopę życiową kraju, a naszej uczelni Gliwickiej Almae Matris Silesiensis przyniesie uznanie całego społeczeństwa Górnośląskiego.

Studenci I-go roku pamiętajcie o obowiązkach jakie dzisiaj przyjmujecie na siebie wobec uczelni i ojczyzny - są to rzetelna nauka i postawa godna studenta Polski Ludowej dla jej sławy, rozwoju i szczęśliwej przyszłości naszego narodu.



II. W Ł A D Z E U C Z E L N I  
w roku akad. 1961/62

1. R e k t o r

Prof.zw.dr inż. Tadeusz LASKOWSKI

P r o r e k t o r z y

Prorektor do Spraw Nauczania - prof.n.mgr inż. Henryk  
RADWAŃSKI

Prorektor do Spraw Nauki - prof.zw.mgr inż. Fryderyk STAUB

Prorektor Studium dla Pracujących - prof.zw.mgr inż. Kazi-  
mierz KUTARBA

2. S e n a t

J.M.Rektor - prof.zw.dr inż. Tadeusz LASKOWSKI

Prorektorzy - prof.n.mgr inż. Henryk RADWAŃSKI, prof.zw.  
mgr inż. Fryderyk STAUB, prof.zw.mgr inż. Kazimierz  
KUTARBA

Dziekani Wydziałów

Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego - prof.n.dr inż.  
Józef LEDWÓŃ

Chemicznego - prof.n.dr inż. Jerzy SZUBA

Elektrycznego - doc.mgr inż. Mieczysław PLUCIŃSKI

Górniczego - prof.n.mgr inż. Roman DYKACZ

Inżynierii Sanitarnej - doc.dr inż. Jan PALUCH  
Mechanicznego - doc.dr inż. Władysław AUGUSTYN  
Mechaniczno-Energetycznego - doc.dr inż. Jan SZARGUT

#### Delegaci Rad Wydziałów

Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego - prof.n.dr inż.  
Zbigniew BUDZIANOWSKI

Chemicznego - doc.dr inż. Czesława TROSKIEWICZ

Elektrycznego - prof.zw.mgr inż. Zygmunt GOGOLEWSKI

Górniczego - prof.n.dr inż. Tadeusz ZARAŃSKI

Inżynierii Sanitarnej - prof.zw.mgr inż. Eúgeniusz ZACZYŃ-  
SKI

Mechanicznego - doc.mgr inż. Józef PILARCZYK

Mechaniczno-Energetycznego - prof.n.mgr inż. Zdzisław  
FICKI

Delegaci Pomocniczych Pracowników Nauki - adkt mgr inż.  
Andrzej FRYCZ, adkt dr inż. Tadeusz HOP, adkt dr inż.  
Stanisław KONCEWICZ, adkt dr inż. Zygmunt KUCZEWSKI

Delegat Rady Zakładowej - przewodniczący inż. Kazimierz  
PRYNDA

### 3. R a d y   W y d z i a ł ó w

Skład Rad Wydziałów podany jest w rozdziałach dotyczących poszczególnych Wydziałów.

### III. KOMISJE SENACKIE I INNE

#### Uczelniana Komisja Rekrutacyjna

Przewodniczący - Rektor prof.zw.dr inż. Tadeusz LASKOWSKI  
Z-ca przewodniczącego i I członek Komisji - Prorektor prof.  
n.mgr inż. Henryk RADWAŃSKI  
Przedstawiciel Rady Zakładowej i II członek Komisji - prof.  
n.dr Andrzej GROSSMAN

#### Komisja do spraw przeszerogowania i weryfikacji starszych wykładowców i wykładowców

Przewodniczący - prof.zw.mgr inż. Fryderyk STAUB  
Członkowie - prof.n.dr inż. Jerzy SZUBA, prof.mgr Adam  
ZAWADZKI, doc.dr inż. Zbigniew GREGOROWICZ, adkt dr inż.  
Zygmunt KUCZEWSKI, adkt dr inż. Stanisław KONCEWICZ

#### Komisja do spraw zleceń

Przewodniczący - Prorektor prof.zw.mgr inż. Fryderyk STAUB  
Członkowie - prof.n.dr inż. Witold OKOŁO-KUŁAK, Kwestor  
Jan FORYST

#### Komisja do spraw pomocniczych pracowników nauki

Przewodniczący - prorektor prof.zw.mgr inż. Fryderyk STAUB  
Członkowie - prof.n.dr inż. Zbigniew BUDZIANOWSKI, st.wykł.  
mgr Kazimierz SZALAJKO, adkt dr inż. Antoni BOGUCKI,  
adkt mgr inż. Ludwik KOŁKOWSKI

Komisja do spraw przyznawania dodatków za pracę  
w warunkach szkodliwych dla zdrowia

Przewodniczący - st.wykł.mgr inż. Franciszek GÓRSKI

Członkowie - doc.dr inż. Zbigniew GREGOROWICZ, wykł.mgr  
inż. Kazimierz HAWRANEK, mgr inż. Jerzy WĘGIEL

Komisja Dyscyplinarna  
dla pracowników nauki

Przewodniczący - prof.zw.mgr inż. Lucjan NEHREBECKI

Zast.przewodniczącego - prof.n.dr inż. Tadeusz ZAGAJEWSKI

Członkowie - prof.n.mgr inż. Roman DYKACZ, prof.zw.dr inż.  
Tadeusz HOBLER, prof.n.dr inż. Tadeusz MAZOŃSKI

Rzecznik dyscyplinarny - prof.n.dr inż. Stefan PAWLIKOWSKI

Komisja dyscyplinarna dla spraw studentów  
Politechniki Śląskiej

Przewodniczący - st.wykł.mgr Jerzy PIWKO

Członkowie - st.wykł.dr inż. Julian PAZKA, doc.dr inż.  
Maria EUGOWSKA, prof.n.dr inż. Andrzej KAMIŃSKI, st.  
wykł.mgr inż. Antoni PLAMITZER, st.wykł.mgr Kazimierz  
SZAJAJKO, st.wykł.mgr inż. Józef BARTOSZEWSKI, st.wykł.  
mgr inż. Wiktor LEGEŻYŃSKI, st. wykł.mgr inż. Aleksan-  
der FLACH

Przedstawiciel młodzieży - student Tadeusz PAWLIK

Rzecznik Dyscyplinarny - st. wykł.dr Bronisław MISZEWSKI

Komisja Biblioteczna

Przewodniczący - dr Jerzy ZARZYCKI

Członkowie - prof.n.dr inż. Włodzimierz KISIELOW, doc.  
dr inż. Kazimierz KLUCZYCKI, prof.n.dr inż. Witold  
OKOŁO-KUŁAK, doc.dr inż. Jerzy SIWIŃSKI, st.wykł.mgr  
inż. Mieczysław PISZ, st.wykł.mgr inż. Wincenty PODLA-  
CHA, adkt dr inż. Józef ŚLIWA

Delegaci studentów - Rudolf GRYMEL, Alojzy PACHA

### Komitet Redakcyjny Zeszytów Naukowych

Redaktor Naczelny - prof.n.dr Andrzej GROSSMAN

Redaktorzy Działowi:

budownictwo - adkt dr inż. Józef GŁOMB  
chemia - adkt dr inż. Iwo POLLO  
elektryka - adkt mgr inż. Wiesław GABRYŚ  
górnictwo - adkt dr inż. Aleksander KARGE  
inżynieria sanitarna - wykł.dr inż. Jerzy GAŃCZARCZYK  
mechanika - adkt dr inż. Ryszard GRYBOS  
energetyka - doc.dr inż. Jan SZARGUT  
automatyka - wykł.dr inż. Tadeusz SZWEDA  
bibliografia - adkt dr inż. Jerzy CHMIEŁOWSKI

### Komisja Mieszkaniowa

Przewodniczący - st.asyst.mgr inż. Tadeusz KIERSZNICKI

Członkowie - adkt mgr inż. Jerzy BURSA, adkt mgr inż. Marian ROBAKOWSKI, st.asyst.mgr inż. Ernest GIELATA, adkt dr inż. Maria ZDYBIEWSKA, st.wykł.mgr inż. Franciszek ENGEL, Aleksander KASZUBA, Bernard FIEGLER

### Główna Komisja Inwestycyjna

Przewodniczący - mgr Witold GUŻKOWSKI

Członkowie - mgr Franciszek STACHOWSKI, Franciszek BUBNICKI, Bernard FIEGLER

### Uczelniana komisja kwalifikacyjna do spraw studenckich praktyk zagranicznych

Przewodniczący - st.wykł.mgr inż. Tadeusz TYRLIK

Członkowie:

Dziekani Wydziałów:

Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego - prof.n.dr inż.  
Józef LEDWON

Chemicznego - prof.n.dr inż. Jerzy SZUBA  
Elektrycznego - doc.mgr inż. Mieczysław PLUCIŃSKI  
Górniczego - prof.n.mgr inż. ROMAN DYKACZ  
Inżynierii Sanitarnej - doc.dr inż. Jan PALUCH  
Mechanicznego - doc.dr inż. Władysław AUGUSTYN  
Mechaniczno-Energetycznego - doc.dr inż. Jan SZARGUT  
Inż. Zenon CIEŚLAK  
Stud. Jan MORAWIEC

#### IV. A D M I N I S T R A C J A

A. Z siedzibą przy ul. Konarskiego 22; centrala telefoniczna nr: 20-38, 24-52, 26-53, 35-79.

Dyrektor administracyjny - mgr Józef ZACHARA  
Z-ca Dyrektora mgr Witold GUŻKOWSKI  
Z-ca Dyrektora do spraw Zespołowego Gospodarstwa Pomocniczego - Mieczysław FURMAN

Sekretariat Rektora - tel. 23-49 - Aldona PAWLISZEWSKA-GRZESIEK

Sekretariat Dyrektora Administracyjnego - tel. 49-89 - Janina PIETRZAK

Sekretariat Uczelni - kierownik - Maria LAMBER

Radca Prawny - mgr Michał KULAGA

Dział Nauczania - kierownik - Krystyna AFFANASOWICZ

Dział Spraw Bytowych Studentów - kierownik - mgr Janina PODGÓRNIK

Dział Nauki - kierownik - Kazimiera OLSZAŃSKA

Studium Eksternistyczne Magisterskie - kierownik - st. wykł. mgr inż. Antoni PLAMITZER, Sekretariat - Anna CZARKOWSKA

Dział Kadr - kierownik - Władysław SOBCZYK

Dział Planowania - kierownik - Alfred RAMBUSZEK

Dział Administracyjno-Gospodarczy - kierownik - Franciszek BUBNICKI

Dział Zaopatrzenia - kierownik - mgr Franciszek STACHOWSKI

Dział Administracji Domów Studenckich - kierownik - Bernard FIEGLER

Inżynier do Spraw Aparatury - Mieczysław WARSZ

Zarząd Domów Mieszkalnych - kierownik - Aleksander STANIKOWSKI

Kwestura - ul. Katowicka 2, tel. 43-37 - kvestor - Jan FORYST  
Z-ca Kwestora do Spraw Zespołowego Gospodarstwa Pomocniczego - Kazimierz ACEDAŃSKI

Dział Głównego Mechanika - ul. Barlickiego 1, tel. 45-83  
kierownik - inż. Tadeusz DYNEROWICZ

Zarząd Inwestycji - ul. Piramowicza 2, tel. 47-89 - kierownik - mgr inż. August Drzymała

Studium dla Pracujących - Katowice, ul. Krasieńskiego 8b  
tel. 311-82 - Sekretariat - Teresa ROCHOWICZ

Dział Nauczania - kierownik - mgr Mieczysław SZAŁAJKO

Dział Administracyjno-Gospodarczy - kierownik - Józef GÓRECKI



## V. ORGANIZACJE POLITYCZNE I SPOŁECZNE

a) Komitet Uczelniany Podstawowej Organizacji Partyjnej PZPR  
(ul. Konarskiego 23, tel. 51-07)

I Sekretarz - dr. inż. Tadeusz HOP

II Sekretarz - Alfred RAMBUSZEK

Członkowie - dr inż. Antoni BOGUCKI, inż. Zenon CIEŚLAK,  
mgr inż. Czesław KAJDAS, prof. mgr inż. Kazimierz KU-  
TARBA, dr inż. Jerzy NAWROCKI, Józef OSET, dr inż.  
Zbigniew OSTROWSKI, mjr Edward WIECZOREK, mgr Józef  
ZACHARA

b) Związek Młodzieży Socjalistycznej

I Sekretarz - Ryszard MIKA

II Sekretarz - Stefan MERCIK

Kierownik Wydziału Organizacyjnego - Maciej DORYWALSKI

Kierownik Wydziału Propagandy - Andrzej MATCZEWSKI

Kierownik Wydziału Nauki - Krystyn HASS

Członkowie - Edward DULLAS, Anna SZMELCER, Bogusław KOT,  
Władysław SAJDOK, Wojciech JAGOSZEWSKI, Grzegorz CZYŻ,  
Henryk MAJ, Krzysztof JURA, Adam SMOLEN, Walter STRYJA

c) Komitet Wykonawczy Rady Uczelnianej ZSP

Przewodniczący - Zbigniew KOBRYNOWICZ

V-przewodniczący - Henryk KOWALCZYK

V-przewodniczący d/s kultury - Jerzy PRZEWŁOCKI

V-przewodniczący d/s nauki - Jan MORAWIEC

Członkowie - Tadeusz CZAPLA - kier.kom.turystyki, Kazimierz KLEK - kier.kom.ekonomicznej, Zdzisław MICHNICKI - kier.kom.prop. i informacji, Bronisław DRAK - kier.kom. domów studenckich, Aleksander JANIKOWSKI - kier.kom. zagranicznej, Brunon SZADKOWSKI - skarbnik, Józef OSET sekretarz.

d) Zakładowa Organizacja Związkowa ZNP

Przewodniczący - inż. Kazimierz PRYNDA

V-przewodniczący - mgr inż. Anatol CHOMIAKOW

V-przewodniczący - Jan WIECZORKOWSKI

Sekretarz - Stanisława DĄBBSKA

Skarbnik - Maria POLITYŃSKA

Członkowie - doc.dr inż. Zbigniew GREGOROWICZ - przewodniczący komisji naukowo-dydaktycznej, mgr inż. Ludwik KOŁKOWSKI - przewodniczący komisji organizacyjnej, mgr inż. Lesław GUBRYNOWICZ - przewodniczący komisji sportowej i komisji kulturalno-oświatowej, Aleksander KASZUBA - przewodniczący komisji kulturalno-oświatowej, mgr inż. Tadeusz DYNTEROWICZ - przewodniczący komisji inwestycyjnej budowy ośrodków wypoczynkowych dla pracowników uczelni, mgr inż. Józef CHOJNACKI - przewodniczący komisji współpracy z zagranicą, dr inż. Tadeusz PUKAS - przewodniczący komisji turystycznej, mgr inż. Kazimierz HAWRANEK - społeczny inspektor pracy, mgr Michał KULAGA - przewodniczący komisji rewizyjnej, st.wykł.mgr Mirosław MOCHNACKI - przewodniczący kasy zapomogowo-pożyczkowej, Ludwik MIKLASZEWSKI - przewodniczący pracowniczych ogródków działkowych.

e) Towarzystwo Przyjaźni Polsko-Radzieckiej

Przewodniczący - st.wykł.mgr Mirosław MOCHNACKI

V-przewodniczący - mgr Aleksander LIGĘZA

Członkowie - inż. Kazimierz PRYNDA - delegat ZOZ, Zdzisław MICHNICKI - delegat RU ZSP, Ryszard MIKA - delegat RU ZMS

f) Zarząd Koła Ligi Kobiet

Przewodnicząca - dr inż. Maria ŁUGOWSKA

V-przewodnicząca - Barbara KASPRZYCKA

V-przewodnicząca - Jadwiga STANOWA

Sekretarz - dr inż. Maria ZDYBIEWSKA

Skarbnik - Stanisława DĄMBSKA

Członkowie - Krystyna AFFANASOWICZ, Krystyna STEFANIAK,  
mgr inż. Teresa STRÖMICH, mgr inż. Łucja CIEŚLAK,  
Maria ŁUKIEWICZ

g) Akademicki Związek Sportowy

Prezes - inż. Witold KWIATKOWSKI

V-prezes - Jerzy KOSTYRKO

V-prezes - mgr Michał LEWICKI

Skarbnik - mgr Lucyna UMINSKA

Sekretarz - mgr Władysław MYDEO

Członkowie - inż. Bronisław NOHEL, inż. Janusz CUBAŁA,  
Rudolf CHWASTEK, Jan DOMICZEK, Jerzy ZIELIŃSKI

## VI. K R O N I K A

obejmuje okres od 1.I.1961 r. do 30.IX.1961 r.

### 1. Inauguracja

W dniu 2 października 1961 roku odbyła się inauguracja roku akad. 1961/62.

Otwarcia uroczystości dokonał i przemówienie inauguracyjne wygłosił rektor Uczelni prof.zw.dr inż. Tadeusz Laskowski.

Po przemówieniach przedstawicieli władz państwowych i terenowych oraz organizacji partyjnych i młodzieżowych, prorektor do spraw nauczania prof.n.mgr inż. Henryk Radwański dokonał symbolicznej imatrykulacji po czym doc.dr inż. Zbigniew Jedliński wygłosił wykład inauguracyjny pt. "Tworzywa sztuczne w nowej technice".

### Zmiany w składzie władz uczelni

Na posiedzeniu Rady Wydziału Chemicznego w dniu 10 listopada 1960 roku, prodziekanem Studium dla Pracujących została wybrana doc.dr inż. Czesława Troszkiewicz.

Na posiedzeniu Rady Wydziału Inżynierii Sanitarnej w dniu 10 października 1960 roku na stanowisko prodziekana powołany został doc.dr inż. Kazimierz Kluczycki.

### 2. Zmiany w organizacji nauczania

W roku akad. 1961/62 zgodnie z zatwierdzonymi przez Ministerstwo Szkolnictwa Wyższego zmodernizowanymi planami studiów wprowadzono na I-ym semestrze studiów praktyki semestralne na wszystkich wydziałach uczelni, z wyjątkiem

Wydziału Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego, na którym praktyki te prowadzone będą na VI-ym semestrze. Praktyki te trwające przez 5 miesięcy mają na celu zapoznanie nowo wstępującej młodzieży z procesami produkcji i atmosferą zakładów pracy, wdrożenie studentów-praktykantów do dyscypliny oraz wzbudzenie w nich szacunku dla pracy fizycznej.

Niezależnie od praktyk semestralnych, na wszystkich prowadzących je wydziałach odbywały się przez 1 dzień w tygodniu obowiązkowe zajęcia na uczelni obejmujące wykłady i ćwiczenia z przedmiotów podstawowych zwłaszcza z matematyki i fizyki. Wyjątek stanowił Wydział Inżynierii Sanitarnej, na którym zajęcia dydaktyczne zostały przesunięte na okres 3 tygodni bezpośrednio po ukończeniu praktyki semestralnej oraz Wydział Górniczy, na którym zajęcia dydaktyczne nie zostały przewidziane.

### 3. Sprawy personalne

W okresie sprawozdawczym zatwierdzenie stopnia naukowego docenta uzyskał dr inż. Zbigniew GREGOROWICZ.

Zarządzeniem Ministra Szkolnictwa Wyższego z dnia 1 października 1961 roku przeszli na emeryturę:

prof.zw.dr inż. Zygmunt CIECHANOWSKI  
prof.zw.mgr inż. Klaudiusz FILASIEWICZ  
doc.mgr inż. Erazm FRYCZKOWSKI  
prof.zw.dr inż. Stanisław FRYZE  
prof.zw.dr Zygmunt KLEMENSIEWICZ  
prof.n.dr inż. Czesław THULLIE  
prof.n.mgr inż. Bartłomiej TOKARSKI

### 4. Przewody doktorskie

Uchwałą Rady Wydziału uzyskały tytuł doktora nauk technicznych następujące osoby:

## A. Pracownicy Uczelni

### Na Wydziale Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego

Mgr inż. Marian PALEJ za pracę pt. "Rzuty równoległe na dwie wzajemnie prostopadłe rzutnie - analiza błędnego utożsamiania rzutów równoległych na dwie wzajemnie prostopadłe rzutnie z rzutami Monge'a". Promotorem był prof.n. mgr Adam Zawadzki; publiczna rozprawa odbyła się dnia 7 kwietnia 1961 r.

Mgr inż. Leon ROWIŃSKI za pracę pt. "Metoda dyrektywnego planowania rzeczowego w mieszkaniowym budownictwie uprzemysłowionym". Promotorem był prof.n. mgr inż. Władysław Śmiałowski; publiczna rozprawa odbyła się dnia 15 kwietnia 1961 r.

Mgr inż. Józef ŚLIWA za pracę pt. "Teoria rozprzestrzeniania się fal sprężystych w podłożu". Promotorem był prof.n.dr inż. Józef Ledwoń; publiczna rozprawa odbyła się dnia 24 marca 1961 r.

Mgr inż. Czesław WOŹNIAK za pracę pt. "Stan naprężenia w prętach". Promotorem był prof.n.dr inż. Marian Janusz; publiczna rozprawa odbyła się dnia 10 kwietnia 1961 r.

### Na Wydziale Chemicznym

Mgr inż. Zygmunt FRANKL za pracę pt. "Szybkość ogrzewania jako czynnik poprawy spiekalności węgla". Promotorem był prof.dr inż. Józef Salcewicz; publiczna rozprawa odbyła się dnia 6 kwietnia 1961 r.

### Na Wydziale Elektrycznym

Mgr inż. Zdzisław POGODA za pracę pt. "Dynamika wieloparametrowych układów regulacji automatycznej". Promotorem był prof.n.dr inż. Stefan Węgrzyn; publiczna rozprawa odbyła się dnia 28 marca 1961 r.

### Na Wydziale Mechanicznym

Mgr inż. Bogdan SKALMIERSKI za pracę pt. "Problemy wytrzymałościowe kół pędnych". Promotorem był prof. zw. dr inż. Oktawian Popowicz; publiczna rozprawa odbyła się dnia 17 czerwca 1961 r.

Mgr inż. Tadeusz ŚWIERSZ za pracę pt. "Określenie stadium zmęczenia stali 35". Promotorem był prof. zw. mgr inż. Fryderyk Staub; publiczna rozprawa odbyła się dnia 14 czerwca 1961 r.

Mgr inż. Władysław ZĄBIK za pracę pt. "Wpływ zjawisk w czasie przemian fazowych Fe-gamma w Fe-alfa stali niskowęglowych na rozrost ziarn po odpuszczaniu". Promotorem był prof. zw. mgr inż. Fryderyk Staub; publiczna rozprawa odbyła się dnia 23 maja 1961 r.

### B. Osoby spoza Uczelni

#### Na Wydziale Chemicznym

Mgr inż. DŹAO-SZU-CZAN za pracę pt. "Zależność własności strukturalnych koksów od typu węgla i warunków koksovania". Promotorem był prof. n. dr inż. Józef Salcewicz; publiczna rozprawa odbyła się dnia 6 kwietnia 1961 r.

#### Na Wydziale Elektrycznym

Mgr inż. Zygmunt SZWAJA za pracę pt. "Współpraca wzmacniaczy magnetycznych z termoelementami". Promotorem był prof. n. dr inż. Stefan Węgrzyn; publiczna rozprawa odbyła się dnia 14 lutego 1961 r.

#### Na Wydziale Mechaniczno-Energetycznym

Mgr inż. Kazimierz MOSZORO za pracę pt. "Chłodne badania modelowe przepływu gazów przez piec martenowski". Promotorem był prof. zw. dr inż. Władysław Kuczewski; publiczna rozprawa odbyła się dnia 29 czerwca 1961 r.

Mgr inż. Zbigniew PIETRZYK za pracę pt. "Pomiar stopnia zapylenia gazu za pomocą gazów promieniotwórczych". Promotorem był prof. zw. dr inż. Stanisław Ochęduszek; publiczna rozprawa odbyła się dnia 29 czerwca 1961 r.

## 5. Przewody habilitacyjne

Uchwałą Rady Wydziału uzyskał stopień naukowy docenta:

### Na Wydziale Chemicznym

Dr Ludwik CHROMY - w dniu 9 czerwca 1961 r. praca habilitacyjna na temat: "Synteza i badania zależności pomiędzy budową chemiczną, własnościami fizyko-chemicznymi, a aktywnością biologiczną wybranych związków organicznych".

Dr inż. Zbigniew GREGOROWICZ - w dniu 9 stycznia 1961 r. praca habilitacyjna na temat: "Nowe zastosowanie wskaźników redoksowych w analizie chemicznej".

Dr inż. Witold KOWALSKI - w dniu 23 czerwca 1961 r. praca habilitacyjna na temat: "Studia nad własnościami ciekłej siarki w oparciu o ultraakustyczne metody pomiaru".

### Na Wydziale Elektrycznym

Dr inż. Adam MACURA - w dniu 21 czerwca 1961 r. praca habilitacyjna na temat: "Statyczna analiza i synteza układów zawierających nieliniowe elementy dwuwejściowe".

### Na Wydziale Górniczym

Dr inż. Ludwik MÜLLER - w dniu 15 lutego 1961 r. praca habilitacyjna na temat: "Tarcie płynne w elementach maszyn".



## Na Wydziale Mechaniczno-Energetycznym

Dr inż. Maciej ZARZYCKI - w dniu 8 lipca 1961 r, praca habilitacyjna na temat: "Ścieralność wirników pomp wirnikowych w zależności od stosowanego materiału".

### 6. Sprawozdania z pracy studiów ogólnouczelnianych

#### STUDIUM WOJSKOWE

Zadaniem Studium Wojskowego jest:

- szkolenie oficerów rezerwy dla Ludowego Wojska Polskiego, specjalności piechota i samochodowej,
- umożliwienie młodzieży studiującej odbycia zasadniczej służby wojskowej w trakcie trwania studiów, co pozwala na podjęcie pracy zawodowej bezpośrednio po ukończeniu studiów i eliminuje przerwę w ciągłości pracy jaką stwarza dwuletnia służba wojskowa,
- aktywne łączenie się z nurtem życia Uczelni, poprzez prowadzenie poza swym programem specjalistycznym również pracy społecznej i wychowawczej,
- pomaganie Władzom Uczelni w trudnym procesie kształtowania młodych charakterów oraz wyrobienie wśród młodzieży dyscypliny społecznej, etyki, właściwej postawy obywatelskiej, wpojenie szacunku dla starszych i poszanowania mienia społecznego.

Do osiągnięć Studium Wojskowego należy zaliczyć:

- zwiększenie wymagań w zakresie szkolenia wojskowego i dyscypliny wobec studentów, przy czym Studium zajęło czołowe miejsce wśród wyższych uczelni, co stwierdzono w specjalnym rozkazie Ministra Obrony Narodowej,
- polepszenie warunków szkolenia przez należyłą rozbudowę bazy szkoleniowej,
- realizowanie wytycznych Kierownictwa Uczelni w zakresie wychowawczym.

Szczególny nacisk położono na pracę indywidualną z młodzieżą akademicką, zwracając uwagę na prawdomówność, koleżeństwo i uczciwość. Ponadto omawiano z młodzieżą zagadnienia dotyczące przede wszystkim kultury osobistej, właściwego zachowania się, szacunku dla przełożonych oraz roli i zadań studentów wyższej uczelni. Na podkreślenie zasługuje właściwy osobisty przykład kadry nauczającej Studium Wojskowego.

Przeprowadzone egzaminy przejściowe w Studium Wojskowym i na obozach letnich wykazały na ogół dobrą znajomość przerobionego programu. Dla przykładu podaje się wyniki egzaminów państwowych przeprowadzonych na obozach letnich: bardzo dobry 80, dobry 181, dostateczny 87. Ogólna ocena średnia - dobra.

Na podkreślenie zasługuje ścisła więź i współpraca Jednostek Wojskowych, w których studenci są szkoleni na obozach letnich z Władzami Uczelni i Komitetem Uczelnianym POP oraz organizacjami młodzieżowymi, których przedstawiciele często odwiedzają te obozy. Oceniając całokształt działalności Studium w okresie sprawozdawczym stwierdzić należy, że kadra Studium Wojskowego w pełni zabezpiecza proces szkolenia wojskowego, stawiając sobie jednocześnie za cel podniesienie go na jeszcze wyższy poziom i tym samym utrzymanie nadal zaszczytnego czołowego miejsca wśród innych wyższych uczelni w kraju.

## STUDIUM JĘZYKÓW OBCYCH

Studium Języków Obcych obejmuje swą pracą wszystkie wydziały studiów dziennych, wieczorowych, zaocznych oraz eksternistycznych magisterskich Politechniki Śląskiej, prowadząc lektoraty języków: rosyjskiego, angielskiego, francuskiego i niemieckiego.

Wszyscy zatrudnieni w Studium lektorzy posiadają pełne kwalifikacje uprawniające do nauczania w szkołach wyższych.

W roku akademickim 1960/61 korzystało z nauki języków obcych 6.200 studentów.

Poza prowadzeniem lektoratów, Studium Języków Obcych rozwija żywą działalność zmierzającą do podniesienia poziomu znajomości języków obcych wśród studentów.

W ubiegłym roku, obok prowadzonych już od dawna konsultacji, Studium Języków Obcych zastosowało nowe formy pracy

dużące zarówno do pogłębienia znajomości języków, jak i rozbudzenia żywszego zainteresowania tym zagadnieniem.

Po raz pierwszy w r.ak.1960/61 zorganizowano punkt konsultacyjny językowy w domu studenckim przy ul.Żużyckiej prowadząc konwersatoria, a także repetytoria dla studentów.

W okresie wakacyjnym Studium przeprowadziło pierwsze w Polsce wczasy językowe dla studentów Politechniki Śląskiej. Wczasy odbywały się od 28-go lipca do 28-go sierpnia 1961 r. w Zakopanem, w grupach języka angielskiego, francuskiego, niemieckiego i rosyjskiego.

Ponadto Studium Języków Obcych objęło swą pracą młodych naukowców, którzy wykazali chęć opanowania języków obcych, w okresie sprawozdawczym kontynuowano również nauczanie języka "esperanto".

Studium Języków Obcych przestawiło całą swą pracę na czynne opanowanie języków przez prowadzenie nauczania najnowocześniejszymi metodami, przy użyciu magnetofonów, płyt, adapterów, filmów itd.

Trzech lektorów języka rosyjskiego wzięło udział w Międzynarodowym Seminarium dla rusycystów w Moskwie. Jeden lektor był na takim samym Seminarium dla germanistów w Weimarze.

## STUDIUM WYCHOWANIA FIZYCZNEGO

### a) Struktura organizacyjna:

Studium Wychowania Fizycznego obejmuje swoimi ćwiczeniami studentów i studentki I i II roku studiów w formie zaliczeniowej oraz wyższych lat studiów w formie dobrowolnej; ćwiczenia te odbywają się 1 raz w tygodniu w wymiarze 2 godziny jako obowiązuje oraz 2 razy w tygodniu po 2 godziny na zasadzie dobrowolnego zobowiązania studentów.

### b) Kierunki szkoleniowe:

Studium prowadzi zajęcia w następujących grupach szkoleniowych:

1. Grupa ogólnego wychowania fizycznego. Szkolenie ogólnorozwojowe, podstawowe zawierające w programie rocznym:

- a) gimnastykę akrobatyczno przyrządową,
- b) lekkoatletykę,
- c) siatkówkę,
- d) koszykówkę,
- e) piłkę ręczną.

2. Grupy przygotowania sportowego. Szkolenie kierunkowe o charakterze zainteresowania obejmuje całość grupy dziekańskiej, która z początkiem semestru zimowego zgłosi chęć poddania się takiemu szkoleniu; w tym przypadku grupa realizuje 20% programu ogólnego wychowania fizycznego i 80% wybranej dyscypliny.

3. Sekcje sportowe (specjalizacje). Szkolenie specjalistyczne obejmuje następujące dyscypliny: a) siatkówka, b) koszykówka, c) piłka ręczna, d) pływanie, e) tenis ziemny o charakterze półwycynu - 2 razy tyg. 2 godz. Student I lub II roku przyjęty na specjalizację przechodzi z grupy na okres roku lub 2 lat całkowicie na szkolenie specjalizujące. Z takich grup tworzą się zespoły studenckie - drużyny reprezentujące Uczelnię w rozgrywkach międzyuczelnianych. Najsprawniejsi mogą przejść z czasem do odpowiednich sekcji AZS-u.

4. Nauka pływania. Dotyczy studentów I i II roku studiów zupełnie nieumiejących pływać.

5. Grupy specjalne. Grupy te obejmują leczenie ruchem (forma gimnastyki wyrównawczej i dla słabych fizycznie), ćwiczenia te odbywają się pod nadzorem lekarza.

#### c. Powiązania szkoleniowe - imprezy

1. Praca dydaktyczna Studium jest zespolona z działalnością Klubu AZS Politechniki Śląskiej w formie szkoleniowej i organizacyjnej.

2. Corocznie Studium przeprowadza rozgrywki międzygrupowe, semestralne i wydziałowe. (Liga koszykówki, siatkówki o mistrzostwo Uczelni i puchary przechodnie J.M.Rektora, turniej piłki ręcznej).

3. Studium organizuje również międzyuczelniane zawody narciarskie, siatkówki i koszykówki.

#### d. Prace badawcze

W celu określenia wydolności organizmu i sprawności ruchowej studentów, Studium Wychowania Fizycznego na Politechnice Śląskiej przeprowadziło w roku sprawozdawczym odpowiednie badania studentów I roku Wydziałów Chemicznego i Elektrycznego.

## 7. Sprawozdanie Biblioteki Głównej

### a) Sprawy ogólne

W okresie sprawozdawczym wydatki wyrażają się cyfrą 1.402.496,63 zł, z czego na uzupełnienie księgozbioru wydatkowano 1.134.244,33 zł.

Stan etatów służby bibliotecznej pozostał bez zmian.

### b) Księgozbiór

Księgozbiór Biblioteki Głównej w okresie sprawozdawczym wzrósł o 25.810 j.obl. Koszt nabytków z zakupu wyniósł 1.153.765,68 zł.

### Statystyka

#### I. Według sposobów nabycia:

	<u>Druki zwarte</u>	<u>Czasopisma</u>	<u>Zbiory specj.</u>	<u>Razem</u>
1. Zakup	7.684	2.309	4.728	14.721
2. Dary	327	343	9.336	10.006
3. Wymiana	472	301	-	773
4. Inne	240	69	1	310
	8.723	3.022	14.065	25.810

#### II. Według języków:

	<u>Druki zwarte</u>	<u>Czasopisma</u>	<u>Zbiory specj.</u>	<u>Razem</u>
1. Język polski	6.087	748	3.151	9.986
2. Język rosyjski	1.230	503	8.041	9.774
3. Język niemiecki	882	762	2.851	4.495
4. Język francuski	36	180	1	217
5. Język angielski	445	734	19	1.198
6. Języki inne	43	95	2	140
	8.723	3.022	14.065	25.810

### III. Według treści:

	Druki zwarte	Czasopisma	Zbiory specj.	Razem
1. M-L i zagadn. spok.-polit.	589	22	6	617
2. Zagadn.gospod.	197	100	-	297
3. Nauki matemat. przyrodn. i stosow.	7.468	2.442	14.001	23.911
4. Dział ogólny	240	222	-	462
5. Bibliologica	229	236	58	523
	8.723	3.022	14.065	25.810

Nabytki poza zakupem (otrzymane w darze lub drodze wymiany) wyniosły w roku akademickim 1960/61 ogółem 10.779 j.obl. stanowiąc 41,6% wszystkich wpływów. Z zagranicy sprowadzono 4.968 j.obl. Nabytki związane z profilem Uczelni stanowiły 92,6% wpływów.

Biblioteka otrzymała 1620 tytułów czasopism bieżących w tym 500 krajowych, 367 radzieckich, 132 z krajów demokracji ludowej oraz 621 z innych krajów, 195 tytułów otrzymujemy w drodze wymiany lub jako dar.

#### Opracowanie zbiorów.

W okresie sprawozdawczym opracowano 10.424 pozycji w 13.004 jednostkach obliczeniowych. Stan opracowanego (skatalogowanego i zainwentaryzowanego) księgozbioru Biblioteki Głównej przedstawia się na dzień 30 września 1961r. następująco:

druków zwartych	89.142 poz.inw.,	126.392 vol.(j.obl.)
czasopism	990 poz.inw.,	8849 vol.(j.obl.)
zbiorów specj.	<u>16.204 poz.inw.,</u>	<u>16.433 vol.(j.obl.)</u>
Razem	106.336 poz.inw.,	151.674 vol.(j.obl.)

Pracownia Opraw i Konserwacji oprawiła 2.452 woluminów.

### c) Udostępnianie zbiorów

Na dzień 30 września 1961 roku w Bibliotece zarejestrowanych było 3.368 czytelników, w tym 2.722 studentów Politechniki Śląskiej 403 pracowników Uczelni oraz 243 czytelników spoza szkoły. Liczba odwiedzin we wszystkich czytelnictwach wyniosła 46.876, wypożyczono 97.576 woluminów.

Wypożyczalnia międzybiblioteczna załatwiła 1.259 wypożyczeń. Z tej liczby 691 woluminów wypożyczyliśmy z innych bibliotek, 568 wol.wypożyczyły inne biblioteki od nas. Z zagranicy wypożyczyliśmy 79 wol., zaś biblioteki zagraniczne wypożyczyły od nas 3 woluminy.

W okresie sprawozdawczym Oddział Informacji przygotował 2 biuletyny ważniejszych nabytków, udzielił 1.205 znacniejszych informacji bibliograficznych, rzeczowych i bibliotecznych. Przygotowano do włączenia i częściowo włączono do kartoteki 164.684 szt. kart dokumentacyjnych  
C I I N T I E.

Wzorem lat ubiegłych Biblioteka przeprowadziła przysposobienie biblioteczne dla I roku, w którym wzięło udział 785 osób. Oprócz stałych wystaw nowych nabytków polskich i zagranicznych urządzono także wystawy tematyczne, między innymi: "Biblioteka Główna w latach 1945-1960". "Dni Leninowskie", "Najstarsze czasopisma techniczne znajdujące się w Bibliotece". Bibliotekę odwiedziło szereg wycieczek indywidualnych i zbiorowych.

### 8. Sprawozdanie z działalności Zespołu Leczniczo-Profilaktycznego dla Studentów Politechniki Śląskiej w roku akad. 1960/61

W skład Zespołu Leczniczo-Profilaktycznego dla Studentów Politechniki Śląskiej w chwili obecnej wchodzi przychodnie: ogólna (internistyczna), p/gruźlicza, chirurgiczna, ginekologiczna, stomatologiczna i sportowa. Ponadto pracownie: radiologiczna i analityczna, gabinety: zabiegowy i przyrodolecznictwa oraz Oddział Szpitalny.

Pierwszoplanowym zadaniem Zespołu jest profilaktyka, która obejmuje okresowe badania kontrolne, kontrolę urządzeń sanitarnych, domów studenckich, stołówek, oraz pracowni i pomieszczeń laboratoryjnych.

Jak wynika z wyszczególnionej powyżej ilości przychodni i gabinetów pomocniczych, podopieczni mają obecnie zapewnioną dostateczną opiekę dzięki możliwości korzystania na miejscu z zabiegów i porad lekarskich.

W odniesieniu do profilaktyki, w okresie sprawozdawczym Zespół nie wykonał zamierzonych zadań, ponieważ na skutek niedostatecznej frekwencji i nie przestrzegania przez studentów i pracowników dyscypliny badań, zdołano przebadać tylko 80,3% studentów, natomiast pracowników naukowych 15,3%, pracowników administracyjnych 12,1% i pracowników fizycznych 10,2%. Do szczepień ochronnych na ogólną liczbę podopiecznych 5.634 - zgłosiło się 2.759 osób.

W ramach badań kontrolnych, w okresie sprawozdawczym wykryto 14 świeżych, dotychczas nigdzie nie leczonych przypadków gruźlicy płuc, 33 przypadki różnych schorzeń układu krążenia, 28 przypadków gośćca stawowego, 14 przypadków choroby wrzodowej żołądka i dwunastnicy. Cyfry powyższe wykazują celowość i konieczność badań profilaktycznych.

Odnosnie higieny i stanu sanitarnego pomieszczeń uczelnianych, domów studenckich i stołówek, zauważa się bardzo dużą poprawę. Oceniając ogólnie stan zdrowia młodzieży na podstawie danych statystycznych, zauważa się znaczny spadek liczby świadczeń ambulatoryjnych, co już w pewnym sensie wskazuje na poprawę stanu zdrowotności studentów.

Natomiast zaznacza się wzrost liczby przypadków przewlekłego zmęczenia, którego następstwem są stany zaburzeń równowagi psychicznej, przejawiających się na I-ym i dwóch ostatnich latach studiów. Wydaje się, że przyczyną tego jest nieumiejętność rozłożenia sobie pracy przez studentów.

W celu dalszego rozszerzania świadczeń Zakład czyni starania o uruchomienie dwóch nowych przychodni, a mianowicie: przychodni cardiologicznej oraz zdrowia psychicznego i chorób nerwowych.

Ponadto rozszerzenie świadczeń w zakresie przyrodolecznictwa. W tym celu dzięki dużej pomocy władz Uczelni przygotowano już odpowiednie pomieszczenia oraz zakupiono nową aparaturę.

W okresie sprawozdawczym udzielono pomocy lekarskiej w zakresie:

Porad lekarskich .....	13.916
Porad stomatologicznych .....	13.176



Zabiegów pielęgniarских .....	12.204
Badań laboratoryjnych .....	6.198
Zabiegów fizykoterapii .....	5.650
Prześwietleń Rtg .....	3.864
Zdjęć Rtg .....	460
Szczepień ochronnych .....	2.759

Komisja Lekarska rozpatrzyła 42 sprawy o urlopy zdrowotne. Przebadano 312 kandydatów na wyższe uczelnie. Przyznano leczenie sanatoryjne 90 studentom. W Izbie Chorych przebywało 332 studentów. Półsanatorium dla Studentów objęło 6.665 osobodni.

### 9. Rozbudowa Politechniki Śląskiej

Inwestycje oddane do użytku:

- Instytut Mechanizacji Kopalń na Wydziale Górniczym o kubaturze 23.939 m<sup>3</sup>
- Łaźnie i szatnie przy sali gimnastycznej na Wydziale Mechaniczno-Energetycznym o kubaturze 600 m<sup>3</sup>.

10. Zestawienia statystyczne ilości studentów  
w okresie sprawozdawczym

a) Studium Dienne

W y d z i a ł	Ilość studentów				
	Ogółem	w tym			
		kobiet	autoch- tonów	śląza ków	obcokra- jowców
Budownictwo Przemysłowe i Ogólne	576	104	33	119	-
Chemiczny	441	193	22	85	5
Elektryczny	443	36	32	78	1
Górnicy	872	27	30	263	-
Inżynieria Sanitarna	428	180	10	47	-
Mechaniczny	494	13	23	85	2
Mechaniczno-Energetyczny	407	29	19	73	1
Razem:	3.661	582	169	750	9

Wydział	Grupy społeczne rodziców					Ogółem
	robot- nicy	rolni- cy	pracown. umysł.	rzemieśl- nicy	inni	
Budownictwo Przemysłowe i Ogólne	171	61	305	36	3	576
Chemiczny	126	43	248	14	10	441
Elektryczny	131	54	241	13	4	443
Górnicy	448	95	302	26	1	872
Inżynieria Sanitarna	83	40	286	13	6	428
Mechaniczny	195	79	200	20	-	494
Mechaniczno-Energetyczny	135	47	204	21	-	407
Razem:	1.289	419	1.786	143	24	3.661

## b) Studia dla pracujących

1. Wieczorowe Studium Zawodowe

Wydział - Kierunek	Ilość studentów				
	Ogółem	w tym			
		ko- biet	autoch- tonów	śląza- ków	obcokra- jowców
Kierunek Inżynieria Sanitarna	35	9			
Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego	403	56	29	105	-
Chemiczny - Gliwice	368	47	7	5	-
Chemiczny - Oświęcim	80	24	7	5	-
Chemiczny Kędzierzyn	35	-			-
Elektryczny	37	11	-	-	-
Górnicy	286	9	12	106	-
Mechanika	282	3	9	124	-
Mechaniczny Siłownie	393	5			-
Energetyka	673	16	53	456	-
Hutnictwo	66	1			-
Mechaniczno-Energetyczny - Kędzierzyn	214	10			-
	25	-	12	7	-
<b>Razem:</b>	<b>1.821</b>	<b>119</b>	<b>122</b>	<b>803</b>	<b>-</b>

Wydział	Grupy społeczne rodziców					Ogółem
	robot- nicy	rolni- cy	pracow. umysł.	rzemieśl- nicy	inni	
Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego	308	25	66	4	-	403
Chemiczny Gliwice-Oświęcim	67	19	29	-	-	115
Chemiczny - Kędzierzyn	20	10	6	1	-	37
Elektryczny	189	43	54	-	-	286
Górnicy	197	46	39	-	-	282
Mechaniczny	435	117	121	-	-	673
Mechaniczno-Energetyczny Kędzierzyn	19	2	4	-	-	25
<b>Razem:</b>	<b>1.235</b>	<b>262</b>	<b>319</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>1.821</b>

## 2. Zaoczne Studium Zawodowe

Wydział	Ilość studentów				
	ogółem	w tym			
		kobiet	autoch- tonów	śląza- ków	obcokra- jowców
Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego	232	16	17	38	-
Elektryczny	181	-	25	28	-
Górnicy	119	5	7	23	-
Inżynierii Sanitarnej	96	20	8	18	-
Mechaniczny	704	13	28	190	-
Razem:	1.332	54	85	297	-

Wydział	Grupy społeczne rodziców					Ogółem
	robot- nicy	rolni- cy	pracow. umysł.	rzemieśl- nicy	inni	
Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego	129	41	60	2	-	232
Elektryczny	114	33	32	1	1	181
Górnicy	63	23	32	1	-	119
Inżynierii Sanitarnej	62	11	23	-	-	96
Mechaniczny	445	158	97	4	-	704
Razem:	813	266	244	8	1	1.332

### 3. Wieczorowe Studium Magisterskie

Wydział	Ilość studentów				
	Ogółem	w tym			
		kobiet	autoch- tonów	śląza- ków	obcokra- jowców
Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego	12	-	-	3	-
Chemiczny	64	12	8	11	-
Elektryczny	84	1	5	12	-
Górnictwy	73	-	2	24	-
Mechaniczny	55	-	2	11	-
Mechaniczno-Energetyczny	13	-	1	4	-
<b>Razem:</b>	<b>301</b>	<b>13</b>	<b>18</b>	<b>65</b>	<b>-</b>

Wydział	Grupy społeczne rodziców					ogółem
	robot- nicy	rolni- cy	pracow. umysł.	rzemieśl- nicy	inni	
Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego	5	2	5	-	-	12
Chemiczny	40	8	16	-	-	64
Elektryczny	45	10	29	-	-	84
Górnictwy	35	14	24	-	-	73
Mechaniczny	25	9	19	2	-	55
Mechaniczno-Energetyczny	7	5	1	-	-	13
<b>Razem</b>	<b>157</b>	<b>48</b>	<b>94</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>301</b>

## 4. Eksternistyczne Studium Magisterskie

Wydział	Ilość studentów				
	Ogółem	w tym			
		kobiet	autoch- tonów	śląza- ków	obcokra- jowców
Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego	7	1	1	1	-
Chemiczny	32	3	1	8	-
Elektryczny	23	-	1	5	-
Górnicy	33	1	3	10	-
Inżynierii Sanitarnej	1	-	-	-	-
Mechaniczny	33	-	1	4	-
Mechaniczno-Energetyczny	17	-	-	5	-
<b>Razem:</b>	<b>146</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>33</b>	<b>-</b>

Wydział	Grupy społeczne rodziców					Ogółem
	robotnicy	rolnicy	pracow. umysł.	rzemieślnicy	inni	
Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego	4	1	2	-	-	7
Chemiczny	15	1	15	-	1	32
Elektryczny	14	-	9	-	-	23
Górnicy	20	5	8	-	-	33
Inżynierii Sanitarnej	-	1	-	-	-	1
Mechaniczny	18	9	6	-	-	33
Mechaniczno-Energetyczny	8	3	6	-	-	17
<b>Razem:</b>	<b>79</b>	<b>20</b>	<b>46</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>146</b>

## R O Ź N E   W Y D A R Z E N I A

### a) WYJAZDY ZAGRANICZNE PRACOWNIKÓW NAUKOWYCH

Wyjazdy zagraniczne w celach naukowo-dydaktycznych odbyli następujący pracownicy Politechniki Śląskiej:

#### Z Wydziału Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego

Prof. zw. dr inż. Stefan K A U F M A N - kierownik Katedry Budownictwa Żelbetowego wziął udział w konferencji naukowej w Dreźnie dotyczącej budownictwa.

Dr inż. Jakub M A M E S - adiunkt Katedry Budownictwa Żelbetowego odbył półroczny staż w Stanach Zjednoczonych Ameryki Północnej w zakresie konstrukcji sprężonych.

#### Z Wydziału Chemicznego

Mgr inż. Jadwiga BAGIŃSKA - wyjazd na praktykę ze studentami specjalizacji technologii związków nieorganicznych: Czechosłowacja 10 - 25.9.1960 r. Bułgaria - 3.8.-1.9.1961r.

Dr inż. Stanisław BISTROŃ - wyjazd na praktykę ze studentami specjalizacji technologii związków nieorganicznych: Czechosłowacja - 10 - 25.9.1960 r. oraz Bułgaria - 3.8. - 1.9.1961 r.

Dr inż. Andrzej FABRYCY - praktyka naukowa w Instytucie Chemii Barwników Uniwersytetu w Bazylei u prof. R. WIZINGERA: 18.1. - 12.8.1961 r.

Dr inż. Stefan GOSZCZYŃSKI - pobyt na stypendium fundacji "British Council" Birmingham - 1.10.1960 r. - 30.6.1961 r.

Mgr inż. Małgorzata GROCHOWSKA - wyjazd do Rumunii w ramach wymiany kulturalnej, celem zapoznania się z dydaktyką i pracami naukowymi prowadzonymi na Politechnice Naftowej w Bukareszcie, jak również zapoznanie się z rumuńskim przemysłem rafineryjnym. Ponadto zwiedzenie Instytutu Petrochemicznego w Ploesti, kombinatu chemicznego w Borzesti i Zakładów Tworzyw Sztucznych w Sawinesti - 21.11 - 6.12.1960 r.

Doc.dr inż. Zbigniew JEDLIŃSKI - udział i przewodnictwo w obradach Międzynarodowego Sympozjum na temat badań polimerów powłokotwórczych i powłok organicznych oraz wygłoszenie 2 referatów na temat: "DK-metryczne badania polimerów" i "Wpływ inhibitorów na własności antykorozyjne powłok organicznych" Budapeszt, sierpień 1961 r.

Prof.dr inż. Włodzimierz KISIELOW - wyjazd do Bułgarii w ramach wymiany kulturalnej, celem zapoznania się z zagadnieniami naukowo-badawczymi i przemysłowymi w dziedzinie przeróbki ropy naftowej. W wyniku pobytu ustalono sposób i dziedziny nawiązania współpracy oraz ewentualnej wymiany pracowników z Katedrą Technologii Paliw Instytutu Chemiczno-Technologicznego w Sofii. Uzgodniono z Instytutem Chemii Organicznej Bułgarskiej Akademii Nauk sposób przesyłania do Polski prób bułgarskiej ropy naftowej, zapoznano się z metodyką i kierunkami prac w kilku innych instytucjach naukowo-badawczych oraz zwiedzono kilka zakładów przemysłowych: 22.9 - 21.10.1960 r. Ponadto udział w dorocznym zjeździe naukowym Towarzystwa Chemicznego NRD pod hasłem "Chemia Alifatów jako podstawa naszej gospodarki surowcowej" oraz wygłoszenie referatu na temat: "Wpływ składu grupowego i frakcyjnego nafty na własności kerylobenzenosulfonianów": Lipsk - 21 - 27.11.1960 r.

Mgr inż. Maria KUCZYŃSKA - zwiedzenie ośrodków przemysłowych we Francji pod Pirenejami: Lacq (gaz ziemny i siarka), Pierrefille (synteza amoniaku), Souloun (nawozy fosforowe), zapoznanie się z przemysłem chemicznym i perspektywami jego rozwoju w tym rejonie oraz zwiedzenie w Paryżu: Ecole Normale Supérieure de Chimie: - sierpień 1960r.

Dr inż. Zbigniew OSTROWSKI - studia w zakresie inhibicji korozji pod kierunkiem prof. Helmutha Fischera; NRP 1.10.1960r. - 30.8.1961 r.



Prof. dr inż. Stefan PAWLIKOWSKI - udział w kongresie Chemii Analitycznej w Budapeszcie; 24.4. - 29.4.1961 r. Ponadto wyjazd i wygłoszenie referatu "Problemy zbrylania się saletry amonowej i jej mieszanek nawozowych" w Borsodi Vegyi, kombinat w Kazincbarciku; Węgry 2.5.1961 r.

Mgr inż. Zygmunt SPECJAŁ - pobyt w Moskwie i Baku, celem zapoznania się z metodyką oznaczania składu indywidualnego frakcji benzynowych metodą opracowaną w ZSRR; 28.12.1960 r.

Dr inż. Józef SZARAWARA - wyjazd na praktykę ze studentami specjalizacji technologii związków nieorganicznych; Czechosłowacja - 10 - 25.9.1960 r.

Mgr inż. Stefan SZYMONIK - wyjazd na praktykę ze studentami specjalizacji technologii związków nieorganicznych; Czechosłowacja, 10 - 25.9.1960 r.

Dr inż. Marian TANIEWSKI - praktyka naukowa w Laboratorium Chemii Fizycznej Uniwersytetu w Oxfordzie pod kierunkiem prof. C.N.Hinshelwooda; 1.10.1960 r. - 30.7.1961 r.

#### Z Wydziału Elektrycznego

Prof. zw. mgr inż. Lucjan NEHREBECKI - wyjazd do Szwecji dla zapoznania się z produkcją i zastosowaniem turbin gazowych; 13.6. - 20.6.1961 r. wyjazd do Czechosłowacji na międzynarodowe sympozjum dotyczące między innymi lokalizacji elektrowni; 26.9. - 12.10.1961 r.

Dr inż. Andrzej ŻELEŃSKI - staż we Francji i w Anglii dotyczący projektowania, budowy i eksploatacji elektrowni jądrowych. Staż ten odbywał się kolejno: w Electricité de France, w Commissariat a l'Energie Atomique i w Calder Operation Scool; 18.10.1959 r. - 1.7.1960 r.

Mgr inż. Ryszard HAGEL - pobyt w Politechnice w Dreźnie, 1960 r.

Mgr inż. Janusz PIOTROWSKI - praktyka na temat analizatorów gazów; ZSSR 25.5. - 16.6.1961 r.

Doc. mgr inż. Edmund ROMER - konferencja IMEKO II - Budapeszt, 26.6. - 1.7.1961 r. Kolokwium na temat pomiarów, - Ilmenau 21.10 - 27.10.1961 r.

Prof. zw. mgr inż. Zygmunt GOGOLEWSKI - pobyt w Rumunii:  
1) Politechnika w Bukareszcie, 2) Instytuty Elektrotechniki i Energetyki w Bukareszcie, 3) F-ka Transformatorów i silników asynchronicznych im. Gottwalda w Bukareszcie, 4) F-ka transformatorów, lokomotyw Diesel-Elekt. silników trakcyjnych "Elektroputere" w Craiovej; 12.10. - 19.10.1960 r.  
Sesja naukowa GIGRE, Komitet Studiów Nr 17 Polskiego Komitetu Wielkich Sieci Elektrycznych; - Londyn, 30.5. - 2.6.61r.

Prof. n. dr inż. Andrzej KAMIŃSKI - Hochschule f. Elektrotechnik - Ilmenau i Verlag Technik Berlin w sprawie wprowadzenia nowoczesnych metod obliczeń (maszyny liczące cyfrowe) w elektroenergetyce do programów dydaktycznych - XII.1960 r.

St. wykł. dr inż. Władysław SZTWIERTNIA - w sprawie maszyn wyciągowych, kooperacji z CKD i SKODA; - Praga i Pilzno, VII.1960 r., w sprawie automatyzacji kop. Połysajewska - współpraca z Instytutem Giprouglicieawtomatizacja; - Moskwa i Zagłębie Kuźnieckie, IX.1960 r., w sprawie rekonstrukcji i modernizacji kopalń; - W. Brytania, XI.1960 r., konferencja przedstawicieli instytutów naukowo-badawczych i biur projektowo-konstrukcyjnych dla uzgodnienia planu współpracy na rok 1962 i na pięciolatkę; - Rumunia-Bukareszt, IX.1961 r.

Prof. n. dr inż. Tadeusz ZAGAJEWSKI - Międzynarodowa Konferencja IMEKO w Budapeszcie; wygłoszenie referatu pt. "Rezonansowa metoda pomiaru stałych czasowych oporników" - 26.6.1.7.1961 r.

Prof. n. dr inż. Stefan WĘGRZYN - pobyt we Francji, uzyskanie tytułu doktora Uniwersytetu w Tuluzie oraz tytułu professeur visiteur w Wyższej Szkole Lotniczej w Paryżu w roku 1961, udział w Konferencji, wygłoszenie referatu pt. "Dynamika układów zawierających linie" Praga - 4 - 9.9.1961 r.

### Z Wydziału Górniczego

Doc. dr. inż. Stefan BARCZYK - udział w Międzynarodowym Zjeździe na temat "Intensyfikacja opłacalności kopalń - Praga, maj 1961 r.

St. asyst. mgr inż. Stanisław BŁASZCZYŃSKI - zwiedzanie zakładu przerobczego kop. "Aleksander" - Czechosławacja maj 1961 r.

St.asyst.mgr inż. Rafał CAŁKA - pobyt w Holandii dla zbierania danych odnośnie wyników rekonstrukcji kopalń.

St.asyst. mgr inż. Eugeniusz CISZAK - przeprowadzanie analizy nowych kopalń - Anglia, XI - XII.1960 r., badanie możliwości budowy nowych kopalń - India, II - IV.1961 r.

St.asyst. mgr inż. Włodzimierz CUDZIK - zapozdawanie się z budową tuneli, - Bułgaria, VI.1961 r. zwiedzanie kopalń rud i soli, - ZSRR, IX.1961 r.

Prof.n.mgr inż. Roman DYKACZ - udział w Zjeździe Międzynarodowego Komitetu Górnictwa, - Praga, maj 1961 r., udział w "Berg u.Huttenmännischer Tag "Freiberg, czerwiec 1961 r.

St.asyst. mgr inż. Stanisław FRĄCZEK - pobyt w Instytucie Giprouglieawtomatyzacja, - Moskwa, sierpień - wrzesień 1960r.

Adkt mgr inż. Andrzej FRYCZ - udział w XIII Zjeździe Górniczno-Hutniczym, Freiberg 24 - 28.V.1961 r.

Adkt mgr inż. Zbigniew GĘBICKI - wyjazdy do ZSRR, Czechosłowacji i Węgier.

St.asyst.mgr inż. Janusz LASKOWSKI - udział w Zjeździe Międzynarodowego Komitetu Górnictwa, - Praga, maj 1961 r.

Prof.zw.dr inż. Tadeusz LASKOWSKI - uczestnictwo w dwóch konferencjach Rady Nadzorczej "Haldex", Węgry.

Adkt dr Eugeniusz MARKIEWICZ - udział w Zjeździe Międzynarodowego Komitetu Górnictwa, - Praga maj 1961 r.

Doc. mgr inż. Mieczysław MROZOWSKI - referat pt. "Niezbędny zakres praw geologicznych przy projektowaniu nowych kopalń węgla kamiennego", wygłoszony na Międzynarodowym Zjeździe Budownictwa Górniczego, - Praga, maj 1961 r.

St.asyst. mgr inż. Jan ORLACZ - wyjazd do ZSRR, czerwiec 1961 r.

Doc. mgr inż. Witold PARYSIEWICZ - przeprowadzenie analizy nowych kopalń, - Francja, marzec 1961 r., wygłoszenie referatu "Nowoczesne kierunki w budownictwie nowych kopalń" na Międzynarodowym Zjeździe Naukowym Górnictwa; - Budapeszt, październik 1960 r.

Doc.mgr inż. Witold PARYSIEWICZ - udział w Międzynarodowym Zjeździe Naukowym Górnictwa, - Praga, maj 1961 r.

Doc.mgr inż. Jerzy RABSZTYN - udział w Zjeździe Naukowym Akademii Górniczo-Hutniczej, - Freiberg, maj 1961 r.

Doc.mgr inż. Wacław REGULSKI - pobyt w Turcji, wrzesień 1960 r.

Doc. mgr inż. Jan ZYZAK - wygłoszenie referatu "Nowa technika w górnictwie polskim" Międzynarodowa Konferencja Górnicza, - Praga, maj 1961 r.

Prof.n. dr inż. Wacław CYBULSKI - wyjazd do CSRS w ramach współpracy w dziedzinach zagrożenia metanowego, odmetanowania, walki z pyłami szkodliwymi dla zdrowia oraz przepisów bezpieczeństwa - kwiecień 1960 r. wzięcie udziału w Konferencji Ekspertów na temat wielkich katastrof kopalnianych - w ramach współpracy z Międzynarodowym Biurem Pracy w Genewie, marzec 1961 r., wyjazd do CERCHAR w sprawie badań MW, metanometrii, elektryfikacji kopalń gazowych itd. - Francja wrzesień 1961 r.

St.asyst. mgr inż. Eugeniusz STODULSKI - wyjazd do CSRS w ramach współpracy w dziedzinie zwalczania pożarów.

#### Z Wydziału Inżynierii Sanitarnej

Prof.zw.mgr inż. Eugeniusz ZACZYŃSKI - udział w konferencji w sprawie oczyszczania ścieków - Hamburg, wrzesień 1961 r.

#### Z Wydziału Mechanicznego

Doc.dr inż. Władysław Augustyn - konferencja międzynarodowa dla zagadnień półprzewodników. Berlin, maj 1961 r.

Doc.mgr inż. Wacław SAKWA- Technische Hochschule Karl-Marks-Stadt- konferencja odlewnicza; maj 1961 r. oraz Zjazd Górniczo-Hutniczy w Magdeburgu. Październik 1961 r.

Prof.n. dr inż. Zygmunt WUSATOWSKI - Bergakademie Freiberg. Maj 1961 r.

## Z Wydziału Mechaniczno-Energetycznego

Adkt dr inż. Jan BANDROWSKI - studia na Uniwersytecie Wisconsin w Madison Stany Zjednoczone, kwiecień 1960 r. czerwiec 1961 r.

St.asyst. mgr inż. Jan DĘBIEC - pobyt na Politechnice w Budapeszcie oraz w Akademii Górniczo-Hutniczej w Miskolc, w celu wymiany doświadczeń z zakresu konstrukcji i budowy maszyn hydraulicznych oraz zapoznania się z nowymi kierunkami budowy, projektowania i badań pomp, turbin wodnych i urządzeń hydraulicznych - 12 - 28.10.1960 r.

Prof.zw. dr inż. Tadeusz HOBLER - pobyt w Instytucie Technologicznym w Pardubicach - październik 1960 r., udział w Zjeździe ACHEMA we Frankfurcie n/Menam - czerwiec 1961 r.

Doc. dr inż. Jan SZARGUT - udział w XIII Zjeździe Górniczo-Hutniczym, wygłoszenie referatu - Freiberg, maj 1961r.

Adkt mgr inż. Tadeusz ŚWIERZAWSKI - studia doktorskie w Massachusetts Institute of Technology Boston (USA) - sierpień 1960 - czerwiec 1962 r.

Doc dr inż. Maciej ZARZYCKI - pobyt na Politechnice w Budapeszcie oraz w Akademii Górniczo-Hutniczej w Miskolc w celu wymiany doświadczeń z zakresu konstrukcji i budowy maszyn hydraulicznych oraz zapoznania się z nowymi kierunkami budowy, projektowania i badań pomp, turbin wodnych i urządzeń hydraulicznych - 12 - 28.10.1960 r., udział w Międzynarodowej Konferencji Naukowo-Technicznej w Lipsku, poświęconej zagadnieniom pomp i wentylatorów, wygłoszenie referatu - kwiecień 1961 r.

## b) WIZYTY GOŚCI ZAGRANICZNYCH

### Wydział Chemiczny

We wrześniu 1961 r. gośćmi Katedry Chemii Fizycznej byli fizycy z Bułgarskiej Republiki Ludowej Todór Dymczew, Georgii Paunow, Lubomir Syrnew, pracownicy Instytutu Geologiczno-Mineralogicznego w Sofii, którzy interesowali

się pracami katedry, w zakresie fizyki ciała stałego, szczególnie w odniesieniu do półprzewodników.

Prof.dr Zygfryd TANNHÄUSER z NRD był gościem Katedry Technologii Wielkiego Przemysłu Nieorganicznego w okresie 13 - 20.3.1961 r.

Dnia 15.9.1960 r. Katedrę Technologii Organicznych Powłok Ochronnych odwiedził dr P.BILLE, dyrektor techniczny Zjednoczenia Przemysłu Farb i Lakierów NRD.

### Wydział Górniczy

Katedrę Geologii Złóż odwiedzili goście z Australii, Czechosłowacji i ZSRR.

Katedra Maszyn Górniczych podejmowała doc. Mariana ION'a z Rumunii, który wygłosił w ramach Sesji Naukowej X-lecia Wydziału Górniczego referat pt. "Issledowanieje konstrukcyjnych paramietrow raboczego organa pogruzocznej maszyny S-153". Poza tym Katedrę odwiedziła grupa naukowców z profesorami BAHREM i GUNTERMANEM z Bergakademie Freiberg w dniach 15 - 16.8.1961 r.

Katedrę Przeróbki Mechanicznej Kopalin odwiedzili goście z Węgier, ZSRR i NRD.

Katedrę Aerologii Górniczej odwiedził adiunkt Akademii Górniczej w Miskolc (Węgry) Bodon Pal.

### Wydział Mechaniczny

Prof.dr inż. P.BERG z Moskwy był gościem Katedry Odlewnictwa Politechniki Śląskiej i wygłosił referat na temat osiągnięć w ZSRR w dziedzinie form odlewniczych - październik 1961 r.

Prof. H.FORESTIER z Uniwersytetu w Strassburgu był gościem Katedry Metaloznawstwa i wygłosił referat na temat: "Wpływ zaadsorbowanych gazów na własności mechaniczne i rekrytalizację metali i szkieł" - wrzesień 1960 r.; streszczenie referatu zamieszczono w Zeszytach Naukowych Politechniki Śląskiej Mechanika 7/1960 r.

Dr D.Schulze z Institut für angewandte Physik de Reinstoffe w Dreźnie był gościem Katedry Metaloznawstwa i wygłosił referat na temat: "O możliwościach obserwacji dys-

lokacji w cienkich warstwach metalowych za pomocą mikroskopu elektronowego" - wrzesień 1960 r., streszczenie zamieszczono w Zeszytach Naukowych Politechniki Śląskiej, Mechanika 7/1960 r.

Ing. G.NICHT z Technische Hochschule Dresden, Institut für Werkstoffkunde, był gościem Katedry Metaloznawstwa i wygłosił referat na temat: "Z doświadczeń nad przygotowaniem cienkich folii metalowych do obserwacji dyslokacji za pomocą mikroskopu elektronowego" - wrzesień 1960 r., streszczenie zamieszczono w Zeszytach Naukowych Politechniki Śląskiej, Mechanika 7/1960 r.

Dipl.Ing. Klaus Michael PETZOLD, asystent Instytutu Przeróbki Plastycznej Akademii Górniczej we Freibergu, był gościem Katedry Przeróbki Plastycznej - wrzesień 1961 r.

Asystenci Politechniki w Dreźnie (NRD) inż. Manfred RIEHLE i inż. Wolfgang SCHARFE byli gośćmi Katedry Metaloznawstwa - 7.9. - 2.10.1961 r.

Wycieczka studentów i asystentów specjalności metaloznawczej z Politechniki Magdeburskiej (NRD) pod kierownictwem inż. BLUMENAUERA w dniu 6.9.1961 r. odwiedziła Katedrę Metaloznawstwa.

#### Wydział Mechaniczno-Energetyczny

Inż. Jan ILAWSKI z Politechniki w Bratysławie (Czechosłowacja) był z wizytą w Katedrze Inżynierii i Aparatury Chemicznej - październik 1960 r.

Dipl.ing. Herman WOLF i Dipl.ing. Ernest SCHEFFLER ze Szkoły Inżynierskiej w Zitau (NRD) we wrześniu 1961 r. byli z wizytą w Katedrze Energetyki Ciepłej.

Dr Erich KEINER i Dr Klaus KÖHLER z Technische Hochschule w Dresden byli z wizytą w Katedrze Teorii Maszyn Ciepłych z okazji Zjazdu Jednoimiennych Katedr Termodynamiki - wrzesień 1961 r.

Inż. Bognar ZOLTAN (Węgry) był z wizytą w Katedrze Pomp i Silników Wodnych.

c) UDZIAŁ PRACOWNIKÓW NAUKI W KRAJOWYCH NARADACH,  
ZJAZDACH I KONFERENCJACH

Wydział Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego

W konferencji naukowej zorganizowanej przez Wydział IV PAN oraz Komitet Nauki PZJTb, która odbyła się w dniach 10 - 24 września 1961 r. w Krynicy udział wzięli i wygłosili referaty:

Prof. zw. dr inż. Stefan KAUFMAN - referat zbiorczy "Konstrukcje sprężone".

St. wykł. dr inż. Julian PAŁKA - Problem kształtowania fundamentów pod maszyny.

Adkt dr inż. Józef GŁOMB - O pracy wytrzymałościowej betonu w konstrukcjach powierzchniowych.

Adkt. dr inż. Józef ŚLIWA - Poziom posadowienia a wstrząsy budowli w sąsiedztwie młotowni.

St. asyst. mgr inż. W. STAROSOLSKI - Kształtowanie sprężonych belek ciągłych.

St. asyst. mgr inż. Z. SULIMOWSKI - Analiza wolnopodpartej belki sprężonej siłą zmienną.

St. asyst. mgr inż. J. ABŁAMOWICZ-LEDWÓŃ - Z zagadnień kształtowania akustycznego niektórych hal przemysłowych.

W konferencji naukowej organizowanej przez Gliwicki Oddział Towarzystwa Mechaniki Teoretycznej i Stosowanej pod hasłem: "Powłoki cienkościenne" wzięli udział i wygłosili referaty:

Doc. dr inż. Józef LEDWÓŃ - Z aktualnych zadań kształtowania obliczania i realizacji hiperboloidalnych chłodni powłokowych.

Adkt mgr inż. S. BORKOWSKI - Z teorii łupin obrotowo-walcowych.

Adkt dr inż. J. NIEWIADOMSKI - Obliczanie walcowej chłodni kominowej na obciążenie parciem wiatru.

Adkt dr inż. Czesław WOŹNIAK - O równaniach całkowitych membranowej teorii połwoł.



W konkursie naukowym zorganizowanym również przez Gliwicki Oddział PTMTS pierwszą nagrodę otrzymał:

Mgr inż. Feliks ANDERMAN - adiunkt Katedry Mechaniki Budowli,

drugą nagrodę otrzymał:

Mgr inż. Szczepan BORKOWSKI - adiunkt Katedry Mechaniki i Wytrzymałości Materiałów,

dyplomy uznania uzyskali:

Dr inż. Czesław WOŹNIAK - adiunkt Katedry Mechaniki i Wytrzymałości Materiałów.

Mgr inż. Stanisław LESSAER - st.asystent Katedry Mechaniki Budowli.

### Wydział Chemiczny

#### Katedra Chemii Organicznej

St.asyst.mgr inż. Romuald BOGOCZEK - udział i wygłoszenie komunikatu "O utlenianiu węglowodanów kwasem azotowym" na Sesji Naukowej z okazji XV-lecia Politechniki Śląskiej w dniu 4.10.1960 r. Ponadto wygłoszenie referatu: "Statyka reakcji sulfonowania związków aromatycznych jako miernik reaktywności pierścienia benzenowego" na posiedzeniu Gliwickiego Oddziału Polskiego Towarzystwa Chemicznego, w dniu 2.11.1960 r.

Adkt dr inż. Bronisław PRAJSNAR - udział i wygłoszenie komunikatu: "O nowych związkach typu amidyn otrzymywanych z reakcji amidów podstawionych z  $P_2O_5$  i  $POCl_3$  amidyn" na Sesji Naukowej z okazji XV-lecia Politechniki Śląskiej, w październiku 1960 r.

#### Katedra Chemii Fizycznej

Udział Pracowników katedry w konferencji z zakresu katalizy stosowanej zorganizowanej przez Oddziały PTChem. Oświęcim i Gliwice, w dniach 4 - 6.10.1960 r. Odczyty wygłosili:

Adkt mgr inż. Maria KUCZYŃSKA - "O niejednorodności powierzchni półprzewodników używanych jako nośniki do katalizatorów.

Adkt mgr inż. Józef PODKÓWKA 1) Węgiel aktywny jako nośnik katalizatorów" 2) Badania nad niejednorodnością powierzchni proszkowych katalizatorów stopowych NiCO".

Prof. dr inż. Zdzisław SOKALSKI "Potencjał przepływu dla układów metal (wodne roztwory elektrolitów, a katalityczna aktywność metali".

Prof. dr inż. Zdzisław SOKALSKI, dr inż. Józef BERAK:  
"Wpływ stopnia dyspersji cząstek nośnika na aktywność kontaktów żelazowo-miedziowych do syntezy węglowodorów met. Fischera - Tropscha".

Prof. dr inż. Zdzisław SOKALSKI, dr inż. Wanda KRAMARZ:  
"Katalityczne usuwanie związków organicznych siarki z gazów syntezowych przy pomocy mas wiążących zawierających tlenki żelaza".

Dnia 19.10.1960 r. prof. dr inż. Zdzisław SOKALSKI wygłosił odczyt pt. "Kompleksowość zagadnień w katalizie stosowanej" na zebraniu PTChem - Oddział Gliwice.

#### Katedra Elektrochemii Technicznej i Elektrometalurgii

Adkt mgr inż. Adam KORCZYŃSKI - udział w Konferencji Międzynarodowej Komisji Współpracy Państw Socjalistycznych - Sekcja Elektrochemii; Warszawa, październik 1960 r. oraz w Konferencji Sekcji Elektrochemii NOT Warszawa, czerwiec 1961 r.

Mgr inż. Rafał DYLEWSKI, mgr inż. Witold GNOT, mgr inż. Janina HANEK, mgr inż. Andrzej MAŁACHOWSKI, mgr inż. Stanisław SWATEK, prof. dr inż. Ludwik WASILEWSKI - udział w konferencji Sekcji Branżowej Elektrochemii Instytutu Chemii Nieorganicznej w Zakładach Chemicznych w Oświęcimiu; wrzesień 1961 r. Referaty wygłosili:

St. asyst. mgr inż. Witold GNOT - "Ujednoczenie metod pomiarów zużycia energii elektrycznej przy elektrolitycznej produkcji chloru.

St. asyst. mgr inż. Stanisław SWATEK - "Analiza technologiczna strat rtęci w procesie elektrolitycznej produkcji chloru".

Mgr inż. Rafał DYLEWSKI, mgr inż. Witold GNOT, mgr inż. Janina HANEK, mgr inż. Aleksander KOBYŁCZYK, mgr inż. Adam KORCZYŃSKI, mgr inż. Andrzej MAŁACHOWSKI, mgr inż. Stanisław SWATEK, prof. dr inż. Ludwik WASILEWSKI - udział w konferen-

w konferencji Sekcji Branżowej Elektrochemii Instytutu Chemii Nieorganicznej w Zakładach Elektrochemicznych w Zabkovicach, kwiecień 1961 r.

Katedra Technologii Organicznych Powłok Ochronnych

Mgr inż. Władysław CISEK, mgr inż. Rita HIPPE, doc.dr inż. Zbigniew JEDLIŃSKI, mgr inż. Jerzy MAJNUSZ - udział w Kollokwium Polimerów PAN w Łodzi, styczeń 1961 r.

Komunikaty wygłosili:

Doc.dr inż. Zbigniew JEDLIŃSKI, mgr inż. Władysław CISEK, mgr inż. Rita HIPPE, mgr inż. Lesław ZASSOWSKI: "Polimeryzacja polidienów oświecimskich".

Doc.dr inż. Zbigniew JEDLIŃSKI, mgr inż. A.GRYCZ: "Wpływ  $SO_2$  na polimeryzację niektórych związków winylowych"

Doc.dr inż. Z.JEDLIŃSKI, mgr inż. W.MAUBERG: "Zastosowanie pomiarów stażej dielektrycznej dla określania chłonności wody przez polimery powłokotwórcze".

Doc.dr inż. Z.JEDLIŃSKI - udział i wygłoszenie referatu: "Selektywne własności grup wodorotlenowych - metyloglikozydu", na posiedzeniu naukowym sekcji Nauk Chemicznych PAN.

#### Wydział Elektryczny

W dniach 14 - 16 czerwca 1961 r. odbyło się IV Seminarium Maszyn i Napędów Elektrycznych, wygłoszono 9 referatów z dziedziny transformatorów i maszyn elektrycznych oraz 9 referatów dotyczących napędu i automatyzacji napędu elektrycznego. Referaty te wygłosili pracownicy naukowcy Politechniki Łódzkiej, Akademii Górniczo-Hutniczej, Politechniki Śląskiej i specjaliści z przemysłu. Streszczenia wszystkich referatów ukazały się w Zeszytach Naukowych Politechniki Śląskiej "Elektryka" Nr 11. Spośród pracowników Katedry Elektryfikacji Zakładów Przemysłowych referaty wygłosili:

Z.prof.dr inż. Władysław SZTWIERTNIA - "Charakterystyka napędu prototypowej krajowej maszyny wyciągowej w układzie Leonarda 1600 kW".

Adkt mgr inż. Zygmunt KUCZEWSKI - pt. Szczególne krzywe na płaszczyźnie Gaussa.

St.asyst.mgr inż. Antoni NIEDERLIŃSKI - pt. Cyfrowe układy automatycznej regulacji prędkości obrotowej silników prądu stałego.

Z Katedry Maszyn Elektrycznych

Doc.dr inż. Władysław PASZEK - pt. "Transformator w zastosowaniu układów regulacyjnych".

St.wykł.mgr inż. Antoni PLAMITZER - pt. "Transformatory częstotliwości".

Adkt dr inż. Henryk KOWALOWSKI - pt. "Racjonalna regulacja napięć fazowych transformatorów zasilających niesymetryczne piece elektrodowe wielkich mocy".

St.wykł.dr inż. Władysław SZTWIERTNIA - Dolnośląskie Biuro Projektów Górniczych, konferencja w sprawie napędów przenośników dla Kombinatów Turów - Wrocław, IV.1961 r. konferencja w sprawie problematyki naukowo-badawczej dla potrzeb M-5, Politechnika Wrocławska i M-5- Wrocław, maj 1961 r. Ogólnokrajowa Konferencja w sprawie napędów elektrycznych regulowanych dużej mocy. Instytut Elektrotechniki - Warszawa-Międzyzlesie - czerwiec 1961 r.

St.asyst. mgr inż. Antoni NIEDERLIŃSKI - Krajowa Konferencja Automatyki we Wrocławiu - wygłoszenie referatu pt. Wewnętrzne sprzężenie zwrotne w prostym układzie Leonarda i jego wpływ na własności pewnych zautomatyzowanych układów Leonarda.

W II Konferencji Automatyki we Wrocławiu w dniach 19-22 października 1961 r. udział wzięli i referaty wygłosili:

Prof.n.dr inż. Stefan WĘGRZYN - referat plenarny pt. "O pewnym wystarczającym warunku stabilności nieliniowych układów regulacji automatycznej".

Dr inż. Zdzisław POGODA - "Stabilność wieloparametrowych układów regulacji automatycznej". Referaty w Polskim Towarzystwie Elektrotechniki Teoretycznej i Stosowanej wygłosili: pt.

Prof.n.dr inż. Stefan WĘGRZYN - "Konserwatory i elementy maszyn cyfrowych".

Adkt dr inż. Zdzisław POGODA - pt. "Systemy liczenia"

St.asyst.mgr inż. A.BUKOWY - pt. "Architektura maszyn cyfrowych".

Adkt, dr inż. Zygmunt NOWOMIEJSKI - pt. "Moc w układach elektrycznych wielofazowych".  
Referat ZPrzem. Węglowego w m-cu maju i NOT Katowice w m-cu kwietniu.

Adkt dr inż. Zdzisław POGODA - pt. Elektroniczne maszyny cyfrowe. Cykl referatów w Biprohucie - Gliwice.

Dr inż. Zdzisław POGODA - pt. "Z zakresu teorii regulacji"

Doc.dr inż. A.MACURA - "Obliczanie stanów nieustalonych w układach z jednym nieliniowym elementem dwuwęściowym".  
Udział w Sympozjum Zakładu Automatyki PAN Warszawa 1960 r.  
wygłoszenie referatu pt. "Zagadnienia nieliniowej teorii automatycznej regulacji".

Prof.n.dr inż. Stefan WĘGRZYN - udział w Seminarium Zakładu Teorii Łączności PAN oraz wygłoszenie referatu pt. "Schematy zastępcze układów zawierających linie - kryterium stabilności".

Prof.n.dr inż. Andrzej KAMIŃSKI - stały udział w pracach Komitetu Elektryfikacji Polski przy PAN.

Doc.mgr inż. Tadeusz STĘPNIEWSKI - Narada naukowo-techniczna "Izolatory i sprzęt w sieciach w.n." Bielsko, 22 - 23 czerwca 1961 r. 2 referaty prezydialne.

Pracownicy Katedry Elektroniki Przemysłowej wzięli udział w II Konferencji Automatyki we Wrocławiu w dniach 19 - 22 września 1961 r.

Adkt mgr inż. Stanisław MALZACHER - wygłosił na II Konferencji Elektrotermii w Krakowie 11.9.1961 r. referat pt. "Zagadnienia automatyki w elektrotermii przemysłowej".

St.asyst.mgr inż. Jerzy KOPKA - wygłosił na naradzie pracowników ZBiP Energopomiar w dniu 2.2.1961 r. referat pt. "Podstawowe parametry i układy pracy tranzystorów".

#### Wydział Górniczy

Doc.dr inż. Stefan BARCZYK - udział w Konferencji Naukowej na temat "Wyrzuty dwutlenku węgla" Wałbrzych, czerwiec 1961 r.

St.asyst.mgr inż. Stanisław BŁASZCZYŃSKI - wygłoszenie referatu pt. "Obniżenie zawartości węgla w żuźlach paleniskowych na drodze przeróbki mechanicznej", Sesja Naukowa z okazji X-lecia Wydziału Górniczego, - Gliwice, grudzień 1960r.

St.asyst.mgr Jerzy BORYCZKO - udział w Zjeździe górniczym na temat "Intensyfikacja opłacalności kopalń" - Katowice, 1960 r.

Prof.n.mgr inż. Roman DYKACZ - udział w Zjeździe górniczym na temat "Intensyfikacja opłacalności kopalń" - Katowice 1960 r. Udział w posiedzeniach Komitetu Górnictwa PAN 1961r.

St.asyst.mgr inż. Mirosław CHUDEK - Wygłoszenie referatu pt. "Głębianie wyrobisk większych od znormalizowanych średnic szybów". Sesja Naukowa Wydziału Górniczego, grudzień 1960 r.

Adkt mgr inż. Andrzej FRYCZ - Udział w konferencji naukowo-technicznej PAN-NOT na temat "Intensyfikacja opłacalności kopalń" - Katowice, marzec 1961 r. koordynator sekcji IV. Udział w Kolegium MGIE na temat "Klimatyzacja kopalń" - Katowice, wrzesień 1961 r. Udział w posiedzeniu Komitetu Naukowego PAN łącznie z wygłoszeniem referatu, Ryduktowy, październik 1961 r.

Prof.n.mgr inż. Józef GALANKA - Wygłoszenie referatu pt. "Analiza współpracy obudowy łukami podatnymi (ŁP) z górotworem", Secja Naukowa Wydziału Górniczego, grudzień 1960 r.

St.asyst.mgr inż. Edward KOZARSKI - Udział w Konferencji Katedr Geodezyjnych wydziałów niegeodezyjnych - Łódź, wrzesień 1961 r.

St.asyst.mgr inż. Florian KRASUCKI - Wygłoszenie referatu pt. "Możliwość łączenia nieznacznych prądów odłącznikami izolacyjnymi średnich napięć", Sesja Naukowa Wydziału Górniczego, Gliwice, grudzień 1960 r. Wygłoszenie referatu "Urządzenia kontrolno-ochronne, zabezpieczające przewody oponowe wysokiego napięcia" na konferencji naukowo-technicznej na temat "Automatyzacja w przemyśle węglowym, energetyce i przemyśle naftowym", zorganizowanej przez Zespół Postępu Technicznego MGIE - Katowice, 20 - 25 maja 1961 r.

Prof.zw.dr inż. Tadeusz LASKOWSKI - Udział: w dwóch konferencjach Komitetu Górniczego PAN, w dwóch konferencjach Komitetu do Spraw Techniki, w 4 konferencjach Rady Technicz-

no-Ekonomicznej MGIE, w 7 konferencjach Rady Głównej Ministerstwa Szkolnictwa Wyższego, w 3 konferencjach Rady Naukowej GIG, w 3 konferencjach Rady Naukowej Instytutu Chemii Węgla, w 5 konferencjach Rady Techniczno-Ekonomicznej Katowickiego Zjednoczenia Przemysłu Węglowego oraz w 2 konferencjach Rady Techniczno-Ekonomicznej Bytomskiego Zjednoczenia Przemysłu Węglowego.

Adkt. dr Eugeniusz MARKIEWICZ - Udział w Zjeździe górniczym na temat "Intensyfikacja opłacalności kopalń" - Katowice 1960 r.

Doc.dr inż. Tadeusz MIELECKI - Wygłoszenie referatu pt. "Wpływ odczynników flokulacyjnych na proces flotacji", Sesja Naukowa Wydz. Górniczego, Gliwice grudzień 1960 r.

St.asyst. mgr inż. Irena MODRZYK - Udział w Zjeździe górniczym na temat "Intensyfikacja opłacalności kopalń" - Katowice 1960 r.

Adkt dr inż. Jerzy NAWROCKI - Udział w konferencji naukowej z przeróbki mechanicznej AGH, Kraków, grudzień 1960r.

Doc.dr inż. Czesław POBORSKI - Wygłoszenie referatu pt. "Warunki występowania metanu w południowej części Rybnickiego Okręgu Węglowego", konferencja poświęcona zagadnieniu walki z metanem, Katowice, styczeń 1961 r. Udział pozostałych pracowników Katedry Geologii Złóż na tej konferencji. Wygłoszenie referatu "Pochodzenie metanu w południowej części Rybnickiego Okręgu Węglowego", konferencja poświęcona zagadnieniom występowania metanu w ROW - Rybnik, wrzesień 1961 r. Udział w Zjeździe Polskiego Towarzystwa Geologicznego, Sanok, czerwiec 1961 r. Udział pozostałych pracowników Katedry Geologii Złóż na tym Zjeździe.

Prof.zw. dr inż. Oktawian POPOWICZ - Wygłoszenie referatu pt. "Napędy wyciągów za pomocą prostowników", Huta "ZGODA", listopad 1960 r. Wygłoszenie referatu pt. "Ugięcia płaszcza bębna z uwzględnieniem sprężystości liny", Huta "ZGODA", luty 1961 r. Udział w Sesji Naukowej X-lecia Wydz. Górniczego oraz wygłoszenie referatu pt. "Wpływ sprężystości na pełzanie po kole pędnym", Gliwice, grudzień 1960 r. Wygłoszenie referatu pt. "Wytrzymałość bębnow i kół pędnych wielolinowych dla wyciągów szybowych", Sesja Okręgowa PTMiT, Gliwice, kwiecień 1961 r. oraz Sesja Koła Warszawskiego PTMiT, maj 1961 r. Wygłoszenie 6 odczytów dla Stowa-

rzyszenia Inżynierów i Techników PW pt. "Wybrane problemy wyciągów szybowych", Katowice, 29.9. - 16.10.1961 r.

Doc.dr inż. Jerzy SIWIŃSKI - Wygłoszenie wykładu inauguracyjnego pt. "Automatyzacja w przemyśle", Gliwice 1.10.1960 r. Wygłoszenie referatu pt. "Synteza układu automatycznego sterowania napędów potoku produkcyjnego", Sesja Naukowa Wydziału Górniczego, grudzień 1960 r. przewodniczenie obradom Sekcji Elektrycznej. Wygłoszenie referatu pt. "Synteza układów wielotaktowych z elementami czasowymi", II Ogólnokrajowa Konferencja Automatyki, Wrocław, wrzesień 1961 r. przewodniczenie obradom Sekcji Telemechaniki.

St.asyst.mgr Wiesław SOBIESZEK - Udział w Seminarium z Ekonometrii, wrzesień 1961 r.

St.asyst.mgr inż. Józef SÓWKA - Wygłoszenie referatu pt. "Zmniejszenie strat obciążnika cieczy zawieszinowych przez uprzednie zmywanie nadawy", Sesja Naukowa Wydziału Górniczego, Gliwice, grudzień 1960 r.

Prof.n. dr inż. Tadeusz ZARAŃSKI - Wygłoszenie referatu pt. "Wpływ temperatury wyrobisk oraz organizacji transportu dołowego na zdolność przewozową lokomotyw kopalnianych", Sesja Naukowa Wydz. Górniczego, Gliwice grudzień 1960r.

#### Wydział Inżynierii-Sanitarnej

Mgr inż. Józef FLAKOWICZ - referaty na IV konferencji PZITS Katowice pt. "Zagadnienie hydrotechniczne w projektowaniu automatycznych przepompowni ścieków".

Mgr inż. Józef FLAKOWICZ, mgr inż. Zbigniew STEFANKO, mgr inż. Józef CHOJNACKI - udział w IV konferencji na temat postępu technicznego w dziedzinie oczyszczania ścieków, Katowice maj 1961 r.

Adkt mgr Barbara GRZYBOWSKA - udział w IV Konferencji Naukowo-Technicznej "Postęp techniczny w dziedzinie oczyszczania ścieków", Katowice maj 1961 r. udział w V Zjeździe Hydrobiologów Polskich; Gdański, wrzesień 1961 r.

Doc.dr inż. Kazimierz KLUCZYCKI - Udział w Konferencji Naukowo-Technicznej "Oczyszczanie Miast" Wisła, marzec 1961r.



udział w Konferencji Naukowo-Technicznej nad zagadnieniem "Biologiczne oczyszczania ścieków fenolowych"; Bobrek, kwiecień 1961 r. udział w IV Konferencji Naukowo-Technicznej "Postęp techniczny w dziedzinie oczyszczania ścieków" Katowice, maj 1961 r. udział w V Zjeździe Hydrobiologów Polskich; Gdańsk, wrzesień 1961 r.

Mgr inż. Czesław LEWINOWSKI - udział w Konferencji Sekcji Komunikacyjnej Towarzystwa Urbanistów Polskich na temat: "Zasady projektowania ogólnych układów Komunikacji Miejskiej" - maj 1961 r.

St.asyst.mgr Helena PETRYCKA - udział w IV Konferencji Naukowo-Technicznej "Postęp techniczny w dziedzinie oczyszczania ścieków"; Katowice, maj 1961 r.

Adkt. mgr inż. Zbigniew STEFANKO - Współautor referatu "Pomiary oporów przepływu wody w rurociągach o dużych średnicach i z różnych materiałów", wygłoszonego na konferencji poświęconej postępowi technicznemu w dziedzinie wodociągów; 1961 r.

Prof.zw.mgr inż. Eugeniusz ZACZYŃSKI - udział w konferencji na temat postępu technicznego w zakresie oczyszczania ścieków; Katowice, maj 1961 r. oraz w Zjeździe Delegatów Polskiego Zrzeszenia Inżynierów i Techników Sanitarnych w Zielonej Górze; październik 1961 r.

#### Wydział Mechaniczny

Adkt mgr inż. Władysław BINKOWSKI - udział w Komisji Normalizacyjnej Zjednoczenia Przemysłu Budowy Maszyn Roboczych Ciężkich; Warszawa, wrzesień 1961 r.

St.asyst.mgr inż. Remigiusz ĆWIK - udział w konferencji naukowo-technicznej Sekcji Maszyn Roboczych Ciężkich, zorganizowanej przez SIMP; Warszawa, wrzesień 1961 r.

Adkt dr inż. Ryszard GRYBOŚ, Adkt dr inż. Bogdan SKALMIERSKI - udział w konferencji teorii powłok; Gliwice, wrzesień 1961 r.

Adkt dr inż. Ryszard GRYBOŚ, adkt.mgr inż. Walery SZUŚCIK - st. asyst.mgr inż. Zbigniew BOGUCKI - st.asyst.mgr inż. Józef WOJNAROWSKI oraz st.asyst.mgr inż. Julian

ZIELIŃSKI - udział w konferencji Zakładu Mechaniki Ośrodków Ciągłych PAN, Olsztyn, sierpień 1961 r.

St. wykł. mgr inż. Edmund JANICKI i st. asyst. mgr inż. Krystyna PUDEŁKO - udział w konferencji na temat: "Odlewanie części do turbin wysokoprężnych", Elbląg, maj 1961 r.

St. wykł. mgr inż. Tadeusz MACHNIK - udział w konferencji Ekonomiki; Wisła, maj 1961 r.

Prof. n. mgr inż. Henryk RADWAŃSKI - udział w naradzie naukowej na temat: "Zastosowanie tworzyw sztucznych w budowie maszyn", zorganizowanej przez SIMP Oddział w Gliwicach; Gliwice, maj 1961 r., staże uczestnictwo w Komitecie do Spraw Techniki w zespole do spraw transportu oraz w sekcji transportu wewnętrznego - Warszawa.

Doc. mgr inż. Wacław SAKWA i adkt mgr inż. Bogdan IWASYK - udział w konferencji z okazji 350-lecia Odlewni w Blachowni, Blachownia, sierpień 1961 r.

Prof. zw. mgr inż. Fryderyk STAUB - udział i przewodnictwo w konferencji naukowej z racjonalizatorami, zorganizowanej przez Wojewódzką Radę Postępu Technicznego, Wynalazczości i Racjonalizacji oraz wygłoszenie referatu programowego, Katowice, październik 1961 r., Staże przewodnictwo w Wojewódzkiej Radzie Postępu Technicznego, Wynalazczości i Racjonalizacji.

Doc. mgr inż. Jerzy SZYRAJEW i st. wykł. mgr inż. Jan WÓJCIKOWSKI - udział w konferencji o znaczeniu i rozwoju oprzyrządowania w produkcji przemysłu maszynowego, Kraków maj 1961 r.

St. wykł. mgr inż. Jan WÓJCIKOWSKI - udział w konferencji obrabiarkowej, Warszawa, styczeń 1961 r.

#### Wydział Mechaniczno-Energetyczny

St. wykł. mgr inż. Marceli BARAN - udział w Zjeździe Katedr Kotłowych; Kraków, kwiecień 1961 r.

Prof. n. dr inż. Janusz DIETRICH-- udział w konferencji na temat przekładni zębatych i wygłoszenie referatu, Politechnika Łódzka, listopad 1960 r. udział w konferencji na temat powłok cienkościennych w Katedrze Budownictwa Przemysłowego Politechniki Śląskiej w kwietniu 1961 r.

St.wykl.mgr inż. Teodor MELZER - udział w 2-tygodniowym kursie termosprężystości, organizowanym przez PAN w Jabłonie w maju 1961 r.

St.wykl.dr Józef SZPILECKI - udział w Zjeździe Fizyków i wygłoszenie referatu, Gdańsk, wrzesień 1961 r., udział w II Konferencji Automatyki i wygłoszenie referatu; - Wrocław, wrzesień 1961 r.

Adkt mgr Józef WOJTALA - udział w Zjeździe Fizyków; - Gdańsk, wrzesień 1961 r.

Katedra Części Maszyn - zorganizowała w dniach 13 - 15 lutego 1961 r. Naukową Konferencję Katedr Części Maszyn, na której główny referat wygłosił prof.n.dr inż. Janusz DIETRYCH.

Katedra Teorii Maszyn Ciepłych - zorganizowała w dniach od 28 do 30 września 1961 r. Zjazd Jednoimiennych Katedr Termodynamiki. Z Katedr Teorii Maszyn Ciepłych, Miernictwa i Automatyki Urządzeń Energetycznych i Energetyki Ciepłej Wydziału Mechaniczno-Energetycznego wygłosili referaty następujący pracownicy:

adkt.dr inż. Józef FOLWARCZNY, adkt.mgr inż. Henryk GÓR-  
NIAK

dr inż. Czesław GRACZYK, prof.zw.dr inż. Stanisław OCHE-  
DUSZKO,

prof.n.dr inż. Witold OKOŁO-KUŁAK, st.asyst.dr inż. Ryszard  
PETELA,

st.asyst.mgr inż. Jerzy SIKORA, prof.n.dr inż. Jan SZARGUT i  
adkt mgr inż. Sławomir WILK.

## VII. PROGRAM WYDZIAŁU BUDOWNICTWA PRZEMYSŁOWEGO I OGÓLNEGO

### 1. WŁADZE I ADMINISTRACJA WYDZIAŁU

Dziekan - prof.n.dr inż. Józef LEDWÓŃ

Prodziekan - st.wykł.dr inż. Leon ROWIŃSKI

Prodziekan Studium Wieczorowego - st.wykł.mgr inż. Andrzej  
GADOMSKI

Prodziekan Studium Zaocznego - st.wykł.mgr inż. Henryk  
TODOR

Centrala telefoniczna Wydziału - ul. Katowicka 5  
tel.39-13, 27-29, 29-60, 38-53, 28-03, 38-34.

Sekretariat Wydziału - ul. Katowicka 5 tel.38-33

Kierownik Sekretariatu - Zofia ZAKRZEWSKA

Sekretariat Studium Wieczorowego - Katowice ul.Krasiń-  
skiego 8b tel.342-89

Kierownik Sekretariatu - Łucja NIEMCZYK

Sekretariat Studium Zaocznego ul. Katowicka 5 tel.39-13

Kierownik Sekretariatu - Anna GROBERT

### Rada Wydziału

Przewodniczący - Dziekan prof.n.dr inż. Józef LEDWÓŃ

Członkowie - Prodziekan st.wykł.dr inż. Leon ROWIŃSKI,  
prodziekan st.wykł.mgr inż. Andrzej GADOMSKI, prof.n.  
dr inż. Zbigniew BUDZIANOWSKI, prof.n.dr inż. Marian  
JANUSZ, prof.zw.dr inż. Stefan KAUFMAN, prof.n.mgr inż.  
Michał PASZKIEWICZ, prof.n.mgr inż. Władysław ŚMIAŁOW-  
SKI, doc.dr Antoni WAKULICZ, prof.zw.dr inż. Franciszek  
WASILKOWSKI, prof.n.mgr Adam ZAWADZKI.

Przedstawiciele: wykładowców - st.wykł.mgr inż. Hernyk  
TODOR

pomocniczych pracowników nauki  
adkt, dr inż. Józef ŚLIWA, st.asyst.mgr inż. Zdzisław  
SULIMOWSKI

ZOZ - adkt, dr inż. Józef ŚLIWA.

## 2. SKŁAD KOMISJI

Wydziałowa Komisja dla Doboru Kandydatów

Przewodniczący - dziekan prof.n.dr inż. Józef LEDWOŃ

Zast.przewodniczącego - prof.n.dr inż. Zbigniew BUDZIA-  
NOWSKI

Członkowie - adkt dr inż. Józef ŚLIWA, mgr Stanisław CZULAK  
(delegat kuratorium), prof.n.mgr Adam ZAWADZKI

Sekretarz techniczny - st.asyst.mgr inż. Jan MYKIETÓW

### Komisja Stypendialna

Przewodniczący - st.wykł.mgr Mieczysław WARCHOŁ

Członkowie - st. asyst.mgr inż. Jan MAJCHROWICZ, adkt  
mgr inż. Alfred POKIZIAK, st.asyst.mgr inż. Stanisław  
SMURZYŃSKI, st.asyst.mgr inż. Bronisław SZŁEK, st.asyst.  
mgr inż. Szczepan WYRA

Sekretarz - Anna PIĘCIAK

### Komisja Praktyk

Przewodniczący - st.wykł.dr inż. Leon ROWIŃSKI

Członkowie - st.asyst.mgr inż. Lesław ŁUKASZEWICZ, st.  
asyst.mgr inż. Jan MIKOŚ, asyst.mgr inż. Marek KOBIELA,

Sekretarz - Regina CICHOWSKA

### Komisja Programowa

Przewodniczący - dziekan prof.n.dr inż. Józef LEDWON  
Członkowie - prof.n.dr inż. Zbigniew BUDZIANOWSKI,  
st.wykł.dr inż. Wilhelm KRÓL, st.wykł.dr inż. Leon  
ROWIŃSKI,  
Referent techniczny - st.asyst.mgr inż. Oswald MATEJA  
Sekretarz - Emilia DOBRZYŃSKA

### Komisja Rozkładu Zajęć

Przewodniczący - st.asyst.mgr inż. Zygmunt CZAJKOWSKI  
Członkowie - asyst.mgr inż. Andrzej AJDUKIEWICZ, asyst.  
mgr inż. Irena KOLON, asyst.mgr inż. Leszek LITWINO-  
WICZ

### Komisja Egzaminu Dyplomowego

Przewodniczący - prof.zw.dr inż. Stefan KAUFMAN  
Członkowie - prof.n.dr inż. Zbigniew BUDZIANOWSKI, prof.n.  
dr inż. Józef LEDWON, prof.n.mgr inż. Władysław ŚMIA-  
ŁOWSKI, prof.zw.dr inż. Franciszek WASILKOWSKI, adkt  
dr inż. Józef GEOMBA, st.wykł.dr inż. Wilhelm KRÓL,  
st.wykł.dr inż. Julian PAŁKA, st.wykł.dr inż. Leon  
ROWIŃSKI, st.wykł.mgr inż. Henryk TODOR, st.wykł.mgr  
inż. Władysław WACHNIEWIŃSKI

### 3. SPIS KATEDR I OBSADA PERSONALNA

1. Katedra Mechaniki i Wytrzymałości Materiałów -  
ul.Katowicka 5, tel.wewn. 37 - 38

Kierownik Katedry - prof.n.dr inż. Marian JANUSZ  
Adiunkci - mgr inż. Szczepan BORKOWSKI, mgr inż. Stefan  
CIEŚLA, dr inż. Czesław WOŹNIAK  
St.asystenci - mgr inż. Wojciech SITKO, mgr inż. Szcze-  
pan WYRA

Asystent - mgr inż. Ewa MANCZAK

Instruktor zawodu - Jan WIECZORKOWSKI

Laboranci - Aleksandra KRAWCZYK, Wiesław KALINOWSKI

Zakład Mechaniki i Wytrzymałości Materiałów -  
ul.Katowicka 5, tel.wewn. 37 i 38

Kierownik Zakładu - prof.n.dr inż. Marian JANUSZ

1. Katedra Mechaniki Budowli -

ul.Katowicka 5, tel.wewn. 18 i 19

Kierownik Katedry - prof.n.dr inż. Zbigniew BUDZIANOWSKI

Adiunkci - dr inż. Feliks ANDERMAN, dr inż. Jerzy NIE-  
WIADOMSKI

St.asystenci - mgr inż. Stanisław BIELAK, mgr inż. Stani-  
sław LESSAER, mgr inż. Zdzisław TROJAN

Laboranci - Emilia DOBRZYŃSKA, Henryk DUDEK

Zakład Mechaniki Budowli - ul.Katowicka 5, tel.26-90

Kierownik Zakładu - prof.n.dr inż. Zbigniew BUDZIANOWSKI

3. Katedra Budownictwa Ogólnego -

ul.Katowicka 5, tel.wewn. 26

Kierownik Katedry - prof.n.mgr inż. Władysław ŚMIAŁOWSKI

Adiunkt - mgr inż. Marian ROBAKOWSKI

St.asystenci - mgr inż. Jadwiga ABŁAMOWICZ - LEDWÓŃ,  
mgr inż. Stanisław BULSKI, mgr inż. Jan MAJCHROWICZ

Asystent - mgr inż. Włodzimierz ZARĘBSKI

Laboranci - Jan PARKOZA, Bronisław ROJEK

Zakład Budownictwa Ogólnego -  
ul.Katowicka 5, tel.wewn. 26

Kierownik Zakładu - prof.n.mgr inż. Władysław ŚMIAŁOWSKI

Zakład Technologii Materiałów Budowlanych -  
ul.Powstańców 12, tel.44-66

Kierownik Zakładu - prof.n.mgr inż. Władysław ŚMIAŁOWSKI

4. Katedra Architektury Przemysłowej -  
ul.Katowicka 5, tel.wewn. 57

P.o.Kierownika Katedry - st.wykł.mgr inż. Włodzimierz BUĆ<sup>x)</sup>

Adiunkt - mgr inż. Franciszek MAURER

Wykładowca - mgr inż. Alfred POKIZIAK

Asystenci - mgr inż. Nina JUZWA, mgr inż. Krystyna ZYZAK

Zakład Architektury Przemysłowej -  
ul.Katowicka 5, tel.wewn.17

P.o.Kierownika Zakładu - st.wykł.mgr inż.Włodzimierz BUĆ<sup>x)</sup>

5. Katedra Geodezji -  
ul.Katowicka 5, tel.wewn. 15 i 16

Kierownik Katedry - prof.n.mgr inż. Michał PASZKIEWICZ

Wykładowca - mgr inż. Władysław JABŁOŃSKI

St.asystenci - mgr inż. Zygmunt CZAJKOWSKI, mgr inż. Zdzisław FERDYN, mgr inż. Kazimierz JUZWA, mgr inż.Stefan MERCIK, mgr inż. Tadeusz POWROŹNIK

Instruktor zawodu - Stanisław BARTOSZEK

Laborant - Józef JELENIK

Zakład Geodezji -  
ul. Katowicka 5, tel.wewn. 15 i 16

Kierownik Zakładu - prof.n.mgr inż. Michał PASZKIEWICZ

---

x) Od dnia 1.III.1962 r.



6. Katedra Budowy Mostów -  
ul.Katowicka 5, tel.wewn. 42

P.o.Kierownika Katedry - adkt,dr inż. Józef GŁOMB

St.asystent - mgr inż. Stanisław MENTEL

Asystent - mgr inż. Rudolf KOPEL

Laborant - Kazimierz KOS

Zakład Budowy Mostów -  
ul.Katowicka 5, tel.wewn. 42

P.o.Kierownika Zakładu - adkt.dr inż. Józef GŁOMB

7. Katedra Budowli Podziemnych -  
ul.Katowicka 5, tel.wewn. 27

Kierownik Katedry - prof.n.dr inż. Józef LEDWONÓ,

St.wykładowca - dr inż. Julian PAŁKA

Adiunkt - dr inż. Józef ŚLIWA

St.asystenci - mgr inż. Marian BELA, mgr inż. Oswald  
MATEJA, mgr inż. Jan MYKIETÓW

Asystenci - mgr inż. Zbigniew KOBRYNOWICZ, mgr inż. Le-  
szek LITWINOWICZ

Laboranci - Andrzej MIKOŁAJEWSKI, Marian PAJĄK

Zakład Budowli Podziemnych -  
ul.Katowicka 5, tel.wewn. 27

Kierownik Zakładu - prof.n.dr inż. Józef LEDWONÓ

Zakład Fundamentowania - ul.Katowicka 5, tel.wewn. 53

Kierownik Zakładu - st.wykł.dr inż. Julian PAŁKA

8. Katedra Budownictwa Stalowego -  
ul.Katowicka 5, tel.wewn. 40

Kierownik Katedry - prof.zw.dr inż. Franciszek WASILKOWSKI

St.wykładowcy - mgr inż. Henryk TODOR, mgr inż. Władysław  
WACHNIEWSKI

St.asystenci - mgr inż. Hubert PRZYBYŁA, mgr inż. Stanisław ZAWADA

Asystent - mgr inż. Konrad LEŚNIEWSKI

St.pedel - Stefania LACHOWICZ

Zakład Budownictwa Stalowego -  
ul.Katowicka 5, tel.wewn. 40

Kierownik Zakładu - prof.zw.dr inż. Franciszek WASILKOWSKI

Zakład Montażu Konstrukcji -  
ul.Katowicka 5, tel.wewn. 40

Kierownik Zakładu - st.wykł.mgr inż. Władysław WACHNIEWSKI

9. Katedra Budownictwa Żelbetowego -  
ul.Katowicka 5, tel.wewn. 41

Kierownik Katedry - prof.zw.dr inż. Stefan KAUFMAN

St.wykładowca - dr inż. Wilhelm KRÓL

Wykładowca - mgr inż. Jan MIKULEC

Adiunkt - dr inż. Jakub MAMES

St.asystenci - mgr inż. Andrzej PENNO, mgr inż. Włodzimierz STAROSOLSKI, mgr inż. Zdzisław SULIMOWSKI

Asystent - mgr inż. Andrzej AJDUKIEWICZ

Laborant - Wojciech PSZONIAK

Zakład Budownictwa Żelbetowego -  
ul.Katowicka 5, tel.wew.41

Kierownik Zakładu - prof.zw.dr inż. Stefan KAUFMAN

10. Katedra Organizacji i Mechanizacji Budowy -  
ul.Katowicka 5, tel.wewn. 17

Kierownik Katedry - st. wykł.dr inż. Leon ROWIŃSKI

St.asystenci - mgr inż. Lesław ŁUKASZEWICZ, mgr inż. Jan MIKOS

Asystent - mgr inż. Marek KOBIELA

Laborant - Regina CICHOWSKA

Zakład Organizacji i Mechanizacji Budowy -  
ul. Katowicka 5 tel. wewn. 17

Kierownik Zakładu - st. wykł. dr inż. Leon ROWIŃSKI

11. Katedra Matematyki A

ul. Katowicka 5, tel. wewn. 47

Kierownik Katedry - doc. dr Antoni WAKULICZ

St. wykładowca - mgr Mieczysław WARCHOŁ

Wykładowca - mgr Ferdynand PIEPRZAK

St. asystenci - mgr Bogdan CHOCZEWSKI, mgr Krystyna  
DZIERŻBICKA, mgr Stanisław ŁANOWY, mgr Karol PETHE,  
mgr Bronisław SZŁĘK

Asystenci - mgr Stanisław BARTŁOMIEJCZYK, mgr Franciszek  
PRZYBYŁAK

Zakład Matematyki A -

ul. Katowicka 5, tel. wewn. 47

Kierownik Zakładu - doc. dr Antoni WAKULICZ

12. Katedra Geometrii Wykreślnej -

ul. Katowicka 5, tel. wewn. 13

Kierownik Katedry - prof. n. mgr inż. Adam ZAWADZKI

Adiunkci - mgr inż. Marian BIETKOWSKI, mgr inż. Karol  
BOLEK, dr inż. Marian PALEJ, mgr inż. Karolina ZGO-  
DZIŃSKA

St. asystenci - mgr inż. Jerzy LEŚ, mgr inż. Idzi MARTY-  
NOWICZ, mgr inż. Stanisław OCHONSKI, mgr inż. Julian  
SIUREK, mgr inż. Stanisław SMURZYŃSKI, mgr inż. Mi-  
chał WANTRYCH

Asystenci - mgr inż. Janusz KAJRUNAJTYS, mgr inż. Irena  
KOLON

Asystent techniczny - inż. Zbigniew SOWIŃSKI

Technik - Krystiana GRUND

Zakład Geometrii Wykreślnej -  
ul. Katowicka 5, tel. wewn. 13

Kierownik Zakładu - prof. n. mgr inż. Adam ZAWADZKI

Inni wykładający

A. Z innych Wydziałów Uczelni

Prof. zw. mgr inż. Józef GALANKA - wykłada mechanikę górotworu

St. wykł. mgr inż. Franciszek GÓRSKI - wykłada BHP w budownictwie

St. wykł. dr Bolesław MATUŁA - wykłada fizykę

St. wykł. dr Bronisław MISZEWSKI - wykłada ekonomię polityczną

St. wykł. mgr inż. Antoni PLAMITZER - wykłada elektrotechnikę

St. wykł. dr Irena POSTĘPSKA - wykłada fizykę

Doc. mgr inż. Jerzy RABSZTYN - wykłada zarys górnictwa

Adkt. dr inż. Marian STARCZEWSKI - wykłada chemię materiałów budowlanych

Adkt. mgr inż. Zbigniew STEFANKO - wykłada instalacje budowlane

B. Spoza Uczelni

Mgr inż. Jerzy WĘGIERSKI - wykłada technologię ruchu i projektowanie powierzchni kopalń.

# 4. P L A N S T U D I Ó W

Rok I

Oddział Konstrukcyjny

Lp.	Przedmiot	Wykła- dający	Tygodniowo godzin w semestrze									
			I				II					
			W	C	L	P	W	C	L	P		
1.	Język obcy		-	2	-	-	-	-	2	-	-	
2.	Wyszkolenie wojskowe		-	-	-	-	-	-	5	-	-	
3.	Wychowanie fizyczne		-	2	-	-	-	-	2	-	-	
4.	Matematyka	Wakulicz	6 <sup>x</sup>	6	-	-	-	-	5 <sup>x</sup>	5	-	-
5.	Geometria wykreślna	Zawadzki	4 <sup>x</sup>	4	-	-	-	-	3 <sup>x</sup>	3	-	-
6.	Fizyka	Matuła	3 <sup>x</sup>	2	1	-	-	-	3 <sup>x</sup>	1	1	-
7.	Rysunek odręczny i techniczny	Maurer Zawadzki	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-
8.	Mechanika teoretyczna	Janusz	-	-	-	-	-	-	4 <sup>x</sup>	2	-	-
		Razem:	13	22	1	-	-	-	15	20	1	-

x) Obowiązuje egzamin.

## Rok I

## Oddział Urbanistyki i Architektury

Lp.	Przedmiot	Wykła- dający	Tygodniowo godzin w semestrze							
			I				II			
			W	C	L	P	W	C	L	P
1.	Język obcy		-	2	-	-	-	2	-	-
2.	Wyszkolenie woj- skowe		-	-	-	-	-	5	-	-
3.	Wychowanie fi- zyczne		-	2	-	-	-	2	-	-
4.	Matematyka	Wakulicz	3 <sup>x</sup>	2	-	-	2 <sup>x</sup>	2	-	-
5.	Geometria wykreślna	Zawadzki	4 <sup>x</sup>	4	-	-	3 <sup>x</sup>	3	-	-
6.	Rysunek odręczny malarstwo, rzeźba model	Maurer	-	3	-	-	-	3	-	-
7.	Materiały budowlane	Śmiałowski	4 <sup>x</sup>	-	3	-	-	-	-	-
8.	Budownictwo ogólne	Śmiałowski	2	-	-	2	4 <sup>x</sup>	-	-	3
9.	Formy architek- toniczne	Buć	-	5	-	-	-	2	-	1
10.	Statyka budowli	Budzianowski	-	-	-	-	3 <sup>x</sup>	2	-	-
		Razem	13	18	3	2	12	21	-	4

<sup>x</sup>) Obowiązuje egzamin.

## Rok II

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo godzin w semestrze							
			III				IV			
			W	C	L	P	W	C	L	P
1.	Język obcy		-	2	-	-	-	2	-	-
2.	Wyszkolenie wojskowe		-	5	-	-	-	5 <sup>x</sup>	-	-
3.	Wychowanie fizyczne		-	2	-	-	-	2	-	-
4.	Matematyka	Wakulicz	5 <sup>x</sup>	5	-	-	3 <sup>x</sup>	3	-	-
5.	Geometria wykreślna	Zawadzki	3 <sup>x</sup>	3	-	-	-	-	-	-
6.	Fizyka	Postępska	3 <sup>x</sup>	1	1	-	-	-	-	-
7.	Mechanika teoretyczna	Janusz	4 <sup>x</sup>	2	-	-	2 <sup>x</sup>	2	-	-
8.	Materiały budowlane	Śmiałowski	-	-	-	-	4 <sup>x</sup>	-	3	-
9.	Wytrzymałość materiałów	Janusz	-	-	-	-	3 <sup>x</sup>	2	-	-
10.	Geodezja	Paszkiewicz	-	-	-	-	3 <sup>x</sup>	2	-	-
		Razem	15	20	1	-	15	18	3	-

x) Obowiązuje egzamin.

## Rok III

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze							
			W	C	L	P	W	C	L	P
1.	Język obcy		-	2	-	-	-	2	-	-
2.	Wyszkolenie wojskowe		-	5	-	-	-	5 <sup>x</sup>	-	-
3.	Statyka i dynamika budowli	Budzianowski	5 <sup>x</sup>	2	-	1	4 <sup>x</sup>	2	1	1
4.	Budownictwo ogólne	Śmiałowski	3	-	-	1	3 <sup>x</sup>	-	-	1
5.	Ekonomia polityczna	Miszewski	2	2	-	-	2 <sup>x</sup>	2	-	-
6.	Elektrotechnika	Plamitzer	-	-	-	-	2 <sup>x</sup>	1	-	-
7.	Mechanika gruntów	Pałka	3 <sup>x</sup>	-	2	-	-	-	-	-
8.	Instalacje budowlane	Stefanko	4 <sup>x</sup>	2	-	-	-	-	-	-
9.	Technologia robót budowlanych i maszyny budowlane	Rowiński	2	1	-	-	2	1	1	-
10.	Konstrukcje drewniane	Wasilkowski	-	-	-	-	2 <sup>x</sup>	-	-	1
11.	Konstrukcje żelbetowe	Kaufman	-	-	-	-	3 <sup>x</sup>	2	-	-
Specjalność: Konstrukcje budowlane										
" Budownictwo naziemne górnicze										
" Mosty i budowle podziemne										
12.	Podstawy mostownictwa i mosty drewniane	Głomb	-	-	-	-	1	-	-	-
Specjalność: Technologia materiałów i elementów budowlanych										
13.	Technologia i stosowanie materiałów budowlanych	Śmiałowski	-	-	-	-	1	-	1	-
Razem			19	14	2	2	19	15	3	3

<sup>x</sup>) Obowiązuje egzamin.



## Rok IV

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo godzin w semestrze							
			VII				VIII			
			W	C	L	P	W	C	L	P
Specjalność: Konstrukcje budowlane										
1.	Język obcy		-	2	-	-	-	2	-	-
2.	Wyszkolenie wojskowe		-	5 <sup>x</sup>	-	-	-	-	-	-
3.	Teoria spręży- stości i pla- styczności	Woźniak	2 <sup>x</sup>	2	-	-	-	-	-	-
4.	Technologia robót budo- wlanych i maszy- ny budowlane	Rowiński	3 <sup>x</sup>	-	-	1	-	-	-	-
5.	Ekonomika budo- wnictwa	Rowiński	-	-	-	-	2	-	-	-
6.	Fundamentowanie budowli i ma- szyn	Pałka	3	-	-	1	2 <sup>x</sup>	-	-	1
7.	Architektura i zagospodarowa- nie przestrzen- ne	Thullie	3	-	-	1	2 <sup>x</sup>	-	-	1
8.	Budowlane kon- strukcje prze- mysłowe	Ledwoń	-	-	-	-	3	1	-	-
9.	Komunikacje lądowe	Paszkiewicz	-	-	-	-	3 <sup>x</sup>	-	-	1
10.	Konstrukcje stalowe	Wasilkowski	3 <sup>x</sup>	1	-	1	3	-	-	1
11.	Konstrukcje żelbetowe	Król	4	-	-	1	4 <sup>x</sup>	1	-	1
12.	Ekonomika, orga- nizacja i plano- wanie w budow- nictwie	Rowiński	-	-	-	-	3	1	-	-
13.	Statyka do- świadczalna	Budzianowski	1 <sup>x</sup>	-	1	-	-	-	-	-
Razem			19	10	1	5	22	5	-	5

x) Obowiązuje egzamin.

## Rok IV

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo godzin w semestrze							
			VII				VIII			
			W	C	L	P	W	C	L	P
Specjalność: Mosty i budowle podziemne										
1.	Język obcy		-	2	-	-	-	2	-	-
2.	Wyszkolenie wojskowe		-	5 <sup>x</sup>	-	-	-	-	-	-
3.	Teoria sprężystości i plastyczności	Woźniak	2 <sup>x</sup>	2	-	-	-	-	-	-
4.	Technologia robót budowlanych i maszyny budowlane	Rowiński	3 <sup>x</sup>	-	-	1	-	-	-	-
5.	Ekonomika budownictwa	Rowiński	-	-	-	-	2	-	-	-
6.	Fundamentowanie	Pałka	1	-	-	1	3 <sup>x</sup>	-	-	1
7.	Komunikacje lądowe	Paszkiewicz	-	-	-	-	3 <sup>x</sup>	-	-	1
8.	Konstrukcje stalowe	Todor	4 <sup>x</sup>	1	-	1	-	-	-	-
9.	Konstrukcje żelbetowe	Kaufman	4 <sup>x</sup>	-	-	1	2	1	-	-
10.	Ekonomika, organizacja i planowanie w budownictwie	Rowiński	-	-	-	-	3	1	-	-
11.	Podstawy mostownictwa i mosty drewniane	Głomb	1	-	-	1	3 <sup>x</sup>	-	-	1
12.	Mosty stalowe	Głomb	2	-	-	-	4 <sup>x</sup>	-	-	1
13.	Mosty żelbetowe	Głomb	2	-	-	-	3 <sup>x</sup>	-	-	1
14.	Budownictwo podziemne	Ledwoń	-	-	-	-	2	-	-	-
Razem			19	10	-	5	25	4	-	5

<sup>x)</sup> Obowiązuje egzamin.

## Rok IV

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo godzin w semestrze															
			VII				VIII											
			W	G	L	P	W	C	L	P								
	Specjalność:	Budownictwo górnicze naziemne																
1.	Język obcy		-	2	-	-	-	2	-	-								
2.	Wyszkolenie wojskowe		-	5 <sup>x</sup>	-	-	-	-	-	-								
3.	Teoria sprężystości i plastyczności	Woźniak	2 <sup>x</sup>	2	-	-	-	-	-	-								
4.	Technologia robót budowlanych i maszyny budowlane	Rowiński	3 <sup>x</sup>	-	-	1	-	-	-	-								
5.	Ekonomika budownictwa	Rowiński	-	-	-	-	-	2	-	-								
6.	Fundamentowanie budowli i maszyn	Pałka	3	-	-	1	2 <sup>x</sup>	-	-	-								1
7.	Konstrukcje żelbetowe	Król	4	-	-	1	4 <sup>x</sup>	-	-	-								1
8.	Konstrukcje stalowe	Wasilkowski	3	1	-	-	3 <sup>x</sup>	-	-	-								1
9.	Architektura	Buć	-	-	-	-	2 <sup>x</sup>	1	-	-								1
10.	Organizacja i planowanie w budownictwie	Rowiński	-	-	-	-	3	1	-	-								
11.	Zarys górnictwa	Rabsztyń	3 <sup>x</sup>	1	-	-	-	-	-	-								
12.	Komunikacje lądowe	Paszkie-wicz	3 <sup>x</sup>	-	-	1	-	-	-	-								
13.	Technologia ruchu i projektowanie powierzchni kopalń	Węgierski	-	-	-	-	2	1	-	-								
14.	Budowle górnicze	Król	-	-	-	-	2	1	-	-								
15.	Mechanika górotworu	Galanka	-	-	-	-	2 <sup>x</sup>	1	-	-								
16.	Wybrane działy budownictwa podziemnego	Ledwoń	-	-	-	-	2	-	-	-								1
		Razem	21	11	-	4	24	7	-	5								

x) Obowiązuje egzamin.

## Rok IV

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo godzin w semestrze							
			VII				VIII			
			W	C	L	P	W	C	L	P
Specjalność: Technologia materiałów i elementów budowlanych										
1.	Język obcy		-	2	-	-	-	2	-	-
2.	Wyszkolenie wojskowe		-	5 <sup>x</sup>	-	-	-	-	-	-
3.	Technologia robót budowlanych i maszyny budowlane	Rowiński	3 <sup>x</sup>	-	-	1	-	-	-	-
4.	Ekonomia budownictwa	Rowiński	-	-	-	-	2	-	-	-
5.	Konstrukcje żelbetowe	Król Kaufman	4	-	-	1	4 <sup>x</sup>	-	-	1
6.	Konstrukcje stalowe	Todor	4 <sup>x</sup>	-	-	1	-	-	-	-
7.	Architektura	Maurer	-	-	-	-	3 <sup>x</sup>	-	-	1
8.	Organizacja i planowanie	Rowiński	-	-	-	-	3	1	-	-
9.	Komunikacje lądowe	Paszkiewicz	3 <sup>x</sup>	-	-	1	-	-	-	-
10.	Elementy budownictwa przemysłowego	Śliwa	-	-	-	-	2 <sup>x</sup>	-	-	1
11.	Chemia materiałów budowlanych	Starczewski	-	-	-	-	3 <sup>x</sup>	-	2	-
12.	Technologia i stosowanie materiałów budowlanych	Śmiałowski	3	-	1	-	3 <sup>x</sup>	-	1	-
13.	Technologia i stosowanie elementów prefabrykowanych	Król	2	1	-	-	2	-	-	1
Razem			19	8	1	4	22	3	3	4

<sup>x)</sup> Obowiązuje egzamin.

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze				
			IX			X	
			W	C	L	P	
Specjalność: Konstrukcje budowlane							
1.	Bezpieczeństwo i higiena pracy w budownictwie	Górski	2	1	-	-	Praca dyplomowa
2.	Budowlane konstrukcje przemysłowe	Ledwoń	3 <sup>x</sup>	-	-	2	
3.	Konstrukcje stalowe	Wachniewski	2 <sup>x</sup>	-	-	1	
4.	Konstrukcje żelbetowe	Kaufman	4 <sup>x</sup>	-	-	2	
5.	Ekonomika, organizacja i planowanie w budownictwie	Rowiński	1 <sup>x</sup>	-	-	1	
6.	Montaż konstrukcji budowlanych	Wachniewski	3 <sup>x</sup>	-	-	1	
7.	Zabezpieczenie budowli na terenach górniczych	Wasilkowski	2 <sup>x</sup>	1	-	-	
Razem			17	2	-	7	

x) Obowiązuje egzamin.

## Rok V

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo godzin w semestrze			
			IX		X	
			W	C	L	P
	Specjalność:	Mosty i budowle podziemne				
1.	Bezpieczeństwo i higiena pracy w budownictwie	Górski	2	1	-	-
2.	Architektura mostów	Thullie	2 <sup>x</sup>	1	-	-
3.	Konstrukcje żelbetowe	Kaufman	2 <sup>x</sup>	-	-	1
4.	Ekonomika, organizacja i planowanie w budownictwie	Rowiński	1 <sup>x</sup>	-	-	1
5.	Mosty stalowe	Głomb	3 <sup>x</sup>	-	-	2
6.	Mosty żelbetowe	Głomb	4 <sup>x</sup>	-	-	2
7.	Budownictwo podziemne	Ledwoń	2 <sup>x</sup>	-	-	1
		Razem	16	2	-	7

Praca dyplomowa

x) Obowiązuje egzamin.

## Rok V

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo godzin w semestrze				
			IX			X	
			W	C	L	P	
Specjalność: Budowle górnicze naziemne							
1.	Bezpieczeństwo i higiena pracy w budownictwie	Górski	2	1	-	-	Praca dyplomowa
2.	Konstrukcje żelbetowe	Kaufman	4 <sup>x</sup>	-	-	1	
3.	Organizacja i planowanie w budownictwie	Rowiński	1 <sup>x</sup>	-	-	1	
4.	Technologia ruchu i projektowanie powierzchni kopalń	Węgierski	2 <sup>x</sup>	-	-	1	
5.	Budowle górnicze	Król	2 <sup>x</sup>	-	-	2	
6.	Zabezpieczenie budowli na terenach górniczych	Wasilkowski	2 <sup>x</sup>	1	-	-	
7.	Wybrane działy budownictwa podziemnego	Ledwoń	2 <sup>x</sup>	-	-	1	
Razem			15	2	-	6	

x) Obowiązuje egzamin.

## Rok V

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo godzin w semestrze			
			IX		X	
			W	C	L	P
	Specjalność: Technologia materiałów i elementów budowlanych					
1.	Bezpieczeństwo i higiena pracy w budownictwie	Górski	2	1	-	-
2.	Fundamentowanie budowli i maszyn	Pałka	3 <sup>x</sup>	2	-	-
3.	Konstrukcje żelbetowe	Kaufman	2 <sup>x</sup>	-	-	1
4.	Organizacja i planowanie	Rowiński	4 <sup>x</sup>	-	-	1
5.	Technologia ruchu i projektowanie zakładów przemysłowych	Buć Rowiński	4 <sup>x</sup>	1	-	1
6.	Produkcja i stosowanie elementów prefabrykowanych	Król	2 <sup>x</sup>	-	-	1
7.	Montaż prefabrykowanych konstrukcji budowlanych	Rowiński	3 <sup>x</sup>	1	-	1
		Razem	20	5	-	5

Praca dyplomowa

<sup>x</sup> Obowiązuje egzamin.



## 5. WIECZOROWE STUDIUM MAGISTERSKIE

Na Wydziale Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego wieczorowe studium magisterskie trwa 2 lata (4 semestry). Rekrutację na I rok studiów przeprowadzono w roku akad. 1961/62

### PLAN STUDIÓW

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo godzin w semestrze							
			I				II			
			W	C	L	P	W	C	L	P
1.	Matematyka	Wakulicz	2 <sup>x</sup>	2	-	-	2 <sup>x</sup>	2	-	-
2.	Fizyka	Matuka	-	-	-	2 <sup>x</sup>	1	-	-	
3.	Wytrzymałość materiałów	Janusz	2 <sup>x</sup>	2	-	-	-	-	-	
4.	Mechanika budowli	Budzianowski	-	-	-	1 <sup>x</sup>	1	-	-	
5.	Budownictwo ogólne	Śmiałowski	2 <sup>x</sup>	-	-	1	-	-	-	
6.	Konstrukcje żelbetowe	Kaufman	-	-	-	3 <sup>x</sup>	-	-	2	
7.	Konstrukcje żelbetowe sprężone	Kaufman	2 <sup>x</sup>	-	-	1	-	-	-	
8.	Język obcy		-	2	-	-	-	2	-	
		Razem	8	6	-	2	8	6	-	2

<sup>x)</sup> Obowiązuje egzamin.

## 6. STUDIUM EKSTERNISTYCZNE MAGISTERSKIE

Eksternistyczne studia magisterskie trwają 3 lata i polegają na złożeniu przewidzianych programem egzaminów według indywidualnie ustalonych harmonogramów; egzaminy przeprowadzają poszczególne katedry. Studia te podlegają kierownictwu wspólnemu dla wszystkich wydziałów.

## 7. STUDIA DLA PRACUJĄCYCH

### A. S T U D I U M   W I E C Z O R O W E

Kierownik Studium - st.wykł.mgr inż. Andrzej GADOMSKI

Kierownik Sekretariatu - Łucja NIEMCZYK

#### Komisja Egzaminu Dyplomowego

Przewodniczący - Prof.,zw.dr inż. Stefan KAUFMAN

Członkowie Komisji - St.wykł.mgr inż. Andrzej GADOMSKI,  
st.wykł.dr inż. Stefan SZANCER

Egzaminatorzy - st.wykł.dr inż. Wilhelm KRÓL - Konstrukcje  
żelbetowe, st.wykł.mgr inż. Władysław WACHNIEWSKI -  
Konstrukcje stalowe

dla specjalizacji "Instalacje budowlane" - st.wykł.mgr  
inż. Mieczysław INES - Ogrzewnictwo i wentylacja

mgr inż. Romuald LEWANDOWSKI - Wodociągi i kanalizacje.

#### Pracownicy naukowci

##### A. ESTATOWI PRACOWNICY STUDIUM WIECZOROWEGO

St.wykł.mgr inż. Andrzej GADOMSKI - wykład budownictwo ogólne

St.wykł.dr inż. Stefan SZANCER - wykład geodezję stosowaną

St.wykł.mgr inż. Mieczysław INES - wykład wentylację, klimatyzację i termodynamikę.

St.wykl.mgr inż. Jacek RUCZAJEWSKI - wykłada fizykę  
St.wykl.mgr Stefan SEDLAK - wykłada matematykę  
St.wykl.mgr inż. Jerzy SZYMAŃSKI - wykłada mechanikę ciecży i gazów  
Wykl.mgr inż. Stanisław HELCZYŃSKI - wykłada budowlę przemysłowe prefabrykaty i konstrukcje sprężone, BHP i prawo budowlane, konstrukcje drewniane.  
St.asyst.mgr inż. Czesław MAZANEK - wykłada chemię.  
Mgr Róża KACOWA - prowadzi język rosyjski.

