



PROGRAM
POLITECHNIKI
ŚLĄSKIEJ

IM. W. PSTROWSKIEGO

NA ROK AKAD.

1962/63 i 1963/64

GLIWICE 1963



PROGRAM
POLITECHNIKI
ŚLĄSKIEJ

IM. W. PSTROWSKIEGO

NA ROK AKAD.

1962/63 i 1963/64

GLIWICE 1963



P.J. 458/63

Dział Nauki — Sekcja Wydawnictw Naukowych — Politechniki Śląskiej
Gliwice, ul. Konarskiego 23

Nakład 150+6 egz.

Objętość ark. wyd. 15; ark. druk. 33,14

Papier offsetowy kl. V, 70x100, 70 g

Oddano do wykonania 4. XI. 1963 r.

Podpisano do druku 4. XI. 1963 r.

Druk ukończono w listopadzie 1963 r.

Zam. 1603

D-21

Cena zł 15,—

Zakład Graficzny Politechniki Śląskiej w Gliwicach

SPIS TREŚCI

	Str.
I. Przemówienie J.M. Rektora Uczelni na Uroczystości Inauguracji roku akad. 1963/64	7
II. Władze Uczelni w latach 1962/63 i 1963/64	27
III. Komisje Senackie i inne	29
IV. Jednostki administracyjne	34
V. Studia Ogólnouczelniane i Biblioteka Główna	47
VI. Organizacje polityczne i społeczne	49
VII. Program Wydziału Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego	51
1. Władze i administracja Wydziału	51
2. Skład Komisji	52
3. Spis katedr i obsada personalna	54
4. Plan studiów	60
VIII. Program Wydziału Chemicznego	82
1. Władze i administracja Wydziału	82
2. Skład Komisji	83
3. Spis katedr i obsada personalna	84
4. Plan studiów	91
IX. Program Wydziału Elektrycznego	103
1. Władze i administracja Wydziału	103
2. Skład Komisji	104
3. Spis katedr i obsada personalna	106
4. Plan studiów	114
X. Program Wydziału Górniczego	131
1. Władze i administracja Wydziału	131
2. Skład Komisji	132
3. Spis katedr i obsada personalna	133
4. Plan studiów	142
XI. Program Wydziału Inżynierii Sanitarnej	173
1. Władze i administracja Wydziału	173
2. Skład Komisji	174

	Str.
3. Spis katedr i obsada personalna	176
4. Plan studiów	182
XII. Program Wydziału Mechanicznego	200
1. Władze i administracja Wydziału	200
2. Skład Komisji	201
3. Spis katedr i obsada personalna	204
4. Plan studiów	212
XIII. Program Wydziału Mechaniczno-Energetycznego	229
1. Władze i administracja Wydziału	229
2. Skład Komisji	229
3. Spis katedr i obsada personalna	231
4. Plan studiów	239
XIV. Studia dla pracujących	259
A. Studium wieczorowe	262
a) Studia Wieczorowe Zawodowe	262
1. Wydział Budownictwa Przemysłowego i Ogól- nego	262
2. Wydział Elektryczny	273
3. Wydział Górniczy	285
4. Wydział Mechaniczny	297
5. Wydział Hutniczy	308
b) Studia Wieczorowe Magisterskie	318
1. Wydział Budownictwa Przemysłowego i Ogól- nego	318
2. Wydział Chemiczny	322
3. Wydział Elektryczny	324
4. Wydział Górniczy	326
5. Wydział Mechaniczny	331
6. Wydział Mechaniczno-Energetyczny	334
c) Studia Wieczorowe Magisterskie Jednolite	337
1. Wydział Chemiczny	337
B. Studia Zaoczne	346
1. Wydział Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego	346
2. Wydział Elektryczny	359
3. Wydział Górniczy	366
4. Wydział Mechaniczny	373
C. Studium Eksternistyczne Magisterskie	383
XV. Spis absolwentów	384

	Str.
XVI. Kronika Uczelni	435
1. Inauguracja roku akad. 1962/63	435
2. Zmiany w składzie Władz Uczelni	435
3. Sprawy personalne	436
4. Przewody doktorskie	438
5. Przewody habilitacyjne	444
6. Sprawozdania z pracy Studiów Ogólnouczelnianych	445
7. Sprawozdanie Biblioteki Głównej	447
8. Sprawozdanie z działalności Zespołu Lecznico- Profilaktycznego dla Studentów Politechniki Śląskiej	450
9. Rozbudowa Politechniki Śląskiej	451
10. Studium Języków Obcych	452
11. Dane statystyczne	453
12. Różne wydarzenia	458
XVII. Skorowidz nazwisk	489

S P R A W O Z D A N I E

Rektora prof. dr inż. Tadeusza LASKOWSKIEGO
z działalności Uczelni w roku akademickim 1962/63
wygłoszone w dniu Inauguracji roku akademickiego 1963/64
1 października 1963 roku

Na Politechnice Śląskiej im. Wincentego Pstrowskiego w Gliwicach rozpoczyna dzisiaj studia:

- dzienne	5.280 studentów w tym na I roku	1.390
- wieczorowe, zaoczne i eksternistyczne	5.985 stud.prac. w tym na I roku	1.670
w s u m i e	11.265 studentów w tym na I roku	3.060

co w porównaniu z rokiem ubiegłym wykazuje wzrost o 15,5%.

Uczelnia posiada 7 Wydziałów na Studiach Dziennych z 6 Oddziałami, w organizacji jest 8 - Wydział Automatyki. W ubiegłym roku wzrosły studia dla pracujących, mianowicie powstał Wydział Inżynierii Sanitarnej - na studiach wieczorowych, 3 wydziały zaoczno-stacjonarne w Rybniku i 1 wydział w Częstochowie.

Podniosła się ilość katedr z 86 na 87 i wzrosła kadra samodzielnych pracowników nauki z 78 na 79,5, przy czym należy podkreślić, że w tym okresie straciliśmy 4 samodzielnych pracowników nauki (2 zmarło, 2 przeszło na inne uczelnie).

Uwzględniając 5 wniosków Uczelni na docentów, które są w zatwierdzeniu w Ministerstwie Szkolnictwa Wyższego oraz 11 otwartych przewodów habilitacyjnych naszych doktorów - jesteśmy pewni, że w tym roku akademickim wyrównamy niekorzystny stosunek samodzielnych pracowników nauki w porównaniu do ilości katedr.

Na Uczelni zatrudnionych jest 432 pomocniczych pracowników nauki - w tym 128 adiunktów i 205 pracowników dydaktycznych,

30 pracowników Biblioteki, 182 naukowo=technicznych - razem pracowników działalności podstawowej - 1330. Pracowników administracyjnych z obsługą i fizycznych jest 710, w sumie stan personalny Politechniki Śląskiej zamyka się liczbą - 2040 pracowników. W ubiegłym roku Uczelnia oddała gospodarce narodowej 448 magistrów inżynierów oraz 101 pracujących inżynierów uzyskało stopień magistra inżyniera, 294 pracujących studentów uzyskało dyplomy inżynierów na studiach wieczorowych i 32 na studiach zaocznych. W sumie Uczelnia wydała 875 dyplomów.

7 samodzielnych pracowników nauki uzyskało wyższe tytuły naukowe: 3 profesorów nadzwyczajnych tytuły profesorów zwyczajnych, 2 docentów tytuły profesorów nadzwyczajnych, 2 pracowników uzyskało w trybie wyjątkowym tytuły profesorów nadzwyczajnych oraz 7 doktorów uzyskało tytuły docentów powiększając kadre samodzielnych pracowników nauki naszej Uczelni.

Politechnika nadała w roku ubiegłym 16 stopni docentów - w tym 13 pracownikom Uczelni i 44 stopnie doktorów nauk technicznych - w tym 22 pracownikom Uczelni. Ponadto na innych wyższych Uczelniach 3 naszych pracowników uzyskało stopnie docentów i 7 stopnie doktorów. Duży procent stopni naukowych nadawanych przez nasze Wydziały pracownikom innych instytucji jest dowodem realnej współpracy i pomocy naszej Uczelni dla przemysłu i pokrewnych jednostek naukowych w kraju.

Katedry i Zakłady Uczelni wykonały: 58 prac naukowych z planu państwowego "P" i 101 z planu państwowego "R". Zgłoszono 80 patentów, opublikowano 313 prac i 78 oddano do druku.

Na Uczelni jest czynnych i bardzo aktywnych 6 Kół Naukowych i Towarzystw prowadzonych przez naszych pracowników, ponadto od 3 lat rozwija żywą działalność Komitet Współpracy Politechniki z Przemysłem.

Zakłady przykatedralne i wydzielone wykonały w roku sprawozdawczym:

- prac naukowo badawczych dla przemysłu na kwotę	12.200.000 zł
- prac naukowo usługowych dla przemysłu na kwotę	21.700.000 zł
- Grupa Remontowo-Budowlana przeprowadziła remonty na sumę	5.300.000 zł

Na odcinku współpracy z zagranicznymi placówkami naukowymi wyjechało na długoterminowe szkolenie 7 pracowników, na krótkoterminowe również 7, na konferencje, zjazdy i konsultacje wyjechało 35 pracowników i 4 w ramach wymiany bezdewizowej i dla pomocy krajom afrykańskim.

Gościliśmy na Uczelni 17 pracowników nauki - obcokrajowców: z Francji, NRD, CSRS, Rumunii i Bułgarii w okresie od 2 tygodni do 6 miesięcy.

W ubiegłym roku akademickim w pełni wykorzystaliśmy przyznany przez województwo limit inwestycyjny zwiększając kubaturę dydaktycznych gmachów Uczelni o 43 rys. m³, a więc wzrost o 14%. Oddaliśmy do użytku kreślarnie Wydziału Górniczego, środkowy łącznik Wydziału Górniczego wraz z głównym wejściem do gmachu i Pawilon Wydziału Elektrycznego. Do końca roku kalendarzowego oddamy do użytku Halę Maszyn Ciepłych Wydziału Mechaniczno-Energetycznego o kubaturze 20,5 tys. m³. Ponadto wykonaliśmy elewacje szeregu gmachów użytkowych o powierzchni około 20 tys. m² i zagospodarowaliśmy kilka terenów przy gmachach wydziałowych. Pierwszy Pawilon Wydziału Chemicznego wraz z częścią hali technologicznej oddamy do użytku w tym roku akademickim. Jeszcze w tym roku kalendarzowym rozpoczynamy budowę Centralnej Kotłowni.

W ubiegłym roku akademickim ukończyliśmy budowę Spółdzielni Mieszkaniowej pracowników Uczelni o 64 mieszkaniach od 2 do 4 izbowych.

W ubiegłym roku akademickim zmarło 3 samodzielnych pracowników nauki naszej Uczelni: emerytowany profesor zwyczajny dr Zygmunt Klemensiewicz - wybitny naukowiec, wysokiej klasy pedagog, wzorowy wychowawca, doc. mgr inż. Jan Zyzak - doświadczony badacz i wieloletni realizator najnowszych osiągnięć naukowych w górnictwie i doc. dr inż. Stefan Barczyk - teoretyk i twórca oryginalnych obliczeń i systemów wentylacyjnych. Zmarłych cechowała niezwykła pracowitość i zamiłowanie do prac badawczych. Swoją rzetelną pracą, koleżeństwem i umiłowaniem młodzieży, której poświęcili całe swoje doświadczenie i wiedzę zasłużyli na nasze uznanie i wdzięczność.

Zmarła Maria Wartenberg - pracowity i sumienny kierownik Dziekanatu Wydziału Mechaniczno-Energetycznego i z tegoż Wydziału zmarła Antonina Musioł - starsza woźna Katedry Miernictwa i Automatyki Urządzeń Energetycznych - wieloletni i zasłużony pracownik Uczelni. Cześć ich pamięci.

Podaję nazwiska nominowanych w ubiegłym roku samodzielnych pracowników nauki:

tytuły profesorów zwyczajnych otrzymali:

Z Wydziału Chemicznego - profesorowie nadzwyczajni: dr inż. Józef Salcewicz i dr inż. Stefan Pawlikowski

Z Wydziału Bud. Przem. i Ogólnego - profesor nadzwyczajny mgr inż. Michał Paszkiewicz

tytuły profesorów nadzwyczajnych otrzymali:

z Wydziału Bud. Przem. i Ogólnego - doc. dr Antoni Wakulicz

z Wydziału Chemicznego - doc. dr inż. Czesława Troszkiewicz

w trybie wyjątkowym tytuły profesorów nadzwyczajnych otrzymali:

z Wydziału Bud. Przem i Ogólnego - dr inż. Leon Rowiński

z Wydziału Chemicznego - mgr inż. Władysław Plaskura

tytuły docentów otrzymali:

z Wydziału Bud. Przem. i Ogólnego - dr inż. Józef Głomb

z Wydziału Chemicznego - dr inż. Alfred Hopfinger, dr inż.
Zbigniew Ostrowski, dr inż. Marian Taniowski

z Wydziału Mechanicznego - dr inż. Stanisław Koncewicz

z Wydziału Mech. Energetycznego - dr inż. Józef Folwarczny,
dr Józef Szpilecki

W imieniu własnym i Senatu Politechniki Śląskiej składam im serdeczne gratulacje i życzę jak największych sukcesów w pracy naukowej i dydaktycznej oraz zdrowia i pomyślności w życiu osobistym.

Doceniając znaczenia kwalifikacji kadr inżynierskich w przemyśle w procesie unowocześniania produkcji, wszystkie nasze Wydziały uzupełniają kierunki specjalistyczne wiążące się z najpilniejszymi potrzebami górnośląskiego przemysłu i tak:

Wydział Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego poza 4 specjalnościami i 1 Oddziałem Architektury wprowadził nowe Studium "Ekonomika i Organizacja Budownictwa". Katedry Wydziału opracowują 73 tematy z planów "P" i "R" i ponadto aktywnie włączyły się w opracowania zagadnień dla Rybnickiego Okręgu Przemysłowego podejmując 15 tematów prac naukowych. Wydział podjął starania i wstępne kroki organizacyjne dla utworzenia nowej specjalności "Drogi i Koleje". Pracownicy Wydziału brali udział w kilku konferencjach naukowych krajowych i międzynarodowych, na których wygłosili kilkanaście referatów. Ponadto zorganizowali szereg wycieczek naukowych do NRD, Rumunii i Finlandii.

Wydział Chemiczny wprowadził w zakresie dydaktyki nową formę wykonywania prac dyplomowych, która polega na opracowaniu uzgodnionego z przemysłem zagadnienia na terenie zainteresowanego tematem zakładu przemysłowego oraz wprowadzono do programu ćwiczeń wyjazdu do zakładów produkcyjnych. Wydział Chemiczny majoryzuje pozostałe Wydziały ilością przewodów habili-

tacyjnych i doktorskich, co w pewnym stopniu można tłumaczyć korzystniejszymi warunkami prac badawczych w zakresie chemii. Pracownicy nauki tego Wydziału mogą poszczycić się w ubiegłym roku dużą ilością udziałów w międzynarodowych konferencjach organizowanych tak w kraju jak i za granicą, gdzie wygłosili szereg referatów. Nawzajem Katedry Wydziału były wizytowane przez gości zagranicznych z Berlina, Lipska, Tuluzy, Bukaresztu oraz z Koreańskiej Republiki Ludowo-Demokratycznej.

Wydział Elektryczny opracował programy studiów dla poszczególnych specjalności przystosowując je do najpilniejszych potrzeb. Ujednolicono zakres i sposób prowadzenia zajęć, w wyniku czego uzyskano wzrost sprawności studiów, zwiększając liczbę stanowisk laboratoryjnych zmodernizowano istniejące stanowiska.

Wydział prowadzi cotygodniowe Seminarium Automatyki i Seminarium Matematyki dla pomocniczych pracowników nauki i studentów wyższych semestrów. W ramach akcji Komitetu Współpracy Uczelni z Przemysłem Katedry tego Wydziału zawarły 6 umów o długofalowej współpracy naukowo-technicznej z zakładami Górnośląskiego Okręgu Przemysłowego, zorganizowane w czerwcu br. 3-dniowe Seminarium Maszyn Elektrycznych, na którym wygłoszono 13 referatów opracowanych tak przez pracowników Wydziału jak i przemysłu ściągnęło bardzo wielu uczestników zdobywając duże uznanie. W październiku ub. roku zorganizował wspólnie z NOT-em Gliwickim 2-dniową sesję automatyki. W ubiegłym roku uruchomiono pierwszy 1-roczny kurs podyplomowy automatyki. Podobnie jak Wydział Chemiczny, pracownicy Wydziału Elektrycznego wygłosili szereg referatów na międzynarodowych konferencjach i zjazdach we Francji, Szwajcarii, ZSRR, Bułgarii, Włoszech, CSRS, Danii, Szwecji, Rumunii i Finlandii i nawzajem wizytowali katedry tego Wydziału goście z NRD, ZSRR, Francji, Kanady, Holandii, St. Zjednoczonych i Bułgarii.

Pracownicy nauki Wydziału Elektrycznego podjęli się zorganizowania i przygotowania programów nauczania 8 na naszej Uczelni Wydziału Automatyki.

Wydział Górniczy - największy na Uczelni z 4 Oddziałami przeżywa w ostatnim czasie pewien kryzys, spowodowany śmiercią 4 samodzielnych pracowników nauki - kierowników Katedr specjalistycznych, na miejsce których nie łatwo jest znaleźć odpowiednich następców przygotowanych do pracy naukowej i dydaktycznej, tym bardziej, że w górnictwie polskim odczuwa się brak pracowników o długoletnim doświadczeniu i wysokich kwalifikacjach, a tylko takich chcielibyśmy ściągnąć do pracy w Uczelni.

Jeden z 4 Oddziałów - Maszyn Górniczych zorganizował laboratorium transportu dołowego w skali przemysłowej, całkowicie zautomatyzowane, ze stacją dystrybutorską, w którym prowadzone są wzorowe ćwiczenia. Podobne laboratorium zorganizowano na Oddziale Eksploatacji Złóż, zapoczątkowane przez zmarłego prof. Galankę. Pracownicy nauki Wydziału wygłosili szereg referatów na krajowych i międzynarodowych zjazdach górniczych w Budapeszcie, Pradze, Freibergu, Salzburgu i Paryżu - wzajemnie pracownicy zagranicznych uczelni zwiedzili laboratoria Wydziału, Zakłady przykatedralne wykonały bardzo dużo prac badawczych dla górnictwa węglowego i innych surowców poza węglem. W ubiegłym miesiącu Ministerstwo Szkolnictwa Wyższego powołało nową Katedrę na Wydziale Górniczym - Podstaw Konstrukcji Maszyn Górniczych.

Przed Wydziałem Inżynierii-Sanitarnej postawiły ośrodki przemysłowe, a przede wszystkim centrum przemysłu polskiego na Górnym Śląsku bardzo wielkie zadania, związane z warunkami pracy zakładów produkcyjnych i warunkami klimatycznymi mieszkańców tych ośrodków. Zorganizowanie laboratoriów badawczych i przygotowanie kadry badaczy i naukowców dla zagadnień oczyszczania wód i ścieków poprzemysłowych, oczyszczania powietrza zapyłonego i zlikwidowanie hałasów wymaga dużych środków i czasu. Pracownicy Wydziału podjęli te zadania i konsekwentnie rozwijają działalność dydaktyczną i badawczą na tych odcinkach podnosząc z każdym rokiem ich poziom. W ubiegłym roku brali udział w szeregu zjazdach krajowych i międzynarodowych, gdzie wygłosili referaty zapoznając uczestników zjazdów z innych krajów z naszymi osiągnięciami w tej dziedzinie.

Wydział Mechaniczny bardzo wielką uwagę skierował na studia dla pracujących obejmując swoją działalnością dydaktyczną 2320 studentów pracujących. Działalność naukowa Wydziału w ubiegłym roku, która doprowadziła do 5 habilitacji ukończonych i 6 habilitacji w toku a ponadto 17 doktoratów i 16 przewodów doktorskich otwartych - pozwala mieć nadzieję zlikwidowania kryzysu na odcinku stanu kadry samodzielnych pracowników nauki i zorganizowania nowych specjalności i kierunków, które wysuwa nasz przemysł. Mimo niedostatecznej obsady pracownicy nauki tego Wydziału zawarli 2 umowy współpracy z zakładami produkcyjnymi w Łabędach i w Gliwicach, zorganizowali kurso-konferencję dla pracowników odlewnictwa metali nieżelaznych, wygłosili 17 referatów na sesji naukowej wychowanków Katedry Metaloznawstwa, a Katedra Obrabiarek wspólnie z Katedrą Elektroniki i Teorii Regulacji Wydziału Elektrycznego opracowała

system sterowania programowego obrabiarek. Z dużym zadowoleniem podaję następny przykład wielkiej pomocy i serdecznej opieki nad naszą Uczelnią, jakie wykazało Prezydium WRN w Katowicach zakupując dla Katedry Metaloznawstwa nowoczesny mikroskop elektronowy produkcji japońskiej, który pozwala na bardzo wnikliwe badanie metali za pomocą replik i na bezpośrednią obserwację zjawisk przy nagrzewaniu i deformacji metali i stopów.

W tym miesiącu Przewodniczący Prezydium WRN Ob. Nieszporek dokona oficjalnego przekazania mikroskopu Katedrze. W imieniu własnym i Senatu oraz w imieniu Rady Wydziału Mechanicznego i pracowników Katedry Metaloznawstwa składam Prezydium WRN na ręce jej Przewodniczącego Ob. Nieszporka gorące i serdeczne podziękowanie. Zobowiązujemy się sumiennie i w pełnym stopniu korzystać z udzielonej nam pomocy, przy czym wyrażamy gotowość przyjęcia do współpracy pokrewne jednostki naukowo-badawcze i zakłady produkcyjne województwa katowickiego uważając, że w ten sposób otrzymany dar spełni swoje zadanie, przyczyniając się do przyspieszenia postępu technicznego w dziedzinie konstrukcji i budowy polskich maszyn.

Wydział Mechaniczno-Energetyczny prowadzi prawidłową działalność dydaktyczną przez co zdobywa sobie tak w kraju jak i za granicą uznanie a jego absolwenci są poszukiwani w przemyśle. Dowodzi to dużych ambicji pracowników nauki w przygotowaniu dla rozwijającego się dynamicznie przemysłu energetycznego w Polsce Ludowej - kadr na najwyższym poziomie, przystosowanych do najnowszych rozwiązań energetycznych.

Katedra Fizyki rozszerzyła laboratorium uruhamiając pierwsze ćwiczenia w zakresie reaktorów jądrowych, a Katedra Pomp i Silników Wodnych oraz Podstaw Konstrukcji Maszyn zorganizowała laboratorium maszyn hydraulicznych. Katedry Wydziału przeprowadziły w ubiegłym roku 3 kursy Ochrony Radiologicznej, z których otrzymane zaświadczenia dają uprawnienia do nabywania izotopów i prowadzenia laboratoriów izotopowych z zamkniętymi preparatami. Katedra Pomp i Silników Wodnych zorganizowała kurso-konferencję naukowo-techniczną na temat "Pompy w technice Górniczej". Fizycy Wydziału zorganizowali wspólnie z innymi uczelniami śląskimi XVIII Zjazd Fizyków Polskich, na którym pracownicy Uczelni wygłosili 15 referatów. Do osiągnięć Wydziału należy zaliczyć prace dla zakładów przemysłowych z zakresu konstrukcji i pomiarów oraz prace naukowe o charakterze podstawowym i perspektywicznym, Pracownicy Wydziału wygłosili wiele referatów na zjazdach naukowych i konferencjach tak krajowych jak i międzynarodowych z zakresu: urządzeń energetycznych, zagadnień bhp w górnictwie, technicznych za-

stosowań entropii i egzergii, w sprawie zastosowania międzynarodowego układu jednostek w przemyśle, podstaw konstrukcji maszyn, akustyki, maszyn wyciągowych, elasto-optyki i jej zastosowania itp.

Pracownicy nauki Politechniki Śląskiej czynnie prowadzą towarzystwa naukowe jak:

1. Polskie Towarzystwo Mechaniki Teoretycznej i Stosowanej pod przewodnictwem prof. dr inż. Janusza Dietrycha. W ubiegłym roku zorganizowało 9 zebrań naukowych, sympozjum w Szczyrku na temat egzergii i entropii z udziałem gości zagranicznych. Ponadto Towarzystwo zorganizowało konkurs naukowy dla młodych pracowników nauki oraz dla pracowników przemysłu Sesję wyjazdową w Częstochowie. Ilość wygłoszonych referatów: 20

2. Polskie Towarzystwo Mechaniki Teoretycznej i Stosowanej pod przewodnictwem prof. dr inż. Tadeusza Zagajewskiego, a od kwietnia 1963 r. prof. mgr inż. Lucjana Nehrebeckiego - zorganizowało 11 zebrań naukowych, na których wygłoszono 11 referatów, w tym 4 referaty gości zagranicznych z ZSRR, Holandii, NRD i USA. Towarzystwo zorganizowało konkurs na prace z zakresu elektrotechniki teoretycznej.

3. Śląskie Koło Komitetu Nauki Polskiego Związku Inżynierów i Techników Budownictwa pod przewodnictwem prof. dr inż. Józefa Łedwonja - zorganizowało 10-dniową Ogólnopolską Konferencję Naukową w Krynicy pod hasłem: "Budowlane Konstrukcje Przemysłowe", na której wygłoszono 85 referatów i 35 komunikatów. W konferencji wzięli liczny udział pracownicy nauki z krajów europejskich i z USA.

4. Polskie Towarzystwo Matematyczne pod przewodnictwem prof. dr Antoniego Wakulicza rozwija działalność naukową poprzez prowadzenie seminariów z wybranych zagadnień matematyki.

5. Polskie Towarzystwo Fizyczne pod przewodnictwem prof. dr Kazimierza Gostkowskiego zorganizowało XVIII Zjazd Fizyków w Katowicach, na którym członkowie Gliwickiego Oddziału Towarzystwa wygłosili szereg referatów i komunikatów.

6. Polskie Towarzystwo Chemiczne pod przewodnictwem prof. dr inż. Jerzego Szuby - zorganizowało 10 zebrań naukowych oraz współpracuje ze Szkołą Ogólnokształcącą TPD stopnia podstawowego i licealnego przy ul. Zimnej Wody 8, oraz ze Szkołą Podstawową i Liceum Ogólnokształcącym Nr 2 przy ul. Wróblewskiego 7, a także z NOT-em. Towarzystwo nawiązało również współpracę ze Studenckim Kołem Chemików.

W utworzonym w roku 1962 Polskim Towarzystwie Akustycznym członkiem Zarządu jest pracownik nauki Politechniki Śląskiej dr inż. Jadwiga Abłamowicz-Ledwoń.

Komitet Współpracy Politechniki z Przemysłem pod przewodnictwem prof. Z. Gogolewskiego w trzecim roku swego istnienia wypracował główne kierunki działalności: informacyjnej i bezpośredniej współpracy z przemysłem. Wydano 7 Zeszytów informujących przemysł o pracach naukowo-badawczych wykonanych przez pracowników Uczelni, w których skatalogowano ponad 1500 prac naukowo-badawczych, dając Przemysłowi możliwość korzystania z naszego dorobku naukowego. W maju br. KWP wydał specjalny Zeszyt informacyjny dla przemysłu hutniczego, w którym oprócz spisu prac naukowo-badawczych wykonanych dla hutnictwa, podano również zakres i tematykę prac jakie mogą być wykonane przez poszczególne katedry.

KWP zawarł umowę z polską telewizją na przeprowadzenie w swym programie 7 audycji telewizyjnych na tematy związane z działalnością naukową naszych Wydziałów. W maju i czerwcu br. odbyły się audycje z pracownikami nauki Wydziałów: BPIO i Elektrycznego, następne zostaną wznowione od października br. O popularności i celowości kontynuowania tych audycji świadczą listy kierownictwa zakładów przemysłowych nadsyłanych do Redakcji TV. Zgodnie z programem działalności, KWP zorganizował w maju br. Konferencję na temat współpracy Politechniki z Klubami Racjonalizatorskimi. Wygłoszony na konferencji przez dr T. Machnika referat został bardzo dodatnio oceniony przez przedstawicieli przemysłu, którzy zaproponowali wydanie go w postaci broszury i rozesłanie do wszystkich zakładów przemysłowych naszego województwa. Prezydium KWP wspólnie z prorektorem prof. J. Szubą opracowało ogólne programy Kursów Dokształcania i Kursów Przekwalifikowania inżynierów zatrudnionych w przemyśle dążąc do ujednoczenia organizacji tego typu kursów oraz o nadanie im odpowiedniego statutu. Politechnika Śląska jest przygotowana do przeprowadzenia w roku akademickim 1963/64 kilku takich kursów - niezależnie od 2 już zorganizowanych: na Wydziale Elektrycznym - Kurs Automatyki i na Wydziale Mechaniczno-Energetycznym kurs Inżynierii Chemicznej. W ub. roku akad. KWP zapoczątkował nową formę bezpośredniej współpracy Politechniki z Przemysłem, w której biorą udział głównie Katedry specjalizacyjne. Współpraca z zakładami przemysłowymi opiera się na umowach o socjalistycznej współpracy. Prawie wszystkie Katedry Wydziału Mechanicznego i Wydziału Mechaniczno-Energetycznego oraz kilka Katedr Wydziału Chemicznego zawarły w roku akademickim 1962/63 - 18 umów o socjalistycznej współpracy.

Komisję Wynalazczości Uczelni, której przewodniczy prof. Fryderyk Staub uzupełniono Biurem Wynalazczości dla pracowników Politechniki pod kierownictwem dr inż. Tadeusza Machnika powołanym uchwałą Senatu z dnia 26 czerwca br. Placówki te mają na celu rejestrowanie tego cennego dorobku Uczelni, ochronę wynalazków i patentów pracowników oraz reprezentację ich działalności na tym polu wobec przemysłu. Wszyscy pracownicy Uczelni winni w jak największym stopniu korzystać z usług tych placówek.

Młodzież i dydaktyka: Na 5280 studentów - dziennych studiów przypada 48,4% studentów pochodzenia robotniczo-chłopskiego, mieszkańców Śląska 22%, autochtonów 4,8% i kobiet 15%.

Na 5985 studentów - studiów dla pracujących - przypada 81% studentów pochodzenia robotniczo-chłopskiego, mieszkańców Śląska 46%, autochtonów 8,5% i kobiet 5,1%.

Sprawność nauczania na studiach dziennych w skali Uczelni wynosi 84,7%, na pierwszym roku studiów 90,6%. Wprowadzone dwa lata temu 5-miesięczne praktyki na I semestrze na wszystkich Wydziałach poza Wydziałem BPiO dały dobre wyniki wobec czego wprowadziliśmy je do normalnego programu nauczania. Dodatnie strony tej praktyki są wszechstronne; studenci poznają środowisko swego przyszłego zawodu, kontrolują trafność wyboru kierunku studiów a przede wszystkim uczą się oceniać i szanować pracę. Od strony dydaktycznej również stwierdzamy bardzo pozytywne efekty praktyki przed studiami. Jednodniowe nauczanie w każdym tygodniu podczas praktyki pozwala nie tylko utrzymać gotowość studentów do nauki lecz równocześnie uzupełnić braki ze szkół średnich. Następnie przesunięcie I semestru dydaktycznego na semestr letni daje możliwość studentowi po najtrudniejszym semestrze dydaktycznym pokonać ewentualne niepowodzenia w studiach wykorzystując 4-miesięczną przerwę wakacyjną na przygotowanie się do pierwszych trudnych egzaminów. Dowodem dodatniej strony praktyk 1-semestralnych jest wysoka sprawność nauczania po I roku studiów i mały odsiew, który w ubiegłych latach wynosił niejednokrotnie 30%, obecnie nieprzekracza 10%. Sprawność nauczania na studiach dla pracujących wynosi: na wieczorowych 85% i na zaocznych 52%.

Podkreślić należy wielką różnicę sprawności nauczania na studiach zaocznych normalnych, która nie przekracza 20% i na studiach stacjonarno-zaocznych zbliżająca się do sprawności studiów wieczorowych. Zdajemy sobie sprawę, że studia zaoczne normalne są bardzo trudne i wymagają od studenta wyjątkowych cech woli i charakteru oraz zdrowia i poświęcenia.

Ze stypendiów korzystało w roku akademickim 1962/63 - 63,8% studentów dziennych - w tym z państwowych stypendiów 23%, ze stypendiów fundowanych 40,8%, ponadto 62 studentów pobierało stypendia naukowe - co stanowi 1,6% ogółu studentów.

W domach studenckich mieszkało w ubiegłym roku adademicim 54% studentów, ze stołówek korzystało 66,7% stanu studentów. Te niewątpliwie duże osiągnięcia dydaktyczne naszej Uczelni są zasługą kadry nauczającej wszystkich stopni, która z wielkim poświęceniem i ambicją podnosi z roku na rok dobre imię Politechniki Śląskiej - oddając młodzieży swoją wiedzę i doświadczenie. Kierując pracami badawczymi młodej kadry naukowej, która uzyskuje wyższe stopnie, uzupełniają stan samodzielnych pracowników nauki - realizatorów ogromnych zadań, jakie stoją przed naszą Uczelnią w najbliższych latach. Mianowicie do roku 1980 mamy zwiększyć liczbę studentów na Uczelni: dziennych z 5.200 na 11.000 i pracujących z 6.000 na 15.000.

Za ich ofiarną pracę składam wszystkim profesorom, docentom, wykładowcom, adiunktom i asystentom oraz nauczycielom gorące i serdeczne podziękowanie.

Życie kulturalno-oświatowe i sportowe młodzieży organizują i prowadzą 2 organizacje młodzieżowe: Zrzeszenie Studentów Polskich skupiające 3862 studentów tj. około 90% stanu studentów dziennych i Związek Młodzieży Socjalistycznej, który z roku na rok podnosi liczbę członków i w ubiegłym roku osiągnął liczbę 940 członków tj. 20% stanu studentów. Obie te organizacje w wielu przypadkach współpracują przy rozwiązywaniu trudniejszych zagadnień i pomagają sobie nawzajem. Dążeniem kierownictwa Uczelni i Rodzawowej Organizacji Partyjnej jest doprowadzić do jak największej symbiozy współżycia i współpracy oraz wzajemnej pomocy między tymi dwoma bardzo żywotnymi i potrzebnymi dla młodzieży organizacjami. ZSP prowadzi swą działalność w kierunkach: naukowym, kulturalnym, ekonomicznym, turystycznym i propagandowym, ZMS jest pomocnikiem Partii współdziałając w kształtowaniu sylwetki społecznika i inżyniera. Obie organizacje w ub. roku akademickim poświęciły specjalną uwagę na sprawę nauki i pozaprogramowego ruchu naukowego. Z roku na rok podnosi się sprawność opiekunów I lat studiów, częstokroć organizacje omawiają z kierownictwem Uczelni zagadnienie podniesienia sprawności studiów. Zorganizowany konkurs na najlepszą grupę wszystkich lat studiów Uczelni wykazał pozytywną rolę tej akcji poprawiając sprawność studiów n. I roku. 3 pierwsze grupy wykazały się zerowym odsiewem. Zorganizowany przez obie organizacje 12-godzinny cykl wykładów dr Danuty Pachulicz dla studentów I roku pt. "Organizacja pracy umysłowej studenta", wskazał naj-



młodszym studentom właściwe metody i drogi do przyswajania wiadomości zdobywanych na Uczelni. W uczelni działa 14 studenckich kół naukowych, z których najlepszymi są Koła Chemików, Energetyków i Mechaników. Na II sesji naukowej Studenckich Kół Naukowych Politechniki Śląskiej, w której wzięło udział około 80 studentów i pracowników naukowych Uczelni wygłoszono 42 referaty w tym 37 przez studentów Politechniki, ponadto Koła Naukowe brały udział w szeregu ogólnopolskich sesjach naukowych i seminariach specjalistycznych. Zorganizowano około 40 wycieczek naukowych i 3 obozy wypoczynkowo-naukowe, 3 obozy lingwistyczne. Życie kulturalne skupia się w 2 Klubach studenckich, gdzie organizowane są imprezy rozrywkowe i koncerty muzyki poważnej. Studencki Teatr dał kilkanaście przedstawień w Gliwicach i w innych ośrodkach akademickich. Chór Politechniki dał 10 koncertów w kraju i w CSRS. Komisja Ekonomiczna zorganizowała 16 spotkań stypendystów z przedstawicielami zakładów pracy - fundatorów stypendiów. Komisja Turystyki zorganizowała ponad 30 imprez turystycznych. Z każdym rokiem rośnie działalność propagandowo-informacyjna w postaci różnego rodzaju fotogazetek, audycji przez radiowęzły, spotkań i odezów. Rada Uczelniana ZSP utrzymuje stały kontakt z Redakcją pisma "Politechnik", z dziennikami śląskimi oraz z Polskim Radiem.

W ubiegłym roku akademickim studenci wykonali wiele prac społecznych: przy odśnieżaniu miasta, w ramach czynów 1-Majowych (budowa dróg i boisk, zakładanie zieleniców itp. porządkowanie terenów przy gmachach uczelnianych). W akcji żniwnej wzięło udział 306 studentów, 20 studentów wzięło udział w pracach społecznych w Hucie im. Lenina w Nowej Hucie. Zorganizowane II Ogólnopolskie Seminarium Afrykańskie zostało wysoko ocenione pod względem organizacyjnym i merytorycznym. Obie organizacje rozwiązują wiele problemów życia studenckiego pomagając Uczelni w kształceniu i wychowaniu studentów na wzorowych obywateli i najwyższej klasy fachowców w Polsce Ludowej.

W 11 sekcjach AZS studenci uprawiają różne dziedziny sportu i osiągają duże sukcesy, niestety zaledwie 1/3 studentów bierze udział w imprezach organizowanych przez sekcje jak również w sporcie masowym. Pod opieką Studium Wychowania Fizycznego narciarze, pływacy i gimnastycy przeszli na sport rekreacyjny, zespoły wyczynowe uczestniczyły w rozgrywkach piomu państwowego i akademickiego, rozgrywając w ubiegłym roku 205 spotkań drużynowych. Z poważniejszych osiągnięć należy wymienić: w II lidze państwowej siatkarze osiągnęli 3 miejsce, i w klasie "A" druga drużyna zdobywa również 3 miejsce. Lekkoatleci uplasowali się na pierwszym miejscu w lidze śląskiej i w li-

dze PZLA. W I lidze państwowej drużyna tenisa stołowego zdobyła 4 miejsce a w tenisie ziemnym 1 drużyna zdobyła tytuł mistrza wojewódzkiego. Takie samo osiągnięcie zanotowali w tenisie ziemnym młodzicy. AZS zorganizował obozy szkoleniowe - odpoczynkowe w celu przygotowania się do sezonu 63/64.

Osobną kartę działalności Klubu stanowiły imprezy masowe dla ogółu studentów naszej Uczelni dając przegląd usportowienia naszej młodzieży. W spartakiadzie 1000-lecia zorganizowanej z okazji 1-Maja wzięło udział 3112 studentów Uczelni - w 10 dyscyplinach. W ogólnej punktacji 1 miejsce zdobył Wydział Inżynierii Sanitarnej.

W związku ze zmianą kierunków szkolenia wojskowego dostosowanego do kierunku studiów specjalistycznych, Studium Wojskowe prowadziło w ubiegłym roku szkolenie następujących profili:

- specjalność samochodowa - na Wydziałach:
Mechanicznym, Mech. Energ. i Elektrycznym
- specjalność wojsk inżynieryjnych - na Wydziałach: BPiO i Inżynierii Sanitarnej
- specjalność m.p.s. - na Wydziale Chemicznym
- specjalność artylerii przeciwlotniczej na Wydziale Górniczym.

Powyższa reorganizacja wymagała odpowiednich zmian personalnych kadry nauczającej i zorganizowania określonej bazy szkoleniowej. Najlepiej przedstawia się szkolenie samochodowe, które na naszej Uczelni jest postawione na wysokim poziomie. Zabezpieczenie w pomoce naukowe pozostałych kierunków szkolenia jest systematycznie uzupełniane. Podobnie jak w poprzednich latach Studium Wojskowe bierze czynny udział w ogólnym życiu Uczelni wykazując dużą inicjatywę i sumienność na odcinku dyscypliny i wychowania młodzieży, co wpływa bardzo dodatnio na obywatelskie wyrobienie naszych studentów. Cenną inicjatywę wykazało Studium w organizowaniu i wykonywaniu prac społecznych np. w ramach SW studenci przepracowali w ubiegłym roku 4720 roboczogodzin. W granicach swych możliwości SW organizowało wycieczki do zakładów pracy dla zapoznania studentów z procesem produkcji przemysłowej i nawiązywania kontaktów z zakładami pracy i jednostkami wojskowymi. Całość pracy SW w ubiegłym roku należy ocenić bardzo pozytywnie i taką ocenę uzyskało ono w rozkazie Ministra Obrony Narodowej. Studium Wojskowe stawia przed sobą zadanie na bieżący rok akademicki poświęcenia jak najwięcej uwagi życiu studentów w Domach Akademickich i dalszej mobilizacji do czynów społecznych na rzecz Uczelni i Miasta.

Studium Wychowania Fizycznego prowadziło wychowanie fizyczne ogólne, przygotowanie sportowe i inne. Szkolenie specjalne odbywało się pod kierownictwem lekarza i pod jego nadzorem. Obiekty sportowe własne i wydzierżawione były w pełni wykorzystane a frekwencja na I i II roku wynosiła ponad 96%, przyczyniając się do podnoszenia kondycji młodzieży.

Studium Języków Obcych wprowadza stale nowe formy pracy oparte na nowoczesnych zdobyczach metodyki nauczania jak również na oryginalnych, wypracowanych samodzielnie sposobach. Zostały wydane "wytyczne pracy Studium" wiążące instrukcją każdego lektora. Została stworzona wzorowa pracownia językowa i od roku jest czynny gabinet technicznych pomocy naukowych wyposażony w aparat projekcyjny, rzutnik, adaptory, magneto-fony itp. Nasze Studium JO obejmujące swą opieką 327 grup studenckich jest wzorem dla innych Uczelni i tego rodzaju placówek, czego dowodem jest wzmianka o nim w czasopiśmie "Polityka" z dnia 21 sierpnia br. Ponadto SJO rozwija akcję społeczną prowadząc bezinteresownie kurs języka angielskiego. Studium podjęło inicjatywę zbliżenia nauki języków obcych do kadr młodych robotników itp.

Praca Zespołu Leczniczo-Profilaktycznego Uczelni prowadzona w kierunku lecznictwa i profilaktyki, która pozwala wykryć chorobę w stadium początkowego rozwoju, w roku sprawozdawczym na podstawie badań okresowych - pozwala wyciągnąć wniosek, że stan zdrowia naszych studentów jest zadowalający. Zespół udzielił w ubiegłym roku ponad 16 tys. porad lekarskich oraz 13 tys. porad stomatologicznych, przeprowadził ponad 18 tys. różnych zabiegów, 6 tys. badań laboratoryjnych i ponad 9 tys. prześwietleń rentgenowskich. Zespół badań kandydatów na wyższe uczelnie, rozpatrywał sprawy o urlopy zdrowotne i przyznawał miejsca w leczeniu sanatoryjnym.

Największy ośrodek studiów dla pracujących w Polsce przy Politechnice Śląskiej - jak już wspomniałem skupia 5.985 studentów w tym 5.000 studiów zawodowych (I stopnia) i 985 inżynierów pracujących; na studiach magisterskich wieczorowych i eksternistycznych. Na studiach wieczorowych na 7 Wydziałach prowadzi się 18 specjalizacji, na studiach zaocznych na 5 Wydziałach 9 specjalizacji. Po blisko 15-letnim okresie istnienia studia dla pracujących Politechniki Śląskiej wykazują tendencje rozwojowe i wzrastają - zawsze znajdując kandydatów na I rok, co zapewnia odpowiednią selekcję i dobór zdolnego i wartościowego elementu.

Przed studiami dla pracujących stoją bardzo wielkie zadania - powiększenia liczby studentów do 15.000, co będzie wymagało zwiększenia kadry nauczającej przez włączenie do pracy

dydaktycznej pracowników naukowo-badawczych instytutów resortowych, zlokalizowanych na Górnym Śląsku i co jest szczególnie ważne muszą być wybudowane gmachy dydaktyczne i laboratoria, bez których efektywne nauczania w wyższych studiach technicznych jest niemożliwe.

W roku sprawozdawczym nastąpił dalszy rozwój Biblioteki Głównej, która powiększyła swoje zbiory o 21 tys. jednostek, osiągając cyfrę 266 tys. Biblioteki zakładowe w ilości 93 powiększyły swoje zbiory o 1200 woluminów głównie z importu. Biblioteka otrzymywała w okresie sprawozdawczym 1700 czasopism w tym 536 krajowych, 400 radzieckich, 148 krajów demokracji ludowej i 614 innych krajów. Zarejestrowano 3700 czytelników, w czytelniach 38 tys. odwiedzin i wypożyczono 85 tys. woluminów. Z kart dokumentacji naukowo-technicznej i ekonomicznej korzystało ponad 600 osób i udzielano około 3000 informacji bibliograficznych. Pracownia Fotografiki Dokumentarnej i Naukowej wykonała ponad 500 zamówień. Biblioteka Główna wydała "Biuletyn Informacyjny" zawierający wykaz prenumerowanych czasopism oraz kolejne "Biuletyny ważniejszych nabytków". Urządzono również kilka wystaw okolicznościowych. Pracownicy Biblioteki przystąpili do opracowania bibliografii prac naukowych pracowników Uczelni za okres 20-lecia. Prowadzono wymianę wydawnictw naukowych ze 100 instytucjami w kraju i 50 zagranicznymi. Przeprowadzono przysposobienie biblioteczne dla studentów I roku w formie wykładów i ćwiczeń połączonych z zajęciami techniki umysłowej.

Rada Zakładowa naszej Uczelni prowadziła wszechstronną, ożywioną działalność na odcinku zagadnień socjalnych i dydaktyczno-naukowych, w celu podniesienia jakości pracy dydaktyczno-wychowawczej RZ przy współdziałaniu kierownictwa Uczelni zorganizowała cykl wykładów z zakresu nauk psychologiczno-dydaktycznych. Urządzano konkursy na opiekunów grup studenckich, nawiązano współpracę ze szkolnictwem średnim, przeprowadzono akcję informacyjną dla młodzieży klas X i XI oraz zorganizowano kilka kursów dla nauczycieli szkół zawodowych z zakresu rysunku technicznego. Odpowiednie sekcje organizowały imprezy dla dzieci pracowników Uczelni, czuwały nad rytmicznym funkcjonowaniem świetlicy, przedszkola, nad akcją kolonijną itp. RZ urządziła wczasy wypoczynkowe we własnych domach wczasowych we Wiśle, Zachełmiu i w Lisim Jarze oraz rozdzielono 14-dniowe wczasy z których skorzystało 326 osób. Skierowano 52 osoby na leczenia sanatoryjne i profilaktyczne udzielając niektórym pomocy finansowej. Kasa Zapomogowo-Pożyczkowa udzieliła pożyczek i zapomóg w wysokości powyżej miliona złotych.

Komisja mieszkaniowa przydzieliła 30 mieszkań w pracowniczej spółdzielni mieszkaniowej i, w tym roku odda dalsze 34 mieszkania, w których będzie mieszkać ponad 300 osób.

Komisja inwestycyjna powiększyła ośrodek wczasowy nad morzem, w którym po zwiększeniu domków campingowych do 10 będzie można w sezonie letnim przyznać 120 osobom wypoczynek 20-dniowy w trzech turnusach. Komisja Kulturalno-oświatowa udostępniła pracownikom udział w szeregu imprezach operowych, teatralnych, kinowych, widowiskach sportowych itp.

W dobrze urządzonym Klubie pracowników Uczelni zorganizowano szereg spotkań z literatami, uczestnikami wycieczek zagranicznych i stypendystami zagranicznymi. Biblioteka ZOZ-u uzupełniana jest stale nowymi pozycjami literatury krajowej i zagranicznej a w Klubie korzystają czytelnicy z codziennej i miesięcznej prasy 65 wydawnictw.

Komisja Turystyki zorganizowała szereg wycieczek krajowych i jedną zagraniczną, w których brało udział 657 uczestników. Koszty wycieczek były finansowane w całości lub częściowo z dotacji Prezydium WRN za którą to pomoc składam w imieniu wszystkich pracowników Uczelni serdeczne i gorące podziękowania Przewodniczącemu WRN Ob. Nieszporkowi. Poza wyżej podaną działalnością, Rada Zakładowa brała czynny udział we wszystkich przejawach życia naukowego, politycznego i społecznego naszej Uczelni współpracując aktywnie z Akademicką Komisją Towarzystwa Przyjaźni Polsko-Radzieckiej zdobywając uznanie i wysoką ocenę władz wojewódzkich.

Podstawowa Organizacja Partyjna Politechniki Śląskiej z roku na rok powiększa swój stan ilościowy w którym przypada 41,2% na pracowników nauki i pracowników dydaktycznych, 42,1% na studentów, i 16,7% na pracowników administracyjnych i zakładów. Najliczniejszą i najbardziej płynną grupą jest grupa studencka, która w każdym roku na przemian zwiększa i następnie zmniejsza swój stan. Odchodzą członkowie, którzy po złożeniu egzaminu dyplomowego rozpoczynają pracę w przemyśle. Uczelnia zatem daje przemysłowi nie tylko inżynierów ale również i członków partii. W stan organizacji wchodzi 8% kobiet i 32,5% kandydatów partii. W roku sprawozdawczym Komitet Uczelniany PZPR interesował się wszystkimi odcinkami życia Uczelni, czuwał nad właściwym kierunkiem polityki kadrowej, wspólnie z kierownictwem Uczelni troszczył się o rozwój kadry naukowej i dbał o wysoki poziom nauczania i wychowania młodzieży, starając się aby w pracy wychowawczej z młodzieżą byli zaangażowani w jak największym stopniu wszyscy pracownicy Uczelni i by praca ta miała kierunek specjalistyczny. Komitet Uczelniany interesował się rozwojem poszczególnych Wydziałów i organizacją

badani naukowych. Wszystkie organizacje tak studenckie jak i pracownicze na Uczelni korzystały z życzliwej rady i dużej pomocy organizacji partyjnej, a przede wszystkim Komitet dużo wysiłku włożył w koordynację działalności tych organizacji. Współpraca Komitetu z kierownictwem Uczelni jest wzorowa i godna naśladowania.

Wzrastający z roku na rok stan majątkowy Uczelni zwiększa obowiązki i zadania administracji, które są wyjątkowo trudne ze względu na rozrzucenie naszych gmachów w bardzo szerokim promieniu. Tak administrowanie 8 gmachów dydaktycznych, 6 budynków zakładów gospodarczych, 12 domów studenckich oraz 5 stołówek i budynku ambulatorium lekarskiego a ponadto 48 domów mieszkalnych jak i prowadzenie gospodarki remontowej tych budynków jest niezwykle trudne tak ze względu na braki kadrowe i personelu obsługi jak i z powodu braku wykonawców remontowych. Braki te wystąpiły szczególnie wyraźnie w okresie ostatniej bardzo ostrej zimy. Mimo niekorzystnych warunków lokalizacyjnych naszych obiektów, braku odpowiednich magazynów i warsztatów remontowych, mimo braku centralnej i nowoczesnej kotłowni, pracownicy administracji Politechniki Śląskiej spełniają z dużym poświęceniem swoje trudne zadanie. Należy podkreślić dużą odpowiedzialność za prawidłowe gospodarowanie i za stan majątku Uczelni, jaki spada na administrację na odcinku prawidłowego przechowywania, konserwacji i inwentaryzowania wyposażenia katedr i zakładów, sal dydaktycznych i laboratoriów Uczelni. Wszyscy pracownicy nauki i pracownicy dydaktyczni powinni docenić pracę administracji na tym odcinku i pomóc jej w wykonywaniu tych zadań.

Zakłady przykatedralne Uczelni poprzez swoją działalność w ramach gospodarstw pomocniczych rozwiązały wiele poważnych problemów gospodarki narodowej i pomagały przemysłowi w do-
ważnych trudnościach. Były to prace projektowo-badawcze prototypów i oryginalnych procesów technologicznych, prace pomiarowo-badawcze i prace o charakterze ekspertyz. Wiele z nich umożliwiło eliminowanie importu oraz umożliwiło zwiększenie eksportu. Niektóre metody produkcji opracowane przez katedry zostały opatentowane. Nadwyżka osiągnięta z wykonawstwa prac wyniosła w okresie sprawozdawczym 8 milionów złotych przyczyniając się w poważnym stopniu do zaopatrzenia katedr i zakładów Uczelni w niezbędne pomoce naukowe. Szczególnie duży wkład w te osiągnięcia wniosły zakłady wydzielone Uczelni: Zakład Odlewnictwa oraz Zakład Optyki i Mechaniki Precyzyjnej.

Zakład OMP wyprodukował ponad 1000 sztuk różnych przyrządów pomiarowych i regulacyjnych, głównie antyimportowych. Zakład wykonał dla Katedry Teorii Regulacji maszynę analogową oraz aparaturę hydrauliczną dla Katedry Budownictwa Podziemnego Kopalni. Z zadowoleniem stwierdzamy, że zakład zwiększa udział prac dla Uczelni.

Zakład Graficzny Uczelni wykonuje prace w zakresie wydawania skryptów i zeszytów naukowych, prac habilitacyjnych i wszelkiego rodzaju informacji uczelnianych nie tylko dla naszej Uczelni lecz również dla akademickich ośrodków Wrocławia, Krakowa, Częstochowy itp. W roku sprawozdawczym zwiększyła się produkcja zakładu do 4500 arkuszy wydawniczych z równoczesnym obniżeniem kosztu jednego arkusza wydawniczego z 1900 złotych na 1120 złotych. W ubiegłym roku w celu podniesienia wyglądu estetycznego wykonywanych prac wprowadzono lakierowanie okładek. Ambicją Zakładu jest stałe podnoszenie jakości produkcji przez wprowadzanie nowych metod produkcyjnych.

Zakład Silników Spalinowych opracował 5 projektów dotyczących zmechanizowanej obsługi pojazdów mechanicznych, techniczno-technologicznej bazy transportowej, stacji diagnostycznej oraz projekt wzmocnienia dla maszyny parowej do napędu walcowni blach w hucie im. M. Buczka w Sosnowcu.