## B. Etatowi pracownicy Studium Dziennego

### Wykładający:

Adkt.dr inż. Feliks ANDERMAN - wykłada mechanikę budowli  
Adkt.mgr inż. Karol BOLEK - wykłada geometrię wykreslną  
Adkt.dr inż. Stefan CIEŚLA - wykłada mechanikę teoretyczną  
Adkt.mgr Fryderyk KABZA - wykłada ekonomię polityczną  
St.wykl.dr inż. Wilhelm KRÓL - wykłada konstrukcje żelbetowe  
St.asyst.mgr inż. Lesław LUKASZEWICZ - wykłada organizację robót  
Adkt.dr inż. Jerzy NIEWIADOMSKI - wykłada mechanikę budowli  
St.asyst.mgr inż. Jan MIKOŚ - wykłada kosztorysowanie  
St.wykl.dr inż. Julian PAŁKA - wykłada mechanikę gruntów i fundamentowanie  
Prof.n.mgr inż. Tadeusz TEODOROWICZ-TODOROWSKI - wykłada zabudowę miast i osiedli  
Adkt.dr inż. Czesław WOŹNIAK - wykłada wytrzymałość materiałów

12. St. asyst. mgr inż. Szczepan WYRA - wykłada wytrzymałość materiałów

C. Inni pracownicy

Wykładający:

Mgr inż. Róścisław AŁŁADIA - wykłada kosztorysowanie i organizację robót sanitarnych

Mgr inż. Jerzy BOBLEWSKI - wykłada wytrzymałość materiałów

Mgr inż. Bronisław CHROBAK - wykłada komunikacje lądowe, rysunek techniczny, materiały budowlane, materiałoznawstwo

Mgr inż. Alfons CZAPLICKI - wykłada technikę sanitarną

Mgr inż. Maciej DRAB - wykłada konstrukcje drewniane i stalowe

Inż. Henryk HAT - wykłada matematykę

Mgr inż. Konrad KORPYS - wykłada konstrukcje żelbetowe

Mgr inż. Romuald LEWANDOWSKI - wykłada wodociągi i kanalizację

Dr inż. Franciszek LUDERA - wykłada petrografię i geologię

Mgr inż. Władysław MULARCZYK - wykłada mechanikę urządzeń sanitarnych

Inż. Stanisław MURZYN - wykłada gazownictwo

Mgr inż. ŚWIDERSKI - wykłada konstrukcje stalowe

Prowadzący ćwiczenia:

Mgr inż. Bogdan BLACHNICKI

Mgr inż. Tadeusz KRZYSZTOFIAK

Inż. Bernard LEŚNIK

Mgr inż. Czesław MERMON

Technik Karol MUSIK

Mgr inż. Feliks SERAFIN

Mgr inż. Wanda SZCZEPKOWSKA

Mgr inż. Witold ŚWIĄDROWSKI

Lektorzy

Mgr Stanisława KAROLCZYK

Mgr Karol MUSIAŁ

## P L A N   S T U D I Ó W

Rok I

Kierunek: budownictwo przemysłowe i ogólne  
oraz specjalność: instalacje budowlane

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo godzin w semestrze			
			I		II	
			w.	ćw.	w.	ćw.
1.	Matematyka	Sedlak Hat	6 <sup>x</sup>	-	4 <sup>x</sup>	-
2.	Geometria wykreślna	Bolek	2 <sup>x</sup>	-	1 <sup>x</sup>	1
3.	Fizyka	Ruczajewski	2 <sup>x</sup>	-	1 <sup>x</sup>	2
4.	Chemia	Mazanek	2 <sup>x</sup>	-	-	2
5.	Rysunek techniczny	Szczepkowska Chrobak	2	-	-	-
6.	Język obcy	Kac Musiał Karolczyk	2 <sup>x</sup>	-	2 <sup>x</sup>	-
7.	Mechanika teoretyczna	Cieśla	-	-	2 <sup>x</sup>	-
		Razem	16	-	10	5

x) Obowiązuje egzamin.

## Rok II

Kierunek: budownictwo przemysłowe i ogólne

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze				
			III		IV		
			w.	ćw.	w.	ćw.	l
1.	Ekonomia polityczna	Kabza	2 <sup>x</sup> )	-	2 <sup>x</sup> )	-	-
2.	Język obcy	Kac	2 <sup>x</sup> )	-	-	-	-
		Musiał					
3.	Geometria wykreślna	Bolek	1 <sup>x</sup> )	1	-	-	-
4.	Wytrzymałość materiałów	Woźniak	4 <sup>x</sup> )	1	4 <sup>x</sup> )	1	1
		Wyra					
5.	Petrografia	Ludera	1 <sup>x</sup> )	-	-	-	-
6.	Materiały budowlane	Chrobak	2 <sup>x</sup> )	1	-	-	-
7.	Geodezja stosowana	Szancer	-	-	2 <sup>x</sup> )	1	-
8.	Budownictwo ogólne I	Gadomski	-	-	3 <sup>x</sup> )	-	1
		Razem	12	3	11	2	2

## Rok II

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze				
			III		IV		
			w.	ćw.	w.	ćw.	l
Specjalność: instalacje budowlane							
1.	Ekonomia polityczna	Kabza	2 <sup>x</sup> )	-	2 <sup>x</sup> )	-	-
2.	Wytrzymałość materiałów	Boblewski	4 <sup>x</sup> )	1	2 <sup>x</sup> )	1	1
3.	Język obcy	Kac, Musiał	2 <sup>x</sup> )	-	-	-	-
4.	Geometria wykreślna	Bolek	1 <sup>x</sup> )	1	-	-	-
5.	Materiałoznawstwo	Chrobak	2 <sup>x</sup> )	-	-	-	-
6.	Mechanika cieczy i gazów	Szymański	2 <sup>x</sup> )	-	2 <sup>x</sup> )	-	-
7.	Geodezja stosowana	Szancer	-	-	2 <sup>x</sup> )	1	-
8.	Budownictwo ogólne I	Gadomski	-	-	2 <sup>x</sup> )	-	-
9.	Mechanizacja urządzeń sanitarnych	Mularczyk	-	-	2 <sup>x</sup> )	-	-
		Razem	13	2	12	2	1

x) Obowiązuje egzamin.

## Rok III

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo godzin w semestrze							
			V			VI				
			w	ćw	l p	w	ćw	l p		
Kierunek: budownictwo przemysłowe i ogólne										
1.	Mechanika budowli	Niewiadomski	5 <sup>x)</sup>	-	-	1	-	-	-	-
2.	Geodezja stosowana	Szancer	1 <sup>x)</sup>	-	1	-	-	-	-	-
3.	Budownictwo ogólne II i III	Gadomski	2 <sup>x)</sup>	-	-	2 <sup>x)</sup>	-	-	-	-
4.	Konstrukcje drewniane	Hełczyński	2 <sup>x)</sup>	-	-	1	-	-	-	-
5.	Technologia betonu	Chrobak	2 <sup>x)</sup>	-	-	-	-	-	-	-
6.	Budowle przemysłowe	Hełczyński	-	-	-	3 <sup>x)</sup>	-	-	-	1
7.	Konstrukcje żelbetowe I	Król	-	-	-	3 <sup>x)</sup>	-	-	-	1
8.	Spawalnictwo	Świdorski	-	-	-	2 <sup>x)</sup>	-	-	-	-
9.	Geologia	Ludera	-	-	-	1 <sup>x)</sup>	-	-	-	-
10.	Mechanika gruntów i fundamentowanie	Pałka	-	-	-	1 <sup>x)</sup>	1	-	-	-
Razem			12	-	1	2	12	1	-	2

## Rok III

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo godzin w semestrze							
			V			VI				
			w	ćw	l p	w	ćw	l p		
Specjalność: instalacje budowlane										
1.	Budownictwo ogólne II	Gadomski	2 <sup>x)</sup>	-	-	1	-	-	-	-
2.	Konstrukcje żelbetowe	Korpys	2 <sup>x)</sup>	-	-	1	-	-	-	-
3.	Termodynamika I i II	Ines	2 <sup>x)</sup>	-	-	-	2 <sup>x)</sup>	-	-	-
4.	Pompy, sprężarki i wentylatory	Mularczyk	3 <sup>x)</sup>	-	-	1	2 <sup>x)</sup>	-	-	-
5.	Wodociągi i kanalizacja	Lewandowski	3 <sup>x)</sup>	-	-	-	1 <sup>x)</sup>	-	-	1
6.	Konstrukcje stalowe i drewniane	Drab	-	-	-	-	2 <sup>x)</sup>	-	-	1
7.	Ogrzewnictwo I	Ines	-	-	-	-	4 <sup>x)</sup>	-	-	1
8.	Gazownictwo	Murzyn	-	-	-	-	1 <sup>x)</sup>	-	-	-
Razem			12	-	-	3	12	-	-	3

x) Obowiązuje egzamin.

## Rok IV

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo godzin w semestrze										
			VII				VIII						
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p			
	Kierunek: budownictwo przemysłowe i ogólne												
1.	Konstrukcje stalowe II	Świdorski	3 <sup>x)</sup>	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
2.	Konstrukcje żelbetowe II	Król	4 <sup>x)</sup>	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
3.	Budowle przemysłowe	Hełczyński	3 <sup>x)</sup>	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
4.	Mechanika gruntów i fundamentowanie	Pałka	2 <sup>x)</sup>	1	-	-	2 <sup>x)</sup>	-	-	-	-	1	-
5.	Organizacja budów	Łukaszewicz	-	-	-	-	2 <sup>x)</sup>	-	-	-	-	-	-
6.	Kosztorysowanie	Mikoś	-	-	-	-	2 <sup>x)</sup>	-	-	-	-	2	-
7.	Prefabrykaty i konstrukcje sprężone	Hełczyński	-	-	-	-	3 <sup>x)</sup>	1	-	-	-	1	-
8.	Projekt przejściowy	Świądrowski Korpys Krzysztofiak Drab Blachnicki Ines Lewandowski Świdorski	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
		Razem	12	2	-	3	9	1	-	-	-	6	

<sup>x)</sup> Obowiązuje egzamin.



## Rok IV

Ip.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo godzin w semestrze								
			VII				VIII				
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p	
Specjalność: instalacje budowlane											
1.	Mechanizacja budowy	Ałładia	2 <sup>x)</sup>	-	1	-	-	-	-	-	-
2.	Wentylacja	Ines	3 <sup>x)</sup>	2	-	-	-	-	-	-	-
3.	Kanalizacja	Lewandowski	3 <sup>x)</sup>	2	-	-	-	-	-	-	-
4.	Gazownictwo	Murzyn	2 <sup>x)</sup>	-	1	-	-	-	-	-	-
5.	Organizacja budowy	Ałładia	2 <sup>x)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Ogrzewnictwo i wentylacja	Ines	-	-	-	-	1 <sup>x)</sup>	-	-	-	-
7.	Wodociągi i kanalizacja	Lewandowski	-	-	-	-	1 <sup>x)</sup>	-	-	-	-
8.	Kosztorysowanie	Ałładia	-	-	-	-	2 <sup>x)</sup>	-	-	2	-
9.	Konstrukcje stalowe i drewniane	Drab	-	-	-	-	2 <sup>x)</sup>	-	1	-	-
10.	Zabudowa miast i osiedli	Todorowski	-	-	-	-	2 <sup>x)</sup>	-	-	-	-
11.	Mechanika gruntów i fundamentowanie	Pałka	-	-	-	-	2 <sup>x)</sup>	1	-	-	-
12.	Projekt przejściowy	Ines Lewandowski	-	-	-	-	-	-	-	2	-
Razem			12	4	2	-	10	1	1	4	-

x) Obowiązuje egzamin.

## Rok V

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo godzin w semestrze			
			IX			
			w	ćw	l	p
Kierunek: budownictwo przemysłowe i ogólne						
1.	BHP i prawo budowlane	Hełczyński	2 <sup>x</sup> )	-	-	-
2.	Komunikacje lądowe	Chrobak	2 <sup>x</sup> )	-	-	-
3.	Projekt dyplomowy	Świądrowski Korpys Kszysztofiak (żelbet) Blachnicki Drab (stal)				
Razem			4			

## Rok V

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo godzin w semestrze			
			IX			
			w	ćw	l	p
Specjalność: instalacje budowlane						
1.	BHP i prawo budowlane	Hełczyński	2 <sup>x</sup> )	-	-	-
2.	Technika sanitarna	Czaplicki	2 <sup>x</sup> )	-	-	-
3.	Projekt dyplomowy	Ines z ogrzewnictwa Lewandowski z wodociągów				
Razem			4			

## B. STUDIUM ZAOCZNE

Kierownik Studium: st.wykl.mgr inż. Henryk TODOR

Pracownicy naukowci

Zajęcia dydaktyczne na Studium Zaocznym prowadzą pracownicy naukowci poszczególnych katedr uczelni wymienieni w podanym poniżej planie studiów.

### Wyjaśnienie:

Od roku akad.1958/59 magisterskie studia zaoczne przeszły na zaoczne wyższe techniczne studia zawodowe.

Oprócz planów studiów zawodowych inżynierskich podaje się dla prowadzonych w roku akad.1961/62 - V i VI roku studiów - przejściowe plany studiów magisterskich (w likwidacji).

Studium prowadzi ośrodek konsultacyjny zaoczno-stacjonarny (wieczorowy) w Opolu.

## PLAN STUDIÓW

### Uwaga:

Poza zajęciami zamieszczonymi w poniższym planie godzin, Uczelnia może zorganizować dodatkowe wykłady i ćwiczenia kursowe na Uczelni w wymiarze nie przekraczającym 20 godzin na semestr dla każdego rocznika.

Kierunek: Budownictwo

Specjalność: budownictwo przemysłowe i ogólne

Kierunek - Budownictwo  
a) Specjalność Budownictwo Ogólne i Przemysłowe - B<sub>1</sub>

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Semestr I						Cwicz. repet. godz. na grupę/tyg.
			Razem	Praca w uczelni			Praca w domu		
				wykłady	labor.	projekty	nauka własna	prace kontrol.	
1.	Język obcy	-	60	15	-	-	25	20	0,5
2.	Matematyka	Wakulicz	190	45	-	-	85	60	1
3.	Fizyka	Matuła	90	15	-	-	35	40	1
4.	Chemia techniczna	Gregorowicz	60	15	-	-	25	20	0,5
5.	Rysunek techniczny i geometria wykreślna	Bietkowski	120	15	-	15	50	40	1
		Razem	520	105	-	15	220	180	4,0

## Semestr II

1.	Język obcy	-	60	15	-	-	25	20	0,5
2.	Matematyka	Wakulicz	145	30	-	-	75	40	1
3.	Fizyka	Matuła	95	5	20	-	50	20	1
4.	Chemia techniczna	Gregorowicz	40	-	20	-	20	-	0,5
5.	Rysunek techniczny i geometria wykreślna	Bietkowski	110	10	-	10	30	60	1
6.	Wytrzymałość materiałów i statyka	Janusz	70	10	-	-	20	40	1
		Razem	520	70	40	10	220	180	5

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Semestr III						Ćwic. repet. godz. na grupe/tyg.
			Razem	Praca w uczelni			Praca w domu		
				wykłady	labor.	projekty	nauka własna	prace kontr.	
1.	Ekonomia polityczna	Kwinta	60	15	-	-	25	20	0,5
2.	Język obcy	-	60	15	-	-	25	20	0,5
3.	Rysunek techniczny i geometria wykreślna	Bietkowski	110	10	-	10	30	60	1
4.	Wytrzymałość materiałów i statyka	Janusz	185	25	-	20	80	60	1
5.	Materiały budowlane	Śmiałowski	105	10	15	-	40	40	0,75
		Razem	520	75	15	30	200	200	3,75

Semestr IV

1.	Ekonomia polityczna	Kwinta	60	15	-	-	25	20	0,50
2.	Wytrzymałość materiałów i statyka	Janusz	205	20	15	15	95	60	1
3.	Geodezja stosowana	Paszkiwicz	110	15	15	-	40	40	0,75
4.	Budownictwo ogólne	Śmiałowski	145	10	-	15	60	60	1
		Razem	520	60	30	30	220	180	3,25

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Semestr V						Ćwicz. repet. godz. na grupe/tyg.
			Razem	Praca w uczelni			Praca w domu		
				wykłady	labor.	projekty	nauka własna	prace kontrol.	
1.	Wytrzymałość materiałów i statyka	Janusz	210	30	-	20	100	60	1
2.	Geodezja stosowana	Paszkievicz	75	5	20	-	30	20	0,75
3.	Budownictwo ogólne	Śmiałowski	175	15	-	20	80	60	0,75
4.	Konstrukcje żelbetowe	Kaufman	60	10	-	-	30	20	1
		Razem	520	60	20	40	240	160	3,50

## Semestr VI

1.	Budownictwo ogólne	Śmiałowski	200	15	-	20	105	60	0,75
2.	Konstrukcje żelbetowe	Kaufman	155	15	15	20	45	60	1
3.	Konstrukcje stalowe	Todor	65	15	-	-	30	20	1
4.	Mechanika gruntów i fundamentowanie	Pałka	100	10	10	-	60	20	1
		Razem	520	55	25	40	240	160	3,75

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Semestr VII						
			Razem	Praca w uczelni			Praca w domu		Cwicz. repet. godz. na grupe/tyg.
				wykłady	labor.	projekty	nauka własna	prace kontrol.	
1.	Konstrukcje żelbetowe	Kaufman	195	20	-	25	90	60	1
2.	Konstrukcje stalowe	Todor	115	10	-	15	30	60	1
3.	Mechanika gruntów i fundamentowanie	Pałka	80	5	-	15	20	40	1
4.	Mechanizacja robót	Rowiński	45	10	-	-	15	20	0,5
5.	Ekonomia i organizacja budowy	Rowiński	85	10	-	10	25	40	0,75
		Razem:	520	55	-	65	180	220	4,25

Semestr VIII

1.	Konstrukcje żelbetowe	Kaufman	125	15	-	15	35	60	1
2.	Konstrukcje stalowe	Todor	125	10	15	15	25	60	1
3.	Mechanizacja robót	Rowiński	65	15	-	-	30	20	0,5
4.	Ekonomia i organizacja budowy	Rowiński	205	20	-	15	130	40	0,75
		Razem	520	60	15	45	220	180	3,25

## R O K V

stopień magisterski - w likwidacji

Lp.	P r z e d m i o t	Wykładowcy	S e m e s t r I X									
			Razem	PW	CK	Ćw. rep.	WZ	Ćw.	Ćwicz. proj.	Lab.	Praktyka	Egz. Z
1.	Konstrukcje żelbetowe	Kaufman	95	44	1/30	1	4	8	-	-	-	1/8
2.	Konstrukcje stalowe	Wachniewski	95	44	1/30	1	4	8	-	-	-	1/8
3.	Budownictwo	Śziałowski	57	26	1/14	1	2	6	-	-	-	1/8
4.	Architektura	Maurer	36	11	-	1	4	4	1/4	-	-	2/12
5.	Instalacje budowlane	Majerski	53	26	1/10	1	4	4	-	-	-	1/8
6.	Teoria sprężystości i plastyczności	Niewiadomski	138	84	1/30	1	2	13	-	-	-	1/8
7.	Teoria robót i maszyno- znawstwo budowlane	Rowiński	95	50	1/30	1	2	4	-	-	-	1/8
Razem:			569	285	6/144	7	22	47	1/4	-	-	8/60

## R o k V

			S e m e s t r X									
1.	Konstrukcje żelbetowe	Kaufman	163	100	1/40	1	6	8	-	-	-	1/8
2.	Konstrukcje stalowe	Wachniewski	143	80	1/40	1	6	8	-	-	-	1/8
3.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Górski	44	33	-	1	2	-	-	-	-	1/8
4.	Ekonomika budowy	Rowiński	68	42	1/8	1	7	2	-	-	-	1/8
5.	Mechanika gruntu i fundamentowanie	Pałka	87	41	1/10	1	4	4	-	3/12	-	2/12
Razem			505	296	4/98	5	25	22	-	3/12	-	6/44



## Rok VI

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Semestr XI									
			Razem	PW	CK	Ćw. rep	WZ	Ćw. proj.	Ćwicz. proj.	Lab.	Praktyka	Egz. Z.
1.	Mechanika gruntów i fundamentowanie	Pałka	115	64	1/30	1	4	8	-	-	-	1/8
2.	Konstrukcje stalowe	Wachniewski	113	52	1/40	1	4	8	-	-	-	1/8
3.	Konstrukcje żelbetowe	Kaufman	113	50	1/40	1	4	8	-	-	-	1/8
4.	Konstrukcje drewniane	Todor	115	64	1/30	1	4	8	-	-	-	1/8
5.	Organizacja i planowanie w budownictwie	Rowiński	92	49	1/25	1	7	2	-	-	-	1/8
		Razem:	548	281	5/165	5	23	34	-	-	-	5/40

## Semestr XII

1.	Praca dyplomowa		500	500	-	-	-	-	-	-	-	-
		Razem:	500	500								

Kierunek-Budownictwo  
b) Specjalność: Urządzenia sanitarne

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Semestr I						Ćwicz. repet. godz. na grupe/tyg.
			Razem	Praca w uczelni			Praca w domu		
				wykłady	labor.	projekty	nauka własna	prace kontrol.	
1.	Język obcy		60	15	-	-	25	20	0,5
2.	Matematyka	Warchol	190	45	-	-	85	60	1
3.	Fizyka	Matuła	90	15	-	-	35	40	1
4.	Chemia techniczna	Gregorowicz	60	15	-	-	25	20	0,5
5.	Rysunek techniczny i geometria wykreślna	Bietkowski	120	15	-	15	50	40	1
		<b>Razem</b>	<b>520</b>	<b>105</b>	<b>-</b>	<b>15</b>	<b>220</b>	<b>180</b>	<b>4</b>

## Semestr II

1.	Język obcy		60	15	-	-	25	20	0,5
2.	Matematyka	Warchol	145	30	-	-	75	40	1
3.	Fizyka	Matuła	95	5	20	-	50	20	1
4.	Chemia techniczna	Gregorowicz	40	-	20	-	20	-	0,5
5.	Rysunek techniczny i geometria wykreślna	Bietkowski	110	10	-	10	30	60	1
6.	Wytrzymałość materiałów i statyka	Janusz	70	10	-	-	20	40	1
		<b>Razem:</b>	<b>520</b>	<b>105</b>	<b>-</b>	<b>10</b>	<b>220</b>	<b>180</b>	<b>5</b>

Lp.	P r z e d m i o t	Wykładowcy	S e m e s t r III						Ćwic. repet. godz. na grupe/tyg.
			Razem	Praca w uczelni			Praca w domu		
				wykłady	labor.	projekty	nauka własna	prace kontrol.	
1.	Ekonomia polityczna	Kwinta	60	15	-	-	25	20	0,5
2.	Język obcy		60	15	-	-	25	20	0,5
3.	Rysunek techniczny i geometria wykreślna	Bietkowski	110	10	-	10	30	60	1
4.	Wytrzymałość materiałów i statyka	Janusz	165	25	-	20	60	60	1
5.	Materiały budowlane	Śmiałowski	50	10	-	-	10	30	0,75
6.	Mechanika cieczy i gazów	Przetocki	75	15	-	-	20	40	1
Razem:			520	90	-	30	170	230	4,75

S e m e s t r IV									
Lp.	P r z e d m i o t	Wykładowcy	Razem	wykłady	labor.	projekty	nauka własna	prace kontrol.	Ćwic. repet. godz. na grupe/tyg.
1.	Ekonomia polityczna	Kwinta	60	15	-	-	25	20	0,50
2.	Język obcy		-	-	-	-	-	-	-
3.	Rysunek techniczny i geometria wykreślna	Bietkowski	-	-	-	-	-	-	-
4.	Wytrzymałość materiałów i statyka	Janusz	155	15	15	15	50	60	1
5.	Materiały budowlane	Śmiałowski	-	-	-	-	-	-	-
6.	Mechanika cieczy i gazów	Przetocki	80	15	-	-	25	40	1
7.	Geodezja stosowana	Paszkiencz	85	10	15	-	20	40	0,75
8.	Budownictwo ogólne	Śmiałowski	70	10	-	-	20	40	0,75
9.	Mechaniczne urządzenia sanitarne	Chlipalski	70	10	-	-	20	40	1
Razem:			520	75	30	15	160	240	5

Ip.	Przedmiot	Wykładowcy	Semestr V						Ćwicz. repet. gdz. na grupe/tyg.
			Razem	Praca w uczelni			Praca w domu		
				wykłady	labor.	projekty	nauka własna	prace kontr.	
1.	Budownictwo ogólne	Hop	85	10	-	15	20	40	0,75
2.	Konstrukcje budowlane	Hop	95	10	-	15	30	40	1
3.	Termodynamika	Szargut	85	15	-	-	30	40	1
4.	Mechaniczne urządzenia sanitarne	Chlipalski	145	20	-	15	50	60	1
5.	Instalacje wewnętrzne wodn.-kan. i gaz.	Zaczyński	110	20	-	-	50	40	1
Razem:			520	75	-	45	180	220	4,75

Semestr VI									
1.	Konstrukcje budowlane	Hop	75	10	-	15	10	40	1
2.	Termodynamika	Szargut	75	15	-	15	20	40	1
3.	Mechaniczne urządzenia sanitarne	Chlipalski	70	10	-	-	20	40	1
4.	Instalacje wewnętrzne wodn.-kan. i gazowe	Zaczyński	115	10	-	15	50	40	1
5.	Ogrzewnictwo i wentylacja	Chlipalski	185	25	-	20	80	60	1
Razem:			520	70	-	50	180	220	5

Semestr VII									
Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Razem	Praca w uczelni			Praca w domu		Ćwic. repet. godz. na grupę/godz.
				wykłady	labor.	projekty	nauka własna	prace kontrol.	
1.	Ogrzewnictwo i wentylacja	Chlipalski	60	20	-	20	60	60	1
2.	Urządzenia elektryczne	Tomaszewski	125	10	15	-	60	40	1
3.	Specjalne urządzenia zdrowotne	Konenda	130	15	-	15	40	60	1
4.	Wykonawstwo robót instalacyjnych	Rowiński	105	10	15	-	40	40	0,75
Razem:			520	55	30	35	200	200	3,75

Semestr VIII									
1.	Ogrzewnictwo i wentylacja	Chlipalski	175	25	-	20	70	60	1
2.	Wykonawstwo robót instalacyjnych	Rowiński	60	10	-	-	30	20	0,75
3.	Instalacje przemysłowe	Mierzwiński	120	10	-	20	30	60	1
4.	Ekonomika i organizacja robót instalacyjnych	Labędź	165	20	-	15	90	40	0,75
Razem:			520	65	-	55	220	180	3,50

## R O K V

(stopień magisterski - w likwidacji)

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Semestr IX									
			Razem	PW	CK	Ćw. rep.	WZ	Ćw. proj.	Ćw. proj.	Lab.	Praktyk.	Egz. Z
1.	Technologia wody i ścieków	Zdybiewska	200	103	2/30	1	4	-	-	8/42	-	2/12
2.	Wodociągi i kanalizacja	Bruliński	229	110	2/60	1	8	6	0,5/40	-	-	1/4
3.	Technika sanitarna	Paluch	173	132	2/20	1	4	2	0,5/6	-	-	1/8
4.	Budownictwo ogólne	Hop	85	30	1/30	1	4	4	0,5/8	-	-	1/8
Razem:			687	375	1/140	4	20	12	1,5/54	8/42	-	5/32

## R O K V

## Semestr X

1.	Wodociągi i kanalizacja	Bruliński	141	98	1/8	1	4	12	0,5/10	-	-	1/8
2.	Technika sanitarna	Paluch	150	85	1/30	1	8	2	0,5/8	8	-	1/8
3.	Badanie śmieci i odpadków	Paluch	40	21	-	1	2	-	-	8	-	1/8
4.	Automatyzacja	Trybalski	145	68	1/40	1	6	2	-	16	-	2/12
5.	Mechanika gruntów, fundamentowanie i konstrukcje	Pałka	103	36	1/40	1	6	4	0,5/8	-	-	1/8
6.	Organizacja i wykonawstwo robót wodnych	Winter	73	42	1/8	1	4	6	0,5/8	-	-	1/4
Razem			652	350	5/126	6	30	26	2/32	32	-	7/48

## R O K VI

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Semestr XI									
			Razem	PW	CK	Ćw. rep.	WZ	Ćw.	Ćw. proj.	Lab.	Praktyka	Egzami n.
1.	Wodociągi i kanalizacja	Bruliński	290	115	2/140	1	4	12	0,5/10	-	-	1/8
2.	Organizacja i wykonawstwo robót kanalizacyjnych	Winter	90	40	1/25	1	4	4	0,5/8	-	-	1/8
3.	Zakłady i urządzenia oczyszczania miasta	Paluch	37	20	-	1	2	-	0,5/6	-	-	1/8
4.	Praca przejściowa	-	119	22	1/80	1	-	-	0,5/12	-	-	1/4
5.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Górski	44	33	-	1	2	-	-	-	-	1/8
Razem			580	230	4/245	5	12	16	2/36	-	-	5/36

## Semestr XII

1.	Praca dyplomowa		500	500								
----	-----------------	--	-----	-----	--	--	--	--	--	--	--	--

## 8. Spis absolwentów

Stopień naukowy magistra inżyniera budownictwa przemysłowego i ogólnego w roku akad. 1960/61 otrzymali

	Nazwisko i imię	Miejsce urodzenia
1.	Adamek-Widłak Kazimiera	Będzin
2.	Ajdukiewicz Andrzej	Chorzów
3.	Bacia Janina	Chorzów
4.	Bakdys Zbigniew	Dąbrowa Górnicza
5.	Baran Henryk Jan	Piekary Śląskie
6.	Barglik Zbigniew	Strzemieszyce
7.	Bartzik Jan	Krapkowice
8.	Besler Maksymilian	Halemba
9.	Białas Ryszard	Żurawica
10.	Bieniek Barbara	Buraków
11.	Błach Czesław	Siewierz
12.	Błaszczkiewicz Stefan	Busko Zdrój
13.	Bojanowski Tadeusz	Lwów
14.	Bogucki Józef	Bytom
15.	Boryśkawska Urszula	Zbaraż
16.	Broy Marian	Żory
17.	Bykowski Teodor	Poznań
18.	Chabrowski Włodzimierz	Sosnowiec
19.	Chmielniak Stanisław	Treńska
20.	Cinal Kazimierz	Cieszyn
21.	Cubała Stanisław	Kraków
22.	Czarniecki Stefan	Brzeżany
23.	Czuba Feliks	Skrzydłów
24.	Czyżewski Ryszard	Piotrków Trybunalski
25.	Cyganek Roman	Cieszyn
26.	Duda Rudolf	Chmielowice
27.	Dziedzic Jan	Wadowice
28.	Dzierżewicz Jerzy	Chorzów
29.	Falfasiński Kazimierz	Knurów
30.	Gach Zdzisław	Brzeszcze
31.	Gallos Maciej	Tarnopol
32.	Gaweł Feliks	Pamięcice
33.	Georg Jerzy	Lwów
34.	Giemza Leopold	Cieszyn
35.	Godlewska Teresa	Lwów



	Nazwisko i imię	Miejsce urodzenia
36.	Gorecki Witold	Toruń
37.	Gryczmański Maciej	Kazimierz
38.	Grzywa Erwin	Pszczyna
39.	Guzin-Piotrowska Maria	Radom
40.	Górnicz-Juszczak Ewa	Chełm
41.	Herej Kazimierz	Wojkowice-Komorne
42.	Heyda Adam	Kołomyja
43.	Hojn Bernard	Świętochłowice
44.	Honisz Zygmunt	Świętochłowice
45.	Imieliński Henryk	Sosnowiec
46.	Jadczyk Jan	Niechów
47.	Jakubowski Wacław	Grodziec
48.	Janicki Jerzy	Kęty
49.	Janik Jadwiga Jolanta	Czeladź
50.	Janik Jerzy	Mikułowice
51.	Janik Konrad	Reńska Wieś
52.	Jaros Henryk	Baranów
53.	Jędrusińska-Lemczak Teresa	Medenice
54.	Jędrzejowska-Piotrowska Krystyna	Warszawa
55.	Joszko Józef	Liski
56.	Kajrunajtys Janusz	Łódź
57.	Kansy Rudolf	Bytom
58.	Kapołka Marian	Katowice
59.	Kasza Tadeusz	Ząbkowice
60.	Katarzyński Piotr	Skala
61.	Kireńczuk Edward	Kołmaczówka
62.	Kisielewski Józef	Nawowa Góra
63.	Kobiela Marek	Katowice
64.	Kobielski Jerzy	Częstochowa
65.	Kobrynowicz Zbigniew	Wólka Mazowiecka
66.	Kolanko Wacław	Podhorki
67.	Kolon Irena	Jastrzębie Zdrój
68.	Kołaczek Izabela	Oświęcim
69.	Konieczny Marek	Sosnowiec
70.	Kopeć Andrzej	Iwanowice
71.	Kossuth Irena	Katowice
72.	Krach Anna	Lwów
73.	Krawczyk Władysław	Morawiany
74.	Kreis Jan	Osiny
75.	Krygier Jerzy	Zamość

	Nazwisko i imię	Miejsce urodzenia
76.	Krynicky Roman	Lwów
77.	Kucharczyk Elżbieta	Szopienice
78.	Kukła Eugeniusz	Łaziska Górne
79.	Kuśnierz Janusz	Koźmin
80.	Kuszka Jan	Mikołów
81.	Lasar Ernest	Rzepczyce
82.	Lange Zygmunt	Mirków
83.	Lewig Edward	Katowice
84.	Lerch Franciszek	Rybnik
85.	Leśniewski Konrad	Gowarczów
86.	Litwinowicz Leszek	Baranowice
87.	Łapka Danuta	Kraków
88.	Łątka Ludwik	Lichwina
89.	Łydka Janusz	Przyborów
90.	Machnik-Węgrzyn Teresa	Lipno
91.	Malik-Mironowicz Zofia	Zagórz
92.	Mańczak Ewa	Chorzów
93.	Mateja Oswald	Kosorowice
94.	Męcner Stefan	Katowice
95.	Michalak Witold	Nowy Sącz
96.	Michalewicz Lucyna	Lwów
97.	Mikołajczak Izabela	Szopienice
98.	Mongard Krystyna	Lwów
99.	Mrozek Andrzej	Tychy
100.	Myrczek-Dejka Ilona	Krywy
101.	Nagel-Heyda Krystyna	Poznań
102.	Nawojski Jerzy	Trzciny
103.	Niemiec Alfred	Tarnowskie Góry
104.	Nowak Jacek	Katowice
105.	Nowak Janina	Katowice
106.	Nowicki Zdzisław	Siewiary
107.	Nowakowski Tadeusz	Myślenice
108.	Obtułowicz Jerzy	Delatyn
109.	Ogórek Stanisław	Rybnik
110.	Paczena-Rogoń Ewa	Chorzów Batory
111.	Pawica Eugenia	Czaniec
112.	Piechaczek Alojzy	Krotoszowice
113.	Pieczyrak Jacek	Mińsk Mazowiecki
114.	Piekarczyk Krystyna	Lipnice
115.	Plutecki Paulin	Wysocice
116.	Polak Ireneusz	Katowice

	Nazwisko i imię	Miejsce urodzenia
117.	Posio Antoni	Brzeźnica
118.	Pryczek Alojzy	Mnichów
119.	Pytel Kazimierz	Kamierzycza Wielka
120.	Raczyński Jerzy	Tarnopol
121.	Raszka Henryk	Cieszyn
122.	Rusek Zbigniew	Cieszyn
123.	Rus Gotfryd	Centawa
124.	Rys Rudolf	Szopienice
125.	Salomon Wiktor	Frydek
126.	Sapia Czesław	Piekary Śląskie
127.	Schab Stanisław	Lipisko
128.	Sekta Henryk	Goczałkowice
129.	Skowronek Jan	Sośnica
130.	Skwara Bogusław	Myszków
131.	Sobania Henryk	Tarnowskie Góry
132.	Sobczyk Zbigniew	Sosnowiec
133.	Sołoma Krystyna	Warszawa
134.	Sprycha Eugeniusz	Pawonki
135.	Stanek Michał	Warszawa
136.	Stankiewicz Ireneusz	Katowice
137.	Stasz Antonina	Chorzów
138.	Stawarz Stanisław	Zawada
139.	Strzemiński Janusz	Łagisza
140.	Szczepański Stanisław	Chorzów
141.	Szubert Roman	Nitrauge (Francja)
142.	Tarkowska-Błaszczyk Grażyna	Sosnowiec
143.	Tomziński Stanisław	Przystajnia
144.	Tyralik Zdzisław	Komorowice
145.	Uchnast Mirosław	Pińczyce
146.	Walawender Zofia	Rakoszów
147.	Walentyński Tadeusz	Zakoźce
148.	Welc-Paska Barbara	Krzemienica
149.	Wielki Norbert	Piekary Śląskie
150.	Witek Edward	Tarnowskie Góry
151.	Wojciechowska-Janiczek Maria	Wilno
152.	Wojtala Irena	Sosnowiec
153.	Wojtowicz Andrzej	Sądowa Wisznia
154.	Wolski Jan	Wolbrom
155.	Woźniak Tadeusz	Lublin
156.	Wyleżoł Ruta	Gliwice
157.	Zarębski Włodzimierz	Grodziec

	Nazwisko i imię	Miejsce urodzenia
158.	Zbróg Ryszard	Baranowicze
159.	Zduniak Antoni	Łaziska Średnie
160.	Zduńczyk Adam	Lwów
161.	Zenneg Andrzej	Chorzów
162.	Zgraja Ryszard	Lwów
163.	Zienkowicz-Wilczkiewicz Aleksandra	Lwów
164.	Zimoń Eugeniusz	Niedobczyce
165.	Zinowski Dymitr	Białonsza
166.	Zych Ryszard	Chobrzany
167.	Zyzak Krystyna	Żywiec
168.	Żugaj-Janek Władysława	Trzcianka

Tytuł zawodowy inżyniera budownictwa lądowego na Studium Wieczorowym Politechniki Śląskiej w roku akad.1960/61 otrzymali:

	Nazwisko i imię	Miejsce urodzenia
1.	Adamiec Gerard	Piekary Śląskie
2.	Bieganek Stefan	Szopienice
3.	Bocoń Władysław	Krzywa
4.	Burczyński Kazimierz	Tłumacz
5.	Burek Herbert	Szopienice
6.	Bylica Janusz	Kraków
7.	Chęciński Zygmunt	Starokrzepice
8.	Cieślik Elżbieta	Sosnowiec
9.	Ernst Bronisław	Halemba
10.	Gaida Jan	Zadroże
11.	Gędzek Irena	Drohobycz
12.	Gorgoń Danuta	Dąbrowa Górnicza
13.	Grajek Irena	Chorzów
14.	Iwanowska Hanna	Warszawa
15.	Jambor Serafin	Rybnik
16.	Janoska Stanisław	Włodowice
17.	Kaulbach Barbara	Gliwice
18.	Kmiotek Józef	Obertyn
19.	Korfanty Adam	Mysłowice

	Nazwisko i imię	Miejsce urodzenia
20.	Korzeniowski Henryk	Czechowice
21.	Kościelniak Tadeusz	Klucze
22.	Kozubski Roman	Lublin
23.	Kraska Ruta	Siemianowice
24.	Krzywiński Włodzimierz	Siemianowice
25.	Kuna Jan	Skarżysko Kamienna
26.	Lewalski Janusz	Knurów
27.	Lintner Stanisław	Sidra
28.	Majewski Andrzej	Zagórze
29.	Makiołka Rudolf	Chorzów
30.	Malkusz Józef	Chorzów
31.	Marek Julian	Snobniów
32.	Mizia Maria	Krynica
33.	Myrcik Teodor	Świętochłowice
34.	Nicpon Wendelin	Siemianowice
35.	Nowak Jan	Bogucice
36.	Pawlik Józef	Glinna
37.	Paździor Helmut	Zabrze
38.	Pilch Jan	Katowice
39.	Podlasko Barbara	Sosnowiec
40.	Pogorzałek Walerian	Katowice
41.	Polt Norbert	Bytom
42.	Rzepa Franciszek	Mysłowice
43.	Rzewuski Zbigniew	Lwów
44.	Rys Stefania	Zakopane
45.	Siedlecki Edward	Gołogóra
46.	Sikora Robert	Tarnowskie Góry
47.	Skorek Kazimierz	Zawiercie
48.	Skwara Kazimierz	Grodno
49.	Smutek Stanisław	Glanowo
50.	Stocierz Władysław	Długoszyna
51.	Szczęśny Ludomir	Katowice
52.	Szpila Czesław	Lwów
53.	Szulc Adolf	Truszczanek
54.	Śliwiński Tadeusz	Katowice
55.	Wilczek Hubert	Siemianowice
56.	Wingert-Woźnica Krystyna	Warszawa
57.	Wojcik Mieczysław	Krzepice
58.	Wojtyga Ludwik	Łęki Górne
59.	Woźniak Arkadiusz	Czeladź
60.	Woźnica Henryk	Katowice
61.	Wyleżuch Alfred	Strumieniec
62.	Zagórny Bolesław	Łagisza
63.	Żoliński Wiktor	Dąbrowa Górnicza

## VIII. PROGRAM WYDZIAŁU CHEMICZNEGO

### 1. WŁADZE I ADMINISTRACJA WYDZIAŁU

Dziekan - prof.n.dr inż. Jerzy SZUBA

Prodziekan - doc.dr inż. Zbigniew JEDLIŃSKI

Prodziekan Studium Wieczorowego - doc.dr inż. Czesława  
TROSZKIEWICZ

Sekretariat Wydziału - ul. M.Strzody 23 tel.51-12

Kierownik Sekretariatu - Daniela LORENZ

Sekretariat Studium Wieczorowego - ul. M.Strzody 23  
tel.32-90

Kierownik Sekretariatu - Krystyna TOMCZYK

### Rada Wydziału

Przewodniczący - dziekan prof.n.dr inż. Jerzy SZUBA

Członkowie - prodziekan doc.dr inż. Zbigniew JEDLIŃSKI  
prodziekan doc.dr inż. Czesława TROSZKIEWICZ, prof.n.dr  
inż. Eugeniusz BEASIAK, prof.n.dr inż. Włodzimierz KI-  
SIELOW, prof.n.dr inż. Tadeusz MAZOŃSKI, prof.n.dr inż.  
Stefan PAWLIKOWSKI, prof.n.dr inż. Józef SALCEWICZ,  
prof.zw.dr inż. Zdzisław SOKALSKI, prof.zw.dr inż. Lud-  
wik WASILEWSKI

Przedstawiciele wykładowców - st.wykł.mgr inż. Władysław  
PLASKURA

Pom.prac.nauki - adkt dr inż. Alfred HOPFINGER, adkt mgr  
inż. Jerzy KUBALA

## 2. SKŁAD KOMISJI

Wydziałowa Komisja dla Doboru Kandydatów na I rok studiów

Przewodniczący - dziekan prof.n.dr inż. Jerzy SZUBA

Zast. przewodniczącego - prodziekan doc.dr inż. Zbigniew  
JEDLIŃSKI

Członkowie - doc.dr inż. Czesława TROSKIEWICZ, doc.mgr  
inż. Ludwik SOBOLEWSKI, mgr Zbigniew GROSSE (delegat  
Kuratorium)

Sekretarz techniczny - st.asyst.mgr inż. Tadeusz KIER-  
SZNICKI

### Komisja Stypendialna

Przewodniczący - dziekan prof.n.dr inż. Jerzy SZUBA

Członkowie - prodziekan doc.dr inż. Zbigniew JEDLIŃSKI,  
st.asyst.mgr inż. Danuta MAZOŃSKA

### Referenci praktyk

adkt dr inż. Dionizy GASZTYCH, adkt dr inż. Zdzisław KU-  
LICKI

### Komisja Egzaminu Dyplomowego

Przewodniczący - dziekan prof.n.dr inż. Jerzy SZUBA

Zast.przewodniczącego - prodziekan doc.dr inż. Zbigniew  
JEDLIŃSKI

Członkowie - prof.n.dr inż. Eugeniusz BĘASIAK, prof.n.  
dr inż. Włodzimierz KISIEŁOW, prof.n.dr inż. Tadeusz  
MAZOŃSKI, prof.n.dr inż. Stefan PAWLIKOWSKI, prof.n.dr  
inż. Józef SALCEWICZ, doc.dr inż. Czesława TROSKIEWICZ,  
prof.zw.dr inż. Ludwik WASTILEWSKI

Weryfikatorzy - adkt mgr inż. Stanisław GOŁĘBIEWSKI,  
adkt dr inż. Walery MIŚNIAKIEWICZ

Komisja Zatrudnienia Absolwentów

Przewodniczący - adkt dr inż. Józef SZARAWARA

3. SPIS KATEDR I OBSADA PERSONALNA

1. Katedra Chemii Nieorganicznej -

ul. M.Strzody 23 tel.41-55

p.o. Kierownika Katedry - st.wykł.dr inż. Tadeusz PUKAS

Adiunkci - mgr inż. Kazimiera GRABIŃSKA, mgr inż. Marian KOWALCZYK, mgr inż. Jerzy KUBALA, mgr inż. Konrad OGIOŁDA

St.asystenci - mgr inż. Hernyk GLINKA, mgr inż. Stanisław GROCHOWSKI, mgr inż. Danuta MAZONSKA, mgr inż. Danuta PRAJSNAR

Technicy - Irena SZCZEPANIK, Jerzy WALKOW

Instruktorzy zawodu - Antoni BEDNARSKI, mgr inż. Kazimierz CZELNY, mgr Wanda TROCHIMOWICZ

Laboranci - Władysław MADEJ, Artur NIEDZIELA

Zakład Chemii Nieorganicznej -

ul. M.Strzody 23 tel.41-55

Kierownik Zakładu - st.wykł.dr inż. Tadeusz PUKAS

2. Katedra Chemii Organicznej -

ul. M.Strzody 23 tel.29-55

Kierownik Katedry - doc.dr inż. Czesława TROSZKIEWICZ

Adiunkci - mgr inż. Jadwiga GLINKA, dr inż. Stefan GOSZCZYŃSKI, dr inż. Bronisław PRAJSNAR

St.asystenci - mgr inż. Romuald BOGOCZEK, mgr inż. Tadeusz KIERSZNICKI, mgr inż. Andrzej SIDWA

Asystent - mgr inż. Jerzy SUWIŃSKI

Technicy - Wanda GUCA, Lucyna KUCHARSKA, Halina SOLECKA

Laboranci - Maria JAGODZIŃSKA, Konstanty WILK



Zakład Chemii Organicznej -  
ul. M.Strzody 23 tel.29-55

Kierownik Zakładu - doc.dr inż. Czesława TROSZKIEWICZ

3. Katedra Chemii Fizycznej -  
ul.M.Strzody 23 tel.28-80

Kierownik Katedry - prof.zw.dr inż. Zdzisław SOKALSKI

Adiunkci - dr inż. Maria KUCZYŃSKA, dr inż. Walery  
MIŚNIAKIEWICZ dr inż. Zbigniew OSTROWSKI, dr inż.  
Józef PODKÓWKA

St.asystenci - mgr inż. Anna CHMIELEWSKA, mgr inż.  
Zygmunt DZIEWIĘCKI, mgr inż. Janusz NOWOTNY

Asystenci - mgr inż. Jan IZYDORCZYK, mgr inż. Jerzy  
KLIMAS

Technik - Maria WŁODARZ

Laboranci - Urszula GRYSZKA, Krystyna MACIOŁEK, Werner  
SZUCMAJER

Zakład Chemii Fizycznej  
ul. M.Strzody 23 tel.28-80

Kierownik Zakładu - prof. zw.dr inż. Zdzisław SOKALSKI

4. Katedra Maszynoznawstwa Chemicznego -  
ul. M.Strzody 21 tel.36-61

p.o. Kierownika Katedry - st.wykł.mgr inż. Władysław  
PLASKURA

St.asystenci - mgr inż. Kazimierz BARAN, mgr inż. Bo-  
gusław GRZELAK, mgr inż. Edward PADKOWSKI, mgr inż.  
Mieczysław PANZ, mgr inż. Jerzy PIKON

Technik - Jan BOCIAN

Zakład Maszynoznawstwa Chemicznego -  
ul. M.Strzody 21 tel.36-61

p.o. Kierownika Zakładu - st.wykł.mgr inż. Władysław  
PLASKURA

5. Katedra Technologii Wielkiego Przemysłu Nieorganiczn.  
ul. M.Strzody 19 tel.51-54

Kierownik Katedry - prof.n.dr inż. Stefan PAWLIKOWSKI

Inni samodzielni pracownicy nauki - prof.n.dr inż.  
Eugeniusz BŁASIAK, doc.dr inż. Witold KOWALSKI,  
doc.dr inż. Maria ŁUGOWSKA

Adiunkci - dr inż. Stanisław BISTRON, mgr inż. Anatol  
CHOMIAKOW, mgr inż. Stefan PLEŚNIAK, dr inż. Iwo  
POLLO, dr inż. Marian STARCZEWSKI, dr inż. Józef  
SZARAWARA, mgr inż. Stefan SZYMONIK,

St.asystenci - mgr inż. Jadwiga BAGIŃSKA, mgr inż.  
Szymon BANASIK

Asystent techniczny - mgr inż. Stanisław ANIOŁ

Technicy - Mieczysław GARUSIŃSKI, Leszek SZOSTEK

Laboranci - Bronisław DYBEK, Maria HRUBASIK, Marta  
MATERIA, Danuta SADCWSKA, Marian SKORUPA, Kazi-  
mierz SKÓRSKI, Aleksandra SWIERCZEWSKA

Zakład Technologii Wielkiego Przemysłu Nieorganicznego  
ul. M.Strzody 19 tel.51-54

Kierownik Zakładu - prof.n.dr inż. Stefan PAWLIKOWSKI

Zakład Analizy Technicznej ul. M.Strzody 19 tel.51-54

Kierownik Zakładu - doc.dr inż. Maria ŁUGOWSKA

6. Katedra Technologii Chemicznej Organicznej  
ul. M.Strzody 19 tel.36-72

Kierownik Katedry - prof.n.dr inż. Tadeusz MAZOŃSKI

St. wykładowca - mgr inż. Władysław KOZAK

Adiunkci - dr inż. Andrzej FABRYCY, dr inż. Alfred  
HOPFINGER, dr Barbara KAMIŃSKA, mgr inż. Władysław  
KARMIŃSKI, dr inż. Zdzisław KULICKI, dr inż. Marian  
TANIEWSKI

St.asystenci - mgr inż. Piotr BIEŁOWSKI, mgr inż. Alek-  
sandra BURGHARDT, dr inż. Dionizy GASZTYCH, mgr  
inż. Alfred LACHEWICZ

Technicy - Maria BULLA, Werner FOERSTER, Mieczysław  
GRUSZCZYNSKI, Joanna KRUZEL

Laboranci - Bernard KAJZEREK, Jan MARSZAŁ, Wanda STAR-  
CZEWSKA, Alina WANACKA

Zakład Technologii Chemicznej Organicznej  
ul. M.Strzody 19 tel.36-72

Kierownik Zakładu - prof.n.dr inż., Tadeusz MAZOŃSKI

7. Katedra Chemicznej Technologii Węgla -  
ul. M.Strzody 21 tel.41-85

Kierownik Katedry - prof.n.dr inż. Józef SALCEWICZ

Inni samodzielni pracownicy nauki - prof.n.dr inż.  
Jerzy SZUBA

Adiunkci - mgr inż. Urszula MIKOŁAJSKA, mgr inż. Jerzy  
WĘGIEL

St.asystenci - mgr inż. Stanisław BAL, mgr inż. Roman  
SWIERCZEK, mgr inż. Piotr WASILEWSKI, mgr inż. Jani-  
na WOJTALEWICZ

Asystent techniczny - inż. Barbara MIKULEC

Technicy - mgr inż. Janina GRABIŃSKA, mgr inż. Franciszek  
LEGIERSKI, Zygmunt MŁYNEK

Instruktor techniczny - Włodzimierz KUŚNIERZ

Laborant - Barbara GORCZYCA

Zakład Technologii Chemicznej Węgla  
ul. M.Strzody 21 tel.41-85

Kierownik Katedry - prof.n.dr inż. Józef SALCEWICZ

8. Katedra Technologii Nafty i Paliw Płynnych  
ul. M.Strzody 23, tel.24-49

Kierownik Katedry prof.n.dr inż. Włodzimierz KISIEŁOW

Adiunkci - mgr inż. Stanisław GOŁĘBIEWSKI, mgr inż.  
Bolesław JAROCKI, dr inż. Urszula SZAJAJKO

St.asystenci - mgr inż. Małgorzata GROCHOWSKA, mgr inż.  
Czesław KAJDAS, mgr inż. Anna MARZEC, mgr inż. Zygmunt SPECJAŁ

Technicy - Krystyna MAZUR, Erhard MIENTUS, Maciej  
SZEWczyk, Eugeniusz WIECZOREK, Włodzimierz ZABOROWSKI

Instruktor zawodu - Ignacy ISZCZUKIEWICZ

Laboranci - Irena ORŁOWSKA, Stefania PŁOTNICKA

Zakład Technologii Nafty i Paliw Płynnych  
ul. M.Strzody 23 tel.24-49

Kierownik Zakładu - prof.n.dr inż. Włodzimierz KISIMŁOW

9. Katedra Elektrochemii Technicznej i Elektrometalurgii  
ul. M.Strzody 19 tel.39-91

Kierownik Katedry - prof.zw.dr inż. Ludwik WASILEWSKI

Adiunkt - mgr inż. Adam KORCZYNSKI

St.asystenci - mgr inż. Witold GNÓT, mgr inż. Longina  
PISZCZEK

Asystenci - mgr inż. Rafał DYLEWSKI, mgr inż. Janina  
HANEK, mgr inż. Krystyna KEMPNY, mgr inż. Andrzej  
MAŁACHOWSKI, mgr inż. Stanisław SWATEK

Laboranci - Władysław LASKOWIECKI, Sylwia NOSLER,  
Adam STUPERA, Romualda TOMCZAK

Zakład Elektrochemii Technicznej i Elektrometalurgii  
ul. M.Strzody 19 tel.39-91

Kierownik Zakładu - prof.zw.dr inż. Ludwik WASILEWSKI

Zakład Elektrochemii Przemysłowej - ul.M.Strzody 19  
tel.39-91

Kierownik Zakładu - prof.zw.dr inż. Ludwik WASILEWSKI

10. Katedra Technologii Organicznych Powłok Ochronnych  
ul.Kozielska 10 tel.45-64

Kierownik Katedry - doc.dr inż. Zbigniew JEDLIŃSKI

St.asystenci - mgr inż. Władysława CISEK, mgr inż.  
Rita HIPPE, mgr inż. Helena RAKOWSKA

Asystenci - mgr inż. Alina DOWSIN, mgr inż. Jerzy  
MAJNUSZ, mgr inż. Jerzy PAPROTNY

Technicy - Maria BĘLKOTOWICZ, Adam GÓRNY

Zakład Technologii Powłok Ochronnych -  
ul. Kozielska 10 tel. 45-64

Kierownik Zakładu - doc.dr inż. Zbigniew JEDLIŃSKI

11. Katedra Inżynierii Chemicznej -  
ul. M. Strzody 19 tel. 36-61

Kierownik Katedry - vacat

Adiunkt - mgr inż. Tadeusz ZALESKI

Zakład Inżynierii Chemicznej -  
ul. M. Strzody 19 tel. 36-61

Kierownik Zakładu - vacat

Inni Wykładowcy

A. Z innych Wydziałów Uczelni

St.wykl.mgr inż. Franciszek ENGEL - wykłada mineralo-  
gię i krystalografię

Prof.n.dr Kazimierz GOSTKOWSKI - wykłada fizykę

St.wykl.mgr Franciszek GÓRSKI - wykłada ochronę pracy

Doc.dr inż. Zbigniew GREGOROWICZ - wykłada analizę  
instrumentalną

Prof.n.dr Andrzej GROSSMAN - wykłada technologię paliwa  
i wody

Adkt mgr inż. Kazimierz HAWRANEK - wykłada ekonomikę i  
organizację pracy w przemyśle

Prof.zw.dr inż. Tadeusz HOBLER - wykłada inżynierię che-  
miczną

St.wykl.mgr inż. Karol LUBELSKI - wykłada elektrotechnikę

St.wykl.dr Bronisław MISZEWSKI - wykłada ekonomię poli-  
tyczną

St.wykl.mgr Mirosław MOCHNACKI - wykłada matematykę

Prof.zw.dr inż. Stanisław OCHEŃDUSZKO - wykłada termodynamikę

St.wykl.dr inż. Zdzisław TRYBALSKI - wykłada automatykę i metody pomiarowe

#### B. Spoza Uczelni

Doc.dr Juliusz FORYST - wykłada zarys korozji metali

Mgr inż. Jan HOSSOWICZ - prowadzi projektowanie specjalne

Dr inż. Józef KAWA - wykłada piece elektryczne i elektrostopy

Mgr inż. Aleksander KOBYŁCZYK - wykłada chemiczne źródła prądu

Mgr inż. Eryk MOKROSZ - wykłada urządzenia elektryczne

### 4. PLAN STUDIÓW

#### Rok I

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze					
			I <sup>o</sup> )			II		
			W	C	L	W	C	L
1.	Matematyka	Mochnacki	2 <sup>x</sup>	1	-	5 <sup>x</sup>	4	-
2.	Fizyka	Gostkowski	-	-	-	3 <sup>x</sup>	3	3
3.	Chemia nieorganiczna	Pukas	2 <sup>x</sup>	-	-	4 <sup>x</sup>	1	4
4.	Chemia organiczna	Troszkiewicz	1 <sup>x</sup>	-	-	-	-	-
5.	Wychowanie fizyczne		-	2	-	-	2	-
6.	Wyszkolenie wojskowe		-	-	-	-	5	-
		Razem	5	3	-	12	15	7

o) Obowiązuje praktyka semestralna, wymienione w tym semestrze zajęcia odbywają się jeden dzień w tygodniu.

x) Obowiązuje egzamin.

## Rok II

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze					
			III			IV		
			W	C	L	W	C	L
1.	Matematyka	Mochnacki	3 <sup>x</sup>	3	-	3 <sup>x</sup>	2	-
2.	Fizyka	Gostkowski	5 <sup>x</sup>	1	3	-	-	-
3.	Ochrona pracy	Górski	-	-	-	2 <sup>x</sup>	1	-
4.	Chemia nieorganiczna	Pukas	5 <sup>x</sup>	1	10	-	-	-
5.	Chemia analityczna jakościowa	Pukas	-	-	-	1 <sup>x</sup>	-	12
6.	Chemia organiczna	Troszkiewicz	-	-	-	5 <sup>x</sup>	2	-
7.	Technologia paliwa i wody	Grossman	-	-	-	2 <sup>x</sup>	1	-
8.	Język obcy		-	2	-	-	2	-
9.	Wyszkolenie wojskowe		-	5	-	-	5	-
10.	Wychowanie fizyczne		-	2	-	-	2	-
		Razem	13	14	13	13	15	12

## Rok III

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze					
			V			VI		
			W	C	L	W	C	L
1.	Ekonomia polityczna	Miszewski	-	-	-	2	2	-
2.	Chemia organiczna	Troszkiewicz	-	-	10	-	-	8
3.	Chemia fizyczna	Sokalski	5	2	4	4 <sup>x</sup>	2	4
4.	Aparatura przemysłu chemicznego	Plaskura	2 <sup>x</sup>	2	1	-	-	-
5.	Technika cieplna	Plaskura	1 <sup>x</sup>	-	-	-	-	-
6.	Inżynieria chemiczna	Hobler	-	-	-	4 <sup>x</sup>	2	-
7.	Termodynamika techniczna	Ochęduszko	3 <sup>x</sup>	2	-	-	-	-
8.	Technologia chemiczna nieorganiczna	Błasiak	-	-	-	4 <sup>x</sup>	-	-
9.	Wyszkolenie wojskowe		-	4	-	-	5 <sup>x</sup>	-
10.	Język obcy		-	2	-	-	2	-
		Razem	11	12	15	14	13	12

x) Obowiązuje egzamin.

## Rok IV

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze							
			VII			VIII				
			W	C	L	W	C	L		
	Specjalność:	Elektrochemia								
1.	Ekonomia polityczna	Miszewski	2 <sup>x</sup>	2	-	-	-	-	-	-
2.	Język obcy		-	2	-	-	2	-	-	-
3.	Wyszkolenie wojskowe		-	5	-	-	-	-	-	-
4.	Inżynieria chemiczna	Hobler	3	2	2	2 <sup>x</sup>	1	-	-	-
5.	Technologia chemiczna organiczna	Mazoński	4 <sup>x</sup>	-	-	-	-	-	-	-
6.	Pracownia technologiczna	Pawlikowski	-	-	-	4	-	-	-	-
7.	Podstawy elektrotechniki	Lubelski	2	1	-	1 <sup>x</sup>	-	3	-	-
8.	Metody pomiarowe i automatyka	Trybalski	2 <sup>x</sup>	1	-	-	-	2	-	-
9.	Technologia paliwa i wody	Grossman	2 <sup>x</sup>	-	-	-	-	-	-	-
10.	Mikrobiologia	Kluczycki	-	-	-	2	1	-	-	-
11.	Materiałoznawstwo	Starczewski	2	-	-	2 <sup>x</sup>	-	-	-	-
12.	Analiza instrumentalna	Gregorowicz	2	-	-	-	-	-	-	-
13.	Wybrane działy elektrotechniki teoretycznej	Wasilewski	-	-	-	2 <sup>x</sup>	-	-	-	-
14.	Elektrochemia techniczna	Wasilewski	-	-	-	3	-	-	-	-
15.	Termoelektrochemia techniczna	Wasilewski	-	-	-	2	-	-	-	-
16.	Piece elektryczne i elektrostopy	Kawa	-	-	-	2	-	-	-	-
17.	Urządzenia elektryczne	Mokrosz	-	-	-	1	-	-	-	-
18.	Laboratorium specjalne	Wasilewski	-	-	-	-	-	10	-	-
		Razem	19	13	6	17	4	15		

x) Obowiązuje egzamin.



## Rok IV

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze					
			VII			VIII		
			W	C	L	W	C	L
Specjalność: Technologia związków nieorganicznych								
1.	Ekonomia polityczna	Miszewski	2 <sup>x</sup>	2	-	-	-	-
2.	Język obcy		-	2	-	-	2	-
3.	Wyszkolenie wojskowe		-	5	-	-	-	-
4.	Inżynieria chemiczna	Hobler	3	2	2	2 <sup>x</sup>	1	-
5.	Technologia chemiczna organiczna	Mazoński	4 <sup>x</sup>	-	-	-	-	-
6.	Pracownia technologiczna	Pawlikowski	-	-	4	-	-	-
7.	Podstawy elektrotechniki	Lubelski	2	1	-	1 <sup>x</sup>	-	3
8.	Metody pomiarowe i automatyka	Trybalski	2 <sup>x</sup>	1	-	-	-	2
9.	Technologia paliwa i wody	Grossman	2 <sup>x</sup>	-	-	-	-	-
10.	Mikrobiologia	Kluczycki	-	-	-	2	1	-
11.	Materiałoznawstwo	Starczewski	2	-	-	2 <sup>x</sup>	-	-
12.	Analiza instrumentalna	Gregorowicz	2	-	-	-	-	-
13.	Wybrane działy technologii nieorganicznej	Błasiak	-	-	-	2	-	-
14.	Aparatura przemysłu nieorganicznego	Plaskura	-	-	-	2 <sup>x</sup>	-	-
15.	Technologia specjalna	Pawlikowski	-	-	-	5	-	11
Razem			19	13	6	16	4	16

<sup>x</sup>) Obowiązuje egzamin.

## Rok IV

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo godzin w semestrze									
			VII			VIII						
			W	C	L	W	C	L				
Specjalność: Technologia syntezy organicznej												
1.	Ekonomia polityczna	Miszewski	2 <sup>x</sup>	2	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Język obcy		-	2	-	-	-	2	-	-	-	-
3.	Wyszkolenie wojskowe		-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Inżynieria chemiczna	Hobler	3	2	2		2 <sup>x</sup>	1	-	-	-	-
5.	Technologia chemiczna organiczna	Mazoński	4 <sup>x</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Pracownia technologiczna	Pawlikowski	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
7.	Podstawy elektrotechniki	Lubelski	2	1	-		1 <sup>x</sup>	-	3	-	-	-
8.	Metody pomiarowe i automatyka	Trybalski	2 <sup>x</sup>	1	-	-	-	-	-	-	-	-
9.	Technologia paliwa i wody	Grossman	2 <sup>x</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.	Mikrobiologia	Kluczycki	-	-	-		2	1 <sup>x</sup>	-	-	-	-
11.	Materiałoznawstwo	Starczewski	2	-	-		2 <sup>x</sup>	-	-	-	-	-
12.	Analiza instrumentalna	Gregorowicz	2	-	-		-	-	-	-	-	-
13.	Aparatura specjalna	Plaskura	-	-	-		2 <sup>x</sup>	-	-	-	-	-
14.	Technologia specjalna	Mazoński	-	-	-		5	-	13	-	-	-
		Razem	19	13	6		14	4	16			

X) Obowiązuje egzamin.

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo godzin w semestrze					
			VII			VIII		
			W	C	L	W	C	L
Specjalność: Chemiczna przeróbka węgla								
1.	Ekonomia polityczna	Miszewski	2 <sup>x</sup>	2	-	-	-	-
2.	Język obcy		-	2	-	-	2	-
3.	Wyszkolenie wojskowe		-	5	-	-	-	-
4.	Inżynieria chemiczna	Hobler	3	2	2	2 <sup>x</sup>	1	-
5.	Technologia chemiczna organiczna	Mazoński	4 <sup>x</sup>	-	-	-	-	-
6.	Pracownia technologiczna	Pawlikowski	-	-	4	-	-	-
7.	Podstawy elektrotechniki	Lubelski	2	1	-	1 <sup>x</sup>	-	3
8.	Metody pomiarowe i automatyka	Trybalski	2 <sup>x</sup>	1	-	-	-	2
9.	Technologia paliwa i wody	Grossman	2 <sup>x</sup>	-	-	-	-	-
10.	Mikrobiologia	Kluczycki	-	-	-	2	1	-
11.	Materiałoznawstwo	Starczewski	2	-	-	2 <sup>x</sup>	-	-
12.	Analiza instrumentalna	Gregorowicz	2	-	-	-	-	-
13.	Chemiczna technologia węgla	Salcewicz	-	-	-	5 <sup>x</sup>	-	-
14.	Laboratorium specjalizacyjne	Szuba	-	-	-	-	-	8
15.	Technologia koksownictwa	Salcewicz	-	-	-	3	-	-
16.	Technologia przerobu smoły węglowej	Szuba	-	-	-	3	-	-
17.	Aparatura specjalna	Grossman	-	-	-	2 <sup>x</sup>	-	-
Razem			19	13	6	20	4	13

x) Obowiązuje egzamin.

## Rok IV

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo godzin w semestrze							
			VII			VIII				
			W	C	L	W	C	L		
	Specjalność: Technologia chemiczna ropy naftowej i gazu									
1.	Ekonomia polityczna	Miszewski	2 <sup>x</sup>	2	-	-	-	-	-	-
2.	Język obcy		-	2	-	-	2	-	-	-
3.	Wyszkolenie wojskowe		-	5	-	-	-	-	-	-
4.	Inżynieria chemiczna	Hobler	3	2	2	2 <sup>x</sup>	1	-	-	-
5.	Technologia chemiczna organiczna	Mazoński	4 <sup>x</sup>	-	-	-	-	-	-	-
6.	Pracownia technologiczna	Pawlikowski	-	-	4	-	-	-	-	-
7.	Podstawy elektrotechniki	Lubelski	2	1	-	1 <sup>x</sup>	-	3	-	-
8.	Metody pomiaru i automatyka	Trybalski	2 <sup>x</sup>	1	-	-	-	-	2	-
9.	Technologia paliwa i wody	Grossman	2 <sup>x</sup>	-	-	-	-	-	-	-
10.	Mikrobiologia	Kluczycki	-	-	-	2	1	-	-	-
11.	Materiałoznawstwo	Starczewski	2	-	-	2 <sup>x</sup>	-	-	-	-
12.	Analiza instrumentalna	Gregorowicz	2	-	-	-	-	-	-	-
13.	Technologia ropy naftowej i gazu węglowodorowego	Kisielow	-	-	-	4	-	6	-	-
14.	Fizykochemia ropy naftowej i gazów węglowodorowych	Kisielow	-	-	-	2 <sup>x</sup>	-	3	-	-
15.	Syntezy na bazie węglowodorów	Kisielow	-	-	-	1	-	3	-	-
		Razem	19	13	6	14	4	17		

x) Obowiązuje egzamin.

## Rok IV

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze					
			VII			VIII		
			W	C	L	W	C	L
	Specjalność: Technologia organicznych powłok ochronnych							
1.	Ekonomia polityczna	Miszewski	2 <sup>x</sup>	2	-	-	-	-
2.	Język obcy		-	2	-	-	2	-
3.	Wyszkolenie wojskowe		-	5	-	-	-	-
4.	Inżynieria chemiczna	Hobler	3	2	2	2 <sup>x</sup>	1	-
5.	Technologia chemiczna organiczna	Mazoński	4 <sup>x</sup>	-	-	-	-	-
6.	Pracownia technologiczna	Pawlikowski	-	-	4	-	-	-
7.	Podstawy elektrotechniki	Lubelski	2	1	-	1 <sup>x</sup>	-	3
8.	Metody pomiarowe i automatyka	Trybalski	2 <sup>x</sup>	1	-	-	-	2
9.	Technologia paliwa i wody	Grossman	2 <sup>x</sup>	-	-	-	-	-
10.	Mikrobiologia	Kluczycki	-	-	-	2	1	-
11.	Materiałoznawstwo	Starczewski	2	-	-	2 <sup>x</sup>	-	-
12.	Analiza instrumentalna	Gregorowicz	2	-	-	-	-	-
13.	Wybrane działy chemii polimerów	Jedliński	-	-	-	2 <sup>x</sup>	-	-
14.	Technologia olejów schnących i syntetycznych żywic	Jedliński	-	-	-	2	-	14
15.	Zarys korozji metali	Foryst	-	-	-	1	-	-
		Razem	19	13	6	12	4	19

x) Obowiązuje egzamin.

## Rok V

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze				
			IX		X		
			W	C	L	P	
Specjalność: <u>Elektrochemia</u>							
1.	Ekonomika i organizacja pracy w przemyśle	Hawranek	3 <sup>x</sup>	2	1	-	Praca dyplomowa
2.	Ochrona pracy	Górski	2	1	-	-	
3.	Elektrochemia techniczna	Wasilewski	4 <sup>x</sup>	-	-	-	
4.	Termoelektrochemia techniczna	Wasilewski	4 <sup>x</sup>	-	-	-	
5.	Piece elektryczne i elektrostopy	Kawa	2 <sup>x</sup>	-	-	-	
6.	Urządzenia elektryczne	Mokrosz	2 <sup>x</sup>	-	-	-	
7.	Projekt technologiczny	Wasilewski	-	-	-	2	
8.	Laboratorium specjalne	Wasilewski	-	-	10	-	
Razem			17	3	11	2	

x) Obowiązuje egzamin.

## Rok V

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze				
			IX		X		
			W	C	L	P	
Specjalność: Technologia związków nieorganicznych							
1.	Ekonomika i organizacja pracy w przemyśle	Hawranek	3 <sup>x</sup>	2	1	-	Praca dyplomowa
2.	Ochrona pracy	Górski	2	1	-	-	
3.	Wybrane działy technologii nieograniczonej	Błasiak	2 <sup>x</sup>	-	-	-	
4.	Termodynamika chemiczna	Błasiak	3 <sup>x</sup>	2	-	-	
5.	Technologia specjalna	Pawlikowski Kowalski	4 <sup>x</sup>	-	11	-	
6.	Projektowanie technologiczne	Hossowicz	-	-	-	2	
		Razem	14	5	12	2	

## Rok V

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze				
			IX		X		
			W	C	L	P	
Specjalność: Technologia syntezy organicznej							
1.	Ekonomika i organizacja pracy w przemyśle	Hawranek	3 <sup>x</sup>	2	1	-	Praca dyplomowa
2.	Ochrona pracy	Górski	2	1	-	-	
3.	Kinetyka chemiczna i kataliza	Sokalski	2 <sup>x</sup>	-	-	-	
4.	Technologia specjalna	Mazoński	5 <sup>x</sup>	-	17	-	
		Razem	12	3	18	-	

x) Obowiązuje egzamin.

## Rok V

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo godzin w semestrze			
			IX			X
			W	C	L	P
Specjalność: Chemiczna przeróbka węgla						
1.	Ekonomika i organizacja pracy w przemyśle	Hawranek	3 <sup>x</sup>	2	1	-
2.	Ochrona pracy	Górski	2	1	-	-
3.	Laboratorium specjalne		-	-	14	-
4.	Technologia koksownictwa	Salcewicz	5 <sup>x</sup>	-	-	-
5.	Technologia przerobu smoły węglowej	Szuba	2 <sup>x</sup>	-	-	-
6.	Aparatura specjalna	Grossman	1 <sup>x</sup>	-	-	-
7.	Projekt specjalny		-	-	-	2
		Razem	13	3	15	2

Praca dyplomowa

x) Obowiązuje egzamin.



## Rok V

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze			
			IX		X	
			W	C	L	P
Specjalność: Technologia chemiczna ropy naftowej i gazu						
1.	Ekonomika i organizacja pracy w przemyśle	Hawranek	3 <sup>x</sup>	2	1	-
2.	Ochrona pracy	Górski	2	1	-	-
3.	Technologia ropy naftowej i gazów węglowodorowych	Kisielow	4 <sup>x</sup>	-	8	-
4.	Syntezy na bazie węglowodorów	Kisielow	1 <sup>x</sup>	-	4	-
5.	Fizykochemia ropy naftowej i gazów węglowodorowych	Kisielow	-	-	4	-
6.	Aparatura przemysłu rafineryjnego	Kisielow	2 <sup>x</sup>	-	-	-
7.	Projekt technologiczny	Hossowicz	-	-	-	2
Razem			12	3	17	2

Praca dyplomowa

## Rok V

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze			
			IX		X	
			W	C	L	P
Specjalność: Technologia organicznych powłok ochronnych						
1.	Ekonomika i organizacja pracy w przemyśle	Hawranek	3 <sup>x</sup>	2	1	-
2.	Ochrona pracy	Górski	2	1	-	-
3.	Technologia olejów schnących i syntetycznych żywic	Jedliński	3 <sup>x</sup>	-	14	-
4.	Zarys korozji metali	Foryst	1 <sup>x</sup>	-	-	-
5.	Technologia organicznych powłok ochronnych	Jedliński	2 <sup>x</sup>	-	5	-
Razem			11	3	20	-

x) Obowiązuje egzamin.

## 5. WIECZOROWE STUDIUM MAGISTERSKIE

Na Wydziale Chemicznym wieczorowe studia magisterskie trwają 2 1/2 roku. Rekrutację na I rok studiów przeprowadzono na rok akad. 1961/62.

### PLAN STUDIÓW

#### Rok I

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze					
			I			II		
			W	C	L	W	C	L
1.	Matematyka	Mochnacki	2 <sup>x</sup>	2	-	2 <sup>x</sup>	2	-
2.	Chemia nieorganiczna <sup>o)</sup>	Pukas	2 <sup>x</sup>	-	6	-	-	-
3.	Chemia organiczna <sup>o)</sup>	Troszkiewicz	2 <sup>x</sup>	-	6	-	-	-
4.	Chemia fizyczna	Chromy	-	-	-	2 <sup>x</sup>	-	4
5.	Język obcy		-	2	-	-	2	-
6.	Projektowanie procesów technologicznych	Chwalibóg	-	-	-	-	2	-
Razem			4	4	6	4	6	4

x) Obowiązuje egzamin.

o) Przedmiot obieralny.

## Rok II

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo godzin w semestrze					
			III			IV		
			W	C	L	W	C	L
1.	Aparatura specjalna	Plaskura	1 <sup>x</sup>	1	-	-	-	-
2.	Metodyka pomiarów i automatyka	Trybalski	2 <sup>x</sup>	1	-	-	-	-
3.	Język obcy		-	2	-	-	-	-
4.	Materiałoznawstwo	Pawlikowski	2 <sup>x</sup>	-	-	-	-	-
5.	Technologia specjalna (wybrane działy z technologii nieorganicznej) <sup>xx</sup>	Pawlikowski	3 <sup>x</sup>	-	4	2 <sup>x</sup>	-	12
6.	Technologia specjalna (wybrane działy z technologii organicznej) <sup>xx</sup>	Mazoński	3 <sup>x</sup>	-	4	2 <sup>x</sup>	-	12
7.	Technologia specjalna (wybrane działy z chem. techn. węgla) <sup>xx</sup>	Szuba	3 <sup>x</sup>	-	4	2 <sup>x</sup>	-	12
Razem			8	4	4	2	-	12

<sup>x</sup>) Obowiązuje egzamin.

<sup>xx</sup>) Przedmiot obieralny.

Rok III - semestr V

P r a c a   d y p l o m o w a

## 6. STUDIUM EKSTERNISTYCZNE MAGISTERSKIE

Eksternistyczne studia magisterskie trwają 3 lata i polegają na złożeniu przewidzianych programem egzaminów według indywidualnie ustalonych harmonogramów; egzaminy przeprowadzają poszczególne katedry Uczelni, Studia te podlegają kierownictwu wspólnemu dla wszystkich wydziałów.

## 7. STUDIA DLA PRACUJĄCYCH

### A. STUDIUM WIECZOROWE

Kierownik Studium - prodziekan doc.dr inż. Czesława TROSZKIEWICZ

#### Skład Komisji Egzaminu Dyplomowego

Przewodniczący - prof.n.dr inż. Jerzy SZUBA

Członkowie - doc.dr inż. Czesława TROSZKIEWICZ, prof.n.  
dr Andrzej GROSSMAN, prof.n.dr inż. Tadeusz MAZOŃSKI,  
prof.n.dr inż. Stefan PAWLIKOWSKI

### A. Etatowi pracownicy Studium Dziennego

#### Wykładający

Prof.n.dr Kazimierz GOSTKOWSKI - wykłada fizykę

Wykł.mgr inż. Kazimierz HAWRANEK - wykłada ekonomikę i organizację

St.wykł.mgr inż. Karol LUBELSKI - wykłada elektrotechnikę

St.wykł.mgr Mirosław MOCHNACKI - wykłada matematykę

Prof.n.dr inż. Tadeusz MAZOŃSKI - wykłada technologię barwników i półproduktów

Prof.n.dr inż. Stefan PAWLIKOWSKI - wykłada technologię związków nieorganicznych

St.wykł.dr inż. Tadeusz PUKAS - wykłada chemię nieorganiczną

St.wykł.mgr inż. Władysław PLASKURA - wykłada aparaturę chemiczną

Prof.n.dr inż. Jerzy SZUBA - wykłada technologię koksownictwa smoły i benzolu

## Prowadzący ćwiczenia

St.asyst.mgr inż. Janina BAGINSKA, st.asyst.mgr inż. Szymon BANASIK, st.asyst.mgr inż. Aleksandra BURGHARDT, wykł.mgr inż. Bogusław GRZELAK, adkt dr inż. Alfred HOPFINGER, adkt mgr inż. Władysław KARMIŃSKI, adkt mgr Edward KELLER, st.asyst.mgr inż. Alfred LACHOWICZ, doc.dr inż. Maria ŁUGOWSKA, st.asyst.mgr Julian MARSZAŁ, st.wykł.mgr inż. Edward PADKOWSKI, adkt mgr inż. Stefan PLEŚNIAK, adkt dr inż. Marian STARCZEWSKI, st.asyst.mgr inż. Jerzy STROJEK, st.asyst.mgr Janina SZAJAJKO, st.asyst.mgr inż. Roman ŚWIERCZEK, st.asyst.mgr inż. Piotr WASILEWSKI, st.asyst.mgr inż. Janina WOJTALEWICZ

## Lektorzy

Mgr Eugenia TURTELTAUB

## B. Inni pracownicy

Mgr inż. Henryk CHWALIBÓG, dr inż. Zygmunt FRANKL

## Lektorzy

Mgr Irma SKUBELA

PLAN STUDIÓW

Rok I.

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze					
			I			II		
			w	ćw	l	w	ćw	l
1.	Matematyka	Mochnacki	4 <sup>x</sup>	4	-	4 <sup>x</sup>	2	-
2.	Fizyka	Gostkowski	2 <sup>x</sup>	1	-	1 <sup>x</sup>	1	-
3.	Chemia nieorganiczna	Pukas	2 <sup>x</sup>	1	-	4 <sup>x</sup>	1	3
4.	Aparatura chemiczna	Plaskura	1 <sup>x</sup>	3	-	1 <sup>x</sup>	1	-
5.	Język obcy		-	2	-	-	2	-
		Razem	9	11	-	10	7	3

Rok VI

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze					
			XI			XII		
			w	ćw	l	w	ćw	l
1.	Ekonomika i organizacja	Hawranek	2 <sup>x</sup>	1	-	-	-	-
2.	Elektrotechnika	Lubelski	-	-	3	-	-	-
3.	Aparatura specjalna	Plaskura	2 <sup>x</sup>	-	-	-	-	-
4.	Technologia specjalna organiczna (barwniki i półprodukty)	Mazoński	2 <sup>x</sup>	-	10	-	-	-
5.	Technologia specjalna nieorganiczna (związki nieorganiczne)	Pawlikowski	2 <sup>x</sup>	-	10	-	-	-
6.	Technologia specjalna koksownictwa (technologia smoły i benzolu)	Szuba	2 <sup>x</sup>	-	10	-	-	-
7.	Praca dyplomowa		-	-	-	-	-	-
		Razem	10	1	13	-	-	-

<sup>\*)</sup> Obowiązuje egzamin.

## 8. SPIS ABSOLWENTÓW

Stopień naukowy magistra inżyniera chemii  
w roku akad.1960/61 otrzymali:

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia	Nazwisko, imię i miejsce urodzenia
1. Architekt Ewa, Radomsko	14. Ferencs Jozsef, Węgry
2. Augustynik Jadwiga, Biała Podlaska	15. Ficek Jan, Zadziele
3. Babiński Henryk, Warszawa	16. Folek Stanisław, Katowice
4. Bisaga Jerzy, Chełmek	17. Galicka Barbara, Warszawa
5. Bożek-Haduch Teresa, Łuck	18. Gałuszka Irena, Katowice
6. Bubel Zbigniew, Łogisza	19. Gębicka Jadwiga, Wadowice
7. Chmiel Zbigniew, Kończyce	20. Gęstwicka Maria, Poznań
8. Chrapek Tadeusz, Wieprz	21. Gieruszyńska Wiesława, Stanisławów
9. Cipa Cecylia, Stanisławów	22. Gonsior Józef, Racibórz
10. Ciepichał Janusz, Kielce	23. Grochowska Maria, Wilno
11. Dolata Krystyna, Chorzów	24. Grot Adam, Kluczkowce
12. Drabczyk Janina, Bielsko	25. Grychtoł-Barańska Bibiana Katowice
13. Dydkowski Henryk, Wełnowiec	26. Gryń-Majnusz Maria, Medyka

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia	Nazwisko, imię i miejsce urodzenia
27. Grzelak Kazimiera, Cumań	43. Kołodziejczyk Barbara, Sosnowiec
28. Hajduk Józef, Radków	44. Kołt Józef, Chorzów
29. Hampf Teresa, Zabrze	45. Komocka Kalina, Warszawa
30. Hehn Zygmunt, Stanisławów	46. Kozicz Andrzej, Smoligów
31. Hilse Bernard, Rybnik	47. Kozub Teresa, Leszczków
32. Izydorzyc Jan, Nowy Bytom	48. Krach Maria, Oświęcim
33. Jabłonka Stanisław, Chorzów	49. Kubica Krystyna, Bielsko-Biała
34. Jakubowski Edward, Lwów	50. Kudybyn Stefan, Katowice
35. Jędrysik Krystyna, Chorzów	51. Kuhny Jerzy, Stanisławów
36. Kabała-Dziekan Maria, Kraków	52. Kura Anna, Kielce
37. Kasprzyk Józef, Słona	53. Kurek Jerzy, Kraków
38. Kędziński Stefan, Sosnowiec	54. Kustra Konstanty, Futoma
39. Kikowski Tadeusz, Zagorzyce	55. Kuliński Tadeusz, Mir ZSRR
40. Kittel Edward, Racibórz	56. Latkowska Henryka, Sosnowiec
41. Kiwak Helena, Kolbuszowa	57. Leszczyńska Anna, Konin
42. Klimas Jerzy, Bobrek	58. Liskowacki Jarosław, Chrzanów



Nazwisko, imię i miejsce urodzenia	Nazwisko, imię i miejsce urodzenia
59. Luks Krystyna, Chorzów	75. Napora Zofia, Uhnów
60. Łańcucka Alicja, Przemysł	76. Nitschke Krystyna, Miechowice
61. Łatkiewicz Urszula, Lwów	77. Nowak Irena, Szczerbice
62. Łazarski Aleksander, Tarnów	78. Nowicka Krystyna, Konarno
63. Łuczak Danuta, Ernsdorf ZSRR	79. Papageorgios Panajotis, Grecja
64. Maciejewska Liliana Mysłowice	80. Parasol Jakub, Będzin
65. Majka Barbara, Chojnice	81. Pasternak Zbigniew, Chrzanów
66. Maksymiak Cecylia, Kałusz	82. Pawłowski Henryk, Irkuck
67. Mańka Henryk, Chwałowice	83. Peschel Hanna, Skał
68. Marek Adela, Bobrek	84. Petrvai Sandor, Węgry
69. Masny Jadwiga, Pszów	85. Piątek Andrzej, Chełmek
70. Maślińska Jolanta, Katowice	86. Pietraszewska Irena Opałowice
71. Mazurek Piotr, Piekarszew	87. Pietraszewski Leon, Łaszczew
72. Mędrala-Raszka Krystyna Rzeszów	88. Pindur Brygida, Zabrze
73. Moj Jerzy, Dąbrówka Wielka	89. Piowar Wiesława, Sosnowiec
74. Naparlik Irena, Bykowina	90. Pluciński Jerzy, Gniezno

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia	Nazwisko, imię i miejsce urodzenia
91. Pluta Krystyna, Tarnów	107. Siess Krystian, Rybnik
92. Pochmara Ryszard, Warszawa	108. Skubis Barbara, Kielce
93. Polak Halina, Sosnowiec	109. Słonczyński Bogusław, Bochnia
94. Przybyła Rita, Racibórz	110. Sołtys Maria, Zbylit, Góra
95. Przybysławski Adam, Włochy	111. Stachyra Jan, Trzebinia
96. Pustuk Gabriela, Będzin	112. Stępień Barbara, Kolbuszowa
97. Przybylski Jerzy, Toruń	113. Skołtny Joachim, Rybnik
98. Reiss Dorota, Jankowice	114. Strózik Stanisław, Tomica
99. Rożek Ryszard, Małowidz	115. Strzys Joachim, Nowa Sól
100. Rutyna Jacek, Tarnów	116. Suleja Anna, Mysłowice
101. Salwiński Janusz, Jaworzno	117. Suwiński Jerzy, Bydgoszcz
102. Sapeta Alicja, Żywiec	118. Szczawnicki Maciej, Nowy Targ
103. Serafin Danuta, Dzikowiec	119. Szczyrba Stefania, Nowy Bytom
104. Setkowicz Krystyna Warszawa	120. Świdurski Manfred, Wanne-Eichel
105. Siegel Mieczysław, Kraków	121. Takasc Margit, Węgry
106. Siembab Zofia, Kraków	122. Terlecka Irena, Wyszyna

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia	Nazwisko, imię i miejsce urodzenia
123. Uckert Doris, Zabrze	130. Wójcik Zofia, Skarżysko
124. Wasilewska Ewa, Bananowice	131. Woźniak Maria, Wadowice
125. Wawak Władysław, Targowica	132. Wystup Eugeniusz, Dmenina
126. Westfal Jerzy, Katowice	133. Zając Marcei, Pogrzebień
127. Widera Felicja, Zabrze	134. Żelek-Pasecka Zofia, Zbikowice
128. Wincierz Jan, Borcznice	135. Zieliński Wojciech, Nowy Bytom
129. Wołoszyńska Teresa, Lwów	136. Zoń Zofia, Presna

Stopień naukowy magistra inżyniera chemii  
na Wieczorowym Studium Magisterskim w roku 1960/61 otrzymali

1. Borkowski Marian, Sołdy	9. Pisarski Hubert, Kalety
2. Drynda Feliks, Michałkowice	10. Sobota Józef, Katowice
3. Fazan Jerzy, Poraj	11. Szklarczyk Eugeniusz, Mnichów
4. Henszel Gerard, Gliwice	12. Urbański Henryk, Siemianowice Śląskie
5. Kleszczyk Władysław, Tarnów	13. Zamorski Bolesław, Przemyślany
6. Labus Henryk, Rybnik	14. Zassowski Lesław, Brody
7. Matuszek Gerard, Markowice	15. Zieliński Lucjan, Jaworzno
8. Pieczora Ernest, Bielsko	

## IX. PROGRAM WYDZIAŁU ELEKTRYCZNEGO

### 1. WŁADZE I ADMINISTRACJA WYDZIAŁU

Dziekan - doc.mgr inż. Mieczysław PLUCIŃSKI

Prodziekan - doc.dr inż. Franciszek SZYMIK

Kierownik Oddziału Automatyki - prof.n.dr inż. Tadeusz  
ZAGAJEWSKI

Prodziekan Studium Wieczorowego dla Pracujących - st.wykł.  
mgr inż. Stanisław KOPACZ

Prodziekan Studium Zaocznego dla Pracujących - vacat

Sekretariat Wydziału - Gliwice ul. M.Strzody 28, tel.24-71

Kierownik Sekretariatu - Maria KAPUSTA

Sekretariat Studium dla Pracujących - Katowice ul.Krasin-  
skiego 8b, tel.342-89

Kierownik Sekretariatu - Wanda NOWAKOWSKA

### Rada Wydziału

Przewodniczący - dziekan doc.mgr inż. Mieczysław  
PLUCIŃSKI

Członkowie - prodziekan doc.dr inż. Franciszek SZYMIK,  
prof.zw.mgr inż. Zygmunt GOGOLEWSKI, prof.n.dr Kazimierz  
GOSTKOWSKI, prof.n.dr inż. Andrzej KAMIŃSKI, prof.zw.  
mgr inż. Lucjan NEHREBECKI, adkt dr inż. Zygmunt NOWO-  
MIEJSKI, doc.dr inż. Władysław PASZEK, doc.mgr inż.  
Edmund PIOTROWSKI, st.wykł.mgr inż. Antoni PLAMITZER,  
doc.mgr inż. Edmund ROMER, doc.mgr inż. Tadeusz STĘP-  
NIEWSKI, doc.dr inż. Zdzisław TRYBALSKI, prof.n.dr inż.  
Stefan WĘGRZYN, prof.n.dr inż. Tadeusz ZAGAJEWSKI

Delegaci pomocniczych pracowników nauki - adkt dr inż.  
Maria JASTRZĘBSKA, adkt dr inż. Adam WIERZBICKI

## 2. SKŁAD KOMISJI

Wydziałowa Komisja dla Doboru Kandydatów  
na I rok studiów

Przewodniczący - dziekan doc.mgr inż. Mieczysław  
PLUCIŃSKI

Członkowie - prof.n.dr Kazimierz GOSTKOWSKI, adkt dr inż.  
Zygmunt NOWOMIEJSKI, mgr Zbigniew CHRZANOWSKI

Sekretarz Techniczny - st.asyst.mgr inż. Jerzy Wojciechowski

Komisja do Spraw Bytowych Studentów

Przewodniczący - prodziekan doc.dr inż. Franciszek SZYMIK

Członkowie - st.wykl.,mgr inż. Antoni PLAMITZER, st.asyst,  
mgr inż. Helena WIĘCKOWSKA, delegaci studentów

Komisja Praktyk Studenckich

Przewodniczący - prodziekan doc.dr inż. Franciszek SZYMIK

Członkowie - adkt mgr inż. Henryka BIAŁKIEWICZ, adkt dr  
inż. Wiesław GABRYŚ, wykł.,mgr inż. Bolesław SIŁKA,  
st.asyst.,mgr inż. Anna SKRZYWAN, wykł.,mgr inż. Broni-  
sław ŚLIWA

Komisja Usprawnień Studiów

Przewodniczący - prof.zw.mgr inż. Zygmunt GOGOLEWSKI

Członkowie - prof.zw.mgr inż. Lucjan NEHREBECKI, st.wykl.  
mgr Jerzy PIWKO, doc.mgr inż. Mieczysław PLUCIŃSKI,  
st.wykl.,dr inż. Władysław SZTWIERTNIA, doc.dr inż. Fran-  
ciszek SZYMIK, adkt dr inż. Adam WIERZBICKI, prof.n.  
dr inż. Tadeusz ZAGAJEWSKI

## Komisja Egzaminu Dyplomowego

dla specjalności: Maszyny Elektryczne

Przewodniczący - dziekan doc.mgr inż. Mieczysław PLUCIŃSKI

Członkowie - prof.zw.mgr inż. Zygmunt GOGOLEWSKI, doc.dr,  
inż. Władysław PASZEK, st.wykł.mgr inż. Antoni PLAMITZER

dla specjalności: Elektrotechnika Przemysłowa

Przewodniczący - dziekan doc.mgr inż. Mieczysław PLUCIŃSKI

Członkowie - doc.mgr inż. Edmund PIOTROWSKI, doc.dr inż.  
Jerzy SIWIŃSKI, st.wykł.dr inż. Władysław SZTWIERTNIA,  
st.wykł.mgr inż. Michał DANIŁOW

dla specjalności: Sieci i Układy Elektroenergetyczne  
i specjalności: Elektrownie Ciepłe

Przewodniczący - prodziekan doc.dr inż. Franciszek SZYMIK

Członkowie - prof.n.dr inż. Andrzej KAMIŃSKI, prof.zw.  
mgr inż. Lucjan NEHREBECKI, doc.mgr inż. Tadeusz STĘP-  
NIEWSKI, st.wykł.dr inż. Juliusz WRÓBLEWSKI

dla specjalności: Automatyka i Telemechanika

Przewodniczący - prof.n.dr inż. Tadeusz ZAGAJEWSKI

Członkowie - doc.mgr inż. Edmund ROMER, doc.dr inż. Zdzi-  
sław TRYBALSKI, prof.n.dr inż. Stefan WĘGRZYN

Sekretarz - st.asyst.mgr inż. Zofia CICHOWSKA

## Komisja Zatrudnienia Absolwentów

Przewodniczący - dziekan doc.mgr inż. Mieczysław PLUCIŃSKI

Sekretarz - st.asyst.mgr inż. Jerzy WOJCIECHOWSKI

### 3. SPIS KATEDR I OBSADA PERSONALNA

#### 1. Katedra Matematyki B -

ul. Katowica 2, tel.42-94

Kierownik Katedry - vacat

Opiekun - doc.dr Antoni WAKULICZ

St.wykładowca - mgr Jerzy PIWKO

Adiunkt - dr Jan WALICHIEWICZ

St.asystenci - mgr Olga BERESNIEWICZ, mgr Barbara  
KOSAŁA, mgr inż. Bolesław SZAFNICKI

Zakład Matematyki B -

ul. Katowicka 2, tel.42-94

p.o.Kierownika Zakładu - st.wykł.mgr Jerzy PIWKO

#### 2. Katedra Fizyki A -

ul. Katowicka 10, tel.29-52

Kierownik Katedry - prof.n.dr Kazimierz GOSTKOWSKI

St.wykładowcy - mgr Jan BIERNACKI, mgr Marian KONOPACKI,  
dr Bolesław MATUŁA, dr Irena POSTĘPSKA, mgr inż.  
Jacek RUCZAJEWSKI, mgr Zofia STANKIEWICZ, mgr inż.  
Zbigniew TOROŃSKI

Adiunkci - mgr Michał KOBYLŃSKI, mgr inż. Franciszek  
PRZYBYŁA, mgr Zofia WAJDOWA, dr inż. Adam WIERZBICKI

St.asystenci - mgr Zenon CEROWSKI, mgr inż. Roman CHRU-  
ŚCIEL, mgr Sławomir KONCZAK, mgr Antoni LATUSZEK,  
mgr inż. Eustachy ŁAZARSKI, mgr inż. Jan MOSZYŃSKI,  
mgr inż. Bogusław NOSOWICZ, mgr Bogdan SIKORA, mgr  
inż. Jerzy STROJEK, mgr Andrzej SYCZ, mgr Barbara  
WIERCIAK

Instruktor zawodu - Eugeniusz KASZUBA

Asystent nauk.-techn. - inż. Henryk MENDERA

St.technik - Alfons IGNASZEWSKI

St.laborant - Kazimierz WALAWSKI

Laboranci - Ewa KONIECZNA, Szczepan KRAWCZYSZYN

Robotnik kwalif. - Bronisław PICHURSKI

Zakład Fizyki Technicznej -  
ul. Katowicka 10, tel.29-52

Kierownik Zakładu - prof.n.dr Kazimierz GOSTKOWSKI

Zakład Elektrofizyki - ul.Katowicka 10, tel.29-52

Kierownik Zakładu - adkt dr inż. Adam WIERZBICKI

3. Katedra Podstaw Elektrotechniki -  
ul.Katowicka 10, tel.6/162

P.o.Kierownika Katedry - adkt dr inż. Zygmunt NOWOMIEJSKI

Adiunkt - dr inż. Julian BORY

St.asystenci - mgr inż. Marek BRODZKI, mgr inż. Zofia  
CICHOWSKA, mgr inż. Zofia SZCZEPANEK

Instruktorzy zawodu - inż. Jacek GRZYBOWSKI, Aleksander  
KASZUBA

Zakład Elektrotechniki Teoretycznej -  
ul. Katowicka 10, tel.6/162

Kierownik Zakładu - adkt dr inż. Zygmunt NOWOMIEJSKI

4. Katedra Miernictwa Elektrycznego  
ul.Katowicka 10, tel.39-79

Kierownik Katedry - doc.mgr inż. Mieczysław PLUCIŃSKI

Inni samodzielni pracownicy nauki:

Docent - mgr inż. Edmund ROMER

St.wykładowcy - mgr inż. Stanisław KOPACZ, mgr inż.  
Wincenty PODLACHA

Wykładowca - mgr inż. Zbigniew ZGODZIŃSKI

Adiunkci - mgr inż. Konstanty BIELAŃSKI, mgr inż. Ry-  
szard HAGEL

St.asystenci - mgr inż. Andrzej MARCYNIUK, mgr inż.  
Eligiusz PASECKI, mgr inż. Janusz PIOTROWSKI



Asystent - mgr inż. Józef PARCHAŃSKI

Instruktor zawodu - Zbigniew WAWRZKIEWICZ

Asystent nauk.-techn. - Mieczysław CHODAKOWSKI

Technik - Leonard NOWIASZEK

Laborant - Stefania KOZŁOWSKA

St.pedel - Michał ŁABA

Zakład Miernictwa Elektrycznego  
ul. Katowicka 10, tel.39-79

Kierownik Zakładu - doc.mgr inż. Mieczysław PLUCIŃSKI

Zakład Miernictwa Wielkości Nieelektrycznych  
ul. Katowicka 10, tel.6/163

Kierownik Zakładu - doc.mgr inż. Edmund ROMER

#### 5. Katedra Maszyn Elektrycznych

ul. Katowicka 10, tel.35-30

Kierownik Katedry - prof.zw.mgr inż. Zygmunt GOGOLEWSKI

Inni samodzielni pracownicy nauki:

Docent - dr inż. Władysław PASZEK

St.wykładowca - mgr inż. Antoni PLANITZER

Wykładowcy - mgr inż. Marian KOLMER, mgr inż. Józef LISOWSKI, mgr inż. Bronisław ŚLIWA, mgr inż. Jerzy URBANOWSKI, mgr inż. Bolesław SIĘKA

Adiunkci - mgr inż. Jerzy KUBEK, dr inż. Henryk KOWALOWSKI

St.asystenci - mgr inż. Zdzisław BUBNICKI, mgr inż. Jerzy HICKIEWICZ, mgr inż. Michał KUBICA, mgr inż. Adam RÓŻYCKI,

Asystenci - mgr inż. Tadeusz GLINKA, mgr inż. Jan GUZIK, mgr inż. Stanisław ZYSK, mgr inż. Aleksander ŻYWIEC

Instruktor zawodu - Józef WOLNY

Asystenci nauk.-techn. - mgr inż. Tadeusz GALISZ, mgr inż. Czesław SZWEJ

Technik - Karol JURKOWSKI

St.laborant - Julian SKOPOWSKI

Laboranci - Hubert JANIK, Izabela LIDTKE, Jan ZIAŁA,  
Władysław ŻAK

Zakład Maszyn Elektrycznych -  
ul.Katowicka 10, tel.35-30

Kierownik Zakładu - prof.zw.mgr inż. Zygmunt GOGOLEWSKI

Zakład Części Maszyn -  
ul. Katowicka 2, tel.42-94 wewn.96

P.o.Kierownika Zakładu - st.wykl.mgr inż. Józef  
LISOWSKI

6. Katedra Napędu Elektrycznego -  
ul. M.Strzody 28 tel.48-72

Kierownik Katedry - vacat

Opiekun: prof.zw.mgr inż. Zygmunt GOGOLEWSKI

St.wykladowca - mgr inż. Michał DANIEŁOW

Wykladowca - mgr inż. Edward RUDZKI

Adiunkci - dr inż. Wiesław GABRYŚ, dr inż. Zygmunt  
KUCZEWSKI

St.asystenci - mgr inż. Henryk GRZENIA, mgr inż.  
Antoni NIEDERLIŃSKI

Instruktor zawodu - Franciszek MIREK

Laborant - Anna STATTLER

Robotnik kwalif. - Zbigniew ZUBEK

Zakład Napędu Elektrycznego -  
ul. M.Strzody 28, tel.48-72

P.o.Kierownika Zakładu - adkt dr inż. Zygmunt KUCZEWSKI

Zakład Automatyzacji Napędu Elektrycznego -  
ul. M.Strzody 28, tel.48-72

P.o.Kierownika Zakładu - doc.dr inż. Jerzy SIWIŃSKI

7. Katedra Elektrowni -  
ul. M.Strzody 28, tel.30-36

Kierownik Katedry - prof.zw.mgr inż. Lucjan NEHREBECKI

St.wykładowcy - dr inż. Juliusz WRÓBLEWSKI, dr inż.  
Andrzej ŻELEŃSKI

Wykładowcy - mgr inż. Zbigniew DYDAKCI, mgr inż. Wie-  
sław ŚWIĘCKI, mgr inż. Władysław SWOLKIEN

St.asystenci - mgr inż. Helena WIĘCKOWSKA, mgr inż.  
Jerzy WOJCIECHOWSKI

Instruktorzy zawodu - inż. Eryk JUTSZ, Felicjan TOKARZ

Laboranci - Jan KLIMOWICZ, Zofia NELDNER

Zakład Elektrowni -  
ul. M.Strzody 28, tel.30-36

Kierownik Zakładu - prof.zw.mgr inż. Lucjan NEHREBECKI

Zakład Zabezpieczeń i Automatyki w Energetyce -  
ul. M.Strzody 28, tel.30-36

Kierownik Zakładu - st.wykl.dr inż. Juliusz WRÓBLEWSKI

8. Katedra Sieci i Układów Elektroenergetycznych -  
ul. M.Strzody 28, tel.46-64

Kierownik Katedry - doc.dr inż. Franciszek SZYMIK

Wykładowca - mgr inż. Tadeusz SZOSTEK

Adiunkt - dr inż. Antoni BOGUCCI

St.asystent - mgr inż. Alfons SZENDZIELORZ

Asystent - mgr inż. Edward LAWERA

Robotnik kwalif. - Józef CHAŁAT

Zakład Sieci Elektroenergetycznych -  
ul. M.Strzody 28, tel.46-64

Kierownik Zakładu - doc.dr inż. Franciszek SZYMIK

Zakład Układów Elektroenergetycznych -  
ul. M.Strzody 28, tel.46-64

Kierownik Zakładu - adkt dr inż. Antoni BOGUCCI

9. Katedra Wysokich Napięć -  
ul. Powstańców 2, tel.27-65

Kierownik Katedry - doc.mgr inż. Tadeusz STĘPNIEWSKI

Adiunkt - mgr inż. Witold PAPUŻYŃSKI

St.asystent - mgr inż. Jerzy DĄBROWA

Asystenci - mgr inż. Andrzej LEBIEDZKI, mgr inż. Stanisław MINCZAKIEWICZ

Asystent nauk.-techn. - inż. Janusz DOMŻAŁ

Zakład Wysokich Napięć

ul. Powstańców 2, tel. 27-65

Kierownik Zakładu - doc.mgr inż. Tadeusz STĘPNIEWSKI

10. Katedra Urządzeń Elektrycznych -  
ul. M. Strzody 28, tel.24-71

Kierownik Katedry - doc.mgr inż. Edmund PIOTROWSKI

St.wykładowcy - mgr inż. Zbigniew INES, mgr inż. Jan SZONERT

Wykładowcy - mgr inż. Erazm GŁOWNIAK, mgr inż. Tadeusz LIPIŃSKI, mgr inż. Józef TOMASZEWSKI

St.asystenci - mgr inż. Teresa WINKLER, mgr inż. Karol WOLSKI

Laborant - Henryk ZARYCHTA

Pomoc techn. - Józef RUSINEK

Zakład Urządzeń Elektryczny -

ul. M. Strzody 28, tel.24-71

Kierownik Zakładu - doc.mgr inż. Edmund PIOTROWSKI

11. Katedra Urządzeń Automatyki -  
ul. Katowicka 10, tel.35-57

P.o.Kierownika Katedry - doc.dr inż. Zdzisław TRYBALSKI

Wykładowcy - dr inż. Tadeusz SZWEDA, mgr inż. Marcin STROKOWSKI

St. asystenci - mgr inż. Reginald KRZYŻANOWSKI, mgr inż.  
Romuald STEFANICKI

Asystent - mgr inż. Jerzy PILARCZYK

Instruktor zawodu - Marian GŁĄB

Asystent techniczny - inż. Zbigniew STRYCHARCZYK

Laborant - Leon KOSZYK

Zakład Urządzeń Automatyki -  
ul. Katowica 10, tel. 35-57

Kierownik Zakładu - doc. dr inż. Zdzisław TRYBALSKI

12. Katedra Gospodarki Elektroenergetycznej -  
ul. M. Strzody 28, tel. 48-72

Kierownik Katedry - prof. n. dr inż. Andrzej KAMIŃSKI

Adiunkci - mgr inż. Henryka BIAŁKIEWICZOWA, dr inż.  
Andrzej KŁOS

Zakład Gospodarki Elektroenergetycznej -  
ul. M. Strzody 28, tel. 48-72

Kierownik Zakładu - prof. n. dr inż. Andrzej KAMIŃSKI

13. Katedra Elektroniki Przemysłowej -  
ul. Katowicka 10, tel. 50-60

Kierownik Katedry - prof. n. dr inż. Tadeusz ZAGAJEWSKI

Adiunkci - mgr inż. Aleksander KWIECIŃSKI, mgr inż.  
Stanisław MALZACHER

St. asystent - mgr inż. Jerzy KOPKA

Asystent - mgr inż. Jerzy WITKOWSKI

Asystent nauk.-techn. - mgr inż. Jan RABA

Laborant - Zbigniew KOBYLŃSKI

Zakład Elektroniki Przemysłowej -  
ul. Katowicka 10, tel. 50-60

Kierownik Zakładu - prof. n. dr inż. Tadeusz ZAGAJEWSKI

14. Katedra Teorii Regulacji  
ul. Katowicka 10, tel.46-73

Kierownik Katedry - prof.n.dr inż. Stefan WĘGRZYN  
St.wykładowca - doc.dr inż. Adam MACURA  
Adiunkci - dr inż. Maria JASTRZĘBSKA, dr inż. Zdzisław  
POGODA  
St.asystenci - mgr inż. Ryszard GESSING, mgr inż. Anna  
SKRZYWAN  
Asystent - mgr inż. Adam BUKOWY, mgr inż. Olgierd  
PALUSIŃSKI  
St.technik - Ludwik MODRZYK, Edward HUDZIK  
St.laborant - Maria WIŚNIEWSKA  
Zakład Teorii Regulacji -  
ul.Katowicka 10, tel.46-73  
Kierownik Zakładu - prof.n.dr inż. Stefan WĘGRZYN

Inni wykładowcy:

A. Z innych Wydziałów Uczelni:

Prof.n.dr inż. Eugeniusz BŁASIAK - wykłada technologię  
przemysłową  
St.wykl.mgr inż. Franciszek GÓRSKI - wykłada ochronę pracy  
Prof.n.dr inż. Marian JANUSZ - wykłada mechanikę teore-  
tyczną, wytrzymałość materiałów oraz mechanikę stosowaną  
St.wykl.mgr inż. Tadeusz MACHNIK - wykłada ekonomikę i  
organizację przemysłu  
St.wykl.dr Bronisław MISZEWSKI - wykłada ekonomię poli-  
tyczną  
Doc.dr inż. Ludwik MÜLLER - wykłada metody podobieństwa  
technicznego  
Prof.n.dr inż. Witold OKOŁO-KULAK - wykłada termodynamikę  
techniczną  
Doc.dr inż. Jerzy SIWIŃSKI - wykłada automatyzację napędu  
elektrycznego oraz telemechanikę

Adkt. mgr inż. Jerzy SZYMAŃSKI - wykłada chemię ogólną  
 Prof.n, mgr Adam ZAWADZKI - wykłada geometrię wykreślną

B. Spoza Uczelni

Mgr inż. Jerzy BUSZOWSKI - wykłada grzejnictwo elektryczne

Mgr inż. Wojciech ŚWIDER - wykłada technikę drobnych konstrukcji

4. PLAN STUDIÓW

Rok I

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze			
			I <sup>o)</sup>		II	
			W	C	W	C
1.	Matematyka I i II	Piwko	2 <sup>x</sup>	2	5 <sup>x</sup>	4
2.	Repetytorium z fizyki	Wierzbicki	-	2	-	-
3.	Chemia ogólna	Szymański	-	-	2 <sup>x</sup>	-
4.	Laboratorium chemii	Kowalska	-	-	-	2
5.	Mechanika stosowana I	Janusz	-	-	4 <sup>x</sup>	3
6.	Geometria wykreślna	Zawadzki	-	-	2 <sup>x</sup>	2
7.	Kreślenia techniczne I	Lisowski	-	-	1	2
8.	Język obcy I		-	-	-	2
9.	Wychowanie fizyczne		-	2	-	2
10.	Wyszkolenie wojskowe		-	-	-	5
		Razem	2	6	14	22

o) Obowiązuje praktyka semestralna, wymienione poniżej zajęcia odbywają się jeden dzień w tygodniu

x) Obowiązuje egzamin.

## Rok II

Ip.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo godzin w semestrze			
			III		IV	
			W	C	W	C
1.	Matematyka III	Piwko	3	2	2 <sup>x</sup>	2
2.	Fizyka III	Wierzbicki	2	1	2 <sup>x</sup>	1
3.	Laboratorium fizyki II	Wierzbicki	-	2	-	-
4.	Mechanika techniczna II	Janusz	3 <sup>x</sup>	2	-	-
5.	Wytrzymałość materiałów	Janusz	3 <sup>x</sup>	2	-	-
6.	Podstawy elektrotechniki I i II	Nowomiejski	4 <sup>x</sup>	3	4 <sup>x</sup>	3
7.	Miernictwo elektryczne I	Pluciński	-	-	4 <sup>x</sup>	-
8.	Termodynamika techniczna	Około-Kuśak	-	-	2	1
9.	Części maszyn	Lisowski	-	-	3	-
10.	Projekt I z części maszyn	Lisowski	-	-	-	3
11.	Język obcy I		-	2	-	2
12.	Wychowanie fizyczne		-	2	-	2
13.	Wyszkolenie wojskowe		-	5	-	5 <sup>x</sup>
		Razem	15	21	17	19

x) Obowiązuje egzamin.



## Rok III

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo godzin w semestrze			
			V		VI	
			W	C	W	C
Specjalności: Energoelektryczne						
1.	Termodynamika techniczna	Folwarczny	2 <sup>x</sup>	-	-	-
2.	Podstawy elektrotechniki III i IV	Jastrzębska	4 <sup>x</sup>	2	4 <sup>x</sup>	2
3.	Miernictwo elektryczne II	Pluciński	2	-	-	-
4.	Laboratorium miernictwa elektrycznego I i II	Pluciński	-	3	-	3
5.	Materiałoznawstwo elektryczne	Pluciński	3 <sup>x</sup>	-	-	-
6.	Projekt II z części maszyn	Lisowski	-	3	-	-
7.	Maszyny elektryczne I i II	Plamitzer	4	2	4 <sup>x</sup>	2
8.	Laboratorium maszyn elektrycznych I	Gogolewski	-	-	-	3
9.	Sieci elektryczne I	Szymik	-	-	3 <sup>x</sup>	2
10.	Technika wysokich napięć	Stępniewski	-	-	3	2
11.	Ekonomia polityczna	Miszewski	2	2	2 <sup>x</sup>	2
12.	Język obcy II		-	2	-	2
13.	Wyszkolenie wojskowe		-	5	-	4 <sup>x</sup>
		Razem	17	19	16	22

x) Obowiązuje egzamin.

## Rok III

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo godzin w semestrze			
			V		VI	
			W	C	W	C
Specjalność: Automatyka i Telemekhanika						
1.	Termodynamika techniczna	Folwarczny	2 <sup>x</sup>	-	-	-
2.	Podstawy elektrotechniki III i IV	Jastrzębska	4 <sup>x</sup>	2	4 <sup>x</sup>	2
3.	Miernictwo elektryczne II	Pluciński	2	-	-	-
4.	Laboratorium miernictwa elektrycznego I i II	Pluciński	-	3	-	3
5.	Materiałoznawstwo elektryczne	Pluciński	3 <sup>x</sup>	-	-	-
6.	Projekt II z części maszyn	Lisowski	-	3	-	-
7.	Maszyny elektryczne I i II	Plamitzer	4	2	4 <sup>x</sup>	2
8.	Laboratorium maszyn elektrycznych I	Gogolewski	-	-	-	3
9.	Urządzenia elektryczne	Piotrowski	-	-	3 <sup>x</sup>	-
10.	Elementy i układy elektroniki I	Zagajewski	-	-	2	1
11.	Elementy automatyki	Trybalski	-	-	2	-
12.	Ekonomia polityczna	Miszewski	2	2	2 <sup>x</sup>	2
13.	Język obcy II		-	2	-	2
14.	Wyszkolenie wojskowe		-	5	-	4 <sup>x</sup>
		Razem	17	19	17	19

x) Obowiązuje egzamin.

## Rok IV

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze			
			VII		VIII	
			W	C	W	C
	Specjalność:	Maszyny Elektryczne				
1.	Maszyny elektryczne III A i prostowniki	Paszek	4 <sup>x</sup>	1	-	-
2.	Laboratorium maszyn elektrycznych II i III	Gogolewski	-	3	-	2
3.	Technika wysokich napięć	Stępniewski	2	2	- <sup>x</sup>	-
4.	Laboratorium wysokich napięć I i II	Stępniewski	-	3	-	2
5.	Urządzenia elektryczne I	Piotrowski	3	1	3 <sup>x</sup>	1
6.	Projekt przejściowy	Piotrowski	-	-	-	4
7.	Napęd elektryczny	Gabryś	3 <sup>x</sup>	2	-	-
8.	Laboratorium napędu elektrycznego	Sztwiertnia	-	-	-	3
9.	Przyrządy rozdzielcze, zarys elektrowni	Żeleński	6 <sup>x</sup>	1	-	-
10.	Budowa maszyn elektrycznych I	Gogolewski	-	-	6 <sup>x</sup>	2
11.	Technologia produkcji	Śliwa	-	-	3 <sup>x</sup>	1
12.	Elektronika przemysłowa	Zagajewski	-	-	3 <sup>x</sup>	-
13.	Podstawy automatyki	Węgrzyn	-	-	3	1
14.	Język obcy II		-	2	-	2
15.	Wyszkolenie wojskowe		-	4 <sup>x</sup>	-	-
		Razem	18	19	18	18

<sup>x</sup>) Obowiązuje egzamin.

## Rok IV

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo godzin w semestrze			
			VII		VIII	
			W.	C	W	C
Specjalność: Elektrotechnika Przemysłowa						
1.	Maszyny elektryczne III A i prostowniki	Paszek	4 <sup>x</sup>	1	-	-
2.	Laboratorium maszyn elektrycznych II	Gogolewski	-	3	-	-
3.	Technika wysokich napięć	Stępniewski	2	2	- <sup>x</sup>	-
4.	Laboratorium wysokich napięć I i II	Stępniewski	-	3	-	2
5.	Urządzenia elektryczne I	Piotrowski	3	1	3 <sup>x</sup>	1
6.	Projekt przejściowy I	Piotrowski	-	-	-	4
7.	Urządzenia elektryczne II z elektrotrotermią	Piotrowski	-	-	2	-
8.	Laboratorium elektroenergetyczne	Piotrowski	-	-	-	3
9.	Napęd elektryczny I i II	Sztwiertnia Gabryś	3 <sup>x</sup>	2	3 <sup>x</sup>	2
10.	Laboratorium napędu elektrycznego	Kuczewski	-	-	-	3
11.	Przyrządy rozdzielcze, zarys elektrowni	Żeleński	6 <sup>x</sup>	1	-	-
12.	Gospodarka energetyczna w przemyśle	Kamiński	-	-	2	-
13.	Podstawy automatyki	Węgrzyn	-	-	3	1
14.	Miernictwo wielkości nieelektrycznych	Romer	-	-	2 <sup>x</sup>	-
15.	Elektronika przemysłowa	Zagajewski	-	-	3 <sup>x</sup>	-
16.	Język obcy II		-	2 <sup>x</sup>	-	2
17.	Wyszkolenie wojskowe		-	4 <sup>x</sup>	-	-
Razem			18	19	18	18

x) Obowiązuje egzamin.

## Rok IV

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo godzin w semestrze			
			VII		VIII	
			W	C	W	C
Specjalność: Sieci i Układy Elektroenergetyczne						
1.	Maszyny elektryczne III A z prostownikami	Paszek	4 <sup>x</sup>	1	-	-
2.	Laboratorium maszyn elektrycznych II	Gogolewski	-	3	-	-
3.	Technika wysokich napięć	Stępniewski	2	2	x	-
4.	Laboratorium wysokich napięć I i II	Stępniewski	-	3	-	2
5.	Urządzenia elektryczne I	Piotrowski	3	1	3 <sup>x</sup>	1
6.	Projekt przejściowyy I	Piotrowski	-	-	-	4
7.	Przyrządy rozdzielcze, zarys elektrowni	Żeleński	6 <sup>x</sup>	1	-	-
8.	Laboratorium elektroenergetyczne I	Nehrebecki	-	-	-	2
9.	Gospodarka w energetyce	Kamiński	-	-	2	1
10.	Sieci elektryczne	Szymik	3	2	1 <sup>x</sup>	2
11.	Budowa sieci elektrycznych	Szymik	-	-	3	1
12.	Eksploatacja systemów elektroenergetycznych	Bogucki	-	-	3 <sup>x</sup>	2
13.	Elektronika przemysłowa	Zagajewski	-	-	3 <sup>x</sup>	-
14.	Podstawy automatyki	Węgrzyn	-	-	3	1
15.	Język obcy II		-	2	-	2
16.	Wyszkolenie wojskowe		-	4 <sup>x</sup>	-	-
Razem			18	19	18	18

x) Obowiązuje egzamin.

## Rok IV

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze			
			VII		VIII	
			W	C	W	C
Specjalność: Elektrownie Ciepłe						
1.	Maszyny elektryczne III A z prostownikami	Paszek	4 <sup>x</sup>	1	-	-
2.	Laboratorium maszyn elektrycznych II	Gogolewski	-	3	-	-
3.	Technika wysokich napięć	Stępniewski	2	2	- <sup>x</sup>	-
4.	Laboratorium wysokich napięć I i II	Stępniewski	-	3	-	2
5.	Urządzenia elektryczne I	Piotrowski	3	1	3 <sup>x</sup>	1
6.	Projekt przejściowyy I	Piotrowski	-	-	-	4
7.	Gospodarka w energetyce	Kamiński	-	-	2	1
8.	Elektrownie I	Nehrebecki	3	1	4 <sup>x</sup>	2
9.	Laboratorium pomiarów cieplnych	Graczyk	-	2	-	-
10.	Urządzenia elektryczne w elektrowniach I i II	Nehrebecki	2 <sup>x</sup>	1	3 <sup>x</sup>	1
11.	Laboratorium przyrządów rozdzielczych	Nehrebecki	-	-	-	2
12.	Przełączniki, zabezpieczenia, i automatyka w energetyce	Wróblewski	3 <sup>x</sup>	-	-	-
13.	Laboratorium przełączników i zabezpieczeń I.	Nehrebecki	-	-	-	2
14.	Elektronika przemysłowa	Zagajewski	-	-	3 <sup>x</sup>	-
15.	Podstawy automatyki	Węgrzyn	-	-	3	1
16.	Język obcy II		-	2	-	2
17.	Wyszkolenie wojskowe		-	4 <sup>x</sup>	-	-
Razem			17	20	18	18

x) Obowiązuje egzamin.

## Rok IV

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze			
			VII		VIII	
			W	C	W	C
Specjalność: Automatyka i Telemechanika						
1.	Maszyny elektryczne III B	Kowalowski	3 <sup>x</sup>	-	-	-
2.	Laboratorium maszyn elektrycznych II	Gogolewski	-	3	-	-
3.	Technika drobnych konstrukcji	Świder	2	-	-	1
4.	Miernictwo wielkości nieelektrycznych	Romer	4	-	- <sup>x</sup>	-
5.	Laboratorium miernictwa wielkości nieelektrycznych	Romer	-	-	-	2
6.	Transduktory i układy transduktorowe	Paszek	-	-	2 <sup>x</sup>	1
7.	Elementy automatyki	Trybalski	4 <sup>x</sup>	2	-	-
8.	Laboratorium elementów automatyki I	Trybalski	-	-	-	3
9.	Teoria regulacji i informacji	Węgrzyn	4	2	4 <sup>x</sup>	2
10.	Laboratorium teorii regulacji I	Węgrzyn	-	-	-	2
11.	Telemechanika	Siwiński	-	-	3	1
12.	Telemetria	Trybalski	-	-	3 <sup>x</sup>	-
13.	Elementy i układy elektroniki I i II	Zagajewski	2 <sup>x</sup>	1	2	1
14.	Laboratorium elektroniki I i II	Zagajewski	-	3	-	3
15.	Napęd elektryczny	Gabryś	-	-	2 <sup>x</sup>	1
16.	Język obcy II		-	2	-	2
17.	Wyszkolenie wojskowe		-	4 <sup>x</sup>	-	-
Razem			19	17	16	19

<sup>x</sup>) Obowiązuje egzamin.

## Rok V

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo godzin w semestrze	
			IX	
			W	C
Specjalność: Maszyny Elektryczne				
1.	Ochrona pracy (BHP)	Górski	2	-
2.	Laboratorium elektroniki	Zagajewski	-	2
3.	Ekonomika i orga- nizacja produkcji	Machnik	2 <sup>x</sup>	1
4.	Budowa maszyn elektrycznych II	Gogolewski	7 <sup>x</sup>	3
5.	Projekt przejścio- wy II	Gogolewski	-	4
6.	Laboratorium ma- szyn elektrycz- nych III	Gogolewski	-	4
7.	Budowa wyposaże- nia maszyn elek- trycznych	Pluciński	4 <sup>x</sup>	2
8.	Obliczenia mecha- niczne maszyn elek- trycznych	Śliwa	2 <sup>x</sup>	1
9.	Laboratorium na- pędu elektryczne- go	Kuczewski	-	2
Razem			17	19

<sup>x</sup>) Obowiązuje egzamin.



## Rok V

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze	
			IX	
			W	C
Specjalność: Elektrotechnika Przemysłowa				
1.	Ochrona pracy (BHP)	Górski	2	-
2.	Laboratorium elektroniki	Zagajewski	-	2
3.	Gospodarka energe- tyczna w przemyśle	Kamiński	1 <sup>x</sup>	2
4.	Napędy specjalne lub trakcja elek- tryczna	Kuczewski Daniłow	6 <sup>x</sup>	2
5.	Automatyzacja na- pędu elektrycznego	Siwiński	4 <sup>x</sup>	2
6.	Laboratorium auto- matyki napędu elek- trycznego	Siwiński	-	2
7.	Projekt przejścio- wy II	Kuczewski	-	2
8.	Laboratorium mier- nictwa wielkości nieelektrycznych	Romer	-	2
9.	Urządzenia elek- tryczne II z elek- trotermią	Piotrowski	4 <sup>x</sup>	-
10.	Projekt II z urzą- dzeń elektrycznych	Piotrowski	-	2
11.	Laboratorium elek- troenergetyczne	Piotrowski	-	3
Razem			17	19

<sup>x)</sup> Obowiązuje egzamin.

## Rok V

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo godzin w semestrze	
			IX	
			W	C
Specjalność: Sieci i Układy Elektroenergetyczne				
1.	Ochrona pracy (BHP)	Górski	2	-
2.	Laboratorium elek- troniki	Zagajewski	-	2
3.	Laboratorium auto- matyki	Węgrzyn	-	-
4.	Przełączniki i za- bezpieczenia	Wróblewski	2 <sup>x</sup>	-
5.	Laboratorium elek- troenergetyczne II (przełączniki)	Nehrebecki	-	4
6.	Projekt II z urzą- dzeń elektrycznych	Piotrowski	-	2
7.	Budowa sieci elek- trycznych	Szymik	3 <sup>x</sup>	2
8.	Projekt przejścio- wy II	Szymik	-	2
9.	Gospodarka w ener- getyce	Kamiński	2 <sup>x</sup>	2
10.	Eksploatacja sy- stemów elektryczno- energetycznych	Bogucki	1 <sup>x</sup>	2
11.	Przesył wielkich mocy	Bogucki	3 <sup>x</sup>	2
12.	Równowaga syste- mów elektryczno- energetycznych	Kamiński	3	2
Razem			16	20

<sup>x</sup>) Obowiązuje egzamin.

## Rok V

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze	
			IX	
			W	C
Specjalność: Elektrownie Ciepłe				
1.	Ochrona pracy (BHP)	Górski	2	-
2.	Laboratorium elektroniki	Zagajewski	-	2
3.	Przełączniki, zabez- pieczenia, automa- tyka w energetyce	Wróblewski	2 <sup>x</sup>	-
4.	Laboratorium prze- łączników i zabez- pieczeń II	Nehrebecki	-	4
5.	Projekt II z urzą- dzeń elektrycznych	Piotrowski	-	2
6.	Gospodarka w ener- getyce	Kamiński	2 <sup>x</sup>	2
7.	Równowaga systemów elektroenergetycz- nych	Kamiński	3	1
8.	Zarys eksploata- cji systemów elektroenergetycz- nych	Bogucki	2	-
9.	Elektrownie II (budowa elektro- wni)	Nehrebecki	5 <sup>x</sup>	2
10.	Projekt przejścio- wy II	Nehrebecki	-	2
11.	Urządzenia elek- tryczne w elek- trowniach II	Nehrebecki	3 <sup>x</sup>	2
Razem			19	17

x) Obowiązuje egzamin.

## Rok V

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze	
			IX	
			W	C
	Specjalność: Automatyka i Telemekhanika			
1.	Ochrona pracy (BHP)	Górski	2	-
2.	Automatyzacja napędu elektrycznego	Siwiński	2 <sup>x</sup>	1
3.	Laboratorium napędu elektrycznego	Sztwiertnia	-	2
4.	Laboratorium elementów automatyki II	Trybalski	-	3
5.	Laboratorium elektroniki III	Zagajewski	-	3
6.	Laboratorium teorii regulacji II	Węgrzyn	-	2
7.	Laboratorium telemetrii	Trybalski	-	3
8.	Elementy i układy elektroniki II	Zagajewski	2 <sup>x</sup>	1
9.	Technika cyfrowa i maszyny liczące	Węgrzyn	2 <sup>x</sup>	1
10.	Automatyzacja procesów przemysłowych	Macura	2	2
11.	Zasady podobieństwa technicznego	Müller	2 <sup>x</sup>	-
12.	Technologia przemysłowa	Błasiak	2	1
13.	Projekt specjalizacyjny	Zagajewski Trybalski	-	2
14.	Ekonomika i organizacja produkcji	Machnik	2	1
		Razem	16	22

<sup>x)</sup> Obowiązuje egzamin.

## 5. WIECZOROWE STUDIUM MAGISTERSKIE

Na Wydziale Elektrycznym wieczorowe studium magisterskie trwa 2 1/2 roku (5 semestrów)

### Rok I

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze			
			I		II	
			W	C	W	C
1.	Matematyka I i II	Piwko	3 <sup>x</sup>	3	3 <sup>x</sup>	3
2.	Fizyka współczesna	Wierzbicki	2	1	2 <sup>x</sup>	1
3.	Elektrotechnika teoretyczna I i II	Nowomiejski	3 <sup>x</sup>	2	3 <sup>x</sup>	2
4.	Język angielski lub francuski		-	2	-	2
		Razem	8	8	8	8

<sup>x)</sup> Obowiązuje egzamin.

## Rok II

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo godzin w semestrze			
			III		IV	
			W	C	W	C
1.	Elektrotechnika teoretyczna III	Nowomiejski	2 <sup>x</sup>	1	-	-
2.	Maszyny elektryczne w energetyce	Paszek	3	1	- <sup>x</sup>	-
3.	Elektronika przemysłowa	Zagajewski	-	-	2 <sup>x</sup>	1
4.	Zabezpieczenia i automatyka w energetyce	Wróblewski	-	-	2 <sup>x</sup>	1
5.	Laboratorium elektroniki	Zagajewski	-	-	-	2
6.	Język angielski lub francuski		-	2	-	2
7a.	Automatyka przemysłowa	Siwiński	-	-	2 <sup>x</sup>	1
7b.	Technika wysokich napięć	Stępniewski				
8a.	Napęd elektryczny	Kuczewski				
8b.	Systemy elektroenergetyczne	Bogucki	5 <sup>x</sup>	2	-	-
9.	Projekt przejściowy	Kuczewski Bogucki	-	-	-	3
		Razem	10	6	6	10

x) Obowiązuje egzamin.

Rok III - semestr V

P r a c a   d y p l o m o w a

## 6. STUDIUM EKSTERNISTYCZNE MAGISTERSKIE

Eksternistyczne studia magisterskie trwają 3 lata i polegają na złożeniu przewidzianych programem egzaminów wg indywidualnie ustalonych harmonogramów; egzaminy przeprowadzają poszczególne katedry. Studia te podlegają kierownictwu wspólnemu dla wszystkich Wydziałów.