Odpowiedzialna za gospodarkę finansową Uczelni Kwestura Politechniki Śląskiej czuwała nad prawidłowym dysponowaniem środkami finansowymi tak z budżetu państwa jak i z dochodów gospodarstw pomocniczych.

Jak już wspomniałem na wstępie Zarząd Inwestycji prawidłowo prowadził zaplanowane budowy i wykonał swoje zadania z przekroczeniem planu, za co otrzymał z Ministerstwa Szkolnictwa Wyższego największe uznanie i wyróżnienie spośród 9 Zarządów w naszym Resorcie. Efekty te przyczyniły się do przyznania dodatkowo przez MSZw kwoty 7 milionów złotych na dokończenie Pawilonu Wydziału Elektrycznego.

Dział Spraw Aparatury Naukowej z kredytów przyznanych Uczelni w wysokości 21 mln 900 tys. złotych zakupił bardzo cenną aparaturę naukową, badawczą i dydaktyczną, z której należy wymienić: elektronową maszynę cyfrową za 3 mln 400 tys. złotych, mikroskop elektronowy 1 mln 380 tys. złotych, komorę klimatyzacyjną 405 tys. złotych, 3 spektrografy kwarcowe za 530 tys. złotych, 8-kanalowy elektronowy miernik wielkości mechanicznych za 208 tys. złotych, maszynę topograficzną za 284 tys. złotych, maszynę logiczną za 250 tys. złotych i wiele innych.

Kredyty te pochodzą: z MSZw 11 mln 300 tys. złotych, z MGIE 1 mln 300 tys. złotych, z ZHŻS 752 tys. złotych, PWR w Bytomiu 150 tys. złotych, z nadwyżek ZGP 4 mln 530 tys. złotych, z PWRN w Katowicach 1 mln 380 tys. złotych.

Wszystkim wymienionym ofiarodawcom składam w tym miejscu w imieniu własnym i Senatu Politechniki Śląskiej bardzo gorące i serdeczne podziękowania.

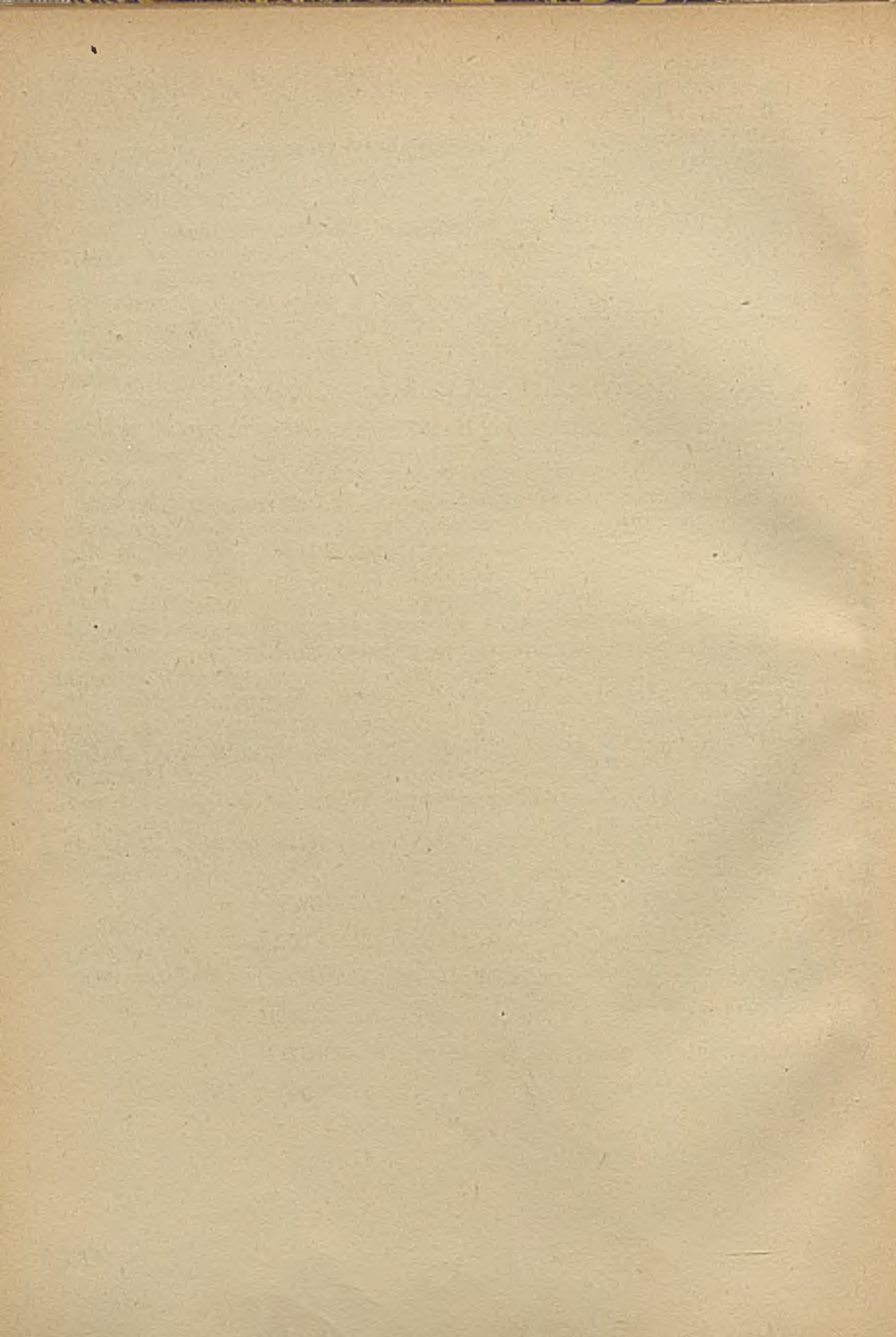
Drodzy, mili nam bardzo i szanowni goście!
Pozwólcie mi podziękować serdecznie za łaskawe przybycie na naszą uroczystość a przede wszystkim za waszą życzliwość i pomoc jaką okazujecie naszej Uczelni z ojcowską troskliwością.

Przyrzekamy uczyć i wychowywać naszą młodzież na uczciwych, sumiennych i pilnych pracowników w zakładach pracy, na prawych Obywateli naszej socjalistycznej ojczyzny Rzeczypospolitej Polski Ludowej. Studenci Politechniki Śląskiej dobrymi wynikami w nauce i wzorową postawą zapłacą wielokrotnie za Wasze starania i opiekę nad nimi podczas studiów.

Kolegom Profesorom, Wykładowcom, Pomocniczym pracownikom nauki i nauczycielom składam serdeczne podziękowanie za ich pracę, częstokroć bardzo trudną i odpowiedzialną i życzę Wam dalszej i owocnej pracy dla dobra naszej Uczelni oraz zdrowia i pomyślności w życiu osobistym.

Serdeczne podziękowania składam pracownikom administracji i zakładów pomocniczych za ich poświęcenie i pracę, która warunkuje osiągnięcia naukowe i dydaktyczne pracowników nauki i pomaga młodzieży w zdobywaniu jak najwyższych kwalifikacji. Młodzi przyjaciele - studenci Politechniki Śląskiej im. Wincen- tego Pstrowskiego w Gliwicach, 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, podnosząc stopę życiową kraju, dla naszej Uczelni Gliwickiej Almae Matris Silesiensis zdobędzie sympatię i uznanie oraz poparcie całego społeczeństwa górnośląskiego.

Studenci I 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 i rozwoju i szczęśliwej przyszłości naszego narodu.



II. WŁADZE UCZELNI W LATACH 1962/63 i 1963/64

1. R e k t o r i P r o r e k t o r z y

J.M. Rektor - prof.zw. dr inż. Tadeusz LASKOWSKI
Prorektor d/s Nauczania - prof.n. dr inż. Jerzy SZUBA
Prorektor d/s Nauki - prof.n. dr inż. Józef LEDWOŃ
Prorektor d/s Studiów dla Pracujących - prof.zw. mgr inż. Kazimierz KUTARBA

2. S e n a t

J.M. Rektor - prof.zw. dr inż. Tadeusz LASKOWSKI
Prorektorzy - prof.n. dr inż. Jerzy SZUBA, prof.n. dr inż. Józef LEDWOŃ, prof.zw. mgr inż. Kazimierz KUTARBA

Dziekani Wydziałów

Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego - prof.n. dr inż. Zbigniew BUDZIANOWSKI
Chemicznego - doc. dr inż. Zbigniew JEDLIŃSKI
Elektrycznego - doc. mgr inż. Mieczysław PLUCIŃSKI
Górniczego - prof.n. dr inż. Tadeusz ZARAŃSKI
Inżynierii Sanitarnej - doc. dr inż. Jan PALUCH
Mechanicznego - doc. dr inż. Władysław AUGUSTYN
Mechaniczno-Energetycznego - doc. dr inż. Maciej ZARZYCKI

Delegaci Wydziałów

a) W roku akad. 1962/63

Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego - prof.zw. dr inż. Stefan KAUFMAN

Chemicznego - prof.zw. dr inż. Stefan PAWLIKOWSKI

Elektrycznego - prof.n. dr inż. Tadeusz ZAGAJEWSKI

Górniczego - prof.zw. dr inż. Oktawian POPOWICZ

Inżynierii Sanitarnej - prof.zw. mgr inż. Eugeniusz ZACZYŃSKI

Mechanicznego - prof.n. doc. mgr inż. Józef PILARCZYK

Mechaniczno-Energetycznego - prof.n. dr inż. Jan SZARGUT

b) W roku akad. 1963/64

Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego - prof.n. dr inż. Marian JANUSZ

Chemicznego - prof.zw. dr inż. Stefan PAWLIKOWSKI

Elektrycznego - prof.n. dr inż. Tadeusz ZAGAJEWSKI

Górniczego - prof.zw. dr inż. Oktawian POPOWICZ

Inżynierii Sanitarnej - prof.n. dr Andrzej GROSSMAN

Mechanicznego - prof.n. mgr inż. Józef PILARCZYK

Mechaniczno-Energetycznego - prof.n. dr inż. Jan SZARGUT

Przedstawiciele starszych wykładowców i wykładowców

St.wykl. mgr Jerzy PIWKO, st.wykl. dr inż. Tadeusz PUKAS

Przedstawiciele pomocniczych pracowników nauki

Adkt mgr inż. Stanisław GRELA, adkt mgr inż. Władysław KARMIŃSKI, adkt dr inż. Zygmunt KUCZEWSKI, adkt mgr Stanisława PANKIEWICZ

Przedstawiciel Rady Zakładowej

Mgr inż. Anatol Chomiakow

III. KOMISJE SENACKIE I INNE

Uczelniana Komisja Rekrutacyjna

Na rok akad. 1962/63

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 - adkt dr
inż. Zygmunt KUCZEWSKI

Na rok akad. 1963/64

Przewodniczący - rektor prof.zw. dr inż. Tadeusz LASKOWSKI

Z-ca przewodniczącego i I członek Komisji - prorektor prof.n.
dr inż. Jerzy SZUBA

Przedstawiciel Rady Zakładowej i II członek Komisji - doc. dr
inż. Tadeusz HOP

K o m i s j a B i b l i o t e c z n a

Przewodniczący - prof.n. dr inż. Włodzimierz KISIELOW

Członkowie:

przedstawiciele Wydziałów - prof.n. dr inż. Witold OKOŁO-
KUŁAK, doc. dr inż. Kazimierz KLUCZYCKI, doc. dr inż.
Władysław PASZEK, doc. dr inż. Jerzy SIWIŃSKI, st.wykł.
mgr inż. Mieczysław PISZ, adkt dr inż. Józef ŚLIWA

Dyrektor Biblioteki Głównej - dr Jerzy ZARZYCKI

K o m i t e t W s p ó ł p r a c y z P r z e m y s ł e m

Przewodniczący - prof.zw. mgr inż. Zygmunt GOGOLEWSKI

Sekretarz naukowy - adkt dr inż. Antoni BOGUCKI

Członkowie: st.wykł. dr inż. Tadeusz MACHNIK, adkt mgr inż.
Józef ZABŁOCKI

K o m i s j a d o S p r a w Z l e c e ń

Przewodniczący - prof.n. dr inż. Józef LEDWOŃ

Członkowie: prof.n. dr inż. Witold OKOŁO-KUŁAK, Jan FORYST

K o m i s j a P e d a g o g i c z n a

Przewodniczący - prof.n. dr inż. Jerzy SZUBA

Członkowie: prof.n. mgr Adam ZAWADZKI, dr Danuta PACHULICZ
mgr Mieczysław FURMAN

K o m i t e t R e d a k c y j n y Z e s z y t ó w N a u k o w y c h

Redaktor Naczelny - prof.zw. mgr inż. Fryderyk STAUB

Redaktorzy Działowi:

Automatyka - dr inż. Zdzisław POGODA

Budownictwo - doc. dr inż. Józef GŁOMB

Chemia - dr inż. Iwo POLLO

Elektryka - dr inż. Wiesław GABRYŚ

Energetyka - dr inż. Ryszard PETELA

Górnictwo - mgr inż. Jerzy ANTONIAK

Inżynieria sanitarna - doc. dr inż. Jerzy GAŃCZARCZYK

Matematyka-fizyka - doc. dr Czesław KLUCZNY

Mechanika - dr inż. Ryszard GRYBOS

Nauki społeczne - dr Bronisław MISZEWSKI

Sekretarz Redakcji - Tadeusz MATULA

Komisja Wydawnictw 20-lecia Politechniki Śląskiej

Przewodniczący - prof.n. dr inż. Marian JANUSZ

Z-ca przewodniczącego - dr Jerzy ZARZYCKI

Członkowie: prof.n. mgr inż. Tadeusz TEODOROWICZ-TODOROWSKI,
płk Zygmunt KIELAR, Tadeusz MATULA

Komisja Modernizacji Studiów

Przewodniczący - prof.n. dr inż. Stefan WĘGRZYN

Członkowie: doc. dr inż. Marian TANIEWSKI, doc. dr inż. Wilhelm
KRÓL

Komisja do Spraw Pomocniczych
Pracowników Nauki

Przewodniczący - prof.n. dr inż. Józef LEDWÓŃ

Członkowie: prof.zw. mgr inż. Michał PASZKIEWICZ, doc. dr inż.
Jan PALUCH, st.wykł. dr inż. Marcei BARAN, adkt dr inż.
Stanisław KONCEWICZ, adkt dr inż. Zygmunt KUCZEWSKI, st.
asyst. mgr inż. Jerzy ANTONIAK, adkt mgr Marian JĘDRYCZKA,
adkt mgr inż. Władysław KARMIŃSKI, Władysław SOBČZYK

Komisja Dyscyplinarna dla pracowników nauki

Przewodniczący - prof.n. dr inż. Czesława TROSKIEWICZ

Z-ca przewodniczącego - doc. dr inż. Zbigniew GREGOROWICZ

Członkowie: prof.n. dr inż. Janusz DIETRYCH, st.wykł. mgr Mie-
czysław WARCHOŁ, adkt dr inż. Henryk KOWALOWSKI, st.asyst.
mgr inż. HANNA KUKURBA, adkt dr inż. Walery SZUSCIK

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

Z-ca rzecznika dyscyplinarnego - prof.n. mgr inż. Józef PILAR-
CZYK

Komisja Dyscyplinarna dla studentów

Przewodniczący - prof.n. mgr Adam ZAWADZKI

Z-ca przewodniczącego - prof.n. dr inż. Jan SZARGUT

Członkowie: doc. dr inż. Maria EUGOWSKA, doc. mgr inż. Edmund PIOTROWSKI, st.wykł. mgr Alfred FRYLIK, stud. Karol GARZ, stud. Andrzej PUSZER

Rzecznik dyscyplinarny - st.wykł. dr inż. Marcelli BARAN

I zastępca - doc. dr inż. Stanisław KONCEWICZ

II zastępca - st.wykł. mgr inż. Stanisław KOPACZ

Odwoławcza Komisja Dyscyplinarna dla studentów

Przewodniczący - prof.n. mgr inż. Henryk RADWAŃSKI

Z-ca przewodniczącego - prof.n. dr inż. Józef WĄSOWSKI

Członkowie: prof.n. dr inż. Witold OKOŁO-KUŁAK, doc. dr inż. Witold KOWALSKI, doc. dr inż. Zdzisław TRYBALSKI, stud. Teodor BADORA, stud. Janusz FLOREK

Rzecznik dyscyplinarny - st.wykł. dr inż. Tadeusz PUKAS

I zastępca - st.wykł. dr inż. Tadeusz LAMBER

II zastępca - st.wykł. mgr inż. Franciszek ENGEL

Komisja kwalifikacyjna na praktyki zagraniczne

Przewodniczący - st.wykł. mgr inż. Tadeusz TYRLIK

Dziekani Wydziałów:

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

Chemicznego - doc. dr inż. Zbigniew JEDLIŃSKI

Elektrycznego - doc. mgr inż. Mieczysław PLUCIŃSKI

Górniczego - prof.n. dr inż. Tadeusz ZARAŃSKI

Inżynierii Sanitarnej - doc. dr inż. Jan PALUCH

Mechanicznego - doc. dr inż. Władysław AUGUSTYN

Mechaniczno-Energetycznego - doc. dr inż. Maciej ZARZYCKI

Przedstawiciel POP - płk Zygmunt KIELAR

Przedstawiciel KU ZSP - Teodor BADORA

Przedstawiciel KU ZMS - Sławomir SOBIERAJ

Komisja Mieszkaniowa

Przewodniczący - st.asyt. mgr inż. Tadeusz KIERSZNICKI

Członkowie: adkt mgr inż. Marian ROBAKOWSKI, Aleksander KASZUBA, st.asyst. mgr Tadeusz KRZOSKA, adkt dr inż. Maria ZDYBIEWSKA, adkt mgr inż. Jerzy BURSA, st.asyst. mgr inż. Jan ŻELIŃSKI, Bernard FIEGLER, mgr inż. Zygmunt KATLEWICZ

IV. JEDNOSTKI ADMINISTRACYJNE

1. R e k t o r a t - ul.Konarskiego 23, Nr tel. centrali -
20-38, 24-52, 26-53, 35-78

Sekretariat Rektora - tel.23-49 - Aldona PAWLISZEWSKA-GRZE-
SIEK

K w e s t u r a - ul.Katowicka 2, tel.43-37

Kwestor - Jan FORYSZ

Dział Księgowości Budżetowej - st.ekonomista - Leonard PO-
PŁAWSKI

St.planista - Emilia ŁOIK

St.księgowi: Józefa BEREZOWSKA, Lucyna CIEŚLEWICZ, Krystyna
GAJEWSKA, Anna KŁOCEK, Władysław KŁOCEK, Maria ŁUKIEWICZ,
Aleksandra MATKOWSKA, Władysława PETRYNA, Maria POLITYŃ-
SKA, Olga STANISŁAWSKA

St.referent - Zofia NOWIŃSKA

Planista - Julian HNATÓW

Księgowe: Maria DREWNIOK, Marta KUSZKA, Barbara PODSTAWKA,
Genowefa SAWICKA, Jadwiga SERWATIUK, Helena TRZNADEL,
Eucja ZASTAWNA, Helena ZAWADZKA

Referent ekonom. - Dorota MAJ

Goniec - Janina QUENARD

Dział Księgowości Gospodarstw Pomocniczych - ul.Katowicka 3,
tel.39-13, 27-29

Z-ca Kwestora do spraw gosp.pom. - Kazimierz ACEDAŃSKI

Z-ca Kier.Działu d/s gosp.pom. - Stanisław PAZDAN

Kier. Sekcji: Tomasz KRACLA, Leonard OSADZIŃSKI, Franciszek
PANFIL, Alicja PORDZIK

p.o.Kier.Sekcji: Elżbieta BULIK, Zofia MAZGAJ

Kier.Kancelarii - Maria BAJKA

St.ekonomiści: Tadeusz HAJTAŁOWICZ, Tadeusz PRYNDĄ

St.księgowa - Helena DUTKIEWICZ

Księgowe: Teresa ĆWIK, Bronisława DUDEK, Anna JAKULOWSKA,
Eleonora KIESCH, Krystyna KRAWIEC, Anna ŁĄCZKOWSKA,
Monika FUKASZKIEWICZ, Maria NIEMENTOWSKA, Danuta SZAWIŃ-
SKA

Kasjer - Lidia SURÓTOWICZ

Kontystki: Ingrida GAŁAZKA, Brygida KOLLEK, Edeltrauda KON-
CZAK, Cecylia MASSNER, Janina SOLIŃSKA

Referent ekonom. - Kazimiera GAŁEK

Referent adm. - Janina CHAMOŃ

Gońcy: Urszula BOCIAN, Urszula ROKITA, Brygida SZYMAŃSKA

Dział Kontroli Wewnętrznej - ul.Konarskiego 23, tel. centra-
li Rektoratu

Kierownik Działu - Zofia JURGENSON

St.Księgowa - Janina GRABKOWSKA

Sekretariat Główny

Kierownik Sekretariatu - Maria LAMBER

Z-ca Kierownika - Izabela KOTOWSKA

St. pedle: Irena GAŁZIŃSKA, Berta LAKWA, Stanisława PARKOŁA,
Maria REIMAN, Dorota SZRAJBER,

Pedel - Otylia BORSZCZ

Goniec - Joanna CZAPŁA

Dział Kadri - ul.Konarskiego 23, tel. centrali Rektoratu

Kierownik Działu - Władysław SOBCZYK

Sekcja Pracowników Naukowych

Kier. Sekcji - Krystyna STEFANIAK

St. referent - Maria KRACŁA

St. pedel = Eryka FABIAN

Sekcja Pracowników Administracyjnych

Kier. Sekcji = Włodzimierz SUCHODOLSKI

St. referent = Helena DYKAS

St. pedel = Jadwiga WALIGÓRSKA

Zarząd Inwestycji = ul. Piramowicza 2, tel. 47-89

Kierownik Zarządu = mgr inż. August DRZYMAŁA

p.o. Z-cy Kierownika = inż. Bogdana MIELCARSKA

Główna Księgowa = Irena SAMEK

Inspektorzy nadzoru: Eugeniusz MISIEWICZ, Wacław POLAŃSKI,
Wilhelm POPEŁUC, Eugeniusz WOLEK

Kierownik Zaopatrzenia = Mieczysław GAŁUSZCZYŃSKI

Kierownik Sekretariatu = Alicja IWANUSA

Maszynistka = Halina CZOP

Goniec = Maria WAWRZYNEK

2. Prorektor d/s Nauczania = prof.n. dr inż. Jerzy SZUBA
ul. Konarskiego 23, telefon centrali Rektoratu

D z i a ł N a u c z a n i a = ul. Konarskiego 23, tel.
centrali Rektoratu

Kierownik Działu = Krystyna AFFANASOWICZ

St. referent = Genowefa SUCHODOLSKA

St. referent = Irena KOCH

Referent = Maria WIŚNIEWSKA

Dział Spraw Bytowych Studentów = ul. Konarskiego 23 tel.
centrali Rektoratu

Kierownik Działu = mgr Janina PODGÓRNIK

St. referent = Jadwiga STEFAN

Studium Języków Obcych^{x)} - ul.Katowicka 2 tel.28-39

Kierownik Studium - mgr Irena KRZECZEWSKA

St.Referent - Karolina BIAŁOSKÓRSKA

Studium Wychowania Fizycznego^{x)} - ul.Katowicka 2 tel.49-56,
27-06

Kierownik Studium - mgr Michał LEWICKI

Pełel - Uta KUBERA-WIŁCZEK

Studium Wojskowe - ul.Katowicka 5, tel.50-70

Studium Eksternistyczne - ul.Konarskiego 23 tel. centrali
Rektoratu

Kierownik Studium - st.wykł. mgr inż. Antoni PLAMITZER

St.referent - Anna CZARKOWSKA

S t u d i u m P e d a g o g i c z n e

Kierownictwo Studium sprawuje Komisja wymieniona w roz-
dziale VI.

3. Proroktor d/s Nauki - prof.n. dr inż. Józef LEDWOŃ
ul. Konarskiego 23, telefon centrali Rektoratu

D z i a ł N a u k i - ul.Konarskiego 23, tel. centrali
Rektoratu

Kierownik Działu - Kazimiera OLSZAŃSKA

Kierownik Sekcji - Helena LEWICKA

Referent - Adela MAREK

Kierownik Sekcji Wydawnictw Naukowych - Tadeusz MATULA

B i b l i o t e k a G ł ó w n a^{x)} - ul.Katowicka 2,
tel.41-76

Dyrektor - dr Jerzy ZARZYCKI

Referenci: Urszula LEPCZAK, Halina LIPSKA

^{x)} Pracownicy dydaktyczni Studiów i służby bibliotecznej podane są w rozdziale V.

Dział Spraw Aparatury Naukowej - ul. Konarskiego 23, tel. centrali Rektoratu

Kierownik Działu - inż. Mieczysław WARSZ

St. referenci: Ryszard MATUSOW, Barbara PRYNDA

Referent - Barbara OWCZAREK

Zakład Fotografiki - ul. Katowicka 5, tel. centrali BPiO

Kierownik Zakładu - Jerzy WALOR

Laborant fotograf - Maria JANICKA

Fotograf - Jadwiga GERLIŃSKA

4. Prorektor d/s Studium dla Pracujących - prof. zw. mgr inż. Kazimierz KUTARBA

Z-ca Prorektora d/s Studium Wieczorowego - doc. mgr inż. Edmund PIOTROWSKI

Z-ca Prorektora d/s Studium Zaocznego - doc. dr inż. Tadeusz PUKAS

Prodziekani Wydziałów Studium Wieczorowego:

Wydział Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego - st. wykł. dr inż. Stefan SZANCER

Wydział Chemiczny - prof. n. dr inż. Czesława TROSKIEWICZ

Wydział Elektryczny - st. wykł. mgr inż. Stanisław KOPACZ

Wydział Górniczy - st. wykł. mgr inż. Bronisław SKINDEROWICZ

Wydział Hutniczy - doc. dr inż. Tadeusz MAZANEK

Wydział Mechaniczny - doc. dr Bronisław MISZEWSKI

Kierownicy Terenowych Wydziałów Studium Wieczorowego:

Wydział Chemiczny z siedzibą w Oświęcimiu - mgr inż. Mieczysław JAWOREK

Wydział Chemiczny i Mechaniczny (IV rok) z siedzibą w Kędzierzynie - mgr inż. Władysław FISZER

Kierownicy Wydziałów Studiów Zaocznyc

Wydział Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego i Inżynierii Sanitarnej - st.wykł. mgr inż. Henryk TODOR

Wydział Elektryczny - st.wykł. mgr inż. Marian KCIEMER

Wydział Górniczy - st.wykł. mgr Kazimierz SZALAJKO

Wydział Mechaniczny - st.wykł. mgr inż. Jeremiasz MOŁÓDECKI

Kierownicy Terenowych Punktów Konsultacyjnych

Wydział Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego, Elektryczny i Mechaniczny z siedzibą w Opolu - dr Reściśław ONISZCZYK

Wydział Mechaniczny (I, II, III rok) z siedzibą w Kędzierzynie - mgr inż. Władysław FISZER

Wydział Elektryczny i Górniczy z siedzibą w Rybniku - st.wykł. mgr Kazimierz SZALAJKO

Wydział Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego z siedzibą w Częstochowie - dr inż. Oskar MICHEJDA

Wydział Mechaniczny z siedzibą w Tarnowskich Górach - st.wykł. mgr Mirosław MOCHNACKI

Z-ca Dyrektora Administracyjnego Politechniki Śląskiej d/s Studiów dla Pracujących - mgr Franciszek STACHOWSKI

Sekretariat Prorektora Studium dla Pracujących - tel.311-82
Lucja RECHUL

Kierownik Działu Nauczania Studium dla Pracujących - mgr Mieczysław SZALAJKO

Sekcja Studiów Zaocznyc - Irena KAISEROWA

Sekcja Studiów Wieczorowych - Renata DUTKIEWICZ-SKOWRONEK

Kierownik Działu Administracyjno-Gospodarczego - Józef GÓRECKI

Kierownik Sekcji Zaopatrzenia - Kazimierz SŁONIOWSKI

St.księgowa - Gabriela JAKSA

St.referent - Aleksandra JASKULSKA

Kierownik Biblioteki - Irena ŚWIZDOR

St.pedle: Jadwiga BOGACKA, Józef SOLICH

Pedlc: Leokadia BOŻEK, Lidia CZUDAJ, Irena MOŚCINSKA, Elżbieta POŁOK

5. Dyrektor Administracyjny - mgr Józef ZAGHARA ul. Konarskiego 23, tel. 49-89

Sekretariat Dyrektora - Janina PIETRZAK tel. 49-89

Z-ca Dyrektora d/s administracyjnych - mgr Witold GUŻKOWSKI ul. Konarskiego 23, tel. centrali Rektoratu

Z-ca Dyrektora d/s gospodarstw pomocniczych - mgr Mieczysław FURMAN ul. Katowicka 3, tel. 39-13

Dział Planowania i Organizacji - ul. Konarskiego 23, tel. centrali Rektoratu

Kierownik Działu - Alfred RAMBUSZEK

Kierownik Sekcji - Roman STEDLECKI

Kierownik Sekcji - Ludwika PLUTA

St. ekonomista - Maria KAPUSTA

Dział Techniczny - ul. Barlickiego 1, tel. 45-83

Kierownik Działu - mgr inż. Tadeusz DYNEROWICZ

Główny inżynier d/s gospodarki cieplnej - mgr inż. Wojciech JUREK

Inspektorzy nadzoru: mgr inż. Leszek DAFT, mgr inż. Roman CYGANEK, Jan JOSZKO, Jan KOZIOŁ

Inspektor nadzoru gospodarki cieplnej - Zbigniew KOŚCIEN

St. referent - Róża LORBER

Goniec - Maria OKSIUTYCZ

Biuro radcy prawnego

Radca prawny - mgr Michał KULAGA

Referent - Franciszek KUBIAK

Dział Zaopatrzenia

Kierownik Działu - mgr Franciszek STACHOWSKI do dnia 15. II. 1963 r. - Stanisław SAMBOROWSKI od dnia 16. II. 1963 r.

Kierownicy Sekcji: Elżbieta PENNO, Janina PÓROLA, Elżbieta
GAJEWSKA

Kierownik zespołu magazynów - Bronisław GAŁAZKA

St.księgowa - Józefa GIERZYŃSKA

St.referenci: Leokadia FRONCKIEWICZ, Leon STANEK

Maszynistka - Zofia GORZKIEWICZ

Pracownik obsługi - Monika SZWEDA

Goniec - Luiza WIŚNIEWSKA

Samodzielna Sekcja Transportu -

Kierownik Sekcji - Zdzisław NIŻANKIEWICZ

Z-ca kierownika - Michał BIAŁY

Dział Administracyjno-Gospodarczy

Kierownik Działu - Franciszek BUBNICKI

Z-ca Kierownika Działu - Józef LISTEK

Kierownicy Sekcji: Anna ADAMCZYK, Stanisława DAMBSKA

St.referenci: Włodzimierz KIERYCZ, Julian KOZAKIEWICZ

Dział Administracji Domów Studenckich

Kierownik Działu - Bernard FIEGLER

St.referenci: Janina RUSIECKA, Urszula SIKORA

Zarząd Domów Mieszkalnych

Kierownik Zarządu - Aleksander STANIKOWSKI

Administrator - Bogdan BURDIA

St.księgowy - Walenty ZADURSKI

St.referent - Irmgarda MÜNZER

Referent - Janina KAŹMIERCZAK

6. Jednostki gospodarcze wyodrębnione - ul. Kujawska 1,
tel. 32-60

Zakład Graficzny ul. Kujawska 1 tel. 32-60

Kierownik Zakładu - mgr Krzysztof ZYGA

Z-ca Kierownika Zakładu - Wacław SENTYCH

Kier. adm. zaopatrzenia - Zbigniew KUKURBA

Główny Technolog - Fryderyk CYPTOR

St. księgowa - Marta BERNADY

Księgowa - Barbara BOGACKA

Sam. ref. sekcji zleceń - Klaudiusz MACYSZYN

Planista zaop. - Maria CISZEWSKA

St. ref. zaop. - Alicja DRYGIEL

Kier. Dz. Korekty - Barbara KORDECKA

Korektorki: Władysława DUBIEL, Alina GĘBKA

Rachmistrz - Anna CYPTOR

St. referent - Maria SZPRUCH

Zakład Optyki i Mechaniki Precyzyjnej - ul. Kujawska 3,
tel. 39-66

Kierownik Zakładu - mgr inż. Józef WEJCHÖNIG

Z-ca kier. ekon. - mgr Krystyna KUKURBA

Kier. kancelarii og. - Maria KUSBA

Szef produkcji - inż. Józef NOWAK

Z-ca szefa prod. - mgr inż. Rudolf WOJNAR

Kier. Dz. Admin. - Irena WALUS

Kier. Sekcji Zaop. - Władysław WOJTKIEWICZ

Kier. Sekcji Zbytu - Danuta SKOWRON

Kier. Dz. Prod. M. - Karol GWOZDECKI

Kier. Dz. Prod. Przych. - Zygmunt KATLEWICZ

Kier. Dz. Przych. - Józef NIEBYLSKI

Kier.Dz.Elektrotechn. - mgr inż. Witold PACZEŚNIEWSKI

Z-ca kier.dz. - Henryk GROTOWSKI

Z-ca gł.konstruktora - Zdzisław LIPIŃSKI

Konstruktorzy: Wiesław HARCZEWSKI, Adela HOSUMBK, Günter VOELKEL

Ekonomista - Brygida PORADA

Grupa Remontowo-Budowlana - ul.Barlickiego 1, tel.32-33

Kierownik Grupy - Alojzy BINDEK

Z-ca Kier.Ekon. - Aleksander MIKOŁAJEWSKI

St.ekonomiści: - Lucyna DZIJA, Julian GAŁUSZCZYŃSKI

Ekonomista - Urszula SOBOCIK

St.księgowe: Danuta KUŚMIERSKA, Stefania SWOBODA

Księgowe: Renata SZWAJA, Annamaria TUCZYKONT

St.referent - Zofia AUDA

7. Administracja wydziałów - Studia dzienne

Wydział Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego - ul.Katowicka 5, tel.38-33

Kierownik Dziekanatu - Helena NIEMCZYCKA

St.referenci: Helena POGIRSKA, Emilia KRYSOWSKA

Administrator budynku - Irena BERWID

Pedel - Danuta PAJER

Wydział Chemiczny - ul.M.Strzody 23, tel.51-12

Kierownik Dziekanatu - Daniela LORENZ

St.referent - Krystyna RUTKOWSKA

Maszynistka - Maria MYCZKOWSKA

Administrator budynków - Wojciech STAROSTECKI

St.pedel - Władysław ROGOWSKI

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

Kierownik Dziekanatu - Maria KAPUSTA do 15.II.63 r. -
Wiesława WARYCHO od 16.II.63 r.

St.referent - Janina KŁAPKOWSKA

Referent - Ewa PYSZCZYŃSKA

Administrator budynków - Tadeusz BASZAK

Goniec - Róża PRZYBYŁA

Wydział Górniczy - ul.Katowicka 2, tel.22-60

Kierownik Dziekanatu - Jadwiga STAN

St.referenci: Maria STRZYŻEWSKA, Helena ROGULSKA

Administrator budynku - Eugeniusz ADAMCZYK

St.pedel - Krystyna TURŁOWICZ

Goniec - Antonina STEPAŃSKA

Wydział Inżynierii Sanitarnej - ul.Katowicka 5, tel.35-97

Kierownik Dziekanatu - Barbara KASPRZYCKA

St.referent: Albina GOMOLA, Irena WŁOSIŃSKA

Goniec - Teresa PICHRA

Wydział Mechaniczny - ul.Powstańców 12, tel.43-65,47-65,
50-84

Kierownik Dziekanatu - mgr Bożena STYRYŃSKA

St.referenci: Stefania MOKRZYCKA, Alicja GIZA

Administrator budynku - Józef MENDYKA

Goniec - Krystyna CHEMIŃSKA

St.pedel - Barbara MIKŁASZEWSKA

Wydział Mechaniczno-Energetyczny ul.Konarskiego 22,
tel.51-96

Kierownik Dziekanatu - Maria WARTENBERG

St.referenci: Genowefa BALUK, Elżbieta SOBOTA
Administrator budynku - Janina KARGOL
Pedel - Anna SOSNA

Studia dla Pracujących
Wydział Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego
Studia wieczorowe - Katowice ul.Krasińskiego 8, tel.342-89
Kierownik sekretariatu - Iucja NIEMCZYK
St.referent - Anita BALCZARCZYK

Studia zaoczne - Gliwice ul.Katowicka 5, tel.centrali
Wydz. BPiO
Kierownik sekretariatu - Anna GROBERT

Wydział Chemiczny - Studia wieczorowe - Gliwice ul.M.Strzody 23, tel.32-90
Kierownik sekretariatu - Krystyna TOMCZYK

Wydział Elektryczny - Studia wieczorowe i zaoczne -
Katowice ul.Krasińskiego 8, tel.342-89
Kierownik sekretariatu - Wanda NOWAKOWSKA
St.referenci: Irena ROJ, Jadwiga SUSZYŃSKA

Wydział Górniczy - Studia wieczorowe - Katowice ul.Krasińskiego 8, tel.342-89
Kierownik sekretariatu - Urszula ŁODYGA
St.referent - Mirosława TUROWSKA

Studia zaoczne - Gliwice ul.Katowicka 2, tel.22-60
Kierownik sekretariatu - Danuta KARGE

Wydział Mechaniczny - Studia wieczorowe - Katowice ul.Kra-
sińskiego 8, tel.342-89

Kierownik sekretariatu - Maria MAŁEK

St.referent - Małgorzata PLUCIŃSKA

Studia zaoczne - Gliwice ul.Powstańców 12, tel.43-65,
47-65, 50-84

Sekretariat - Maria BROŻEK-BROJAK

St.referenci: Adela OLSZOK, Jadwiga WOJDA

Goniec - Inga FRANIK

Wydział Hutniczy - Studia wieczorowe - Katowice ul.Kra-
sińskiego 8, tel.342-89

Kierownik sekretariatu - Teresa MUSIOŁ

V. STUDIA OGÓLNOUCZELNIANE I BIBLIOTEKA GŁÓWNA

1. Studium Języków Obcych - ul. Katowicka 2, tel. 28-39

Kierownik Studium - mgr Irena KRZECZEWSKA

Z-ca Kierownika Studium: Kierownik Zespołu Rusycystów -
mgr Borys SUBBOTIN

Lektorzy:

Rusycyści:

Mgr Maria GŁADYSZ, Róża KAC, mgr Antoni KRUZEL, mgr Józef
OGRODNIK, Eugenia TURTELTAUB

Angliści:

Kierownik Zespołu Anglistów - mgr Edward DESZBERG
mgr Feliks LIPSKI, mgr Bronisława NABZDYK, mgr Stanisław
ZABAWSKI

Germaniści:

Kierownik Zespołu Germanistów - mgr Hildegarda PAJĄK
mgr Irena AUGUSTYNIAK, Irma SKUBELLA

Romaniści:

mgr Maria FONFERKO

2. Studium Wojskowe - ul. Katowicka 5, tel. 50-70

3. Studium Wychowania Fizycznego - ul. Katowicka 2, tel. cen- trali W-ku Górniczego

Kierownik Studium - mgr Michał LEWICKI

Z-ca Kierownika Studium - mgr Kazimierz HARCULA

Nauczyciele wychowania fizycznego:

Mgr Józef HŁADYSZ, mgr Henryk KOZŁOWSKI, mgr Władysław
MYDŁO, mgr Zdzisław KUŚNIERZ, mgr Zenon ŚLIWIŃSKI, mgr
Lucyna UMIŃSKA, mgr Władysław ZIELIŃSKI

Lekarz Studium - lek.med. Krystyna ZALEWSKA

4. Biblioteka Główna - ul.Katowicka 2, tel.41-76

Pracownicy służby bibliotecznej:

Dyrektor Biblioteki - dr Jerzy ZARZYCKI

Kustosz - mgr Irena MIRSKA

Starsi bibliotekarze: mgr Regina BOBAK, Gertruda DUDA,
mgr Maria ENGEL, mgr Maria JANUSZEWSKA, Antonina URODA,
mgr Ryszarda SKOWRON

Bibliotekarze - Alina DIHM

Młodszy bibliotekarze: Halina ASKOŁDOWICZ, Helena GŁOWAŁA,
Antoni GOLONKA, mgr Stefania HERBICH, Waleria NEUGE-
BAUER, mgr Stanisława PIOTROWSKA, Magdalena SOKOŁOWSKA

Pomocnicy bibliotekarza: Urszula LERCZAK, Danuta MUSIAŁ

St.magazynierzy: Emil JASTRZĘBSKI, Jan WAGNER

Magazynier - Jan MAKSYMOWICZ,

St.technicy: Władysław BAŃKA, Elżbieta WALECKA

Technik - Irena LIBERUS

Laboranci: Stefania JEZIERSKA, Krystyna PIETEK

VI. ORGANIZACJE POLITYCZNE I SPOŁECZNE

1. Polska Zjednoczona Partia Robotnicza - Komitet Uczelniany
ul. Konarskiego 23, tel. 51-07

I Sekretarz - doc. dr inż. Alfred HOPFINGER

II Sekretarz - Alfred RAMBUSZEK

Członkowie: mgr inż. Jan ADAMCZYK, prof. n. mgr inż. Roman
DYKACZ, płk Zygmunt KIELAR, prof. n. dr inż. Józef LEDWON,
doc. dr inż. Zbigniew OSTROWSKI, mgr inż. Janusz PIOTROW-
SKI, st. wykł. mgr Bolesław TOWARNICKI, Zbigniew WRONA,
mgr Józef ZACHARA

2. Związek Nauczycielstwa Polskiego - Rada Zakładowa -
ul. M. Strzody 30, tel. 28-63

Przewodniczący - inż. Kazimierz PRYNDĄ

V-ce przewodniczący: mgr inż. Anatol CHOMIAKOW, mgr inż.
Władysław KARMIŃSKI, Jan WIECZORKOWSKI

Sekretarz - Stanisława DĄBBSKA

Skarbnik - Maria POLITYŃSKA

Członkowie Prezydium: doc. dr inż. Zbigniew GREGORÓWICZ,
mgr inż. Lesław GUBRYNOWICZ, mgr inż. Kazimierz HAWRANEK

3. Koło Ligi Kobiet

Przewodnicząca - doc. dr inż. Maria FUGOWSKA

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

V-ce przewodniczące: Barbara KASPRZYCKA, Jadwiga STAN

Sekretarz - dr inż. Maria ZDYBIEWSKA

Skarbnik - Stanisława DĄBBSKA

Członkowie Zarządu: Krystyna AFFANASOWICZ, dr inż. Lucja
CIEŚLAK, Maria ŁUKIEWICZ, Krystyna STEFANIAK, mgr inż.
Teresa STRÖMICH

4. Towarzystwo Przyjaźni Polsko-Radzieckiej - ul.M.Strzody 30,
tel.28-63

Przewodniczący - st.wykł. mgr Mirosław MOCHNACKI

V-przewodniczący - mgr inż. Zbigniew STEFANKO

Członkowie: Józef ZIOŁO, Ireneusz GOLONKA, Józef SZYMCZYK

5. Zrzeszenie Studentów Polskich - Komitet Wykonawczy -
ul.M.Strzody 30, tel.39-78

Przewodniczący - Henryk KOWALCZYK

V-przewodniczący - Zdzisław MICHNICKI

V-przewodniczący d/s nauki - Teodor BADORA

V-przewodniczący d/s kultury - Jerzy MOTTA

Sekretarz - Roman ROJEK

Skarbnik - Jerzy ŚREDNIAWA

Kierownik Komisji Ekonomicznej - Rudolf KŁOS

Kierownik Komisji Turystyki - Włodzimierz ǪWIEK

Kierownik Komisji Zagranicznej - Wojciech PILLICH

Kierownik Komisji Domów Studenckich - Rufin SZAFRON

Kierownik Komisji Propagandy i Informacji - Wacław ŁUCYK

6. Związek Młodzieży Socjalistycznej - Komitet Uczelniany
ul.M.Strzody 30, tel.39-78

I Sekretarz - mgr inż. Władysław SAJDOK

Sekretarz d/s propagandy i szkolenia - Józef POPCZYK

Sekretarz d/s organizacyjnych - Sławomir SOBIERAJ

Kierownik Wydziału Organizacyjnego - Aleksander UDRYCKI

Kierownik Wydziału Nauki - mgr inż. Roman PUDLIK

Kierownik Wydziału Szkolenia i Propagandy - Jerzy MRÓZEK

Kierownik Wydziału Kultury, Oświaty i Sportu - Antoni
DANIEL

7. Akademicki Związek Sportowy - ul. M.Strzody 30, tel.39-78

VII. PROGRAM WYDZIAŁU BUDOWNICTWA PRZEMYSŁOWEGO I OGÓLNEGO

1. WŁADZE I ADMINISTRACJA WYDZIAŁU

Dziekan - prof.n. dr inż. Zbigniew BUDZIANOWSKI

Prodziekan - doc. dr inż. Wilhelm KRÓL

Kierownik Oddziału Architektury - prof.n. mgr inż. Tadeusz
TEODOROWICZ-TODOROWSKI

Kierownik Wieczorowego Studium Magisterskiego - prof.n. dr
inż. Leon ROWIŃSKI

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

Kierownik Studium Wieczorowego - st.wykł. dr inż. Stefan
SZANCER

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 Dziekanatu - Helena NIEMCZYCKA

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

Kierownik Sekretariatu - Anna GROBERT

Sekretariat Studium Wieczorowego - Katowice, ul.Krasińskiego
8b, tel.342-89

Kierownik Sekretariatu - Łucja NIEMCZYK

RADA WYDZIAŁU

Przewodniczący - Dziekan prof.n. dr inż. Zbigniew BUDZIANOWSKI

Członkowie: Prodziekan doc. dr inż. Wilhelm KRÓL, prof.zw. dr
inż. Stefan KAUFMAN, prof.zw. mgr inż. Michał PASZKIEWICZ,

prof.zw. dr inż. Franciszek WASILKOWSKI, prof.n. dr inż. Marian JANUSZ, prof.n. dr inż. Józef LEDWON, prof.n. dr inż. Leon ROWIŃSKI, prof.n. mgr inż. Władysław ŚMIAŁOWSKI, prof.n. mgr inż. Tadeusz TEODOROWICZ-TODOROWSKI, prof.n. mgr Adam ZAWADZKI, doc. dr inż. Józef GŁOMB, prof.n. dr Antoni WAKULICZ, st.wykł. mgr inż. Włodzimierz BUĆ, st.wykł. mgr inż. Henryk TODOR, st.wykł. dr inż. Stefan SZANCER.

Przedstawiciele pomocniczych pracowników nauki:
adkt dr inż. Jerzy NIEWIADOMSKI, st.asyst. mgr inż. Stefan MERCIK,

Przedstawiciel Rady Zakładowej = adkt dr inż. Józef ŚLIWA

Przedstawiciel POP = st.asyst. mgr inż. Janusz KAJRUNAJTYS

2. SKŁAD KOMISJI

Komisja Egzaminu Dyplomowego

Przewodniczący = prof.zw. dr inż. Stefan KAUFMAN

Członkowie = prof.zw. mgr inż. Michał PASZKIEWICZ, prof.zw. dr inż. Franciszek WASILKOWSKI, prof.n. dr inż. Zbigniew BUDZIANOWSKI, prof.n. dr inż. Marian JANUSZ, prof.n. dr inż. Józef LEDWON, prof.n. dr inż. Leon ROWIŃSKI, prof.n. mgr inż. Władysław ŚMIAŁOWSKI, doc. dr inż. Józef GŁOMB, doc. dr inż. Wilhelm KRÓL, st.wykł. mgr inż. Henryk TODOR, st.wykł. mgr inż. Władysław WACHNIEWSKI

Sekretarz = st.laborant Kazimierz KOS

Wydziałowa Komisja dla Doboru Kandydatów

a) w roku akad. 1962/63

Przewodniczący = dziekan prof.n. dr inż. Józef LEDWON

Z-ca przewodniczącego = prof.n. dr inż. Zbigniew BUDZIANOWSKI

Członkowie; adkt dr inż. Józef ŚLIWA, mgr inż. Zdzisław KACZOR
(delegat Kuratorium)

Sekretarz techniczny = st.asyst. mgr inż. Zdzisław TROJAN

b) Na rok akad. 1963/64

Przewodniczący - prof.n. dr inż. Zbigniew BUDZIANOWSKI

Z-ca przewodniczącego - prof.n. dr inż. Leon ROWIŃSKI

Członkowie: prof.n. mgr Adam ZAWADZKI, delegat Kuratorium -
mgr Jan RYGLEWSKI

Sekretarz techniczny - st.asyst. mgr inż. Zdzisław TROJAN

Komisja Stypendialna

Przewodniczący - wykł. mgr Ferdynand PIEPRZAK

Członkowie: st.asyst. mgr inż. Nina JUZWA, st.asyst. mgr inż.
Jan MAJCHROWICZ, st.asyst. mgr inż. Stanisław SMURZYŃSKI,
st.asyst. mgr Bronisław SZŁEK, st.asyst. mgr inż. Szczepan
WYRA

Sekretarz - Ludmiła GIEDYCH

Komisja Praktyk

Przewodniczący - prof.n. dr inż. Leon ROWIŃSKI

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

Komisja Rozkładu Zajęć

Przewodniczący - st.asyst. mgr inż. Zygmunt CZAJKOWSKI

Członkowie: st.asyst. mgr inż. Andrzej AJDUKIEWICZ, st.asyst.
mgr inż. Irena KOLON, st.asyst. mgr inż. Leszek LITWINOWICZ

Komisja Programowa

Przewodniczący - prof.n. dr inż. Zbigniew BUDZIANOWSKI

Członkowie: prof.n. dr inż. Józef LEDWOŃ, prof.n. dr inż. Leon
ROWIŃSKI, prof.n. mgr inż. Tadeusz TEODOROWICZ-TODOROWSKI,
doc. dr inż. Józef GŁOMB, doc. dr inż. Wilhelm KRÓL

Sekretarz - laborant Emilia DOBRZYŃSKA

3. SPIS KATEDR I OBSADA PERSONALNA

1. Katedra Matematyki A = ul. Katowicka 5, tel. wewn. 47

Kierownik Katedry = prof. n. dr Antoni WAKULICZ

St. wykładowca = mgr Mieczysław WARCHOŁ

Wykładowca = mgr Ferdynand PIEPRZAK

Adiunkt = dr Wiesław SOBIESZEK

St. asystenci: mgr Stanisław ŁANOWY, mgr Karol PETHE, mgr
Bronisław SZŁEK

Asystenci: mgr Ryszard BARTŁOMIEJCZYK, mgr Franciszek PRZY-
BYŁAK, mgr Jan STOLARZ, mgr Pelagia SUSZKA, mgr Walenty
ŻYTKA

Zakład Matematyki A = ul. Katowicka 5, tel. wewn. 47

Kierownik Zakładu = prof. n. dr Antoni WAKULICZ

2. Katedra Geometrii Wykreślnej = ul. Katowicka 5, tel. wewn. 13 i 14

Kierownik Katedry = prof. n. mgr Adam ZAWADZKI

Adiunkci: mgr inż. Marian BIETKOWSKI, mgr inż. Karol BOLEK,
dr inż. Marian PALEJ, mgr inż. Karolina ZGODZIŃSKA

St. asystenci: mgr inż. Janusz KAJRUNAJTYS, mgr inż. Irena
KOLON, mgr inż. Jerzy LEŚ, mgr inż. Idzi MARTYNOWICZ,
mgr inż. Stanisław OCHOŃSKI, mgr inż. Stanisław SMU-
RZYŃSKI, mgr inż. Michał WANTRYCH

Asystenci: mgr inż. Andrzej KANIA, mgr inż. Karol MALCHAREK,

Asystent techniczny = inż. arch. Zbigniew SOWIŃSKI

Stażysta = mgr inż. Stanisław SUIWIŃSKI

Laborant = Karina GRIMLOWSKA

Zakład Geometrii Wykreślnej = ul. Katowicka 5, tel. wewn. 13 i 14

Kierownik Zakładu = prof. n. mgr Adam ZAWADZKI

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

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

Adiunkci: dr inż. Szczepan BORKOWSKI, dr inż. Stefan CIEŚLIA
doc. dr inż. Czesław WOŹNIAK

St.asystenci: mgr inż. Jerzy BOBLEWSKI, mgr inż. Ewa KAJ-
RUNAJTYS, mgr inż. Wojciech SITKO, mgr inż. Szczepan
WYRA

Starszy technik - Jan WIECZORKOWSKI

Laboranci: Wiesław KALINOWSKI, Aleksandra KRAWCZYK

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

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

4. Katedra Mechaniki Budowli - ul. Katowicka 5, tel. wewn. 19

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

Adiunkci: dr inż. Feliks ANDERMANN, dr inż. Jerzy NIEWIADOM-
SKI

St.asystenci: mgr inż. Stanisław BIELAK, mgr inż. Stanisław
LESSAER, mgr inż. Zdzisław TROJAN

Stażyści: mgr inż. Józef LINEK, mgr inż. Józef WRANIK

Laboranci: Emilia DOBRZYŃSKA, Henryk DUDEK

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

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

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

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

St.wykładowca - mgr inż. Władysław JABŁOŃSKI

St. asystenci: mgr inż. Zygmunt CZAJKOWSKI, mgr inż. Zdzi-
sław FEDRYN, mgr inż. Kazimierz JUZWA, mgr inż. Stefan
MERCIK mgr inż. Tadeusz POWROŹNIK

Nauczyciel zawodu - Stanisław BARTOSZEK

Laboranci: Józef JELENIK, Władysław MRÓZ

St.referent - Zofia FORYST

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

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

6. Katedra Budownictwa Ogólnego - ul.Katowicka 5, tel.wewn.26

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

St.wykładowca - mgr inż. Jacek OLPIŃSKI

Adiunkci: dr inż. Jadwiga ABŁAMOWICZ-LEDWOŃ, mgr inż.
Marian ROBAKOWSKI

St.asystenci: mgr inż. Stanisław BULSKI, mgr inż. Jan MAJ-
CHROWICZ, mgr inż. Włodzimierz ZARĘBSKI

Asystent - mgr inż. Urszula MIZIA-SZCZEPAN

Stażysci: mgr inż. Jerzy KRZYCKI, mgr inż. Edward OLSZEWSKI
mgr inż. Jacek WINCZEWSKI

St.laborant - Jan PARKOŁA

Laborant - Joachim PIEGSA

Robotnik wysoko wykwalifikowany - 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

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

P.o. Kierownika Katedry - st.wykl. mgr inż. Włodzimierz BUĆ

Adiunkt - dr inż. Franciszek MAURER

St.wykładowca - art.mal. Kazimierz PAPROCKI

St.asystent - mgr inż. Nina JUZWA

Stażysta - mgr inż. Władysław SŁOMCZYŃSKI

Nauczyciel zawodu - Zofia RYDET

St.laborant - Jan KULIK

Laborant - Katarzyna FRANKIEWICZ

Zakład Architektury Przemysłowej - ul.Katowicka 5, tel.
wew. 57

Kierownik Zakładu - st.wykł. mgr inż. Włodzimierz BUĆ

8. Katedra Budownictwa Stalowego - ul.Katowicka 5, tel. wew.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

Asystenci: mgr inż. Eugeniusz GRUSZKA, mgr inż. Józef GŁĄBIK

Laborant - 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. wew. 40

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

9. Katedra Budownictwa Żelbetowego - ul.Katowicka 5, tel.
wewn. 41 i 55

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

Inny samodzielny pracownik nauki - doc. dr inż. Wilhelm KRÓL

Wykładowca - mgr inż. Jan MIKULEC

Adiunkci: dr inż. Jakub MAMES, dr inż. Włodzimierz STARO-
SOLSKI

St.asystenci: mgr inż. Andrzej AJDUKIEWICZ, mgr inż. Zdzi-
sław SULIMOWSKI

Asystent - mgr inż. Jerzy DENKIEWICZ

Laboranci: Anna PIĘCIAK, Henryk PUTKO

Zakład Budownictwa Żelbetowego = ul. Katowicka 5, tel. wew. 41 i 55

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

10. Katedra Budowy Mostów = ul. Katowicka 5, tel. wewn. 42

Kierownik Katedry = doc. dr inż. Józef GŁOMB

St. asystenci: mgr inż. Rudolf KOPPEL, mgr inż. Stanisław MENTEL, mgr inż. Stefan WALENDOWSKI

Stażysta = mgr inż. Jerzy WESELL

Konstruktorzy: mgr inż. Stefan JENDRZEJEK, Ireneusz ŁYŻWIŃSKI

St. laborant = Kazimierz KOS

Referent = Adela MISZKIEL

Zakład Budowy Mostów = ul. Katowicka 5, tel. wew. 42

Kierownik Zakładu = doc. dr inż. Józef GŁOMB

11. Katedra Budowli Podziemnych = ul. Katowicka 5, tel. wewn. 27

Kierownik Katedry = prof. n. dr inż. Józef LEDWOŃ

Adiunkt = dr inż. Józef ŚLIWA

St. asystenci: mgr inż. Marian BELA, mgr inż. Zbigniew KOBRYNOWICZ, mgr inż. Leszek LITWINOWICZ, mgr inż. Oswald MATEJA

Asystenci: mgr inż. Barbara GIL, mgr inż. Arkadiusz ŚRUBA

Stażyści: mgr inż. Danuta FRONCEK, mgr inż. Stanisław LOSKA
mgr inż. Zygfryd JAMICKI

Laboranci: Tadeusz BOBOWSKI, Marian PAJĄK, Helena STRZELCZYK, Helena ŚRUBA

Robotnik wys. kwalifikowany = Ignacy ŁOIK

Zakład Budowli Podziemnych = ul. Katowicka 5, tel. wew. 27

Kierownik Zakładu = prof. n. dr inż. Józef LEDWOŃ

Zakład Fundamentowania = ul. Katowicka 5, tel. wew. 53

Kierownik Zakładu = adkt dr inż. Józef Śliwa

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

Kierownik Katedry - prof.n. dr inż. Leon ROWIŃSKI

St. asystenci: mgr inż. Marek KOBIEŁA, mgr inż. Lesław
EUKASZEWICZ, mgr inż. Jan MIKOŚ

Asystenci: mgr inż. Henryka MACIĄG, mgr inż. Andrzej WĄSO-
WICZ

Technik - Regina CICHOWSKA

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

Kierownik Zakładu - prof.n. dr inż. Leon ROWIŃSKI

Inni wykładowcy

A. Z innych Wydziałów Uczelni

St. wykł. mgr inż. Tadeusz CHLIPALSKI - wykłada instalacje

St. wykł. mgr inż. Franciszek GÓRSKI - wykłada BHP w budo-
wnictwie

Adkt mgr Roman KWINTA - wykłada ekonomię polityczną

St. wykł. dr Bolesław MATUŁA - wykłada fizykę

St. asyst. mgr inż. Tadeusz PFÜTZNER - wykłada modelowanie

Doc. mgr inż. Jerzy RABSZTYN - wykłada zarys górnictwa

Adkt dr inż. Marian STARCZEWSKI - wykłada chemię materiałów
budowlanych

Prof.n. mgr inż. Tadeusz TEODOROWICZ-TODOROWSKI - wykłada
planowanie miast i osiedli

B. Spoza Uczelni

Doc. mgr inż. Zygmunt MAJERSKI - wykłada projektowanie bu-
dynków mieszkalnych i użyteczności publicznej

Prof. zw. dr inż. Czesław THULLIE - wykłada historię archi-
tektury, sztuki i kultury oraz architekturę mostów

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

4. PLAN STUDIÓW

Rok I

a) W roku akad. 1962/63

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze							
			I				II			
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p
1	Matematyka	Wakulicz	3	3	-	-	3 ^x	3	-	-
2	Geometria wy- kreślna	Zawadzki	4 ^x	3	-	-	4 ^x	3	-	-
3	Elementy fizyki współczesnej	Matuła	3 ^x	-	1	-	-	-	-	-
4	Rysunek tech- niczny	Zawadzki	-	2	-	-	-	-	-	-
5	Rysunek od- ręczny	Buć	-	-	-	2	-	-	-	2 ^{xx}
6	Formy archi- tektoniczne	Buć	-	-	-	-	-	-	-	4
7	Materiały bu- dowlane	Śmiałowski	4 ^x	-	2	-	-	-	-	-
8	Budownictwo ogólne	Śmiałowski	-	-	-	-	2	1	-	-
9	Mechanika techniczna	Janusz	-	-	-	-	3 ^x	2	-	-
10	Język obcy		-	2	-	-	-	2	-	-
11	Wychowanie fizyczne		-	2	-	-	-	2	-	-
12	Wyszkolenie wojskowe		-	5	-	-	-	5 ^x	-	-
		Razem	14	17	3	2	12	18	-	6

x) Obowiązuje egzamin

xx) Dla kierunku budownictwo Zawadzki
Dla kierunku architektura Buć

Rok I

b) w roku akad. 1963/64

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo godzin w semestrze							
			I				II			
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p
1	Matematyka	Wakulicz Warchoń	3	3	-	-	3 ^x	3	-	-
2	Geometria wy- kreślna	Zawadzki	4 ^x	3	-	-	4 ^x	3	-	-
3	Elementy fizyki współczesnej	Matuła	3 ^x	-	1	-	-	-	-	-
4	Rysunek tech- niczny	Zawadzki Bietkowski	-	2	-	-	-	-	-	-
5	Rysunek od- ręczny	Paprocki	-	-	-	2	-	-	-	2
6	Formy architek- toniczne	Buć Maurer	-	-	-	-	-	-	-	4
7	Materiały budowlane	Śmiałowski Rożakowski	4 ^x	-	2	-	-	-	-	-
8	Budownictwo ogólne	Śmiałowski	-	-	-	-	2	1	-	-
9	Mechanika techniczna	Janusz	-	-	-	-	3 ^x	2	-	-
10	Język obcy		-	2	-	-	-	2	-	-
11	Wychowanie fi- zyczne		-	2	-	-	-	2	-	-
12	Wyszkolenie wojskowe		-	5	-	-	-	5 ^x	-	-
		Razem	14	17	3	2	12	18	-	6

x) Obowiązuje egzamin.

Rok II

a) w roku akad. 1962/63

Kierunek: Budownictwo

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze								
			III				IV				
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p	
1	Matematyka	Wakulicz	3 ^x	3	-	-	-	-	-	-	-
2	Mechanika teoretyczna	Janusz	2 ^x	2	-	-	-	-	-	-	-
3	Materiały budo- wlane	Śmiałowski	3 ^x	-	3	-	-	-	-	-	-
4	Geodezja	Paszkiwicz	3	2	-	-	3 ^x	2	-	-	-
5	Wytrzymałość materiałów	Janusz	3	2	-	-	3 ^x	1	1	-	-
6	Ekonomia poli- tyczna	Kwinta	-	-	-	-	2	2	-	-	-
7	Budownictwo ogólne	Śmiałowski	-	-	-	-	5 ^x	1	-	2	-
8	Architektura przemysłowa	Buć	-	-	-	-	2 ^x	-	-	2	-
9	Język obcy		-	2	-	-	-	2	-	-	-
10	Wychowanie fi- zyczne		-	2	-	-	-	2	-	-	-
11	Wyszkolenie wojskowe		-	5	-	-	-	5 ^x	-	-	-
		Razem	14	18	3	-	15	15	1	4	

x) Obowiązuje egzamin.

Rok II

a) w roku akad. 1962/63

Kierunek: Architektura

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo godzin w semestrze									
			III				IV					
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p		
1	Geometria wy- kreślna	Zawadzki	2 ^x	1	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Rysunek odrębny malarstwo rzeźba	Buć	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-
3	Budownictwo ogólne	Śmiałowski	5 ^x	-	-	3	-	-	-	-	-	-
4	Statyka budowli	Budzianowski	3 ^x	1	1	-	3 ^x	1	-	1	-	-
5	Historia archi- tektury, sztuki i kultury	Thullie	2	2	-	-	2 ^x	2	-	-	-	-
6	Ekonomia poli- tyczna	Kwinta	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-
7	Konstrukcje budowlane	Todor	-	-	-	-	2 ^x	-	-	-	2	-
8	Projektowanie architektoniczne	Buć	-	-	-	-	2 ^x	-	-	-	5	-
9	Geodezja	Paszkiwicz	3 ^x	2	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Język obcy		-	2	-	-	-	2	-	-	-	-
11	Wychowanie fi- zyczne		-	2	-	-	-	2	-	-	-	-
12	Wyszkolenie woj- skowe		-	5	-	-	-	5 ^x	-	-	-	-
		Razem	15	17	1	3	11	16	-	8	-	-

x) Obowiązuje egzamin.

Rok II

b) w roku akad. 1963/64

Kierunek: Budownictwo

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo godzin w semestrze							
			III				IV			
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p
1	Matematyka	Wakulicz	4 ^x	3	-	-	4 ^x	3	-	-
2	Budownictwo ogólne	Śmiałowski	2 ^x	-	-	2	4 ^x	2	-	2
3	Mechanika tech- niczna	Janusz	3 ^x	2	-	-	-	-	-	-
4	Miernictwo	Paszkiewicz	2	1	-	-	4 ^x	3	-	-
5	Wytrzymałość materiałów	Janusz	2	2	-	-	3 ^x	1	1	-
6	Fizyka budowlana	Abłamowicz- Ledwoń	2 ^x	1	1	-	-	-	-	-
7	Język obcy		-	2	-	-	-	2	-	-
8	Wychowanie fi- zyczne		-	2	-	-	-	2	-	-
9	Wyszkolenie wojskowe		-	5	-	-	-	5 ^x	-	-
		Razem	15	18	1	2	15	18	1	2

x) Obowiązuje egzamin

Rok II

b) W roku akad. 1963/64

Kierunek: Architektura

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo godzin w semestrze							
			III				IV			
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p
1	Rysunek odręczny, malarstwo rzeźba	Paprocki	-	-	-	2	-	-	-	2
2	Budownictwo ogólne	Śmiałowski	2 ^x	-	-	2	4 ^x	2	-	2
3	Miernictwo	Czajkowski	2 ^x	1	-	-	-	-	-	-
4	Statyka budowli	Budzianowski	3 ^x	2	-	-	3 ^x	2	-	-
5	Fizyka budowlana	Abłamowicz-Ledwoń	2 ^x	1	1	-	-	-	-	-
6	Projektowanie wstępne	Buć	1	-	-	5	1 ^x	-	-	5
7	Historia architektury, sztuki i kultury	Thullie Maurer	2	2	-	-	2 ^x	2	-	-
8	Planowanie miast i osiedli	Todorowski	-	-	-	-	2	-	-	3
9	Modelowanie	Pfützner	-	-	-	3	-	-	-	-
10	Język obcy		-	2	-	-	-	2	-	-
11	Wychowanie fizyczne		-	2	-	-	-	2	-	-
12	Wyszkolenie wojskowe		-	5	-	-	-	5 ^x	-	-
		Razem	12	15	1	12	12	15	-	12

x) Obowiązuje egzamin.

Rok III

a) w roku akad. 1962/63

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo godzin w semestrze									
			V				VI					
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p		
1	Geodezja	Paszkiewicz	3 ^x	2	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Wytrzymałość materiałów	Janusz	3 ^x	1	1	-	3 ^x	1	1	-	-	-
3	Ekonomia polityczna	Kwinta	2	2	-	-	2 ^x	2	-	-	-	-
4	Budownictwo ogólne	Śmiałowski	5 ^x	1	-	2	4 ^x	1	-	2	-	-
5	Architektura przemysłowa	Buć	2 ^x	-	-	2	2	-	-	2	-	-
6	Mechanika budowli	Budzianowski	-	-	-	-	4 ^x	2	-	1	-	-
7	Filozofia	vacat	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
8	Język obcy		-	2	-	-	-	2	-	-	-	-
9	Wychowanie fizyczne		-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Wyszkolenie wojskowe		-	5	-	-	-	5 ^x	-	-	-	-
		Razem	15	15	1	4	17	13	1	5		

x) Obowiązuje egzamin.

Rok III

b) w roku akad. 1963/64

Kierunek: Budownictwo

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze									
			V				VI					
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p		
1	Wytrzymałość materiałów	Janusz Woźniak	3 ^x	1	1	-	-	-				
2	Ekonomia polityczna	Kwinta	2 ^x	2	-	-			Praktyka			
3	Budownictwo ogólne	Śmiałowski	4 ^x	1	-	2						
4	Architektura przemysłowa	Buć	2	-	-	2			semestralna			
5	Mechanika budowli	Budzianowski	4 ^x	2	-	1						
6	Filozofia	vacat	2	-	-	-						
7	Język obcy		-	2	-	-						
8	Wyszkolenie wojskowe		-	5	-	-						
		Razem	17	13	1	5						

x) Obowiązuje egzamin.

Rok III

b) w roku akad. 1963/64

Kierunek: Architektura

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze										
			V				VI						
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p			
1	Język obcy		-	2	-	-							
2	Wyszkolenie wojskowe		-	5	-	-							
3	Elementy fizyki współczesnej	Matuła	3 ^x	1	-	-							
4	Rysunek odręczny, malarstwo, rzeźba	Paprocki	-	-	-	2							Praktyka
5	Fizyka budowlana	Abłamowicz-Ledwoń	2 ^x	1	1	-							semestralna
6	Historia architektury, sztuki i kultury	Thullie Maurer	2 ^x	2	-	-							
7	Planowania miast i osiedli	Todorowski	4 ^x	-	-	6							
8	Modelowanie	Pfützner	-	-	-	3							
9	Projektowanie budynków mieszkalnych i użyteczności publicznej	Z. Majerski	2 ^x	-	-	4							
		Razem	13	11	1	15							

x) Obowiązuje egzamin.

Rok IV. a) w roku akad. 1962/63

Kierunek: BUDOWNICTWO - Specjalność: Konstrukcje budowlane

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze								
			VII				VIII				
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p	
1	Teoria sprężystości i plastyczności	Woźniak	2 ^x	2	-	-	-	-	-	-	-
2	Technologia robót budowlanych i maszyny budowlane	Rowiński	3 ^x	-	-	1	-	-	-	-	-
3	Ekonomika budownictwa	Rowiński	-	-	-	-	2	-	-	-	-
4	Fundamentowanie budowli i maszyn	Śliwa	3	-	-	1	2 ^x	-	-	-	1
5	Architektura i zagospodarowanie przestrzenne	Buć	3	-	-	1	2 ^x	-	-	-	1
6	Budowlane konstrukcje przemysłowe	Ledwoń	-	-	-	-	3	1	-	-	-
7	Komunikacje lądowe	Paszkievicz	-	-	-	-	3 ^x	-	-	-	1
8	Konstrukcje stalowe	Wasilkowski	3	1	-	1	3 ^x	-	-	-	1
9	Konstrukcje żelbetowe	Kaufman, Król	4	-	-	1	4 ^x	1	-	-	1
10	Ekonomika, organizacja i planowanie w budownictwie	Rowiński	-	-	-	-	3	1	-	-	-
11	Statyka doświadczalna	Budzianowski	1 ^x	-	1	-	-	-	-	-	-
12	Język obcy		-	2	-	-	-	2	-	-	-
13	Wyszkolenie wojskowe		-	5 ^x	-	-	-	-	-	-	-
		Razem	19	10	1	5	22	5	-	-	5

x) Obowiązuje egzamin.

Rok IV

Specjalność: Mosty i budowle podziemne

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo godzin w semestrze									
			VII				VIII					
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p		
1	Teoria sprężystości i plastyczności	Woźniak	2 ^x	2	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Technologia robót budowlanych i maszyny budowlane	Rowiński	3 ^x	-	-	1	-	-	-	-	-	-
3	Ekonomika budownictwa	Rowiński	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
4	Fundamentowanie	Śliwa	1	-	-	1	3 ^x	-	-	-	1	-
5	Komunikacje lądowe	Paszkievicz	-	-	-	-	3 ^x	-	-	-	1	-
6	Konstrukcje stalowe	Todor	4 ^x	1	-	1	-	-	-	-	-	-
7	Konstrukcje żelbetowe	Kaufman, Król	4 ^x	-	-	1	2	1	-	-	-	-
8	Ekonomika, organizacja i planowanie w budownictwie	Rowiński	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-
9	Podstawy mostownictwa i mosty drewniane	Głomb	1	-	-	1	3 ^x	-	-	-	1	-
10	Mosty stalowe	Głomb	2	-	-	-	4 ^x	-	-	-	1	-
11	Mosty żelbetowe	Głomb	2	-	-	-	3 ^x	-	-	-	1	-
12	Budownictwo podziemne	Ledwoń	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
13	Język obcy		-	2	-	-	-	2	-	-	-	-
14	Wyszkolenie wojskowe		-	5 ^x	-	-	-	-	-	-	-	-
		Razem	19	10	-	5	25	4	-	5		

x) Obowiązuje egzamin.

Rok IV

Specjalność: Budowle górnicze naziemne

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze								
			VII				VIII				
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p	
1	Teoria sprężystości i plastyczności	Woźniak	2	2	-	-	-	-	-	-	-
2	Technologia robót budowlanych i maszyny budowlane	Rowiński	3 ^x	-	-	1	-	-	-	-	-
3	Ekonomia budownictwa	Rowiński	-	-	-	-	2	-	-	-	-
4	Fundamentowanie budowli i maszyn	Śliwa	3	-	-	1	2 ^x	-	-	-	1
5	Konstrukcje żelbetowe	Kaufman, Król	4	-	-	1	4 ^x	-	-	-	1
6	Konstrukcje stalowe	Wasilkowski	3	1	-	-	3 ^x	-	-	-	1
7	Architektura	Buć	-	-	-	-	2 ^x	1	-	-	1
8	Organizacja i planowanie w budownictwie	Rowiński	-	-	-	-	3	1	-	-	-
9	Zarys górnictwa	Rabsztyn	3 ^x	1	-	-	-	-	-	-	-
10	Komunikacje łądowe	Paszkiwicz	3 ^x	-	-	1	-	-	-	-	-
11	Technologia ruchu i projektowanie powierzchni kopaliń	Węgierski	-	-	-	-	2	1	-	-	-
12	Budowle górnicze	Król	-	-	-	-	2	1	-	-	-
13	Mechanika górotworu	Śliwa	-	-	-	-	2 ^x	1	-	-	-
14	Wybrane działy budownictwa podziemnego	Ledwoń	-	-	-	-	2	-	-	-	1
15	Język obcy		-	2	-	-	-	2	-	-	-
16	Wyszkolenie wojskowe		-	5 ^x	-	-	-	-	-	-	-
		Razem	21	11	-	4	24	7	-	-	5

x) Obowiązuje egzamin.

Rok IV

Specjalność: Technologia materiałów i elementów budowlanych

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo godzin w semestrze									
			VII				VIII					
			w	ów	l	p	w	ów	l	p		
1	Technologia robót budowlanych i maszyny budowlane	Rowiński	3 ^x	-	-	1	-	-	-	-	-	-
2	Ekonomika budownictwa	Rowiński	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
3	Konstrukcje żelbetowe	Kaufman, Król	4	-	-	1	4 ^x	-	-	-	1	-
4	Konstrukcje stalowe	Todor	4 ^x	-	-	1	-	-	-	-	-	-
5	Architektura	Buć	-	-	-	-	3 ^x	-	-	-	1	-
6	Organizacja i planowanie w budownictwie	Rowiński	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-
7	Komunikacje lądowe	Paszkiewicz	3 ^x	-	-	1	-	-	-	-	-	-
8	Elementy budownictwa przemysłowego	Ledwoń	-	-	-	-	2 ^x	-	-	-	1	-
9	Chemia materiałów budowlanych	Starczewski	-	-	-	-	3 ^x	-	2	-	-	-
10	Technologia i stosowanie materiałów budowlanych	Śmiakowski	3	-	1	-	3 ^x	-	1	-	-	-
11	Technologia i stosowanie elementów prefabrykowanych	Król	2	1	-	-	2	-	-	-	1	-
12	Język obcy		-	2	-	-	-	2	-	-	-	-
13	Wyszkolenie wojskowe		-	5 ^x	-	-	-	-	-	-	-	-
		Razem	19	8	1	4	22	3	3	4		

x) Obowiązuje egzamin.

Rok IV

b) W roku akad. 1963/64

Specjalność: Konstrukcje budowlane

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo godzin w semestrze									
			VII				VIII					
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p		
1	Architektura przemysłowa	Buć	2 ^x	-	-	2	-	-	-	-	-	-
2	Mechanika budowli	Budzianowski	5 ^x	2	1	1	4 ^x	2	-	2	-	-
3	Mechanika gruntów i fundamentowanie	Śliwa	3 ^x	-	3	-	3	-	-	-	-	2
4	Wodociągi i kanalizacja	Zaczyński	3 ^x	1	-	1	-	-	-	-	-	-
5	Technologia robót zmechanizowanych	Łukaszewicz	3	-	-	2	4 ^x	-	-	-	-	2
6	Budownictwo żelbetowe	Kaufman	-	-	-	-	3 ^x	2	-	-	-	1
7	Budownictwo przemysłowe	Ledwoń	-	-	-	-	2 ^x	-	-	-	-	2
8	Język obcy		-	2	-	-	-	2	-	-	-	-
9	Wyszkolenie wojskowe		-	5	-	-	-	5 ^x	-	-	-	-
		Razem	15	10	4	6	16	11	-	9	-	-

x) Obowiązuje egzamin.

Rok IV

Specjalność: Teoria konstrukcji

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze									
			VII				VIII					
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p		
1	Matematyka	Wakulicz	5 ^x	3	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Wytrzymałość materiałów	Woźniak	4 ^x	1	-	1	-	-	-	-	-	-
3	Mechanika budowli	Budzianowski	5 ^x	2	1	1	4 ^x	1	1	1	2	
4	Mechanika gruntów	Śliwa	3 ^x	-	3	-	-	-	-	-	-	-
5	Budownictwo żelbetowe	Kaufman	-	-	-	-	3 ^x	2	-	-	1	
6	Budownictwo przemysłowe	Ledwoń	-	-	-	-	2 ^x	-	-	-	2	
7	Fundamentowanie	Śliwa	-	-	-	-	3	-	-	-	2	
8	Wybrane działy z mechaniki budowli	Budzianowski Niewiadomski	-	-	-	-	3 ^x	1	-	-	1	
9	Język obcy		-	2	-	-	-	2	-	-	-	
10	Wyszkolenie wojskowe		-	5	-	-	-	5 ^x	-	-	-	
		Razem	17	13	4	2	15	11	1	8		

x) Obowiązuje egzamin.

Rok IV

Specjalność: Budownictwo górnicze naziemne

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo godzin w semestrze										
			VII				VIII						
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p			
1	Architektura przemysłowa		2 ^x	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
2	Mechanika budowli	Budzianowski	5 ^x	2	1	1	4 ^x	2	-	2			
3	Mechanika gruntów	Śliwa.	3 ^x	-	3	-	-	-	-	-			
4	Wodociągi i kanalizacja	Zaczyński	3 ^x	1	-	1	-	-	-	-			
5	Technologia robót zmechanizowanych	Rowiński Łukaszewicz	3	-	-	2	3 ^x	-	-	2			
6	Organizacja i planowanie w budownictwie	Rowiński Mikoś	-	-	-	-	4 ^x	-	-	2			
7	Fundamentowanie	Śliwa	-	-	-	-	3	-	-	2			
8	Budownictwo żelbetowe	Kaufman	-	-	-	-	3 ^x	1	-	1			
9	Język obcy		-	2	-	-	-	2	-	-			
10	Wyszkolenie wojskowe		-	5	-	-	-	5 ^x	-	-			
		Razem	16	10	4	6	17	10	-	9			

x) Obowiązuje egzamin.

Rok IV

Specjalność: Budownictwo uprzemysłowione

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze							
			VII				VIII			
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p
1	Mechanika budowli	Budzianowski	5 ^x	2	1	1	4 ^x	2	-	2
2	Mechanika gruntów	Śliwa	3 ^x	-	3	-	-	-	-	-
3	Instalacje	Chłipański	3 ^x	1	-	-	-	-	-	-
4	Chemia materiałów budowlanych	Starczewski	2 ^x	-	2	-	-	-	-	-
5	Technologia robót zmechanizowanych	Rowiński	4	-	-	2	4 ^x	-	-	2
6	Materiały budowlane w pref.	Ściażowski	-	-	-	-	4 ^x	-	2	-
7	Budownictwo żelbetowe	Kaufman	-	-	-	-	3 ^x	-	-	2
8	Konstrukcje prefabrykowane	Król	-	-	-	-	2	-	-	2
9	Język obcy		-	2	-	-	-	2	-	-
10	Wyszkolenie wojskowe		-	5	-	-	-	5 ^x	-	-
		Razem	17	10	6	3	17	9	2	8

x) Obowiązuje egzamin.

Rok IV
Specjalność: Mosty

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze							
			VII				VIII			
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p
1	Mechanika budowli	Budzianowski	5 ^x	2	1	1	4 ^x	2	-	2
2	Mechanika gruntów	Śliwa	3 ^x	-	3	-	-	-	-	-
3	Komunikacje lądowe	Paszkiwicz	3	-	-	1	3 ^x	-	-	2
4	Hydrologia	Zaczyński	3 ^x	1	-	-	-	-	-	-
5	Budownictwo żelbetowe	Kaufman	-	-	-	-	3 ^x	1	-	1
6	Wstęp do mosto- wnictwa	Głomb	4 ^x	1	-	1	-	-	-	-
7	Budowa mostów	Głomb	-	-	-	-	4 ^x	-	-	2
8	Fundamentowanie	Śliwa	-	-	-	-	3	-	-	2
9	Język obcy		-	2	-	-	-	2	-	-
10	Wyszkolenie wojskowe		-	5	-	-	-	5 ^x	-	-
		Razem	18	11	4	3	17	10	-	9

x) Obowiązuje egzamin.

Rok V

Specjalność: Konstrukcje budowlane

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo godzin w semestrze				
			IX			X	
			w	ćw	l	p	
1	Bezpieczeństwo i higiena pracy w budownictwie	Górski	2	1	-	-	
2	Budowlane konstrukcje przemysłowe	Ledwoń	3 ^x	-	-	2	
3	Konstrukcje stalowe	Wachniewski	2 ^x	-	-	1	
4	Konstrukcje żelbetowe	Kaufman	4 ^x	-	-	2	Praca dyplomowa
5	Ekonomika, organizacja i planowanie w budownictwie	Rowiński	1 ^x	-	-	1	
6	Montaż konstrukcji budowlanych	Wachniewski	3 ^x	-	-	1	
7	Zabezpieczenie budowli na terenach górniczych	Wasilkowski	2 ^x	1	-	-	
		Razem	17	2	-	7	

x) Obowiązuje egzamin.

Rok V

Specjalność: Mosty i budowle podziemne

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo godzin w semestrze				
			IX				X
			w	ćw	l	p	
1	Bezpieczeństwo i higiena pracy w budownictwie	Górski	2	1	-	-	
2	Architektura mostów	Thullie	2 ^x	1	-	-	
3	Konstrukcje żelbetowe	Kaufman	2 ^x	-	-	1	Praca
4	Ekonomika, organizacja i planowanie w budownictwie	Rowiński	1 ^x	-	-	1	dyplomowa
5	Mosty stalowe	Głomb	3 ^x	-	-	2	
6	Mosty żelbetowe	Głomb	4 ^x	-	-	2	
7	Budowle podziemne	Ledwoń	2 ^x	-	-	1	
		Razem	16	2	-	7	

x) Obowiązuje egzamin.

Rok V

Specjalność: Budowle górnicze naziemne

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze				
			IX				X
			w	ćw	l	p	
1	Bezpieczeństwo i higiena pracy w budownictwie	Górski	2	1	-	-	
2	Konstrukcje żelbetowe	Kaufman	4 ^x	-	-	1	
3	Organizacja i planowanie w budownictwie	Rowiński	1 ^x	-	-	1	Praca dyplomowa
4	Technologia ruchu i projektowanie powierzchni kopalń	Węgieraki	2 ^x	-	-	1	
5	Budowle górnicze	Król	2 ^x	-	-	2	
6	Zabezpieczenie budowli na terenach górniczych	Wasilkowski	2 ^x	1	-	-	
7	Wybrane działy budownictwa podziemnego	Ledwoń	2 ^x	-	-	1	
		Razem	15	2	-	6	

x) Obowiązuje egzamin.

Rok V

Specjalność: Technologia materiałów i elementów budowlanych

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo godzin w semestrze			
			IX		X	
			w	ćw	l	p
1	Bezpieczeństwo i higiena pracy w budownictwie	Górski	2	1	-	-
2	Fundamentowanie budowli i maszyn	Śliwa	3 ^x	2	-	-
3	Konstrukcje żelbetowe	Kaufman	2 ^x	-	-	1
4	Organizacja i planowanie w budownictwie	Rowiński	4 ^x	-	-	1
5	Technologia ruchu i projektowanie zakładów przemysłowych	Rowiński	4 ^x	1	-	1
6	Produkcja i stosowanie elementów prefabrykowanych	Król	2 ^x	-	-	1
7	Montaż prefabrykowanych konstrukcji budowlanych	Rowiński	3 ^x	1	-	1
		Razem	20	5	-	5

x) Obowiązuje egzamin.

VIII. PROGRAM WYDZIAŁU CHEMICZNEGO

1. WŁADZE I ADMINISTRACJA WYDZIAŁU

Dziekan - doc. dr inż. Zbigniew JEDLIŃSKI

Prodziekan - doc. dr inż. Maria EUGOWSKA

Prodziekan Studium Wieczorowego - prof.n. 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 doc. dr inż. Zbigniew JEDLIŃSKI

Członkowie: prodziekan doc. dr inż. Maria EUGOWSKA, prodziekan prof.n. dr inż. Czesława TROSZKIEWICZ, prof.n. dr inż. Eugeniusz BŁASIAK, doc. dr inż. Alfred HOPFINGER, prof.n. dr inż. Włodzimierz KISIEŁOW, doc. dr inż. Witold KOWALSKI, prof.n. dr inż. Tadeusz MAZONSKI, doc. dr inż. Zbigniew OSTROWSKI, prof.zw. dr inż. Stefan PAWLIKOWSKI, prof.n. mgr inż. Władysław PLASKURA, prof.zw. dr inż. Józef SALCEWICZ, prof.zw. dr inż. Zdzisław SOKALSKI, prof.n. dr inż. Jerzy SZUBA, doc. dr inż. Marian TANIEWSKI

Przedstawiciel wykładowców - st.wykl. dr inż. Tadeusz FUKAS

Przedstawiciele pomocniczych pracowników nauki: dr inż. Marian STARCZEWSKI, mgr inż. Adam KORCZYŃSKI

2. SKŁAD KOMISJI

Wydziałowa Komisja dla Doboru Kandydatów na I rok studiów

a) w roku akad. 1962/63

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

Z-ca przewodniczącego - prodziekan doc. dr inż. Zbigniew JEDLIŃSKI

Członkowie: prof.n. dr inż. Czesława TROSZKIEWICZ, dr inż. Tadeusz PUKAS, mgr Zbigniew GROSSE (delegat Kuratorium)

Sekretarz techniczny - st.asyst. mgr inż. Tadeusz KIERSZNICKI

b) Na rok akad. 1963/64

Przewodniczący - dziekan doc. dr inż. Zbigniew JEDLIŃSKI

Z-ca przewodniczącego - prodziekan doc. dr inż. Maria EUGOWSKA

Członkowie: mgr Stanisław BOMBSKI (delegat Kuratorium),
dr inż. Tadeusz PUKAS

Sekretarz techniczny - st.asyst. mgr inż. Tadeusz KIERSZNICKI

Komisja Stypendialna

Przewodniczący - dziekan doc. dr inż. Zbigniew JEDLIŃSKI

Członkowie: prodziekan doc. dr inż. Maria EUGOWSKA, adkt mgr inż. Tadeusz ZALESKI

Referenci praktyk

mgr inż. Zbigniew BUBEL, mgr inż. Małgorzata GROCHOWSKA

Komisja Egzaminu Dyplomowego

Przewodniczący - dziekan doc. dr inż. Zbigniew JEDLIŃSKI

Z-ca przewodniczącego - prodziekan doc. dr inż. Maria EUGOWSKA

Członkowie: prof.n. dr inż. Eugeniusz BŁASIAK, prof.n. dr inż.
Włodzimierz KISTELOW, doc. dr inż. Witold KOWALSKI, mgr inż.
Władysław KOZAK, prof.n. dr inż. Tadeusz MAZOŃSKI, prof.zw.
dr inż. Stefan PAWLIKOWSKI, prof.zw. dr inż. Józef SALCE-
WICZ, prof.n. dr inż. Jerzy SZUBA, prof.n. dr inż. Czesła-
wa TROSZKIEWICZ

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

Komisja Zatrudnienia Absolwentów

Przewodniczący - adkt mgr inż. Stefan SZYMONIK

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 GRABINSKA, mgr inż. Jerzy
KUBALA, mgr inż. Marian KOWALCZYK, mgr inż. Konrad OGIOŁDA
St. asystenci: mgr inż. Henryk GLINKA, mgr inż. Hanna
GOSZCZYŃSKA, mgr inż. Stanisław GROCHOWSKI, mgr inż.
Danuta MAZOŃSKA, mgr inż. Danuta PRAJSNAR
Asystent - mgr inż. Jan KULIK
Instruktorzy techn.: mgr inż. Kazimierz CZELNY, mgr Wanda
TROCHIMOWICZ, Antoni HEDNARSKI
Technicy: Irena SZCZEPANIK, Jolanta CHWALCZYK-STEDEL,
Teofil KOROLEWICZ
St. laborant - Władysław MADEJ
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 - prof.n. dr inż. Czesława TROSZKIEWICZ
Adiunkci: mgr inż. Jadwiga GLINKA, dr inż. Stefan GOSZCZYŃ-
SKI, dr inż. Bronisław PRAJSNAR

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

Asystenci: mgr inż. Ewa Architekt-SALWIŃSKA, mgr inż. Jerzy
SUWIŃSKI, mgr inż. Wojciech ZIELIŃSKI

Stażyści: mgr inż. Andrzej MASŁANKIEWICZ, mgr inż. Zbigniew
NAJZAREK, mgr inż. Zbigniew WAŁASZEK

Technicy: Anna GAJEWSKA, Wanda GUCA, Wojciech PAWLUS, Hali-
na SOLECKA

Laboranci: Maria JAGODZIŃSKA, Konstanty WILK

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

Kierownik Zakładu - prof. n. dr inż. Czesława TROSKIEWICZ

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

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

Adiunkci: dr inż. Walery MIŚNIAKIEWICZ, dr inż. Maria KU-
CZYŃSKA, dr inż. Józef PODKÓWKA

St.asystenci: mgr inż. Zygmunt DZIEWIECKI, mgr inż. Anna
CHMIELEWSKA, mgr inż. Jan IZYDORCZYK, mgr inż. Janusz
NOWOTNY, mgr inż. Andrzej ŚLĄCZKA

Asystent - mgr Henryk KOLNY

St.laborant - Mieczysław WRÓBLEWSKI

Technicy: Maria LEGIERSKA, Zofia GRAD

Laboranci: Krystyna MACIOŁEK, Stanisław TERESZKIEWICZ,
Jan MALAJKO

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 prof. n. mgr inż. Władysław PŁASKURA

St.asystenci: mgr inż. Bogusław GRZELAK, mgr inż. Edward
PADKOWSKI, mgr inż. Jerzy PIKOŃ

Technik - mgr inż. Jan BOCIAN

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

p.o. Kierownika Zakładu - prof.n. mgr inż. Władysław
PLASKURA

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

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

Samodzielni pracownicy nauki: prof.n. dr inż. Eugeniusz
BŁASIAK, doc. dr inż. Witold KOWALSKI, doc. dr inż.
Maria ŁUGOWSKA

St.wykładowca - mgr inż. Stefan PIEŚNIAK

Adiunkci: dr inż. Stanisław BISTROŃ, mgr inż. Anatol CHO-
MIAKOW, dr inż. Iwo POLLO, dr inż. Marian STARCZEWSKI,
dr inż. Józef SZARAWARA, mgr inż. Stefan SZYMONIK

St.asystenci: mgr inż. Jadwiga PĄGIŃSKA, mgr inż. Szymon
BANASIK, mgr inż. Stanisław ANIOŁ, mgr inż. Irena
ŁAZARSKA, mgr inż. Andrzej NARÓG, mgr inż. Janina SYCZ

Stażyści - mgr inż. Barbara ANDRUSZEWSKA

Technicy: mgr inż. Mieczysław GARUSIŃSKI, Aleksandra
HORODECKA

St.laboranci: mgr inż. Bronisław DYBEK, Marta MATERIA,
Marian SKORUPA, Kazimierz SKÓRSKI

Laboranci: Maria KRUBASIK, mgr inż. Danuta SADOWSKA,
mgr inż. Aleksandra ŚWIERCZEWSKA, Marian FOLGE, Jan
MICHAŁSKI, Marian CHYMCZUK

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

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

Zakład Analizy Technicznej - ul. M.Strzody 21, tel.51-54

Kierownik Zakładu - doc. dr inż. Maria ŁUGOWSKA

6. Katedra Technologii Chemicznej Organicznej - ul. M.Strzody 19
tel.36-71

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

Samodzielni pracownicy nauki: doc. dr inż. Alfred HOPFINGER,
doc. dr inż. Marian TANIEWSKI

St.wykładowca - mgr inż. Władysław KOZAK

Wykładowca - mgr inż. Piotr BIELOWSKI

Adiunkci: dr inż. Dionizy GASZTYCH, dr inż. Barbara KAMIŃ-
SKA, mgr inż. Władysław KARMIŃSKI, dr inż. Zdzisław
KULICKI

St.asystenci: mgr inż. Aleksandra BURGHARDT, mgr inż. Alfred
LACHOWICZ

Asystent techn. - mgr inż. Mieczysław GRUSZCZYŃSKI

Stażysta - mgr inż. Ginter OTREMBA

Technicy: Maria BULLA, Werner FOERSTER, Joanna KRUZEL

Laboranci: Ludwik FRYCHEL, Bernard KAJZEREK, Wanda STAR-
CZEWSKA, Alina WANACKA-MARZEC, Irena WERBOWSKA

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.zw. dr inż. Józef SAŁCEWICZ

Samodzielny pracownik nauki - prof.n. dr inż. Jerzy SZUBA

Adiunkci: dr inż. Jerzy WĘGIEL, dr inż. Piotr WASILEWSKI,
mgr inż. Urszula MIKOŁAJSKA

St.asystenci: mgr inż. Stanisław BAL, mgr inż. Roman ŚWIER-
CZEK

Asystenci - mgr inż. Ewa KOBEL

Asystenci techniczni: inż. Barbara MIKULEC, mgr inż. Franci-
szek LEGIERSKI

Technicy - Alicja GORCZYCA, Dieter GORNIK

Laborant - Zygmunt SWARYCZEWSKI

Instruktor techniczny - Włodzimierz KUŚNIERZ

Stażyści: mgr inż. Ewa MIRON, mgr inż. Ewa ZYGMUNT, mgr inż. Danuta BARGLIK, mgr inż. Andrzej MUSIAJSKI, mgr inż. Andrzej MIECZKOWSKI

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

Kierownik Zakładu - prof. zw. 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 KISIELOW

Adiunkci: dr inż. Bolesław JAROCKI, dr inż. Anna MARZEC, dr inż. Urszula SZAJAJKO, mgr inż. Stanisław GOŁĘBIEWSKI

St. asystenci: mgr inż. Małgorzata GROCHOWSKA, mgr inż. Czesław KAJDAS, mgr inż. Zygmunt SPECJAŁ

Stażyści: mgr inż. Adam GRACZYŃSKI, mgr inż. Roman KLECAN

Asystent techniczny - mgr inż. Wiesława SPECJAŁ

Technicy: Krystyna MAZUR, Erhard MIENTUS, Czesław DOMICZEK, Włodzimierz ZABOROWSKI

Instruktor zawodu - Ignacy ISZCZUKIEWICZ

Mistrz mechanik - Mieczysław ZIÓŁKOWSKI

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 KISIELOW

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

Kierownik Katedry - v a c a t

Opiekun Katedry - prof. n. dr inż. Eugeniusz BŁASIAK

Samodzielny pracownik nauki - doc. dr inż. Zbigniew OSTROWSKI

St.wykładowca - dr inż. Józef KAWA

Adiunkt - mgr inż. Adam KORCZYŃSKI

St.asystenci: mgr inż. Longina PISZCZEK, mgr inż. Witold
GNOT

Asystenci: mgr inż. Janina HANEK, mgr inż. Andrzej MAŁA-
CHOWSKI

Stażyści: mgr inż. Jan MIZERA, mgr inż. Bolesław KOT,
mgr inż. Joachim GMYREK, mgr inż. Jan MASŁOŃ

Laboranci: Sylwia MOSLER, Romualda TOMCZAK, Adam STUPERA,
Jan MARCINISZYN

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

Kierownik Zakładu - v a c a t

Zakład Elektrotermii Przemysłowej - ul. M.Strzody 19,
tel.39-91

Kierownik Zakładu - st.wykł. dr inż. Józef KAWA

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. Jerzy MAJNUSZ, mgr inż. Jolanta MAŚLIŃ-
SKA, mgr inż. Jerzy PAPROTNY, mgr inż. Helena RAKOWSKA

Asystenci techn.: mgr inż. Alina DOWSIN, mgr inż. Zbigniew
BUBEL, mgr inż. Witold PRADEŁŁOK

Laboranci: Maria BOŁKOTOWICZ, Adam GÓRNY, Janusz GULA,
Hanna MANASTERSKA, Danuta ZAHAJKIEWICZ

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 - v a c a t

Adiunkt - mgr inż. Tadeusz ZALESKI

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

Kierownik Zakładu - v a c a t

Inni wykładowcy

A. Z innych Wydziałów Uczelni

St.wykł. dr Bronisław MISZEWSKI - wykłada ekonomię polityczną

Prof.n. dr Kazimierz GOSTKOWSKI - wykłada fizykę

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

St.wykł. mgr inż. Franciszek ENGEL - wykłada mineralogię i krystalografię

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

Prof.zw. dr inż. Stanisław OCHEJUSZKO - wykłada termodynamikę techniczną

St.wykł. mgr Mirosław MOCHNACKI - wykłada matematykę

Doc. dr inż. Zdzisław TRYBALSKI - wykłada automatykę i metody pomiarowe

Doc. dr inż. Zbigniew GREGOROWICZ - wykłada analizę instrumentalną

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

St.wykł. mgr inż. Franciszek GÓRSKI - wykłada ochronę pracy

Prof.zw. dr inż. Tadeusz HOBLER - wykłada inżynierię chemiczną

B. Spoza Uczelni

Mgr inż. Jan HOSSOWICZ - prowadzi projektowanie specjalne

Mgr inż. Henryk CHWALIBÓG - wykłada mechanikę techniczną

Doc. dr Juliusz FORYST - wykłada zarys korozji metali

4. PLAN STUDIÓW

Rok I

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo godzin w semestrze					
			I ^o			II		
			w	ćw	l	w	ćw	l
1	Matematyka	Rabsztyn	2 ^x	1	-	5 ^x	4	-
2	Fizyka	Gostkowski	1 ^x	1	-	3 ^x	3	3
3	Chemia nieorga- niczna	Pukas	2 ^x	-	-	4 ^x	1	-
4	Język obcy		-	2	-	-	2	-
5	Wychowanie fizyczne		-	-	-	-	2	-
6	Wyszkolenie wojskowe		-	-	-	-	5	-
		Razem	5	4	-	12	17	3

o) Obowiązuje praktyka semestralna, wymienione w tym semestrze zajęcia prowadzone są na Uczelni przez 1 dzień w tygodniu.

x) Obowiązuje egzamin.

Rok II

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo godzin w semestrze					
			III			IV		
			w	ćw	l	w	ćw	l
1	Matematyka	Mochnacki	4 ^x	3	-	3 ^x	2	-
2	Fizyka	Gostkowski	4 ^x	3	3	-	-	-
3	Chemia nieorga- niczna	Pukas	2	1	10	-	-	-
4	Chemia anali- tyczna	Pukas	-	-	-	-	10	6
5	Chemia organiczna	Troszkiewicz	-	-	-	4 ^x	2	-
6	BHP	Górski	-	-	-	2 ^x	1	-
7	Język obcy		-	2	-	-	2	-
8	Wychowanie fizyczne		-	2	-	-	2	-
9	Wyszkolenie wojskowe		-	5	-	-	5 ^x	-
		Razem	10	16	13	9	24	6

x) Obowiązuje egzamin.

Rok III

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo godzin w semestrze					
			V			VI		
			w	ćw	l	w	ćw	l
1	Ekonomia polityczna	Miszewski	2	2	-	2 ^x	2	-
2	Chemia organiczna	Troszkiewicz	5 ^x	2	-	-	-	8
3	Laboratorium z chemii analitycznej ilościowej i technicznej	Ługowska	-	-	12	-	-	-
4	Mechanika techniczna	Plaskura	3 ^x	1	-	-	-	-
5	Technologia paliw i wody	Grossman	2	1	-	-	-	-
6	Chemia fizyczna	Sokalski	-	-	-	4 ^x	2	4
7	Inżynieria chemiczna	Hobler	-	-	-	4 ^x	2	-
8	Technologia chemiczna nieorganiczna	Błasiak	-	-	-	4 ^x	-	-
9	Wychowanie fizyczne		-	2	-	-	-	-
10	Język obcy		-	2 ^x	-	-	2	-
11	Wyszkolenie wojskowe		-	4	-	-	5	-
		Razem	12	14	12	14	13	12

x) Obowiązuje egzamin.

Rok IV

a) w roku akad. 1962/63

Specjalność: Technologia związków nieorganicznych

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze					
			VII			VIII		
			w	ćw	l	w	ćw	l
1	Ekonomia polityczna	Miszewski	2 ^x	2	-	-	-	-
2	Inżynieria chemiczna	Hobler	3	4	-	2	1	-
3	Technologia chemiczna organiczna	Mazoński	4 ^x	-	-	-	-	-
4	Analiza instrumentalna	Gregorowicz Ługowska	2	-	4	-	-	-
5	Podstawy elektrotechniki	Lubelski	2 ^x	1	-	1	-	3
6	Metody pomiarowe i automatyka	Trybalski	2 ^x	1	-	-	-	2
7	Technologia paliwa i wody	Grossman	2	-	-	-	-	-
8	Materiałoznawstwo	Starczewski	2	-	-	2 ^x	-	-
9	Mikrobiologia	Kluczycki	-	-	-	2	-	1
10	Język obcy		-	2	-	-	2 ^x	-
11	Wybrane działy technologii nieorganicznej	Błasiak	-	-	-	2 ^x	-	-
12	Aparatura przemysłu nieorganicznego	Plaskura	-	-	-	2 ^x	-	-
13	Technologia specjalna	Pawlikowski Kowalski	-	-	-	4	-	11
14	Wyszkolenie wojskowe		-	5	-	-	5	-
		Razem	19	15	4	15	8	17

^xObowiązuje egzamin.

Rok IV

a) w roku akad. 1962/63

Specjalność: Technologia syntezy organicznej

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo godzin w semestrze					
			VII			VIII		
			w	ćw	l	w	ćw	l
1	Ekonomia polityczna	Miszewski	2 ^x	2	-	-	-	-
2	Inżynieria chemiczna	Hobler	3	4	-	2	1	-
3	Technologia chemiczna organiczna	Mazoński	4 ^x	-	-	-	-	-
4	Analiza instrumentalna	Gregorowicz Ługowska	2	-	4	-	-	-
5	Podstawy elektrotechniki	Lubelski	2 ^x	1	-	1	-	3
6	Metody pomiarowe i automatyka	Trybalski	2 ^x	1	-	-	-	2
7	Technologia paliwa i wody	Grossman	2	-	-	-	-	-
8	Materiałoznawstwo	Starczewski	2	-	-	2 ^x	-	-
9	Mikrobiologia	Kluczycki	-	-	-	2	-	1
10	Język obcy		-	2	-	-	2 ^x	-
11	Aparatura specjalna	Plaskura	-	-	-	2 ^x	-	-
12	Technologia specjalna	Mazoński	-	-	-	5	-	12
13	Wyszkolenie wojskowe		-	5	-	-	5	-
		Razem	19	15	4	14	8	18

x) Obowiązuje egzamin.

Rok IV

a) w roku akad. 1962/63

Specjalność: Chemiczna przeróbka węgla

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo godzin w semestrze					
			VII			VIII		
			w	ćw	l	w	ćw	l
1	Ekonomia polityczna	Miszewski	2 ^x	2	-	-	-	-
2	Inżynieria chemiczna	Hobler	3	4	-	2	1	-
3	Technologia chemiczna organiczna	Mazoński	4 ^x	-	-	-	-	-
4	Analiza instrumentalna	Gregorowicz Żugowska	2	-	4	-	-	-
5	Podstawy elektrotechniki	Lubelski	2 ^x	1	-	1	-	3
6	Metody pomiarowe i automatyka	Trybalski	2 ^x	1	-	-	-	2
7	Technologia paliwa i wody	Grossman	2	-	-	-	-	-
8	Materiałoznawstwo	Starczewski	2	-	-	2 ^x	-	-
9	Mikrobiologia	Kluczycki	-	-	-	2	-	1
10	Język obcy		-	2	-	-	2 ^x	-
11	Chemiczna technologia węgla	Salcewicz	-	-	-	5 ^x	-	-
12	Laboratorium specjalizacyjne	Szuba	-	-	-	-	-	9 ^x
13	Technologia koksownictwa	Salcewicz	-	-	-	2 ^x	-	-
14	Technologia przerobu smoły węglowej	Szuba	-	-	-	2 ^x	-	-
15	Aparatura specjalna	Plaskura	-	-	-	2	-	-
16	Wyszkolenie wojskowe		-	5	-	-	5	-
		Razem	19	15	4	18	8	14

x) Obowiązuje egzamin.

Rok IV

a) w roku akad. 1962/63

Specjalność: Technologia organicznych powłok ochronnych

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze					
			VII			VIII		
			w	ćw	l	w	ćw	l
1	Ekonomia polityczna	Miszewski	2 ^x	2	-	-	-	-
2	Inżynieria chemiczna	Hobler	3	4	-	2	1	-
3	Technologia chemiczna organiczna	Mazoński	4 ^x	-	-	-	-	-
4	Analiza instrumentalna	Gregorowicz Ługowska	2	-	4	-	-	-
5	Podstawy elektrotechniki	Lubelski	2 ^x	1	-	1	-	3
6	Metody pomiarowe i automatyka	Trybalski	2 ^x	1	-	-	-	2
7	Technologia paliwa i wody	Grossman	2	-	-	-	-	-
8	Materiałoznawstwo	Starczewski	2	-	-	2 ^x	-	-
9	Mikrobiologia	Kluczycki	-	-	-	2	-	1
10	Język obcy		-	2	-	-	2 ^x	-
11	Wybrane działy chemii polimerów	Jedliński	-	-	-	2 ^x	-	-
12	Technologia olejów schnących i syntetycznych żywic	Jedliński	-	-	-	2 ^x	-	14
13	Zarys korozji metali	Foryst	-	-	-	1 ^x	-	-
14	Wyszkolenie wojskowe		-	5	-	-	5	-
		Razem	19	15	4	12	8	20

x) Obowiązuje egzamin.