## 7. STUDIA DLA PRACUJĄCYCH

### A. STUDIUM WIECZOROWE

Kierownik Studium - prodziekan st.wykł.mgr inż. Stanisław KOPACZ

### Skład Komisji Egzaminu Dyplomowego

Przewodniczący - dziekan doc.mgr inż. Mieczysław PLUCIŃSKI

Z-ca przewodniczącego - prodziekan st.wykł.mgr inż. Stanisław KOPACZ

Egzaminatorzy - adkt dr inż. Antoni BOGUCKI, st.wykł.mgr inż. Zbigniew INES, adkt dr inż. Zygmunt KUCZEWSKI, st.wykł.mgr inż. Jan SZONERT

### Pracownicy naukowci

#### A. Etatowi pracownicy Studium Wieczorowego

##### Wykładowcy

Wykł.mgr inż. Andrzej CZERNER - wykłada części maszyn

St.wykł.mgr inż. Zbigniew INES - wykłada urządzenia elektryczne oraz budowę i eksploatację urządzeń rozdzielczych

Wykł.mgr inż. Marian KOLMER - wykłada maszyny elektryczne

St.wykł.mgr inż. Stanisław KOPACZ - prowadzi laboratorium  
miernictwa elektrycznego

Wykł.dr inż. Adam MACURA - wykłada podstawy elektrotech-  
niki

St.wykł.mgr inż. Jan SZONERT - prowadzi laboratorium pod-  
staw elektrotechniki

Wykł.mgr inż. Jacek RUCZAJEWSKI - wykłada fizykę

#### Lektor

Mgr Róża KAC

#### B. Etatowi pracownicy Studium Dziennego

##### Wykładowcy

St.asyst.mgr Olga BAREŚNIEWICZ - wykłada matematykę

Adkt dr inż. Antoni BOGUCKI - wykłada budowę i eksploata-  
cję sieci

Wykł.mgr inż. Zbigniew DYDAKCI - wykłada elektrownie oraz  
wytwarzanie energii elektrycznej

Adkt mgr Juliusz KIRSCHNER - wykłada ekonomię polityczną

Adkt dr inż. Zygmunt KUCZEWSKI - wykłada napęd elektrycz-  
ny oraz napęd specjalny

St.wykł.mgr inż. Wiktor LEGEŻYNSKI - wykłada mechanikę  
z wytrzymałością materiałów

Adkt mgr inż. Stanisław MALZACHER - wykłada podstawy elek-  
troniki, elektronikę i automatykę

Adkt dr inż. Zygmunt NOWOMIEJSKI - wykłada podstawy elek-  
trotechniki

Adkt mgr inż. Witold PAPUŻYŃSKI - wykłada technikę wyso-  
kich napięć

Doc.dr inż. Władysław PASZEK - prowadzi laboratorium ma-  
szyn elektrycznych



St.wykl. mgr - Jerzy PIWKO - wykłada matematykę  
St.asyst.mgr inż. Stanisław SMURZYŃSKI - wykłada geometrię  
wykreślną z rysunkiem technicznym  
St.asyst.mgr inż. Zbigniew SOWIŃSKI - wykłada geometrię  
wykreślną z rysunkiem technicznym  
St.wykl.mgr inż. Marian STRÖMICH - wykłada miernictwo  
elektryczne  
Adkt dr Jan WALICHIEWICZ - wykłada matematykę  
Adkt mgr inż. Sławomir WILK - wykłada maszynoznawstwo ener-  
getyczne

#### Prowadzący ćwiczenia

St.asyst.mgr inż. Jerzy DĄBROWA  
Adkt mgr inż. Jerzy KUBEK  
St.asyst.mgr inż. Alfons SZENDZIELORZ

#### C. Inni pracownicy

##### Wykładający

Mgr Bronisław DURCZYŃSKI - wykłada matematykę  
Mgr inż. Edmund KAMIENSKI - wykłada gospodarke energetycz-  
ną  
Mgr Zdzisław TRYTKO - wykłada ekonomię polityczną

#### Prowadzący ćwiczenia

Mgr inż. Henryk CHOLIŃSKI, mgr inż. Hugon DANKMEYER, mgr  
inż. Kazimierz HAUBRICH, inż. Aleksander JANICKI, mgr  
inż. Edward JAROSZ, mgr Adam KEMPNY

#### Lektor

Mgr Karol PEŁKA

PLAN STUDIOW

Rok I

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze								
			I				II				
			W	ćw	l	p	w	ćw	l	p	
1.	Język obcy		-	2	-	-	-	-	2	-	-
2.	Matematyka	Piwko	6	-	-	-	4	-	-	-	
		Bereśniewicz									
		Durczyński									
		Walichiewicz									
3.	Fizyka	Ruczajewski	2	-	-	-	3	-	-	-	
4.	Geometria wykres- lna z rysunkiem technicznym	Smurzyński	4	-	-	-	2	-	-	-	
5.	Mechanika z wy- trzymałością materiałów	Sowiński									
		Legeżyński	2	-	-	-	3	-	-	-	
		Razem	14	2	-	-	12	2	-	-	

Rok II

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze							
			III				IV			
			W	ćw	l	p	w	ćw	l	p
1.	Ekonomia polityczna	Kirschner	2	-	-	-	2	-	-	-
2.	Język obcy		-	2	-	-	-	-	-	-
3.	Matematyka	Piwko	4	-	-	-	-	-	-	-
		Durczyński								
4.	Fizyka	Kempny	-	-	2	-	-	-	-	-
5.	Podstawy elektro- techniki	Macura	4	-	-	-	5	-	2	-
6.	Części maszyn	Czerner	-	-	-	-	4	-	-	-
7.	Miernictwo elektryczne	Strömich	-	-	-	-	3	-	-	-
		Razem	10	2	2	-	14	-	2	-

x) Obowiązuje egzamin. z wszystkich przedmiotów.

## Rok III

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo godzin w semestrze									
			V				VI					
			w	ów	l	p	w	ów	l	p		
1.	Podstawy elektrotechniki	Nowomiejski	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Miernictwo elektryczne	Strömich	2 <sup>x</sup>	-	3	-	-	-	-	-	-	-
3.	Maszyny elektryczne	Kolmer	3	-	-	-	3	-	3	-	-	-
4.	Podstawy elektroniki	Malzacher	2 <sup>x</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Podstawy automatyki	Malzacher	-	-	-	-	3 <sup>x</sup>	-	-	-	-	-
6.	Technika wysokich napięć	Papuzýński	-	-	-	-	2 <sup>x</sup>	-	-	-	-	-
7.	Wytwarzanie energii elektrycznej	Dydacki	-	-	-	-	3 <sup>x</sup>	-	-	-	-	-
		Razem	11	-	3	-	11	-	3	-	-	-

<sup>x</sup>) Obowiązuje egzamin.

## Rok IV

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo godzin w semestrze									
			VII				VIII					
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p		
1.	Technika wysokich napięć	Papuziński	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
2.	Maszyny elektryczne	Kolmer	3 <sup>x</sup>	1	3	-	-	-	-	-	-	-
3.	Urządzenia elektryczne II	Ines	3 <sup>x</sup>	1	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Napęd elektryczny	Kuczewski	3 <sup>x</sup>	1	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Laboratorium elektroenergetyczne	Szendzielorz	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
6.	Maszynoznawstwo energetyczne	Wilk	2 <sup>x</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Ekonomia polityczna	Trytko	-	-	-	-	2 <sup>x</sup>	-	-	-	-	-
8.	Elektronika i automatyka	Malzacher	-	-	-	-	4 <sup>x</sup>	1	-	-	-	-
9.	Projekt przejściowy		-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
10.	Napęd specjalny <sup>xx)</sup>	Kuczewski	-	-	-	-	4 <sup>x</sup>	2	-	-	-	-
11.	Budowa i eksploatacja sieci <sup>xx)</sup>	Bogucki	-	-	-	-	4 <sup>x</sup>	2	-	-	-	-
12.	Budowa i eksploatacja urządzeń rozdzielczych <sup>xx)</sup>	Ines	-	-	-	-	4 <sup>x</sup>	2	-	-	-	-
		Razem	11	3	6	-	10	3	3	4	-	-

<sup>x)</sup> Obowiązuje egzamin.

<sup>xx)</sup> Przedmiot obieralny.

## Rok V

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo godzin w semestrze			
			IX			
			w	ów	l	p
1.	Elektrownie	Dydacki	2 <sup>x</sup>	-	-	-
2.	Gospodarka energetyczna	Kemieński	2 <sup>x</sup>	-	-	-
3.	Praca dyplomowa		-	-	-	xx
Razem			4			

x) Obowiązuje egzamin.

xx) Pracochłonność pracy dyplomowej 250-300 godzin.

## B. STUDIUM ZAOCZNE

Kierownik Studium: st.wykł.mgr inż. Stanisław KOPACZ

## Pracownicy naukowci

Zajęcia dydaktyczne na Studium Zaocznym prowadzą pracownicy naukowci poszczególnych katedr uczelni wymienieni w podanym niżej planie studiów.

Wyjaśnienie: Od roku akad. 1958/59 magisterskie studia zaoczne przeszły na zaoczne wyższe techniczne studia zawodowe. Oprócz planów studiów zaowodowych inżynierskich podaje się dla prowadzonych w roku akad. 1961/62 - V i VI roku studiów - przejściowe plany studiów magisterskich (w likwidacji). Studium prowadzi ośrodek konsultacyjny zaoczno-stacjonarny (wieczorowy) w Opolu oraz punkt konsultacyjny w Katowicach.

## PLAN STUDIÓW

Uwaga: Poza zajęciami zamieszczonymi w poniższym planie godzin, Uczelnia może zorganizować dodatkowe wykłady i ćwiczenia kursowe na Uczelni w wymiarze nie przekraczającym 20 godzin na semestr dla każdego rocznika.

## Specjalność; Elektrotechnika przemysłowa

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Semestr						Ćwic. repet. godz. na grupe/tyg.
			Razem	Praca w uczelni			Praca w domu		
				wykłady	labor.	projekty	nauka własna	prace kontrol.	
1.	Język obcy		60	15	-	-	25	4/20	0,5
2.	Matematyka	Walichiewicz	170	45	-	-	65	4/60	1,0
3.	Fizyka	Ruczajewski	90	15	-	-	35	4/40	1,0
4.	Geometria wykreślna i rysunek techniczny	Smurzyński	120	30	-	-	50	4/40	1,0
5.	Mechanika z wytrzymałością materiałów	Przybyła	80	20	-	-	20	4/40	1,0
		Razem	520	125	-	-	195	20/200	4,5

## Semestr II

1.	Język obcy		60	15	-	-	25	4/20	0,5
2.	Matematyka	Walichiewicz	130	30	-	-	60	4/40	1,0
3.	Fizyka	Ruczajewski	105	25	-	-	40	4/40	1,0
4.	Geometria wykreślna i rysunek techniczny	Smurzyński	95	15	-	-	40	4/40	1,0
5.	Mechanika z wytrzymałością materiałów	Przybyła	130	30	-	-	60	4/40	1,0
		Razem	520	115	-	-	225	20/180	4,5

Specjalność: Elektrotechnika przemysłowa

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Semestr III						Ćwicz. repet. godz. na grupa/tyg.
			Razem	Praca w uczelni			Praca w domu		
				wykłady	labor.	projekty	nauka własna	prace kontrol.	
1.	Język obcy		60	15	-	-	25	4/20	0,5
2.	Ekonomia polityczna	Kabsa	60	15	-	-	25	4/20	0,5
3.	Matematyka	Walichiewicz	170	10	-	-	100	4/60	1
4.	Fizyka	Ruczajewski	40	-	30	-	10	-	-
5.	Podstawy elektrotechniki	Nowomiejski	190	15	40	-	95	4/40	1
6.	Miernictwo elektryczne	Bieliański	-	-	-	-	-	-	-
7.	Części maszyn	Czerner	-	-	-	-	-	-	-
		Razem	520	55	70	-	255	16/140	3,0

Semestr IV

1.	Ekonomia polityczna	Kabsa	60	20	-	-	20	4/20	0,5
2.	Podstawy elektrotechniki	Nowomiejski	175	45	-	-	70	4/60	1
3.	Miernictwo elektryczne	Bieliański	145	30	-	-	75	4/40	1
4.	Części maszyn	Czerner	140	20	-	-	60	4/60	1
		Razem	520	115	-	-	225	16/180	3,5

## Specjalność: Elektrotechnika przemysłowa

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Semestr V						
			Razem	Praca w uczelni			Praca w domu		Ćwicz. repet. godz. na grupę/tyg.
				wykłady	labor.	projekty	nauka własna	prace kontrol.	
1.	Podstawy elektrotechniki	Nowomiejski	125	15	-	-	50	4/60	1
2.	Miernictwo elektryczne	Bieleński	135	10	60	-	25	4/40	1
3.	Maszyny elektryczne	Kolmer	105	15	-	-	50	4/40	1
4.	Podstawy techniki cieplnej	Wilk	70	10	-	-	20	4/40	1
5.	Podstawy elektroniki	Malzacher	85	15	-	-	30	4/40	0,5
		Razem	520	65	60	-	175	20/220	4,5

## Semestr VI

1.	Maszyny elektryczne	Kolmer	175	10	60	-	65	4/40	1
2.	Technika wysokich napięć	Papużyński	115	15	-	-	60	4/40	1
3.	Podstawy automatyki	Szweda	115	15	-	-	60	4/40	1
4.	Wytwarzanie energii elektrycznej	Dydacki	115	15	-	-	60	4/40	1
		Razem	520	55	60	-	245	16/160	4



## Specjalność: Elektrotechnika przemysłowa

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Semestr VII						
			Razem	Praca w uczelni			Praca w domu		Ćwic. repet. godz. na grupe/tyg.
				wykłady	labor.	projekty	nauka własna	prace kontrol.	
1.	Technika wysokich napięć	Papużyński	50	-	40	-	10	-	-
2.	Przesyłanie energii elektrycznej	Szendzielorz	120	20	-	-	60	4/40	1
3.	Projekt przejściowy	Kuczewski Szonert	-	-	-	-	-	-	-
4.	Napęd elektryczny	Kuczewski	135	25	-	-	50	4/60	1
5.	Urządzenia rozdzielcze	Ines	115	20	-	-	55	4/40	1
6.	Instalacje elektryczne	Szonert	100	20	-	-	40	4/40	1
Razem			520	85	40	-	215	16/180	4

## Semestr VIII

1.	Projekt przejściowy	Kuczewski Szonert	100	-	-	20	-	1/80	-
2.	Napęd elektryczny	Kuczewski	130	20	40	-	50	4/20	1
3.	Elektroenergetyka zakładów przemysłowych	Szonert	105	25	-	-	40	4/40	1
4.	Zabezpieczenia elektryczne	Ines	85	15	-	-	30	4/40	1
5.	Gospodarka energetyczna zakładów przemysłowych	Kamieński	100	15	-	-	45	4/40	1
Razem			520	75	40	20	165	17/220	4

## Specjalność: Elektrownie i układy elektroenergetyczne

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Semestr I						Ćwic. repet. godz. na grupa/tyg.
			Razem	Praca w uczelni			Praca w domu		
				wykłady	labor.	projekty	nauka własna	prace kontrol.	
1.	Język obcy		60	15	-	-	25	4/20	
2.	Matematyka	Walichiewicz	170	45	-	-	65	4/60	
3.	Fizyka	Ruczajewski	90	15	-	-	35	4/40	
4.	Geometria wykreślna i rysunek techniczny	Smurzyński	120	30	-	-	50	4/40	
5.	Mechanika i wytrzymałość materiałów	Przybyła	30	20	-	-	20	4/40	
		Razem	520	125	-	-	195	20/200	

## Semestr II

1.	Język obcy		60	15	-	-	25	4/20	0,5
2.	Matematyka	Walichiewicz	130	30	-	-	60	4/40	1,0
3.	Fizyka	Ruczajewski	105	25	-	-	40	4/40	1,0
4.	Geometria wykreślna i rysunek techniczny	Smurzyński	95	15	-	-	40	4/40	1,0
5.	Mechanika i wytrzymałość materiałów	Przybyła	130	30	-	-	60	4/40	1,0
		Razem	520	115	-	-	225	20/180	4,5

Specjalność: Elektronie i układy elektroenergetyczne

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Semestr III						
			Razem	Praca w uczelni			Praca w domu		Ćwic. repet. godz. na grupe/tyr
				wykłady	labor.	projekty	nauka własna	prace kontrol.	
1.	Język obcy		60	15	-	-	25	4/20	0,5
2.	Ekonomia polityczna	Kabsa	60	15	-	-	25	4/20	0,5
3.	Matematyka	Walichiewicz	170	10	-	-	100	4/60	1
4.	Fizyka	Ruczajewski	40	-	30	-	10	-	-
5.	Podstawy elektrotechniki	Nowomiejski	190	15	40	-	95	4/40	1
Razem			520	55	70	-	255	16/140	3

Semestr IV

1.	Ekonomia polityczna	Kabsa	60	20	-	-	20	4/20	0,5
2.	Podstawy elektrotechniki	Nowomiejski	175	45	-	-	70	4/60	1
3.	Miernictwo elektryczne	Bieleński	145	30	-	-	75	4/40	1
4.	Części maszyn	Czerner	140	20	-	-	60	4/60	1
Razem			520	115	-	-	225	16/180	3,5

## Specjalność: Elektrownie i układy elektroenergetyczne

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Semestr V						
			Razem	Praca w uczelni			Praca w domu		Ćwicz. repet. godz. na grupe/tyg.
				wykłady	labor.	projekty	nauka własna	prace kontrol.	
1.	Podstawy elektrotechniki	Nowomiejski	125	15	-	-	50	4/60	1
2.	Miernictwo elektryczne	Bislański	135	10	60	-	25	4/40	1
3.	Maszyny elektryczne	Kolmer	105	15	-	-	50	4/40	1
4.	Podstawy techniki ciepłej	Wilk	70	10	-	-	20	4/40	1
5.	Podstawy elektroniki	Malzacher	85	15	-	-	30	4/40	0,5
Razem			520	65	60	-	175	20/220	4,5

## Semestr VI

1.	Maszyny elektryczne	Kolmer	175	10	60	-	65	4/40	1
2.	Technika wysokich napięć	Papużyński	115	15	-	-	60	4/40	1
3.	Podstawy automatyki	Szweda	115	15	-	-	60	4/40	1
4.	Wytwarzanie energii elektrycznej	Dydacki	115	15	-	-	60	4/40	1
Razem			520	55	60	-	245	16/160	4

## Rok V

(Stopień magisterski - w likwidacji)

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Wykl. zbior.	Ćwicz. aud.	Ćwicz. proj.	Ćwicz. lab.	Prace kontrol.	Egzamin zal.
<u>Semestr IX</u>								
1.	Urządzenia elektryczne I	Piotrowski	8	8	-	-	1	egz.
2.	Sieci elektryczne	Szostek	14	8	-	15	1	egz.
3.	Technika wysokich napięć I	Stępniewski	6	4	-	12	1	egz.
4.	Maszyny elektryczne III	Kolmer	6	10	-	36	2	egz.
Razem:			34	30	-	63	5	

<u>Semestr X</u>								
1.	Urządzenia elektryczne II	Piotrowski	8	8	-	15	2	egz.
2.	Technika wysokich napięć	Stępniewski	6	6	-	12	1	egz.
3.	Maszyny elektryczne specjalne	Kolmer	8	6	-	18	2	egz.
4.	Napęd elektryczny I	Kuczewski	6	8	-	10	1	egz.
Razem:			28	28	-	55	6	

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Wykl. #bior.	Ćwicz. aud.	Ćwicz. proj.	Ćwicz. lab.	Prace kontr.	Egzamin sal.
<u>Semestr XI</u>								
1.	Napęd elektryczny II	Kuczewski	8	8	-	18	1	egz.
2.	Encyklopedia elektrowni	Żeleński	10	6	-	-	1	egz.
3.	Podstawy regulacji i automatyki	Szweda	10	10	-	-	1	egz.
4.	Ekonomika i organizacja przemysłu	Machnik	4	4	-	-	1	egz.
5.	Projekt przejściowy z urządzeń elektrycznych	Piotrowski	-	-	10	-	1	zal.
Razem:			32	28	10	18	5	

<u>Semestr XII</u>								
1.	Napęd elektryczny specjalny	Kuczewski	8	8	-	18	1	egz.
2.	Gospodarka energetyczna	Kamiński	8	8	-	-	1	egz.
3.	Automatyka napędów	Siwiński	10	8	2	12	1	egz.
4.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Hawranek	6	-	-	-	-	egz.
5.	Praca przejściowa z napędu elektrycznego	Kuczewski	-	-	10	-	1	zal.
Razem:			32	24	12	30	4	

## 8. SPIS ABSOLWENTÓW

Stopień naukowy magistra inżyniera elektryka  
w roku akad. 1960/61 otrzymali:

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia	Nazwisko, imię i miejsce urodzenia
1. Antoniewicz-Tomczak Lidia Medyka	16. Cierpisz Stanisław, Lwów
2. Anyszkiewicz Mieczysław Korytnica	17. Dziechciarczyk Norbert, Czuchów pow.Rybnik
3. Bubnicki Zdzisław Lwów	18. Dułacz Jerzy, Katowice
4. Bańczyk Jolanta Siemianowice	19. Dejer Leszek, Włodawa
5. Bulanda Andrzej Chorzów	20. Dutkiewicz Marian, Zarudeczek pow.Zawiercie
6. Bulanda Henryk Rydułtowy	21. Dobaj Edward, Wola Chroberska pow.Pinczów
7. Balwierz Bronisław, Czernichów	22. Frączek Jerzy, Kraków
8. Bortliczek Zbigniew, Czechowice	23. Gruszczyński Kazimierz Radomyśl
9. Badian Tadeusz, Gdynia	24. Gaudnik Stanisław, Golasowice
10. Chodak Felicja, Dąbrówka pow.Tarnów	25. Gnatowski Wiesław, Dąbrowa Górnicza
11. Chmura Ludwik, Wólka Grodziska	26. Gębala Marian, Babin pow.Chrzanów
12. Czambor Andrzej, Gliwice	27. Glinka Tadeusz, Lgota Błotna
13. Chwiła Bronisław, Zytniów pow.Wieluń	28. Grzybowski Krzysztof, Brody
14. Czapla Roman, Chruszczobród	29. Gołabek Stanisław, Mysłowice
15. Czechowicz Zbigniew, Ruda Śląska	

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia	Nazwisko, imię i miejsce urodzenia
30. Hupka Marian, Osiny pow.Rybnik	46. Kodroń Stanisław, Tarnowskie Góry
31. Hennel Teresa, Mościce	47. Kurowski Zbigniew, Poznań
32. Jeżowski Stanisław, Jędrzejów	48. Kucharczyk Henryk, Siewierz
33. Jagoda Stanisław, Libiąż	49. Korzec Paweł, Dąbrowki Berneńskie
34. Janik Henryk, Żwaków pow.Tychy	50. Kamińska Barbara, Mysłówice
35. Jachno Bogusław, Zawiercie	51. Kacy Jan, Bytom
36. Kuszelewska Teresa, Poznań	52. Kulla Gerard, Dobrodzień
37. Kubiak Jerzy, Warszawa	53. Kałużny Zygmunt, Gołonóg
38. Krupa Jan, Mikołów	54. Latocha Ludwik, Ciechnice pow.Pszczyna
39. Kudelska Ewa, Warszawa	55. Lazarek Ryszard, Koźle
40. Kluza Bronisława, Wola Rzędzińska	56. Lebiezki Andrzej, Kraków
41. Kalla Jerzy, Gliwice	57. Lawera Andrzej, Jasło
42. Kiełtyka Jerzy, Olkusz	58. Łapiński Józef, Podgórze pow.Łomża
43. Kurtiak Jadwiga, Lwów	59. Łebkowska Zofia Dąbrowa Górnicza
44. Kapuściński Józef, Płoskie pow.Zamość	60. Marczevska Alicja, Nowa Wieś pow.Katowice
45. Kuś Franciszek, Zarzecze	61. Modrzyk Stanisław, Rybnik



Nazwisko, imię i miejsce urodzenia	Nazwisko, imię i miejsce urodzenia
62. Michałek Bogumił, Siemianowice	78. Pawełek Wojciech, Monasterz
63. Miazgowicz Krystyna, Nisko n/Sanem	79. Pauluk Juliusz, Lwów
64. Mizera Dietmar, Miechowice	80. Pańków Aleksander, Lwów
65. Machnik Edward, Warszawa	81. Pilarczyk Jerzy, Katowice
66. Mroczka Czesław, Rudnik n/Sanem	82. Palusiński Olgierd, Sambor
67. Mańczyk Stefan, Mokre pow.Lubliniec	83. Pawlas Jerzy, Chorzów
68. Michnia Heinz, Lenartów	84. Parchański Józef, Kończyce pow.Cieszyn
69. Minasiewicz Stanisław, Lwów	85. Pajak Bogdan, Gierałtowice
70. Minczakiewicz Stanisław Lwów	86. Rogoń Alojzy, Chorzów
71. Nycz Edward, Komorowice pow.Bielsko	87. Rychlicki Zygmunt, Orzechówka
72. Nikodemski Marek, Katowice	88. Rydz Andrzej, Katowice
73. Nieczyperowicz Andrzej, Tarnów	89. Rossmann Zbigniew, Nowy Sącz
74. Owczarek Józef, Szczyty pow.Wieluń	90. Rozanka Jerzy, Piekary Śląskie
75. Orłowski Antoni	91. Retek Stefan, Czechowice
76. Olszewski Jerzy, Wadowice	92. Szewczuk Chwalimir, Stanisławów
77. Otręba Franciszek, Katowice-Piotrowice	93. Sobik Norbert, Żory

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia	Nazwisko, imię i miejsce urodzenia
94. Skorek Władysław, Sułozyn pow. Lubartów	110. Sibon Ernest, Rokitnica
95. Szawroński Antoni, Białoszów pow. Złobunów	111. Swieży Andrzej, Rybnik
96. Sikorski Jan, Sambor	112. Tomczyk Władysław, Turzyce pow. Rybnik
97. Stańko Paweł, Istebna	113. Tkocz Artur, Kłodnica
98. Sapok Stanisław, Katowice	114. Trelewicz Andrzej, Żyradów
99. Steffek Bogusław, Kęczyce	115. Umińska Magdalena, Kraków
100. Stęchły Alojzy, Urbanowice pow. Tychy	116. Utracka Anna, Będzin
101. Sosna Stanisław, Rybnik	117. Willsch Wacław, Chodorów
102. Szafirski Ryszard, Sosnowiec	118. Wojtachnio Ignacy, Parczów pow. Iłża
103. Szafranek Marian, Mokre pow. Tychy	119. Wyrwał Edward, Dobraków
104. Sztyper Karol, Drogomyśl	120. Wyszynski Andrzej, Katowice
105. Skomiany Zbigniew, Drohobycz	121. Wróbel Władysław Rzeszów
106. Sanetra Andrzej, Chorzów	122. Witkowski Jerzy, Katowice
107. Skopek Jan, Zacharzowice	123. Zajączkowski Zbigniew, Kraków
108. Strzała Fryderyk, Głogówek	124. Zielińska Wanda, Malinów pow. Tczew
109. Szwab Henryk Jan Lwów	125. Zyla Jan, Dylaki pow. Opole
	126. Żywiec Aleksander, Krościenko Wyżne

Tytuł zawodowy inżyniera elektryka na Studium Wieczorowym  
Politechniki Śląskiej w roku 1960/61 otrzymali:

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia	Nazwisko, imię i miejsce urodzenia
1. Adamczyk Paweł, Zabrze	16. Duda Jan, Strzemieszyce
2. Barczyk Ryszard, Opole	17. Figiel Władysław, Kraków
3. Bartosik Eugeniusz, Sosnowiec	18. Gembalski Jerzy, Tarnów
4. Bejnarowicz Sławomir, Sochaczew	19. Grendziak Jerzy, Drohobycz
5. Bienias Franciszek, Ciężkowice	20. Górecki Kazimierz, Kazimierz Dolny
6. Borek Kazimierz, Starachowice	21. Hetmańczyk Dariusz, Czeladź
7. Borkowski Henryk, Wilno	22. Holeczek Joachim, Janów Śląski
8. Bownik Tadeusz, Swieciechów	23. Jagoda Jan, Bieruń Stary
9. Budyn Adam, Kędzierzynka	24. Jawornicki Lechosław, Sambor
10. Cembrzyński Zdzisław, Mierzęcice	25. Kaczmarczyk Janusz, Sławków
11. Chmist Leszek, Grabocin	26. Kamiński Ryszard, Zabrze
12. Cichy Janusz, Strzemieszyce	27. Karp Kazimierz, Zabrodzie
13. Ciszynski Stanisław, Sworzędz	28. Koniarski Bogdan, Częstochowa
14. Cylke Paweł, Radom	29. Konowski Janusz, Gołonów
15. Czarnecki Bolesław, Samocice	30. Kowalski Henryk, Poznań

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia	Nazwisko, imię i miejsce urodzenia
31. Kozioł Józef, Tarnów	47. Mróz Zbigniew, Gdynia
32. Koźlik Marian, Grudziądz	48. Naporza Stanisław, Urządze
33. Krużołek Jan, Dzięgielów	49. Nowak Augustyn, Ruda Śląska
34. Lewecki Jan, Będzin	50. Ochman Tadeusz, Tarnowskie Góry
35. Lisicki Józef, Rychwałd	51. Olech Waldemar, Lwów
36. Lyszczyk Tadeusz, Mikołów	52. Pałka Zdzisław, Sosnowiec
37. Maciejewski Jan, Chorzów	53. Paprotny Erwin, Wirek
38. Maj Urban, Podole	54. Pądziołek Zygmunt, Pszczyna
39. Majcherek Michał, Niepołomice	55. Piesiur Joachim, Katowice
40. Małek Jan, Siemianowice	56. Płatek Stanisław, Łęzkowice
41. Marek Zdzisław, Szczawnica	57. Pogrzeba Gerard Opole
42. Mazur Emil, Chodów	58. Polczyk Leopold, Pniów
43. Mędrek Stefan, Sosnowiec	59. Rajca Teodor, Bielszowice
44. Miodyński Jan, Katowice	60. Rostański Feliks, Chęciny
45. Misztela Franciszek, Kraków	61. Serwotka Stanisław, Mszana
46. Mróz Kazimierz, Draganówka	62. Skoczylas Józef, Klecza Górna,

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia	Nazwisko, imię i miejsce urodzenia
63. Smol Erwin, Tarnowskie Góry	73. Spiewok Ernest, Lasowice
64. Sosna Karol, Knurów	74. Święty Alfred, Lwów
65. Stokwicz Anna, Bolesław	75. Tyburski Henryk, Wilno
66. Szamowski Marek, Bielsko-Biała	76. Utikał Jerzy, Siemianowice
67. Szczepanik Tadeusz, Dukla	77. Walkowicz Gustaw, Czyżowice
68. Szczęsny Stanisław, Lipiny	78. Węklar Kazimierz, Poznań
69. Szostak Stanisław, Głębowice	79. Wiśniewski Bogumił Lubraniec
70. Szparaga Bogdan, Kroców	80. Wojtowicz Mieczysław, Chorzów
71. Szuster Gustaw, Warszawa	81. Wyględacz Roman, Porąbka
72. Szwedowski Jan, Cieszyn	82. Żeber Franciszek, Albi (Francja)

## X<sub>1</sub> PROGRAM WYDZIAŁU GÓRNICZEGO

### 1. WŁADZE I ADMINISTRACJA WYDZIAŁU

Dziekan - prof.n.mgr inż. Roman DYKACZ

Prodziekan - doc.mgr inż. Eugenia KOWALSKA

Prodziekan - doc.dr inż. Ludwik MÜLLER

Prodziekan Studium Wieczorowego - st.wykł.mgr inż. Bronisław SKINDEROWICZ

Prodziekan Studium Zaocznego - st.wykł.mgr Kazimierz SZAŁAJKO

Sekretariat Wydziału - ul. Katowicka 2 tel.22-60, 24-98

Kierownik Sekretariatu - mgr Edmund SZYMICZEK

Sekretariat Studium Wieczorowego - Katowice ul. Krasińskiego 8b, tel.342-89

Kierownik Sekretariatu - Urszula ŁODYGA

Sekretariat Studium Zaocznego - ul. Katowicka 2 tel.22,60

Kierownik Sekretariatu - Danuta KARGE

Centrala telefoniczna Wydziału - nr 49-56, 27-06, 24-98, 39-67, 42-94, 40-64

### Rada Wydziału

Przewodniczący - dziekan prof.n.mgr inż. Roman DYKACZ

Członkowie - prodziekan doc.mgr inż. Eugenia KOWALSKA, prodziekan doc.mgr inż. Zygmunt Ochab, prodziekan st.wykł.mgr inż. Bronisław SKINDEROWICZ, prodziekan st.wykł.mgr Kazimierz SZAŁAJKO, doc.dr inż. Stefan BARCZYK,

prof.n.dr inż. Wacław CYBUSLKI, prof.zw.mgr inż. Józef GALANKA, prof.n.dr Jan KUHŁ, prof.zw.dr inż. Tadeusz LASKOWSKI, doc.mgr inż. Mieczysław MROZOWSKI, doc.mgr inż. Witold PARYSIEWICZ, doc.dr inż. Czesław POBORSKI, prof.zw.dr inż. Oktawian POPOWICZ, doc.mgr inż. Jerzy RABSZTYN, doc.mgr inż. Wacław REGULSKI, doc.dr inż. Jerzy SIWIŃSKI, prof.n.dr inż. Józef WĄSOWSKI, prof.n.dr inż. Tadeusz ZARAŃSKI, doc.mgr inż. Jan ZYZAK

Przedstawiciel wykładowców - st.wykl.mgr inż. Marian STRÖMICH  
Przedstawiciele pomocniczych pracowników nauki - st.asyst.  
mgr Tadeusz KRZOSKA, adkt mgr Stanisława PANKIEWICZ

## 2. SKŁAD KOMISJI

Wydziałowa Komisja dla Doboru Kandydatów na I rok studiów

Przewodniczący - dziekan prof.n.mgr inż. Roman DYKACZ

Zast.przewodniczącego - st.wykl.mgr inż. Stefan BŁAŻYŃSKI

Członkowie - opiekun I roku - st.wykl.mgr Kazimierz SZALAJKO

Sekretarz techniczny - st.asyst.mgr inż. Ryszard BIESEK

### Komisja Stypendialna

Przewodniczący - st.wykl.mgr Marian KONOPACKI

Sekretarz - wykł.mgr inż. Mieczysław PETRYNA

### Referenci praktyk

Doc.mgr inż. Mieczysław MROZOWSKI, st.asyst.mgr inż. Tadeusz DZIURA

### Komisje Egzaminu Dyplomowego

Oddział Górnictwa Podziemnego i Odkrywkowego

Przewodniczący - dziekan prof.n.mgr inż. Roman DYKACZ

Członkowie - doc.dr inż. Stefan BARCZYK, prof.n.dr inż.  
Wacław CYBULSKI, prof.zw.mgr inż. Józef GALANKA, doc.mgr  
inż. Witold PARYSIEWICZ

Oddział Elektryfikacji Kopalń

Przewodniczący - prof.n.dr inż. Tadeusz ZARAŃSKI

Członkowie - doc.mgr inż. Władysław GLUZIŃSKI, doc.dr inż.  
Jerzy SIWIŃSKI, st.wykl.dr inż. Władysław SZTWIERTNIA,  
prof.n.dr inż. Józef WĄSOWSKI

Oddział Maszyn Górniczych

Przewodniczący - prof.zw.dr inż. Oktawian POPOWICZ

Członkowie - prof.n.dr inż. Janusz DIETRYCH, doc.mgr inż.  
Wacław REGULSKI, doc.mgr inż. Jan ZYZAK

Oddział Przeróbki Mechanicznej Kopalni

Przewodniczący - prodziekan doc.mgr inż. Eugenia KOWALSKA

Członkowie - prof.n.dr Jan KUHL, prof.zw.dr inż. Tadeusz  
LASKOWSKI, doc.dr inż. Tadeusz MIELECKI

### 3. SPIS KATEDR I OBSADA PERSONALNA

#### 1. Katedra Górnictwa Ogólnego - ul. Katowicka 4

Kierownik Katedry - doc.mgr inż. Jerzy RABSZTYN

St.asystent - mgr inż. Lucja PEĆCIAK

Zakład Górnictwa Ogólnego -  
ul. Katowicka 4

Kierownik Zakładu - doc.mgr inż. Jerzy RABSZTYN

#### 2. Katedra Geologii Złóż - ul. Katowicka 4

Kierownik Katedry - doc.dr inż. Czesław POBORSKI

Adiunkt - mgr Kazimierz HAMBERGER

St.asystenci - mgr Tadeusz KRZOSKA, mgr inż. Bronisław  
KSIĄŻEK



Laborant - Mikołaj KASPEREK

Robotnik wysoko-kwalifikowany - Łukasz ZADOROŹNY

Zakład Geologii Złóż -  
ul. Katowicka 4

Kierownik Zakładu - doc.dr inż. Czesław POBORSKI

3. Katedra Mineralogii i Petrografii -  
ul. Katowicka 4 tel.42-57

Kierownik Katedry - prof.n.dr Jan KUHL

St.wykładowca - mgr inż. Franciszek ENGEL

Wykładowca - mgr Józef SZCZERBIŃSKI

Adiunkt - mgr inż. Tadeusz KAPUŚCIŃSKI

St.asystenci - mgr Lidia CHODYNIECKA, mgr inż. Wiesław  
GABZDYŁ

Instruktor zawodu - Ludwik MIKŁASZEWSKI

Laborant - Karol KOWOL

Zakład Mineralogii i Petrografii -  
ul. Katowicka 4 tel.42-57

Kierownik Zakładu - prof.n.dr Jan KUHL

4. Katedra Eksploatacji Złóż -  
ul. Katowicka 4 tel.26-39

Kierownik Katedry - doc.mgr inż. Witold PARYSIEWICZ

Wykładowcy - mgr inż. Ryszard BIESEK, mgr inż. Eugeniusz  
CISZAK, mgr inż. Włodzimierz CUDZIK

Instruktor zawodu - mgr Edmund SZYMICZEK

Zakład Systemów Eksploatacji -  
ul. Katowicka 4 tel.26-39

Zakład Projektowania Kopalń -  
ul. Katowicka 4 tel. 26-39

Kierownik Zakładów - doc.mgr inż. Witold PARYSIEWICZ

5. Katedra Budownictwa Podziemnego Kopalń -  
ul. Katowicka 4

Kierownik Katedry - prof.zw.mgr inż. Józef GALANKA

St.asystenci - mgr inż. Mirosław CHUDEK, mgr inż. Kazimierz PODGÓRSKI, mgr inż. Zenon SZCZEPANIAK

Laborant - Andrzej KUBAŃSKI

Zakład Budownictwa Podziemnego -  
ul. Katowicka 4

Kierownik Zakładu - prof.zw.mgr inż. Józef GALANKA

6. Katedra Organizacji i Ekonomiki Górnictwa -  
ul. Katowicka 4

Kierownik Katedry - prof.n.mgr inż. Roman DYKACZ

Wykładowca - dr Eugeniusz MARKIEWICZ

St.asystenci - mgr Jerzy BORYCZKO, mgr inż. Irena MODRZYK

Laborant - Jadwiga MORAWETZ

Zakład Organizacji i Ekonomiki Górnictwa -  
ul. Katowicka 4

Kierownik Zakładu - prof.n.mgr inż. Roman DYKACZ

7. Katedra Miernictwa Górniczego -  
ul. Katowicka 4

Kierownik Katedry - doc.mgr inż. Mieczysław MROZOWSKI

Inni samodzielni pracownicy nauki - doc.mgr inż. Zygmunt OCHAB

Wykładowcy - mgr inż. Stanisław CZARNECKI, mgr inż. Jerzy TOPOLSKI

St.asystent - mgr inż. Tadeusz DZIURA

Laborant - Władysław ZUBRZYCKI

Zakład Miernictwa Górniczego -  
ul. Katowicka 4

Kierownik Zakładu - doc.mgr inż. Mieczysław MROZOWSKI

8. Katedra Maszyn Górniczych -  
ul. Katowicka 4

Kierownik Katedry - prof.zw.dr inż. Oktawian POPOWICZ

Inni samodzielni pracownicy nauki - doc.mgr inż. Jan  
ZYZAK, doc.dr inż. Ludwik MÜLLER

Wykładowca - mgr inż. Jan ORLACZ

Adiunkci - dr inż. Aleksander KARGE, dr inż. Henryk SZARY

St.asystenci - mgr inż. Jerzy ANTONIAK, mgr inż. Karol  
REICH

Technik - Stanisław DEMBICKI

St.laborant - Bernard DZIURA

Laboranci - Stanisław DRAMSKI, inż. Jan NAWROTEK

Zakład Maszyn Górniczych -  
ul. Katowicka 4

Kierownik Zakładu - prof.zw.dr inż. Oktawian POPOWICZ

Zakład Transportu Kopalnianego -  
ul. Katowicka 4

Kierownik Zakładu - doc.mgr inż. Jan ZYZAK

9. Katedra Maszyn do Urabiania i Ładowania  
ul. Katowicka 4

Kierownik Katedry - doc.mgr inż. Wacław REGULSKI

Wykładowca - mgr inż. Zbigniew GĘBICKI

St. asystenci - mgr inż. Jan RYNIK, mgr inż. Stanisław  
SKIBIŃSKI

Instruktor zawodu - inż. Bogusław SOŁTYS

Zakład Maszyn do Urabiania i Ładowania -  
ul. Katowicka 4

Kierownik Zakładu - doc.mgr inż. Wacław REGULSKI

10. Katedra Elektryfikacji Kopalń -  
ul. Katowicka 4

Kierownik Katedry - prof.n.dr inż. Tadeusz ZARAŃSKI

Inni samodzielni pracownicy nauki - doc.dr inż. Jerzy  
SIWIŃSKI

Wykładowcy - mgr inż. Stanisław FRACZEK, mgr inż.  
Florian KRASUCKI

Asystent - mgr inż. Zygfryd LIBERUS

Technicy - Teresa KWAS, Witold WIŚNIEWSKI

Zakład Elektrycznych Napędów i Urządzeń w Górnictwie  
ul. Katowicka 4

Kierownik Zakładu - prof.n.dr inż. Tadeusz ZARAŃSKI

Zakład Automatyki i Telemechaniki Górniczej -  
ul.Katowicka 4

Kierownik Zakładu - doc.dr inż. Jerzy SIWIŃSKI

11. Katedra Przeróbki Mechanicznej Kopalni -  
ul. Katowicka 4 tel.40-61

Kierownik Katedry - prof.zw.dr inż. Tadeusz LASKOWSKI

Adiunkt - dr inż. Jerzy NAWROCKI

St.asystent - mgr inż. Stanisław BŁASZCZYŃSKI

Instruktor zawodu - Marcin FOIT

Laborant - Janusz GUZIK

Robotnicy wysoko-kwalifikowani - Jan KELLER, Piotr  
NOWARA

Zakład Wzbogacania Kopalni -  
ul. Katowicka 4

Zakład Projektowania Zakładów Przeróbczych -  
ul. Katowicka 4

Kierownik Zakładów - prof.zw.dr inż. Tadeusz LASKOWSKI

12. Katedra Elektrotechniki Ogólnej A -  
ul. Katowicka 4 tel.47-79

Kierownik Katedry - prof.n.dr inż. Józef WĄSOWSKI

St.wykładowca - mgr inż. Marian STRÖMICH

Wykładowcy - mgr inż. Henryk LOCHER, mgr inż. Mieczysław PETRYNA

Adiunkt - mgr inż. Alina ŚLIWA

St.asystenci - mgr inż. Hanna KUKURBA, mgr inż. Jan PŹCIAK, mgr inż. Jerzy ZYGMUNT

Asystent - mgr inż. Lucyna ŚLEZIAK

Instruktor zawodu - Jan HAJDUK

Laborant - Marian ZABORSKI

Zakład Elektrotechniki Ogólnej A -  
ul. Katowicka 4 tel.47-79

Kierownik Zakładu - prof.n.dr inż. Józef WĄSOWSKI

Zakład Pomiarów Elektrycznych -  
ul. Katowicka 4 tel.47-79

Kierownik Zakładu - st.wykl.mgr inż. Marian STRÖMICH

13. Katedra Aerologii Górniczej -  
ul. Katowicka 4

Kierownik Katedry - doc.dr inż. Stefan BARCZYK

Adiunkt - mgr inż. Andrzej FRYCZ

Laborant - Ewelina HORNIK

Zakład Aerologii Górniczej -  
ul. Katowicka 4

Kierownik Zakładu - doc.dr inż. Stefan BARCZYK

14. Katedra Bezpieczeństwa Pracy w Górnictwie -  
ul.Katowicka 4 tel.49-56

Kierownik Katedry - prof.n.dr inż. Wacław CYBULSKI

Wykładowcy - mgr inż. Bolesław KOZŁOWSKI, mgr inż.  
Eugeniusz STODULSKI

Zakład Bezpieczeństwa Pracy w Górnictwie -  
ul. Katowicka 4 tel. 49-56

Kierownik Zakładu - prof.n.dr inż. Wacław CYBULSKI

15. Katedra Matematyki C -  
ul. Katowicka 4

P.o.Kierownika Katedry - st.wykł.mgr Kazimierz SZALAJKO

St.wykładowca - dr Czesław KLUCZNY

Wykładowca - mgr Alfred FRYLIK

Adiunkt - mgr Stanisław PANKIEWICZ

St.asystenci - mgr Stanisława BOGUĆKA, mgr inż. Marian  
KANIA, mgr Danuta MILEWSKA, mgr inż. Janusz MOLA,  
mgr Jan RZYTKA, mgr Wiesław SOBIESZEK

Zakład Matematyki C - ul. Katowicka 4

Kierownik Zakładu - st.wykł.mgr Kazimierz SZALAJKO

16. Katedra Chemii Ogólnej A -  
ul. Katowicka 4 tel.36-30

Kierownik Katedry - doc.mgr inż. Eugenia KOWALSKA

Adiunkci - mgr inż. Lesław GUBRYNOWICZ, mgr inż. Jerzy  
SZYMAŃSKI, mgr inż. Jerzy ZIELIŃSKI

St.asystenci - mgr inż. Stanisław HERTYK, mgr inż.  
Janusz LASKOWSKI, mgr inż. Teresa STRÓMICH, mgr inż.  
Adam TRUSZKOWSKI

Laboranci - Zelma KLUGER, Zenon OSTROWSKI, Alicja  
POTOCKA

Zakład Chemii Ogólnej A -  
ul. Katowicka 4 tel.36-30

Kierownik Zakładu - doc.mgr inż. Eugenia KOWALSKA

Inni wykładowcy:

A. Z innych Wydziałów Uczelni

Prof.n.dr inż. Stanisław BODASZEWSKI - wykłada mechanikę, hydro- i aerodynamikę

St.asyst.mgr inż. Włodzimierz CHOMCZYK - wykłada rysunek techniczny

Prof.n.dr inż. Janusz DIETRYCH - wykłada urządzenia do przeróbki mechanicznej kopalin i wybrane działy z urządzeń do mechanicznej przeróbki kopalin.

Adkt mgr inż. Stanisław GRELA - wykłada sprężarki i wentylatory.

St.wykl.mgr inż. Antoni JAKUBOWICZ - wykłada wytrzymałość materiałów.

Adkt mgr inż. Feliks JEŁOWICKI - wykłada mechanikę techniczną i wytrzymałość materiałów.

Prof.n.dr inż. Andrzej KAMIŃSKI - wykłada gospodarke energetyczną.

Adkt mgr inż. Ludwik KOZKOWSKI - wykłada technologię budowy maszyn.

St.wykl.mgr Marian KONOPACKI - wykłada fizykę i fizykę współczesną.

Adkt mgr inż. Zbigniew KRÓLIKOWSKI - wykłada technologię i obróbkę metali.

Adkt mgr inż. Stanisław MALZACHER - wykłada elektronikę przemysłową

St.wykl.mgr inż. Adam MARKOWSKI - wykłada pomiary maszyn cieplnych

St.wykl.dr Bronisław MISZEWSKI - wykłada ekonomię polityczną

St.wykl.mgr Mirosław MOCHNACKI - wykłada matematykę

St.wykl.mgr inż. Jeremiasz MOŁODECKI - wykłada pasowanie i pomiary warsztatowe

St.asyst.mgr inż. Stanisław OCHOŃSKI - wykłada geometrię wykreślną

Prof.n.dr inż. Witold OKOŁO-KULAK - Wykłada mechanikę ciepłą, maszyny ciepłe, termodynamikę

St.asyst.mgr inż. Jerzy PAKLEZA - wykłada mechanikę techniczną, wytrzymałość materiałów i teorię drgań

Adkt dr inż. Marian PALEJ - wykłada geometrię wykreślną

St.wykl.mgr inż. Antoni PLAMITZER - wykłada maszyny elektryczne

St.wykl.mgr inż. Jacek RUCZAJEWSKI - wykłada fizykę

Prof.zw.mgr inż. Fryderyk STAUB - wykłada materiały konstrukcyjne

St.wykl.dr Józef SZPILECKI - wykłada fizykę współczesną

St.wykl.dr inż. Władysław SZTIWERTNIA - wykłada napęd elektryczny w górnictwie oraz napęd elektryczny i sterowanie

Adkt mgr inż. Walery SZUŚCIK - wykłada hydraulikę oraz wybrane działy mechaniki technicznej

Doc.dr inż. Franciszek SZYMIK - wykłada sieci elektryczne i obliczanie sieci elektrycznych

Doc.mgr inż. Jerzy SZYRAJEW - prowadzi zajęcia warsztatowe

Adkt dr inż. Józef ŚLIWA - wykłada budownictwo ogólne

St.wykl.mgr inż. Tadeusz TYRLIK - wykłada urządzenia hydrauliczne

Adkt mgr inż. Zbigniew VOGEL - wykłada obróbkę skrawaniem i obrabiarki

Doc.dr inż. Maciej ZARZYCKI - wykłada pompy i rurociągi oraz wybrane działy z pomp i rurociągów

Prof.n.mgr Adam ZAWADZKI - wykłada geometrię wykreślną

St.wykl.dr inż. Władysław ZĄBIK - wykłada technologię metali

## B. Spoza Uczelni

Adkt mgr inż. Ryszard ADAMEK - wykłada górnictwo ogólne

Mgr inż. Stefan BŁAŻYŃSKI - wykłada maszynoznawstwo



- Mgr inż. Józef EUJOCZEK - wykłada elektrownie przemysłowe
- Mgr inż. Rafał CAŁKA - wykłada maszyny do przeróbki mechanicznej kopalin
- Doc.mgr inż. Henryk CZARKOWSKI - wykłada flotację
- Mgr inż. Jan DANIEK - wykłada wiertnictwo
- Mgr inż. Wacław DELEBIŃSKI - wykłada części maszyn i maszynoznawstwo
- Doc.mgr inż. Erazm FRYCZKOWSKI - wykłada górnictwo i aerologię
- Mgr inż. Władysław GISMAN - wykłada planowanie w górnictwie
- Doc.mgr inż. Władysław GLUZIŃSKI - wykłada urządzenia elektryczne ogólne, urządzenia elektryczne dołowe i urządzenia elektryczne w górnictwie
- Mgr Alfred KABIESZ - wykłada ekonomikę wzbogacania
- Mgr inż. Piotr KLICH - wykłada projektowanie zakładów przeróbki mechanicznej kopalin
- Prof.zw.dr inż. Bolesław KRUPIŃSKI - wykłada zasady projektowania
- Mgr inż. Mikołaj KUKURBA - wykłada napęd i automatyzację urządzeń górniczych oraz urządzenia elektryczne do przeróbki mechanicznej kopalin
- Doc.mgr inż. Władysław MADEJ - wykłada wzbogacanie rud
- Doc.dr inż. Tadeusz MIELECKI - wykłada pobieranie prób i technologię węgla
- Mgr inż. Michał ORCZYK - wykłada gospodarkę wodną i powietrzną
- Doc.mgr inż. Tadeusz RUMANSTORFER - wykłada ratownictwo oraz prawo i przepisy górnicze
- Mgr inż. Tadeusz RYZIŃSKI - wykłada materiałoznawstwo górnicze i rysunek techniczny
- Mgr inż. Leonard SKOWRON - wykłada maszyny odkrywkowe i urządzenia powierzchniowe

Mgr inż. Rajmund STANIENDA - wyklada planowanie i nor-  
mowanie w górnictwie

Dr med. Mieczysław WYSPIAŃSKI - wyklada higienę i pier-  
wszą pomoc

Inne zajęcia prowadzą:

Mgr inż. Renat BORTEL, mgr inż. Zenon JURKIEWICZ,  
mgr inż. Edward KOZARSKI, mgr inż. Jan LEŚKIEWICZ,  
dr inż. Andrzej LISOWSKI, mgr inż. Mieczysław ROSIEK,  
mgr inż. Józef SOWKA, mgr inż. Leopold STANIEK, mgr  
inż. Marek SUROWIEC.

4. PLAN STUDIÓW  
Oddział Eksploatacji Złóż  
Rok I

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo godzin w semestrze					
			I		II			
					w	ćw l p		
1.	Język obcy				-	2	-	-
2.	Matematyka	Kluczny			5 <sup>x</sup>	4	-	-
3.	Chemia	Kowańska	praktyka		4 <sup>x</sup>	-	2	-
4.	Geometria wykreślna	Palej	semestralna		2 <sup>x</sup>	3	-	-
5.	Krystalografia	Engel			2 <sup>x</sup>	-	1	-
6.	Zarys górnictwa	Rabsztyn			2	-	-	-
7.	Materiałoznawstwo górnicze	Ryziński			2	-	-	-
8.	Wychowanie fizyczne				-	2	-	-
9.	Wyszkolenie wojskowe				-	5	-	-
Razem:					17	16	3	-

<sup>x)</sup> Obowiązuje egzamin.

## Rok II

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze							
			III				IV			
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p
1.	Język obcy		-	2	-	-	-	2	-	-
2.	Matematyka	Szałajko	4 <sup>x</sup>	3	-	-	3 <sup>x</sup>	2	-	-
3.	Fizyka	Konopacki	3 <sup>x</sup>	2	-	-	4 <sup>x</sup>	2	-	-
4.	Chemia	Kowalska	2 <sup>x</sup>	-	2	-	1	-	2	-
5.	Geometria wykreslna	Palej	2	1	-	-	-	-	-	-
6.	Mineralogia i petrografia	Kuhl	3 <sup>x</sup>	-	2	-	2 <sup>x</sup>	-	2	-
7.	Mechanika techniczna	Jełowicki	-	-	-	-	2 <sup>x</sup>	2	-	-
8.	Rysunek techniczny	Ryziński	1	2	-	-	-	2	-	-
9.	Geologia ogólna	Poborski	-	-	-	-	3 <sup>x</sup>	-	1	-
10.	Wychowanie fizyczne		-	2	-	-	-	2	-	-
11.	Wyszkolenie wojskowe		-	5	-	-	-	4 <sup>x</sup>	-	-
Razem			15	17	4	-	15	16	5	-

<sup>x)</sup> Obowiązuje egzamin.

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo godzin							
			w semestrze							
			V				VI			
W	Ćw	I	P	W	Ćw	I	P			
1.	Język obcy		-	2	-	-	-	2	-	-
2.	Ekonomia polityczna	Miszewski	2	2	-	-	2 <sup>x</sup>	2	-	-
3.	Fizyka współczesna	Kenopacki	-	-	-	-	2	-	-	-
4.	Hydraulika	Szuścik	2	1	-	-	-	-	-	-
5.	Mechanika cieplna	Około- Kułak	2 <sup>x</sup>	2	-	-	-	-	-	-
6.	Maszynoznawstwo	Biażyński	-	-	-	-	3 <sup>x</sup>	1	-	1
7.	Części maszyn	Delebiński	3	1	-	1	-	-	-	-
8.	Elektrotechnika ogólna	Strömich	3 <sup>x</sup>	2	-	-	-	-	-	-
9.	Geologia złóż	Poborski	-	-	-	-	2 <sup>x</sup>	-	1	-
10.	Miernictwo górnicze	Mrozowski	3 <sup>x</sup>	1	2	-	-	-	-	-
11.	Budownictwo ogólne	Śliwa	-	-	-	-	2	1	-	-
12.	Miernictwo elektryczne	Strömich	-	-	-	-	1	-	-	-
13.	Maszyny odkrywkowe	Skowron	-	-	-	-	2	-	1	-
14.	Maszyny do urabiania i ładowania	Regulski	-	-	-	-	1	-	1	-
15.	Mechanika górotworu i obudowa	Galanka	2 <sup>x</sup>	-	2	-	3 <sup>x</sup>	-	1	1
16.	Eksploatacja odkrywkowa węgla i rud	Parysiewicz	-	-	-	-	2 <sup>x</sup>	1	-	-
17.	Wyszkolenie wojskowe		-	4	-	-	-	5 <sup>x</sup>	-	-
		Razem	17	15	4	1	20	12	4	2

x) Obowiązuje egzamin.

## Rok IV

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo godzin w semestrze							
			VII				VIII			
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p
1.	Język obcy		- <sup>x</sup>	2	-	-	-	2	-	-
2.	Geologia złóż	Poborski	4 <sup>x</sup>	-	2	-	-	-	-	-
3.	Przeróbka mechaniczna kopalni	Laskowski	3 <sup>x</sup>	1	-	-	-	-	-	-
4.	Urządzenia elektryczne w górnictwie	Strömich	2	-	-	-	2 <sup>x</sup>	-	2	-
5.	Maszyny do urabiania i ładowania	Regulski	2 <sup>x</sup>	-	2	-	-	-	-	-
6.	Wiertnictwo	Daniek	2	-	-	1	-	-	-	-
7.	Roboty kamienne i szyby	Galanka	2	-	-	1	2 <sup>x</sup>	-	-	1
8.	Roboty przygotowawcze i systemy eksploatacji	Parysiewicz	1	-	1	-	3 <sup>x</sup>	-	-	1
9.	Aerologia i pożary	Barczyk	-	-	-	-	3 <sup>x</sup>	-	2	-
10.	Materiały wybuchowe	Cybulski	-	-	-	-	1	-	1	-
11.	Pyły i gazy	Cybulski	-	-	-	-	2 <sup>x</sup>	-	-	-
12.	Ratownictwo	Rumanstorfer	-	-	-	-	1	-	-	-
13.	Prawo górnicze	Rumanstorfer	-	-	-	-	1	-	-	-
14.	Transport kopalniany	Zyzak	2	-	1	-	2 <sup>x</sup>	-	1	-
15.	Wyciągi szybowe	Popowicz	-	-	-	-	2	-	1	-
16.	Ekonomika górnictwa	Markiewicz	2	1	-	-	-	-	-	-
17.	Organizacja robót w górnictwie	Dykaç	-	-	-	-	2	1	-	-
18.	Zasady projektowania	Krupiński	-	-	-	-	2	1	-	-
19.	Wyszkolenie wojskowe		-	5 <sup>x</sup>	-	-	-	-	-	-
Razem:			20	9	6	2	22	5	7	2

\*) Obowiązuje egzamin.

## Rok V

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo godzin w semestrze				
			IX				X
			w	ćw	l	p	
1.	Szyby, metody specjalne, odwadnianie	Galanka	2	-	-	2	Praca dyplomowa
2.	Systemy eksploatacji	Parysiewicz	4 <sup>x</sup>	2	-	1	
3.	Aerologia i pożary	Barczyk	4 <sup>x</sup>	2	-	1	
4.	Przepisy górnicze	Rumanstorfer	2	1	-	-	
5.	Organizacja robót w górnictwie	Dykacz	2 <sup>x</sup>	1	-	1	
6.	Planowanie i normowanie w górnictwie	Stanienda	2	1	-	-	
7.	Napęd i trakcja elektryczna	Zarański	3 <sup>x</sup>	2	-	-	
8.	Zasady projektowania	Krupiński	3 <sup>x</sup>	1	-	1	
		Razem:	22	10	-	6	

x) Obowiązuje egzamin.

Oddział Elektryfikacji Kopalń

Rok I

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo godzin w semestrze							
			I				II			
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p
1.	Język obcy					-	2	-	-	
2.	Matematyka	Szałajko				4 <sup>x</sup>	3	-	-	
3.	Chemia	Szymański				3 <sup>x</sup>	-	2	-	
4.	Geometria wykreślna	Palej				2 <sup>x</sup>	2	-	-	
5.	Górnictwo i aerologia	Rabsztyn				2	-	-	-	
6.	Technologia i obróbka metali	Królikowski				3 <sup>x</sup>	2	-	-	
7.	Podstawy elektrotechniki	Wąsowski				2	2	-	-	
8.	Wychowanie fizyczne					-	2	-	-	
9.	Wyszkolenie wojskowe					-	5	-	-	
Razem:						16	18	2	-	

Rok II

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo godzin w semestrze							
			III				IV			
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p
1.	Język obcy		- <sup>x</sup>	2	-	-	-	2	-	-
2.	Matematyka	Kluczny	5 <sup>x</sup>	4	-	-	3 <sup>x</sup>	2	-	-
3.	Fizyka	Konopacki	3 <sup>x</sup>	2	-	-	4 <sup>x</sup>	3	-	-
4.	Mechanika techniczna	Jełowicki	4 <sup>x</sup>	3	-	-	-	-	-	-
5.	Wytrzymałość materiałów	Jełowicki	-	-	-	-	3 <sup>x</sup>	2	-	-
6.	Maszynoznawstwo	Müller	-	-	-	-	5 <sup>x</sup>	-	-	3
7.	Górnictwo i aerologia	Fryczkowski	2 <sup>x</sup>	1	-	-	2 <sup>x</sup>	1	-	-
8.	Wychowanie fizyczne		-	2	-	-	-	2	-	-
9.	Wyszkolenie wojskowe		-	5	-	-	-	4 <sup>x</sup>	-	-
Razem:			14	19	-	-	17	16	-	3

<sup>x</sup>) Obowiązuje egzamin



## Rok III

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze								
			V				VI				
			w	ćw.	l	p	w	ćw.	l	p	
1.	Język obcy		-	2	-	-	-	-	2	-	-
2.	Ekonomia polityczna	Miszewski	2	2	-	-	2 <sup>x</sup>	2	-	-	
3.	Części maszyn	Müller	-	-	-	-	3 <sup>x</sup>	-	-	2	
4.	Maszyny cieplne	Około-Kułak	2	1	-	-	-	-	-	-	
5.	Podstawy elektrotechniki	Wąsowski	4 <sup>x</sup>	2	-	-	-	-	-	-	
6.	Obliczanie sieci elektrycznych	Szymik	-	-	-	-	2	1	-	-	
7.	Miernictwo elektryczne	Strömich	4	-	3	-	1 <sup>x</sup>	-	3	-	
8.	Maszyny elektryczne	Plamitzer	-	-	-	-	5 <sup>x</sup>	2	-	-	
9.	Urządzenia elektryczne ogólne	Gluziński	-	-	-	-	5 <sup>x</sup>	-	-	-	
10.	Prawo i przepisy górnicze	Rumanstorfer	2 <sup>x</sup>	-	-	-	-	-	-	-	
11.	Oświetlenie elektryczne w górnictwie	Zarański	2 <sup>x</sup>	1	-	-	-	-	-	-	
12.	Wybrane działy z aerologii	Barczyk	2 <sup>x</sup>	2	-	-	-	-	-	-	
13.	Higiena i pierwsza pomoc	Wyspiański	2	-	-	-	-	-	-	-	
14.	Wyszkolenie wojskowe		-	5	-	-	-	5 <sup>x</sup>	-	-	
Razem:			20	15	3	-	18	12	3	2	

<sup>x</sup>) Obowiązuje egzamin.

## Rok IV

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze							
			VII				VIII			
			w	ćw.	l	p	w	ćw.	l	p
1.	Język obcy		-	2	-	-	-	2	-	-
2.	Maszyny elektryczne	Plamitzer	7	2	3	-	-	-	3 <sup>x</sup>	-
3.	Sieci elektryczne	Szymik	2 <sup>x</sup>	1	-	-	-	-	-	-
4.	Urządzenia elektryczne dołowe	Gluziński	3	2	-	-	-	-	-	3 <sup>x</sup>
5.	Maszyny i urządzenia górnicze	Regulski	3 <sup>x</sup>	1	-	-	-	-	-	-
6.	Sygnalizacja i łączność	Frączek	2 <sup>x</sup>	1	-	-	-	-	-	-
7.	Napęd elektryczny w górnictwie	Sztwiertnia	-	-	-	-	5 <sup>x</sup>	2	-	-
8.	Zasady automatyki i telemechaniki	Siwiński	-	-	-	-	3 <sup>x</sup>	2	-	-
9.	Automatyka urządzeń górniczych	Siwiński	-	-	-	-	2	1	-	-
10.	Trakcja elektryczna dołowa	Zarański	-	-	-	-	3 <sup>x</sup>	2	-	-
11.	Ekonomia górnictwa	Markiewicz	2	1	-	-	-	-	-	-
12.	Planowanie w górnictwie	Gisman	-	-	-	-	2 <sup>x</sup>	1	-	-
13.	Pyły i gazy	Cybulski	-	-	-	-	2 <sup>x</sup>	-	1	-
14.	Elektronika przemysłowa	Malzacher	2	-	-	-	-	-	-	-
15.	Wyszkolenie wojskowe		-	5 <sup>x</sup>	-	-	-	-	-	-
Razem:			21	15	3	-	17	10	4	3

x) Obowiązuje egzamin.

## Rok V

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo godzin w semestrze				
			IX				X
			w	ćw	l	p	
1.	Napęd elektryczny w górnictwie	Sztwiertnia	5 <sup>x</sup>	2	3	3	Praca dyplomowa
2.	Automatyka urządzeń górniczych	Siwiński	2 <sup>x</sup>	1	3	3	
3.	Gospodarka energetyczna	Kamiński	3 <sup>x</sup>	1	-	-	
4.	Trakcja elektryczna dołowa	Zarański	-	-	-	3	
5.	Organizacja robót w górnictwie	Dykacz	2 <sup>x</sup>	1	-	-	
6.	Elektrownie przemysłowe	Bujoczek	2 <sup>x</sup>	-	-	-	
		Razem:	14	5	6	9	

## Oddział Maszyn Górniczych

## Rok I

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo godzin w semestrze										
			I				II						
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p			
1.	Język obcy												
2.	Matematyka	Szałajko						4 <sup>x</sup>	2	-	-	-	-
3.	Chemia	Szymański						3 <sup>x</sup>	3	-	-	-	-
4.	Geometria wykreślna	Zawadzki						2 <sup>x</sup>	-	2	-	-	-
5.	Górnictwo i aerologia	Rabsztyn						2 <sup>x</sup>	2	-	-	-	-
6.	Zajęcia warsztatowe	Szyrajew						2	-	-	-	-	-
7.	Obróbka skrawaniem i obrabiarki	Vogel						-	-	2	-	-	-
8.	Technologia metali	Ząbik						3	-	-	-	-	-
9.	Wychowanie fizyczne							3 <sup>x</sup>	-	-	-	-	-
10.	Wyszkolenie wojskowe							-	2	-	-	-	-
		Razem:						-	5	-	-	-	-
									17	14	4	-	-

x) Obowiązuje egzamin.

## Rok II

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze							
			III				IV			
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p
1.	Język obcy		-	2	-	-	-	2	-	-
2.	Matematyka	Kluczny	5 <sup>x</sup>	4	-	-	3 <sup>x</sup>	2	-	-
3.	Fizyka	Ruczajewski	5 <sup>x</sup>	3	-	-	4 <sup>x</sup>	3	-	-
4.	Geometria wy- kreślna	Ochoński	2 <sup>x</sup>	2	-	-	-	-	-	-
5.	Rysunek tech- niczny	Chomczyk	1	2	-	-	-	2	-	-
6.	Mechanika techniczna	Pakleza	2 <sup>x</sup>	2	-	-	3 <sup>x</sup>	2	-	-
7.	Wytrzymałość materiałów	Pakleza	-	-	-	-	2 <sup>x</sup>	1	-	-
8.	Pasowanie i pomiarы war- sztatowe	Mołodecki	-	-	-	-	2	-	2	-
9.	Technologia metali	Ząbik	2	-	-	-	-	-	2 <sup>x</sup>	-
10.	Wychowanie fizyczne		-	2	-	-	-	2	-	-
11.	Wyszkolenie wojskowe		-	5	-	-	-	4 <sup>x</sup>	-	-
Razem:			17	22	-	-	14	18	4	-

x) Obowiązuje egzamin.

## Rok III

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze								
			V				VI				
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p	
1.	Język obcy		-	2	-	-	-	-	2	-	-
2.	Ekonomia polityczna	Miszewski	2	2	-	-	2 <sup>x</sup>	2	-	-	
3.	Obróbka skrawaniem i obrabiarki	Szyrajew	-	-	2	-	-	-	-	-	
4.	Technologia budowy maszyn	Kołkowski	3 <sup>x</sup>	2	-	-	-	-	-	-	
5.	Części maszyn	Müller	2 <sup>x</sup>	1	-	1	-	-	-	-	
6.	Teoria mechanizmów	Reich	2 <sup>x</sup>	1	-	-	-	-	-	-	
7.	Termodynamika i maszyny cieplne	Około-Kułak	2	1	-	-	2 <sup>x</sup>	2	-	-	
8.	Pomiary maszyn cieplnych	Markowski	-	-	-	-	2	-	2	-	
9.	Górnictwo ogólne	Adamek	3	1	-	-	4 <sup>x</sup>	2	-	-	
10.	Elektrotechnika ogólna	Strömich	3 <sup>x</sup>	1	2	-	-	-	-	-	
11.	Urządzenia elektryczne w górnictwie	Gluziński	-	-	-	-	2 <sup>x</sup>	2	-	-	
12.	Pompy i rurociągi	Zarzycki	-	-	-	-	2 <sup>x</sup>	2	-	-	
13.	Sprężarki i wentylatory	Grela	-	-	-	-	2	1	-	-	
14.	Wyszkolenie wojskowe		-	5	-	-	-	5 <sup>x</sup>	-	-	
Razem:			17	15	5	1	16	18	2	-	

x) Obowiązuje egzamin.

## Rok IV

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze							
			VII				VIII			
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p
1.	Język obcy		-	2	-	-	-	2	-	-
2.	Urządzenia elektryczne w górnictwie	Gluziński	2 <sup>x</sup>	2	-	-	-	-	-	-
3.	Urządzenia hydrauliczne	Tyrlik	2 <sup>x</sup>	1	-	-	-	-	-	-
4.	Przeróbka mechaniczna kopalni	Laskowski	2 <sup>x</sup>	1	-	-	-	-	-	-
5.	Transport kopalniany	Zyzak	2	1	-	-	4 <sup>x</sup>	3	-	-
6.	Wyciągi szynowe	Popowicz	3	2	-	-	3 <sup>x</sup>	2	-	-
7.	Urządzenia do przeróbki mechanicznej kopalni	Dietrych	-	-	-	-	3 <sup>x</sup>	2	-	-
8.	Urządzenia powierzchniowe	Skowron	-	-	-	-	2 <sup>x</sup>	1	-	-
9.	Maszyny do urabiania i ładowania	Regulski	2	2	-	-	4 <sup>x</sup>	2	-	-
10.	Ekonomika górnictwa	Markiewicz	2	1	-	-	-	-	-	-
11.	Planowanie w górnictwie	Gisman	-	-	-	-	2 <sup>x</sup>	1	-	-
12.	Wybrane działy z aerologii	Barczyk	2	-	-	-	-	-	-	-
13.	Wyszkolenie wojskowe		-	5 <sup>x</sup>	-	-	-	-	-	-
Razem:			17	17	-	-	18	13	-	-

x) Obowiązuje egzamin.

## Rok V

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo godzin w semestrze								
			IX				X				
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p	
1.	Fizyka współczesna	Konopacki	3	1	-	-					
2.	Urządzenia do przeróbki mechanicznej kopalni	Dietrych	3 <sup>x</sup>	2	-	-					
3.	Urządzenia powierzchniowe	Skowron	2	1	-	-					
4.	Napęd i automatyzacja urządzeń górniczych	Kukurba	3 <sup>x</sup>	1	-	-					
5.	Projektowanie	Popowicz	-	-	-	5					
6.	Gospodarka ruchowa	Karge	2 <sup>x</sup>	3	-	-					
7.	Organizacja robót w górnictwie	Dykacz	2 <sup>x</sup>	1	-	-					
8.	Prawo górnicze	Rumanstorfer	3	1	-	-					
9.	Pyły i gazy	Cybulski	2 <sup>x</sup>	1	-	-					
		Razem:	20	11	-	5					Praca dyplomowa

x) Obowiązuje egzamin.

Oddział Przeróbki Mechanicznej Kopalni

Rok I

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze							
			I				II			
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p
1.	Język obcy	Kluczny Kowalska					-	2	-	-
2.	Matematyka		5 <sup>x</sup>	4	-	-	5 <sup>x</sup>	4	-	-
3.	Chemia		4 <sup>x</sup>	-	2	-	4 <sup>x</sup>	-	2	-
4.	Geometria wykreslna	Palej	Praktyka				2 <sup>x</sup>	3	-	-
5.	Krystalografia	Engel	semestralna				2 <sup>x</sup>	-	1	-
6.	Zarys górnictwa	Rabsztyn					2	-	-	-
7.	Materiałoznawstwo górnictwa	Ryziński					2	-	-	-
8.	Wychowanie fizyczne						-	2	-	-
9.	Wyszkolenie wojskowe						-	5	-	-
Razem:							17	16	3	-

Rok II

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze							
			III				IV			
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p
1.	Język obcy		-	2	-	-	-	2	-	-
2.	Matematyka	Szałajko	4 <sup>x</sup>	3	-	-	3 <sup>x</sup>	2	-	-
3.	Fizyka	Konopacki	3 <sup>x</sup>	2	-	-	4 <sup>x</sup>	2	-	-
4.	Chemia ogólna	Kowalska	3 <sup>x</sup>	-	4	-	-	-	-	-
5.	Chemia organiczna i analityczna	Gubrynowicz	-	-	-	-	3 <sup>x</sup>	-	3	-
6.	Mechanika techniczna	Jełowicki	-	-	-	-	2 <sup>x</sup>	2	-	-
7.	Mineralogia i petrografia	Kuhl	3 <sup>x</sup>	-	2	-	2 <sup>x</sup>	-	2	-
8.	Rysunek techn.	Ryziński	1	2	-	-	-	2	-	-
9.	Wychowanie fizyczne		-	2	-	-	-	2	-	-
10.	Wyszkolenie wojskowe		-	5	-	-	-	4 <sup>x</sup>	-	-
Razem:			14	16	6	-	14	16	5	-

<sup>x</sup>) Obowiązuje egzamin.



## Rok III

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze								
			V				VI				
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p	
1.	Język obcy		-	2	-	-	-	-	2	-	-
2.	Ekonomia polityczna	Miszewski	2	2	-	-	2 <sup>x</sup>	2	-	-	
3.	Fizyka współczesna	Konopacki	-	-	-	-	2	-	-	-	
4.	Chemia fizyczna	Gubrynowicz	4 <sup>x</sup>	-	2	-	-	-	-	-	
5.	Hydraulika	Szuścik	-	-	-	-	2	1	-	-	
6.	Technika cieplna	Około-Kułak	2 <sup>x</sup>	1	-	-	-	-	-	-	
7.	Maszynoznawstwo	Delebiński	-	-	-	-	3 <sup>x</sup>	1	-	1	
8.	Części maszyn	Delebiński	3	1	-	1	-	-	-	-	
9.	Geochemia	Kuhl	-	-	-	-	3 <sup>x</sup>	-	1	-	
10.	Geologia ogólna	Hamberger	3 <sup>x</sup>	-	1	-	3 <sup>x</sup>	-	2	-	
11.	Pobieranie prób	Mielecki	2	-	2	-	-	-	-	-	
12.	Klasyfikacja rozdrabniania	Nawrocki	-	-	-	-	3 <sup>x</sup>	2	-	-	
13.	Praca przejściowa	Laskowski	-	-	-	-	-	-	-	3	
14.	Elektrotechnika ogólna	Strömich	3 <sup>x</sup>	2	-	-	-	-	-	-	
15.	Wyszkolenie wojskowe		-	4	-	-	-	5 <sup>x</sup>	-	-	
		Razem:	19	12	5	1	18	11	5	4	

x) Obowiązuje egzamin.

## Rok IV

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo godzin w semestrze							
			VII				VIII			
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p
1.	Język obcy		-	2	-	-	-	2	-	-
2.	Ekonomika górnictwa i planowanie	Markiewicz	-	-	-	-	2	1	-	-
3.	Pyły i gazy	Cybulski	-	-	-	-	2 <sup>x</sup>	1	-	-
4.	Petrografia węgla	Kuhl	3 <sup>x</sup>	-	3	-	-	-	-	-
5.	Górnictwo ogólne	Rabsztyn	-	-	-	-	3 <sup>x</sup>	2	-	-
6.	Pompy	Zarzycki	2	1	-	-	-	-	-	-
7.	Wentylatory i sprężarki	Grela	-	-	-	-	2	1	-	-
8.	Urządzenia elektryczne do przeróbki mechanicznej kopalnin	Kukurba	2	-	-	-	-	-	-	-
9.	Wzbogacanie grawitacyjne	Laskowski	3	-	3	-	3 <sup>x</sup>	-	2	-
10.	Maszyny do przeróbki mechanicznej kopalnin	Całka	3 <sup>x</sup>	-	-	-	-	-	-	-
11.	Urządzenia pomocnicze i transport	Błaszczczyński	-	-	-	-	2	-	-	-
12.	Praca przejściowa	Laskowski	-	-	-	2	-	-	-	3
13.	Projektowanie zakładów przeróbki mechanicznej kopalnin	Klich	-	-	-	-	2 <sup>x</sup>	-	-	-
14.	Flotacja	Czarkowski	-	-	-	-	2 <sup>x</sup>	-	2	-
15.	Gospodarka wodna i powietrzna	Orczyk	-	-	-	-	2 <sup>x</sup>	-	1	-
16.	Wzbogacanie rud	Madej	3 <sup>x</sup>	-	2	-	-	-	-	-
17.	Wyszkolenie wojskowe		-	5 <sup>x</sup>	-	-	-	-	-	-
Razem:			16	8	8	2	20	7	5	3

<sup>x</sup>) Obowiązuje egzamin.

## Rok V

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze										
			IX				X						
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p			
1.	Systemy eksploatacji	Rabsztyn	2 <sup>x</sup>	-	-	2							
2.	Organizacja robót w górnictwie	Dykacz	2	1	-	-							
3.	Ekonomika wzbogacania	Kabiesz	2	-	-	-							
4.	Prawo górnicze	Rumanstorfer	2	-	-	-							
5.	Urządzenia pomocnicze i transport	Błaszczczyński	3	-	1	-							
6.	Praca przejściowa	Laskowski	-	-	-	3							
7.	Projektowanie zakładów przeróbki mechanicznej kopalin	Klich	2 <sup>x</sup>	-	-	2							
8.	Flotacja	Czarkowski	2 <sup>x</sup>	-	3	-							
9.	Technologia węgla	Mielecki	3 <sup>x</sup>	-	2	-							
10.	Wybrane działy z przeróbki mechanicznej kopalin	Laskowski	2 <sup>x</sup>	-	1	1							
		Razem:	20	1	7	8							

Praca dyplomowa

x) Obowiązuje egzamin.

## 5. WIECZOROWE STUDIUM MAGISTERSKIE

Na Wydziale Górniczym wieczorowe studia magisterskie prowadzone są:

a) na Oddziale Eksploatacji Złóż - studia trwają 2 1/2 roku

### PLAN STUDIÓW

#### Rok I

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze							
			I				II			
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p
1.	Matematyka	Mochnacki	2 <sup>x</sup>	2	-	-	2 <sup>x</sup>	2	-	-
2.	Fizyka współczesna	Szpilecki	2 <sup>x</sup>	2	-	-	-	-	-	-
3.	Wybrane działy chemii	Gubrynowicz	-	-	-	-	2 <sup>x</sup>	-	2	-
4.	Wybrane działy mechaniki technicznej	Szuścik	-	-	-	-	3 <sup>x</sup>	3	-	-
5.	Język obcy		-	2	-	-	-	-	-	-
6.	Wybrane działy mineralogii i petrografii	Kuhl	2 <sup>x</sup>	-	1	-	-	-	-	-
7.	Wybrany działy nauki o złożach	Poborski	1 <sup>x</sup>	-	1	-	-	-	-	-
		Razem:	7	6	2	-	7	5	2	-

x)

Obowiązuje egzamin.

## Rok II

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo godzin w semestrze									
			III				IV					
			w	ćw.	l	p	w	ćw.	l	p		
1.	Język obcy		-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Aerologia i pożary	Barczyk	2 <sup>x</sup>	-	2	-	-	-	-	-	-	-
3.	Wybrane działy mechaniki technicznej	Szuścik	1 <sup>x</sup>	1	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Wybrane działy budownictwa podziemnego kopalń	Galanka	-	-	-	-	2 <sup>x</sup>	-	1	1	-	-
5.	Wybrane działy eksploatacji złóż	Paryśiewicz	3 <sup>x</sup>	2	-	1	-	-	-	-	-	-
6.	Gospodarka energetyczna	Kamiński	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-
7.	Organizacja robót w górnictwie	Dykacz	-	-	-	-	2 <sup>x</sup>	-	-	-	1	-
8.	Maszyny do urabiania i ładowania	Regulski	-	-	-	-	2 <sup>x</sup>	1	-	-	-	-
9.	Projektowanie kopalń	Krupiński	-	-	-	-	2 <sup>x</sup>	-	-	-	1	-
10.	Bezpieczeństwo pracy w górnictwie	Cybulski	2 <sup>x</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Razem:	8	5	2	1	9	1	3	3		

x) Obowiązuje egzamin.

Rok III - semestr V

Praca dyplomowa

b) na Oddziale Maszyn Górniczych - studia trwają 2 lata

## PLAN STUDIÓW

Rok I

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo godzin w semestrze							
			I				II			
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p
1.	Język obcy		-	2	-	-	-	2	-	-
2.	Matematyka	Mochnacki	2 <sup>x</sup>	2	-	-	2 <sup>x</sup>	2	-	-
3.	Fizyka współczesna	Szpilecki	2 <sup>x</sup>	1	-	-	-	-	-	-
4.	Mechanika	Bodaszewski	2 <sup>x</sup>	1	-	-	-	-	-	-
5.	Wytrzymałość materiałów	Jakubowicz	-	-	-	-	2 <sup>x</sup>	1	-	-
6.	Materiały konstrukcyjne	Staub	-	-	-	-	2 <sup>x</sup>	-	-	-
7.	Hydro- i aeromechanika	Bodaszewski	-	-	-	-	2 <sup>x</sup>	1	-	-
8.	Napęd elektryczny i sterowanie	Sztwiertnia	2 <sup>x</sup>	1	-	-	-	-	-	-
9.	Teoria regulacji i automatyzacji	Siwiński	-	-	-	-	2 <sup>x</sup>	1	-	-
		Razem:	8	7	-	-	10	7	-	-

<sup>x)</sup> Obowiązuje egzamin.

## Rok II

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze									
			III				IV					
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p		
1.	Teoria drgań	Pakleza	2 <sup>x</sup>	1	-	-						
2.	Urządzenia hydrauliczne	Tyrlik	2 <sup>x</sup>	1	-	-						
3.	Teoria mechanizmów i wybrane działy części maszyn	Popowicz	2 <sup>x</sup>	1	-	-						
4.	Wybrane działy z maszyn do urabiania i ładowania	Regulski	2 <sup>x</sup>	-	-	1						
5.	Wybrane działy z urządzeń transportowych	Zyzak	2 <sup>x</sup>	-	-	1						
6.	Wybrane działy z transportu pionowego	Popowicz	2 <sup>x</sup>	-	-	1						
7.	Wybrane działy z urządzeń do przeróbki mechanicznej kopalni	Dietrych	2 <sup>x</sup>	-	-	1						
8.	Wybrane działy z pomp i rurociągów	Zarzycki	2 <sup>x</sup>	-	-	1						
9.	Wybrane działy z obudowy górniczej	Galanka	2 <sup>x</sup>	-	-	1						
Z pozycji od 4 do 9 obowiązują 2 przedmioty obieralne												
Razem:			10	3	-	2						

Praca dyplomowa

<sup>x)</sup> Obowiązuje egzamin.

c) na Oddziale Elektryfikacji Kopalń - studia trwają  
2 lata

## PLAN STUDIÓW

Rok I

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo godzin w semestrze							
			I				II			
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p
1.	Język obcy		-	2	-	-	-	2	-	-
2.	Matematyka	Mochmacki	2 <sup>x</sup>	2	-	-	2 <sup>x</sup>	2	-	-
3.	Fizyka współczesna	Szpilecki	2 <sup>x</sup>	-	-	-	-	-	-	-
4.	Podstawy elektrotechniki	Wąsowski	3 <sup>x</sup>	2	-	-	-	-	-	-
5.	Miernictwo elektryczne	Strömich	-	-	3	-	-	-	-	-
6.	Maszyny elektryczne	Plamitzer	-	-	-	-	2 <sup>x</sup>	1	-	-
7.	Elektronika przemysłowa	Malzacher	-	-	-	-	2 <sup>x</sup>	1	2	-
8.	Urządzenia elektryczne w górnictwie	Gluziński	-	-	-	-	2 <sup>x</sup>	1	-	-
		Razem:	7	6	3	-	8	7	2	-

<sup>x</sup>) Obowiązuje egzamin.



## Rok II

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo godzin w semestrze										
			III				IV						
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p			
1.	Automatyzacja urządzeń górni- czych	Siwiński	2 <sup>x</sup>	1	-	-							
2.	Zasady automa- tyki i teleme- chaniki	Siwiński	2 <sup>x</sup>	1	-	-							
3.	Napęd elektry- czny w górni- ctwie	Sztwiertnia	4 <sup>x</sup>	2	-	-							
4.	Trakcja elek- tryczna górni- cza	Zarański	2 <sup>x</sup>	1	-	-							
		Razem:	10	5	-	-							

Praca dyplomowa

x) Obowiązuje egzamin.

## 6. STUDIUM EKSTERNISTYCZNE MAGISTERSKIE

Eksternistyczne studia magisterskie trwają 3 lata i polegają na złożeniu przewidzianych programem egzaminów według indywidualnie ustalonych harmonogramów; egzaminy przeprowadzają poszczególne katedry Uczelni. Studia te podlegają kierownictwu wspólnemu dla wszystkich wydziałów.

## 7. STUDIA DLA PRACUJĄCYCH

### A. STUDIUM WIECZOROWE

Kierownik Studium - st.wykł.mgr inż. Bronisław SKINDEROWICZ

#### Skład Komisji Egzaminu Dyplomowego

Przewodniczący - prof.zw.dr inż. Tadeusz LASKOWSKI

Z-ca przewodniczącego - doc.mgr inż. Jerzy RABSZTYN

Członkowie Komisji - mgr inż. Bronisław SKINDEROWICZ, mgr inż. Łukasz GŁUSZCZAK

Egzaminatorzy - mgr inż. Antoni BURA, mgr inż. Stanisław CIERPISZ, mgr inż. Łukasz GŁUSZCZAK, mgr inż. Jerzy KOBYLECKI, mgr inż. Tadeusz LAMBERT, mgr inż. Józef LIPOWCZAN, mgr inż. Adam PERETIATKOWICZ, doc.mgr inż. Jerzy RABSZTYN, mgr inż. Bronisław SKINDEROWICZ

#### Pracownicy nauki

##### A. Etatowi pracownicy Studium Wieczorowego

##### Wykładowcy

St.wykł.mgr inż. Franciszek ENGEL - wykłada mineralogię i petrografię

St.wykł.mgr inż. Marian GŁODO - wykłada termodynamikę i maszyny cieplne

Wykł. mgr inż. Zdzisław GAJEWSKI - wykłada chemię  
St. wykł. mgr inż. Stanisław KOPACZ - wykłada elektrotech-  
nikę ogólną  
St. wykł. mgr inż. Piotr LWOWICZ - wykłada metaloznawstwo  
Doc. mgr inż. Jerzy RABSZTYN - wykłada górnictwo I i eksplo-  
atację odkrywkową  
St. wykł. mgr inż. Bronisław SKINDEROWICZ - wykłada geodezję  
górnictw, rachunek wyrównawczy  
St. wykł. dr inż. Stefan SZANDER - wykłada geodezję powierz-  
chniową  
St. wykł. mgr inż. Jerzy SZYMAŃSKI - wykłada pompy i ruro-  
ciągi, wentylatory i sprężarki

#### Lektor

Mgr Róża KAC

#### B. Etatowi pracownicy Studium Dziennego

Mgr Alfred FRYLIK - wykłada matematykę  
Mgr inż. Janusz MOLA - wykłada matematykę  
Dr inż. Jerzy NAWROCKI - wykłada przeróbkę mechaniczną  
węgla  
Dr inż. Marian PALEJ - wykłada geometrię wykreślną  
Mgr inż. Stanisław SMURZYŃSKI - wykłada geometrię wykreślną  
Mgr inż. Czesław TOBIASZ - wykłada technologię budowy  
maszyn  
Mgr inż. Michał WANTRYCH - wykłada geometrię wykreślną

#### Lektor

Mgr Eugenia TURTELTAUB

## C. Inni pracownicy

### Wykładający

- Mgr inż. Ryszard ADAMEK - wykłada górnictwo ogólne i mechanikę górotworu
- Mgr inż. Antoni BURA - wykłada transport kopalniany
- Dr inż. Henryk BYSTRONŃ - wykłada aerologię i pożary
- Mgr inż. Stanisław CIERPISZ - wykłada maszyny do urabiania i ładowania
- Dr Stanisław GLÜCKSMAN - wykłada fizykę
- Mgr inż. Łukasz GŁUSZCZAK - wykłada prawo i przepisy BHP
- Mgr inż. Euzebiusz KANIA - wykłada części maszyn
- Mgr inż. Jerzy KOBYLECKI - wykłada wyciągi szybowe
- Mgr inż. Tadeusz LAMBERT - wykłada górnictwo II i roboty górnicze
- Mgr inż. Józef LIPOWCZAN - wykłada szkody górnicze
- Dr Franciszek LUDERA - wykłada geologię ogólną
- Dr Alojzy MELICH - wykłada ekonomię polityczną
- Mgr Władysław MIEDNIAK - wykłada matematykę
- Mgr inż. Jan MIODYŃSKI - wykłada maszynoznawstwo ogólne
- Mgr inż. Adam PERETIATKOWICZ - wykłada urządzenia elektryczne w górnictwie
- Mgr inż. Franciszek PIWOWARCZYK - wykłada geologię węgla
- Mgr inż. Stefan RICHTER - wykłada chemię
- Mgr inż. Leopold STANIEK - wykłada geologię węgla
- Mgr Zygmunt TARNAWSKI - wykłada matematykę
- Mgr Zdzisław TRYTKO - wykłada ekonomię polityczną
- Mgr inż. Bolesław WINNICKI - wykłada mechanikę ogólną i wytrzymałość materiałów
- Mgr inż. Witold WOJCIECHOWSKI - wykłada geodezję górniczą

Prowadzący ćwiczenia

Mgr Adam KEMPNY, inż. Tadeusz PLUCIŃSKI, Mgr Zygmunt UJEJ-  
SKI, mgr inż. Zbigniew ZMAŃSKI

Lektor

Mgr Karol PEZKA

PLAN STUDIÓW

Rok I

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo godzin w semestrze				
			I		II		
			w	ćw	w	ćw	l
1.	Matematyka	Frylik Miedniak Mola Tarnawski	6 <sup>x</sup>	-	4 <sup>x</sup>	-	-
2.	Fizyka	Glücksman	2 <sup>x</sup>	-	2 <sup>x</sup>	-	2
3.	Chemia	Gajewski Richter	2 <sup>x</sup>	-	-	2	-
4.	Geometria wykre- ślna	Palej Smurzyński Wantrych	4 <sup>x</sup>	-	2 <sup>x</sup>	-	-
5.	Rysunek techniczny	Pluciński	-	-	-	2	-
6.	Język obcy	Kac Pełka Zeiman	2 <sup>x</sup>	-	2 <sup>x</sup>	-	-
Razem:			16	-	10	4	2

x) Obowiązuje egzamin.

## Rok II

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo godzin						
			w semestrze						
			III			IV			
			w	ćw	l	w	ćw	l	
1.	Matematyka	Frylik Miedniak Tarnawski	2 <sup>x</sup>	-	-	-	-	-	-
2.	Fizyka	Glücksman	2 <sup>x</sup>	-	2	-	-	-	
3.	Mechanika ogólna	Winnicki	3 <sup>x</sup>	-	-	-	-	-	
4.	Mineralogia i petrografia	Engel	2 <sup>x</sup>	-	-	2 <sup>x</sup>	-	-	
5.	Ekonomia poli- tyczna	Trytko	2 <sup>x</sup>	-	-	2 <sup>x</sup>	-	-	
6.	Język obcy	Kac Pełka	2 <sup>x</sup>	-	-	-	-	-	
7.	Wytrzymałość materiałów	Winnicki	-	-	-	4 <sup>x</sup>	-	-	
8.	Elektrotechnika ogólna	Kopacz	-	-	-	4 <sup>x</sup>	-	-	
9.	Geologia ogólna	Ludera	-	-	-	3 <sup>x</sup>	-	-	
		Razem:	13	-	2	15	-	-	

x) Obowiązuje egzamin.

Rok III

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo godzin w semestrze									
			V			VI						
			w	ćw	z	w	ćw	l				
Specjalność: Eksploatacja złóż												
1.	Ekonomia polityczna	Melich	2 <sup>x</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Urządzenia elektryczne	Peretiakowicz	4 <sup>x</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Geodezja	Skinderowicz	2 <sup>x</sup>	-	2	-	-	-	-	-	-	-
4.	Części maszyn	Kania	3 <sup>x</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Geologia węgla	Piwowarczyk	2 <sup>x</sup>	1	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Eksploatacja odkrywkowa	Rabsztyn	-	-	-	-	6 <sup>x</sup>	-	-	-	-	-
7.	Mechanika górotworu	Adamek	-	-	-	-	2 <sup>x</sup>	-	-	-	-	-
8.	Miernictwo górnicze	Skinderowicz	-	-	-	-	2 <sup>x</sup>	-	-	-	2	-
9.	Maszynoznawstwo ogólne	Miodyński	-	-	-	-	2 <sup>x</sup>	-	-	-	-	-
10.	Maszyny do urabiania i ładowania	Cierpisz	-	-	-	-	2 <sup>x</sup>	-	-	-	-	-
		Razem:	13	1	2	-	14	-	-	-	2	-

x) Obowiązuje egzamin.

## Rok III

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo godzin w semestrze							
			V			VI				
			w	ćw	l	w	ćw	l		
	<b>Specjalność:</b>	<b>Mechanizacja górnictwa</b>								
1.	Ekonomia polityczna	Melich	2 <sup>x</sup>	-	-	-	-	-	-	-
2.	Górnictwo ogólne	Adamek	3 <sup>x</sup>	-	-	5 <sup>x</sup>	-	-	-	-
3.	Metaloznawstwo	Lwowicz	4 <sup>x</sup>	-	-	-	-	-	-	-
4.	Elektrotechnika	Kopacz	-	-	2	-	-	-	-	-
5.	Termodynamika i maszyny ciepłne	Głodo	3 <sup>x</sup>	-	-	-	-	-	-	-
6.	Maszyny do urabiania i ładowania	Cierpisz	-	-	-	3 <sup>x</sup>	-	2	-	-
7.	Maszyny i urządzenia elektryczne	Głodo	-	-	-	3 <sup>x</sup>	-	-	-	-
8.	Technologia budowy maszyn	Tobiasz	-	-	-	3 <sup>x</sup>	-	-	-	-
		<b>Razem:</b>	<b>12</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>14</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

x) Obowiązuje egzamin.



## Rok III

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze							
			V			VI				
			w	ćw	l	w	ćw	l		
1.	Specjalność: Miernictwo górnicze									
1.	Ekonomia polityczna	Melich	2 <sup>x</sup>	-	-	-	-	-	-	-
2.	Górnictwo ogólne	Adamek	3 <sup>x</sup>	-	-	5 <sup>x</sup>	-	-	-	-
3.	Geologia węgla	Piowarczyk	2 <sup>x</sup>	1	-	-	-	-	-	-
4.	Geodezja	Szancer	3 <sup>x</sup>	3	-	5 <sup>x</sup>	-	-	-	-
5.	Rachunek wyrównawczy	Skinderowicz	2 <sup>x</sup>	1	-	3 <sup>x</sup>	-	-	-	-
6.	Geologia kopalniana	Piowarczyk	-	-	-	3 <sup>x</sup>	-	-	-	-
		Razem:	12	5	-	16	-	-	-	-

## Rok IV

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze							
			VII			VIII				
			w	ćw	l	w	ćw	l		
	Specjalność: Eksploatacja złóż									
1.	Górnictwo I	Rabsztyn	-	-	2	-	-	-	-	-
2.	Górnictwo II	Lambert	5 <sup>x</sup>	2	-	-	-	-	-	-
3.	Geologia węgla	Piowarczyk	2 <sup>x</sup>	1	-	-	-	-	-	-
4.	Maszyny do urabiania i ładowania	Cierpisz	2 <sup>x</sup>	-	-	-	-	-	-	-
5.	Wyciągi szybowe	Kobylecki	2 <sup>x</sup>	-	-	-	-	-	-	-
6.	Prawo i przepisy BHP	Głuszczyk	-	-	-	2 <sup>x</sup>	-	-	-	-
7.	Roboty górnicze	Lambert	-	-	-	5 <sup>x</sup>	-	-	-	-
8.	Aerologia i pożary	Bystrzeń	-	-	-	4 <sup>x</sup>	-	-	-	-
9.	Transport kopalniany	Bura	-	-	-	2 <sup>x</sup>	-	-	-	-
10.	Projekt przejściowy									
		Razem:	11	3	2	13	-	-	-	-

x) Obowiązuje egzamin.

## Rok IV

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo godzin w semestrze							
			VII			VIII				
			w	ćw	l	w	ćw	l		
1.	Specjalność: Mechanizacja górnictwa									
1.	Technologia budowy maszyn	Tobiasz	3 <sup>x</sup>	3	-	-	-	-	-	-
2.	Maszyny do urabiania i ładowania	Cierpisz	3 <sup>x</sup>	3	-	-	-	-	-	-
3.	Pompy i rurociągi	Szymański	2 <sup>x</sup>	1	-	-	-	-	-	-
4.	Transport kopalniany	Bura	2 <sup>x</sup>	1	-	5 <sup>x</sup>	-	-	-	-
5.	Prawo i przepisy BHP	Głuszczał	-	-	-	2 <sup>x</sup>	-	-	-	-
6.	Wentylatory i sprzężarki	Szymański	-	-	-	2 <sup>x</sup>	-	-	-	-
7.	Wyciągi szybowe	Kobylecki	-	-	-	4 <sup>x</sup>	-	-	-	-
8.	Projekt przejściowy									
		Razem:	10	8	-	13	-	-	-	-

## Rok IV

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo godzin / w semestrze							
			VII			VIII				
			w	ćw	l	w	ćw	l		
	Specjalność: Miernictwo Górnicze									
1.	Geologia węgla	Piowarczyk	2 <sup>x</sup>	1	-	-	-	-	-	-
2.	Geodezja górnicza	Wojciechowski	3 <sup>x</sup>	3	-	5 <sup>x</sup>	-	-	-	-
3.	Geodezja wyższa	Skinderowicz	2 <sup>x</sup>	1	-	2 <sup>x</sup>	-	-	-	-
4.	Szkody górniczne	Lipowczan	2 <sup>x</sup>	2	-	4 <sup>x</sup>	-	-	-	-
5.	Prawo i przepisy BHP	Głuszczał	-	-	-	2 <sup>x</sup>	-	-	-	-
6.	Projekt przejściowy									
		Razem:	9	7	-	13	-	-	-	-

x) Obowiązuje egzamin.

## Rok V

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo godzin w semestrze		
			IX		
			w	ćw	l
<b>Specjalność: Eksploatacja złóż</b>					
1.	Transport kopalniany	Bura	2 <sup>x</sup>	-	-
2.	Wyciągi szybowe	Kobylecki	2 <sup>x</sup>	-	-
3.	Przeróbka mechaniczna węgla	Nawrocki	2 <sup>x</sup>	-	-
4.	Geologia węgla	Staniek	2 <sup>x</sup>	-	-
5.	BHP	Głuszczyk	1 <sup>x</sup>	-	-
6.	Projekt dyplomowy				
Razem:			9	-	-

## Rok V

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo godzin w semestrze		
			IX		
			w	ćw	l
<b>Specjalność: Mechanizacja górnictwa</b>					
1.	Transport kopalniany	Bura	2 <sup>x</sup>	-	-
2.	Wyciągi szybowe	Kobylecki	2 <sup>x</sup>	1	-
3.	BHP	Głuszczyk	2 <sup>x</sup>	-	-
4.	Projekt dyplomowy				
Razem:			6	1	-

x) Obowiązuje egzamin.

## B. STUDIUM ZAOCZNE

Kierownik Studium - st.wykl. mgr Kazimierz SZALAJKO

### Pracownicy naukowci

Zajęcia dydaktyczne na Studium Zaocznym prowadzą pracownicy naukowci poszczególnych katedr uczelni wymienieni w podanym poniżej planie studiów.

Wyjaśnienie: Od roku akad.1958/59 magisterskie studia zaoczne przeszły na zaoczne wyższe techniczne studia zawodowe.

Oprócz planów studiów zawodowych inżynierskich, podaje się dla prowadzonych w roku akad.1961/62 - V i VI roku studiów przejściowe plany studiów magisterskich (w likwidacji).

### PLAN STUDIÓW

Uwaga: Poza zajęciami zamieszczonymi w poniższym planie godzin, Uczelnia może zorganizować dodatkowe wykłady i ćwiczenia kursowe na uczelni w wymiarze nie przekraczającym 20 godzin na semestr dla każdego rocznika.

Kierunek: Górnictwo

## Specjalność: Eksploatacja złóż

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Semestr I						Ćwic. repet. godz. na grupę/tyg.
			Razem	Praca w uczelni			Praca w domu		
				wykłady	labor.	projekty	nauka własna	prace kontr.	
1.	Język obcy		60	15	-	-	25	20	0,5
2.	Matematyka	Szalańko	190	45	-	-	85	60	1
3.	Fizyka	Kempny	90	15	-	-	35	40	1
4.	Chemia	Richter	60	15	-	-	25	20	0,5
5.	Geometria wykreślna	Smurzyński	120	30	-	-	50	40	1
		Razem	520	120	-	-	220	180	4

## Semestr II

1.	Język obcy		60	15	-	-	25	20	0,5
2.	Matematyka	Szalańko	135	20	-	-	75	40	1
3.	Fizyka	Kempny	115	15	20	-	40	40	1
4.	Chemia	Richter	45	-	25	-	20	-	-
5.	Geometria wykreślna	Smurzyński	70	10	-	-	20	40	1
6.	Rysunek techniczny	Smurzyński	95	-	15	-	20	60	0,5
		Razem	520	60	60	-	200	200	4

## Specjalność: Eksploatacja złóż

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Semestr III						
			Razem	Praca w uczelni			Praca w domu		Ćwicz. repet. godz. na grupę/tyg.
				wyklady	labor.	projekty	nauka własna	prace kontrol.	
1.	Język obcy		60	15	-	-	25	20	0,5
2.	Matematyka	Szalaajko	115	25	-	-	50	40	1
3.	Fizyka	Kampny	65	5	10	-	30	20	0,5
4.	Ekonomia polityczna	Kwinta	60	15	-	-	25	20	0,5
5.	Mineralogia i petrografia	Engel	100	15	10	-	35	40	0,5
6.	Mechanika ogólna	Winnicki	140	25	-	-	55	60	1
		Razem	540	100	20	-	220	200	4

## Semestr IV

1.	Ekonomia polityczna	Kwinta	60	15	-	-	25	20	0,5
2.	Mineralogia i petrografia	Engel	90	10	15	-	45	20	
3.	Wytrzymałość materiałów	Winnicki	110	30	-	-	40	40	
4.	Geologia ogólna i historia	Ludera	115	15	10	-	50	40	
5.	Elektrotechnika ogólna	Kopacz	160	25	-	-	55	80	
		Razem	535	95	25	-	215	200	0,5

Specjalność: Eksploatacja złóż

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Semestr V						Ćwicz. repet. godz. na grupę/tyg.
			Razem	Praca w uczelni			Praca w domu		
				wykłady	labor.	projekty	nauka własna	prace kontrol.	
1.	Geologia węgla	Poborski	135	15	20	-	60	40	1
2.	Części maszyn	-	125	20	-	40	45	20	0,5
3.	Geodezja	Ochab	115	15	15	-	45	40	1
4.	Urządzenia elektryczne	Strómiach	165	20	15	-	70	60	0,5
		Razem:	540	70	50	40	220	160	3

Semestr VI

1.	Maszynoznawstwo ogólne	Ryziński	65	15	-	-	30	20	0,5
2.	Maszyny do urabiania i ładowania	Regulski	75	10	10	-	35	20	0,5
3.	Eksploatacja podziemna i odkrywkowa	Parysiewicz	170	15	10	30	75	40	1
4.	Miernictwo górnicze	Mrozowski	110	15	15	-	40	40	0,5
5.	Mechanika górotworu	Galanka	120	10	20	-	50	40	1
		Razem	540	65	55	30	230	160	3,5

## Specjalność: Eksploatacja złóż

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Semestr VII						Ćwicz. repet. godz. na grupe/tyg.
			Razem	Praca w uczelni			Praca w domu		
				wykłady	labor.	projekty	nauka własna	prace kontrol.	
1.	Maszyny do urabiania i ładowania	Regulski	90	5	20	-	45	20	0,5
2.	Eksploatacja podziemna i odkrywkowa	Parysiewicz	145	25	15	40	45	20	1
3.	Roboty górnicze	Galanka	125	20	10	50	45	-	1
4.	Wyciągi szybowe	Popowicz	95	10	-	-	45	40	0,5
5.	Przeróbka mechaniczna kopalni	Laskowski	65	5	10	-	30	20	0,5
		Razem:	520	65	55	90	210	100	3,5

## Semestr VIII

1.	Roboty górnicze	Galanka	90	5	10	40	35	-	0,5
2.	Aerologia i pożary	Barczyk	215	30	20	40	65	60	2
3.	Transport kopalniany	Zyzak	100	10	20	-	30	40	0,5
4.	Bezpieczeństwo pracy	Cybulski	115	15	10	-	50	40	1
		Razem	520	60	60	80	180	140	4



**ROK V**  
(stopień magisterski - w likwidacji)

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Semestr IX									
			Razem	PN	CK	Ćw rep.	NZ	Ćw.	Ćw proj.	Lab.	Praktyka	Egz. Z.
1.	Ekonomika i organizacja w górnictwie	Dykaez	39	18	1/10	-	2	1	-	-	-	1/8
2.	Urządzenia elektryczne w górnictwie	Zarański	126	80	1/10	-	2	-	-	22	-	2/12
3.	Miernictwo górnicze	Mrozowski	143	90	2/20	-	3	2	-	16	-	2/12
4.	Roboty górnicze	Galanka	97	45	-	-	2	-	1/30	8	-	2/12
5.	Eksploatacja podziemna i odkrywkowa	Parysiewicz	100	55	-	-	3	-	1/30	8	-	1/4
6.	Aerologia i pożary	Barczyk	96	50	2/20	-	4	-	-	10	-	2/12
		Razem	601	338	6/60	-	16	3	2/60	64	-	10/60

Semestr X

1.	Ekonomika i organizacja w górnictwie	Dykaez	59	35	1/10	-	3	3	-	-	-	1/8
2.	Roboty górnicze	Galanka	68	25	-	-	4	-	1/35	-	-	1/4
3.	Eksploatacja podziemna i odkrywkowa	Parysiewicz	105	48	-	-	6	4	1/35	-	-	2/12
4.	Aerologia i pożary	Barczyk	150	81	-	-	5	2	1/40	10	-	2/12
5.	Bezpieczeństwo pracy	Cybulski	103	63	2/20	-	4	4	-	-	-	2/12
6.	Transport kopalniany	Zyzak	83	55	1/10	-	4	-	-	10	-	1/4
7.	Zasady projektowania	Lisowski	55	35	1/10	-	4	2	-	-	-	1/4
		Razem:	623	342	5/50	-	30	15	3/110	20	-	10/56



## 8. SPIS ABSOLWENTÓW

Stopień naukowy magistra inżyniera mechanizacji górnictwa  
w roku akad. 1960/61 otrzymali:

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia	Nazwisko, imię i miejsce urodzenia
1. Bajer Maksymilian, Syrynia	15. Liduchowski Leonard, Katowice
2. Domański Stanisław, Bielsko-Biała	16. Maciejczyk Jan, Zabrze
3. Gien-The-Hen, Korea	17. Matuszek Eryk, Wirek
4. Harazim Brunon, Pszów	18. Musiolik Henryk, Radlin
5. Horodyski Ludomir, Dorożów	19. Oleś Stefan, Boguszowice
6. Iwaniak Jan, Ignaców	20. Otręba Paweł, Radostowice
7. Jarczyk Jan, Chwałowice	21. Paloc Benon, Rydułtowy
8. Jesionek-Popkawska Irena Chorzów-Batory	22. Podleśny Franciszek, Rybnik
9. Kaftal Bolesław, Równe	23. Płuciennik Zenon, Mokrsko
10. Kim-Ik-Zu, Korea	24. Radoszewski Jerzy, Dąbrowa Górnicza
11. Knopek Jerzy, Cieszyn	25. Sikora Paweł, Woźniki Śl.
12. Krzempek Franciszek, Strumień	26. Sosin Aleksander, Kraków
13. Kula Henryk, Gotartowice	27. Suchanek Roman, Nowy Bytom
14. Lebioda Józef, Kiczyce	28. Szeloch Aleksander, Szydłowiec

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia	Nazwisko, imię i miejsce urodzenia
29. Świder Teofil, Piekary Śl.	31. Wysocki Stanisław, Lanklaar (Belgia)
30. Tarnawski Karol, Katowice	

Stopień naukowy magistra inżyniera elektryka specjalności  
elektryfikacja górnictwa w roku akad.1960/61 otrzymali:

32. Bard Andrzej, Zabrze	44. Piętka Marcin, Warszawa
33. Boroń Winicjusz, Katowice	45. Pilny Marian, Zabrze
34. Bożek Witold, Czernica	46. Pomianek Kazimierz, Dąbrowa
35. Dobrowolski Franciszek, Dąbrowa Górnicza	47. Radosławski Kazimierz, Pawonków
36. Hajduk Zygmunt, Knurów	48. Rakowski Kazimierz, Włodowice
37. Han-Czun-Sam, Korea	49. Rduch Jan, Popielów
38. Kaczmarek Jerzy, Zbąszyń	50. Rodzoń Tadeusz, Starowina
39. Kulawik Kazimierz, Mysłowice	51. Skórnik Franciszek, Kochłowice
40. Makselon Eugeniusz, Makoszowy	52. Son-Jer-Bon, Korea
41. Mizerkiewicz Henryk, Chorzów	53. Wnuk Antoni, Sosnowiec
42. Mosler Karol, Gliwice	54. Zakrzewski Tadeusz, Krajewo Stare
43. Pastuszka Edward, Świętochłowice	

Stopień naukowy magistra inżyniera górnictwa  
w roku akad.1960/61 otrzymali:

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia	Nazwisko, imię i miejsce urodzenia
55. Andrys Kinga, Nagłowice	70. Gorgosz Aurelia, Lubliniec
56. Banasik Jan, Inowrocław	71. Gruszczyński Henryk, Nowy Tomyśl
57. Barteczko Bronisław, Radlin	72. Gryglak Zbigniew, Łuków
58. Bąk Benedykt, Zagiewniki Śl.	73. Grzywnowicz Teodozja, Glanów
59. Beciuk Janusz, Poręba	74. Horak Gerard, Katowice
60. Bernacisko Marcin, Zabrze	75. Jarosz Zdzisław, Warszawa
61. Bończyk Emil, Gostyń	76. Kalemba Janusz, Jaworzno
62. Dąbek Helena, Nowy Bytom	77. Kłakus Brygida, Tychy
63. Domagalska Liliana, Warszawa	78. Korzuch Henryk, Wodzisław
64. Doros Zbigniew, Sosnowiec	79. Kozakiewicz Feliks, Długoszyn
65. Dryja Janina, Pszów	80. Kwiatkowski Edward, Kostopol
66. Dziewierski Grzegorz, Ręczno	81. Lewicka Alina, Budzanów
67. Fijak-Gładyś Barbara, Pietrzykowice	82. Macionga Robert, Zabrze
68. Frychel Henryk, Chechło	83. Maniura Alfons, Piekary Śl.
69. Gojny Bronisław, Radomyśl	84. Marcinkowska Gabriela- Żytowiecko

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia	Nazwisko, imię i miejsce urodzenia
85. Matejowski Andrzej, Buczacz	99. Swoboda Piotr, Zabrze
86. Maziarczyk Kazimierz, Chomęciska Małe	100. Szadaj Zbigniew, Nadwórna
87. Mihałowicz Teresa, Katowice	101. Szczygieł Zofia, Zawiercie
88. Miśtak Edward, Trzciana	102. Sznajder Bernard, Rybna
89. Musialik Stanisław, Będzin	103. Szyrowski Marek, Lubliniec
90. Ostrihansky Rudolf, Toruń	104. Świercz Alfred, Grodzisk
91. Osuch Joanna, Zabrze	105. Ulatowski Wiesław, Ulatowo-Żyły
92. Poznańska-Gnot Halina, Bugaj	106. Wawrzak Izabela, Częstochowa
93. Puka Andrzej, Sandomierz	107. Wilczek Antoni, Wodzisław
94. Rachfalska Henryka, Sosnowiec	108. Winiewski Jerzy, Katowice
95. Rozbrój Maria, Ćmielów	109. Wołczyk Stanisław, Warężyn
96. Ryszka Eugeniusz, Pszów	110. Wypler Rudolf, Kochłowice
97. Sobieraj Władysław, Knurów	111. Zagórska Jadwiga, Zielona
98. Sokolska-Szadaj Barbara, Sosnowiec	112. Zimny Henryk, Ryduktowy

Tytuł zawodowy inżyniera górnika na Studium Wieczorowym Politechniki Śląskiej w roku akad.1960/61 otrzymali:

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia	Nazwisko, imię i miejsce urodzenia
1. Bartusik Edmund, Bobrowniki	16. Gadowski Jan , Niwka
2. Bądzelewicz Henryk, Kolbuszowa	17. Gutorski Zygmunt, Mikołów
3. Biskupek Edward, Bytom	18. Gerlich Waldemar, Chorzów
4. Bielecki Leszek, Siersza	19. Grzegorzewski Tadeusz, Lublin
5. Bielski Czesław, Łęka	20. Hotewicz Marian, Brzezinka
6. Bogacki Bogdan, Nowy Korczyn	21. Herman Stanisław, Żory
7. Brzóska Jerzy, Tychy	22. Hola Jerzy, Chorzów
8. Brodawiak Edward, Szopienice	23. Jędrzejowski Stanisław, Tomice
9. Buk Stanisław, Katowice-Ochojec	24. Kalus Jan, Radzionków
10. Budzyński Zygmunt, Skarżysko-Kamienna	25. Kowal Czesław, Wierzbica
11. Chyży Stanisław, Czeladź	26. Koźma Jerzy, Sosnowiec
12. Czopik Elidiusz, Będzin	27. Kobiela Eugeniusz, Dąbrowa Górnicza
13. Czarnecki Stanisław, Sosnowiec	28. Lotka Zygmunt, Katowice
14. Ferdyn Zygmunt, Bobrowniki	29. Łagódka Stanisław, Katowice
15. Gałeczka Stanisław, Nierdzie	30. Magierowski Włodzimierz Będzin

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia	Nazwisko, imię i miejsce urodzenia
31. Machwic Henryk, Chorzów	47. Siemaszkiewicz Adolf, Krzywice
32. Masłowski Stefan, Pielgrzymowice	48. Sieradzki Janusz, Kłomnice
33. Mika Ginter, Kokoszyce	49. Skupień Stefan, Rydułtowy
34. Moczek Konrad, Brzeziny Śląskie	50. Stempin Tadeusz, Łaziska Dolne
35. Muś Stefan, Olszyn	51. Strzewiczek Edward, Bytom
36. Niesobski Włodzimierz, Ostrzeszów	52. Stożek Władysław, Kasinka Mała
37. Nowacki Bogdan, Pałecznicza	53. Surmik Zygmunt, Łęka
38. Nowak Franciszek, Brzeszcze	54. Swatowski Zygmunt, Chorzów
39. Noras Roman, Urbanowice	55. Szala Edmund, Chruszczów
40. Piwowarczyk Kazimierz, Grodziec	56. Szot Józef, Biesiadki
41. Pełka Henryk, Kajetanów	57. Tomczyk Edward, Świętochłowice
42. Poręba Władysław, Stanisławów	58. Tomczyk Ernest, Radzionków
43. Prynda Kazimierz, Ropczyce	59. Trzewiczek Jan, Łęka
44. Piegrzyk Rafał, Imielin	60. Wróbel Hubert, Szopienice
45. Rozalski Ryszard, Borków	61. Zawadowski Stefan, Katowice
46. Ryszka Paweł, Czułów	62. Zięba Jan, Czeladź
	63. Zientek Józef, Szymiszów



## XI. PROGRAM WYDZIAŁU INŻYNIERII SANITARNEJ

### 1. WŁADZE I ADMINISTRACJA WYDZIAŁU

Dziekan - doc.dr inż. Jan PALUCH

Prodziekan - doc.dr inż. Kazimierz KLUCZYCKI

Sekretariat Wydziału - ul.Katowicka 5, tel.35-97

Kierownik Sekretariatu - Barbara KASPRZYCKA

Centrala telefoniczna Wydziału - ul.Katowicka 5, tel.39-13  
27-29, 29-60, 38-53

### Rada Wydziału

Przewodniczący - dziekan doc.dr inż. Jan PALUCH

Członkowie - prodziekan doc.dr inż. Kazimierz KLUCZYCKI,  
st.wykł.mgr inż. Józef BARTOSZEWSKI, st.wykł.mgr inż.  
Tadeusz CHLIPALSKI, st.wykł.mgr inż. Franciszek GÓRSKI,  
doc.dr inż. Zbigniew GREGOROWICZ, prof.n.dr Andrzej  
GROSSMAN, dkt dr inż. Tadeusz HOP, st.wykł.dr Irena  
POSTĘPSKA, prof.n.mgr inż. Tadeusz TEODOROWICZ-TODOROW-  
SKI, prof.zw.mgr inż. Eugeniusz ZACZYŃSKI

Przedstawiciele pomocniczych pracowników nauki - adkt  
mgr inż. Tadeusz DARNIKIEWICZ, adkt mgr inż. Józef  
FLAKOWICZ

### 2. SKŁAD KOMISJI

Wydziałowa Komisja dla Doboru Kandydatów na I rok studiów

Przewodniczący - dziekan doc.dr inż. Jan PALUCH

Z-ca przewodniczącego - prodziekan doc.dr inż. Kazimierz  
KLUCZYCKI

Członkowie - mgr inż. Józef BARTOSZEWSKI

Sekretarz techniczny - st.asyst.mgr inż. Czesław LEWINOWSKI

#### Komisja Stypendialna

Prof.n.dr Andrzej GROSSMAN, adkt mgr inż. Stanisław MIERZ-  
WIŃSKI, adkt mgr inż. Stanisław MAJERSKI asyst.mgr  
inż. Maria KOZIELSKA

#### Komisja praktyk

Doc.dr inż. Zbigniew GREGOROWICZ, st.asyst.mgr inż. Ry-  
szard BARANOWSKI, st.asyst.mgr inż. Wanda HERTYK,  
asyst.mgr inż. Joanna KULICKA, st.asyst.mgr inż. Maria  
OLEJNICZENKO

#### Komisja Organizacji i Usprawnienia Studiów

Przewodniczący - dziekan doc.dr inż. Jan PALUCH

Członkowie - st.wykł.mgr inż. Tadeusz CHLIPALSKI, prof.  
n.dr Andrzej GROSSMAN, adkt dr inż. Tadeusz HOP, doc.  
dr inż. Kazimierz KLUCZYCKI, prof.n.mgr inż. Tadeusz  
TEODOROWICZ-TODOROWSKI, prof.zw.mgr inż. Eugeniusz ZA-  
CZYŃSKI

Sekretarz - st.asyst.mgr inż. Roman PUDLIK

#### Komisja Egzaminu Dyplomowego

Przewodniczący - prof.zw.mgr inż. Eugeniusz ZACZYŃSKI

Z-ca przewodniczącego - doc.dr inż. Jan PALUCH

Członkowie dla specjalności:

Urządzenia ciepłne i zdrowotne - st.wykł.mgr inż. Tadeusz  
CHLIPALSKI, prof.n.dr inż. Jan SZARGUT

Zaopatrzenie w wodę i utrzymanie czystości środowiska -  
prof.zw.mgr inż. Eugeniusz ZACZYŃSKI, doc dr inż. Jan  
PALUCH, st.wykł.mgr inż. Zbigniew BRULIŃSKI

Technologia wody i ścieków - doc.dr inż. Kazimierz KLU-  
CZYCKI, doc.dr inż. Jan PALUCH, prof.n.dr Andrzej GROSSMAN

Inżynieria komunalna - prof.n.mgr inż. Tadeusz TEODOROWICZ  
TODOROWSKI, st.wykl.mgr inż. Józef BARTOSZEWSKI, doc,  
dr inż. Tadeusz HOP

Sekretarze - st.asyst.mgr inż. Józef CHOJNACKI, adkt mgr  
inż. Zbigniew STEFANKO

### Komisja Zatrudnienia Absolwentów

St.wykl.dr Irena POSTĘPSKA, st.asyst.mgr inż. Józef CHOJ-  
NACKI

### 3. Spis Katedr i obsada personalna

#### 1. Katedra Wodociągów i Kanalizacji -

ul. Katowicka 5, tel.wewn. 60 i 62

Kierownik Katedry - prof.zw.mgr inż. Eugeniusz ZACZYŃSKI

St.wykładowcy - mgr inż. Zbigniew BRULIŃSKI, mgr inż.  
Kazimierz PRZETOCKI

Adiunkci - mgr inż. Józef FLAKOWICZ, mgr inż. Zbigniew  
STEFANKO

St.asystenci - mgr inż. Józef CHOJNACKI, mgr inż. Le-  
śław PREIDL

Technik - Helena ŁUCEK

Laborant - Barbara BELA

Zakład Wodociągów - Katowicka 5, tel. wewn. 60

Kierownik Zakładu - st.wykl.mgr inż. Zbigniew BRULIŃSKI

Zakład Kanalizacji - Katowicka 5, tel.wewn.62

Kierownik Zakładu - prof.zw.mgr inż. Eugeniusz ZACZYŃSKI

2. Katedra Ogrzewnictwa i Wentylacji -

ul. Katowicka 5 tel.wewn.29 i 52

Kierownik Katedry - st.wykł.mgr inż. Tadeusz CHLIPALSKI

Adiunkci - mgr inż. Stanisław MIERZWIŃSKI, mgr inż.  
Stanisław MAJERSKI

St.asystent - mgr inż. Stanisław LEGEĆ

Robotnik wysoko kwalifikowany - Stanisław KASZUBA

Zakład Ogrzewnictwa i Wentylacji -

ul.Katowicka 5, tel.wewn.29 i 52

Kierownik Zakładu -st.wykł.mgr inż. Tadeusz CHLIPALSKI

3. Katedra Technologii Wody i Ścieków -

ul. M.Strody 19, tel.49-04

Kierownik Katedry - prof.n.dr Andrzej GROSSMAN

Adiunkci - dr inż. Jerzy CHMIEŁOWSKI, dr inż. Maria  
ZDYBIEWSKA

St.asystenci - mgr inż. Stefan MAGOSZ, dr inż. Tadeusz  
WIERZBICKI

Instruktor Zawodu - Józef PRÓCHNICKI

Laborant - Stanisław MYCZKOWSKI

Zakład Technologii Wody i Ścieków -

ul. M.Strzody 19, tel.49-04

Kierownik Zakładu - prof.n.dr Andrzej GROSSMAN

4. Katedra Chemii Sanitarnej -

ul. Katowicka 2, tel.6 w.165

Kierownik Katedry - doc.dr inż. Zbigniew GREGOROWICZ

St.asystenci - mgr inż. Ryszard BARANOWSKI, mgr inż.  
Miroslaw GOC, mgr inż. Wanda HERTYK, mgr inż. Joanna  
KULICKA, mgr inż. Maria OLEJNICZENKO,

Zakład Chemii Sanitarnej - ul. Katowicka 2, tel.6 w.165

Kierownik Zakładu - doc.dr inż. Zbigniew GREGOROWICZ

5. Katedra Budowli Komunalnych -

ul. Katowicka 5, tel.wewn.65

Kierownik Katedry - adkt dr inż. Tadeusz HOP

St.asystenci - mgr inż. Roman PUDLIK, mgr inż. Władysław SZCZEPAŃSKI

Asystenci - mgr inż. Zbigniew BARGLIK, mgr inż. Janusz SANETRA, mgr inż. Stanisław MAJEWSKI

Zakład Budowli Komunalnych -

ul. Katowicka 5, tel.wewn.65

Kierownik Zakładu - adkt dr inż. Tadeusz HOP

6. Katedra Techniki Sanitarnej -

ul. Katowicka 2, tel.23-03

Kierownik Katedry - doc. dr inż. Jan PALUCH

Adiunkt - mgr inż. Tadeusz DARNIKIEWICZ

St.asystenci - mgr inż. Krystyna KOWALSKA, mgr inż. Maria KOZIELSKA

Technik - Kazimierz NESTOROWICZ

Zakład Techniki Sanitarnej -

ul. Katowicka 2, tel.23-03

Kierownik Zakładu - doc.dr inż. Jan PALUCH

7. Katedra Bezpieczeństwa i Higieny Pracy -

ul. Katowicka 5, tel.27-29 wewn.21

Kierownik Katedry - st.wykł.mgr inż. Franciszek GÓRSKI

Asystent - mgr inż. Henryka MACIĄG

Instruktor zawodu - inż. Kazimierz PRYNDA

Laborant - Barbara MOCZKOWSKA

Zakład Bezpieczeństwa i Higieny Pracy -

ul. Katowicka 5, tel.27-29 wewn.21

Kierownik Zakładu - st.wykł.mgr inż. Franciszek GÓRSKI

8. Katedra Planowania Miast i Osiedli -  
ul. Katowicka 5, tel.wewn.24  
Kierownik Katedry - prof.n.mgr inż. Tadeusz TEODOROWICZ  
TODOROWSKI  
St.asystent - mgr inż. Tadeusz PFÜTZNER  
Asystent - Zofia CYLKE  
Zakład Planowania Miast i Osiedli  
ul. Katowicka 5, tel.wewn.24  
Kierownik Zakładu - prof.n.mgr inż. Tadeusz TEODORO-  
WICZ-TODOROWSKI
9. Katedra Komunikacji Miejskich -  
ul. Katowicka 5, tel.wewn.66  
Kierownik Katedry - st.wykl.mgr inż. Józef BARTOSZEWSKI  
Adiunkt - mgr inż. Janina BODASZEWSKA  
St.asystent - mgr inż. Czesław LEWINOWSKI  
Zakład Komunikacji Miejskich -  
ul. Katowicka 5, tel.wewn.66  
Kierownik Zakładu - st.wykl.mgr inż. Józef BARTOSZEWSKI
10. Katedra Biologii Sanitarnej -  
ul. M.Strzody 19, tel.49-04  
Kierownik Katedry - doc.dr inż. Kazimierz KLUCZYCKI  
Adiunkt - dr Barbara GRZYBOWSKA  
St.asystent - mgr Helena PETRYCKA  
Instruktor techniczny - Michał DOMINO  
Zakład Biologii Sanitarnej -  
ul. M.Strzody 19, tel.49-04  
Kierownik Zakładu - vacat  
Zakład Mikrobiologii Sanitarnej -  
ul. M.Strzody 19, tel.49-04  
Kierownik Zakładu - doc.dr inż. Kazimierz KLUCZYCKI

## Inni wykładowcy

### A. Z innych Wydziałów Uczelni

St.wykl.mgr inż. Stefan BŁAŻYŃSKI - wykłada maszynoznawstwo

St.wykl.mgr inż. Włodzimierz BUĆ - wykłada architekturę

St.wykl.mgr inż. Aleksander FLACH - wykłada maszynoznawstwo

Adkt dr inż. Czesław GRACZYK - wykłada automatyzację

Adkt mgr inż. Stanisław GRELA - wykłada wentylatory

Prof.n.dr inż. Marian JANUSZ - wykłada mechanikę teoretyczną, wytrzymałość materiałów i statykę

St.wykl.mgr inż. Adam MARKOWSKI - wykłada gospodarke cieplną

St.wykl.dr Bronisław MISZEWSKI - wykłada ekonomię polityczną

Adkt dr inż. Walery MIŚNIAKIEWICZ - wykłada chemię fizyczną

St.wykl.dr inż. Julian PAŁKA - wykłada mechanikę gruntów i fundamentowanie

Prof.n.mgr inż. Michał PASZKIEWICZ - wykłada geodezję i terenoznawstwo

Doc.mgr inż. Edmund PIOTROWSKI - wykłada elektrotechnikę i urządzenia elektryczne

Doc.dr inż. Czesław POBORSKI - wykłada geologię i hydrogeologię

St.wykl.dr Irena POSTĘPSKA - wykłada fizykę

St.wykl.dr inż. Leon ROWIŃSKI - wykłada organizację i wykonawstwo robót

Prof.n.dr inż. Jan SZARGUT - wykłada termodynamikę i podstawy wymiany ciepła

Prof.n.mgr inż. Władysław ŚMIAŁOWSKI - wykłada budownictwo ogólne

Doc.dr Antoni WAKULICZ - wykłada matematykę  
St.asyst.mgr inż. Michał WANTRYCH - prowadzi kreślenia techniczne  
Adkt mgr Mieczysław WARCHOŁ - wykłada matematykę  
Adkt mgr inż. Józef WOJAS - wykłada maszynoznawstwo  
Doc.dr inż. Maciej ZARZYCKI - wykłada pompy  
Prof.n.mgr Adam ZAWADZKI - wykłada geometrię wykreślną  
St.wykl.dr inż. Władysław ZĄBIK - wykłada maszynoznawstwo

#### B. Spoza Uczelni

Mgr inż. Henryk CHWALIBÓG - wykłada urządzenia odpyłające i instalacje przemysłowe  
Mgr inż. Zbigniew DUSZYŃSKI - wykłada wodociągi i kanalizację (hydrowiertnictwo)  
Dr inż. Jerzy GAŃCZARCZYK - wykłada technologię wody i ścieków, technologię ścieków przemysłowych  
Mgr inż. Stanisław HAMERLAK - wykłada energetykę komunalną  
Mgr inż. Wacław HERNICZEK - wykłada wodociągi i kanalizację (instalacje wewnętrzne)  
Mgr inż. Zbigniew KAIM - wykłada sieci ciepłne  
Mgr inż. Jerzy KOMENDA - wykłada specjalne urządzenia zdrowotne i instal. wewnętrzną  
Mgr inż. Mikołaj LENARTOWSKI - wykłada zasady technologii przemysłowej  
Mgr Zbigniew ŁABĘDŹ - wykłada ekonomikę, organizację i planowanie w gospodarce komunalnej  
Mgr inż. Adam SZYNAL - wykłada gospodarkę wodną w przemyśle i melioracje miejskie  
Mgr inż. Emil WINTER - wykłada organizację i wykonawstwo robót wodociągowo-kanalizacyjnych



## 4. PLAN STUDIÓW

### Rok I

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze										
			I				II						
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p			
1.	Wyszkolenie wojskowe					-	5	-	-				
2.	Język obcy					-	2	-	-				
3.	Matematyka	Warchoł				Praktyka	3 <sup>x</sup>	3	-	-			
4.	Fizyka	Postępska				semestralna	2 <sup>x</sup>	2	-	-			
5.	Chemia sanitarna	Gregorowicz					3 <sup>x</sup>	1	4	-			
4.	Rysunek techniczny	Wantrych					-	4	-	-			
5.	Geometria wykreslna	Zawadzki					3 <sup>x</sup>	3	-	-			
		Razem						11	20	4	-		

<sup>x)</sup> Obowiązuje egzamin.

Rok II

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo godzin w semestrze							
			III				IV			
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p
1.	Wyszkolenie wojskowe		-	5	-	-	-	5 <sup>x</sup>	-	-
2.	Wychowanie fizyczne		-	2	-	-	-	2	-	-
3.	Język obcy		-	2	-	-	-	2	-	-
4.	Matematyka	Wakulicz	2	2	-	-	2 <sup>x</sup>	2	-	-
5.	Fizyka	Postępska	2 <sup>x</sup>	1	-	-	-	-	-	-
6.	Chemia ogólna	Gregorowicz	-	-	-	-	2 <sup>x</sup>	-	3	-
7.	Mechanika teoretyczna	Janusz	3 <sup>x</sup>	2	-	-	-	-	-	-
8.	Wytrzymałość materiałów	Janusz	3 <sup>x</sup>	2	-	-	2 <sup>x</sup>	1	1	1
9.	Mechanika cieczy i gazów	Przetocki	-	-	-	-	3	2	-	-
10.	Elektrotechnika i urządzenia elektryczne	Piotrowski	2	-	1	-	2 <sup>x</sup>	-	1	-
11.	Geodezja	Paszkiewicz	2	-	2	-	2 <sup>x</sup>	-	2	-
12.	Budownictwo ogólne	Śmiałowski	3 <sup>x</sup>	-	-	1	-	-	-	-
13.	Maszynoznawstwo	Ząbik	-	-	-	-	2	-	-	-
		Razem	17	16	3	1	15	14	7	1

x) Obowiązuje egzamin.

## Rok III

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo godzin w semestrze							
			V				VI			
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p
<b>Specjalność: Urządzenia ciepłne i zdrowotne</b>										
1.	Wyszkolenie woj- skowe		-	5	-	-	-	5 <sup>x</sup>	-	-
2.	Ekonomia poli- tyczna	Miszewski	2	2	-	-	2 <sup>x</sup>	2	-	-
3.	Język obcy		-	2	-	-	-	2	-	-
4.	Mechanika cie- czy i gazów	Przetocki	2 <sup>x</sup>	2	-	-	-	-	-	-
5.	Budownictwo	Hop	2 <sup>x</sup>	2	-	-	2 <sup>x</sup>	2	-	-
6.	Maszynoznawstwo	Błażyński	2 <sup>x</sup>	1	-	2	-	-	-	-
7.	Maszynoznawstwo	Wojas	-	-	-	-	2 <sup>x</sup>	-	-	1
8.	Technika sani- tarna	Paluch	-	-	-	-	2 <sup>x</sup>	-	1	-
9.	Technologia wody i ścieków	Zdybiewska	2 <sup>x</sup>	-	2	-	-	-	-	-
10.	Podstawy wymia- ny ciepła	Szargut	3 <sup>x</sup>	2	-	-	-	-	-	-
11.	Termodynamika	Szargut	2	2	-	-	2 <sup>x</sup>	2	-	-
12.	Urządzenia kotłowe	Majerski	-	-	-	-	2	1	-	-
13.	Instalacje wo- dno-kanaliza- cyjne, gaz i ciepła woda	Flakowicz	-	-	-	-	3	1	-	-
14.	Ogrzewnictwo	Chlipalski	-	-	-	-	3	3	-	-
		Razem	15	18	2	2	18	18	1	1

x) Obowiązuje egzamin.

## Rok III

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin, w semestrze										
			V				VI						
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p			
Specjalność: Zaopatrzenie w wodę i utrzymanie czystości środowiska													
1.	Wyszkolenie wojskowe		-	5	-	-	-	-	5 <sup>x</sup>	-	-		
2.	Ekonomia poli- tyczna	Miszewski	2	2	-	-	2	2	-	-			
3.	Język obcy		-	2	-	-	-	2	-	-			
4.	Mechanika cie- czy i gazów	Przetocki	2 <sup>x</sup>	2	-	-	-	-	-	-			
5.	Budownictwo	Hop	2 <sup>x</sup>	2	-	-	2 <sup>x</sup>	2	-	-			
6.	Maszynoznawstwo	Błażyński	2 <sup>x</sup>	-	-	1	-	-	-	-			
7.	Planowanie przestrzenne	Todorowski	-	-	-	-	2 <sup>x</sup>	-	-	-	1		
8.	Geologia i hy- drogeologia	Poborski	2 <sup>x</sup>	-	1	-	-	-	-	2	-		
9.	Maszynoznawstwo	Wojas	-	-	-	-	2 <sup>x</sup>	-	-	-	1		
10.	Chemia sanitar- na	Zdybiewska	1 <sup>x</sup>	-	3	-	-	-	-	-	-		
11.	Biologia i mi- krobiologia sa- nitarna	Kluczycki	3	-	3	-	3 <sup>x</sup>	-	3	-			
12.	Wodociągi i ka- nalizacja (hy- drowiertnictwo)	Duszyński Flakowicz	2	1	-	-	-	-	-	-			
13.	Wodociągi i ka- nalizacja (in- stalacje we- wnętrzne)	Herniczek	-	-	-	-	3	1	-	-			
14.	Technologia wo- dy i ścieków	Gańczarczyk	-	-	-	-	2	-	3	-			
Razem			16	14	7	1	16	12	8	2			

<sup>x)</sup> Obowiązuje egzamin  
274

## Rok III

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze							
			V				VI			
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p
<b>Specjalność: Technologia wody i ścieków</b>										
1.	Wyszkolenie wojskowe		-	5	-	-	-	5 <sup>x</sup>	-	-
2.	Ekonomia poli- tyczna	Miszewski	2	2	-	-	2 <sup>x</sup>	2	-	-
3.	Język obcy		-	2	-	-	-	2	-	-
4.	Mechanika cie- czy i gazów	Przetocki	2 <sup>x</sup>	2	-	-	-	-	-	-
5.	Budownictwo	Hop	2 <sup>x</sup>	2	-	-	2 <sup>x</sup>	2	-	-
6.	Maszynoznawstwo	Błażyński	2 <sup>x</sup>	-	-	1	-	-	-	-
7.	Planowanie przestrzenne	Todorowski	-	-	-	-	2 <sup>x</sup>	-	-	1
8.	Geologia i hy- drogeologia	Poborski	2 <sup>x</sup>	-	1	-	-	-	2	-
9.	Chemia sanitarn- na	Zdybiewska	1 <sup>x</sup>	-	5	-	-	-	-	-
10.	Chemia fizyczna	Miśniakiewicz	1	-	2	-	2 <sup>x</sup>	-	2	-
11.	Biologia i mi- krobiologia sa- nitarna	Grzybowska	2	-	2	-	4 <sup>x</sup>	-	3	-
12.	Technologia wo- dy i ścieków	Grossman	-	-	-	-	4	-	3	-
		Razem	14	13	10	1	16	11	10	1

x) Obowiązuje egzamin.

## Rok III

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze							
			V				VI			
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p
<b>Specjalność: Inżynieria komunalna</b>										
1.	Wyszkolenie wojskowe		-	5	-	-	-	5 <sup>x</sup>	-	-
2.	Ekonomia poli- tyczna	Miszewski	2	2	-	-	2 <sup>x</sup>	2	-	-
3.	Język obcy		-	2	-	-	-	2	-	-
4.	Mechanika cie- czy i gazów	Przetocki	2 <sup>x</sup>	2	-	-	-	-	-	-
5.	Budownictwo	Hop	2 <sup>x</sup>	2	-	-	2 <sup>x</sup>	2	-	-
6.	Maszynoznaw- stwo	Błażyński	2 <sup>x</sup>	-	-	1	-	-	-	-
7.	Wytrzymałość materiałów i statyka	Janusz	2 <sup>x</sup>	1	-	1	-	-	-	-
8.	Terenoznawstwo	Paszkiwicz	2 <sup>x</sup>	-	2	-	-	-	-	-
9.	Planowanie miast i osie- dli	Todorowski	2	-	-	1	2	-	-	1
10.	Architektura	Buć	2	-	-	1	3 <sup>x</sup>	-	-	1
11.	Geologia i hy- drogeologia	Poborski	-	-	-	-	2 <sup>x</sup>	-	1	-
12.	Drogi i ulice miejskie	Bartoszewski	-	-	-	-	2	2	-	-
13.	Energetyka ko- munalna (geofi- zyka i ciepło- fikacją)	Hamerlak	-	-	-	-	5	1	-	-
		Razem	16	14	2	4	18	14	1	2

x) Obowiązuje egzamin.

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze									
			VII				VIII					
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p		
Specjalność: Urządzenia ciepłne i zdrowotne												
1.	Wyszkolenie wojskowe		-	5 <sup>x</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Język obcy		-	2	-	-	-	2	-	-	-	-
3.	Pompy	Zarzycki	2 <sup>x</sup>	2	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Technika sanitarna	Paluch	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-
5.	Zarys technologii przemysłów pyłających	Grossman	-	-	-	-	2 <sup>x</sup>	-	1	-	-	-
6.	Wentylatory	Grela	-	-	-	-	2 <sup>x</sup>	2	-	-	-	-
7.	Urządzenia kotłowe	Majerski	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-
8.	Instalacje wodno-kanalizacyjne, gazowe i ciepłej wody	Komenda	2 <sup>x</sup>	1	-	-	-	-	-	-	-	-
9.	Ogrzewnictwo	Chlipalski	3 <sup>x</sup>	2	-	1	-	-	-	-	-	-
10.	Wentylacja i klimatyzacja	Chlipalski	3	-	3	-	2 <sup>x</sup>	2	-	2	-	-
11.	Gospodarka cieplna	Markowski	2	-	2	-	2 <sup>x</sup>	-	2	-	-	-
12.	Sieci ciepłne	Chlipalski	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-
13.	Automatyzacja	Graczyk	-	-	-	-	3 <sup>x</sup>	-	-	-	-	-
14.	Urządzenia odpylające i instalacje przemysłowe	Chwalibóg Mierzwiński	2	1	-	-	-	3	1	-	-	-
15.	Organizacja i wykonawstwo robót	Rowiński	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1
Razem			15	14	5	2	19	8	6	3		

x) Obowiązuje egzamin.

## Rok IV

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo godzin w semestrze							
			VII				VIII			
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p
Specjalność: Zaopatrzenie w wodę i utrzymanie czystości środowiska										
1.	Wyszkolenie wojskowe		-	5 <sup>x</sup>	-	-	-	-	-	-
2.	Język obcy		-	2	-	-	-	2	-	-
3.	Hydrologia i budownictwo wodne	Przetocki	4 <sup>x</sup>	1	-	1	-	-	-	-
4.	Pompy	Zarzycki	2 <sup>x</sup>	2	-	-	-	-	-	-
5.	Budownictwo	Hop	2 <sup>x</sup>	1	-	1	-	-	-	-
6.	Mechanika grun- tów i fundamen- towanie	Pałka	-	-	-	-	2 <sup>x</sup>	-	1	1
7.	Wodociągi i ka- nalizacja	Bruliński	6 <sup>x</sup>	3	-	-	-	-	-	2
8.	Wodociągi i kanalizacja	Zaczyński	-	-	-	-	6	3	-	-
9.	Technologia wody i ścieków	Gańczar- czyk	3	-	4	-	2 <sup>x</sup>	-	-	-
10.	Technika sani- tarna	Paluch	-	-	-	-	2	1	2	1
11.	Melioracje miejskie	Szynal	-	-	-	-	2 <sup>x</sup>	1	-	-
12.	Ogrzewnictwo i wentylacja	Majerski	-	-	-	-	2 <sup>x</sup>	1	-	-
13.	Pomiary i au- tomatyzacja w gospodarce wodno-ścieko- wej	Graczyk	-	-	-	-	3	1	-	-
		Razem	17	14	4	2	19	9	3	4

<sup>x)</sup> Obowiązuje egzamin.



## Rok IV

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo godzin w semestrze								
			VII				VIII				
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p	
<b>Specjalność: Technologia wody i ścieków</b>											
1.	Wyszkolenie wojskowe		-	5 <sup>x</sup>	-	-	-	-	-	-	-
2.	Język obcy		-	2	-	-	-	2	-	-	
3.	Hydrologia i budownictwo wodne	Przetocki	4 <sup>x</sup>	1	-	1	-	-	-	-	
4.	Zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków	Bruliński	-	-	-	-	6 <sup>x</sup>	3	-	1	
5.	Zasady technologii przemysłowej	Lenartowski	2	-	-	-	2 <sup>x</sup>	-	1	-	
6.	Biologia i mikrobiologia sanitarna	Kluczycki	3	-	4	-	4 <sup>x</sup>	-	3	-	
7.	Technologia wody i ścieków miejskich	Chmielowski	3 <sup>x</sup>	1	3	1	-	-	-	-	
8.	Technologia wody i ścieków przemysłowych	Grossman	-	-	-	-	2 <sup>x</sup>	1	4	-	
9.	Technika sanitarna	Paluch	-	-	-	-	2 <sup>x</sup>	-	2	1	
10.	Badania powietrza gleby i odpadków	Paluch	-	-	-	-	1 <sup>x</sup>	-	2	-	
11.	Zarys urządzeń ciepłych i instalacje sanitarne	Majerski	2 <sup>x</sup>	1	-	-	-	-	-	-	
Razem			14	10	7	2	17	6	12	2	

x) Obowiązuje egzamin.

## Rok IV

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze								
			VII				VIII				
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p	
<b>Specjalność: Inżynieria komunalna</b>											
1.	Wyszkolenie wojskowe		-	5 <sup>x</sup>	-	-	-	-	-	-	-
2.	Język obcy		-	2	-	-	-	2	-	-	-
3.	Hydrologia i budownictwo wodne	Przetocki	4 <sup>x</sup>	1	-	1	-	-	-	-	-
4.	Zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków	Bruliński	-	-	-	-	6 <sup>x</sup>	3	-	1	-
5.	Inżynierskie budowle komunalne	Hop	4	2	-	-	4 <sup>x</sup>	2	-	-	-
6.	Mechanika gruntów i fundamentowanie	Pałka	-	-	-	-	4 <sup>x</sup>	-	3	1	-
7.	Planowanie miast	Todorowski	2 <sup>x</sup>	-	-	1	-	-	-	-	-
8.	Drogi i ulice miejskie	Bartoszewski	3 <sup>x</sup>	1	-	1	-	-	-	-	-
9.	Transport miejski	Bartoszewski	-	-	-	-	2 <sup>x</sup>	1	-	1	-
10.	Miejskie urządzenia sanitarne	Paluch	2	-	3	1	2 <sup>x</sup>	-	1	1	-
11.	Energetyka komunalna (elektryfikacja)	Piotrowski	2 <sup>x</sup>	-	-	1	-	-	-	-	-
12.	Wykonawstwo i organizacja robót komunalnych	Rowiński	-	-	-	-	2	1	-	-	-
Razem			17	11	3	5	20	9	4	4	-

x) Obowiązuje egzamin.

## Rok V

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze							
			IX				X			
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p
<b>Specjalność: Urządzenia ciepłne i zdrowotne</b>										
1.	Ekonomika, organizacja i planowanie w gospodarstwie komunalnej	Łabędź	2 <sup>x</sup>	-	-	-	-	-	-	-
2.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Górski	-	-	-	-	2 <sup>x</sup>	1	-	-
3.	Laboratorium ogrzewnictwa i wentylacji	Chlipalski	1	-	6	-	-	-	-	-
4.	Sieci ciepłne	Chlipalski	2 <sup>x</sup>	1	-	-	-	-	-	-
5.	Automatyzacja	Graczyk	1	-	3	-	-	-	-	-
6.	Urządzenia odpylające i instalacje przemysłowe	Mierzwiński	2 <sup>x</sup>	1	1	2	-	-	-	-
7.	Specjalne urządzenia zdrowotne	Komenda	3 <sup>x</sup>	1	-	-	-	-	-	-
8.	Organizacja i wykonawstwo robót	Rowiński	2 <sup>x</sup>	-	-	1	-	-	-	-
		Razem	13	3	10	3	2	1	-	-

x) Obowiązuje egzamin.

## Rok V

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze							
			IX				X			
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p
Specjalność: Zaopatrzenie w wodę i utrzymanie czystości środowiska										
1.	Ekonomika, organizacja i planowanie w gospodarce komunalnej	Łabędź	2 <sup>x</sup>	-	-	-	-	-	-	-
2.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Górski	-	-	-	-	2 <sup>x</sup>	1	-	-
3.	Wodociągi i kanalizacja	Winter	5 <sup>x</sup>	1	-	-	-	-	-	-
4.	Wodociągi i kanalizacja	Zaczyński	-	-	-	2	-	-	-	-
5.	Technika sanitarna	Paluch	2 <sup>x</sup>	1	5	1	-	-	-	-
6.	Gospodarka wodna w zakładach przemysłowych	Szynał	3 <sup>x</sup>	1	-	1	-	-	-	-
7.	Automatyzacja zakładów wodno-kanalizacyjnych	Graczyk	3 <sup>x</sup>	-	-	-	-	-	-	-
		Razem	15	3	5	4	2	1	-	-

x) Obowiązuje egzamin.

## Rok V

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo godzin w semestrze							
			IX				X			
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p
Specjalność: Technologia wody i ścieków										
1.	Ekonomika, organizacja i planowanie w gospodarce komunalnej	Łabędź	2 <sup>x</sup>	-	-	-	-	-	-	-
2.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Górski	-	-	-	-	2 <sup>x</sup>	1	-	-
3.	Zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków	Zaczyński	6 <sup>x</sup>	3	-	1	-	-	-	-
4.	Technologia wody i ścieków przemysłowych	Gańczarczyk	3 <sup>x</sup>	2	3	-	-	-	-	-
5.	Technika sanitarna	Paluch	2 <sup>x</sup>	1	-	1	-	-	-	-
6.	Badanie powietrza gleby i odpadków	Paluch	-	-	5	-	-	-	-	-
7.	Gospodarka wodna w zakładach przemysłowych	Szywał	2 <sup>x</sup>	1	-	-	-	-	-	-
		Razem	15	7	8	2	2	1	-	-

<sup>x)</sup> Obowiązuje egzamin.

## Rok V

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze							
			IX				X			
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p
<b>Specjalność: Inżynieria komunalna</b>										
1.	Ekonomika, organizacja i planowanie w gospodarce komunalnej	Łabędź	2 <sup>x</sup>	-	-	-	-	-	-	-
2.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Górski	-	-	-	-	2 <sup>x</sup>	1	-	-
3.	Zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków	Zaczyński	10 <sup>x</sup>	4	-	2	-	-	-	-
4.	Inżynierskie budowle komunalne	Hop	3 <sup>x</sup>	1	-	1	-	-	-	-
5.	Transport miejski	Bartoszewski	4 <sup>x</sup>	-	-	1	-	-	-	-
6.	Wykonawstwo i organizacja robót komunalnych	Rowiński	3 <sup>x</sup>	1	-	2	-	-	-	-
		Razem	22	6	-	6	2	1	-	-

x) Obowiązuje egzamin.

## 5. SPIS ABSOLWENTÓW

Stopień naukowy magistra inżyniera urządzeń sanitarnych  
w roku akad. 1960/61 otrzymali:

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia	Nazwisko, imię i miejsce urodzenia
1. Babiarz Kazimiera, Wielkie Oczy	15. Franz Aleksander, Lwów
2. Bednarski Jerzy, Drohiczyn	16. Franz Antoni, Lwów
3. Bojanowska Ewa, Warszawa	17. Galwas Joachim, Dąbrówka Mała
4. Borgieł Jadwiga, Chybie	18. Gidlewska Hanna, Kielce
5. Botor Sonia, Czułów	19. Gwizdek Maria, Francja
6. Brajer Urszula, Chorzów	20. Halarewicz Jan, Czortków
7. Bryś Antonina, Korczyna	21. Hankus Eugenia, Bielsko
8. Ciapała Jerzy, Grodziec	22. Herdzina Antoni, Orzesze
9. Cylke Zofia, Kielce	23. Hęclik Stanisław, Białoboki
10. Czachur Barbara, Katowice	24. Kacprzykowska Krystyna, Sosnowiec
11. Czech Bogusław, Brzeziny	25. Kanas Władysław, Stary Zbaraż
12. Szwiertnia Barbara, Kraków	26. Klimkiewicz Zofia, Zakopane
13. Eckert Ewa, Rudki	27. Klimowicz Andrzej, Lwów
14. Filipaska Ewa, Żory	28. Kogut Marian, Jadowniki Mokre

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia	Nazwisko, imię i miejsce urodzenia
29. Konopacka Janina, Lwów	45. Makulska Halina, Włocławek
30. Kontek Barbara, Lwów	46. Maroń Jerzy, Siemianowice
31. Kontna Bronisława, Chropaczów	47. Mousson Zofia, Lwów
32. Kopeć Regina, Wolbrom	48. Niemiec Mieczysław, Rożnów
33. Kowalczyk Lidia, Białystok	49. Nowak Ireneusz, Grzybków
34. Kozera Barbara, Kraków	50. Nowak Mirosława, Będzin
35. Krzesaj Józef, Chłopy	51. Nowicka Halina, Nadwórna
36. Kulczycka-Ćwik Helena, Sadagóra	52. Ociepka Jan, Łagiewniki
37. Kwiecień Hanna, Wierbka	53. Okoń Bernard, Bijasowice
38. Lesiak Irena, Mkodocin	54. Orszulski Witold, Sosnowiec
39. Lewandowska Alina, Czortków	55. Osuchowska Jadwiga, Kełpin k/Warszawy
40. Lewandowska Izabella, Wilno	56. Otto Dorota, Ruda Śląska
41. Łobeska Stanisława, Kraków	57. Pawełek Julian, Wola Rożwieniecka
42. Michalak Magdalena, Świętochłowice	58. Pawlikowska Zofia, Warszawa
43. Machniak-Paluch Zofia, Białobrzegi	59. Perier Maria, Lwów
44. Maciąg Henryka, Lwów	60. Piecha Kazimierz, Łaziska Dolne



Nazwisko, imię i miejsce urodzenia	Nazwisko, imię i miejsce urodzenia
61. Pisarczyk Krystyna, Chorzów	77. Szczepańska Zofia, Wierzbka
62. Przyklęk Jan, Zabrze	78. Szczygieł Ilza, Sośnica
63. Puczek Emilia, Cieszyn	79. Świtaka Danuta, Chorzów
64. Rembiesa Józef, Babice	80. Trocer Barbara, Rozwadów
65. Romas Włodzimierz, Kazimierz	81. Trojan Jerzy, Dynów
66. Ruchala Teresa, Francja	82. Udziela Anna, Rozpuda
67. Rzepała Henryka, Czeladź	83. Walter Mariusz, Lwów
68. Sawczyńska-Gańczarczyk Elżbieta Lwów	84. Waniski Ryszard, Lwów
69. Sitko Maria, Łagisza	85. Wasilewska Irena, Korzeniowszczyzna
70. Skraińska Janina, Bełżyce	86. Wolany Bogusław, Chorzów Batory
71. Skrodzka Monika, Lisy	87. Zając Maria, Wodzisław
72. Skrzep Bogusław, Lwów	88. Zakrzewska Ewa, Inowrocław
73. Sosińska Halina, Wieliczka	89. Zaworski Zbigniew, Inowrocław
74. Spólnik Władysław, Zakrzów	90. Ziętek Zygmunt, Siemianowice
75. Sternik Mariusz, Sosnowiec	
76. Strychalska Irena, Przemysł	

## XII. PROGRAM WYDZIAŁU MECHANICZNEGO

### 1. WŁADZE I ADMINISTRACJA WYDZIAŁU

Dziekan - doc.dr inż. Władysław AUGUSTYN

P.o.Prodziekana - st.wykł.mgr inż. Wiktor LEGEŻYŃSKI

P.o.Prodziekana Studium Wieczorowego - st.wykł.mgr inż.  
Faustyn KRAL

P.o. Prodziekana Studium Zaocznego - st.wykł.mgr inż.  
Jeremiasz MOŁODECKI

Sekretariat Wydziału Mechanicznego - ul.Powstańców 12,  
tel.wewn.7

Kierownik Sekretariatu - mgr Bożena STYRYLSKA

Sekretariat Wydziału Mechaniczno-Hutniczego Studium

Wieczorowego - Katowice ul. Krasińskiego 8b, tel.342-89

Kierownik Sekretariatu - Teresa MUSIAŁ

Sekretariat Studium Zaocznego - ul. Powstańców,12,tel.47-65

Kierownik Sekretariatu - Maria BROŻEK-BROJAK

Centrala telefoniczna Wydziału - ul. Powstańców 12, tel  
tel.43-65, 47-65, 50-84

### Rada Wydziału

Przewodniczący - dziekan doc.dr inż. Władysław AUGUSTYN

Członkowie - prof.n.dr inż. Stanisław BODASZEWSKI, st.wykł.  
mgr inż. Faustyn KRAL, st.wykł.mgr inż. Wiktor LEGEŻYŃSKI

st. wykł. mgr inż. Tadeusz MACHNIK, st. wykł. dr Bronisław  
MISZEWSKI, st. wykł. mgr Mirosław MOCHNACKI

doc.mgr inż. Jerzy SZYRAJEW, st.wykł.mgr inż. Jeremiasz MOŁODECKI, doc.mgr inż. Józef PILARCZYK, st.wykł.mgr inż. Mieczysław PISZ, prof.n.mgr inż. Stanisław PRZEGALIŃSKI, prof.n.mgr inż. Henryk RADWAŃSKI, doc.mgr inż. Wacław SAKWA, prof.zw.mgr inż. Fryderyk STAUB, prof.n.dr inż. Zygmunt WUSATOWSKI

Przedstawiciel starszych wykładowców i wykładowców - st. wykł.mgr inż. Antoni JAKUBOWICZ

Przedstawiciele pomocniczych pracowników nauki - dr inż. Stanisław KONCEWICZ, mgr inż. Julian NOWAKOWSKI

Przedstawiciel RZ - mgr inż. Czesław TOBIASZ

## 2. SKŁAD KOMISJI

Wydziałowa Komisja dla Doboru Kandydatów na I rok Studiów

Przewodniczący - dziekan doc.dr inż. Władysław AUGUSTYN

Z-ca przewodniczącego - doc.mgr inż. Józef PILARCZYK

Członkowie - st.wykł.mgr inż. Tadeusz LAMBER

Sekretarz techniczny - st.asyst. mgr inż. Julian ZIELIŃSKI

### Komisja Stypendialna

Przewodniczący - p.o. prodziekana st.wykł.mgr inż. Wiktor LEGEŻYŃSKI

Członkowie - student Bronisław DRAK oraz starostowie poszczególnych lat studiów.

### Referent Praktyk Wakacyjnych

Adkt dr inż. Ryszard GRYBOŚ

### Komisja Egzaminu Dyplomowego

Przewodniczący - doc.mgr inż. Jerzy SZYRAJEW

Z-ca przewodniczącego - prof.n.mgr inż. Stanisław PRZEGALIŃSKI

Członkowie - prof.n.dr inż. Stanisław BODASZEWSKI, doc.  
mgr inż. Józef PILARCZYK, st.wykł.mgr inż. Mieczysław  
PISZ, prof.zw.mgr inż. Fryderyk STAUB, prof.n.mgr inż.  
Henryk RADWAŃSKI, doc.mgr inż. Wacław SAKWA, st.wykł.  
mgr inż. Jan WÓJCIKOWSKI, prof.n.dr inż. Zygmunt WUSA-  
TOWSKI

oraz każdorazowo pracownik naukowy prowadzący pracę dyploma-  
mową, o ile nie wchodzi w skład wyżej podanej komisji.

### Komisja Zatrudnienia Absolwentów

Przewodniczący - st.wykł.mgr inż. Jan WÓJCIKOWSKI

Sekretarz - st.asyst.mgr inż. Karol MORZOŁ

### 3. SPIS KATEDR I OBSADA PERSONALNA

#### 1. Katedra Chemii Ogólnej B -

ul. Powstańców 12 tel.wewn.16

Kierownik Katedry - doc.dr inż. Władysław AUGUSTYN

St.asystenci - mgr inż. Marian KRYROWSKI, mgr inż. Jan  
NOWICKI

Laborant - Irena BULA

Zakład Chemii Ogólnej B -

ul.Powstańców 12, tel.wewn.16

Kierownik Zakładu - doc.dr inż. Władysław AUGUSTYN

#### 2. Katedra Dźwignic i Urządzeń Transportowych -

ul. Powstańców 12 tel.wewn.15

Kierownik Katedry - prof.n.mgr inż. Henryk RADWAŃSKI

Adiunkt - mgr inż. Władysław BIŃKOWSKI

St.asystent - mgr inż. Remigiusz ÓWIK

Zakład Dźwignic i Urządzeń Transportowych -

ul. Powstańców 12 - tel.wewn.15

Kierownik Zakładu - prof.n.mgr inż. Henryk RADWAŃSKI

3. Katedra Ekonomii Politycznej -

ul. Katowicka 2 tel.45-78

P.o.Kierownika Katedry - st.wykl.dr Bronisław MISZEWSKI

Adiunkci - mgr Juliusz KIRSZNER, mgr Roman KWINTA

St.asystenci - mgr Leszek BORCZ, mgr Longin CIEŚLAK,  
mgr Jan DRYGIEL, mgr Fryderyk KABSA

St.asystenci - mgr Jan STANISZEWSKI, mgr Józef WIĘCEK,  
mgr Joachim WYGRABEK

St.pedel - Władysław MOZER

Zakład Ekonomii Politycznej -

ul. Katowicka 2 , tel.45-78

P.o.Kierownika Zakładu - st.wykl.dr Bronisław MISZEWSKI

4. Katedra Matematyki D -

ul. Powstańców 12, tel.wewn.12

P.o. Kierownika Katedry - st.wykl.mgr Mirosław MOCHNACKI

St.wykładowcy - mgr Jadwiga KUMASZKA, mgr Józef RABSZTYN,  
mgr Bolesław TOWARNICKI

Wykładowcy - mgr Jerzy CHMIELORZ, mgr Jan PRZEMSKI

Adiunkt - mgr inż. Edward KELLER

St.asystenci - mgr inż. Władysław ŁUKASZEK, mgr inż.  
Józef ROZEWICZ, mgr Janina SZALAJKO, mgr inż. Julian  
MARSZAŁ, mgr Helena MOŁODECKA

Asystent - mgr Władysław MORYTKO

St.pedel - Józef SIEMIŃSKI

Zakład Matematyki D -

ul. Powstańców 12, tel.wewn.12

Kierownik Zakładu - st.wykl.mgr Mirosław MOCHNACKI

5. Katedra Obróbki Skrawaniem

ul. Powstańców 12, tel.wewn.20

Kierownik Katedry - doc.mgr inż. Jerzy SZYRAJEW

St.wykładowcy - mgr inż. Jeremiasz MOŁODECKI, mgr inż.  
Jan WÓJCIKOWSKI

Adiunkci - mgr inż. Zbigniew AFFANASOWICZ, mgr inż.  
Jan DARLEWSKI, mgr inż. Ludwik KOŁKOWSKI, mgr inż.  
Zbigniew VOGEL

St.asystent - mgr inż. Czesław TOBIASZ

Asystent - mgr inż. Stanisław GAŁKA

Instruktorzy zawodu - Jan KAWALSKI, Marian LASKOŚ,  
Kazimierz MIKSIEWICZ, inż. Stanisław ROWIŃSKI, Jan  
SIEMIANOWSKI

Laboranci - Andrzej BUKALSKI, Michał OŻGA, Ludwik WITRUK

Pedel - Rozalia SOBOCIK

Zakład Technologii Budowy Maszyn -  
ul. Powstańców 12, tel.wewn.20

Kierownik Zakładu - st.wykl.mgr inż. Jan WÓJCIKOWSKI

Zakład Obróbki Skrawaniem -  
ul. Wrocławska 2, tel.48-27

Kierownik Zakładu - doc.mgr inż. Jerzy SZYRAJEW

Zakład Miernictwa Warsztatowego -  
ul. Powstańców 12, tel.wewn.21

Kierownik Zakładu - st.wykl.mgr inż. Jeremiasz MOŁODECKI

6. Katedra Mechaniki Technicznej -  
ul.Powstańców 12, tel.wew.3,4

Kierownik Katedry - prof.n.dr inż. Stanisław BODASZEWSKI

St.wykładowcy - mgr inż. Antoni JAKUBOWICZ, mgr inż.  
Tadeusz LAMBER, mgr inż. Wiktor LEGEŻYŃSKI

Adiunkci - dr inż. Ryszard GRYBOŚ, mgr inż. Feliks  
JEŁOWICKI, mgr inż. Roman KLJUS, mgr inż. Grzegorz  
KOWALSKI, dr inż. Bogdan SKALMIERSKI, mgr inż. Walery  
SZUŚCIK

St.asystenci - mgr inż. Roman BĄK, mgr inż. Zbigniew  
BOGUCKI, mgr inż. Izabela HYLA, mgr inż. Adam KWAŚ-  
NICKI, mgr inż. Jerzy PAKLEZA, mgr inż. Józef WOJNA-  
ROWSKI, mgr inż. Julian ZIELIŃSKI

Technik - Stanisław PIECHOTA

Instruktorzy zawodu - Władysław FRÜHAUF, Józef GORCZYCA

Zakład Mechaniki Ogólnej -  
ul. Powstańców 12, tel. wewn. 3

Kierownik Zakładu - prof. n. dr inż. Stanisław BODASZEWSKI

Zakład Wytrzymałości Materiałów -  
ul. Powstańców 12, tel. w. 3

P.o. Kierownika Zakładu - st. wykł. mgr inż. Wiktor  
LEGEŻYŃSKI

Zakład Mechaniki Płynów -  
ul. Powstańców 12, tel. wew. 3

P.o. Kierownika Zakładu - st. wykł. mgr inż. Tadeusz LAMBER

7. Katedra Metaloznawstwa -  
ul. Powstańców 12, tel. wewn. 10 i 11

Kierownik Katedry - prof. zw. mgr inż. Fryderyk STAUB

Inni samodzielni pracownicy nauki - prof. n. mgr inż.  
Stanisław PRZEGALIŃSKI

St. wykładowcy - mgr inż. Emil OLEWICZ, dr inż. Tadeusz  
ŚWIERZ, dr inż. Władysław ZĄBIK

Wykładowca - mgr inż. Julian NOWAKOWSKI

Adiunkci - mgr inż. Jan BUBLIŃSKI, mgr inż. Zbigniew  
KRÓLIKOWSKI

St. asystenci - mgr inż. Jan ADAMCZYK, mgr inż. Lucja  
CIEŚLAK, mgr inż. Adolf MACIEJNY, mgr inż. Edward  
RUDY

Asystenci techniczni - mgr inż. Jerzy GUBAŁA, mgr inż.  
Jerzy SALBERT

Instruktorzy zawodu - Józef DEREŃ, Stanisław ŁABA

Zakład Metaloznawstwa -  
ul. Powstańców 12, tel. wewn. 10

Kierownik Zakładu - st. wykł. dr inż. Władysław ZĄBIK

Zakład Obróbki Ciepłej -  
ul. Powstańców 12, tel.wewn.10

Kierownik Zakładu - st.wykł.dr inż. Tadeusz ŚWIERZ

Zakład Badania Metali i Kontroli Technicznej -  
ul. Powstańców 12, tel.wewn.11

Kierownik Zakładu - st.wykł.mgr inż. Emil OLEWICZ

8. Katedra Obrabiarek -

ul. Powstańców 12, tel.wewn.19

P.o.Kierownika Katedry - st.wykł.mgr inż. Mieczysław  
PISZ

St.wykładowca - mgr inż. Tadeusz TYRLIK

Adiunkt - mgr inż. Bronisław KUNDA

Asystent - mgr inż. Adam OWSIŃSKI

Zakład Obrabiarek - ul. Powstańców 12, tel.wewn.19

Kierownik Zakładu - st.wykł.mgr inż. Tadeusz TYRLIK

9. Katedra Odlewnictwa -

ul. Towarowa 1, tel.35-51, 38-05

Kierownik Katedry - doc.mgr inż. Wacław SAKWA

St.wykładowca - mgr inż. Edmund JANICKI

Wykładowca - mgr inż. Jan HOROSZKO

Adiunkt - mgr inż. Bogdan IWASYK

St.asystenci - mgr inż. Józef GAWROŃSKI, mgr inż. Józef  
CZEPIEL, mgr inż. Stanisław JURA, mgr inż. Mariusz  
LABĘCKI, mgr inż. Zbigniew PIĄTKIEWICZ, mgr inż.  
Krystyna PUDEŁKO

Asystent - mgr inż. Adam GIEREK

Instruktor zawodu - Teresa DZBAŃSKA

Laborant - Stanisław BONIAKOWSKI

Zakład Topienia i Odlewania Metali -

ul. Towarowa 1, tel.35-51, 38-05

Kierownik Zakładu - doc.mgr inż. Wacław SAKWA



Zakład Technologii Modelu i Formy -  
ul. Towarowa 1, tel.35-51, 38-05

Kierownik Zakładu - st.wykł.mgr inż. Edmund JANICKI

Zakład Mechanizacji Odlewni -  
ul. Towarowa 1, tel.35-51, 38-05

Kierownik Zakładu - wykł.mgr inż. Jan HOROSZKO

10. Katedra Spawalnictwa -  
ul. Powstańców 12, tel.wewn.14

Kierownik Katedry - doc.mgr inż. Józef PILARCZYK

St.asystenci - mgr inż. Jerzy BRÓZDA, mgr inż. Henryk  
KULISZ, mgr inż. Juliusz SIANOS

Instruktor zawodu - Zygfryd OTRZĄSEK

Laboranci - Irena KURYŁO, Wilhelm BOCHENEK

Zakład Spawania Elektrycznego -  
ul. Powstańców 12, tel.w.14

Kierownik Zakładu - doc.mgr inż. Józef PILARCZYK

Zakład Spawania Gazowego -  
ul.Powstańców 12, tel.wew.14

Kierownik Zakładu - doc.mgr inż. Józef PILARCZYK

11. Katedra Przeróbki Plastycznej -  
ul. Powstańców 12, tel.w.18

Kierownik Katedry - prof.n.dr inż. Zygmunt WUSATOWSKI

Adiunkci - mgr inż. Jerzy BURSA, dr inż. Stanisław  
KONCEWICZ,

Asystent - mgr inż. Winfried KUSCHKA

Laborant - Stanisław WANDYCZ

Zakład Przeróbki Plastycznej -  
ul. Powstańców 12, tel.w.18

Kierownik Zakładu - prof.n.dr inż. Zygmunt WUSATOWSKI

Zakład Maszyn do Przeróbki Plastycznej -  
ul. Powstańców 12, tel.wewn.18

P.o.Kierownika Zakładu - dr inż. Stanisław KONCEWICZ

W trakcie organizacji - Zakład Przeróbki Tworzyw  
Sztucznych

P.o.Kierownika Zakładu - mgr inż. Jerzy BURSA

12. Katedra Ekonomiki, Organizacji i Planowania w Zakładach Przemysłowych -

ul. Powstańców 12, tel.20-66

P.o. Kierownika Katedry - st.wykł.mgr inż. Tadeusz  
MACHNIK

Wykładowca - mgr inż. Kazimierz HAWRANEK

Adiunkt - mgr Danuta PACHULICZ

Zakład Ekonomiki, Organizacji i Planowania w Zakładach Przemysłowych -

ul.Powstańców 12, tel.20-66

Kierownik Zakładu - st.wykł.mgr inż. Tadeusz MACHNIK

Inni wykładowcy

A. Z innych Wydziałów Uczelni

Adkt mgr inż. Karol BOLEK - wykłada geometrię wykreślną

Prof.n.dr inż. Janusz DIETRYCH - wykłada części maszyn

St.wykł.mgr inż. Tadeusz DZIULAK - wykłada silniki  
spalinowe

Adkt mgr inż. Wiesław GABRYŚ - wykłada napędy i sterowanie elektryczne obrabiarek oraz napędy i sterowanie elektryczne maszyn roboczych ciężkich

St.wykł.mgr inż. Aleksander FLACH - prowadzi rysunek techniczny

Adkt mgr inż. Stanisław MALZACHER - wykłada automatykę i elektronikę

- St.wykl.mgr inż. Adam MARKOWSKI - prowadzi laboratorium pomiarów maszyn cieplnych
- St.wykl.mgr inż. Teodor MELZER - wykłada kotły, maszyny cieplne i sprężarki
- Doc.dr inż. Witold OKOŁO-KULAK - wykłada teorię maszyn cieplnych
- Adkt dr inż. Józef FOLWARCZNY - wykłada teorię maszyn cieplnych
- St.wykl.dr Irena POSTĘPSKA - wykłada fizykę
- St.wykl.dr inż. Leon ROWIŃSKI - wykłada transport wewnętrzny w zakładach przemysłowych
- St.wykl.mgr inż. Marian STRÖMICH - wykłada elektrotechnikę i maszyny elektryczne
- Adkt dr inż. Tadeusz SZWEDA - wykłada urządzenia elektryczne i automatyzację odlewni
- Doc.dr inż. Maciej ZARZYCKI - wykłada pompy

#### B. Spoza Uczelni

- Mgr inż. Jan AUGUSTYN - wykłada konstrukcje stalowe
- Doc.mgr inż. Stefan BALICKI - wykłada technologię topienia metali
- Mgr inż. Eugeniusz BOBIEC - prowadzi zajęcia warsztatowe
- Mgr inż. Roman KORKIEWICZ - wykłada urządzenia do spawania i zgrzewania elektrycznego
- Mgr inż. Tadeusz ROBAKOWSKI - wykłada konstrukcje spawane
- Dr inż. Władysław RUTKOWSKI - wykłada metalurgię proszków i stopy metali nieżelaznych
- Inż. Adam STALICA - prowadzi praktyczne zajęcia warsztatowe
- Inż. Henryk STOKŁOSA - prowadzi praktyczne zajęcia warsztatowe

Mgr inż. Zdzisław SZCZECIŃSKI - wykłada spawalnictwo

Mgr inż. Piotr SZOTA - wykłada materiały i tworzywa sztuczne

Mgr inż. Włodzimierz TOMKIEWICZ - wykłada przeróbkę plastyczną metali

Mgr inż. Tadeusz WACHELKO - wykłada technologię formy i odlewu

#### 4. PLAN STUDIÓW

##### Rok I

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze			
			I			
			w	ćw	l	p
1.	Matematyka	Mochnacki	1	1	-	-
2.	Maszynoznawstwo	Darlewski	2 <sup>x</sup>	-	-	-
3.	Technologia materiałów	Świerż	2	-	-	-
4.	Praktyczne zajęcia warsztatowe	Sakwa	-	-	2	-
5.	Geometria wykreślona	Bolek	2	1	-	-
		Razem	7	2	2	-

x) Obowiązuje egzamin.

Uwaga: Zajęcia na I roku akad. 1961/62 odbywają się wg programu zatwierdzonego przez Ministerstwo Szkolnictwa Wyższego w dniu 5 sierpnia 1961 r. Studenci roku I-go odbywają w I-szym półroczu pięciomiesięczną praktykę semestralną. Zajęcia na Uczelni odbywają się w ciągu jednego dnia tygodnia.

## Rok I

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze			
			II			
			w	ćw	l	p
1.	Matematyka	Mochnacki	5 <sup>x</sup>	3	-	-
2.	Fizyka	Postępska	3 <sup>x</sup>	1	-	-
3.	Chemia	Augustyn	2	-	-	-
4.	Technologia materiałów	Sakwa	4 <sup>x</sup>	-	-	-
5.	Praktyczne zajęcia warsztatowe	Szyrajew	-	-	2	-
6.	Rysunek techniczny	Flach	-	2	-	-
7.	Geometria wykreślona	Bolek	2 <sup>x</sup>	3	-	-
8.	Język obcy		-	2	-	-
9.	Wychowanie fizyczne		-	2	-	-
10.	Wyszkolenie wojskowe		-	5	-	-
		Razem	16	18	2	-

## Rok II

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze			
			III			
			w	ćw	l	p
1.	Matematyka	Towarnicki	3 <sup>x</sup>	2	-	-
2.	Fizyka	Postępska	3 <sup>x</sup>	1	2	-
3.	Mechanika ogólna	Bodaszewski	2	2	-	-
4.	Wytrzymałość materiałów	Jakubowicz	4 <sup>x</sup>	2	-	-
5.	Metaloznawstwo i obróbka cieplna	Staub	3	-	-	-
6.	Rysunek techniczny	Flach	-	3	-	-
7.	Język obcy		-	2	-	-
8.	Wychowanie fizyczne		-	2	-	-
9.	Wyszkolenie wojskowe		-	5	-	-
		Razem	15	19	2	-

x) Obowiązuje egzamin

## Rok II

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo godzin w semestrze			
			IV			
			w	ćw	l	p
1.	Matematyka	Towarnicki	2 <sup>x</sup>	2	-	-
2.	Mechanika ogólna	Bodaszewski	3 <sup>x</sup>	2	-	-
3.	Wytrzymałość ma- teriałów	Jakubowicz	3 <sup>x</sup>	2	2	-
4.	Części maszyn	Dietrych	4	1	-	-
5.	Metaloznawstwo i obróbka cieplna	Staub	3 <sup>x</sup>	-	3	-
6.	Język obcy		-	2 <sup>x</sup>	-	-
7.	Wychowanie fizycz- ne		-	2	-	-
8.	Wyszkolenie woj- skowe		-	5 <sup>x</sup>	-	-
		Razem	15	16	5	-

## Rok III

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo godzin w semestrze			
			V			
			w	ćw	l	p
1.	Części maszyn	Dietrych	5	1	-	2
2.	Teoria mechaniz- mów	Jakubowicz	4 <sup>x</sup>	2	1	-
3.	Teoria maszyn cieplnych	Ókoło-Kułak	2	1	-	-
4.	Hydro- i aerome- chanika	Bodaszewski	3 <sup>x</sup>	1	1	-
5.	Obróbka skrawa- niem	Szyrajew	2 <sup>x</sup>	-	-	-
6.	Miernictwo war- sztatowe	Mołodecki	2 <sup>x</sup>	-	2	-
7.	Język obcy		-	2	-	-
8.	Wyszkolenie woj- skowe		-	5	-	-
		Razem	18	12	4	2

x) Obowiązuje egzamin.

## Rok III

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo godzin w semestrze			
			VI			
			w	ćw	l	p
1.	Części maszyn	Dietrych	-	-	-	2 <sup>x</sup>
2.	Dźwignice <sup>xx)</sup>	Radwański	3 <sup>x</sup>	1	-	-
3.	Teoria maszyn cieplnych	Folwarczny	4 <sup>x</sup>	2	-	-
4.	Elektrotechnika i maszyny elektrycz- ne	Strömich	3	1	-	-
5.	Laboratorium ob- róbki skrawaniem	Szyrajew	-	-	2	-
6.	Obrabiarki	Pisz	3 <sup>x</sup>	1	-	-
7.	Ekonomia polityczna	Miszewski	2	1	-	-
8.	Język obcy		-	2	-	-
9.	Wyszkolenie wojsk.		-	5 <sup>x</sup>	-	-
<u>Prócz tego: dla specjalności T-1001</u>						
10.	Podstawy skrawania	Szyrajew	3 <sup>x</sup>	1	-	-
Razem			18	14	2	2
<u>dla specjalności T-1002</u>						
10.	Stosowana teoria plastyczności	Wusatowski	3 <sup>x</sup>	1	-	-
Razem			18	14	2	2
<u>dla specjalności T-1003, T-1004 i T-1005</u>						
10.	Chemia fizyczna	Augustyn	3 <sup>x</sup>	1	-	-
Razem			18	14	2	2
<u>dla specjalności T-1006</u>						
10.	Części dźwignic	Bińkowski	3 <sup>x</sup>	1	-	-
11.	Pompy	Zarzycki	3 <sup>x</sup>	1	-	-
Razem			21	15	2	2

<sup>x)</sup> Obowiązuje egzamin.

<sup>xx)</sup> Za wyjątkiem specjalności T-1006

## Rok IV

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze			
			VII			
			w	św	l	p
Specjalność: T-1001 – Obrabiarki, narzędzia i technologia budowy maszyn						
1.	Elektrotechnika i maszyny elektrycz- ne	Strömich	2 <sup>x</sup>	-	3	-
2.	Laboratorium po- miarów maszyn cieplnych	Markowski	-	-	3	-
3.	Laboratorium ob- róbki skrawaniem	Szyrajew	-	-	2	-
4.	Technologia budowy maszyn i przyrzą- dów	Szyrajew	3	2	-	-
5.	Obrabiarki II	Pisz	2	-	-	-
6.	Podstawy projekto- wania obrabiarek	Pisz	3 <sup>x</sup>	2	-	-
7.	Hydraulika obra- biarek	Tyrlik	2 <sup>x</sup>	1	-	-
8.	Dźwignice	Radwański	-	-	-	3
9.	Ekonomia politycz- na	Miszewski	2	2	-	-
10.	Język obcy		-	2	-	-
11.	Wyszkolenie woj- skowe		-	5 <sup>x</sup>	-	-
		Razem	14	14	8	3

<sup>x</sup>) Obowiązuje egzamin.



## Rok IV

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze			
			VII			
			w	ćw	I	p
Specjalność: T-1002 - Maszyny i technologia przeróbki plastycznej						
1.	Elektrotechnika i maszyny elektryczne	Strömich	2 <sup>x</sup>	-	3	-
2.	Laboratorium pomiarów maszyn cieplnych	Markowski	-	-	3	-
3.	Laboratorium obróbki skrawaniem	Szyrajew	-	-	2	-
4.	Technologia budowy maszyn	Kołkowski	2 <sup>x</sup>	2	-	-
5.	Przeróbka tworzyw sztucznych	Bursa	3	-	-	-
6.	Technologia przeróbki plastycznej	Wusatowski	3	1	-	-
7.	Maszyny do przeróbki plastycznej	Filasiewicz	3	1	-	-
8.	Dźwignice	Radwański	-	-	-	3
9.	Ekonomia polityczna	Miszewski	2	2	-	-
10.	Język obcy		-	2	-	-
11.	Wyszkolenie wojskowe		-	5 <sup>x</sup>	-	-
		Razem	15	13	8	3

<sup>x)</sup> Obowiązuje egzamin

## Rok IV

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo godzin w semestrze			
			VII			
			w	ćw	l	p
Specjalność: T-1003 - Metaloznawstwo i obróbka cieplna						
1.	Elektrotechnika i maszyny elektryczne	Strömich	2 <sup>x</sup>	-	3	-
2.	Laboratorium pomiarów maszyn cieplnych	Markowski	-	-	3	-
3.	Laboratorium obróbki skrawaniem	Szyrajew	-	-	2	-
4.	Technologia budowy maszyn	Kołkowski	2 <sup>x</sup>	2	-	-
5.	Obróbka cieplna i powierzchniowa	świerz	4	-	-	-
6.	Fizyczne i chemiczne metody badań	Olewicz	2	-	-	-
7.	Stale specjalne	Przegaliński	3 <sup>x</sup>	-	-	-
8.	Materiały niemetaliczne i tworzywa sztuczne	Robakowski	2	-	-	-
9.	Dźwignice	Radwański	-	-	-	3
10.	Ekonomia polityczna	Miszewski	2	2	-	-
11.	Język obcy		-	2	-	-
12.	Wyszkolenie wojskowe		-	5 <sup>x</sup>	-	-
		Razem	17	11	8	3

x) Obowiązuje egzamin.

## Rok IV

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo godzin w semestrze			
			VII			
			w	ćw	l	p
Specjalność: T_1004 - Urządzenia i technologia spawalnictwa						
1.	Elektrotechnika i maszyny elektryczne	Strömich	2 <sup>x</sup>	-	3	-
2.	Laboratorium pomiarów maszyn cieplnych	Markowski	-	-	3	-
3.	Laboratorium obróbki skrawaniem	Szyrajew	-	-	2	-
4.	Technologia budowy maszyn	Szyrajew	2 <sup>x</sup>	2	-	-
5.	Spawanie i cięcie gazowe	Sianos	4 <sup>x</sup>	-	2	-
6.	Teoria procesów spawalniczych	Pilarczyk	3	2	-	-
7.	Dźwignice <sup>xx)</sup>	Radwański	-	-	-	3
8.	Obrabiarki <sup>xx)</sup>	Pisz	-	-	-	3
9.	Ekonomia polityczna	Miszewski	2	2	-	-
10.	Język obcy		-	2	-	-
11.	Wyszkolenie wojskowe		-	5 <sup>x</sup>	-	-
Razem			13	13	10	3

x) Obowiązuje egzamin.

xx) Projekt obieralny.

## Rok IV

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze			
			VII			
			w	ćw	l	p
<b>Specjalność:</b> T-1005 - Urządzenia i technologia odlewnictwa						
1.	Elektrotechnika i maszyny elektryczne	Strömich	2 <sup>x</sup>	-	3	-
2.	Laboratorium pomiarów maszyn cieplnych	Markowski	-	-	3	-
3.	Laboratorium obróbki skrawaniem	Szyrajew	-	-	2	-
4.	Technologia budowy maszyn	Szyrajew	2 <sup>x</sup>	2	-	-
5.	Materiały formierskie	Janicki	3	-	-	-
6.	Technologia topienia metali I (metale nieżelazne)	Balicki	2 <sup>x</sup>	-	2	-
7.	Technologia modelu i formy	Wachelko	2	-	-	-
8.	Maszyny i urządzenia odlewnicze	Horoszko	2	-	-	-
9.	Dźwignice <sup>xx)</sup>	Radwański	-	-	-	3
10.	Obrabiarki <sup>xx)</sup>	Pisz	-	-	-	3
11.	Ekonomia polityczna	Miszewski	2	2	-	-
12.	Język obcy		-	2	-	-
13.	Wyszkolenie wojskowe		-	5 <sup>x</sup>	-	-
Razem			15	11	10	3

<sup>x)</sup> Obowiązuje egzamin.

<sup>xx)</sup> Projekt obieralny.

## Rok IV

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze			
			VII			
			w	ćw	l	p
	Specjalność: T-1006 - Maszyny robocze ciężkie					
1.	Elektrotechnika i maszyny elektryczne	Strömich	2 <sup>x</sup>	-	3	-
2.	Laboratorium pomiarów maszyn cieplnych	Markowski	-	-	3	-
3.	Laboratorium obróbki skrawaniem	Szyrajew	-	-	2	-
4.	Technologia budowy maszyn	Szyrajew	2 <sup>x</sup>	2	-	-
5.	Silniki spalinowe	Dziulak	3 <sup>x</sup>	1	-	-
6.	Konstrukcje stalowe I	J. Augustyn	2	2	-	-
7.	Dźwignice II	Radwański	2	1	-	-
8.	Teoria mechanizmów <sup>xx)</sup>	Jakubowicz	-	-	-	3
9.	Obrabiarki <sup>xx)</sup>	Pisz	-	-	-	3
10.	Ekonomia polityczna	Miszewski	2	2	-	-
11.	Język obcy		-	2	-	-
12.	Wyszkolenie wojskowe		-	5 <sup>x</sup>	-	-
		Razem	13	15	8	3

x) Obowiązuje egzamin.

xx) Projekt obieralny.

## Rok IV

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo godzin w semestrze			
			VIII			
			w	cw	l	p
Specjalność: T-1001 - Obrabiarki, narzędzia i technologia budowy maszyn						
1.	Elektrotechnika i maszyny elektrycz- ne	Strömich	-	-	3	-
2.	Obrabiarki	Pisz	3 <sup>x</sup>	-	-	-
3.	Technologia budo- wy maszyn i przy- rządów	Szyrajew	3	2	-	-
4.	Analiza wymiarowa	Mołodecki	2 <sup>x</sup>	1	-	-
5.	Narzędzia skrawa- jące	Wójcikowski	4 <sup>x</sup>	1	-	-
6.	Ekonomika, orga- nizacja i plano- wanie w przemyśle	Machnik	2	1	-	-
7.	Napęd i sterowa- nie elektryczne obrabiaerek	Gabryś	2 <sup>x</sup>	-	-	-
8.	Normowanie tech- niczne	Wójcikowski	-	2	-	-
9.	Język obcy		-	2 <sup>x</sup>	-	-
10.	Praca przejściowa II <sup>xx</sup> )	Pisz, Tyrlik	-	-	-	4
11.	Praca przejściowa II <sup>xx</sup> )	Szyrajew Wójcikowski	-	-	-	4
		Razem	16	9	3	4

x) Obowiązuje egzamin.

xx) Projekt obieralny.

## Rok IV

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze			
			VIII			
			w	ćw	I	p
Specjalność: T-1001 - Obrabiarki, narzędzia i technologia budowy maszyn						
1.	Elektrotechnika i maszyny elektrycz- ne	Strömich	-	-	3	-
2.	Technologia prze- róbki plastycznej	Koncewicz	3 <sup>x</sup>	1	3	-
3.	Chemia fizyczna	W. Augustyn	3 <sup>x</sup>	1	-	-
4.	Maszyny do prze- róbki plastycznej	Filasiewicz	5 <sup>x</sup>	1	-	-
5.	Napęd elektryczny i sterowanie ma- szyn	Gabryś	2 <sup>x</sup>	-	-	-
6.	Ekonomika, organi- zacja i planowanie w przemyśle	Machnik	2	1	-	-
7.	Język obcy		-	2 <sup>x</sup>	-	-
8.	Przeróbka tworzyw sztucznych	Bursa	-	-	1	-
9.	Praca przejściowa II	Filasiewicz Wusatowski	-	-	-	4
		Razem	15	6	7	4

x) Obowiązuje egzamin.

## Rok IV

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo godzin			
			w semestrze			
			VIII			
w	éw	l	p			
Specjalność: T-1003 - Metaloznawstwo i obróbka cieplna						
1.	Elektrotechnika i maszyny elektryczne	Strömich	-	-	3	-
2.	Obróbka cieplna i powierzchniowa	Świerz	3 <sup>x</sup>	-	4	-
3.	Piece, urządzenia i narzędzia do obróbki cieplnej	Olewicz	4	-	-	-
4.	Fizyczne i chemiczne metody badań metali	Olewicz	2	-	-	-
5.	Niemetale, materiały i tworzywa sztuczne	Szota	2 <sup>x</sup>	-	1	-
6.	Automatyka procesów obróbki cieplnej	Olewicz	2 <sup>x</sup>	-	-	-
7.	Odbiór techniczny metali	Staub	2 <sup>x</sup>	-	-	-
8.	Ekonomika, organizacja i planowanie w przemyśle	Machnik	2	1	-	-
9.	Język obcy		-	2 <sup>x</sup>	-	-
10.	Praca przejściowa II	Staub	-	-	-	4
		Razem:	17	3	8	4

x) Obowiązuje egzamin.



## Rok IV

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze			
			VIII			
			w	ćw	l	p
Specjalność: <u>T-1004 - Urządzenia i technologia spawalnictwa</u>						
1.	Elektrotechnika i maszyny elektryczne	Strömich	-	-	3	-
2.	Teoria procesów spawalniczych	Pilarczyk	3 <sup>x</sup>	3	-	-
3.	Urządzenia do spawania i zgrzewania elektrycznego	Korkiewicz	3 <sup>x</sup>	-	3	-
4.	Ekonomika, organizacja i planowanie w przemyśle	Machnik	2	1	-	-
5.	Automatyka i elektronika w spawalnictwie	Malzacher	2 <sup>x</sup>	-	-	-
6.	Konstrukcje spawane	Augustyn	4 <sup>x</sup>	2	-	-
7.	Język obcy		-	2 <sup>x</sup>	-	-
8.	Praca przejściowa II	Pilarczyk	-	-	-	4
		Razem:	14	8	6	4

<sup>x</sup>) Obowiązuje egzamin.

## Rok IV

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze			
			VIII			
			w	ćw	l	p
	Specjalność: T-1005 - Urządzenia i technologia odlewnictwa					
1.	Elektrotechnika i maszyny elektryczne	Strömich	-	-	3	-
2.	Materiały formierskie	Janicki	-	-	2 <sup>x</sup>	-
3.	Technologia topienia metali	Sakwa	3 <sup>x</sup>	1	3	-
4.	Technologia modelu i formy	Wachelko	3 <sup>x</sup>	-	2	1
5.	Maszyny i urządzenia odlewnicze	Horoszko	2	-	-	1
6.	Urządzenia elektryczne i automatyzacja odlewni	Szweda	2 <sup>x</sup>	-	-	-
7.	Ekonomika, organizacja i planowanie w przemyśle	Machnik	2	1	-	-
8.	Język obcy		-	2 <sup>x</sup>	-	-
9.	Praca przejściowa II	Sakwa	-	-	-	4
		Razem:	12	4	10	6

x) Obowiązuje egzamin.

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo godzin w semestrze			
			VIII			
			w	ćw	l	p
	Specjalność: T-1006 - Maszyny robocze ciężkie					
1.	Elektrotechnika i maszyny elektryczne	Strömich	-	-	3	-
2.	Przenośniki i transport hydrauliczny i pneumatyczny	Radwański	2	-	-	-
3.	Dźwignice II, III	Radwański	2 <sup>x</sup>	2	-	-
4.	Napęd i sterowanie elektryczne maszyn roboczych ciężkich	Gabryś	2 <sup>x</sup>	-	-	-
5.	Koparki, maszyny budowlane i drogowe	Bińkowski	2	-	-	-
6.	Pompy	Zarzycki	3 <sup>x</sup>	1	-	-
7.	Technologia budowy maszyn roboczych ciężkich	Wójcikowski	-	2	-	-
8.	Kotły, maszyny cieplne i sprężarki	Melzer	3 <sup>x</sup>	1	-	-
9.	Ekonomika, organizacja i planowanie w przemyśle	Machnik	2	1	-	-
10.	Język obcy		-	2 <sup>x</sup>	-	-
11.	Praca przejściowa II (silnik spalinowy)	Dziulak	-	-	-	4
		Razem:	16	9	3	4

x) Obowiązuje egzamin.

## Rok V

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze			
			IX			
			w	ćw	l	p
Specjalność: T-1001 - Obrabiarki, narzędzia i technologia budowy maszyn						
1.	Ekonomika, organizacja i planowanie w przemyśle	Machnik	2 <sup>x</sup>	2	-	-
2.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Hawranek	2	-	-	-
3.	Praca przejściowa III	Szyrajew	-	-	-	4
4.	Obrabiarki II	Pisz	-	-	2	-
5.	Automatyzacja obróbki i eksploatacja automatów	Wójcikowski	3 <sup>x</sup>	2	-	-
6.	Technologia budowy maszyn i przyrządów III	Szyrajew	2 <sup>x</sup>	1	-	-
7.	Normowanie techniczne	Wójcikowski	-	2	-	-
8.	Obróbka kół zębatych	Wójcikowski	3 <sup>x</sup>	1	-	-
9.	Spawalnictwo	Szczeciński	1	-	2	-
10.	Wybrane działy z obrabiarek xx)	Pisz	2 <sup>x</sup>	1	-	-
11.	Wykrojnictwo i tłocznictwo <sup>xx)</sup>	Koncewicz	2 <sup>x</sup>	1	-	-
12.	Technologia kucia	Koncewicz	2 <sup>x</sup>	1	-	-
Razem:			17	10	4	4

x) Obowiązuje egzamin.

xx) poz.10 obowiązuje studentów ze specjalizacji obrabiarki  
poz.11 obowiązuje studentów ze specjalizacji technologia budowy maszyn.

## Rok V

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze			
			IX			
			w	ćw	l	p
Specjalność: T-1002 - Maszyny i technologia przeróbki plastycznej						
1.	Ekonomika, orga- nizacja i planowa- nie w przemyśle	Machnik	2 <sup>x</sup>	2	-	-
2.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Hawranek	2	-	-	-
3.	Praca przejściowa III	Filasiewicz	-	-	-	4
4.	Spawalnictwo	Szczeciński	1	-	2	-
5.	Technologia od- lewnictwa	Wachelko	2 <sup>x</sup>	-	1	-
6.	Maszyny do prze- róbki plastycznej	Filasiewicz	4 <sup>x</sup>	2	-	-
7.	Wykrojnictwo i tłocznictwo	Koncewicz	2 <sup>x</sup>	1	-	-
8.	Przeróbka tworzyw sztucznych	Bursa	3 <sup>x</sup>	-	1	-
Razem:			16	5	4	4

x) Obowiązuje egzamin.

## Rok V

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo godzin w semestrze			
			IX			
			w	ćw	l	p
Specjalność: T=1003		Metaloznawstwo i obróbka cieplna				
1.	Ekonomia, organizacja i planowanie w przemyśle	Machnik	2 <sup>x</sup>	2	-	-
2.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Hawranek	2	-	-	-
3.	Praca przejściowa III	Staub	-	-	-	4
4.	Fizyczne i chemiczne metody badań metali III	Olewicz	2 <sup>x</sup>	-	2	-
5.	Metalurgia proszków i stopy metali nieżelaznych	Rutkowski	3 <sup>x</sup>	-	2	-
6.	Spawalnictwo	Szczeciński	1	-	2	-
7.	Przeróbka plastyczna metali	Wusatowski	2 <sup>x</sup>	-	1	-
8.	Technologia odlewnictwa	Wachelko	2 <sup>x</sup>	-	1	-
9.	Projektowanie zakładów obróbki cieplnej	Olewicz	2	-	-	2
		Razem:	16	2	8	6

x) Obowiązuje egzamin.

## Rok V

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze			
			IX			
			w	ćw.	l	p
Specjalność: T-1004 - Urządzenia i technologia spawalnictwa						
1.	Ekonomika, organizacja i planowanie w przemyśle	Machnik	2 <sup>x</sup>	2	-	-
2.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Hawranek	2	-	-	-
3.	Praca przejściowa III	Pilarczyk	-	-	-	4
4.	Technologia spawania i zgrzewania elektrycznego	Pilarczyk	3 <sup>x</sup>	-	5	-
5.	Automatyzacja procesów spawalniczych	Pilarczyk	2 <sup>x</sup>	-	3	-
6.	Konstrukcje spawane	Robakowski	4 <sup>x</sup>	2	-	-
7.	Kontrola spawania	Brózda	2 <sup>x</sup>	-	2	-
8.	Organizacja robot spawalniczych	Sianos	2 <sup>x</sup>	2	-	-
Razem:			17	6	10	4

x) Obowiązuje egzamin.

## Rok V

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze			
			IX			
			w	ćw	l	p
	Specjalność: T-1005 - Urządzenia i technologia odlewnictwa					
1.	Ekonomika, organizacja i planowanie w przemyśle	Machnik	2 <sup>x</sup>	2	-	-
2.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Hawranek	2	-	-	-
3.	Praca przejściowa III	Sakwa	-	-	-	4
4.	Technologia topienia metali III (staliwo)	Janicki	3 <sup>x</sup>	-	2	-
5.	Technologia modelu i formy	Wachelko	1	-	2	1
6.	Maszyny i urządzenia odlewnicze III	Horoszko	3 <sup>x</sup>	-	1	1
7.	Analiza surowców	Robakowski	-	-	3	-
8.	Urządzenia elektryczne i automatyzacja odlewni	Szweda	2 <sup>x</sup>	-	-	-
9.	Projektowanie zakładów odlewniczych	Horoszko	2 <sup>x</sup>	-	-	1
10.	Obróbka cieplna odlewów	Staub	2 <sup>x</sup>	-	2	-
		Razem:	17	2	10	7

<sup>x</sup>) Obowiązuje egzamin.



## Rok V

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze			
			IX			
			w	ćw	l	p
Specjalność: T-1006 - Maszyny robocze ciężkie						
1.	Ekonomika, organizacja i planowanie w przemyśle	Machnik	2 <sup>x</sup>	2	-	-
2.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Hawranek	2	-	-	-
3.	Praca przejściowa III	Radwański	-	-	-	4
4.	Przenośniki, transport hydrauliczny i pneumatyczny II	Radwański	2 <sup>x</sup>	2	-	-
5.	Wybrane działy dźwignic	Radwański	2 <sup>x</sup>	2	-	-
6.	Koparki, maszyny budowlane i drogowe	Bińkowski	4 <sup>x</sup>	2	-	-
7.	Transport wewnętrzny	Rowiński	2 <sup>x</sup>	1	-	-
8.	Przeróbka plastyczna na metali	Tomkiewicz	2 <sup>x</sup>	-	2	-
9.	Spawalnictwo	Szczeciński	1	-	2	-
Razem			17	9	4	4

x) Obowiązuje egzamin.

Rok V - semestr X

Praca dyplomowa

## 5. WIECZOROWE STUDIUM MAGISTERSKIE

Na Wydziale Mechanicznym wieczorowe studia magisterskie trwają 2 lata

## PLAN STUDIÓW

Lp.	Nazwa przedmiotu	Wykładowcy	Tygodniowo godzin w semestrze															
			I				II				III				IV			
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p	w	ćw	l	p	w	ćw	l	p
1.	Matematyka	Mochnacki	2 <sup>x</sup>	2	-	-	2 <sup>x</sup>	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.	Fizyka	Szpilecki	2 <sup>x</sup>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.	Mechanika	Bodaszewski	2 <sup>x</sup>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.	Wytrzymałość materiałów	Jakubowicz	-	-	-	-	2 <sup>x</sup>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.	Materiały konstrukcyjne	Staub	-	-	-	-	2 <sup>x</sup>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6.	Hydro- i aeromechanika	Lamber	-	-	-	-	2 <sup>x</sup>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7.	Napęd elektryczny i sterowanie	Sztwiertnia	2 <sup>x</sup>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8.	Teoria regulacji i automatyka	Graczyk	-	-	-	-	2 <sup>x</sup>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9.	Język obcy		-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10.	Teoria skrawania	Szyrajew	-	-	-	-	-	-	-	-	2 <sup>x</sup>	-	2	-	-	-	-	
11.	Technologia budowy maszyn	Wójcikowski	-	-	-	-	-	-	-	-	2 <sup>x</sup>	1	-	-	-	-	-	
12.	Obrabiarki	Pisz	-	-	-	-	-	-	-	-	3 <sup>x</sup>	1	-	-	-	-	-	
13.	Seminarium analizy wymiarowej	Mołodecki	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
14.	Automatyzacja obróbki	Wójcikowski	-	-	-	-	-	-	-	-	1 <sup>x</sup>	1	-	-	-	-	-	
15.	Wykrojnictwo i tłocznictwo	Filasiewicz	-	-	-	-	-	-	-	-	2 <sup>x</sup>	-	-	-	-	-	-	
		Razem:	8	7	-	-	10	7	-	-	10	4	2	-	-	-	-	

<sup>x</sup>) Obowiązuje egzamin.

## 6. EKSTERNISTYCZNE STUDIA MAGISTERSKIE

Eksternistyczne studia magisterskie trwają 3 lata i polegają na złożeniu przewidzianych programem egzaminów według indywidualnie ustalonych harmonogramów; egzaminy przeprowadzają pracownicy Katedr Uczelni. Studia te podlegają kierownictwu wspólnemu dla wszystkich wydziałów.

## 7. STUDIA DLA PRACUJĄCYCH

A. STUDIUM WIECZOROWE - Wydział Mechaniczno-Hutniczy

a) Kierunek: Mechanika

Kierownik Studium - prodziekan st.wykł.mgr inż. Faustyn  
KRAL

Z-ca Kierownika Studium - st.wykł.mgr inż. Mieczysław INES

### Skład Komisji Egzaminu Dyplomowego

Przewodniczący - prof.zw.mgr inż. Kazimierz KUTARBA

Z-ca przewodniczącego - st.wykł.mgr inż. Faustyn KRAL

Egzaminatorzy: - adkt mgr inż. Władysław BINKOWSKI, st.  
wykł.mgr inż. Marian GŁODO, st.wykł.mgr inż. Wiktor  
LEGEŻYŃSKI, st.wykł.mgr inż. Piotr LWOWICZ, mgr inż.  
Tytus MARYAŃSKI, st.wykł.mgr inż. Eryk PRUGAR, prof.  
n.mgr inż. Henryk RADWAŃSKI, st.wykł.dr inż. Tadeusz  
ŚWIERZ, st.wykł.mgr inż. Jerzy SZYMAŃSKI, doc.mgr inż.  
Jerzy SZYRAJEW, st.wykł.mgr inż. Tadeusz TYRLIK, st.  
wykł.mgr inż. Jan WÓJCIKOWSKI, doc.dr inż. Maciej ZA-  
RZYCKI

Uwaga: Do Komisji Egzaminu Dyplomowego wchodzi każdorazowo dodatkowo pracownik naukowy prowadzący pracę dyplomową.

## Pracownicy naukowi

### A. Pracownicy etatowi Studium Wieczorowego

#### Wykładający

- St.wykl.mgr Jerzy BIERNACKI - wykłada fizykę
- Wykl.mgr inż. Andrzej CZERNER - wykłada części maszyn
- Wykl.mgr inż. Zdzisław GAJEWSKI - wykłada chemię
- St.wykl.mgr inż. Marian GŁODO - wykłada gospodarke cieplną i miernictwo; miernictwo cieplne, wymienniki ciepła
- Adkt mgr Marian JĘDRYCZKA - wykłada ekonomikę i organizację przedsiębiorstw
- St.wykl.mgr inż. Mieczysław INES - wykłada ciepłownictwo
- Wykl.mgr inż. Euzebiusz KANIA - wykłada części maszyn
- St.wykl.mgr inż. Faustyn KRAL - wykłada rysunek techniczny
- St.wykl.mgr inż. Stanisław KOPACZ - wykłada elektrotechnikę
- St.wykl.mgr inż. Piotr LWOWICZ - wykłada technologię metali
- St.wykl.mgr inż. Jerzy SZYMAŃSKI - wykłada hydro- i aeromechanikę, pompy i silniki wodne
- Mgr inż. Czesław WYSOCKI - wykłada matematykę

#### Lektorzy

Mgr Róża KAC

### B. Etatowi pracownicy Studium Dziennego

#### Wykładający

- Adkt mgr inż. Zbigniew AFFANASOWICZ - wykłada podstawy skrawania i narzędzia, obrabiarki i obróbkę metali
- Adkt mgr inż. Władysław BINKOWSKI - wykłada maszyny dźwigowe

- St.asyst.mgr inż. Jerzy CHMIELORZ - wykłada matematykę
- Adkt mgr inż. Stanisław GRELA - wykłada sprężarki i wentylatory
- Adkt mgr inż. Ludwik KOŁKOWSKI - wykłada technologię budowy maszyn
- Adkt mgr inż. Grzegorz KOWALSKI - wykłada wytrzymałość materiałów, mechanikę
- St.wykl.mgr inż. Wiktor LEGEŻYŃSKI - wykłada mechanikę
- St.wykl.mgr inż. Teodor MELZER - wykłada maszyny cieplne wirnikowe, turbiny parowe
- St.wykl.dr Bronisław MISZEWSKI - wykłada ekonomię polityczną
- St.wykl.mgr inż. Jeremiasz MOŁODECKI - wykłada miernictwo i pasowanie, przyrządy, uchwyty i sprawdziany
- St.asyst.mgr inż. Wojciech SIŁKA - wykłada silniki spalinowe
- St.asyst.mgr inż. Zbigniew SOWIŃSKI - wykłada geometrię wykreślną
- St.wykl.dr inż. Tadeusz ŚWIERZ - wykłada metaloznawstwo i obróbkę cieplną
- St.wykl.mgr inż. Tadeusz TYRLIK - wykłada obrabiarki, napędy hydrauliczne obrabiarek
- St.asyst.mgr inż. Michał WANTRYCH - wykłada geometrię wykreślną
- Adkt mgr inż. Sławomir WILK - wykłada termodynamikę, teorię maszyn cieplnych
- St.wykl.mgr inż. Jan WÓJCIKOWSKI - wykłada automatyzację procesów technologicznych
- St.asyst.mgr inż. Jan ŻELIŃSKI - wykłada silniki spalinowe
- Doc.dr inż. Maciej ZARZYCKI - wykłada pompy i silniki wodne

## Prowadzący ćwiczenia

St.wykl.mgr inż. Tadeusz LAMBER, st.asyst.mgr inż. Antoni LATUSZEK, instruktor Kazimierz MIKSIEWICZ, st.asyst.mgr inż. Bogusław NOSOWICZ, instruktor inż. Stanisław ROWIŃSKI, st.wykl.mgr inż. Marian STRÖMICH, adkt mgr inż. Zbigniew VOGEL

## C. Inni pracownicy

### Wykładający

Mgr inż. Adam BIESIADA - wykłada maszyny dźwigowe  
Mgr inż. Henryk CHWALIBÓG - wykłada maszyny i urządzenia przemysłu chemicznego  
Mgr inż. Bernard GLAT - wykłada matematykę  
Mgr inż. Jerzy KOBYLECKI - wykłada maszyny i urządzenia przemysłu górniczego  
Mgr inż. Mieczysław KOZAKIEWICZ - wykłada chemię  
Mgr inż. Tytus MARYAŃSKI - wykłada kotły parowe  
Mgr inż. Henryk MATUSIEWICZ - wykłada przeróbkę plastyczną  
Dr Alojzy MELICH - wykłada ekonomię polityczną  
Mgr inż. Antoni STALA - wykłada maszyny i urządzenia przemysłu hutniczego  
Mgr inż. Stefan SEDLAK - wykłada matematykę  
Mgr Zdzisław TRYTKO - wykłada ekonomię polityczną  
Mgr inż. Bolesław WINNICKI - wykłada urządzenia elektryczne, urządzenia elektryczne obrabiarek

## Prowadzący ćwiczenia

Mgr inż. Roman ADAMCZYK, mgr Zygmunt BOROWSKI, mgr inż. Hugon DANKMAYER, mgr inż. Kazimierz HAUBRICH, mgr inż. Władysław MULARCZYK, inż. Tadeusz PLUCIŃSKI, mgr inż. Zygmunt POLEK, inż. Czesław ŻELAZO

### Lektor

Mgr Klaudiusz BASTON

PLAN STUDIÓW

Rok I

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo godzin w semestrze				
			I		II		
			w	ćw	w	ćw	l
1.	Matematyka	Chmielorz Glat Wysocki	6 <sup>x</sup>	-	4 <sup>x</sup>	-	-
2.	Fizyka	Biernacki	2 <sup>x</sup>	-	3 <sup>x</sup>	-	-
3.	Chemia	Gajewski Kozakiewicz	2 <sup>x</sup>	-	-	-	2 <sup>x</sup>
4.	Geometria wykre- ślna	Sowiński Wantrych	4 <sup>x</sup>	-	-	-	-
5.	Język obcy	Baston Kac	-	2 <sup>x</sup>	-	2 <sup>x</sup>	-
6.	Rysunek technicz- ny	Kral Pluciński	-	-	2 <sup>x</sup>	-	-
7.	Mechanika	Kowalski Legeżyński	-	-	2 <sup>x</sup>	-	-
Razem:			14	2	11	2	2

<sup>x)</sup> Obowiązuje egzamin.

## Rok II

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo godzin w semestrze					
			III			IV		
			w	ćw	l	w	ćw	l
1.	Matematyka	Chmielorz Sedlak Wysocki	2 <sup>x</sup>	-	-	-	-	-
2.	Fizyka	Borowski Kozakiewicz Latuszek Nosowicz	-	-	3 <sup>x</sup>	-	-	-
3.	Mechanika	Kowalski Legeżyński	4 <sup>x</sup>	-	-	2 <sup>x</sup>	-	-
4.	Wytrzymałość materiałów	Kowalski	2 <sup>x</sup>	-	-	3 <sup>x</sup>	-	-
5.	Ekonomia poli- tyczna	Miszewski Trytko	2 <sup>x</sup>	-	-	2 <sup>x</sup>	-	-
6.	Rysunek technicz- ny	Kral Pluciński	1 <sup>x</sup>	-	-	-	-	-
7.	Język obcy	Bastcn Kac	-	2 <sup>x</sup>	-	-	-	-
8.	Części maszyn	Czerner Kania	-	-	-	3 <sup>x</sup>	-	-
9.	Metaloznawstwo i obróbka cieplna	Świerz	-	-	-	3 <sup>x</sup>	-	-
10.	Technologia bezwiórowa	Lwowicz	-	-	-	3 <sup>x</sup>	-	-
Razem:			11	2	3	16	-	-

x) Obowiązuje egzamin.



## Rok III

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze								
			V				VI				
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p	
1.	Wytrzymałość materiałów	Kowalski Lamber Legeżyński	2 <sup>x</sup>	-	1	-	-	-	-	-	-
2.	Części maszyn	Czerner Kania	3 <sup>x</sup>	-	-	2	2 <sup>x</sup>	-	-	2	-
3.	Metaloznawstwo i obróbka cieplna	Świerz Polek Żelazo	1 <sup>x</sup>	-	1	-	-	-	-	-	-
4.	Miernictwo i pasowanie	Mołodecki	2 <sup>x</sup>	-	-	-	-	-	1	-	-
5.	Elektrotechnika	Kopacz Dankmayer Haubrich Adamczyk Stromiech	3 <sup>x</sup>	1	-	-	-	-	2	-	-
Razem:			11	1	2	2	2	-	3	2	-

dla specjalności: Maszyny i urządzenia energetyczne

6.	Urządzenia transportowe	Biesiada	-	-	-	-	2 <sup>x</sup>	-	-	-	-
7.	Narzędzia skrawające i obrabiarki	Affanasowicz	-	-	-	-	2 <sup>x</sup>	-	-	-	-
8.	Hydro-i aeromechanika	Szymański	-	-	-	-	2 <sup>x</sup>	-	-	-	-
9.	Gospodarka cieplna i miernictwo	Głodo	-	-	-	-	1	-	-	-	-
10.	Teoria maszyn cieplnych	Wilk	-	-	-	-	2 <sup>x</sup>	-	-	-	-
Razem:			11	1	2	2	11	-	3	2	-

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze							
			V				VI			
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p
dla specjalności: Technologia maszyn i obrabiarki										
6.	Dźwignice	Biesiada	-	-	-	-	2 <sup>x</sup>	-	-	-
7.	Podstawy obróbki skrawaniem i narzędzia	Affanasowicz	-	-	-	-	3 <sup>x</sup>	-	-	-
8.	Obrabiarki	Tyrlik	-	-	-	-	3 <sup>x</sup>	-	-	-
		Razem:	11	1	2	2	10	-	3	2
dla specjalności: Maszyny robocze ciężkie										
6.	Podstawy obróbki skrawaniem	Affanasowicz	-	-	-	-	3 <sup>x</sup>	-	-	-
7.	Maszyny cieplne	Melzer	-	-	-	-	3 <sup>x</sup>	-	-	-
8.	Dźwignice	Biesiada	-	-	-	-	2 <sup>x</sup>	-	-	-
		Razem:	11	1	2	2	10	-	3	2

Uwaga: Po V sem. następuje podział na specjalności.

x) Obowiązuje egzamin.

## Rok IV

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze							
			VII				VIII			
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p
Specjalność: Maszyny i urządzenia energetyczne										
1.	Ekonomia polityczna	Melich	2 <sup>x</sup>	-	-	-	2 <sup>x</sup>	-	-	-
2.	Gospodarka cieplna i mier- nictwo	Głodo	-	-	2	-	3 <sup>x</sup>	1	-	-
3.	Turbiny parowe	Głodo	3 <sup>x</sup>	1	-	-	2 <sup>x</sup>	-	-	-
4.	Kotły parowe	Maryański	4 <sup>x</sup>	-	-	-	-	-	-	-
5.	Sprężarki i wen- tylatory	Grela	3 <sup>x</sup>	-	-	-	-	-	-	-
6.	Pompy tłokowe i wirnikowe	Mularczyk Szymański	2 <sup>x</sup>	1	-	-	-	-	-	-
7.	Silniki spa- linowe	Żeliński	-	-	-	-	2 <sup>x</sup>	-	-	-
8.	Ciepłownictwo	Ines	-	-	-	-	3 <sup>x</sup>	-	-	-
9.	Urządzenia elektryczne	Winnicki	-	-	-	-	1 <sup>x</sup>	-	-	-
10.	Projekt przej- ściowy		-	-	-	-	-	-	-	3
Razem:			14	2	2	-	13	1	-	3

x) Obowiązuje egzamin.

## Rok IV

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze							
			VII				VIII			
			w	ćw.	l	p	w	ćw.	l	p
Specjalność: Technologia maszyn i obrabiarki										
1.	Ekonomia polityczna	Melich	2 <sup>x</sup>	-	-	-	2 <sup>x</sup>	-	-	-
2.	Obrabiarki	Tyrlik	4 <sup>x</sup>	-	-	-	-	-	-	-
3.	Hydraulika obrabiarek	Tyrlik	2 <sup>x</sup>	-	-	-	-	-	-	-
4.	Technologia budowy maszyn	Kołkowski	3 <sup>x</sup>	2	-	-	4 <sup>x</sup>	1	-	-
5.	Przyrządy, uchwyty i sprawdziany	Mołodecki	3 <sup>x</sup>	-	-	-	-	2	-	-
6.	Obróbka skrawaniem	Affanasowicz Vogel	2 <sup>x</sup>	-	-	-	-	-	2	-
7.	Przeróbka plastyczna	Matusiewicz	-	-	-	-	2 <sup>x</sup>	-	-	-
8.	Urządzenia elektryczne obrabiarek	Winnicki	-	-	-	-	2 <sup>x</sup>	-	-	-
9.	Praca przejściowa		-	-	-	-	-	-	-	3
Razem:			16	2	-	-	10	3	2	2

x) Obowiązuje egzamin.

## Rok IV

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo godzin w semestrze							
			VII				VIII			
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p
Specjalność: Konstrukcja maszyn ciężkich										
1.	Ekonomia polityczna	Melich	2 <sup>x</sup>	-	-	-	2 <sup>x</sup>	-	-	-
2.	Miernictwo ciepłe	Głodo	-	-	2	-	-	-	-	-
3.	Maszyny dźwigowe	Biesiada	3 <sup>x</sup>	1	-	-	-	-	-	-
4.	Pompy i silniki wodne	Zarzycki	3 <sup>x</sup>	1	-	-	-	-	-	-
5.	Maszyny ciepłe wirnikowe	Melzer	3 <sup>x</sup>	-	-	-	3 <sup>x</sup>	1	-	-
6.	Kotły parowe	Maryański	3 <sup>x</sup>	-	-	-	-	-	-	-
7.	Silniki spalinowe	Siłka	-	-	-	-	4 <sup>x</sup>	1	-	-
8.	Maszyny i urządzenia <sup>xx)</sup> przemysłu hutniczego	Stala	-	-	-	-	3 <sup>x</sup>	-	-	-
	przemysłu chemicznego	Chwalibóg	-	-	-	-	3 <sup>x</sup>	-	-	-
	przemysłu górniczego	Kobylecki	-	-	-	-	3 <sup>x</sup>	-	-	-
9.	Projekt przejściowy		-	-	-	-	-	=	-	3
Razem:			14	2	2	-	12	2	-	3

x) Obowiązuje egzamin.

xx) Przedmiot obieralny.

## Rok V

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze			
			IX			
			w	ćw	l	p
Przedmioty wspólne						
1.	Ekonomika i organizacja przedsiębiorstw	Jędryczka	3 <sup>x</sup>	-	-	-
2.	Projekt dyplomowy		-	-	-	4
		Razem:	3	-	-	4
dla specjalności: Maszyny i urządzenia energetyczne						
3.	Urządzenia transportowe	Biesiada	3 <sup>x</sup>	-	-	-
		Razem:	6	-	-	4
dla specjalności: Technologia maszyn i obrabiarki						
4.	Automatyzacja procesów technologicznych	Wójcikowski	2 <sup>x</sup>	1	-	-
		Razem:	5	1	-	4

<sup>x)</sup> Obowiązuje egzamin.

Tytuł zawodowy inżyniera mechanika na Studium Wieczorowym Politechniki Śląskiej w roku akad.1960/61 otrzymali:

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia	Nazwisko, imię i miejsce urodzenia
1. Aniołek Wacław, Sosnowiec	16. Drzazga Waldemar, Częstochowa
2. Badura Alfred, Szopienice	17. Dutkiewicz Jadwiga, Czeladź-Piaski
3. Barczyk Henryk, Gołaczewy	18. Ficek Brunon, Katowice-Ochojec
4. Baron Maria, Brzeziny Śląskie	19. Ficek Piotr, Wodzisław
5. Błaut Ludomir, Zaryszyn	20. Florykowska Elżbieta, Piotrków
6. Bonk Henryk, Biskupice	21. Ganobis Jan, Byczyna
7. Bończyk Paweł, Łaziska Górne	22. Gawroński Stanisław, Kazimierza Wielka
8. Buczek Alfred, Brzeziny Śląskie	23. Gądek Stanisław, Wielka Wieś
9. Buczek Kazimierz, Pszczyna	24. Gogolok Andrzej, Chorzów
10. Cebularz Franciszek, Rusocice	25. Górecki Franciszek, Huta Stara
11. Celmer Katarzyna, Katowice	26. Hadera Kazimierz, Katowice
12. Chmiel Tadeusz, Zabrze	27. Hałaj Kazimierz, Świętochłowice
13. Cyprys Alfred, Podlesie Śląskie	28. Hamróż Brunon, Zebrzydowice
14. Czarnecki Bogdan, Czeladź	29. Heller Stanisław, Brenna
15. Donski Stanisław, Bitka Szlachecka	30. Jarnot Marian, Dwory

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia	Nazwisko, imię i miejsce urodzenia
31. Jaworski Henryk, Podlesie	47. Lelonek Norbert, Chorzów
32. Jonkisz Franciszek, Katowice	48. Lisoń Norbert, Zabrze
33. Juszcak Henryk, Auboue (Francja)	49. Łuczak Franciszek, Eickel (Niemcy)
34. Kaczmarek Ryszard, Częstochowa	50. Majda Leszek, Myszków
35. Kadzimirz Teofil, Ponięcice	51. Małecka Lidia, Pniewy
36. Klemenz Jan, Kraków	52. Małek Jan, Katowice
37. Kłyk Franciszek, Imielin	53. Mania Irena, Katowice
38. Kocot Stanisław, Bielowizna	54. Marcol Antoni, Rybnik
39. Kornas Józef, Gierakówice	55. Mędrek Henryk, Tworkowa
40. Kotas Edward, Szopienice	56. Michalik Romuald, Świętochłowice
41. Krawczyk Jerzy, Chorzów	57. Niemiec Jan, Dziergowice
42. Kubarek Adam, Bachowice	58. Okoń Bernard, Łaziska
43. Kuc Konrad, Szopienice	59. Oleksiński Leszek, Stanisławów (ZSRR)
44. Kucharski Tadeusz, Soborzyce	60. Oleś Henryk, Bobrek
45. Kuchna Alfred, Psary	61. Omyła Władysław, Lipowa
46. Lech Zenon, Pietrzejowice	62. Opałka Stanisław, Góra Włodowska



Nazwisko, imię i miejsce, urodzenia	Nazwisko, imię i miejsce, urodzenia
63. Pacek Władysław, Tychów	79. Sikora Marian, Krzykawka
64. Pach Bogumił, Katowice	80. Sobania Jerzy, Myszkowice
65. Papierniak Henryk, Giszowice	81. Sobczak Jan, Katowice-Ochojec
66. Pieczko Gerard, Nowy Bytom	82. Skrobol Henryk, Łaziska Górne
67. Pierchała Arkadiusz, Rybnik	83. Śmieja Lucjan, Rybnik
68. Piotrowski Jan, Lipowa	84. Stanclik Tadeusz, Komorowice
69. Płocki Tadeusz, Wólka Ciechomska	85. Stańczyk Tadeusz, Konstantynów
70. Poborczyk Zygmunt, Rowiska	86. Stareczek Jerzy, Zabrze
71. Popławski Narcyz, Wiszniew (ZSRR)	87. Stechman Antoni, Lipiny Śląskie
72. Popławski Jerzy, Wiszniew (ZSRR)	88. Stodólkiewicz Zbigniew, Będzin
73. Porwolik Eugeniusz, Ornontowice	89. Szafruga Marian, Kuźnica
74. Pudlik Janusz, Gdynia	90. Szczurek Wiktor, Bolesław
75. Ryczko Włodzimierz, Dąbrowa Górnicza	91. Szupina Stanisław, Żywiec
76. Schneider Konrad, Mikulczyce	92. Szwaczko Adolf, Jędrzejów
77. Sidorowicz Witold, Lida (BSRR)	93. Szymbor Leon, Kolonja Łysaków
78. Siewierski Zbigniew, Dąbrowa	94. Tkaczyk Arkadiusz, Sosnowiec

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia	Nazwisko, imię i miejsce urodzenia
95. Tkocz Józef, Chorzów Batory	101. Wnuk Fryderyk, Gołonóg
96. Trzepióra Stanisław, Kolej	102. Wygaś Edward, Chorzów Batory
97. Tykwiński Andrzej, Warszawa	103. Zarychta Tadeusz, Śniadówka
98. Widuch Bernard, Orzesze	104. Zdziebko Józef, Podlesie Śląskie
99. Wieczorek Franciszek, Mikołów	105. Zięba Henryk, Grodziec
100. Witek Brunon, Mościska	106. Ziemiński Witold, Sosnowiec

b) Kierunek: Hutnictwo

Kierownik Studium dla kierunku hutnictwo - st.wykł.mgr  
inż. Faustyn KRAL

Skład Komisji Egzaminu Dyplomowego

Przewodniczący - prof.n.mgr inż. Feliks OLSZAK

Z-ca przewodniczącego - st.wykł.mgr inż. Faustyn KRAL

Członek Komisji - st.wykł.dr inż. Władysław ZĄBIK

Egzaminatorzy - st.wykł.mgr inż. Piotr LWOWICZ, dr inż.  
Tadeusz MAZANEK, mgr inż. Aleksander MAKOMASKI, adkt  
mgr inż. Lesław KUŚ, mgr inż. Ginter HANSEL, mgr inż.  
Ryszard FRĄCKIEWICZ, mgr inż. Kazimierz KURSKI

## Pracownicy naukowci

### A. Etatowi pracownicy Studium Wieczorowego

- St.wykl.mgr Jerzy BIERNACKI - wykłada fizykę i prowadzi ćwiczenia
- Adkt mgr Marian JĘDRYCZKA - wykłada ekonomikę, organizację i planowanie przemysłu hutniczego
- St.wykl.mgr inż. Faustyn KRAL - wykłada rysunek techniczny
- St.wykl.mgr inż. Piotr LWOWICZ - wykłada technologię topienia i odlewania metali, prowadzi prace przejściowe i dyplomowe
- St.asyst.mgr inż. Czesław MAZANEK - wykłada chemię ogólną i prowadzi ćwiczenia laboratoryjne z chemii analitycznej i fizycznej
- St.wykl.mgr inż. Antoni NIEMENTOWSKI - wykłada części maszyn

### Lektorzy

Mgr Róża KAC

### B. Etatowi pracownicy Studium Dziennego

- Adkt mgr inż. Marian BIETKOWSKI - wykłada geometrię wykreślną i rysunek techniczny oraz prowadzi ćwiczenia
- Adkt mgr Józef RABSZTYN - wykłada matematykę i prowadzi ćwiczenia
- Adkt mgr inż. Sławomir WILK - wykłada termodynamikę i opaloznawstwo
- St.wykl.dr inż. Władysław ZĄBIK - wykłada metaloznawstwo i obróbkę cieplną

### C. Inni pracownicy

Mgr inż. Adam BIESIADA - wykłada urządzenia dźwigowe i transport

- Mgr inż. Ryszard BENESCH - wykłada urządzenia wielkopiecowe i prowadzi ćwiczenia
- Mgr inż. Zbigniew ENGEL - wykłada mechanikę z wytrzymałością materiałów i prowadzi ćwiczenia
- Mgr inż. Ryszard FRĄCKIEWICZ - wykłada materiały ogniotrwałe i technologię modelu formy i rdzenia
- Mgr inż. Wilhelm GÓRECKI - wykłada urządzenia walcownicze
- Mgr inż. Ginter HENSEL - wykłada piece grzewcze
- Mgr inż. Jan JANOWSKI - wykłada wielkopiecownictwo i prowadzi ćwiczenia
- Mgr inż. Kazimierz KURSKI - wykłada technologię topienia metali nieżelaznych
- Mgr inż. Henryk MATUSIEWICZ - wykłada kuźnictwo i urządzenia kuźnicze
- Mgr inż. Aleksander MAKOMASKI - wykłada walcownictwo i prowadzi ćwiczenia
- Dr inż. Tadeusz MAZANEK - wykłada metalurgię ogólną, stalownictwo, urządzenia stalownicze, prowadzi ćwiczenia oraz projekty przejściowe i dyplomowe
- Dr Alojzy MBLICH - wykłada ekonomię polityczną
- Mgr Marian PANCZAKIEWICZ - wykłada matematykę
- Mgr inż. Józef SUCKEL - wykłada chemię ogólną i nieorganiczną
- Mgr inż. Wacław RAFALSKI - wykłada elektrotechnikę
- Mgr Wiron TARACH - wykłada bezpieczeństwo i higienę pracy

#### Prowadzący ćwiczenia

Inż. Jerzy GLOGIER, mgr inż. Andrzej ŚLĄCZKA

#### Lektor

Mgr Karol MUSIOŁ

PLAN STUDIÓW

Rok I

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze			
			I		II	
			w	ćw	w	ćw
1.	Matematyka	Rabsztyn	6 <sup>x</sup>	-	4 <sup>x</sup>	-
2.	Chemia ogólna i nieorganiczna	Suckel	4 <sup>x</sup>	-	4 <sup>x</sup>	-
3.	Geometria wykreśl- na	Bietkowski	3 <sup>x</sup>	-	-	-
4.	Fizyka	Biernacki	-	-	3 <sup>x</sup>	-
5.	Rysunek techniczny	Kral	-	-	-	2
6.	Język obcy		-	2	-	2
		Razem	13	2	11	4

<sup>x)</sup> Obowiązuje egzamin.

## Rok II

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze			
			III		IV	
			w	ćw	w	ćw
1.	Matematyka	Panczakiewicz	2 <sup>x</sup>	-	-	-
2.	Chemia ogólna i nieorganiczna	Suckel	2 <sup>x</sup>	-	-	-
3.	Fizyka	Kempny	3 <sup>x</sup>	-	2 <sup>x</sup>	2
4.	Język obcy		-	2	-	-
5.	Rysunek techniczny	Kral	-	2	-	-
6.	Ekonomia polityczna	Trytko	2 <sup>x</sup>	-	2 <sup>x</sup>	-
7.	Chemia analityczna ilościowa i jakościowa	Mazanek Cz.	2 <sup>x</sup>	-	2 <sup>x</sup>	-
8.	Chemia fizyczna i elektrochemia	Suckel	-	-	3 <sup>x</sup>	-
9.	Mechanika techniczna z wytrzymałością	Engel	-	-	4 <sup>x</sup>	-
		Razem	11	4	13	2

<sup>x)</sup> Obowiązuje egzamin.

## Rok III

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze					
			V			VI		
			w	ćw	l	w	ćw	l
1.	Chemia fizyczna	Mazanek Cz.	-	-	1	-	-	-
2.	Mechanika z wytrzymałością materiałów	Engel	2 <sup>x</sup>	-	-	2 <sup>x</sup>	-	-
3.	Termodynamika i opaloznawstwo	Wilk	3 <sup>x</sup>	-	-	1 <sup>x</sup>	-	1
4.	Materiały ogniotrwałe	Frąckiewicz	2 <sup>x</sup>	-	-	-	-	-
5.	Metaloznawstwo i obróbka cieplna	Ząbik	3 <sup>x</sup>	-	-	2 <sup>x</sup>	-	2
6.	Metalurgia ogólna	Mazanek T.	2 <sup>x</sup>	-	-	2 <sup>x</sup>	-	-
7.	Elektrotechnika	Rafalski	2 <sup>x</sup>	-	-	1 <sup>x</sup>	-	1
8.	Części maszyn	Niementowski	-	-	-	4 <sup>x</sup>	-	-
		Razem	14	-	1	12	-	4

x) Obowiązuje egzamin.

## Rok IV

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo godzin								
			w semestrze								
			VII				VIII				
w	ćw	l	p	w	ćw	l	p				
Specjalność: Metalurgia surówki i stali											
1.	Urządzenia dźwiękowe i transportowe	Biesiada	3 <sup>x</sup>	2	-	-	-	-	-	-	-
2.	Wielkopiecownictwo	Bonesch	4 <sup>x</sup>	1	-	-	2 <sup>x</sup>	-	-	-	-
3.	Stalownictwo	Mazanek T.	4 <sup>x</sup>	2	-	-	2 <sup>x</sup>	-	-	-	-
4.	Urządzenia stalownicze	Mazanek T.	2 <sup>x</sup>	-	-	-	3 <sup>x</sup>	-	-	-	-
5.	Urządzenia wielkopiecownicze	Janowski	2 <sup>x</sup>	-	-	-	3 <sup>x</sup>	-	-	-	-
6.	Elektrometalurgia i żelazostopy	Mazanek T.	-	-	-	-	3 <sup>x</sup>	1	-	-	-
7.	Projekt przejściowy		-	-	-	-	-	-	-	-	4
		Razem	15	5	-	-	13	1	-	-	4

<sup>x)</sup> Obowiązuje egzamin.



## Rok IV

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo godzin							
			w semestrze							
			VII				VIII			
w	ćw	l	p	w	ćw	l	p			
Specjalność: Przeróbka plastyczna										
1.	Urządzenia dźwi- gowe i trans- portowe	Biesiada	3 <sup>x</sup>	2	-	-	-	-	-	-
2.	Piece grzewcze	Hansel	3 <sup>x</sup>	-	-	-	-	-	-	-
3.	Walcownictwo	Makomaski	4 <sup>x</sup>	2	-	-	-	-	-	-
4.	Urządzenia wal- cownicze	Górecki	2 <sup>x</sup>	-	-	-	3 <sup>x</sup>	1	-	-
5.	Kuźnictwo	Matusie- wicz	2 <sup>x</sup>	2	-	-	4 <sup>x</sup>	-	-	-
6.	Urządzenia kuź- nicze	Matusie- wicz	-	-	-	-	2 <sup>x</sup>	-	-	-
7.	Ciągarstwo	Kuś	-	-	-	-	3 <sup>x</sup>	1	-	-
8.	Projekt przej- ściowy		-	-	-	-	-	-	-	4
		Razem	14	6	-	-	12	2	-	4

x) Obowiązuje egzamin.

## Rok IV

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze							
			VII				VIII			
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p
Specjalność: Odlewnictwo										
1.	Urządzenia dźwigowe i transportowe	Biesiada	3 <sup>x</sup>	2	-	-	-	-	-	-
2.	Technologia modelu i formy	Frąckiewicz	4 <sup>x</sup>	4	-	-	-	-	-	-
3.	Technologia topienia i odlewania metali	Lwowicz	4 <sup>x</sup>	1	-	-	5 <sup>x</sup>	1	-	-
4.	Technologia topienia metali nieżelaznych	Kurski	2 <sup>x</sup>	-	-	-	2 <sup>x</sup>	-	-	-
5.	Maszyny i urządzenia odlewnicze	Frąckiewicz	-	-	-	-	3 <sup>x</sup>	-	-	-
6.	Piece odlewnicze	Frąckiewicz	-	-	-	-	2 <sup>x</sup>	1	-	-
7.	Projekt przejściowy		-	-	-	-	-	-	-	4
		Razem	13	7	-	-	12	2	-	4

## Rok V

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze			
			IX			
			w	ćw	l	p
1.	Ekonomika, organizacja i planowanie	Jędryczka	3 <sup>x</sup>	-	-	-
2.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Tarach	2 <sup>x</sup>	-	-	-
3.	Praca dyplomowa		-	-	-	12
		Razem	5	-	-	12

x) Obowiązuje egzamin.

## B. STUDIUM ZAOCZNE

Kierownik Studium - st.wykł. mgr inż. Jeremiasz MOŁODECKI

### Pracownicy naukowci

Zajęcia dydaktyczne na Studium Zaocznym prowadzą pracownicy naukowci poszczególnych katedr uczelni wymienieni w podanym poniżej planie studiów.

Wyjaśnienie: Od roku akad.1958/59 magisterskie studia zaoczne przeszły na zaoczne wyższe techniczne studia zawodowe. Oprócz planów studiów zawodowych inżynierskich podaje się dla prowadzonych w roku akad.1961/62 - V i VI roku studiów - przejściowe plany studiów magisterskich (w likwidacji). Studium prowadzi ośrodek konsultacyjny zaoczno-stacjonarny (wieczorowy) w Opolu, Kędzierzynie i Tarnowskich Górach oraz punkt konsultacyjny w Bielsku-Białej i Częstochowie.

### PLAN STUDIÓW

Uwaga: Poza zajęciami zamieszczonymi w poniższym planie godzin Uczelnia może zorganizować dodatkowe wykłady i ćwiczenia kursowe na Uczelni w wymiarze nie przekraczającym 20 godzin na semestr dla każdego rocznika.

Kierunek: Mechanika

Kierunek: Mechanika

Specjalność: Maszyny i urządzenia energetyczne M-1

Lp.	P r z e d m i o t	Wykładowcy	S e m e s t r I						Ćwic. repet. godz. na grupa/tyg.
			Razem	Praca w uczelni			Praca w domu		
				wykłady	labor.	projekty	nauka własna	praca kontrol.	
1.	Język obcy	-	60	15	-	-	25	20	0,5
2.	Matematyka	Mochnacki	190	45	-	-	85	60	1
3.	Fizyka	Szpilacki	90	15	-	-	35	40	1
4.	Chemia	Augustyn	60	15	-	-	25	20	0,5
5.	Geometria wykreślna	Bolek	120	30	-	-	50	40	1
		Razem	520	120	-	-	220	180	4,0

## S e m e s t r II

1.	Język obcy	-	60	15	-	-	25	20	0,5
2.	Matematyka	Mochnacki	170	30	-	-	100	40	1
3.	Fizyka	Szpilacki	115	25	-	-	50	40	1
4.	Chemia	Augustyn	30	-	-	-	-	-	-
5.	Rysunek techniczny	Flach	45	5	-	-	-	40	0,5
6.	Mechanika ogólna	Legeżyński, Lamber, Kowalski	100	15	-	-	45	40	1
		Razem	520	90	30	-	220	180	4,0

Kierunek: Mechanika

Specjalność: Maszyny i urządzenia energetyczne M-1

Lp.	Przedmiot	Wykładający	S e m e s t r III						
			Razem	Praca w uczelni			Praca w domu		Ćwicz. repet. godz. na grupe/tyg.
				wykłady	labor.	projekty	nauka własna	prace kontrol.	
1.	Ekonomia polityczna	Miszewski	60	15	-	-	25	20	0,5
2.	Język obcy	-	60	15	-	-	25	20	0,5
3.	Matematyka	Mochnacki	80	15	-	-	25	40	1
4.	Fizyka	Szpilecki	95	5	30	-	20	40	1
5.	Rysunek techniczny	Flach	40	-	-	-	-	40	1
6.	Mechanika ogólna	Lamber, Le- geżyński	125	25	-	-	60	40	1
7.	Wytrzymałość materiałów	Kowalski	80	15	-	-	25	40	1
		Razem	540	90	30	-	180	240	6,0

S e m e s t r IV

1.	Ekonomia polityczna	Miszewski	60	15	-	-	25	20	0,5
2.	Mechanika ogólna	Lamber Legeżyński	85	15	-	-	30	40	1
3.	Wytrzymałość materiałów	Kowalski	100	25	-	-	35	40	1
4.	Części maszyn	Flach	95	20	-	-	35	40	1
5.	Metaloznawstwo	Ząbik	120	25	-	-	55	40	1
6.	Technologia obróbki bezwłórowej	Królikowski	80	20	-	-	40	20	0,5
		Razem	540	120	-	-	220	200	5,0

Kierunek: Mechanika

Specjalność: Maszyny i urządzenia energetyczne M-1

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Semestr V						Ćwicz. repet. godz. na grupe/tyg.
			Razem	Praca w uczelni			Praca w domu		
				wykłady	labor.	projekty	nauka własna	prace kontrol.	
1.	Wytrzymałość materiałów	Kowalski	110	10	20	-	40	40	1
2.	Części maszyn	Flach	190	20	-	10	60	100	1
3.	Metaloznawstwo	Ząbik	30	-	30	-	-	-	-
4.	Miernictwo warsztatowe	Molodecki	60	10	-	-	30	20	0,5
5.	Elektrotechnika	Strömlich	140	30	-	-	50	60	1
		Razem	530	70	50	10	180	220	3,5

## Semestr VI

1.	Części maszyn	Flach	135	-	-	15	-	120	-
2.	Miernictwo warsztatowe	Molodecki	20	-	20	-	-	-	-
3.	Elektrotechnika	Strömlich	30	-	30	-	-	-	-
4.	Urządzenia transportowe	Bińkowski	75	10	-	-	45	20	1
5.	Skrwanie, narzędzia i obrabiarki	Vogel	75	10	-	-	45	20	1
6.	Teoria maszyn cieplnych	Szargut	85	20	-	-	45	20	1
7.	Hydro i aeromechanika	Bodaszenski	60	15	-	-	25	20	1
8.	Gospodarka i miernictwo cieplne	Markowski	60	15	-	-	25	20	1
		Razem	540	70	50	15	185	220	5,0

Kierunek: Mechanika

Specjalność: Maszyny i urządzenia energetyczne M-1

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Semestr VII						
			Razem	Praca w uczelni			Praca w domu		Ćwic. repet. godz. na grupę/tyg.
				wykłady	labor.	projekty	nauka własna	prace kontrol.	
1.	Teoria maszyn ciepłych	Szargut	80	15	-	-	25	40	1
2.	Gospodarka i miernictwo ciepłe	Markowski	30	-	30	-	-	-	-
3.	Kotły parowe i siłownie	Baran	140	25	-	-	55	60	1
4.	Pompy i silniki wodne	Zarzycki	100	15	-	-	45	40	1
5.	Maszyny ciepłe wirnikowe	Melzer	100	20	-	-	40	40	1
6.	Silniki spalinowe	Prugar	80	15	-	-	25	40	1
		Razem	530	90	30	-	190	220	5,0

Semestr VIII

1.	Gospodarka i miernictwo ciepłe	Markowski	10	15	20	-	25	40	1
2.	Maszyny ciepłe wirnikowe	Melzer	140	25	-	-	55	60	1
3.	Urządzenia elektryczne	Lubelski	80	15	-	-	25	40	1
4.	Automatyka przemyślowa	Baran	100	15	20	-	25	40	1
5.	Praca przejściowa		110	-	-	10	-	100	-
		Razem	540	70	40	10	130	280	5,0

## Specjalność: Technologia maszyn i obrabiarki M-2

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Semestr I						
			Razem	Praca w uczelni			Praca w domu		Ćwicz. repet. godz. na grupe/tvk.
				wykłady	labor.	projekty	nauka własna	prace kontrol.	
1.	Język obcy	-	60	45	-	-	25	20	0,5
2.	Matematyka	Mochnacki	190	45	-	-	85	60	1
3.	Fizyka	Szpilecki	90	15	-	-	35	40	1
4.	Chemia	Augustyn	60	15	-	-	25	20	0,5
5.	Geometria wykreślna	Bolek	120	30	-	-	50	40	1
		Razem	520	150	-	-	220	180	4,0

## Semestr II

1.	Język obcy	-	60	15	-	-	25	20	0,5
2.	Matematyka	Mochnacki	170	30	-	-	100	40	1
3.	Fizyka	Szpilecki	115	25	-	-	50	40	1
4.	Chemia	Augustyn	30	-	30	-	-	-	-
5.	Rysunek techniczny	Flach	45	5	-	-	-	40	0,5
6.	Mechanika ogólna	Legeżyński Lamber, Kowalski	100	15	-	-	45	40	1
		Razem	520	90	30	-	220	180	4,0



## Specjalność: Technologia maszyn i obrabiarki M-2

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Semestr III						
			Razem	Praca w uczelni			Praca w domu		Cwicz. repet. godz. na grupę/tyg.
				wykłady	labor.	projekty	nauka własna	prace kontrol.	
1.	Ekonomia polityczna	Miszewski	60	15	-	-	25	20	0,5
2.	Język obcy	-	60	15	-	-	25	20	0,5
3.	Matematyka	Mochnacki	80	15	-	-	25	40	1
4.	Fizyka	Szpilicki	95	5	30	-	20	40	1
5.	Rysunek techniczny	Flach	40	-	-	-	-	40	-
6.	Mechanika ogólna	Legeżyński Lamber	125	25	-	-	60	40	1
7.	Wytrzymałość materiałów	Kowalski	80	15	-	-	25	40	1
		Razem	540	90	30	-	180	240	5,0

## Semestr IV

1.	Ekonomia polityczna	Miszewski	60	15	-	-	25	20	0,5
2.	Mechanika ogólna	Legeżyński Lamber	85	15	-	-	30	40	1
3.	Wytrzymałość materiałów	Kowalski	100	25	-	-	35	40	1
4.	Części maszyn	Flach	95	20	-	-	35	40	1
5.	Metaloznawstwo	Ząbik	120	25	-	-	55	40	1
6.	Technologia obróbki bezwłórowej	Królikowski	80	20	-	-	40	20	0,5
		Razem	540	120	-	-	220	200	5,0

## Specjalność: Technologia maszyn i obrabiarki M-2

Lp.	Przedmiot	Wykiadający	Semestr V						
			Razem	Praca w uczelni			Praca w domu		Ćwicz. repet. godz.na grupe/tyg.
				wykłady	labor.	projekty	nauka własna	prace kontrol.	
1.	Wytrzymałość materiałów	Kowalski Lamber	110	10	20	-	40	40	1
2.	Części maszyn	Flach	190	20	-	10	60	100	1
3.	Metaloznawstwo	Ząbik	30	-	30	-	-	-	-
4.	Miernictwo warsztatowe	Molodecki	60	10	-	-	30	20	0,5
5.	Elektrotechnika	Strömich	140	30	-	-	50	60	1
		Razem	530	70	50	10	180	220	3,5

## Semestr VI

1.	Części maszyn	Flach	135	-	-	15	-	120	-
2.	Miernictwo warsztatowe	Molodecki	20	-	20	-	-	-	-
3.	Elektrotechnika	Strömich	40	-	40	-	-	-	-
4.	Dźwignice i transport wewnętrzny	Radwański Bińkowski	90	15	-	-	35	40	1
5.	Podstawy skrawania i na- rzędzia	Affanasowicz	100	15	-	-	45	40	1
6.	Obrabiarki	Pisz	135	15	-	-	60	60	1
		Razem	520	45	60	15	140	260	3,0

Specjalność: Technologia maszyn i obrabiarki M-2

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Semestr VII						
			Razem	Praca w uczelni			Praca w domu		Ćwic. repet. godz. na grupę/tyg.
				wykłady	labor.	projekty	nauka własna	prace kontrol.	
1.	Maszyny ciepłe	Szargut	110	25	-	-	45	40	1
2.	Podstawy skrawania i narzędzia	Affanasowicz	100	15	20	-	25	40	1
3.	Obrabiarki	Pisz	180	30	-	-	90	60	1
4.	Technologia budowy maszyn	Koikowski	130	30	-	-	60	40	1
		Razem	520	100	20	-	220	180	4,0

Semestr VIII

1.	Hydraulika obrabiarek	Tyrlik	60	15	-	-	25	20	0,5
2.	Elektrotechnika obrabiarek	Gabryś	60	15	-	-	25	20	0,5
3.	Technologia budowy maszyn	Koikowski	160	30	-	-	70	60	1
4.	Przyrządy i uchwyty	Molodecki	125	20	-	5	40	60	1
5.	Projekt przejściowy		115	-	-	15	-	100	-
		Razem	520	80	-	20	160	260	3,0

Rok V

(stopień magisterski - w likwidacji)

Specjalność: Obrabiarki, narzędzia i technologia budowy maszyn

Lp.	Przedmiot	Wykładaający	S e m e s t r IX									
			Razem	PW	CK	Cw. rep.	WZ	Cw.	Cw. proj.	Lab.	Prakt.	Egz. Z.
1.	Części maszyn	Flach	125	-	2/100	1	-	-	1,5/20	-	-	1/4
2.	Elektrotechnika i maszyny elektryczne	Strömich	124	73	1/10	1	4	6	-	2/16	-	2/12
3.	Dźwigi i przenośniki	Binkowski	131	90	2/20	1	6	6	-	-	-	1/8
4.	Obrabiarki	Pisz	133	86	4/40	1	12	12	-	2/18	-	2/12
		Razem	513	249	9/170	4	22	24	1,5/20	4/34	-	6/36

S e m e s t r X

1.	Elektrotechnika i maszyny elektryczne	Strömich	34	-	-	-	-	-	-	4/26	-	1/4
2.	Obrabiarki	Pisz	19	-	-	-	-	-	-	2/13	-	1/4
3.	Narzędzia skrawające	Wójcikowski	86	45	2/20	1	6	6	-	-	-	1/8
4.	Przyrządy i uchwyty	Tobiasz	96	45	2/30	1	6	6	-	-	-	1/4
5.	Elektrotechnika	Strömich	59	30	1/10	1	4	6	-	-	-	1/8
6.	Hydraulika i obrabiarki	Tyrlik	59	30	1/10	1	4	6	-	-	-	1/8
7.	Technologia budowy maszyn	Kolkowski	86	45	2/20	1	6	6	-	-	-	1/8
8.	Praca przejściowa	-	150	-	-	-	-	-	1/150	-	-	-
		Razem	589	195	8/90	5	26	30	1/150	6/39	-	7/48

## Rok VI

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Semestr XI									
			Razem	PW	CK	Ćw. rep.	NZ	Ćw.	Ćw. proj.	Lab.	Prakt.	Egz. Z.
1.	Technologia budowy maszyn	Kolkowski	145	90	2/34	1	6	6	-	-	-	1/8
2.	Ekonomika, organizacja i planowanie w przemyśle	Machnik	86	45	2/20	1	4	8	-	-	-	1/8
3.	Technologia narzędzi	Wójcikowski	76	45	1/10	1	6	6	-	-	-	1/8
4.	Technologia przeróbki plastycznej	Tomkiewicz	72	45	1/10	1	4	4	-	-	-	1/8
5.	Praca przejściowa	-	200	-	-	-	-	-	200	-	-	-
6.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Hawranek	38	30	-	-	-	-	-	-	-	1/8
		Razem	617	255	6/74	4	20	24	200	-	-	5/40

## Semestr XII

1.	Praca dyplomowa		500	500	-	-	-	-	-	-	-	-
		Razem	500	500								

## Specjalność: Gospodarka cieplna w zakładach przemysłowych Rok V

## Semestr IX

1.	Części maszyn	Flach	125	-	2/100	1	-	-	1,5/20	-	-	1/4
2.	Elektrotechnika i maszyny elektryczne	Stronich	124	73	1/10	1	4	6	-	2/16	-	2/12
3.	Miernictwo cieplne	Markowski	74	45	1/10	1	4	6	-	-	-	1/8
4.	Dźwigi i przenośniki	Bińkowski	131	90	2/20	1	6	6	-	-	-	1/8
5.	Silniki parowe i tłokowe	Dziulak	76	45	1/10	1	6	6	-	-	-	1/8
		Razem	530	253	7/150	5	20	24	1,5/20	2/16	-	6/40

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Semestr X										
			Razem	PW	CK	Ćw. rep.	WZ	Ćw	Ćw. proj.	Lab.	Prak.	Exz. Z.	
1.	Elektrotechnika i maszyny elektryczne	Stróńnich	34	-	-	-	-	-	-	-	4/26	-	1/4
2.	Miernictwo ciepłe	Markowski	34	-	-	-	-	-	-	-	4/26	-	1/4
3.	Kotły parowe	Baran	99	60	2/20	1	4	6	-	-	-	-	1/8
4.	Turbiny ciepłe	Kutarba	84	45	2/20	1	4	6	-	-	-	-	1/8
5.	Sprężarki wirnikowe	Kutarba	74	45	1/10	1	6	4	-	-	-	-	1/8
6.	Silniki spalinowe tłokowe	Prugar	74	45	1/10	1	6	4	-	-	-	-	1/8
7.	Praca przejściowa	-	150	-	-	-	-	-	150	-	-	-	-
		Razem	549	195	6/60	4	20	20	150	8/52	-	-	6/40

## Rok VI

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Semestr XI									
			Razem	PW	CK	Ćw. rep.	MZ	Ćw	Ćw. proj.	Lab.	Prakt.	Egz. z.
1.	Gospodarka cieplna	Szargut	109	60	3/30	1	4	6	-	-	-	1/8
2.	Siłownie ciepłe	Baran	89	60	1/10	1	4	6	-	-	-	1/8
3.	Pompy	Zarzycki	72	45	1/10	1	4	4	-	-	-	1/8
4.	Ciepłownictwo	Chlipalski	56	31	1/10	1	2	4	-	-	-	1/8
5.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Hawranek	38	30	-	-	-	-	-	-	-	1/8
6.	Praca przejściowa II	-	200	-	-	-	-	-	200	-	-	-
		Razem	564	226	6/60	4	14	20	200	-	-	5/40

## Semestr XII

1.	Ekonomika i organiz. planowania	Hachnik	86	45	2/20	1	4	8	-	-	-	1/8
2.	Praca dyplomowa	-	500	-	-	-	-	-	500	-	-	-
		Razem	586	45	2/20	1	4	8	500	-	-	1/8

## Specjalizacja: maszyny robocze ciężkie

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Semestr IX									
			Razem	PW	CK	Ćw. rep	WZ	Ćw.	Ćw. proj.	Lab.	Prakt.	Egz. Z.
1.	Elektrotechnika i maszyny elektryczne	Strómiach	126	68	1/15	1	4	8	-	2/16	-	2/12
2.	Części maszyn	Flach	125	6	2/100	-	-	-	1,5/15	-	-	1/4
3.	Dźwignica	Radwański	69	30	2/20	1	6	8	-	-	-	1/4
4.	Technologia budowy maszyn	Koźkowski	86	45	2/20	1	6	6	-	-	-	1/8
5.	Pompy	Zarzycki	53	30	1/10	1	4	-	-	-	-	1/8
6.	Przenośniki transportowe hydrauliczne	Radwański	91	60	1/10	1	6	6	-	-	-	1/8
		Razem	550	239	9/175	5	26	28	1,5/15	2/16	-	7/44

## Semestr X

1.	Elektrotechnika i maszyny elektryczne	Strómiach	34	-	-	-	-	-	-	4/26	-	1/4
2.	Dźwignice	Radwański	90	45	2/20	1	6	10	-	-	-	1/8
3.	Maszyny elektryczne	Gabryś	109	60	2/20	1	10	10	-	-	-	1/8
4.	Statyka konstrukcji	Augustyn	75	30	1/20	1	6	10	-	-	-	1/8
5.	Praca przejściowa	-	150	-	-	-	-	-	150	-	-	-
6.	Sprężarki i wentylatory	Sedlak	53	30	1/40	1	4	-	-	-	-	1/8
7.	Mechanizacja transportu wewnętrznego	Rowiński	68	45	1/10	1	4	-	-	-	-	1/8
		Razem	579	210	7/110	5	30	30	150	4/26	-	6/44



## Rok VI

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	S e m e s t r  X I									
			Razem	PN	CK	Ćw. rep.	WZ	ĆW	Ćw. proj.	Lab.	Prakt.	Egz. Z.
1.	Dźwignice	Radwański	125	56	1/20	1	6	-	-	4/26	-	3/12
2.	Napęd elektryczny i maszyny robocze	Gabryś	91	30	1/10	1	6	6	-	4/26	-	1/8
3.	Technologia budowy maszyn roboczych	Kolkowski	71	30	1/20	1	6	6	-	-	-	1/8
4.	Ekonomika, organizacja i planowanie w przemyśle	Machnik	86	45	2/20	1	4	8	-	-	-	1/8
5.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Hawranek	38	30	-	-	-	-	-	-	-	1/8
6.	Praca przejściowa	-	200	-	-	-	-	-	200	-	-	-
		Razem	611	191	5/70	4	22	20	200	8/52	-	6/44

## S e m e s t r X I I

1.	Praca dyplomowa		500	500
		Razem	500	500

## 8. SPIS ABSOLWENTÓW

Stopień naukowy magistra inżyniera mechanika  
w roku akad.1959/60 otrzymali:

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia	Nazwisko, imię i miejsce urodzenia
1. Adamczyk Jan, Zarzecze	15. Grudnik Jerzy, Grodziec
2. Borek Zbigniew, Kol.Szkurat	16. Gubała Jerzy, Wielkie Hajduki
3. Bylica Andrzej, Sambor	17. Handzlik Jan, Kozy
4. Bigaj Józef, Jasło	18. Kozioł Grzegorz, Ochojec
5. Bobiec Eugeniusz, Czechowice	19. Krawczyk Ryszard, Brześć
6. Bocianowska Krystyna, Czortków	20. Kucharski Kazimierz, Dąbrowa Górnicza
7. Buzek Helena, Chorzów	21. Kozera Mieczysław, Bochentym
8. Bernacik Antoni, Oświęcim	22. Knieżyk Jan, Nierodzin
9. Bogacz Mirosław, Wojkowice Komorne	23. Kopczyński Radomir, Piaśniki
10. Bąk Roman, Kielce	24. Kędzia Tadeusz, Borysław
11. Bolek Edward, Cieszyn	25. Kwaśnicki Adam, Gaje Rostockie
12. Chłosta Kazimierz, Sosnowiec	26. Lassota Kazimierz, Trzcinkowszczyzna
13. Dąbrowski Jacek, Maczki	27. Ludyga Jerzy, Piekary Śląskie
14. Eysymontt Jerzy, Warszawa	28. Leśkiewicz Janusz, Ostrowiec

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia	Nazwisko, imię i miejsce urodzenia
29. Markowicz Leszek, Lwów	42. Rudy Edward, Siemianowice
30. Miłek Zygmunt, Warszawa	43. Rurka Ryszard, Ostricourt
31. Makula Edward, Kończyce	44. Skrzat Tadeusz, Czsmiana
32. Madej Kazimierz, Tarnobrzeg	45. Sliwka Władysław, Rycerka Górna
33. Matuszek Renard, Rydułtowy	46. Sabela Bronisław, Cieszyn
34. Maśka Andrzej, Kraków	47. Sznytzer Jerzy, Tarnopol
35. Niechwiej Janusz, Łódź	48. Szyszka Zdzisław, Biadolin
36. Olszewski Augustyn, Żmigród Nowy	49. Sośnierz Zbigniew, Zdołbunów
37. Pilarz Zbigniew, Dąbrowa Górnicza	50. Semen Stanisław, Dunajów
38. Piel Józef, Ślemieńsko	51. Skornowicz Eugeniusz, Pielasa
39. Przybylski Józef, Kłodzko	52. Ścierański Roman, Bojszowy
40. Piecha Zbigniew, Chorzów	53. Wilimowski Józef, Gliwice
41. Piec Włodzimierz, Krzeszów	

Stopień naukowy magistra inżyniera mechanika  
w roku akad. 1960/61 otrzymali:

- |   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| 1. Adler Henryk,<br>Chorzów                 | 3. Bartoszek Ernest,<br>Borowa Wieś |
| 2. Barszczewski Ryszard,<br>Brześć n/Bugiem | 4. Bazgier Jan,<br>Odmice           |

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia	Nazwisko, imię i miejsce urodzenia
5. Bisz Irena, Czartajew	21. Folta Ryszard, Zaleszczyki
6. Borek Jan, Kraków	22. Frysz Stanisław, Mikołów
7. Bożek Jerzy, Pstrągowa	23. Góra Adolf, Krzemiędza
8. Broł Paweł, Twarów	24. Górecki Bogusław, Mysłowice
9. Brzeziński Roman, Gidle	25. Gawlik Stanisław, Stróże
10. Brzózka Aleksander, Trzebinia	26. Gaweł Stanisław, Tarnów
11. Chmiela Augustyn, Piotrowice	27. Gandor Tadeusz, Komorowice
12. Ciuraj Ryszard, Radlin	28. Grygoruk Stefan, Bezek
13. Dejka Stanisław, Gołonóg	29. Gałęcki Mieczysław, Jaworzno
14. Dembiński Andrzej, Gdynia	30. Gajos Edward, Częstoszowice
15. Derendal-Stachyra Zofia Trzebinia	31. Gromadka Marian, Rokitno Szlacheckie
16. Doniec Stanisław, Wola Luborzycka	32. Gawryś Tadeusz, Dębica
17. Dorynek Stanisław, Młoszowa	33. Haduch Aleksander, Zmiennica
18. Dudek Marian, Szcakowa	34. Hajduk Aleksander, Jasło
19. Dumanowski Krzysztof, Koropiec	35. Jędrzejczyk Jarosław Marek Radomsko
20. Firla Jerzy, Warszawa	36. Janosz Alfred, Bielsko

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia	Nazwisko, imię i miejsce urodzenia
37. Jastrzębski Jan, Libiąż	53. Kasiński Kazimierz, Lwów
38. Jonkisz Antoni, Bestwinka	54. Klima Stefan, Tychy
39. Jezierski Zbigniew, Sądowa Wisznia	55. Kempa Herbert, Białszowice
40. Kowalczyk Lucjan, Szyce	56. Kubica Lucjan, Rybnik
41. Kasprzak Jan, Grochowa	57. Kozioł Karol, Knurów
42. Kempny Zygmunt, Bielsko	58. Koziorowski Andrzej, Dąbrowa Górnicza
43. Kuźmiński Zdzisław, Wołosowa	59. Koszut Brunon, Krzanowice
44. Kocot Alojzy, Tarnowskie Góry	60. Klassek Henryk, Bielsko
45. Kubica Jerzy, Kośmidry	61. Kocielski Zbigniew, Sambor
46. Kamiński Zbigniew, Rybnik	62. Kogut Zbigniew, Lwów
47. Kapała Jan, Strzyszów	63. Kowol Henryk, Łagiewniki
48. Krajin Paweł, Świbie	64. Kokot Jerzy, Krzyżowa Dolina
49. Krywult Józef, Bielsko Biąka	65. Klimczyk Zdzisław, Kazimierza Wielka
50. Kołacz Adam, Olkusz	66. Kaniuk Zenon, Grzymałów
51. Kajda Tadeusz, Olkusz	67. Lepianka Zygmunt, Warszawa
52. Kurpisz Bolesław, Wodzisław Śl.	68. Lach Henryk, Rybnik

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia	Nazwisko, imię i miejsce urodzenia
69. Lis Stefan, Łęka	85. Ogonowski Zdzisław, Sokołów
70. Myszka Mieczysław, Załoście	86. Penkala Jerzy, Tychy
71. Majer Józef, Warszawa	87. Podoski Bogusław, Tarnopol
72. Mnich Ewald, Miechowice	88. Pasternak Norbert, Zabędy
73. Miś Bernard, Nowy Bytom	89. Pałasz Jan, Knurów
74. Majcherkiewicz Michał, Osiek	90. Pawlas Teodor, Osiny
75. Miliński Piotr, Zódź	91. Piestrzyński Eugeniusz, Zborów
76. Mirski Władysław, Kowel	92. Pol Juliusz, Katowice
77. Nowak Leon, Gamów	93. Porombka Helmut, Nędza
78. Nowiński Ryszard, Witkowice	94. Przybylski Jan, Gołaczewy
79. Najgebauer Lucjan, Cisie	95. Pajak Henryk, Lachowice
80. Niwiński Włodzimierz, Katowice	96. Piosik Henryk, Katowice
81. Nowak Teodor, Łągiewniki Śląskie	97. Papkala Hubert, Chudów
82. Natkaniec Benedykt, Skala	98. Rauszer Andrzej, Pokostań
83. Owskiński Adam, Czechowice	99. Rawner-Lewandowska Matylda, Tychy
84. Operskalska Róża, Radzionków	100. Rodzoń Józef, Trzciana

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia	Nazwisko, imię i miejsce urodzenia
101. Rajzer Kazimierz, Handzlówka	117. Swoboda Wanda, Lwów
102. Rup Barbara, Tarnów	118. Studniarz Irena, Jodłowa
103. Stopa Lech, Biertułtowy	119. Sredziński Tadeusz, Chorkupy
104. Sycha Piotr, Bytom-Bobrek	120. Safuta Wacław, Stryj
105. Sobik Piotr, Łagiewniki Śląskie	121. Swiech Sławomir, Osiek
106. Smolski Roman, Białystok	122. Smyczek Zygmunt, Palowice
107. Szczepański Edward, Knurów	123. Szałas Jan, Dębska Wola
108. Szmidt Florian, Nowy Bytom	124. Urbanik Józef, Laski
109. Seman Henryk, Rydułtowy	125. Urbański Jerzy, Kozłe
110. Smędzik Antoni, Ząbkowice	126. Wińszczyk Herbert, Bobrowniki Śląskie
111. Szaton Jan, Kolonowskie	127. Wieczorek Maurycy, Sosnowiec
112. Spyra Joachim, Halemba	128. Więckowski Bogumił, Mikołów
113. Skulski Stanisław, Kaczórki	129. Wrzosek Willi, Gliwice
114. Stolarski Janusz, Rudniki	130. Wertelecki Stanisław, Twierdza
115. Stachnowski Joachim, Pyskowice	131. Wirecki Romuald, Brześć n/Dugiem
116. Szewieczek Danuta, Świętochłowice	132. Wockawski Alfons, Ochojec

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia	Nazwisko, imię i miejsce urodzenia
133. Wesenfeld Józef, Kochłowice	137. Załęski Stanisław, Kraków
134. Wiśniewski Ryszard, Głuchów	138. Zarzycki Lech, Krzeszów
135. Zygmunt Bolesław, Chybie	139. Zasada Wacław, Łany Wielkie
136. Ziob Maciej, Tarnowskie Góry	

Tytuł zawodowy inżyniera hutnictwa na Studium Wieczorowym Politechniki Śląskiej w roku akad. 1959/60 otrzymali:

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia	Nazwisko, imię i miejsce urodzenia
1. Banasik Ryszard, Sosnowiec	10. Hrapkowicz Antoni, Bulowice
2. Bąkiewicz Jerzy, Radzionków	11. Janki Franciszek, Zabrze-Mikulczyce
3. Bednarski Waldemar, Sosnowiec	12. Jarosz Zdzisław, Szczucin
4. Biały Lesław, Krzyżanowice	13. Jastrzębski Stanisław, Mała-Wieś
5. Chromik Henryk, Bielszowice	14. Karolczyk Lech, Morciszów
6. Czerwiński Zdzisław, Maksymilianów	15. Kaźmierczak Edmund, Bukowiec Górny
7. Dworak Eugeniusz, Czastary	16. Konopka Henryk, Żernica
8. Duka Henryk, Szopienice	17. Kostka Joachim, Zabrze
9. Górny Tadeusz, Katowice	18. Koziół Robert, Łazy Dębowieckie



Nazwisko, imię i miejsce urodzenia	Nazwisko, imię i miejsce urodzenia
19. Kroczek Paweł, Wesoła	29. Patalong Jerzy, Katowice
20. Kwiczala Jan, Bytków	30. Pitula Marian, Wadowice
21. Maciejewski Zdzisław, Dąbrowa Górnicza	31. Pogoda Piotr, Zawiercie
22. Mikołajczak Zdzisław, Leszno	32. Rogulski Idzi Dańdówka
23. Malinowski Stanisław, Francja	33. Ślązak Henryk, Świętochłowice
24. Maniera Ginter, Chorzów	34. Sobieraj Franciszek, Borowiec
25. Nocoń Paweł, Zabrze-Makoszowy	35. Schneider Józef, Zabrze-Mikulczyce
26. Noras Zbigniew, Katowice	36. Szczok Zygmunt, Katowice
27. Pachon Wiesław, Nowy Sącz	37. Zastawny Karol, Katowice
28. Paleczek Jerzy, Wola Libertowska	38. Zientarski Michał, Sosnowiec

Tytuł zawodowy inżyniera hutnictwa na Studium Wieczorowym Politechniki Śląskiej w roku akad.1960/61 otrzymali:

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia	Nazwisko, imię i miejsce urodzenia
1. Adamczyk Tadeusz, Będzin	4. Bieniek Kazimierz, Szopienice
2. Bartkowski Tadeusz, Gniazdowice	5. Bierka Ryszard, Katowice
3. Bielski Mieczysław, Krzeszowice	6. Bożek Jerzy, Zbylitowska Góra

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia	Nazwisko, imię i miejsce urodzenia
7. Calewski Kazimierz, Łętkowice	23. Malchar Bronisław, Bronów
8. Dąbrowski Eugeniusz, Drohobycz	24. Markowski Tadeusz, Tarnowskie Góry
9. Dolezich Edward, Katowice	25. Masztalski Franciszek, Godula
10. Gawełczyk Eryk, Skrzyszów	26. Michalik Jan, Modrzejów
11. Gordala Gothard, Zabrze	27. Miś Zygmunt, Będzin
12. Górniok Jan, Siemianowice	28. Mrozek Stanisław, Sławków
13. Gwiner Ryszard, Lwów	29. Nocoń Stanisław, Zarzecze
14. Kocur Longin, Nowy Bytom	30. Orzechowski Aleksander Kraków
15. Kobyłański Teofil, Żywaczów	31. Pawlyta Norbert Katowice
16. Korneluk Anna, Ołyka (ZSRR)	32. Piątek Stefan, Siemianowice
17. Kozik Stanisław, Książ Mały	33. Piotrowski Henryk, Sosnowiec
18. Kruczyński Józef, Zawiercie	34. Podwyszyński Adam, Przemysł
19. Kuczera Konrad, Nowy Bytom	35. Rostecki Adam, Lwów
20. Kula Jan, Dąbrowa Górnicza	36. Rychlewski Tadeusz, Skałat (ZSRR)
21. Ludyga Witold, Piekary-Szarlej	37. Rydel Zdzisław, Sosnowiec
22. Machura Melania, Myszków	38. Skorupa Eugeniusz, Dąbrowno

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia	Nazwisko, imię i miejsce urodzenia
39. Śmiłowski Jerzy, Katowice	46. Warchalski Antoni, Gołonóg
40. Soblik Joachim, Łędziny	47. Wodarski Józef, Zabrze
41. Stęchlik Jan, Zabrze	48. Zachłód Jan, Chorzów Batory
42. Szczendzina Jerzy, Francja	49. Zalewski Gerard, Zabrze
43. Szmyd Stanisław, Krosno	50. Zieliński Zbigniew, Zawiercie
44. Tokarski Tadeusz, Małochwiej	51. Żebro Tadeusz, Grodziec
45. Trella Edward, Zabrze	

### XIII. PROGRAM WYDZIAŁU MECHANICZNO-ENERGETYCZNEGO

#### 1. WŁADZE I ADMINISTRACJA WYDZIAŁU

Dziekan - prof.n.dr inż. Jan SZARGUT

P.o.Prodziekana - st.wykł.mgr inż. Eryk PRUGAR

Sekretariat Wydziału ul. Konarskiego 22 tel.51-96 wewn.01

Kierownik Sekretariatu - Maria WARTENBERG

Centrala telefoniczna - ul. Konarskiego 22 tel. 51-96

#### Rada Wydziału

Przewodniczący - dziekan prof.n.dr inż. Jan SZARGUT

Członkowie: - p.o. prodziekana st.wykł.mgr inż. Eryk PRUGAR, prof.n.dr inż. Janusz DIETRYCH, prof.n.mgr inż. Zdzisław FICKI, adkt dr inż. Czesław GRACZYK, prof.zw. dr inż. Tadeusz HOBLER, prof.n.mgr inż. Kazimierz KUTARBA, prof.zw.dr inż. Stanisław OCHĘDUSZKO, prof.n.dr inż. Witold OKOŁO-KUŁAK, st.wykł.dr Józef SZPILECKI, doc.dr inż. Maciej ZARZYCKI

Przedstawiciel Wykładowców - st.wykł. mgr inż. Marcelli BARAN

Przedstawiciele pomocniczych pracowników nauki - adkt dr inż. Józef FOLWARCZNY, adkt mgr inż. Józef WOJAS

#### 2. SKŁAD KOMISJI

Wydziałowa Komisja dla Doboru Kandydatów na I rok studiów

Przewodniczący - dziekan prof.n.dr inż. Jan SZARGUT

Z-ca przewodniczącego - doc.dr inż. Maciej ZARZYCKI

Członkowie - st.wykł.mgr inż. Marcelli BARAN

Obserwator - opiekun I roku studiów - st.wykł.dr Józef SZPILECKI

Sekretarz techniczny - st.asyst.mgr inż. Ernest GIELATA

#### Komisja Stypendialna

Przewodniczący - st.wykł.mgr inż. Eryk PRUGAR

Członkowie - st.asyst.mgr inż. Władysław MRÓZ

Przedstawiciel RU ZSP - student Janusz RUDZKI

#### Komisja Praktyk

Przewodniczący - adkt mgr inż. Henryk GÓRNIAK

Członkowie - st.asyst.mgr inż. Wojciech SIŁKA

#### Komisja Egzaminu Dyplomowego

Przewodniczący - dziekan prof.n.dr inż. Jan SZARGUT

Z-ca przewodniczącego - prof.n.dr inż. Witold OKOŁO-KUŁAK

Członkowie:

Podkomisja dla specjalności: Energetyka cieplna

Gospodarka cieplna - prof.zw.dr inż. Stanisław OCHĘDUSZKO,  
prof.n.dr inż. Witold OKOŁO-KUŁAK

Energetyka jądrowa - prof.zw.dr inż. Stanisław OCHĘDUSZKO,  
prof.n.dr inż. Witold OKOŁO-KUŁAK, st.wykł.dr Józef  
SZPILECKI

Podkomisja dla specjalności: Maszyny i urządzenia energo-  
tyczne

Kotły parowe - prof.n.mgr inż. Zdzisław FICKI, prof.n.  
dr inż. Janusz DIETRYCH, doc.dr inż. Maciej ZARZYCKI

Ciepłne maszyny wirnikowe - prof.n.mgr inż. Kazimierz  
KUTARBA, prof.n.dr inż. Janusz DIETRYCH, doc.dr inż.  
Maciej ZARZYCKI

Silniki spalinowe - prof.n.dr inż. Janusz DIETRYCH, doc.  
dr inż. Maciej ZARZYCKI, st.wykł.mgr inż. Eryk PRUGAR

Podkomisja dla specjalności: Aparatura i urządzenia  
przemysłu chemicznego - prof. zw. dr inż. Tadeusz HOBLER,  
doc. dr inż. Maciej ZARZYCKI

### Komisja Zatrudnienia Absolwentów

Przewodniczący - st. wykł. dr inż. Tadeusz DZIULAK

Członkowie: st. asyst. mgr inż. Marek NADZIAKIEWICZ

### 3. SPIS KATEDR I OBSADA PERSONALNA

#### 1. Katedra Teorii Maszyn Ciepłych -

ul. Konarskiego 22, tel. 42-16

Kierownik Katedry - prof. zw. dr inż. Stanisław  
OCHEJDUSZKO

Inni samodzielni pracownicy nauki - prof. n. dr inż.  
Witold OKOŁO-KUŁAK

Adiunkci - dr inż. Józef POLWARCZNY, mgr inż. Henryk  
GÓRNIAK, mgr inż. Tadeusz ŚWIERZAWSKI, mgr inż.  
Sławomir WILK

St. asystenci - mgr inż. Stanisław GDULA, mgr inż.  
Jerzy SIKORA

Asystenci - mgr inż. Tadeusz BES

Laboranci - Henryk BUCHCZYK, Kazimierz ŁUKASIK,  
Joanna RZEGOTTA

Zakład Termodynamiki Technicznej -  
ul. Konarskiego 22, tel. 42-16

Kierownik Zakładu - prof. zw. dr inż. Stanisław  
OCHEJDUSZKO

Zakład Wymiany Ciepła -  
ul. Konarskiego 22 tel. 42-16

Kierownik Zakładu - prof. n. dr inż. Witold OKOŁO-KUŁAK

2. Katedra Części Maszyn -

ul. Konarskiego 22, tel. wewn. 92

Kierownik Katedry - prof.n.dr inż. Janusz DIETRYCH

St.wykładowca - mgr inż. Aleksander FLACH

Wykładowca - mgr inż. Ignacy MAŁECKI

Adiunkt - mgr inż. Józef WOJAS

St.asystenci - mgr inż. Włodzimierz CHOMCZYK, mgr  
inż. Zdzisław JASKÓŁA, mgr inż. Jan PAPEE, mgr  
inż. Marian ŻABIŃSKI

Asystent - mgr inż. Andrzej DIETRYCH

Laborant - Józef KANIAK

Zakład Części Maszyn -

ul. Konarskiego 22, tel.wewn. 92

P.o. Kierownika Zakładu - wykł.mgr inż. Ignacy MAŁECKI

Zakład Rysunku Technicznego -

ul. Konarskiego 22, tel.wewn, 92

Kierownik Zakładu = st.wykł.mgr inż. Aleksander FLACH

3. Katedra Miernictwa i Automatyki Urządzeń Energetycznych

ul. Konarskiego 22, tel. 42-16 i wewn. 93

P.O. Kierownika Katedry - adkt dr inż. Czesław GRACZYK

St.wykładowca - mgr inż. Adam MARKOWSKI

Wykładowca - mgr inż. Stanisław PITUEKO

Adiunkt - mgr inż. Tadeusz MICHAŁSKI

St.asystenci - mgr inż. Ernest GIELATA, mgr inż.  
Stanisław KOPEC

Asystent - mgr inż. Czesław ŚWIERCZYŃSKI

Laboranci - Jan CICHON, Karol PIETSCH

Zakład Miernictwa i Automatyki Urządzeń Energetycznych-  
ul. Konarskiego 22, tel. 42-16

P.O. Kierownika Zakładu - adkt dr inż. Czesław GRACZYK

4. Katedra Kotłów i Siłowni Parowych -  
ul. Konarskiego 22, tel.wewn. 94  
Kierownik Katedry - prof.n.mgr inż. Zdzisław FICKI  
St.wykładowca - mgr inż. Marcelli BARAN  
St.asystenci - mgr inż. Zbigniew CHABERKO, mgr inż,  
Andrzej MERMON  
Zakład Kotłów i Siłowni Parowych -  
ul. Konarskiego 22, tel.wewn. 94  
Kierownik Zakładu - st.wykl.mgr inż. Marcelli BARAN
5. Katedra Pomp i Silników Wodnych -  
ul. Konarskiego 22, tel.wewn. 95  
P.o. Kierownika Katedry - doc.dr inż. Maciej ZARZYCKI  
St.asystent - mgr inż. Jan DĘBIEC  
Asystent techniczny - mgr inż. Bronisław WODZIŃSKI  
Zakład Pomp i Silników Wodnych -  
ul. Konarskiego 22, tel.wewn. 95  
Kierownik Zakładu - doc.dr inż. Maciej ZARZYCKI
6. Katedra Ciepłych Maszyn Wirnikowych -  
ul. Konarskiego 22, tel.wewn. 96  
Kierownik Katedry - prof.n.mgr inż. Kazimierz KUTARBA  
St.wykładowca - mgr inż. Teodor MELZER  
Adiunkci - mgr inż. Stanisław GRELA, mgr inż. Władysław  
SEDLAK  
St.asystent - mgr inż. Aleksander LEWKOWICZ  
Asystenci techniczni - mgr inż. Wiktor GARCORZ,  
mgr inż. Krzysztof KAROWIEC, mgr inż. Karol PABIŚ,  
mgr inż. Stanisław WILK  
Laborant - Franciszek FRANCUK  
Zakład Turbin oraz Zakład Sprężarek Wirnikowych i  
Wentylatorów -  
ul. Konarskiego 22, tel.wewn. 96  
Kierownik Zakładów - prof.n.mgr inż. Kazimierz KUTARBA



7. Katedra Ciepłych Maszyn Tłokowych -  
ul. Konarskiego 22, tel.wewn. 97

Kierownik Katedry - v a c a t

Opiekun Katedry - prof.n.mgr inż. Kazimierz KUTARBA

St.wykładowcy - dr inż. Tadeusz DZIULAK, mgr inż. Eryk PRUGAR

St.asystenci - mgr inż. Marek NADZIAKIEWICZ, mgr inż. Wojciech SIĘKA, mgr inż. Jan ŻELIŃSKI

Laborant - Walerian WÓJCIK

Zakład Silników Spalinowych -  
ul. Towarowa 3 tel. 29-90

Kierownik Zakładu - st.wykł.mgr inż. Eryk PRUGAR

Zakład Tłokowych Maszyn Parowych i Sprężarek -  
ul. Konarskiego 22, tel.wewn. 97

Kierownik Zakładu - st.wykł.dr inż. Tadeusz DZIULAK

8. Katedra Energetyki Ciepłej -  
ul. Konarskiego 22, tel.wewn. 98

Kierownik Katedry - prof.n.dr inż. Jan SZARGUT

Adiunkt - mgr inż. Antoni GUZIK

St.asystent - mgr inż. Ryszard PETELA

Asystent - mgr inż. Edward KOSTOWSKI

Laborant - Maria JAROSZ

Zakład Energetyki Ciepłej -  
ul. Konarskiego 22, tel.wewn. 98

Kierownik Zakładu - prof.n.dr inż. Jan SZARGUT

9. Katedra Elektrotechniki Ogólnej B -  
ul. Konarskiego 22, tel.wewn. 98

Kierownik Katedry - v a c a t

Opiekun Katedry - prof.n.dr inż. Józef WĄSOWSKI

St.wykładowca - mgr inż. Karol LUBELSKI

Wykładowca - mgr inż. Gustaw HANIAWETZ

Zakład Elektrotechniki Ogólnej B -  
ul. Konarskiego 22, tel.wewn. 98

Kierownik Zakładu - st.wykł.mgr inż. Karol LUBELSKI

10. Katedra Inżynierii i Konstrukcji Aparatury Chemicznej-  
ul. M.Strzody 21, tel. 36-86

Kierownik Katedry - prof.zw.dr inż. Tadeusz HOBLER

Adiunkci - dr inż. Jan BANDROWSKI, mgr inż. Kazimierz  
KOZIOŁ

St.asystenci - mgr inż. Andrzej BURGHARDT, mgr inż.  
Władysław MRÓZ, mgr inż. Józef ZABŁOCKI

Laboranci - Adam CISOWSKI, Wiesław CISOWSKI, Gabriela  
GOŁCZEWSKA

Zakład Inżynierii i Konstrukcji Aparatury Chemicznej-  
ul. M.Strzody 21, tel. 36-86

Kierownik Zakładu - prof.zw.dr inż. Tadeusz HOBLER

11. Katedra Fizyki B -

ul. Konarskiego 22, tel.bezp. 36-41 i wewn. 90

P.o. Kierownik Katedry - st.wykł.dr Józef SZPILECKI

Wykładowca - mgr inż. Zofia WĄSOWICZ

St.asystenci - mgr inż. Henryk ORWAT, mgr inż. Tadeusz  
STARAK, mgr inż. Józef WOJTALA

Laborant - Tadeusz KOTIUSZKO

Zakład Fizyki Ogólnej B -  
ul. Konarskiego 22, tel. 36-41

Zakład Fizyki Jądrowej -  
ul. Konarskiego 22, tel. 36-41

Kierownik Zakładów - st.wykł. dr Józef SZPILECKI

## Inni Wykładowcy

### A. Z innych Wydziałów Uczelni

- Adkt mgr inż. Zbigniew AFFANASOWICZ - wykłada obróbkę skrawaniem i obrabiarki
- Doc.dr inż. Władysław AUGUSTYN - wykłada chemię
- Adkt mgr inż. Marian BIETKOWSKI - wykłada geometrię wykreslną
- Adkt mgr inż. Stanisław BISTROŃ - wykłada ogólną technologię chemiczną
- Mgr inż. Henryk CHWALIBÓG - wykłada aparaturę przemysłu chemicznego II
- Adkt dr Andrzej FABRYCY - wykłada chemię
- St.wykl.mgr inż. Franciszek GÓRSKI - wykłada ochronę pracy
- Adkt mgr inż. Aleksander KWIECIŃSKI - wykłada elektronikę
- St.wykl.mgr inż. Tadeusz LAMBER - wykłada hydro- i aeromechanikę
- St.wykl.mgr inż. Wiktor LEGEŻYŃSKI - wykłada mechanikę ogólną i wytrzymałość materiałów
- St.asyst.mgr inż. Władysław ŁUKASZEK - wykłada dozimetrię i ochronę przed promieniowaniem jonizującym
- St.wykl,mgr inż. Tadeusz MACHNIK - wykłada ekonomikę przemysłu
- St.wykl.dr Bronisław MISZEWSKI - wykłada ekonomię polityczną
- St.wykl,mgr inż. Jeremiasz MOŁODECKI - wykłada miernictwo warsztatowe
- Doc.dr inż. Ludwik MÜLLER - wykłada teorię podobieństwa
- Doc.mgr inż. Józef PILARCZYK - wykłada technologię spawania
- Mgr inż. Władysław PLASKURA - wykłada aparaturę przemysłu chemicznego I i III

Adkt mgr inż. Józef PODKÓWKA - wykłada chemię fizyczną  
Prof.n.mgr inż. Henryk RADWAŃSKI - wykłada dźwigi i  
przenośniki

Doc.mgr inż. Wacław SAKWA - prowadzi zajęcia warszta-  
towe

Doc.mgr inż. Jerzy SZYRAJEW - prowadzi zajęcia warszta-  
towe

St.wykł.dr inż. Tadeusz ŚWIERZ - wykłada technologię  
metali

St.wykł.mgr Bolesław TOWARNICKI - wykłada matematykę

St.wykł.dr inż. Władysław ZĄBIK - wykłada metaloznawstwo  
i obróbkę cieplną oraz materiały konstrukcyjne

#### B. Spoza Uczelni

Mgr inż. Władysław FISCHER - wykłada teorię mechaniz-  
mów

Mgr inż. Alojzy MOŁDYSZ - wykłada teorię reaktorów  
jądrowych oraz obliczenia i konstrukcję reaktorów  
jądrowych

#### Ponadto prowadzą ćwiczenia:

Mgr inż. Kazimierz ANTONIAK, mgr inż. Olgierd  
BEREŻNICKI, mgr inż. Wacław DELEBIŃSKI, mgr inż.  
Tadeusz DZIUBA, mgr inż. Michał FERENC, mgr inż. Jan  
HAFT-SZATYŃSKI, mgr inż. Jan MAŁUSZYŃSKI, mgr inż.  
Ryszard PALUCH, mgr inż. Tadeusz RYZYŃSKI

## 4. PLAN STUDIÓW

Rok I

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo godzin w semestrze							
			I				II			
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p
			Praktyka semestralna							
1.	Matematyka	Towarnicki	2 <sup>x</sup>	1	-	-	4 <sup>x</sup>	3	-	-
2.	Maszynoznawstwo opisowe	Wilk	2 <sup>x</sup>	-	-	-	-	-	-	-
3.	Geometria wykreslna	Bietkowski	2	1	-	-	2 <sup>x</sup>	2	-	-
4.	Język obcy		-	-	-	-	-	2	-	-
5.	Fizyka	Szpilecki	-	-	-	-	3 <sup>x</sup>	1	-	-
6.	Chemia	Augustyn	-	-	-	-	3 <sup>x</sup>	-	2	-
7.	Rysunek techniczny	Flach	-	-	-	-	-	2	-	-
8.	Technologia metali	Świerz	-	-	-	-	3	-	-	-
9.	Praktyczne zajęcia warsztatowe	Szyrajew	-	-	-	-	-	-	2	-
10.	Wychowanie fizyczne	Lewicki	-	-	-	-	-	2	-	-
11.	Wyszkolenie wojskowe		-	-	-	-	-	5	-	-
		Razem	6	2	-	-	15	17	4	-

<sup>x</sup>) Obowiązuje egzamin.