Rok IV

a) W roku akad. 1962/63

Specjalność: Technologia chemiczna ropy naftowej i gazu

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze					
			VII			VIII		
			w	ćw	l	w	ćw	l
1	Ekonomia poli- tyczna	Miszewski	2 ^x	2	-	-	-	-
2	Inżynieria che- miczna	Hobler	3	4	-	2	1	-
3	Technologia che- miczna organiczna	Mazoński	4 ^x	-	-	-	-	-
4	Analiza instru- mentalna	Gregorowicz Ługowska	2	-	4	-	-	-
5	Podstawy elektro- techniki	Lubelski	2 ^x	1	-	1	-	3
6	Metody pomiarowe i automatyka	Trybalski	2 ^x	1	-	-	-	2
7	Technologia pali- wa i wody	Grossman	2	-	-	-	-	-
8	Materiałoznawstwo	Starczewski	2	-	-	2 ^x	-	-
9	Mikrobiologia	Kluczycki	-	-	-	2	-	1
10	Język obcy		-	2	-	-	2 ^x	-
11	Technologia ropy naftowej i gazów węglowodorowych	Kisielow	-	-	-	4	-	6
12	Fizykochemia ropy naftowej i gazu	Kisielow	-	-	-	2 ^x	-	3
13	Syntezy na bazie węglowodorów	Kisielow	-	-	-	1 ^x	-	3
14	Wyszkolenie wojskowe		-	5	-	-	5	-
		Razem	19	15	4	14	8	18

x) Obowiązuje egzamin.

Rok IV

a) w roku akad. 1962/63

Specjalność: Elektrochemia

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze					
			VII			VIII		
			w	ćw	l	w	ćw	l
1	Ekonomia polityczna	Miszewski	2 ^x	2	-	-	-	-
2	Inżynieria chemiczna	Hobler	3	4	-	2	1	-
3	Technologia chemiczna organiczna	Mazoński	4 ^x	-	-	-	-	-
4	Analiza instrumentalna	Gregorowicz Jugowska	2	-	4	-	-	-
5	Podstawy elektrotechniki	Lubelski	2 ^x	1	-	1	-	3
6	Metody pomiarowe i automatyka	Trybalski	2 ^x	1	-	-	-	2
7	Technologia paliwa i wody	Grossman	2	-	-	-	-	-
8	Materiałoznawstwo	Starczewski	2	-	-	2 ^x	-	-
9	Mikrobiologia	Kluczycki	-	-	-	2	-	1
10	Język obcy		-	2	-	-	2 ^x	-
11	Wybrane działy elektrochemii teoretycznej		-	-	-	2 ^x	-	-
12	Elektrochemia techniczna		-	-	-	5 ^x	-	-
13	Piece elektryczne i elektrostopy	Kawa	-	-	-	2	-	-
14	Urządzenia elektryczne	Kawa	-	-	-	1	-	-
15	Laboratorium specjalne		-	-	-	-	-	10
16	Wyszkolenie wojskowe		-	5	-	-	5	-
		Razem	19	15	4	17	8	16

x) Obowiązuje egzamin.

Rok V
Specjalność: Elektrochemia

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze				
			IX				X
			w	ćw	l	p	
1	Ekonomika i organizacja pracy	Hawranek	3 ^x	2	1	-	
2	Ochrona pracy	Górski	2	1	-	-	
3	Elektrotermia przemysłu chemicznego	Wasilewski	3 ^x	-	-	-	Praca
4	Piecy elektryczne i elektrostopy	Kawa	3 ^x	-	-	-	dyplomowa
5	Urządzenia elektryczne	Kawa	2 ^x	-	-	-	
6	Projekt technologiczny	Wasilewski	-	-	-	2	
7	Laboratorium specjalne	Wasilewski	-	-	11	-	
		Razem	13	3	12	2	

Rok V
Specjalność: Technologia syntezy organicznej

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze				
			IX				X
			w	ćw	l	p	
1	Ekonomika i organizacja pracy w przemyśle	Hawranek	3 ^x	2	1	-	
2	Ochrona pracy	Górski	2	1	-	-	Praca
3	Kinetyka chemiczna i kataliza	Sokalski	2 ^x	-	-	-	dyplomowa
4	Technologia specjalna	Mazoński	5 ^x	-	18	-	
		Razem	12	3	19	-	

x) Obowiązuje egzamin.

Rok V

Specjalność: Technologia organicznych powłok ochronnych

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze				
			IX				X
			w	ćw	l	p	
1	Ekonomika i organizacja pracy w przemyśle	Hawranek	3 ^x	2	1	-	Praca dyplomowa
2	Ochrona pracy	Górski	2	1	-	-	
3	Technologia olejów schnących i syntetycznych żywic	Jedliński	3 ^x	-	14	-	
4	Zarys korozji metali	Foryst	1 ^x	-	-	-	
5	Technologia organicznych powłok ochronnych	Jedliński	2 ^x	-	5	-	
		Razem	11	3	20	-	

Rok V

Specjalność: Chemiczna przeróbka węgla

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze				
			IX				X
			w	ćw	l	p	
1	Ekonomika i organizacja pracy w przemyśle	Hawranek	3 ^x	2	1	-	Praca dyplomowa
2	Ochrona pracy	Górski	2	1	-	-	
3	Laboratorium specjalne		-	-	14	-	
4	Technologia koksownictwa	Salcewicz	3 ^x	-	-	-	
5	Technologia przerobu smoły węglowej	Szuba	3 ^x	-	-	-	
6	Technologia gazownictwa	Grossman	3 ^x	-	-	-	
7	Projekt specjalny	Hossowicz	-	-	-	2	
		Razem	14	3	15	2	

x) Obowiązuje egzamin.

Rok V

Specjalność: Technologia związków nieorganicznych

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo godzin w semestrze				
			IX				X
			w	ćw	l	p	
1	Ekonomika i organizacja pracy w przemyśle	Hawranek	3 ^x	2	1	-	
2	Ochrona pracy	Górski	2	1	-	-	
3	Wybrane działa technologii nieorganicznej	Błasiak	2 ^x	-	-	-	Praca
4	Termodynamika chemiczna	Błasiak	3 ^x	2	-	-	dypłomowa
5	Technologia specjalna	Pawlikowski	5 ^x	-	11	-	
6	Projektowanie technologiczne	Hossowicz	-	-	-	2	
		Razem	15	5	12	2	

Rok V

Specjalność: Technologia chemiczna ropy naftowej i gazu

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo godzin w semestrze				
			IX				X
			w	ćw	l	p	
1	Ekonomika i organizacja pracy w przemyśle	Hawranek	3 ^x	2	1	-	
2	Ochrona pracy	Górski	2	1	-	-	
3	Technologia ropy naftowej i gazów węglowodorowych	Kisielow	4 ^x	-	8	-	Praca dypłomowa
4	Syntezy na bazie węglowodorów	Kisielow	1 ^x	-	4	-	
5	Fizykochemia ropy naftowej i gazu	Kisielow	-	-	4	-	
6	Aparatura przemysłu rafineryjnego	Kisielow	2 ^x	-	-	-	
7.	Projekt technol.	Hossowicz	-	-	-	2	
		Razem	12	3	17	2	

x) Obowiązuje egzamin.

IX. PROGRAM WYDZIAŁU ELEKTRYCZNEGO

1. WŁADZE I ADMINISTRACJA WYDZIAŁU

Dziekan - doc. mgr inż. Mieczysław PLUCIŃSKI

Prodziekan - doc. mgr inż. Tadeusz STĘPNIEWSKI

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

Kierownik Zawodowego Studium Wieczorowego w Katowicach -
st.wykł. mgr inż. Stanisław KOPACZ

Kierownik Zawodowego Studium Zaocznego w Katowicach - st.wykł.
mgr inż. Marian KOJMER

Sekretariat Wydziału - Gliwice, ul. M.Strzody 28, tel.24-71
(od 1.X.1963 r. ul.Katowicka 8)

Kierownik Dziekanatu - do dn. 15.II.1963 r. - Maria KAPUSTA
od dn. 16.II.1963 r. - p.o. Wiesława WARYCHOWA

Sekretariat Studium Zawodowego - Katowice, ul.Krasińskiego 8b,
tel.342-89

Kierownik Sekretariatu - Wanda NOWAKOWSKA

RADA WYDZIAŁU

Przewodniczący - dziekan doc. mgr inż. Mieczysław PLUCIŃSKI

Członkowie - prodziekan doc. mgr inż. Tadeusz STĘPNIEWSKI,
prof.zw. mgr inż. Zygmunt GOGOLEWSKI, prof.n. dr Kazimierz
GOSTKOWSKI, prof.n. dr inż. Andrzej KAMIŃSKI, doc. dr Cze-
sław KLUCZNY, prof.zw. mgr inż. Lucjan NEHREBECKI, doc. dr
inż. Zygmunt NOWOMIEJSKI, doc. dr inż. Władysław PASZEK,
doc. mgr inż. Edmund PIOTROWSKI, doc. mgr inż. Edmund ROMER,

doc. dr inż. Franciszek SZYMIK, doc. dr inż. Zdzisław TRY-
BALSKI, prof.n. dr inż. Stefan WĘGRZYN, prof.n. dr inż. Ta-
deusz ZAGAJEWSKI

Delegaci pomocniczych pracowników nauki - adkt mgr inż. Jerzy
KUBEK, st. asyst. mgr inż. Zofia CICHOWSKA (w r.akad.1962/63
adkt dr inż. Henryk KOWALOWSKI, adkt dr inż. Adam WIERZ-
BICKI)

Delegat wykładowców - st.wykł. mgr Jerzy PIWKO (w r.akad.1962/
1963 - st.wykł. mgr inż. Antoni PLAMITZER)

2. SKŁAD KOMISJI

Wydziałowa Komisja dla Doboru Kandydatów na I rok studiów

a) w roku akad. 1962/63

Przewodniczący - dziekan doc. mgr inż. Mieczysław PLUCIŃSKI

Członkowie: prof. dr Kazimierz GOSTKOWSKI, adkt dr inż. Zyg-
munt NOWOMIEJSKI, mgr Jan KYZIOŁ - delegat Kuratorium

Obserwator - opiekun I roku studiów - st.wykł. mgr Jerzy PIWKO

Sekretarz techniczny - st.asyst. mgr inż. Jerzy KOPKA

b) Na rok akad. 1963/64

Przewodniczący - dziekan doc. mgr inż. Mieczysław PLUCIŃSKI

Z-ca przewodniczącego - doc. mgr inż. Tadeusz STĘPNIEWSKI

Członkowie: prof.n. dr inż. Tadeusz ZAGAJEWSKI, doc. dr Czesław
KLUCZNY, mgr Jan KYZIOŁ - delegat Kuratorium

Sekretarz techniczny - asyst. mgr inż. Brunon SZADKOWSKI

Komisja Praktyk Studenckich

Przewodniczący - prodziekan mgr inż. Tadeusz STĘPNIEWSKI

Członkowie: adkt mgr inż. Henryka BIAŁKIEWICZ, adkt dr inż.
Wiesław GABRYŚ, wykł. mgr inż. Bolesław SIŁKA, st.asyst.
mgr inż. Anna SKRZYWAN, st.wykł. mgr inż. Bronisław ŚLIWA

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: prof.n. dr inż. Andrzej KAMIŃSKI, doc. dr inż.
Jerzy SIWIŃSKI, doc. mgr inż. Edmund PIOTROWSKI

dla specjalności: Sieci i układy elektroenergetyczne
i dla specjalności: Elektrownie ciepłe

Przewodniczący - prodziekan doc. mgr inż. Tadeusz STĘPNIEWSKI
Członkowie: prof.n. dr inż. Andrzej KAMIŃSKI, prof.zw. mgr
inż. Lucjan NEHREBECKI, doc. dr inż. Franciszek SZYMIK,
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. Zdzisław
TRYBAJSKI, prof.n. dr inż. Stefna WĘGRZYN
Sekretarz Komisji - 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. Katowicka 2, tel. 42-94 (od 1.X. 1963 r. - ul. Katowicka 8)

Kierownik Katedry - doc. dr Czesław KLUCZNY

St. wykładowca - mgr Jerzy PIWKO

Wykładowca - mgr inż. Czesław WYSOCKI

Adiunkt - dr Jan WALICHIEWICZ

St. asystenci: mgr Olga BEREŻNIEWICZ, mgr Barbara KOSAŁA,
mgr Albin MASZTALERZ, mgr inż. Bolesław SZAFNICKI

Stażyści: mgr inż. Aleksander BERNDT, mgr inż. Zygmunt
MACHOWSKI

Zakład Matematyki B - ul. Katowicka 2, tel. 42-94

Kierownik Zakładu - doc. dr Czesław KLUCZNY

2. Katedra Fizyki A - ul. Katowicka 10, tel. 29-52 (od 1.X. 1963 r. - ul. Katowicka 8)

Kierownik Katedry - prof. n. dr Kazimierz GOSTKOWSKI

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

Adiunkci: mgr Michał KOBYLINSKI, mgr inż. Franciszek PRZY-
BYŁA mgr Zofia WAJDOWA, dr inż. Adam WIERZBICKI

St. asystenci: mgr Zenon CEROWSKI, mgr inż. Roman CHRUSCIEL,
mgr inż. Stanisław HANZEL, mgr Sławomir KONCZAK, mgr inż.
Eustachy ŁAZARSKI, mgr Antoni LATUSZEK, mgr inż. Bolesław
NOSOWICZ, mgr Bogdan SIKORA, mgr inż. Jerzy STROJEK,
mgr inż. Andrzej SYCZ, mgr Barbara WIERCIAK

Asystent - mgr Tadeusz ZAKRZEWSKI

Nauczyciel zawodu - Eugeniusz KASZUBA

Asystent techniczny - inż. Henryk MENDERA

St. technik - Alfons IGNASZEWSKI

Technik - Szczepan KRAWCZYSZYN

St.laboranci: Tadeusz GAŁUSZKA, Kazimierz WAJAŃSKI

Laborant - Ewa KONIECZNA

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.44-32

Kierownik Katedry - p.o. doc. dr inż. Zygmunt NOWOMIEJSKI

Adiunkt - dr inż. Julian BORY

St.asystenci: mgr inż. Marek BRODZKI, mgr inż. Zofia CI-
CHOWSKA, mgr inż. Zofia KOCIELSKA

Asystent - mgr inż. Leszek CZARNECKI

Nauczyciele zawodu: inż. Jacek GRZYBOWSKI, Aleksander
KASZUBA

Zakład Elektrotechniki Teoretycznej - ul.Katowicka 10,
tel.44-32

Kierownik Zakładu - doc. dr inż. Zygmunt NOWOMIEJSKI

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

Kierownik Katedry - doc. mgr inż. Mieczysław PLUCIŃSKI

Samodzielny pracownik nauki - doc. mgr inż. Edmund ROMER

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

Wykładowca - mgr inż. Zbigniew ZGODZIŃSKI

Adiunkci: mgr inż. Konstanty BIELAŃSKI, dr inż. Ryszard
HAGEL

St.asystenci: mgr inż. Andrzej MARCYNIUK, mgr inż. Eligiusz
PASECKI, mgr inż. Janusz PIOTROWSKI, mgr inż. Józef
PARCHAŃSKI

Asystenci - mgr inż. Jerzy FRĄCZEK, mgr inż. Brunon SZAD-
KOWSKI

Nauczyciel zawodu - Zbigniew WAWRZKIEWICZ

Technik - Leonard NOWIASZEK

Laboranci: Stefania KOZIŁOWSKA, Józef ZELEK

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

Kierownik Zakładu - doc. mgr dr inż. Mieczysław PLUCIŃSKI

Zakład Miernictwa Wielkości Nielektrycznych - 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

Samodzielny pracownik nauki - doc. dr inż. Władysław PASZEK

St. wykładowcy: mgr inż. Marian KOLMER, mgr inż. Józef LISOWSKI, mgr inż. Antoni PLAMITZER, mgr inż. Bronisław SŁIWA

Wykładowcy: mgr inż. Michał KUBICA, mgr inż. Bolesław SIĘKA

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

St. asystenci: mgr inż. Jerzy HICKIEWICZ, mgr inż. Adam RÓŻYCKI, mgr inż. Tadeusz GLINKA, mgr inż. Jan GUZIK, mgr inż. Stanisław ZYSK, mgr inż. Aleksander ŻYWIEC

Asystenci: mgr inż. Bronisław DRAK, mgr inż. Władysław MIZIA

Nauczyciel zawodu - Józef WOLNY

Asystent techniczny - mgr inż. Czesław SZWEJ

Technik - Karol JURKOWSKI

St. laborant - Juliusz SKOPOWSKI

Laboranci: Izabela LIEDTKE, Hubert JANIK, Zbigniew SAWICZ, 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 10 - kreślarnia

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

6. Katedra Napędu Elektrycznego - ul. M.Strzody 28, tel.48-72
(od 1.X.1963 r. ul.Katowicka 8)

Kierownik Katedry - p.o. adkt dr inż. Zygmunt KUCZEWSKI

St.wykładowca - mgr inż. Michał DANIŁOW

Adiunkt - dr inż. Wiesław GABRYŚ

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

Asystenci: mgr inż. Władysław EUCYK, mgr inż. Andrzej WOLSKI

Nauczyciel zawodu - Franciszek MIREK

St.laboranci: Anna STATTLER, Henryk JURETKO

Rzemieślnik - Zbigniew ZUBEK

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

Kierownik Zakładu - adkt dr inż. Zygmunt KUCZEWSKI

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

Kierownik Zakładu - p.o. doc, dr inż. Jerzy SIWIŃSKI

7. Katedra Elektrowni - ul. M.Strzody 28, tel.30-36
(od 1.X.1963 r. - ul.Katowicka 8)

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. Władysław
SWOLKIEŃ, mgr inż. Wiesław ŚWIĘCKI

St.asystenci: mgr inż. Helena WIECKOWSKA, mgr inż. Jerzy
WOJCIECHOWSKI

Asystent - mgr inż. Zbigniew CZECHOWICZ

Nauczyciele zawodu: inż. Eryk JUTSCH, Felicjan TOKARZ,
inż. Edmund GŁADYSZ

Laboranci: Jan KLIMOWICZ, Zofia MELDNER

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.wykł. dr inż. Juliusz WRÓBLEWSKI

8. Katedra Sieci i Układów Elektroenergetycznych - ul.M.Strzody 28, tel.46-64 (od 1.X.1963 r. - ul.Katowicka 8)

Kierownik Katedry - doc. dr inż. Franciszek SZYMIK

Wykładowca - mgr inż. Tadeusz SZOSTEK

Adiunkt - dr inż. Antoni BOGUCKI

St.asystent - mgr inż. Edward LAWERA

Robotnik wykwalifikowany - Józef CHAŁAT

Zakład Sieci Elektroenergetycznych - ul. M.Strzody 28, tel.46-44

Kierownik Zakładu - doc. dr inż. Franciszek SZYMIK

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

Kierownik Zakładu - adkt dr inż. Antoni BOGUCKI

9. Katedra Wysokich Napięć - ul.Powstańców 2 tel.27-65 (od 1.X.1963 r. - ul.Katowicka 8)

Kierownik Katedry - doc. mgr inż. Tadeusz STĘPNIEWSKI

Adiunkt - mgr inż. Witold PAPUŻYŃSKI

St.asystenci: mgr inż. Jerzy DĄBROWA, mgr inż. Andrzej LEBIEDZKI, mgr inż. Stanisław MINCZAKIEWICZ

Asystent techniczny - 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
(od 1.X.1963 r. - ul.Katowicka 8)

Kierownik Katedry - doc. mgr inż. Edmund PIOTROWSKI

St.wykładowcy: mgr inż. Zbigniew INES, mgr inż. Jan SZONERT,
mgr inż. Józef TOMASZEWSKI

St.asystenci: mgr inż. Jadwiga DOBROWOLSKA, mgr inż. Tere-
sa WINKLER, mgr inż. Karol WOLSKI

Asystent - mgr inż. Gerard BARTODZIEJ

Nauczyciel zawodu - inż. Jerzy GEMBALSKI

Laborant - Henryk ZARYCHTA

Pomoc techniczna - Józef RUSINEK

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

Kierownik Zakładu - doc. mgr inż. Edmund PIOTROWSKI

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

Kierownik Katedry - doc. dr inż. Zdzisław TRYBALSKI

St.wykładowca - dr inż. Tadeusz SZWEDA

St.asystenci: mgr inż. Reginald KRZYŻANOWSKI, mgr inż.
Romuald STEFANICKI

Asystenci: mgr inż. Krzysztof GOSIEWSKI, mgr inż. Piotr
HOSZOWSKI

Nauczyciel zawodu - Michał GŁĄB

Asystent techniczny - inż. Zbigniew STRYCHARCZYK

Mistrz - Edmund LOGA

Zakład Urządzeń Automatyki - ul.Katowicka 10 tel.35-57

Kierownik Zakładu - doc. dr inż. Zdzisław TRYBALSKI

12. Katedra Gospodarki Elektroenergetycznej - ul. M.Strzody 28
tel.48-72 (od 1.X.1963 r. - ul.Katowicka 8)

Kierownik Katedry - prof.n. dr inż. Andrzej KAMIŃSKI

Adiunkci: mgr inż. Henryka BIAŁKIEWICZ, dr inż. Andrzej
KEOS

St.asystent - mgr inż. Jan GAJEWSKI

Stażysta - mgr inż. Wiesław GOC

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, dr inż. Stanisław MALZACHER

St.asystenci: mgr inż. Jerzy KOPKA, mgr inż. Jerzy WITKOWSKI

Asystent - mgr inż. Karol BRĘSLER

Asystent techniczny - mgr inż. Jan RABA

St.technik - Jan SKULSKI

Laborant - Zbigniew KOBYLIŃSKI

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

Adiunkci: dr inż. Maria JASTRZEBSKA, dr inż. Zdzisław POGODA

St.asystenci: mgr inż. Ryszard GESSING, mgr inż. Anna SKRZYWAN, mgr inż. Adam BUKOWY, mgr inż. Olgierd PALUSIŃSKI

Asystent - mgr inż. Stefan PAMPUCH

St.technicy: Edward HUDZIK, Ludwik MODRZYK

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:

St. wykł. mgr inż. Franciszek GÓRSKI - wykłada ochronę pracy,

Doc. dr inż. Czesław GRACZYK - prowadzi laboratorium pomiarów cieplnych,

Prof. n. dr inż. Marian JANUSZ - wykłada mechanikę stosowaną I, II

St. wykł. dr Bronisław MISZEWSKI - wykłada ekonomię polityczną,

Doc. dr inż. Ludwik MÜLLER - wykłada metody podobieństwa technicznego,

Prof. n. dr inż. Witold OKOŁO-KUŁAK - wykłada termodynamikę techniczną,

Doc. dr inż. Jerzy SIWIŃSKI - wykłada automatyzację napędu elektrycznego oraz teorię układów przekaźnikowych,

Adkt mgr inż. Jerzy SZYMAŃSKI - wykłada chemię ogólną,

Prof. n. mgr Adam ZAWADZKI - wykłada geometrię wykreślną.

B. Spoza Uczelni

Mgr inż. Bolesław ADAMSKI - wykłada ekonomikę i organizację przemysłu,

Mgr inż. Jerzy RUSZOWSKI - wykłada elektrotermię,

Mgr inż. Wojciech ŚWIDER - wykłada technikę drobnych konstrukcji.

4. PLAN STUDIÓW

Rok I

a) w roku akad. 1962/63

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze			
			I ^o		II	
			w	ćw	w	ćw
1	Matematyka I i II	Kluczny	2 ^x	2	5 ^x	4
2	Repetytorium fizyki	Wierzbicki	-	2	-	-
3	Chemia ogólna	Szymański	-	-	2 ^x	-
4	Laboratorium chemii	Kowalska	-	-	-	2
5	Mechanika stosowana I	Janusz	-	-	4 ^x	3
6	Geometria wykreślna	Zawadzki	-	-	2 ^x	2
7	Kreślenia techniczne I	Lisowski	-	-	-	3
8	Język obcy		-	-	-	2
9	Wychowanie fizyczne		-	2	-	2
10	Wyszkolenie wojskowe		-	-	-	5
		Razem	2	6	13	23

x) Obowiązuje egzamin.

o) Obowiązuje praktyka semestralna; wymienione w tym semestrze zajęcia prowadzone są na Uczelni przez 1 dzień w tygodniu

b) w roku akad. 1963/64

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze					
			I			II		
			w	ćw	l	w	ćw	l
1	Matematyka I i II	Piwko	2 ^x	2	-	6 ^x	4	-
2	Repetitorium fizyki	Wierzbicki	-	-	-	-	2	-
3	Ochrona pracy (BHP)	Górski	2 ^x	-	-	-	-	-
4	Chemia ogólna	Szymański	-	-	-	2 ^x	-	-
5	Laboratorium chemii	Kowalska	-	-	-	-	-	2
6	Mechanika stosowana I	Janusz	-	-	-	4 ^x	3	-
7	Geometria wykreslna	Bietkowski	-	-	-	2 ^x	2	-
8	Kreślenia techniczne	Kubica	-	-	-	-	3	-
9	Język obcy		-	2	-	-	2	-
10	Wychowanie fizyczne		-	2	-	-	2	-
		Razem	4	6	-	14	18	2

x) Obowiązuje egzamin.

Rok II

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo godzin w semestrze			
			III		IV	
			w	ćw	w	ćw
1	Matematyka III i IV	Kluczny	6 ^x	4	5 ^x	4
2	Fizyka ogólna I i II	Wierzbicki	3 ^x	2	3 ^x	1
3	Laboratorium fizyki I i II	Wierzbicki	-	2	-	2
4	Mechanika stosowa II	Janusz	4 ^x	3	-	-
5	Kreślenia techniczne II	Kubica	-	3	-	-
6	Części maszyn	Kubica	-	-	3 ^x	-
6a	Technika drobnych konstrukcji	Świder	-	-	(3 ^x)	-
7	Projekt I z części maszyn	Kubica	-	-	-	2
7a	Projekt I z techniki drobnych konstrukcji	Świder	-	-	-	(2)
8	Podstawy elektrotechniki I	Nowomiejski	-	-	4 ^x	3
9	Język obcy I		-	2	-	2
10	Wychowanie fizyczne		-	2	-	2
11	Wyszkolenie wojskowe		-	5	-	5
		Razem	13	23	15	21

x) Obowiązuje egzamin.

Uwaga: poz.6 i 7 - specj. energoelektryka
poz.6a i 7a - specj. automatyka

Rok III

a) w roku akad. 1962/63

Specjalności Energoelektryczne

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze			
			V		VI	
			w	ćw	w	ćw
1	Termodynamika techniczna	Około-Kużak	2 ^x	-	-	-
2	Podstawy elektro-techniki III i IV	Nowomiejski	4 ^x	2	4 ^x	2
3	Miernictwo elektryczne II	Pluciński	2	-	-	-
4	Laboratorium miernictwa elektrycznego I i II	Pluciński	-	3	-	3
5	Materiałoznawstwo elektryczne	Pluciński	3 ^x	-	-	-
6	Projekt II z części maszyn	Kuhica	-	3	-	-
7	Maszyny elektryczne I	Plamitzer	4	2	4 ^x	2
8	Laboratorium maszyn elektrycznych	Gogolewski	-	-	-	3
9	Sieci elektryczne I	Szymik	-	-	3 ^x	2
10	Technika wysokich napięć	Stępniewski	-	-	3	2
11	Ekonomia polityczna	Miszewski	2	2	2 ^x	2
12	Język obcy II		-	2	-	2
13	Wyszkolenie wojskowe		-	5	-	4 ^x
		Razem	17	19	16	22

x) Obowiązuje egzamin.

4 tyg. praktyka wakacyjna

b) w roku akad. 1963/64

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze			
			V		VI	
			w	ćw	w	ćw
1	Fizyka współczesna	Wierzbicki	3	1	3 ^x	1
2	Termodynamika techniczna I	Około-Kużak	3 ^x	2	-	-
3	Projekt II z części maszyn	Kubica	-	3	-	-
4	Podstawy elektrotechniki II i III	Nowomiejski	4 ^x	3	4 ^x	3
5	Laboratorium podstaw elektrotechniki	Nowomiejski	-	2	-	-
6	Miernictwo elektryczne	Pluciński	4 ^x	-	2	-
7	Laboratorium miernictwa elektrycznego I	Pluciński	-	-	-	3
8	Materiałoznawstwo elektryczne	Pluciński	-	-	3 ^x	-
9	Maszyny elektryczne I	Plamitzer	-	-	4	2
10	Ekonomia polityczna	Kirschner	2	2	2 ^x	2
11	Języki obce I i II		-	2	-	2
12	Wyszkolenie wojskowe		-	4 ^x	-	5
		Razem	16	19	18	18

x) Obowiązuje egzamin.

Rok III

a) w roku akad. 1962/63

Specjalność: Automatyka i telemechanika

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo godzin w semestrze			
			V		VI	
			w	ćw	w	ćw
1	Termodynamika techniczna	Około-Kuśak	2 ^x	-	-	-
2	Podstawy elektro- techniki IIIA i IVA	Jastrzębska	4 ^x	2	4 ^x	2
3	Miernictwo elek- tryczne II	Pluciński	2	-	-	-
4	Laboratorium miernictwa elek- trycznego I i II	Pluciński	-	3	-	3
5	Materiałoznawstwo elektryczne	Pluciński	3 ^x	-	-	-
6	Projekt II z części maszyn	Kubica	-	3	-	-
7	Maszyny elek- tryczne I	Plamitzer	4	2	4 ^x	2
8	Laboratorium maszyn elek- trycznych I	Gogolewski	-	-	-	3
9	Urządzenia elek- tryczne	Piotrowski	-	-	3 ^x	-
10	Elementy i układy elektroniki I	Zagajewski	-	-	3	-
11	Elementy automa- tyki	Trybalski	-	-	2	-
12	Ekonomia poli- tyczna	Miszewski	2	2	2 ^x	2
13	Język obcy II		-	2	-	2
14	Wyszkolenie wojskowe		-	5	-	4 ^x
		Razem	17	19	18	18

x) Obowiązuje egzamin.

4 tyg. praktyka wakacyjna

b) w roku akad. 1963/64

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze			
			V		VI	
			w	ćw	w	ćw
1	Fizyka współczesna	Wierzbicki	3	1	3 ^x	1
2	Termodynamika techniczna I, II	Okoko-Kużak	3 ^x	2	2 ^x	1
3	Projekt II z technologii drobnych konstrukcji	Świder	-	3	-	-
4	Podstawy elektrotechniki II	Nowomiejski	4 ^x	3	-	-
5	Laboratorium podstaw elektrotechniki	Nowomiejski	-	2	-	-
6	Podstawy elektrotechniki III	Jastrzębska	-	-	4 ^x	3
7	Miernictwo elektryczne	Pluciński	4 ^x	-	2	-
8	Laboratorium miernictwa elektrycznego I	Pluciński	-	-	-	3
9	Miernictwo wielkości nieelektrycznych	Romer	-	-	2	-
10	Maszyny elektryczne	Kowalowski	-	-	3	-
11	Ekonomia polityczna	Kirsehner	2	2	2 ^x	2
12	Języki obce I i II		-	2	-	2
13	Wyszkolenie wojskowe		-	4 ^x	-	5
		Razem	16	19	18	18

x) Obowiązuje egzamin.

Rok IV

Specjalność: Maszyny elektryczne

Ip.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo godzin w semestrze			
			VII		VIII	
			w	ów	w	ów
1	Maszyny elektryczne II	Paszek	4 ^x	1	-	-
2	Laboratorium maszyn elektrycznych II i III	Gogolewski	-	3	-	2
3	Technika wysokich napięć	Stępniewski	1 ^x	1	-	-
4	Laboratorium wysokich napięć I i II	Stępniewski	-	3	-	2
5	Urządzenia elektryczne I	Piotrowski	3	1	3 ^x	1
6	Projekt przejściowy	Piotrowski	-	-	-	4
7	Napęd elektryczny	Gabrys	3 ^x	2	-	-
8	Laboratorium napędu elektrycznego	Kuczewski	-	-	-	3
9	Przyrządy rozdzielcze, zarys elektrowni	Żeleński	6 ^x	1	-	-
10	Budowa maszyn elektrycznych	Gogolewski	-	-	6 ^x	2
11	Technologia produkcji	Śliwa	-	-	3	1
12	Elektronika przemysłowa	Zagajewski	-	-	3 ^x	-
13	Podstawy automatyki	Węgrzyn	-	-	3 ^{xx}	1
14	Język obcy II		-	2	-	2
15	Wyszkolenie wojskowe		-	5 ^x	-	-
		Razem	17	19	18	18

x) Obowiązuje egzamin.

xx) Egzamin po sem. IX.

Rok IV

Specjalność: Elektrotechnika przemysłowa

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze			
			VII		VIII	
			w	ćw	w	ćw
1	Maszyny elektryczne II	Paszek	4 ^x	1	-	-
2	Laboratorium maszyn elektrycznych II	Gogolewski	-	3	-	-
3	Technika wysokich napięć	Stępniewski	1 ^x	1	-	-
4	Laboratorium wysokich napięć I i II	Stępniewski	-	3	-	2
5	Urządzenia elektryczne I	Piotrowski	3	1	3 ^x	1
6	Projekt przejściowy I	Piotrowski	-	-	-	4
7	Urządzenia elektryczne II z elektrotermią	Piotrowski	-	-	2	-
8	Laboratorium elektroenergetyczne	Piotrowski	-	-	-	3
9	Napęd elektryczny I i II	Kuczewski	3 ^x	2	3 ^x	2
10	Laboratorium napędu elektrycznego	Kuczewski	-	-	-	3
11	Przyrządy rozdzielcze, zarys elektrowni	Żeliński	6 ^x	1	-	-
12	Gospodarka energetyczna w przemyśle	Kamiński	-	-	2	-
13	Miernictwo wielkości nieelektrycznych	Romer	-	-	2 ^x	-
14	Elektronika przemysłowa	Zagajewski	-	-	3 ^x	-
15	Podstawy automatyki	Węgrzyn	-	-	3 ^{xx}	1
16	Język obcy II		-	2	-	2
17	Wyszkolenie wojskowe		-	5 ^x	-	-
		Razem	17	19	18	18

^{x)} Obowiązuje egzamin.
^{xx)} Egzamin po sem. IX.

Rok IV

Specjalizacja: Sieci i układy elektroenergetyczne

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze			
			VII		VIII	
			w	ćw	w	ćw
1	Maszyny elektryczne II	Paszek	4 ^x	1	-	-
2	Laboratorium maszyn elektrycznych II	Gogolewski	-	3	-	-
3	Technika wysokich napięć	Stępniewski	1 ^x	1	-	-
4	Laboratorium wysokich napięć I i II	Stępniewski	-	3	-	2
5	Urządzenia elektryczne I	Piotrowski	3	1	3 ^x	1
6	Projekt przejściowy I	Piotrowski	-	-	-	4
7	Przyrządy rozdzielcze, zarys elektrowni	Żeleński	6 ^x	1	-	-
8	Zabezpieczenia przekaźników	Wróblewski	-	-	2	-
9	Gospodarka w energetyce	Kamiński	-	-	2	1
10	Sieci elektryczne II	Szymik	3	2	1 ^x	2
11	Budowa sieci elektrycznych	Szymik	-	-	3	1
12	Eksploatacja systemów elektroenergetycznych	Bogucki	-	-	3 ^x	2
13	Elektronika przemysłowa	Zagajewski	-	-	3 ^x	-
14	Podstawy automatyki	Węgrzyn	-	-	3 ^{xx}	1
15	Język obcy II		-	2	-	2
16	Wyszkolenie wojskowe		-	5 ^x	-	-
		Razem	17	19	20	16

x) Obowiązuje egzamin.

xx) Egzamin po sem.IX.

Rok IV

Specjalizacja: Elektrownie ciepłe

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo godzin w semestrze			
			VII		VIII	
			w	ćw	w	ćw
1	Maszyny elektryczne II	Paszek	4 ^x	1	-	-
2	Laboratorium maszyn elektrycznych II	Gogolewski	-	3	-	-
3	Technika wysokich napięć I	Stępniewski	1 ^x	1	-	-
4	Laboratorium wysokich napięć I i II	Stępniewski	-	3	-	2
5	Urządzenia elektryczne I	Piotrowski	3 ^x	1	3 ^x	1
6	Projekt przejściowy I	Piotrowski	-	-	-	4
7	Gospodarka w energetyce	Kamiński	-	-	2	1
8	Elektrownie I	Nehrebecki	3	1	4 ^x	2
9	Laboratorium pomiarów cieplnych	Graczyk	-	2	-	-
10	Urządzenia elektryczne w elektrowniach I i II	Nehrebecki	2	1	3 ^x	1
11	Laboratorium przyrządów rozdzielczych	Nehrebecki	-	-	-	2
12	Przełączniki, zabezpieczenia i automatyka w energetyce	Wróblewski	3 ^x	-	-	-
13	Laboratorium przełączników i zabezpieczeń I	Nehrebecki	-	-	-	2
14	Elektronika przemysłowa	Zagajewski	-	-	3 ^x	-
15	Podstawy automatyki	Węgrzyn	-	-	3 ^{xx}	1
16	Język obcy II	-	-	2	-	2
17	Wyszkolenie wojskowe	-	-	5 ^x	-	-
		Razem	16	20	18	18

x) Obowiązuje egzamin.

xx) Egzamin po sem.IX.

Rok IV

Specjalność: Automatyka i telemechanika

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo godzin w semestrze			
			VII		VIII	
			w	ćw	w	ćw
1	Maszyny elektryczne IIA	Kowalowski	3 ^x	-	-	-
2	Laboratorium maszyn elektrycznych II	Gogolewski	-	3	-	-
3	Technika drobnych konstrukcji	Świder	2	-	-	1
4	Miernictwo wielkości nieelektrycznych	Romer	4	-	- ^x	-
5	Laboratorium miernictwa wielkości nieelektrycznych	Romer	-	-	-	2
6	Transduktory i układy transduktorowe	Paszek	-	-	2 ^x	1
7	Elementy automatyki	Trybalski	4 ^x	2	-	-
8	Laboratorium elementów automatyki I	Trybalski	-	-	-	3
9	Teoria regulacji i informacji	Węgrzyn	4	2	4	2
10	Laboratorium teorii regulacji I	Węgrzyn	-	-	-	2
11	Teoria układów przekaźnikowych	Siwiński	-	-	3	1
12	Telemetria	Trybalski	-	-	3 ^x	-
13	Elementy i układy elektroniki I i II	Zagajewski	2 ^x	1	2	1
14	Laboratorium elektroniki I i II	Zagajewski	-	3	-	3
15	Napęd elektryczny	Gabryś	-	-	2 ^x	1
16	Język obcy II		-	2	-	2
17	Wyszkolenie wojskowe		-	5 ^x	-	-
		Razem	19	18	16	19

x) Obowiązuje egzamin.

Rok V
Specjalność: Maszyny elektryczne

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze			
			IX		X	
			w	ćw	w	ćw
1	Ochrona pracy (BHP)	Górski	3 ^x	-		
2	Laboratorium elektroniki	Zagajewski	-	2		
3	Laboratorium automatyki	Węgrzyn	-	2		
4	Ekonomika i organizacja przemysłu	Adamski	3 ^x	-		
5	Budowa maszyn elektrycznych II	Gogolewski	8 ^x	3	Praca dyplomowa	
6	Projekt przejściowy II	Gogolewski	-	4		
7	Laboratorium maszyn elektrycznych IV	Gogolewski	-	3		
8	Budowa wyposażenia maszyn elektrycznych	Kubek	4 ^x	2		
9	Laboratorium wyposażenia maszyn elektrycznych	Kubek	-	2		
		Razem	18	18		

x) Obowiązuje egzamin.

Rok V

Specjalność: Elektrotechnika przemysłowa

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo godzin w semestrze			
			IX		X	
			w	ćw	w	ćw
1	Ochrona pracy (BHP)	Górski	3 ^x	-		
2	Laboratorium elektroniki	Zagajewski	-	2		
3	Laboratorium automatyki	Węgrzyn	-	2		
4	Gospodarka energetyczna w przemyśle	Kamiński	2 ^x	2		
5	Napędy specjalne lub trakcja elektryczna	Kuczewski Gabrys Szymik	6 ^x	2	Praca dyplomowa	
6	Automatyzacja napędu elektrycznego	Siwiński	4 ^x	2		
7	Laboratorium automatyzacji napędu elektrycznego	Siwiński	-	2		
8	Projekt przejściowy II	Gabrys	-	4		
9	Laboratorium miernictwa wielkości nieelektrycznych	Romer	-	2		
10	Urządzenia elektryczne II z elektrotermią	Ruszowski	2 ^x	1		
		Razem	17	19		

x) Obowiązuje egzamin.

Rok V

Specjalizacja: Sieci i układy elektroenergetyczne

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze			
			IX		X	
			w	ćw	w	ćw
1	Ochrona pracy (BHP)	Górski	3 ^x	-		
2	Laboratorium elektroniki	Zagajewski	-	2		
3	Laboratorium automatyki	Węgrzyn	-	2		
4	Laboratorium elektroenergetyczne	Nehrebecki	-	4		
5	Laboratorium sieci elektrycznych	Szymik	-	4	Praca dyplomowa	
6	Budowa sieci elektrycznych	Szymik	2 ^x	2		
7	Projekt przejściowy II	Szymik	-	4		
8	Gospodarka w energetyce	Kamiński	2 ^x	2		
9	Przesył wielkich mocy	Bogucki	3 ^x	2		
10	Równowaga systemów elektroenergetycznych	Kamiński	2	2		
		Razem	12	24		

x) Obowiązuje egzamin.

Rok V

Specjalizacja: Elektrownie ciepłe

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze		
			IX		X
			w	ćw	
1	Ochrona pracy (BHP)	Górski	3 ^x	-	Praca dyplomowa
2	Laboratorium elektroniki	Zagajewski	-	2	
3	Laboratorium automatyki	Węgrzyn	-	2	
4	Przełączniki, zabezpieczenia i automatyka w energetyce	Wróblewski	3 ^x	1	
5	Laboratorium przełączników i zabezpieczeń II	Nehrebecki	-	3	
6	Gospodarka w energetyce	Kamiński	2	2	
7	Równowaga systemów elektroenergetycznych	Kamiński	2	1	
8	Elektrownie II	Nehrebecki	5 ^x	1	
9	Projekt przejściowy II	Nehrebecki	-	4	
10	Napęd elektryczny	Gabryś	3 ^x	2	
		Razem	18	18	

x) Obowiązuje egzamin.

Rok V

Specjalność: Automatyka i telemechanika

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze			
			IX		X	
			w	ćw	w	ćw
1	Ochrona pracy (BHP)	Górski	3 ^x	-		
2	Automatyzacja napędu elektrycznego	Siwiński	2 ^x	1		
3	Laboratorium napędu elektrycznego	Kuczewski	-	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 ^x	1		
9	Technika cyfrowa i maszyny liczące	Węgrzyn	2 ^x	1		
10	Automatyzacja procesów przemysłowych	Gessing	2	2		
11	Centr. rejestr. i przetw. danych	Szweda	2 ^x	1		
12	Zasady podobieństwa technicznego	Müller	2 ^x	-		
13	Projekt specjalizacyjny	Strokowski	-	2		
		Razem	15	21		

x) Obowiązuje egzamin.

X. PROGRAM WYDZIAŁU GÓRNICZEGO

1. WŁADZE I ADMINISTRACJA WYDZIAŁU

Dziekan - prof.n. dr inż. Tadeusz ZARAŃSKI

Prodziekan - doc. mgr inż. Eugenia KOWALSKA

Prodziekan - doc. dr inż. Ludwik MÜLLER

Kierownik Studium Wieczorowego - st.wykł. mgr inż. Bronisław SKINDEROWICZ

Kierownik Studium Zaocznego - st.wykł. mgr Kazimierz SZAJAJKO

Sekretariat Wydziału - Gliwice ul.Katowicka 4, 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 - Gliwice ul.Katowicka 4,tel.22-60

Kierownik Sekretariatu - Danuta KARGE

Centrala telefoniczna Wydziału - Gliwice ul.Katowicka 4,
tel.49-56, 27-06, 24-98, 39-67, 42-94- 40-64

RADA WYDZIAŁU

Przewodniczący - dziekan prof.n. dr inż. Tadeusz ZARAŃSKI

Członkowie: prodziekan doc. mgr inż. Eugenia KOWALSKA, prod-
dziekan doc. dr inż. Ludwik MÜLLER, prof.n. dr inż. Wacław
CYBULSKI, prof.n. mgr inż. Roman DYKACZ, prof.n. dr Jan
KUHL, prof.zw. dr inż. Tadeusz LASKOWSKI, doc. mgr inż. Mie-
czysław MROZOWSKI, doc. dr 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, st.wykł. mgr inż. Bronisław SKINDEROWICZ, st.wykł. mgr Kazimierz SZAJAJKO, prof. n. dr inż. Józef WĄSOWSKI,

Przedstawiciel wykładowców - st.wykł. mgr inż. Marian STRÓMIŃCZAK

Przedstawiciele pomocniczych pracowników nauki: st.asyst. mgr Tadeusz KRZOSKA, adkt dr inż. Walery SZUŚCIK

2. SKŁAD KOMISJI

Wydziałowa Komisja dla Doboru Kandydatów na I rok studiów

a) Na rok akad. 1962/63

Przewodniczący - dziekan prof.n. mgr inż. Roman DYKACZ

Z-ca przewodniczącego - prodziekan doc. dr inż. Ludwik MÜLLER

Członkowie: doc. dr Czesław KLUCZNY - opiekun I roku, Kazimierz PIECHOWSKI - delegat Kuratorium

Sekretarze techniczni: adkt dr inż. Walery SZUŚCIK, st.asyst. mgr inż. Irena MODRZYK

b) Na rok akad. 1963/64

Przewodniczący - dziekan prof.n. dr inż. Tadeusz ZARAŃSKI

Z-ca przewodniczącego - prodziekan doc. dr inż. Ludwik MÜLLER

Członkowie: st.wykł. mgr Kazimierz SZAJAJKO - opiekun I roku, Bolesław SAKŁAK - delegat Kuratorium

Sekretarze techniczni: adkt dr inż. Walery SZUŚCIK, st.asyst. mgr inż. Irena MODRZYK

Komisja Stypendialna

Przewodniczący - st.wykł. 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 - prof.n. mgr inż. Roman DYKACZ

Członkowie: prof.n. dr inż. Wacław CYBULSKI, doc. dr inż.
Witold PARYSIEWICZ, doc. mgr inż. Jerzy RABSZTYN

Oddział Elektryfikacji Kopalń

Przewodniczący - dziekan prof.n. dr inż. Tadeusz ZARAŃSKI

Członkowie: doc. mgr inż. Władysław GLUZIŃSKI, doc. dr inż.
Jerzy SIWIŃSKI, prof.n. dr inż. Józef WĄSOWSKI

Oddział Maszyn Górniczych

Przewodniczący - prof.zw. dr inż. Oktawian POPOWICZ

Członkowie: prof.zw. dr inż. Janusz DIETRYCH, doc. mgr inż.
Wacław REGULSKI

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 Kazimiera HAMBURGER

St.asystenci: mgr Helena CZAPOROWSKA, mgr Tadeusz KRZOSKA

Laborant - Mikołaj KASPEREK

Robotnik wysoko kwalifikowany - Łukasz ZADOROŻNY

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

Adiunkt - mgr inż. Tadeusz KAPUŚCIŃSKI

St.asystenci: mgr Lidia CHODYNIECKA, mgr inż. Wiesław
GABZDYL, mgr Janusz SUEKOWSKI

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. dr inż. Witold PARYSIEWICZ

Wykładowcy: mgr inż. Ryszard BIESEK, mgr inż. Eugeniusz
CISZAK, mgr inż. Włodzimierz CUDZIK

Stażysta - mgr inż. Waldemar MACEWICZ

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. dr inż. Witold PARYSIEWICZ

5. Katedra Budownictwa Podziemnego Kopalń - ul. Katowicka 4
Kierownik Katedry - v a c a t
Adiunkt - mgr inż. Mirosław CHUDEK
St.asystenci: mgr inż. Kazimierz PODGÓRSKI, mgr inż. Zenon SZCZEPANIAK
Laboranci: Wiktor JĘDRYCZKO, Paweł BYRSKI
- Zakład Budownictwa Podziemnego Kopalń - ul. Katowicka 4
Kierownik Zakładu - v a c a t
6. Katedra Organizacji i Ekonomiki Górnictwa - ul. Katowicka 4
Kierownik Katedry - prof.n. mgr inż. Roman DYKACZ
St.wykładowca - dr Eugeniusz MARKIEWICZ
Wykładowca - mgr inż. Marek SUROWIEC
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
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

Samodzielny pracownik nauki = doc. dr inż. Ludwik MÜLLER

Wykładowca = mgr inż. Jan ORLACZ

Adiunkt = dr inż. Henryk SZARY

St.asystenci: mgr inż. Jerzy ANTONIAK, mgr inż. Bronisław FOLWARCZNY

Asystent = mgr inż. Stanisław DEMBNICKI

Stażyści: mgr inż. Jan GÓRKA, mgr inż. Andrzej STUDZIŃSKI

Instruktor zawodu = Bernard DZIURA

Laboranci: Stanisław DRAMSKI, Joachim WIECZOREK, Jan WÓJCIE-
CHOWICZ, Stanisław WÓJCIK, Wiktor RZEPKA

Zakład Maszyn Górniczych = ul. Katowicka 4

Kierownik Zakładu = prof.zw. dr inż. Oktawian POPOWICZ

Zakład Badań Mechanicznych Przekładni Zębatych = ul.Kato-
wicka 4

Kierownik Zakładu = doc. dr inż. Ludwik MÜLLER

Zakład Transportu Kopalnianego = ul.Katowicka 4

Kierownik Zakładu = v a c a t

Zakład Badań Maszyn Górniczych = ul. Katowicka 4

Kierownik Zakładu = adkt dr inż. Henryk SZARY

9. Katedra Maszyn do Urabiania i Ładowania = ul. Katowicka 4

Kierownik Katedry = doc. mgr inż. Wacław REGULSKI

Wykładowcy: mgr inż. Zbigniew GĘBICKI, mgr inż. Stanisław
SKIBIŃSKI

St.asystent = mgr inż. Jan RYNIK

Asystent = inż. Jerzy STANEK

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
Samodzielny pracownik nauki - doc. dr inż. Jerzy SIWIŃSKI
Wykładowca - mgr inż. Florian KRASUCKI
St.asystent - mgr inż. Zygfryd LIBERUS
Asystent - mgr inż. Bernard ŚWIERCZYNA
Technik - Teresa KWAS
Robotnik wysoko kwalifikowany - Edmund KRUCZEK

Zakład Elektrycznych Napędów i Urządzeń w Górnictwie -
ul. Katowicka 4

Kierownik Zakładu - prof.n. dr inż. Tadeusz ZARAŃSKI

Zakład Automatyki i Telemechaniki Górniczej - ul. Kato-
wicka 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
Adiunkci: dr inż. Janusz LASKOWSKI, dr inż. Jerzy NAWROCKI
St.asystenci: mgr inż. Stanisław BŁASZCZYŃSKI, mgr inż.
Józef SÓWKA

Asystent - mgr inż. Marian CHYCKI

Instruktorzy zawodu: Marcin FOIT, Piotr NOWARA

Laboranci: Zdzisław ROKITA, Stefan SKALSKI

Robotnik wysoko kwalifikowany - Jan KELLER

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

Wykładowca - mgr inż. Mieczysław PETRYNA

Adiunkt - mgr inż. Alina ŚLIWA

St.asystenci: mgr inż. Hanna KUKURBA, mgr inż. Jan
PĘCIAK, mgr inż. Lucyna ŚLEZIAK, mgr inż. Jerzy
ZYGMUNT

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.wykł. mgr inż. Marian STRÖMICH

13. Katedra Aerologii Górniczej - ul. Katowicka 4

Kierownik Katedry - v a c a t

Adiunkt - mgr inż. Andrzej FRYCZ

Laborant - Ewelina HORNIK

Zakład Aerologii Górniczej - ul. Katowicka 4

Kierownik Zakładu - v a c a t

14. Katedra Bezpieczeństwa Pracy w Górnictwie - ul. Katowicka 4 tel.49-56

Kierownik Katedry - prof.n. dr inż. Wacław CYBULSKI

St.wykładowca - mgr inż. Tadeusz RUMANSTORFER

Wykładowcy: mgr inż. Bolesław KOZŁOWSKI, mgr inż. Eugeniusz STODULSKI

Laboranci: Władysław MOZER, Henryk PIECHACZEK, Adam
WALEWSKI

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 SZAJAJKO

St. wykładowca - mgr Alfred FRYLIK

Adiunkt - mgr Stanisława PANKIEWICZ

St. asystenci: mgr Stanisława BOGUCA, mgr inż. Marian
KANIA, mgr Danuta MILEWSKA, mgr inż. Janusz MOLA,
mgr Jan RZYTKA

Zakład Matematyki C - ul. Katowicka 4

Kierownik Zakładu - st. wykł. mgr Kazimierz SZAJAJKO

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
SZYMANSKI mgr inż. Jerzy ZIELIŃSKI

St. asystenci: mgr inż. Stanisław HERTYK, mgr inż. Czesław
MAZANEK, mgr inż. Teresa STROMICH, mgr inż. Adam
TRUSZKOWSKI

Asystent - mgr inż. Jerzy SOLLORZ

Laboranci: Zelma KLUGER, Alicja POTOCKA, Jan TOMALA

Zakład Chemii Ogólnej A - ul. Katowicka 4, tel. 36-30

Kierownik Zakładu - doc. mgr inż. Eugenia KOWALSKA

Inni wykładający

A. Z innych Wydziałów Uczelni:

Prof. n. dr inż. Janusz DIETRYCH - wykłada urządzenia do
przeróbki mechanicznej kopalin,

Adkt mgr inż. Stanisław GRELA - wykłada sprężarki i wentyla-
tory,

Adkt mgr inż. Feliks JEJOWICKI - wykłada mechanikę techniczną,

Prof.n. dr inż. Andrzej KAMIŃSKI - wykłada gospodarkę energetyczną,

Doc. dr Czesław KLUCZNY - wykłada matematykę,

St.wykl. mgr Marian KONOPACKI - wykłada fizykę i fizykę współczesną,

Adkt mgr inż. Zbigniew KRÓLIKOWSKI - wykłada technologię i obróbkę metali,

Adkt dr inż. Stanisław MALZACHER - wykłada elektronikę przemysłową,

Doc. dr Bronisław MISZEWSKI - wykłada ekonomię polityczną,

St.wykl. mgr inż. Jeremiasz MOŁODECKI - wykłada pasowanie i pomiary warsztatowe,

Prof.n. dr inż. Witold OKOŁO-KUŁAK - wykłada technikę cieplną i termodynamikę,

St.asyst. dr inż. Jerzy PAKLEZA - wykłada mechanikę techniczną i wytrzymałość materiałów

Adkt dr inż. Marian PALEJ - wykłada geometrię wykreślną

St.wykl. mgr inż. Antoni PALMITZER - wykłada maszyny elektryczne,

St.wykl. mgr inż. Jacek RUCZAJEWSKI - wykłada fizykę,

Adkt dr inż. Walery SZUŚCIK - wykłada hydraulikę, mechanikę techniczną i wytrzymałość materiałów,

Doc.dr inż. Franciszek SZYMIK - wykłada obciążenie sieci elektrycznych

Doc. mgr inż. Jerzy SZYRAJEW - prowadzi zajęcia warsztatowe,

St.wykl. mgr inż. Tadeusz TYRLIK - wykłada urządzenia hydrauliczne,

Adkt mgr inż. Zbigniew VOGEL - wykłada obróbkę skrawaniem,

Doc. dr inż. Maciej ZARZYCKI - wykłada pompy,

St.wykl. dr inż. Władysław ZĄBIK - wykłada technologię metali

B. Spoza Uczelni

- Mgr inż. Stefan BŁAŻYŃSKI - wykłada rysunek techniczny,
Mgr inż. Józef BUJOCZEK - wykłada elektrownie przemysłowe,
napęd elektryczny ogólny i napęd elektryczny w górnictwie,
Mgr inż. Rafał CAŁKA - wykłada maszyny do przeróbki mecha-
nicznej kopalin,
Mgr inż. Jan DANIEK - wykłada wiertnictwo,
Doc. mgr inż. Erazm FRYCZKOWSKI - wykłada górnictwo i zarys
górnictwa,
Mgr inż. Władysław GISMAN - wykłada ekonomikę, planowanie
i organizację,
Doc. mgr inż. Władysław GLUZIŃSKI - wykłada urządzenia
elektryczne w górnictwie,
Mgr Alfred KABIESZ - wykłada ekonomikę wzbogacania,
Dr inż. Aleksander KARGE - wykłada gospodarkę ruchową,
Mgr inż. Piotr KLICH - wykłada projektowanie zakładów prze-
róbki mechanicznej kopalin,
Prof. zw. dr inż. Bolesław KRUPIŃSKI - wykłada zasady pro-
jektowania,
Mgr inż. Mikołaj KUKURBA - wykłada urządzenia elektryczne
do przeróbki mechanicznej kopalin,
Doc. mgr inż. Władysław MADEJ - wykłada wzbogacanie rud,
Doc. dr inż. Tadeusz MIELECKI - wykłada technologię węgla,
Mgr inż. Karol REICH - wykłada teorię mechanizmów
Mgr inż. Leonard SKOWRON - wykłada urządzenia powierzchniowe,
Mgr inż. Rajmund STANIENDA - wykłada planowanie w górnictwie,

Inne zajęcia prowadzą

- Mgr inż. Renat BORTEL, mgr inż. Wacław DELEBIŃSKI, mgr inż.
Tadeusz DZIUBA, mgr inż. Stanisław FRĄCZEK, mgr inż. Jan
HAFT-SZATYŃSKI, mgr inż. Zenon JURKIEWICZ, mgr inż. Edward
KOZARSKI, mgr inż. Jan LEŚKIEWICZ, mgr inż. Henryk LOCHER,
mgr Andrzej MAJERAN, mgr inż. Mieczysław ROSIEK, mgr inż.
Leopold STANIEK, mgr Józef SZCZERBIŃSKI, mgr inż. Karol
TOMECKI, mgr Stanisław TOMASZCZYK

4. PLAN STUDIÓW
Oddział Eksploatacji Złóż
Rok I

Ip.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo godzin w semestrze							
			I ^o				II			
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p
1	Matematyka	Szałajko	2 ^x	2	-	-	4 ^x	4	-	-
2	Chemia	Kowalska	-	-	-	-	4 ^x	-	2	-
3	Krystalografia	Engel	-	-	-	-	2 ^x	-	1	-
4	Materiałoznawstwo górnictwe		-	-	-	-	2	-	-	-
5	Zarys górnictwa	Fryczkowski	2	-	-	-	-	-	-	-
6	Geometria wykreślna	Palej	-	-	-	-	2	2	-	-
7	Język obcy		-	-	-	-	-	2	-	-
8	Wychowanie fi- zyczne		-	-	-	-	-	2	-	-
9	Wyszkolenie wojskowe		-	-	-	-	-	5	-	-
		Razem	4	2	-	-	14	15	3	-

x) Obowiązuje egzamin.

o) Obowiązuje praktyka semestralna; wymienione w tym semestrze zajęcia prowadzone są na Uczelni przez 1 dzień w tygodniu.