## Rok II

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze							
			III				IV			
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p
1.	Język obcy		-	2	-	-	-	2	-	-
2.	Matematyka	Towarnicki	3 <sup>x</sup>	2	-	-	2 <sup>x</sup>	1	-	-
3.	Fizyka	Szpilecki	2 <sup>x</sup>	1	2	-	-	-	-	-
4.	Rysunek techniczny	Flach	-	2	-	-	-	-	-	-
5.	Mechanika ogólna	Legeżyński	2	1	-	-	3 <sup>x</sup>	2	-	-
6.	Wytrzymałość materiałów	Legeżyński	3 <sup>x</sup>	2	-	-	3 <sup>x</sup>	2	2	-
7.	Części maszyn	Dietrych	-	-	-	-	3 <sup>x</sup>	1	-	-
8.	Termodynamika	Ochęduszek	-	-	-	-	4	2	-	-
9.	Metaloznawstwo i obróbka cieplna	Ząbik	3 <sup>x</sup>	-	-	-	-	-	2	-
10.	Obróbka skrawaniem i obrabiar-ki	Affanasowicz	-	-	2	-	-	-	-	-
11.	Miernictwo warsztatowe	Mołodecki	1	-	1	-	-	-	-	-
12.	Wychowanie fizyczne	Lewicki	-	2	-	-	-	2	-	1
13.	Wyszkolenie wojskowe		-	5	-	-	-	5 <sup>x</sup>	-	-
Razem:			14	17	5	-	15	17	4	-

x) Obowiązuje egzamin.

## Specjalność: Energetyka ciepła

Specjalizacja: a) Gospodarka ciepła w siłowniach parowych  
 b) Gospodarka ciepła w hutnictwie  
 c) Gospodarka ciepła w gazownictwie i koksownictwie

## Specjalność: Maszyny i urządzenia energetyczne

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo godzin w semestrze							
			V				VI			
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p
1.	Ekonomia polityczna	Miszewski	2	2	-	-	2 <sup>x</sup>	2	-	-
2.	Język obcy		-	2	-	-	-	2	-	-
3.	Wytrzymałość materiałów	Lamber	2 <sup>x</sup>	1	-	-	-	-	-	-
4.	Części maszyn	Tokarski	4 <sup>x</sup>	-	-	2	-	-	-	3
5.	Teoria mechanizmów	Fischer	2	1	-	-	2 <sup>x</sup>	1	-	2
6.	Termodynamika	Ochęduszek	3 <sup>x</sup>	2	-	-	2 <sup>x</sup>	1	-	-
7.	Hydro- i aeromechanika	Lamber	3 <sup>x</sup>	2	-	-	-	-	-	-
8.	Elektrotechnika maszyny i urządzenia elektryczne	Lubelski	3	1	-	-	2 <sup>x</sup>	-	-	-
9.	Maszyny wodne	Zarzycki	-	-	-	-	2	-	-	-
10.	Wyszkolenie wojskowe		-	4	-	-	-	5 <sup>x</sup>	-	-
11.	Ciepłne maszyny tłokowe I	Dziulak	-	-	-	-	2	-	-	-
12.	Wymiana ciepła	Około-Kuślak	-	-	-	-	3 <sup>x</sup>	2	-	-
Razem:			19	15	-	2	15	13	-	5

x) Obowiązuje egzamin.

## Rok III

Specjalność: Energetyka ciepła

Specjalizacja: Energetyka jądrowa

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze							
			V				VI			
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p
1.	Ekonomia polityczna	Miszewski	2	2	-	-	2 <sup>x</sup>	2	-	-
2.	Język obcy		-	2	-	-	-	2	-	-
3.	Matematyka	Mochnacki	2 <sup>x</sup>	1	-	-	-	-	-	-
4.	Części maszyn	Tokarski	4 <sup>x</sup>	-	-	2	-	-	-	3
5.	Termodynamika	Ochęduszek	3 <sup>x</sup>	2	-	-	2 <sup>x</sup>	1	-	-
6.	Hydro- i aeromechanika	Lamber	3 <sup>x</sup>	2	-	-	-	-	-	-
7.	Elektrotechnika maszyny i urządzenia elektryczne	Lubelski	3	1	-	-	2 <sup>x</sup>	-	-	-
8.	Pompy	Zarzycki	-	-	-	-	3 <sup>x</sup>	1	-	-
9.	Wyszkolenie wojskowe		-	4	-	-	-	5 <sup>x</sup>	-	-
10.	Wymiana ciepła	Okolo-Kuślak	-	-	-	-	3 <sup>x</sup>	2	-	-
11.	Elektronika	Kwieciński	-	-	-	-	2	-	2	-
12.	Fizyka jądrowa	Szpilecki	-	-	-	-	4	1	-	-
		Razem:	17	14	-	2	18	14	2	3

x) Obowiązuje egzamin.



## Rok III

## Specjalność: Aparatura i urządzenia przemysłu chemicznego

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo godzin w semestrze							
			V				VI			
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p
1.	Ekonomia polityczna	Miszewski	2	2	-	-	2 <sup>x</sup>	2	-	-
2.	Język obcy		-	2	-	-	-	2	-	-
3.	Chemia	Fabrycy	3 <sup>x</sup>	-	-	-	-	-	-	-
4.	Części maszyn	Tokarski	4 <sup>x</sup>	-	-	2	-	-	-	3
5.	Teoria mechanizmów	Fischer	2	1	-	-	2 <sup>x</sup>	1	-	2
6.	Termodynamika	Ochęduszko	3 <sup>x</sup>	2	-	-	-	-	-	-
7.	Hydro- i aeromechanika	Lamber	3 <sup>x</sup>	2	-	-	-	-	-	-
8.	Elektrotechnika, maszyny i urządzenia elektryczne	Lubelski	3	1	-	-	2 <sup>x</sup>	-	-	-
9.	Pompy	Zarzycki	-	-	-	-	3 <sup>x</sup>	1	-	-
10.	Wyszkolenie wojskowe		-	4	-	-	-	5 <sup>x</sup>	-	-
11.	Elektronika	Kwieciński	-	-	-	-	2 <sup>x</sup>	-	2	-
12.	Aparatura przemysłu chemicznego I	Plaskura	-	-	-	-	3	-	-	-
		Razem:	20	14	-	2	14	11	2	5

x) Obowiązuje egzamin.

## Rok IV

## Specjalność Energetyka ciepła

- Specjalizacja: a) Gospodarka ciepła w siłowniach parowych  
 b) Gospodarka ciepła w hutnictwie  
 c) Gospodarka ciepła w gazownictwie i koksownictwie

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze							
			VII				VIII			
			w	św	l	p	w	św	l	p
1.	Ekonomika przemysłu	Machnik	-	-	-	-	2	-	-	-
2.	Język obcy		-	2	-	-	-	2	-	-
3.	Elektrotechnika, maszyny i urządzenia elektryczne	Lubelski	3 <sup>x</sup>	-	-	-	-	-	2	-
4.	Miernictwo ciepłe i laboratorium	Markowski	4 <sup>x</sup>	-	-	-	-	-	3	-
5.	Maszyny wodne	Zarzycki	3 <sup>x</sup>	-	-	-	-	-	-	-
6.	Sprężarki wirnikowe i wentylatory	Grela	3 <sup>x</sup>	1	-	-	-	-	-	-
7.	Regulacja i automatyka	Graczyk	-	-	-	-	3 <sup>x</sup>	1	-	-
8.	Praca przejściowa		-	-	-	-	-	-	-	4
9.	Wyszukanie woj- skowe		-	5	-	-	-	5 <sup>x</sup>	-	-
10.	Kotły parowe	Ficki	4	1	-	-	2 <sup>x</sup>	-	-	-
11.	Turbiny parowe i gazowe oraz urządzenia kondensacyjne	Kutarba	4	1	-	-	3 <sup>x</sup>	-	-	-
12.	Ciepłe maszyny tłokowe II	Prugar	2 <sup>x</sup>	1	-	-	-	-	-	-
13.	Teoria podobieństwa	Müller	2	-	-	-	-	-	-	-
14.	Gospodarka ciepła	Szargut	-	-	-	-	3 <sup>x</sup>	2	-	-
15.	Siłownie ciepłe	Ficki	-	-	-	-	3 <sup>x</sup>	-	-	-
		Razem:	25	11	-	-	16	10	5	4

<sup>x)</sup> Obowiązuje egzamin.

## Rok IV

Specjalność: Energetyka ciepła

Specjalizacja: Energetyka jądrowa

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze							
			VII				VIII			
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p
1.	Ekonomika przemysłu	Machnik	-	-	-	-	2	-	-	-
2.	Język obcy		-	2	-	-	-	2	-	-
3.	Teoria mechanizmów	Fischer	2	1	-	-	2 <sup>x</sup>	1	-	2
4.	Elektrotechnika, maszyny i urządzenia elektryczne	Lubelski	3 <sup>x</sup>	-	-	-	-	-	2	-
5.	Miernictwo ciepłe i laboratorium	Markowski	4 <sup>x</sup>	-	-	-	-	-	3	-
6.	Sprężarki wirnikowe i wentylatory	Grela	3 <sup>x</sup>	1	-	-	-	-	-	-
7.	Regulacja i automatyka	Graczyk	-	-	-	-	3	1	-	-
8.	Praca przejściowa		-	-	-	-	-	-	-	4
9.	Wyszkolenie wojskowe		-	5	-	-	-	5 <sup>x</sup>	-	-
10.	Kotły parowe i generatory pary	Ficki	4	1	-	-	2 <sup>x</sup>	-	-	-
11.	Turbiny parowe i gazowe oraz urządzenia kondensacyjne	Kutarba	4	1	-	-	3	-	-	-
12.	Wymiana ciepła	Folwarczny	-	-	-	-	2 <sup>x</sup>	1	-	-
13.	Fizyka jądrowa	Szpilecki	2 <sup>x</sup>	1	3	-	-	-	-	-
		Razem:	22	12	3	-	14	10	5	6

<sup>x)</sup> Obowiązuje egzamin.

## Rok IV

## Specjalność: Maszyny i urządzenia energetyczne

## Specjalizacja: a) Silniki spalinowe

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo godzin w semestrze								
			VII				VIII				
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p	
1.	Ekonomika przemysłu	Machnik	-	-	-	-	2	-	-	-	-
2.	Język obcy		-	2	-	-	-	2	-	-	-
3.	Elektrotechnika, maszyny i urządzenia elektryczne	Lubelski	3 <sup>x</sup>	-	-	-	-	-	-	2	-
4.	Miernictwo cieplne i laboratorium	Markowski	4 <sup>x</sup>	-	-	-	-	-	-	3	-
5.	Maszyny wodne	Zarzycki	3 <sup>x</sup>	1	-	-	-	-	-	-	-
6.	Sprężarki wirnikowe i wentylatory	Grela	3 <sup>x</sup>	1	-	-	-	-	-	-	-
7.	Regulacja i automatyka	Graczyk	-	-	-	-	3	1	-	-	-
8.	Praca przejściowa		-	-	-	-	-	-	-	-	4
9.	Wyszkolenie wojskowe		-	5	-	-	-	5 <sup>x</sup>	-	-	-
10.	Kotły parowe	Ficki	4	1	-	-	2 <sup>x</sup>	-	-	-	-
11.	Turbiny parowe i gazowe oraz urządzenia kondensacyjne	Kutarba	4	1	-	-	3 <sup>x</sup>	1	-	-	-
12.	Cieplne maszyny tłokowe II	Prugar	2 <sup>x</sup>	1	-	-	-	-	-	-	-
13.	Silniki spalinowe	Dziulak	-	-	-	-	2 <sup>x</sup>	-	-	-	-
14.	Siłownie cieplne	Ficki	-	-	-	-	3 <sup>x</sup>	-	-	-	-
		Razem:	23	12	-	-	15	9	5	4	

x) Obowiązuje egzamin.

## Rok IV

Specjalność: Maszyny i urządzenia energetyczne

Specjalizacja: b) Kotły parowe

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze							
			VII				VIII			
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p
1.	Ekonomika przemysłu	Machnik	-	-	-	-	2	-	-	-
2.	Język obcy		-	2	-	-	-	2	-	-
3.	Elektrotechnika maszyny i urządzenia elektryczne	Lubelski	3 <sup>x</sup>	-	-	-	-	-	2	-
4.	Miernictwo ciepne i laboratorium	Markowski	4 <sup>x</sup>	-	-	-	-	-	3	-
5.	Maszyny wodne	Zarzycki	3 <sup>x</sup>	1	-	-	-	-	-	-
6.	Sprężarki wirnikowe i wentylatory	Grela	3 <sup>x</sup>	1	-	-	-	-	-	-
7.	Regulacja i automatyka	Graczyk	-	-	-	-	3	1	-	-
8.	Praca przejściowa		-	-	-	-	-	-	-	4
9.	Wyszkolenie wojskowe		-	5	-	-	-	5 <sup>x</sup>	-	-
10.	Kotły parowe	Ficki	4	1	-	-	2 <sup>x</sup>	-	-	-
11.	Turbiny parowe i gazowe oraz urządzenia kondensacyjne	Kutarba	4	1	-	-	3 <sup>x</sup>	1	-	-
12.	Ciepne maszyny tłokowe II	Prugar	2 <sup>x</sup>	1	-	-	-	-	-	-
13.	Pomocnicze urządzenia kotłowni	Ficki	-	-	-	-	2 <sup>x</sup>	-	-	-
14.	Siłownie ciepne	Ficki	-	-	-	-	3 <sup>x</sup>	-	-	-
		Razem:	23	12	-	-	15	9	5	4

x) Obowiązuje egzamin.

Rok IV

Specjalność: Maszyny i urządzenia energetyczne  
 Specjalizacja: c) Ciepłne maszyny wirnikowe

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo godzin w semestrze							
			VII				VIII			
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p
1.	Ekonomika przemysłu	Machnik	-	-	-	-	2	-	-	-
2.	Język obcy		-	2	-	-	-	2	-	-
3.	Elektrotechnika maszyny i urządzenia elektr.	Lubelski	3 <sup>x</sup>	-	-	-	-	-	2	-
4.	Miernictwo ciepłne i laboratorium	Markowski	4 <sup>x</sup>	-	-	-	-	-	3	-
5.	Maszyny wodne	Zarzycki	3 <sup>x</sup>	1	-	-	-	-	-	-
6.	Sprężarki wirnikowe i wentylatory	Grela	3 <sup>x</sup>	1	-	-	-	-	-	-
7.	Regulacja i automatyka	Graczyk	-	-	-	-	3	1	-	-
8.	Praca przejściowa		-	-	-	-	-	-	-	4
9.	Wyszkolenie wojskowe		-	5	-	-	-	5 <sup>x</sup>	-	-
10.	Kotły parowe	Ficki	4	1	-	-	2 <sup>x</sup>	-	-	-
11.	Turbiny parowe i gazowe oraz urządzenia kondensacyjne	Kutarba	4	1	-	-	3 <sup>x</sup>	1	-	-
12.	Ciepłne maszyny tłokowe II	Prugar	2 <sup>x</sup>	1	-	-	-	-	-	-
13.	Sprężarki osiowe	Grela	-	-	-	-	2 <sup>x</sup>	-	-	-
14.	Siłownie ciepłne	Ficki	-	-	-	-	3 <sup>x</sup>	-	-	-
		Razem:	23	12	-	-	15	9	5	4

<sup>x</sup>) Obowiązuje egzamin.

## Rok IV

## Specjalność: Aparatura i urządzenia przemysłu chemicznego

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo godzin w semestrze								
			VII				VIII				
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p	
1.	Ekonomika przemysłu	Machnik	-	-	-	-	2	-	-	-	-
2.	Język obcy		-	2	-	-	-	2 <sup>x</sup>	-	-	-
3.	Elektrotechnika, maszyny i urządzenia elektryczne	Lubelski	3 <sup>x</sup>	-	-	-	-	-	-	2	-
4.	Miernictwo cieplne i laboratorium	Markowski	4 <sup>x</sup>	-	-	-	-	-	-	3	-
5.	Regulacja i automatyka	Graczyk	-	-	-	-	3 <sup>x</sup>	1	-	-	-
6.	Praca przejściowa		-	-	-	-	-	-	-	-	4
7.	Wyszkolenie wojskowe		-	5	-	-	-	5 <sup>x</sup>	-	-	-
8.	Chemia fizyczna	Podkówka	3	-	-	-	2 <sup>x</sup>	-	2	-	-
9.	Inżynieria chemiczna I										
	Inżynieria chemiczna II	Hobler	4	3	-	-	4 <sup>x</sup>	4	-	-	-
10.	Aparatura przemysłu chemicznego II	Chwalibóg	3	-	-	-	2 <sup>x</sup>	-	-	-	-
11.	Materiały konstrukcyjne	Ząbik	2 <sup>x</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-
12.	Sprężarki wirnikowe i wentylatory	Grela	3 <sup>x</sup>	1	-	-	-	-	-	-	-
13.	Technologia spawania	Pilarczyk	2 <sup>x</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-
		Razem:	24	11	-	-	13	12	7	4	

x) Obowiązuje egzamin.

## Rok V

## Specjalność: Gospodarka cieplna

- Specjalizacja: a) Gospodarka cieplna w siłowniach  
 b) Gospodarka cieplna w hutnictwie  
 c) Gospodarka cieplna w gazownictwie i koksownictwie

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo godzin w semestrze								
			IX				X				
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p	
1.	Ekonomika przemysłu	Machnik	2	1	-	-	-	-	-	-	-
2.	Ochrona pracy	Górski	3	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Elektrotechnika, maszyny i urządzenia elektryczne	Lubelski	-	-	2	-	-	-	-	-	-
4.	Miernictwo cieplne i laboratorium	Markowski	-	-	3	-	-	-	-	-	-
5.	Regulacja i automatyka	Graczyk	-	-	2	-	-	-	-	-	-
6.	Dźwigi i przenośniki	Radwański	3 <sup>x</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Praca przejściowa		-	-	-	4	-	-	-	-	-
8.	Turbiny parowe i gazowe oraz urządzenia kondensacyjne	Kutarba	2	1	-	-	-	-	-	-	-
9.	Siłownie cieplne	Ficki	3 <sup>x</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-
10.	Gospodarka cieplna	Szargut	3 <sup>x</sup>	2	-	-	-	-	-	-	-
11.	Zgazowanie węgla, gospodarka gazowa i gazownictwo	Szargut	4 <sup>x</sup>	1	-	-	-	-	-	-	-
		Razem:	20	5	7	4	-	-	-	-	-

x) Obowiązuje egzamin.



## Rok V

Specjalność: Energetyka ciepła  
Specjalizacja: Energetyka jądrowa

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo godzin w semestrze									
			IX				X					
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p		
1.	Ekonomika przemysłu	Machnik	2 <sup>x</sup>	1	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Ochrona pracy	Górski	3 <sup>x</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Elektrotechnika, maszyny i urządzenia elektr.	Lubelski	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
4.	Miernictwo ciepłone i laboratorium	Markowski	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
5.	Regulacja i automatyka	Graczyk	2 <sup>x</sup>	1	2	-	-	-	-	-	-	-
6.	Praca przejściowa		-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
7.	Turbiny parowe i gazowe oraz urządzenia kondensacyjne	Kutarba	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
8.	Siłownie ciepłe	Ficki	3 <sup>x</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.	Gospodarka cieplna	Szargut	-	-	-	-	3 <sup>x</sup>	2	-	-	-	-
10.	Dozymetria i ochrona przed promieniowaniem jonizującym	Wąsowicz Łukaszek	2	-	-	-	3 <sup>x</sup>	2	-	-	-	-
11.	Teoria reaktorów jądrowych	Mołdysz	5 <sup>x</sup>	2	-	-	-	-	-	-	-	-
12.	Obliczenia i konstrukcja reaktorów jądrowych	Mołdysz	-	-	-	-	5 <sup>x</sup>	2	-	-	-	-
13.	Elektrownie atomowe	Folwarczny	-	-	-	-	2 <sup>x</sup>	-	-	-	-	-
14.	Termodynamika chemiczna	Ochęduszek	-	-	-	-	2 <sup>x</sup>	1	-	-	-	-
15.	Seminarium z obliczeń i konstrukcji reaktorów jądrowych		-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
Razem:			19	5	7	4	15	9	-	-	-	-

x) Obowiązuje egzamin.

## Rok V

Specjalność: Maszyny i urządzenia energetyczne  
 Specjalizacja: a) Silniki spalinowe

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze								
			IX				X				
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p	
1.	Ekonomika przemysłu	Machnik	2	1	-	-					
2.	Ochrona pracy	Górski	3	-	-	-					
3.	Elektrotechnika, maszyny i urządzenia elektryczne	Lubelski	-	-	2	-					
4.	Miernictwo cieplne i laboratorium	Markowski	-	-	3	-				Praca	
5.	Regulacja i automatyka	Graczyk	-	-	2 <sup>x</sup>	-				dypłomowa	
6.	Dźwigi i przenośniki	Radwański	3 <sup>x</sup>	-	-	-					
7.	Praca przejściowa		-	-	-	4					
8.	Turbiny parowe i gazowe oraz urządzenia kondensacyjne	Kutarba	2	1	-	-					
9.	Siłownie cieplne	Ficki	3 <sup>x</sup>	-	-	-					
10.	Silniki spalinowe	Prugar	5 <sup>x</sup>	1	-	-					
11.	Regulacja silników spalinowych	Dziulak	2	1	-	-					
		Razem:	20	4	7	4					

x) Obowiązuje egzamin.

## Rok V

Specjalność: Maszyny i urządzenia energetyczne

Specjalizacja: b) Kotły parowe

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo godzin w semestrze							
			IX				X			
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p
1.	Ekonomika przemysłu	Machnik	2	1	-	-				
2.	Ochrona pracy	Górski	3	-	-	-				
3.	Elektrotechnika, maszyny i urządzenia elektryczne	Lubelski	-	-	2	-				
4.	Miernictwo cieplne i laboratorium	Markowski	-	-	3	-		Praca		
5.	Regulacja i automatyka	Graczyk	-	-	2 <sup>x</sup>	-		dyplomowa		
6.	Dźwigi i przenośniki	Radwański	3 <sup>x</sup>	-	-	-				
7.	Praca przejściowa		-	-	-	4				
8.	Turbiny parowe i gazowe oraz urządzenia kondensacyjne	Kutarba	2	1	-	-				
9.	Siłownie cieplne	Ficki	3 <sup>x</sup>	-	-	-				
10.	Kotły parowe	Ficki	5 <sup>x</sup>	1	-	-				
11.	Regulacja kotłów parowych	Ficki	2	1	-	-				
Razem:			20	4	7	4				

x) Obowiązuje egzamin.

## Rok V

Specjalność: Maszyny i urządzenia energetyczne  
 Specjalizacja: c) Ciepłe maszyny wirnikowe

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo godzin w semestrze							
			IX				X			
			w	ćw.	l	p	w	ćw.	l	p
1.	Ekonomika przemysłu	Machnik	2	1	-	-				
2.	Ochrona pracy	Górski	3	=	-	-				
3.	Elektrotechnika maszyny i urządzenia elektryczne	Lubelski	-	-	2	-				
4.	Miernictwo ciepłe i laboratorium	Markowski	-	-	3	-			Praca	
5.	Regulacja i automatyka	Graczyk	-	-	2 <sup>x</sup>	-			dyplomowa	
6.	Dźwigi i przenośniki	Radwański	3 <sup>x</sup>	-	-	-				
7.	Praca przejściowa		-	-	-	4				
8.	Turbiny parowe i gazowe oraz urządzenia kondensacyjne	Kutarba	2	1	-	-				
9.	Siłownie ciepłe	Ficki	3 <sup>x</sup>	-	-	-				
10.	Turbiny parowe i gazowe	Kutarba	5 <sup>x</sup>	1	-	-				
11.	Regulacja turbin parowych i gazowych	Kutarba	2	1	-	-				
Razem:			20	4	7	4				

x) Obowiązuje egzamin.

## Rok V

Specjalność: Aparatura i urządzenia przemysłu chemicznego

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo godzin w semestrze							
			IX				X			
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p
1.	Ekonomika przemysłu	Machnik	2	1	-	-				
2.	Ochrona pracy	Górski	3	-	-	-				
3.	Elektrotechnika, maszyny i urządzenia elektryczne									
4.	Miernictwo cieplne i laboratorium	Lubelski	-	-	2	-				
5.	Regulacja i automatyka	Markowski	-	-	3	-			Praca dyplomowa	
6.	Dźwigi i przenośniki	Graczyk	-	-	2	-				
7.	Praca przejściowa	Radwański	3 <sup>x</sup>	-	-	-				
8.	Technologia spawania									
9.	Inżynieria chemiczna III	Pilarczyk	2 <sup>x</sup>	-	-	-				
10.	Aparatura przemysłu chemicznego III	Hobler	4 <sup>x</sup>	4	-	-				
11.	Ogólna technologia chemiczna	Plaskura	2 <sup>x</sup>	-	-	-				
		Bistroń	5 <sup>x</sup>	-	-	-				
			21	5	7	4				

x) Obowiązuje egzamin.

## Rok VI

## Semestr XI

Specjalność: Energetyka cieplna  
Specjalizacja: Energetyka jądrowa

P r a c a   d y p l o m o w a

### 5. SPIS ABSOLWENTÓW

Stopień naukowy inżyniera magistra mechanika energetyka  
w roku 1960/61 otrzymali:

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia	Nazwisko, imię i miejsce urodzenia
1. Adamus Roman, Nowy Bytom	14. Konieczniak Miron, Sosnowiec
2. Bes Tadeusz, Lwów	15. Kostowski Edward, Ruda Śl. - Wirek
3. Białas Mieczysław, Sikorka	16. Kowalik Zygmunt, Ząbkowice
4. Blokisz Eugeniusz, Chorzów	17. Kowalski Wojciech, Warszawa
5. Cerekwicki Lech, Katowice	18. Kredzko Andrzej, Zaczarnie
6. Chmiel Ferdynand, Cieszyn	19. Laskowski Zbigniew, Delatyn
7. Fröulich Oskar, Siemianowice Śl.	20. Łopuszyńska Wanda, Borysław
8. Gadomski Tomasz, Kraków	21. Marowski Kazimierz, Jarczowsze
9. Gołkowski Bronisław, Rogoźna	22. Mazur Edward, Jaworzno
10. Grabiński Tadeusz, Chorzów-Batory	23. Michalik Jacek, Wieliczka
11. Jagoda Władysław, Byczyna	24. Mironowicz Władysław, Pilica
12. Jakubowski Stefan, Pszczyna	25. Myszor Joachim, Tarnowice Stare
13. Jarawka Janina, Przystajń k/Często- chowy	26. Napieraj Bronisław, Krupice

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia	Nazwisko, imię i miejsce urodzenia
27. Nawrocki Andrzej, Przemyśl	43. Seweryn Czesław, Myskowice
28. Niedbałowski Jan, Radomyśl	44. Skorek Włodzimierz, Przybyszów
29. Nowicki Lech, Lwów,	45. Smalera Zbigniew, Gierlachów
30. Olichwer Józef, Bereza Kartuska	46. Smoliński Jan, Jaciążek
31. Osowicki Jan, Katowice-Ochojec	47. Sojka Czesław, Świętochłowice
32. Pawełczyk Aleksandra, Katowice	48. Sońta Henryk, Wygoda
33. Pisowicz Jerzy, Warszawa	49. Stodółkiewicz Bogdan, Sosnowiec
34. Podgórski Edmund, Konstancja ZSRR	50. Szczepański Roman, Sanok
35. Poniewierski Henryk, Sosnowiec	51. Szymański Tadeusz, Wesoła
36. Proskurnicki Witold, Lwów	52. Świątek Tadeusz, Sosnowiec
37. Reizer Adam, Krzeczowice	53. Towarnicki Stanisław, Lwów
38. Rejdych Janusz, Sosnowiec	54. Trojak Władysław, Roczyny
39. Rekus Henryk, Katowice	55. Wołobiec Jan, Lwów
40. Remisz Jerzy, Zaleszczyki	56. Wójcik Jan, Dąbrówka Wielka
41. Różański Jan, Francja	57. Wyderka Józef, Rogoźnik
42. Sałata Jerzy, Zawiercie	58. Ziemek Henryk, Chorzów
	59. Zimny Zygfryd Sosnowiec

#### XIV. STUDIA OGÓLNOUCZELNIANE

##### 1. Studium Języków Obcych -

ul. Katowicka 2, tel. 28-39

Kierownik Studium - mgr Irena KRZECZEWSKA

Z-ca kierownika i kierownik Zespołu anglistów -  
mgr Edward DESZBERG

Skład Osobowy Studium Języków Obcych:

Lektor - Borys SUBBOTIN - kierownik Zespołu rusycystów

Mgr Hildegarda PAJĄK - kierownik Zespołu germanistów

Mgr Józef OGRODNIK - lektor języka rosyjskiego

Eugenia TURTELTAUB-ZEIMAN - lektor języka rosyjskiego

Mgr Stanisław ZABAWSKI - lektor języka angielskiego

Mgr Bronisława NABZDYK - lektor języka angielskiego

Mgr Feliks LIPSKI - lektor języka angielskiego

Mgr Irena AUGUSTYNIAK - lektor języka niemieckiego

Mgr Maria FONFERKO - lektor języka francuskiego

##### 2. Studium Wychowania Fizycznego -

ul. Katowicka 2

Kierownik Studium - mgr Michał LEWICKI

Z-ca Kierownika - mgr Kazimierz HARCULA

Nauczyciele- mgr Alojzy CHRÓSZCZ, mgr Józef HŁADYSZ,  
mgr Henryk KOZŁOWSKI, mgr Zdzisław KUŚNIERZ, mgr  
Władysław MYDEŁO, mgr Zenon ŚLIWIŃSKI, mgr Lucyna  
UMIŃSKA, mgr Władysław ZIELIŃSKI

Lekarz Studium - dr Krystyna ZALEWSKA



XV. BIBLIOTEKA GŁÓWNA

ul. Katowicka 2, tel. 41-78

Pracownicy służby bibliotecznej

Dyrektor Biblioteki - dr Jerzy ZARZYCKI

Kustosze - mgr Irena MLRSKA, mgr Władysław ŻYTECKI

Starsi bibliotekarze - mgr Regina BOBAK, Gertruda DUDA,  
mgr Maria ENGEL, Antonina POTOCZNA-URODA, mgr Halina  
LESZCZYŃSKA, mgr Ryszarda SKOWRON

Bibliotekarze - Alina DIHM, mgr Zofia FRYCZ, mgr Maria  
JANUSZEWSKA, mgr Jadwiga WACHAL, mgr Hanna ŻWIRYK

Młodszy bibliotekarze - Halina ASKOŁDOWICZ, Magdalena  
SOKOŁOWSKA

Pomocnicy bibliotekarza - Antoni GOŁONKA, Helena KOZIK,  
Danuta MUSIAŁ, Waleria NEUGEBAUER

Starszy magazynierzy - Emil JASTRZĘBSKI, Jan WAGNER

Starszy technicy - p.o. st.technik Władysław BANKA,  
Elżbieta WALECKA

Technik - Irena NOWOK

Laborant - Anna GDOWSKA

Pracownicy administracyjni

Elżbieta BARTOSZEWICZ, Maria PACHULSKA

## XVI. B I B L I O G R A F I A

publikacji pracowników Politechniki Śląskiej  
za lata 1959-1960 i uzupełnienia za rok 1958

Opracowały: Irena Mirska, Alicja Godlewska

ADAMCZYK Jan zob. poz. 801

### 1. ADAMEK Ryszard

Hurysz Jan, Adamek Ryszard: Skruszone skały płonne jako materiał do podsadzki płynnej. Katowice 1960 Wydawn. Górn.-Hutn. 4<sup>o</sup> ss. 12, rys., tab., bibliogr., Rés., Rez., Zsf. Prace GIG. Ser. A. Kom. nr 265.

2. AFFANASOWICZ Zbigniew: Projektowanie obróbki na jednowrzecionowy automat tokarski rewolwerowy. W: Laboratorium obróbki skrawaniem. Cz. 1. Gliwice 1959 s. 7-54, ilustr., rys., tab., powiel.

AFFANASOWICZ Zbigniew zob. też poz. 888

3. AUGUSTYN Jan, PRUZINSKI Zbigniew: Rozwój metod projektowania kafarów średniej i dużej mocy. Probl. Hutn. R. 8: 1960 nr 9 s. 280-286, rys.

AUGUSTYN Jan: zob. też poz. 728

4. AUGUSTYN Władysław: Badania nad amoniakalną hydroli-  
zą fluorokrzemianu sodowego. W: VI Jubileuszowy Zjazd PTCh 9-12. IX. 1959. Streszczenia komunikatów. W-wa 1959 s. 386.

5. AUGUSTYN Władysław: Badania nad powstawaniem wodorofluorku amonowego w termicznym rozkładzie fluorku amonowego w roztworze wodnym. [Autorzy:] ..., Marian Kryowski, Adam Gatnikiewicz, Krystyna Jarocka. W: VI Jubileuszowy Zjazd PTCh 9-12. IX. 1959. Streszczenia komunikatów. W-wa 1959 s. 388.

6. AUGUSTYN Władysław: Surowce i technologiczne zagadnienia przemysłu nieorganicznego związków fluoru. Przem. Chem. T. 38: 1959 nr 3 s. 137-141, tab., wykr.

7. AUGUSTYN Władysław: Wytwarzanie nieorganicznych fluorytów z surowca fosforo-apatytowego i fluorytów ubogich. Przem. Chem. T. 39: 1960 nr 2 s. 91-96, rys., tab.
8. AUGUSTYN Władysław, CHMIEL Jadwiga, GROBELNY Marian: Badania nad wytwarzaniem fluorowodoru w reakcji wodorofluorku amonowego z kwasem siarkowym. W: VI Jubileuszowy Zjazd PTCh 9-12. IX. 1959. Streszczenia komunikatów. W-wa 1959 s. 386.
9. AUGUSTYN Władysław, CHMIEL Jadwiga, GROBELNY Marian: Fluor i jego związki nieorganiczne. Technologia i zastosowanie. Chemik R. 12: 1959 nr 1 s. 53 - 57, rys., bibliogr. poz. 13.
10. AUGUSTYN Władysław, CHMIEL Jadwiga, GROBELNY Marian: Nieorganiczne związki fluoru. Chemik R. 12: 1959 nr 1 s. 9-13, tab., bibliogr. poz. 8.
11. AUGUSTYN Władysław, FIRLUS L., FRĄCKOWIAK K.: Badania nad wytwarzaniem fluorku glinowego z wodorofluorku amonowego. W: VI Jubileuszowy Zjazd PTCh 9-12, IX. 1959. Streszczenia komunikatów. W-wa 1959 s. 387.
12. AUGUSTYN Władysław, GROBELNY Marian, CHMIEL Jadwiga: Badania nad wytwarzaniem wodorofluorku amonowego wolnego od związków krzemu i boru. W: VI Jubileuszowy Zjazd PTCh 9-12. IX. 1959. Streszczenia komunikatów. W-wa 1959 s. 387.
13. BAJER Feliks, KORALEWSKI Eugeniusz: Rentowność eksploatacji tego samego złoża węglowego długim i krótkim frontem roboczym. Prz. Górń. T. 14: 1958 z. 5/6 s. 291-300 rys., tab.
14. BAL Stanisław: Niektóre czynniki procesu wydzielenia i otrzymania fluorantenu z wysokowrzących frakcji smoły koksowniczej. W: VI Jubileuszowy Zjazd PTCh 9-12. IX. 1959. Streszczenia komunikatów. W-wa 1959 s. 421.
15. BAL Stanisław: Oznaczanie fluorantenu w mieszaninach wieloskładnikowych metodą kriometryczną. W: VI Jubileuszowy Zjazd PTCh 9-12. IX. 1959. Streszczenia komunikatów. W-wa 1959 s. 299. Toż: Koks. R. 4: 1959 nr 4 s. 240-244.

16. BAL Stanisław: Wpływ sposobu prowadzenia krystalizacji na wydajność i czystość fluorantenu. W: Sesja naukowa 4-5. X. 1960 r. Chemia, Streszczenia referatów, Gliwice 1960 s. 69, powiel.

17. BALICKI Stefan: Teoria ścisłego odlewu. Prz. Odlewn. R. 8: 1958 z. 1 s. 9-14, ilustr., tab., wyk., bibliogr. poz. 11. Rez., Sum., Zsf.

BANASIK Szymon, zob. poz. 631

18. BARAM Marcei: Pomiar ciepłoty i automatyczna regulacja. W: Informator energetyka. W-wa 1960 s. 284-301, tabl. 4, rys.

19. BARTOSZEWSKI Józef: Problemy komunikacyjne GOP. W: 2 Sesja naukowa. Inżynieria Sanitarna. Streszczenia referatów. Gliwice 1960 s.38, powiel.

20. BERAK Jan: Wpływ modyfikacji strukturalnej i gazowej kontaktów żelazowych do syntezy Fischera-Tropscha na ich aktywność. W: VI Jubileuszowy Zjazd PTCh 9-12. IX. 1959. Streszczenia komunikatów. W-wa 1959 s. 423.

21. BIAŁKIEWICZ Henryka: Ćwiczenia z gospodarki elektroenergetycznej. Gliwice 1959 Rd.Śl. 4<sup>o</sup> ss. 154, nrb 1, rys., tab., bibliogr., powiel.

22. BIAŁKIEWICZ Henryka: Kompensacja mocy biernej pieców Achesona. /Streszczenie referatu/. W: 3 Seminarium Maszyn i Napędów Elektrycznych. Gliwice 1960 s. 53-56, tab., powiel.

23. BIELAŃSKI KONSTANTY: Pomiar różnicy amplitud jako sposób stwierdzenia podmagnesowania. Zesz. nauk. Pol. Śl. 1959 nr 18. Elektryka z. 5. s. 113-119, rys., wyk., bibliogr., Rez. Rés., powiel.

24. BIELAŃSKI Konstanty: Pomiar oporności czynnej grubych przewodów za pomocą prądu zmiennego. Energ. R. 14: 1960 nr 5 s. 149-151, rys.

25. BIELAŃSKI Konstanty: Transduktorowe przekładniki prądowe prądu stałego. Pomiar R. 5: 1959 z. 6 s. 220-225, ilustr., rys., wyk., bibliogr.

BIEŁOWSKI Piotr, zob. poz. 507-509

BIŁKOWSKI Władysław, zob. poz. 727-728

26. BŁASIAK Eugeniusz: Problemy związane z produkcją mocznika w wielkiej skali. Przem. Chem. T. 39: 1960 nr 3 s. 133-137, tab.

27. BŁASIAK Eugeniusz

Matuszewska Łucja, BŁASIAK Eugeniusz: Sposób oczyszczania salmiaku, zawierającego jony potasowe. Pt. nr 43440. W-wa 20. 3. 1958 (opubl.) 1960.

28. BŁASIAK Eugeniusz, JANICZEK Witold: Sposób pochłaniania rozcieńczonych tlenków azotu. Pt. nr 43284. W-wa 26. 2. 1958 (opubl.) 1960.

29. BŁASIAK Eugeniusz, JANICZEK Witold: Stany równowagi między tlenkami azotu, tlenkiem, kwasem azotowym i wodą oraz perspektywy wynikające stąd dla technologii produkcji kwasu azotowego. W: VI Jubileuszowy Zjazd PTCh 9-12, IX. 1959. Streszczenia komunikatów. W-wa 1959 s. 389-390.

30. BŁASIAK Eugeniusz, MATUSZEWSKA Łucja: Sposób wytwarzania salmiaku rafinowanego i azotanu potasowego lub sodowego. Pt. nr 43362 W-wa 20. 3. 1958 (Opubl.) 1960.

31. BŁASIAK Eugeniusz, MATUSZEWSKI Zygfryd Stanisław: Sposób otrzymywania cyjanamidu ołowiu. Pt. nr 42862 W-wa 6. 10. 1958 (Opubl.) 1959.

32. BŁASIAK Eugeniusz, NADOJSKA J.: Otrzymywanie koncentratów helowo-neonowych przy procesie rektyfikacji powietrza. W: VI Jubileuszowy Zjazd PTCh 9-12. IX. 1959. Streszczenia komunikatów. W-wa 1959 s.390.

33. BŁASIAK Eugeniusz, TOMASZEWSKA Julia: Sposób wytwarzania niezbrylającego się nawozu sztucznego z azotanu amonowego. Pt. nr 43986 W-wa 8. 2. 1960 (Opubl.) 1960.

34. BŁASZCZYŃSKI Stanisław: Obniżenie zawartości węgla w żużlach paleniskowych na drodze przeróbki mechanicznej. W: Sesja Naukowa 10. 12. 1960. Górnictwo. Streszczenia referatów. Gliwice 1960 s.5, powiel.

35. BODASZEWSKA Janina: O projektowaniu łuków idealnych na trasach komunikacji szynowej. W: 2 Sesja naukowa. Inżynieria Sanitarna. Streszczenia referatów. Gliwice 1960 s.39, powiel.

36. BODASZEWSKI Stanisław: O nowej metodzie tworzenia funkcji biharmonicznych. W: Sesja naukowa 4-5. X. 1960 r. Mechanika. Streszczenia referatów. Gliwice 1960 s.5, powiel.

37. BOGOCZEK Romuald: O utlenianiu węglowodanów kwasem azotowym W: Sesja naukowa 4-5. X. 1960 r. Chemia. Streszczenia referatów. Gliwice 1960 s.13, powiel.

38. BOGOCZEK Romuald: Sposób hydrolizy związków dwuazotowych. Pt nr 43278 W-wa 8. 8. 1957 (Opubl.) 1960.

39. BOGOCZEK Romuald: Sposób oczyszczania kwasu 5-sulfosalicylowego od jonów  $SO_4$ . Pt. nr 42746 W-wa 30. 8. 1957 (Opubl.) 1959.

40. BOGOCZEK Romuald: Sposób wydzielania kwasu winowego z mieszaniny różnych kwasów organicznych, otrzymanej przez utlenianie węglowodanów. Pt. nr 43618 W-wa 23. 8. 1957 (Opubl.) 1960.

BOGOCZEK Romuald, zob. też poz. 911

41. BOGUCKI Antoni, WÓJCIK Marian: Wyniki pomiarów napięciowych i częstotliwościowych charakterystyk statycznych odbiorców. Cz. 1, 2 Energ. R. 13: 1959 z. 3 s. 77-80, wykł.; z. 4 s. 103-106, tab., wykł., bibliogr. poz. 8.

42. BOGUCKI Zbigniew: Zastosowanie teorii błędów do opracowywania wyników ścisłej próby rozciągania. W: Sesja naukowa 4-5. X. 1960 r. Mechanika. Streszczenia referatów. Gliwice 1960 s. 13, powiel.

43. BORCZ Leszek: Uwaga na MPRB. Życie gosp. R. 14: 1959 nr 37 s. 5.

44. BORCZ Leszek, WIĘCEK Józef: Jak hutnicy podzielili fundusz zakładowy. Życie gosp. R. 14: 1959 nr 44 s.3, ilustr., tab.

45. BORCZ Leszek, WIĘCEK Józef: Prawnik czy ekonomista. Życie gosp. R. 13: 1958 nr 49 s. 9.

46. BORCZ Leszek, WIĘCEK Józef: Produkcja uboczna. Życie gosp. R. 14: 1959 nr 35 s. 6.

47. BORKOWSKI Szczepan: O podobieństwie podstawowych równań Flüggego i Własowa w teorii łupin walcowych o przekroju kołowym. Rozpr. Inż. T. 8: 1960 z. 4 s. 678-686, rys.

48. BORY JULIAN: Pełne wykorzystywanie suwaka logarytmicznego. Gliwice 1960. *Pr. Śl.* 4° ss. 166, rys., powiel.
49. BORYCZKO JERZY: Gospodarka finansowa przedsiębiorstw przemysłowych. Skrypt Szk. P. - PZPR 5. Katowice 1959 s. 1-40, tabl., bibliogr.
50. BORYCZKO JERZY: Koszty własne produkcji i wyniki finansowe przedsiębiorstw przemysłowych. Katowice 1958 WUNS przy KW PZPR 4° ss. 2 nlb, 64, tab.
51. BORYCZKO JERZY: Mechanizacja w górnictwie węgla kamiennego. *Wiad. gosp. R.* 12: 1960 s. 17-22, ilustr., tab.
52. BORYCZKO JERZY: Węzłowe problemy zatrudnienia i wydajności pracy w przedsiębiorstwach przemysłowych, (Skrypt wykładów.) Katowice 1958 WUNS przy KW PZPR 4° ss. 2 nlb, 56, tab., powiel.
53. BORYCZKO JERZY: Wybrane zagadnienia gospodarki finansowej przedsiębiorstw przemysłowych. (Skrypt wykładów). Katowice 1959 WUNS przy KW PZPR 4° ss. 2 nlb, 52, bibliogr, poz. 10, powiel.
54. BORYCZKO JERZY: Wydajność pracy i czynniki jej wzrostu w przedsiębiorstwach przemysłowych. W: *Ekonomika przemysłu*. Skrypt Szk. P. - PZPR z.2. Katowice 1959 s. 35-54, bibliogr.
55. BRÓZDA JERZY: Elektrody z wkładką żelazostopową do automatycznego napawania żukiem krytym. *Prz. Spawaln. R.* 10: 1958 nr 11 s. 303-307, ilustr., tab., wykry., bibliogr.
56. BRULIŃSKI ZBIGNIEW: Wpływ uziarnienia złoża na efekty oczyszczania wody przy koagulacji kontaktowej. W: 2 Sesja naukowa. Inżynieria Sanitarna. Streszczenia referatów. Gliwice 1960 s. 22-23, powiel.
57. BUBNICKI ZDZISŁAW: Regulacja impulsowa. W: *Podstawy automatyki*. W-wa 1960 s. 164-206, rys., tab., powiel.
58. BUDZIANOWSKI ZBIGNIEW: Comptes rendus pôle élastique comme réducteur des équations d'élasticité. C. r. Soc. Sc. Wrocław 1958 s. 1-6.
59. BUDZIANOWSKI ZBIGNIEW: Układ dwóch sprężyste sprężonych prętów leżący na sprężystym podłożu. *Arch. Inż. ląd. T.* 6: 1960 s. 491-523, rys., tab., Rez., Sum.

60. BUDZIANOWSKI Zbigniew Wytyczne projektowania wież wodnych na terenach podlegających wpływowi eksploatacji górniczej. W: Biul. PAN. Komitet dla Spraw GOP nr 34. W-wa 1959 s. 1-6, powiel.

61. BUDZIANOWSKI Zbigniew: Z teorii krótkich prętów na podłożu sprężystym. Inż. i Budown. R. 16: 1959 nr 8 s. 309-317, wykrr., rys., tabl., bibliogr. poz. 6.

62. BUDZIANOWSKI Zbigniew, KRÓL Wilhelm: Próba sprężania termoelektrycznego rur żelbetowych przy zastosowaniu stali pospolitej jakości. Inż. i Budown. R. 16: 1959 nr 6 s. 253-260, ilustr., rys., tab., wykrr., bibliogr. poz.6.

BUDZIANOWSKI Zbigniew zob. też poz. 928-931, 933-935

63. BUJAKOWSKI Zygmunt: Nowe zastosowanie przekładni planetarnych w urządzeniach transportowych. Prz. mechan. R. 18: 1959 nr 19/20 s. 657-662, rys., tabl., bibliogr. poz. 7.

64. BUJAKOWSKI Zygmunt  
Żmijski Tadeusz, Bujakowski Zygmunt: Urządzenie do wybija-  
nia żużla wielkopieczowego z kadzi. Pt. nr 42774 W-wa 12. 3.  
1959 (Opubl.) 1959.

65. BURGHARDT Andrzej: Analiza uogólnionego równania dyfuzji w odniesieniu do mieszaniny dwuskładnikowej. W: Skrót referatów zgłoszonych na 2-gą Konferencję Naukową Inżynierii Chemicznej. Gliwice 1959 s. 37-39, powiel.

66. BURGHARDT Andrzej: Pomiar natężenia przepływu gazu za pomocą różnicy temperatur. W: Sesja naukowa 3-5. X. 1960 r. Energetyka. Streszczenia referatów. Gliwice 1960 s. 5-6, powiel.

67. BURGHARDT Andrzej: Skrót komunikatu traktującego o pracy "Pomiar natężenia przepływu płynu za pomocą różnicy temperatur". W: Skrót referatów zgłoszonych na 2-gą Konferencję Naukową Inżynierii Chemicznej. Gliwice 1959 s. 40-42, powiel.

BURGHARDT Andrzej, zob. też poz. 290

BURSA Jerzy, zob. poz. 394

68. CAŁKA Rafał  
Węgierski Jerzy, Całka Rafał: Organizacja robót ładunkowych na nowoczesnej węglowej stacji kopalnianej. Prz. kolej. R. 11: 1959 nr 5 s. 171-182, ilustr., rys., wykrr., bibliogr. poz. 11.



69. CAŁKA Rafał, SZTWIERTNIA Władysław; WĘGIERSKI Jerzy: Możliwości automatyzacji czynności ładunkowych i manewrowych na węglowej stacji kopalnianej. Cz. 1, 2. Prz. kolej. R. 12: 1960 nr 7, 9 s. 265-270, rys., tab.; 344-350, ilustr., rys.

70. CHLIPALSKI Tadeusz: Udany eksperyment. Betonowe płyty grzejne. Fund. T. 46: 1959 nr 44 s. 4.

71. CHLIPALSKI Tadeusz: Udział katedry Ogrzewnictwa i Wentylacji w pracy nad rozwojem tych gałęzi wiedzy w Polsce. W: 2 Sesja naukowa. Inżynieria Sanitarna. Streszczenia referatów. Gliwice 1960 s. 25-27, powiel.

72. CHLIPALSKI Tadeusz: Urządzenie do zdalacznego ogrzewania budynków. Pt. nr 43989 W-wa 15. 6. 1960 (Opubl.) 1960.

73. CHLIPALSKI Tadeusz, KUBICA Stanisław: Problemy topienia śniegu za pomocą ogrzewanych płyt. W: 2 Sesja naukowa. Inżynieria Sanitarna. Streszczenia referatów. Gliwice 1960 s. 33-34, powiel.

74. CHMIELEWSKA Anna, SOKALSKI Zdzisław: Syntetyczne i naturalne nośniki typu krzemionek w badaniach elektronowo-mikroskopowych. W: VI Jubileuszowy Zjazd PTCh 9-12. IX. 1959. Streszczenia komunikatów. W-wa 1959 s. 13-14.

CHMIELEWSKA Anna, zob. też poz. 775-777

75. CHMIEŁOWSKI Jerzy: A manometric investigation of the decomposition of glucose by activated sludge. 4. International Congress of Biochemistry. Vienna 1958. W: Supplement to International Abstracts of Biological Sciences. London 1958 s. 1.

76. CHMIEŁOWSKI Jerzy: Production of hydrocarbons from sewage sludge. Preliminary trials on the analysis of fermentation gas by gas-chromatography. W: Report on research carried out by the public health engineering section in the year ended 30 June 1958. University of Durham. King's College. Depart of Civil Engineering. (Durham) 1959 s. 9-12, rys., bibliogr. poz. 8.

77. CHMIEŁOWSKI Jerzy  
Salit-Aleksandrowiczowa Emilia, Chmielowski Jerzy: Badania polarograficzne w ziarnicy złośliwej. Nowotwory T. 8: 1958 z. 1 s. 25-36, tab., rys., bibliogr. poz. 10.

78. CHMIELEWSKI Jerzy, ISAAC Peter C.G.: Gas - chromatographic observation of the reduction of carbon dioxide to methane during anaerobic digestion. Nature Vol. 183: 1959 s. 1120-1121, rys., bibliogr.

79. CHMIELEWSKI Jerzy, ISAAC Peter C.G.: An investigation of the bacterial production of methane by gas chromatography. Abstract of paper presented in a section of the IV. International Congress of Biochemistry. Vienna 1958. W: Supplement to International Abstracts of Biological Sciences. London 1958 s. 1.

80. CHMIELEWSKI Jerzy, MYŚLAK Zdzisław: Polarograficzne oznaczanie ołowiu w moczu w obecności wersenianu<EDTA> ze szczególnym zastosowaniem wymiennicza jonowego do usuwania substancji przeszkadzających. Chemia analit. T. 4: 1959 z. 1/2 s. 233-239, rys., bibliogr. poz. 17. Sum.

81. CHMIELEWSKI Jerzy, MYŚLAK Zdzisław: Polarographic investigations of the behaviour of lead under the action of calcium ethylene diamine tetra-acetate in lead poisoning. W: 2 International Congress of Polarography. Cambridge 1959 s. 1039-1047, rys., wyk., bibliogr. poz. 14, Sum.

82. CHMIELEWSKI Jerzy, SIMPSON James R., ISAAC Peter C.G.: The gas chromatographic investigations of methane production by high-rate anaerobic digestion on the laboratory scale. W: 17 Internationaler Kongress für Reine und Angewante Chemie. Kurzzereferate. München 1959 s. 90.

83. CHMIELEWSKI Jerzy, SIMPSON James R., ISAAC Peter C.G.: Use of gas chromatography in sludge digestion. Sewage and Industrial Wastes. Vol.31: 1959 no 11 s. 1237-1258, ilustr., rys., wyk., bibliogr. poz. 20, Sum.

84. CHOJNACKI Józef: Inwentaryzacja i wykrywanie uszkodzeń sieci wodociągowej przy pomocy aparatów hydroelektronowych. Probl. Hutn. E. 7: 1959 nr 3 s. 87-91.

85. CHOJNACKI Józef: Stosowanie "kreta" do wykrywania dołączeń do sieci wodociągowej i gazowej. W: 2 Sesja naukowa. Inżynieria Sanitarna. Streszczenia referatów. Gliwice 1960 s. 44, powiel.

86. CHOMIAKOW Anatol, PAWLIKOWSKI Stefan: Cieczowy przeciwytryskowy manometr różnicowy. Pt. nr 42050 W-wa 4. 8. 1958 (Opubl.) 1959.

CHOMIAKOW Anatol zob. też poz. 620, 632-633

87. CHROMY Ludwik: Badania nad kopolimeryzacją etylenu i chlorku winylidenu metodą bezciśnieniową z zastosowaniem katalizatorów metalo-organicznych typu Zieglera. [Autorzy:]... T.Koropiowski, B.Tondus, B.Zamorski. W: VI Jubileuszowy Zjazd PTCh 9-12. IX. 1959. Streszczenia komunikatów. W-wa s. 424.

88. CHROMY Ludwik, LIPP J.: Zagadnienia selektywnych środków chwastobójczych. Badania nad kinetyką reakcji i zależnością między budową chemiczną, właściwościami fizykochemicznymi a aktywnością biologiczną. W: VI Jubileuszowy Zjazd PTCh 9-12. IX. 1959 Streszczenia komunikatów. W-wa 1959 s. 184-185.

89. CHRUSCIEL Romuald, STROJEK Jerzy: Łącznik magnetyczny. Pt. nr 44109 W-wa 6. 2. 1960 (Opubl.) 1960.

90. CHRUSCIEL Romuald, STROJEK Jerzy: Prototyp opracowań wykonanych w katedrze Fizyki A. W: Sesja naukowa 4-5. X. 1960 r. Chemia. Streszczenia referatów. Gliwice 1960 s. 49, powiel.

CHRUSCIEL Romuald, zob. też poz. 818, 856

91. CHUDEK Mirosław, PODGÓRSKI Kazimierz: Głębień wyrobisk o średnicach większych od znormalizowanych średnic szybów. W: Sesja naukowa. 10. XII. 1960 r. Górnictwo. Streszczenia referatów, Gliwice 1960 s. 7, powiel.

92. CIERPISZ Stanisław: Wzory i tablice do planowania mechanizacji robót przodkowych. W: Wykłady o mechanizacji robót górniczych Z. 4. Planowanie i organizacja robót zmechanizowanych. Katowice 1958 s. 5-56.

93. CIERPISZ Stanisław, PARYSIEWICZ Witold: Zagadnienie rekonstrukcji i modernizacji kopalń węgla kamiennego. W: Materiały z prac Rady Górnictwa. z. 17 a. W-wa 1960 s.5-38, tabl. 4, rys., wyk. tab.

94. CIEŚLA Stefan, TUROWSKI Adam: Badanie konstrukcji na modelach. Metoda wymuszonych przemieszczeń. Cz. 1-2. Referat... W: Sprawozdania z zebrań nauk. Oddz. Gliwickiego Pol. Tow. Mechaniki Teoret. i Stos. Z. 2. Gliwice 1960 s. 63-78; 81-100, rys., Rez., Sum., powiel.

CUDZIK Włodzimierz, zob. poz. 611

95. CYBULSKI Wacław: Badania bezpieczeństwa materiałów wybuchowych wobec metanu w węglu i kamieniu. Katowice 1959 Wydawn. Górn.-Hutn. 4<sup>o</sup> ss. 15, nlb. 1, ilustr., tab. Konsp., Sum., Rés. Min. Górn. i Energ. Prace GIG. Ser. A. Kom. nr 235.

96. CYBULSKI Wacław: Badania nad bezpieczeństwem materiałów wybuchowych wobec metanu w moździerzcu ze szczeliną. Katowice 1959 Wydawn. Górn.-Hutn. 4<sup>o</sup> ss. 7, nlb. 1, rys., bibliogr., Konsp., Sum., Rés. Min. Górn. i Hutn. Prace GIG. Ser. A. Kom. nr 228

97. CYBULSKI Wacław: Badania nad bezpieczeństwem MW [materiałów wybuchowych] powietrznych i węglowych wobec pyłu węglowego w zależności od liczby ładunków odpalanych momentalnie lub czasowo. Katowice 1960 Wydawn. Górn.-Hutn. 4<sup>o</sup> ss.11, nlb. 1, rys., tab., bibliogr., Rés., Rez., Sum. Min. Górn. i Energ. Prace GIG. Ser. A. Kom. nr 245.

98. CYBULSKI Wacław: Badania nad wpływem mgły wodnej i obłoku pyłu kamiennego na zapłon i rozwój wybuchu metanu. Katowice 1960 Wydanw. Górn.-Hutn. 4<sup>o</sup> ss.15, nlb. 1, rys., tab., Rés., Rez., Sum. Min. Górn. i Energ. Prace GIG. Ser. A. Kom. nr 247.

99. CYBULSKI Wacław: Badania nad wpływem składowania górniczych materiałów wybuchowych na ich zdolność detonacyjną. Katowice 1960 Wydawn. Górn.-Hutn. 4<sup>o</sup> ss.15, nlb.1, ilustr., Rés., Rez., Sum., Zsf. Min. Górn. i Energ. Prace GIG. Ser. A. Kom. nr 257.

100. CYBULSKI Wacław: Badania nad wpływem stopnia rozdrobnienia pyłu węglowego na bezpieczeństwo materiałów wybuchowych wobec pyłu węglowego. Katowice 1960 Wydawn. Górn.-Hutn. 4<sup>o</sup> ss. 14, nlb. 1, rys., tab., Rés., Rez., Sum. Min. Górn. i Energ. Prace GIG. Ser. A. Kom. nr 255.

101. CYBULSKI Wacław: Badania nad zapłonem układów metan/pył węglowy przez materiały wybuchowe. Katowice 1960 Wydanw. Górn.-Hutn. 4<sup>o</sup> ss. 11, nlb 1, rys., tab., Rés., Rez., Sum., Zsf. Min. Górn i Energ. Prace GIG. Ser. A. Kom. nr 256.

102. CYBULSKI Wacław: Badania wpływu wody na wybuchowość pyłu węglowego. Katowice 1959 Wydawn. Górn.-Hutn. 4<sup>o</sup> ss. 23 nlb 1, ilustr., bibliogr., Konsp., Sum., Rés. Min. Górn. i Energ. Prace GIG. Ser. A. Kom. nr 231.

103. CYBULSKI Waclaw: Badania zapór bocznych z pyłu kamiennego. Arch. Górn. T. 5: 1960 z. 1 s. 3-83, tabl. 8, bibliogr. poz. 18.

104. CYBULSKI Waclaw: Recherche sur l'influence de l'eau sur l'explosivité de la poussiere de charbon. [Mikołów 1960] Kop. dośw. "Barbara". Inst. Bezp. Górn. 4<sup>o</sup> ss. 34, tabl. 3, wyk. 26, rys., powiel. 10-th International Conference of Directors of Safety in Mines Research. Pittsburgh, Pennsylvania VII, 28-IX. 2. 1959.

105. CYBULSKI Waclaw: Untersuchungen über den Einfluss der Korngrösse des Kohlenstaubes auf die Sicherheit der Sprengstoffe gegenüber Kohlenstaub. [Mikołów 1960] Kop. dośw. "Barbara". Inst. Bezp. Górn. 4<sup>o</sup> ss. 15, tabl. 17, wyk. 2, rys., powiel. 10-th International Conference of Directors of Safety in Mines Research. Pittsburgh, Pennsylvania VII. 28 - IX. 2, 1959.

106. CYBULSKI Waclaw: Untersuchungen über den Einfluss der Lagerungszeit von Sprengstoffen auf ihre Detonationsfähigkeit. [Mikołów 1960] Kop. dośw. "Barbara". Inst. Bezp. Górn. 4<sup>o</sup> ss. 27, nrb 2, tabl. 17, bibliogr., powiel. 10-th International Conference of Directors of Safety in Mines Research. Pittsburgh, Pennsylvania VII. 28 - IX. 2, 1959.

107. CYBULSKI Waclaw: Untersuchungen über den Einfluss des Wassernebels und der Gesteinstaubwolke auf die Entzündung und Entwicklung der Methanexplosion. [Mikołów 1960] Kop. dośw. "Barbara". Inst. Bezp. Górn. 4<sup>o</sup> ss. 22, tabl. 15, wyk. 5, rys., powiel. 10-th International Conference of Directors of Safety in Mines Research. Pittsburgh, Pennsylvania VII. 28 - IX. 2, 1959.

108. CYBULSKI Waclaw: Untersuchungen über die Entzündung von Methangemischen mit Kohlenstaub durch Sprengstoffe. [Mikołów 1960] Kop. dośw. "Barbara". Inst. Bezp. Górn. 4<sup>o</sup> ss. 23, tabl. 4, wyk. 5, powiel. 10-th International Conference of Directors of Safety in Mines Research. Pittsburgh, Pennsylvania VII. 28 - IX. 2, 1959.

109. CYBULSKI Waclaw: Untersuchungen über die Sicherheit der Sprengstoffe gegenüber Methan in Kohle und Gestein. [Mikołów 1960] Kop. dośw. "Barbara". Inst. Bezp. Górn. 4<sup>o</sup> ss. 25, tabl. 15, rys., powiel. 10-th International Conference of Directors of Safety in Mines Research. Pittsburgh, Pennsylvania VII. 28 - IX. 2, 1959.

110. CYBULSKI Waclaw: Untersuchungen über die Sicherheit der Wetter- und Kohlensprengstoffe gegenüber Kohlenstaub in Abhängigkeit von der Ladungsanzahl bei Moment- und Zeitzündung. [Mikołów 1960] Kop. dośw. "Barbara". Inst. Bezp. Górn. 4<sup>o</sup> ss. 16 tabl. 4, rys., powiel. 10-th International Conference of Directors of Safety in Mines Research. Pittsburgh, Pennsylvania VII. 28 - IX. 2, 1959.

111. CYBULSKI Waclaw: Untersuchungen über die Sicherheit von Wettersprengstoffen gegenüber Methan bei den Bedingungen von Spalten in Stahlmörsern. [Mikołów 1960] Kop. dośw. "Barbara", Inst. Bezp. Górn. 4<sup>o</sup> ss. 16, tabl. 4, rys., powiel. 10-th International Conference of Directors of Safety in Mines Research. Pittsburgh, Pennsylvania VII. 28 - IX. 2, 1959.

112. CYBULSKI Waclaw: Untersuchungen von zeitlichen Gesteinsstaubsperren. [Mikołów 1960] Kop. dośw. "Barbara". Inst. Bezp. Górn. 4<sup>o</sup> ss. 48, tabl. 12, wyk. 40, rys., powiel. 10-th International Conference of Directors of Safety in Mines Research. Pittsburgh, Pennsylvania VII. 28 - IX. 2, 1959.

113. CYBULSKI Waclaw: Wybuchy na kopalniach węgla kamiennego w Polsce. Streszczenie [oprac.:] Bolesław Kozłowski. W: Sesja naukowa. 10. XII. 1960 r. Górnictwo. Streszczenia referatów. Gliwice 1960 s. 9, powiel.

114. CYBULSKI Waclaw: Wybuchy pyłu węglowego i ich zwalczanie. W: Poradnik górnika. T. 2, cz. 2. Katowice 1959 s. 1421-1446, rys., wyk., tab., bibliogr. poz. 40.

115. CYBULSKI Waclaw: Wytyczne dopuszczalnego zapylenia powietrza kopalnianego w miejscach pracy ludzi. Zesz. nauk. AGH 1959 nr 25 Górnictwo. z. 6 s. 39-48, tab., Sum.

116. CYBULSKI Waclaw: Zagadnienia wybuchowości pyłu węglowego w warunkach pyłowych odpowiadających chodnikom taśmowym. Katowice 1959 Wydawn. Górn.-Hutn. 4<sup>o</sup> ss. 11, nlb 1, ilustr., tab., bibliogr., Kosp., Res., Sum. Min. Górn. i Energ. Prace GIG. Ser. A. Kom. nr 228.

117. CYBULSKI Waclaw, KRZYSTOLIK P.: Bestimmung der Zeit des Anfangs der Aufdeckung eines Bohrloches durch Abschliessen eines Nachbarbohrloches in Kohlenflöz. [Mikołów 1960] Kop. dośw. "Barbara". Inst. Bezp. Górn. 4<sup>o</sup> ss. 9,

nlb 1, tabl. 5, rys., bibliogr., powiel. 10-th International Conference of Directors of Safety in Mines Research. Pittsburgh, Pennsylvania VII. 28 - IX. 2, 1959.

118. CYBULSKI Wacław, KRZYSTOLIK P.: Oznaczanie czasu początku odsłonięcia otworu strzelniczego przez otwór sąsiedni przy robocie strzelniczej w węglu. Katowice 1960 Wydawn. Górn.-Hutn. 4<sup>o</sup> ss. 6, nlb 1, ilustr., rys., tab. bibliogr. Rez., Sum., Rés. Prace GIG. Ser. A. Kom. nr 251.

119. CZEPIEL Józef: Żeliwiak zasadowy. Zesz. nauk. Pol. Śl. 1960 nr 23. Mechanika z. 6. Odlewnictwo s. 93-100, tabl. 6, tab., bibliogr.

120. CZEPIEL Józef

Bartos B., Czepiel Józef: Żeliwo kwasoodporne produkowane w Zakładzie Odlewnictwa Politechniki Śląskiej. Zesz. nauk. Pol. Śl. 1960 nr 23. Mechanika z. 6. Odlewnictwo 1. s. 153-156.

CZEPIEL Józef, zob. też poz. 300, 755

121. CZERNI Józef: Biblioteki polskich uczelni technicznych w r. 1957. Roczniki bibliot. R.3: 1959 z. 1/2 s. 319-326.

122. CZERNI Józef: Dydaktyka biblioteki akademickiej. Wyd. 2 popr. Wrocław 1959 4<sup>o</sup> ss. 4 nlb, 36, powiel. ZNP. Zarz. Okr. Wrocław. Sek. Bibliot.

123. CZERNI Józef: Współpraca w zakresie centralnych katalogów. (Koreferat). W: Dembowska Maria, Sawoniak Henryk: Współpraca bibliotek. Materiały Wakacyjnego Seminarium Bibliotekarskiego, Jarocin 17-28. VIII. 1959. W-wa 1960 s. 112-126.

124. DARLEWSKI Jan: Kontrola kół zębatach walcowych. W: Laboratorium obróbki skrawaniem. Cz. 1. Gliwice 1959 s. 159-181, rys., wyk., tab., powiel.

125. DARLEWSKI Jan: Obróbka kół zębatach na frezarce obwodniowej. W: Laboratorium obróbki skrawaniem. Cz. 1. Gliwice 1959 s. 55-81, ilustr., tab., rys., powiel.

126. DARLEWSKI Jan: Sposoby kontroli korpusów. Mechanik R. 33: 1960 z. 3 s. 119-122, rys., tab.

127. DARLEWSKI Jan: Wyznaczanie współczynnika sprawności tokarki. W: Laboratorium obróbki skrawaniem. Cz. 1. Gliwice 1959 s. 183-196, rys., wyk., powiel.

128. DIETRYCH Janusz: The functional division principle of coal preparation plant. By ... [W czasopiśmie chińskim wyd. Pekin Dept. Capital cons. Ministry of Coal Industry] "Mei Kuang Shi Chi" [Coal Minig Des' gns] 1958 nr 8 s. 1-6, rys.

129. DIETRYCH Janusz: Klasyfikacja hydrauliczna. W: Poradnik górnika. T. 4. Katowice 1960 s. 72-84, rys., tab., wykry.

130. DIETRYCH Janusz: Konstruktor-inżynier/ a piękno. Tyg. powsz. R. 14: 1960 nr 26 s. 4.

131. DIETRYCH Janusz: Mechaniczna przeróbka węgla w dobie automatyzacji. Prz. górń. R. 14: 1958 nr 7-8 s. 377-379.

132. DIETRYCH Janusz: Niektóre uwagi o "Przekładniach planetarnych", opisanych przez W. Surowiaka. Prz. mechan. R. 18: 1959 z. 12 s. 421-422, bibliogr.

133. DIETRYCH Janusz: O jednej nowoczesnej przekładni planetarnej (obiegowej). Prz. mechan. R. 18: 1959 z. 14 s. 466-472, ilustr., rys., wykry., bibliogr. poz. 13.

134. DIETRYCH Janusz: Piękno maszyn. Probl. R. 16: 1960 nr 9 s. 667-668, ilustr.

135. DIETRYCH Janusz: Projektowanie zakładów przeróbki mechanicznej węgla. W: Poradnik górnika. T. 4. Katowice 1960 s. 983-1034, tabl. 2, ilustr., rys., tab., bibliogr. poz. 16.

136. DIETRYCH Janusz: Przesiewanie. W: Poradnik górnika. T. 4. Katowice 1960 s. 11-17, tabl. 1, rys., tab., wykry.

137. Dietrych Jan USZ: Uwagi do artykułu o metodach obliczeń wytrzymałości kół zębatach. Prz. mechan. R. 18: 1959 z. 18 s. 604-606.

138. DIETRYCH Janusz: Wzbogacanie w osadzarkach. W: Poradnik górnika. T. 4. Katowice 1960 s. 342-403, rys., tab.

139. DIETRYCH Janusz: Wzbogacanie w wialnikach. W: Poradnik górnika. T. 4. Dz. 3. Katowice 1960 s. 391-403. rys., tab.

140. DIETRYCH Janusz: Zakłady wzbogacania węgla dla Chin. Biul. techn.-inf. Biur Projekt. Górń. Węgl. R. 3: 1958 nr 3/4 s. 33-37, rys.



141. DIETRYCH Janusz: Zasada funkcjonalnego podziału zakładu wzbogacania węgla. Prz. gór. R. 14: 1958 nr 6 s. 291-296, rys., tab.

142. DIETRYCH Janusz, DIETRYCH Andrzej: Uwagi do artykułu o metodach obliczeń wytrzymałości kół zębatych. Prz. mechan. R. 18: 1959 nr 18 s. 604-606.

143. DIETRYCH Janusz, NAWROCKI Jerzy: Ocena zmiany granulometrycznej urobku w świetle wzoru Benneta. Prz. gór. R. 15: 1959 nr 10/11 s. 522-525, wyk. r.

144. DIETRYCH Janusz, NAWROCKI Jerzy: Wpływ układu sił na wielkość przesiewaczy oraz ich wybór. Prz. gór. R. 16: 1960 nr 1 s. 25-28, rys.

145. DIETRYCH Janusz, TYMIENIECKI Andrzej: Punktacja jako metoda analizy konstrukcji. Prz. mechan. R. 19: 1960 nr 11 s. 325-328, rys., tab.

146. DUBIK Jan: Dyfuzja powierzchniowa gazów w katalizie heterogenicznej. W: VI Jubileuszowy Zjazd PTCh 9-12. IX. 1959 Streszczenia komunikatów W-wa 1959 s. 21.

147. DUBIK Jan: Znaczenie pomiarów współczynnika dyfuzji w zakresie wyższych ciśnień dla katalitycznych układów. W: Sesja naukowa 4-5. X. 1960 r. Chemia. Streszczenia referatów. Gliwice 1960 s. 87; powiel.

148. DYKACZ Roman: Nowe kierunki w rozwoju naukowej organizacji pracy i kierownictwa. W: Materiał z wykładów doskonalenia kadr kierowniczych w górnictwie węglowym. Katowice 1960 s. 50-75, rys., tab., powiel.

149. DYKACZ Roman: Sylwetka górnika. W: Materiały z prac Rady. Ser. A (3) z. 10. I Millenium w górnictwie polskim. W-wa 1958 s. 124-132.

150. DYKACZ Roman: Szkolnictwo, nauka i wydawnictwa górnicze w piętnastolecu. W: Materiały z prac Rady. Ser. A(5) z. 23: Piętnastolecie górnictwa w Polsce Ludowej. W-wa 1960 s. 116-125, tabl. 2.

151. DYKACZ Roman, MARKIEWICZ Eugeniusz: Kształtowanie się kosztów materiałowych w kopalniach węgla kamiennego. Zjazdowe materiały robocze SIITG 1960 ss. 19, nrb 4, tabl. luź. 3, wyk. r., tab., powiel. Państw. Rada Górn. Zjazd Górniczy na temat "Intensyfikacja opłacalności kopalni" Sek. 7.

152. DYKACZ Roman, MARKIEWICZ Eugeniusz: Kształtowanie się podstawowych wskaźników techniczno-ekonomicznych w oddziałach o dużej i małej pracochłonności. W: Sesja naukowa. 10. XII. 1960 r. Górnictwo. Streszczenia referatów. Gliwice 1960 s. 11, powiel.

153. DYKACZ Roman, SIKORA Włodzimierz: Techniczno-ekonomiczna ocena systemów mechanizacyjnych. W: Materiały konferencyjne na temat: Mechanizacja wyrobisk ścianowych. Katowice 1959 s. 76-88, tabl. 1, tab., powiel. STiTG.

154. DYKACZ Roman, STRZELECKI Zbigniew: Organizacja pracy w wyrobiskach ścianowych. W: Organizacja pracy w kopalni. Katowice 1959 s. 114-207, rys., tab., wykry. Górnictwo, T. 16. Cz. 3.

155. DZIEWIĘCKI Zygmunt: Metody elektrobalistyczne w badaniach katalizatorów typu półprzewodników, W: Sesja naukowa 4-5. X. 1960 r. Chemia. Streszczenia referatów, Gliwice 1960 s. 43-44, powiel.

DZIEWIĘCKI Zygmunt, zob. też poz. 778

156. FABRYCY Andrzej: Hydroksydwuhydrofurany i ich sole. Przyczynek do teorii budowy związków oksoniowych, Zesz. nauk. Pol. Śl 1959 nr 19. Chemia z. 3. s. 3-19, bibliogr. poz. 18, Rez., Sum., powiel.

157. FABRYCY Andrzej: Studia nad własnościami zasadowymi dwuhydroizobenzofuranoli (hydroksyftalanów). I. 3,3 dwumetylo-1-fenyl-1-hydroksyftalan. Roczniki Chemii T. 33: 1959 z. 6 s. 1307-1317, Sum.

158. FABRYCY Andrzej: Własności zasadowe hydroksyftalanów. Roczniki Chemii T. 32: 1958 z. 5 s. 1207-1209, Sum.

159. FABRYCY Andrzej, VENUS-DANILOVA E.D.: Issledovanie prevraschenij vtorično-tretičnych alfa-glikolej acetilenovogo rjada pod vlijaniem soli rtuti III 2-metil-1, 4-difenil-butin-3-diol-1,2. Žurnal Obščej Chimii. T. 28: 1958 vyp. 12 s. 3227-3231.

FABRYCY Andrzej, zob. też poz. 510

160. FLAKOWICZ Józef: Zagadnienia hydrotechniczne w projektowaniu automatycznych przepompowni ścieków. W: 2 Sesja naukowa. Inżynieria Sanitarna. Streszczenia referatów. Gliwice 1960 s. 43, powiel.

161. FLAKOWICZ Józef: Zagęszczanie osadów w zastosowaniu do przeróbki osadów ze ścieków miejskich. W: 2 Konferencja Naukowo-Techniczna pt. Postęp techniczny w dziedzinie oczyszczania ścieków. Cz. 2. Katowice 1959 s. 7-19, rys., wykry., tab., bibliogr. poz. 12, powiel.

162. FOLWARCZNY Józef: Kontrola procesu spalania w piecu cementowniczym. W: Sesja naukowa 3-5. X. 1960 r. Energetyka. Streszczenia referatów. Gliwice 1960 s. 7-8, powiel.

163. FOLWARCZNY Józef: Podobieństwo termodynamiczne dla przepływu laminarnego w kanale o przekroju kołowym. W: Skrót referatów i komunikatów zgłoszonych na 2-gą Konferencję Naukową Inżynierii Chemicznej. Gliwice 1959 s. 3-7, powiel.

FOLWARCZNY Józef, zob. też poz. 570

164. FRANKL Zygmunt: Niektóre zjawiska procesu odgazowania węgla. W: VI Jubileuszowy Zjazd PTCh 9-12. IX. 1959. Streszczenia komunikatów. W-wa 1959 s. 394-395, 426-427. Toż: Koks R. 4: 1959 nr 5/6 s. 216-220, tab., wykry., bibliogr. poz. 11.

165. FRANKL Zygmunt: Wpływ warunków ogrzewania węgla na ich spiekalność. W: Sesja naukowa 4-5. X. 1960 r. Chemia. Streszczenia referatów. Gliwice 1960 s. 67-68, powiel.

166. FRANKL Zygmunt, GROSSMAN Andrzej: Zależność zawartości boru w smole węglowej od własności węgla i warunków odgazowania. W: VI Jubileuszowy Zjazd PTCh 9-12. IX. 1959 Streszczenia komunikatów. W-wa 1959 s. 427. Toż: Koks R.4: 1959 nr 4 s. 186-190, tab., bibliogr. poz. 8

167. FRYCZ Andrzej: Maszyny klimatyzacyjne w górnictwie. Prz. górń. R. 16: 1960 nr 5 s. 261-268, rys., tab.

168. FRYCZ Andrzej: Zagadnienie wysokich temperatur powietrza w głębokich kopalniach węgla. Prz. górń. R. 15: 1959 nr 4 s. 181-187, rys., tab., wykry., bibliogr. poz. 12.

169. FRYCZKOWSKI Erazm: Górnictwo ogólne. Cz. 3. Urabianie. Kraków 1959 PWN 8<sup>o</sup> ss. 276, ilustr., tab., bibliogr., powiel. Skrypt dla studentów wyż. szkół techn.

170. FRYCZKOWSKI Erazm: Rozwój systemów wybierania grubych i stromych pokładów węgla. W: Sesja naukowa. 10. XII. 1960 r. Górnictwo. Streszczenia referatów. Gliwice 1960 s. 13, powiel.

171. FRYCZKOWSKI Erazm

Ebert Kurt, Fryczkowski Erazm: Entwicklung der Berggesetzgebung in der Volksrepublik Polen. W: Freiburger Forschungshefte A 150. Vorträge des XI. Berg- und Hüttenmännischen Tages 21. bis 23. Mai 1959 in Freiberg. Berlin 1959 s. 50-57. Nadb.: 8° s. 8 nlb.

172. FRYZE Stanisław: Mgr inż. Czesław Ostrowski. [Wspomnienie pośmiertne] Zesz. nauk Pol. Śl. 1960 nr 22. Elektryka z. 6 s. 15-16, portr.

173. GABRYŚ Wiesław: Wzmacniacz elektromaszynowy prądu stałego. Pt. nr 42150 W-wa 21. 11. 1958 (Opubl.): 1959.

GABRYŚ Wiesław, zob. też poz. 234

174. GAJEWSKI Zdzisław: O niektórych własnościach fizycznych paków węglowych (lepkość i gęstość). W: VI Jubileuszowy Zjazd PTCh 9-12. IX. 1959. Streszczenia komunikatów. W-wa 1959 s. 428. Toż: Koks R. 4: 1959 nr 5/6 s. 244-253, rys., tab., wyk., bibliogr. poz. 36.

175. GAJEWSKI Zdzisław: Otrzymywanie  $AlCl_3 \cdot 6H_2O$  o wysokiej czystości. Chemia analit. T. 4: 1959 z. 3 s. 621, tab.

176. GALANKA Józef: Metody specjalne głębiania szybów. W: Poradnik górnika. T. 2. Cz. 1. Katowice 1959 s. 579-634, ilustr. rys., tab., bibliogr. poz. 13.

177. GALANKA Józef: Nowy sposób obudowy wyrobisk chodnikowych tzw. obudowa przyczółkowa. Arch. Górn. T. 3: 1958 z. 4 s. 283-315, ilustr., tab., Rez., Zsf.

178. GALANKA Józef: Problematyka i osiągnięcia w głębianiu szybów metodą zamrażania górotworu. W: Materiały z prac Rady (Górnictwa). Z. 16. Międzynarodowy Zjazd Naukowo-Techniczny Budownictwa Kopalń. Warszawa, wrzesień 1958. T. 5 W-wa 1959 s. 249-266, rys., wyk., tab., Treść, Soderż., Cont., Rés., Zsf.

179. GALANKA Józef: Systematyka obudowy wyrobisk podziemnych Prz. gór. R. 16: 1960 nr 1 s. 10-19, rys.; nr 9 s. 437-444, rys., tab.

180. GALANKA Józef: Technika strzelnicza. Obliczenia. W: Poradnik górnika. T. 2, cz. 1. Katowice 1959 s. 106-118, rys., tab.

181. GALANKA Józef: Zastosowanie obudowy przyczółkowej. Prz. gór. R. 15: 1959 nr 12 s. 585-589, ilustr., rys., tab.

182. GALANKA Józef  
Sałustowicz Antoni, Galanka Józef: Mechanika górotworu. Kraków 1960 AGH 4<sup>o</sup> ss. 374, nlb 2, rys., tab., powiel. Skrypty uczeln. nr 33.

183. GALANKA Józef, NOSEK Kazimierz, PAWŁOWICZ Kazimierz: Sposób betonowej obudowy szybów i prefabrykowana płyta żelbetowa do wykonania tego sposobu. Pt. nr 42168 W-wa 10. 10. 1958 (Opubl.): 1959.

184. GALANKA Józef, PAWŁOWICZ Kazimierz: Technika strzelnicza. Pojęcia podstawowe. W: Poradnik górnika. T. 2. cz. 1. Katowice 1959 s. 95-105, rys., tab.

185. GAŃCZARCZYK Jerzy: Analiza parametrów procesu osadu czynnego. W: 2 Konferencja Naukowo-Techniczna pt. Postęp techniczny w dziedzinie oczyszczania ścieków. Cz. 1. Katowice 1959 s. 99-124, rys., wyk., tab., bibliogr. poz. 34, Sum., powiel.

186. GAŃCZARCZYK Jerzy: Badania nad beztlenowym rozkładem kwasów ligninosulfonowych. Acta microbiol. pol. Vol. 8: 1959 no 1/2 s. 157-164, rys., tab., wyk., bibliogr. poz. 20, Sum.

187. GAŃCZARCZYK Jerzy: Badania nad kinetyką samooczyszczania się rzeki zanieczyszczonej ściekami z fabryki celulozy siarczynowej. Acta microbiol. pol. Vol. 8: 1959 no 1/2 s. 75-85, rys., tab., bibliogr. poz. 23, Sum.

188. GAŃCZARCZYK Jerzy: Empiryczne i teoretyczne próby projektowania procesu biologicznego oczyszczania ścieków metodą wysoko-obciążonych źróź zraszanych. W: Postęp techniczny w dziedzinie oczyszczania ścieków. Referaty na Konferencję Nauk.-Techn. w Katowicach, w dniach od 13 do 15 maja 1958 r. Wyd. 2. Katowice 1958 s. 49-63, wyk., bibliogr. poz. 16, powiel. Toż.: Gaz Woda R. 32: 1958 nr 6 s. 217-221, wyk., bibliogr. poz. 16.

189. GAŃCZARCZYK Jerzy: Laboratoryjne próby zastosowania aktywowanych popiołów do oczyszczania wód powierzchniowych. Gaz Woda R. 32: 1958 nr 1 s. 92-94, tab., bibliogr. poz. 7.

190. GAŃCZARCZYK Jerzy: Napowietrzanie ścieków przy zastosowaniu szczotek Késsenera. Gaz Woda R. 34: 1960 nr 3 s. 82-89, rys., bibliogr. poz. 20.

191. GAŃCZARCZYK Jerzy: Oczyszczanie małych ilości ścieków uproszczoną metodą osadu czynnego. Gaz Woda R. 32: 1958 nr 11 s. 437-440, rys., wykry., bibliogr. poz. 11.

192. GAŃCZARCZYK Jerzy: Próba systematyki sposobów biologicznego oczyszczenia ścieków metodą osadu czynnego. Gaz Woda R. 34: 1960 nr 2 s. 51-55, rys., tab., bibliogr. poz. 56.

193. GAŃCZARCZYK Jerzy: Próby ustalenia właściwej metody badań laboratoryjnych nad oczyszczaniem ścieków przemysłowych metodą osadu czynnego. Acta microbiol. pol. Vol.8: 1959 no 1/2 s. 151-155, rys., bibliogr. poz. 10, Sum.

194. GAŃCZARCZYK Jerzy: Rozwój techniki oczyszczania ścieków w Holandii. W: 2 Konferencja Nauk.-Techn. pt. "Postęp techniczny w dziedzinie oczyszczania ścieków". Cz. 2. Katowice 1959 s. 21-30, tabl. 9, powiel.

195. GAŃCZARCZYK Jerzy: Stacja doświadczalna dla biologicznego oczyszczania ścieków z produkcji celulozy. Prz. papiern. R. 16: 1960 nr 10 s. 1-3, ilustr., rys., Rez., Sum. Nadb. 4 s. 1-3.

196. GAŃCZARCZYK Jerzy: Technologia oczyszczania ścieków miejskich. W-wa 1958 Min. Gosp. Komun. 4<sup>o</sup> ss. 167, powiel. Skrypt dla Biur Projekt. Budown. Komun.

197. GAŃCZARCZYK Jerzy: Technologia ścieków miejskich. Gliwice 1960 Bł.Śl. 4<sup>o</sup> ss. 151, tabl. 11, tab., bibliogr. poz. 147, powiel. Skrypty Uczeln. nr 52.

198. GAŃCZARCZYK Jerzy: Współczesny rozwój technologii biologicznego oczyszczania ścieków. Gaz Woda R. 33: 1959 nr 5 s. 207-209.

199. GAŃCZARCZYK Jerzy: Zastosowanie osadu czynnego do biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych. Przem. chem. R. 15: 1959 nr 12 s. 732-734, bibliogr. poz. 50.

200. GAŃCZARCZYK Jerzy, GLAGLA Zuzanna: Zastosowanie pomiarów potencjału redoks do kontroli działania oczyszczalni ścieków miejskich. Gaz Woda R. 34: 1960 nr 6 s. 221-226, rys., tab.

201. GAŃCZARCZYK Jerzy, GRABOWSKA Jadwiga: Graniczne obciążenia błony złoź biologicznych. Zesz. nauk. Pol. Śl. 1960 nr 20. Inżynieria Sanitarna s. 17-24, tabl. 4, bibliogr. poz. 10, Sum., powiel.

202. GAŃCZARCZYK Jerzy, GRABOWSKA Jadwiga: Zastosowanie rur obrotowych jako laboratoryjnych modeli złoź biologicznych. Gaz Woda R. 33: 1959 nr 10 s. 396-399, ilustr., wykry., tab., bibliogr. poz. 10.

203. GAŃCZARCZYK Jerzy, SROBA Gertruda: Wpływ nekalu BX na kinetykę natleniania wody. W: 2 Sesja naukowa. Inżynieria Sanitarna. Streszczenia referatów. Gliwice 1960 s. 40, powiel.

204. GAŃCZARCZYK Jerzy, SUSCHKA Jan: Badania nad złożonym sposobem napowietrzania. Gaz Woda R. 34: 1960 nr 7 s. 474-477, rys. wykry., bibliogr. poz. 6. Nadb. 4<sup>o</sup> s. 474-477.

205. GAŃCZARCZYK Jerzy, SUSCHKA Jan: Wstępne badania nad kinetyką napowietrzania ścieków sprężonym powietrzem o niskim ciśnieniu. Gaz Woda R. 34: 1960 nr 7 s. 248-254, rys.

GASZTYCH Dionizy, zob. poz. 511

GATNIKIEWICZ Adam, zob. poz. 5

206. GAWROŃSKI Józef: Odlewy artystyczne. Zesz. nauk. Pol. Śl. 1960 nr 23. Mechanika. z. 6. Odlewnictwo s. 139-143, tabl. 3, Streszcz.

207. GAWROŃSKI Józef, HALAMA Adolf: Żeliwne rekuperatory igłowe. Zesz. nauk. Pol. Śl. 1960 nr 23. Mechanika z. 6. Odlewnictwo s. 149-151, tabl. 3, tab.

208. GAWROŃSKI Józef, MIEZIN Zdzisław: Odlewanie komór wodnych oraz kierownic do turbosprężarki "Skoda". Zesz. nauk. Pol. Śl. 1960 nr 23 Mechanika z. 6. Odlewnictwo 1 s. 145-148, tabl. 7.

209. GESSING Ryszard: Regulacja dwupołożeniowa. W: Podstawy automatyki. W-wa 1960 s. 253-279, rys., wykry., powiel.

210. GĘBICKI Zbigniew: Górniczy zespół chodnikowy. Oprac.: R. Wolny ... [i in.] Pt. nr 42866 W-wa 16. 7. 1959 (Opubl.): 1959.

211. GĘBICKI Zbigniew: Ładowarka łapowa ŁZW-30. Wyd. 2. W: Biuletyn Techn.-Inf. Zakł. Konstr.-Mechan. Przem. Węgl. nr 20 Gliwice 1959 ss. 3 nlb.
212. GĘBICKI Zbigniew: Prasa hydrauliczna PHPG-100. W: Biuletyn Techn.-Inf. Zakł. Konstr.-Mechan. Przem. Węgl. nr 22. Gliwice 1958 ss. 2 nlb.
213. GĘBICKI Zbigniew: Przenośnik przesuwny PTP-650 A. W: Biuletyn Techn.-Inf. Zakł. Konstr.-Mechan. Przem. Węgl. nr 18 Gliwice 1958 ss. 3 nlb.
214. GĘBICKI Zbigniew: Wiertarka pneumatyczna PWR-8. W: Biuletyn Techn.-Inf. Zakł. Konstr.-Mechan. Przem. Węgl. nr 33. Gliwice 1959 ss. 2 nlb.
215. GĘBICKI Zbigniew: Zespolony przenośnik do przeniesienia urobku w kopalni. Pt. nr 42664 W-wa 29. 6. 1959) (Opubl.): 1959.
216. GĘBICKI Zbigniew: Zespoły chodnikowe CBKMG-2. Prz. górń. R. 16: 1960 nr 7/8. Biul. Zakł. Konstr.-Mechan. P.W. nr 2 s. 11-12, rys.
217. GĘBICKI Zbigniew: Zespół chodnikowy CBKMG-2, W: Biuletyn Techn.-Inf. Zakł. Konstr.-Mechan. Przem. Węgl. nr 21. Gliwice 1959 ss. 4 nlb., tabl. 1.
218. GĘBICKI Zbigniew: Zespół chodnikowy SZ-2. W: Biuletyn Techn.-Inf. Zakł. Konstr.-Mechan. Przem. Węgl. nr 32. Gliwice 1959 ss. 4 nlb., rys.
219. GĘBICKI Zbigniew, BROEN Andrzej, OPOLSKI Tadeusz: Uchwyt do noży, umocowanych za pomocą klina na ogniwach łańcucha wrębiarki. Pt. nr 41830 W-wa 5. 2. 1958 (Opubl.): 1959.
- GĘBICKI Zbigniew, zob. też poz. 729.
220. GLISZCZYŃSKI Jeremi: Koszty własne. Katowice 1959 WUNS przy KW PZPR 8<sup>o</sup> ss. 40, powiel.
221. GLISZCZYŃSKI Jeremi: Modele gospodarki socjalistycznej Katowice 1959 WUNS przy KW PZPR 8<sup>o</sup> ss. 56, powiel.
222. GLISZCZYŃSKI Jeremi: Wybrane problemy handlu w gospodarce socjalistycznej. Katowice WUNS przy KW PZPR 8<sup>o</sup> ss. 40, powiel.



223. GLISZCZYŃSKI Jeremi, MISZEWSKI Bronisław, SYREK Mieczysław: Ekonomia polityczna. Wybór zagadnień dla pracowników przemysłu. Katowice 1958 "Śląsk" 8<sup>o</sup> ss. 255, nlb 1, rys., tab., bibliogr. PTE. Oddz. w Katowicach. Roczne Studium Zaoczne Ekonomiki Przemysłu w Katowicach. Ser. B.

224. GLISZCZYŃSKI Jeremi, SYREK Mieczysław: Przewodnik metodyczny do studiowania ekonomiki przemysłu. Katowice 1959 Wydz. Propag. KW PZPR 8<sup>o</sup> ss. 120, powiel.

225. GŁOMB Józef: Die Ausnutzbarkeit zweiachsiger Druckfestigkeit des Betons in Flächentragwerken. W: Third Congress of the Fédération Internationale de la Précontrainte. Berlin 1958. Paper No 1. Ses. I. London 1958 s. 3-13, rys., tab., bibliogr. poz. 16, Zsf., Rés., Sum.

226. GŁOMB Józef: Zastosowanie tensometrii oporowej do badania naprężeń dynamicznych w mostach stalowych. Drogown. R. 14: 1959 nr 3 s. 52-55, ilustr., tabl., bibliogr.

227. GŁOMB Józef, HOP Tadeusz, MAMES Jakub: Wakacyjne konferencje naukowe - ważki czynnik rozwoju wiedzy inżynierskiej. Prz. budowl. R. 31: 1959 z. 6 s. 265-266.

GŁOMB Józef, zob. też poz. 358-360.

228. GŁUSZCZAK Łukasz: Technika bezpieczeństwa pracy w górnictwie. W: Poradnik górnika. T. 2 cz. 2. Katowice 1959 s. 1821-1871, ilustr., rys., tab., bibliogr. poz. 22.

229. GNÓT Witold: Wpływ obecności wanadu i chromu w solance na prawidłowość przebiegu procesu elektrolitycznej produkcji chloru metodą rtęciową. W: Sesja naukowa 4-5. X. 1960 r. Chemia. Streszczenia referatów. Gliwice 1960 s. 73, powiel.

230. GODLEWSKA Alicja, MIRSKA Irena: Bibliografia publikacji pracowników Politechniki Śląskiej za rok 1958 i uzupełnienia za rok 1957. Oprac. ... W: Program Politechniki Śląskiej im. W. Pstrowskiego. Na rok akad. 1958-1959. Gliwice 1959 s. 264-291.

231. GOGOLEWSKI Zygmunt: Sprawozdanie z pobytu w Lyonie. 19-30. IV. 1960. Gliwice 1960 Pol. Śl. 4<sup>o</sup> ss. 12, tabl. 6, powiel.

232. GOGOLEWSKI Zygmunt: Sprawozdanie z podróży do ZSRR. Moskwa - Leningrad listopad 1958. Gliwice 1958 Pol. Śl. 4<sup>o</sup> ss. 15, powiel.

233. GOGOLEWSKI Zygmunt: Turbogeneratory największych mocy. Streszczenie referatu wygłoszonego na Drugim Seminarium Elektromaszynowym w dniu 19. VI. 1959, Zesz. nauk. Pol. Śl. 1960 nr 23, Elektryka z. 6 s. 121-122, tabl. 2, powiel.

234. GOGOLEWSKI Zygmunt, GABRYŚ Wiesław: Maszyny prądu stałego. Obliczenia, konstrukcja, zagadnienia specjalne. W-wa 1960 PWT 8<sup>o</sup> ss. 624, tabl. 1, tab. 2 i w tekście, ilustr., bibliogr.

235. GOGOLEWSKI Zygmunt, PLUCIŃSKI Mieczysław: Projekt eksperymentów. Życie Szk. wyższej R. 8: 1960 nr 2 s. 32-41 tab.

236. GOGOLEWSKI Zygmunt, PUCHAŁA Arkadiusz: Metoda obliczania optymalnego wielowarstwowego uzwojenia transformatorów. Arch. Elektrot. T. 8: 1959 z. 4 s. 557-570, ilustr., rys., wykry., bibliogr. poz. 10, Rez., Sum.

237. GOGOLEWSKI Zygmunt, PUCHAŁA ARKADIUSZ: Uzwojenie o minimalnych stratach na ciepło Joule'a, w szczególności do transformatora, cewki prądu zmiennego lub pieca indukcyjnego. Pt. nr 43025 W-wa 21. 1. 1959 (Opubl.): 1960.

238. GOLCZEWSKI Jan: Indykator chemiluminescencyjny reakcji zobojętnienia. Chemik R. 11: 1958 nr 12 s. 402, bibliogr.

GOŁĘBIEWSKI Stanisław, zob. poz. 373

GÓRNIAK Henryk, zob. poz. 569, 571

239. GOSTKOWSKI Kazimierz: Teoria względności i jej znaczenie dla mechaniki. Referat ... W: Sprawozdania z zebrań nauk. Oddz. Gliwickiego Pol. Tow. Mechaniki Teoret. i Stos. Gliwice 1960 z. 1 s. 25-45, rys., Rez., Sum., powiel.

240. GOSZCZYŃSKI Stefan

Korpak Wincenty, Deptuła Czesław, Goszczyński Stefan: Liquid ionites for sorption of uranium. Warsaw 1958 Pol. Ac. of Scien. 4<sup>o</sup> ss. 4 nlb, powiel. Inst. of Nucl. Research.

241. GRABIŃSKA Kazimiera: Otrzymywanie Ag i AgCl o wysokim stopniu czystości. Chemia analit. T. 4: 1959 z. 3 s. 623-624, bibliogr.

242. GRABIŃSKA Kazimiera, KOWALCZYK Marian: Kolorymetryczna metoda oznaczania śladowych ilości arsenu w metalicznym antymonie. W: Sesja naukowa 4-5. X. 1960 r. Chemia. Streszczenia referatów, Gliwice 1960 s. 11, powiel.

243. GRACZYK Czesław: Projekt kalorymetru parowego nowego typu. Zesz. nauk. Pol. 1. 1959 nr 19. Energetyka z. 3 s. 55-62, rys., wyk., bibliogr., powiel.

244. GREGOROWICZ Zbigniew: Analityka germanu w hutnictwie cynku. Chemia analit. T. 4: 1959 z. 5/6 s. 829-835, tab., bibliogr. poz. 15, Sum. Nadb. 8<sup>o</sup> s. 829-835.

245. GREGOROWICZ Zbigniew: Beitrag zur colorimetrischen Bestimmung von Nickel mit Dimethylglyoxim. Von ... Ztschr. für anal. Chemie Bd. 168: 1959 Hft. 4 s. 241-246, tab., wyk., bibliogr. poz. 17. Nadb. 8<sup>o</sup> s. 241-246.

246. GREGOROWICZ Zbigniew: Bemerkungen zur colorimetrischen Bestimmung von Vanadium mit Phosphorwolframsäure. Von ... Ztschr. für anal. Chemie Bd. 175: 1960 Hft. 3 s. 161-165, tab., wyk., bibliogr. poz. 9, Zsf. Nadb. 8<sup>o</sup> s. 241-246.

247. GREGOROWICZ Zbigniew: Geneza i znaczenie składników mineralnych w ropach naftowych. Wiad. chem. T. 13: 1959 z. 7 (145) s. 349-357, tab., bibliogr. poz. 103. Nadb. 8<sup>o</sup> s. 349-357.

248. GREGOROWICZ Zbigniew: Die geochemische Kennzahl V/Ni der Erdöle des Karpatenvorlandes. Von ... Budapest 1959 8<sup>o</sup> s. 107-118, tab., bibliogr. poz. 103, Sum., Rez. Odb.: [właściwie Nadb.:] Acta Geologica T. 6: 1959 fasc. 1-2 s. 107-118.

249. GREGOROWICZ Zbigniew: Merkurometryczne miareczkowanie za pomocą wskaźników utleniająco-redukcyjnych. W: VI Jubileuszowy Zjazd PTCh 9-12. IX. 1959. Streszczenia komunikatów. W-wa 1959 s. 316.

250. GREGOROWICZ Zbigniew: O zastosowaniu dwufenyloglioksymu do fotometrycznego oznaczania niklu. Zesz. nauk. WSP w Katowicach. Chemia 1960 z. 2 s. 181-187, wyk., tab., bibliogr. poz. 9. Nadb.: 8<sup>o</sup> s. 181-187.

251. GREGOROWICZ Zbigniew: Otrzymywanie dwutlenku germanu o wysokim stopniu czystości. Chemia analit. T. 4: 1959 z. 3 s. 627-628, bibliogr.

252. GREGOROWICZ Zbigniew: Redox indicators in volumetric precipitation analysis. W: 3. Conference on analytical chemistry (With international participation). Summaries of communications. September 1-th to 8-th 1959. Praha 1959 s. 87.

253. GREGOROWICZ Zbigniew: Redoxindikatoren in der Spurenanalyse. Colorimetrische Bestimmung von Kufer (II) mit Variaminblau. Von ... Zfschr. für anal. Chemie Bd. 171: 1959 Hft. 4 s. 245-250, tab., wyk., bibliogr. poz. 8, Zsf. Nadb. 8<sup>o</sup> s. 245-250.

254. GREGOROWICZ Zbigniew: Über eine indirekte volumetrische Bestimmung von Anionen mit Redoxindikatoren. Anal. Chim. Acta Vol. 23: 1960 s. 299, bibliogr. poz. 6. Nadb. 8<sup>o</sup> s. 299-300.

255. GREGOROWICZ Zbigniew: The use of redox indicators in trace analysis. Colorimetric determination of Cu, Ag and other metals. W: 3 Conference on analytical chemistry (With international participation). Summaries of communications. September 1-th to 8-th 1959. Praha 1959 s. 87-88.

256. GREGOROWICZ Zbigniew: Wskaźniki utleniająco-redukcyjne w analizie kolorymetrycznej śladów. W: VI Jubileuszowy Zjazd PTCh 9-12. IX. 1959. Streszczenia komunikatów. W-wa 1959 s. 316.

257. GREGOROWICZ Zbigniew  
Erdey L., Pólos L., Gregorowicz Z.: Argentometric titrations by means of redox indication - III. Determination of nitrate ions and nitro compounds. Talanta Vol. 3: 1959 s. 6-13, tab., rys., bibliogr. poz. 10. Nadb. 8<sup>o</sup> s. 6-13.

258. GREGOROWICZ Zbigniew  
Erdey L., Pólos L., Gregorowicz Z.: Notes on the reduction of nitrates. Talanta Vol. 2: 1959 s. 384-387, tab., bibliogr. poz. 8. Nadb. 8<sup>o</sup> s. 384-387.

259. GREGOROWICZ Zbigniew, BUHL Franciszek: Quecksilber (II) - Titrationen mit Variaminblau als redoxindicator. Bestimmung von Cyanid- und Quecksilber (II) - ionen. Von... Zeitschr. für analyt. Chemie Bd. 173: 1960 Hft. 2 s. 115-121, tab., bibliogr. poz. 20, Zsf. Nadb. 8<sup>o</sup> s. 115-121.

260. GREGOROWICZ Zbigniew, BUHL Franciszek: Redoxindikatoren in der indirekten volumetrischen Anionenbestimmung. Bestimmung von Sulfationen mit Blei (II) - nitrat. Von ... Zeitschr. für analyt. Chemie Bd. 177: 1960 Hft. 2 s. 91-97, tab., bibliogr. poz. 6, Zsf. Nadb. 8<sup>o</sup> s. 91-97.

261. GREGOROWICZ Zbigniew, LANGNER Marian: Przyczynek na temat współstrącania zanieczyszczeń w preparatach soli, cynku i kadmu. Zesz. nauk. WSP w Katowicach 1960. Chemia z. 2 s. 201-207, tab., wyk., bibliogr. poz. 7. Nadb. 8<sup>o</sup> s. 201-207.

262. GREGOROWICZ Zbigniew, MAZOŃSKA Danuta, PRAJSNAR Danuta: Ferrometryczne miareczkowanie fosforanów wobec błękitu wariaminowego. W: Sesja naukowa 4-5. X. 1960 r. Chemia. Streszczenia referatów. Gliwice 1960 s. 9, powiel.

263. GREGOROWICZ Zbigniew, MAZOŃSKA Danuta, PRAJSNAR Danuta: Polarograficzne oznaczanie germanu przy zastośowaniu ekstrakcji. Hutnik R. 26: 1959 nr 10 s. 407-409, tab., wyk., bibliogr. poz. 9.

264. GREGOROWICZ Zbigniew, STOCH Jerzy: Quecksilber (I) - Titrationen mit Variaminblau als Redoxindicator. Bestimmung von Chlorid-, Bromid- und Quecksilber (I) - ionen. Von ... Zeitschr. für analyt. Chemie Bd. 173: 1960 Hft. 5 s. 383-388, wyk., tab., bibliogr. poz. 12, Zsf. Nadb. 8<sup>o</sup> s. 383-388.

265. GRELA Stanisław: Model elektrociepłowni laboratoryjnej w eksploatacji na usługach dydaktyczno-naukowych. W: Sesja naukowa 3-5. X. 1960 r. Energetyka. Streszczenia referatów. Gliwice 1960 s. 9-14, tabl. 1, powiel.

GRENDYSZ Jadwiga, zob. poz. 869

GROCHOWSKA Małgorzata, zob. poz. 374

266. GROCHOWSKI Stanisław, KOWALCZYK Marian, KUBAŁA Jerzy: Otrzymywanie  $TeO_2$  wysokiej czystości. Chemia analit. T. 4: 1959 z. 3 s. 625.

267. GROSSMAN Andrzej: Grafit reaktorowy. Nukleonika T. 3: 1958 nr 3 s. 273-286, tabl., bibliogr. poz. 34, Rez., Sum.

268. [GROSSMAN Andrzej] A.R.: Kolckwium w sprawie grafitu reaktorowego. Chemik R. 11: 1958 nr 2 s. 58.

269. GROSSMAN Andrzej: O tworzeniu się i własnościach stałej pozostałości termicznego rozkładu par węglowodorów. W: Sesja naukowa 4-5. X. 1960 r. Chemia. Streszczenia referatów. Gliwice 1960 s. 65-66, powiel.

270. GROSSMAN Andrzej: Recenzja o czasopiśmie "Koks - Smoła - Gaz". Chemik R. 12: 1959 nr 1 s. 43-44.

271. GROSSMAN Andrzej: Uwagi o zróżnicowanym przemiele węgla. Koks R. 3: 1958 nr 5 s. 168-174, rys., wyk., tab., bibliogr. poz. 15.

272. GROSSMAN Andrzej, SZMID Zofia, SZUDEK M.: An X-ray study of the graphitizability of cokes obtained from pyrolysis of benzene and its chloroderivatives. By ... Warsaw 1959 Pol. Acad. of Sciences 4<sup>o</sup> ss. 2 nlb, 10, tabl. 3, tab., bibliogr. poz. 12, powiel, Polish Academy of Sciences. Institute of Nuclear Research. Report nr 82. Tyt. okł.

273. GROSSMAN Andrzej, SZMID Zofia, SZUDEK M.: An X-ray study of the graphitizability of cokes obtained from pyrolysis of naphthalene vapours. By ... Warsaw 1959 Polish Academy of Sciences 4<sup>o</sup> ss. 2 nlb, 9, tabl. 2, tab., powiel. Pol. Acad. of Sciences. Institute of Nuclear Research. Report nr 81. Tyt. okł.

274. GROSSMAN Andrzej, ŚWIERCZEK Roman: O zastosowaniu rozproszonego promieniowania  $\beta$  do przybliżonego oznaczania zawartości niektórych substancji. W: VI Jubileuszowy Zjazd PTCh 9-12. IX. 1959. Streszczenia komunikatów. W-wa 1959 s. 317, 431.

GROSSMAN Andrzej, zob. też poz. 166

275. GRYBOS<sup>1</sup> Ryszard: Stateczność wirującej bryły obrotowej. W: Sesja naukowa 4-5. X. 1960.r. Mechanika. Streszczenia referatów. Gliwice 1960 s. 17, powiel.

276. GUBRYNOWICZ Lesław: Ćwiczenia laboratoryjne z chemii ogólnej. Cz. 1-2. Wyd. 2. Gliwice 1959 Rl. Śl. 4<sup>o</sup> ss. 160, 182, powiel.

GUZIK Antoni, zob. poz. 569

277. HAGEL Ryszard: Czujnik anizomagnetyczny. Pt. nr 43625 W-wa 28. 3. 1959 (Opubl.): 1960.

278. HAGEL Ryszard: Czujniki anizomagnetyczne i ich zastosowania pomiarowe w hutnictwie. Probl. Hutn. R. 8: 1960 nr 5 s. 163-165, rys.

279. HAGEL Ryszard  
Gołek J., Hagel R.: Pomiar napędów zimnej walcarki nawrotnej. Pr. Inst. Hutn. 11: 1959 z. 2 s. 99-105, rys., tab., Sum., Konsp.

280. HAGEL Ryszard, JONCA Joachim: Kierunki rozwoju automatyzacji walcowni w Polsce. Hutnik R. 26: 1959 nr 5 s. 190-193.

281. HAGEL Ryszard, JONCA Joachim, KAZIOR Z.: Pośrednie pomiary nacisków podczas walcowania. Pr. Inst. Hutn. 11: 1959 z. 1 s. 25-31, ilustr., rys., wykry., Konsp., Sum.

282. HAGEL Ryszard, LUBECKI K.: Wzmocniacze magnetyczne produkcji IMŻ. Hutnik R. 27: 1960 nr 1 s. 30-34, ilustr., rys., wykry.

283. HARASIMOWICZ Jan: Wpływ indukcyjności rozproszenia transformatora zasilającego na przebiegi prądów w układzie prostownikowym dwupołkowym z przewodem zerowym. Zesz. Nauk. Pol. Śl. 1960 nr 22. Elektryka z. 6 s. 99-110, rys., wykry., bibliogr., Streszcz. Rez., Rés., powiel.

284. HICKIEWICZ Jerzy: Transduktory i układy z transduktorami. (Streszczenie referatu). W: 3 Seminarium Maszyn i Napędów Elektrycznych. Gliwice 1960 s. 71-75, tabl. 7, powiel.

285. HOBLER Tadeusz: Krytyczna liczba Reynoldsa a wolna entalpia. W: Skróty referatów i komunikatów zgłoszonych na 2-gą Konferencję Naukową Inżynierii Chemicznej. Gliwice 1959 s. 32-33, powiel.

286. HOBLER Tadeusz: Krytyczna liczba Reynoldsa a wolna entalpia. Chemia stos. T. 3: 1959 z. 2 s. 127-141, rys., tab., wykry., bibliogr., Sum.

287. HOBLER Tadeusz: Ruch ciepła i wymienniki. Wyd. 2 uzup. W-wa 1959 PWT 8<sup>o</sup> ss. 809, nlb 3, ilustr., tabl. bibliogr. Inżynieria Chemiczna.

288. HOBLER Tadeusz: Wyznaczenie współczynnika  $\alpha$  dla rozwiniętego przepływu burzliwego i uwarstwionego w rurze w oparciu o wspólne równanie prędkości. W: Skróty referatów i komunikatów zgłoszonych na 2-gą Konferencję Naukową Inżynierii Chemicznej. Gliwice 1959 s. 28-31, powiel. Toż: Chemia stos. T. 3: 1959 z. 3 s. 265-292, tab., wykry., bibliogr. poz. 8, Sum.

289. HOBLER Tadeusz, BORECKI Andrzej: Wpływ przegród sitowych na opór przepływu i ich przydatności do wymiany ciepła. Chemia stos. T. 4: 1960 z. 1 s. 25-51, rys., tab., Sum.

290. HOBLER Tadeusz, BURGHARDT Andrzej: Analiza uogólnionego równania dyfuzji w odniesieniu do mieszaniny dwuskładnikowej. Chemia stos. T. 3: 1959 z. 1 s. 3-14, bibliogr., Sum.

291. HOBLER Tadeusz, GRANOWSKI Włodzimierz: Badania urządzeń zraszających rury pionowe. Chemia stos. T. 3: 1959 z. 4 s. 425-446, ilustr., rys., tab., wykry., bibliogr. poz. 8, Sum.

292. HOBLER Tadeusz, KOZIOŁ Kazimierz: Badania oporu przepływu burzliwego w rurkach zgniatanych i ich przydatności dla wymiany ciepła. Chemia stos. T. 3: 1959 z. 2 s. 169-186, rys., tab., wykry., bibliogr., Sum.

293. HOBLER Tadeusz, KRUPICZKA Roman: Hydraulika półki rusztowej. (Badania poszerzone). Chemia stos. T. 3: 1959 z. 3 s. 293-319, ilustr., rys., tab., wykry., bibliogr. poz. 6, Sum.

294. HOBLER Tadeusz, STREK Fryderyk: Efektywność mieszania cieczy. Chemia stos. T. 3: 1959 z. 2 s. 143-168, ilustr., rys., tab., wykry., bibliogr. poz. 6, Sum.; T. 4: 1960 z. 3/4 s. 307-324, rys., Sum.

HOP Tadeusz, zob. poz. 227, 361

295. HOPFINGER Alfred: Niektóre zagadnienia rozbudowy przemysłu syntetycznych środków piorących. (Artykuł dyskusyjny). Przem. chem. T. 39: 1960 nr 8 s. 475-478, rys., tab.

HOPFINGER Alfred, zob. też poz. 377-378



296. HOROSZKO Jan

Hess Kazimierz, Horoszko Jan: Podgrzewanie płyt modelowych dla zmniejszenia przywierania masy formierskiej. Prz. Odlewn. R. 10: 1960 nr 1 s. 1-8, rys., tab.