Rok II

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo godzin w semestrze							
			III				IV			
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p
1	Matematyka	Frylik	4 ^x	3	-	-	3 ^x	2	-	-
2	Fizyka	Konopacki	3 ^x	2	-	-	4 ^x	2	-	-
3	Chemia	Kowalska Gubrynowicz	2 ^x -	- -	2 -	- -	- 1	- -	- 2	- -
4	Mechanika techniczna	Szuścik	-	-	-	-	2 ^x	2	-	-
5	Petrografia i mineralogia	Kuhl	3	-	2	-	2 ^x	-	2	-
6	Rysunek techniczny	Błazyński	1	2	-	-	-	2	-	-
7	Geometria wykres- lna	Palej	2 ^x	1	-	-	-	-	-	-
8	Geologia	Poborski	-	-	-	-	3	-	1	-
9	Wychowanie fizyczne		-	2	-	-	-	2	-	-
10	Język obcy		-	2	-	-	-	2	-	-
11	Wyszkolenie wojskowe		-	5	-	-	-	4 ^x	-	-
		Razem	15	17	4	-	15	16	5	-

x) Obowiązuje egzamin.

Rok III

a) w roku akad. 1962/63

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo godzin w semestrze							
			V				VI			
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p
1	Ekonomia polityczna	Miszewski	2	2	-	-	2 ^x	2	-	-
2	Fizyka	Konopacki	2	1	1	-	2 ^x	-	-	-
3	Mechanika techniczna	Szuścik	2 ^x	2	-	-	-	-	-	-
4	Wytrzymałość materiałów	Szuścik	3 ^x	2	-	-	-	-	-	-
5	Hydraulika	Szuścik	-	-	-	-	2 ^x	1	-	-
6	Części maszyn	Müller	3 ^x	1	-	1	-	-	-	-
7	Technika ciepła	Około-Kużak	-	-	-	-	2	1	-	-
8	Elektrotechnika ogólna	Strömich	-	-	-	-	3	2	-	-
9	Geologia	Poborski	3 ^x	-	2	-	3	-	2	-
10	Geodezja	Mrozowski	-	-	-	-	3 ^x	1	2	-
11	Przeróbka mechaniczna kopalin	T.Laskowski	2	-	-	-	-	-	-	-
12	Język obcy		-	2	-	-	-	2	-	-
13	Wyszkolenie wojskowe		-	5	-	-	-	5	-	-
		Razem	17	15	3	1	17	14	4	-

x) Obowiązuje egzamin.

Rok III

b) W roku akad. 1963/64

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo godzin w semestrze							
			V				VI			
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p
1	Ekonomia polityczna	Miszewski	2	2	-	-	2 ^x	2	-	-
2	Fizyka	Konopacki	2	1	1	-	2 ^x	-	-	-
3	Mechanika techniczna	Szuścik	2 ^x	2	-	-	-	-	-	-
4	Wytrzymałość materiałów	Szuścik	3 ^x	2	-	-	-	-	-	-
5	Hydraulika	Szuścik	-	-	-	-	2 ^x	1	-	-
6	Części maszyn	Müller	3 ^x	1	-	1	-	-	-	-
7	Technika cieplna	Około-Kużak	-	-	-	-	2	1	-	-
8	Elektrotechnika ogólna	Strömich	-	-	-	-	3	2	-	-
9	Geologia	Poborski	3 ^x	-	2	-	3	-	2	-
10	Geodezja	Mrozowski	-	-	-	-	3 ^x	1	2	-
11	Przeróbka mechaniczna kopalin	T. Laskowski	2	-	-	-	-	-	-	-
12	Język obcy		-	2	-	-	-	2	-	-
13	Wyszkolenie wojskowe		-	5	-	-	-	5	-	-
14	Mechanika górotworu		-	-	-	-	2	-	2	-
		Razem	17	15	3	1	19	14	6	-

x) Obowiązuje egzamin.

Rok IV a) w roku akad. 1962/63

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo godzin w semestrze								
			VII				VIII				
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p	
1	Geologia	Poborski	4 ^x	-	2	-	-	-	-	-	-
2	Przeróbka mechaniczna kopalnin	T. Laskowski	3 ^x	1	-	-	-	-	-	-	-
3	Urządzenia elektryczne w górnictwie	Gluziński	2	-	-	-	2 ^x	-	2	-	-
4	Maszyny do urabiania i ładowania	Regulski	2 ^x	-	2	-	-	-	-	-	-
5	Wiertnictwo	Daniek	2	-	1	-	-	-	-	-	-
6	Roboty kamienne i szyby	Szczepaniak	2	-	1	-	2 ^x	-	-	1	-
7	Roboty przygotowawcze, systemy	Parysiewicz	1	-	1	-	3 ^x	-	-	1	-
8	Aerologia i pożary	Barczyk	-	-	-	-	3	-	2	-	-
9	Materiały wybuchowe	Cybulski	-	-	-	-	1 ^x	-	1	-	-
10	Pyły i gazy	Cybulski	-	-	-	-	1	1	-	-	-
11	Ratownictwo	Rumanstorfer	-	-	-	-	-	1	-	-	-
12	Prawo górnicze	Rumanstorfer	-	-	-	-	1	-	-	-	-
13	Transport kopalniany	Antoniak	2	-	1	-	2 ^x	-	1	-	-
14	Wyciągi szybowe	Orlacz	-	-	-	-	2 ^x	-	1	-	-
15	Ekonomika i planowanie	Markiewicz Stanienda	2	1	-	-	2	1	-	-	-
16	Zasady projektowania	Krupiński	-	-	-	-	2	1	-	-	-
17	Język obcy		-	2	-	-	-	2	-	-	-
18	Wyszkolenie wojskowe		-	5	-	-	-	-	-	-	-
		Razem	20	9	8	-	21	6	7	2	-

x) Obowiązuje egzamin.

Rok IV. a) W roku akad. 1963/64

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze									
			VII				VIII					
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p		
1	Maszynoznawstwo ogólne	Müller	3	-	1	1	-	-	-	-	-	-
2	Elektrotechnika ogólna	Strömich	2 ^x	-	2	-	-	-	-	-	-	-
3	Geologia	Poborski	2 ^x	-	1	-	-	-	-	-	-	-
4	Miernictwo górnicze	Mrozowski	2 ^x	1	2	-	-	-	-	-	-	-
5	Mechanika górotworu	Podgórski	2 ^x	-	2	-	-	-	-	-	-	-
6	Roboty górnicze	Szczepaniak	-	-	-	-	3 ^x	-	1	1	-	-
7	Eksploatacja podziemna i odkrywkowa	Parysiewicz	3	1	-	-	4 ^x	-	-	-	2	-
8	Ekonomika, organizacja i planowanie	Markiewicz	-	-	-	-	3	2	-	-	-	-
9	Maszyny do urabiania i ładowania	Regulski	-	-	-	-	3 ^x	-	2	-	-	-
10	Transport kopalniany	Antoniak	-	-	-	-	3 ^x	-	2	-	-	-
11	Urządzenia elektryczne w górnictwie	Gluziński	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
12	Bezpieczeństwo pracy w górnictwie	Cybulski	2	-	-	-	3 ^x	2	-	-	-	-
13	Budownictwo ogólne	Śliwa	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Język obcy		-	2	-	-	-	2	-	-	-	-
15	Wyszkolenie wojskowe		-	5 ^x	-	-	-	-	-	-	-	-
		Razem	18	10	8	1	22	6	5	3		

x) Obowiązuje egzamin.

Rok V

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo godzin w semestrze										
			IX				X						
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p			
1	Budownictwo podziemne	Chudek	2 ^x	1	-	1							
2	Systemy eksploatacji	Parysiewicz	4 ^x	2	-	1							
3	Aerologia i pożary	Barczyk	4 ^x	2	-	1							
4	Przepisy górnicze	Rumanstorfer	2	1	-	-							Praktyka dyplomowa
5	Organizacja pracy w górnictwie	Dykacz	4 ^x	2	-	-							
6	Napęd i trakcja elektryczna w górnictwie	Zarański	3 ^x	2	-	-							
7	Zasady projektowania	Krupiński	3 ^x	1	-	1							
		Razem	22	11	-	4							

x) Obowiązuje egzamin.

Oddział Elektryfikacji Kopalń

Rok I

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo godzin w semestrze							
			I ^o				II			
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p
1	Matematyka	Szałajko	2 ^x	2	-	-	4 ^x	4	-	-
2	Górnictwo	Fryczkowski	2	-	-	-	-	-	-	-
3	Chemia	Kowalska	-	-	-	-	3	-	2	-
4	Geometria wykreslna	Palej	-	-	-	-	2 ^x	2	-	-
5	Maszynoznawstwo	Müller	-	-	-	-	3 ^x	-	-	-
6	Technologia i obróbka metali	Królikowski Szyrajew	-	-	-	-	3 ^x	3	-	-
7	Język obcy		-	-	-	-	-	2	-	-
8	Wychowanie fizyczne		-	-	-	-	-	2	-	-
9	Wyszkolenie wojskowe		-	-	-	-	-	5	-	-
		Razem	4	2	-	-	15	18	2	-

x) Obowiązuje egzamin.

o) Obowiązuje praktyka semestralna, wymienione w tym semestrze zajęcia prowadzone są na Uczelni przez 1 dzień w tygodniu.

Rok II

a) w roku akad. 1962/63

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze							
			III				IV			
			w.	ćw	l	p	w	ćw	l	p
1	Matematyka	Szałajko	5 ^x	4	-	-	3 ^x	2	-	-
2	Fizyka	Ruczajewski	3 ^x	2	-	-	4 ^x	3	-	-
3	Geometria wykreslna	Palej	2 ^x	2	-	-	-	-	-	-
4	Rysunek techniczny	Błażyński	1	2	-	-	-	2	-	-
5	Mechanika techniczna	Jełowicki	2 ^x	2	-	-	2 ^x	2	-	-
6	Termodynamika	Około-Kuśak	-	-	-	-	2	1	-	-
7	Podstawy elektrotechniki	Wąsowski	2 ^x	1	-	-	4 ^x	3	-	-
8	Język obcy		-	2	-	-	-	2	-	-
9	Wychowanie fizyczne		-	2	-	-	-	2	-	-
10	Wyszkolenie wojskowe		-	5	-	-	-	4	-	-
		Razem	15	22	-	-	15	21	-	-

x) Obowiązuje egzamin.

Rok II

b) W roku akad. 1963/64

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze							
			III				IV			
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p
1	Matematyka	Szałajko	4 ^x	3	-	-	3 ^x	2	-	-
2	Fizyka	Ruczajewski	3 ^x	2	-	-	4	3	-	-
3	Geometria wykreslna	Palej	2 ^x	2	-	-	-	-	-	-
4	Rysunek techniczny	Błażyński	1	2	-	-	-	2	-	-
5	Mechanika techniczna	Jełowicki	2 ^x	2	-	-	2	2	-	-
6	Termodynamika	Około-Kużak	-	-	-	-	2	1	-	-
7	Podstawy elektrotechniki	Wąsowski	2 ^x	1	-	-	4	3	-	-
8	Język obcy		-	2	-	-	-	2	-	-
9	Wychowanie fizyczne		-	2	-	-	-	2	-	-
10	Wyszkolenie wojskowe	-	-	5	-	-	-	4	-	-
		Razem	14	21	-	-	15	21	-	-

x) Obowiązuje egzamin.

Rok III

a) w roku akad. 1962/63

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze							
			V				VI			
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p
1	Ekonomia polityczna	Miszewski	2	2	-	-	2 ^x	2	-	-
2	Matematyka	Kluczny	3 ^x	2	-	-	-	-	-	-
3	Części maszyn	Müller	3 ^x	-	-	2	-	-	-	-
4	Fizyka	Ruczajewski	2	-	3	-	2 ^x	-	-	-
5	Maszynoznawstwo	Müller	-	-	-	-	3	-	-	-
6	Termodynamika	Około-Kuźak	-	-	-	-	2	1	-	-
7	Maszyny i urządzenia górnicze	Regulski	-	-	-	-	3	1	-	-
8	Górnictwo i aerologia	Barczyk	2 ^x	1	-	-	-	-	-	-
9	Podstawy elektrotechniki	Wąsowski	4 ^x	3	-	-	5 ^x	3	-	-
10	Ekonomika i planowanie	Markiewicz	-	-	-	-	4	2	-	-
11	Język obcy		-	2	-	-	-	2	-	-
12	Wyszkolenie wojskowe		-	5	-	-	-	5 ^x	-	-
		Razem .	16	15	3	2	21	16	-	-

x) Obowiązuje egzamin.

Rok III

b) w roku akad. 1963/64

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo godzin w semestrze							
			V				VI			
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p
1	Ekonomia polityczna	Miszewski	2	2	-	-	2 ^x	2	-	-
2	Matematyka	Szałajko	3 ^x	2	-	-	-	-	-	-
3	Fizyka	Ruczajewski	2	-	3	-	2 ^x	-	-	-
4	Wytrzymałość materiałów	Jełowicki	3 ^x	2	-	-	-	-	-	-
5	Termodynamika i maszyny cieplne	Okoko-Kużak	2 ^x	1	-	-	-	-	-	-
6	Części maszyn	Müller	-	-	-	-	3 ^x	-	-	2
7	Podstawy elektrotechniki	Wasowski	5 ^x	3	-	-	5 ^x	3	-	-
8	Miernictwo elektryczne	Strömich	-	-	-	-	3	-	-	-
9	Maszyny elektryczne i transformatory	Plamitzer	-	-	-	-	6 ^x	2	-	-
10	Automatyka	Siwiński	3	2	-	-	-	-	-	-
11	Język obcy		-	2	-	-	-	2	-	-
12	Wyszkolenie wojskowe		-	5	-	-	-	5 ^x	-	-
		Razem	20	19	3	-	21	14	-	2

x) Obowiązuje egzamin.

Rok IV

a) w roku akad. 1962/63

Ip.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo godzin w semestrze									
			VII				VIII					
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p		
1	Obliczanie sieci elektrycznej	Szymik	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Maszyny elektryczne	Plamitzer	7	2	3	-	-	-	3	-	-	-
3	Maszyny i urządzenia górnicze	Regulski	3 ^x	1	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Urządzenia elektryczne w górnictwie	Zarański	3 ^x	2	-	3	-	-	-	-	-	-
5	Napęd elektryczny ogólny	Bujoczek	-	-	-	-	5 ^x	2	-	-	-	-
6	Zasady automatyki i telemechaniki	Siwiński	-	-	-	-	3 ^x	2	-	-	-	-
7	Automatyka urządzeń górniczych	Siwiński	-	-	-	-	2 ^x	1	-	-	-	-
8	Trakcja elektryczna dołowa	Zarański	-	-	-	-	3 ^x	2	-	-	-	-
9	Ekonomika, planowanie i organizacja	Gisman	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-
10	Pyły i gazy	Cybulski	-	-	-	-	2 ^x	1	-	-	-	-
11	Elektronika przemysłowa	Malzacher	2 ^x	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Język obcy		-	2	-	-	-	2	-	-	-	-
13	Wyszkolenie wojskowe		-	5 ^x	-	-	-	-	-	-	-	-
		Razem	17	13	3	3	17	11	3	-	-	-

x) Obowiązuje egzamin.

Rok IV

b) w roku akad. 1963/64

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo godzin w semestrze									
			VII				VIII					
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p		
1	Termodynamika i maszyny cieplne	Około-Kuźak	2 ^x	1	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Podstawy elektrotechniki	Wąsowski	2 ^x	2	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Miernictwo elektryczne	Strömich	5 ^x	-	-	3	-	-	-	-	-	-
4	Maszyny elektryczne i transformatory	Plamitzer	4	2	-	-	5 ^x	2	3	-	-	-
5	Zasady automatyki i telemechaniki	Siwiński	-	-	-	-	4 ^x	3	-	-	-	-
6	Gospodarka energetyczna	Kamiński	-	-	-	-	2 ^x	2	-	-	-	-
7	Radiotechnika górnicza	-	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-
8	Ekonomika, planowanie i organizacja w górnictwie	Gisman	2 ^x	1	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Technika bezpieczeństwa pracy	Cybulski	3	-	-	-	3 ^x	1	-	-	-	-
10	Język obcy	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-
11	Wyszkolenie wojskowe	-	-	5 ^x	-	-	-	-	-	-	-	-
		Razem	21	13	-	3	14	10	6	-	-	-

x) Obowiązuje egzamin.

Rok V

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze										
			IX				X						
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p			
1	Napęd elektryczny w górnictwie	Bujoczek	5 ^x	2	3	3							
2	Automatyka urządzeń górniczych	Siwiński	2 ^x	1	3	3							
3	Gospodarka energetyczna	Kamiński	3 ^x	1	-	-			Praktyka dyplomowa				
4	Trakcja elektryczna dołowa	Zarański	-	-	-	3							
5	Ekonomia, planowanie i organizacja	Surowiec	2 ^x	1	-	-							
6	Elektrownie przemysłowe	Bujoczek	2	-	-	-							
		Razem	14	5	6	9							

x) Obowiązuje egzamin.

Oddział Maszyn Górniczych

Rok I

a) w roku akad. 1962/63

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze							
			I ^o				II			
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p
1	Matematyka	Szałajko	2 ^x	2	-	-	4 ^x	4	-	-
2	Chemia	Kowalska	-	-	-	-	3 ^x	-	2	-
3	Górnictwo	Fryczkowski	2	-	-	-	-	-	-	-
4	Geometria wykreslna	Palej	-	-	-	-	2 ^x	-	-	-
5	Zajęcia warsztatowe	Szyrajew	-	-	-	-	-	-	2	-
6	Obróbka skrawaniem	Vogel	-	-	-	-	3 ^x	-	-	-
7	Technologia metali	Ząbik	-	-	-	-	3	-	-	-
8	Język obcy		-	-	-	-	-	2	-	-
9	Wychowanie fizyczne		-	-	-	-	-	2	-	-
10	Wyszkolenie wojskowe		-	-	-	-	-	5	-	-
		Razem	4	2	-	-	15	13	4	-

x) Obowiązuje egzamin.

o) Obowiązuje praktyka semestralna, wymienione w tym semestrze zajęcia prowadzone są na Uczelni przez 1 dzień w tygodniu.

Rok I

b) W roku akad. 1963/64

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze							
			I ^o				II			
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p
1	Matematyka	Szakajko	2 ^x	2	-	-	4 ^x	4	-	-
2	Chemia	Kowalska	-	-	-	-	3 ^x	-	2	-
3	Zarys górnictwa	Fryczkowski	2	-	-	-	-	-	-	-
4	Geometria wykreslna	Palej	-	-	-	-	2 ^x	2	-	-
5	Zajęcia warsztatowe	Szyrajew	-	-	-	-	-	-	2	-
6	Obróbka skrawaniem	Vogel	-	-	-	-	3 ^x	-	-	-
7	Technologia metali	Ząbik	-	-	-	-	3	-	-	-
8	Język obcy		-	-	-	-	-	2	-	-
9	Wychowanie fizyczne		-	-	-	-	-	2	-	-
10	Wyszkolenie wojskowe		-	-	-	-	-	5	-	-
		Razem	4	2	-	-	15	15	4	-

x) Obowiązuje egzamin.

o) Obowiązuje praktyka semestralna, wymienione w tym semestrze zajęcia prowadzone są na Uczelni przez 1 dzień w tygodniu.

Rok II

a) W roku akad. 1962/63

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo godzin w semestrze							
			III				IV			
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p
1	Matematyka	Szałajko	5 ^x	4	-	-	3 ^x	2	-	-
2	Fizyka	Ruczajewski	3 ^x	2	-	-	4 ^x	3	-	-
3	Geometria wy- kreślna	Palej	2 ^x	2	-	-	-	-	-	-
4	Rysunek tech- niczny	Błazyński	1	2	-	-	-	2	-	-
5	Mechanika tech- niczna	Pakleza	2 ^x	2	-	-	3 ^x	2	-	-
6	Wytrzymałość materiałów	Pakleza	-	-	-	-	2 ^x	1	-	-
7	Pasowanie i po- miary	Mołodecki	-	-	-	-	2	-	2	-
8	Technologia meta- li	Ząbik	2	-	-	-	-	-	2	-
9	Język obcy		-	2	-	-	-	2	-	-
10	Wychowanie fizyczne		-	2	-	-	-	2	-	-
11	Wyszkolenie wojskowe		-	5	-	-	-	4 ^x	-	-
		Razem	15	21	-	-	14	18	4	-

x) Obowiązuje egzamin.

Rok II

b) w roku akad. 1963/64

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze							
			III				IV			
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p
1	Matematyka	Szałajko	4 ^x	3	-	-	3 ^x	2	-	-
2	Fizyka	Ruczajewski	3 ^x	2	-	-	4 ^x	3	-	-
3	Geometria wykreslna	Palej	2 ^x	2	-	-	-	-	-	-
4	Rysunek techniczny	Błażyński	1	2	-	-	-	2	-	-
5	Mechanika techniczna	Pakleza	2 ^x	2	-	-	3 ^x	2	-	-
6	Wytrzymałość materiałów	Pakleza	-	-	-	-	2 ^x	1	-	-
7	Pasowanie i pomiary	Mołodecki	-	-	-	-	2	-	2	-
8	Technologia metali	Ząbik	2	-	-	-	-	-	2	-
9	Język obcy		-	2	-	-	-	2	-	-
10	Wychowanie fizyczne		-	2	-	-	-	2	-	-
11	Wyszkolenie wojskowe		-	5	-	-	-	4 ^x	-	-
		Razem	14	20	-	-	14	18	4	-

x) Obowiązuje egzamin.

Rok III

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo godzin w semestrze							
			V				VI			
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p
1	Ekonomia polityczna	Miszewski	2	2	-	-	2 ^x	2	-	-
2	Matematyka	Kluczny	3 ^x	2	-	-	-	-	-	-
3	Fizyka	Ruczajewski	2	-	3	-	2 ^x	-	-	-
4	Wytrzymałość materiałów	Pakleza	2 ^x	1	1	-	2 ^x	1	-	-
5	Hydraulika	Szuścik	-	-	-	-	2 ^x	1	-	-
6	Technologia budowy maszyn	Vogel	3 ^x	2	2	-	-	-	-	-
7	Części maszyn	Müller	-	-	-	-	2	1	-	1
8	Teoria mechanizmów	Reich	2	1	-	-	2 ^x	1	-	-
9	Termodynamika	Około-Kużak	-	-	-	-	2	1	-	-
10	Górnictwo i aerologia	Rabsztyn	-	-	-	-	3	1	-	-
11	Elektrotechnika ogólna	Strömich	-	-	-	-	2	1	-	-
12	Język obcy		-	2	-	-	-	2	-	-
13	Wyszkolenie wojskowe		-	5	-	-	-	5 ^x	-	-
		Razem	14	15	6	-	19	16	-	1

x) Obowiązuje egzamin.

Rok IV.

a) w roku akad. 1962/63

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze								
			VII				VIII				
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p	
1	Urządzenia elektryczne w górnictwie	Gluziński	2 ^x	2	-	-	-	-	-	-	-
2	Urządzenia hydrauliczne	Tyrlik	2 ^x	1	-	-	-	-	-	-	-
3	Przeróbka mechaniczna	Laskowski	2 ^x	1	-	-	-	-	-	-	-
4	Transport kopalniany	Antoniak	3	1	-	-	3 ^x	3	-	-	-
5	Wyciągi szybowe	Popowicz	3	2	-	-	3 ^x	2	-	-	-
6	Urządzenia do przeróbki mechanicznej kopalnin	Dietrych	-	-	-	-	3 ^x	2	-	-	-
7	Urządzenia powierzchniowe	Skowron	-	-	-	-	2	1	-	-	-
8	Maszyny do urabiania i ładowania	Regulski	2	2	-	-	4 ^x	2	-	-	-
9	Projektowanie	Popowicz	-	-	-	-	-	-	-	-	5 ^x
10	Ekonomia, planowanie i organizacja	Markiewicz Gisman	2	1	-	-	2 ^x	1	-	-	-
11	Język obcy		-	2	-	-	-	2	-	-	-
12	Wyszkolenie wojskowe		-	5	-	-	-	-	-	-	-
		Razem	16	17	-	-	17	13	-	-	5

x) Obowiązuje egzamin.

Rok IV

b) w roku akad. 1963/64

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze							
			VII				VIII			
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p
1	Pompy, sprężarki i wentylatory	Zarzycki	-	-	-	-	2 ^x	2	-	-
2	Części maszyn	Müller	2	1	-	1	-	-	-	-
3	Termodynamika i pomiary maszyn	Około-Kużak	2 ^x	1	-	-	3	2	2	-
4	Górnictwo i acrologia	Rabsztyń	3	2	-	-	2 ^x	2	-	-
5	Elektrotechnika ogólna	Strömich	3 ^x	1	2	-	-	-	-	-
6	Urządzenia elektryczne w górnictwie	Gluziński	2	2	-	-	2 ^x	2	-	-
7	Urządzenia hydrauliczne	Tyrlik	2 ^x	1	-	-	-	-	-	-
8	Przeróbka mechaniczna kopalin	Łaskowski	-	-	-	-	2 ^x	1	-	-
9	Transport kopalniany	Antoniak	2	2	-	-	2 ^x	1	-	-
10	Wyciągi szybowe	Popowicz	-	-	-	-	3	2	-	-
11	Ekonomia, planowanie i organizacja	Gisman Markiewicz	-	-	-	-	2 ^x	1	-	-
12	Język obcy		-	2	-	-	-	2	-	-
13	Wyszoloni wołakowe		-	5 ^x	-	-	-	-	-	-
		Razem	16	17	2	1	18	15	2	-

x) Obowiązuje egzamin.

Rok V

a) W roku akad. 1962/63

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze										
			IX				X						
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p			
1	Fizyka współczesna	Konopacki	3 ^x	1	-	-							
2	Urządzenia do przeróbki mechanicznej kopalin	Dietrych	3 ^x	2	-	-							
3	Urządzenia powierzchniowe	Skowron	2	1	-	-							
4	Automatyka urządzeń górniczych	Siwiński	3 ^x	1	-	-				Praktyka dyplomowa			
5	Projektowanie	Popowicz	-	-	-	5							
6	Gospodarka ruchowa	Karge	2 ^x	3	-								
7	Ekonomika, planowanie i organizacja	Dy kac z	2 ^x	1	-	-							
8	Prawo i przepisy górnicze	Rumanstorfer	3 ^x	1	-	-							
9	Pyły i gazy	Cybulski	2	1	-	-							
		Razem	20	11	-	5							

x) Obowiązuje egzamin.

Rok V

b) w roku akad. 1963/64

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze									
			IX				X					
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p		
1	Fizyka współczesna	Konopacki	3 ^x	1	=	=						
2	Urządzenia do przeróbki mechanicznej kopalin	Dietrych	3 ^x	2	-	-						
3	Urządzenia powierzchniowe	Skowron	2	1	-	-						
4	Automatyka urządzeń górniczych	Siwiński	3 ^x	1	-	-						
5	Projektowanie	Popowicz	-	-	-	5						
6	Gospodarka ruchowa	Karge	2 ^x	3	-	-						
7	Ekonomika, planowanie i organizacja	Dykacz	2 ^x	1	-	-						
8	Bezpieczeństwo pracy w górnictwie	Cybulski	5 ^x	2	-	-						
		Razem	20	11	-	5						

x) Obowiązuje egzamin.

Oddział Przeróbki Mechanicznej Kopalni

Rok I

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze							
			I ^o				II			
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p
1	Matematyka	Szałajko	2 ^x	2	-	-	4 ^x	4	-	-
2	Chemia	Kowalska	-	-	-	-	4 ^x	-	2	-
3	Krytalografia	Engel	-	-	-	-	2 ^x	-	1	-
4	Materiałoznawstwo górnictwa	Ryziński	-	-	-	-	2	-	-	-
5	Zarys górnictwa	Fryczkowski	2	-	-	-	-	-	-	-
6	Geometria wy- kreślna	Palej	-	-	-	-	2 ^x	-	-	-
7	Język obcy		-	-	-	-	-	2	-	-
8	Wychowanie fizyczne		-	-	-	-	-	2	-	-
9	Wyszkolenie wojskowe		-	-	-	-	-	5	-	-
		Razem	4	2	-	-	14	13	3	-

x) Obowiązuje egzamin.

o) Obowiązuje praktyka semestralna, wymienione w tym semestrze zajęcia prowadzone są na Uczelni przez 1 dzień w tygodniu.

Rok II

a) W roku akad. 1962/63

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze							
			III				IV			
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p
1	Matematyka	Frylik	4 ^x	3	-	-	3 ^x	2	-	-
2	Fizyka	Konopacki	3 ^x	2	-	-	4 ^x	2	-	-
3	Chemia	Kowalska	2 ^x	-	2	-	1	-	2	-
4	Mechanika techniczna	Szuścik	-	-	-	-	2 ^x	2	-	-
5	Petrografia i mineralogia	Kuhl	3	-	2	-	2 ^x	-	2	-
6	Rysunek techniczny	Błazyński	1	2	-	-	-	2	-	-
7	Geometria wykreslna	Palej	2 ^x	1	-	-	-	-	-	-
8	Chemia organiczna i analityczna	Gubrynowicz	-	-	-	-	2	-	3	-
9	Język obcy		-	2	-	-	-	2	-	-
10	Wychowanie fizyczne		-	2	-	-	-	2	-	-
11	Wyszkolenie wojskowe		-	5	-	-	-	4 ^x	-	-
		Razem	15	17	4	-	14	16	7	-

x) Obowiązuje egzamin.

Rok II

b) w roku akad. 1963/64

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze							
			III				IV			
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p
1	Matematyka	Frylik	4 ^x	3	-	-	3 ^x	2	-	-
2	Fizyka	Konopacki	3 ^x	2	-	-	4 ^x	2	-	-
3	Chemia	Kowalska	2 ^x	-	2	-	1	-	2	-
4	Mechanika techniczna	Szuścik	-	-	-	-	2 ^x	2	-	-
5	Petrografia i mineralogia	Kuhl	3	-	2	-	2 ^x	-	2	-
6	Rysunek techniczny	Błazyński	1	2	-	-	-	2	-	-
7	Geometria wykreslna	Palej	2 ^x	2	-	-	-	-	-	-
8	Chemia organiczna i analityczna	Gubrynowicz	-	-	-	-	2	-	3	-
9	Język obcy		-	2	-	-	-	2	-	-
10	Wychowanie fizyczne		-	2	-	-	-	2	-	-
11	Wyszkolenie wojskowe		-	5	-	-	-	4 ^x	-	-
		Razem	15	18	4	-	14	16	7	-

x) Obowiązuje egzamin.

Rok III

Ip.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo godzin w semestrze							
			V				VI			
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p
1	Ekonomia polityczna	Miszewski	2 ^x	3	-	-	2 ^x	2	-	-
2	Fizyka	Konopacki	2	1	1	-	2 ^x	-	-	-
3	Mechanika techniczna	Szuścik	2 ^x	2	-	-	-	-	-	-
4	Wytrzymałość materiałów	Szuścik	3 ^x	2	-	-	-	-	-	-
5	Hydraulika	Szuścik	-	-	-	-	2 ^x	1	-	-
6	Części maszyn	Müller	3	1	-	1	-	-	-	-
7	Technika cieplna	Około-Kuśak	-	-	-	-	2	1	-	-
8	Elektrotechnika ogólna	Strömich	-	-	-	-	3	2	-	-
9	Chemia organiczna i analityczna	Zieliński	2 ^x	-	5	-	-	-	-	-
10	Chemia fizyczna	Gubrynowicz	-	-	-	-	3	-	2	-
11	Geochemia i petrografia węgla	Kuhl	-	-	-	-	3	-	1	-
12	Geologia	Hamberger	-	-	-	-	3	1	-	-
13	Język obcy		-	2	-	-	-	2	-	-
14	Wyszkolenie wojskowe		-	5	-	-	-	5	-	-
		Razem	14	16	6	1	20	14	3	-

x) Obowiązuje egzamin.

Rok IV

a) w roku akad. 1962/63

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze									
			VII				VIII					
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p		
1	Petrografia węgla	Kuhl	3 ^x	-	2	-	-	-	-	-	-	-
2	Górnictwo ogólne	Rabsztyn	-	-	-	-	3 ^x	2	-	-	-	-
3	Pompy	Zarzycki	2	-	-	-	2	1	-	-	-	-
4	Wentylatory i sprężarki	Gręla	-	-	-	-	2 ^x	1	-	-	-	-
5	Planowanie	Markiewicz	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-
6	Pyły i gazy	Cybulski	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-
7	Urządzenia elektryczne w przeróbce mechanicznej kopalni	Kukurba	2 ^x	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Wzbogacanie grawitacyjne	T.Łaskowski	3	-	3	-	3 ^x	-	2	-	-	-
9	Maszyny do przeróbki mechanicznej kopalni	Całka	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-
10	Urządzenia pomocnicze i transport	Błaszczczyński	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Projektowanie zakładów przeróbki mechanicznej kopalni	Klich	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-
11	Flotacja	J.Łaskowski	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-
12	Gospodarka wodna i powietrzna	Sówka	-	-	-	-	2 ^x	-	1	-	-	-
13	Wzbogacanie rud	Madej	3 ^x	-	2	-	-	-	-	-	-	-
		Bortel	-	-	-	2	-	-	-	-	3	-
14	Praca przejściowa		-	-	-	2	-	-	-	-	3	-
15	Język obcy		-	2	-	-	-	2	-	-	-	-
16	Wyszkolenie wojskowe		-	5 ^x	-	-	-	-	-	-	-	-
		Razem	16	7	7	2	22	8	5	4		

x) Obowiązuje egzamin.

Rok IV

b) W roku akad. 1963/64

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo godzin w semestrze							
			VII				VIII			
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p
1	Maszynoznawstwo	Müller	3	1	-	1	-	-	-	-
2	Elektrotechnika ogólna	Strömich	2	-	2	-	-	-	-	-
3	Geochemia i petro- grafia węgla	Kuhl	3	-	3	-	-	-	-	-
4	Geologia	Hamberger	4	2	-	-	-	-	-	-
5	Chemia węgla, po- bieranie prób, klasyfikacja i rozdrabnianie	Mielecki	4	-	1	-	3	-	1	-
6	Górnictwo	Rabsztyn	-	-	-	-	4	2	-	-
7	Pompy, sprężarki i wentylatory	Zarzycki	-	-	-	-	3	2	-	-
8	Urządzenia elek- tryczne w prze- róbce mechanicz- nej kopalni	Kukurba	-	-	-	-	2	-	-	-
9	Maszyny do prze- róbki mechanicz- nej kopalni, urzą- dzenia pomocni- cze i transport	Całka	-	-	-	-	3	-	-	-
10	Wzbogacanie rud	Madej	-	-	-	-	3	-	2	-
11	Ekonomia wzboga- cania, planowanie i organizacja pra- cy w górnictwie	Kabiesz	-	-	-	-	2	1	-	-
12	Technika bezpie- czeństwa, higie- na i pierwsza pomoc	Cybulski	-	-	-	-	2	1	-	-
13	Praca przejściowa		-	-	-	2	-	-	-	3
14	Język obcy		-	2	-	-	-	2	-	-
15	Wyszkolenie wojskowe		-	5	-	-	-	-	-	-
		Razem	16	10	6	3	22	8	3	3

x) Obowiązuje egzamin.

Rok V

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo godzin w semestrze									
			IX				X					
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p		
1	Systemy eksploatacji	Rabsztyn	2 ^x	-	-	2						
2	Ekonomika wzbogacania	Kabiesz	2	-	-	-						
3	Organizacja robót	Surowiec	2	1	-	-						
4	Przepisy i prawo górnicze	Rumanstorfer	2	-	-	-						
5	Maszyny do przeróbki mechanicznej kopalin, urządzenia pomocnicze i transport	Błaszczczyński	3 ^x	-	1	-						Praktyka dyplomowa
6	Projektowanie zakładów przeróbki mechanicznej kopalin	Klich	2 ^x	-	-	2						
7	Flotacja	J. Laskowski	2 ^x	-	3	-						
8	Technologia węgla	Mielecki	3 ^x	-	2	-						
9	Wybrane działy z przeróbki mechanicznej kopalin	T. Laskowski	2 ^x	-	1	-						
10	Praca przejściowa		-	-	-	3						
		Razem	20	1	7	7						

x) Obowiązuje egzamin.

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, doc. dr inż. Tadeusz HOP, prof.n. mgr inż. Tadeusz TEODOROWICZ-TODOROWSKI, prof.zw. mgr inż. Eugeniusz ZACZYŃSKI

Przedstawiciel st.wykładowców i wykładowców - st.wykł. mgr inż. Kazimierz PRZETOCKI

Przedstawiciele pomocniczych pracowników nauki: adkt dr inż. Maria ZDYBLEWSKA, st.asyst. mgr inż. Tadeusz PFUTZNER

2. SKŁAD KOMISJI

Wydziałowa Komisja dla Doboru Kandydatów na I rok studiów

a) Na rok akad. 1962/63

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

b) Na rok akad. 1963/64

Przewodniczący - dziekan doc. dr inż. Jan PALUCH

Z-ca przewodniczącego - doc. dr inż. Kazimierz KLUCZYCKI

Członkowie: prof.n. dr Andrzej GROSSMAN

Delegat Kuratorium Okręgu Katowickiego - mgr inż. Czesław
STRUZIK

Sekretarz techniczny - st.asyst. mgr inż. Marian MICIŃSKI

Komisja Stypendialna

Prof.n. dr Andrzej GROSSMAN, adkt mgr inż. Stanisław MIERZWIŃ-
SKI, adkt mgr inż. Stanisław MAJERSKI, st.asyst. mgr inż.
Maria KOZIELSKA

Komisja Praktyk

Praktyki robotnicze semestralne

Doc. dr inż. Zbigniew GREGOROWICZ, st.asyst. mgr Ryszard
BARANOWSKI, st.asyst. mgr inż. Wanda HERTYK, st.asyst.
mgr inż. Joanna KULICKA, st.asyst. mgr inż. Maria OLEJNI-
CZENKO

Praktyki budowlane

Doc. dr inż. Tadeusz HOP, st.asyst. mgr inż. Roman PUDLIK,
asyst. mgr inż. Stanisław MAJEWSKI, asyst. mgr inż. Zbi-
gniew BARGLIK

Praktyki specjalizacyjne

Dla specjalności "Urządzenia cieplne i zdrowotne; st.wykł.
mgr inż. Tadeusz CHLIPALSKI, adkt dr inż. Stanisław MIE-
RZWIŃSKI, adkt mgr inż. Stanisław MAJERSKI

Dla specjalności "Zaopatrzenie w wodę i utrzymanie czystości
środowiska; prof. mgr inż. Eugeniusz ZACZYŃSKI, adkt mgr
inż. Józef FLAKOWICZ, adkt mgr inż. Zbigniew STEFANKO,
st.asyst. mgr inż. Józef CHOJNACKI.

Dla specjalności "Technologia wody i ścieków": Prof. dr
Andrzej GROSSMAN, adkt dr inż. Maria ZDYBIEWSKA, adkt dr
inż. Tadeusz WIERZBICKI, st.asyst. mgr inż. Stefan MAGOSZ

Dla specjalności "Inżynieria Komunalna": doc. dr inż. Tadeusz
HOP, st.asyst. mgr inż. Roman PUDLIK, asyst. mgr inż. Sta-
nisław MAJEWSKI, asyst. mgr inż. Zbigniew BARGLIK

Komisja Organizacji i Usprawnienia Studiów

Przewodniczący - dziekan doc. dr inż. Jan PALUCH

Członkowie: st.wykł. mgr inż. Tadeusz CHLIPALSKI, prof.n, dr
Andrzej GROSSMAN, doc. dr inż. Tadeusz HOP, doc. dr inż.
Kazimierz KLUCZYCKI, prof.n. mgr inż. Tadeusz TEODOROWICZ-
TODOROWSKI, prof.zw. mgr inż. Eugeniusz ZACZYŃSKI

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 cieplne 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 KLUCZYCKI,
doc. dr inż. Jan PALUCH, prof.n. dr Andrzej GROSSMAN

"Inżynieria Komunalna": prof.n. mgr inż. Tadeusz TEODOROWICZ-
TODCROWSKI, st.wykł. mgr inż. Józef BARTOSZEWSKI, doc. dr
inż. Tadeusz HOP

Sekretarze: st.asyst. mgr inż. Józef CHOJNACKI, adkt mgr inż.
Zbigniew STEFANKO

3. SPIS KATEDR I OBSADA PERSONALNA

1. Katedra Wodociągów i Kanalizacji - ul.Katowicka 5, tel. bezp.27-93, tel.wewn.60

Kierownik Katedry - prof.zw. mgr inż. Eugeniusz ZACZYŃSKI

St.wykładowca - mgr inż. Zbigniew BRULIŃSKI

Wykładowca - mgr inż. Lesław PREIDL

Adiunkci: mgr inż. Józef FLAKOWICZ, mgr inż. Zbigniew
STEFANKO

St.asystent - mgr inż. Józef CHOJNACKI

Asystent - mgr inż. Stanisława CEMBRZYŃSKA

Technik - Helena HUCEK

Laborant - Barbara BELA

Zakład Wodociągów - ul. Katowicka 5, tel.wewn.60

Kierownik Zakładu - st.wykł. mgr inż. Zbigniew BRULIŃSKI

Zakład Kanalizacji - ul. 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: dr inż. Stanisław MIERZWIŃSKI, mgr inż. Stani-
sław MAJERSKI

Wykładowca - mgr inż. Zbigniew KAIM

St.asystent - mgr inż. Stanisław LEGEĆ

Laborant - Jerzy CAIS

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. Strzody 19,
tel. 49-04

Kierownik Katedry - prof. n. dr Andrzej GROSSMAN

St. wykładowca - doc. dr inż. Jerzy GAŃCZARCZYK

Adiunkci: dr inż. Jerzy CHMIELEWSKI, dr inż. Maria ZDY-
BIEWSKA, dr inż. Tadeusz WIERZBICKI

St. asystent - mgr inż. Stefan MAGOSZ

Instruktor zawodu - Józef PRÓCHNICKI

Laboranci: Stanisław MYCZKOWSKI, Jadwiga JEDRALCZUK

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 wewn. 165

Kierownik Katedry - doc. dr inż. Zbigniew GREGOROWICZ

St. asystenci: mgr Ryszard BARANOWSKI, mgr inż. Wanda HERTYK
mgr inż. Joanna KULICKA, mgr inż. Maria OLEJNICZENKO

Asystenci: mgr Jerzy CIBA, mgr Jerzy CZERNIEC, mgr inż.
Teresa SUWIŃSKA

Technik - Joanna CIECHANOWSKA

Laboranci: Brygida GOGOLAK, Bernard JANOSZKA

Zakład Chemii Sanitarnej - ul. Katowicka 2, tel. 6 wewn. 165

Kierownik Zakładu - doc. dr inż. Zbigniew GREGOROWICZ

5. Katedra Budowli Komunalnych - ul. Katowicka 5, tel. wewn. 65

Kierownik Katedry - doc. dr inż. Tadeusz HOP

St. asystent - mgr inż. Roman PUDLIK

Asystenci: mgr inż. Zbigniew BARGLIK, mgr inż. Janusz
SANETRA, mgr inż. Stanisław MAJEWSKI

Starszy inżynier: mgr inż. Władysław SZCZEPAŃSKI, mgr inż.
Bogdan BOCZKAJ

Zakład Budowli Komunalnych - ul. Katowicka 5, tel. wewn. 65

Kierownik Zakładu - doc. dr inż. Tadeusz HOP

6. Katedra Techniki Sanitarnej - ul. Katowicka 2, tel. 23-03

Kierownik Katedry - doc. dr inż. Jan PAŁUCH

Adiunkt - mgr inż. Tadeusz DARNIKIEWICZ

St. asystenci: mgr inż. Krystyna KOWALSKA, mgr inż. Maria
KOZIĘLSKA, mgr inż. Zenon SYNORADZKI

Asystent nauk.-techn. - mgr inż. Teresa HADUCH

Stażysta - mgr inż. Alina SUSCHKA

Technik - Kazimierz NESTOROWICZ

Laborant - Klaus BRZINCEK

Zakład Techniki Sanitarnej - ul. Katowicka 2, tel. 23-03

Kierownik Zakładu - doc. dr inż. Jan PAŁUCH

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. Anna DAFT

St. asyst. nauk.-techn. - inż. Kazimierz PRYŃDA

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. Katowica 5,
tel.wewn.24

Kierownik Katedry - prof.n. mgr inż. Tadeusz TEODOROWICZ-
TODOROWSKI

St.asystent - mgr inż. Tadeusz PFÜTZNER

Asystent - mgr inż. Zofia CYLKE

Zakład Planowania Miast i Osiedli - ul. Katowicka 5, tel.
wewn.24

Kierownik Zakładu - prof.n. mgr inż. Tadeusz TEODOROWICZ-
TODOROWSKI

9. Katedra Komunikacji Miejskich - ul. Katowicka 5, tel.wewn.66

Kierownik Katedry st.wykł. mgr inż. Józef BARTOSZEWSKI

Adiunkt - mgr inż. Janina BODASZEWSKA

St.asystenci: mgr inż. Czesław LEWINOWSKI, mgr inż. Marian
MICIŃSKI

Zakład Komunikacji Miejskich - ul.Katowicka 5, tel.wewn.66

Kierownik Zakładu - st.wykł. mgr inż. Józef BARTOSZEWSKI

10. Katedra Biologii Sanitarnej - ul. M.Strzody 19, tel.49-04

Kierownik Katedry - doc. dr inż. Kazimierz KULCZYCKI

Adiunkt - dr Barbara GRZYBOWSKA

St.asystent - mgr Helena PETRYCKA

Asystent - mgr inż. Emilia KUBACZKA

Stażysta - mgr inż. Irena WINNICKA-KOZIŁOWSKA

Instruktor techniczny - Michał DOMINO

Zakład Biologii Sanitarnej - ul. M.Strzody 19, tel.49-04

Kierownik Zakładu - v a c a t

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,
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,
Adkt mgr inż. Roman KWINTA - wykłada ekonomię polityczną,
St.wykl. mgr inż. Adam MARKOWSKI - wykłada gospodarke cieplną,
Adkt dr inż. Walery MIŚNIAKIEWICZ - wykłada chemię fizyczną,
Prof.zw. 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,
Prof.n. dr inż. Leon ROWIŃSKI - wykłada organizację i wyko-
nawstwo robót,
Prof.n. dr inż. Jan SZARGUT - wykłada termodynamikę i podstawy
wymiany ciepła,
Adkt dr inż. Józef ŚLIWA - wykłada mechanikę gruntów i funda-
mentowanie,
Doc. dr Antoni WAKULICZ - wykłada matematykę,
St.asyst. mgr inż. Michał WANTRYCH - prowadzi kreślenia
techniczne,
St.wykl. 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 odpylające i instalacje przemysłowe,
- Mgr inż. Zbigniew DUSZYŃSKI - wykłada wodociągi i kanalizację (hydrowiertnictwo),
- Mgr inż. Stanisław HAMERLAK - wykłada energetykę komunalną,
- Mgr inż. Wacław HERNICZEK - wykłada wodociągi i kanalizację (instalacje wewnętrzne),
- Mgr inż. Jerzy KOMENDA - wykłada specjalne urządzenia zdrowotne i instalacje wewnętrzne,
- 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 wodociągi i kanalizację (budowa i eksploatacja).

4. PLAN STUDIÓW

Rok I

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze							
			I ^o				II			
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p
1	Matematyka	Warchoł	-	2	-	-	3 ^x	3	-	-
2	Fizyka	Matuła	-	2	-	-	2 ^x	2	-	-
3	Chemia ogólna fizyczna i sanitarna	Gregorowicz	-	2	-	-	3 ^x	1	4	-
4	Rysunek techniczny i odręczny	Wantrych	-	2	-	-	-	4	-	-
5	Geometria wykreslna	Zawadzki	-	-	-	-	3 ^x	3	-	-
6	Język obcy		-	-	-	-	-	2	-	-
7	Wychowanie fizyczne		-	-	-	-	-	2	-	-
8	Wyszkolenie wojskowe		-	-	-	-	-	5	-	-
		Razem	-	8	-	-	11	22	4	-

o) Obowiązuje praktyka semestralna, wymienione w tym semestrze zajęcia prowadzone są na Uczelni przez 1 dzień w tygodniu.

x) Obowiązuje egzamin.

Rok II

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo godzin w semestrze							
			III				IV			
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p
1	Matematyka	Wakulicz	4 ^x	4	-	-	3 ^x	3	-	-
2	Fizyka	Matuła	2	1	2	-	2 ^x	-	2	-
3	Chemia ogólna fizyczna i sani- tarna	Gregorowicz	2 ^x	-	3	-	-	-	-	-
4	Chemia ogólna fizyczna i sani- tarna	Miśniakiewicz	-	-	-	-	3 ^x	1	2	-
5	Rysunek tech- niczny i od- ręczny	Wantrych	-	1	-	-	-	-	-	-
6	Geometria wy- kreślna	Zawadzki	2 ^x	3	-	-	-	-	-	-
7	Mechanika teore- tyczna	Janusz	2 ^x	2	-	-	2 ^x	2	-	-
8	Wytrzymałość materiałów	Janusz	-	-	-	-	2	2	-	-
9	Materiały budowlane	Hop	-	-	-	-	2 ^x	-	1	-
10	Język obcy		-	2	-	-	-	2	-	-
11	Wychowanie fizyczne		-	2	-	-	-	2	-	-
12	Wyszkolenie wojskowe		-	5	-	-	-	5 ^x	-	-
		Razem	12	20	5	-	14	17	5	-

x) Obowiązuje egzamin.

Rok III. a) w roku akad. 1962/63

Specjalność: Urządzenia ciepłne i zdrowotne

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo godzin w semestrze							
			V				VI			
			w	ów	l	p	w	ów	l	p
1	Ekonomia polityczna	Miszewski	2	2	-	-	2 ^x	2	-	-
2	Mechanika cieczy i gazów	Przetocki	2 ^x	2	-	-	-	-	-	-
3	Budownictwo	Hop	2 ^x	1	-	1	2 ^x	1	-	1
4	Maszynoznawstwo	Błażyński	2 ^x	-	-	1	-	-	-	-
5	Maszynoznawstwo	Wojas	-	1	-	1	-	-	-	-
6	Maszynoznawstwo	Wojas	-	-	-	-	2 ^x	-	-	1
7	Technika sanitarna	Paluch	-	-	-	-	2 ^x	-	1	-
8	Technologia wody i ścieków	Zdybiewska	2 ^x	-	2	-	-	-	-	-
9	Podstawy wymiany ciepła	Szargut	3 ^x	2	-	-	-	-	-	-
10	Termodynamika	Szargut	2	2	-	-	2 ^x	2	-	-
11	Urządzenia kotłowe	Majerski	-	-	-	-	2	1	-	-
12	Instalacje wodno-kanalizacyjne, gazowe i ciepłej wody	Flakowicz	-	-	-	-	3	-	-	1
13	Ogrzewnictwo	Chlipalski	-	-	-	-	3	3	-	-
14	Język obcy		-	2	-	-	-	2	-	-
15	Wyszkolenie wojskowe		-	5	-	-	-	5 ^x	-	-
		Razem	15	17	2	3	18	16	1	3

x) Obowiązuje egzamin.

Rok III. a) W roku akad. 1962/63

Specjalność: Zaopatrzenie w wodę
i utrzymanie czystości środowiska

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze							
			V				VI			
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p
1	Ekonomia poli- tyczna	Miszewski	2	2	-	-	2 ^x	2	-	-
2	Mechanika cieczy i gazów	Przetocki	2 ^x	2	-	-	-	-	-	-
3	Maszynoznawstwo	Błażyński	2 ^x	-	-	1	-	-	-	-
4	Budownictwo	Hop	2 ^x	1	-	1	2 ^x	1	-	1
5	Planowanie prze- strzenne	Todorowski	-	-	-	-	2 ^x	-	-	1
6	Geologia i hydro- geologia	Poborski	2 ^x	-	1	-	-	-	2	-
7	Maszynoznawstwo	Wojas	-	-	-	-	2 ^x	-	-	1
8	Chemia sanitarna	Zdybiewska	2 ^x	-	2	-	-	-	-	-
9	Biologia i mikro- biologia	Kluczycki	3	-	3	-	3 ^x	-	3	-
10	Wodociągi i kana- lizacja	Duszyński	2	1	-	-	-	-	-	-
11	Wodociągi i kana- lizacja	Herniczek	-	-	-	-	3	1	-	-
12	Technologia wody i ścieków	Gańczarczyk	-	-	-	-	2	-	3	-
13	Język obcy		-	2	-	-	-	2	-	-
14	Wyszkolenie wojskowe		-	5	-	-	-	5 ^x	-	-
		Razem	17	13	6	2	16	11	8	3

x) Obowiązuje egzamin.

Rok III. a) W roku akad. 1962/63
Specjalność: Technologia wody i ścieków

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze							
			V				VI			
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p
1	Ekonomia polityczna	Miszewski	2	2	-	-	2 ^x	2	-	-
2	Mechanika cieczy i gazów	Przetocki	2 ^x	2	-	-	-	-	-	-
3	Budownictwo	Hop	2 ^x	1	-	1	2 ^x	1	-	1
4	Maszynoznawstwo	Błążyński	2 ^x	-	-	1	-	-	-	-
5	Planowanie przestrzenne	Todorowski	-	-	-	-	2 ^x	-	-	1
6	Geologia i hydrogeologia	Poborski	2 ^x	-	1	-	-	-	-	-
7	Chemia sanitarna	Zdybiewska	2 ^x	-	4	-	-	-	-	-
8	Chemia fizyczna	Miśniakiewicz	1	-	2	-	2 ^x	-	2	-
9	Biologia i mikrobiologia sanitarna	Grzybowska	2	-	2	-	4 ^x	-	3	-
10	Technologia wody i ścieków	Grossman	-	-	-	-	4	-	3	-
11	Język obcy		-	2	-	-	-	2	-	-
12	Wyszkolenie wojskowe		-	5	-	-	-	5 ^x	-	-
		Razem	15	12	9	2	16	10	8	2

^{x)} Obowiązuje egzamin.

Rok III. a) w roku akad. 1962/63
Specjalność: Inżynieria komunalna

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze							
			V				VI			
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p
1	Ekonomia polityczna	Miszewski	2	2	-	-	2 ^x	2	-	-
2	Mechanika cieczy i gazów	Przetocki	2 ^x	2	-	-	-	-	-	-
3	Dudownictwo	Hop	2 ^x	1	-	1	2 ^x	1	-	1
4	Maszynoznawstwo	Błażyński	2 ^x	-	-	1	-	-	-	-
5	Wytrzymałość materiałów i statyka	Janusz	2 ^x	1	-	1	-	-	-	-
6	Terenoznawstwo	Paszkiewicz	2 ^x	-	2	-	-	-	-	-
7	Planowanie miast i osiedli	Todorowski	2	-	-	1	2	-	-	1
8	Architektura	Buć	2	-	-	1	3 ^x	-	-	1
9	Geologia i hydrogeologia	Poborski	-	-	-	-	2 ^x	-	1	-
10	Drogi i ulice miejskie	Bartoszewski	-	-	-	-	2	-	-	2
11	Energetyka komunalna	Hamerlak	-	-	-	-	5	1	-	-
12	Język obcy		-	2	-	-	-	2	-	-
13	Wyszkolenie wojskowe		-	5	-	-	-	5 ^x	-	-
		Razem	16	13	2	5	18	11	1	5

x) Obowiązuje egzamin.

Rok III. b) w roku akad. 1963/64

Specjalność: Urządzenia ciepłne i zdrowotne

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze							
			V				VI			
			w	ów	l	p	w	ów	l	p
1	Ekonomia polityczna	Kwinta	-	-	-	-	2	2	-	-
2	Wytrzymałość materiałów i statyka	Woźniak	3 ^x	2	-	1	-	-	-	-
3	Mechanika cieczy i gazów	Przetocki	2	1	2	-	2 ^x	2	-	-
4	Maszynoznawstwo	Wojas	2	-	-	1	2 ^x	-	-	1
5	Budownictwo	Hop	4 ^x	1	-	1	2	-	-	3
6	Elektrotechnika i urządzenia elektryczne	Piotrowski	2 ^x	-	1	-	2 ^x	-	2	-
7	Podstawy techniki ciepłnej	Szargut	2 ^x	2	-	-	3	2	-	-
8	Język obcy		-	2	-	-	-	2	-	-
9	Wychowanie fizyczne		-	2	-	-	-	-	-	-
10	Wyszkolenie wojskowe		-	5	-	-	-	5	-	-
		Razem	15	15	3	3	13	13	2	4

x) Obowiązuje egzamin.

Rok III

Specjalność: Zaopatrzenie w wodę
i utrzymanie czystości środowiska

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo godzin w semestrze							
			V				VI			
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p
1	Ekonomia poli- tyczna	Kwinta	-	-	-	-	2	2	-	-
2	Wytrzymałość materiałów i sta- tyka	Woźniak	3 ^x	2	-	1	-	-	-	-
3	Mechanika cieczy i gazów	Przetocki	2	1	2	-	2 ^x	2	-	-
4	Maszynoznawstwo	Wojas	2	-	-	1	2 ^x	-	-	1
5	Elektrotechnika i urządzenia elek- tryczne	Piotrowski	2	-	2	-	2 ^x	-	2	-
6	Geodezja	Paszkiewicz	2 ^x	-	2	-	2 ^x	-	2	-
7	Budownictwo	Hop	3 ^x	-	-	2	2	-	-	2
8	Geologia inży- nierska	Poborski	-	-	-	-	2 ^x	-	-	-
9	Hydrologia i budownictwo wodne	Przetocki	-	-	-	-	2 ^x	2	-	-
10	Język obcy		-	2	-	-	-	2	-	-
11	Wychowanie fizyczne		-	2	-	-	-	-	-	-
12	Wyszkolenie wojskowe		-	5	-	-	-	5	-	-
		Razem	14	12	6	4	16	13	4	3

x) Obowiązuje egzamin.

Rok III

Specjalność: Technologia wody i ścieków

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze							
			V				VI			
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p
1	Ekonomia polityczna	Kwinta	-	-	-	-	2	2	-	-
2	Wytrzymałość materiałów i statyka	Woźniak	3 ^x	2	-	1	-	-	-	-
3	Mechanika cieczy i gazów	Przetocki	2	1	2	-	2 ^x	2	-	-
4	Maszynoznawstwo	Wojas	2	-	-	1	2 ^x	-	-	1
5	Budownictwo	Hop	4 ^x	1	-	1	2 ^x	-	-	2
6	Geologia inżynierska	Poborski	-	-	-	-	2 ^x	-	2	-
7	Technologia przemysłowa	Grossman	2	-	-	-	2 ^x	-	1	-
8	Biologia i mikrobiologia sanitarna	Kluczycki	-	-	-	-	2 ^x	-	2	-
9	Chemia sanitarna	Zdybiewska	-	-	3	-	-	-	-	-
10	Hydrologia i budownictwo wodne	Przetocki	3 ^x	2	-	-	-	-	-	-
11	Język obcy		-	2	-	-	-	2	-	-
12	Wychowanie fizyczne		-	2	-	-	-	-	-	-
13	Wyszkolenie wojskowe		-	5	-	-	-	5	-	-
		Razem	16	15	5	3	14	11	5	3

x) Obowiązuje egzamin.

Rok III
Specjalność: Inżynieria komunalna

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo godzin w semestrze							
			V				VI			
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p
1	Ekonomia poli- tyczna	Kwinta	-	-	-	-	2	2	-	-
2	Wytrzymałość materiałów i sta- tyka	Woźniak	3 ^x	2	-	1	-	-	-	-
3	Mechanika cieczy i gazów	Przetocki	2	1	2	-	2 ^x	2	-	-
4	Maszynoznawstwo		2	-	-	1	2 ^x	-	-	1
5	Technologia wody i ścieków	Grossman	2 ^x	-	1	-	-	-	-	-
6	Hydrologia i budo- wnictwo wodne	Przetocki	-	-	-	-	2 ^x	1	-	-
7	Geodezja	Paszkiwicz	2	-	2	-	2 ^x	-	2	-
8	Budownictwo	Hop	3 ^x	1	-	2	2 ^x	1	-	2
9	Architektura	Buć	-	-	-	-	3	-	-	3
10	Język obcy		-	2	-	-	-	2	-	-
11	Wychowanie fizyczne		-	2	-	-	-	2	-	-
12	Wyszkolenie wojskowe		-	5	-	-	-	5	-	-
		Razem	14	13	5	4	15	15	2	6

x) Obowiązuje egzamin.

Rok IV

Specjalność: Urządzenia ciepłne i zdrowotne

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo godzin w semestrze									
			VI				VIII					
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p		
1	Pompy	Zarzycki	2 ^x	2	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Technika sanitarna	Paluch	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-
3	Zarys technologii przemysłów pyłacyjnych	Grossman	-	-	-	-	2 ^x	-	1	-	-	-
4	Wentylatory	Grela	-	-	-	-	2 ^x	2	-	-	-	-
5	Urządzenia kotłowe	Majerski	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-
6	Instalacje wodno-kanalizacyjne gazowe i ciepła woda	Majerski	2 ^x	1	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Ogrzewnictwo	Chlipalski	3 ^x	2	-	1	-	-	-	-	-	-
8	Wentylacja i klimatyzacja	Chlipalski	3	-	3	-	2 ^x	2	-	-	-	-
9	Miernictwo ciepłne	Graczyk	2	-	2	-	2 ^x	-	2	-	-	-
10	Sieci ciepłne	Chlipalski	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-
11	Automatyzacja	Graczyk	-	-	-	-	3 ^x	-	-	-	-	-
12	Urządzenia odpylające i instalacje przemysłowe	Chwalibóg	2	1	-	-	3	1	-	-	-	-
13	Organizacja i wykonawstwo robót	Rowiński	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-
14	Język obcy		-	2	-	-	-	2	-	-	-	-
15	Wyszkolenie wojskowe		-	5 ^x	-	-	-	-	-	-	-	-
		Razem	15	14	5	2	19	8	6	3		

x) Obowiązuje egzamin.

Rok IV

Specjalność: Zaopatrzenie w wodę
i utrzymanie czystości środowiska

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo godzin w semestrze									
			VII				VIII					
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p		
1	Hydrologia i budownictwo wodne	Przetocki	4 ^x	1	-	1	-	-	-	-	-	-
2	Pompy	Zarzycki	2 ^x	2	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Budownictwo	Hop	2 ^x	-	-	2	-	-	-	-	-	-
4	Mechanika gruntów i fundamentowanie	Śliwa	-	-	-	-	2 ^x	-	1	1	-	-
5	Wodociągi i kana- lizacja	Bruliński	6 ^x	1	-	2	-	-	-	-	2	-
6	Wodociągi i kana- lizacja	Zaczyński	-	-	-	-	6	1	-	2	-	-
7	Technologia ście- ków miejskich	Gańczarezyk	3	-	4	-	2 ^x	-	-	-	-	-
8	Technika sani- tarna	Paluch	-	-	-	-	2	1	2	1	-	-
9	Melioracje miej- skie	Szynał	-	-	-	-	2 ^x	1	-	-	-	-
10	Ogrzewnictwo i wentylacja	Majerski	-	-	-	-	2 ^x	1	-	-	-	-
11	Pomiary i auto- matyzacja w gos- podarce wodno ściekowej	Graczyk	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-
12	Język obcy		-	2	-	-	-	2	-	-	-	-
13	Wyszkolenie wojskowe		-	5 ^x	-	-	-	-	-	-	-	-
		Razem	17	11	4	5	19	7	3	6	-	-

x) Obowiązuje egzamin.

Rok IV

Specjalność: Technologia wody i ścieków

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze									
			VII				VIII					
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p		
1	Hydrologia i budownictwo wodne	Przetocki	4 ^x	1	-	1	-	-	-	-	-	-
2	Zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków	Bruliński	-	-	-	-	6 ^x	1	-	3		
3	Zasady technologii przemysłowej	Lenartowski	2	-	-	-	2 ^x	-	1	-		
4	Biologia i mikrobiologia sanitarna	Kluczycki	3	-	4	-	4 ^x	-	3	-		
5	Technologia wody i ścieków	Chmielowski	3 ^x	1	3	1	-	-	-	-		
6	Technologia wody i ścieków przemysłowych	Grossman	-	-	-	-	2 ^x	1	4	-		
7	Technika sanitarna	Paluch	-	-	-	-	2 ^x	-	2	1		
8	Badania gleby, odpadków i powietrza	Paluch	-	-	-	-	1 ^x	-	2	-		
9	Zarys urządzeń cieplnych i instalacji sanitarnych	Majerski	2 ^x	1	-	-	-	-	-	-		
10	Język obcy		-	2	-	-	-	2	-	-		
11	Wyszkolenie wojskowe		-	5 ^x	-	-	-	-	-	-		
		Razem	14	10	7	2	17	4	12	4		

x) Obowiązuje egzamin.

Rok IV

Specjalność: Inżynieria komunalna

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo godzin w semestrze								
			VII				VIII				
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p	
1	Hydrologia i budownictwo wodne	Przetocki	4	1	-	1	-	-	-	-	-
2	Zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków	Bruliński	-	-	-	-	6 ^x	1	-	3	
3	Inżynierskie budownictwo komunalne	Hop	4	1	-	1	4 ^x	1	-	1	
4	Mechanika gruntów i fundamentowanie	Śliwa	-	-	-	-	4 ^x	-	3	1	
5	Planowanie miast	Todorowski	2 ^x	-	-	1	-	-	-	-	
6	Drogi i ulice miejskie	Bartoszewski	3 ^x	1	-	1	-	-	-	-	
7	Transport miejski	Bartoszewski	-	-	-	-	2 ^x	1	-	1	
8	Energetyka komunalna	Piotrowski	2	-	-	1	-	-	-	-	
9	Miejskie urządzenia sanitarne	Paluch	2	-	3	1	2 ^x	-	1	1	
10	Wykonawstwo i organizacja robót	Rowiński	-	-	-	-	2	1	-	-	
11	Język obcy		-	2	-	-	-	2	-	-	
12	Wyszkolenie wojskowe		-	5 ^x	-	-	-	-	-	-	
		Razem	17	10	3	6	20	6	4	7	

x) Obowiązuje egzamin.

Rok V

Specjalność: Urządzenia ciepłne i zdrowotne

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo godzin . w semestrze									
			IX				X					
			w.	ćw	l	p	w	ćw	l	p		
1	Ekonomia, organizacja i planowanie w gospodarce komunalnej	Łabędź	2 ^x	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	BHP	Górski	-	-	-	-	2 ^x	1	-	-	-	-
3	Laboratorium urządzeń ogrzewniczych i wentylacyjnych	Chlipalski	1	-	6	-	-	-	-	-	-	-
4	Sieci ciepłne	Chlipalski	2 ^x	1	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Automatyzacja	Graczyk	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-
6	Urządzenia odpylające	Mierzwiński	2 ^x	1	1	2	-	-	-	-	-	-
7	Specjalne urządzenia zdrowotne	Komenda	3 ^x	2	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Organizacja i wykonawstwo robót	Rowiński	2 ^x	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		Razem	13	4	10	3	2	1	-	-	-	-

x) Obowiązuje egzamin.

Rok V

Specjalność: Zaopatrzenie w wodę
i utrzymanie czystości środowiska

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze								
			IX				X				
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p	
1	Ekonomika, organizacja i planowanie w gospodarce komunalnej	Łabędź	2 ^x	-	-	-	-	-	-	-	-
2	BHP	Górski	-	-	-	-	2 ^x	1	-	-	-
3	Wodociągi i kanalizacja	Winter	5 ^x	1	-	-	-	-	-	-	-
4	Wodociągi i kanalizacja	Flakowicz	-	-	-	2	-	-	-	-	-
5	Technika sanitarna	Paluch	2 ^x	1	5	1	-	-	-	-	-
6	Gospodarka wodna i ściek. w zakładach przemysłowych	Szynal	4 ^x	1	-	1	-	-	-	-	-
7	Pomiary i automatyzacja w gospodarce wodno-ściekowej	Graczyk	1 ^x	1	2	-	-	-	-	-	-
		Razem	14	4	7	4	2	1	-	-	-

x) Obowiązuje egzamin.

Rok V

Specjalność: Technologia wody i ścieków

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze									
			IX				X					
			w	ów	l	p	w	ów	l	p		
1	Ekonomika, organizacja i planowanie w gospodarstwie komunalnej	Łabędź	2 ^x	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	BHP	Górski	-	-	-	-	2 ^x	1	-	-	-	-
3	Zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków	Zaczyński	6 ^x	3	-	1	-	-	-	-	-	-
4	Technologia wody i ścieków	Gańczarczyk	3 ^x	2	3	-	-	-	-	-	-	-
5	Technika sanitarna	Paluch	2 ^x	1	-	1	-	-	-	-	-	-
6	Badanie gleby, odpadków i powietrza	Paluch	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
7	Gospodarka wodna w zakładach przemysłowych	Szynał	2 ^x	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		Razem	15	7	8	2	2	1	-	-	-	-

x) Obowiązuje egzamin.

Rok V

Specjalność: Inżynieria komunalna

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze									
			IX				X					
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p		
1	Ekonomika, organizacja i planowanie w gospodarce komunalnej	Iabędź	2 ^x	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	BHP	Górski	-	-	-	-	2 ^x	1	-	-	-	-
3	Zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków	Zaczyński	10 ^x	4	-	2	-	-	-	-	-	-
4	Inżynierskie budowlę komunalne	Hop	3 ^x	-	-	1	-	-	-	-	-	-
5	Transport miejski	Bartoszewski	3 ^x	-	-	2	-	-	-	-	-	-
6	Wykonawstwo i organizacja robót komunalnych	Rowiński	3 ^x	1	-	2	-	-	-	-	-	-
		Razem	21	5	-	7	2	1	-	-	-	-

x) Obowiązuje egzamin.

XII. PROGRAM WYDZIAŁU MECHANICZNEGO

1. WŁADZE I ADMINISTRACJA WYDZIAŁU

Dziekan - doc. dr inż. Władysław AUGUSTYN

Prodziekan - prof.n. dr inż. Stanisław BODASZEWSKI

p.o. Prodziekana Studium Wieczorowego (kierunek Mechaniczny) -
st.wykł. dr Bronisław MISZEWSKI

p.o. Prodziekana Studium Wieczorowego (kierunek Hutniczy) -
doc. dr inż. Tadeusz MAZANEK

Kierownik Magisterskiego Studium Wieczorowego - st.wykł. dr
inż. Tadeusz LAMBER

Sekretariat Wydziału - Gliwice ul. Powstańców 12, tel.47-65

Kierownik sekretariatu - mgr Bożena STYRYLSKA

Sekretariat Wydziału Mechaniczno-Hutniczego Studium Wieczoro-
wego Katowice ul. Krasińskiego 8b, tel.342-89

Kierownik sekretariatu - Maria MAŁKOWA

Sekretariat Studium Zaocznego - Gliwice ul. Powstańców 12
tel.47-65

Kierownik sekretariatu - Maria BROŻEK-BROJAK

Centrala telefoniczna Wydziału ul. Powstańców 12, tel.47-65,
43-65, 50-84.

RADA WYDZIAŁU

Przewodniczący - dziekan doc. dr inż. Władysław AUGUSTYN

Członkowie: prof.n. dr inż. Stanisław BODASZEWSKI, st.wykł.
dr Bronisław MISZEWSKI, dr inż. Tadeusz MAZANEK, st.wykł.

mgr inż. Jeremiasz MOŁODECKI, st.wykł. mgr Mirosław MOCH-
NACKI, st.wykł. dr inż. Tadeusz LAMBER, st.wykł. mgr inż.
Mieczysław PISZ, prof. mgr inż. Józef PILARCZYK, prof.n.
mgr inż. Henryk RADWAŃSKI, prof.zw. mgr inż. Fryderyk STAUB,
doc. mgr inż. Jerzy SZYRAJEW, doc. dr inż. Wacław SAKWA,
prof.n. dr inż. Zygmunt WUSATOWSKI

Przedstawiciel starszych wykładowców i wykładowców - st.wykł.
dr inż. Tadeusz MACHNIK

Przedstawiciele pomocniczych pracowników nauki; adkt dr Jan
STANISZEWSKI, st.asyst. mgr inż. Roman BĄK

Przedstawiciel Rady Zakładowej - mgr inż. Czesław TOBIASZ

Przedstawiciel POP PZPR - adkt dr inż. Lucja CIEŚLAK

2. SKŁAD KOMISJI

Wydziałowa Komisja dla Doboru Kandydatów na I rok studiów

a) Na rok akad. 1962/63

Przewodniczący - dziekan doc. dr inż. Władysław AUGUSTYN

Z-ca przewodniczącego - st.wykł. mgr inż. Wiktor LEGEŹYŃSKI

Członkowie: prof.n. mgr inż. Józef PILARCZYK, mgr Zdzisław
GAGAT - delegat Kuratorium, mgr Bolesław TOWARNICKI - obser-
wator

Sekretarz techniczny - st.astyt. mgr inż. Jan ADAMCZYK

b) Na rok akad. 1963/64

Przewodniczący - dziekan doc. dr inż. Władysław AUGUSTYN

Z-ca przewodniczącego - doc. dr inż. Stanisław KONCEWICZ

Członkowie: dr inż. Tadeusz MACHNIK, Józef BROŹ - delegat Ku-
ratorium,

Sekretarz techniczny - adkt dr inż. Stanisław JURA

Komisja Stypendialna

Przewodniczący - dr inż. Stanisław KONCEWICZ

Członkowie: student Andrzej KOŚCIELNIAK oraz starostowie po-
szczególnych lat studiów

Referent praktyk

Adkt dr inż. Bogdan SKALMIERSKI

Komisja Egzaminu Dyplomowego

a) w roku akad. 1962/63

Przewodniczący - doc. mgr inż. Jerzy SZYRAJEW

Z-ca przewodniczącego - v a c a t

Członkowie: - prof.n. dr inż. Stanisław BODASZEWSKI, prof.n. mgr inż. Józef PILARCZYK, st.wykł. mgr inż. Mieczysław PISZ, prof.zw. mgr inż. Fryderyk STAUB, prof.n. mgr inż. Henryk RADWAŃSKI, doc. dr inż. Wacław SAKWA, st.wykł. mgr inż. Jan WÓJCIKOWSKI, prof.n. dr inż. Zygmunt WUSATOWSKI

oraz każdorazowo pracownik naukowy prowadzący pracę dyplomową nie wchodzący w skład podanej Komisji.

Weryfikator - adkt mgr inż. Grzegorz KOWALSKI

b) w roku akad. 1963/64

Przewodniczący - prof.zw. mgr inż. Fryderyk STAUB

Z-ca przewodniczącego - prof.n. dr inż. Zygmunt WUSATOWSKI

Członkowie Komisji Egzaminu Dyplomowego dla poszczególnych grup specjalizacyjnych:

Grupa spec. T-1001 - Obrabiarki, narzędzia i technologia budowy maszyn

Przewodniczący lub jego zastępca: prof. mgr inż. Fryderyk STAUB, doc. mgr inż. Jerzy SZYRAJEW, st.wykł. mgr inż. Mieczysław PISZ, prof. dr inż. Stanisław BODASZEWSKI lub jeden z jego stałych zastępców: dr inż. Antoni JAKUBOWICZ, dr inż. Tadeusz LAMBER

Grupa spec. T-1002 - Maszyny i technologia przeróbki plastycznej

Przewodniczący lub jego zastępca: prof. mgr inż. Fryderyk STAUB, prof. dr inż. Zygmunt WUSATOWSKI, st.wykł. mgr inż. Mieczysław PISZ, prof. dr inż. Stanisław BODASZEWSKI, lub jeden z jego stałych zastępców: dr inż. Antoni JAKUBOWICZ, dr inż. Tadeusz LAMBER

Grupa spec. T-1003 - Metaloznawstwo i obróbka cieplna

Przewodniczący lub jego zastępca: prof. mgr inż. Fryderyk STAUB, prof. mgr inż. Józef PILARCZYK, doc. dr inż. Wacław SAKWA, prof. dr inż. Stanisław BODASZEWSKI lub jeden z jego stałych zastępców: dr inż. Antoni JAKUBOWICZ, dr inż. Tadeusz LAMBER

Grupa spec. T-1004 - Urządzenia i technologia spawalnictwa

Przewodniczący lub jego zastępca: prof. mgr inż. Fryderyk STAUB, prof. mgr inż. Józef PILARCZYK, doc. dr inż. Wacław SAKWA, prof. dr inż. Stanisław BODASZEWSKI, lub jeden z jego stałych zastępców: dr inż. Antoni JAKUBOWICZ, dr inż. Tadeusz LAMBER

Grupa spec. T-1005 - Urządzenia i technologia odlewnictwa

Przewodniczący lub jego zastępca: prof. mgr inż. Fryderyk STAUB, doc. dr inż. Wacław SAKWA, prof. mgr inż. Józef PILARCZYK, prof. dr inż. Stanisław BODASZEWSKI, lub jeden z jego stałych zastępców: dr inż. Antoni JAKUBOWICZ, dr inż. Tadeusz LAMBER

Grupa spec. T-1006 - Maszyny robocze ciężkie

Przewodniczący lub jego zastępca: prof. mgr inż. Fryderyk STAUB, prof. mgr inż. Henryk RADWAŃSKI, Doc. mgr inż. Jerzy SZYRAJEW, prof. dr inż. Stanisław BODASZEWSKI, lub jeden z jego stałych zastępców: dr inż. Antoni JAKUBOWICZ, dr inż. Tadeusz LAMBER

Członkiem Komisji Egzaminu Dyplomowego jest ponadto każdorazowo pracownik naukowy prowadzący pracę dyplomową o ile nie wchodzi w skład wyżej podanej Komisji.

Weryfikator - adkt mgr inż. Grzegorz KOWALSKI

Komisja Zatrudnienia Absolwentów

St. wykł. mgr inż. Jan WÓJCIKOWSKI, adkt mgr inż. Zbigniew VOGEL

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. wykł. - mgr Jerzy GŁOWANIA
St. asystenci: mgr inż. Krystyna DUBIKOWA, mgr inż. Marian KRYROWSKI, mgr inż. Jan NOWICKI, mgr inż. Maria ŚWITOŃSKA-CIEBIERA
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 BINKOWSKI
St. asystent - mgr inż. Remigiusz ĆWIK

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. wykł. dr Bronisław MISZEWSKI
Adiunkci: dr Jan STANISZEWSKI, mgr Julian KIRSCHNER, mgr Roman KWINTA
St. asystenci: mgr Józef WIĘCEK, mgr Fryderyk KABZA, mgr Leszek BORCZ, mgr Longin CIEŚLAK, mgr Jan DRYGIEL
St. pedel - Władysław MOZER

Zakład Ekonomii Politycznej - ul. Katowicka 2, tel. 45-78
p.o. Kierownika Zakładu - st. wykł. dr Bronisław MISZEWSKI

4. Katedra Matematyki D - ul. Powstańców 12, tel. wewn. 12

p.o. Kierownika Katedry - st. wykł. mgr Mirosław MOCHNACKI

St. wykładowcy: mgr Jadwiga KUMASZKA, mgr Józef RABSZTYN,
mgr Bolesław TOWARNICKI, mgr Stefan SEDLAK

Wykładowcy: mgr Jan HRZEMSKI, mgr Jerzy CHMIELORZ, dr inż.
Józef ROZEWICZ

Adiunkt - mgr inż. Edward KELLER

St. asystenci: mgr Władysław LUKASZEK, mgr Helena MOŁODECKA,
mgr inż. Julian MARSZAŁ, mgr Janina SZALAJKO, mgr Maria
CZARNECKA

Asystent - mgr Władysław MORYTKO

St. pedel - Józef SIEMIŃSKI

Zakład Matematyki D - ul. Powstańców 12, tel. wewn. 12

Kierownik Zakładu - st. wykł. 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

Asystenci: mgr inż. Bolesław BŁASZCZAK, mgr inż. Jerzy
DĄBROWSKI

Instruktorzy zawodu: Jan KAWALSKI, Marian ŁASKOŚ, Kazimierz
MIKSIEWICZ, inż. Stanisław ROWIŃSKI, Jan SIEMIANOWSKI

Laboranci: Andrzej BUKALSKI, Michał OŹGA, Ludwik WITRUK

Pedel - Rozalia SOBOCIK

Zakład Technologii/ Budowy Maszyn - ul. Powstańców 12,
tel. wewn. 20

Kierownik Zakładu - st. wykł. 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. wykł. mgr inż. Jeremiasz MOŁODECKI

6. Katedra Mechaniki Technicznej - ul. Powstańców 12,
tel. wewn. 3 i 4

Kierownik Katedry - prof. n. dr inż. Stanisław BODASZEWSKI

St. wykładowcy: dr inż. Antoni JAKUBOWICZ, dr inż. Tadeusz
LAMBER, mgr inż. Wiktor LEGEŻYŃSKI

Adiunkci: dr inż. Ryszard GRYBOŚ, mgr inż. Feliks JEIO-
WICKI, dr inż. Roman KLUS, mgr inż. Grzegorz KOWALSKI,
dr inż. Bogdan SKALMIERSKI, dr inż. Walery SZUŚCIK

St. asystenci: mgr inż. Roman BAK, mgr inż. Zbigniew BO-
GUCKI, mgr inż. Izabela HYLÁ, mgr inż. Adam KWAŚNICKI,
mgr inż. Jerzy PAKLEZA, mgr inż. Józef WOJNAROWSKI,
mgr inż. Julian ZIELIŃSKI

Technik - Jan KOSTYRKO

Instruktorzy zawodu: Władysław FRÜHAUF, Józef GORCZYCA

Stażystka - Małgorzata WOŹNIAK

Zakład Mechaniki Ogólnej - ul. Powstańców 12, tel. wewn. 3

Kierownik Zakładu - prof. n. dr inż. Stanisław BODASZEWSKI

Zakład Wytrzymałości Materiałów - ul. Powstańców 12,
tel. wewn. 3

p.o. Kierownika Zakładu - st. wykł. mgr inż. Wiktor LEGE-
ŻYŃSKI

Zakład Mechaniki Płynów - ul. Powstańców 12, tel. wewn. 3

p.o. Kierownika Zakładu - dr inż. Tadeusz LAMBER

7. Katedra Metaloznawstwa - ul. Powstańców 12, tel. wewn. 10 i 11

Kierownik Katedry - prof. zw. mgr inż. Fryderyk STAUB

St.wykładowcy: dr inż. Emil OLEWICZ, dr inż. Tadeusz ŚWIERZ,
dr inż. Władysław ZĄBIK, mgr inż. Julian NOWAKOWSKI

Adiunkci: mgr inż. Jan BUBLIŃSKI, dr inż. Lucja CIEŚLAK,
mgr inż. Zbigniew KRÓLIKOWSKI

St.asystenci: mgr inż. Jan ADAMCZYK, mgr inż. Adolf MACIEJ-
NY, mgr inż. Edward RUDY, mgr inż. Jerzy GUBAŁA, mgr inż.
Jerzy SALBERT

Stażystka - mgr inż. Barbara POZIOMEK-RAUSZER

Laborant - Józef SOBIESIAK

St.pedel - Emilia GUZY

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.Powstań-
ców 12, tel.wewn.11

Kierownik Zakładu - st.wykł. dr 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

St.asystent - mgr inż. Adam OWSIŃSKI

Technik - Maciej SZEWCZYK

Laborant - Romualda SZYDŁO

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. dr inż. Wacław SAKWA

Wykładowca - mgr inż. Jan HOROSZKO

Adiunkci: mgr inż. Bogdan IWASYK, dr inż. Stanisław JURA

St.asystenci: mgr inż. Józef GAWROŃSKI, mgr inż. Józef
CZEPIEL, mgr inż. Mariusz ŁABĘCKI, mgr inż. Zbigniew
PIĄTKIEWICZ, mgr inż. Krystyna PUDEŁKO

Asystent - mgr inż. Adam GIEREK

Stażysta - mgr inż. Zygmunt BREGUŁA

Instruktor zawodu - Teresa DZBAŃSKA

Laborant - Stanisław BONIAKOWSKI

Zakład Topienia i Odlewania Metali - ul.Towarowa 1,
tel.35-51, 38-05

Kierownik Zakładu - doc. dr inż. Wacław SAKWA

Zakład Technologii Modelu i Formy - ul.Towarowa 1,
tel.35-51, 38-05

p.o. Kierownika Zakładu - adkt mgr inż. Bogdan IWASYK

Zakład Mechanizacji Odlewni - ul.Towarowa 1, tel.35-51,38-05

p.o. Kierownika Zakładu - adkt dr inż. Stanisław JURA

10. Katedra Spawalnictwa - ul.Powstańców 12, tel.wewn.14

Kierownik Katedry - prof.n. mgr inż. Józef PILARCZYK

St.asystenci: mgr inż. Jerzy BRÓZDA, mgr inż. Juliusz
SIANOS

Instruktor zawodu - Zygfryd OTRZĄSKA

Laboranci: Irena KURYŁO, Wilhelm BOCHENEK

Zakład Spawania Elektrycznego - ul.Powstańców 12,
tel.wewn.14

Kierownik Zakładu - prof.n. mgr inż. Józef PILARCZYK .

Zakład Spawania Gazowego - ul.Powstańców 12, tel.wewn.14

Kierownik Zakładu - prof.n. mgr inż. Józef PILARCZYK

11. Katedra Przeróbki Plastycznej - ul. Powstańców 12,
tel.wewn.18

Kierownik Katedry - prof.n. dr inż. Zygmunt WUSATOWSKI

Adiunkci: mgr inż. Jerzy BURSA, dr inż. Stanisław KONCEWICZ

Asystenci: mgr inż. Józef RABUS, mgr inż. Marek TYSZKOWSKI

St.laborant - Stanisław WANDYCZ

Zakład Przeróbki Plastycznej - ul. Powstańców 12, tel.wewn.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 organizacji - Zakład Przeróbki Tworzyw Sztucznych -
ul. Powstańców 12, tel.wewn.18

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 - dr inż. Tadeusz MACHNIK

St.wykładowca - mgr inż. Kazimierz HAWRANEK

Adiunkt - dr Danuta PACHULICZ

Asystent - mgr inż. Władysław SAJDOK

Zakład Ekonomiki, Organizacji i Planowania w Zakładach Przemysłowych - ul. Powstańców 12, tel.20-66

Kierownik Zakładu - dr inż. Tadeusz MACHNIK

Inni wykładający

A. Z innych Wydziałów Uczelni:

Adkt mgr inż. Karol BOLEK - wykłada geometrię wykreślną,

Prof.n. dr inż. Janusz DIETRYCH - wykłada podstawy konstrukcji maszyn,

St.wykl. dr inż. Tadeusz DZIULAK - wykłada silniki spalinowe,

Adkt dr inż. Wiesław GABRYŚ - wykłada napędy i sterowanie elektryczne obrabiarek oraz napędy i sterowanie elektryczne maszyn roboczych ciężkich,
St.wykl. mgr inż. Franciszek GÓRSKI - wykłada BHP,
St.wykl. 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,
Prof.n. dr inż. Witold OKOŁO-KUŁAK - wykłada teorię maszyn cieplnych,
St.wykl. dr inż. Leon ROWIŃSKI - wykłada transport wewnętrzny w zakładach przemysłowych,
St.wykl. mgr inż. Marian STRÓMICH - wykłada elektrotechnikę i maszyny elektryczne,
St.wykl. dr Józef SZPILECKI - wykłada fizykę,
Wykl. dr inż. Tadeusz SZWEDA - wykłada urządzenia elektryczne i automatyzację odlewni
Doc. dr inż. Maciej ZARZYCKI - wykłada pompy

B. Spoza Uczelni

Doc. dr Stefan BALICKI - wykłada technologię topienia metali I,
Mgr inż. Zygmunt BUJAKOWSKI - prowadzi projekt,
Mgr inż. Piotr CHWIŁOC - prowadzi projekt,
Mgr inż. Zdzisław HEYDEL - wykłada normowanie techniczne,
Mgr inż. Roman KORKIEWICZ - wykłada technologię spawania i zgrzewania elektrycznego,
Mgr inż. Henryk KULISZ - prowadzi ćwiczenia ze spawalnictwa,
Mgr inż. Franciszek MUSZKIECZAK - prowadzi ćwiczenia z ekonomiki i organizacji przedsiębiorstw,

- Prof.n. mgr inż. Stanisław PRZEGALIŃSKI - wykłada metalo-
znawstwo spawalnicze,
- Mgr inż. Tadeusz ROBAKOWSKI - wykłada konstrukcje spawane,
- Mgr inż. Henryk SIODA - prowadzi ćwiczenia z ekonomiki i
organizacji przedsiębiorstw,
- Inż. Adam STALICA - prowadzi praktyczne zajęcia warsztatowe,
- Inż. Henryk STOKŁOSA - prowadzi praktyczne zajęcia warszta-
towe,
- Mgr inż. Zdzisław SZCZECIŃSKI - wykłada spawalnictwo,
- Mgr inż. Piotr SZOTA - wykłada materiały niemetalowe i
tworzywa sztuczne,
- Mgr inż. Włodzimierz TOMKIEWICZ - wykłada wykrojnictwo i
tłocznictwo,
- Mgr inż. Zygmunt TROSKIEWICZ - wykłada konstrukcje sta-
lowe II,
- Mgr inż. Tadeusz WACHELKO - wykłada technologię modelu i
formy II.

4. PLAN STUDIÓW

Rok I

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo godzin w semestrze								
			I ^o				II				
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p	
1	Matematyka	Mochnacki Kumaszka	1 ^x	1	-	-		5 ^x	3	-	-
2	Geometria wy- kreślana	Bolek	2 ^x	1	-	-		2 ^x	3	-	-
3	Maszynoznawstwo	Darlewski	2 ^x	-	-	-		-	-	-	-
4	Technologia materiałów	Świerz Sakwa,	2 ^x	-	-	-		4 ^x	-	-	-
5	Zajęcia warszta- towe	Szyrajew Sakwa	-	-	2	-		-	-	2	-
6	Fizyka	Szpilecki	-	-	-	-		3 ^x	1	-	-
7	Chemia	Augustyn	-	-	-	-		2	-	-	-
8	Rysunek tech- niczny	Flach	-	-	-	-		-	2	-	-
9	Język obcy		-	-	-	-		-	2	-	-
10	Wychowanie fi- zyczne		-	-	-	-		-	2	-	-
11	Wyszkolenie wojskowe		-	-	-	-		-	5	-	-
		Razem	7	2	2	-		16	18	2	-

o) Obowiązuje praktyka semestralna, wymienione w tym semestrze zajęcia prowadzone są na Uczelni przez 1 dzień w tygodniu.

x) Obowiązuje egzamin.

Rok II

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo godzin w semestrze							
			III				IV			
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p
1	Matematyka	Mochnacki	5 ^x	4	-	-	2 ^x	2	-	-
2	Fizyka	Szpilecki	3 ^x	1	2	-	3 ^x	1	2	-
3	Mechanika ogólna	Bodaszewski	3 ^x	3	-	-	4 ^x	3	-	-
4	Rysunek techn.	Flach	-	3	-	-	-	2	-	-
5	Chemia	Augustyn	1 ^x	-	2	-	-	-	-	-
6	Wytrzymałość materiałów	Jakubowicz	-	-	-	-	3 ^x	2	-	-
7	Metaloznawstwo	Staub	-	-	-	-	3	-	-	-
8	Język obcy		-	2	-	-	-	2	-	-
9	Wychowanie fizyczne		-	2	-	-	-	2	-	-
10	Wyszkolenie wojskowe		-	5	-	-	-	5	-	-
			12	20	4	-	15	19	2	-

x) Obowiązuje egzamin.

Rok III

a) w roku akad. 1962/63

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze			
			V			
			w	ćw	l	p
1	Podstawy konstrukcji maszyn	Dietrych	5	1	-	2
2	Teoria mechanizmów	Jakubowicz	4 ^x	2	1	-
3	Teoria maszyn cieplnych	Około-Kułak	2	1	-	-
4	Hydro- i aeromechanika	Bodaszewski	3 ^x	1	1	-
5	Obróbka skrawaniem	Szyrajew	2 ^x	-	-	-
6	Miernictwo warsztatowe	Mołodecki	2 ^x	-	2	-
7	Język obcy		-	2	-	-
8	Wyszkolenie wojskowe		-	5	-	-
		Razem	18	12	4	2

x) Obowiązuje egzamin.

Rok III

Ip.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo godzin w semestrze			
			VI			
			w	ćw	l	p
1	Ekonomia poli- tyczna	Miszewski	2	2	-	-
2	Podstawy kon- strukcji maszyn	Dietrych	-	-	-	2 ^x
3	Dźwignice	Radwański	3 ^x	1	-	-
4	Teoria maszyn ciepłych	Około-Kużak	4 ^x	2	-	-
5	Elektrotechnika i maszyny elek- tryczne	Strömich	3	1	-	-
6	Obróbka skrawa- niem	Szyrajew	-	-	2	-
7	Obrabiarki	Pisz	3 ^x	1	-	-
8	Język obcy		-	2	-	-
9	Wyszkolenie wojskowe		-	5	-	-
		Razem	15	14	2	2
	<u>dla specjalności T-1001</u>					
10	Podstawy skra- wania	Szyrajew	3 ^x	1	-	-
		Razem	18	15	2	2
	<u>dla specjalności T-1002</u>					
10	Stosowana teoria plastyczności	Wusatowski	3 ^x	1	-	-
		Razem	18	15	2	2
	<u>dla specjalności T-1003, T-1004, T-1005</u>					
10	Chemia fizyczna	Augustyn	3 ^x	1	2	2
		Razem	18	15	2	2
	<u>dla specjalności T-1006</u>					
10	Pompy	Zarzycki	3 ^x	1	2	2
		Razem	18	15	2	2

x) Obowiązuje egzamin.

Rok III

b) w roku akad. 1963/64

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze								
			V				VI				
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p	
1	Matematyka	Mochnacki	2 ^x	1	-	-	-	-	-	-	-
2	Wytrzymałość materiałów	Jakubowicz	4 ^x	3	2	-	-	-	-	-	-
3	Podstawy konstrukcji maszyn	Dietrych	3	1	-	-	5 ^x	1	-	2	-
4	Termodynamika techniczna	Około-Kużak	2	1	-	-	4 ^x	2	-	-	-
5	Metaloznawstwo	Staub	3 ^x	-	3	-	-	-	-	-	-
6	Miernictwo warsztatowe	Mołodecki	2	-	-	-	-	-	2 ^x	-	-
7	Mechanika płynów	Bodaszewski	-	-	-	-	2 ^x	1	1	-	-
8	Obróbka skrawaniem	Szyrajew	-	-	-	-	3 ^x	-	-	-	-
9	Ekonomia polityczna	Miszewski	-	-	-	-	2	2	-	-	-
10	Język obcy		-	2	-	-	-	2	-	-	-
11	Wychowanie fizyczne		-	2	-	-	-	-	-	-	-
12	Wyszkolenie wojskowe		-	5	-	-	-	5	-	-	-
		Razem	16	15	5	-	16	13	3	2	-

x) Obowiązuje egzamin.

Rok IV

Specjalność: T-1001 Obrabiarki, narzędzia i technologia budowy maszyn

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo godzin w semestrze								
			VII				VIII				
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p	
1	Ekonomia polityczna	Miszewski	2 ^x	2	-	-	-	-	-	-	-
2	Elektrotechnika i maszyny elektr.	Strómiach	2 ^x	-	3	-	-	-	3	-	-
3	Dźwignice	Radwański	-	-	-	3	-	-	-	-	-
4	Laboratorium pomiarów maszyn cieplnych	Markowski	-	-	3	-	-	-	-	-	-
5	Obrabiarki II	Pisz	2	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Podstawy projektowania obrabiarek	Pisz	3 ^x	1	-	-	-	-	-	-	-
7	Hydraulika obrabiarek	Tyrlik	2 ^x	-	-	-	-	-	1	-	-
8	Technologia budowy maszyn i przyrządów	Szyrajew	3	2	-	-	3	2	-	-	-
9	Podstawy automatyki	Graczyk	2	-	-	-	-	2	2 ^x	-	-
10	Ekonomika i organizacja	Machnik	-	-	-	-	2 ^x	1	-	-	-
11	Obrabiarki III	Pisz	-	-	-	-	3 ^x	-	-	-	-
12	Analiza wymiarowa	Mołodecki	-	-	-	-	2 ^x	1	-	-	-
13	Narzędzia skrawające	Wójcikowski	-	-	-	-	4 ^x	1	-	-	-
14	Język obcy		-	2	-	-	-	2 ^x	-	-	-
15	Wyszkolenie wojskowe		-	5	-	-	-	4 ^x	-	-	-
16	Praca przejściowa	Szyrajew, Pisz	-	-	-	-	-	-	-	-	4
		Razem	16	12	6	3	14	13	6	4	

x) Obowiązuje egzamin.

Rok IV

Specjalność: T-1002 - Maszyny i technologia przeróbki plastycznej

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo godzin w semestrze									
			VII				VIII					
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p		
1	Ekonomia polityczna	Miszewski	2 ^x	2	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Ekonomika i organizacja	Machnik	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-
3	Elektrotechnika i maszyny elektryczne	Strömich	2 ^x	3	-	-	-	-	3	-	-	-
4	Laboratorium pomiarów maszyn cieplnych	Markowski	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
5	Dźwignice	Radwański	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
6	Podstawy automatyki	Graczyk	2	-	-	-	-	1	2	-	-	-
7	Chemia fizyczna	Augustyn	-	-	-	-	3 ^x	1	-	-	-	-
8	Technologia budowy maszyn	Szyrajew	2 ^x	2	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Technologia przeróbki plastycznej	Wusatowski	3 ^x	1	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Maszyny do przeróbki plastycznej	Koncewicz	4	1	-	-	3 ^x	1	-	-	-	-
11	Technologia przeróbki plastycznej II	Wusatowski	-	-	-	-	3	-	3	-	-	-
12	Przeróbka tworzyw sztucznych	Bursa	-	-	-	-	3 ^x	-	1	-	-	-
13	Język obcy		-	2	-	-	-	2 ^x	-	-	-	-
14	Wyszkolenie wojskowe		-	5	-	-	-	4 ^x	-	-	-	-
15	Pracy przejściowa		-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
		Razem	15	16	3	3	14	10	9	4		

x) Obowiązuje egzamin.

Rok IV

Specjalność: T-1003 - Metaloznawstwo i obróbka cieplna

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze									
			VII				VIII					
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p		
1	Ekonomia polityczna	Miszewski	2 ^x	2	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Ekonomika i organizacja	Machnik	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-
3	Elektrotechnika i maszyny elektryczne	Strömich	2 ^x	3	-	-	-	-	3	-	-	-
4	Laboratorium pomiarów maszyn cieplnych	Markowski	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
5	Dźwignice	Radwański	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
6	Podstawy automatyki	Graczyk	2	-	-	-	-	1	2 ^x	-	-	-
7	Technologia budowy maszyn	Szyrajew	2 ^x	2	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Stale specjalne	Przegaliński	3 ^x	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Obróbka cieplna i powierzchniowa	Świerz	4	-	-	-	2 ^x	-	4	-	-	-
10	Materiały niemetalowe i tworzywa sztuczne	Robakowski Szota	2	-	-	-	2 ^x	-	1	-	-	-
11	Fizyczne i chemiczne metody badań	Olewicz	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
12	Piece i urządzenia do obróbki cieplnej	Olewicz	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
13	Język obcy		-	2	-	-	-	2 ^x	-	-	-	-
14	Wyszkolenie wojskowe		-	5	-	-	-	4 ^x	-	-	-	-
15	Praca przejściowa		-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
		Razem	17	14	3	3	14	8	10		4	

x) Obowiązuje egzamin.

Rok IV

Specjalność: T-1004 - Urządzenia i technologia spawalnictwa

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze									
			VII				VIII					
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	o		
1	Ekonomia polityczna	Miszewski	2 ^x	2	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Ekonomika i organizacja	Machnik	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-
3	Elektrotechnika i maszyny elektryczne	Strömich	2 ^x	3	-	-	-	-	-	3	-	-
4	Laboratorium pomiarów maszyn cieplnych	Markowski	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
5	Dźwignice	Radwański	-	-	-	3 ^{xx}	-	-	-	-	-	-
6	Obrabiarki	Pisz	-	-	-	3 ^{xx}	-	-	-	-	-	-
7	Technologia budowy maszyn	Szyrajew	2 ^x	2	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Podstawy automatyki	Graczyk	2	-	-	-	-	1	2 ^x	-	-	-
9	Teoria procesów spawalniczych	Pilarczyk	3	1	-	-	3 ^x	-	1	-	-	-
10	Spawanie i cięcie gazowe	Sianos	3 ^x	-	2	-	-	-	-	-	-	-
11	Automatyka i elektronika w spawalnictwie	Malzacher	-	-	-	-	2 ^x	-	-	-	-	-
12	Technologia spawania i zgrzewania elektrycznego	Korkiewicz	-	-	-	-	3	-	3	-	-	-
13	Konstrukcje spawane	Robakowski	-	-	-	-	4 ^x	2	-	-	-	-
14	Język obcy		-	2	-	-	-	2 ^x	-	-	-	-
15	Wyszkolenie wojskowe		-	5	-	-	-	4 ^x	-	-	-	-
16	Praca przejściowa	Pilarczyk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
		Razem	14	15	5	3	14	10	9	3		

^x Obowiązuje egzamin.
^{xx} Projekt obieralny.

Rok IV

Specjalność: T-1005 - Urządzenia i technologia odlewnictwa

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo godzin w semestrze								
			VII				VIII				
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p	
1	Ekonomia poli- tyczna	Miszewski	2 ^x	2	-	-	-	-	-	-	-
2	Ekonomika i organizacja	Machnik	-	-	-	-	2	1	-	-	-
3	Elektrotechnika i maszyny elektr.	Strömich	2 ^x	-	3	-	-	-	3	-	-
4	Teoria maszyn ciepłych	Markowski	-	-	3	-	-	-	-	-	-
5	Dźwignice	Radwański	-	-	-	3 ^{xx)}	-	-	-	-	-
6	Obrabiarki	Pisz	-	-	-	3 ^{xx)}	-	-	-	-	-
7	Technologia budo- wy maszyn	Szyrajew	2 ^x	2	-	-	-	-	-	-	-
8	Podstawy auto- matyki	Graczyk	2	-	-	-	-	1	2 ^x	-	-
9	Materiały for- mierskie	Janicki	3	-	-	-	-	-	2 ^x	-	-
10	Technologia to- pienia metali I (metale nieżelaz- ne)	Balicki	2 ^x	-	2	-	-	-	-	-	-
11	Technologia mode- lu i formy	Wachelko	2	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Technologia to- pienia metali II	Sakwa	-	-	-	-	3 ^x	1	3	-	-
13	Technologia mode- lu i formy II	Wachelko	-	-	-	-	3 ^x	-	2	1	-
14	Maszyny i urzą- dzenia odlewnicze	Horoszko	-	-	-	-	2	-	-	1	-
15	Język obcy		-	2	-	-	-	2 ^x	-	-	-
16	Wyszkolenie wojskowe		-	5	-	-	-	4 ^x	-	-	-
17	Praca przeję- ściowa		-	-	-	-	-	-	-	4	-
		Razem	15	11	8	3	10	9	12	6	

x) Obowiązuje egzamin.

xx) Projekt obieralny.