297. HOROSZKO Jan

Hess Kazimierz, Horoszko Jan: Wpływ podgrzewania żeliwnych i siluminowych płyt modelowych na przyczepność do modeli masy formierskiej do zalewania na wilgotno. Pr. Inst. Odlewn. R. 9: 1960 z. 3-4/58 s. 183-202, rys., wyk., tab., bibliogr., Rez., Sum., Zsf.

298. INES Zbigniew: Ekonomiczne projektowanie linii kablowych wysokonapięciowych przy dużych prądach zwarciovych. Prz. elektrot. R. 34: 1958 nr 7 s. 354-359, tab., rys., wyk.

299. INES Zbigniew: Nowe kierunki w dziedzinie zabezpieczeń elektroenergetycznych w wysokonapięciowych podziemnych sieciach kopalnianych. Prz. gór. R. 15: 1959 nr 3 s. 115-119, rys.

300. IWASYK Bogdan, JURA Stanisław, CZEPIEL Józef: Nowe możliwości zastosowania rdzeni skorupowych. Zesz. nauk. Pol. Śl. 1960 nr 23. Mechanika z. 6. Odlewnictwo z. 1 s. 163-165, tabl. 1.

301. IWASYK Bogdan, ŁABĘCKI Mariusz: Wpływ drgań na strukturę i polepszenie właściwości mechanicznych żeliwa i brązów. Prz. Odlewn. R. 10: 1960 nr 3 s. 74-78, rys.

302. JAKUBOWICZ Antoni: Wytrzymałość materiałów. Cz. 1. Gliwice 1958 Pol. Śl. 4<sup>o</sup> ss. 227, rys., powiel.

303. JAKUBOWICZ Antoni: Wytrzymałość połączeń kołnierzowych W: Sesja naukowa 4-5. X. 1960 r. Mechanika. Streszczenia referatów. Gliwice 1960 s. 9, powiel.

JAKUBOWICZ Antoni, zob. też poz. 727-728

304. JANICKI Edmund: Ścieralność jako kryterium oceny spoiwa ikowego. Zesz. nauk. Pol. Śl. 1960 nr 23. Mechanika z. 6. Odlewnictwo 1. s. 61-73, tabl. 10, tab., Streszcz.

305. JANICKI Edmund

Hejnar Tadeusz, Janicki Edmund: Właściwości mechaniczne staliwa otrzymanego z konwertora z bocznym dmuchem. Prz. Odlewn. R. 8: 1958 z. 10/11 s. 301-307, wyk., bibliogr. poz. 6, Rez., Sum., Zsf.

306. JANUSZ Marian: Młoda kadra naukowa i jej rozwój. Życie Szk. wyższej R. 8: 1960 nr 3 s. 20-28.

JANUSZ Marian, zob. też poz. 572

JAROCKA Krystyna, zob. poz. 5

307. JAROCKI Bolesław: Zastosowanie ekstrakcyjnej krystalizacji mocznikiem do odparafinowania frakcji naftowych. W: Sesja naukowa 4-5. X. 1960 r. Chemia. Streszczenia referatów. Gliwice 1960 r. s. 59, powiel.

308. JASICKI Zbigniew: Gospodarka mocą bierną w Polsce. (Stan obecny i zamierzenia na przyszłość). [Autorzy]: Z. Jasicki ... [i in.] W: Gospodarka mocą bierną. W-wa 1960 s. 7-25, wyk., tab.

309. JASICKI Zbigniew: Niektóre zagadnienia konfiguracji układów przesyłowych 220 i 380 kV. Energ. R. 13: 1959 z. 11/12 s. 299-301, rys., wyk., bibliogr.

310. JASICKI Zbigniew: O pracy Komitetu Studiów Nr 18 "Kondensatory elektroenergetyczne" Międzynarodowej Konferencji Wielkich Sieci Elektrycznych. Energ. R. 13: 1959 nr 3 s. 92.

311. JASICKI Zbigniew: Porównanie kosztów przesyłu mocy liniami 220 i 380 kV. W: Zagadnienia sieci 380 kV w Polsce. Praca zbiorowa pod red. Z. Jasickiego. W-wa 1959 s. 15-20, tabl. 3, bibliogr. poz. 7.

312. JASICKI Zbigniew: Súčasný stav problému dopravných nákladov uhlia a nákladov prenosu energie v Pol'sku. Bratislava 1958 8<sup>o</sup> Strojnoelektrótechnický Časopis Slovenskej Akademie Vied. 9: 1958 s. 458-462, rys.

313. JASICKI Zbigniew: Węzłowe zagadnienia światowej gospodarki mocą bierną. W: Gospodarka mocą bierną. W-wa 1960 s. 92-99, tab.

314. JASICKI Zbigniew: Zależności współczynnika mocy zakładów przemysłowych od napięcia zasilania. Energ. R. 13: 1959 nr 4 Biul. Inst. Energ. nr 2 s. 7-8, tab., wyk.

315. JASICKI Zbigniew: Zapotrzebowanie mocy biernej w krajowym układzie energetycznym i możliwości jego pokrycia. Energ. T. 14: 1960 nr 12 s. 370-373, rys., tab.

316. JEDLIŃSKI Zbigniew: Niektóre problemy chemii i technologii żywic alkidowych. Przem. chem. R. 14: 1958 nr 1 s. 12-15, tab., wykrr., bibliogr. poz. 16.

317. JEDLIŃSKI Zbigniew: Określanie toksyczności farb przeciwporostowych. Fotokolorymetryczne oznaczenie miedzi w postaci kompleksu z glicyną. [Autorzy:] Zbigniew Jedliński ... [i in.] Chemia analit. T. 4: 1959 nr 4 s. 849-854, tab., bibliogr., Sum.

318. JEDLIŃSKI Zbigniew: Otrzymywanie nienasyconych estrów metylo- $\alpha$ , D-glikopiranozydu. W: VI Jubileuszowy Zjazd PTCh 9-12. IX. 1959. Streszczenia komunikatów. W-wa 1959 s. 202.

319. JEDLIŃSKI Zbigniew: Sposób otrzymywania farby przeciwporostowej. [Oprac.] Z. Jedliński ... [i in.] Pt. nr 41971 W-wa 1. 8. 1958 (Opubl.): 1959.

320. JEDLIŃSKI Zbigniew: Synteza, własności i budowa niektórych estrów tłuszczowych metylo- $\alpha$ , D - glikopiranozydu i metylo- $\beta$ , D-glikopiranozydu. Roczniki chemii T. 32: 1958 s. 1257-1268, tab., bibliogr. poz. 12, Sum.

321. JEDLIŃSKI Zbigniew: Wlijanie stroenija spirta na plenkoobrazujuščie svojstva ego složnych efirov. Žurnal prikl. Chimii T. 32: 1959 s. 1169-1171, tab., bibliogr.

321. JEDLIŃSKI Zbigniew: Wpływ konfiguracji wiązań podwójnych w acylach estrów tłuszczowych na szybkość i mechanizm polimeryzacji termicznej. W: Sesja naukowa 4-5. X. 1960 r. Chemia. Streszczenie referatów. Gliwice 1960 s. 51, powiel.

323. JEDLIŃSKI Zbigniew: Z badań nad mechanizmem polimeryzacji estrów tłuszczowych. III. Wpływ układu wiązań podwójnych na polimeryzację glicerydów. W: VI Jubileuszowy Zjazd PTCh 9-12. IX. 1959. Streszczenia komunikatów. W-wa 1959 s. 201-202.

324. JEDLIŃSKI Zbigniew, HIPPE Zdzisław: Badania użytkowych własności farb okrętowych w Polsce. Budown. okręt. R. 5: 1960 nr 10 s. 321-324, ilustr., rys., tab., bibliogr. poz. 16.

325. JEDLIŃSKI Zbigniew, HIPPE Zdzisław: Nowy przyrząd do badania twardości i elastyczności powłok lakierowanych. Przem. chem. T. 39: 1960 nr 12 s. 787-789, rys., tab.

326. JEDLIŃSKI Zbigniew, HIPPE Zdzisław, KOKOT Irena: Metoda oceny własności przeciwkorozyjnych powłok antygalwanicznych. Przem. chem. T. 39: 1960 nr 7 s. 443-446, rys., tab.

327. JEDLIŃSKI Zbigniew, HIPPE Zdzisław, UMIŃSKI Tadeusz: Wpływ promieniowania gamma i neutronów na własności powłok lakierowych. Przem. chem. T. 39: 1960 nr 2 s. 110-112, rys., tab.

328. JEDLIŃSKI Zbigniew, KOKOT Irena, HIPPE Zdzisław: Ochrona antykorozyjna kadłubów okrętowych przy pomocy lakierów antygalwanicznych. Ochr. przed Korozją R. 3: 1960 nr 1 s. 20-25, bibliogr. poz. 21, powiel.

329. JEDLIŃSKI Zbigniew, KULKA Jadwiga: Sposób otrzymywania zestawu farb do wytwarzania powłok chemoodpornych na kompasach okrętowych. Pt. nr 41892 W-wa 26. 6. 1957 (Opubl.) 1959.

330. JEDLIŃSKI Zbigniew, ŁUCZAK Tadeusz, UHACZ Kazimierz: Sposób otrzymywania spoiw pakowych do farb okrętowych dennych. Pt. nr 44112 W-wa 24. 2. 1960 (Opubl.): 1960.

331. JEDLIŃSKI Zbigniew, NOWAK Jerzy: Grunty reagujące. Przem. chem. R. 15: 1959 nr 3 s. 176-180, ilustr., wyk., tab., bibliogr. Kratkij izlož., Sum.

332. JEDLIŃSKI Zbigniew, NOWAK Jerzy: Grunty reagujące. Mechanizm działania i zastosowanie. Ochr. przed Koroz. R. 1: 1958 nr 3 s. 9-15, ilustr., rys., bibliogr., powiel.

333. JEDLIŃSKI Zbigniew, NOWAK Jerzy: Sposób otrzymywania przeciwkorozyjnej farby reaktywnej. Pt. nr 44033 W-wa 16. 1. 1960 (Opubl.): 1960.

334. JEDLIŃSKI Zbigniew, SZPAKOWSKI Stanisław: Rozdzielanie frakcyjne kwasów tłuszczowych tranu dorszowego na drodze tworzenia adduktów z mocznikiem. Przem. chem. R. 14: 1958 nr 10 s. 648-650, tab., bibliogr. poz. 12.

335. JODKO Czesław: Sposób otrzymywania granulowanego węgla aktywnego ze zmielonych łupin pestek owoców lub orzechów. Pt. nr 41314 W-wa 8. 4. 1957 (Opubl.): 1958.

336. JODKO Czesław, KULICKI Zdzisław: Sposób wytwarzania wyrobów z tworzyw sztucznych. Pt. nr 43211 W-wa 8. 9. 1958 (opubl.): 1960.

337. JODKO Czesław, PODKÓWKA Józef: Badania nad otrzymywaniem odbitkowych powierzchni ciał stałych. Roczniki Chemii T. 34: 1960 z. 2 s. 669-676, rys.

338. JURA Stanisław: Modyfikacja żeliwa modyfikatorami złożonymi Fe-Si-Cr, Fe-Si-FeS. Zesz. nauk. Pol. Śl. 1960 nr 23. Mechanika z. 6. Odlewnictwo 1. s. 101-108, tabl. 3, bibliogr. poz. 8, Streszcz.

JURA Stanisław, zob. też poz. 300

339. JURASZ Zofia: Podstawowe elementy teorii układów zamkniętych. W: Podstawy automatyki. W-wa 1960 s. 53-85; 99-101, rys., bibliogr. poz. 10, powiel.

340. JURASZ Zofia: Podział układów automatycznej regulacji ze względu na rodzaj występujących w nich elementów. W: Podstawy automatyki. W-wa 1960 s. 104-114, rys., powiel.

341. JURASZ Zofia: Podział układów automatycznej regulacji ze względu na zadanie, jakie spełniają. W: Podstawy automatyki. W-wa 1960 s. 102-104, rys., powiel.

342. JURKIEWICZ ZENON, MARCZEK Edward, ZIELIŃSKI Jerzy: Badania nad wpływem ścieków z produkcji celulozy siarczanowej na odbiornik ze szczególnym uwzględnieniem rzeki Małej Panwi. Gaz Woda R. 33: 1959 nr 7 s. 269-273, tab., bibliogr. poz. 29.

343. KAIM Zbigniew: Krzywa klimatyczna. W: 2 Sesja naukowa. Inżynieria Sanitarna. Streszczenia referatów. Gliwice 1960 s. 36, powiel.

KAJDAS Czesław, zob. poz. 373, 375

344. KALINOWSKI Bohdan, FEDYK Kazimierz, KMIOTEK Jan: Wpływ szybkości koksowania na jakość koksu z niektórych mieszanek węglowych. Koks R. 4: 1959 nr 1 s. 43-46, tab., wyk.

345. KAMIŃSKI Andrzej: Poglądowe środki pomocnicze przy obliczeniach równowagi dynamicznej układów elektroenergetycznych. Energ. R. 13: 1959 nr 11/12 s. 301-306, rys., bibliogr.

346. KAMIŃSKI Andrzej: Profesor Jan Obrąpalski. [Biografia i dorobek naukowy.] Zesz. nauk. Pol. Śl. 1960 nr 22. Elektryka z. 6 s. 3-13, portr. 1, powiel.

347. KAMIŃSKI Andrzej: Stabilität des elektrischen Verbundbetriebs. Berlin 1959 VEB Verl. Technik 8° ss. 472, tabl. 1, rys., bibliogr.

348. KAMIŃSKI Andrzej, MARCHELEWICZ Janusz: Poglądowa metodyka obliczania równowagi dynamicznej układów elektroenergetycznych Energ. R. 14: 1960 nr 5 s. 140-154, rys.

349. KARGE Aleksander: Kierunek mechanizacji w górnictwie węglowym Niemiec Zachodnich. Wiad. górń. R. 10: 1959 nr 1 s. 16-19, ilustr.

350. KARGE Aleksander: Obliczenie obciążeń dynamicznych w kołach zębatych elektrycznych urządzeń udarowych o napędzie masami wirującymi. Zesz. Nauk. P. S. 1959 nr 18. Górnictwo z. 2 s. 47-56, rys., tab., Rez., Zsf., powiel.

351. KARMIŃSKI Władysław: Barwniki jako wskaźniki w kompleksometrii. Chemik R. 12: 1959 nr 5 s. 268-270, bibliogr. poz. 10; nr 7/8 s. 332-336, bibliogr. poz. 19.

352. [KARMIŃSKI Władysław] Kar.: Dokładniejsze oznaczenia azotu. Chemik R. 11: 1958 nr 4 s. 135-136, rys.

353. KARMIŃSKI Władysław: Kolorymetryczne oznaczanie małych ilości miedzi. Chemik R. 12: 1959 nr 2 s. 80-82. wyk., bibliogr.

354. KARMIŃSKI Władysław: Kompleksometryczne miareczkowanie. PAN jako wskaźnik w oznaczaniu metali w mieszaninach. Chemik R. 11: 1958 nr 12 s. 401-402, bibliogr.

355. KARMIŃSKI Władysław: Metody badania niektórych insektycydów. Chemik R. 11: 1958 nr 10 s. 308-312, tab., bibliogr. poz. 24.

356. KARMIŃSKI Władysław: Środki chwastobójcze. Metody analityczne. Chemik R. 11: 1958 nr 12 s. 383-385, bibliogr. poz. 24.

357. [KARMIŃSKI Władysław] kar.: Zawartość wody i jej pomiar. Chemik. R. 11: 1958 nr 7/8 s. 256-258.

358. KAUFMAN Stefan, GŁOMB Józef: O sprężaniu mostów płytowych Inż. i Budown. R. 16: 1959 nr 1 s. 22-27, rys., wyk., tab., bibliogr.

359. KAUFMAN Stefan, GŁOMB Józef: Some prestressing problems of plate bridges. By ... Bull. Acad. Sc. Sér. techn. Vol. 7: 1959 s. 353-358, rys., wykry.

360. KAUFMAN Stefan, GŁOMB Józef: Sprężenie poprzeczne w kolejowych mostach płytowych. Inż. i Budown. R. 16: 1959 nr 4 s. 138, rys., wykry., tab., bibliogr. poz.6.

361. KAUFMAN Stefan, HOP Tadeusz: Studium nad racjonalnym kształtowaniem przekroju poprzecznego belki sprężonej. Arch. Inż. Łąd. T. 5: 1959 z. 1 s. 81-128, rys., wykry., bibliogr. poz. 9, Rez., Sum.

362. KAUFMAN Stefan, MAMES Jakub: Nośność graniczna sprężonej belki ciągłej. Arch. Inż. Łąd. T. 6: 1960 z. 4 s. 397-452, rys., tab., bibliogr. poz. 24 Rez., Sum.

363. KISIELOW Włodzimierz: Abhängigkeit des Plammpunktes von der Dichte der reinen Kohlenwasserstoffe und der Erdölfraktionen. Acta Chim. Acad. Sc. Hung. T. 18: 1959 s. 189-203.

364. KISIELOW Włodzimierz: A new constant characterizing the boiling range and structural group composition of hydrocarbon mixtures. Bull. de L'Acad. Pol. d. Sc. Sér. d. Sci. chim, géol. et géogr. Vol. 6: 1959 nr 9 s. 589-593, tab., wykry., Sum., Rez., dod. s.L.

365. KISIELOW Włodzimierz: O technologii i próbach zastosowania ekstrakcyjnej krystalizacji karboamidem. Zesz. Nauk. Pol. Śl. 1959 nr 19. Chemia z. 3 s. 33-69, tabl.5, ilustr., rys., tab., wykry., bibliogr. poz. 31, Rez., Sum., powiel.

366. KISIELOW Włodzimierz: Obecny stan wiadomości o składzie rop naftowych. Nafta R. 17: 1960 nr 2 s. 43-46.

367. KISIELOW Włodzimierz: Piąty Światowy Kongres Naftowy w Nowym Jorku. I. Nowe procesy petrochemiczne. II. Nowe procesy rafineryjne. Przem. chem. T. 39: 1960 nr 1 s. 11-13; nr 2 s. 67-70.

368. KISIELOW Włodzimierz: Relation between flash point and density of petroleum fractions. Bull. de l'Acad. Pol. d. Sc. d. sci Chim., géol. et géogr. Vol. 6: 1959 nr 9 s. 581-587, tabl., wyk.

369. KISIELOW Włodzimierz: Relation between flash point, density and structure of hydrocarbons. Bull. de l'Acad. Pol. d. Sc. Sér. chim., géol. géogr. Vol. 6: 1958 nr 9 s. 575-580, tab., wyk.

370. KISIELOW Włodzimierz: Ropy polskie. Nafta R. 15: 1959 nr 7/8 s. 191-193, tabl. 1, wyk., bibliogr. poz. 9, Sum.

371. KISIELOW Włodzimierz: Zagadnienie odparafinowywania frakcji naftowych. Prz. techn. R. 80: 1959 zesz. specj. poświęc. zagad. nafty s. 28-31, rys., bibliogr. poz. 11, Sum.

372. KISIELOW Włodzimierz, FREDOWICZ Stanisław: O możliwości otrzymywania olejów napędowych ze smoły wytłewnej turzowskiego węgla brunatnego. W: Sesja naukowa 4-5. X. 1960 r. Chemia. Streszczenia referatów. Gliwice 1960 s. 53 powiel.

373. KISIELOW Włodzimierz, GOŁĘBIEWSKI Stanisław, KAJDAS Czesław: Przydatność petrolatum jako surowca do utleniania. W: VI Jubileuszowy Zjazd PTCh 9-12. IX. 1959. Streszczenia komunikatów. W-wa 1959 s. 436-437.

374. KISIELOW Włodzimierz, GROCHOWSKA Małgorzata, RUTKOWSKA M.: Odparafinowanie karbamidem rop surowych. W: VI Jubileuszowy Zjazd PTCh 9-12. IX. 1959. Streszczenia komunikatów. W-wa 1959 s. 437.

375. KISIELOW Włodzimierz, KAJDAS Czesław: Klasyfikacja rop polskich według metody Amerykańskiego Biura Górniczego. W: Sesja naukowa 4-5. X. 1960 r. Chemia. Streszczenia referatów. Gliwice 1960 s. 55, powiel.

376. KISIELOW Włodzimierz, MARZEC Anna: Niektóre prawidłowości w składzie grupowym pozostałości rop polskich. W: Sesja naukowa 4-5. X. 1960 r. Chemia. Streszczenia referatów, Gliwice 1960 s. 57, powiel.

377. KISIELOW Włodzimierz, SZALAJKO Urszula, HOPFINGER Alfred: Wpływ składu grupowego i frakcyjnego nafty na własności kerylobenzenosulfonianów. Przem. chem. T. 39: 1960 nr 12 s. 776-784, tab.



378. KISIELOW Włodzimierz, SZALAJKO Urszula, HOPFINGER Alfred: Wpływ składu grupowego i frakcyjnego surowca naftowego na własności techniczne alkiloarylosulfonianów. W: VI Jubileuszowy Zjazd PTCh 9-12.IX. 1959. Streszczenia komunikatów. W-wa 1959 s. 437-438.

379. KLEMENSIEWICZ Zygmunt: Mechanika jako dział fizyki. Referat ... W: Sprawozdania z zebrań nauk. Oddz. Gliwickiego Pol. Tow. Mechaniki Teoret. i Stos. Gliwice 1960 z. 1 s. 7-22, powiel. Rez., Sum.,

380. KLUCZYCKI Kazimierz: O przyczynach zarastania wymienników cieplnych bakteriami z wody. Cz. 1. [Autorzy] Magosz Stefan, Paluch Jan, Petrycka Helena. W: XIV Zjazd Pol. Tow. Mikrobiol. w Białymstoku 17-19. IX. 1954. W-wa 1959 s. 76-77.

381. KLUCZYCKI Kazimierz: Podstawy biologicznego oczyszczania ścieków. Acta microbiol. pol. Vol. 8: 1959 no 1/2 s. 135 wykr., bibliogr. poz. 13.

382. KLUCZYCKI Kazimierz: Wykorzystanie emolientnych biocenoz z fenolowych ścieków przemysłowych do biologicznego ich oczyszczania. Cz. 1. Acta microbiol. pol. Vol. 8: 1959 no 1/2 s. 165-168, bibliogr. poz. 10.

383. KLUCZYCKI Kazimierz, CHROBOK Stanisława, LESIAK Irena: Wpływ ścieków miejskich m. Gliwic na procesy biologiczne w rzece Kłodnicy. W: 2 Sesja naukowa. Inżynieria Sanitarna. Streszczenia referatów. Gliwice 1960 s. 18-19 powiel.

384. KLUCZYCKI Kazimierz, PETRYCKA Helena: Charakterystyka niektórych bakterii fenolowych z przemysłowych ścieków koksochemicznych. W: XIV Zjazd Pol. Tow. Mikrobiol. w Białymstoku 17-19. IX. 1959. W-wa 1959 s. 77.

385. KLUCZYCKI Kazimierz, PETRYCKA Helena: Metoda ultrafiltrów membranowych w zastosowaniu do oznaczania miana coli i grup morfologicznych bakterii w ściekach. Acta microbiol. pol. Vol. 8: 1959 no 1/2 s. 41-46, tab., bibliogr. poz. 10.

KMIOTEK Jan, zob. poz. 344

386. KNOBELSDORF Włodzimierz: Charakterystyka struktury ludnościowej badanych miejscowości. W: Prace Komisji Socjologicznej. Śl. Inst. Nauk. Katowice 1960 s. 11-19, tab. Biul. nr 14.

387. KONBELSDORF Włodzimierz [tłum.]  
- Alderfer E.B., Michl H.E.: Lokalizacja przemysłu żelaza i stali w Stanach Zjednoczonych Ameryki Północnej. Katowice 1959 WUNS przy KW PZPR 4<sup>o</sup> ss. 23, powiel.

KOBYŁCZYK Aleksander, zob. poz. 923

388. KOLMER Czesława, WĄSOWICZ Bogdan: Stykowe czujniki oporowe do pomiaru sił. Pomiary R. 5: 1959 z. 1 s. 6-8, ilustr., rys., wyk.

389. KOŁEK Władysław: Kłopoty i pożytki niesymetrii w maszynach elektrycznych. (Streszczenie referatu) W: 3. Seminarium Maszyn i Napędów Elektrycznych. Gliwice 1960 s. 5, powiel.

390. KOŁEK Władysław, PUCHAŁA Arkadiusz: Analiza stanów niesymetrycznych maszyny asymetrycznej. Arch. Elektrot. T. 7: 1958 z. 1 s. 99-119, rys., bibliogr., Rez., Sum.

KOŁKOWSKI LUDWIK, zob. poz. 968

391. KONCEWICZ Stanisław: Spezialrechenchieber für Ekelundsche Formeln. Von ... W: Freiburger Forschungshefte B 27 Metallformung. Vorträge des IX. Berg- und Hüttenmännischen Tages 13. bis 15. Juni 1957 in Freiberg. Berlin 1958 s. 111-127, rys., wyk., tab., bibliogr.

392. KONCEWICZ Stanisław: Suwak do wzorów Ekelunda. Hutnik R. 26: 1959 nr 7/8 s. 301-308, ilustr., rys., tab., bibliogr. poz. 9.

393. KONCEWICZ Stanisław: Wzory określające wytrzymałość plastyczną kilku stali. W: Sesja naukowa 4-5. X. 1960 r. Mechanika. Streszczenia referatów. Gliwice 1960 s. 19, powiel.

394. KONCEWICZ Stanisław, BURSA Jerzy: Kuźnictwo. Oprac. ... W: Mały poradnik hutnika. Cz. 2. Katowice 1960 s. 770-813, rys., wyk., tab.

KORCZYŃSKI Adam, zob. poz. 920-922

395. KOWALCZYK Marian: Otrzymywanie metalicznego antymonu wysokiej czystości. Chemia analit. T. 4: 1959 z. 3 s. 629-630, bibliogr.

396. KOWALCZYK Marian: Otrzymywanie metalicznego ołowiu wysokiej czystości. Chemia analit. T. 4: 1959 z. 3 s. 631-632, bibliogr. poz. 7.

397. KOWALCZYK Marian, OGIOŁDA Konrad, PUKAS Tadeusz: Szybkie metody oznaczania zanieczyszczeń w roztworze siarczanu cynku, stosowanym do produkcji cynku drogą elektrolityczną. I. Kolorymetryczna metoda oznaczania antymonu zielenią brylantową. Rudy R. 4: 1959 nr 3 s. 67-69, rys., tab., bibliogr. poz. 12.

KOWALCZYK Marian, zob. też poz. 242, 266

398. KOWALEWSKI Mikołaj: Czadnice. Oprac. ... W: Mały poradnik hutnika. Cz. 1. Katowice 1960 s. 121-137, rys., tab.

399. KOWALEWSKI Mikołaj: Organizacja i planowanie produkcji. Oprac. ... W: Mały poradnik hutnika. Cz. 2. Katowice 1960 s. 1059-1076, rys., tab.

400. KOWALEWSKI Mikołaj  
Dybał Kazimierz, Kowalewski Mikołaj: Budowa pieców grzewczych. Oprac. ... W: Mały poradnik hutnika. Cz. 1. Katowice 1960 s. 139-183, rys., tab.

401. KOWALOWSKI HENRYK: Asynchroniczne silniki wykonawcze dla układów automatyki. (Streszczenie referatu). W: 3. Seminarium Maszyn i Napędów Elektrycznych. Gliwice 1960 s. 93-107, tabl. 2, powiel.

402. KOWALOWSKI Henryk: Elektromagnetyczna stała czasowa rotora turbogeneratorsa. Zesz. nauk. Pol. Śl. 1959 nr 18 Elektryka z. 5 s. 103-112, tabl. 1, rys., tab., bibliogr., Rez., Rés., powiel.

403. KOWALOWSKI Henryk: Limity wirnik turbogeneratorsa w zmiennym polu magnetycznym. (Streszczenie referatu wygłoszonego na 2-gim seminarium elektromaszynowym w dniu 19. VI. 1959 r.) Zesz. nauk. Pol. Śl. 1960 nr 22. Elektryka z. 6 s. 123-125, powiel.

404. KOWALSKA Krystyna, PALUCH Jan: Próby nad zastosowaniem ultradźwięków do odkażania wód powierzchniowych. (Streszczenie) W: XIV Zjazd Pol. Tow. Mikrobiol. w Białymstoku. 17-19. IX. 1959 r. W-wa 1959 s. 81-82.

KOWALSKA Krystyna, zob. też poz. 597, 603

405. KOWALSKI Grzegorz: Sprawność termodynamiczna kondensacji. Zesz. nauk. Pol. Śl. 1959 nr 19. Energetyka z. 3 s. 49-53, tabl. 1, tab., powiel.

406. KOWALSKI WITOLD: Kamień wapienny czy fosforyty krajowe. Chemik R. 13: 1959 nr 3 s. 102-103, tab., wykry., bibliogr.

407. KOWALSKI Witold: O odczynnikach wpływających na wydajność fluoru przy produkcji superfosfatu. Biul. Inst. Chemii Nieorg. 1960 s. 108-113.

408. KOWALSKI Witold: Studia nad kinetyką utleniania ciekłej siarki. 2. Kinetyka utleniania ciekłej siarki. Chemia stos. T. 4: 1960 z. 3/4 s. 407-428, rys., tab., bibliogr. poz. 23.

409. KOWALSKI Witold: Studia nad kinetyką utleniania ciekłej siarki i szybkość parowania siarki w strumieniu gazu obojętnego. Chemia stos. T. 3: 1959 z. 4 s. 517-529, rys., wykry., tab., bibliogr. poz. 11, Zsf.

410. KOWALSKI Witold: Wydzielanie fluoru przy produkcji superfosfatu. Chemia stos. T. 3: 1959 z. 3 s. 247-255, rys., wykry. tab., bibliogr., Zsf.

411. KOZAK Władysław  
Inglot Jan, Kozak Władysław, Maksymowicz Roman: Sposób zapobiegania tworzeniu się żywic w urządzeniu do nawilżania dmuchu w czadnicach zafenolowaną wodą pogazową. Pt. nr 44166 W-wa 9. 4. 1960 (Opubl.): 1960.

412. KOZAK Władysław, ŻMUDZIŃSKI K.: Własności zbierające dwufenyloctamocznika i jego metylopochoďnych przy flotacji galeny. Rudy R. 3: 1958 z. 2 s. 42-49, rys., tab., bibliogr. poz. 14.

413. KOZIOŁ Kazimierz: Badania oporu przepływu burzliwego w rurkach zgniatanych i ich przydatności dla wymiany ciepła. W: Skrót referatów zgłoszonych na 2-gą Konferencję Naukową Inżynierii Chemicznej. Gliwice 1959 s. 43-45, powiel.

414. KOZIOŁ Kazimierz: Wpływ naprzemianległego zgniotu rur na współczynnik wnikania ciepła i opory przepływu. W: Sesja naukowa 3-5. X. 1960 r. Energetyka. Streszczenia referatów. Gliwice 1960 s. 15-16, powiel.

KOZIOŁ Kazimierz, zob. też poz. 292, 921-922

415. KOZŁOWSKI Bolesław: Katastrofy górnicze. Horyz. Techn. R. 12: 1959 nr 4 s. 165-168, ilustr., rys.

KOZŁOWSKI Bolesław, zob. też poz. 113

416. KRAKOWSKI Jan, NIEWIADOMSKI Stanisław, ŻURAKOWSKI Stanisław: Maszynoznawstwo chemiczne. W-wa 1960 PWT 8<sup>o</sup> ss. 801, nlb 3, ilustr., tab., bibliogr. Inżynieria Chemiczna.

417. KRAKOWSKI Jan, PIKOŃ Jerzy: Odpylanie gazów metodą mokrą z frakcji pyłów leżących w strefie trudnej zwilżalności. Przem. chem. T. 39: 1960 nr 6 s. 345-350, rys., tab.

418. KRAMARZ Jerzy: Metody obliczania funkcji rozkładu miejsc czynnych powierzchni. Roczniki Chemii T. 34: 1960 z. 2 s. 503-511.

419. KRAMARZ Jerzy: Zastosowanie symbolicznego rachunku operatorowego do obliczenia funkcji rozkładu miejsc czynnych powierzchni. W: VI Jubileuszowy Zjazd PTCh 9-12. IX. 1959. Streszczenia komunikatów. W-wa 1959 s. 42-43.

KRAMARZ Jerzy, zob. też poz. 779-780

420. KRASUCKI Florian: Kierunki rozwoju elektroenergetycznych kabli i przewodów górniczych. Prz. gór. T. 16: 1960 nr 1 s. 28-37, rys., tab.

421. KRASUCKI Florian: Nowe rodzaje elektroenergetycznych kabli i przewodów górniczych. Wiad. gór. R. 10: 1959 nr 6 s. 207-210, ilustr., rys.

422. KRASUCKI Florian: Przewody oponowe wysokiego napięcia w zastosowaniu do podziemnych elektroenergetycznych sieci górniczych. Katowice 1960 Wydawn. Górn.-Hutn. 4<sup>o</sup> ss. 15, ilustr., bibliogr., Rés. Rez., Sum. Min. Górn. i Energ. Zakł. Konstr.-Mechan. Przem. Węgl. Kom. nr 29.

KRÓL Wilhelm, zob. poz. 928-931, 933-935

423. KRÓLIKOWSKI Zbigniew: Stale konstrukcyjne narzędziowe i specjalne. (Zestawienie wg obowiązujących norm). Gliwice 1958 Pol. Śl. 4<sup>o</sup> ss. 63, rys., tabl., powiel.

424. KRUPIŃSKI Bolesław: Aktualne kierunki w europejskim górnictwie węglowym. W: Materiał z wykładów doskonalenia kadr kierowniczych w górnictwie węglowym. Katowice 1960 s. 86-91, powiel.

425. KRUPIŃSKI Bolesław: Model i optymalna wielkość głębinowych kopalń zespołowych w Zagłębiu Górnos Śląskim. W: Materiały z prac Rady (Górnictwa) z. 13. Międzynarodowy Zjazd Naukowo-Techniczny Budownictwa Kopalń. Warszawa, wrzesień 1958. T. 2. W-wa 1959 s. 3-37, mapki, tab., rys., wykry., plany. Streszcz., Soderż., Cont., Rés., Inh.

426. KRUPIŃSKI Bolesław: Nar czym polega kultura górnika. Wiad. górń. R. 10: 1959 nr 11 s. 377-378.

427. KRUPIŃSKI Bolesław: Nauka górnicza w XV wieku. Prz. górń. R. 16: 1960 nr 3 s. 122-126, mapy, bibliogr. poz. 12.

428. KRUPIŃSKI Bolesław: [Ocena pracy Biur Projektów]. Biul. Projekt. Przem. Węgl. R. 4: 1959 nr 11/12 s. 83-84.

429. KRUPIŃSKI Bolesław: Optymalna wielkość kopalni. Arch. Górń. T. 5: 1960 z. 1 s. 85-90, tab., Rez., Zsf.

430. KRUPIŃSKI Bolesław: Osnovy proektirovanija šacht. Perevod s pol'skogo. Moskva 1960 Gostortechizdat 8<sup>o</sup> ss. 225, tabl. 2, rys., wykry., tab., bibliogr. poz. 34, err. [Na k. tyt. aut.:] B. Krupinskij.

431. KRUPIŃSKI Bolesław: Programowanie kierunków rozwoju górnictwa. Prz. górń. R. 15: 1959 nr 12 s. 558-568, rys., tab.

432. KRUPIŃSKI Bolesław: Rola i osiągnięcia nauki w rozwoju górnictwa polskiego. Życie Warsz. R. 16: 1959 nr 297 s. 5.

433. KRUPIŃSKI Bolesław: Wissenschaftlich-technische Richtlinien zur Entwicklung des Bergbaus. W: Freiburger Forschungshefte. A 145. Bergbau. Berlin 1960 s. 7-45, rys., tab., wykry., mapy.

434. KRUPIŃSKI Bolesław: Współpraca nauki i praktyki w zakresie ekonomiki i organizacji górnictwa. Życie Szk. wyższej R. 8: 1960 nr 7/8 s. 112-121.

435. KRUPIŃSKI Bolesław: Zasady projektowania kopalń. Cz. 2. Zasoby. Optymalna wielkość kopalni. Struktura kopalni. Lokalizacja kopalni. Tok projektowania kopalni. Łódź 1958 PWN 8<sup>o</sup> ss. 280, tabl. 4, bibliogr. poz. 34.

436. KRUPIŃSKI Bolesław: Zasady projektowania kopalń. Cz. 2 Katowice 1960 Wydawn. Górn.-Hutn. 8<sup>o</sup> ss. 277, nlb 1, tabl. 3, rys., tab., bibliogr. poz. 40, err.

437. KRUPIŃSKI Bolesław: Ziemia żywi swymi skarbami naród polski. W: Materiały z prac Państw. Rady Górn. z. 10. Ser. A(3): I. Millenium w górnictwie polskim. II. Prelekcje radiowe członków Państw. Rady Górn. popularyzujące górnictwo w Polsce. W-wa 1958 s. 15-25.

438. KRUPIŃSKI Bolesław, LISOWSKI Andrzej: Zasady projektowania kopalń. Cz. 3. Projektowanie eksploatacji pod obiektami. Katowice 1958 Wydawn. Górn.-Hutn. 8<sup>o</sup> ss. 119, nlb. 1, tabl. 8, ilustr., rys., bibliogr. poz. 31, err.

439. KRUPIŃSKI Bolesław, PARYSIEWICZ Witold: Sprawozdanie z podróży służbowej do Anglii w czasie od 7 do 20 kwietnia 1957 r. złożone na posiedzeniu Państw. Rady Górn. w dniu 26 kwietnia 1957 r. W: Materiały z prac Rady Górn. z. 3. Ser. C.(1): Sprawozdania z podróży służbowych do Anglii, NRF i St. Zjedn. A.P. W-wa 1958 s. 3-20.

KRYSOWSKI Marian, zob. poz. 5

440. KSIAŻEK Bronisław: Górnośląskie Zagłębie Węglowe Przewodnik po wystawie geologicznej. Bytom 1960 [druk.] (Druk. Techniczna) 8<sup>o</sup> ss. 13, nlb 2, tabl. 2, tab. Muzeum Górnośląskie w Bytomiu.

KUBALA Jerzy, zob. poz. 266

441. KUBEK Jerzy: Elektrody węglowe. W: Poradnik materiałoznawstwa elektrycznego. W-wa 1959 s. 155-162, tab., rys.

442. KUCZEWSKI Zygmunt: Przesuwnik fazowy krajowej produkcji. Energ. przem. R. 6: 1958 nr 12 s. 341-345, rys.

443. KUCZEWSKI Zygmunt, WITOSZYŃSKI Włodzimierz: Krajowa maszyna wyciągowa w układzie Leonarda z amplitudyną. Biul. "Elektroprojekt" 1960 nr 1 s. 1-5, rys., nr 2 s. 87-94, rys., tab.

444. KUCZYŃSKA Maria: Charakterystyka powierzchni nośników na zasadzie adsorpcji barwników i modyfikacji powierzchni azotanem toru. W: VI Jubileuszowy Zjazd PTCh 9-12. IX. 1959. Streszczenia komunikatów. W-wa 1959 s. 43-44.

445. KUCZYŃSKA Maria: O niejednorodności powierzchni półprzewodników używanych jako nośniki do katalizatorów. W: Sesja naukowa 4-5. X. 1960 r. Chemia. Streszczenia referatów. Gliwice 1960 s. 31-32, powiel.

446. KUHL Jan: Chemiczno-mineralna budowa nieorganicznej substancji mineralnej w węglu brunatnym z Konina. Cz. 1,2. Kwart. geol. T. 3: 1959 nr 4 s. 751-766, rys., tab., Sum., Sod. s. 1062; T. 4: 1960 nr 1 s. 32-44, tabl. 2, tab., Sod., Sum.

447. KUHL Jan: Fizyczno-chemiczne własności oraz występowanie najważniejszych poza węglem kopalni i minerałów użytecznych. W: Poradnik górnika. T. 4. Katowice 1960 s. 1070-1109.

448. KUHL Jan: Kristalltonsteine, die in Kohlenflözen als vulkanische Elemente zu betrachten sind, als leitführende Horizonte bei der Parallelstellung der Flöze im oberschlesischen Kohlenbecken. W: Freiburger Forschungshefte C 80. Geologie. Vorträge des XI. Berg- und Hüttenmännischen Tages 21. bis 23 Mai 1959 in Freiberg. Berlin 1960 s. 149-157, tabl. 4, rys., bibliogr. poz. 13.

449. KUHL Jan: Mikrospory w popiołach węglowych. Prz. geolog. R. 7: 1959 nr 10 s. 467-468, rys.

450. KUHL Jan: Nieorganiczna substancja mineralna w węglu. W: VI Jubileuszowy Zjazd PTCh 9-12. IX. 1959 r. Streszczenie komunikatów. W-wa 1959 s. 402-403.

451. KUHL Jan, LEŚKIEWICZ Jan: Odpady syderytów pirytowych z kopalni Staszic k. Nowej Słupi, jako obciążniki cieczy zawiesinowych. Prz. gór. R. 15: 1959 nr 1/2 s. 40-44, rys., tab., wyk., bibliogr. poz. 5.

452. KUHL Jan, WIDAWSKA Janina: Über das Auftreten von Spurenelementen in den Blei-Zinkerzen der Schlesisch-Kraukauer Trias. Ztschr. für angew. Geologie Bd. 5: 1959 Heft 3 s. 102-107, rys., tab.

453. KUHL Jan, WIDAWSKA Janina, LACH RYSZARD: Wykorzystanie rentgenograficznych badań węgla dla celów przeróbki mechanicznej. Katowice 1960 Wydawn. Górn.-Hutn. 4 ss. 16, nlb 4, tabl. 1, ilustr., tab., Rés., Rez., Sum. Min. Górn. i Energ. Prace GIG Ser. A. Kom. nr 248.



454. KULICKI Zbigniew: Stosowane podstawowe metody doboru zaworów regulacyjnych. *Pomiary R.* 6: 1960 nr s. 410-413, rys.

KULICKI Zdzisław, zob. poz. 336, 513

455. KUNDA Bronisław: Graphical method for the determination of parameters for steel wire drawing. *The British Wire Journal. The Wire Industry.* Vol. 25: 1958 no 300 s. 1139-1142, rys.

456. KUTARBA Kazimierz, LEWKOWICZ Aleksander: Turbina gazowa w energetyce zawodowej i przemysłowej. W-wa 1958 (PAN) 4<sup>o</sup> ss. 23, tabl. 14, bibliogr. poz. 6, powiel. Komitet Elektryfikacji Polski, PAN.

457. KUTARBA Kazimierz, LEWKOWICZ Aleksander: Turbina gazowa w kolejnictwie. *Prz. mechan. R.* 18: 1959 nr 12 s. 391-397, ilustr., rys., wykry., tab., bibliogr.

458. KUTARBA Kazimierz, LEWKOWICZ Aleksander: Turbina gazowa w trakcji kolejowej. W-wa 1958 (PAN) ss. 22, tabl. 9, tab., bibliogr., powiel. Komitet Elektryfikacji Polski, PAN.

459. KUTARBA Kazimierz, LEWKOWICZ Aleksander: Wskaźniki techniczno-ekonomiczne niezbędne do ustalenia właściwych typów turbin gazowych okrętowych w marynarce. Oprac. na zlecenie Rady Techniczno-Ekonomicznej przy Min. Żeglugi. Gliwice 1959 Min. Żeglugi 4<sup>o</sup> ss. 23, tabl. 4, tab., bibliogr. poz. 8, powiel.

460. KWIECIŃSKI Aleksander: Photometrischer Verstärker als Element der integrierenden Schaltungen. *Acta Imeko* Vol. 4: 1958 s. 130-142, ilustr., rys., Nadb.: 8<sup>o</sup> s. 2 nlb, 130-142.

461. KWIECIŃSKI Aleksander: Wzmacniacz fotoelektryczny jako element układów całkujących. [Referat]. Konferencja Techniki Pomiarów w Budapeszcie. (24-30. XI. 1958 r.) [Notatka] *Pomiary R.* 5: 1959 z. 5 s. 180.

462. KWIECIŃSKI Aleksander:  
Duczmal Marian, Kwieciński Aleksander: Czujnik hydroelektryczny. Pt. nr 42156 W-wa 20. 12. 1958 (Opubl.): 1959.

463. KWIECIŃSKI Aleksander

Jellonek A., Kotuszewska A., Kwieciński A.: Elektronowe przyrządy miernicze. [Sprawozdanie]. Międzynarodowa Konferencja Techniki Pomiarów w Budapeszcie 24-30. XI. 1958 r. Sekcja II dc. Pomiarы R. 5: 1959 z. 5 s. 179-180.

464. KWIECIŃSKI Aleksander, WEJCHENIG Józef: Urządzenie do wycinania okrągłych otworów w tkaninach plastycznych, półplastycznych i wielowarstwowych. Pt. nr 43125 W-wa 28. 2. 1957 (Opubl.): 1960.

465. KWIECIŃSKI Aleksander, WEJCHENIG Józef: Urządzenie do wycinania otworów w cienkich materiałach plastycznych, półplastycznych, sztywnych, wielowarstwowych lub w tkaninach. Pt. nr 43147 W-wa 16. 9. 1957 (Opubl.): 1960.

466. KWIECIŃSKI Aleksander, WEJCHENIG Józef: Wzmacniacz fotoelektryczny w układzie kompensacyjnym i jego zastosowanie. Streszcz. ref. Arch. Automat. Telemekhan. T. 3: 1958 z. 4 s. 315-316.

KWIECIŃSKI Aleksander, zob. też poz. 498

LACHOWICZ Alfred, zob. poz. 512

467. LAMBER Tadeusz: Badanie drutów lin wydobywczych na zmęczenie na pulsatorze rezonansowym. W: Sesja naukowa 4-5. X. 1960 r. Mechanika. Streszczenia referatów. Gliwice 1950 s. 13, powiel.

LAMBER Tadeusz, zob. też poz. 727-728

468. LASKOWSKI Janusz: Porównanie wzorów najczęściej stosowanych do obliczania powierzchni osadników o działaniu ciągłym. Prz. górń. R. 15: 1959 nr 10/11 s. 525-529, rys., bibliogr. poz. 6; nr 12 s. 632.

469. LASKOWSKI Tadeusz: Analityczno-wykreślne metody oceny wzbogacalności surowców i procesów wzbogacania. W: Poradnik górnika. T. 4. Katowice 1960 s. 185-202, rys., wykry., tab.

470. LASKOWSKI Tadeusz: Definicje i systematyka klasyfikacji. W: Poradnik górnika. T. 4. Katowice 1960 s. 7-10.

471. LASKOWSKI Tadeusz: Przeróbka mechaniczna - ważne ogniwo w walce o jakość węgla. Prz. techn. R. 80: 1959 nr 48 s. 23-24, ilustr.

472. LASKOWSKI Tadeusz: Węgiel. W: Poradnik górnika. T. 4. Katowice 1960 s. 1067-1069.
473. LASKOWSKI Tadeusz: Wzbogacanie w cieczach ciężkich. W: Poradnik górnika. T. 4. Katowice 1960 s. 229-341, tabl. 1, rys., wyk., tab.
474. LAWINA Michał: Młotek elektryczny o masie niewyważonej. Pt. nr 42132 W-wa 11. 8. 1958 (Opubl.): 1959.
475. LAWINA Michał: Możliwości konstrukcji dwustopniowego młotka do urabiania. Zesz. nauk. Pol. Śl. 1959 nr 18. Górnictwo z. 2 s. 3-22, rys., wyk., bibliogr., Rez., Zsf., powiel.
476. LAWINA Michał: Wymuszone drgania tłumione powłoki obrotowej. Rozpr. inż. T. 6: 1958 z. 3 s. 495-512, tab., Rez., Sum.
477. LAWINA Michał: Wyznaczanie momentów statycznych i położenia środków geometrycznych za pomocą siatek. Zesz. nauk. Pol. Śl. nr 18. Górnictwo z. 2 s. 79-87, rys., bibliogr., Rez., Zsf., powiel.
478. LEDWON Józef: Barobetony czyli betony ciężkie.. Probl. Hutn. R. 7: 1959 nr 4 s. 108-114, rys., tab., wyk.
479. LEDWON Józef: Naprężenia skurczone w płytkach i ławach fundamentowych. Probl. Hutn. R. 6: 1958 nr 12 s. 365-369, rys.
480. LEDWON Józef: Obliczanie fundamentu pierścieniowego obciążonego symetrycznie. Inż. i Budown. R. 16: 1959 nr 6 s. 245-248, rys.
481. LEDWON Józef: O podstawach mechaniki eksperymentalnej. Referat ... W: Sprawozdania z zebrań nauk. Oddz. Gliwickiego Pol. Tow. Mechaniki Teoret. i Stos. Gliwice 1960 z. 1 s. 51-77, powiel. Rez., Sum.
482. LEDWON Józef: Obliczanie powłok stożkowych obciążonych wiatrem. Arch. Inż. ląd. T. 5: 1959 z. 3 s. 301-320, ilustr., rys., tab., wyk., bibliogr. Rez., Sum.
483. LEDWON Józef: Stateczność pasa narożnego słupa złożonego. Probl. Hutn. R. 7: 1959 nr 8 s. 257-264, rys.

484. LEDWON Józef: Żelbetowe chłodnie powłokowe. Obliczanie i konstrukcja. W-wa 1959 "Arkady" 8<sup>o</sup> ss. 171, nlb 1, ilustr., tab., bibliogr.

485. LENARTOWSKI Mikołaj: Gospodarka wodno-ściekowa jako część prawidłowej technologii. W: 2 Sesja naukowa. Inżynieria Sanitarna. Gliwice 1960 s. 15-17, powiel.

486. LESSAER Stanisław: Wyrównanie siły naciągu w kablu przez kolejne przeciąganie i zwalnianie. Inż. i Budown. R. 16: 1959 nr 4 s. 141-145, rys.

LEŚKIEWICZ Jan, zob. poz. 451

487. LEWICKI Bohdan: Budynek wielkoblokowy z cegły żerańskiej. Problemy konstrukcji. Inż. i Budown. R. 16: 1959 nr 9 s. 365 rys., tab., bibliogr.

488. LEWICKI Bohdan: Nośność ściany z bloków wielokanałowych. Inż. i Budown. R. 16: 1959 nr 10 s. 432-435, ilustr., tab., wyk., bibliogr.

LEWKOWICZ Aleksander, zob. poz. 456-9

LACHOWICZ Alfred, zob. poz. 512

489. ŁABĘCKI Mariusz: Badanie twardości żeliwa szarego za pomocą młotka Polski. Zesz. nauk. Pol. Śl. 1960 nr 23. Mechanika z. 6. Odlewnictwo 1. s. 126-132, tabl. 2, bibliogr. poz. 5, Streszcz.

ŁABĘCKI Mariusz, zob. też poz. 301

ŁAZARSKI Eustachy, zob. poz. 818

490. MACIEJNY Adolf: Anwendung des polarisierten Lichtes zur Identifizierung der Einschlüsse in Kupferlegierungen. Von... Vortrag gehalten zum II. Internationalen Studenten-Kolloquium Metallphysik/Metalltechnik in Freiberg, 20. bis 22. Juni 1957. Bergakademie Jhrg 10: 1958 nr 1 s. 30-31. Nadb. 4<sup>o</sup> s. 30-31.

MACIEJNY Adolf, zob. też poz. 802

491. MACURA Adam: Statyczna analiza nieliniowych układów blokowych. Arch. Automat. Telemechan. T. 4: 1959 z. 3/4 s. 267-279, rys., wyk., Rez., Sum.

492. MACURA Adam: Statyczna analiza układów nieliniowych. (Streszczenie referatu.) Arch. Automat. Telemekhan. T. 3: 1958 z. 4 s. 195-198, rys., wykry.

493. MACURA Adam: Układy automatyki z elementami cyfrowymi. W: Podstawy automatyki. W-wa 1960 s. 298-312, rys., bibliogr., powiel.

MAGOSZ Stefan, zob. poz. 380

494. MAJERSKI Stanisław: Analiza kosztów inwestycyjnych i eksploatacyjnych dla różnych systemów ogrzewania budynków mieszkalnych. W: 2 Sesja naukowa. Inżynieria Sanitarna. Streszczenia referatów. Gliwice 1960 s. 30, powiel.

495. MALZACHER Stanisław: Automatyka procesów w grzejnictwie wielkiej częstotliwości. W-wa 1960 PWT 3<sup>o</sup> ss. 252, nrb, 4, ilustr. tab., bibliogr.

496. MALZACHER Stanisław: O niektórych zagadnieniach automatyki w grzejnictwie wielkiej częstotliwości. (Streszczenie referatu). Arch. Automat. Telemekhan. T. 3: 1958 z. 4 s. 288-290.

497. MALZACHER Stanisław: Zagadnienia elektroniki w urządzeniach grzejących wielkiej częstotliwości. W: Materiały na I. Krajową Konferencję Elektroniki. PAN. W-wa, listopad 1958. W-wa 1958 s. 1-13, powiel. Toż: Prz. elektrot. R. 35: 1959 z. 7 Elektrotermia nr 3 s. 309-311..

498. MALZACHER Stanisław, KWIECIŃSKI Aleksander: Nowa metoda pomiaru odkształceń i naprężeń okresowo zmiennych w konstrukcjach stalowych za pomocą oporowych przetworników drutowych. Pomiary R. 6: 1960 s. 404-406, rys.

MALZACHER Stanisław, zob. też poz. 727-728

MAMES Jakub, zob. poz. 226, 362

MARCHELEWICZ Janusz, zob. poz. 348

499. MARKIEWICZ Eugeniusz  
Kamionka Marian, Markiewicz Eugeniusz: Analiza zależności wskaźników techniczno-ekonomicznych od grubości pokładów oraz systemów eksploatacji węgla kamiennego. W: Biul. Techn. Inf. Zakł. Konstr.-Mechan. Przem. Węgl. Gliwice 1960 nr 30 ss. 17, rys., tabl., Sum. Rés.

500. MARKIEWICZ Eugeniusz

Kamionka Marian, Markiewicz Eugeniusz: Wysokość frontu wybierania a wydajność pracy w kopalniach węgla kamiennego. Prz. gór. T. 16: 1960 nr 9 s. 444-450, rys., tab.

501. MARKIEWICZ Eugeniusz, KAMIONKA Marian: Badanie zależności podstawowych wskaźników techniczno-ekonomicznych chodników od sposobów mechanizacji. Katowice 1960 Min. Gór. i Energ. Zakł. Konstr.-Mechan. Przem. Węgl. 4<sup>o</sup> ss. 2 nlb, 16, tabl. 8, tab., powiel.

502. MARKIEWICZ Eugeniusz, KAMIONKA Marian: Próba ustalenia zależności między kosztami a wydajnością w kopalniach węgla kamiennego. Prz. Gór. R. 16: 1960 nr 12 s. 634-637, rys., tab.

503. MARKIEWICZ Eugeniusz, KAMIONKA Marian: Wpływ mechanizacji urabiania i ładowania na kształtowanie się wyników ekonomicznych i wydajności pracy w kopalniach węgla kamiennego. W: Materiały z Konferencji Naukowo-Technicznej na temat: Ekonomiczna efektywność produkcji w górnictwie węglowym. Katowice 1959 s. 52-57, tabl. 4, tab., powiel.

MARKIEWICZ Eugeniusz, zob. też poz. 151-152, 1035

MARZEC Anna, zob. poz. 376

504. MATUŁA Bolesław: Koagulacja zawiesin powietrznych ulepszonym generatorem aerodynamicznym. Poznań 1958 Katedra Akustyki i Teorii Drgań U.P. 4<sup>o</sup> ss. 65 + 13 tabl. nlb, powiel.

505. MATUŁA Bolesław: Własności fal ultradźwiękowych oraz niektóre ich zastosowania w chemii i biologii. Fiz. w Szk. R. 4: 1958 nr 5 s. 270-281, rys.

MAZOŃSKA Danuta, zob. poz. 262-263

506. MAZOŃSKI Tadeusz: Badania nad uszlachetnianiem niektórych surowców alifatycznych. W: VI Jubileuszowy Zjazd PTCh 9-12. IX. 1959. Streszczenia komunikatów. W-wa 1959 s. 445-446.

507. MAZOŃSKI Tadeusz, BIEŁOWSKI Piotr: O możliwości niektórych syntez z o-nitroetylobenzenu. I. Otrzymywanie kwasu 3-amino-4-etylo-benzenosulfonowego. Roczniki Chemii T. 34: 1960 z. 6 s. 1653-1658.

508. MAZOŃSKI Tadeusz, BIEŁOWSKI Piotr: O nitrowaniu etylobenzenu. Zesz. nauk. Pol. Śl. 1959 nr 19. Chemia z. 3 s. 21-32, tab., wyk., bibliogr. poz. 10, Rez., Zsf.

509. MAZOŃSKI Tadeusz, BIEŁOWSKI Piotr, KASPRZYCKA Jolanta: O sulfonowaniu technicznego fluorantenu pochodzenia krajowego. Koks R. 5: 1960 nr 5 s. 185-188, rys., tab.

510. MAZOŃSKI Tadeusz, FABRYCY Andrzej: Studia nad zasadowymi własnościami dwuhydroizobenzofuranoli (hydroksyftalanów). II. 3,3-dwumetylo-1- $\alpha$ -naftylo-1-hydroksyftalan. Roczniki Chemii T. 34: 1960 z. 1 s. 197-204.

511. MAZOŃSKI Tadeusz, GASZTYCH Dionizy: O zastosowaniu połączenia katalitycznego  $AlCl_3 \cdot HSO_4$  w reakcjach przealkilowania polialkilobenzenów. W: Sekcja naukowa 4-5. X. 1960 r. Chemia. Streszczenia referatów. Gliwice 1960 s. 81, powiel.

512. MAZOŃSKI Tadeusz, LACHOWICZ Alfred: O bezpośredniej syntezie etylo- i chloroetylocholin z o- i p-nitroetylobenzenu. W: Sesja naukowa 4-5. X. 1960 r. Chemia. Streszczenia referatów Gliwice 1960 s. 79-80, powiel.

513. MAZOŃSKI Tadeusz, KULICKI Zdzisław: Izopropylchlorobenzeny i ich utlenianie do wodoronadtlenków. W: Sesja naukowa 4-5. X. 1960 r. Chemia. Streszczenia referatów. Gliwice 1960 s. 83, powiel. Toż: Roczniki Chemii T. 34: 1960 z. 6 s. 1585-1591, rys.

514. MAZOŃSKI Tadeusz, TANIEWSKI Marian: Badania nad rozkładem termicznym mieszanin propanowo-butanowych. Przem. chem. T. 39: 1960 nr 3 s. 170-175, rys., tab.

515. MAZOŃSKI Tadeusz, TANIEWSKI Marian: Rozkład termiczny gazolu z recyrkulacją odolefinowanego gazu popirolitycznego. Przem. chem. T. 39: 1960 nr 5 s. 303-306, rys., tab.

516. MIELECKI Tadeusz: Spadek zdolności spiekania przy wzrastającej zawartości popiołu jako wskaźnik kokсотwórczych własności węgla kamiennych. Prz. gór. R. 16: 1960 nr 12. Biul. GIG nr 3 s. 33-34, rys.

517. MIELECKI Tadeusz: Wpływ ilości i jakości substancji mineralnej zawartej w węglu na jego wskaźniki analityczne. Chemia analit. T. 3: 1958 z. 3/4 s. 667-681, tab., wyk., bibliogr. poz. 30, Sum.

518. MIELECKI Tadeusz: Wpływ odczynników flokulacyjnych na proces flotacji. W: Sesja naukowa 10. XII. 1960 r. Górnictwo. Streszczenia referatów. Gliwice 1960 s. 15, powiel.

519. MIELECKI Tadeusz  
Najberg M., Mielecki Tadeusz: Międzynarodowa konferencja normalizacyjna z dziedziny analizy węgla kamiennego. Normaliz. R. 27: 1959 nr 9 s. 420-423, ilustr.

520. MIELECKI Tadeusz, IHNATOWICZ Andrzej, WAJDECZKO Augustyn: Zmiany niektórych własności technologicznych węgla w pokładzie pod wpływem naturalnego wietrzenia. Arch. Górn. T. 4: 1959 z. 1/2 s. 139-166, rys., tab., wyk., bibliogr. poz. 9, Rez., Zsf.

521. MIELECKI Tadeusz, KARKOSZ Rajmund: O przeciętnych wartościach analitycznych węgla górnośląskich. Prz. górn. R. 15: 1959 nr 5 s. 235-238, tab., wyk.

522. MIELECKI Tadeusz, KURZEJA Gerard: Próby usuwania nadmiernej zawartości wilgoci zewnętrznej z węgla pżukanego przy użyciu chemikali. Katowice 1960 Wydawn. Górn.-Hutn. 4<sup>o</sup> ss. 12, rys., tab., bibliogr., Rés., Rez., Sum., Zsf. Min. Górn. i Energ. Prace GIG. Ser. B. Kom. nr 258.

523. MIERZWIŃSKI Stanisław: Problemy ogrzewania szklarni. W: 2 Sesja naukowa. Inżynieria Sanitarna. Streszczenia referatów. Gliwice 1960 s. 28-29, powiel.

524. MIKOŚ Jan: Kilka uwag o ekonomice metod wznoszenia budynków mieszkalnych. Budown. mieszk. R. 6: 1959 z. 1 s. 13-17, rys., tab., wyk.

525. MIKOŚ Jan: Warunki opłacalności uprzemysłowionego budownictwa mieszkaniowego. Budown. mieszk. R. 6: 1959 z. 2 s. 3-7, tab., wyk.

526. MIKOŚ Jan: Zagadnienia obniżenia ciężaru budynków mieszkalnych. Budown. mieszk. R. 6: 1959 z. 5 s. 11-14, tab., wyk.

MIKOŚ Jan, zob. też poz. 745

527. MIKULEC Jan: Projektowanie sprężonych ram dwuprzegubowych. Probl. Hutn. R. 7: 1959 nr 5 s. 141-147, rys.

MIRSKA Irena, zob. poz. 230



528. MISZEWSKI Bronisław: Bodźce materialne i moralne. Rada rob. R. 3: 1959 nr 9 s. 6-7.

529. MISZEWSKI Bronisław: Ekonomia polityczna. Wybór zagadnień dla pracowników przemysłu. Katowice 1960 Wydawn. "Śląsk" 8<sup>o</sup> ss. 130, nlb 1, bibliogr. PTE. Oddz. w Katowicach. Roczne Studium Zaoczne Ekonomiki Przemysłu. Ser. B.

530. MISZEWSKI Bronisław: Ekonomia polityczna. Wybór zagadnień dla pracowników przemysłu. Katowice 1959 Wydawn. "Śląsk" 8<sup>o</sup> ss. 186, nlb 1, rys., tab. PTE Oddz. w Katowicach. Roczne Studium Zaoczne Ekonomiki Przemysłu w Katowicach. Ser. B.

531. MISZEWSKI Bronisław: Fundusz zakładowy sprzyja rentowności. Rada rob. R. 3: 1959 nr 7 s. 4.

532. MISZEWSKI Bronisław: Fundusz zakładowy w gospodarce socjalistycznej w świetle badań w przemyśle województwa katowickiego. (Katowice) 1960 Wydawn. "Śląsk" 8<sup>o</sup> ss. 134, tabl. 1, tab., bibliogr. poz. 110, err., Rez., Sum., Rés., Zsf. Śl. Inst. Nauk.

MISZEWSKI Bronisław, zob. też poz. 223

533. MIŚNIAKIEWICZ Walery: Badania nad mechanizmem ustalania się potencjału przepływu dla układów tworzywo sztuczne - woda. W: Sesja naukowa 4-5. X. 1960 r. Chemia. Streszczenia referatów. Gliwice 1960 s. 27, powiel.

534. MIŚNIAKIEWICZ Walery: Kinytyka procesów na granicy faz polimetakrylan metylu-woda w przepływie wody przez kapilarę. W: VI Jubileuszowy Zjazd PTCh 9-12. IX. 1959 r. Streszczenia komunikatów, W-wa 1959 s. 51.

535. MOCHNACKI Mirosław: Wykłady matematyki. Cz. 1 z. 1-3. Gliwice 1960 Pol. Śl. 4<sup>o</sup> ss. 164, rys.; 93, rys.; 103, rys. powiel. Skrypty Uczelni nr 45, 47, 48.

536. MOŁODECKI Jeremiasz: Tolerancje i pasowania. Gliwice 1959 Pol. Śl. 4<sup>o</sup> ss. 126, nlb 1, tab. 6 i w tekście, rys., bibliogr. powiel.

537. MROZOWSKI Mieczysław: [Dwudziestego drugiego] 22. VII. 1960 w państwowej służbie geologicznej. Prz. geol. R. 8: 1960 nr 7 s. 353-355.

538. MROZOWSKI Mieczysław: Organizacja i kierunki działania polskiej służby geologicznej. Prz. geol. R. 8: 1960 nr 10 s. 505-509.

539. MROZOWSKI Mieczysław: Państwowa służba geologiczna. Prz. techn. R. 80: 1959 nr 49 s. 11-13, ilustr., mapa.

540. MRÓZ Władysław: Badanie wnikania ciepła dla rur poziomych zanurzonych w cieczy poddanej barbotażowi na półce dzwonekowej. (Komunikat). W: Skrót referatów zgłoszonych na 2-gą Konferencję Naukową Inżynierii Chemicznej. Gliwice 1959 s. 46-47, powiel.

541. MÜLLER Ludwik: Die Anwendung der Ähnlichkeitstheorie auf die Untersuchung der dynamischen Kräfte an Zahnrädern. Konstruktion Jhrg 10: 1958 H. 11 s. 438-440, tab.

542. MÜLLER Ludwik: Ciepłne obliczenia hamulców. Probl. Hutn. R. 8: 1960 nr 6 s. 181-186, rys.

543. MÜLLER Ludwik: Czy naprawdę ogólna teoria obciążeń dynamicznych kół zębatach? Prz. mechan. R. 18: 1959 nr 3 s. 88-89, tab., bibliogr.

544. MÜLLER Ludwik: Czy punktacja może być metodą analizy konstrukcji? Prz. mechan. R. 19: 1960 z. 14 s. 431-432.

545. MÜLLER Ludwik: Metoda obliczania kół zębatach z uwzględnieniem optimum konstrukcyjnego. Probl. Hutn. R. 6: 1958 nr 7 s. 204-215, wykry., tab., bibliogr.

546. MÜLLER Ludwik: O podobieństwie i pokrewieństwie części maszyn. Prz. mechan. R. 18: 1959 nr 9 s. 259-262, wykry.

547. MÜLLER Ludwik: Obliczanie kół walcowych o zębatach skośnych i kół stożkowych o zębatach prostych. Probl. Hutn. R. 6: 1958 nr 9 s. 278-292, tab.

548. MÜLLER Ludwik: Obliczanie łożysk ślizgowych przy pomocy wykresów z uwzględnieniem konstrukcyjnego optimum. Cz. 1, 2. Prz. mechan. R. 17: 1958 z. 4 s. 148-153, rys.; z. 6 s. 293-301, rys. Toż; Probl. Hutn. R. 6: 1958 nr 2 s. 50-66, rys., tab., wykry., bibliogr.

549. MÜLLER Ludwik: Obliczanie łożysk toczno-ślizgowych. Probl. Hutn. R. 6: 1958 nr 10 s. 303-307, rys., tab., bibliogr. poz. 6.

550. MÜLLER Ludwik: Obliczenie hamulców i sprzęgieł przy pomocy przyrządu analogowego. Probl. Hutn. R. 8: 1960 nr 8 s. 239-247, rys.

551. MÜLLER Ludwik: Obliczenie temperatury pracy łożysk ślizgowych. Probl. Hutn. R. 8: 1960 nr 9 s. 273-277, rys., tabl.

552. MÜLLER Ludwik: Przyrząd analogowy do badania nieustalonego ruchu ciepła. Pomiar. R. 6: 1960 nr 5 s. 182-184, rys., tab.

553. MÜLLER Ludwik: Schmierfilm bei Zahnrädern. Konstruktion. Jhrg 12: 1960 H. 10 s. 416-417, tab., rys.

554. MÜLLER Ludwik: Siły dynamiczne w kołach zębatych. Probl. Hutn. R. 7: 1959 nr 1 s. 9-27, rys., tab. Toż: Prz. mechan. R. 19: 1960 z. 14 s. 408-412, rys., tab., bibliogr. poz. 13.

555. MÜLLER Ludwik: Tarcie płynne w kołach zębatych. Probl. Hutn. R. 7: 1959 nr 3 s. 79-84, rys., tab., wyk.

556. MÜLLER Ludwik: Wskaźniki techniczno-ekonomiczne materiałów konstrukcyjnych. Probl. Hutn. R. 6: 1958 nr 11 s. 348-354, tab.

557. MÜLLER Ludwik: Zastosowanie analizy wymiarowej do określania temperatury pracy kół zębatych. Prz. mechan. R. 18: 1959 nr 23 s. 777-779, tab., bibliogr. poz. 6.

NAWROCKI Jerzy, zob. poz. 143-144

558. NEHREBECKI Lucjan: Wytwarzanie energii elektrycznej w elektrowniach parowych. W-wa 1959 PWT 8 ss. 415, nlb 1, ilustr., tab.

559. NEHREBECKI Lucjan: Z prac Komitetu Elektryfikacji Polski przy Prezydium PAN. Prz. elektrot. R. 35: 1959 z. 9 s. 381-382.

560. NEHREBECKI Lucjan: Życiorys Jana Obrąpalskiego. W: Historia Stowarzyszenia Elektryków Polskich. 1919-1959. W-wa 1959 s. 217-221, portr.

561. NOSOWICZ Bogusław: Pomiar i analiza hałasu w hali maszyn kopalni. W: Sesja naukowa 10. XII. 1960 r. Górnictwo. Streszczenia referatów. Gliwice 1960 s. 17, powiel.

562. NOSOWICZ Bogusław: Wykorzystanie zjawiska interferencji światła w górnictwie. Wiad. górń. R. 11: 1960 nr 4 s. 116-117, rys.

563. NOWOTNY Janusz: Kinetyczny obszar badań koagulacji wodnych roztworów zawiesin nośników. W: Sesja naukowa 4-5. X. 1960 r. Chemia. Streszczenia referatów. Gliwice 1960 s. 45, powiel.

NOWOTNY Janusz, zob. też poz. 784

564. OCHAB Zygmunt: Niecka obniżeniowa i odkształcenia właściwe pod wpływem eksploatacji pokładów pochyłych w oparciu o teorię T.Kochmańskiego. Katowice 1959 Wydawn. Górń.-Hutn. 4<sup>o</sup> ss. 13, nłb 3, tabl. 2, rys., tab., Konsp., Sum., Rés., err. Min. Górń. i Energ. Prace GIG. Ser. A. Kom. nr 224.

565. OCHAB Zygmunt: Die Senkungsmulde und spezifische Deformationen infolge des Abbaus geneigter Flöze auf Grund der Theorie von T.Kochmanski. W: Freiburger Forschungshefte A 146 Markscheidewesen. Berlin 1960 s. 234-254, tabl. 5, rys., wykry., tab., bibliogr. poz. 8.

566. OCHEŃDUSZKO Stanisław: Rola termodynamiki w technice. Nauka pol. R. 8: 1960 nr 1 s. 109-118.

567. OCHEŃDUSZKO Stanisław: Termodynamiczny sens tak zwanej depresji cieplnej w aerologii górniczej. Arch. Budowy Maszyn T. 6: 1959 z. 1 s. 81-91, rys., wykry., bibliogr. Sod., Sum.

568. OCHEŃDUSZKO Stanisław: Wspomnienie o profesorze Tadeuszu Fiedlerze. Energ. przem. R. 14: 1960 z. 2 s. 64-65.

569. OCHEŃDUSZKO Stanisław: Zbiór zadań z termodynamiki technicznej. [Autorzy:] J. Szargut, A. Guzik, H. Górniak, S. Wilk. W-wa 1960 PWN 8<sup>o</sup> ss. 646, nłb 2, tabl. 7, rys., tab., err.

570. OCHEŃDUSZKO Stanisław, FOIWARCZNY Józef: Nowe ujęcie zagadnienia adiabatycznego przepływu gazu w przewodzie rurowym. Zesz. nauk. 1959 nr 19. Energetyka z. 3 s. 3-12, rys., wykry., powiel.

571. OCHEŃDUSZKO Stanisław, GÓRNIAK Henryk: Układ MKS jednostek miar. Energ. przem. R. 7: 1959 z. 9 s. 295-300, rys., tab.

572. OCHĘDUSZKO Stanisław, JANUSZ Marian: "Oświecona tyrania" jako metoda pedagogiczno-dydaktyczna w uczelni wyższej. Życie Szk. wyższej R. 7: 1959 nr 5 s. 74-92,

573. OCHĘDUSZKO Stanisław [rec.]: - Stefanowski Bohdan: Podstawy techniki cieplnej. Wyd.3. W-wa 1957 - Prz. mechan. R. 17: 1958 nr 3 s. 130.

574. OGIOŁDA Konrad: Otrzymywanie metalicznego cynku i metalicznej cyny wysokiej czystości. Chemia analit. T. 4: 1959 z. 4 s. 756-757, bibliogr.

575. OGIOŁDA Konrad: Otrzymywanie  $NH_4Cl$  o wysokim stopniu czystości. Chemia analit. T. 4: 1959 z. 3 s. 633, bibliogr.

576. OGIOŁDA Konrad: Otrzymywanie  $SnO_2$  o wysokim stopniu czystości. Chemia analit. T. 4: 1959 z. 3 s. 635, bibliogr.

OGIOŁDA Konrad, zob. też poz. 397

577. OKOŁO-KUŁAK Witold: Bilans wymiany energii promienistej w dwupowierzchniowym układzie otwartym, Chemia stos. T. 2: 1958 z. 4 s.439-455, rys., Sum.

578. OKOŁO-KUŁAK Witold: Bilans wymiany energii promienistej w układzie trójpowierzchniowym otwartym, Zesz. nauk. Pol. Śl. nr 19. Energetyka z. 4 s.13-33, rys., tab., bibliogr.,- powiel.

579. OKOŁO-KUŁAK Witold: Koło Curtisa w zastosowaniu do turbiny spalinowej. W: Sesja naukowa 3-5. X. 1960 r. Energetyka. Streszczenia referatów. Gliwice 1960 s. 17, powiel.

580. OKOŁO-KUŁAK Witold: Kryteria podobieństwa cieplnego w przypadku konwekcji naturalnej. Zesz. nauk. Pol. Śl. 1959 nr 19. Energetyka z. 3 s. 35-47, tabl. 1, bibliogr., poz. 9, powiel.

581. OKOŁO-KUŁAK Witold: Określanie kryteriów podobieństwa za pomocą metody równań ramowych. Zesz. nauk. Pol. Śl. 1960 nr 21. Energetyka nr 4 s. 3-29, rys., bibliogr. poz. 11, Rez., Sum., powiel.

582. OLEWICZ Emil, BYSYMONTT Jerzy: Badania struktur bainitycznych za pomocą mikroskopu elektronowego. Zesz. nauk. Pol. Śl. 1960 nr 25. Mechanika z. 7. Mikroskop elektronowy. s. 13-20, tabl. 4, tab., bibliogr. poz. 14, Rez., Zsf.

583. OLEWICZ Emil, RUDY Edward: Badania kinetyki odpuszczania eutekoidalnej stali węglowej na mikroskopie elektronowym. Zesz. nauk. Pol. Śl. 1960 nr 25, Mechanika z. 7. Mikroskop elektronowy. s. 21-30, tabl. 4, tab., bibliogr., poz. 9, Rez. Zsf.

584. OSTROWSKI Zbigniew: O mechanizmie działania inhibitorów trawienia. W: VI Jubileuszowy Zjazd PTCh 9-12. IX. 1959 r. Streszczenia komunikatów. W-wa 1959 s. 55.

585. OSTROWSKI Zbigniew: Wpływ dodatku niektórych inhibitorów organicznych na wrażliwość stali na działanie wodoru katodowego. W: Secja naukowa 4-5. X. 1960 r. Chemia. Streszczenia referatów. Gliwice 1960 s. 33, powiel.

586. OSTROWSKI Zbigniew: Zur Deutung des Mechanismus der Inhibitorwirkung. W: Korrosionstagung. Budapest vom 24. bis 30. September 1958. Auszüge der Vorträge. (Budapest 1958) s. 65, powiel.

587. PACHULICZ Danuta: Czytelnicтво młodzieży technicznej a zaawansowanie w studiach. Życie Szk. wyższej R. 8: 1960 nr 12 s. 93-100.

588. PACHULICZ Danuta: O przyczynach niepowodzeń i opóźnień w studiach. W: Światło badań jednego rocznika. Życie Szk. wyższej R. 8: 1960 nr 2 s. 42-64, tab.

589. PACHULICZ Danuta: W sprawie przygotowania pedagogicznego pracowników nauki wyższych szkół technicznych. Życie Szk. wyższej R. 7: 1959 nr 4 s. 42-45.

590. PACHULICZ Danuta: Wspólna sesja naukowo-dydaktyczna WSP w Katowicach i Politechniki Śląskiej w Gliwicach. Życie Szk. wyższej R. 7: 1959 nr 3 s. 129-133.

591. PACHULICZ Danuta: Zainteresowania młodzieży a zaawansowanie w studiach. Życie Szk. wyższej R. 8: 1960 nr 7/8 s. 137-143, tab.

592. PACHULICZ Danuta: [rec.]: - Pawlikowski Stefan: Powietrze i woda rządzą chemią. W-wa 1959 - Przem. chem. T. 39: 1960 nr 2 s. 122-123.

593. PAKLEZA Jerzy: Wzbogacanie strumieniowe. W: Po-radnik górnika. T. 4. Katowice 1960 s. 404-425, rys.

594. PALUCH Jan: Aktualne zagadnienia usuwania, przeróbki i wykorzystania śmieci. Gaz Woda R. 32: 1958 nr 3 s. 166. Rec. pracy: Kumpf W., Dietrich B., Kumpf J.: Substanzen, Radioaktive, und Wasser. München 1957 ss. 240.

595. PALUCH Jan: Charakterystyka fizjologiczna i morfologiczna niektórych grup bakterii wyizolowanych z wody zbiornika w Goczańkowicach. W: Materiały IV Zjazdu Hydrobiologów Pol. w Krakowie we wrześniu 1958 r. W-wa 1958 s. 29-30. Streszczenie.

596. PALUCH Jan: Charakterystyka mikrobiologiczna wód dorzecza południowej Wisły. Acta microbiol. Vol. 8: 1959 nr 1/2 s. 91-110, mapa 1, tab., bibliogr., poz. 16, Zsf.

597. PALUCH Jan: Dezynfekcja wody przy pomocy promieni ultrafioletowych. [Autorzy :] W. Olezakowski, K. Kowalska, G. Giśman. W: Sesja naukowa. Inżynieria Sanitarna. Streszczenia referatów. Gliwice 1960 s. 20-21, powiel.

598. PALUCH Jan: Dynamika przemiany materii w wodach powierzchniowych zbiorników wodnych. III. Dobowe zmiany tlenu, pH, potencjału Redox oraz ilości bakterii na różnych podłożach w zbiorniku dolinowym w Kozłowej Górze. W: XIV Zjazd Pol. Tow. Mikrobiol. w Białymstoku. 17-19. IX. 1959 r. W-wa 1959 s. 111-112. Streszczenie.

599. PALUCH Jan: Możliwości stosowania ultradźwięków w gospodarce wodnej i ściekowej. W: Prace 3. Otwartego Seminarium z Akustyki. Olsztyn 23. VII - 11. VIII. 1956. Poznań 1959 s. 347-354, Sum.

600. PALUCH Jan: Określanie ilości drobnoustrojów w wodzie zbiornika goczańkowickiego, metodą obrastania płytek szklanych. Acta microbiol. pol. Vol. 7: 1958 nr 4 s. 315-333, rys., tabl. 3, tab. bibliogr., poz. 26, Zsf.

601. PALUCH Jan: Substancje radioaktywne i woda. Gaz Woda R. 32: 1958 nr 3 s. 165-166. Rec. pracy: Kumpf W., Dietrich B., Kumpf J.: Substanzen Radioaktive, und Wasser. München 1957 ss. 240.

602. PALUCH Jan, BARABASZÓWNA Zuzanna: Zanieczyszczenie pyłami powietrza w południowej części miasta Gliwice. W: 2 Sesja naukowa. Inżynieria Sanitarna. Streszczenia referatów. Gliwice 1960 s. 31-32, powiel.

603. PALUCH Jan, KOWALSKA Krystyna M.: Próby nad zastosowaniem ultradźwięków do odkażania wody. Zesz. nauk. Pol. Śl. 1960 nr 20 Inżynieria Sanitarna z. 1, s. 3-16, tabl. 10, bibliogr. poz. 35, Zsf., powiel.

604. PALUCH Jan, SZULICKA Janina: Charakterystyka morfologiczna i fizjologiczna niektórych grup mikroflory zbiornika powierzchniowego w Goczałkowicach przeznaczonego dla celów wodociagowych, W: XIV Zjazd Pol. Tow. Mikrobiol. w Białymstoku. 17-19. IX. 1959 r. W-wa 1959 s. 109-110. Streszczenie.

605. PALUCH Jan, ZDYBIŃSKA Maria: Charakterystyka niektórych bakterii wyizolowanych z wody filtrów pospiesznych w Kozłowej Górze. Acta microbiol. pol. Vol. 8: 1959 no 1/2 s. 76, tabl. 1, tab., bibliogr., poz. 23, Zsf.

PALUCH Jan, zob. też poz.: 380, 404

606. PAŁKA Julian: Drgania swobodne bryły sztywnej na podłożu sprężystym niewinklerowskim z uwzględnieniem bezwładności podłoża. Zesz. nauk. Pol. Śl. 1960 nr 24 Budownictwo z. 3 s. 7-41, rys., wykry., bibliogr., poz. 7, powiel.

607. PAŁKA Julian: Sposób rurowego fundamentowania budowli. Pt. nr 42953. W-wa 15. 1. 1959 (Opubl.): 1960.

608. PANZ Mieczysław: Nowy typ czadnicy do produkcji gazu opałowego z tanich gatunków węgla. Probl. Hutn. R. 6: 1958 nr 7 s. 215-218, rys., tab., bibliogr.

609. PANZ Mieczysław: Sposób oczyszczania gazu wielkopieczowego oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Pt. nr 43995. W-wa 2. 6. 1960 (Opubl.): 1960.

610. PARYSIEWICZ Witold

Kobzakowski Jerzy, Parysiewicz Witold: Zadania architekta w projektowaniu nowych kopalń. Archit. 1958 [nr] 7 s. 295-297, rys.

611. PARYSIEWICZ Witold, CUDZIK Włodzimierz: Kopalnia Zespołowa Spytkowice. Biul. Biur Projekt. Przem. Węgl. R. 4: 1959 nr 6 s. 13-16, rys., tab.



612. PASZEK Władysław: Fazowa kompowandacja wzbudzenia prądnic synchronicznych przy pomocy stabilizatora wirującego. Streszczenie. W: 3 Seminarium Maszyn i Napędów Elektrycznych. Gliwice 1960 s. 31-46, tabl. 13, bibliogr.-powiel.

613. PASZEK Władysław: Metoda obliczania transformatora różniczkującego. Arch. Automat. Telemekhan. T. 5: 1960 z. 1 s. 3-21, rys., Rez., Sum.

614. PASZEK Władysław: Podstawowe własności nowoczesnych samoczynnych regulatorów napięcia generatorów synchronicznych. Zesz. nauk. Pol. Śl. 1959 nr 18. Elektryka z. 5 s. 21-102, ilustr., rys., wyk., tabl. 1, bibliogr. poz. 7, Rez., Rés., powiel.

615. PASZEK Władysław: Sposoby powiększania prędkości regulacji napięcia generatorów synchronicznych. Arch. Automat. Telemekhan. T. 5: 1960 z. 2 s. 173-223, rys., Rez., Sum.

616. PASZEK Władysław: Szczególne formy budowy wzmacniaczy maszynowych z polem poprzecznym. Rozpr. elektr. T. 5: 1959 z. 2 s. 239-270, ilustr., rys., wyk., Rez., Zsf.

617. PASZEK Władysław: Transformator różniczkujący i stabilizacyjny w układzie samoczynnej regulacji napięcia generatora synchronicznego. Arch. Automat. Telemekhan. T. 5: 1960 z. 4 s. 415-434, rys., Rez., Sum.

618. PASZEK Władysław: Wpływ regulacji napięcia na równowagę współpracy generatorów synchronicznych. Zesz. nauk. Pol. Śl. 1960 nr 22 Elektryka z. 6 s. 17-56, rys., wyk., bibliogr. poz. 12, Rez., Rés. powiel.

619. PAWLIKOWSKI Stefan: Chemia węgierska w ostatnich 50-ciu latach. Przem. chem. T. 37: 1958 nr 12 s. 802-804.

620. PAWLIKOWSKI Stefan: Krajowe ceramiczne materiały kwasoodporne. [Autorzy:] ... A. Chomiakow, M. Starczewski, S. Szymonik. Prz. budowl. R. 32: 1960 nr 4 s. 149-151, tab.

621. PAWLIKOWSKI Stefan: Naukowo-techniczna konferencja korozyjna w Gliwicach. Przem. Chem. T. 39: 1960 nr 2 s. 114-116.

622. PAWLIKOWSKI Stefan: O działalności węgierskiego instytutu ciężkiego przemysłu chemicznego w Veszprém. Przem. chem. R. 38: 1959 nr 11 s. 671-674, rys.

623. PAWLIKOWSKI Stefan: Postępy wiedzy technicznej a ochrona zabytków kultury. Ochr. Zabyt. R. 12: 1959 nr 2 s. 82-87.

624. PAWLIKOWSKI Stefan: Powietrze i woda rządzą chemią. W-wa 1959 PWN 8<sup>o</sup> ss. 237, nlb 2, ilustr., tab., bibliogr. Biblioteka Problemów.

625. PAWLIKOWSKI Stefan: Przeciwkorozyjna ochrona elektrochemiczna rurociągów ułożonych w ziemi. (O pierwszej w Polsce stacji ochrony katodowej). Ochr. przed Koroz. R. 1: 1958 z. 4 s. 1-10, rys., bibliogr., poz. 35, powiel.

626. PAWLIKOWSKI Stefan: Sposób wytwarzania niezbrzylającego się saletrzaku. Pt. nr 42022. W-wa 5. 7. 1958 (Opubl.): 1959.

627. PAWLIKOWSKI Stefan: Über das Zusammenbacken von Kalkammensalpeter. [Referat wygłoszony na Jubileuszowym Zjeździe Chemików Węgierskich. Budapeszt, 12-19 maja 1958 r.] Acta Chim. Hung. T. 18: 1959 s. 231-244.

628. PAWLIKOWSKI Stefan: Über den hemmenden Einfluss von Kalziumzyanamid auf die Korrosion des Eisens im Erdreich. W: Korrosionstagung. Budapest vom 24. bis 30. September 1958. Auszüge der Vorträge. (Budapest 1958) s. 73, powiel.

629. PAWLIKOWSKI Stefan: Wpływ hamujący cyjanamidu wapniowego na korozję ziemną. Ochr. przed Koroz. R. 2: 1959 nr 2 s. 13-19, powiel.

630. PAWLIKOWSKI Stefan: Zagadnienie ochrony budowli przed niszczącym działaniem atmosfery. Prz. Budowl. R. 32: 1960 nr 5 s. 201-204.

631. PAWLIKOWSKI Stefan, BANASIK Szymon: Tworzywa do budowy aparatury w procesie wytwarzania azotynu amonowego. Przem. chem. T. 38: 1959 nr 8 s. 505-507, rys., tab., wyk., bibliogr. poz. 12, Krat. izlož., Sum.

632. PAWLIKOWSKI Stefan, CHOMIAKOW Anatol: Nowe typy fleometrów laboratoryjnych. Przem. chem. T. 38: 1959 nr 9 s. 575-577, rys., bibliogr.

633. PAWLIKOWSKI Stefan, CHOMIAKOW Anatol, SZYMONIK Stefan: O czynnej higroskopijnie powierzchni granulowanych nawozów sztucznych. *Chemia stos.* T. 4: 1960 nr 2 s. 243-252, rys., tab., Sum.

634. PAWLIKOWSKI Stefan, POLLO Iwo: Kalkstickstoff als Korrosionshemmen der Komponent der Bitumenanstriche. *Werkstoffe und Korrosion.* Vol. 10: 1959 nr 8 s. 488-499.

635. PAWLIKOWSKI Stefan, POLLO Iwo: Metody oceny korozyjnych własności gleb. *Nafta R.* 16: 1960 nr 11 s. 313-316, rys.

636. PAWLIKOWSKI Stefan, POLLO Iwo: O niektórych problemach korozji ziemnej. *Nafta R.* 16 : 1960 nr 10 s. 276-280, rys.

637. PAWLIKOWSKI Stefan, POLLO Iwo: O stosowaniu kwasoodpornych zapraw krzemianowych. *Prz. budowl. R.* 31: 1959 z. 8, s. 389-390.

638. PAWLIKOWSKI Stefan, POLLO Iwo: Polepszanie antykorozyjnych własności powłok rurociągów układanych w ziemi. *Nafta R.* 15: 1959 nr 3 s. 75-76, ilustr., tab.

639. PAWLIKOWSKI Stefan, POLLO Iwo: Rozwój technologii krzemianowych zapraw kwasoodpornych. *Przem. Chem. T.* 38: 1959 nr 2 s. 141-143, bibliogr. poz. 31.

640. PAWLIKOWSKI Stefan, POLLO Iwo: Tworzywa ceramiczne i skalne, używane do budowy aparatury chemicznej. W: *Nowe tworzywa konstrukcyjne do budowy aparatury chemicznej.* W-wa 1959 s. 35-59, bibliogr., poz. 152. *Nowa Technika* z. 22.

641. PAWLIKOWSKI Stefan, POLLO Iwo, GABRIELOW Franciszek: Asfaltowe powłoki przeciwkorozyjne z azotniakiem dla stali. *Zesz. nauk. Pol, Śl.* 1959 nr 19. *Chemia* z. 3 s. 79-88, ilustr., tab., bibliogr., poz. 6, Rez., Zsf.

642. PAWLIKOWSKI Stefan, POLLO Iwo, STARCZEWSKI Marian: Kwasoodporne zaprawy krzemianowe jako tworzywo w budownictwie przemysłowym. *Cement R.* 15: 1959 nr 6 s. 149-152, Streszcz., Rez., Zsf.

643. PAWLIKOWSKI Stefan, POLLO Iwo, STARCZEWSKI Marian: O celowości stosowania szkła wodnego potasowego do zarabiania kwasoodpornych zapraw krzemianowych pracujących w ośrodku kwasu siarkowego, *Chemik R.* 12: 1959 nr 10 s. 392-394, tab., bibliogr. poz. 10.

644. PAWLIKOWSKI Stefan, POLLO Iwo, STARCZEWSKI Marian: O metodyce badań kitów i zapraw kwasoodpornych. Przem. chem. R. 38: 1959 nr 10 s. 604-606, bibliogr. poz. 6.
645. PAWLIKOWSKI Stefan, POLLO Iwo, STARCZEWSKI Marian: O niektórych problemach procesu wiązania kwasoodpornych zapraw krzemianowych. Przem. Chem. T. 38: 1959 nr 9 s. 539-543, ilustr., tab., wykry., bibliogr., poz. 12.
646. PAWLIKOWSKI Stefan, POLLO Iwo, STARCZEWSKI Marian: O niektórych właściwościach zapraw kwasoodpornych pochodzenia zagranicznego. Cement R. 15: 1959 nr 7/8 s. 198-201, tab., bibliogr. poz. 9. Streszcz., Rez., Zsf.
647. PAWLIKOWSKI Stefan, POLLO Iwo, STARCZEWSKI Marian: Optymalny dodatek przyspieszacza wiązania do kwasoodpornych kitów krzemianowych. Cement R. 15: 1959 nr 10 s. 267-270, tab., wykry., bibliogr. poz. 10, Streszcz., Rez., Zsf.
648. PAWLIKOWSKI Stefan, POLLO Iwo, STARCZEWSKI Marian: Sposób wytwarzania zapraw kwasoodpornych oraz niewrażliwość na wodę i alkalia. Pt. nr 43918 W-wa 22. 4. 1959 (Opubl.): 1960.
649. PAWLIKOWSKI Stefan, POLLO Iwo, STARCZEWSKI Marian: Stan i możliwości krajowej produkcji kitów kwasoodpornych. Cement R. 16: 1960 nr 1 s. 14-16, Rez., Res.
650. PAWLIKOWSKI Stefan, POLLO Iwo, STARCZEWSKI Marian: Wpływ jakości szkła wodnego na niektóre cechy zapraw kwasoodpornych. Cement R. 15: 1959 nr 11 s. 295-297, tab., wykry., bibliogr., Streszcz., Rez., Zsf.
651. PAWLIKOWSKI Stefan, POLLO Iwo, STARCZEWSKI Marian: Wysokokrzemionkowe surowce krajowe jako wypełniacze kitów kwasoodpornych. Cement R. 15: 1959 nr 12 s. 328-330, tab., bibliogr., Streszcz. Rez., Zsf.
652. PAWLIKOWSKI Stefan, POLLO Iwo, STARCZEWSKI Marian: Z doświadczeń nad możliwością stosowania krajowej zaprawy andezytowej w roztworach kwasu azotowego. Przem. chem. T. 38: 1959 nr 2 s. 105-107, tab., bibliogr., poz. 7; Kratk. izlož., Sum.
653. PAWLIKOWSKI Stefan, POLLO Iwo, TRUSZKOWSKI Adam: Przeciwkorozyjne własności azotniaku. Zesz. nauk. Pol, Śl. 1959 Chemia z. 3 s. 71-77, tabl. 3, bibliogr., poz. 15, Rez., Zsf., powiel.

654. PAWLIKOWSKI Stefan, SZYMONIK Stefan: O przyczynach zbrylania się i higroskopijności granulowanego saletrzaku. Przem. chem. T. 38: 1959 nr 1 s. 31-39, ilustr., wyk., rys., tab., bibliogr., poz. 27, Kratk. izlož., Sum.

655. PAWLIKOWSKI Stefan, SZYMONIK Stefan, CHOMIAKOW Anatol: O czynnej higroskopijności powierzchni granulowanych nawozów sztucznych. Chemia stos. T. 4: 1960 z. 2 s. 243-252, rys., tab., Sum.

656. PAWLIKOWSKI Stefan, SZYMONIK Stefan, CHOMIAKOW Anatol: O metodyce określania higroskopijności. Przem. Chem. T. 38: 1959 nr 10 s. 598-599, wyk., bibliogr. poz. 7.

657. PAWLIKOWSKI Stefan, TARASEWICZ Władysław: Doświadczenia nad utlenianiem amoniaku na platynie osadzonej na różnych nośnikach. Zesz. nauk. Pol. Śl. 1959 nr 19. Chemia z. 3 s. 89-110, rys., wyk., tab., bibliogr. poz. 57, Rez., Zsf., powiel.

PAWLIKOWSKI Stefan, zob. też poz. 86

658. PAWŁOWICZ Kazimierz: Drażenie przekopów w północnym okręgu węglowym Francji. Prz. gór. R. 14: 1958 z. 10 s. 564-567, rys., tabl. Rec. pracy: Pelzer A., Ballhaus H.: Organisation und Leistung in nordfranzösischen Streckenvorrieben. Glückauf. 1958 H. 9/10 s. 331-338.: Trümpelmann W.: Das Auffahren von Gesteinsstrecken im nordfranzösischen Steinkohlenbergbau. Glückauf 1957 H. 29/30 s. 902-905.

659. PAWŁOWICZ Kazimierz: Specjalne metody głębiania szybów. Prz. gór. R. 15: 1959 nr 3 s. 100-105, wyk., tab.

660. PAWŁOWICZ Kazimierz: Specjalne metody urabiania skał. W: Poradnik górnika. T. 2, cz. 1. Katowice 1959 s. 166-174, ilustr., tab., bibliogr. poz. 22.

661. PAWŁOWICZ Kazimierz: Technika prowadzenia robót strzelniczych. W: Poradnik górnika. T. 2, cz. 1. Katowice 1959 s. 119-165, rys., wyk., tab.

662. PAWŁOWICZ Kazimierz  
Lisowski Andrzej, Pawłowicz Kazimierz: Notatka o projektowaniu wentylacji w kopalniach węgla. Prz. gór. R. 15: 1959 nr 7/8 s. 349-353, rys., wyk., bibliogr. poz. 12.

663. PAWŁOWICZ Kazimierz; HRAPKOWICZ Władysław: Drażenie przecznicy i przekopów w polskim przemyśle węglowym. Prz. gór. R. 14: 1958 nr 12 s. 671, tab., rys.

PAWŁOWICZ Kazimierz, zob. też poz. 183-184

PAWŁOWSKA-MARZEC Anna, zob. MARZEC Anna

664. PERETIATKOWICZ Adam: Podstawy elektryfikacji podziemi kopalń. Cz. 1. Bezpieczeństwo przeciwwybuchowe i ochrona przeciwrazeniowa. Gliwice 1960 Pol. Śl. 4<sup>o</sup> ss. 125, rys., bibliogr., poz. 13, powiel. Skrypty Uczeln. nr 50.

PETRYCKA Helena, zob. poz. 380, 384-385

665. PIĄTKIEWICZ Zbigniew: Projekt pneumatycznego transportu piasku w Katedrze Odlewnictwa. Zesz. nauk. Pol. Śl. 1960 nr 23. Mechanika z. 6. Odlewnictwo 1. s. 117-128, tabl.4, bibliogr. poz. 11, Streszcz.

666. PIECHOTA Józef: Technologia odlewania cylindra prasy o ciężarze 32 t i ciśnieniu próbnym 600 atm. Prz. Odlewn. R. 8: 1958 z. 8 s. 225-229, rys., tab., Rez., Sum. Zsf.

PIKOŃ Jerzy, zob. poz. 417

667. PILARCZYK Józef: Kurs spawania elektrycznego w pytaniach i odpowiedziach. Wyd. 7. W-wa 1960 PWT 16<sup>o</sup> ss. 93, nlb. 3, ilustr., tab.

668. PILARCZYK Józef: O kształceniu inżynierów spawalników. Prz. Spawaln. R. 11: 1959 nr 3 s. 65-68, tab.

669. PILARCZYK Józef: Sovremennoe sostojanie i perspektivy razvitija svarocnoj techniki v Pol'se. Avtomatičeskaja svarka. 1959 nr 10 (79) s. 61-66. Odb. [właściwie nadb.] 4<sup>o</sup> s. 61-66 [Na k. tyt. aut.:] Juzef Piljarcik.

670. PILARCZYK Józef: Spawalnictwo. W: Metalurgia ogólna żelaza. Praca zbiorowa. Katowice 1960 s. 344, rys., wykry., bibliogr.

671. PILARCZYK Józef: Ważniejsze prace naukowo-badawcze w zakresie spawalnictwa, Biul. inf. Inst. Spawaln. R.11:1959 nr 5 s. 3-7.

672. PILARCZYK Józef  
Czyrski Walenty, Pilarczyk Józef: Spawanie stali. W-wa 1960 PWT 8<sup>o</sup> ss. 372, ilustr., tab., bibliogr.
673. PIOTROWSKI Edmund: Gospodarka mocą bierną i regulacja napięcia. W: Urządzenia przesyłowe w układzie elektroenergetycznym. W-wa 1959 s. 611-620, rys., wykrr.
674. PIOTROWSKI Edmund: Gospodarka mocą czynną. W: Urządzenia przesyłowe w układzie elektroenergetycznym. W-wa 1959 s. 583-610, rys., wykrr., tab.
675. PIOTROWSKI Edmund: Podstawowe rodzaje kształtowania sieci. W: Urządzenia przesyłowe w układzie elektroenergetycznym. W-wa 1959 s. 311-315, rys.
676. PIOTROWSKI Edmund: Praca odbiorników w układzie elektroenergetycznym. W: Urządzenia przesyłowe w układzie elektroenergetycznym. W-wa 1959 s. 149-157, wykrr.
677. PIOTROWSKI Edmund: Praca urządzeń wytwórczych w układzie elektroenergetycznym. W: Urządzenia przesyłowe w układzie elektroenergetycznym. W-wa 1959 s. 158-193, rys., wykrr.
678. PIOTROWSKI Edmund: Sposoby zwiększenia niezawodności pracy układu. W: Urządzenia przesyłowe w układzie elektroenergetycznym. W-wa 1959 s. 621-634, rys.
679. PIOTROWSKI Edmund: Stan i organizacja elektroenergii w Polsce. W: Urządzenia przesyłowe w układzie elektroenergetycznym. W-wa 1959 s. 18-21.
680. PIOTROWSKI Edmund: Wiadomości ogólne o projektowaniu sieci. W: Urządzenia przesyłowe w układzie elektroenergetycznym. W-wa 1959 s. 316, rys., wykrr., tab.
681. PIOTROWSKI Edmund: Zabezpieczenia poszczególnych urządzeń i całych części układu elektroenergetycznego. W: Urządzenia przesyłowe w układzie elektroenergetycznym. W-wa 1959 s. 279-310, rys., wykrr.
682. PIOTROWSKI Edmund: Zarys rozwoju układów elektroenergetycznych. W: Urządzenia przesyłowe w układzie elektroenergetycznym. W-wa 1959 s. 13-18, rys.
683. PIOTROWSKI Janusz: Anemometry elektryczne. Pomiarzy R. 6: 1960 z. 7, s. 255-259, rys., tab.,

PIOTROWSKI Janusz, zob. też poz. 735

684. PISZCZEK Longina: Rozpuszczalność siarczanu hydroksyloaminy w wodnych roztworach kwasu siarkowego. W: Secja naukowa 4-5. X. 1960 r. Chemia. Streszczenia referatów. Gliwice 1960 s. 75, powiel.

685. PLAMITZER Antoni: Teoria miejsc geometrycznych w zastosowaniu do maszyn elektrycznych. Streszczenie. W: 3 Seminarium Maszyn i Napędów Elektrycznych. Gliwice 1960 s. 11-18, tabl. 4, powiel.

686. PLUCIŃSKI Mieczysław: O pewnych związkach między badaniami warstwowych materiałów izolacyjnych prądem stałym a prądem zmiennym. Streszczenie referatu. W: 3 Seminarium Maszyn i Napędów Elektrycznych. Gliwice 1960 s. 19-39, tabl. 7, bibliogr. poz. 6, powiel.

687. PLUCIŃSKI Mieczysław: Polaryzacja warstwowa. Podstawy teoretyczne. Wnioski praktyczne. Rozpr. elektrot. T. 5: 1959 z. 2 s. 167-188, rys., bibliogr. poz. 10, Rez., Rés.

PLUCIŃSKI Mieczysław, zob. też poz. 235

688. POBORSKI Czesław: W sprawie pochodzenia metanu w karbonie południowej części Rybnickiego Okręgu Węglowego. Prz. Górn. R. 16 1960 nr 7/8 s. 360-369, rys., bibliogr. poz. 13.

689. POBORSKI Czesław: Wpływ kierunku i intensywności przewietrzania na rozmieszczenie  $CO_2$  w wyrobiskach ścianowych. Arch. Górn. T. 5: 1960 z. 3 s. 277-290, rys., Rez., Zsf.

690. POBORSKI Czesław: Występowanie metanu w Górnośląskim Zagłębiu Węglowym. Prz. geol. R. 7: 1959 nr 4 s. 145-149, mapa.

691. POBORSKI Czesław: Złoże sapropelitów w Górnośląskim Zagłębiu Węglowym. Koks R. 3: 1958 nr 6 s. 226-234, rys., tab., bibliogr. poz. 5.

692. POBORSKI Czesław, SUCHODOLSKI Zbigniew: Wyznaczenie powierzchni chronionej na skutek eksploatacji pokładu chroniącego. Prz. górn. R. 16: 1960 nr 5 s. 239-244, rys.



PODGÓRSKI Kazimierz, zob. poz. 91

693. PODKÓWKA Józef: Węgiel aktywny jako nośnik katalizatorów. W: Sesja naukowa 4-5. X. 1960 r. Chemia. Streszczenia referatów. Gliwice 1960 s. 35-36, powiel.

694. PODKÓWKA Józef; TARNAWSKI Aleksander: Über den Einfluss des Lösungsmittels auf organische Reaktionen. Monatshefte für Chemie. Bd. 90: 1959 H. 2 s. 179-188, tab., rys.

PODKÓWKA Józef, zob. też poz. 337

695. POGODA Zdzisław: Kryterium stabilności dla układów impulsowych. W: Podstawy automatyki. W-wa 1960 s. 206-213, rys., tab., powiel.

696. POGODA Zdzisław: Statystyczne zagadnienia automatyki. W: Podstawy automatyki. W-wa 1960 s. 313-342, tabl. 2, rys., tab., powiel.

697. POLLO Iwo: Über das Verhalten der Stahlproben in Kalziumzyanamidhaltigen Wässerigen Lösungen. W: Korrosionstagung. Budapest vom 24. bis 30. September 1958. Auszüge der Vorträge. (Budapest 1958) s. 72, powiel.

698. POLLO Iwo: Zachowanie się stali w obecności cyjanamidu wapniowego w wodnych roztworach niektórych elektrolitów. Ochr. przed Koroz. R. 2: 1959 nr 2 s. 6-12, powiel.

POLLO Iwo, zob. też poz. 634-653

699. POPOWICZ Oktawian: Dauerbiegemaschinen zur Prüfung der Förderseile bei konstanter oder pulsierender Belastung. W: Freiburger Forschungshefte A 117. Berlin 1959 s. 80-94.

700. POPOWICZ Oktawian: Versuchsergebnisse mit dem aktivierten Kohleschrämhobel. W: Freiburger Forschungshefte A 84 Bergbau. Vorträge des IX. Berg- und Hüttenmännischen Tages 13. bis 15. Juni 1957 in Freiberg. Berlin 1958 s. 57-70, ilustr., rys., wyk.

701. POPOWICZ Oktawian: Wpływ sprężystości liny na pełzanie po kole pędnym. W: Sesja naukowa 10. XII. 1960 r. Górnictwo. Streszczenia referatów. Gliwice 1960 s. 21, powiel.

702. POPOWICZ Oktawian: Wyciągi szybowe. W: Poradnik górnika. T. 2 cz. 2. Katowice 1959 s. 1029-1150, rys., wyk., tab.

703. POPOWICZ Oktawian: Wytrzymałość bębnow i kół pędnych wielolinowych do wyciągów szybowych. W: Sesja naukowa. 10, XII. 1960 r. Górnictwo. Streszczenia referatów. Gliwice 1960 s. 23, powiel.

704. POSTĘPSKA Irena: Teoria dyfrakcji akustycznej. W: Prace 3 Otwartego Seminarium z Akustyki. Olsztyn 23. VII - 11. VIII. 1956. Poznań 1959 s. 279-316, rys., wyk.

705. PRAJSNAR Bronisław: O nowych związkach typu amidyn, otrzymany z reakcji amidów podstawionych z  $P_2O_5$  i  $POCl_3$ . W: Sesja naukowa 4-5. X. 1960 r. Chemia. Streszczenia referatów. Gliwice 1960 s. 15, powiel.

PRAJSNAR Danuta, zob. też poz. 262-263

706. PRZEGALIŃSKI Stanisław: Metaloznawstwo. Oprac. .. W: Mały poradnik hutnika. Cz. 1. Katowice 1960 s. 213-287, tabl. 2, rys., wyk., tab.

707. PRZEGALIŃSKI Stanisław: Oszczędnościowe stale niklowe. Wiad. hutn. R. 15: 1959 nr 9 s. 261-264, bibliogr. poz. 9.

708. PRZEGALIŃSKI Stanisław: Oszczędzajmy stal. Prz. Techn. R. 80: 1959 nr 32 s. 9-11, ilustr.,

709. PRZEGALIŃSKI Stanisław: Stale konstrukcyjne. Zarys wiadomości i program walcowania. Katowice 1959 Wydawn. Górn.-Hutn. 8<sup>o</sup> ss. 312, tabl. 2, rys., tab., bibliogr., err.

710. PRZEGALIŃSKI Stanisław, RYTEL Kazimierz: Zagadnienie oszczędności stali w świetle potrzeb gospodarki narodowej. Hutnik R. 26: 1959 nr 4 s. 138-150, tab., bibliogr. poz. 22.

711. PRZETOCKI Kazimierz: Hydraulika. Z atlasem. Wyd. 2 Gliwice 1958 Pol. Śl. 4<sup>o</sup> ss. 223, rys., tabl., bibliogr. + Atlas k. 1 nłb, 25 jednostr., powiel.

712. PUCHAŁA Arkadiusz: Straty dodatkowe w maszynach elektrycznych i transformatorach. (Streszczenie referatu wygłoszonego na 2-gim seminarium elektromaszynowym w dniu 19. VI. 1959 r.) Zesz. nauk. Pol. Śl. nr 22. Elektryka z. 6 s. 127-128, bibliogr., powiel.

PUCHAŁA Arkadiusz, zob. też poz. 236-7, 390

713. PUDEŁKO Krystyna: Związek wytrzymałości masy w podwyższonych temperaturach z jej wymywaniem przez metal. Zesz. nauk. Pol. Śl. 1960 nr 23. Mechanika z. 6. Odlewnictwo 1 s. 75-85, tabl. 10, tab., bibliogr. poz. 18. Streszcz.

714. PUKAS Tadeusz:[Czwarty] 4 Jubileuszowy Zjazd Polskiego Towarzystwa Chemicznego. Chemik R. 12: 1959 nr 10 s. 397-399, ilustr.

715. PUKAS Tadeusz:[Piąta] 5 Ogólnopolska Olimpiada Chemiczna. Chemik R. 12: 1959 nr 9 s. 369-373, tab.

716. PUKAS Tadeusz: Spektrometryczna i fotometryczna metoda oznaczania galu. W: Secja naukowa 4-5. X. 1960 r. Chemia. Streszczenia referatów. Gliwice 1960 s.7, powiel.

717. PUKAS Tadeusz: Spektrofotometryczne oznaczanie galu chlorkiem trójfenylotetrazoliowym. Chemia analityczna. T. 5: 1960 z. 3 s. 513. Nadb. 8<sup>o</sup> s. 513 (Tekst również w jęz. ang.).

718. PUKAS Tadeusz:[Szósty] 6 Jubileuszowy Zjazd Polskiego Towarzystwa Chemicznego. Chemik R. 12: 1959 nr 10 s. 397, ilustr., tab.

719. PUKAS Tadeusz:[rec.:] Szulc J.: Pracownia analizy ilościowej. Wyd. 2, popr. i uzup. W-wa 1956 - Przem. chem. T. 38:1959 nr 6 s. 387.

PUKAS Tadeusz, zob. też poz. 397

720. RABSZTYN Jerzy: Hydrauliczna obudowa przesuwna typu BZPW. Wiad. górnicze. R. 11: 1960 nr 5 s. 164-167, rys.

721. RABSZTYN Jerzy: Nowa technika w kopalniach i jej wpływ na wydajność. Wiad. górnicze. R. 10: 1959 nr 12 s. 418-419.

722. RABSZTYN Jerzy: Nowa technika w kopalniach węgla polskiego przemysłu węglowego i perspektywy jej dalszego rozwoju. Wiad. górnicze. R. 9: 1958 nr 11 s. 308-313, ilustr., rys., wykry.; nr 12 s. 350-352; R. 10: 1959 nr 1 s. 4-12, ilustr., rys., wykry.

723. RABSZTYN Jerzy: O wydajności pracy w Polskim Przemysle Węglowym. Wiad. górnicze. R. 10: 1959 nr 11 s. 372-377, tab., wykry.

724. RABSZTYN Jerzy: Obudowa przesuwna hydrauliczna typ BZPW. Prz. gór. R. 16: 1960 nr 11 s. 546-550, rys.

725. RABSZTYN Jerzy: Podłużna ściana zawałowa z obudową członową w kopalni Karol. Wiad. gór. R. 10: 1959 nr 2 s. 49-51, rys.

726. RABSZTYN Jerzy: Wysokowydajny system eksploatacji silnie nachylonych grubych pokładów zwany w kopalni Radzionków - system "R". Wiad. gór. T. 11: 1960 nr 3 s. 69-82, rys.

727. RADWAŃSKI Henryk: Badanie bramy żurawia chwytakowego, wypadowego. [Autorzy:]..., W. Bińkowski, T. Lamber, A. Jakubowicz, St. Malzacher. W: Krajowa Konferencja Naukowo-Techniczna. Stalowe ustroje dźwignic. Współczynniki dynamiczne. Materiały konferencyjne. W-wa 1959 s. 100-110, tabl.6, powiel.

728. RADWAŃSKI Henryk: Badanie suwnicy pomostowej typowej, skrzynkowej. Zespół oprac. ..., W. Bińkowski, T. Lamber, A. Jakubowicz, J. Augustyn. St. Malzacher. W: Krajowa Konferencja Naukowo-Techniczna. Stalowe ustroje dźwignic. Współczynniki dynamiczne. Materiały konferencyjne. W-wa 1959 s. 59, tabl. 4, rys., wyk., powiel.

729. REGULSKI Wacław, GEBICKI Zbigniew: Maszyny do urabiania i ładowania. W: Poradnik górnika. T. 2 cz. 1. Katowice 1959 s. 319-438, tabl. 1, rys., tab.

730. ROMER Edmund: Pomiar wielkości mechanicznych. [Sprawozdanie.] Międzynarodowa Konferencja Techniki Pomiarów w Budapeszcie (24-30. XI. 1958 r.) Sesja IIab. Pomiar R. 5: 1959 z. 5 s. 174-175.

731. ROMER Edmund: Waga pierścieniowa. Pt. nr 40999. W-wa 18. 10. 1957 (Opubl.): 1958.

732. ROMER Edmund: Wspomnienie pośmiertne o Janie Obrąpalskim, Życie Szk. wyższej R. 7: 1959 nr 4 s. 138-141.

733. ROMER Edmund: Zagadnienia koncentracji i specjalizacji przemysłu przyrządów mierniczych. Pomiar R. 6: 1960 z. 3 s. 107-109, rys., tab.

734. ROMER Edmund: Zasada działania wagi pierścieniowej. Pomiar R. 5: 1959 z. 8 s. 306-307, rys.

735. ROMER Edmund, PIOTROWSKI Janusz: Przyrząd do ciągłego oznaczania tlenu w mieszaninach gazowych. Pt. nr 43855. W-wa 29. 2. 1960 (Opubl.): 1960.

736. ROWIŃSKI Leon: Budynki wielkopłytowe we Wrocławiu przy ul. Przewodników Pracy. Prz. budowl. R. 32: 1960 nr 11 s. 498-500, rys., tab.

737. ROWIŃSKI Leon: Hala targowa w Rzeszowie - nowy przykład uprzemysłowienia indywidualnego. Fund. T. 46: 1959 nr 1 s. 4-5, ilustr.

738. ROWIŃSKI Leon: Kryteria ekonomiczne stosowania sprzętu mechanicznego przy kompleksowej mechanizacji wykopów fundamentowych budynków mieszkalnych. Budown. mieszk. R. 7: 1960 z. 8/9 s. 16-20, rys., tab.

739. ROWIŃSKI Leon: Typowe metody wykonania robót ziemnych przy kompleksowej mechanizacji wykopów fundamentowych pod budynki mieszkalne. Budown. mieszk. R. 6: 1959 z. 6 s. 17-20, rys., tab.; z. 8/8 s. 23-25, rys., tab.; z. 11 s. 18-19, tab.; z. 12 s. 12-13, tab.; R. 7: 1960 z. 2 s. 16-17, tab.

740. ROWIŃSKI Leon: Wybrane zagadnienia montażu budynków wielkoblokowych. Budown. mieszk. R. 6: 1959 z. 2 s. 7-9, rys.; z. 4 s. 10-12, ilustr., rys., tab.

741. ROWIŃSKI Leon: Wybrane zagadnienia montażu budynków wielkopłytowych. 2. Budown. mieszk. R. 5: 1958 z. 12 s. 9-10, ilustr.

742. ROWIŃSKI Leon: Wydajność pracy maszyn do robót ziemnych. Budown. mieszk. R. 5: 1958 z. 12 s. 14-16, tab.; R. 6: 1959 z. 1 s. 19-20, tab.; z. 2 s. 16-17, tab.; z. 3 s. 19-20, tab.; z. 4 s. 23-25, tab.; z. 5 s. 24-25, tab.

743. ROWIŃSKI Leon

Monikowski Edward, Rowiński Leon: Doświadczenia z budów wielokondygnacyjnych obiektów magazynowo-przemysłowych, realizowanych metodami uprzemysłowionymi. Budynek produkcyjny WZ PGG. Prz. budowl. R. 31: 1959 z. 1 s. 20-30, ilustr., rys., tab.

744. ROWIŃSKI Leon

Monikowski Edward, Rowiński Leon: Doświadczenia z budów wielokondygnacyjnych, obiektów magazynowo-przemysłowych, realizowanych metodami uprzemysłowionymi. Budynek produkcyjny Spółdzielni Inwalidów "Świt". Prz. budowl. R. 31: 1959 z. 7 s. 322-326, ilustr., rys., wyk.

745. ROWIŃSKI Leon, MIKOŚ Jan: Technologia budownictwa przemysłowego. T. 3. Gliwice 1959 Pol. Zw. Inż. i Techn. Budown. 4 ss. 310, ilustr., powiel. Katedra Org. Bud. Pol. Śl.

746. ROWIŃSKI Leon, WIDERA Jerzy: Budownictwo wielko-blokowe. Budown. mieszk. R. 7: 1960 z. 1 s. 10-13, ilustr.; z. 2 s. 6-10, ilustr., tab.; z. 3 s. 6-11, rys., tab.; z. 4 s. 1-7, rys., tab.; z. 5 s. 4-7, rys., tab.

RUDY EDWARD, zob. poz. 583

747. RUDZKI Edward: Możliwości zastosowania "uproszczonego wału elektrycznego" do napędu jazdy suwnic mostowych. (Streszczenie referatu). W: 3 Seminarium Maszyn i Napędów Elektrycznych. Gliwice 1960 s. 63-69, tabl.1, powiel.

748. SAFERNA Jerzy: Eksploatacja i układanie kabli energetycznych na terenach zapadlinowych. Energ. R. 14: 1960 nr 3 s. 85-88, rys.

749. SAFERNA Jerzy: Kompensatory synchroniczne w układzie sieciowym 110 i 220 kV. Energ. R. 14: 1960 nr 2 s. 42-45, rys.

750. SAFERNA Jerzy: Kontrola stanu złączek w liniach i stacjach energetycznych wysokiego napięcia. Energ. R. 14: 1960 nr 4 s. 124-125, rys.

751. SAFERNA Jerzy, GAJEWSKI Jan: Zagadnienia mocy biernej w systemie Południowego Okręgu Energetycznego. Cz. 1, 2. Energ. R. 13: 1959 nr 4 s. 101-103, rys., wyk.; nr 5 s. 127-130, tab.

752. SAKWA Wacław: Badanie nad dobozem tworzyw do wytwarzania pomp wirnikowych, transportujących ciecze zanieczyszczone. Zesz. nauk. Pol. Śl. 1960 nr 23. Mechanika z. 6. Odlewnictwo 1.s. 109-116, tabl. 5, tab., bibliogr., Streszcz.

753. SAKWA Wacław: Odlewnictwo. W: Metalurgia ogólna żelaza. Praca zbiorowa. Katowice 1960 s. 277-343, rys., tab., wyk., bibliogr.

754. SAKWA Wacław: Przydatność koksów formowanych do procesów żeliwiakowych. Zesz. nauk. Pol. Śl. 1960 nr 23. Mechanika z. 6. Odlewnictwo 1.s. 87-92, tabl.4, tab., Streszcz.

755. SAKWA Wacław, CZEPIEL Józef: Chromowe powłoki dyfuzyjne na białym żeliwie ciągliwym. Prz. Odlewn. R. 10: 1960 nr 1 s. 16-21, rys., tab.

756. SAKWA Wacław, WACHELKO Tadeusz: Odlewnictwo. Oprac. ... W: Mały poradnik hutnika. Cz. 2. Katowice 1960 s.583-639, rys., wykry., tab.

757. SIWIŃSKI Jerzy: Automatyka napędu elektrycznego. W-wa 1960 PWT 8<sup>o</sup> ss. 476, rys., tab., bibliogr.

758. SIWIŃSKI Jerzy: Synteza układu automatycznego sterowania napędów potoku produkcyjnego. W: Sesja naukowa 10. XII. 1960 r. Górnictwo. Streszczenia referatów. Gliwice 1960 s. 25, powiel.

759. SIWIŃSKI Jerzy: Zagadnienia techniczne automatyzacji w przemyśle węglowym. Biul. Biur. Projekt. Przem. Węgl. R. 4: 1959 nr 11/12 s. 39-43.

760. SIWIŃSKI Jerzy: Zastosowanie mikromaszyn w zautomatyzowanych układach napędowych. Streszczenie. W: 3 Seminarium Maszyn i Napędów Elektrycznych. Gliwice 1960 s.77-86, tabl. 6, powiel.

761. SIWIŃSKI Jerzy, PTAK Julian: Urządzenie do beztrajektorowego zasilania wózka suwnicy. Pt. nr 42797. W-wa 18. 12. 1958 (Opubl.): 1959.

762. SKALMIERSKI Bogdan: Możliwości praktycznego wykorzystania teorii pręta na podłożu o dwukierunkowej charakterystyce sprężystej. W: Sesja naukowa 10. XII. 1960 r. Górnictwo. Streszczenia referatów. Gliwice 1960 s. 27, powiel.

763. SKALMIERSKI Bogdan: Powłoka walcowa obciążona poprzez pierścienie. W: Sesja naukowa 5-6. X. 1960 r. Mechanika. Streszczenia referatów. Gliwice 1960 s. 7, powiel.

764. SKALMIERSKI Bogdan: Praktyczne wykorzystanie teorii pręta słabo zakrzywionego na podłożu o dwukierunkowej charakterystyce sprężystej. W: Sesja naukowa 4-5. X. 1960 r. Mechanika. Streszczenia referatów. Gliwice 1960 s. 11, powiel.

765. SKRZYWAN Anna: Klasyfikacja i podział elementów układów automatyki. W: Podstawy automatyki. W-wa 1960 s. 25-52, rys., tab., powiel.

766. SKRZYWAN Anna: Regulacja trójpokożeniowa. W: Podstawy automatyki. W-wa 1960 s. 214-252, rys., wykry., powiel.

767. SOBOLEWSKI Ludwik: Badania współczynnika wnika-  
nia masy i ciepła w rurze zraszanej przy wykraplaniu pa-  
ry nasyconej z mieszaniny gazowej. (Komunikat) W: Skrót  
referatów zgłoszonych na 2-gą Konferencję Naukową Inży-  
nierii Chemicznej. Gliwice 1959 s. 34-36,,powiel.

768. SOKALSKI Zdzisław: Niektóre zagadnienia katalizy  
chemicznej w syntezie węglowodorów metodą Fischera-  
Tropscha. (Prace Katedry Chemii Fizycznej Pol. Śl. w Gli-  
wicach.) W: Kataliza i kinetyka chemiczna. W-wa 1960  
s. 130-163, ilustr., rys., wykry., tab., bibliogr. poz.  
17,

769. SOKALSKI Zdzisław: O multipotencjale przepływu:  
W: Sesja naukowa 4-5. X. 1960 r. Chemia. Streszczenia  
referatów. Gliwice 1960 s. 21, powiel.

770. SOKALSKI Zdzisław: O niektórych związkach mate-  
matycznych nuklidów we współrzędnych biegunowych. W:  
VI Jubileuszowy Zjazd PTCh 9-12. IX. 1959. Streszczenia  
komunikatów. W-wa 1959 s. 68-69.

771. SOKALSKI Zdzisław: Potencjał przepływu dla ukła-  
dów metal- wodne roztwory elektrolitów, a katalityczna  
aktywność metali. W: Sesja naukowa 4-5. X. 1960 r. Che-  
mia. Streszczenia referatów. Gliwice 1960 s. 17-19, po-  
wiel.

772. SOKALSKI Zdzisław: Zjawiska elektrobalistyczne  
w zastosowaniu do badań półprzewodników jako kataliza-  
torów. W: VI Jubileuszowy Zjazd PTCh 9-12. IX. 1959 .  
Streszczenia komunikatów. W-wa 1959 s. 67.

773. SOKALSKI Zdzisław: Zwięźki pomiarowe dla wyższych  
ciśnień. Przem. Chem. T. 39: 1960 nr 4 s. 245-246, rys.

774. SOKALSKI Zdzisław, BERAK Józef: Wpływ stopnia  
dyspersji cząstek nośnika na aktywność kontaktów żelazo-  
miedziowych do syntezy węglowodorów metodą Fischera-  
Tropscha: W: Sesja naukową 4-5. X. 1960 r. Chemia.  
Streszczenia referatów. Gliwice 1960 s. 23-24, powiel.



775. SOKALSKI Zdzisław, CHMIELEWSKA Anna: Elektronowo-mikroskopowe badania nośników typu krzemionek do sporządzania katalizatorów. W: VI Jubileuszowy Zjazd PTCh 9-12. IX. 1959 r. Streszczenia komunikatów. W-wa 1959 s. 69-70.

776. SOKALSKI Zdzisław, CHMIELEWSKA Anna: On certain functional relationships of nucleids in polar coordinates. Bull. de la Soc. des Amis des Sciences. Vol. 15 B: 1959 s. 73-86.

777. SOKALSKI Zdzisław, CHMIELEWSKA Anna: Procesy peptyzacji dysolucyjnej niektórych nośników typu krzemionek w świetle badań elektronowo-mikroskopowych. W: Sesja naukowa 4-5. X. 1960 r. Streszczenia referatów. Gliwice 1960 s. 39-40, powiel.

778. SOKALSKI Zdzisław, DZIEWIĘCKI Zygmunt: Potencjał elektrokinetyczny nośników typu krzemionek. W: VI Jubileuszowy Zjazd PTCh 9-12. IX. 1959 r. Streszczenia komunikatów. W-wa 1959 s. 70.

779. SOKALSKI Zdzisław, KRAMARZ Jerzy: O niejednorodności powierzchni katalizatorów żelaznych do syntezy węglowodorów metodą Fischera-Tropscha W.: VI Jubileuszowy Zjazd PTCh 9-12. IX. 1959 r. Streszczenia komunikatów. W-wa 1959 s. 70-71.

780. SOKALSKI Zdzisław, KRAMARZ Jerzy: O powierzchniowo czynnych stężeniach reagentów na katalizatorach żelaznych w ustalonych warunkach syntezy węglowodorów metodą Fischera-Tropscha. W: Sesja naukowa 4-5. X. 1960 r. Streszczenia referatów. Gliwice 1960 s. 29-30, powiel.

781. SOKALSKI Zdzisław, KRAMARZ Wanda: Defekty Schottky'ego w procesie odsiarczania gazów syntezowych. W: VI Jubileuszowy Zjazd PTCh 9-12. 1959 r. Streszczenia komunikatów. W-wa 1959 s. 71-72.

782. SOKALSKI Zdzisław, KRAMARZ Wanda: Fizykochemiczna charakterystyka mas wiążących do odsiarczania gazów syntezowych. Roczniki Chemii T.34: 1960 z. 2 s. 529-552.

783. SOKALSKI Zdzisław, KRAMARZ Wanda: Znaczenie defektów Schottky'ego w procesie odsiarczania gazów. W: Sesja naukowa 4-5. X. 1960 r. Streszczenia referatów. Gliwice 1960 s. 25-26, powiel.

784. SOKALSKI Zdzisław, NOWOTNY Janusz: Kinetyczny obszar koagulacji zawiesiny nośników. W: VI Jubileuszowy Zjazd PTCh 9-12. IX. 1959 r. Streszczenia komunikatów. W-wa 1959 s. 72.

785. SOKALSKI Zdzisław; SZOTA Piotr: Charakterystyka niektórych nośników do katalizatorów typu krzemionek jako układów koloidalnych. Roczn. i Chemii T. 34: 1960 z. 6 s. 1755-1770.

786. SOKALSKI Zdzisław, SZOTA Piotr: Fizykochemiczne badania nośników katalizatorów typu krzemionek. W: VI Jubileuszowy Zjazd PTCh 9-12. IX. 1959 r. Streszczenia komunikatów. W-wa 1959 s. 72-73.

SOKALSKI Zdzisław, zob. też poz. 74

787. SÓWKA Józef: Zmniejszenie strat obciążnika cieczy zawiesinowych przez uprzednie zmywanie nadawy. W: Sesja naukowa. 10. XII. 1960 r. Górnictwo. Streszczenia referatów. Gliwice 1960 s. 29, powiel.

788. STANIEK Leopold: Identyfikacja pokładów warstw brzeżnych rejonu północno-zachodniego Górnośląskiego Zagłębia Węglowego. Krótka charakterystyka dotychczasowych prac i zestawienia wyników. W: Konferencja nauk.-techn. w sprawie identyfikacji pokładów węgla. Zabrze 13. I. 1959 r. Zabrze 1960 s. 49-60, powiel. Stow. Inż. i Techn. Górn. Oddz. Gliwicko-Zabrzeński.

789. STANISZEWSKI Jan: Jak redagować gazetę zakładową. Życie gosp. R. 15: 1960 nr 3 s. 8.

790. STANISZEWSKI Jan: "Mała organizacja" w przemyśle materiałów ogniotrwałych. Życie gosp. R. 15: 1960 nr 22 s. 8.

791. STANISZEWSKI Jan: Metodyka działalności gospodarczej państwa socjalistycznego. Opole 1959 WUML przy KW PZPR 40 ss. 1 nlb, 19, tab., powiel.

792. STANISZEWSKI Jan: Niektóre ważniejsze aspekty problemu wydajności pracy. Biul. COM. Sek. Ekonom. Przem. Min. Oświaty 1959 nr 2 s. 8-23, powiel.

793. STANISZEWSKI Jan: Problemy pedagogiczno-dydaktyczne Politechniki Śląskiej. Życie Szk. wyższej R. 8: 1960 nr 6 s. 39-44.

794. STANISZEWSKI Jan: Przewodnik metodyczny do wykładów i seminarium z ekonomii politycznej i polityki ekonomicznej Partii i Rządu. Opole 1959 WUML przy KW PZPR 4<sup>o</sup> ss. 2 nlb, 32, powiel.

795. STANISZEWSKI Jan: Rozwój przemysłu materiałów ogniotrwałych na Ziemiach Zachodnich. W: Problemy rozwoju gospodarczego i demograficznego Ziem Zachodnich w latach 1945-1958. Poznań 1960 s. 78-96, bibliogr., Studia nad zagadn. gosp. i społ. Ziem Zach. 1.

796. STARCZEWSKI Marian: Ceramiczne materiały kwasoodporne. Chemik R. 12: 1959 nr 10 s. 415-417, bibliogr. poz. 7

797. STARCZEWSKI Marian: Sposób wytwarzania wyrobów krzemionkowych niewypalanych. [Oprac.]: St. Pawłowski, ..., [i in.] Pt. nr 43807. W-wa 26. 4. 1958 (Opubl.): 1960.

STARCZEWSKI Marian, zob. też poz. 620, 642-652

798. STAROSOLSKI Włodzimierz: Odginanie kabli w belce sprężonej z uwzględnieniem wszystkich programowych stanów obciążenia. Inż. i Budown. R. 16: 1959 nr 10 s. 428, rys., wykres., bibliogr. poz. 9.

799. STAROSOLSKI Włodzimierz: Ogólny przypadek przekroju sprężonego. Analiza i dobór siły. Arch. Inż. ład. T. 6: 1960 z. 3 s. 327-340, rys., tabl., Rez., Sum.

800. STAROSOLSKI Włodzimierz, SULIMOWSKI Zdzisław: Projektowanie przekrojów sprężonych obciążonych mimośrodowo. Zesz. nauk. Pol. Śl. 1960 nr 24. Budownictwo z. 3 s. 43-102 tabl. 14, rys., bibliogr., Sum., powiel.

801. STAUB Fryderyk, ADAMCZYK Jan: Zastosowanie replik węglowych do badań metalograficznych na mikroskopie elektronowym. Zesz. nauk. Pol. Śl. 1960 nr 25. Mechanika z. 7: Mikroskop elektronowy s. 31-42, tabl. 5, tab., bibliogr. poz. 8, Rez., Zsf.

802. STAUB Fryderyk, MACIEJNY Adolf: Porównawcze badania struktur stali węglowych na mikroskopie optycznym i elektronowym. Zesz. nauk. Pol. Śl. 1960 nr 25. Mechanika z. 7: Mikroskop elektronowy s. 5-12, tabl. 6, tab., bibliogr. poz. 5, Rez., Zsf.

803. STAUB Fryderyk, WOJCIECHOWSKI Jerzy, TOŁECCZKO Henryk: Projekt reformy praktyk studenckich. Życie Szk. wyższej R. 8: 1960 nr 1 s. 82-92.

804. STAUB Fryderyk [rec.:] - Eisenkolb F.: Einführung in die Werkstoffkunde. Bd. 1. Allgemeine Metallkunde. Berlin 1957 - Prz. mechan. R. 17: 1958 nr 2 s. 85-86.

805. STAUB Fryderyk [rec.:] - Wesołowski K.: Metaloznawstwo. T. 3. W-wa 1957 - Prz. mechan. R. 17: 1958 nr 10 s. 492-493.