Rok IV
Specjalność: T-1006 - Ciężkie maszyny robocze

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze								
			VII				VIII				
			W.	ćw	l	p	w	ćw	l	p	
1	Ekonomia polityczna	Miszewski	2	2	-	-	-	-	-	-	-
2	Ekonomia i organizacja	Machnik	-	-	-	-	2	1	-	-	-
3	Elektrotechnika i maszyny elek.	Strömich	2 ^x	-	3	-	-	-	3	-	-
4	Teoria maszyn cieplnych	Markowski	-	-	3	-	-	-	-	-	-
5	Obrabiarki	Pisz	-	-	-	3 ^{xx}	-	-	-	-	-
6	Teoria mechaniz.	Jakubowicz	-	-	-	3 ^{xx}	-	-	-	-	-
7	Technologia budowy maszyn	Szyrajew	2 ^x	2	-	-	-	-	-	-	-
8	Podstawy automatyki	Graczyk	2	-	-	-	-	1	2 ^x	-	-
9	Konstrukcje stalowe I	Troszkiewicz	2	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Dźwignice II	Radwański	2 ^x	1	-	-	-	-	-	-	-
11	Silniki spalinowe	Dziulak	3 ^x	1	-	-	-	-	-	-	-
12	Konstrukcje stalowe II	Troszkiewicz	-	-	-	-	2 ^x	2	-	-	-
13	Dźwignice III	Radwański	-	-	-	-	2 ^x	2	-	-	-
14	Przenośniki	Radwański	-	-	-	-	2	-	-	-	-
15	Koparki, maszyny budowlane i drogowe	Binkowski	-	-	-	-	2	-	-	-	-
16	Technologia budowy maszyn roboczych ciężkich	Wójcikowski	-	-	-	-	-	2	-	-	-
17	Napęd i sterowanie maszyn roboczych ciężkich	Gabryś	-	-	-	-	2 ^x	-	-	-	-
18	Język obcy		-	2	-	-	-	2 ^x	-	-	-
19	Wyszkolenie wojskowe		-	5	-	-	-	4 ^x	-	-	-
20	Praca przejściowa	Dziulak	-	-	-	-	-	-	-	-	4
		Zarzycki	-	-	-	-	-	-	-	-	4
		Razem	15	13	6	3	12	14	5	4	4

x) Obowiązuje egzamin.

xx) Projekt obieralny.

Rok V

Specjalność: T-1001 - Obrabiarki, narzędzia
i technologia budowy maszyn

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze				
			XI		X		
			w	cw	l	p	
1	Ekonomika i organizacja II	Machnik	2 ^x	2	-	-	Praca dyplomowa
2	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Górski	2	-	-	-	
3	Obrabiarki	Pisz	-	-	2	-	
4	Automatyzacja obróbki i eksploatacja automatów	Wójcikowski	3 ^x	1	-	-	
5	Technologia budowy maszyn i przyrządów III	Szyrajew	2 ^x	1	-	-	
6	Normowanie techniczne	Wójcikowski	-	2	-	-	
7	Obróbka kół zębatych	Wójcikowski	3 ^x	1	-	-	
8	Spawalnictwo	Szczeciński	1	-	2	-	
9	Wybrane działy obrabiarek	Pisz	2 ^{x1)}	1 ¹⁾	-	-	
10	Wykrojnictwo i tłoczniactwo	Koncewicz	2 ^{x2)}	1 ²⁾	-	-	
11	Napęd i sterowanie elektryczne obrabiarek	Gabryś	2 ^x	-	-	-	
12	Narzędzia skrawające	Wójcikowski	-	-	2	-	
13	Praca przejściowa III	Szyrajew	-	-	-	4	
		Razem	17	8	6	4	

x) Obowiązuje egzamin.

1) Obowiązuje grupę o kierunku obrabiarek.

2) Obowiązuje grupę o kierunku TBM.

Rok V

Specjalność: T-1002 - Maszyny i technologia
przeróbki plastycznej

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze				
			IX			X	
			w	ćw	l	p	
1	Ekonomika i organizacja	Machnik	2 ^x	2	-	-	Praca dyplomowa
2	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Górski	2	-	-	-	
3	Maszyny do przeróbki plastycznej	Koncewicz	4 ^x	2	-	-	
4	Wykrojnictwo i tłocznictwo	Tomkiewicz	2	1	-	-	
5	Technologia przeróbki plastycznej III	Wusatowski	3 ^x	1	-	-	
6	Piece grzewcze	Wusatowski	3 ^x	1	-	-	
7	Technologia odlewnictwa	Wachelko	2	-	1	-	
8	Spawalnictwo	Szczeciński	1	-	2	-	
9	Napęd elektryczny i sterowanie maszyn	Gabryś	2 ^x	-	-	-	
10	Praca przejściowa III		-	-	-	4	
		Razem	21	7	3	4	

x) Obowiązuje egzamin.

Rok V

Specjalność: T-1003 - Metaloznawstwo i obróbka cieplna

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze				
			IX			X	
			w	ćw	l	p	
1	Ekonomia i organizacja	Machnik	2 ^x	2	-	-	Praca dyplomowa
2	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Górski	2	-	-	-	
3	Fizyczne i chemiczne metody badań III	Olewicz	2 ^x	-	2	-	
4	Metalurgia proszków i stopy metali nieżelaznych	Królikowski	3 ^x	-	2	-	
5	Technologia przeróbki plastycznej	Wusatowski	2 ^x	-	2	-	
6	Technologia odlewnictwa	Wachelko	2	-	1	-	
7	Spawalnictwo	Szczeciński	1	-	2	-	
8	Projektowanie zakładów obróbki cieplnej		2	-	-	2	
9	Piece i urządzenia i obróbki cieplnej II	Olewicz	2 ^x	2	-	-	
10	Praca przejściowa III	Staub	-	-	-	4	
		Razem	18	4	9	6	

x) Obowiązuje egzamin.

Rok V

Specjalność: T-1004 - Urządzenia i technologia spawalnictwa

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze				
			IX			X	
			w	ćw	l	p	
1	Ekonomika i organizacja	Machnik	2 ^x	2	-	-	
2	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Górski	2	-	-	-	
3	Technologia spawania i zgrzewania elektrycznego	Pilarczyk	3 ^x	-	5	-	Praca dyplomowa
4	Automatyzacja procesów spawalniczych	Pilarczyk	2 ^x	-	3	-	
5	Metaloznawstwo spawalnicze	Przegaliński	3 ^x	-	2	-	
6	Kontrola spawania	Brózda	2 ^x	-	2	-	
7	Organizacja robót spawalniczych	Sianos	2	2	-	-	
8	Praca przejściowa III	Pilarczyk	-	-	-	4	
		Razem	16	4	12	4	

x) Obowiązuje egzamin.

Rok V

Specjalność: T-1005 - Urządzenia i technologia odlewnictwa

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo godzin w semestrze				
			IX		X		
			w	ćw	l	p	
1	Ekonomia i organizacja	Machnik	2 ^x	2	-	-	Praca dyplomowa
2	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Górski	2	-	-	-	
3	Technologia topienia metali III (staliwo)	Janicki	3 ^x	-	2	-	
4	Technologia modelu i formy	Wachelko	-	-	2	1	
5	Maszyny i urządzenia odlewnicze III	Horoszko	3 ^x	-	1	1	
6	Analiza surowców	Augustyn	-	-	3	-	
7	Obróbka cieplna odlewów	Staub	2 ^x	-	2	-	
8	Projektowanie zakładów odlewniczych	Horoszko	2	-	-	1	
9	Spawalnictwo	Szczeciński	1 ^x	-	2	-	
10	Praca przejściowa III	Sakwa	-	-	-	4	
		Razem	15	2	12	7	

x) Obowiązuje egzamin.

Rok V

Specjalność: T-1006 - Ciężkie maszyny robocze

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowe godzin w semestrze				
			IX			X	
			w	ćw	l	p	
1	Ekonomika i organizacja	Machnik	2 ^x	2	-	-	Praca dyplomowa
2	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Górski	2	-	-	-	
3	Wybrane działy dźwignic	Radwański	2 ^x	2	-	-	
4	Przenośniki, transport hydrauliczny i pneumatyczny II	Radwański	2 ^x	2	-	-	
5	Koparki, maszyny budowlane i drogowe	Bińkowski	4 ^x	2	-	-	
6	Transport wewnętrzny	Rowiński	2 ^x	1	-	-	
7	Kotły, maszyny cieplne i sprężarki	Melcer	3 ^x	1	-	-	
8	Spawalnictwo	Szczeciński	1	-	2	-	
9	Praca przejściowa	Dziulak	-	-	-	4	
		Razem	18	10	2	4	

x) Obowiązuje egzamin.

XIII. PROGRAM WYDZIAŁU MECHANICZNO-ENERGETYCZNEGO

1. WŁADZE I ADMINISTRACJA WYDZIAŁU

Dziekan - doc. dr inż. Maciej ZARZYCKI

Prodziekan - doc. dr Józef SZPILECKI

Sekretariat Wydziału - ul. Konarskiego 22, tel.51-96 wewn.01

Kierownik Sekretariatu - Maria WARTENGERG

Centrala telefoniczna - ul. Konarskiego 22, tel.51-96 i 28-24

RADA WYDZIAŁU

Przewodniczący - dziekan doc. dr inż. Maciej ZARZYCKI

Członkowie: prodziekan doc. dr Józef SZPILECKI, prof.n.
dr inż. Janusz DIETRYCH, adkt doc. dr inż. Czesław GRACZYK,
st.wykł. dr inż. Marceli BARAN; prof.zw. dr inż. Tadeusz
HOBLER, prof.zw. mgr inż. Kazimierz KUTARBA, prof.zw. dr
inż. Stanisław OCHEDUSZKO, prof.n. dr inż. Witold OKOŁO-
KUŁAK, prof.n. dr inż. Jan SZARGUT

Przedstawiciel wykładowców - st.wykł. mgr inż. Eryk PRUGAR

Przedstawiciele pomocniczych pracowników nauki: adkt doc. dr
inż. Józef FOLWARCZNY, adkt mgr inż. Józef WOJAS

2. SKŁAD KOMISJI

Wydziałowa Komisja dla Doboru Kandydatów na I rok studiów
a) w roku akad. 1962/63

Przewodniczący - dziekan doc. dr inż. Maciej ZARZYCKI

Z-ca przewodniczącego - st.wykł. dr inż. Marceli BARAN

Członkowie - st.wykł. dr inż. Tadeusz DZIULAK
Delegat Kuratorium - mgr Józef BROZ
Obserwator - opiekun I roku studiów - doc. dr Józef
SZPILECKI
Sekretarz techniczny - st.asyst. mgr inż. Ernest GIELATA

b) w roku akad. 1963/64

Przewodniczący - dziekan doc. dr inż. Maciej ZARZYCKI
Z-ca przewodniczącego - st.wykł. dr inż. Marcelli BARAN
Członkowie - st.wykł. dr inż. Tadeusz DZIULAK
Delegat Kuratorium - mgr Stanisław CZULAK
Sekretarz techniczny - st.asyst. mgr inż. Ernest GIELATA

Komisja Stypendialna

Przewodniczący - doc. dr inż. Józef SZPILECKI
Członkowie - st.asyst. mgr inż. Władysław MRÓZ
Przedstawiciel RU ZSP - student Andrzej CEBULA

Komisja Praktyk

Przewodniczący - adkt mgr inż. Henryk GÓRNIAK
Członkowie - st.asyst. mgr inż. Wojciech SIEKA

Komisja Egzaminu Dyplomowego

Przewodniczący - dziekan doc. dr inż. Maciej ZARZYCKI
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, prof.n. dr inż. Jan
SZARGUT

Energetyka jądrowa: prof.zw. dr inż. Stanisław OCHĘDUSZKO,
prof.n. dr inż. Witold OKOŁO-KUŁAK, doc. dr inż. Józef
SZPILECKI

Podkomisja dla specjalności: Maszyny i urządzenia energo-
tyczne

Kotły parowe: st.wykł. dr inż. Marcei BARAN, prof.n. dr inż.
Janusz DIETRYCH, prof.n. dr inż. Witold OKOŁO-KUŁAK

Ciepłne maszyny wirnikowe: prof.zw. mgr inż. Kazimierz KUTAR-
BA, prof.n. dr inż. Witold OKOŁO-KUŁAK, st.wykł. dr inż.
Marcei BARAN

Silniki spalinowe: prof.n. dr inż. Janusz DIETRYCH, st.wykł.
mgr inż. Eryk PRUGAR, st.wykł. dr inż. Tadeusz DZIULAK

Podkomisja dla specjalności: Aparatura i urządzenia prze-
sądu chemicznego - prof.zw. dr inż. Tadeusz HOBLER,
prof.n. dr inż. Jan SZARGUT

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 OCHĘDUSZKO

Samodzielny pracownik nauki - prof.n. dr inż. Witold OKOŁO-
KUŁAK

Adiunkci: doc. dr inż. Józef FOLWARCZNY, mgr inż. Henryk
GÓRNIAK, mgr inż. Tadeusz ŚWIERSZAWSKI, dr inż. Sławomir
WILK

St.asystenci: mgr inż. Stanisław GDULA, mgr inż. Jerzy
SIKORA, mgr inż. Tadeusz BES

Asystent techniczny - mgr inż. Eugeniusz WOLEK

Laboranci: Henryk BUHCZYK, Kazimierz ŁUKASIK, Joanna
RZEGOTTA

Zakład Termodynamiki Technicznej - ul. Konarskiego 22
tel. 42-16

Kierownik Zakładu - prof. zw. dr inż. Stanisław OCHEŁUSZKO

Zakład Wymiany Ciepła - ul. Konarskiego 22, tel. 42-16

Kierownik Zakładu - prof. n. dr inż. Witold OKOŁO-KUŁAK

2. Katedra Części Maszyn (Ogólnych Podstaw Konstrukcji Maszyn w zatwierdzeniu) ul. Konarskiego 22, tel. wewn. 92

Kierownik Katedry - prof. n. dr inż. Janusz DIETRYCH

St. wykładowca - mgr inż. Aleksander FLACH

Adiunkt - mgr inż. Józef WOJAS

St. asystenci: mgr inż. Włodzimierz CHOMCZYK, mgr inż.

Andrzej DIETRYCH, mgr inż. Tadeusz GAWRYŚ, mgr inż. Zdzisław JASKÓŁA, mgr inż. Roman LARYSZ, mgr inż. Ryszard PURZYŃSKI, mgr inż. Otto ZAHRADNIK

Asystent - mgr inż. Franciszek ZABAGŁO

Laborant - Józef KANIAK

Zakład Części Maszyn (Konstrukcji Przekładni Zębatych - w zatwierdzeniu) ul. Konarskiego 22, tel. wewn. 92

Kierownik Zakładu - prof. n. dr inż. Janusz DIETRYCH

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. Zimnej Wody, tel. 23-00 i 24-40

p.o. Kierownika Katedry - adkt doc. dr inż. Czesław GRACZYK

St. wykładowcy: mgr inż. Adam MARKOWSKI, mgr inż. Stanisław PITUŁKO

Adiunkt - mgr inż. Tadeusz MICHALSKI

St. asystenci: mgr inż. Ernest GIELATA, mgr inż. Stanisław KOPEĆ

Asystenci: mgr inż. Czesław ŚWIERCZYŃSKI, mgr inż. Michał FERENC

Laboranci: Jan CICHON, Bartłomiej STAROSOLSKI

Zakład Miernictwa i Automatyki Urządzeń Energetycznych -
ul. Zimnej Wody, tel.23-00, 24-40

p.o. Kierownika Zakładu - adkt doc. dr inż. Czesław GRACZYK

4. Katedra Kotłów i Siłowni Parowych - ul. Konarskiego 22,
tel.wewn.94

p.o. Kierownika Katedry - st.wykł. dr inż. Marcelli BARAN

St.asystent - mgr inż. Janusz BIELECKI

Asystent - mgr inż. Mirosław KRUPA

Laborantka - Elżbieta GOJ

Zakład Kotłów i Siłowni Parowych - ul. Konarskiego 22,
tel.wewn.94

Kierownik Zakładu - st.wykł. dr inż. Marcelli BARAN

5. Katedra Pomp i Silników Wodnych - ul. Konarskiego 22,
tel.wewn.95

Kierownik Katedry - doc. dr inż. Maciej ZARZYCKI

Asystent - mgr inż. Jerzy GRYCHOWSKI

Asystent techniczny - inż. Bronisław WODZINSKI

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.24-61 i wewn.6

Kierownik Katedry - prof.zw. mgr inż. Kazimierz KUTAŃBA

St.wykładowca - mgr inż. Teodor MELZER

Adiunkci: mgr inż. Stanisław GRELA, mgr inż. Władysław
SEDLAK

St.asystent - mgr inż. Aleksander LEWKOWICZ

Asystenci naukowo-techniczni; mgr inż. Andrzej WITKOWSKI,
mgr inż. Krzysztof KAROWIEC,

St.laborant - Franciszek FRANCUK

Zakłady Turbin oraz Sprężarek Wirnikowych i Wentylatorów -
ul.Konarskiego 22, tel.24-61 i wewn.6

Kierownik Zakładów - prof.zw. 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.zw. mgr inż. Kazimierz KUTARBA

St.wykładowcy: dr inż. Tadeusz DZIULAK, mgr inż. Eryk PRUGAR

St.asystenci; mgr inż. Marek NADZIAKIEWICZ, mgr inż. Woj-
ciech 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. Konar-
skiego 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

Adiunkci; mgr inż. Antoni GUZIK, dr inż. Ryszard PETELA,

St.asystent - mgr inż. Edward KOSTOWSKI

Laborantka - 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. wew. 99

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. wew. 99

Kierownik Zakładu - st. wykł. mgr inż. Karol LUBELSKI

10. Katedra Inżynierii i Konstrukcji Aparatury Chemicznej -
ul. Marcina Strzody 21, tel. 36-86

Kierownik Katedry - prof. zw. dr inż. Tadeusz HOBLER

Adiunkci: dr inż. Jan BANDROWSKI, dr inż. Andrzej BURGHARDT
dr inż. Kazimierz KOZIOŁ

St. asystenci: mgr inż. Władysław MRÓZ, mgr inż. Józef ZA-
BŁOCKI

Pracownik nauk.-techn. - mgr inż. Waldemar WÓJTOWICZ

Laboranci: Adam CISOWSKI, Wiesław CISOWSKI, Gabriela GOL-
CZEWSKA

Zakład Inżynierii i Konstrukcji Aparatury Chemicznej -
ul. Marcina Strzody 21, tel. 36-86

Kierownik Zakładu - prof. zw. dr inż. Tadeusz HOBLER

11. Katedra Fizyki B - ul. Konarskiego 22, tel. 36-41 i wewn. 90

p.o. Kierownika Katedry - doc. dr inż. Józef SZPILECKI

St. wykładowca - mgr Zofia WĄSOWICZ

St. asystenci: mgr Henryk ORWAT, mgr inż. Tadeusz STARAK,
mgr Józef WOJTALA

Asystent techniczny - mgr inż. Gustaw KAMIONKA

Laborant - Tadeusz KOTIUSZKO

Zakład Fizyki Ogólnej - ul. Katowicka 2

Kierownik Zakładu - doc. dr inż. Józef SZPILECKI

Zakład Fizyki Jądrowej - ul. Konarskiego 22, tel. 36-41
i wewn. 90

Kierownik Zakładu - st. wykł. mgr Zofia WĄSOWICZ

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 dr inż. Stanisław BISTRON - wykłada ogólną technologię chemiczną,

Prof. n. dr inż. Stanisław BODASZEWSKI - wykłada mechanikę,

St. wykł. mgr inż. Franciszek GÓRSKI - wykłada ochronę pracy,

Adkt mgr inż. Władysław KARMIŃSKI - wykłada chemię,

Adkt mgr inż. Aleksander KWIECIŃSKI - wykłada elektronikę,

St. wykł. dr inż. Tadeusz LAMBER - wykłada wytrzymałość materiałów oraz hydro- i aeromechanikę,

St. wykł. mgr inż. Wiktor LEGEŻYŃSKI - wykłada mechanikę ogólną i wytrzymałość materiałów,

St. asyst. mgr inż. Władysław LUKASZEK - wykłada dozymetrię i ochronę przed promieniowaniem jonizującym,

St. wykł. dr inż. Tadeusz MACHNIK - wykłada ekonomikę przemysłu oraz gospodarkę materiałową,

St. wykł. dr Bronisław MISZEWSKI - wykłada ekonomię polityczną,

- St.wykl. mgr Mirosław MOCHNACKI - wykłada matematykę,
- St.wykl. mgr inż. Jeremiasz MOŁODECKI - wykłada miernictwo warsztatowe,
- Doc. dr inż. Ludwik MÜLLER - wykłada teorię podobieństwa,
- Prof.zw. mgr inż. Lucjan NEHREBECKI - wykłada elektrownie i gospodarkę energią elektryczną,
- Prof.n. mgr inż. Józef PILARCZYK - wykłada technologię spawania,
- Prof.n. mgr inż. Władysław PŁASKURA - wykłada aparaturę przemysłu chemicznego II i III,
- Adkt dr inż. Józef PODKÓWKA - wykłada chemię fizyczną,
- Prof.n. mgr inż. Henryk RADWAŃSKI - wykłada dźwigi i przenośniki,
- Doc. dr inż. Wacław SAKWA - wykłada technologię metali oraz prowadzi zajęcia warsztatowe,
- St.wykl. mgr inż. Stefan SEDLAK - wykłada matematykę,
- Doc. mgr inż. Jerzy SZYRAJEW - prowadzi zajęcia warsztatowe,
- St. wykł. dr inż. Tadeusz ŚWIERZ - wykłada technologię metali,
- St.wykl. mgr Bolesław TOWARNICKI - wykłada matematykę,
- St.wykl. dr inż. Władysław ZĄBIK - wykłada metaloznawstwo, i obróbkę cieplną oraz materiały konstrukcyjne,
- Adkt mgr inż. Karolina ZGODZIŃSKA - wykłada geometrię wykreślną.

B. Spoza Uczelni

Mgr inż. Olgierd BEREŹNICKI - wykłada regulację i automatykę,

Mgr inż. Henryk CHWALIBÓG - wykłada aparaturę przemysłu chemicznego I,

Mgr inż. Władysław FISCHER - wykłada teorię mechanizmów,

Prof.n. mgr inż. Zdzisław FICKI - wykłada siłownie cieplne,

Dr Jerzy PIETRUSZKA - wykłada fizykę jądrową.

Ponadto prowadzą ćwiczenia:

Mgr inż. Kazimierz ANTONIAK, mgr inż. Zbigniew CHABERKO,
mgr inż. Jan DĘBIEC, mgr inż. Franciszek DUDA, mgr
inż. Jan MAŁUSZYŃSKI, inż. Ryszard PALUCH, mgr inż.
Jan P.ŁEE

4. PLAN STUDIÓW

Rok I

a) W roku akad. 1962/63

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo godzin w semestrze							
			I°				II			
			w	ćw.	l	p	w	ćw.	l	p
1	Matematyka	Sedlak	2 ^x	1	-	-	4 ^x	3	-	-
2	Maszynoznawstwo opisowe	Wilk	2 ^x	-	-	-	-	-	-	-
3	Geometria wykreślna	Zgodzińska	2	1	-	-	2 ^x	2	-	-
4	Fizyka	Szpilecki	-	-	-	-	3 ^x	1	-	-
5	Chemia	Augustyn	-	-	-	-	3 ^x	-	2	-
6	Rysunek techniczny	Flach	-	-	-	-	-	2	-	-
7	Technologia metali	Świerz	-	-	-	-	3	-	-	-
8	Praktyczne zajęcia warsztatowe	Szyrajew	-	-	-	-	-	-	2	-
9	Język obcy		-	-	-	-	-	2	-	-
10	Wychowanie fizyczne		-	-	-	-	-	2	-	-
11	Wyszkolenie wojskowe		-	-	-	-	-	5	-	-
		Razem	6	2	-	-	15	17	4	-

x) Obowiązuje egzamin.

o) Obowiązuje praktyka semestralna; wymienione w tym semestrze zajęcia prowadzone są na Uczelni przez 1 dzień w tygodniu.

Rok I

b) W roku akad. 1963/64

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze							
			I ^o				II			
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p
1	Matematyka	Sedlak	2 ^x	1	-	-	4 ^x	3	-	-
2	Maszynoznaw- stwo opisowe	Wilk	-	-	-	-	2 ^x	-	-	-
3	Geometria wy- kreślna	Zgodzińska	2	2	-	-	2 ^x	1	-	-
4	Język obcy		-	-	-	-	-	2	-	-
5	Fizyka	Szpilecki	-	-	-	-	3 ^x	1	-	-
6	Chemia	Augustyn	-	-	-	-	3 ^x	-	2	-
7	Rysunek tech- niczny	Flach	-	-	-	-	-	2	-	-
8	Technologia metali	Świerz	-	-	-	-	3	-	-	-
9	Praktyczne za- jęcia warszta- towe	Szyrajew	-	-	-	-	-	-	2	-
10	BHP	Górski	2	-	-	-	-	-	-	-
11	Wychowanie fi- zyczne		-	2	-	-	-	2	-	-
		Razem	6	5	-	-	17	11	4	-

x) Obowiązuje egzamin.

o) Obowiązuje praktyka semestralna; wymienione w tym semestrze zajęcia prowadzone są na Uczelni przez 1 dzień w tyg.

Rok II

a) W roku akad. 1962/63

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo godzin w semestrze							
			II				IV			
			w	ćw.	l	p	w	ćw.	l	p
1	Matematyka	Towarnicki	3	2	-	-	3 ^x	2	-	-
2	Fizyka	Szpilecki	2 ^x	1	2	-	2 ^x	1	2	-
3	Rysunek techniczny	Flach	-	2	-	-	-	2	-	-
4	Mechanika ogólna	Legeżyński	3 ^x	2	-	-	2	1	-	-
5	Wytrzymałość materiałów	Legeżyński	-	-	-	-	3 ^x	2	-	-
6	Technologia metali	Sakwa	2 ^x	-	-	-	-	-	-	-
7	Praktyczne zajęcia warsztatowe	Sakwa	-	-	2	-	-	-	-	-
8	Metaloznawstwo i obróbka cieplna	Ząbik	-	-	-	-	3 ^x	-	-	-
9	Obróbka skrawaniem i obrabiarceki	Affanasowicz	3 ^x	-	-	-	-	-	2	-
10	Miernictwo warsztatowe	Mołodecki	-	-	-	-	1	-	1	-
11	Język obcy		-	2	-	-	-	2	-	-
12	Wychowanie fizyczne		-	2	-	-	-	2	-	-
13	Wyszkolenie wojskowe		-	5	-	-	-	5 ^x	-	-
		Razem	13	16	4	-	14	17	5	-

x) Obowiązuje egzamin.

Rok II

b) W roku akad. 1963/64

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo godzin w semestrze							
			III				IV			
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p
1	Język obcy		-	2	-	-	-	2	-	-
2	Matematyka	Towarnicki	3 ^x	2	-	-	3 ^x	2	-	-
3	Fizyka	Szpilecki	2 ^x	1	2	-	2 ^x	1	2	-
4	Rysunek techniczny	Flach	-	2	-	-	-	2	-	-
5	Mechanika ogólna	Legeżyński	3 ^x	2	-	-	2	1	-	-
6	Wytrzymałość materiałów	Legeżyński	-	-	-	-	3 ^x	2	-	-
7	Technologia metali	Sakwa	2 ^x	-	-	-	-	-	-	-
8	Praktyczne zajęcia warsztatowe	Sakwa	-	-	2	-	-	-	-	-
9	Metaloznawstwo i obróbka cieplna	Ząbik	-	-	-	-	3 ^x	-	-	-
10	Obróbka skrawaniem i obrabiarce	Affanasowicz	3	-	-	-	-	-	2 ^x	-
11	Miernictwo warsztatowe	Mołodecki	1	-	1	-	-	-	-	-
12	Wychowanie fizyczne		-	2	-	-	-	2	-	-
13	Wyszkolenie wojskowe		-	6	-	-	-	6 ^x	-	-
		Razem	14	17	5	-	13	18	4	-

x) Obowiązuje egzamin.

Rok III

a) W roku akad. 1962/63

Specjalność: Energetyka cieplna

Specjalizacja: a) Gospodarka cieplna w siłowniach
 b) Gospodarka cieplna w hutnictwie
 c) Gospodarka cieplna w gazownictwie i kokso-
 wnictwie

Specjalność: Maszyny i urządzenia energetyczne

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo godzin w semestrze							
			V				VI			
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p
1	Ekonomia poli- tyczna	Miszewski	2	2	-	-	2 ^x	2	-	-
2	Wytrzymałość materiałów	Lamber	2 ^x	1	-	-	-	-	-	-
3	Podstawy kons- trukcji maszyn	Dietrych	4 ^x	-	-	2	-	-	-	3
4	Teoria mecha- nizmów	Fischer	2	1	-	-	2 ^x	1	-	2
5	Termodynamika	Ochęduszek	3 ^x	2	-	-	2 ^x	1	-	-
6	Hydro i aerome- chanika	Lamber	3 ^x	2	-	-	-	-	-	-
7	Elektrotechnika, maszyny i urzą- dzenia elektrycz- ne	Iubelski	3	1	-	-	2 ^x	-	-	-
8	Maszyny wodne	Zarzycki	-	-	-	-	2	-	-	-
9	Ciepłne maszyny tłokowe	Dziulak	-	-	-	-	2	-	-	-
10	Wymiana ciepła	Około-Kuźak	-	-	-	-	3 ^x	2	-	-
11	Język obcy		-	2	-	-	-	2	-	-
12	Wyszkolenie woj- skowe		-	4	-	-	-	5 ^x	-	-
		Razem	19	15	-	2	15	13	-	5

x) Obowiązuje egzamin.

Rok III

a) W rok akad. 1962/63

Specjalność: Energetyka ciepła

Specjalizacja: Energetyka jądrowa

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo godzin w semestrze							
			V				VI			
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p
1	Ekonomia polityczna	Miszewski	2	2	-	-	2 ^x	2	-	-
2	Matematyka	Mochnacki	2 ^x	1	-	-	-	-	-	-
3	Podstawy konstrukcji maszyn	Dietrych	4 ^x	-	-	2	-	-	-	3
4	Termodynamika	Ochęduszek	3 ^x	2	-	-	2 ^x	1	-	-
5	Hydro i aeromechanika	Lamber	3 ^x	2	-	-	-	-	-	-
6	Elektrotechnika, maszyny i urządzenia elektryczne	Iubelski	3	1	-	-	2 ^x	-	-	-
7	Pompy	Zarzycki	-	-	-	-	3 ^x	1	-	-
8	Wymiana ciepła	Około-Kuśak	-	-	-	-	3 ^x	2	-	-
9	Elektronika	Kwieciński	-	-	-	-	2	-	2	-
10	Fizyka jądrowa	Pietruszka	-	-	-	-	4	1	-	-
11	Język obcy		-	2	-	-	-	2	-	-
12	Wyszkolenie wojskowe		-	4	-	-	-	5 ^x	-	-
		Razem	17	14	-	2	18	14	2	3

x) Obowiązuje egzamin.

Rok III

a) W roku akad. 1962/63

Specjalność: Aparatura i urządzenia przemysłu chemicznego

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo godzin w semestrze							
			V				VI			
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p
1	Ekonomia polityczna	Miszewski	2	2	-	-	2 ^x	2	-	-
2	Chemia	Karmiński	3 ^x	-	-	-	-	-	-	-
3	Podstawy konstrukcji maszyn	Dietrych	4 ^x	-	-	2	-	-	-	3
4	Teoria mechanizmów	Fischer	2	1	-	-	2 ^x	1	-	2
5	Termodynamika	Ochęduszek	3 ^x	2	-	-	-	-	-	-
6	Hydro i aeromechanika	Lamber	3 ^x	2	-	-	-	-	-	-
7	Elektrotechnika, maszyny i urządzenia elektryczne	Lubelski	3	1	-	-	2 ^x	-	-	-
8	Pompy	Zarzycki	-	-	-	-	3 ^x	1	-	-
9	Elektronika	Kwieciński	-	-	-	-	2 ^x	-	2	-
10	Aparatura przemysłu chemicznego I	Chwalibóg	-	-	-	-	3	-	-	-
11	Język obcy		-	2	-	-	-	2	-	-
12	Wyszkolenie wojskowe		-	4	-	-	-	5 ^x	-	-
		Razem	20	14	-	2	14	11	2	5

x) Obowiązuje egzamin.

Rok III

b) W roku akad. 1963/64

Specjalność: Energetyka ciepła

Specjalizacja: a) Gospodarka ciepła w siłowniach
 b) Gospodarka ciepła w hutnictwie
 c) Gospodarka ciepła w gazownictwie i kokso-
 wnictwie

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo godzin w semestrze							
			V				VI			
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p
1	Ekonomia poli- tyczna	Miszewski	-	-	-	-	2	2	-	-
2	Matematyka	Towarnicki	2 ^x	1	-	-	-	-	-	-
3	Mechanika ogólna	Legeżyński	3 ^x	2	-	-	-	-	-	-
4	Wytrzymałość ma- teriałów	Lamber	3 ^x	2	2	-	2 ^x	1	-	-
5	Podstawy kons- trukcji maszyn	Dietrych	3	1	-	-	5	-	-	2
6	Teoria mechaniz- mów	Fischer	-	-	-	-	2 ^x	1	-	-
7	Termodynamika	Ochęduszek	4	2	-	-	3 ^x	2	-	-
8	Hydro i aerome- chanika	Lamber	-	-	-	-	3 ^x	2	-	-
9	Elektrotechnika, maszyny i urzą- dzenia elektrycz- ne	Lubelski	-	-	-	-	2 ^x	1	-	-
10	Metaloznawstwo i obróbka ciepła	Ząbik	-	-	2	-	-	-	-	-
11	Język obcy		-	2	-	-	-	2	-	-
12	Wychowanie fi- zyczne		-	2	-	-	-	-	-	-
13	Wyszkolenie wojskowe		-	5	-	-	-	4 ^x	-	-
		Razem	15	17	4	-	19	15	-	2

x) Obowiązuje egzamin.

Rok III

b) W roku akad. 1963/64

Specjalność: Energetyka ciepła

Specjalizacja: Energetyka jądrowa

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo godzin w semestrze							
			V				VI			
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p
1	Ekonomia polityczna	Miszewski	-	-	-	-	2	2	-	-
2	Matematyka	Towarnicki	2 ^x	1	-	-	2 ^x	1	-	-
3	Mechanika ogólna	Legeżyński	3 ^x	2	-	-	-	-	-	-
4	Wytrzymałość materiałów	Lamber	3 ^x	2	2	-	-	-	-	-
5	Podstawy konstrukcji maszyn	Dietrych	3	1	-	-	5	-	-	2
6	Teoria mechanizmów	Fischer	-	-	-	-	2 ^x	1	-	-
7	Termodynamika	Ochęduszek	4	2	-	-	3 ^x	2	-	-
8	Hydro i aeromechanika	Lamber	-	-	-	-	3 ^x	2	-	-
9	Elektrotechnika, maszyny i urządzenia elektryczne	Iubelski	-	-	-	-	2 ^x	1	-	-
10	Metaloznawstwo i obróbka cieplna	Ząbik	-	-	2	-	-	-	-	-
11	Język obcy		-	2	-	-	-	2	-	-
12	Wychowanie fizyczne		-	2	-	-	-	-	-	-
13	Wyszkolenie wojskowe		-	5	-	-	-	4 ^x	-	-
		Razem	15	17	4	-	19	15	-	2

x) Obowiązuje egzamin.

Rok III

Specjalność: Maszyny i urządzenia energetyczne

Ip.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo godzin w semestrze							
			V				VI			
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p
1	Ekonomia polityczna	Miszewski	-	-	-	-	2	2	-	-
2	Matematyka	Towarnicki	2 ^x	1	-	-	-	-	-	-
3	Mechanika ogólna	Legeżyński	3 ^x	2	-	-	-	-	-	-
4	Wytrzymałość materiałów	Lamber	3 ^x	2	2	-	2 ^x	1	-	-
5	Podstawy konstrukcji maszyn	Dietrych	3	1	-	-	5 ^x	-	-	2
6	Teoria mechanizmów	Fischer	-	-	-	-	2	1	-	-
7	Termodynamika	Ochęduszek	4	2	-	-	3 ^x	2	-	-
8	Hydro i aeromechanika	Lamber	-	-	-	-	3 ^x	2	-	-
9	Elektrotechnika, maszyny i urządzenia elektryczne	Lubelski	-	-	-	-	2 ^x	1	-	-
10	Metaloznawstwo i obróbka cieplna	Ząbik	-	-	2	-	-	-	-	-
11	Język obcy		-	2	-	-	-	2	-	-
12	Wychowanie fizyczne		-	2	-	-	-	-	-	-
13	Wyszkolenie wojskowe		-	5	-	-	-	4 ^x	-	-
		Razem	15	17	4	-	19	15	-	2

x) Obowiązuje egzamin.

Rok III

b) W roku akad. 1963/64

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	Matematyka	Towarnicki	2 ^x	1	-	-	-	-	-	-
3	Chemia	Karmiński	-	-	-	-	3 ^x	-	-	-
4	Mechanika ogólna	Legeżyński	3 ^x	2	-	-	-	-	-	-
5	Wytrzymałość materiałów	Lamber	3 ^x	2	2	-	-	-	-	-
6	Podstawy konstrukcji maszyn	Dietrych	3	1	-	-	5	-	-	2
7	Teoria mechanizmów	Fischer	-	-	-	-	2 ^x	1	-	-
8	Termodynamika	Ochęduszek	4	2	-	-	3 ^x	2	-	-
9	Hydro i aeromechanika	Lamber	-	-	-	-	3 ^x	2	-	-
10	Elektrotechnika, maszyny i urządzenia elektryczne	Lubelski	-	-	-	-	2 ^x	1	-	-
11	Metaloznawstwo i obróbka cieplna	Ząbik	-	-	2	-	-	-	-	-
12	Język obcy		-	2	-	-	-	2	-	-
13	Wychowanie fizyczne		-	2	-	-	-	-	-	-
14	Wyszkolenie wojskowe		-	5	-	-	-	4 ^x	-	-
		Razem	15	17	4	-	20	14	-	2

x) Obowiązuje egzamin.

Rok IV

Specjalność: Energetyka ciepła

Specjalizacja: a) Gospodarka ciepła w siłowniach
 b) Gospodarka ciepła w hutnictwie
 c) Gospodarka ciepła w gazownictwie i kokso-
 wnictwie

Ip.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo godzin w semestrze							
			VII				VIII			
			w	cw	l	p	w	cw	l	p
1	Ekonomika prze- mysłu	Machnik	-	-	-	-	2	-	-	-
2	Elektrotechnika, maszyny i urząd. elektryczne	Lubelski	3 ^x	-	-	-	-	-	2	-
3	Miernictwo ciep- ne	Markowski	4 ^x	-	-	-	-	-	-	-
4	Laboratorium miernictwa ciep- nego	Graczyk	-	-	-	-	-	-	3	-
5	Maszyny wodne	Zarzycki	3 ^x	1	-	-	-	-	-	-
6	Sprężarki wirni- kowe i wentyla- tory	Grela	3 ^x	1	-	-	-	-	-	-
7	Regulacja i auto- matyka	Graczyk	-	-	-	-	3 ^x	1	-	-
8	Praca przejśc.		-	-	-	-	-	-	-	4
9	Kotły parowe	Baran	4	1	-	-	2 ^x	-	-	-
10	Turbiny parowe i gazowe oraz urząd. kondens.	Kutarba	4	1	-	-	3 ^x	-	-	-
11	Ciepne maszyny tłokowe II	Prugar	2	1	-	-	-	-	-	-
12	Gosp. ciepła	Szargut	-	-	-	-	3	2	-	-
13	Siłownie ciepłe	Ficki	-	-	-	-	3 ^x	-	-	-
14	Teoria podobień- stwa (przedmiot nadobowiązkowy)	Müller	2	-	-	-	-	-	-	-
15	Język obcy		-	2	-	-	-	2	-	-
16	Wyszkolenie woj- skowe		-	5	-	-	-	5 ^x	-	-
		Razem	25	12	-	-	16	10	5	4

x) Obowiązuje egzamin.

Rok IV
 Specjalność: Energetyka ciepła
 Specjalizacja: Energetyka jądrowa

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo godzin w semestrze							
			VII				VIII			
			w	cw	l	p	w	cw	l	p
1	Ekonomika przem.	Machnik	-	-	-	-	2	-	-	-
2	Teoria mecha- nizmów	Fischer	2	1	-	-	2 ^x	1	-	2
3	Elektrotechnika, masz. i urządz. elektryczne	Lubelski	3 ^x	-	-	-	-	-	2	-
4	Miern. ciepłne	Markowski	4 ^x	-	-	-	-	-	-	-
5	Laboratorium miern. ciepł.	Graczyk	-	-	-	-	-	-	3	-
6	Sprężarki wirnik. i wentylatory	Grela	3 ^x	1	-	-	-	-	-	-
7	Regulacja i au- tomatyka	Graczyk	-	-	-	-	3	1	-	-
8	Praca przejść.		-	-	-	-	-	-	-	4
9	Kotły parowe i generatory pary	Baran	4	1	-	-	2 ^x	-	-	-
10	Turbiny parowe i gazowe oraz urządzenia kon- densacyjne	Kutarba	4	1	-	-	3 ^x	1	-	-
11	Wymiana ciepła w reaktorach	Folwarczny	-	-	-	-	2 ^x	1	-	-
12	Fizyka jądrowa	Pietruszka	2 ^x	1	3	-	-	-	-	-
13	Teoria podobień- stwa (przedmiot nadobowiązkowy)	Müller	2	-	-	-	-	-	-	-
14	Język obcy		-	2	-	-	-	2	-	-
15	Wyszkolenie woj- skowe		-	5	-	-	-	5 ^x	-	-
		Razem	24	12	3	-	14	11	5	6

x) Obowiązuje egzamin.

ciąg dalszy

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo godzin w semestrze							
			VII				VIII			
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p
9	Kotły parowe	Baran	4	1	-	-	2 ^x	-	-	-
10	Turbiny parowe i gazowe oraz urządzenia kondensacyjne	Kutarba	4	1	-	-	3 ^x	1	-	-
11	Ciepłne maszyny tłokowe II	Prugar	2	1	-	-	-	-	-	-
12	Siłownie ciepłne	Ficki	-	-	-	-	3 ^x	-	-	-
13	Teoria podobieństwa (przedmiot nadobowiązkowy)	Müller	2	-	-	-	-	-	-	-
14	Język obcy		-	2	-	-	-	2	-	-
15	Wyszkolenie wojskowe dla specjalizacji: silniki spalinowe		-	5	-	-	-	5 ^x	-	-
16a	Pojazdy mechaniczne w trakcji szynowej i bezszynowej dla specjalizacji: kotły parowe	Dziulak	-	-	-	-	2 ^x	-	-	-
16b	Pomocnicze urządzenia kotłowni dla specjalizacji: ciepłne maszyny wirnikowe	Ficki	-	-	-	-	2 ^x	-	-	-
16c	Sprężarki osiowe	Grela	-	-	-	-	2 ^x	-	-	-
		Razem	25	12	-	-	15	9	5	4

x) 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	Elektrotechnika, maszyny i urządzenia elektr.	Lubelski	3 ^x	-	-	-	-	-	2	-
3	Miernictwo cieplne	Markowski	4 ^x	-	-	-	-	-	-	-
4	Laboratorium miernictwa cieplnego	Graczyk	-	-	-	-	-	-	3	-
5	Regulacja i automatyka	Graczyk	-	-	-	-	3 ^x	1	-	-
6	Praca przejśc.		-	-	-	-	-	-	-	4
7	Chemia fizyczna	Podkówka	3	-	-	-	2 ^x	-	2	-
8	Inżynieria chemiczna I i II	Hobler	4 ^x	3	-	-	4 ^x	4	-	-
9	Aparatura przemysłu chemicznego II i III	Plaskura	3	-	-	-	2 ^x	-	-	-
10	Materiały konstrukcyjne	Ząbik	2	-	-	-	-	-	-	-
11	Sprężarki wirnikowe i wentylatory	Grela	3 ^x	1	-	-	-	-	-	-
12	Technologia spawania	Pilarczyk	2	-	-	-	-	-	-	-
13	Teoria podobieństwa (przedmiot nadobowiązkowy)	Müller	2	-	-	-	-	-	-	-
14	Język obcy		-	2	-	-	-	2	-	-
15	Wyszkolenie woj.		-	5	-	-	-	5 ^x	-	-
x)	Obowiązuje egzamin.	Razem	26	11	-	-	13	12	7	4

Rok V

Specjalność: Energetyka ciepła

Specjalizacja: a) Gospodarka ciepła w siłowniach
 b) Gospodarka ciepła w hutnictwie
 c) Gospodarka ciepła w gazownictwie i kokso-
 wnictwie

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo godzin w semestrze								
			IX				X				
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p	
1	Ekonomika prze- mysłu	Machnik	2	1	-	-					
2	Ochrona pracy	Górski	3	-	-	-					
3	Elektrotechnika, maszyny i urzą- dzenia elektr.	Lubelski	-	-	2	-					Praca dyplomowa
4	Laboratorium miernictwa ciepłego	Graczyk	-	-	3	-					
5	Regulacja i au- tomatyka	Graczyk	-	-	2	-					
6	Dźwigi i prze- nośniki	Radwański	3 ^x	-	-	-					
7	Praca przejść.		-	-	-	4					
8	Gospodarka ciepł.	Szargut	3 ^x	2	-	-					
9	Zgazowanie węgla	Petela	4 ^x	1	-	-					
10	Gospodarka mate- riałowa	Machnik	-	-	-	-	2 ^x	1	-	-	
		Razem	15	4	7	4	2	1	-	-	

x) Obowiązuje egzamin.

Rok V

Specjalność: Energetyka cieplna

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	1	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Ochrona pracy	Górski	3 ^x	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Elektrotechnika, maszyny i urządzenia elektr.	Lubelski	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
4	Laboratorium miernictwa cieplnego	Graczyk	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
5	Regulacja i automatyka	Bereźnicki	2 ^x	1	2	-	-	-	-	-	-	-
6	Praca przejść.		-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
7	Siłownie cieplne	Ficki	3 ^x	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Gospodarka ciepl.	Szargut	-	-	-	-	3 ^x	2	-	-	-	-
9	Dozymetria i ochrona przed promieniowaniem jonizującym	Wąsowicz-sem.9 Łukaszek-sem.10	2	-	-	-	3 ^x	2	-	-	-	-
10	Teoria reaktorów jądrowych	Świerzawski	5 ^x	2	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Obliczenia i konstrukcja reaktorów jądrowych	Świerzawski	-	-	-	-	5 ^x	2	-	-	-	-
12	Seminarium z obliczeń i konstrukcji reaktorów jądrowych	Świerzawski	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
13	Elektrownie atomowe	Świerzawski	-	-	-	-	2 ^x	-	-	-	-	-
14	Termodynamika chemiczna	Ochęduszek	-	-	-	-	2 ^x	1	-	-	-	-
15	Gospodarka materiałowa	Machnik	-	-	-	-	2 ^x	1	-	-	-	-
16	Praktyka dyplomowa		-	-	-	-	-	-	2	tyg.	-	-
		Razem	17	4	7	4	17	10	2	"	-	-

x) Obowiązuje egzamin.

Rok V

Specjalność: Maszyny i urządzenia energetyczne

Specjalizacja: a) Silniki spalinowe
 b) Kotły parowe
 c) Ciepłne maszyny wirnikowe

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo godzin w semestrze								
			IX				X				
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p	
1	Ekonomia prze- mysłu	Machnik	2	1	-	-					
2	Ochrona pracy	Górski	3	-	-	-					
3	Elektrotechnika, maszyny i urzą- dzenia elektr.	Lubelski	-	-	2	-					
4	Laboratorium miernictwa ciepłego	Graczyk	-	-	3	-					
5	Regulacja i au- tomatyka	Graczyk	-	-	2 ^x	-					Praca dyplomowa
6	Dźwigi i prze- nośniki	Radwański	3 ^x	-	-	-					
7	Praca przejśc.		-	-	-	4					
8	Gospodarka ma- teriałowa dla specjaliza- cji: silniki spalinowe	Machnik	-	-	-	-	2 ^x	1	-	-	
9a	Silniki spali- nowe	Prugar	5 ^x	1	-	-					
10a	Regulacja silni- ków spalinowych dla specjaliza- cji kotły parowe	Dziulak	2	1	-	-					
9b	Kotły parowe	Baran	5 ^x	1	-	-					
10b	Regulacja kotłów parowych dla specjaliza- cji: ciepłne ma- szyny wirnikowe	Baran	2	1	-	-					
9c	Turbiny parowe i gazowe	Kutarba	5 ^x	1	-	-					
10c	Regulacja tur- bin parowych i gazowych	Kutarba	2	1	-	-					
		Razem	15	3	7	4	2	1	-	-	

x) Obowiązuje egzamin.

Rok V

Specjalność: Aparatura i urządzenia przemysłu chemicznego

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 elektr.	Lubelski	-	-	2	-						
4	Laboratorium miernictwa cieplnego	Graczyk	-	-	3	-						Praca dyplomowa
5	Regulacja i automatyka	Graczyk	-	-	2	-						
6	Dźwigi i przenośniki	Radwański	3 ^x	-	-	-						
7	Praca przejśc.		-	-	-	4						
8	Inżynieria chemiczna III	Hobler	4 ^x	4	-	-						
9	Ogólna technologia chemiczna	Bistroń	5 ^x	-	-	-						
10	Gospodarka materiałowa	Machnik	-	-	-	-	2 ^x	1	-	-		
		Razem	17	5	7	4	2	1	-	-		

x) Obowiązuje egzamin.

Rok VI

S e m e s t r X I

Specjalność: Energetyka cieplna
Specjalizacja: Energetyka jądrowa

P r a c a d y p l o m o w a

XIV. STUDIA DLA PRACUJĄCYCH

Problemy studiów dla pracujących stały się po odzyskaniu niepodległości Państwa Polskiego jednym z zasadniczych zagadnień dla formującego się społeczeństwa socjalistycznego, czego wynikiem było wydanie dnia 28 października 1947 r. Dekretu Rady Ministrów określającego zasady organizacji nauki dla pracujących.

W oparciu o powyższe podstawy prawne, Stowarzyszenie Inżynierów Mechaników i Techników Polskich, a następnie Naczelna Organizacja Techniczna w Warszawie doprowadzają do uruchomienia w dniu 6.IX.1948 r. pierwszej Wieczorowej Szkoły Inżynierskiej w Warszawie, a później do organizowania następnych wieczorowych szkół inżynierskich w innych ośrodkach kraju.

W konsekwencji, Ministerstwo Oświaty wyraża zgodę na otwarcie w lutym 1950 roku, wieczorowej szkoły w Katowicach i zatwierdza jej statut, jako szkoły inżynierskiej NOT-u w Katowicach.

Studia Zaoczne, jako drugą formę studiów dla pracujących, powołał Urząd Rady Ministrów Uchwałą Nr 539/54 z 2.VIII.1954 r. upoważniając i zobowiązując Ministerstwo Szkolnictwa Wyższego do uruchomienia powyższych studiów w poszczególnych politechnikach.

Na podstawie wspomnianego upoważnienia, zostają powołane do życia studia zaoczne przy wszystkich niemal politechnikach, a w Politechnice Śląskiej w roku 1954, początkowo tylko na Wydziale Mechanicznym, a w następnym roku, na pozostałych wydziałach.

Celem zawodowych wyższych technicznych studiów dla pracujących jest podnoszenie kwalifikacji bez odrywania od pracy zawodowej, pracowników uspołecznionych przedsiębiorstw i zakładów.

Szczególłą uwagę zwróciło na studia dla pracujących XI Plenum KC PZPR - poświęcone węzłowym zadaniom w dziedzinie szkolnictwa wyższego i badań naukowych, które podkreśliło ich wielkie znaczenie społeczne i zdecydowało o rozszerzeniu zasięgu.

Rozbudowa studiów dla pracujących w skali krajowej powinna postępować w takich proporcjach, ażeby do 1980 roku można było wykształcić tym systemem około 35% ogółu absolwentów szkół wyższych.

Politechnika Śląska otrzymała w ogólnym narodowym planie perspektywicznym, zadanie sukcesywnego zwiększania ilości studiujących na studiach dla pracujących i osiągnięcia w roku 1980 liczby 18.000 studentów.

Politechnika Śląska wyprzedziła do pewnego stopnia te perspektywiczne zamierzenia, albowiem już w chwili obecnej jest największym ośrodkiem studiów dla pracujących w Polsce liczącym około 5.500 studentów, co stanowi ponad 50% ogólnego stanu studentów całej Uczelni.

Studia dla pracujących są prowadzone na 7 wydziałach (budownictwa przemysłowego i ogólnego, chemicznym, elektrycznym, górniczym, inżynierii sanitarnej, mechanicznym i hutniczym).

Zajęcia dydaktyczne na studiach wieczorowych odbywają się w całości na Uczelni w godzinach popołudniowych, a planem studiów i wymiarem godzin dydaktycznych są zbliżone do studiów dziennych. Z tej formy studiów dla pracujących mogą korzystać osoby zamieszkałe względnie pracujące w pobliżu siedziby Uczelni.

Studia zaoczne są drugą, trudniejszą formą studiów dla pracujących, na których zajęcia dydaktyczne są prowadzone jedynie w czasie kilkudniowych zjazdów (sesji wykładowo-ćwiczeniowych) odbywanych raz w miesiącu, według specyficznych planów studiów, o zmniejszonej w porównaniu ze studiami wieczorowymi ilości godzin dydaktycznych odrabianych na Uczelni; plany te określają ponadto ilość godzin pracy własnej studenta.

Korzystanie ze studiów zaocznych jest możliwe dla osób zamieszkałych względnie pracujących nawet w najbardziej odległych od wyższych uczelni okolicach, tym więcej że studia te prowadzone są jedynie w kilku uczelniach.