806. STEFANICKI Romuald: Przepływomierz indukcyjny. (Streszczenie referatu). Arch. Automat. Telemekhan. T. 3: 1958 z. 4 s. 251-253, rys.

807. STEFANKO Zbigniew  
Chramiec Witold, Stefanko Zbigniew: Badania strat ciśnienia w rurociągach żelbetowych i stalowych o dużych średnicach. W: 2. Sesja naukowa. Inżynieria Sanitarna. Streszczenia referatów. Gliwice 1960 s. 45, powiel.

808. STĘPNIEWSKI Tadeusz: Izolacja i osprzęt dla krajowej sieci 380 kV. W: Zagadnienia sieci 380 kV w Polsce. Praca zbiorowa pod red. Z. Jasickiego. W-wa 1959 s. 93-108, tab., bibliogr. poz. 42.

809. STĘPNIEWSKI Tadeusz: Izolatory elektroenergetyczne. W: Poradnik materiałoznawstwa elektrycznego. Praca zbiorowa. W-wa 1959 s. 627-686, tabl. 1, rys., tab.

810. STĘPNIEWSKI Tadeusz: Materiały ceramiczne. W: Poradnik materiałoznawstwa elektrycznego. Praca zbiorowa. W-wa 1959 s. 579-601, tabl. 1, rys., tab.

811. STĘPNIEWSKI Tadeusz: Ręczna praska hydrauliczna do plastycznego zaprasowywania części osprzętu na przewodach elektrycznych. Pt. nr 41850. W-wa 21. 5. 1958 (Opubl.): 1959.

812. STĘPNIEWSKI Tadeusz: Sposób zaprasowywania złązek, zacisków lub końcówek na przewodach elektrycznych o przekroju niekołowym. Pt. nr 41849. W-wa 21. 5. 1958 (opubl.): 1959.

813. STĘPNIEWSKI Tadeusz  
Fekecz J., Stępniewski T.: Elektroizolacyjne materiały ceramiczne i pokrewne. Ocena stanu obecnego i wnioski co do potrzeb i tematyki opracowań normalizacyjnych w latach 1959-1960. Normaliz. R. 27: 1959 nr 3 s. 110-112.

814. STOBIECKI Tadeusz: Chemizacja rolnictwa. Prz. techn. R. 81: 1960 Zesz. probl. Technika i przemysł dla rolnictwa nr 4 s. 28-32, tab.

815. STOBIECKI Tadeusz: Eksport azotnych produktów. Przem. chem. T. 38: 1959 spec. nr s. 31-34, ilustr.

816. STOBIECKI Tadeusz, BARAŃSKI Andrzej, KOWALSKI Zygmunt: Studium nad zastosowaniem węglanu amonowego jako nawozu sztucznego. W: VI Jubileuszowy Zjazd PTCh 9-12. IX. 1959 r. Streszczenia komunikatów. W-wa 1959 s. 410.

817. STOBIECKI Tadeusz, KOWALSKI Zygmunt, BARAŃSKI Andrzej: Studia nad otrzymywaniem kwaśnego węglanu amonu jako nawozu sztucznego, III. Próby stabilizacji  $\text{NH}_4\text{HCO}_3$ . Chemia stos. T. 3: 1959 z. 1 s. 85-88, wykry., Krat. sod., Sum.

818. STROJEK Jerzy, ŁAZARSKI Eustachy, CHRUŚCIEL Romuald: Górniczy telefon klatkowy do łączności klatki wyciągowej z maszynownią. Pt. nr 44041. W-wa 6. 2. 1960 (Opubl.): 1960

STROJEK Jerzy, zob. też poz. 89-90

819. STROKOWSKI Marcin: Czujniki do kontroli położenia pływaków w manometrach, płynowskazach i rotametrach. (Streszczenie referatu). Arch. Automat. Telemechan. T. 3: 1958 z. 4 s. 270-272, rys.

820. STROKOWSKI Marcin: Regulator skreślenia mostu przedładunkowego [suwnicy portalowej]. (Streszczenie referatu). Arch. Automat. Telemechan. T. 3: 1958 z. 4 s. 318-319, rys.

STRZELECKI Zbigniew, zob. poz. 154

SULIMOWSKI Zdzisław, zob. poz. 800

821. SWATEK Stanisław: Rozpad anodowy elektrod grafitowanych w toku elektrolizy. W: Sesja naukowa 4-5, X. 1960 r. Chemia. Streszczenie referatów. Gliwice 1960 s. 77, powiel.

822. SYREK Mieczysław: Proporcje w gospodarce socjalistycznej. Katowice 1959 WUNS przy KW PZPR 8<sup>o</sup> ss. 40, powiel.

823. SYREK Mieczysław:

Ogaza Jerzy, Syrek Mieczysław: Ekonomia polityczna. Skrypt dla uczniów Zaocznego Technikum Ekonomicznego. W-wa 1959 PWSZ 4<sup>o</sup> ss. 431, rys., wyk., tab., bibliogr. poz. 144, powiel.

SYREK Mieczysław, zob. poz. 223-224

824. SZAFNICKI Józef: Mitteilungen über: Nowy sposób ciągłego chłodzenia w przemyśle. Auszug aus Wydawnictwa Czasopism Technicznych NOT "Chemik" Nr 12 R. 11: 1958. Wien (1959) Industrie-Technik 16<sup>o</sup> ss. 4 nlb., 9, ilustr., rys., wyk., bibliogr.

825. SZAFNICKI Józef: Sposób utwardzania płynnej pod-sadzki górniczej, Pt. nr 41119. W-wa 20. 12. 1957 (Opubl.): 1958.

826. SZAFNICKI Józef: Technologiczne próby otrzymania saletrzaku żuźlowego. Przem. Chem, T. 38: 1959 nr 10 s. 595-597, tab., bibliogr. poz. 6.

827. SZAFNICKI Józef: Wartość neutralizacyjna i nawo-zowa żuźła wielkopieczowego. Przem. chem. T. 38: 1959 nr 7 s. 410-413, tab., bibliogr. poz. 15.

828. SZALEAJKO Kazimierz: Rachunek całkowity funkcji jednej zmiennej. [Wyd. 2.] W: Wykłady matematyki. T. 2, cz. 2. Gliwice 1959 s. 1-171, rys., powiel. Pol. Śl.

829. SZALEAJKO Kazimierz: Rachunek różniczkowy funkcji jednej zmiennej. W: Wykłady matematyki. Wyd. 2, popr. i uzup. T. 2, cz. 1. Gliwice 1959, s. 1-200, rys., wyk., powiel. Pol. Śl.

830. SZALEAJKO Kazimierz: Rachunek różniczkowy funkcji wielu zmiennych. W: Wykłady matematyki. T. 3 cz. 1. Gliwice 1960 s. 1-114, rys., powiel. Pol. Śl. Skrypty Uczeln. nr 46.

831. SZALEAJKO Kazimierz: Szeregi. Oprac. ... [Wyd. 2.] W: Wykłady matematyki. T. 2 cz. 3. Gliwice 1959 s. 172-241, rys., powiel. Pol. Śl.

832. SZALEAJKO Urszula: Kwasy tłuszczowe z ciekłych alkanów naftowych. W: Sesja naukowa 4-5. X. 1960 r. Chemia. Streszczenia referatów. Gliwice 1960 s. 61, powiel.

SZARAJKO Urszula , zob. też poz. 377-378

833. SZARAWARA Józef: Otrzymywanie dwutlenków siarki z gazów rozcieńczonych metodą aminowo-siarczynową. W: Sesja naukowa 4-5, X. 1960 r. Chemia. Streszczenia referatów Gliwice 1960 s. 85, powiel.

834. SZARGUT Jan: Ekonomiczność parowego i pneumatycznego napędu młotów kuziennych. Energ. R. 14: 1960 z. 2 s. 34-38, rys., wykry.

835. SZARGUT Jan: Kilka uwag o artykule mgra inż. Andrzeja Durka pt.: "Wybór czynnika roboczego do napędu parowo-powietrznych młotów". Probl. Hutn. R. 8: 1960 nr 3 s. 101-102.

836. SZARGUT Jan: Nomogram do obliczania natężenia przepływu gazów nasyconych wilgocią. Hutnik R. 27: 1960 nr 10 s. 377-379, wykry.

837. SZARGUT Jan: Oszczędność paliwa w procesach wykorzystania ciepła odpadowego. W: Sesja naukowa 3-5. X. 1960 r. Energetyka. Streszczenia referatów. Gliwice 1960 s. 21-22, powiel.

838. SZARGUT Jan: Termodynamika techniczna. Cz. 1, 2. Gliwice 1959 Pol. Śl. 4<sup>o</sup> ss. 338, tabl. 3, rys., tab., bibliogr.; ss. 384, tabl. 2, rys., tab., powiel.

839. SZARGUT Jan: Termodynamika techniczna. Dla kierunków nieenergetycznych. Cz. 1, 2. Gliwice 1960 Pol. Śl. 8<sup>o</sup> ss. 318; ss. 2 nlb, 319-517, tabl. 6, rys.; tab., bibliogr., powiel.

840. SZARGUT Jan: Zastosowanie molowego stopnia zawilżania w obliczeniach cieplnych. Gaz Woda R. 33: 1959 nr 3 s. 92-94, rys., bibliogr. poz. 15.

841. SZARGUT Jan  
Dziura St., Szargut Jan: Bilans materiałowy i energetyczny pieca destylacyjnego cynku z muflą pionową. Rudy R. 5: 1960 nr 4 s. 132; nr 5 s. 179.

842. SZARGUT Jan, STRONCZAK H., GIECOLD A.: Zastosowanie elektroforezy do odwadniania szlamów. Rudy R. 5: 1960 nr 1 s. 4; A-4, 8 s., 13 rys., tabl.

843. SZARGUT Jan, SZASTOK B., ŁABUDA M.: Ekonomiczność parowego i pneumatycznego napędu młotów kuziennych (część eksperymentalna i obliczenia ekonomiczne). Energ. R. 14: 1960 nr 3 s. 38-42, rys., tabl.

SZARGUT Jan, zob. też poz. 569

844. SZARY Henryk: Elektrotensometryczne badanie wpływu parametrów konstrukcyjnych czerpaka na jego własności eksploatacyjne. Zesz. nauk. Pol. Śl. 1959 nr 18. Górniczo z. 2 s. 23-45, ilustr., rys., wyk., Rez., Zsf., powiel.

845. SZARY Henryk: Szybowy transport materiałów. Prz. gór. R. 16: 1960 nr 11 s. 584-585, rys.

846. SZAWŁOWSKI Kazimierz: Pierwszy polski okrętowy silnik Diesla wielkiej mocy. (Silnik doświadczalny 3D55). Czas. techn. R. 65: 1960 nr 2 s. 1-8, rys.

847. SZCZECIŃSKI Zdzisław: Spawanie stali St.52. Biul. inf. Inst. Spawaln. w Gliwicach 1959 nr 6 s. 13-18, ilustr. rys., tab., wyk. Toż: Prz. Spawaln. R. 12: 1960 nr 6 s. 133-138, rys., tab.

848. SZCZECIŃSKI Zdzisław: Wytrzymałość spawanych połączeń staliwa niskowęglowego ze stalą na działanie obciążeń zmiennych. Biul. inf. Inst. Spawaln. w Gliwicach 1959 nr 5 s. 9-16, rys., tab.

849. SZCZECIŃSKI Zdzisław: Zgrzewanie stali za pomocą tarcia. Biul. inf. Inst. Spawaln. w Gliwicach. 1960 nr 11 s. 17-26, ilustr. rys., wyk., bibliogr. poz. 7, Streszcz.

850. SZERSZEŃ Stanisław: Nauka o rzutach. Wyd. 3. uzup. W-wa 1959 PWN 8<sup>o</sup> ss. 432, rys., wyk.

851. SZOTA Piotr: Synteza Kölbela z zastosowaniem gazu wielkopieczowego. W: Sesja naukowa 4-5. X. 1960 r. Chemia. Streszczenia referatów. Gliwice 1960 s. 37, powiel.

SZOTA Piotr, zob. też poz. 785-786

852. SZPILECKI Józef: O pewnym przedstawieniu rozwiązań równań różniczkowych układów impulsowych. (Streszczenie referatu). Arch. Automat. Telemechan. T. 3: 1958 z. 4 s. 211-217.



853. SZPILECKI Józef: Obszary stateczności równania charakterystycznego stopnia piątego. W: Sesja naukowa 3-5. X. 1960 r. Energetyka. Streszczenia referatów. Gliwice 1960 s. 23, powiel.

854. SZPILECKI Józef: Oscylacje relaksacyjne w układach nieliniowych opisanych przez parametry, które są wielkościami stochastycznymi. (Streszczenie referatu). Arch. Automat. Telemechan. T. 3: 1958 s. 4 s. 219-223, bibliogr.

855. SZPILECKI Józef: Związki między funkcjami Greena w przypadku równań różniczkowych: falowego i przewodnictwa cieplnego. W: Sesja naukowa 3-5. X. 1960 r. Energetyka. Streszczenia referatów. Gliwice 1960 s. 25-27, powiel.

856. SZPILECKI Józef, CHRUSCIEL Romuald: Pomiarы końcowe czasu pogłosu w sali Planetarium Parku Kultury w Chorzowie. W: Prace 3 otwartego Seminarium z Akustyki. Olsztyn 23. VII - 11. VIII. 1956. Poznań 1959 s. 405-408, Zsf.

857. SZTWIERTNIA Władysław: Analiza prototypowego napędu maszyny wyciągowej w układzie Leonarda 1600 kW - porównanie wyników pomiarów z założeniami konstrukcyjnymi i projektowymi napędu. (Dyspozycja komunikatu). W: 3 Seminarium Maszyn i Napędów Elektrycznych. Gliwice 1960 s. 9, powiel.

858. SZTWIERTNIA Władysław: Krajowe maszyny wyciągowe dla szybów głównych. Biul. Biur Projekt. Przem. Węgl. R. 4: 1959 nr 6 s. 11-13. -

859. SZTWIERTNIA Władysław: Maszyny wyciągowe do głębinienia i do rozcinki dla głębokich kopalń (głębokość 700 m - 1000 m). Biul. Biur Projekt. Przem. Węgl. R. 4: 1959 nr 5 s. 7-10, tab.

860. SZTWIERTNIA Władysław: Techniczno-ekonomiczne zagadnienia automatyzacji w kopalniach węgla kamiennego. Biul. Biur Projekt. Przem. Węgl. R. 4: 1959 nr 11/12 s. 33-38, rys., wyk.

SZTWIERTNIA Władysław, zob. też poz. 69

861. SZUBA Jerzy: Charakterystyka destylacyjna układów woda - olej lekki oraz woda - benzol surowy. Koks R. 4: 1959 nr 2 s. 85-91, wyk., bibliogr. poz. 14.

862. SZUBA Jerzy: Jakość krajowych smół koksowniczych a postęp techniczny ich przerobu w ciągłych urządzeniach destylacyjnych. Koks R. 5: 1960 nr 6 s. 211-215, tab., bibliogr. poz. 30.

863. SZUBA Jerzy: Podstawy teoretyczne zwiększenia uzysku naftalenu w procesie ciągłej destylacji smoły. [Streszczenie referatu.] Koks R. 4: 1959 nr 2 s. 101-102.

864. SZUBA Jerzy: Rozdział podstawowych składników krystalicznych wysokotemperaturowej smoły węglowej w kolumnie frakcjonującej urządzenia do ciągłej destylacji. Koks R. 4: 1959 nr 4 s. 190-194, wykry., bibliogr. poz. 18. Toż: W: VI Jubileuszowy Zjazd PTCh 9-12. IX. 1959. Streszczenia komunikatów. W-wa 1959 s. 456-457.

865. SZUBA Jerzy: Rozmieszczenie podstawowych składników smoły w kolumnie frakcjonującej (CDS) przy odbiorze oleju karbolowo-naftalenowego. W: Sesja naukowa 4-5. X. 1960 r. Chemia. Streszczenia referatów. Gliwice 1960 s. 63, powiel.

866. SZUBA Jerzy: Układ cieplny i materiałowy procesu rozdziału w kolumnie frakcjonującej urządzenia do ciągłej destylacji smoły. W: VI Jubileuszowy Zjazd PTCh 9-12. IX. 1959 r. Streszczenia komunikatów. W-wa 1959 s. 456. Toż: Koks R. 5: 1960 nr 2 s. 61-62, rys., tab., bibliogr. poz. 12.

867. SZUBA Jerzy: Wpływ odbioru oleju karbolowego na proces rozdziału fenoli i ich składników w kolumnie frakcjonującej urządzenia do ciągłej destylacji smoły. W: VI Jubileuszowy Zjazd PTCh 9-12. IX. 1959 r. Streszczenia komunikatów. W-wa 1959 s. 457. Toż: Koks R. 4: 1959 nr 5 s. 15; R. 5: 1960 nr 1 s. 15-21, rys., bibliogr. poz. 10.

868. SZUBA Jerzy, WOŁK-LANIEWSKA Helena: Próby otrzymywania wysokojakościowych żywic kumarnowo-indenowych przy zastosowaniu trójfluorku boru jako katalizatora. Koks R. 5: 1960 nr 5 s. 188-194, rys., tab.

869. SZULICKA Janina, GRENYSZ Jadwiga: Wpływ przetrzymywania ścieków z fabryki suchej destylacji drewna w stawach na unieszkodliwienie ścieków. Gaz Woda R. 34: 1960 nr 9 s. 346.

SZULICKA Janina, zob. też poz. 604

870. SZUŚCIK Walery: Moment graniczny przy ogólnym zginaniu belek z materiału o niesymetrycznej wytrzymałości. Zesz. nauk. Pol. Śl. 1959 nr 18. Górnictwo z. 2 s. 89-96, rys., bibliogr., Rez., Zsf., powiel.

871. SZUŚCIK Walery: Plastyczne zginanie płaskie belek z materiałów o niesymetrycznej wytrzymałości. Zesz. nauk. Pol. Śl. 1959 nr 18. Górnictwo z. 2 s. 57-77, rys., wykry., Rez., Zsf., powiel.

872. SZUŚCIK Walery  
Klaputek Eugeniusz, Dabiński Zygmunt, Szuścik Walery: Stojak kopalniany cierny. Pt. nr 43699 W-wa 1. 4. 1960 (Opubl.): 1960.

873. SZUŚCIK Walery  
Piwowarczyk Kazimierz, Miłukowicz Władysław, Szuścik Walery: Podciągnik śrubowy do stojaków kopalnianych. Pt. nr 44066 W-wa 13. 5. 1960 (opubl.): 1960.

874. SZWEDA Tadeusz: Ocena stałych czasowych z charakterystyk częstotliwości. (Streszczenie referatu). Arch. Automat. Telemechan. T. 3: 1958 z. 4 s. 224-226, bibliogr.

875. SZWEDA Tadeusz: Topograficzne wykresy układów automatyki. (metoda Evansa). W: Podstawy automatyki. W-wa 1960 s. 85-86, rys., powiel.

876. SZYMAŃSKI Jerzy, ZIELIŃSKI Jerzy: Metody oznaczania związków siarki w gazach poprodukcyjnych fabryk celulozy siarczanowej. Prz. papiern. R. 14: 1958 nr 9 s. 279-283, rys., bibliogr. poz. 16.

877. SZYMIK Franciszek: Badania nowego przewodu AFL 500. Energ. R. 13: 1959 z. 11/12 Biul. Inst. Energ. nr 9/10 s. 33-35, ilustr., rys., tab., wykry.

878. SZYMIK Franciszek: Budowa i eksploatacja linii elektroenergetycznych. W: Urządzenia przesyłowe w układzie elektroenergetycznym. W-wa 1959 s. 432-460, ilustr., rys., tab.

879. SZYMIK Franciszek: Elementy linii kablowych. W: Urządzenia przesyłowe w układzie elektroenergetycznym. W-wa 1959 s. 385-397, rys.,

880. SZYMIK Franciszek: Elementy linii napowietrznych. W: Urządzenia przesyłowe w układzie elektroenergetycznym. W-wa 1959 s. 347-384, rys., tab.

881. SZYMIK Franciszek: O prawdopodobieństwie powstania wyłączenia w sieci z nieuziemionym sztywno punktem zerowym. Zesz. nauk. Pol. Śl. 1960 nr 22. Elektryka z. 6 s. 83-98, rys., wykry., tab., bibliogr., Streszcz., Rez., Rés., powiel.

882. SZYMIK Franciszek: Zagrożenia awaryjne sieci napowietrznej w warunkach zabrudzeniowych. Cz. 1,2. Energ. R. 13: 1959 nr 3, 4 Biul. Inst. Energ. nr 1 s. 1-4, wykry.; nr 2 s. 5-7, wykaz bibliogr.

883. SZYMIK Franciszek: Zasady projektowania linii. W: Urządzenia przesyłowe w układzie elektroenergetycznym. W-wa 1959 s. 398-431, rys., tab.

SZYMONIK Stefan, zob. poz. 620, 633, 654-656

884. SZYNAL Adam: Gospodarka wodna w zakładach przemysłowych. Cz. 2, 3. Gliwice 1958 Pol. Śl. 4<sup>o</sup> ss. 218, rys. 55; ss. 152, rys. 49, tab., bibliogr. poz. 32, powiel.

885. SZYNAL Adam: Nierównomierność poboru wody z sieci komunalnej przez kopalnie węgla. Gaz Woda R. 33: 1959 nr 8 s. 320-323, tab.

886. SZYNAL Adam: Problemy gospodarki ściekowej w górnictwie i energetyki. Gosp. Wodna R. 19: 1959 nr 9 s. 385-387.

887. SZYNAL Adam: Układy wodne w zakładach przemysłowych. W: 2 Sesja naukowa. Inżynieria Sanitarna. Streszczenia referatów Gliwice 1960 s. 41-42, powiel.

SZYNAL Adam, zob. też poz. 1000.

888. SZYRAJEW Jerzy: Praktyczne zajęcia warsztatowe z obróbki skrawaniem. Oprac. ... Przy współudziale Zbigniewa Affanasowicza, Jana Darlewskiego, Czesława Tobiasza, Zbigniewa Vogla. Gliwice 1958 Pol. Śl. 4<sup>o</sup> ss. 135, tabl. 1, ilustr., rys., powiel.

889. ŚLIWA Alina, ŚLIWA Bronisław: Właściwości i zastosowanie blach zimnowalcowanych. (Streszczenie referatu). W: 3 Seminarium Maszyn i Napędów Elektrycznych. Gliwice 1960 s. 47-52, tabl. 3, powiel.

890. ŚLIWA Bronisław: Rozwój konstrukcji dużych turbo-generatorów. Prz. elektrot. R. 36: 1960 z. 2 s. 45-51, ilustr., rys., tab., wykry.

ŚLIWA Bronisław, zob. też poz. 889

891. ŚLIWA Józef: Deformacje drogi kolejowej wywołane eksploatacją górnictw. Prz. kol. R. 12: 1960 nr 7 s. 260-273, rys.

892. ŚLIWA Józef: Fundowanie na palach w terenie górnictw. Prz. gór. R. 15: 1959 nr 6 s. 294-298, rys., wykry., tab.

893. ŚLIWA Józef: Oddziaływanie poziome gruntu na budowle sanitarne na terenie górnictw. Gaz Woda R. 34: 1960 nr 9 s. 331-335, rys., tab.

894. ŚLIWA Józef: Wpływ rozprzestrzeniających się w podłożu drgań na konstrukcję rurociągu. Gaz Woda R. 34: 1960 nr 4 s. 470-471, rys.

895. ŚLIWA Józef: Zabezpieczenie przewodów kanalizacyjnych w terenach górnictw. Gaz Woda R. 34: 1960 nr 8 s. 310-312, rys.

896. ŚWIERCZEK Roman: Badania nad krystalizacją fluorantenu i pirenu z różnych rozpuszczalników. Koks R. 5: 1960 nr 2 s. 74-82, rys., tab., bibliogr. poz. 20.

897. ŚWIERCZEK Roman: Badania nad niektórymi własnościami eutonicznych mieszanin krystalicznych węglowodorów aromatycznych. W: Sesja naukowa 4-5. X. 1960 r. Chemia. Streszczenia referatów. Gliwice 1960 s. 71, powiel.

898. ŚWIERCZEK Roman: Badania nad rozdziałem wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych podczas rektyfikacji wysokowrzących frakcji smoły koksowniczej. W: VI Jubileuszowy Zjazd PTCh 9-12. IX. 1959 r. Streszczenia komunikatów, W-wa 1959 s. 457-458.

899. ŚWIERCZEK Roman: Badania nad rozpuszczalnością fluorantenu i pirenu w niektórych substancjach organicznych. W: VI Jubileuszowy Zjazd PTCh 9-12. IX. 1959 r. Streszczenia komunikatów W-wa 1959 s. 458-459.

ŚWIERCZEK Roman, zob. też poz. 274

900. ŚWIERZAWSKI Tadeusz: Charakterystyka ruchowa napędu turboodrzutowego. Zesz. nauk. Pol. Śl. 1960 nr 21. Energetyka nr 4 s. 81-107, rys., tab., wykry., bibliogr. poz. 8, Rez., Sum., powiel.

901. ŚWIERZAWSKI Tadeusz: Profilowanie natężenia przepływu czynnika chłodzącego w niejednorodnych reaktorach jądrowych. W: Sesja naukowa 3-5. X. 1960 r. Energetyka. Streszczenia referatów Gliwice 1960 s. 19, powiel.

902. TANIEWSKI Marian: Odwodornianie izopropylobenzenu do alfa-metylostyrenu nad katalizatorem styrenowym. Przem. chem. T. 39: 1960 nr 9 s. 576-580, rys., tab.

TANIEWSKI Marian, zob. też poz. 514-515

903. TARNAWSKI Aleksander: Bromowanie aniliny w rozpuszczalnikach o różnej stałej dielektrycznej. W: VI Jubileuszowy Zjazd PTCh 9-12. IX. 1959 r. Streszczenia komunikatów. W-wa 1959 s. 147.

904. TARNAWSKI Aleksander: Synteza butadienu na katalizatorach cyrkonowych. W: Sesja naukowa 4-5. X. 1960 r. Chemia. Streszczenia referatów. Gliwice 1960 s. 41, powiel.

TARNAWSKI Aleksander, zob. też poz. 694

905. TEODOROWICZ-TODOROWSKI Tadeusz: Intensywność zabudowy mieszkaniowej jako czynnik techniczno-ekonomiczny kompozycji terenów mieszkaniowych w warunkach GOP. W: 2 Sesja naukowa. Inżynieria Sanitarna. Streszczenia referatów. Gliwice 1960 s. 37, powiel.

906. TEODOROWICZ-TODOROWSKI Tadeusz: Klub MPiK w Gliwicach. Archit. 1960 nr 7/153 s. 255-264, ilustr., rys.

907. TEODOROWICZ-TODOROWSKI Tadeusz: Studencki Kinoteatr w Gliwicach. Archit. 1959 nr 11/12 s. 479-486, ilustr., rys.

908. TOBIASZ Czesław: Mikroskopy miernicze. W: Laboratorium obróbki skrawaniem. Cz. 1. Gliwice 1959 s. 217-242, powiel.

909. TOBIASZ Czesław: Odbiór obrabiarek. W: Laboratorium obróbki skrawaniem. Cz. 1. Gliwice 1959 s. 197-216, rys., wykry., powiel.

TOBIASZ Czesław, zob. też poz. 888

TODOROWSKI Tadeusz TEODOROWICZ - zob.

TEODOROWICZ-TODOROWSKI Tadeusz

TOŁŁOCZKO Henryk, zob. poz. 803

910. TOROŃSKI Zbigniew: Mostki skompensowane do pomiaru współczynnika strat dielektrycznych maszyn i urządzeń elektrycznych. Zesz. nauk. Pol. Śl. 1959 nr 18. Elektryka z. 5 s. 141-152, rys., Rez., Rés., powiel.

911. TROSKIEWICZ Czesława, BOGOCZEK Romuald: Sposób otrzymania kwasu furano-2,5-dwukarboksyłowego (dehydrośluzowego). Pt. nr 41135 W-wa 23. 4. 1956 (Opubl.): 1958.

TRUSZKOWSKI Adam, zob. poz. 653

912. TRYBALSKI Zdzisław: Własności regulujące przediwpądowego wymiennika ciepła z kondensacją. (Streszczenie referatu) Arch. Automat. Telemechan. T. 3: 1958 z. 4 s. 247-251, rys., bibliogr. poz. 7.

913. TUROWSKI Adam: Kurs wytrzymałości materiałów. Gliwice 1960 Pol. Śl. 4<sup>o</sup> ss. 271, rys., tab., powiel. Skrypty uczeln. nr 49.

TUROWSKI Adam, zob. też poz. 94

TYMIENIECKI Andrzej, zob. też poz. 145

914. VOGEL Zbigniew: Podzielnica uniwersalna. W: Laboratorium obróbki skrawaniem. Cz. 1. Gliwice 1959 s. 107-126, ilustr., rys., powiel.

VOGEL Zbigniew, zob. też poz. 888

915. WACHAŁ Jadwiga

Machalski Franciszek, Wachał Jadwiga: Sadeh - irańskie święto ognia. Prz. orient. R. 4: 1960 nr 3 (35) s. 303-315.

WACHNIEWSKI Władysław, zob. poz. 928-931, 933-935

916. WAJDOWA Zofia: Dynamiczne parametry magnetostrycyjnych podłużnych i skrętnych drgań w ferrytach. W: Prace 3 Otwartego Seminarium Akustyki. Olsztyn 23. VII - 11. VIII. 1956. Poznań 1959 s. 355-369, tabl. 3, nlb 1.

917. WAKULICZ Antoni, WARCHOŁ Mieczysław: Krótki kurs geometrii analitycznej. Wyd. 2 popr. i uzup. Gliwice 1960 Pol. Śl. 4<sup>o</sup> ss. 263, rys., powiel.

918. WAKULICZ Antoni, WARCHOŁ Mieczysław: Rachunek różniczkowy i całkowy funkcji jednej zmiennej. Gliwice 1959 Pol. Śl. 4<sup>o</sup> ss. 195, rys., powiel.

WARCHOŁ Mieczysław, zob. poz. 917-918

919. WASILEWSKI Ludwik: Sposób zapobiegania powstawania rozpylonego elektrolitu w halach elektrolizy roztworu siarczanu cynkowego. Pt. nr 41633 W-wa 22. 5. 1958 (opubl.): 1958.

920. WASILEWSKI Ludwik, KORCZYŃSKI Adam: Sposób otrzymywania krystalicznego siarczanu hydroksyloaminy. Pt. nr 42767 W-wa 26. 6. 1958 (Opubl.): 1959.

921. WASILEWSKI Ludwik, KORCZYŃSKI Adam, KOZIOŁ Konrad: Rozpad anodowy elektrod węglowych w toku elektrolizy. Chemia stos. T. 3: 1959 z. 3 s. 365-375, ilustr., rys., tabl., wyk., bibliogr. poz. 10, Sumł

922. WASILEWSKI Ludwik, KORCZYŃSKI Adam, KOZIOŁ Konrad: Urządzenie do elektrolitycznej redukcji substancji w roztworze, zawiesinie lub w postaci emulsji. Pt. nr 42843 W-wa 29. 7. 1957 (Opubl.): 1959.

923. WASILEWSKI Ludwik, ORŁOWSKI Jan, KOBYŁCZYK Aleksander: Zagadnienie uniemożliwienia porywania roztworu przy elektrolizie siarczanu cynkowego, Ochr. Pracy R. 14: 1959 z. 10 s. 1-4, rys., wyk.

924. WASILEWSKI Ludwik, PATHY M.S.V.: Influence of electro-osmosis in electro-reduction processes. II. Electro-synthesis of hydroxylamine. (Part 2). III. Electro-reduction of glucose. Roczniki Chemii T. 34: 1960 z. 4 s. 1131-1134, rys., tab.; z. 5 s. 1409-1412, tab.

925. WASILEWSKI Ludwik, VENKATACHALAPATHY M.S.: Influence of electro-osmosis in electro-reduction processes. I. Electro-synthesis of hydroksylamin. Roczniki Chemii T. 34: 1960 s. 2 s. 677-682, rys., tabl., wyk.

926. WASILKOWSKI Franciszek: Ogólne wytyczne dla projektowania przewodów kanalizacyjnych na terenach podlegających wpływom eksploatacji górniczej. (Oprac. zespół): F. Wasilkowski ... [i in.] W: Biuletyn PAN. Komitet dla Spraw GOP. nr 21. Zabezpieczenie techniczne inwestycji budowlanych na terenach górniczych. Cz. 3. W-wa 1959 s. 61-72, tabl. 2, powiel.



927. WASILKOWSKI Franciszek: Ogólne wytyczne do projektowania i budowy rurociągów żeliwnych na terenach podlegających wpływowi eksploatacji górniczej. (Oprac. zespół): F. Wasilkowski ... [i in.] W: Biuletyn PAN. Komitet dla Spraw GOP ... nr 21. Zabezpieczenie techniczne inwestycji budowlanych na terenach górniczych. Cz. 3. W-wa 1959 s. 45-59, rys., powiel.

928. WASILKOWSKI Franciszek: Ogólne wytyczne do projektowania zbiorników wody na terenach podlegających wpływowi eksploatacji górniczej. (Oprac. zespół): ... Z. Budzianowski, W. Król, W. Wachniewski ... [i in.] W: Biuletyn PAN. Komitet dla Spraw GOP ... nr 21. Zabezpieczenie techniczne inwestycji budowlanych na terenach górniczych. Cz. 3. W-wa 1959 s. 27-43, rys., powiel.

929. WASILKOWSKI Franciszek: Ogólne wytyczne do projektowania żelbetowych budynków szkieletowych na terenach podlegających wpływowi eksploatacji górniczej. (Oprac. zespół): ... Z. Budzianowski, W. Król, W. Wachniewski ... [i in.] W: Biuletyn PAN. Komitet dla Spraw GOP ... nr 21. Zabezpieczenie techniczne inwestycji budowlanych na terenach górniczych. Cz. 3. W-wa 1959 s. 7-26, rys., powiel.

930. WASILKOWSKI Franciszek: Program obserwacji budynków na osiedlu Rudna II w Sosnowcu opracowany w oparciu o analizę pracy budynków w warunkach górniczych. (Oprac. zespół): ... Z. Budzianowski, W. Król, W. Wachniewski ... [i in.] W: Biuletyn PAN. Komitet dla Spraw GOP ... nr 27. Zabezpieczenie techniczne inwestycji budowlanych na terenach górniczych. Cz. 4. W-wa 1959 s. 57-79, rys., powiel.

931. WASILKOWSKI Franciszek: Sprawozdanie z obserwacji budynków na terenach eksploatacji górniczych za 1957 rok. (Oprac. zespół): ... Z. Budzianowski, W. Król, W. Wachniewski ... [i in.] W: Biuletyn PAN. Komitet dla Spraw GOP ... nr 21. Zabezpieczenie techniczne inwestycji budowlanych na terenach górniczych. Cz. 3. W-wa 1959 s. 91-103, powiel.

932. WASILKOWSKI Franciszek: Sprawozdanie z obserwacji sieci wodociągowej na terenach objętych robotami górniczymi. (Oprac. zespół): ... F. Wasilkowski ... [i in.] W: Biuletyn PAN. Komitet dla Spraw GOP nr 21, 27. Zabezpieczenie techniczne inwestycji budowlanych na terenach górniczych. Cz. 3, 4. W-wa 1959 s. 105-110, tabl. 1; 95-108, rys., tab., powiel.

933. WASILKOWSKI Franciszek: Sprawozdanie z pracy nad zagadnieniem: "Wyznaczanie parametrów gruntowych przy długotrwałych ruchach górniczych terenu". (Oprac. zespół): Z. Budzianowski, W. Król, W. Wachniewski ... [i in.] W: Biuletyn PAN. Komitet dla Spraw GOP ... nr 27: Zabezpieczenie techniczne inwestycji budowlanych na terenach górniczych. Cz. 4 W-wa 1959 s. 31-56, rys., powiel.

934. WASILKOWSKI Franciszek: Sprawozdanie z zebrania materiałów i ustalenia lokalizacji dla opracowania założeń sposobu zabezpieczenia mieszkalnych budynków doświadczalnych. (Oprac. zespół): ..., Z. Budzianowski, W. Król, W. Wachniewski ... [i in.] W: Biuletyn PAN Komitet dla Spraw GOP ... nr 21: Zabezpieczenie techniczne inwestycji budowlanych na terenach górniczych. Cz. 3. W-wa 1959 s. 75-88, tabl. 1.

935. WASILKOWSKI Franciszek: Wytyczne projektowania i budowy na terenach górniczych mostów i wiaduktów kolejowych i drogowych średniej rozpiętości jednoprzęsłowych i wieloprzęsłowych. (Oprac. zespół): ..., Z. Budzianowski, W. Król, W. Wachniewski ... [i in.] W: Biuletyn PAN. Komitet dla Spraw GOP ... nr 27: Zabezpieczenie techniczne inwestycji budowlanych na terenach górniczych. Cz. 4. W-wa 1959 s. 5-30, rys., powiel.

936. WASILKOWSKI Franciszek: Wytyczne do projektowania i budowy przewodów żelbetowych, wodociagowych i kanalizacyjnych, na terenach szkód górniczych. (Oprac. zespół): F. Wasilkowski ... [i in.] W: Biuletyn PAN. Komitet dla Spraw GOP ... nr 27: Zabezpieczenie techniczne inwestycji budowlanych na terenach górniczych. Cz. 4. W-wa 1959 s. 81-94, powiel.

937. WĄSOWSKA Józefa: O działaniu cyjanku karbonylu na benzoiloaceton. Roczniki Chemii T. 34: 1960 z. 5 s. 1471-1474.

938. WĄSOWSKA Józefa: O pewnych przemianach cyjanofor-mylamin. Roczniki Chemii T. 34: 1960 z. 1 s. 85-91.

939. WEJCHÖNIG Józef: Pomiar wielkości magnetycznych. (Sprawozdanie). Międzynarodowa Konferencja Techniki Pomiarów w Budapeszcie (24-30. XI. 1958 r.) Sekcja II db. Pomiar R. 5: 1959 z. 5 s. 179.

940. WEJCHÖNIG Józef

Gwozdecki Karol, Wejchönig Józef: Przełącznik pokrętny do oporników dekadowych. Pt. nr 41630 W-wa 22. 5. 1958 (Opubl.): 1958.

WEJCHÖNIG Józef, zob. też poz. 464-466

941. WĘGRZYN Stefan: Analiza stabilności układu zamkniętego na podstawie funkcji przejścia układu otwartego. W: Podstawy automatyki. W-wa 1960 s. 121-125, rys., powiel.

942. WĘGRZYN Stefan: Ciągła regulacja nieliniowa. W: Podstawy automatyki. W-wa 1960 s. 280-291, rys., bibliogr. poz. 9, powiel.

943. WĘGRZYN Stefan: Circuits for solving difference equations. By ... Bull. Acad. Pol. Sc. Sér. techn. Vol. 7: 1959 nr 4 s. 295-297, rys.

944. WĘGRZYN Stefan: Interakcja. W: Podstawy automatyki. W-wa 1960 s. 146-151, rys., powiel.

945. WĘGRZYN Stefan: Metody opisu własności dynamicznych układów liniowych. W: Podstawy automatyki. W-wa 1960 s. 20-25, rys., powiel.

946. WĘGRZYN Stefan: Metody stabilizacji układów ciągłej regulacji liniowej. W: Podstawy automatyki. W-wa 1960 s. 125-128, rys., powiel.

947. WĘGRZYN Stefan: O nieliniowym uogólnieniu metod stabilizacji i strojenia układów automatycznej regulacji. (Streszczenie referatu). Arch. Automat. Telemechan. T. 3: 1958 z. 4 s. 191-193, rys., wyk.

948. WĘGRZYN Stefan: Ogólny opis układów regulacji ekstremalnej. W: Podstawy automatyki. W-wa 1960 s. 292-293, rys., powiel.

949. WĘGRZYN Stefan: On the operational representation of the characteristic of non-linear elements and the algebra of non-linear complex systems. By ... Bull. Acad. Pol. Sc. Sér. techn. Vol. 6: 1958 nr 4 s. 281-283, rys.

950. WĘGRZYN Stefan: Podstawowe równania układów liniowych. W: Podstawy automatyki. W-wa 1960 s. 12-20, rys., powiel.

951. WĘGRZYN Stefan: Podział układów automatycznej regulacji ze względu na ilość regulowanych parametrów. W: Podstawy automatyki. W-wa 1960 s. 114-120, rys. powiel.

952. WĘGRZYN Stefan: Pojęcia podstawowe. W: Podstawy automatyki. W-wa 1960 s. 5-11, rys., powiel.

953. WĘGRZYN Stefan: Przebiegi nieustalone w elektrycznych liniach i układach łańcuchowych. W-wa 1958 PWN 8<sup>o</sup> ss. 140, rys., err.

954. WĘGRZYN Stefan: Rachunek operatorowy w zastosowaniu do obliczania przebiegów nieustalonych w układach liniowych o stałych skupionych. Wyd. 2 popr. i uzup. W-wa 1960 PWN 8<sup>o</sup> ss. 201, rys., tab., bibliogr., err.

955. WĘGRZYN Stefan: Regulator ekstremalny z pamięcią mechaniczną. (Streszczenie referatu.) Arch. Automat. Telemechan. T. 3: 1958 z. 4 s. 224.

956. WĘGRZYN Stefan: Układ oparty na badaniu znaków pochodnych W: Podstawy automatyki. W-wa 1960 s. 293-294, rys. powiel.

957. WĘGRZYN Stefan, GRZYBOWSKI Jacek: Transduktorowy układ regulacji obrotów silnika asynchronicznego w ich pełnym zakresie. (Streszczenie referatu.) Arch. Automat. Telemechan. T. 3: 1958 z. 4 s. 307.

958. WIĘCEK Józef: Fundusz zakładowy w górnictwie. Życie gosp. R. 14: 1959 nr 8 s. 10, tab.

959. WIĘCEK Józef: Płynność, wiek i staż pracy załóg w górnictwie węglowym. Gosp. plan. R. 14: 1959 nr 10 s. 54-57, tabl.

960. WIĘCEK Józef: Struktura pracowników zatrudnionych w kopalniach węgla "Murcki" i "Dębieńsko". W: Prace Komisji Socjograficznej Śl. Inst. Nauk. Katowice 1960 s. 20-29, tab., Śląski Inst. Nauk. Biul. nr 14.

WIĘCEK Józef, zob. też poz. 44-46

961. WILK Sławomir: Termodynamika techniczna. (Wyd. 2) W-wa 1960 PWT 8<sup>o</sup> ss. 298, nlb 2, tabl. 3, ilustr., tab.

WILK Sławomir, zob. też poz. 569

962. WOJCIECHOWSKI Jerzy: Pomiarы w elektrowniach ciepłych. W-wa 1958 PWT 8<sup>o</sup> ss. 664, ilustr., tab., bibliogr.

963. WOJCIECHOWSKI Jerzy: Zastosowanie zjawiska elektroluminescencji do wzmacniania obrazu. Rozpr. elektrot. T. 4: 1958 z. 3 s. 351-382, rys., Rez., Sum., bibliogr. poz. 36.

964. WOJCIECHOWSKI Jerzy, ŻELEŃSKI Andrzej: Realizacja automatyk SZR w elektrowniach ciepłych. (Streszczenie referatu.) Arch. Automat. Telemechan. T. 3: 1958 z. 4 s. 319-323, rys., bibliogr., poz. 6.

965. WÓJCIKOWSKI Jan: Mikroskopy miernicze. W: Laboratorium obróbki skrawaniem. Cz. 1. Gliwice 1959 s. 217-241, ilustr., rys., tab., powiel.

966. WÓJCIKOWSKI Jan: Ostrzenie narzędzi. W: Laboratorium obróbki skrawaniem. Cz. 1. Gliwice 1959 s. 127-158, ilustr., rys., powiel.

967. WÓJCIKOWSKI Jan: Wzorce długości i gładkości. W: Laboratorium obróbki skrawaniem. Cz. 1. Gliwice 1959 s. 243-270, ilustr., rys., tab., powiel.

968. WÓJCIKOWSKI Jan, KOŁKOWSKI Ludwik: Obróbka kół zębatach stożkowych o zębach prostych na strugarce Gleason a. W: Laboratorium obróbki skrawaniem. Cz. 1. Gliwice 1959 s. 83-105, ilustr., rys., tab., powiel.

969. WUSATOWSKI Zygmunt: Bauarten der Wärmöfen. W: Wärmöfen für Walzwerke und Schmieden. Berlin 1959 s. 326-468, tabl. 3, rys., wyk.

970. WUSATOWSKI Zygmunt: Ein Versuch zur Bestimmung der richtigen Grösse der Formänderungsfestigkeit bei dreiachsiger plastischer Verformung. Von ... W: Freiburger Forschungshefte B 27. Metallformung. Vorträge des IX. Berg- und Hüttenmännischen Tages 13. bis 15. Juni 1957 in Freiberg. Berlin 1958 s. 5-27, rys., tab., wyk., bibliogr. poz. 52.

971. WUSATOWSKI Zygmunt: Feuerfeste Ofenbaustoffe. W: Wärmöfen für Walzwerke und Schmieden. Berlin 1959 s. 148-158, wyk., tab.

972. WUSATOWSKI Zygmunt: Grundlagen der Kalibrierung von Formstahl. W: Freiburger Forschungshefte B 26. Metallformung. Vorträge des X. Berg- und Hüttenmännischen Tages 28. bis 31. Mai 1958 in Freiberg. Berlin 1959 s. 35-47, rys., tab., bibliogr. poz. 11. Toż: Acta techn. A.S.H. Vol. 22: 1958 nr 3/4 s. 361-394, rys.

973. WUSATOWSKI Zygmunt: Krajowy dorobek naukowy w zakresie walcownictwa. Probl. Hutn. R. 8: 1960 nr 3 s. 73-80, bibliogr. poz. 78.

974. WUSATOWSKI Zygmunt: Laboratorium przeróbki plastycznej Cz. 1.: Walcownictwo. Gliwice 1959 Pol. Śl. 8<sup>o</sup> ss. 262, nlb 1, ilustr., tab., bibliogr. + Atlas rysunków ss. 2 nlb, tabl. 25, powiel.

975. WUSATOWSKI Zygmunt: Międzynarodowa narada walcownicza w Gliwicach. Probl. R. 15: 1959 nr 1 s. 74, ilustr. Toż: Hutnik R. 25: 1958 nr 10 s. 429-430.

976. WUSATOWSKI Zygmunt: Der mittlere Streckegrad bei unregelmässigen Kalibrierungen [Rec:] Alfred Wolf Stahl u. Eisen Bd. 78: 1958 s. 1761-1762, rys., tab.

977. WUSATOWSKI Zygmunt: Obliczanie nacisku i momentu przy walcowaniu przekrojów na gorąco. Hutnik R. 24: 1958 nr 9 s. 371. Rec. pracy: Cook P.M., MacCrum A.W.: The calculation of load and torque in hot flat rolling. London 1958 ss. 109.

978. WUSATOWSKI Zygmunt: Ofenatmosphäre und Verwendung von Schutz gas. W: Wärmöfen für Walzwerke und Schmieden. Berlin 1959 s. 132-147, rys., wyk., tab.

979. WUSATOWSKI Zygmunt: Perspektywy walcowania dużymi gniotami. Hutnik R. 27: 1960 nr 1 s. 22-25, rys., tab., bibliogr. poz 8. Toż: Prz. techn. R. 79: 1958 nr 6. Wyd. Specj. "Postęp nauki w walcownictwie". s. 1-13, rys.

980. WUSATOWSKI Zygmunt: Podstawowe wiadomości z przeróbki plastycznej. Oprac. ... W: Mały poradnik hutnika. Cz. 2. Katowice 1960 s. 663-665, rys., wyk.

981. WUSATOWSKI Zygmunt: Podstawy walcowania. Katowice 1960 Wydawn. Górn.-Hutn. 8<sup>o</sup> ss. 470, nlb 1, tabl. 8, ilustr., tab., bibliogr., err.

982. WUSATOWSKI Zygmunt: Próby walcowania dużymi gniotami w NRD. Hutnik R. 27: 1960 nr 9 s. 334-338, rys., tab., bibliogr. poz. 11.

983. WUSATOWSKI Zygmunt: Walcowanie wzdłużne. Oprac. ... W: Mały poradnik hutnika. Cz. 2. Katowice 1960 s. 666-717, rys., wykry., tab.

984. WUSATOWSKI Zygmunt: Wykaz publikacji polskich z zakresu walcownictwa do roku 1957. Oprac.: Z. Wusatowski i współprac. Gliwice 1959 Inst. Metalurgii 4<sup>o</sup> ss. 55, powiel.

985. WUSATOWSKI Zygmunt: Zagadnienia walcownicze. Hutnik R. 26: 1959 nr 7/8 s. 289-296, ilustr., rys., tab., wykry., bibliogr. poz. 17.

986. WUSATOWSKI Zygmunt, HODERNY Bronisław: Płynięcie metalu i zjawiska strukturalne przy walcowaniu na gorąco dużymi gniotami. Arch. Hutn. T. 4: 1959 z. 1 s. 63-80, ilustr., rys., tab., wykry., bibliogr. Rez., Sum.

987. WUSATOWSKI Zygmunt, HODERNY Bronisław: Siły i momenty przy walcowaniu na gorąco dużymi gniotami miękkiej stali. Arch. Hutn. T. 4: 1959 z. 2 s. 161-180, ilustr., rys., wykry., bibliogr. poz. 7, Rez., Sum.

988. WUSATOWSKI Zygmunt, LUDYGA Jerzy: Einfluss der Zusatzreibung in Kastenkalibern. W: Freiburger Forschungshefte B 48 Metallformung. Vorträge des XI. Berg- und Hüttenmännischen Tages vom 21. bis 23. Mai 1959. Berlin 1959 s. 99-129, rys., tab., wykry.

989. WUSATOWSKI Zygmunt, LUDYGA Jerzy: Wpływ dodatkowego tarcia w wykrojach regularnych. Arch. Hutn. T. 5: 1960 z. 2 s. 195-243, rys., tab., Rez., Sum.

990. WUSATOWSKI ZYGMUNT, SZALAJDA Zbigniew: Der Fließscheidenwinkel und die Voreilung beim Walzen mit Breitung (9). Von ... W: Freiburger Forschungshefte B 27. Metallformung. Vorträge des IX. Berg- und Hüttenmännischen Tages 13. bis 15. Juni 1957 in Freiberg. Berlin 1958 s. 84-110, ilustr., rys., wykry., bibliogr. poz. 9.

991. WUSATOWSKI Zygmunt, SZALAJDA Zbigniew: Non-slip point and forward slip during rolling involving spread. Iron and Steel. Vol. 33: 1959 s. 61-67.

992. ZACZYŃSKI Eugeniusz: Oczyszczanie ścieków na złożach biologicznych typu wieżowego. W: Postęp techniczny w dziedzinie oczyszczania ścieków. Referaty na Konferencję Nauk. Techn. w Katowicach, w dniach 13-15, maja 1958 r. Wyd. 2. Katowice 1958 s. 11-47, tab., bibliogr. poz. 20, powiel.

993. ZACZYŃSKI Eugeniusz: Oczyszczanie ścieków w rowach biologicznych. W: 2 Konferencja Nauk.-Techn. pt. "Postęp techniczny w dziedzinie oczyszczania ścieków" Cz. 2. Katowice 1959 s. 113-130, tabl. 3, tab., bibliogr., powiel.

994. ZACZYŃSKI Eugeniusz: Oczyszczanie ścieków w rowach utleniających. Gosp. wodna R. 19: 1959 z. 11/12 s. 501-505, ilustr., rys., tab., bibliogr. poz. 6.

995. ZACZYŃSKI Eugeniusz: Stan zasobów wodnych w Polsce i stopień ich zanieczyszczenia. Przem. chem. T. 38: 1959 nr 12 s. 718-720, mapka, tab., bibliogr. poz. 11.

996. ZACZYŃSKI Eugeniusz: Woda w gospodarce narodowej. W-wa 1959 Pol. Śl. 4<sup>o</sup> ss. 29, mapy, powiel. Liga Ochrony Przyrody. Teka Prelegenta, nr 1.

997. ZACZYŃSKI Eugeniusz: Woda w służbie człowieka. Referat inauguracyjny. W: Biul. Służby Sanit.-Epidemiol. Woj. Katowickiego 1959 nr 6(12). Katowice 1959 s. 9-32, mapy.

998. ZACZYŃSKI Eugeniusz: Woda - wielki problem. Prz. techn. R. 80: 1959 nr 27 s. 6, ilustr., bibliogr. poz. 10.

999. ZACZYŃSKI Eugeniusz: Wytyczne i drogi uzdrowienia gospodarki wodnej na obszarze Górnośląskiego Okręgu Przemysłowego. W: 2 Konferencja Naukowo-Techn. pt. "Postęp techniczny w dziedzinie oczyszczania ścieków. Cz. 1. Katowice 1959 s. 7-38, mapki, tab., powiel.

1000. ZACZYŃSKI Eugeniusz: Wytyczne i drogi uzdrowienia gospodarki wodnej na obszarze GOP. Oprac. na zlecenie Komisji Ochrony Zasobów Wodnych i Oczyszczania Ścieków PAN., przez zespół w składzie: ... A. Szynal ... [i in.] W: Biuletyn PAN. Kom. dla Spraw GOP nr 26. W-wa 1959 s. 5-27, tab. powiel.



1001. ZACZYŃSKI Eugeniusz: Zagadnienia gospodarki wodnej województwa Katowickiego. W: 2 Sesja naukowa. Inżynieria Sanitarna. Streszczenia referatów. Gliwice 1960 s. 13-14, powiel.

1002. ZAGAJEWSKI Tadeusz: Optymalne parametry generatora lampowego z przesuwnikiem fazowym RC. Arch. Elektrot. T. 7: 1958 z. 3 s. 529-544, rys., wykry., tabl., Rez., Sum.

1003. ZAGAJEWSKI Tadeusz: Optymalne parametry generatora RC z mostkiem Wiena. Arch. Elektrot. T. 7: 1958 z. 2 s. 373-388, rys., wykry., bibliogr., Rez., Sum.

1004. ZAGAJEWSKI Tadeusz: Optymalne parametry generatorów lampowych z obwodami RC typu T. Arch. Elektrot. T. 9: 1960 z. 1 s. 17-52, rys.

1005. ZAGAJEWSKI Tadeusz: Piętnastolecie Politechniki Śląskiej w Gliwicach. Życie Szk. wyższej R. 7: 1959 nr 9 s. 137-146.

1006. ZAGAJEWSKI Tadeusz: Problemy elektroniki urządzeń radionadawczych. W: Materiały na I Krajową Naradę Elektroniki. PAN. W-wa listopad 1958. W-wa 1958 s. 1-11, powiel.

1007. ZAGAJEWSKI Tadeusz: Rezonansowa metoda pomiaru stałej czasowej oporników o wartości do 100  $\Omega$ . Pomiarzy R. 6: 1960 z. 12 s. 469-472, rys., tabl.

1008. ZARAŃSKI Tadeusz: Ciepłne obliczenia elektryczne maszyn wyciągowych. Arch. Górn. T. 3: 1958 z. 4 s. 263-281, Rez., Zsf.

1009. ZARAŃSKI Tadeusz: Pewne zagadnienia z nagrzewania się silników trakcyjnych elektrycznych lokomotyw kopalnianych. W: Sesja naukowa. 10. XII. 1960 r. Górnictwo. Streszczenia referatów. Gliwice 1960 s. 31, powiel.

1010. ZARAŃSKI Tadeusz: Wpływ temperatury wyrobisk oraz organizacji transportu dołowego ilości zmian roboczych na dobę na stopień wykorzystania mocy elektrycznych lokomotyw kopalnianych. W: Sesja naukowa. 10. XII. 1960 r. Górnictwo. Streszczenia referatów. Gliwice 1960 s. 33, powiel.

1011. ZARZYCKI Maciej: Nowe kierunki w konstrukcji i budowie pomp dla hydraulicznego transportu węgla. Zesz. nauk. Pol. Śl. 1960 nr 21. Energetyka. z. 4 s. 63-80, tabl. 4, rys., tabl., wykry., bibliogr. poz. 35, Rez., Sum.

1012. ZARZYCKI Maciej: Spadek ciśnienia przy ustalonym przepływie mieszaniny wody i węgla w poziomych przewodach rurowych. Zesz. nauk. Pol. Śl. 1960 nr 21. Elektryka z. 4 s. 31-61, tabl. 3, rys., tab., wykry., bibliogr. poz. 39, Rez., Sum, powiel.

1013. ZAWADZKI Adam: Rzut równoległy (na jedną rzutnię). Gliwice 1959 Pol. Śl. 4<sup>o</sup> ss. 19, powiel.

1014. ZAWADZKI Adam: Rzut ukośnokątny. Gliwice 1959 Pol. Śl. 4<sup>o</sup> ss. 28, rys., powiel.

1015. ZĄBIK Władysław: Korozja w urządzeniach kotłowych. Prz. mechan. R. 18: 1959 nr 7 s. 195-201, ilustr., wykry., rys., bibliogr., poz. 19.

1016. ZĄBIK Władysław: Wady powierzchniowe materiału. Normaliz R. 27: 1959 nr 5 s. 207-216, ilustr., bibliogr. poz. 10.

1017. ZDYBIEWSKA Maria: Badania nad mikroflorą występującą w ściekach piwowskich. Zesz. nauk. Pol. Śl. 1960 nr 20. Inżynieria Sanitarna z. 1 s. 25-39, tabl. 2, tab., bibliogr. poz. 22, Streszcz., powiel.

1018. ZDYBIEWSKA Maria: Niektóre biochemiczne przemiany zaobserwowane w ściekach piwowskich przy ich samoczynnym odkwaszeniu. Acta microbiol. pol. Vol. 8: 1959 no 1/2 s. 111-113, Sum.

1019. ZDYBIEWSKA Maria: Oznaczanie chemicznego zapotrzebowania tlenu w ściekach. Gaz Woda R. 34: 1960 nr 7 s. 254-257, rys., tab., bibliogr. poz. 20.

1020. ZDYBIEWSKA Maria: Przegląd ważniejszych metod oznaczania chemicznego zapotrzebowania tlenu w wodzie i ściekach. W: 2 Sesja naukowa. Inżynieria Sanitarna. Streszczenia referatów Gliwice 1960 s. 24, powiel.

1021. ZDYBIEWSKA Maria: Radziecko-czechosłowacka konferencja poświęcona problemom oczyszczania ścieków przemysłowych. Gaz Woda R. 33: 1959 nr 11/12 s. 475.

ZDYBIEWSKA Maria, zob. też poz. 605

ZIELIŃSKI Jerzy, zob. poz. 342, 876

1022. ZYZAK Jan: Kierunki mechanizacji kopalń francuskich. Prz. górń. R. 15: 1959 nr 5 s. 265, tab., Rec. pracy: Inventaire du matériel du fond existant dans les mines. Bull. Inf. Techn. 1958 nr 80.

1023. ZYZAK Jan: Mechanizacja chodnika węglowo-kamiennego. Prz. górń. R. 15: 1959 nr 1/2 s. 79, rys. Rec. pracy: Weise K.: Beispiele für bewährte und neue Verfahren zur Durchführung von Betriebsstudien unter Tage. Glückauf 1958 H. 25/25 s. 846-853.

1024. ZYZAK Jan: Mechanizacja drażenia chodników kamiennych. Prz. górń. T. 16: 1958 z. 9 s. 485-486, rys. Rec. pracy: Trümpelmann W.: Das Auffahren von Gesteinstrecken im nordfranzösischen Steinkohlenbergbau. Glückauf 1957 H. 29/30 s. 902-905.

1025. ZYZAK Jan: Mechanizacja i automatyzacja w kopalniach. Prz. techn. R. 80: 1959 nr 48 s. 17-18, ilustr., tab.

1026. ZYZAK Jan: Mechanizacja prac w kopalniach. W: Materiał z wykładów doskonalenia kadr kierowniczych w górnictwie węglowym. Katowice 1960 s. 230-251, tab., powiel.

1027. ZYZAK Jan: Perspektywy postępu technicznego w Planie 5-letnim P.W. Prz. górń. T. 16: 1960 nr 9 s. 433-437, rys.

1028. ZYZAK Jan: Polish coalmining industry. Journal of Mines, Metals and Fuels. Vol. 7: 1959 nr 6 s. 23-25, rys.

1029. ZYZAK Jan: Polký uhelný průmul. Nová Techn. 1959 z. 9 s. 387-390, rys., tab., mapy.

1030. ZYZAK Jan: Postęp techniczny w górnictwie. Rada rob. R. 7: 1959 nr 23 s. 1, 14.

1031. ZYZAK Jan: Przenośnik linowo-taśmowy. Prz. górń. T. 14: 1958 nr 4 s. 229, rys., tab. Rec. pracy: La manutention par transporteur "Cable Belt". Equip Mécan. 1957 nr 333 s. 23.

1032. ZYZAK Jan: Przenośniki z dolną taśmą roboczą. Prz. górń. R. 16: 1960 nr 5 s. 293, rys.

1033. ZYZAK Jan: Przewóz ręczny i konny. W: Poradnik górnika. T. 2, cz. 2. Katowice 1959 s. 975.

1034. ZYZAK Jan: Przewóz zmechanizowany. W: Poradnik górnika. T. 2, cz. 2. Katowice 1959 s. 976-991, rys., tab.

1035. ZYZAK Jan: Rozwój mechanizacji w wyrobisku ścianowym jako czynnik wzrostu opłacalności. Zjazdowe materiały robocze. [Autorzy]: ... Eugeniusz Markiewicz ... [i in.] Katowice 1960 SIiTG 4<sup>o</sup> ss. 16, tab., powiel. SI i TG. Państwowa Rada Górn. Zjazd Górniczy na temat: "Intensyfikacja opłacalności kopalń" Sekcja 3.

1036. ZYZAK Jan: Tory kopalniane i ich części składowe. W: Poradnik górnika. T. 2, cz. 2. Katowice 1959 s. 950-967, ilustr., rys., tab.

1037. ZYZAK Jan: Wozy kopalniane. W: Poradnik górnika. T. 2, cz. 2. Katowice 1959 s. 968-974, rys.

1038. ZYZAK Jan: Wykres obrazujący zużycie energii pod ziemią kopalni. Prz. gór. R. 16: 1960 nr 6 s. 343, rys.

1039. ZYZAK Jan: Wymiana wozów w przekopach zmechanizowanych. Prz. gór. R. 15: 1959 nr 6 s. 316-317, rys. Rec. pracy: Singer M.: Creusement des bowettes de moyenne et grande section (13-24 m<sup>2</sup>). Revue de l'Industrie Minérale. 1958 no 5 s. 375-406.

1040. ZYZAK Jan: Zasady rozcinania pola w górotworze podatnym. Prz. gór. R. 16: 1960 nr 7/8 s. 425.

1041. ZYZAK Jan: Zganiarki w podsadzce ścianowej. Prz. gór. T. 14: 1958 z. 4 s. 228-229, ilustr., rys. Rec. pracy: Krippner E.: Das Versetzen von Ortsbergen im Streckendamm mit dem Joy-Sullivan Schrapper. Glückauf 1957 H. 33/34 s. 1032-1033.

1052. ZYZAK Jan: Zsypnie schodowe. Prz. gór. R. 15: 1959 nr 3 s. 146-147, ilustr., rys. Rec. pracy: Wix F.: Die verstellbare Falltreppe. Glückauf 1958 H. 17/18 s. 585-595.

1043. ŻELEŃSKI Andrzej: Przebiecia przy wyłączaniu silników asynchronicznych. Praca naukowo-badawcza. Gliwice 1959 [druk.] "Energopomiar" 4<sup>o</sup> ss. 4 nlb, 49, tabl. 34, powiel. Zakł. Bad. i Pom. "Energopomiar" Badanie przebieć łączeniowych oraz ustalenie warunków ich powstawania 3.

1044. ŻELEŃSKI Andrzej: Przepięcia rezonansowe i łączeniowe w sieciach skompensowanych. W-wa 1958 Pol. Warsz. 4<sup>o</sup> ss. 23, rys., wyk. powiel. Sesja Naukowa Pol. Warsz. czerwiec 1958. Katedra Elektrowni Pol. Śl.

1045. ŻELEŃSKI Andrzej: Sprawozdanie z pomiarów przepięć łączeniowych w Elektrowni Warszawa. Gliwice 1958 [druk.] "Energopomiar" 4<sup>o</sup> ss. 4 nlb. 27, powiel. Zakł. Bad. i Pom. "Energopomiar".

1046. ŻELEŃSKI Andrzej: Wpływ grupowego wybiegu silników asynchronicznych na samorozruch przy SZR. Gliwice 1959 Pol. Śl. 4<sup>o</sup> ss. 27, rys., wyk., bibliogr. poz. 9, powiel. Toż: Zesz. nauk. Pol. 1960 nr 22 Elektryka z. 6 s. 57-82, rys., wyk., bibliogr. poz. 10, Streszcz., Rez., Rés. powiel.

1047. ŻELEŃSKI Andrzej, RYTŁOWA Krystyna, TOKARZ Felicjan: Impulsator obrotowy do oscylografów katodowych dla przystosowania ich do pomiarów przebiegów krótkotrwałych. Pt. nr 40986 W-wa 6. 9. 1957 (Opubl.): 1958.

ŻELEŃSKI Andrzej, zob. też poz. 964

1048. ŻUREK FRANCISZEK, LIPPA Jerzy: Przebieg głębiania szybu Bojków. Wiad. gór. R. 11: 1960 nr 6 s. 190-192.

PRACE KANDYDACKIE, DOKTORSKIE I HABILITACYJNE  
PRACOWNIKÓW POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ  
w latach 1958-1960 i uzupełnienia

1. BARCZYK Stefan: Logarytmiczny układ pracy i jego zastosowanie w aerologii górniczej. Gliwice 1957. 4<sup>o</sup> ss. 88, tabl. 23, powiel. Pol. Śl. Praca kandydacka. Politechnika Śląska 15. XII. 1958 r. Prom.: prof. mgr inż. Józef Galanka.

2. BISTRON Stanisław: Otrzymywanie wodnych roztworów azotynu amonowego i warunki jego rozkładu. [T. 1-2]. Gliwice 1960 4<sup>o</sup> ss. 2 nlb, A-R, 129, ilustr. + 3 nlb, 35, tabl. 115, wykry.; ss. nlb 69, rys. s. nlb 19, 2 nlb, 14, powiel. Praca doktorska. Politechnika Śląska 20. XII. 1960 r. Prom.: prof. dr inż. Stefan Pawlikowski.

3. BOGUCKI Antoni: Napięciowe i częstotliwościowe charakterystyki odbiorów oraz ich wpływ na straty przesyłu w sieciach średnich napięć. Gliwice 1959 4<sup>o</sup> ss. 5 nlb, 193, tab., wykry., bibliogr. poz. 41, powiel., jednostr. Praca doktorska. Politechnika Śląska 16. II. 1960 r. Prom.: prof. dr inż. Zbigniew Jasicki.

4. DIETRYCH Janusz: Teoria i budowa przesiewaczy. Stalino-ogród 1955 Wydawn. Górn.-Hutn. 8<sup>o</sup> ss. 250, nlb 1, tabl. 3, rys., wykry. bibliogr. poz. 27. Praca kandydacka. Politechnika Śląska 10. III. 1959 r. Prom.: prof. mgr inż. Bartłomiej Tokarski.

5. FOLWARCZNY Józef: Podobieństwo termodynamiczne dla przepływu laminarnego w okrągłym kanale prostym. Gliwice 1959 4<sup>o</sup> ss. 60, rys., wykry., bibliogr., powiel., jednostr. Praca doktorska. Politechnika Śląska 26. IX. 1960 r. Prom.: prof. dr inż. Stanisław Ochęduszeko.

6. GAŃCZARCZYK Jerzy: Oznaczanie kwasów ligninosulfonowych w wodzie przy użyciu wody chlorowej. Gliwice 1956 4<sup>o</sup> ss. 81, tabl. 9, tab., bibliogr. poz. 149. Praca kandydacka. Politechnika Śląska 1. IV. 1959. Prom.: prof. dr inż. Adolf Joszt.

7. GASZTYCH Dionizy: Studia nad alkilowaniem benzenu olefinami i gazolem z syntezy Fischera-Tropscha. Gliwice 1959 4<sup>o</sup> ss. IV, 118, rys., tab., wyk., powiel., jednostr. Praca doktorska. Politechnika Śląska 19. XII. 1960 r. Prom.: prof. dr inż. Tadeusz Mazoniński.

8. GŁOMB Józef Andrzej: Wstęp do teorii płyt mostowych sprężonych dwukierunkowo. Gliwice 1957 4<sup>o</sup> ss. 1 nlb, 120, tabl. 1, ilustr., powiel. Praca kandydacka. Politechnika Śląska 15. XII. 1958 r. Prom.: prof. dr inż. Stanisław Brzozowski.

9. GOSZCZYŃSKI Stefan: Metody analityczne kontroli przegrupowania Beckmana oksymu cykloheksanonu. Gliwice 1960 ss. 1 nlb, 94, powiel. Praca doktorska. Politechnika Śląska 29. VI. 1960 r. Prom.: doc. dr Stanisław Chrzczonowicz.

10. GRACZYK Czesław: Pomiar natężenia przepływu pyłu węglowego transportowanego powietrzem przy użyciu zwężki mierniczej. Gliwice 1957 4<sup>o</sup> ss. 76, tabl. 25, powiel. Praca kandydacka. Politechnika Śląska 30. IV. 1958 r. Prom.: prof. dr inż. Stanisław Ochęduszek.

11. GREGOROWICZ Zbigniew: Wanad i nikiel w podkarpackich ropach naftowych. Gliwice 1958 4<sup>o</sup> ss. 96, tabl. 5, ilustr., powiel. Praca doktorska. Politechnika Śląska 9. IV. 1959 r. Prom.: doc. dr Jan Głogoczowski.

12. GRYBOŚ Ryszard: Obroty krytyczne wirnika bębnowego. Gliwice 1960 4<sup>o</sup> ss. 2 nlb, 101, tab., bibliogr. poz. 15, powiel., jednostr. Praca doktorska. Politechnika Śląska 9. I. 1960 r. Prom.: prof. dr inż. Stanisław Bodaszewski.

13. HOP Tadeusz: Wpływ własności geometrycznych i mechanicznych przekroju na ekonomię ustrojów sprężonych. Gliwice 1955 4<sup>o</sup> ss. 1 nlb, 282, rys., powiel. Praca kandydacka. Politechnika Śląska 31. X. 1956 r. Prom.: prof. dr inż. Stefan Kaufman.

14. HOPFINGER Alfred: Badania nad chlorowaniem wyższych węglowodorów parafinowych oraz wykorzystaniem tych ostatnich do alkilowania benzenu. Gliwice 1959 4<sup>o</sup> ss. 3 nlb, 78, tab., rys., bibliogr. poz. 55, powiel., jednostr. Praca doktorska. Politechnika Śląska 10. VI. 1960 r. Prom.: prof. dr inż. Tadeusz Mazoński.

15. JASTRZĘBSKA Maria: Napięcia i prądy powstające przy odłączaniu układów elektrycznych zawierających linie długie. Gliwice 1960 4<sup>o</sup> ss. 1 nlb, 72, rys., bibliogr. poz. 13, powiel.; jednostr. Praca doktorska. Politechnika Śląska 28. XII. 1960 r. Prom.: doc. dr inż. Stefan Węgrzyn.

16. JODKO Czesław: Wpływ temperatury utleniania na charakter powierzchni węgla aktywnego. Gliwice 1957 4<sup>o</sup> ss. 1 nlb, 41, rys., powiel. Praca kandydacka. Politechnika Śląska 6. XI. 1958 r. Prom.: prof. dr inż. Zdzisław Sokalski.

17. KALINOWSKI Bohdan: Wpływ niektórych parametrów układu ciśnieniowego komory i odbieralnika na wyniki pracy baterii koksowniczej. Gliwice 1959 4<sup>o</sup> ss. 1 nlb, 121, ilustr., rys., wyk., tab., bibliogr. poz. 56, powiel., jednostr. Praca doktorska. Politechnika Śląska 17. XII. 1959 r. Prom.: prof. dr inż. Józef Salcewicz.

18. KARGE Aleksander: Teoria pracy i wytyczne konstrukcji narzędzi udarowych z masami niewyważonymi. Gliwice 1959 4<sup>o</sup> ss. 3 nlb, 53, 2, tabl., rys., bibliogr. poz. 15, powiel., jednostr. Praca doktorska. Politechnika Śląska 31. XII. 1960 r. Prom.: prof. dr inż. Oktawian Popowicz.

19. KOWALSKI Witold: Studia nad kinetyką utleniania ciekłej siarki. Gliwice 1959 4<sup>o</sup> ss. 2 nlb, 105, rys., wyk., tab., bibliogr. poz. 19, powiel., jednostr. Praca doktorska. Politechnika Śląska 28. III. 1960 r. Prom.: prof. dr inż. Stefan Pawlikowski.

20. KRÓL Wilhelm: Fundamenty żelbetowe na podatnym podłożu z uwzględnieniem sztywności nadbudowy. Gliwice 1959 4<sup>o</sup> ss. 215, rys., wyk., tab., bibliogr. poz. 39, powiel., jednostr. Praca doktorska. Politechnika Śląska 11. 4. 1960 r. Prom.: prof. dr inż. Stefan Kaufman.



21. KULICKI Zdzisław: Studia nad autoksydacją chloroizopropylobenzenów do wodoronadtlenków. Gliwice 1960 4<sup>o</sup> ss. 5 nlb, 111, rys., wyk., tab., bibliogr. poz. 64, powiel., jednostr. Praca doktorska. Politechnika Śląska 20. XII. 1960 r. Prom.: prof. dr inż. Tadeusz Mazoński.

22. LEDWOŃ Józef: Wieże wyciągowe. Obliczanie i konstrukcja. W-wa 1954 Budown. i Archit. 8<sup>o</sup> ss. 167, nlb 1, ilustr., rys., wyk., tab., bibliogr. poz. 25, err. Praca kandydacka. Politechnika Śląska 6. XI. 1958 r. Prom.: prof. dr inż. Franciszek Wasilkowski.

23. ŁUGOWSKA Maria: Kinetyka wiązania SO<sub>2</sub> przez skałę płoną w procesie spalania krajowej rudy siarkonośnej. Gliwice 1960 4<sup>o</sup> ss. 1 nlb, 119, nlb 1, ilustr., tab., wyk., bibliogr. poz. 116, powiel., jednostr. Praca doktorska. Politechnika Śląska 10. XII. 1960 r. Prom.: prof. dr inż. Stefan Pawlikowski.

24. MAMES Jakub: Sprężona belka ciągła w liniowym i nieliniowym zakresie sprężystości betonu. Gliwice 1955 4<sup>o</sup> ss. 115, rys. powiel. Praca kandydacka. Politechnika Śląska 31. X. 1956 r. Prom.: prof. dr inż. Stefan Kaufman.

25. MIELECKI Tadeusz: Zależność niektórych własności technologicznych węgla kamiennego od ilości i jakości popiołu (substancji mineralnej). Gliwice 1960 4<sup>o</sup> ss. 1 nlb, 107, tabl. 23, bibliogr. poz. 66, powiel., jednostr. Praca doktorska. Politechnika Śląska 29. IV. 1960 r. Prom.: prof. dr inż. Jan Kuhl.

26. MISZEWSKI Bronisław: Fundusz zakładowy w gospodarce socjalistycznej. Katowice 1959 4<sup>o</sup> ss. 2 nlb, 339, tab., bibliogr. poz. 286, powiel. Praca doktorska. Wyższa Szkoła Ekonomiczna, Kraków 22. II. 1960 r. Prom.: prof. dr Wiktor Boniecki.

27. MIŚNIAKIEWICZ Walery: Badania nad ustalaniem się  $\varphi$ -potencjału dla układów tworzywo sztuczne organiczne - woda. Gliwice 1960 4<sup>o</sup> ss. 1 nlb, 91, nlb 5, ilustr., wyk., bibliogr. poz. 51, powiel. jednostr. Praca doktorska. Politechnika Śląska 29. VI. 1960 r. Prom.: prof. dr inż. Zdzisław Sokalski.

28. MÜLLER Ludwik: Siły dynamiczne w kołach zębatych. Gliwice 1958 4<sup>o</sup> ss. 75, wyk., rys., bibliogr. Praca doktorska. Politechnika Śląska 16. I. 1960 r. Prom.: prof. dr inż. Stanisław Ochęduszeko.

29. NAWROCKI Jerzy: Ocena istniejących teorii prędkości materiału na sicie i skuteczności przesiewania w świetle doświadczeń oraz uzupełniania tych teorii. Gliwice 1960 4<sup>o</sup> ss. 1 nlb, III, 63, wyk., tab., bibliogr. poz. 6, powiel., jednostr. Praca doktorska. Politechnika Śląska 21. XII. 1960 r. Prom.: prof. dr inż. Janusz Dietrych.

30. NIEWIADOMSKI Jerzy: Teoria dźwigara sklepieniowego dwukrzywiznowego. Gliwice 1959 4<sup>o</sup> ss. 216, wyk., tab., bibliogr. poz. 6, powiel., jednostr. Praca doktorska. Politechnika Śląska 5. XII. 1959 r. Prom.: prof. dr inż. Edmund Szczepaniak.

31. NOWOMIEJSKI Zygmunt: Układy wielofazowe. Gliwice 1960 4<sup>o</sup> ss. 2 nlb, 36, rys., tab., bibliogr. poz. 14, powiel., jednostr. Praca doktorska. Politechnika Śląska 14. VI. 1960 r. Prom.: prof. dr inż. Stanisław Fryze.

32. OSTROWSKI Zbigniew: O działaniu inhibicyjnym niektórych sulfotlenków i amin w procesie trawienia stali. Gliwice 1958 4<sup>o</sup> ss. 1 nlb, 87, rys., powiel. Praca kandydacka. Politechnika Śląska 4. XII. 1958 r. Prom.: prof. dr inż. Zdzisław Sokalski.

33. PAŁKA Julian: Drgania cylindrów współśrodkowych na sztywnej płycie i podłożu sprężystym. Gliwice 1957 4<sup>o</sup> ss. 100, rys., powiel. Praca kandydacka. Politechnika Śląska 10. I. 1959 r. Prom.: prof. dr inż. Edmund Szczepaniak.

34. PASZEK Władysław: Amplitudyna, wzmacniacz maszynowy z polem poprzecznym. (Projektowanie, wpływ wymiarów geometrycznych na parametry, szczególne formy budowy). Gliwice 1958 4<sup>o</sup> ss. 1 nlb, 196, tabl. 76. Praca kandydacka. Politechnika Śląska 12. I. 1958 r. Prom.: prof. dr inż. Władysław Kołek.

35. PASZEK Władysław: Stabilizacja napięcia samowzbudnych generatorów synchronicznych. Gliwice 1960 4<sup>o</sup> ss. 3 nlb, 96, rys., wyk., bibliogr. poz. 14, powiel., jednostr. Praca habilitacyjna. Politechnika Śląska 9. VI. 1958 r.

36. POLLO Iwo: Studia nad kinetyką rozkładu tlenu azoty w elektrycznych wyładowaniach koronowych. Gliwice 1960 4<sup>o</sup> ss. 182, rys., tab., wyk., bibliogr. poz. 214, powiel., jednostr. Praca doktorska. Politechnika Śląska 10. XII. 1960 r. Prom.: prof. dr inż. Stefan Pawlikowski.

37. PRAJSNAR Bronisław: O alkirowaniu związków aromatycznych amidami kwasowymi i o innych reakcjach odaminowania amidów wobec  $P_2O_5$  i  $POCl_3$ . Gliwice 1960 4<sup>o</sup> ss. 3 nlb, 130, tab., bibliogr. poz. 149, powiel., jednostr. Praca doktorska. Politechnika Śląska 28. XI. 1960 r. Prom.: doc. dr Czesława Troszkiewicz.

38. PUCHAŁA Arkadiusz: Szczególne własności obwodu magnetycznego i ich wpływ na postać równań silnika ze zwojem zwartym. Gliwice 1960 4<sup>o</sup> ss. 5 nlb, 87, nlb 3, rys., tab., bibliogr. poz. 15, powiel., jednostr. Praca doktorska. Politechnika Śląska. 8. XI. 1960 r. Prom.: prof. dr inż. Władysław Kołek.

39. PUKAS Tadeusz: Nowa spektrofotometryczna metoda oznaczania galu. Gliwice 1960 4<sup>o</sup> ss. 77, tab., wyk., bibliogr. poz. 73, powiel., jednostr. Praca doktorska. Politechnika Śląska 19. XII. 1960 r. Prom.: prof. dr inż. Stefan Pawlikowski.

40. STARCZEWSKI Marian: Studia nad ogniotrwałością i własnościami chemicznymi celsjanu w zależności od rodzaju i ilości domieszek spiekających. Gliwice 1960 4<sup>o</sup> ss. III, 130, ilustr., rys., tab., wyk., bibliogr. poz. 66, powiel., jednostr. Praca doktorska. Politechnika Śląska 10. XII. 1960 r. Prom.: prof. dr inż. Stefan Pawlikowski.

41. SZAFNICKI Józef: Studia nad żużlem wielkopieczowym, jako wypełniaczem do nawozów sztucznych typu saletrzaka. Gliwice 1959 4<sup>o</sup> ss. 2 nlb, 80, nlb 7, ilustr., rys., wyk., tab., bibliogr. poz. 46, Sum., powiel., jednostr. Praca doktorska. Politechnika Śląska 28. XI. 1960 r. Prom.: prof. dr inż. Eugeniusz Błasiak.

42. SZARAWARA Józef: Zastosowanie amoniaku do odzyskiwania dwutlenku siarki z rozcieńczonych gazów przemysłowych. Zagadnienie statyki układu  $H_2O-NH_3-SO_2$ . Gliwice 1959 4<sup>o</sup> ss. VI, 148, rys., wyk., tabl. 53, 11, tabl. 5, 14, 17. Praca doktorska. Politechnika Śląska 16. XII. 1959 r. Prom.: prof. dr inż. Stefan Pawlikowski.

43. SZPILECKI Józef: Oscylacje temperaturowe typu relaksacyjnego. Gliwice 1959 4<sup>o</sup> ss. 190, tabl. 29, powiel. Praca doktorska. Politechnika Śląska 28. XI. 1959 r. Prom.: prof. dr Zygmunt Klemensiewicz.

44. SZTWIERTNIA Władysław: Praca napędu asynchronicznego maszyn wyciągowych przy zasilaniu częstotliwością obniżoną do zera i przy hamowaniu dynamicznym. W: Napędy elektryczne maszyn wyciągowych. Cz. 2, rozdz. 9. Kraków 1957 s. 238-385, tabl. 4, ilustr., rys., wykry., tab., bibliogr. Praca kandydacka. Politechnika Śląska 20. XI. 1958 r. Prom.: prof. dr inż. Jan Obrąpalski.

45. SZWEDA Tadeusz: Częstościowe metody pomiaru współczynników operatorowej funkcji przejścia liniowych układów automatycznej regulacji. Gliwice 1959 4<sup>o</sup> ss. 1 nlb, 96, rys., wykry., tab., tabl., bibliogr. poz. 29, powiel., jednostr. Praca doktorska. Politechnika Śląska 25. X. 1960 r. Prom.: doc. dr Stefan Węgrzyn.

46. SZYMIK Franciszek: Zagrożenie awaryjne sieci napowietrznej pracującej w warunkach zabrudzeniowych. Gliwice 1958 4<sup>o</sup> ss. 156, rys., tab., powiel. Praca kandydacka. Politechnika Śląska 24. XI. 1958 r. Prom.: prof. dr inż. Zbigniew Jasicki.

47. TANIEWSKI Marian: Rozkład termiczny alkanów i odwodornienie izopropylobenzenu w procesie otrzymywania alfa-mentylostyrenu z krajowych gazoli. Gliwice 1958 4<sup>o</sup> ss. V, 269, ilustr., powiel. Praca doktorska. Politechnika Śląska 8. VI. 1959 r. Prom.: prof. dr inż. Tadeusz Mazoński.

48. TRYBALSKI Zdzisław: Studium nad własnościami regulacyjnymi przeciwprądowego wymiennika ciepła, ze zmiennym przepływem jednego medium. Gliwice 1960 4<sup>o</sup> ss. kilka liczbowań, rys., wykry., tab., fotokopie, powiel. Praca doktorska. Politechnika Śląska 22. XI. 1960 r. Prom.: doc. dr Witold Około-Kużak.

49. TUROWSKI Adam: Rozkład naprężeń stycznych i radialnych w prętach silnie zakrzywionych. Gliwice 1956 4<sup>o</sup> ss. 63, ilustr. powiel. Praca kandydacka. Politechnika Śląska 9. VI. 1958 r. Prom.: prof. dr inż. Marian Janusz.

50. ZARZYCKI Maciej: Transport hydrauliczny węgla za pomocą pomp oraz zasilaczy tłokowych i obrotowych. [1], Tekst. [2] Arkusze rysunków, wyników badań i obliczeniowe. Gliwice 1958 4<sup>o</sup> ss. 1 nlb, 149, tabl. 100. Praca doktorska. Politechnika Śląska 29. VI. 1959 r. Prom.: prof. dr Zygmunt Ciechanowski.

51. ŻELEŃSKI Andrzej: Wpływ grupowego wybiegu silników asynchronicznych na samorozruch przy SZR. Gliwice 1958 4<sup>o</sup> ss. 140, rys., powiel. Praca kandydacka. Politechnika Śląska. 30. I. 1950 r. Prom.: prof. mgr inż. Lucjan Nehrebecki.

## XVII. B I B L I O G R A F I A

publikacji pracowników Politechniki Śląskiej  
na rok akad. 1960/1961

Opracowała: Irena MIRSKA

1. ABŁANOWICZ-LEDWONIOWA Jadwiga: Wpływ atmosfery przemysłowej Śląska na zmniejszenie się nośności niektórych konstrukcji stalowych. Inż. i Budown. R. 18: 1961 nr 1 s. 29-31, wykry.

ADAMCZYK Jan, zob. poz. 358

2. AFFANASOWICZ Zbigniew: Dążenie elektroiskrowe. W: Laboratorium obróbki skrawaniem. Cz. 2. Gliwice 1960 s. 194-207, rys., tab., powiel.

3. AFFANASOWICZ Zbigniew: Pomiar sił skrawania przy toczeniu. W: Laboratorium obróbki skrawaniem. Cz. 2. Gliwice 1960 s. 7-21, rys., tab., powiel.

4. AFFANASOWICZ Zbigniew: Wyznaczanie krzywej zużycia oraz optymalnego stępienia ostrza noża tokarskiego. W: Laboratorium obróbki skrawaniem. Cz. 2. Gliwice 1960 s. 57-72, rys., tab., powiel.

5. AUGUSTYN Władysław: Badania nad termicznym rozkładem fluorku amonowego w roztworze wodnym. [Autorzy:] W: Augustyn ... [i in.] Przem. Chem. T. 40: 1961 nr 4 s. 206-209, rys., wykry., tab., bibliogr. poz. 9, Kratk. izdoż., Sum.

6. AUGUSTYN Władysław, FIRLUS Leonard, FRĄCKOWIAK Kazimierz: Badania nad reakcją tlenu glinowego z wodorofluorkiem amonowym. Przem. Chem. T. 40: 1961 nr 5 s. 255-260, rys., tab., bibliogr. poz. 9, Kratk. izdoż., Sum.

7. BAL Stanisław: Niektóre czynniki procesu wydzielania i otrzymywania fluorantenu z wysokowrzących frakcji

7. BAŁ Stanisław: Niektóre czynniki procesu wydzielania i otrzymywania fluorantenu z wysokowrzących frakcji smoły koksowniczej. Koks R. 6: 1961 nr 1 s. 6-18, ilustr., rys., wykr., tab., bibliogr. poz. 32.

8. BARAN Marcei: Zanieczyszczenia atmosfery przez kotłownie. W: Technika odpylania w zakładach przemysłowych. Cz. 2. Katowice 1960 s. 141-169, rys., wykr., tab., powiel.

9. BARCZYK Stefan: Sesja Naukowa Wydziału Górniczego Politechniki Śląskiej. X-lecie Wydz. Górn. Wiad. górn. R. 12: 1961 nr 1/2 s. 50-51.

10. BARCZYK Stefan: Zagrożenie siarkowodorem w odkrywkowej kopalni siarki Piaseczno i środki dla jego zmniejszenia. [Autorzy:] S. Barczyk, Bronisław Niziński... [i in.] W: Informator Górnicztwa Odkrywkowego SIITG nr 2 Katowice 1961 s. 56-71, tab., rys., wykr.

BES Tadeusz, zob. poz. 360

11. BIAŁKIEWICZ Henryka: Kompensacja indywidualna pieców Achesona do grafityzacji elektrod. Energ. przem. R. 8: 1960 nr 8 s. 251-256, rys., wykr., tab.

12. BIELAŃSKI Konstancy: Sposób badania skuteczności zerowania lub uziemienia w urządzeniach elektrycznych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Pt. nr 45296 W-wa 3. 12. 1960 [Opubl.] 1961.

13. BŁASIAK Eugeniusz: Próby azotowania karbidu w fazie fluidalnej przy użyciu dodatków ułatwiających wiązanie azotu. [Autorzy:] A. Haba... [i in.] Zesz. nauk. Polit. Szczec. 1960 nr 18 Chemia z. 2 s. 61-101, rys., tab., wykr., bibliogr. poz. 15, Streszcz., Sum., Zsf., Rez.

14. BŁASIAK Eugeniusz: Sposób wytwarzania koncentratów helu z neonem przy rektyfikacji powietrza. [Autorzy:] E. Błasiak... [i in.] Pt. nr 44598 W-wa 14. 12. 1958. [Opubl.] 1961.

15. BŁASIAK Eugeniusz: Reaktor do syntezy amoniaku. Pt. nr 45301 W-wa 14. 4. 1960. [Opubl.] 1961.

16. BOGOCZEK Romuald: O produkcji gwajakolosulfonianu potasu <"Tiokolu">. Farm. pol. R. 17: 1961 nr 18. s. 383-386, wykr., tab., bibliogr. poz. 21.

17. BOGOCZEK Romuald: Sposób alkilowania fenoli solami kwasu alkilosiarkowego. Pt. nr 44626 W-wa 17. 9. 1959. [Opubl.] 1961.

18. BOGOCZEK Romuald: Sposób otrzymywania czystej pirokatechiny z frakcji pirokatechinowej smoły wytłowej. Pt. nr 44579 W-wa 28. 8. 1959 [Opubl.] 1961.

19. BOGOCZEK Romuald, TROSKIEWICZ Czesława: O hydrolizie celulozy i drewna kwasem azotowym. Zesz. nauk. Polit. Śl. 1961 nr 35. Chemia z. 5 s. 99-108., tab., bibliogr. poz. 11, Rez., Zsf., powiel.

20. BOGOCZEK Romuald, TROSKIEWICZ Czesława: O metodach jakościowego i ilościowego oznaczania kwasu d-glikocukrowego w produktach utleniania węglowodanów kwasem azotowym. Zesz. nauk. Polit. Śl. 1961 nr 35 Chemia z. 5 s. 91-98, tab., bibliogr. poz. 7, Rez., Zsf., powiel.

21. BOGOCZEK Romuald, TROSKIEWICZ Czesława: O otrzymywaniu kwasu furano-2,5-dwukarboksylowego (dehydrośluzowego). Roczniki Chemii T. 35: 1961 z. 1 s. 147-152, tab., bibliogr. poz. 14, Rés.

22. BOGOCZEK Romuald, TROSKIEWICZ Czesława: Studium preparatywne utleniania skrobi kukurydzianej celem otrzymania kwasu  $\alpha$ -glikocukrowego. Zesz. nauk. Polit. Śl. 1961 nr 35 Chemia z. 5 s. 77-89, rys., tab., bibliogr. poz. 29, Rez., Zsf., powiel.

23. BOGUCKI Antoni, MALZACHER Stanisław, SAFERNA Jerzy: Próby czyszczenia powierzchni izolatorów ultradźwiękami czynnymi dużej mocy. Prz. Post. techn. Z. E. Gliwice. 1961 s. 4-6.

24. BORKOWSKI Szczepan: Z teorii łupin obrotowo-walcowych. Spraw. PTMTiS Gliwice. 1961 z. 5 s. 7-14, rys., bibliogr. poz. 15, Rez., Sum., powiel.

BRÓZDA Jerzy, zob. poz. 262

BUBLIŃSKI Jan, zob. poz. 313

25. BUBNICKI Zdzisław: Regulacja impulsowa. § 1-6. W: Podstawy automatyki. Gliwice 1961 s. 153-191, rys., wyk., powiel.



26. BUBNICKI Zdzisław: Stan ustalony dyskretnego układu regulacji ekstremalnej poddanego działaniu zakłóceń przypadkowych. Zesz. nauk. Pol. Śl. 1961 nr 46 Automatyka z. 1 s. 5-23, rys., bibliogr. poz. 7, Soderż. Sum., powiel.

27. BUBNICKI Zdzisław: Wpływ zakłóceń przypadkowych na dokładność dyskretnych układów regulacji ekstremalnej. W: Druga Krajowa Konferencja Automatyki. Streszczenia referatów. Wrocław 1961 s. 24-25, powiel.

28. BUDZIANOWSKI Zbigniew, LESSAER Stanisław: Ogólne wytyczne projektowania wież wodnych na terenach podlegających wpływowi eksploatacji górniczej. Biul. PAN Kom. dla Spraw GOP nr 34 Cz. 5. 1960 s. 7-22, tabl. 3, powiel.

29. BUDZIANOWSKI Zbigniew, NIEWIADOMSKI Jerzy: Wyznaczanie sił w ściągach dachu łukowego metodą wymuszania ugięć poziomych. Inż. i Budown. R. 18: 1961 nr 5 s. 190-196, ilustr., rys., wykry., tab.

30. BUHL Franciszek, GREGOROWICZ Zbigniew, STOCH Jerzy: Neue Anwendungen von Variaminblau in der Quantitativen Analyse. W: XVIII Celostátní Chemický Sjezd. Ostrava 1961 s. 36.

31. BUKOWY Adam: Regulacja impulsowa § 8-9. W: Podstawy automatyki. Gliwice 1961 s. 197-205, rys., wykry., powiel.

32. BUKOWY Adam: Regulacja przekaźnikowo-impulsowa. Zesz. nauk. Pol. Śl. 1961 nr 46 Automatyka z. 1 s. 25-32, rys., Soderż., Sum., powiel.

33. BUKOWY Adam: Układy regulacji ciągłej jednoparametrowej. § 3, 5-7. W: Podstawy automatyki. Gliwice 1961 s. 108-124, 129-152, rys., wykry., powiel.

BUKOWY Adam, zob. też poz. 392

CHMIELEWSKA Anna, zob. poz. 307

34. CHOJNACKI Józef: Stosowania "Kreta" do prac instalacyjnych w zakładach przemysłowych. Probl. Hutn. R. 9: 1961 nr 7 s. 229-232, ilustr., rys., tab., bibliogr.

35. CHROMY Ludwik: Napięcia dielektryczne i powierzchniowe swobodnej powierzchni roztworów wodnych niektórych kwasów organicznych. Zesz. nauk. Pol. Śl. 1961 nr 35 Chemia z. 5 s. 109-126, tabl. 11, tab., bibliogr. poz. 21, Sum., powiel.

36. CHROMY Ludwik: Synteza i badania zależności pomiędzy budową chemiczną, własnościami fizykochemicznymi a aktywnością biologiczną wybranych związków organicznych. Praca habilitacyjna. Gliwice 1961 Pol. Śl. 8<sup>o</sup> ss. 30, tabl. 8, tab., bibliogr. poz. 22, Sum., powiel. Pol. Śl. Zesz. Nauk. nr 33 Chemia z. 4. Prace Habilit. nr 5.

37. CHROMY Ludwik, KOROPIOWSKI T.: Nowoczesne metody badawcze w przemyśle powłok ochronnych. Magnetyczny rezonans jądrowy. Tworz. wielkocząstk. R. 6: 1961 nr 5 s. 141-144, rys., bibliogr. poz. 29.

38. CHUDEK Mirosław, PODGÓRSKI Kazimierz: Graficzno-analityczny sposób sprawdzania obliczeń obudowy murowej wyrobisk korytarzowych. Prz. gór. T. 17: 1961 nr 2 s. 90-96, tabl. 1, rys., tab., wyk., bibliogr.

39. CHUDEK Mirosław, PODGÓRSKI Kazimierz: Wyrobiska pionowe o średnicach większych od znormalizowanych średnic szybów. Zesz. nauk. Pol. Śl. 1961 nr 37 Górnictwo z. 3 s. 81-103, rys., bibliogr., Sokraśc., Zsf., powiel.

40. CICHOWSKA Zofia: Podstawowe elementy teorii układów zamkniętych. W: Podstawy automatyki. Gliwice 1961 s. 58-87, rys., wyk., bibliogr. poz. 7, powiel.

41. CICHOWSKA Zofia: Podział i zasadnicze własności układów automatycznej regulacji. § 1-2. W: Podstawy automatyki. Gliwice 1961 s. 88-99, rys., wyk., powiel.

42. CICHOWSKA Zofia: Uzasadnienie kryterium Nyquista w oparciu o własności odwzorowań konforemnych. Zesz. nauk. Pol. Śl. 1961 nr 46 Automatyka z. 1 s. 33-45, rys., bibliogr., Soderż., Sum., powiel.

43. CIEŚLA Stefan: Kurs mechaniki. Cz. 1: Statyka. Gliwice 1961 Pol. Śl. 4<sup>o</sup> ss. 246, nlb. 1, rys., tab., bibliogr., powiel. Skrypty Uczeln. nr 53.

44. CIEŚLAK Łucja, NOWIŃSKI Ryszard: Rodzaj wydzielenia w brązie berylowym utwardzanym dyspersyjnie. Zesz. nauk. Pol. Śl. 1961 nr 41. Mechanika z. 9 s. 31-49, tabl. 2, rys., wyk., tab., bibliogr. poz. 11, Soderż., Sum., Streszcz., powiel.

45. CYBULSKI Wacław: Badania skuteczności zraszania wodą stref przodkowych przy zwalczaniu przenoszenia wybuchu pyłu węglowego. Katowice 1961 Wydawn. Górn.-Hutn. 4<sup>o</sup> ss. 13, rys., tab., bibliogr., Rés., Rez., Sum. Min. Górn. i Energ. Prace GIG. Ser. A. Kom. nr 291.

46. CZERNI Józef: Działalność dydaktyczna biblioteki akademickiej. W: Dydaktyka szkoły wyższej. Księga pamiątkowa... Gliwice 1961 s. 217-243.

47. CZERNI Józef: Materiały do bibliografii dydaktyki szkoły wyższej w Polsce. Za lata 1944-1960. W: Dydaktyka szkoły wyższej. Księga pamiątkowa... z. 2. Gliwice 1961 s. 3-255.

48. DĘBIEC Jan: Urządzenie przeciwpożarowe P-1. Gliwice 1961 ZKMPW 8<sup>o</sup> ss. 2 nlb., tabl. 2. Biul. techn.-inf. nr 72.

DĘBIEC Jan, zob. też poz. 413

49. DIETRYCH Janusz: Intuicja a podstawy naukowe. Prz. mechan. R. 20: 1961 nr 5 s. 153-154.

50. DIETRYCH Janusz: Problemy wielkich przekładni w świetle ogólnych zasad konstrukcji maszyn. W: Problemy projektowania przekładni zębatych dużych mocy. Konferencja naukowo-techniczna. Gliwice 1961 s. 1-17, bibliogr. poz. 11, powiel.

51. DIETRYCH Janusz: Rola i zadania "Podstaw konstrukcji maszyn". W: Sesja Naukowa 13, 14 i 15. II. 1961. [Mechanika.] Gliwice 1961 s. 5-35, powiel. Pol. Śl. Kat. Części Maszyn.

52. DYKACZ Roman, MARKIEWICZ Eugeniusz: Kształtowanie się podstawowych wskaźników techniczno-ekonomicznych w oddziałach o dużej i małej pracochłonności. Zesz. nauk. Pol. Śl. 1961 nr 37. Górnictwo z. 3 s. 29-52, tabl. 2, tab., bibliogr. poz. 7. Sokraśc., Zsf.

53. DYKACZ Roman, STRZELECKI Zbigniew: Organizacja robót w wyrobiskach górniczych. W: Poradnik górnika. T. 3. Katowice 1961 s. 293-338, tabl. 1, rys., tab., wyk.

54. DYKACZ Roman, STRZELECKI Zbigniew: Organizacja robót w wyrobiskach ścianowych. W: Poradnik górnika. T. 3. Katowice 1961 s. 383-454, rys., tab., wyk.

55. DZIULAK Tadeusz: Metodyka projektowania przejściowego w wyższych szkołach technicznych. W: Dydaktyka szkoły wyższej. Księga pamiątkowa... Gliwice 1961 s. 119-130.

56. ENGEL Franciszek: Elementy krystalografii. Gliwice 1961 Pol. Śl. 4<sup>o</sup> ss. 164, tabl. 46, tab., 7 tabl. luź., powiel. Skrypty Uczeln. nr 59.

57. FABRYCY Andrzej: Polučenje pročných solej 4, 5, 5-trimetil-2-fenildigidrifurilija - 2, 5. Ž. Obšč. Chim. T. 31: 1961 vyp. 5 s. 1548-1551, bibliogr. poz. 14.

58. FABRYCY Andrzej: Trójmetylohydroksyftalan. Roczniki Chemii R. 34: 1960 z. 6 s. 1837-1838, bibliogr. poz. 9, Sum.

59. FABRYCY Andrzej  
Al'bickaja V.N., Fabrycy A., Pavlova L.A.: Vtorečno-tre-tičnye i pervično-tre-tičnye glikoli acetilenovogo rjada. Leningrad 1960 8<sup>o</sup> ss. 43-47, bibliogr. poz. 34. Nadb.: Tr. Leningr. Techn. Inst. 1960 vyp. 60.

60. FABRYCY Andrzej, KUBALA Jerzy: Vzaimodejstvie solej rtuti s vtorečno-tre-tičnymi  $\alpha$ -glikoljami acetilenovogo rjada. III-IV. Ž. Obšč. Chim. T. 30: 1960 vyp. 11 s. 3604-3607; T. 31: 1961 vyp. 2 s. 476-479, bibliogr. poz. 8.

61. FABRYCY Andrzej, PAVLOVA L.A., ORLOVA A.N.: Dvutretičnye acetilenovye  $\alpha$ -glikoli. Leningrad 1960 8<sup>o</sup> ss. 32-43, bibliogr. Nadb.: Tr. Leningr. Techn. Inst. 1960 vyp. 60.

62. FOLWARCZNY Józef: Kontrola procesu spalania w piecach cementowniczych. W: Zjazd jednoimiennych katedr termodynamiki. Streszczenie referatów naukowych. Gliwice 1961 s. 13-15, powiel. Pol. Śl. Wydz. Mechan.-Energ. Energetyka.

63. FOLWARCZNY Józef: Kontrola procesu wypalania klinieru cementowego. Praca habilitacyjna. Gliwice 1961 Pol. Śl. 4<sup>o</sup> ss. 45, tabl. 4, bibliogr. poz. 10, Rez., Sum., powiel. Zesz. nauk. Pol. Śl. nr 47 Energetyka z. 10. Prace Habilit. nr 10.

64. FOLWARCZNY Józef: Podobieństwo termodynamiczne dla przepływu laminarnego w kanale o przekroju kołowym. Spraw. PAN Krak. 1960 [z. 1] s. 216-218.

65. FRĄCZEK Stanisław: Łączność i urządzenia dyspozytorskie w górnictwie Związku Radzieckiego. Biul. Przem. Węgl. R. 5: 1961 nr 6 s. 25-28, rys.

66. FRYCZ Andrzej: Wpływ wilgotności względnej powietrza kopalnianego na wydajność maszyn klimatyzacyjnych. Prz. górń. T. 17: 1961 nr 3 s. 178-182, rys., wykry., bibliogr. poz. 7.

67. FRYCZKOWSKI Erazm: Rozwój systemów wybierania grubych i stromych pokładów węgla. Zesz. nauk. Pol. Śl. 1961 nr 37 Górnictwo z. 3 s. 53-80, tabl. 1, rys., bibliogr. poz. 10, Sokraść., Zsf., powiel.

68. GABRYŚ Wiesław: Badania dużych maszyn prądu stałego w układzie wzbudzenia przeciwsobnego. Prz. elektrot. R. 37: 1961 nr 3 s. 113-116, rys., wykry.

69. GABRYŚ Wiesław: Uzwojenie kompensacyjne maszyn prądu stałego. Pt. nr 45075 W-wa 24. 12. 1960 [Opubl.] 1961.

GABRYŚ Wiesław, zob. też poz. 343

70. GAŃCZARCZYK Jerzy, KOSAREWICZ Olga: Rozdrabnianie kłaczków osadu czynnego. Gaz Woda R. 35: 1961 nr 1 s. 19-21, rys., tab., wykry., bibliogr.

71. GAŃCZARCZYK Jerzy, SUSCHKA Jan: Doświadczenia półtechniczne nad napowietrzaniem ścieków według systemu Inka. Gaz Woda R. 35: 1961 nr 6 s. 206-209, rys., wykry., bibliogr. poz. 8.

GASZTYCH Dionizy, zob. poz. 181

GDULA Stanisław, zob. poz. 227

72. GESSING Ryszard: Regulacja dwupołożeniowa. W: Podstawy automatyki. Gliwice 1961 s. 257-280, rys., wykry., bibliogr., powiel.

73. GĘBICKI Zbigniew: Cechy i metody pracy naukowej w uczelniach technicznych. Życie Szk. wyż. R. 9: 1961 nr 10 s. 33-40.

74. GŁOMB Józef: O pomiarze naprężeń i drgań w konstrukcjach mostowych. Spraw. PTMTiS Gliwice. 1961 z. 4 s. 31-60, ilustr., rys., wykry., Streszcz., Rez., Sum., powiel.

75. GŁOMB Józef, MENDEL Stanisław: Badanie kratowego żelbetowego mostu kolejowego. Zesz. nauk. Pol. Śl. 1961 nr 29 Budownictwo z. 4 s. 9-17, tabl. 9, tab., Rez., Sum., powiel.

GNOT Witold, zob. poz. 374-375, 378

76. GOGOLEWSKI Zygmunt: Napęd elektryczny. Wyd. 3 uzup. W-wa 1961 Wydawn. Nauk.-Techn. 8° ss. 523, nlb. 1, tabl. 2, ilustr., tab., bibliogr., err.

77. GOGOLEWSKI Zygmunt: Postęp techniczny w przemyśle elektrotechnicznym <ciężkim>. Prz. elektrot. R. 37: 1961 nr 1 s. 1-4, tab., bibliogr.

78. GOGOLEWSKI Zygmunt: Sprawozdanie i analiza poglądów różnych krajów reprezentowanych na Sesji Naukowej Komitetu CIGRE nr 17 w Londynie, V-VI. 1961 [b.n. i d.] 4° ss. 1 nlb., 30, rys., powiel.

79. GOGOLEWSKI Zygmunt, KORDECKI Andrzej: Prace naukowo-badawcze i nieporozumienia... Życie Warsz. 1961 nr 237 s. 3-4.

80. [GOLONKA Antoni] gopojjo: Esperanto na Politechnice Śląskiej. W: Informacje Rady Uczelnianej ZSP Pol. Śl. Gliwice 1961 nr 11 s. 13-18, powiel.

81. [GOLONKA Antoni] Angopojjo: Trzy lata esperanta w Polsce - w Zabrze i Gliwicach. Now. gliw. R. 5: 1960 nr 34 s. 4.

82. GÓRNIAK Henryk: Badanie odpylników spalin w hutnictwie. W: Zjazd jednoimiennych katedr termodynamiki. Streszczenie referatów naukowych. Gliwice 1961 s. 70-71, powiel. Pol. Śl. Wydz. Mech.-Energ. Energetyka.

83. GRABIŃSKA Kazimiera, KOWALCZYK Marian: Kolorymetryczna metoda oznaczenia śladowych ilości arsenu w metalicznym antymonie. Zesz. nauk. Pol. Śl. 1961 nr 35 Chemia z. 5 s. 63-76, rys., wykry., tab., bibliogr. poz. 6. Rez., Sum., powiel.

84. GRACZYK Czesław: Automatyzacja urządzeń ciepłych w świetle procesu nauczania. W: Zjazd jednoimiennych katedr termodynamiki. Streszczenie referatów naukowych. Gliwice 1961 s. 59, powiel. Pol. Śl. Wydz. Mechan.-Energ. Energetyka.

85. GRACZYK Czesław: Badania nad przebiegiem rozkładów cząstek pyłowych. W: Zjazd jednoimiennych katedr termodynamiki. Streszczenie referatów naukowych. Gliwice 1961 s. 72-73, powiel. Polit. Śl. Wydz. Mechan.-Energ. Energetyka.

86. GRACZYK Czesław: Badanie grubości ścian metalowych przez wykorzystanie efektu Comptona promieniowania  $\gamma$ . Zesz. nauk. Pol. Śl. 1961 nr 30 Energetyka z. 5 s. 87-99, tabl. 1, rys., wykry., tab., bibliogr., powiel., Rez., Sum.

87. GRACZYK Czesław: Pomiar koncentracji pyłu przy użyciu zwięzki mierniczej. Chemik R. 14: 1961 nr 7/8. Biul. Ośr. Pomiar. i Automat. R. 4: 1961 s. 317-321, rys., wykry., bibliogr. poz. 7.

88. GREGOROWICZ Zbigniew: Nowe zastosowania wskaźników redoksowych w analizie chemicznej. Rozprawa habilitacyjna. Gliwice 1960 Pol. Śl. 4<sup>o</sup> ss. 2 nlb., 6, bibliogr. poz. 25, powiel.

89. GREGOROWICZ Zbigniew: Über die Anwendung des Diphenylglyoxims zur photometrischen Bestimmung von Nickel. [Budapest] 1959 Acad. Sc. Hung. 8<sup>o</sup> ss. 79-84, tab., wykry., bibliogr. poz. 9, Zsf., Sum., Rez., Nadb.: Acta Chmica T. 18: 1959 fasc. 1-4.

90. GREGOROWICZ Zbigniew, BUHL Franciszek: Bestimmung von Cyanidspuren in Alkalisulfiden. W: Internationales Symposium Reinstoffe in Wissenschaft und Technik. 1961. Dresden 30. November bis 2. Dezember. Kurzreferate. Dresden 1961 s. 22, bibliogr.

91. GREGOROWICZ Zbigniew, BUHL Franciszek: Indirekte volumetrische Anionenbestimmung mit Redox-indikatoren. [Streszczenie.] W: Kongress für Analytische Chemie. Budapest, 24-29. April 1961. Budapest 1961 s. 150, powiel.

92. GREGOROWICZ Zbigniew, BUHL Franciszek: Turbidimetrische Bestimmung von Kalium und Ammonium nebeneinander mit Natriumtetraphenylborat. Mikrochim. Acta 1961 Hft. 1 s. 129-133, wykry., tab., bibliogr. poz. 7, Zsf., Sum., Rés.

93. GREGOROWICZ Zbigniew, MAZOŃSKA Danuta, PRAJSNAR Danuta: Ferrometryczne miareczkowanie fosforanów wobec błękitu wariaminowego. Zesz. nauk. Pol. Śl. 1961 nr 35 Chemia z. 5 s. 47-56, tab., bibliogr., poz. 31, powiel. Rez., Sum.

94. GREGOROWICZ Zbigniew, MAZONSKA Danuta, PRAJSNAR Danuta: Redox indicators in indirect titrations of anions determination of phosphate ions by means of lead nitrate. Analit. chim. Acta Vol. 24: 1961 no 6 s. 546-547, tab., bibliogr., Sum., Rés., Zsf.

95. GREGOROWICZ Zbigniew, STOCH Jerzy: Wskaźniki redoksove w pośredniej analizie objętościowej anionów. Oznaczanie sumy chromianów i siarczanów azotanem ołowiu. Chemia analit. T. 6: 1961 z. 6 s. 457-462, tab., bibliogr., poz. 10, Sum.

GREGOROWICZ Zbigniew, zob. też poz. 30

96. GROSSMAN Andrzej, STAUB Fryderyk: O podniesienie znaczenia zeszytów naukowych. Życie Szk. wyż. R. 9: 1961 nr 5 s. 100-104.

97. GROSSMAN Andrzej, SZMID Zofia, SZUDEK Maria: Badania metodą rentgenograficzną zdolności do grafityzacji koksów z pirolizy benzenu i jego chloropochodnych. Przem. chem. T. 40: 1961 nr 2 s. 105-108, ilustr., tab., wyk., bibliogr. poz. 10, Kratk. izlož., Sum.

98. GROSSMAN Andrzej, SZMID Zofia, SZUDEK Maria: Badanie metodą rentgenograficzną zdolności do grafityzacji koksów pochodzących z pirolizy par naftalenu. Przem. chem. T. 40: 1961 nr 1 s. 15-18, ilustr., wyk., tab., bibliogr. poz. 6, Kratk. izlož., Sum.

GROSSMAN Andrzej, zob. też poz. 252

99. GRYBOŚ Ryszard: Analiza stanu naprężenia w kołnierzu turbiny typu WK-50. Spraw. PTMTiS Gliwice. 1961 z. 6 s. 77-101, tabl. 3, rys., wyk., Rez., Sum., powiel.

100. GRYBOŚ Ryszard: Belka współpracująca z powłoką walcową o profilu otwartym. Zesz. nauk. Pol. Śl. 1961 nr 39 Mechanika z. 8 s. 15-33, tabl. 1, rys., bibliogr., Rez., Sum., powiel.

101. GRYBOŚ Ryszard: Stateczność wirującej powłoki walcowej cienkościennej. Spraw. PTMTSiS Gliwice. 1961 z. 5 s. 37-42, bibliogr., Rez., Sum., powiel.

102. GRYBOŚ Ryszard: Wtórne uderzenie proste w oscylator harmoniczny. Rozpr. inż. T. 9: 1961 z. 2 s. 267-277, rys., wyk., bibliogr., Rez., Sum.



103. HAGEL Ryszard: Regulacja nastawy walców z cyfrowym programowaniem. W: Druga Krajowa Konferencja Automatyki. Streszczenia referatów. Wrocław 1961 s. 81-82, powiel.

104. HAGEL Ryszard, JONCA Joachim: Selsynowy układ na-  
dażny do pomiaru położenia walca górnego i liniałów wal-  
cowni-zgniatacz. Pomiary R. 7: 1961 nr 9 s. 379-381,  
ilustr., rys., bibliogr.

105. HAGEL Ryszard, JONCA Joachim: Selsynový synchronni  
systém k měřeni polohy horniho válce a pravítek blokových  
manipulátorů blokové válcovací tratě. Automatizace R. 4:  
1961 [z.] 11 s. 319-322, ilustr., rys., bibliogr.

106. HOBLER Tadeusz: Stopień użyteczności powierzchni  
wypełnienia w skrubkach. Przem. Chem. T. 40: 1961 nr 1  
s. 43-47, wykres., tab., bibliogr. poz. 18, Kratk. izlož.,  
Sum.

107. HOBLER Tadeusz: Ujednoczenie równań na współczyn-  
nik wnikania masy w fazie ciekłej przy zraszaniu wype-  
łnienia. Przem. Chem. T. 40: 1961 nr 7 s. 396-398, wykres., tab.,  
bibliogr., Kratk. izlož., Sum.

108. HOBLER Tadeusz, LU-SIN-Żu: Badania urządzeń zra-  
szających rury pionowe od zewnątrz. Chemia stos. T. 5:  
1961 z. 2 s. 153-168, ilustr., rys., tab., wykres., bibliogr.  
poz. 9, Sum.

109. HOBLER Tadeusz, STREK Fryderyk: Efektywność mie-  
szania cieczy dla zakresu liczb Reynoldsa 160-6900. Chemia  
stos. T. 5: 1961 z. 2 s. 127-151, rys., tab., wykres.,  
bibliogr., Sum.

110. HOP Tadeusz: Zastosowanie sprzężenia do wzmo-  
cnienia fundamentu pod turbozespół. Autorzy: T. Hop, Julian  
Pałka, Zdzisław Sulimowski, Czesław Lewinowski. Inż. Bu-  
down. R. 18: 1961 nr 10 s. 402-409, ilustr., rys., tab.,  
wykr.

HOPFINGER Alfred, zob. poz. 182-183

111. HOROSZKO Jan: Automatyzacja maszyn formierskich.  
Prz. Odlewn. R. 11: 1961 nr 2 s. 44-50, rys., wykres., tab.,  
bibliogr., Rez., Sum., Zsf.

112. HOROSZKO Jan: Maszyny i urządzenia odlewnicze.  
Cz. 1: Maszyny formierskie. Gliwice 1961 Pol. Śl. 4<sup>o</sup>  
ss. 270, ilustr., tab., bibliogr., powiel. Skrypty Uczeln.  
nr 55.

113. JAKUBOWICZ Antoni: Wytrzymałość materiałów. Cz. 2: Gliwice 1960 Pol. Śl. 4<sup>o</sup> ss. 329, tabl. 3, rys., powiel. Skrypty Uczeln. nr 44.

114. JANUSZ Marian: Ogólna metodyka wykładów w wyższych uczelniach technicznych. W: Dydaktyka szkoły wyższej. Księga pamiątkowa... Gliwice 1961 s. 37-47.

115. JANUSZ Marian: Problem dydaktyki w szkolnictwie wyższym. Życie Szk. wyż. R. 9: 1961 nr 9 s. 3-11.

116. JASICKI Zbigniew: Określenie stopnia kompensacji mocy biernej w sieciach elektrycznych. Katowice 1960 Inst. Energ. 4<sup>o</sup> ss. 2 nlb., 19, tabl. 6, rys., powiel. Dokumentacja ZSE 116.

117. JEDLIŃSKI Zbigniew: Kinetyka polimeryzacji cztero-O-oleilometylo- $\alpha$ , D-glikopiranozydu. Zesz. nauk. Pol. Śl. 1961 nr 35. Chemia z. 5/ s. 157-165, tab., powiel., Rez., Zsf.

118. JEDLIŃSKI Zbigniew: On the selective properties of hydroxyl groups of methyl- $\alpha$ , D-glucopyranoside. Bull. Acad., Pol. Sc. Sér. Chim. Vol. 9: 1961 no 3 s. 103-106, tab., bibliogr., Rez. dod. s. IX.

119. JEDLIŃSKI Zbigniew: Spectrophotometric studies on the mechanism of polymerization of unsaturated glycerides. Bull. Acad. Pol. Sc. Sér. Chim. Vol. 9: 1961 no 3 s. 107-110, wyk., tab., bibliogr. poz. 7, Rez. dod. s. IX-X.

120. JEDLIŃSKI Zbigniew: Wpływ budowy kwasów tłuszczowych na szybkość i mechanizm polimeryzacji tlenowej modyfikowanych żywic alkiдалowych. Przem. Chem. T. 40: 1961 nr 5 s. 272-275, rys., tab., bibliogr., poz. 8, Kratk. izlož., Sum.

121. JEDLIŃSKI Zbigniew  
Hippe Zdzisław, Jedliński Zbigniew: Szybka metoda oznaczania porowatości organicznych powłok ochronnych. Przem. Chem. T. 40: 1961 nr 1 s. 40-41, tab., bibliogr., Kratk. izlož.

122. JEDLIŃSKI Zbigniew, HIPPE Zdzisław, KOKOT Irena: Określanie toksyczności farb przeciwporostowych. II. Laboratoryjna metoda wyznaczania krzywych wymywania miedzi. Chemia analit. T. 6: 1961 z. 2 s. 167-172, wyk., bibliogr. poz. 9, Sum.

123. JEDLIŃSKI Zbigniew, UHACZ Kazimierz: Powłoki toksyczne. 1. Wpływ niektórych organicznych chlorowcopocho-dnych na własności przeciwporostowe powłok lakierowych. Przem. chem. T. 40: 1961 nr 8 s. 464-465, tab., bibliogr., poz. 10, Kratk. izlož., Sum.

KAJDAS Czesław, zob. poz. 127

124. KAMIŃSKI Andrzej: Anschauliche Hilfsmittel zur Beurteilung der dynamischen Stabilität elektrischer Verbundnetze, Energietechnik. Jhrg 10: 1960 Hft. 5 s. 204-208, rys., Zsf.

KARMIŃSKI Władysław, zob. poz. 184.

125. KAUFMAN Stefan: Strefa zakotwienia belki sprężonej w świetle teorii i najnowszych doświadczeń. Inż. i Budown. R. 18: 1961 nr 7 s. 253-258, rys., wyk., bibliogr. poz. 19.

126. KAUFMANN Stefan, MAMES Jakub: The ultimate load-carrying capacity of prestressed continuous structures. Bull. Acad. Pol. Sc. Sér. techn. Vol. 9: 1961 no 8 s. 491-500, rys., wyk., tab., bibliogr. poz. 13.

127. KISIEŁOW Włodzimierz, KAJDAS Czesław: Klasyfikacja rop polskich według metody Amerykańskiego Biura Górniczego, Zesz. nauk. Pol. Śl. 1961 nr 45. Chemia z. 7 s. 3-16, tab., bibliogr., poz. 28, Rez., Zsf., powiel.

128. KISIEŁOW Włodzimierz, MARZEC Anna: Niektóre prawidłowości w składzie grupowym pozostałości rop polskich. <Przyczynek do zagadnienia genezy ropy naftowej.> Zesz. nauk. Polit. Śl. 1961 nr 35. Chemia z. 5 s. 3-16, tabl. 3, tab., bibliogr., poz. 27, Rez., Sum., powiel.

129. KISIEŁOW Włodzimierz, RUTKOWSKA Marta: Własności rop z nowo-odkrytych pól rejonu Mielca i Węglówki. Nafta R. 17: 1961 nr 7 s. 198-203, tabl. 2, tab., wyk., bibliogr.

130. KLUCZNY Czesław: O pewnych rodzinach krzywych w powiązaniu z teorią równań różniczkowych zwyczajnych. Praca habilitacyjna. Gliwice 1961 Pol. Śl. 4<sup>o</sup> ss. 48, bibliogr. poz. 9, Rés., powiel. Zesz. nauk. Polit. Śl. nr 32, Matematyka-Fizyka z. 1. Prace Habilit. nr 4.

131. KLUŚ Roman: O projektowaniu skurczowych połączeń wieńców kół zębatach. W: Problemy projektowania przekładni zębatach dużych mocy. Konferencja naukowo-techniczna. Gliwice 1961 s. 1-9, wykry., bibliogr., powiel.

KLUŚ Roman, zob. też poz. 211.

132. KOŁKOWSKI Ludwik: Metoda dwunożna pomiaru temperatur skrawania i jej zastosowanie w badaniach procesu skrawania. W: Laboratorium obróbki skrawaniem. Cz. 2. Gliwice 1960 s. 33-50, rys., wykry., tab., powiel.

133. KOŁKOWSKI Ludwik: Toczenie i frezowanie gwintów. W: Laboratorium obróbki skrawaniem. Cz. 2. Gliwice 1960 s. 164-193, 208-229, rys., tab., powiel.

KOŁKOWSKI Ludwik, zob. też poz. 365.

134. KOWALCZYK Marian, OGIOŁDA Konrad: Szybkie oznaczanie Ni w elektrolicie cynkowym. II Kolorymetryczna metoda oznaczania niklu za pomocą dwumetyloglioksyumu. Rudy, Metale T. 6: 1961 nr 3 s. 118-119, tab., wykry., bibliogr. poz. 12.

KOWALCZYK Marian, zob. też poz. 83.

135. KOWALOWSKI Henryk: Racjonalna regulacja napięć falowych transformatorów zasilających niesymetryczne piece elektrodowe wielkich mocy. Zesz. nauk. Polit. Śl. 1961 nr 38. Elektryka z. 11, s. 41-51, tabl. 3, bibliogr. poz. 7, Rez., Rés., powiel.

136. KOWALSKI Grzegorz; MULLER Ludwik: Wpływ chropowatości powierzchni na jej wytrzymałość zmęczeniową. Probl. Hutn. R. 9: 1961 nr 2 s. 33-35, wykry., tab., bibliogr.

KOWALSKI Grzegorz, zob. też poz. 212-213.

137. KOWALSKI Witold: Studia nad własnościami ciekłej siarki w oparciu o ultraakustyczne metody pomiaru. Praca habilitacyjna. Gliwice 1961 Pol. Śl. 8<sup>o</sup> ss. 33, tabl. 10, tab., bibliogr., powiel. Zesz. nauk. Polit. Śl. nr 37. Chemia z. 6. Prace Habilit. nr 7.

138. KRAKOWSKI Jan, PIKOŃ Jerzy: Odpylanie gazów od sadzy. Przem. chem. T. 40: 1961 z. 7 s. 398-402, rys., tab., wykry., bibliogr., Kratk. izlož., Sum.

139. KRUPIŃSKI Bolesław: Człowiek w przedsiębiorstwie. Cz. 4: Zagadnienie człowieka w górnictwie. Wiad. górń. R. 12: 1961 nr 10 s. 350-354.

140. KRUPIŃSKI Bolesław: Współpraca nauki i praktyki w zakresie ekonomiki i organizacji górnictwa. W: IV Dorooczna Konferencja poświęcona zagadnieniu związku nauki z praktyką. Wisła - maj 1960. W-wa 1961 s. 60-66.

141. KRUPIŃSKI Bolesław, KRZANOWSKI Stanisław: Zasady projektowania kopalń. W: Poradnik górnika. T. 3. Katowice 1961 s. 1-210, tabl. 3, rys., tab., wykry., bibliogr. poz. 44.

KRYSOWSKI Marian, zob. poz. 5

KUBALA Jerzy, zob. poz. 60

142. KUCZEWSKI Zygmunt: Szczególne krzywe na płaszczyźnie Gaussa. Zesz. nauk. Polit. Śl. 1961 nr 38. Elektryka z. 11 s. 107-118, rys., powiel., Rez., Res.

143. KUCZYŃSKA Maria: O niejednorodności powierzchni półprzewodników używanych jako nośniki do katalizatorów. Biul. Zakł. Nauk.-Bad. Zakłady Chem. Oświęcim 1960 nr 2/294 s. 12-19, wykry., powiel.

144. KUHL Jan: Ławicowy syderyt ilasty z warstw okrzeskich w Górnośląskim Zagłębiu Węglowym. Zesz. nauk. Pol. Śl. 1961 nr 37. Górnictwo z. 3 s. 3-28, tabl. 2, ilustr., rys., tab., bibliogr., poz. 13. Sokrasc., Zsf., powiel.

145. KUHL Jan: Mineralparagenesen in den Barytgrängen von N-Schlesien W: Freiburger Forschungshefte. C. 102. Geologie. Vorträge, ... Berlin 1961 s. 87-97, ilustr., tab., bibliogr.

146. KUHL Jan, DĄBEK Henryk: O chlorze i fosforze w węglach kamiennych Górnego Śląska. Prz. górń. T. 17: 1961 nr 9 s. 443-446, ilustr., bibliogr. poz. 7.

147. KUHL Jan, KRUSZEWSKI Tadeusz: Vermitterung der Basalttuffe unter dem Einfluss von CO<sub>2</sub> und Humussäuren im Turów-Braunkohlenbecken. W: Freiburger Forschungshefte. C. 102. Geologie. Vorträge ... Berlin 1961 s. 109-120, ilustr., tab., bibliogr. poz. 7.

148. KUTARBA Kazimierz: Elastyczność konstrukcji turbin parowych a deformacje cieplne. Spraw. PTMTiS Gliwice. 1961 z. 6 s. 3-61, tab., rys., wykry., bibliogr. poz. 31, powiel., Rez., Sum.

KWIECIŃSKI Alfred, zob. poz. 410.

149. LAMBER Tadeusz: Badanie drutów lin wydobywczych na zmęczenie na pulsatorze rezonansowym. Zesz. nauk. Pol. Śl. 1961 nr 39. Mechanika z. 8 s. 3-14, tabl. 7, bibliogr., Rez., Sum., powiel.

150. LEDWOŃ Józef: Niektóre przyczyny uszkodzeń żelbetowych fundamentów pod młoty mechaniczne, posadowionych na amortyzatorach. Inż. i Budown. R. 18: 1961 nr 3 s. 101-102, rys.

151. LEDWOŃ Józef: Polska technika w obliczu nowych zadań. Gaz. cukr. 1961 nr 3 s. 65-67, ilustr.

152. LEDWOŃ Józef: Uogólnienie równań różniczkowych odkształceń pierścienia sprężystego w ośrodku liniowo-sprężystym. Zesz. nauk. Pol. Śl. 1961 nr 29. Budownictwo z. 4 s. 3-8, tabl. 1, Rez., Sum., powiel.

153. LEDWOŃ Józef: Z aktualnych zagadnień kształtowania, obliczania i realizacji hiperboloidalnych chłodni powłokowych. Spraw. PTMTSiS Gliwice. 1961 z. 5 s. 43-48, bibliogr., Rez., Sum., powiel.

LESSAER Stanisław, zob. poz. 28.

154. LEWICKI Bohdan: Aktualny stan budownictwa z betonów lekkich w Polsce. <Wnioski z konferencji naukowej.> Biul. Inf. nauk.-techn. Inst. Techn. Budowl. W-wa 1960 [nr] 6 s. 52-59.

155. LEWICKI Bohdan: Budynki mieszkalne z elementów wielkowymiarowych. Obliczanie i konstrukcja. W-wa 1961 "Arkady" 8 ss. 413, ilustr., tab., mapy, bibliogr., err. rec.: S. G., Biul. techn. Biur. Projekt. Budown. Przem. R. 8: 1961 nr 8 s. 32-33.

156. LEWICKI Bohdan: Problemy konstrukcji budynków mieszkalnych. W-wa 1960 PZITB 4 ss. 30, nlb. 1, ilustr., tab. VII Zjazd naukowy poświęcony zagadnieniom budownictwa mieszkaniowego. 6.

157. LEWICKI Bohdan: Problemy projektowania konstrukcji z elementów gotowych. Uwagi do projektu normy PN/B-03280. Inż. i Budown. R. 18: 1961 nr 3 s. 103-107, rys., wykry., bibliogr. poz. 18.

158. LEWICKI Bohdan: Uwagi na temat powstawania rys w budynkach z bloków żużłobetonowych. Inż. i Budown. R. 18: 1961 nr 1 s. 20-26, ilustr., rys., wykry., tab., bibliogr. poz. 7.

159. LEWICKI Bohdan, ARENDARSKI Jerzy: Uwagi na temat powstawania rys w budynkach wielkoblokowych z żużłobetonu. Biul. Inf. nauk.-techn. Inst. Techn. Budowl. W-wa 1961 nr 7 s. 36-44, rys., wykry., tab., Izłoż., Sum.

160. LEWICKI Bohdan, ARENDARSKI Jerzy, KUKULSKI Wojciech: Uwagi na temat powstawania rys w budynkach z bloków żużłobetonowych. Inż. i Budown. R. 18: 1961 nr 1 s. 20-26, ilustr., tab., wykry., bibliogr. poz. 7.

161. LEWICKI Bohdan, WOŹNIAK Kajetan: Uprzemysłowione budownictwo mieszkaniowe w Polsce. Inż. i Budown. R. 18: 1961 nr 8 s. 322-331, ilustr., tab., rys., bibliogr. poz. 24.

162. LEWICKI Bohdan [tłum.]  
- Kordina Karl: Uwagi na temat przyczyn pęknięcia betonów. Referat zgłoszonych na Konferencję Nauk. Komit. Nauk PZITB i Komit. Inż. Łąd. PAN. Krynica - IX. 1960 r. Inż. i Budown. R. 18: 1961 nr 1 s. 14-19, rys., wykry., tab., bibliogr.

LEWINOWSKI Czesław, zob. poz. 110.

163. LIPIŃSKI Tadeusz: [Osiem] 8 lat u jednego inwestora. Osiągnięcia Ekspozytury "Elektroprojektu" w Gliwicach w projektowaniu instalacji elektroenergetycznych dla Zakładów Azotowych w Tarhowie. Biul. "Elektroprojekt" R. 9: 1961 nr 7 s. 388-390, powiel.

164. LIPIŃSKI Tadeusz, WIDERA Z.: Automatyzacja ujęcia wody. Biul. "Elektroprojekt" R. 9: 1961 nr 4 s. 187-194, rys., tab., powiel.

165. ŁUGOWSKA Maria: Kinetyka utleniania siarki w obecności skały płonnej. Praca habilitacyjna. Gliwice 1961 Pol. Śl. 8<sup>o</sup> ss. 58, tabl. 25, rys., tab., wykry., powiel. Zesz. nauk. Pol. Śl. nr 50. Chemia z. 8. Prace Habilit. nr 12.

166. EUGOWSKA Maria: O możliwości uzyskiwania dwutlenku siarki z krajowej rudy siarkonośnej. Cz. 1-3. Przem. chem. T. 40: 1961 nr 2 s. 95-98, rys., tab., wyk., bibliogr. poz. 27; nr 7 s. 383-387, rys., wyk., bibliogr. poz. 16; nr 9 s. 514-517, rys., tab., bibliogr. poz. 14, Kratk. izlož., Sum.

EUGOWSKA Maria, zob. też poz. 252-253.

167. MACURA Adam: Obliczenie stanów nieustalonych w układach zawierających jeden nieliniowy element wielowejściowy. W: Druga Krajowa Konferencja Automatyki. Streszczenia referatów. Wrocław 1961 s. 17-18, powiel.

168. MACURA Adam: Statyczna analiza i synteza układów zawierających nieliniowe elementy dwuwjściowe. Praca habilitacyjna. Gliwice 1961 Pol. Śl. 8<sup>o</sup> ss. 30, tabl. 22, bibliogr. poz. 6, powiel. Zesz. nauk. Pol. Śl. nr 34. Elektryka z. 10, Praca Habilit. nr 6.

169. MACURA Adam: Układy automatyki z elementami cyfrowymi. § 1-7. W: Podstawy automatyki. Gliwice 1961 s. 311-322, rys., wyk., bibliogr., powiel.

170. MACURA Adam: Zagadnienia teorii nieliniowych układów automatycznej regulacji. Arch. Automat. Telemechan. T. 6: 1961 z. 2/3 s. 203-216, rys., bibliogr. poz. 24.

171. MACURA Adam, MALZACHER Stanisław: Ein neuer magnetischer Wandstärkenmesser. Budapest 1961 8<sup>o</sup> ss 2 nlb., 13, ilustr., rys., wyk., bibliogr. poz. 7, powiel. Odb.: Acta IMEKO 1961.

172. MACURA Adam, MALZACHER Stanisław: Magnetyczny miernik grubości rur stalowych i żeliwnych. W: Prace GIG Ser. C, Informator o pracach GIG. Katowice 1961 s. 8-9, ilustr.

173. MALZACHER Stanisław: Neue Tendenzen in der Hochfrequenz-Wärmetechnik: W: Conference d' Electrothermie. Budapest 1961 s. 2 nlb., 1-15, tabl. 5, bibliogr. poz. 8, powiel.

174. MALZACHER Stanisław  
Hibner Jerzy, Malzacher Stanisław, Zagajewski Tadeusz: Elektryczny miernik siły nacisku rolek rolnicy do czopów zestawów kołowych. Pomiar. R. 7: 1961 z. 6 s. 219-221 ilustr., rys., wyk.



MALZACHER Stanisław. zob. też poz. 23, 171-172,  
410

MAMES Jakub, zob. poz. 126.

175. MARKIEWICZ Eugeniusz: O lepszy wychód sortymentów węgla energetycznego. Prz. gór. T. 17: 1961 nr 9 s. 476-478, tab., bibliogr.

176. MARKIEWICZ Eugeniusz, LANGER Jerzy: Efekty ekonomiczne stosowania kombajnów bębnowych. Prz. gór. T. 17: 1961 nr 2 s. 107-112, tab., wyk.

177. MARKIEWICZ Eugeniusz, LANGER Jerzy: Wydajność pracy przy zastosowaniu obudowy kroczącej i stalowo-człownej. Wiad. gór. T. 12: 1961 nr 9 s. 304-306, wyk., tab.

MARKIEWICZ Eugeniusz, zob. też poz. 52.

178. MARZEC Anna: O wyborze surowca dla produkcji olejów smarowych o wysokim wskaźniku lepkości. Natfa R. 17: 1961 nr 1 s. 19-22, tab., bibliogr. poz. 9.

MARZEC Anna, zob. też poz. 128.

179. MAZANEK Tadeusz  
Olszak Feliks, Mazanek Tadeusz: Metalurgia stali. T. 1: Proces martenowski. Katowice 1961 Wydawn. Gór.-Hutn. 8<sup>o</sup> ss. 306, ilustr., tab.

MAZOŃSKA Danuta, zob. poz. 93-94.

180. MAZOŃSKI Tadeusz, GASZTYCH Dionizy: Studia nad alkilowaniem benzenu małocząsteczkowymi olefinami w obecności chlorku glinowego. 1: Alkilowanie benzenu propylenem i butylenem oraz odalkilowanie dwupropylo- i dwubutylo-benzenu. Przem. chem. T. 40: 1961 z. 6 s. 332-336, rys., tab., wyk., bibliogr. poz. 34, Kratk. izłoz., Sum.

181. MAZOŃSKI Tadeusz, GASZTYCH Dionizy: Studia nad alkilowaniem benzenu małocząsteczkowymi olefinami w obecności chlorku glinowego. 1-2. Przem. chem. T. 40: 1961 z. 6 s. 332-336, rys., tab., wyk., bibliogr. poz. 34; z. 10 s. 571-573, wyk., tab., bibliogr. poz. 7, Kratk. izłoz., Sum.

182. MAZOŃSKI Tadeusz, HOPFINGER Alfred: O reakcjach benzenu z wyższymi chloroalkanami wobec chlorku glinowego. Przem. chem. T. 40: 1961 z. 8 s. 453-456, wyk., tab., bibliogr. poz. 8, Kratk. izłoz., Sum.

183. MAZONSKI Tadeusz, HOPFINGER Alfred: Synteza alkilobenzenów z chlorowanych frakcji wyższych węglowodorów syntetycznych. Przem. Chem. T. 40: 1961 z. 9 s. 509-511, tab., wykrs., bibliogr. poz. 6, Kratk. izlož., Sum.

184. MAZOŃSKI Tadeusz, KARMIŃSKI Władysław: O otrzymywaniu 2,2-dwuchinolilu z kwasu 2,2-dwucynchoninowego. Zesz. nauk. Pol. Śl. 1961 nr 35. Chemia z. 5 s. 149-156, bibliogr. poz. 10, powiel., Rez., Zsf,

185. MAZOŃSKI Tadeusz, PRAJSNAR Bronisław: O niektórych siarkowych pochodnych kwasu fenylooctowego. Zesz. nauk. Pol. Śl. 1961 nr 45. Chemia z. 7 s. 17-23, bibliogr. poz. 8, powiel.

186. MELZER Teodor: Badania odkształceń kadłuba turbiny 50 MW w elektrowni Jaworzno II. Spraw. PTMTiS Gliwice. 1961 z. 6 s. 63-76, tabl. 11, rys., powiel., Rez., Sum.

187. MIELECKI Tadeusz: Nowe środki chemiczne w przeróbce mechanicznej węgla. Prz. górń. T. 17: 1961 nr 1 s. 36-39, rys., bibliogr., poz. 17.

188. MIELECKI Tadeusz  
Winiewski Jerzy, Mielecki Tadeusz: Laboratoryjne badania nad wpływem temperatury na prędkość sedymentacji mułków węglowych. Prz. górń. T. 17: 1961 z. 6. Biul. GIG s. 14-20, tab., wykrs.

189. MIELECKI Tadeusz, RUSECKA I.: Wpływ środka obniżającego napięcie powierzchniowe i wpływ odczynników flokulacyjnych na proces flotacji. Katowice 1961 Wydawn. Górn.-Hutn. 4<sup>o</sup> ss. 10, nlb. 2, rys., bibliogr., Res., Rez., Sum., Zsf, Min. Górn. i Energ. Prace GIG Ser. A. Kom. nr 276.

190. MIERZWIŃSKI Stanisław: Problemy ogrzewania szklarń. Gaz Woda R. 35: 1961 z. 3 s. 87-90, bibliogr. poz. 11.

191. MIRSKA Irena: Indeks rzeczowy. W: Dydaktyka szkoły wyższej. Księga pamiątkowa... Gliwice 1961 s. 463-487.

192. [MIRSKA Irena]: Regulamin wewnętrzny. Biblioteka Wydziałowa ZSP Politechniki Śląskiej w Gliwicach. Gliwice 1961 Pol. Śl. 16<sup>o</sup> ss. 12, nlb. 2.

MISŃIAKIEWICZ Walery, zob. poz. 310.

193. MISZEWSKI Bronisław: Fundusz zakładowy w gospodarce socjalistycznej w świetle badań w przemyśle województwa katowickiego. Katowice 1960 "Śląsk" ss. 135, nlb. 1, tabl. 1, tab., bibliogr., Rés., Rez., Sum, Zsf. Śląski Instytut Naukowy w Katowicach.

194. MISZEWSKI Bronisław: Wybrane zagadnienia z ekonomii politycznej. W-wa 1961 Stow. Techn. Cukr. 4<sup>o</sup> ss. 2 nlb., 106, tab., powiel.

195. MOCHNACKI Mirosław: Wykłady matematyki. Cz. 2 z. 3. Gliwice 1961 Pol. Śl. 4<sup>o</sup> ss. 160, rys., powiel. Skrypty Uczeln. nr 54.

196. MULLER Ludwik: Aerodynamika wentylacji. W: Technika odpylania w zakładach przemysłowych. Cz. 2. Katowice 1960 s. 179-186, rys., wykry., powiel.

197. MULLER Ludwik: Analiza przekładni o zazębieniu Nowikowa. Probl. Hutn. R. 9: 1961 nr 4 s. 103-114, ilustr., rys., wykry., tab., bibliogr. poz. 17.

198. MULLER Ludwik: Analiza wymiarowa i jej zastosowania w technice. Spraw. PTMTiS Gliwice. 1961 z. 4 s. 5-25. Streszcz. Rez., Sum., powiel.

199. MULLER Ludwik: Krytyczne spojrzenia na zazębienie Nowikowa. Prz. mechan. R. 20: 1961 nr 15 s. 454-459, rys., wykry., tab., bibliogr. poz. 28.

200. MULLER Ludwik: Lepkość oleju w chwili wejścia w zazębienie. W: Problemy projektowania przekładni zębatych dużych mocy. Konferencja naukowo-techniczna. Gliwice 1961 s. 1-5, bibliogr. poz. 11, powiel.

201. MULLER Ludwik: Nowa metoda obliczania naprężeń u podstawy zęba. W: Problemy projektowania przekładni zębatych dużych mocy. Konferencja naukowo-techniczna. Gliwice 1961 s. 1-13, tabl. 2., bibliogr. poz. 12, powiel.

202. MULLER Ludwik: O pewnych cechach analizy wymiarowej. Pomiary R. 7: 1961 nr 6 s. 238-239, bibliogr. poz. 6.

203. MULLER Ludwik: O przyczynie awarii przekładni 1600 kW. Probl. Hutn. R. 9: 1961 nr 7 s. 206-208, wyk., bibliogr.

204. MULLER Ludwik: Obliczanie kół zębatach na zacieranie. Prz. mechan. R. 20: 1961 nr 5 s. 136-139, wyk., tab., bibliogr. poz. 9.

205. MULLER Ludwik: Ogólnokrajowa Konferencja Naukowo-Techniczna poświęcona problemom projektowania przekładni zębatach dużych mocy. [Gliwice 1961] Biprohut 4<sup>o</sup> ss. 10. Problemy Projektowe.

206. MULLER Ludwik: Schematy i tablice do sprawdzania obliczeń kół zębatach. W: Problemy projektowania przekładni zębatach dużych mocy. Konferencja naukowo-techniczna. Gliwice 1961 s. 1-14, tabl. 4, tab., wyk., powiel. Toż: Gliwice 1961 Biuro Projekt. Przem. Hutn. 4<sup>o</sup> ss. 14, nlb. 8, rys., wyk., tab., powiel.

207. MULLER Ludwik: Tarcie płynne w elementach maszyn. Rozprawa habilitacyjna. Probl. projekt. Hutn. R. 8: 1960 nr 10/68 s. 297-305, wyk., tab., bibliogr. poz. 24.

208. MULLER Ludwik: Teoria podobieństwa mechanicznego. W-wa 1961 Wydawn. Nauk.-Techn. 8<sup>o</sup> ss. 181, nlb. 3, rys., tab., bibliogr.

209. MULLER Ludwik: Wpływ parametrów konstrukcyjnych na trwałość przekładni zębatach. Prz. mechn. R. 20: 1961 nr 24 s. 743-747, tab., wyk., bibliogr. poz. 6.

210. MULLER Ludwik: Zastosowanie analizy wymiarowej do opracowania wyników pomiarowych. Probl. Hutn. R. 9: 1961 nr 5 s. 161-166, wyk., bibliogr. poz. 16.

211. MULLER Ludwik, KLUS Roman: Nośność połączeń skurczowych w kołach zębatach. Prz. mechan. R. 20: 1961 nr 9 s. 275-277, rys., tab., bibliogr.

212. MULLER Ludwik, KOWALSKI Grzegorz: Wpływ wielkości zęba na jego wytrzymałość. Prz. mechan. R. 20: 1961 nr 16 s. 484-486, wyk., bibliogr. poz. 19.

213. MULLER Ludwik, KOWALSKI Grzegorz: Zwiększenie nośności zęba przez docieranie. W: Problemy projektowania przekładni zębatach dużych mocy. Konferencja naukowo-techniczna. Gliwice 1961 s. 1-6, tabl. 1, bibliogr. poz. 10, powiel.

MULLER Ludwik, zob. też poz. 136, 282.

214. NEHREBECKI Lucjan: Możliwości wykorzystania rzek do zasilania otwartych obiegów chłodzących dużych krajowych elektrowni kondensacyjnych. Zesz. nauk. Pol. Śl. 1961 nr 28. Elektryka z. 9 s. 21-38, tabl. 9, bibliogr. poz. 6, Rez., Rés., powiel.

215. NEHREBECKI Lucjan: Problem lokalizacji elektrowni ciepłych w perspektywicznym planie rozwoju energetyki. Zesz. nauk. Pol. Śl. 1961 nr 28. Elektryka z. 9 s. 3-19, tabl. 8, tab., bibliogr., Rez., Rés., powiel.

216. NIEDERLIŃSKI Antoni: Cyfrowe układy automatycznej regulacji prędkości obrotowej silników prądu stałego. Zesz. nauk. Pol. Śl. 1961 nr 38. Elektryka z. 11 s. 119-126, tabl. 5, Rez., Rés., powiel.

217. NIEDERLIŃSKI Antoni: Wewnętrzne sprzężenie zwrotne w prostym układzie Leonarda i jego wpływ na własności pewnych zautomatyzowanych układów Leonarda, W: Druga Krajowa Konferencja Automatyki. Streszczenie referatów. Wrocław 1961 s. 65-66, powiel.

218. NIEDERLIŃSKI Antoni: Wewnętrzne sprzężenie zwrotne w układzie Leonarda. Zesz. nauk. Pol. Śl. 1961 nr 46. Automatyka z. 1 s. 47-60, rys., bibliogr., Soderż., Sum., powiel.

219. NIEWIADOMSKI Jerzy: Obliczenie walcowej chłodni kominowej na obciążenie parciem wiatru. Spraw. PTMTiS Gliwice. 1961 z. 5 s. 55-60, rys., bibliogr., Rez., Sum., powiel.

220. NIEWIADOMSKI Jerzy: Z zagadnienia pracy walcowej chłodni kominowej na terenie wpływów górniczych. Zesz. nauk. Pol. Śl. 1961 nr 29. Budownictwo z. 4 s. 19-24, tabl. 5, Rez., Sum., powiel.

NIEWIADOMSKI Jerzy, zob. też poz. 29.

221. NOSOWICZ Bożusław: Interferometr Jamina w adaptacji do pomiaru zawartości metanu w powietrzu kopalnianym. Zesz. nauk. Pol. Śl. 1961 nr 37. Górnictwo z. 3 s. 121-130, rys., bibliogr., Sokraśc., Zsf, powiel.

222. NOWOMIEJSKI Zygmunt: Kompensacja mocy biernej w układach o przebiegach odkształconych. Zesz. nauk. Pol. Śl. 1961 nr 28. Elektryka z. 9 s. 39-62, rys., bibliogr., poz. 7, Rez. Res., powiel.

223. NOWOMIEJSKI Zygmunt: Moc i energia elektryczna w układach elektrycznych o dowolnych ustalonych przebiegach. Praca habilitacyjna. Gliwice Pol. Śl. 8<sup>o</sup> ss. 4 nlb., 42, rys., bibliogr. poz. 18, powiel. Zesz. nauk. Pol. Śl. nr 27. Elektryka z. 7. Prace Habilit. nr 2.

224. OCHAB Zygmunt: Wytyczne projektu nowej instrukcji do wyznaczania filarów ochronnych w obszarach górniczych kopalń Zagłębia Górnosląskiego. [Autorzy:] Z. Ochab ... [i in.] Katowice 1961 Wydawn. Górn.-Hutn. 4<sup>o</sup> ss. 19, nlb. 1, tab., rys., wykry., Min. Górn. i Energ. Prace GIG ser. A. Kom. nr 271.

225. OCHĘDUSZKO Stanisław: Teoria maszyn cieplnych. Wyd. 2 popr. i uzup. Cz. 2. W-wa 1961 PWT 8<sup>o</sup> ss. 534, nlb. 1, ilustr., tab., bibliogr.

226. OCHĘDUSZKO Stanisław: Wdrażanie układu jednostek MKS w Politechnice Śląskiej. W: Zjazd jednoimiennych katedr termodynamiki. Streszczenie referatów naukowych. Gliwice 1961 s. 20-23, powiel. Pol. Śl. Wydz. Mechan.-Energ. Energetyka.

227. OCHĘDUSZKO Stanisław, GDUŁA Stanisław: Wpływ adiabatyczny płynu ze zbiornika. Streszcz. Spraw. PAN Krak. 1960 [z. 1] s. 212-215.

228. OCHĘDUSZKO Stanisław, PITUŁKO Stanisław: Organizacja laboratoriów cieplnych w Politechnice Śląskiej. Życie Szk. wyż. R. 9: 1961 nr 7/8 s. 116-120.

229. OCHĘDUSZKO Stanisław, SIKORA Jerzy: Izolacja cieplna w przemyśle. Cz. 1-6. Energ. przem. R. 8: 1960 z. 7 s. 205-207, tab., bibliogr. poz. 18; z. 8 s. 241-244, wykry., tabl.; z. 9 s. 280-284, rys. tab., wykry.; z. 10 s. 317-321, rys., tab., wykry.; z. 11 s. 367-371, rys., tab.; R. 9: 1961 z. 6 s. 189-192, tab.; z. 8 s. 268-276, rys., wykry., tab.

OGIOŁDA Konrad, zob. poz. 134.

230. OKOŁO-KULAK Witold: Teoria podobieństwa w zastosowaniu do procesu nagrzewania metali. W: Zjazd jednoimiennych katedr termodynamiki, Streszczenie referatów naukowych. Gliwice 1961 s. 44-45, powiel. Pol. Śl. Wydz. Mechan.-Energ. Energetyka.

231. OSTROWSKI Zbigniew: Badania adsorpcyjne niektórych inhibitorów trawienia. Zesz. nauk. Pol. Śl. 1961 nr 45. Chemia z. 7 s. 45-62, rys., wyk., bibliogr. poz. 11, Rez., Sum., powiel.

232. OSTROWSKI Zbigniew: O działaniu inhibicyjnym niektórych sulfotlenków i amin w procesie trawienia stali. Zesz. nauk. Pol. Śl. 1961 nr 45. Chemia z. 7 s. 35-43, Rez., Sum., powiel.

233. OSTROWSKI Zbigniew: Wpływ dodatku niektórych inhibitorów organicznych na wrażliwość stali na działanie wodoru katodowego. Zesz. nauk. Pol. Śl. 1961 nr 35. Chemia z. 5 s. 31-35, wyk., bibliogr., powiel.

234. PACHULICZ Danuta: Postawy młodzieży a zaawansowanie w studiach. Życie Szk. wyż. R. 9: 1961 nr 10 s. 27-32.

235. PACHULICZ Danuta: Z doświadczeń opiekuna grupy. Życie Szk. wyż. R. 9: 1961 nr 3 s. 79-85.

236. PACHULICZ Danuta: Zainteresowanie młodzieży technicznej i ich kształtowanie. W: Dydaktyka szkoły wyższej. Księga pamiątkowa ... Gliwice 1961 s. 331-353, tab., bibliogr. poz. 41.

237. PACZEŚNIEWSKI Witold: Wkład A. Hukowskiego do teorii regulacji nieliniowej <1896>. W: Druga Krajowa Konferencja Automatyki. Streszczenia referatów. Wrocław 1961 s. 22-23, powiel.

238. PAŁUCH Jan: Opad pyłów. W: Technika odpylania w zakładach przemysłowych. Cz. 2. Katowice 1960 s. 187-199, rys., wyk., tab., powiel.

239. PAŁUCH Jan, PIELKA Irena, WNUK Krystyna: Występowanie fluoru w niektórych wodach powierzchniowych i podziemnych woj. katowickiego. Gaz Woda R. 35: 1961 nr 3 s. 82-85, tab., bibliogr. poz. 19.

PAŁKA Julian, zob. poz. 110.

240. PARYSIEWICZ Witold: Optymalny kształt obszaru górniczego ze względu na pracę transportowania. Arch. Górn. T. 6: 1961 z. 1 s. 33-73, rys., wyk., tab., bibliogr., Rez., Zsf.

241. PASZEK Władysław: Fazowa kompowandacja wzbudzenia małych prądnic synchronicznych przy pomocy stabilizatora wirującego. Prz. elektrot. R. 37: 1961 z. 2 s. 64-69, rys., wyk., bibliogr.

242. PASZEK Władysław: O problemach i pojęciach w technice regulacji napięcia generatorów synchronicznych. Arch. Automat. Telemechan. T. 6: 1961 z. 1 s. 93-120, rys., bibliogr., poz. 33, Rez., Sum.

243. PASZEK Władysław: Stabilizacja napięcia samowzbudnych generatorów synchronicznych. Praca habilitacyjna. Gliwice 1961 Pol. Śl. 4<sup>o</sup> ss. 148, rys., bibliogr., powiel. Zesz. nauk. Pol. Śl. nr 26. Elektryka z. 8. Prace Habilit. nr 1.

244. PASZEK Władysław: Transformator w zastosowaniu do układów regulacji maszyn elektrycznych. Zesz. nauk. Pol. Śl. 1961 nr 38. Elektryka z. 11 s. 54-62, rys., powiel., Rez., Rés.

245. PASZEK Władysław: Wpływ obwodów tłumiących na własności dynamiczne wzmacniacza elektromaszynowego. Zesz. nauk. Pol. Śl. 1961 nr 28. Elektryka z. 9 s. 63-87, tabl. 8, bibliogr. poz. 6, Rez., Rés., powiel.

246. PASZEK Władysław: Wybrane zagadnienia regulacji napięcia generatorów synchronicznych. Prz. elektrot. R. 37: 1961 z. 10 s. 423-428, rys., wyk., bibliogr. poz. 6.

247. PASZEK Władysław [rec.]: - Ładziński Radosław: Właściwości statyczne i dynamiczne podstawowych układów wzmacniaczy magnetycznych. W-wa 1959 - Prz. elektrot. R. 36: 1960 z. 3 s. 122-124.

248. PASZEK Władysław [rec.]: - Pełczewski Władysław: Wzmacniacze elektromaszynowe. Wyd. 2 popr. i uzup. W-wa 1959 - Prz. elektrot. R. 36: 1960 z. 1 s. 36-38.



249. PASZKIEWICZ Michał: Program nauczania geodezji na wydziałach niegeodezyjnych Politechnik. Gliwice 1961 Pol. Śl. 4<sup>o</sup> ss. 18, nlb. 1, tab., powiel.

250. PAWLIKOWSKI Stefan: Katedra Technologii Wielkiego Przemysłu Nieorganicznego na Wydziale Chemicznym Politechniki Śląskiej. Wrocław 1960 8<sup>o</sup> ss. 551-556. Nadb.: Annales Silesiae 1960 vol. 1.

251. PAWLIKOWSKI Stefan: Kongres Chemii Analitycznej w w Budapeszcie. Prz. chem. T. 40: 1961 nr 8 s. 471-472.

252. [PAWLIKOWSKI Stefan, GROSSMAN Andrzej]: Wydział Chemiczny. Sprawozdanie. W: Politechnika Śląska im. Wincentego Pstrowskiego. 1945-1960. Gliwice 1960 s. 26-34.

253. PAWLIKOWSKI Stefan, ŁUGOWSKA Maria, PLEŚNIAK Stefan: Próby wytapiania siarki z krajowej rudy siarkonośnej. Chemik R. 14: 1961 nr 9 s. 332-335, tab., wykry., rys., bibliogr. poz. 17.

254. PAWLIKOWSKI Stefan, ŁUGOWSKA Maria, SZYMONIK Stefan: Odpadki procesu rafinacji siarki jako wypełniacz "saletrzaku". Chemik R. 14: 1961 nr 7/8 s. 270-273, wykry., tab., bibliogr. poz. 10.

255. PAWLIKOWSKI Stefan, PLEŚNIAK Stefan: Nowe urządzenia do skraplania powietrza. Przem. chem. T. 40: 1961 z. 9 s. 488-491, rys., tab., wykry., bibliogr. poz. 8.

256. PAWLIKOWSKI Stefan, SZARAWARA Józef, SYNORADZKI Zenon: Doświadczenia nad stabilizacją wodnych roztworów siarczynów amonowych, Zesz. nauk. Pol. Śl. 1961 nr 35. Chemia z. 5 s. 127-148, rys., tab., bibliogr. poz. 17, Sum., powiel.

257. PETELA Ryszard: Eksergia emisji własnej ciała doskonale szarego. Zesz. nauk. Pol. Śl. 1961 nr 30. Energetyka z. 5 s. 33-45, rys., wykry., bibliogr., Rez., Sum., powiel.

258. PETELA Ryszard: Eksergia emisji własnej powierzchni doskonale szarej. W: Zjazd jednoimiennych katedr termodynamiki. Streszczenie referatów naukowych. Gliwice 1961 s. 46-47, powiel. Pol. Śl. Wydz. Mechan.-Energ. Energetyka.

259. PETELA Ryszard: Straty ekonomiczne powstające przy dławieniu czynnika płynącego rurociągiem. Probl. Hutn. R. 9: 1961 nr 7 s. 227-229, wykrr., bibliogr.

260. PETELA Ryszard: Wilgoć gazu wytłewnego w czadnicy z podwójnym odbiorem gazu. Probl. Hutn. R. 9: 1961 nr 6 s. 187-189, rys., wykrr.

PIKOŃ Jerzy, zob. poz. 138.

261. PILARCZYK Józef: [Ósma] 8 Krajowa Spawalnicza Konferencja Naukowo-Techniczna. Streszczenie i podsumowanie obrad... Biul. Inf. Inst. Spawaln. Gliwice 1961 nr 12 s. 3-5.

262. PILARCZYK Józef, BRÓZDA Jerzy: Wpływ liniowej mocy łuku na utwardzenie strefy wpływu ciepła w stali o różnej zawartości węgla. Prz. Spawaln. R. 13: 1961 nr 8 s. 201-204, ilustr., wykrr., tab., bibliogr. poz. 6.

PIOTROWSKI Janusz, zob. poz. 283-284.

PISZCZEK Longina, zob. poz. 376.

PITUEKO Stanisław, zob. poz. 228.

263. PLAMITZER Antoni: Transformatory częstotliwości. Zesz. nauk. Pol. Śl. 1961 nr 38. Elektryka z. 11 s. 63-66, tabl. 7, bibliogr. poz. 6, Rez., Res., powiel.

PLEŚNIAK Stefan, zob. poz. 253, 255.

PODGÓRSKI Kazimierz, zob. poz. 38-39.

264. PODKÓWKA Józef: Badania nad niejednorodnością powierzchni proszkowych katalizatorów stopowych NiCO. Biul. Zakł. Nauk.-Bad. Zakłady Chem. Oświęcim 1960 nr 8/29 s.17, wykrr., powiel.

265. PODKÓWKA Józef: Węgiel aktywny jako nośnik katalizatorów. Biul. Zakł. Nauk.-Bad. Zakłady Chem. Oświęcim 1960 nr 8/29 s. 14-16, powiel.

266. POGODA Zdzisław: Analiza pracy układu regulacji trójpołożeniowej za pomocą płaszczyzny fazowej. W: Podstawy automatyki. Gliwice 1961 s. 242-256, rys., wykrr., powiel.

267. POGODA Zdzisław: Aparatura elektryczna w pomiarach naprężeń i drgań konstrukcji mostowych. Spraw. PTMTiS Gliwice. 1961 z. 4 s. 61-71, ilustr., rys., Streszcz., Rez., Sum.

268. POGODA Zdzisław: Cyfrowy układ śledzący, W: Podstawy automatyki. Gliwice 1961 s. 323-326, rys., wyk., powiel.

269. POGODA Zdzisław: Dynamika wieloparametrowych układów regulacji automatycznej. Praca doktorska. Gliwice 1960 Pol. Śl. 4<sup>o</sup> ss. 2 nlb., 126, rys., bibliogr., poz. 15, powiel.

270. POGODA Zdzisław: Kryterium stabilności dla układów impulsowych. W: Podstawy automatyki. Gliwice 1961 s. 191-197, rys., wyk., powiel.

271. POGODA Zdzisław: Metoda płaszczyzny fazowej. W: Podstawy automatyki. Gliwice 1961 s. 208-215, rys., wyk., powiel.

272. POGODA Zdzisław: Stabilność wieloparametrowych układów regulacji automatycznej. Zesz. nauk. Pol. Śl. 1961 nr 46. Automatyka z. 1 s. 61-78, rys., bibliogr., Soderz., Sum., powiel. Toż. W: Druga Krajowa Konferencja Automatyki. Streszczenie referatów. Wrocław 1961 s. 16, powiel.

273. POGODA Zdzisław: Statystyczne zagadnienia automatyki. W: Podstawy automatyki. Gliwice 1961 s. 327-354, wyk., bibliogr. poz. 8, powiel.

POGODA Zdzisław, zob. też poz. 392.

274. POPOWICZ Oktawian: Beitrag zu den Festigkeitsproblemen der Trommeln und Seilträger im Bergbau. W: Freiburger Forschungshefte A 181. Berlin 1960 s. 68-91, ilustr., rys., wyk.

275. POPOWICZ Oktawian: Obliczenia bębnow i kół pędnych jako powłok cienkościennych na podstawie upraszczających założeń. Spraw. PTMTiS. Gliwice 1961 z. 5 s. 61-69, rys., Rez., Sum., powiel.

276. POSTĘPSKA Irena: Ugięcie jednorodnego stacjonarnego hałasu impulsowego przy wyjściu z generatora o postaci płaskiej membrany tłokowej. Autoreferat pracy doktorskiej. Poznań 1960 Pol. Śl. 4<sup>o</sup> ss. 2 nlb. 8, rys., powiel.

PRAJSNAR Danuta, zob. poz. 93-94.

PRAJSNAR Bronisław, zob. poz. 185.

277. PUKAS Tadeusz: Spektrofotometryczna i fotometryczna metoda oznaczania galu. Zesz. nauk. Pol. Śl. 1961 nr 35. Chemia z. 5 s. 57-62, tabl. 2, wykry., bibliogr. poz. 24, Zsf., powiel.

278. RABSZTYN Jerzy: Eksploatacja złóż z filarów ochronnych. Wiad. górń. R. 12: 1961 nr 7/8 s. 223-227, wykry.

279. RABSZTYN Jerzy: Na Pierwszomajowe Święto. Wiad. górń. R. 12: 1961 nr 5 s. 145-146.

280. RABSZTYN Jerzy: Rola i postawa technika w kształtowaniu i realizacji planów rozwoju techniki. Wiad. górń. R. 12: 1961 nr 9 s. 285-287.

281. RABSZTYN Jerzy: Udoskonalenie procesu technologicznego zakładu przerobczego w kopalni Julian. Wiad. górń. R. 12: 1961 nr 6 s. 190-193, ilustr., rys.

282. REICH Karol, MULLER Ludwik: Analiza wyników eksploatacji przekładni zębatych. W: Problemy projektowania przekładni zębatych dużych mocy. Konferencja naukowo-techniczna. Gliwice 1961 s. 1-8, powiel.

283. ROMER Edmund, PIOTROWSKI Janusz: Der thermomagnetische Sauerstoffanalysator mit kleiner Zeitkonstante. Budapest 1961 8<sup>o</sup> ss. 2 nlb., 17, rys., wykry., bibliogr., powiel. Odb.: Acta IMEKO 1961.

284. ROMER Edmund, PIOTROWSKI Janusz: Wymiana gazu drogą termicznego unoszenia w zastosowaniu do analizatora O<sub>2</sub>. Zesz. nauk. Pol. Śl. 1961 nr 46. Automatyka z. 1 s. 79-91, rys., wykry., bibliogr., Soderz., Sum., powiel.

285. ROWIŃSKI Leon: Budowa zajezdni tramwajowej na terenie podlegającym wpływowi eksploatacji górniczej w Katowicach-Szopienicach. Prz. budowl. R. 33: 1961 nr 2 s. 74-77, ilustr., rys., tab.

286. ROWIŃSKI Leon: Montaż hali przy użyciu żurawia gąsiennicowego i suwnicy linowej. Prz. budowl. R. 33: 1961 nr 7 s. 396-402, rys.

287. ROWIŃSKI Leon: Roczne wydajności pracy maszyn budowlanych przy realizacji budynków mieszkalnych. Prz. budowl. R. 33: 1961 nr 3 s. 159-162, tab., wykry.

288. ROWIŃSKI Leon: Technologia i organizacja montażu pięcionawowej hali prefabrykatów w Fabryce Urządzeń Kolejowych. Prz. budowl. R. 33: 1961 nr 4 s. 230-233, rys., wykry., tab.

289. [SAKWA Waclaw]: "W-S": Sesja Naukowa Katedry Odlewnictwa Politechniki Śląskiej. Prz. Odlewn. R. 11: 1961 nr 1 s. 33.

290. SAKWA Waclaw: Zastosowanie kokil na odlewniach żeliwa ciągliwego jako metoda obniżenia kosztów wytwarzania i czasu trwania cyklu produkcyjnego, jako metoda skracająca proces gratyfikacji żeliwa ciągliwego. W: Konferencja odlewnicza z okazji 350-lecia istnienia Zakładu Hutniczego w Blachowni. Gliwice 1961 s. 15-20, tabl. 8, powiel.

291. SAKWA Waclaw, WACHELKO Tadeusz: Wpływ temperatury suszenia na własności piasków formierskich. Prz. Odlewn. R. 11: 1961 nr 7/8 s. 218-221, wykry., tab., bibliogr. poz. 10, Rez., Sum., Zsf.

292. SAKWA Waclaw [rec.]: ~ Doliwa Heinz Ulrich: Gegossene Werkstücke. München 1960. - Prz. Odlewn. R. 11: 1961 nr 20 s. 323.

293. SIKORA Jerzy: Termodynamika nowych rozwiązań tłokowych silników spalinowych. W: Zjazd jednoimiennych katedr termodynamiki. Streszczenie referatów naukowych. Gliwice 1961 s. 82, powiel. Polit. Śl. Wydz. Mechan.-Energ. Energetyka.

SIKORA Jerzy, zob. też poz. 229.

294. SIWIŃSKI Jerzy: Synteza układów wielokątowych z elementami czasowymi. W: Druga Krajowa Konferencja Automatyki. Streszczenia referatów. Wrocław 1961 s. 94-95, powiel.

295. SIWIŃSKI Jerzy: Synteza układu automatycznego sterowania napędów potoku produkcyjnego. Zesz. nauk. Pol. Śl. 1961 nr 46. Automatyka z. 1 s. 93-116, tabl. 2, rys., wykry., tab., bibliogr. poz. 7, Soderz., Sum., powiel.

296. SKALMIERSKI Bogdan: Powłoka walcowa obciążona pę przez pierścienie. Zesz. nauk. Pol. Śl. 1961 nr 39. Mechanika z. 8 s. 53-77, rys., bibliogr., Rez., Sum., powiel.

297. SKALMIERSKI Bogdan: Powłoka walcowa usztywniona pomiędzy podporami. Spraw. PTMT&S Gliwice. 1961 z. 5 s. 75-80, bibliogr., Rez., Sum., powiel.
298. SKALMIERSKI Bogdan: Powłoka walcowa uźebrowana. Zesz. nauk. Pol. Śl. 1961 nr 39. Mechanika z. 8 s. 34-52, rys., bibliogr., Rez., Sum., powiel.
299. SKRZYWAN Anna: Funkcja opisująca. W: Podstawy automatyki. Gliwice 1961 s. 215-220, wykry., powiel.
300. SKRZYWAN Anna: Klasyfikacja i podział elementów układów automatyki. W: Podstawy automatyki. Gliwice 1961 s. 29-54, rys., wykry., tab., powiel.
301. SKRZYWAN Anna: Regulacja trójpołożeniowa. W: Podstawy automatyki. Gliwice 1961 s. 226-242, rys., wykry., powiel.
302. SKRZYWAN Anna: Układy regulacji nieciągłej z nieliniowymi impulsatorami. Zesz. nauk. Pol. Śl. 1961 nr 46. Automatyka z. 1 s. 117-123, rys., wykry., bibliogr., Soderż., Sum., powiel. Toż. W: Druga Krajowa Konferencja Automatyki. Streszczenia referatów. Wrocław 1961 s. 21-22 powiel.
303. SOKALSKI Zdzisław: Potencjał przepływu dla układów metal-wodne roztwory elektrolitów a katalityczna aktywność metali. Roczn. i Chemii T. 35: 1961 z. 2/3 s. 649-664, rys., wykry., tab., bibliogr. poz. 10, Sum. Toż. Biul. Zakł. Nauk.-Bad. Zakłady Chem. Oświęcim 1960 nr 8/29 s. 5-9, wykry., powiel.
304. SOKALSKI Zdzisław: Stosowanie niskich i wysokich temperatur w histochemii. Folia morphol. R. 12: 1961 z. 2/3 s. 77-87, rys., wykry., bibliogr. poz. 13, Rez., Sum.
305. SOKALSKI Zdzisław: Streaming potential of systems: metal/ aqueous solutions of electrolytes. W: Second Seminar on Electro-chemistry. December 17, 18, 19 and 20, 1960. Karakuidi 1960 s. 52-54.
306. SOKALSKI Zdzisław, BERAK Józef M.: Wpływ stopnia dyspersji cząstek nośnika na aktywność kontaktów żelazo-miedziowych do syntezy węglowodorów metodą Fischera-Tropscha. Biul. Zakł. Nauk.-Bad. Zakłady Chem. Oświęcim 1960 nr 8/29 s. 20-23, tab., powiel.

307. SOKALSKI Zdzisław, CHMIELEWSKA Anna: Elektronowo-mikroskopowe badania nośników typu krzemionek do sporządzania katalizatorów. *Chemia stos.* T. 5: 1961 z. 1 s. 39/49, tabl. 12, ilustr., wykry., bibliogr. poz. 10, Sum.

308. SOKALSKI Zdzisław, KRAMARZ Jerzy: O powierzchniowo czynnych stężeniach reagentów na katalizatorach żelaznych w ustalonych warunkach syntezy węglowodorów metodą Fischera i Tropscha. *Rocz.- i Chemii* T. 35: 1961 z. 4 s. 1029-1040, wykry., tab., bibliogr. poz. 8, Sum.

309. SOKALSKI Zdzisław, KRAMARZ Wanda: Katalityczne usuwanie związków organicznych siarki z gazów syntezowych przy pomocy mas wiążących zawierających tlenki żelaza. *Biul. Zakł. Nauk.-Bad. Zakłady Chem. Oświęcim* 1960 nr 8/29 s. 24-26, powiel.

310. SOKALSKI Zdzisław, MIŚNIAKIEWICZ Walery: Fizyko-chemiczne własności układów tworzywo sztuczne - woda, rejestrowane potencjałem przepływu. *Przem. chem.* T. 40: 1961 z. 8 s. 456-460, rys., wykry., bibliogr. poz. 8, *Kratk. izlož.*, Sum.

311. STARCZEWSKI Marian: Studia nad własnościami i syntezą celsjanu ( $BaO \cdot Al_2O_3 \cdot 2 SiO_2$ ). *Pr. Inst. hutn.* 1961 z. 4 s. 185-192, rys., wykry., bibliogr. poz. 38, *Soderż.*, Sum.

312. STAROSOLSKI Włodzimierz: The general case of a prestressed element. Analysis and choice of the prestressing force. *Bull. Acad. Pol. Sc. Sér. techn.* Vol. 19: 1961 no 1 s. 69-76, wykry., rys., tab., bibliogr., poz. 7

313. STAUB Fryderyk, BUBLIŃSKI Jan, MILIŃSKI Piotr: Wpływ temperatury I stopnia zgniotu na powstawanie linii poślizgu i przemiany fazowe w stalach austenitycznych 18-8. *Zesz. nauk. Pol. Śl.* 1961 nr 41. *Mechanika* z. 9 s. 5-30, tabl. 3, wykry., bibliogr. poz. 31, *Soderż.*, Sum., *Streszcz.*, powiel.

STAUB Fryderyk, zob. też poz. 96.

314. STĘPNIEWSKI Tadeusz: Nowe izolatory nieprzebijalne dla linii średniowysokich napięć. *Biul. inf. "Energo-projekt"* Kraków R. 5: 1960 nr 1 s. 62-73, rys., tab., bibliogr., powiel.

315. STĘPNIEWSKI Tadeusz: Określanie przebiegów falowych w liniach długich metodą charakterystyk. Zesz. Nauk. Pol. Śl. 1961 nr 28. Elektryka z. 9 s. 89-99, tabl. 4, bibliogr., poz. 6, Rez., Rés., powiel.

316. STĘPNIEWSKI Tadeusz: Potrzeby i perspektywy rozwojowe izolatorów dla sieci wysokiego napięcia. Biul. inf. "Energoprojekt" Kraków. R. 6: 1961 z. 2 s. 7-34, tab., powiel.

317. STĘPNIEWSKI Tadeusz: Tendencje rozwojowe osprzętu sieciowego wysokiego napięcia. Biul. inf. "Energoprojekt" Kraków. R. 6: 1961 z. 2 s. 105-113, powiel.

318. STĘPNIEWSKI Tadeusz: Zaciski stacyjne dla sieci 110-400 kV. Biul. Inf. "Energoprojekt" Kraków. R. 6: 1961 z. 1 s. 3-17, rys., tab., wyk., bibliogr., powiel.

319. STĘPNIEWSKI Tadeusz: Zagadnienia izolatorowe. Biul. Inf. "Energoprojekt" Kraków. R. 6: 1961 z. 1 s. 81-96, rys., wyk., tab., bibliogr., powiel.

SULIMOWSKI Zdzisław, zob. poz. 110.

320. SZAFNICKI Józef: O higroskopijności i zbrylaniu się nawozów sztucznych. Chemik R. 14: 1961 nr 2 s. 61-69, bibliogr. poz. 7.

321. SZAFNICKI Józef: Próby oznaczania higroskopijności nawozów sztucznych przy użyciu metody dynamicznej. Przem. chem. T. 40: 1961 z. 5 s. 262-265, rys., wyk., tab., bibliogr. poz. 6, Kratk. izłoż., Sum.

322. SZAFNICKI Józef: Tufy filipowieckie - potencjalne źródło potasu nawozowego. Chemik R. 14: 1961 nr 3 s. 95-97, bibliogr. poz. 10.

323. SZAŁAJKO Kazimierz: Wydział Górniczy Politechniki Śląskiej ośchodzik swe X- lecie. Prz. geol. R. 9: 1961 s. 117.

324. SZAŁAJKO Urszula: Kwasy tłuszczowe z ciekłych alkanów naftowych. Zesz. nauk. Pol. Śl. 1961 nr 35. Chemia z. 5 s. 17-29, tabl. 4, rys., bibliogr., poz. 20, Rez., Sum., powiel.

325. SZARAWARA Józef: O własnościach absorbentów dwutlenku siarki, Przem. chem. T. 40: 1961 z. 2 s. 98-101, wyk., tab., bibliogr., Kratk. izłoż., Sum.



326. SZARAWARA Józef: Studia nad statyką układu  $H_2O - NH_3 - SO_2$ . 1-2. Chemia stos. T. 5: 1961 z. 1 s. 51-61, wykry., tab., bibliogr. poz. 20, Sum.; z. 3 s. 395-425, tabl. 1, rys., tab., wykry., bibliogr. poz. 14, Sum.

SZARAWARA Józef, zob. też poz. 256.

327. SZARGUT Jan: Bilans eksergetyczny pieca grzewczego węgelnego. [Autorzy:] J. Szargut... [i in.] Energ. przem. R. 9: 1961 nr 4 s. 118-120, rys., wykry., tab., bibliogr.

328. SZARGUT Jan: Bilans energetyczny procesów cieplnych. Energ. przem. R. 9: 1961 nr 3 s. 73-79, ilustr., rys., wykry., tab., bibliogr. poz. 18.

329. SZARGUT Jan: Bilans eksergetyczny procesów hutniczych. Arch. Hutn. T. 6: 1961 z. 1 s. 23-60, tabl. 1, rys., tab., bibliogr. poz. 15, Rez., Sum. Toż: Streszcz. Spraw. PAN Krak. 1960 [z. 1] s. 207-209.

330. SZARGUT Jan: Bilans eksergetyczny zespołu wielkiego pieca. [Autorzy:] J. Szargut ... [i in.] Probl. Hutn. R. 9: 1961 nr 9 s. 274-281, tab., rys., bibliogr. poz. 14.

331. SZARGUT Jan: Oszczędność paliwa w procesach wykorzystania ciepła odpadowego. Energ. przem. R. 9: 1961 nr 5 s. 152-157, rys., wykry., bibliogr. poz. 6.

332. SZARGUT Jan: Oszczędność paliwa w procesach wykorzystania ciepła unoszonego przez spaliny. W: Zjazd jednolitej katedr termodynamicznych. Streszczenie referatów naukowych. Gliwice 1961 s. 13-15, powiel. Pol. Śl. Wyd. Mechan.-Energ. Energetyka.

333. SZARGUT Jan: Podział produkcji stali między proces konwertorowy a martenowski. Hutnik R. 28: 1961 nr 3 s. 133-134, wykry.

334. SZARGUT Jan: Racjonalne spalanie węgla. Gliwice 1960 Pol. Śl. 4<sup>o</sup> ss. 21, ilustr., powiel.

335. SZARGUT Jan: Wskaźniki charakteryzujące oszczędność paliwa przy podgrzewaniu powietrza do spalania. Energ. przem. R. 9: 1961 nr 9 s. 306-308, wykry., bibliogr.

336. SZARGUT Jan  
Ryszka Emil, Szargut Jan: Piece przemysłowe w hutnictwie metali żelaznych. Katowice 1961 Wydawn. Górn.-Hutn. 8<sup>o</sup> ss. 409, nlb. 1, tabl. 3, ilustr., tab., bibliogr., err.

337. SZARGUT Jan, WEISS Paweł: Bilans materiałowy i energetyczny procesu produkcji ołowiu surowego w piecu Dörschela. Rudy Metale R. 6: 1961 z. 4 s. 148-155, ilustr., rys., tab., wykry., bibliogr. poz. 8.

SZENDZIELORZ Alfons, zob. poz. 353.

338. SZOSTEK Tadeusz: Praca zabezpieczeń od zwarć wewnętrznych baterii kondensatorów w układach wielogwiazdowych. Cz. 1-2. Energ. R. 15: 1961 nr 7, 9. Biul. nauk.-techn. "Energopomiar" nr 1 s. 6-7, rys., tab.; nr 2 s. 9-10, rys., wykry.

339. SZPILECKI Józef: Stateczność układów impulsowych o zmiennych parametrach. W: Druga Krajowa Konferencja Automatyki. Streszczenia referatów. Wrocław 1961 s. 28-29 powiel.

340. SZPILECKI Józef: Wpływ nieliniowości układu na zmiany temperatury w procesie ogrzewania i ostygnięcia w układzie jednoskładnikowym, wymieniającym ciepło z otoczenia. Zesz. nauk. Pol. Śl. 1961 nr 30. Energetyka z. 5 s. 47-86, wykry., tab., bibliogr., powiel., Rez., Sum.

341. SZPILECKI Józef: Wpływ przewodnictwa cieplnego na zmiany objętości w ciele kulistym dwuwarstwowym. Praca habilitacyjna. Gliwice 1961 Pol. Śl. 8<sup>o</sup> ss. 55, rys., tab., bibliogr. poz. 7, Rez., Sum., powiel. Zesz. nauk. Pol. Śl. nr 31. Energetyka z. 6 Prace Habilit. nr 3.

342. SZPILECKI Józef: Zastosowanie elektrodynamiki relatywistycznych elektronów w technice fal submilimetrowych i milimetrowych. Post. Fiz. T. 12: 1961 z. 4 s. s. 423-442, rys., wykry., tab., bibliogr. poz. 15.

343. SZTWIERTNIA Władysław: Charakterystyka napędu prototypowej krajowej maszyny wyciągowej w układzie Leonarda 1600 kW. [Autorzy:] W. Sztwiertnia, W. Gabrys... [i in.] Zesz. nauk. Pol. Śl. 1961 nr 38. Elektryka z. 11 s. 101-106, powiel., Rez., Rés.

344. SZTWIERTNIA Władysław: Niektóre uwagi i spostrzeżenia poczynione w czasie zwiedzania kopalń brytyjskich. Biul. Biur. Proj. Przem. Węgl. R. 5: 1961 nr 6 s. 19-24, ilustr., rys.

345. SZUBA Jerzy: Określenie założeń ilościowych odbioru frakcji karbolowej i naftalenowej z kolumny frakcjonującej urządzenia do ciągłej destylacji smoły. Koks R. 6: 1961 nr 4 s. 144-149, wykrr., bibliogr. poz. 9.

346. SZURA Jerzy, WOŁK-ŁANIEWSKA Helena: Półtechniczne próby otrzymywania wysokojakościowych żywic kumaronowindenowych przy zastosowaniu trójfluorku boru jako katalizatora. Koks R. 6: 1961 nr 2 s. 53-58, tab., wykrr., rys., bibliogr.

347. SZWEDA Tadeusz: Częstotliwościowe metody pomiaru współczynników operatorowej funkcji przejścia liniowych układów automatycznej regulacji. Zesz. nauk. Pol. Śl. 1961 nr 46. Automatyka z. 1 s. 125-153, rys., wykrr., tab., bibliogr. poz. 6, Soderz., Sum., powiel.

348. SZWEDA Tadeusz: Topograficzne wykresy układów automatyki. <Metoda Evans'a>. W: Podstawy automatyki. Gliwice 1961 s. 355-378, rys., wykrr., bibliogr. poz. 10, powiel.

349. SZWEDA Tadeusz: Układy regulatora dwupołożeniowego, czujnika wagi prądowej i autokompensatora na tranzystorach krajowych. W: Druga Krajowa Konferencja Automatyki. Streszczenia referatów. Wrocław 1961 s. 32-33, powiel.

350. SZYMIK Franciszek: Badania obciążeń wiatrowych linii napowietrznych na terenie Polski. Zesz. nauk. Pol., Śl. 1961 nr 28. Elektryka z. 9 s. 101-106, tabl. 7, Rez., Rés., powiel.

351. SZYMIK Franciszek: Essais des charges du vent des lignes aériennes en Pologne. Gliwice 1960 Pol. Śl. 4<sup>o</sup> ss. 5, tabl. 6, powiel. [CIGRÉ. Kom. Studiów nr 6 - ref. CSC-60-9].

352. SZYMIK Franciszek: Możliwość zasilania trakcji elektrycznej prądem jednofazowym 50 Hz z sieci elektroenergetycznej w warunkach krajowych. Prz. kolej. R. 13: 1961 nr 4 s. 131-137, rys., tab., wykrr., bibliogr. poz. 7.

353. SZYMIK Franciszek, JANKOWICZ Czesław, SZENDZIELORZ Alfons: Ochrona kabli elektroenergetycznych na terenach górniczych. Biul. PAN Kom. dla Spraw GOP... nr 34 cz. 5. 1960 s. 63-78, tabl. 9, tab., powiel.

SZYMONIK Stefan, zob. poz. 254.

354. SZYRAJEW Jerzy: Praktyczne zajęcia warsztatowe z obróbki skrawaniem. Wyd. 2. popr. i uzup. Przy współudz. Zbigniewa Affanasowicza ... i in. Gliwice 1961, Pol. Śl. 4<sup>o</sup> ss. 137, ilustr., tab., powiel., pol. Śl. Skrypty Uczeln., nr 57.

355. ŚLIWA Józef: Zależność między odkształceniami budowli i terenu górniczego. Inż. i Budown. R. 18: 1961 nr 1 s. 26-29, wyk., tab., rys.

356. ŚNIEŻEK-MIKOŁAJSKA Urszula: O niektórych czynnikach wpływających na proces wydzielania pirenu. Koks R. 6: 1961 nr 3 s. 95-100, tab., rys., wyk., bibliogr. poz. 8.

357. ŚWIERCZEK Roman: Urządzenie do rektyfikacji wysokowrzących frakcji smołowych. Koks R. 6: 1961 nr 2 s. 58-63, rys., bibliogr. poz. 18.

358. ŚWIERZ Tadeusz, ADAMCZYK Jan: Zmiany w strukturze stali pod wpływem zmęczenia. Zesz. nauk. Pol. Śl. 1961 nr 41. Mechanika z. 9 s. 51-68, tabl. 2, rys., wyk., tab., bibliogr. poz. 15, Soderz., Zsf., powiel.

359. ŚWIERZAWSKI Tadeusz: Profilowanie natężenia przepływu czynnika chłodzącego w niejednorodnych reaktorach jądrowych, Zesz. nauk. Pol. Śl. 1961 nr 30. Energetyka z. 5 s. 21-31, rys., wyk., bibliogr., Rez., Sum., powiel.

360. ŚWIERZAWSKI Tadeusz; BES Tadeusz: Graficzna metoda rozwiązania równań krytycznych dla termicznych reaktorów jądrowych. Zesz. nauk. Pol. Śl. 1961 nr 30. Energetyka z. 5 s. 3-19, tabl. 1, tab., wyk., bibliogr., Rez., Sum., powiel.

361. TANIEWSKI Marian: Mechanizm termicznego rozkładu węglowodorów alkanowych. Wiad. chem. R. 15: 1961 z. 1 s. 39-50, tab., bibliogr. poz. 61, Sum.

362. TANIEWSKI Marian: O niektórych zależnościach w procesie pirolizy mieszanin alkan-alkenowych. Przem. chem. T. 40: 1961 z. 1 s. 37-39, wyk., tab., bibliogr., Kartk. izłoż., Sum.

363. TOBIASZ Czesław: Obróbki gładkościowe ściernie. W: Laboratorium obróbki skrawaniem. Cz. 2. Gliwice 1960 s. 89-107, rys., tab., wyk., powiel.

364. TOBIASZ Czesław: Roboty wzorcarskie. W: Laboratorium obróbki skrawaniem. Cz. 2. Gliwice 1960 s. 108-134, rys., powiel.

365. TOBIASZ Czesław, KOŁKOWSKI Ludwik: Pomiar momentu przy wierceniu. W: Laboratorium obróbki skrawaniem. Cz. 2. Gliwice 1960 s. 22-32, rys., tab., wyk., powiel.

TROSZKIEWICZ Czesława, zob. poz. 19-22.

366. TRYBALSKI Zdzisław: Dynamiczne własności czujników temperatury z wymianą ciepła drogą konwekcji. Pomiar R. 7: 1961 nr 1 s. 8-11, rys., wyk., bibliogr. poz. 16.

367. TRYBALSKI Zdzisław: Modelowe badania przemysłowych układów regulacji pH. W: Druga Krajowa Konferencja Automatyki. Streszczenia referatów. Wrocław 1961 s. 71, powiel.

368. TRYBALSKI Zdzisław: Studium nad własnościami regulacyjnymi przeciwprądowego wymiennika ciepła, ze zmiennym przepływem jednego medium. Zesz. nauk. Pol. Śl. 1961 nr 46. Automatyka z. 1 s. 165-183, wyk., bibliogr. poz. 48, Soderz., Zsf., Sum., powiel. Toż: Arch. Automat. Telemek. T. 6: 1961 z. 4 s. 493-510, rys., wyk., bibliogr. poz. 48, Rez., Sum.

369. TYRLIK Tadeusz: Praktyki studenckie w wyższych szkołach technicznych. W: Dydaktyka szkoły wyższej. Księga pamiątkowa... Gliwice 1961 s. 245-259.

370. VOGEL Zbigniew: Gładkość powierzchni przy toczeniu. W: Laboratorium obróbki skrawaniem. Cz. 2. Gliwice 1960 s. 73-88, rys., wyk., tab., powiel.

371. VOGEL Zbigniew: Podzielnica I, II. W: Laboratorium obróbki skrawaniem. Cz. 2. Gliwice 1960 s. 135-163, rys., powiel.

372. VOGEL Zbigniew: Wyznaczanie zależności między okresem trwałości ostrza i szybkością skrawania za pomocą próby toczenia promieniowego. W: Laboratorium obróbki skrawaniem. Cz. 2. Gliwice 1960 s. 51-56, rys., wyk.

373. WACHNIEWSKI Władysław, RUTECKI Włodzimierz: Wytyczne zabezpieczenia i rektyfikacji istniejących mostów i wiaduktów na terenach górniczych. Biul. PAN. Kom. dla Spraw GOP... nr 34 cz. 5. 1960 s. 23-33, tabl. 3, powiel.

374. WASILEWSKI Ludwik, GNOT Witold: Wpływ obecności wanadu i chromu w solance na prawidłowość przebiegu procesu elektrolitycznej produkcji chloru metodą rtęciową. Zesz. nauk. Pol. Śl. 1961 nr 45. Chemia z. 7 s. 23-34, wyk., bibliogr., Rez., Zsf., powiel.

375. WASILEWSKI Ludwik, GNOT Witold, SWATEK Stanisław: Ekonomiczne przesłanki stosowania wysokich gęstości prądowych w procesie elektrolitycznej produkcji chloru w metodach rtęciowych. Przem. chem. T. 40: 1961 z. 3 s. 143-146, wyk., tab., Kratk. izłoż., Sum.

376. WASILEWSKI Ludwik, PISZCZEK Longina: Rozpuszczalność siarczanu hydroksyloaminy w wodnych roztworach kwasu siarkowego. Zesz. nauk. Pol. Śl. 1961 nr 35. Chemia z. 5 s. 37-45, wyk., tab., bibliogr., Rez., Sum., powiel.

377. WASILEWSKI Ludwik, SWATEK Stanisław: Rozpad anodowy elektrod grafitowanych w toku elektrolizy. Cz. 2. Chemia stos. T. 5: 1961 z. 2 s. 299-320, tabl. 2, tab., wyk., bibliogr. poz. 7, Sum.

378. WASILEWSKI Ludwik, SWATEK Stanisław, GNOT Witold: Zagadnienie strat rtęci w procesie elektrolizy rtęciowej chlorku sodowego. Cz. 1-4. Przem. chem. T. 40: 1961 z. 4 s. 203-206, tab., bibliogr.; z. 5 s. 253-255, wyk., bibliogr.; z. 7 s. 375-379, wyk., bibliogr., Kratk. izłoż., Sum.

379. WASILEWSKI Ludwik, VENKATACHALAPATHY Mysore Seshaiyer: Elektrolytic reduction of nitro-urea. Rocz-i Chemii T. 35: 1961 z. 1 s. 269-272, rys., wyk., tab., bibliogr. poz. 8, Streszcz.

380. WĘGRZYN Stefan: Ciągła regulacja nieliniowa. W: Podstawy automatyki. Gliwice 1961 s. 281-297, rys., wyk., bibliogr. poz. 10, powiel.

381. WĘGRZYN Stefan: Différentes transformées en z de l' échelon unitaire et leurs applications dans l' analyse des systèmes pulsés. Bull. Acad. Pol. Sc. Sér. techn. Vol. 8: 1960 nr 6 s. 311-313, rys., wyk., bibliogr.

382. WĘGRZYN Stefan: Dvoupřetřetřová regulace. Automatizace. R. 4: 1961 [z.] 3 s. 70-73, rys., wykř., tab., bibliogr.

383. WĘGRZYN Stefan: Dynamika układów liniowych. § 1-3. W: Podstawy automatyki. Gliwice 1961 s. 15-28, 54-57 rys., wykř., powiel.

384. WĘGRZYN Stefan: Podstawowe elementy teorii i metody badania układów nieliniowych. § 1, 4-5. W: Podstawy automatyki. Gliwice 1961 s. 206-209, 220-225, wykř., bibliogr., powiel.

385. WĘGRZYN Stefan: Podział układów automatycznej regulacji ze względu na ilość regulowanych parametrów. W: Podstawy automatyki. Gliwice 1961 s. 99-101, rys., bibliogr., powiel.

386. WĘGRZYN Stefan: Pojęcia podstawowe (w automatyce). W: Podstawy automatyki. Gliwice 1961 s. 9-14, rys., powiel.

387. WĘGRZYN Stefan: Regulacja dwupřetřetřowa. Pomia-ry R. 7: 1961 z. 1 s. 5-7, rys., tab., wykř., bibliogr. Rec.: Butkovskij A.G., Ekspřess-Informacija. Sistemy avtomaticeskogo upravlenija proizvodstvennymi processami. 1961 no 21 ref. 107 s. 23-32.

388. WĘGRZYN Stefan: Systeme à contre-réaction équivalent à un circuit électrique comportant une ligne, Paris 1960 Gauthier-Villars 4<sup>o</sup> s. 1368-1370, rys., bibliogr. Odb.: Comptes rendus des sciences de l' Académie des Sciences. T. 251: 1960.

389. WĘGRZYN Stefan: Układy regulacji ciągłej jednopřetřetřowej. § 1-2, 4. W: Podstawy automatyki. Gliwice 1961 s. 102-108, 124-129, rys., wykř., powiel.

390. WĘGRZYN Stefan  
Gille Jean-Charles, Węgrzyn Stefan: Une condition suffisante de stabilité pour asservissements non linéaires. Automatisme. T. 6: 1961 nr 3 s. 89-93, rys., wykř., tab., bibliogr. poz. 10. Toż: Bull. Acad. Pol. Sc. Sér. techn. Vol. 9: 1961 no 1 s. 59-68, rys., tab., wykř., bibliogr., poz. 10, Rez. dod. s. V.

391. WĘGRZYN Stefan

Gille Jean-Charles, Węgrzyn Stefan: O pewnym wystarczającym warunku stabilności nieliniowych układów automatyki. W: Druga Krajowa Konferencja Automatyki. Streszczenia referatów. Wrocław 1961 z. 1 s. 3-4, powiel.

392. WĘGRZYN Stefan, POGODA Zdzisław, BUKOWY Adam: Regulacja ekstremalna. W: Podstawy automatyki. Gliwice 1961 s. 298-310, rys., wykry., bibliogr., powiel.

393. WILK Sławomir: Metodyka prowadzenia ćwiczeń audytoryjnych z technicznych przedmiotów podstawowych. W: Dydaktyka Szkoły wyższej. Księga pamiątkowa... Gliwice 1961 s. 100-112.

394. WILK Sławomir: Pomiar entalpii spoczynkowej pary mokrej pod niskimi ciśnieniami. W: Zjazd jednoimiennych katedr termodynamiki. Streszczenie referatów naukowych. Gliwice 1961 s. 64-66, rys., powiel. Pol. Śl. Wydz. Mechan.-Energ. Energetyka.

395. WILK Sławomir: Problematyka politechnizacji procesu dydaktycznego w średnich szkołach ogólnokształcących. Kwart. pedag. R. 6: 1961 nr 4 s. 59-80, tab.

396. WILK Sławomir: Termodynamika techniczna. Wyd. 3 popr. W-wa 1961 PWT 8<sup>o</sup> ss. 298, nrb. 2, tabl. 5, ilustr., tab. Rec.: Michałowski Maciej, Energ. przem. R. 9: 1961 z. 2 s. 61-62.

397. WOŁK-ŁANIEWSKA Helena [rec.]: - Ilościowe oznaczanie  $\gamma$ -,  $\beta$ - pikolin i 2,6 lutydyny metodą chromatografii osadowej. Wg. B.R. Kostjuk: Količestvennoe Opredelenija  $\gamma$ -,  $\beta$ - pikolinov i 2,6-lutidina metodom osadočnej chromatografii. Izd. Akad. Nauk SSSR. Odb.: Techn. Nauk nr 3 1960 s. 1446 - Koks R. 6: 1961 nr 1 s. 35.

WOŁK-ŁANIEWSKA Helena, zob. też poz. 346.

398. WOŹNIAK Czesław: Integral treatment of bar structures <nonlinear theory of small deformation and rotation>. Arch. Mechan. stos. T. 13: 1961 z. 1 s. 137-147, rys., bibliogr. poz. 9, Streszcz., Rez.

399. WOŹNIAK Czesław: O równaniach całkowych membranowej teorii powłok. Spraw. PTMTiS Gliwice. 1961 z. 5 s. 81-86, Rez., Sum., powiel.



400. WOŹNIAK Czesław: On the equations on the general theory of thin shells. Arch. Mechan. stos. T. 13: 1961 z. 3 s. 311-320, bibliogr., poz. 9. Streszcz., Rez.

401. WOZNIAK Czesław: On the solution on certain boundary value problems of torsion and bending of straight bars. Arch. Mechan. stos. T. 13: 1961 z. 1 s. 35-54, bibliogr. poz. 10. Streszcz., Rez.

402. WOŹNIAK Czesław: Stan naprężenia w prętach. Rozprawa doktorska. Gliwice 1960 Pol.Śl. 4<sup>o</sup> ss. 1 nlb., 253, rys., wyk., tab., bibliogr. poz. 23, powiel.

403. WÓJCIKOWSKI Jan: Metodyka kierowania pracami dyplomowymi w wyższej szkole technicznej. Kierunek "Mechanika". W: Dydaktyka szkoły wyższej. Księga pamiątkowa... Gliwice 1961 s. 159-167.

404. WUSATOWSKI Zygmunt: Średnice czynne i osie objętne wykroju przy walcowaniu kształtowników. Probl. Hutn. R. 9: 1961 nr 7 s. 201-205, rys., wyk., tab., bibliogr.

405. WUSATOWSKI Zygmunt, SPYRA Jerzy: Neue Methoden zur Bestimmung des Walzenverschleisses. W: Freiburger Forschungshefte B 61, Metallformung. Vorträge... Berlin 1961 s. 77-88, ilustr., rys., tab., wyk., bibliogr. poz. 6.

406. WUSATOWSKI Zygmunt, SPYRA J., RYTEL K.: Próba analizy zużycia walców. Pr. Inst. hutn. 1961 z. 3 s. 153-172, ilustr., tab., wyk., bibliogr. poz. 8, Rez., Sum.

407. ZAGAJEWSKI Tadeusz: The active resonant methods for determination of resistors time constants. Budapest 1961 8<sup>o</sup> ss. 2 nlb., 11, ilustr., rys., bibliogr. poz. 7, powiel. Odb.: Acta IMEKO 1961.

408. ZAGAJEWSKI Tadeusz: Nadajniki radiowe. Wyd. 2 popr. i uzup. W-wa 1961 PWT 8<sup>o</sup> ss. 515, nlb. 1, rys., tab., bibliogr.

409. ZAGAJEWSKI Tadeusz: Symetria elektryczna nieliniowych obwodów o budowie symetrycznej. Arch. Elektrot. T.9: 1961 z. 3 s. 711-721, rys., wyk., bibliogr., Rez., Sum.

410. ZAGAJEWSKI Tadeusz, MALZACHER Stanisław, KWIECIŃSKI Alfred: Elektronika przemysłowa. W-wa 1961 PWT 8<sup>o</sup> ss. 414, nlb. 2, ilustr., tab., bibliogr. err.

ZAGAJEWSKI Tadeusz, zob. też poz. 174.

411. ZARZYCKI Maciej: Badanie zasilaczy tłokowych i obrotowych do hydraulicznego transportu węgla. Zesz. nauk. Pol. Śl. 1961 nr 37. Górnictwo z. 3 s. 104-119, ilustr., rys., bibliogr. poz. 10, Sokraśc., Sum.

412. ZARZYCKI Maciej: Erfahrungen beim Einsatz von Pumpen bei der hydraulischen Kohleförderung. Leipzig 1961 [b.n. i d.] 8<sup>o</sup> ss. 15, nlb. 14, ilustr., wyk. Internationale technisch-wissenschaftliche Tagung des Industriezweiges Pumpen und Verdichter, Leipzig-Markkleeberg vom 17. bis 20. April 1961.

413. ZARZYCKI Maciej: Pompy. Katalog - Poradnik. [Autorzy:] M. Zarzycki, J. Dębiec... [i in.] Katowice 1960 Wydawn. Górn.-Hutn. 8<sup>o</sup> ss. 297, nlb. 3, ilustr., rys., tab., wyk., bibliogr. poz. 20. Wydawn. ZKMPW.

414. ZARZYCKI Maciej: Ścieralność erozyjna wirników pomp wirowych w zależności od stosowanego materiału. Praca habilitacyjna. Gliwice 1961 Pol. Śl. 4<sup>o</sup> ss. 34, tabl. 36, bibliogr. poz. 86, Rez., Sum., powiel. Zesz. nauk. Pol. Śl. nr 40. Energetyka z. 7. Prace Habilit. nr 8.

415. ZĄBIK Władysław: Zgniot fazowy w stalach nisko-węglowych obrabianych ciepłnic. Zesz. nauk. Pol. Śl. 1961 nr 41. Mechanika z. 9 s. 69-86, wyk., tabl. 9, tab., bibliogr. poz. 14, Soderz., Zsf., powiel.

416. ZDYBIEWSKA Maria: Badania nad biologicznym oczyszczaniem ścieków fenolowych na złożach zraszanych. Cz. 1-2. Gaz Woda R. 35: 1961 z. 7 s. 234-238; tab., bibliogr. poz. 28; z. 8 s. 309-312, tab., bibliogr. poz. 25.

XVII. S k o r o w i d z n a z w i s k

- Abłamowicz - Ledwoń Jadwiga 62,77,516  
Acedański Kazimierz 30  
Adamczyk Jan 293,400,481,516,554  
Adamczyk Roman 324,327  
Adamek Ryszard 214,227,242,245,246,247,400  
Affanasowicz Krystyna 29,33  
Affanasowicz Zbigniew 292,322,327,328,330,352,353,377,  
380,400,490,516,554  
Al' bickaja V.N. 522  
Alderfer E.B. 440  
Ałładia Rościsław 98,103,  
Ajdukiewicz Andrzej 76,80  
Anderman Feliks 63,77,97  
Anioł Stanisław 128  
Antoniak Jerzy 209  
Antoniak Kazimierz 378  
Arendarski Jerzy 533  
Askoldowicz Halina 399  
Augustyn Jan 297,307,358,400,474  
Augustyn Władysław 24,28,58,288,289,290,299,301,309,311,346  
350,377,379,400,401,516  
Augustyniak Irena 398

Bagińska Jadwiga 53, 128, 147  
Bajer Feliks 401  
Bal Stanisław 129, 401, 402, 516, 517  
Balicki Stefan 297, 306, 402  
Ballhaus H. 467  
Banasik Szymon 128, 147, 402, 464  
Bandrowski Jan 59, 376  
Bańka Władysław 399  
Barabasz Zuzanna 461  
Baran Kazimierz 127  
Baran Marcei 72, 349, 356, 357, 370, 374, 402, 517  
Baranowski Ryszard 264, 266  
Barański Andrzej 483  
Barczyk Stefan 55, 67, 204, 206, 211, 220, 221, 223, 228, 235, 254,  
255, 508, 517  
Barglik Zbigniew 267  
Bartłomiejczyk Stanisław 81  
Bartos B. 413  
Bartoszek Stanisław 78  
Bartoszewicz Elżbieta 399  
Bartoszewski Józef 26, 263, 264, 265, 268, 276, 280, 284, 402  
Baston Klaudiusz 324, 325, 326  
Bąk Roman 292  
Bednarski Antoni 126  
Bela Barbara 265  
Bela Marian 79  
Bełkotowicz Maria 130  
Benesch Ryszard 338, 342  
Berak Jan 402, 548

Berak Józef 64,478  
Bereśniewicz Olga 157,182,184  
Bereźnicki Olgierd 378  
Bes Tadeusz 372,517,554  
Biażkiewicz Henryka 155,163,402,517  
Bielak Stanisław 77  
Bielański Konstanty 158,189,190,193,194,402,517  
Bielowski Piotr 128,403,452,453  
Biernacki Jan 157  
Biernacki Jerzy 322,325,337,339  
Bieseck Ryszard 205,207  
Biesiada Adam 324,327,328,331,332,337,342,343,344  
Bietkowski Marian 81,106,107,112,113,337,339,377,379  
Bińkowski Władysław 71,290,301,313,319,321,322,348,352,354,  
355,403,474  
Bistroń Stanisław 53,128,377,395,508  
Blachnicki Bogdan 98,102,104  
Błasiak Eugeniusz 124,125,128,133,135,141,164,178,403,517  
Błaszczczyński Stanisław 56,68,210,232,233,403  
Błazyński Stefan 205,214,219,269,273,274,275,276  
Bobak Regina 399  
Bobiec Eugeniusz 297  
Boblewski Jerzy 97,100  
Bochenek Wilhelm 295  
Bocian Jan 127  
Bodaszewska Janina 268,403  
Bodaszewski Stanisław 213,236,288,290,292,293,299,300,320,  
248,404  
Bogoczek Romuald 63,126,404,493,517,518

Bogucka Stanisława 212  
Bogucki Antoni 25,31,161,171,176,177,180,181,182,186,404,  
508  
Bogucki Zbigniew 71,292,404,518  
Bolek Karol 81,97,99,100,296,298,299,346,350,404  
Boniakowski Stanisław 294  
Borczy Leszek 291,404  
Borecki Andrzej 430  
Borkowski Szczepan 62,63,76,404,518  
Borowski Zygmunt 324,326  
Bortel Renat 215  
Bory Julian 158,405  
Boryczko Jerzy 68,208,405  
Brodzki Marek 158  
Broen Andrzej 422  
Brożek-Brojak Maria 288  
Brózda Jerzy 295,317,405,518,544  
Bruliński Zbigniew 116,117,264,278,279,280,405  
Bubliński Jan 293,518,549  
Bubnicki Franciszek 27,30  
Bubnicki Zdzisław 159,405,518,519  
Buchczyk Henryk 372  
Buć Włodzimierz 78,84,89,94,269,276  
Budzianowski Zbigniew 24,25,74,75,76,77,84,86,87,95,405,  
406,495,496,519  
Buhl Franciszek 426,427,519,525  
Bujakowski Zygmunt 406  
Bujoczek Józef 215,225  
Bukalski Andrzej 292

Bukowy Adam 66,164,519,558  
Bula Irena 290  
Bulla Maria 129  
Bulski Stanisław 77  
Bura Antoni 240,242,247,248,249  
Burghardt Aleksandra 128,147  
Burghardt Andrzej 376,406,430  
Bursa Jerzy 27,295,296,303,309,315, 406,440  
Butkowskij A.G. 557  
Bystron Henryk 242,247

Całka Rafał 37,215,231,406,407  
Cerowski Zenon 157  
Chaberko Zbigniew 374  
Chałat Józef 161  
Chmiel Jadwiga 401  
Chmielewska Anna 127,407,479,519,549  
Chmielorz Jerzy 291,323,325,326  
Chmielowski Jerzy 27,266,279,407,408  
Chlipalski Tadeusz 113,114,115,263,264,266,273,277,281,  
357,407  
Choczewski Bogdan 81  
Chodakowski Mieczysław 159  
Chodyniecka Lidia 207  
Chojnacki Józef 32,70,265,408,519  
Choliński Henryk 183  
Chomiakow Anatol 32,128,408,463,464,465,467  
Chomczyk Włodzimierz 213,226,373  
Chramiec Witold 482

Chrobak Bronisław 98,99,100,101,104  
Chrobok Stanisława 439  
Chromy Ludwik 38,144,409,519,520  
Chrószcz Alojzy 398  
Chruściel Romuald 157,409,483,487  
Chrzanowski Zbigniew 155  
Chudek Mirosław 68,208,520  
Chwalibóg Henryk 144,147,270,277,324,331,377,389  
Chwastek Rudolf 33  
Cichoń Jan 373  
Cichowska Regina 75,81  
Cichowska Zofia 156,158,520  
Ciechanowski Zygmunt 35  
Cierpisz Stanisław 240,242,245,246,247,248,409  
Cieśla Stefan 76,97,99,409,520  
Cieślak Longin 291  
Cieślak Łucja 33,293,520  
Cieślak Zenon 28,31  
Cisek Władysława 65,130  
Cisowski Adam 376  
Cisowski Wiesław 376  
Ciszak Eugeniusz 57,207  
Cubała Janusz 33  
Cudzik Włodzimierz 57,207,409,462  
Cybulski Wacław 58,205,206,211,212,220,224,229,232,235,  
254,255,256,410,411,412,413,521  
Cylke Zofia 268  
Czajkowski Zygmunt 76,78  
Czapla Tadeusz 32



Czaplicki Alfons 98,104  
Czarkowska Anna 29  
Czarkowski Henryk 215,232,233  
Czarnecki Stanisław 208  
Czelny Kazimierz 126  
Czepiel Józef 294,413,431,477  
Czerner Andrzej, 181,184,189,193,322,326,327  
Czerni Józef 413,521  
Czulak Stanisław 75  
Czyrski Walenty 469  
Czyż Grzegorz 31

Ćwik Remigiusz 71,290

Dabiński Zygmunt 489  
Daniek Jan 215,220  
Daniłow Michał 156,160,175  
Dankmeyer Hugon 183,324,327  
Darlewski Jan 292,298,413,490  
Darnikiewicz Tadeusz 263,267  
Dąbek Henryk 531  
Dąbrowa Jerzy 162,183  
Dąbska Stanisława, 32,33  
Delebiński Wacław 215,219,231,378  
Dembnicki Stanisław 209  
Dembowska Maria 413  
Dereń Józef 293  
Deszberg Edward 398  
Dębiec Jan 59,374,521,560

Dietrych Andrzej 373  
Dietrych B. 461  
Dietrych Janusz 72,206,213,228,229,237,296,300,301,370,  
371,373,380,414,415,508,521  
Dihm Alina 399  
Dobrzyńska Emilia 76,77  
Doliwa Heinz Ulrich 547  
Domiczek Jan 33  
Domino Michał 268  
Domżał Janusz 162  
Dorywalski Maciej 31  
Dowsin Alina 131  
Drab Maciej 98,101,102,103,104  
Drak Bronisław 32,289  
Dramski Stanisław 209  
Drygiel Jan 291  
Drzymała August 30  
Dubik Jan 415  
Duda Gertruda 399  
Dudek Henryk 77  
Dullas Edward 31  
Durczyński Bronisław 183,184  
Duszyński Zbigniew 274  
Dybał Kazimierz 441  
Dybek Bronisław 128  
Dydacki Zbigniew 181,182,185,187,190,194  
Dykacz Roman 23,26,28,57,68,204,205, 208,220,221,225,229,  
233,235,255,256,415,416,521  
Dylewski Rafał 64,130  
Dynerowicz Tadeusz 30,32

Dzbańska Teresa 294  
Dzierzbicka Krystana 81  
Dziwięcki Zygmunt 127,416,479  
Dziuba Tadeusz 378  
Dziulak Tadeusz 296,307,313,355,372,375,381,386,392,522  
Dziura Bernard 210  
Dziura Stanisław 485  
Dziura Tadeusz 205,208  
Dzao-Szu Czan 37

Ebert Kurt 418  
Eisenkolb F. 482  
Engel Franciszek 27,131,207,217,230,240,244,252,522  
Engel Maria 399  
Engel Zbigniew 338,340,341,  
Erdey W. 426  
Eysymontt Jerzy 459

Fabrycy Andrzej 53,128,377,383,416,453,522  
Fedyk Kazimierz 435  
Fekecz J. 482  
Ferdyn Zdzisław 78  
Ferenc Michał 378  
Ficki Zdzisław 24,370,371,384,385,386,387,388,390,391,392,393,394  
Fiedler Tadeusz 458  
Fiegler Bernard 27,30  
Filasiewicz Klaudiusz 35,303,309,315,320  
Firlus Leonard 401,516  
Fischer Władysław 378,381,383,385

Flach Aleksander 26,269,296,299,346,347,348,350,351,352,  
354,355,358,373,379,380

Flakowicz Józef 70,263,273,274,416,417

Foerster Werner 129

Foit Marcin 210

Folwarczny Józef 73,167,168,297,301,370,372,385,391,417,  
458,508,522

Fonferko Maria 398

Foryst Jan 25,30

Foryst Julian 132,139,143

Franczuk Franciszek 394

Frankl Zygmunt 36,147,417

Frąckiewicz Ryszard 336,338,341,344

Frąckowiak Kazimierz 401,516

Frączek Stanisław 57,210,224,523

Fredowicz Stanisław 438

Frühauf Władysław 243

Frycz Andrzej 24,57,68,211,417,523

Frycz Zofia 399

Fryczkowski Erazm 35,215,222,417,418,523

Frylik Alfred 212,241,243,244

Fryze Stanisław 35,418

Furman Mieczysław 29

Gabrielow Franciszek 265

Gabryś Wiesław 27,155,160,169,170,173,269,308,309,313,353,  
358,359,418,424,523,552

Gabzdyl Wiesław 207

Gadomski Andrzej 74,96,100,101

Gajewski Jan 476

Gajewski Zdzisław 241,243,322,325,418  
Galanka Józef 68,81,89,205,206,208,219,220,221,235,237,  
253,254,255,256,418,419  
Galisz Tadeusz 159  
Gałka Stanisław 292  
Gańczarczyk Jerzy 27,270,274,278,283,419,420,421,509,523  
Garcorz Wiktor 374  
Garusiński Mieczysław 128  
Gaszytch Dionizy 125,128,421,453,509,523,535  
Gatnikiewicz Adam 421  
Gawroński Józef 294,421  
Gdowska Anna 399  
Gdula Stanisław 372,523,540  
Gessing Ryszard 164,421,523  
Gębicki Zbigniew 57,209,421,422,474,523  
Giecold A. 485  
Gielata Ernest 27,371,373  
Gille J.Ch. 557,558  
Gierek Adam 294  
Gisman G. 461  
Gisman Władysław 215,224,228  
Glagla Zuzanna 420  
Glat Bernard 324,325  
Glinka Henryk 126  
Glinka Jadwiga 126  
Glinka Tadeusz 159  
Gliszczyński Jeremi 422,423  
Glogier Jerzy 338  
Gluziński Władysław 206,215,223,224,227,228,238

Glücksman Stanisław 242,243,244  
Głąb Marian 162  
Głodo Marian 240,246,321,322,327,329,331  
Głomb Józef 27,62,76,79,86,88,92,436,437,509,523,524  
Głowniak Erazm 162  
Głuszczał Łukasz 240,242,247,248,249,423  
Gnot Witold 64,130,423,524,556  
Goc Mirosław 266  
Godlewska Alicja 400,423  
Gogolewski Zygmunt 24,56,154,155,156,159,160,167,168,169,  
170,171,172,423,424,524  
Golczewska Gabriela 376  
Golczewski Jan 424  
Golonka Antoni 399,524  
Gołębiowski Stanisław, 125,129,424,438  
Gorczyca Barbara 129  
Gorczyca Józef 293  
Gorecki Wilhelm 338,342  
Gostkowski Kazimierz 131,132,133,146,148,154,155,157,158,  
424  
Goszczyński Stefan 53,126,424,509  
Górecki Józef 30  
Górniak Henryk 73,371,372,424,458,524,  
Górny Adam 131  
Górski Franciszek 26,82,91,92,93,94,110,117,131,133,140,  
141,142,143,164,174,175,176,177,178,263,267,281,282,283,  
284,377,390,391,392,393,394,395  
Grabińska Janina 129  
Grabińska Kazimiera 126,424,425,524  
Grabowska Jadwiga 421

Graczyk Czesław 73, 172, 269, 277, 278, 281, 282, 320, 370, 373,  
384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 425,  
509, 524, 525

Granowski Włodzimierz 430

Gregorowicz Zbigniew 25, 26, 32, 35, 38, 106, 112, 131, 134, 135,  
137, 138, 139, 263, 264, 266, 271, 272, 425, 426, 427, 509, 519,  
525, 526

Grela Stanisław 213, 227, 232, 269, 277, 323, 329, 374, 384, 385,  
386, 387, 388, 389, 427

Grendysz Jadwiga 427, 488

Grobelny Marian 401

Grobert Anna 74

Grochowska Małgorzata 54, 129, 427, 438

Grochowski Stanisław 126, 427

Grosse Zbigniew 125

Grossman Andrzej 25, 27, 131, 132, 134, 135, 136, 137, 138, 139,  
142, 146, 263, 264, 265, 266, 275, 277, 279, 427, 428, 526, 543

Grund Krystiana 82

Gruszczyński Mieczysław 129

Gryboś Ryszard 27, 71, 289, 292, 428, 509, 526

Grycz Adam 65

Grymel Rudolf 27

Gryszka Urszula 127

Grzelak Bogusław 127, 147

Grzenia Henryk 160

Grzybowska Barbara 70, 268, 275

Grzybowski Jacek 158, 498

Gubała Jerzy 293

Gubrynowicz Lesław 32, 212, 230, 231, 234, 428

Guca Wanda 126

Guzik Antoni 375, 428, 458

Guzik Jan 159  
Guzik Janusz 210  
Guźkowski Witold 27,29

Haba A. 517  
Haft=Szatyński Jan 378  
Hagel Ryszard 55,158,428,429,527  
Hajduk Jan 211  
Halama Adolf 421  
Hamerlak Stanisław 270,276  
Hamberger Kazimiera 206,231  
Hanek Janina 64,130  
Hansel Ginter 336,338,343  
Haniawetz Gustaw 376  
Harasimowicz Jan 429  
Harcuła Kazimierz 398  
Hat Henryk 98,99  
Haubrich Kazimierz 183,324,327  
Hawranek Kazimierz 26,32,131,140,141,142,143,146,148,196,  
296,314,315,316,317,318,319,355,357,359  
Hełczyński Stanisław 97,101,102,104  
Hejnar Tadeusz 431

Herniczek Wacław 270,274  
Hertyk Stanisław 212,264,266  
Hertyk Wanda 266  
Hess Kazimierz 431  
Hibner Jerzy 534  
Hickiewicz Jerzy 159,429



Hippe Rita 65, 130  
Hippe Zdzisław 433, 434, 528  
Hładysz Józef 398  
Hobler Tadeusz 26, 59, 131, 133, 134, 139, 135, 136, 137, 138, 370,  
372, 376, 389, 395, 429, 430, 527  
Hoderny Stanisław 501  
Hop Tadeusz 24, 31, 114, 116, 263, 264, 267, 273, 274, 275, 276, 278,  
280, 284, 423, 430, 437, 509, 527  
Hopfinger Alfred 124, 128, 147, 430, 438, 510, 527, 535, 536  
Hornik Ewelina 211  
Horoszko Jan 294, 295, 306, 312, 318, 431, 527  
Hossowicz Jan 132, 141, 143  
Hrapkowicz Władysław 468,  
Hrubasik Maria 128  
Hyla Izabela 292

Ignaszewski Alfons 157  
Ihnatowicz Andrzej 454  
Ines Mieczysław 96, 101, 102, 103, 104, 321, 322, 329  
Ines Zbigniew 162, 181, 186, 191, 431  
Inglot Jan 442  
Isaac Peter C.G. 408  
Iszczukiewicz Ignacy 130  
Iwasyk Bogdan 72, 294, 431  
Izydorczyk Jan 127

Jabłoński Władysław 78  
Jagoszewski Wojciech 31  
Jagodzińska Maria 126

Jakubowicz Antoni 213,236,289,292,300,307,320,431,474,528  
Janicki Aleksander 183  
Janicki Edmund 72,294,295,306,312,318,431  
Janiczek Witold 403  
Janik Hubert 160  
Janikowski Aleksander 32  
Jankowicz Czesław 553  
Jankowski Jan 338,342  
Janowski Jan 338  
Janusz Marian 36,74,76,77,83,85,95,106,107,108,112,113,  
164,165,166,269,272,276,432,459,528  
Januszewska Maria 399  
Jarocki Bolesław 129,432  
Jarocka Krystyna 432  
Jarosz Edward 183  
Jarosz Maria 375  
Jasicki Zbigniew 432,528  
Jaskóła Zdzisław 373  
Jastrzębska Maria 155,164,167,168,510  
Jastrzębski Emil 399  
Jedliński Zbigniew 34,54,65,124,125,130,131,139,143,433,  
434,528,529  
Jelenik Józef 78  
Jellonek A. 448  
Jełowicki Feliks 213,218,222,230,292  
Jędryczka Marian 322,332,337,344  
Jodko Czesław 434,435,510  
Jońca Joachim 429,527  
Jura Krzysztof 31

Jura Stanisław 294,431,435  
Jurasz Zofia 435  
Jurkiewicz Zenon 216,435  
Jurkowski Karol 160  
Jutsch Eryk 161  
Juzwa Kazimierz 78  
Juzwa Nina 78

Kabiesz Alfred 215,233  
Kabsa Fryderyk 97,100,189,193,291  
Kac Róża 97,99,100,182,241,243,244,322,325,326  
Kaim Zbigniew 270,435  
Kajdas Czesław 31,129,435,438,529  
Kajrunajtys Janusz 81  
Kajzerek Bernard 129  
Kalinowski Bohdan 435,510  
Kalinowski Wiesław 77  
Kamieński Edmund 183,187,191  
Kamińska Barbara 128  
Kamiński Andrzej 26,56,67,154,156,163,170,171,172,175,176,  
177,196,213,225,435,436,529  
Kamionka Marian 451,452  
Kania Euzebiusz 242,245,322,326,327  
Kania Marian 212  
Kaniak Józef 373  
Kapusta Maria 154  
Kapuściński Tadeusz 207  
Karge Aleksander 27,209,229,436,510  
Karge Danuta 204

Karkosz Rajmund 464  
Karmiński Władysław 128,147,436,529,536  
Karolczyk Stanisława 99  
Karowiec Krzysztof 374  
Kasperek Mikołaj 207  
Kasprzycka Barbara 33,263  
Kaszuba Aleksander 27,32,158  
Kaszuba Eugeniusz 157  
Kaszuba Stanisław 266  
Kaufman Stefan 53,62,74,76,80,86,88,90,91,92,93,94,95,96,  
108,109,110,111,436,437,529  
Kawa Józef 132,134,140  
Kawalski Jan 292  
Kazior Z. 429  
Keller Edward 147,291  
Keller Jan 210  
Kempny Adam 183,184,251,252,340  
Kempny Krystyna 130  
Kiersznicki Tadeusz 27,125,126  
Kierschner Julian 182,184,191  
Kisielow Włodzimierz 26,54,124,125,129,130,138,143,437,438,  
439,529  
Klaputek Eugeniusz 489  
Klemensiewicz Zygmunt 35,439  
Klich Piotr 215,232,233  
Klimas Jerzy 127  
Klimowicz Jan 161  
Klęk Kazimierz 32  
Kluczny Czesław 212,217,222,226,230,529

Kluczycki Kazimierz 26, 70, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 263, 264,  
265, 268, 279, 439

Kluger Zelma 212

Klus Roman 292, 530, 538

Kłos Andrzej 163

Kmiotek Jan 435, 439

Knobelsdorf Włodzimierz 439, 440

Kobiela Marek 75, 81

Kobrynowicz Zbigniew 31, 79

Kobylecki Jerzy 240, 242, 247, 248, 249, 324, 331

Kobyliński Michał 157

Kobyliński Zbigniew 163

Kobyłczyk Aleksander 64, 132, 440, 494

Kobzakowski Jerzy 462

Kochmański Tadeusz 458

Kokot Irena 434, 528

Kolmer Czesława 488

Kolmer Marian 159, 181, 185, 186, 190, 194, 195,

Kolon Irena 76, 81

Kołek Władysław 440

Koźkowski Ludwik 25, 32, 227, 292, 303, 304, 323, 330, 353, 354,  
355, 358, 359, 440, 499, 530, 555

Komenda Jerzy 115, 270, 277, 281

Koncewicz Stanisław 24, 25, 289, 295, 296, 308, 314, 315, 440

Konieczna Ewa 158

Kończak Sławomir 157

Konopacki Marian 157, 205, 213, 218, 219, 222, 229, 230, 231

Kopacz Stanisław 154, 158, 181, 182, 187, 241, 244, 246, 252, 322,  
327

Kopeć Stanisław 373  
Kopel Rudolf 79  
Kopka Jerzy 67,163  
Koralewski Eugeniusz 401  
Korczyński Adam 64,130,440,494  
Kordecki Andrzej 524  
Kordina Karl 533  
Korkiewicz Roman 297,311  
Koropiowski Teofil 520  
Korpys Konrad 97,101,102,104  
Kos Kazimierz 79  
Kosała Barbara 157  
Kosalewicz Olga 523  
Kostowski Edward 375  
Kostiuk B.R. 558  
Kostyrko Jerzy 33  
Koszyk Leon 163  
Kot Bogusław 31  
Kotiuszko Tadeusz 376  
Kotuszewska A. 448  
Kowalczyk Henryk 31  
Kowalczyk Marian 126,427,440,441,524,530  
Kowalewski Mikołaj 441  
Kowalowski Henryk 66,159,173,441,530  
Kowalska Eugenia 165,204,206,212,217,218,230  
Kowalska Krystyna 257,441,461,462  
Kowalski Grzegorz 292,323,325,326,327,346,347,348,350,  
351,352,441,530,538  
Kowalski Witold 38,128,141,442,510,530

Kowalski Zygmunt 483,  
Kozak Władysław 128,442  
Kozakiewicz Mieczysław 324,325,326  
Kozarski Edward 68,216  
Kozielska Maria 264,267  
Kozik Helena 399  
Kozioł Kazimierz 376,430,442  
Kozioł Konrad 494  
Kozłowska Stefania 159  
Kozłowski Bolesław 212,442  
Kozłowski Henryk 398  
Krakowski Jan 443,530  
Kral Faustyn 288,321,322,325,326,336,337,339,340  
Kramarz Jerzy 443,479,549  
Kramarz Wanda 64,479  
Krasucki Florian 68,210,443  
Krawczyk Aleksandra 77  
Krawczyszyn Szczepan 158  
Król Wilhelm 76,80,87,89,90,93,94,96,97,101,102,406,443,  
495,496,510  
Królikowski Zbigniew 213,222,293,347,351,443  
Krupiczka Roman 430  
Krupiński Bolesław 215,220,221,235,443,444,445,531  
Kruszewski Tadeusz 531  
Kruzel Joanna 129  
Krysowski Marian 290,445,431  
Krzanowski Stanisław 531  
Krzeczewska Irena 398  
Krzoska Tadeusz 205,206

Krzysztofiak Tadeusz 98,102,104  
Krzystolik P. 412,413  
Krzyżanowski ReginaId 163  
Książek Bronisław 206,445  
Kubala Jerzy 124,126,427,445,522,531,  
Kubański Andrzej 208  
Kubek Jerzy 159,183,445  
Kubica Michał 159  
Kubica Stanisław 407  
Kucharska Lucyna 126  
Kuczewski Zygmunt 24,25,37,65,160,170,174,175,180,181,182,  
186,191,195,196,445,531  
Kuczyńska Maria 54,127,63,445,446,531  
Kuhl Jan 205,206,207,218,230,231,232,234,446,531  
Kukulski Wojciech 533  
Kukurba Hanna 211  
Kukurba Mikołaj 215,229,232  
Kulaga Michał 29,32  
Kulicka Joanna 264,266  
Kulicki Zbigniew 447  
Kulicki Zdzisław 125,128,434,447,453,511  
Kulisz Henryk 295  
Kulka Jadwiga 434  
Kumaszka Jadwiga 291  
Kumpf J. 461  
Kumpf W. 461  
Kunda Bronisław 294,447  
Kurski Kazimierz 336,338,344  
Kuryło Irena 295



Kurzeja Gerard 454  
Kuschka Winfried 295  
Kuś Lesław 336,343  
Kuśnierz Włodzimierz 129  
Kuśnierz Zdzisław 398  
Kutarba Kazimierz 23,31,321,356,370,372,374,375,384,385,  
386,387,388,390,391,392,393,394,447,532  
Kwas Teresa 210  
Kwaśnicki Adam 292  
Kwiatkowski Witold 33  
Kwieciński Aleksander 163,377,382,383,447,448,451,532,  
Kwinta Roman 107,113,253,291

Lach Ryszard 446  
Lachowicz Alfred 128,147,448,450,453  
Lachowicz Stefania 80  
Lamber Maria 29  
Lamber Tadeusz 289,292,293,320,324,327,346,347,350,351,352,  
377,381,382,383,448,474,532  
Lambert Tadeusz 240,242,247  
Langer Jerzy 535  
Langner Marian 427  
Laskoś Marian 292  
Laskowiecki Władysław 130  
Laskowski Janusz 57,212  
Laskowski Tadeusz 23,25,34,57,68,205,206,210,220,228,231,  
232,233,240,254,256,448,449  
Latuszek Antoni 157,324,326  
Lawina Maksymilian 449  
Lawera Edward 161

Lebiedzki Andrzej 162  
Ledwoń Józef 23,27,36,62,74,75,76,79,87,88,89,91,92,93,449,  
450,511,532  
Legeć Stanisław 266  
Legeżyński Wiktor 26,182,184,288,289,292,293,321,323,325,  
326,327,346,347,350,351,377,380  
Legierski Franciszek 129  
Lenartowski Mikołaj 270,279,450  
Lesiak Irena 439  
Lessaer Stanisław 63,77,450,532,519  
Leszczyńska Halina 399  
Leś Jerzy 81  
Leśkiewicz Jan 216,446,450  
Leśniewski Celestyn 17  
Leśniewski Konrad 80  
Leśnik Bernard 98  
Lewandowski Romuald 96,98,101,102,103,104  
Lewicki Michał 33,379,380,398  
Lewicki Bogdan 450,532,533  
Lewinowski Czesław 71,264,268,527,533  
Lewkowicz Aleksander 374,447,450  
Liberus Zygfryd 210  
Lidtke Izabella 160  
Ligeza Aleksander 32  
Lipiński Tadeusz 162,533  
Lipowczan Józef 240,242,248  
Lipp J. 409  
Lippa Jerzy 507  
Lipski Feliks 398

Lisowski Andrzej 216,255,256,445,467  
Lisowski Józef 159,160,165,166,167,168  
Litwinowicz Leszek 76,79  
Locher Henryk 211  
Lorenz Daniela 124  
Lubelski Karol 131,134,135,136,137,138,139,146,148,349,376,  
381,382,383,384,385,386,387,388,389,390,391,392,393,394,  
395  
Ludera Franciszek 98,100,101,242,244,252  
Lubecki K. 429  
Lu-Sin-Żu 527  
Ludyga Jerzy 501  
Lwowicz Piotr 241,246,321,322,326,336,337

Łaba Michał 159  
Łaba Stanisław 293  
Łabęcki Mariusz 294,431,450  
Łabędź Zbigniew 115,270,281,282,283,284  
Łabuda M. 486  
Ładziński Radosław 542  
Łanowy Stanisław 81  
Łazarski Eustachy 157,450,483  
Łodyga Urszula 204  
Łucek Helena 265  
Łuczak Tadeusz 434  
Ługowska Maria 26,33,128,147,511,533,534,543  
Łukasik Kazimierz 372  
Łukaszek Władysław 291,377,391  
Łukaszewicz Lesław 75,80,97,102  
Łukiewicz Maria 33

Machalski Franciszek 493  
Machnik Tadeusz 72, 164, 174, 178, 196, 288, 296, 308, 309, 310, 311,  
312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 335, 357, 359, 377, 384,  
385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395  
Maciąg Henryka 267  
Maciejny Adolf 293, 450, 481  
Maciołek Krystyna 127  
Macura Adam 38, 67, 164, 178, 182, 184, 450, 451, 534  
Madej Władysław 126, 215, 232  
Magosz Stefan 266, 439, 451  
Maj Henryk 31  
Majchrowicz Jan 75, 77  
Majerski Stanisław 110, 264, 266, 273, 277, 278, 279, 451  
Majewski Stanisław 267  
Majnusz Jerzy 64, 131  
Makomaski Aleksander 336, 338, 343  
Maksymowicz Roman 442  
Malzacher Stanisław 67, 163, 182, 185, 186, 190, 194, 213, 224,  
238, 296, 311, 451, 474, 518, 534, 535,  
Małachowski Andrzej 64, 130  
Małecki Ignacy 373  
Małuszyński Jan 378  
Mames Jakub 53, 80, 423, 437, 451, 511, 529, 535  
Mańczak Ewa 77  
Marchelewicz Janusz 436, 451  
Marcyniuk Andrzej 158  
Marczek Edward 435  
Markiewicz Eugeniusz 57, 69, 208, 220, 224, 228, 232, 415, 416,  
451, 452, 506, 521, 535

Markowski Adam 213,227,269,277,297,302,303,304,305,306,307,  
348,349,355,356,373,384,385,386,387,388,389,390,391,392,  
393,394,395

Marszał Jan 129

Marszał Julian 147,291

Martynowicz Idzi 81

Maryański Tytus 321,324,329,331

Marzec Anna 129,438,452,468,529,535

Mateja Oswald 76,79

Waterla Marta 128

Matuła Bolesław 82,83,95,106,112,157,452

Matusiewicz Henryk 324,330,338,343

Matuszewska Łucja 403

Matuszewski Zygfryd 403

Maurer Franciszek 78-83,84,90,110

Mazanek Czesław 97,99,337,340,341

Mazanek Tadeusz 336,338,340,342,535

Mazońska Danuta 125,126,127,452,525,526,535

Mazoński Tadeusz 26,124,125,128,129,134,139,135,136,137,  
138,141,145,146,452,453,535,536

Mazur Krystyna 130

Melich Alojzy 242,245,246,247,324,329,330,331,

Melzer Teodor 73,297,313,323,328,331,349,374,536

Mendera Henryk 157

Mentel Stanisław 79,524

Mercik Stefan 31,78

Mermon Andrzej 374

Mermon Czesław 98

Michalski Tadeusz 373

Michałowski Maciej 558

Michl H.E. 440  
Michnicki Zdzisław 32,33  
Miedniak Władysław 242,243,244  
Mielecki Tadeusz 69,206,215,230,233,452,454,511,536  
Mientus Erhardt 130  
Mierzwiński Stanisław 115,264,266,277,281,454,536  
Miezin Zdzisław 421  
Mihułowicz Władysław 489  
Mika Ryszard 31,33  
Mikłaszewski Ludwik 32  
Mikołajska Urszula 129  
Mikoś Jan 75,80,97,102,454,476  
Mikołajewski Andrzej 79  
Miksiewicz Kazimierz 292,324  
Mikulec Barbara 129  
Mikulec Jan 80,454  
Milewska Danuta 212  
Miliński Piotr 549  
Minczakiewicz Stanisław 162  
Miodyński Jan 242,245  
Mirek Franciszek 160  
Mirska Irena 399,400,423,454,536  
Miszewski Bronisław 26,82,86,131,133,134,135,136,137,138,  
139,164,167,168,213,219,223,227,231,269,273,274,275,276,  
288,291,301,302,303,304,305,306,307,323,326,347,351,377,  
381,382,383,423,455,511,537  
Miśniakiewicz Walery 125,127,455,511,537,549  
Młynek Zygmunt 129  
Mochnacki Mirosław 32,132,133,144,147,148,213,234,236,238,  
288,291,298,299,320,346,347,350,351,382,455,537

Moczkowska Barbara 267  
Modrzyk Irena 69,208  
Mokrosz Eryk 132,134,140  
Mokrzyk Ludwik 164  
Mola Janusz 212,241,243  
Mołodecka Helena 291  
Mołodecki Jeremiasz 213,226,288,289,292,300,308,320,323,  
327,330,345,348,352,353,377,380,455  
Mołdysz Alojzy 378,391  
Monikowski Edward 475  
Morawetz Jadwiga 208  
Morawiec Jan 28,32  
Morytko Władysław 291  
Morzół Karol 290  
Mosler Sylwia 130  
Moszoro Kazimierz 37  
Moszyński Jan 157  
Mozer Władysław 291  
Mrozowski Mieczysław 57,205,208,219,253,255,455,456  
Mróz Władysław 371,376,456  
Mularczyk Władysław 98,100,101,324,329  
Müller Ludwik 38,164,178,204,209,222,223,227,377,384,456,  
457,511,530,537,538,539,546,  
Murzyn Stanisław 98,101,103  
Musiał Danuta 399  
Musiał Teresa 288  
Musik Karol 99  
Musioł Karol 99,100,338  
Myczkowski Stanisław 266

Mydło Władysław 33,398  
Mykietów Jan 75,79  
Myślak Zdzisław 408

Nabzdyk Bronisława 398  
Nadolska J. 403  
Nadziakiewicz Marek 372,375  
Najberg M. 454  
Nawrocki Jerzy 31,69,210,231,241,249,415,457,512  
Nawrotek Jan 209  
Nehrebecki Lucjan 26,55,154,155,156,161,171,172,176,177,  
457,539  
Neldner Zofia 161  
Nestorowicz Kazimierz 267  
Neugebauer Waleria 399  
Niederliński Antoni 66,160,539  
Niedziela Artur 126  
Niemczyk Łucja 74,96  
Niementowski Antoni 337,341  
Niewiadomski Jerzy 62,77,97,101,110,512,519,539  
Niewiadomski Stanisław 443  
Niziński Bronisław 517  
Nosek Kazimierz 419  
Nosowicz Bogusław 157,324,326,457,458,539  
Nohel Bronisław 33  
Nowak Jerzy 434  
Nowakowska Wanda 154  
Nowakowski Julian 289,293  
Nowara Piotr 210



Nowiaszek Leonard 159  
Nowicki Jan 290  
Nowiński Ryszard 520  
Nowok Irena 399  
Nowomiejski Zygmunt 67, 154, 155, 158, 166, 179, 180, 182, 185,  
189, 190, 193, 194, 512, 540  
Nowotny Janusz 127, 458, 480  
  
Obrąpalski Jan 435, 457, 474  
Ochab Zygmunt 204, 208, 253, 458, 540  
Ochęduszek Stanisław 38, 73, 132, 133, 370, 371, 372, 380, 381,  
382, 383, 391, 458, 459, 540  
Ochoński Stanisław 81, 213, 226  
Ogiełda Konrad 126, 441, 459, 541  
Ogrodnik Józef 398  
Okolo=Kułak Witold 25, 26, 73, 164, 166, 214, 219, 223, 227, 231,  
297, 300, 370, 371, 372, 381, 382, 459, 541  
Olczakowski W. 461  
Olejniczenko Maria 264, 266  
Olewicz Emil 293, 294, 304, 310, 316, 459, 460  
Olpiński Jacek 77  
Olszak Feliks 336, 535  
Olszańska Kazimiera 29  
Opolski Tadeusz 422,  
Orczyk Michał 215, 232  
Orlacz Jan 57, 209  
Orłowa A.N. 522  
Orłowska Irena 130  
Orłowski Jan 494  
Orwat Henryk 376

Oset Józef 31,32  
Ostrowski Czesław 418  
Ostrowski Zbigniew 31,54,127,460,512,541  
Ostrowski Zenon 212  
Otrząsek Zygfryd 295  
Owsiński Adam 294  
Oźga Michał 292

Pabiś Karol 374  
Pacha Alojzy 26  
Pachulicz Danuta 296,460,541  
Pachulska Maria 399  
Pacześniowski Witold 541  
Padkowski Edward 127,147  
Pająk Hildegarda 398  
Pająk Marian 79  
Pakleza Jerzy 214,226,237,292,460  
Palej Marian 36,81,214,217,218,222,241,243,  
Paluch Jan 24,28,263,264,265,277,278,279,280,282,283,439,  
441,461,462,541  
Paluch Ryszard 378  
Palusiński Olgierd 164  
Pałka Julian 26,62,76,79,86,87,88,89,94,97,101,102,103,108,109  
110,111,116,269,278,462,512,527,542  
Panczakiewicz Marian 338,340  
Pankiewicz Stanisława 205,212  
Panz Mieczysław 127,452  
Papee Jan 373  
Paprotny Jerzy 131

Papużyński Witold 162, 182, 185, 186, 190, 191, 194  
Parchański Józef 159  
Parkoła Jan 77  
Parysiewicz Witold 57, 205, 206, 207, 219, 220, 221, 235, 253, 254,  
255, 256, 409, 445, 452, 463, 542  
Pasecki Eligiusz 158  
Paszek Władysław 154, 156, 159, 166, 169, 170, 171, 172, 173, 180,  
182, 463, 512, 542  
Paszewicz Michał 74, 78, 85, 87, 88, 89, 90, 107, 108, 113, 269,  
272, 276, 543  
Pathy M.S.V. 494  
Pawlik Tadeusz 26  
Pawlikowski Stefan 26, 55, 124, 125, 128, 133, 134, 135, 136, 137,  
138, 139, 141, 145, 146, 408, 460, 463, 464, 465, 467, 543  
Pawliszewska-Grzesiek Aldona 29  
Pawłowicz Kazimierz 419, 467, 468  
Pawłowska-Marzec Anna 468  
Pawłowski St. 481  
Pavlova L.A. 522  
Pelzer A. 467  
Pełczewski Władysław 542  
Pełka Karol 183, 243, 244  
Penno Andrzej 80  
Peretiatkiewicz Adam 240, 242, 245, 468  
Petela Ryszard 73, 375, 543, 544  
Pethe Karol 81  
Petrycka Helena 71, 260, 439, 468  
Petryna Mieczysław 205, 211  
Pęciak Jan 211  
Pęciak Łucja 206

Pfützner Tadeusz 268  
Piątkiewicz Zbigniew 294,468  
Pichurski Bronisław 158  
Piechota Józef 468  
Pielka Irena 541  
Pieprzak Ferdynand 81  
Pietrzak Janina 29  
Pietrzyk Zbigniew 38  
Pietsch Karol 373  
Pięciak Anna 75  
Pikoń Jerzy 127,443,468,530,544  
Pilarczyk Józef 24,289,290,295,305,311,317,389,395,468,  
469,544  
Pilarczyk Jerzy 162  
Piotrowski Edmund 154,156,162,168,169,170,171,172,175,176,  
177,195,196,269,280,469  
Piotrowski Janusz 55,158,272,469,470,474,544,546  
Pisz Mieczysław 26,289,290,294,301,302,305,306,307,308,  
314,320,352,353,354  
Piszczek Longina 130,470,544,556  
Pitułko Stanisław 373,540,544  
Piwko Jerzy 26,155,157,165,166,179,183,184,  
Piwowarczyk Franciszek 242,245,247,248  
Piwowarczyk Kazimierz 489  
Plamitzer Antoni 26,29,66,82,86,154,155,156,159,167,168,  
214,223,224,238,470,544  
Plaskura Władysław 124,127,133,135,136,145,146,148,377,  
383,395  
Pleśniak Stefan 128,147,543,544  
Pluciński Mieczysław 23,28,154,155,156,158,159,166,167  
168,174,191,424,470

Pluciński Tadeusz 243,324,325,326  
Poborski Czesław 69,205,206,207,218,219,220,234,253,269,  
274,275,470  
Podgórnik Janina 29  
Podgórski Kazimierz 208,409,471,520,544  
Podkówka Józef 63,127,378,389,435,471,544  
Połlacha Wincenty 26,158  
Pogoda Zdzisław 36,66,67,163,471,544,545,558  
Pokiziak Alfred 75,78  
Polek Zygmunt 324,327  
Polityńska Maria 32  
Pollo Iwo 27,128,465,466,471,512  
Polos L. 426  
Popiel Stanisław 292  
Popowicz Oktawian 37,69,205,206,209,220,228,229,237,255,  
256,471,472,545  
Postępska Irena 157,82,85,263,265,269,271,272,472,545  
Potocka Alicja 212  
Potoczna-Uroda Antonina 399  
Powroźnik Tadeusz 78  
Prajnsnar Bronisław 126,63,472,513,536,545  
Prajnsnar Danuta 126,427,472,525,526,545  
Preidl Lesław 265  
Próchnicki Józef 266  
Prugar Eryk 321,349,356,370,371,375,384,386,387,388,392  
Prynda Kazimierz 24,32,33,267  
Przegaliński Stanisław 289,293,304,472  
Przetocki Kazimierz 113,265,272,273,274,275,276,278,279,  
280,472  
Przewłocki Jerzy 31

Przybylak Franciszek 81  
Przybyła Franciszek 157  
Przybyła Hubert 80,188,192  
Pszoniak Wojciech 80  
Ptak Julian 477  
Puchała Arkadiusz 424,440,472,473,513  
Pudełko Krystyna 72,294,473  
Pudlik Roman 264,267  
Pukas Tadeusz 32,126,132,133,144,146,148,441,473,513,546  
  
Raba Jan 163  
Rabsztyn Jerzy 82,89,205,206,217,222,225,230,232,233,240,  
241,245,247,473,474,546  
Rabsztyn Józef 58,291,337,339  
Radwański Henryk 23,25,34,72,289,290,301,302,303,304,305,  
306,307,313,319,321,352,358,359,378,390,392,393,394,395,  
474  
Rafalski Wacław 338,341  
Rakowska Helena 130  
Rambuszek Alfred 29,30  
Regulski Wacław 58,205,206,209,219,220,224,228,235,237,  
253,254,474  
Reich Karol 209,227,546  
Richter Stefan 242,243,251  
Robakowski Marian 27,77,304,318  
Robakowski Tadeusz 297,317  
Rochowicz Teresa 30  
Rojek Bronisław 77  
Romer Edmund 55,154,156,158,159,170,173,175,474,546  
Rosiek Mieczysław 216

Rowiński Leon 36, 74, 75, 76, 80, 81, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94  
109, 110, 111, 115, 169, 277, 280, 281, 284, 297, 319, 358, 475, 476,  
546, 547

Rowiński Stanisław 292, 324

Rozewicz Józef 291

Różycki Adam 159

Ruczajewski Jacek 97, 99, 157, 182, 184, 188, 189, 192, 193, 214,  
226

Rudy Edward 293, 460, 476

Rudzki Edward 160, 476

Rudzki Janusz 371

Rumanstorfer Tadeusz 215, 220, 221, 223, 229, 233,

Rusecka J. 536

Rusinek Józef 162

Ruszowski Jerzy 165

Rutkowska Marta 529

Rutkowski Władysław 297, 316

Rynik Jan 209

Ryszka Emil 551

Rytel Kazimierz 472, 559

Rytlowa Krystyna 507

Ryziński Tadeusz 215, 217, 218, 230, 253, 378

Rzegotta Joanna 372

Rzytka Jan 212

Sadowska Danuta 128

Saferna Jerzy 476, 518

Sajdok Władysław 31

Sakwa Wacław 58, 72, 289, 290, 294, 298, 299, 312, 318, 378, 476, 477,  
547

Salbert Jerzy 293  
Salcewicz Józef 36, 37, 124, 125, 129, 137, 142  
Salit-Aleksandrowicz Emilia 407  
Sanetra Janusz 267  
Sawoniak Henryk 413  
Sedlak Stefan 97, 99, 324, 326  
Sedlak Władysław 358, 374  
Serafin Feliks 99  
Sianos Juliusz 295, 305, 317  
Sidwa Andrzej 126  
Siemianowski Jan 292  
Siemiński Józef 291  
Sikora Bogdan 157  
Sikora Jerzy 73, 372, 540, 547  
Sikora Włodzimierz 416  
Siłka Bolesław 155, 159  
Siłka Wojciech 323, 331, 371, 375  
Simpson=James R. 408  
Singer M. 506  
Sitko Wojciech 76  
Siurek Julian 81  
Siwiński Jerzy 26, 70, 156, 160, 164, 173, 175, 178, 180, 196, 205,  
206, 210, 224, 225, 236, 239, 477, 547  
Skalmierski Bogdan 37, 71, 292, 477, 547, 548  
Skibiński Stanisław 209  
Skinderowicz Bronisław 204, 240, 241, 245, 247, 248  
Skopowski Julian 160  
Skorupa Marian 128  
Skowron Leonard 215, 219, 228, 229



Skórski Kazimierz 128  
Skrzywan Anna 155,164,477,478,548  
Skubella Irma 147  
Smoleń Adam 31  
Smurzyński Stanisław 75,81,183,184,188,192,241,243,251  
Sobczyk Władysław 29  
Sobieszek Wiesław 70,212  
Sobolewski Ludwik 125,478  
Sobocik Rozalia 292  
Sokalski Zdzisław 63,124,127,133,141,407,478,479,480,548,  
549  
Sokołowska Magdalena 399  
Solecka Halina 126  
Sołtys Bogusław 209  
Sowiński Zbigniew 82,183,184,323,325  
Sówka Józef 216,480  
Specjał Zygmunt 55,129  
Spyra Jerzy 559  
Stachowski Franciszek 27,30  
Sroba Gertruda 421  
Stala Antoni 324,331  
Stalica Adam 297  
Staniek Leopold 216,242,249,480  
Stanienda Rajmund 216,221  
Stanikowski Aleksander 30  
Staniszewski Jan 291,480,481  
Stankiewicz Zofia 157  
Stanowa Jadwiga 33  
Starak Tadeusz 376

Starczewska Wanda 129  
Starczewski Marian 82, 90, 128, 134, 139, 135, 136, 137, 138, 147,  
463, 465, 466, 481, 513, 549  
Starosolski Włodzimierz 62, 80, 481, 549  
Stattler Anna 160  
Staub Fryderyk 23, 25, 37, 72, 214, 289, 290, 293, 299, 300, 310,  
316, 318, 320, 481, 482, 526, 549  
Stefaniak Krystyna 33  
Stefanicki Romuald 163, 482  
Stefanko Zbigniew 70, 71, 82, 86, 265, 482  
Stępniewski Tadeusz 67, 154, 156, 162, 167, 168, 170, 171, 172, 180,  
195, 482, 549, 550  
Stobiecki Tadeusz 483  
Stoch Jerzy 427, 519, 526  
Stodulski Eugeniusz 58, 212  
Stokłosa Henryk 297  
Stręk Fryderyk 430, 527  
Strojek Jerzy 147, 157, 409, 483  
Strokowski Marcin 162, 483  
Stroemich Marian 183, 184, 185, 205, 211, 219, 220, 223, 227, 231,  
238, 253, 297, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311,  
312, 313, 324, 327, 348, 352, 354, 355, 356, 358  
Stroemich Teresa 33, 212  
Stronczak H. 485  
Strycharczyk Zbigniew 163  
Stryja Walter 31  
Stupera Adam 130  
Styrylska Bożena 288  
Strzelecki Zbigniew 416, 483, 521  
Subbottin Borys 398

Suchodolski Zbigniew 470  
Suckel Józef 338,339,340  
Sulimowski Zdzisław 62,75,80,483,527,550  
Surowiec Marek 216  
Suschka Jan 421,523  
Suwiński Jerzy 126  
Sycz Andrzej 157  
Swatek Stanisław 64,130,483,556  
Swolkiń Władysław 161  
Syrek Mieczysław 423,483,484  
Szadkowski Brunon 32  
Szafnicki Bolesław 157  
Szafnicki Józef 484,513,550  
Szałajda Zbigniew 501  
Szałajko Janina 147,291  
Szałajko Kazimierz 25,26,204,205,212,218,222,225,230,250,  
251,252,484,550  
Szałajko Mieczysław 30  
Szałajko Urszula 129,438,439,484,485,550  
Szancer Stefan 96,100,101,241,247  
Szarawara Józef 55,126,128,485,513,543,550,551  
Szargut Jan 24,27,28,59,73,114,264,269,273,348,349,353,  
357,370,371,375,384,390,391,458,485,486,552  
Szary Henryk 209,486  
Szastok B. 486  
Szawłowski Kazimierz 486  
Szczeciński Zdzisław 298,314,315,319,486  
Szczepanek Zofia 158  
Szendzielorz Alfons 161,183,186,191,552,553,  
Szczepaniak Zenon 208

Szczepanik Irena 126  
Szczepański Władysław 267  
Szczepkowska Wanda 99  
Szczurbiński Józef 207  
Szerszeń Stanisław 486  
Szewczyk Maciej 130  
Szlęk Bronisław 75,81  
Szmelcer Anna 31  
Szmid Zofia 428,526  
Szonert Jan 162,181,182,191  
Szostek Leszek 128  
Szostek Tadeusz 161,195,552  
Szota Piotr 298,310,406,480  
Szpakowski Stanisław 434  
Szpilecki Józef 73,214,234,236,238,320,346,347,350,351,  
370,371,376,379,380,382,385,486,487,513,552  
Sztwiertnia Władysław 55,65,66,155,156,159,170,178,206,  
214,224,225,236,239,487,514,552  
Szuba Jerzy 23,25,28,124,125,129,137,142,145,146,148,487,  
488,553  
Szucmajer Werner 127  
Szudek Maria 428,526  
Szulc J. 473  
Szulicka Janina 462,488  
Szuścik Walery 71,214,219,231,234,235,292,489  
Szwaja Zygmunt 37  
Szweda Tadeusz 27,162,190 194,196,297,312,318  
Szymański Jerzy 165,212,222,225,489  
Szymański (SW) Jerzy 97,100,241,248,322,327,329  
Szymiczek Edmund 204,207

Szymik Franciszek 154, 155, 156, 161, 167, 171, 176, 214, 223, 224,  
489, 490, 514, 553

Szymonik Stefan 55, 128, 467, 490, 543, 554

Szynal Adam 270, 278, 282, 283, 490

Szyrajew Jerzy 72, 214, 225, 227, 289, 291, 292, 299, 300, 301, 302,  
303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 314, 320, 377, 379, 490, 554

Ślączka Andrzej 338

Śleziak Lucyna 211

Śliwa Alina 211, 490

Śliwa Bronisław 155, 159, 169, 174, 490, 491

Śliwa Józef 26, 36, 62, 75, 79, 90, 214, 219, 554

Śliwiński Zenon 398

Śmiałowski Władysław 36, 74, 76, 77, 78, 84, 85, 86, 90, 95, 107, 108,  
110, 113, 269, 272

Świeżek-Mikołajska Urszula 554

Świądrowski Witold 99, 102, 104

Świder Wojciech 165, 173

Świdorski 98, 101, 102

Świerczek Roman 129, 147, 428, 491, 554

Świerczewska Aleksandra 328

Świerczyński Czesław 373

Świerz Tadeusz 37, 293, 294, 298, 304, 310, 321, 323, 326, 327, 378,  
379, 554,

Świerzawski Tadeusz 59, 372

Świłcki Wiesław 161

Taniewski Marian 55, 128, 453, 492, 514, 554,

Tarach Miron 338, 344

Tarasewicz Władysław 467

Tarnawski Aleksander 242,243,244,471,492  
Teodorowicz-Todorowski Tadeusz 97,103,263,264,268,274,275,  
276,280,492,493  
Thulie Czesław 35,87,92  
Tobiasz Czesław 241,246,248,289,354,490,492,555  
Todor Henryk 74,75,76,79,88,90,105,108,109,111  
Tokarski Bartłomiej 35,381,382,383  
Tokarz Felicjan 161,507  
Tołłoczko Henryk 491,493  
Tomaszewska Julia . 403  
Tomaszewski Józef 115,162  
Tomczak Romualda 1190  
Tomczyk Krystyna 124  
Tomkiewicz Włodzimierz 298,319,355  
Topolski Jerzy 208  
Toroński Zbigniew 157,493  
Towarnicki Bolesław 291,299,378,379,380  
Trochimowicz Wanda 126  
Trojan Zdzisław 77  
Troszkiewicz Czesława 24,34,124,125,126,127,132,133,144,  
146,493,518,555  
Truszkowski Adam 212  
Truempelmann W. 467  
Trybalski Zdzisław 116;134,136,137,138,139,154,156,162,  
163,168,173,178,493,514,555  
Trytko Zdzisław 183,186,242,244,324,326,340  
Turowski Adam 406,493,514  
Turteltaub-Zeiman Eugenia 147,241,243,398  
Tymieniecki Andrzej 415,493  
Tyrlík Tadeusz 27,214,228,237,294,302,308,321,323,328,330,  
353,354,555

Uhacz Kazimierz 434,529  
Umińska Lucyna 33,398  
Umiński Tadeusz 434  
Urbanowski Jerzy 159

Wachał Jadwiga 399,493  
Wachelko Tadeusz 298,306,312,315,316,318,477,547  
Wachniewski Władysław 76,79,80,91,96,110,111,493,495,496,556  
Wagner Jan 399  
Wajdeczko Augustyn 454  
Wajdowa Zofia 157,493  
Wakulicz Antoni 74,81,83,84,85,106,157,270,272,493,494  
Walawski Kazimierz 157  
Walecka Elżbieta 399  
Walichiewicz Jan 157,183,184,188,189,192,193  
Walkow Jerzy 126  
Wanacka Alina 129  
Wandycz Stanisław 295  
Wantrych Michał 81,241,243,270,271,323,325  
Warchoł Mieczysław 75,81,112,270,271,493,494  
Warsz Mieczysław 30  
Wartenberg Maria 370  
Wasilewski Ludwik 64,124,125,130,134,140,494,556  
Wasilewski Piotr 129,147  
Wasilkowski Franciszek 74,76,79,80,86,87,89,91,93,494,495,  
496  
Wawrzekiewicz Zbigniew 159  
Wąsowicz Bogdan 440  
Wąsowicz Zofia 376

Wąsowska Józefa 496  
Wąsowski Józef 205,206,211,222,223,238,375  
Weiss Paweł 552  
Wejchoenig Józef 448,496,497  
Wesołowski K. 482  
Węgiel Jerzy 26,129  
Węgierski Jerzy 82,89,93,406  
Węgrzyn Stefan 36,37,58,66,67,154,156,164,169,170,171,172,  
173,176,178,497,498,556,557,558  
Widawska Janina 446  
Widera Jerzy 476  
Widera Z. 533  
Wieczorek Edward 31  
Wieczorek Eugeniusz 130  
Wieczorkowski Jan 32,77  
Wierciak Barbara 157  
Wierzbicki Adam 155,157,158,165,166,169  
Wierzbicki Tadeusz 266  
Więcek Józef 291,404,498  
Więckowska Helena 155,161  
Wilk Konstanty 126  
Wilk Sławomir 73,183,186,190,194,323,327,337,341,372,379,  
458,498,558  
Wilk Stanisław 374  
Winiewski Jerzy 536  
Winkler Teresa 162  
Winnicki Bolesław 242,244,252,324,329,330  
Winter Emil 116,117,270,282  
Wiśniewski Witold 210



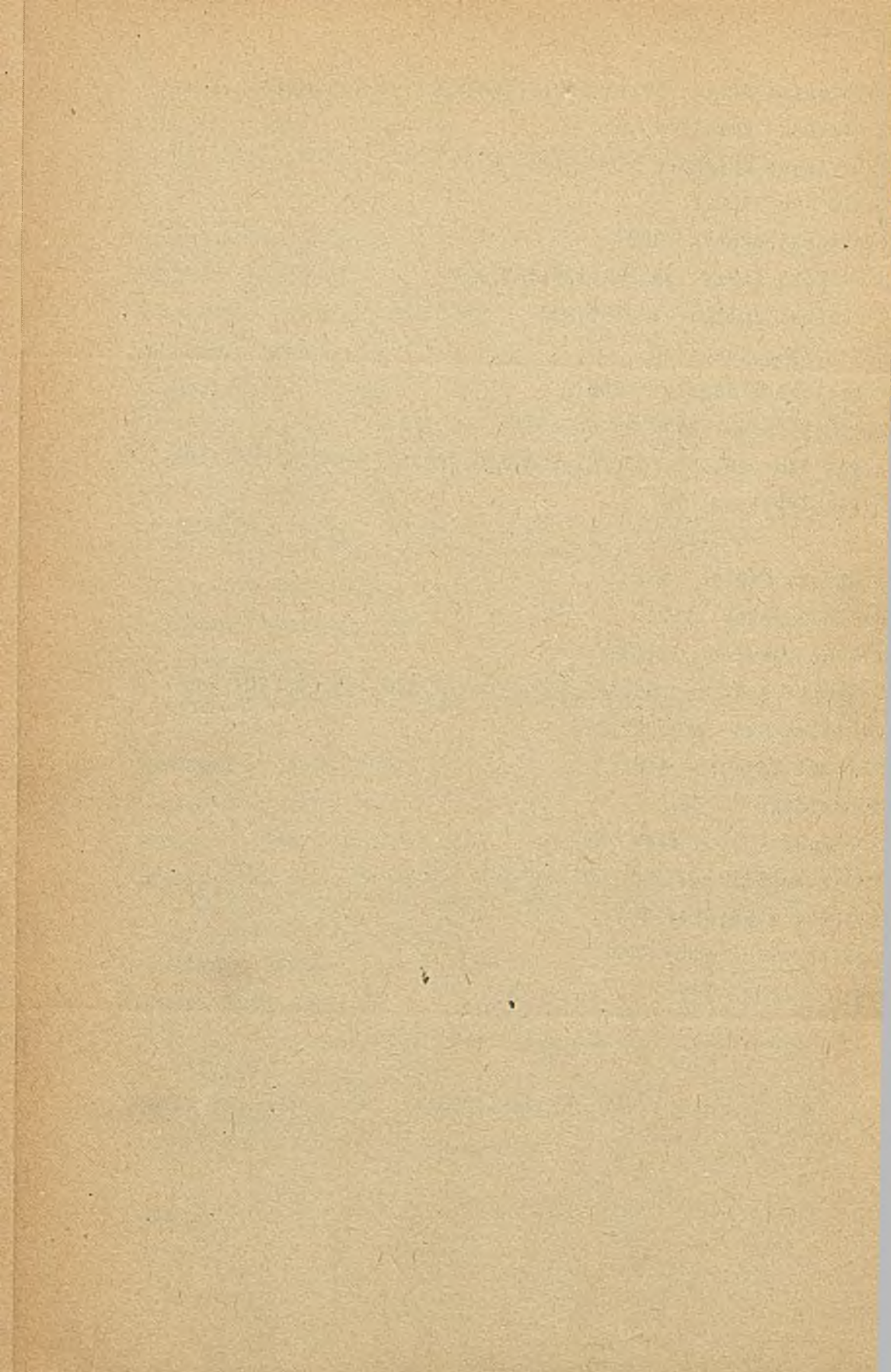
Wiśniowska Maria 164  
Witkowski Jerzy 163  
Witoszyński Włodzimierz 445  
Witruk Ludwik 292  
Włodarz Maria 127  
Wnuk Krystyna 541  
Wodziński Bronisław 374  
Wojas Józef 270,273,274,370,373  
Wojciechowski Jerzy 156,161,481,499  
Wojciechowski Witold 242,248  
Wojnarowski Józef 71,292  
Wojtala Józef 73,376  
Wojtalewicz Janina 129,147  
Wolny Józef 159  
Wolski Karol 162  
Wołk-Łaniewska Helena 478,553,558  
Woźniak Czesław 36,62,63,76,87,88,89,97,100,558,559  
Woźniak Kajetan 533  
Wójcik Marian 404  
Wójcik Walerian 375  
Wójcikowski Jan 72,290,292,308,313,314,320,321,323,332,  
354,355,499,559  
Wróblewski Juliusz 156,161,172,176,177,180  
Wusatowski Zygmunt 58,289,290,295,301,303,309,316,499,500,  
501,559  
Wygrabek Joachim 291  
Wyrą Szczepan 75,76,98,100  
Wysocki Czesław 322,325,326  
Wyspiański Mieczysław 116,123

Venkatachalapathy M.S. 494,556  
Venus-Danilova E.D. 416  
Vogel Zbigniew 214,225,292,324,330,348,490,493,555

Zabawski Stanisław 398  
Zabłocki Józef 376  
Zaborowski Włodzimierz 130  
Zaborski Marian 211  
Zachara Józef 29,31  
Zaczyński Eugeniusz 24,58,71,114,263,264,265,278,282,283,  
284,502,503  
Zadorożny Łukasz 206  
Zagajewski Tadeusz 26,56,154,156,163,168,169,170,171,172,  
173,174,175,176,177,178,180,503,534,559,560  
Zakrzewska Zofia 74  
Zalewska Krystyna 398  
Zaleski Tadeusz 131  
Zarański Tadeusz 24,70,205,206,210,221,223,224,225,239,  
255,503  
Zarębski Włodzimierz 77  
Zarychta Henryk 162  
Zarzycki Jerzy 26,399  
Zarzycki Maciej 39,59,214,227,232,237,270,277,278,297,301,  
313,323,331,349,357,358,370,371,372,374,381,382,383,384,  
386,387,388,503,514,560  
Zassowski Lesław 65  
Zawada Stanisław 80  
Zawadzki Adam 25,36,74,75,81,82,83,84,85,165,214,225,270,  
271,504  
Ząbik Władysław 37,214,225,226,270,272,293,336,337,341,347,  
348,504,560

Zdybiewska Maria 27,33,266,273,274,275,462,504,560  
Zgodzińska Karolina 81  
Zgodziński Zbigniew 158  
Ziała Jan 160  
Zieliński Henryk 398  
Zieliński Jerzy 33,212,435,489,504  
Zieliński Julian 72,289,292  
Zubek Zbigniew 160  
Zubrzycki Władysław 208  
Zygmunt Jerzy 211  
Zyzak Jan 58,159,205,206,209,220,228,237,254,255,256,505,506  
Zyzak Krystyna 78

Żabiński Marian 373  
Żak Władysław 160  
Żelazo Czesław 324,327  
Żeleński Andrzej 55,161,169,170,171,196,499,506,507,515  
Żeliński Jan 323,329,375  
Żmijski Tadeusz 406  
Żmudziński K. 442  
Żurakowski Stanisław 443  
Żurek Franciszek 507  
Żytecki Władysław 399  
Żywiec Aleksander 159  
Żwiryk Anna 399





Cena zł 38,—