Na Politechnice Śląskiej istnieje jeszcze trzecia forma studiów dla pracujących, a mianowicie studia stacjonarno-zaoczne, polegające na prowadzeniu w terenowych ośrodkach zaocznych (tzw. punktach konsultacyjnych) zajęć dydaktycznych wg planów studiów wieczorowych. Studia te częściowo finanso-

wane przez zainteresowane resorty przemysłowe, prowadzone są w 7 ośrodkach województwa katowickiego, krakowskiego i opolskiego.

Z ogólnej ilości studentów studiów zaocznych, ponad 40% studiuje w terenowych ośrodkach (punktach) konsultacyjnych. Studia prowadzone wspomnianym wyżej systemem mieszanym w ośrodkach terenowych, dają znacznie wyższą sprawność szkolenia, od studiów wyłącznie zaocznych.

A. STUDIUM WIECZOROWE

a) Studia Wieczorowo-Zawodowe

1. Wydział Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego - Katowice
ul. Krasińskiego 8b, tel. 342-89

Kierownik Studium - st. wykł. dr inż. Stefan SZANCER

Kierownik Sekretariatu - Łucja NIEMCZYK

Komisja Egzaminu Dyplomowego

Przewodniczący - prof. zw. dr inż. Stefan KAUFMAN

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

Egzaminatorzy: doc. dr inż. Wilhelm KRÓL - konstrukcje
żelbetowe, adkt dr inż. Jakub MAMES - konstrukcje żel-
betowe,

st. wykł. mgr inż. Władysław WACHNIEWSKI - konstrukcje
stalowe,

st. wykł. mgr inż. Henryk TODOR - konstrukcje stalowe,
dla specjalizacji: Instalacje sanitarne,

st. wykł. mgr inż. Mieczysław INES - ogrzewnictwo i wenty-
lacja,

mgr inż. Romuald LEWANDOWSKI - wodociągi i kanalizacja

Pracownicy naukowci

Etatowi pracownicy Studium Wieczorowego

St. wykładowcy:

Dr inż. Stefan SZANCER - wykłada geodezję stosowaną,

Mgr inż. Andrzej GADOMSKI - wykłada budownictwo ogólne,

Mgr inż. Stanisław HEŁCZYŃSKI - wykłada budownictwo przemysłowe, konstrukcje drewniane, prefabrykaty i konstrukcje sprężone, BHP i prawo budowlane,

Mgr Stefan SEDLAK - wykłada matematykę,

Mgr inż. Mieczysław INES - wykłada ogrzewnictwo i wentylację; termodynamikę,

Mgr inż. Jerzy SZYMAŃSKI - wykłada mechanikę cieczy i gazów.

Lektor - mgr Róża KAC

Etatowi pracownicy Studium Dziennego

Wykładający

Adkt dr inż. Feliks ANDERMAN - wykłada mechanikę budowli,

Adkt mgr inż. Karol BOLEK - wykłada geometrię wykreślną,

Adkt mgr inż. Stefan CIEŚLA - wykłada mechanikę teoretyczną,

St.asyst. mgr Fryderyk KABZA - wykłada ekonomię polityczną,

St.asyst. mgr Tadeusz KRZOSKA - wykłada geologię,

St.asyst. mgr inż. Lesław ŁUKASZEWICZ - wykłada organizację i mechanizację budowy,

St.asyst. mgr inż. Jan MIKOŚ - wykłada kosztorysy, ekonomikę budowli,

Adkt dr inż. Jerzy NIEWIADOMSKI - wykłada mechanikę budowli,

St.asyst. mgr inż. Wojciech SITKO - wykłada wytrzymałość materiałów,

Adkt dr inż. Józef ŚLIWA - wykłada mechanikę gruntów i fundamentowanie,

St.wykl. mgr inż. Władysław WACHNIEWSKI - wykłada spawalnictwo,

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

Prowadzący ćwiczenia

Asyst. mgr inż. Andrzej AJDUKIEWICZ, st.asyst. mgr inż.
Marian BELA

Inni pracownicy

Wykładający:

- Mgr inż. Rościskaw AŁŁADJA - wykłada organizację robót sanitarnych, specjalne urządzenia sanitarne, kosztorysowanie,
- Mgr inż. Bogdan BLACHNICKI - wykłada konstrukcje stalowe I i II,
- Mgr inż. Robert BUKOWSKI - wykłada wykonawstwo wod. kan. i c.o.o.,
- Mgr inż. Bronisław CHROBAK - wykłada technologię betonu, materiały budowlane,
- Mgr inż. Maciej DRAB - wykłada konstrukcje stalowe i drewniane,
- Mgr inż. Henryk HAT - wykłada matematykę,
- Mgr Adam KEMPNY - wykłada fizykę,
- Mgr inż. Konrad KORPYS - wykłada konstrukcje żelbetowe I i II,
- Mgr inż. Romuald LEWANDOWSKI - wykłada wodociągi i kanalizację,
- Mgr inż. Władysław MULARCZYK - wykłada mechanizację urządzeń sanitarnych,
- Mgr inż. Stanisław MURZYN - wykłada instalacje gazowe,
- Mgr inż. Wanda SZCZEPKOWSKA - prowadzi rysunek techniczny

Lektorzy

Dr Edmund JAKUBOWSKI, mgr Karol MUSIAŁ

Prowadzący ćwiczenia

Mgr inż. Maciej DRAB, mgr inż. Mieczysław KOZAKIEWICZ,
mgr inż. Tadeusz KRZYSZTOFIK, mgr inż. Feliks SERAFIN,
mgr inż. Witold ŚWIĄDROWSKI.

PLAN STUDIÓW

Rok I^{x)}

Kierunek: budownictwo przemysłowe i ogólne
oraz specjalność: instalacje sanitarne

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo godzin w semestrze			
			I		II	
			w	ćw	w	ćw
1	Matematyka	Sedlak-Hat	6	-	4	-
2	Geometria wy- kreślna	Bolek	2	-	1	1
3	Fizyka	Kempny	2	-	1	2
4	Chemia	Gajewski	2	-	-	2
5	Rysunek tech- niczny	Szczepkowska	2	-	-	-
6	Mechanika teore- tyczna	Cieśla	-	-	2	-
7	Język obcy		2	-	2	-
		Razem	16	-	10	5

^{x)} Zajęcia prowadzone systemem lekcyjnym - ze wszystkich przedmiotów obowiązuje egzamin.

Rok II^{x)}

Kierunek: Budownictwo przemysłowe i ogólne

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo godzin w semestrze				
			III		IV		I
			w	ćw	w	ćw	
1	Ekonomia polityczna	Kabza	2	-	2	-	-
2	Geometria wykreslna	Bolek	1	1	-	-	-
3	Wytrzymałość materiałów	Sitko, Wyra	4	1	4	1	1
4	Petrografia	Krzoska	1	-	-	-	-
5	Materiały budowlane	Chrobak	2	1	-	-	-
6	Geodezja stosowana	Szancer	-	-	2	-	1
7	Budownictwo ogólne I	Gadomski	-	-	3	-	1
8	Język obcy		2	-	-	-	-
		Razem	12	3	11	1	3

x) Zajęcia prowadzone systemem lekcyjnym- ze wszystkich przedmiotów obowiązuje egzamin.

Rok II^{x)}

Specjalność: instalacje sanitarne

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo godzin w semestrze				
			III		IV		
			w	ów	w	ów	l
1	Ekonomia polityczna	Kabza	2	-	2	-	-
2	Wytrzymałość materiałów	Boblewski	4	1	2	1	1
3	Geometria wykreslna	Bolek	2	1	-	-	-
4	Materiałoznawstwo	Chrobak	2	-	-	-	-
5	Mechanika cieczy i gazów	Szymański	2	-	2	-	-
6	Geodezja stosowana	Szancer	-	-	2	1	-
7	Budownictwo ogólne I	Gadomski	-	-	2	-	-
8	Mechanizacja urządzeń sanitarnych	Mularczyk	-	-	2	-	-
9	Język obcy		2	-	-	-	-
		Razem	14	2	12	2	1

x) Zajęcia prowadzone systemem lekcyjnym - ze wszystkich przedmiotów obowiązuje egzamin.

Rok III

Kierunek: budownictwo przemysłowe i ogólne

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo godzin w semestrze									
			V				VI					
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p		
1	Mechanika budowli	Niewiadomski Anderman	5 ^x	-	-	1	-	-	-	-	-	-
2	Geodezja stosowana	Szancer	1 ^x	-	1	-	-	-	-	-	-	-
3	Budownictwo ogólne II i III	Gadomski	2 ^x	-	-	-	2 ^x	-	-	-	-	-
4	Konstrukcje drewniane	Hełczyński	2 ^x	-	-	1	-	-	-	-	-	-
5	Technologia betonu	Chrobak	2 ^x	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Budowle przemysłowe	Hełczyński	-	-	-	-	3 ^x	-	-	-	1	-
7	Konstrukcje żelbetowe	Korpys	-	-	-	-	3 ^x	-	-	-	1	-
8	Spawalnictwo	Wachniewski	-	-	-	-	2 ^x	-	-	-	-	-
9	Geologia	Krzoska	-	-	-	-	1 ^x	-	-	-	-	-
10	Mechanika gruntów i fundamentowanie	Śliwa	-	-	-	-	1 ^x	1	-	-	-	-
		Razem	12	-	1	2	12	1	-	-	2	-

x) Obowiązuje egzamin.

Rok III

Specjalność: instalacje sanitarne

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze							
			V				VI			
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p
1	Wodociągi i kanalizacja	Lewandowski	3 ^x	-	-	-	1 ^x	-	-	1
2	Termodynamika I i II	Ines	2 ^x	-	-	-	2 ^x	-	-	-
3	Budownictwo ogólne II i III	Gadomski	2 ^x	-	-	1	-	-	-	-
4	Konstrukcje żelbetowe	Świądrowski	2 ^x	-	-	1	-	-	-	-
5	Mechaniczne urządzenia sanitarne I i II	Mularczyk	3 ^x	-	-	1	2 ^x	-	-	-
6	Ogrzewnictwo I	Ines	-	-	-	-	4 ^x	-	-	1
7	Instalacje gazowe	Murzyn	-	-	-	-	1 ^x	-	-	-
8	Konstrukcje stalowe i drewniane	Blachnicki	-	-	-	-	2 ^x	-	-	1
		Razem	12	-	-	3	12	-	-	3

x) Obowiązuje egzamin.

Rok IV

Kierunek: budownictwo przemysłowe i ogólne

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo godzin w semestrze										
			VII				VIII						
			w	ów	l	p	w	ów	l	p			
1	Konstrukcje żelbetowe II	Korpys	3 ^x	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
2	Konstrukcje stalowe I i II	Blachnicki	3 ^x	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
3	Mechanika gruntów i fundamentowanie II	Śliwa	1 ^x	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
4	Mechanizacja robót budowlanych I i II	Łukaszewicz	1 ^x	-	-	1	3 ^x	-	-	-	-	-	-
5	Kosztorysowanie	Mikoś	2 ^x	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
6	Prefabrykaty i konstrukcje sprężone	Hełczyński	-	-	-	-	3 ^x	-	-	-	-	-	1
7	Organizacja robót budowlanych	Łukaszewicz	-	-	-	-	3 ^x	-	-	-	-	-	-
8	Ekonomia budownictwa	Mikoś	-	-	-	-	2 ^x	-	-	-	-	-	1
9	Projekt przejściowy	Korpys, Krzysztofiak, Świądrowski, Drab, Blachnicki, Ajdukiewicz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
		Razem	10	-	-	5	11	-	-	-	-	-	4

x) Obowiązuje egzamin.

Rok IV

Specjalność: instalacje sanitarne

Ip.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo godzin w semestrze									
			VII				VIII					
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p		
1	Ogrzewnictwo II	Ines	1 ^x	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Wentylacja I i II	Ines	2 ^x	-	-	1	4 ^x	-	-	-	1	-
3	Urządzenia elektryczne	Szonert	3 ^x	-	1	-	-	-	-	-	-	-
4	Specjalne urządzenia sanitarne	Ałładja	3 ^x	-	-	1	-	-	-	-	-	-
5	Wykonawstwo wodkan.	Bukowski	1 ^x	-	1	-	-	-	-	-	-	-
6	Wykonawstwo c.o.o. I i II	Bukowski	1 ^x	-	-	-	1 ^x	-	-	-	-	-
7	Instalacje przemysłowe	Bukowski	-	-	-	-	2 ^x	-	-	-	1	-
8	Ekonomia budowy	Ałładja	-	-	-	-	2 ^x	-	-	-	-	-
9	Organizacja budowy	Ałładja	-	-	-	-	2 ^x	-	-	-	1	-
10	Wykonawstwo gazownictwa	Murzyn	-	-	-	-	1 ^x	-	-	-	-	-
		Razem	11	-	2	2	12	-	-	-	3	-

x) Obowiązuje egzamin.

Rok V

Kierunek: budownictwo przemysłowe i ogólne

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo godzin w semestrze			
			IX			
			w	ów	l	p
1	BHP i prawo budowlane	Hełczyński	2 ^x	-	-	-
2	Komunikacje lądowe	Chrobak	2 ^x	-	-	-
3	Projekt dyplomowy	Korpys, Świądrowski, Krzysztofiak, Drab, Blachnicki, Ajdukiewicz	-	-	-	-
		Razem	4			

Rok V

Specjalność: instalacje sanitarne

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo godzin w semestrze			
			IX			
			w	ów	l	p
1	BHP i prawo budowlane	Hełczyński	2 ^x	-	-	-
2	Technika sanitarna	Czaplicki	2 ^x	-	-	-
3	Projekt dyplomowy	Ines, Iewandowski				
		Razem	4			

x) Obowiązuje egzamin.

2. Wydział Elektryczny - Katowice
ul. Krasińskiego 8b, tel. 342-89

Kierownik Studium - st.wykł. mgr inż. Stanisław KOPACZ

Kierownik Sekretariatu - Wanda NOWAKOWSKA

Komisja Egzaminu Dyplomowego

Przewodniczący - dziekan doc. mgr inż. Mieczysław PLUCIŃSKI

Z-ca przewodniczącego - 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, doc. dr inż. Franci-
szek SZYMIK

Pracownicy naukowi

Etatowi pracownicy Studium Wieczorowego

Wykładający:

St.wykł. mgr inż. Zbigniew INES - wykłada urządzenia roz-
dzielcze oraz zabezpieczenia,

St.wykł. mgr inż. Marian KOLMER - wykłada maszyny elek-
tryczne,

St.wykł. mgr inż. Stanisław KOPACZ - prowadzi laboratorium
miernictwa elektrycznego oraz laboratorium podstaw elek-
trotechniki,

St.wykł. mgr inż. Jacek RUCZAJEWSKI - wykłada fizykę,

St.wykł. mgr inż. Jan SZONERT - wykłada instalacje elek-
tryczne oraz elektroenergetykę zakładów przemysłowych

Lektor

Mgr Róża Kac

Etatowi pracownicy Studium Dziennego

Wykładający

- Adkt mgr inż. Henryka BIAŁKIEWICZ - wykłada gospodarkę energetyczną zakładów przemysłowych,
- St.asyst. mgr inż. Jerzy BOBLEWSKI - wykłada mechanikę z wytrzymałością materiałów,
- Adkt dr inż. Antoni BOGUCKI - wykłada przesyłanie energii elektrycznej,
- St.asyst. mgr inż. Zofia CICHOWSKA - wykłada podstawy elektrotechniki,
- Wykł. mgr inż. Zbigniew DYDAKCI - wykłada wytwarzanie energii elektrycznej,
- St.asyst. mgr inż. Ryszard GESSING - wykłada podstawy automatyki,
- Adkt dr inż. Ryszard HAGEL - wykłada miernictwo elektryczne,
- St.asyst. mgr inż. Stanisław JASKÓŁA - wykłada części maszyn,
- Adkt mgr Juliusz KIRSCHNER - wykłada ekonomię polityczną,
- Doc. dr Czesław KLUCZNY - wykłada matematykę,
- St.asyst. mgr inż. Zofia KOCIELSKA - wykłada podstawy elektrotechniki,
- Adkt dr inż. Zygmunt KUCZEWSKI - wykłada napędy elektryczne,
- St.wykl. mgr inż. Wiktor LEGEŻYŃSKI - wykłada mechanikę z wytrzymałością materiałów,
- Adkt dr inż. Stanisław MALZACHER - wykłada podstawy elektroniki,
- Adkt dr inż. Zygmunt NOWOMIEJSKI - wykłada podstawy elektrotechniki,
- Doc. dr inż. Władysław PASZEK - prowadzi laboratorium maszyn elektrycznych,
- Doc. mgr inż. Edmund ROMER - wykłada miernictwo wielkości nieelektrycznych,
- St.asyst. mgr inż. Wojciech SITKO - wykłada mechanikę z wytrzymałością materiałów,

- St.asyst. mgr inż. Stanisław SMURZYŃSKI - wykłada geometrię
wykreślną z rysunkiem technicznym,
- Asyst. inż. Zbigniew SOWIŃSKI - wykłada geometrię wykreślną
z rysunkiem technicznym,
- Doc. mgr inż. Tadeusz STĘPNIEWSKI - wykłada technikę wyso-
kich napięć,
- St.asyst. mgr inż. Alfons SZENDZIELORZ - wykłada statykę i
budowę linii,
- Doc. dr inż. Franciszek SZYMIK - wykłada układy i sieci
elektroenergetyczne,
- Adkt dr Jan WALICHIEWICZ - wykłada matematykę,
- Prof.n. dr inż. Stefan WĘGRZYN - wykłada teorię regulacji,
- Adkt dr inż. Sławomir WILK - wykłada podstawy techniki
cieplnej,
- St.wykl. dr inż. Juliusz WRÓBLEWSKI - wykłada zabezpiecze-
nia i automatykę,
- St.wykl. dr inż. Andrzej ŻELEŃSKI - wykłada urządzenia
elektryczne elektrowni.

Prowadzący ćwiczenia

Asyst. mgr inż. Czesław CZECHOWICZ, st.asyst. mgr inż. Je-
rzy DĄBROWA, st.asyst. mgr inż. Henryk GRZENIA, adkt mgr
inż. Jerzy KUBEK, asyst. mgr inż. Andrzej LEBIEDZKI,
st.asyst. mgr inż. Andrzej MARCYNIUK, st.asyst. mgr inż.
Stanisław MINCZAKIEWICZ, st.wykl. mgr inż. Wincenty POD-
LACHA, st.asyst. mgr inż. Jerzy WOJCIECHOWSKI

Lektorzy

Mgr Krystyna GÓRNICKA^{x)}, mgr Feliks LIPSKI^{x)}, mgr Hildegarda
PAJAŃ^{x)}

^{x)} Tylko w sem. zimowym 1962/63.

Inni pracownicy

Wykładający:

Mgr Bronisław DURCZYŃSKI - wykłada matematykę,

Dr inż. Adam MACURA - wykłada podstawy elektrotechniki,

Dr Mieczysław SYREK - wykłada ekonomię polityczną.

Prowadzący ćwiczenia

Mgr inż. Marian ALBERT, mgr inż. Hugon DANKMEYER, mgr
inż. Kazimierz HAUBRICH, inż. Aleksander JANICKI,
mgr inż. Edward JAROSZ.

Lektorzy

Dr Edmund JAKUBOWSKI, mgr Sonia MAREK.

Rok I^{x)}

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo godzin w semestrze							
			I				II			
			w	ćw.	l	p	w	ćw.	l	p
1	Matematyka	Durczyński Kluczny Walichiewicz	6	-	-	-	4	-	-	-
2	Fizyka	Ruczajewski	2	-	-	-	3	-	-	-
3	Geometria wy- kreślna z rysun- kiem technicz- nym	Smurzyński Sowiński	4	-	-	-	2	-	-	-
4	Mechanika z wy- trzymałością materiałów	Boblewski Legeżyński Sitko	2	-	-	-	3	-	-	-
5	Język obcy		-	2	-	-	-	2	-	-
		Razem	14	2	-	-	12	2	-	-

x) Zajęcia prowadzone systemem lekcyjnym - ze wszystkich przedmiotów obowiązuje egzamin.

Rok II^{x)}

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze							
			III				IV			
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p
1	Ekonomia polityczna	Kirschner Syrek	2	-	-	-	2	-	-	-
2	Matematyka	Durczyński Walichiewicz	4	-	-	-	-	-	-	-
3	Fizyka	Ruczajewski	-	-	2	-	-	-	-	-
4	Podstawy elektrotechniki	Cichowska Kocielska Macura ^{xx)}	4	-	-	-	5	-	2	-
5	Części maszyn	Jaskóła	-	-	-	-	4	-	-	-
6	Miernictwo elektryczne	Hagel	-	-	-	-	3	-	-	-
7	Język obcy		-	2	-	-	-	-	-	-
		Razem	10	2	2	-	14	-	2	-

x) Zajęcia prowadzone systemem lekcyjnym = ze wszystkich przedmiotów obowiązuje egzamin.

xx) Zajęcia prowadził w sem. zimowym r. akad. 1962/63.

Rok III

a) W roku akad. 1962/63

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo godzin w semestrze								
			V				VI				
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p	
1	Podstawy elektrotechniki	Nowomiejski	4 ^x	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Miernictwo elektryczne	Hagel	2 ^x	-	3	-	-	-	-	-	-
3	Maszyny elektryczne	Kolmer	3 ^x	-	-	-	3 ^x	-	3	-	-
4	Podstawy techniki cieplnej	Wilk	2 ^x	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Podstawy elektroniki	Malzacher	2 ^x	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Podstawy automatyki	Gessing	-	-	-	-	3 ^x	-	-	-	-
7	Technika wysokich napięć	Stępniewski	-	-	-	-	2 ^x	-	-	-	-
8	Wytwarzanie energii elektrycznej	Dydacki	-	-	-	-	3 ^x	-	-	-	-
		Razem	13	-	3	-	11	-	3	-	-

x) Obowiązuje egzamin.

Rok III

b) W roku akad. 1963/64

Specjalność: Automatyka i telemechanika

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo godzin w semestrze								
			V				VI				
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p	
1	Podstawy elektrotechniki	Nowomiejski	4 ^x	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Miernictwo elektryczne	Hagel	-	-	3	-	-	-	-	-	-
3	Miernictwo wielkości nieelektrycznych	Romer	3 ^x	-	-	-	-	-	2	-	-
4	Maszyny i napęd elektryczny	Kuczewski	2 ^x	-	-	-	3 ^x	-	2	-	-
5	Podstawy techniki cieplnej	Wilk	-	-	-	-	2 ^x	-	-	-	-
6	Elementy elektroniki	Malzacher	3 ^x	-	-	-	2 ^x	-	2	-	-
7	Teoria regulacji	Węgrzyn	-	-	-	-	2 ^x	-	-	-	-
		Razem	12	-	3	-	9	-	6	-	-

x) Obowiązuje egzamin.

Rok IV

Specjalność: Elektrotechnika przemysłowa

Ip.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo godzin w semestrze								
			VII				VIII				
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p	
1	Laboratorium wysokich napięć	Stępniewski	-	-	2	-	-	-	-	-	-
2	Przesyłanie energii elektrycznej	Bogucki	4 ^x	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Praca przejściowa	Ines Kuczewski Szonert	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	Napęd elektryczny	Kuczewski	5 ^x	-	-	-	2 ^x	-	3	-	-
5	Urządzenia rozdzielcze	Ines	3 ^x	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Instalacje elektryczne	Szonert	2 ^x	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Elektroenergetyka zakładów przemysłowych	Szonert	-	-	-	-	3 ^x	-	-	-	-
8	Zabezpieczenia	Ines	-	-	-	-	2 ^x	-	-	-	-
9	Gospodarka energetyczna zakładów przemysłowych	Biańkiewicz	-	-	-	-	3 ^x	-	-	-	-
		Razem	14	-	2	-	10	-	3	3	

x) Obowiązuje egzamin.

Rok IV

Specjalność: Elektrownie i układy elektroenergetyczne

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze									
			VII				VIII					
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p		
1	Laboratorium techniki wysokich napięć	Stępniewski	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
2	Przesyłanie energii elektrycznej	Bogucki	4 ^x	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Praca przejściowa	Bogucki Szendzielorz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	Instalacje elektryczne	Szonert	2 ^x	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Urządzenie rozdzielcze	Ines	3 ^x	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Układy i sieci elektroenergetyczne	Szymik	5 ^x	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Statyka i budowa linii	Szendzielorz	-	-	-	-	2 ^x	-	-	-	-	-
8	Urządzenia elektryczne elektrowni	Żeleński	-	-	-	-	3 ^x	-	-	-	-	-
9	Zabezpieczenia i automatyka	Wróblewski	-	-	-	-	2 ^x	-	2 ^o	-	-	-
10	Podstawy napędu elektrycznego	Kuczewski	-	-	-	-	2 ^x	-	-	-	-	-
		Razem	14	-	2	-	9	-	2	3		

x) Obowiązuje egzamin.

Rok V

a) W roku akad. 1962/63

Specjalność: Elektrotechnika przemysłowa

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo godzin w semestrze			
			IX			
			w	ćw	l	p
1	Ekonomia polityczna	Syrek	2 ^x	-	-	-
2	Elektrownie	Dydacki	2 ^x	-	-	-
3	Gospodarka energetyczna	Białkiewicz	2 ^x	-	-	-
4	Praca dyplomowa	Ines Kuczewski	-	-	-	xx)
		Szonert	-	-	-	xx)
		Razem	6	-	-	

^{x)} Obowiązuje egzamin.

^{xx)} Pracechłonność pracy dyplomowej 250-300 godzin.

Rok V

b) W roku akad. 1963/64

Specjalność: Elektrotechnika przemysłowa

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo godzin w semestrze			
			IX			
			w	ćw	l	p
1	Sterowanie i regulacja	v a c a t	2 ^x	-	-	-
2	Elektronika w przemyśle	Malzacher	2 ^x	-	-	-
3	Praca dyplomowa					xx
		Razem	4	-	-	

Rok V

Specjalność: Elektrownie i układy elektroenergetyczne

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo godzin w semestrze			
			IX			
			w	ćw	l	p
1	Urządzenia elektryczne elektrowni	Żeleński	2 ^x	-	-	-
2	Zabezpieczenia i automatyka	Wróblewski	2 ^x	-	-	-
3	Gospodarka elektroenergetyczna	Białkiewicz	2 ^x	-	-	-
4	Praca dyplomowa					xx
		Razem	6			

x) Obowiązuje egzamin.

xx) Pracochłonność pracy dyplomowej 250-300 godzin.

3. Wydział Górniczy - Katowice
ul. Krasińskiego 8b, tel. 342-89

Kierownik Studium - st.wykł. mgr inż. Bronisław SKINDERO-
WICZ

Kierownik Sekretariatu - Urszula ŁODYGA

Komisja Egzaminu Dyplomowego

Przewodniczący - prof.zw. dr inż. Tadeusz LASKOWSKI

Z-ca przewodniczącego - doc. mgr inż. Jerzy RABSZTYN

Członkowie Komisji: st.wykł. mgr inż. Bronisław SKINDERO-
WICZ, 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, st.wykł. mgr inż. Bronisław SKINDEROWICZ.

Pracownicy naukowi

Etatowi pracownicy Studium Wieczorowego

Wykładający:

Wykł. mgr inż. Zdzisław GAJEWSKI - wykłada chemię,

St.wykł. mgr inż. Marian GŁODO - wykłada maszyny energe-
tyczne i termodynamikę,

Wykł. mgr inż. Andrzej CZERNER - wykłada części maszyn,
maszynoznawstwo ogólne,

St.wykł. mgr inż. Stanisław KOPACZ - wykłada elektrotechni-
kę ogólną,

St.wykł. mgr inż. Piotr IWOWICZ - wykłada metaloznawstwo,

St.asyst. mgr inż. Czesław MAZANEK - wykłada chemię ogólną,

Doc. mgr inż. Jerzy RABSZTYN - wykłada eksploatację podziemną i odkrywkową,

St.wykl. mgr inż. Bronisław SKINDEROWICZ - wykłada mechanikę górotworu, geodezję wyższą, geodezję górniczą, metody liczenia,

St.wykl. mgr inż. Jerzy SZYMAŃSKI - wykłada pompy i rurociągi, wentylatory i sprężarki.

Lektor

Mgr Róża KAC

Etatowi pracownicy Studium Dziennego

Wykładający:

St.asyst. mgr inż. Stanisław BŁASZCZYŃSKI - wykłada przeróbkę mechaniczną węgla,

St.wykl. mgr inż. Franciszek ENGEL - wykłada mineralogię i petrografię,

Wykl. mgr Alfred FRYLIK - wykłada matematykę,

St.asyst. mgr Tadeusz KRZOSKA - wykłada geologię węgla i geologię ogólną,

St.asyst. mgr Janusz MOLA - wykłada matematykę,

St.asyst. dr inż. Jerzy PAKLEZA - wykłada wytrzymałość materiałów,

Adkt dr inż. Marian PALEJ - wykłada geometrię wykreślną,

St.asyst. mgr inż. Stanisław SMURZYŃSKI - wykłada geometrię wykreślną,

St.wykl. mgr inż. Marian STRÓMICH - wykłada elektrotechnikę ogólną,

St.asyst. mgr inż. Czesław TOBIASZ - wykłada technologię budowy maszyn,

St.asyst. mgr inż. Michał WANTRYCH - wykłada geometrię wykreślną.

Prowadzący ćwiczenia

St. asyst. mgr inż. Łucja PEĆCIAK

Lektorzy

Mgr Feliks LIPSKI, Mgr Eugenia TURTEILTAUB

Inni pracownicy

Wykładający:

Mgr inż. Ryszard ADAMEK - wykłada eksploatację podziemną i odkrywkową,

Mgr inż. Antoni BURA - wykłada transport kopalniany,

Dr inż. Henryk BYSTRON - wykłada aerologię i pożary,

Mgr inż. Stanisław CIERPISZ - wykłada maszyny do urabiania i ładowania,

Mgr inż. Wiktor GARCORZ - wykłada części maszyn i rysunek techniczny,

Dr Stanisław GLÜCKSMAN - wykłada fizykę,

Mgr inż. Łukasz GIUSZCZAK - wykłada prawo górnicze i BHP,

Adkt mgr Julian KIRSCHNER - wykłada ekonomię polityczną,

Mgr inż. Jerzy KOBYLECKI - wykłada wyciągi szybowe,

Mgr inż. Tadeusz LAMBERT - wykłada roboty górnicze,

Mgr inż. Józef LIPOWCZAN - wykłada szkody górnicze,

Mgr inż. Wacław KUJBID - wykłada zasady projektowania,

Dr Alojzy MELICH - wykłada ekonomię polityczną,

Mgr Władysław MIEDNIAK - wykłada matematykę,

Mgr inż. Adam PERETIATKOWICZ - wykłada urządzenia elektryczne w górnictwie,

Mgr inż. Rajmund STANIENDA - wykłada ekonomikę, organizację i planowanie przedsiębiorstw,

Mgr inż. Aleksander SYNOWIEC - wykłada górnictwo ogólne,

Mgr Zygmunt TARNAWSKI - wykłada matematykę,

Mgr inż. Bolesław WINNICKI - wykłada mechanikę ogólną i wytrzymałość materiałów,

Mgr inż. Witold WOJCIECHOWSKI - wykłada miernictwo górnicze.

Prowadzący ćwiczenia

Mgr Zygmunt BOROWSKI, mgr inż. Hugon DANKMEYER, mgr Adam KEMPNY, mgr inż. Henryk MENDERA, mgr inż. Władysław MULARCZYK, Alfred DANCH - laborant, Jan WIT - laborant.

Lektor

Mgr Sonia MAREK.

PLAN STUDIÓW

Rok I^{x)}

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo godzin w semestrze			
			I		II	
			w	ćw	w	ćw
1	Matematyka	Frylik Miedniak Mola Tarnawski	6	-	4	-
2	Fizyka	Glücksman	2	-	2	2
3	Chemia	Gajewski Mazanek	1	1	1	1
4	Geometria wy- kreślna	Palej Smurzyński Wantrych	4	-	2	-
5	Rysunek tech- niczny	Czerner Garcorz	-	-	2	-
6	Język obcy		2	-	2	-
		Razem:	15	1	13	3

x) Zajęcia prowadzone systemem lekcyjnym - ze wszystkich przedmiotów obowiązuje egzamin.

Rok II^{x)}

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo godzin w semestrze			
			III		IV	
			w	ćw	w	ćw
1	Matematyka	Frylik Miedniak Mola Tarnawski	2	-	-	-
2	Fizyka	Glücksman	2	2	-	-
3	Ekonomia poli- tyczna	Kirschner Melich	2	-	2	-
4	Mechanika ogólna	Winnicki	3	-	-	-
5	Mineralogia i petrografia	Engel	2	-	2	-
6	Wytrzymałość materiałów	Pakleza Winnicki	-	-	4	-
7	Geologia ogólna	Krzoska	-	-	3	-
8	Elektrotechnika ogólna	Kopacz	-	-	2	2
9	Język obcy		2	-	-	-
		Razem	13	2	13	2

x) Zajęcia prowadzone systemem lekcyjnym - ze wszystkich przedmiotów obowiązuje egzamin.

Rok III

Specjalność: Mechanizacja górnictwa

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo godzin w semestrze			
			V		VI	
			w	ćw	w	ćw
1	Górnictwo ogólne	Synowiec	2 ^x	1	3 ^x	2
2	Metaloznawstwo	Iwowicz	2 ^x	2	-	-
3	Elektrotechnika laboratorium	Kopacz Strömich	-	2	-	-
4	Części maszyn	Czerner	2 ^x	2	-	-
5	Termodynamika i maszyny cieplne	Głodo	2 ^x	1	-	-
6	Maszyny do ura- biania i łado- wania	Cierpisz	-	-	3 ^x	2
7	Maszyny energe- tyczne	Głodo	-	-	2 ^x	1
8	Technologia bu- dowy maszyn	Tobiasz	-	-	2 ^x	1
		Razem	8	8	10	6

x) Obowiązuje egzamin.

Rok III

Specjalność: Eksploatacja złóż

Ip.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo godzin w semestrze			
			V		VI	
			w	ćw	w	ćw
1	Urządzenia elektryczne w górnictwie	Peretiatkowicz	2 ^x	2	-	-
2	Geologia węgla	Krzoska	2 ^x	1	-	-
3	Geodezja	Skinderowicz	2 ^x	2	-	-
4	Części maszyn	Czerner Garcorz	2 ^x	2	-	-
5	Eksploatacja podziemna i odkrywkowa	Rabsztyn	-	-	3 ^x	3
6	Mechanika górotworu	Skinderowicz	-	-	2 ^x	-
7	Miernictwo górnicze	Skinderowicz	-	-	2 ^x	2
8	Maszynoznawstwo ogólne	Czerner	-	-	2 ^x	-
9	Maszyny do urabiania i ładowania	Cierpisz	-	-	2 ^x	-
		Razem	8	7	11	5

x) Obowiązuje egzamin.

Rok IV

Specjalność: Mechanizacja górnictwa

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo godzin w semestrze			
			VII		VIII	
			w	ćw	w	ćw
1	Przeróbka mechaniczna węgla	Błaszczynski	2 ^x	-	-	-
2	Maszyny do urabiania i ładowania - laboratorium	Cierpisz	-	2	-	-
3	Górnictwo ogólne	Synowiec	2 ^x	1	-	-
4	Technologia budowy maszyn	Tobiasz	2 ^x	1	-	-
5	Prawo górnicze i BHP	Głuszczyk	-	-	2 ^x	-
6	Wyciągi szybowe	Kobylecki	-	-	2 ^x	2
7	Wentylatory i sprężarki	Szymański	2 ^x	1	2 ^x	-
8	Transport kopalniany	Bura	-	-	3 ^x	2
9	Projekt przejściowy					
		Razem	8	5	9	4

x) Obowiązuje egzamin.

Rok IV

Specjalność: Eksploatacja złóż

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo godzin w semestrze			
			VII		VIII	
			w	ćw	w	ćw
1	Eksploatacja podziemna i odkrywkowa	Rabsztyn	3 ^x	2	-	-
2	Roboty górnicze	Lambert	3 ^x	1	4 ^x	1
3	Wyciągi szybowe	Kobylecki	2 ^x	-	-	-
4	Przeróbka mecha- niczna węgla	Błaszczczyński	2 ^x	-	-	-
5	Prawo górnicze i BHP	Głuszczałak	-	-	2 ^x	-
6	Aerologia i po- żary	Bystron	-	-	4 ^x	-
7	Transport kopal- niany	Bura	-	-	2 ^x	-
8	Projekt przeje- ściowy					
		Razem	10	3	12	1

x) Obowiązuje egzamin.

Rok IV

Specjalność: Miernictwo górnicze

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo godzin w semestrze			
			VII		VIII	
			w	ćw	w	ćw
1	Górnictwo ogólne	Synowiec	2 ^x	1	-	-
2	Rachunek wyrównawczy	Skinderowicz	2 ^x	-	-	-
3	Geodezja górnicza	Wojciechowski	3 ^x	3	3 ^x	2
4	Geodezja wyższa	Skinderowicz	2 ^x	1	2 ^x	1
5	Szkody górnicze	Lipowczan	2 ^x	-	3 ^x	-
6	Prawo górnicze i BHP	Głuszczyk	-	-	2 ^x	-
7	Projekt przejściowy					
		Razem	11	5	10	3

x) Obowiązuje egzamin.

Rok V

Specjalność: Eksploatacja złóż

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze	
			IX	
			w	ćw
1	Ekonomika, organizacja i planowanie przedsiębiorstw	Stanienda	3 ^x	-
2	Zasady projektowania kopalń	Kujbid	3 ^x	-
3	Maszyny do ładowania i urabiania	Cierpisz	2 ^x	-
4	Praca dyplomowa			
		Razem	8	

Rok V

Specjalność: Mechanizacja górnictwa
Miernictwo górnicze

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze	
			IX	
			w	ćw
1	Ekonomika, organizacja i planowanie przedsiębiorstw	Stanienda	3 ^x	-
2	Zasady projektowania kopalń	Kujbid	3 ^x	-
3	Praca dyplomowa			
		Razem	6	-

x) Obowiązuje egzamin.

4. Wydział Mechaniczny - Katowice
ul. Krasińskiego 8b, tel. 342-89

Kierownik Studium - st.wykł. dr Bronisław MISZEWSKI

Kierownik Sekretariatu - Maria MAŁEK

Komisja Egzaminu Dyplomowego

Przewodniczący - prof.zw. mgr inż. Kazimierz KUTARBA

Z-ca przewodniczącego - st.wykł. dr Bronisław MISZEWSKI

Egzaminatorzy: adkt mgr inż. Władysław BINKOWSKI, st.wykł.
mgr inż. Marian GŁODO, st.wykł. mgr inż. Wiktor LEGE-
ŻYŃSKI, 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 SZYMANSKI, doc. mgr inż. Jerzy
SZYRAJEW, st.wykł. mgr inż. Tadeusz TYRLIK, st.wykł.
mgr inż. Jan WÓJCIKOWSKI, doc. dr inż. Maciej ZARZYCKI.

Uwaga - Do Komisji Egzaminu Dyplomowego wchodzi dodatkowo
pracownik naukowy prowadzący pracę dyplomową.

Pracownicy naukowcy

Etatowi pracownicy Studium Wieczorowego

Wykładający:

St.wykł. mgr Jerzy BIERNACKI - wykłada fizykę,

Wykł. mgr inż. Zdzisław GAJEWSKI - wykłada chemię,

St.wykł. mgr inż. Marian GŁODO - wykłada gospodarke cieplną
i miernictwo, maszyny cieplne, automatykę przemysłową,

Adkt mgr Marian JĘDRYCZKA - wykłada ekonomikę i organizację
przedsiębiorstw,

St.wykl. mgr inż. Mieczysław INES - wyklada ciepłownic-
two,
Wykl. mgr inż. Euzebiusz KANIA - wyklada części maszyn,
St.wykl. mgr inż. Stanisław KOPACZ - wyklada elektrotech-
nikę,
St.wykl. mgr inż. Piotr IWOWICZ - wyklada technologię bez-
wiórową,
St.wykl. mgr inż. Jerzy SZYMAŃSKI - wyklada hydro- i aero-
mechanikę; pompy i silniki wodne,
St.wykl. mgr Zdzisław TRYTKO - wyklada ekonomię polityczną,
St.asyst. mgr inż. Czesław WYSOCKI - wyklada matematykę.

Lektor

Mgr Róża KAC

Etatowi pracownicy Studium Dziennego

Wykładający:

Adkt mgr inż. Zbigniew AFFANASOWICZ - wyklada podstawy
obróbki skrawaniem i obrabiarki, podstawy obróbki
skrawaniem i narzędzia skrawające, narzędzia i obra-
biarki,
Wykl. mgr Jerzy CHMIELORZ - wyklada matematykę,
Prof.n. mgr inż. Zdzisław FICKI - wyklada kotły parowe i
siłownie,
Adkt mgr inż. Stanisław GRELA - wyklada sprężarki i wenty-
latory,
Adkt dr inż. Ryszard GRYBOŚ - wyklada mechanikę,
Adkt dr inż. Roman KLIUS - wyklada mechanikę,
Adkt mgr inż. Ludwik KOŁKOWSKI - wyklada technologię bu-
dowy maszyn,
Adkt mgr inż. Grzegorz KOWALSKI - wyklada wytrzymałość ma-
teriałów,
Asyst. mgr inż. Janusz KAJRUNAJTYS - wyklada geometrię wy-
kreślną,

- St.asyst. mgr inż. Idzi MARTYNOWICZ = wykłada geometrię wykreślną,
- St.wykł. mgr inż. Teodor MELZER = wykłada maszyny ciepłone wirnikowe,
- St.wykł. dr Bronisław MISZEWSKI = wykłada ekonomię polityczną,
- St.wykł. mgr inż. Jeremiasz MOŁODECKI = wykłada miernictwo i pasowanie, przyrządy, uchwyty i sprawdziany, projektowanie przyrządów, uchwytów i sprawdzianów,
- St.asyst. mgr inż. Stanisław OCHOŃSKI = wykłada geometrię wykreślną,
- St.wykł. mgr inż. Leonid SAMSONOW = wykłada technologię budowy maszyn, podstawy obróbki skrawaniem i obrabiarki,
- Adkt dr inż. Bogdan SKALMIERSKI = wykłada mechanikę,
- St.asyst. mgr inż. Zbigniew SOWIŃSKI = wykłada geometrię wykreślną,
- St.wykł. dr inż. Tadeusz ŚWIERZ = wykłada metaloznawstwo i obróbkę cieplną,
- St.wykł. mgr inż. Tadeusz TYRLIK = wykłada obrabiarki, hydraulikę obrabiarek, napędy i sterowanie hydrauliczne,
- Adkt dr inż. Sławomir WILK = wykłada teorię maszyn ciepłych,
- St.wykł. 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

Adkt mgr inż. Zbigniew AFFANASOWICZ, adkt mgr inż. Grzegorz KOWALSKI, st.wykł. dr inż. Tadeusz LAMBER, st.wykł. mgr inż. Wiktor IEGEŻYŃSKI, st.asyst. mgr Antoni LATUSZEK, st.wykł. mgr inż. Jeremiasz MOŁODECKI, Kazimierz MIKSIEWICZ, inż. Stanisław ROWIŃSKI, st.wykł. mgr inż. Marian STRŮMICH, st.asyst. mgr inż. Czesław TOBIASZ, adkt mgr inż. Zbigniew VOGEL.

Lektorzy

Mgr Hildegarda PAJĄK, mgr Borys SUBBOTIN.

Inni pracownicy

Wykładający:

Mgr inż. Adam BIESIADA - wykłada dźwignice,

Mgr Bernard GLAT - wykłada matematykę,

Mgr inż. Jerzy KOBYLECKI - wykłada maszyny i urządzenia przemysłu górniczego,

Mgr inż. Piotr NANYS - wykłada maszyny i urządzenia przemysłu hutniczego,

Mgr inż. Bolesław WINNICKI - wykłada urządzenia elektryczne, elektrotechnikę obrabiarek.

Prowadzący ćwiczenia

Mgr inż. Roman ADAMCZYK, mgr inż. Hugon DANKMEYER, mgr inż. Kazimierz HAUBRICH, mgr inż. Wiktor GARCORZ, mgr Leszek KALISZ, mgr inż. Mieczysław KOZAKIEWICZ, mgr inż. Władysław MULARCZYK, laborant Ernest ORSZULIK, inż. Tadeusz PLUCIŃSKI, dr inż. Zygmunt POLEK, mgr inż. Stefan RICHTER, inż. Czesław ŻELAZO.

Lektorzy

Mgr Klaudiusz BASTON, mgr Franciszka BIERNACKA.

PLAN STUDIÓW

Rok I^{x)}

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo godzin w semestrze					
			I			II		
			w	ćw	l	w	ćw	l
1	Matematyka	Chmielorz Glat Wysocki	6	-	-	4	-	-
2	Fizyka	Biernacki	2	-	-	3	-	-
3	Chemia	Gajewski Kozakiewicz Richter	1	-	1	1	-	1
4	Geometria wy- kreślna	Kajrunajtys Martynowicz Ochoński Sowiński	4	-	-	-	-	-
5	Rysunek tech- niczny	Pluciński	-	-	-	2	-	-
6	Mechanika	Gryboś Klus Skalmierski	-	-	-	2	-	-
7	Język obcy		2	-	-	2	-	-
		Razem	15	-	1	14	-	1

x) Zajęcia prowadzone systemem lekcyjnym - ze wszystkich przedmiotów - obowiązuje egzamin.

Rok II^{x)}

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo godzin w semestrze					
			III			IV		
			w	ćw	l	w	ćw	l
1	Matematyka	Chmielorz Wysocki	2	-	-	-	-	-
2	Fizyka	Kalisz Kozakiewicz Latuszek Mularczyk	-	-	3	-	-	-
3	Mechanika	Gryboś Klus Skalmierski	4	-	-	2	-	-
4	Wytrzymałość materiałów	Kowalski	2	-	-	3	-	-
5	Ekonomia poli- tyczna	Miszewski Trytko	2	-	-	2	-	-
6	Rysunek tech- niczny	Pluciński	1	-	-	-	-	-
7	Części maszyn	Kania	-	-	-	3	-	-
8	Metaloznawstwo i obróbka cieplna	Świerz	-	-	-	3	-	-
9	Technologia bez- wiórowa	Iwowicz	-	-	-	3	-	-
10	Język obcy		2	-	-	-	-	-
		Razem	13	-	3	16	-	-

x) Zajęcia prowadzone systemem lekcyjnym - ze wszystkich przedmiotów obowiązuje egzamin.

Rok III

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo godzin w semestrze								
			V				VI				
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p	
1	Wytrzymałość materiałów	Kowalski Lamber Legeżyński	2 ^x	-	1	-	-	-	-	-	-
2	Części maszyn	Garcorz Kania Nanys	3 ^x	-	-	2	2 ^x	-	-	-	2
3	Metaloznawstwo i obróbka cieplna	Świerz Polek Żelazo	1 ^x	-	1	-	-	-	-	-	-
4	Miernictwo i pasowanie	Mołodecki Tobiasz	2 ^x	-	-	-	-	-	-	1	-
5	Elektrotechnika	Kopacz Adamczyk Dankmeyer Haubrich Strömich	3 ^x	1	-	-	-	-	-	2	-
		Razem	11	1	2	2	2	-	-	3	2
dla specjalności: <u>Maszyny i urządzenia energetyczne</u>											
6	Urządzenia transportowe	Biesiada	-	-	-	-	2 ^x	-	-	-	-
7	Narzędzia skrawające i obrabiarki	Affanasowicz	-	-	-	-	2 ^x	-	-	-	-
8	Hydro- i aeromechanika	Szymański	-	-	-	-	2 ^x	-	-	-	-
9	Gospodarka cieplna i miernictwo	Głodo	-	-	-	-	1	-	-	-	-
10	Teoria maszyn cieplnych	Wilk	-	-	-	-	2	-	-	-	-
		Razem	11	1	2	2	11	-	-	3	2

al) Obowiązuje egzamin.

Rok III

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo godzin w semestrze							
			V				VI			
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p
<u>dla specjalności: Technologia maszyn i obrabiarki</u>										
6	Dźwignice	Biesiada	-	-	-	-	2 ^x	-	-	-
7	Podstawy obróbki skrawaniem i narzędzia	Affanasowicz	-	-	-	-	3 ^x	-	-	-
8	Obrabiarki	Tyrlik	-	-	-	-	3 ^x	-	-	-
		Razem	11	1	2	2	10	-	3	2
<u>dla specjalności: Maszyny robocze ciężkie</u>										
6	Podstawy obróbki skrawaniem	Samsonow	-	-	-	-	3 ^x	-	-	-
7	Maszyny ciepłne	Melzer	-	-	-	-	3 ^x	-	-	-
8	Dźwignice	Biesiada	-	-	-	-	2 ^x	-	-	-
		Razem	11	1	2	2	10	-	3	2

Uwaga: Na roku III rozdział na specjalności następuje po V semestrze.

x) Obowiązuje egzamin.

Rok IV

Specjalność: Maszyny i urządzenia energetyczne

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo godzin w semestrze							
			VII				VIII			
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p
1	Gospodarka i miernictwo ciepłe	Głodo	3 ^x	-	-	-	3 ^x	-	2	-
2	Teoria maszyn cieplnych	Wilk	3 ^x	-	-	-	-	-	-	-
3	Kotły parowe i siłownie	Ficki	3 ^x	-	-	-	-	-	-	-
4	Pompy i silniki wodne	Szymański	2 ^x	-	-	-	-	-	-	-
5	Maszyny ciepłe wirnikowe	Grela Melzer	3	-	-	-	3 ^x	-	-	-
6	Silniki spalinowe	Żeliński	2 ^x	-	-	-	-	-	-	-
7	Automatyka przemysłowa	Głodo	-	-	-	-	1	-	-	-
8	Ciepłownictwo	Ines	-	-	-	-	3 ^x	-	-	-
9	Projekt przejściowy		-	-	-	-	-	-	-	3
		Razem	16	-	-	-	10	-	2	3

x) Obowiązuje egzamin.

Rok IV

Specjalność: Technologia maszyn i obrabiarki

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo godzin w semestrze									
			VII				VIII					
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p		
1	Maszyny ciepłne	Głodo	3 ^x	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Podstawy obróbki skrawaniem i narzędzia	Affanasowicz	3 ^x	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Technologia budowy maszyn	Koźkowski Mołodecki Samsonow	4 ^x	-	-	-	4 ^x	-	1	-	-	-
4	Obrabiarki	Tyrlik	5 ^x	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Hydraulika obrabiarek	Tyrlik	-	-	-	-	2 ^x	-	-	-	-	-
6	Urządzenia elektryczne obrabiarek	Winnicki	-	-	-	-	2 ^x	-	-	-	-	-
7	Przyrządy, uchwyty i sprawdziany	Mołodecki	-	-	-	-	2 ^x	-	-	-	1	-
8	Projekt przejściowy		-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
		Razem	15	-	-	-	10	-	1	4		

x) Obowiązuje egzamin.

Rok IV

Specjalność: Maszyny robocze ciężkie

Ip.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo godzin w semestrze							
			VII				VIII			
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p
1	Podstawy obróbki skrawaniem i obrabiarki	Affanasowicz Miksiewicz Vogel Rowiński	1 ^x	-	-	-	-	-	1	-
2	Miernictwo ciepłe	Głodo Orszulik	-	-	2	-	-	-	-	-
3	Dźwignice	Biesiada	4 ^x	-	-	-	3 ^x	-	-	-
4	Napęd elektryczny	Winnicki	2 ^x	-	-	-	-	-	-	-
5	Pompy wodne	Zarzycki	3 ^x	1	-	-	-	-	-	-
6	Napędy i sterowanie hydrauliczne	Tyrlik	-	-	-	-	2 ^x	-	-	-
7	Technologia budowy maszyn	Samsonow	-	-	-	-	2 ^x	-	-	-
8	Maszyny i urządzenia przemysłu górniczego ^{xx)}	Kobylecki	3 ^x	-	-	-	3 ^x	-	-	-
	przemysłu hutniczego ^{xx)}	Nanys	3 ^x	-	-	-	3 ^x	-	-	-
9	Projekt przejściowy		-	-	-	-	-	-	-	3
		Razem	13	1	2	-	10	-	1	3

x) Obowiązuje egzamin.

xx) Przedmiot obieralny.

5. Wydział Hutniczy - Katowice
ul. Krasińskiego 8b, tel.342-89

Kierownik Studium - doc. dr inż. Tadeusz MAZANEK

Kierownik Sekretariatu - Teresa MUSIOŁ

Komisja Egzaminu Dyplomowego

Przewodniczący - prof.n. mgr inż. Feliks OLSZAK

Z-ca przewodniczącego - st.wykł. mgr inż. Faustyn KRAL

Członkowie Komisji - st.wykł. dr inż. Władysław ZĄBIK

Egzaminatorzy: mgr inż. Ryszard BENESCH, mgr inż. Ryszard
FRĄCKIEWICZ, mgr inż. Wilhelm GÓRECKI, mgr inż. Ginter
HANSEL, mgr inż. Kazimierz KURSKI, st.wykł. mgr inż.
Piotr IWOWICZ, st.wykł. mgr inż. Aleksander MAKOMASKI,
doc. dr inż. Tadeusz MAZANEK, st.wykł. dr inż. Władysław
ZĄBIK.

Pracownicy naukowci

Etatowi pracownicy Studium Wieczorowego

Wykładający:

St.wykł. mgr inż. Marian GŁODO - prowadzi laboratorium
cieplne,

Adkt mgr Marian JĘDRYCZKA - wykłada ekonomikę przemysłową,
ekonomikę, organizację i planowanie przemysłu hutniczego,

Wykł. mgr inż. Euzebiusz KANIA - wykłada części maszyn,

St.wykł. mgr inż. Faustyn KRAL - wykłada rysunek tech-
niczny,

St.wykł. mgr inż. Piotr IWOWICZ - wykłada technologię to-
pienia i odlewania metali, materiały formierskie, pro-
wadzi prace przejściowe i dyplomowe,

Mgr inż. Aleksander MAKOMASKI - wykłada podstawy przeróbki plastycznej, walcownictwo i kalibrowanie, prowadzi prace przejściowe i dyplomowe,

Wykł. mgr Marian PANCZAKIEWICZ - wykłada matematykę,

St.wykł. mgr inż. Jacek RUCZAJEWSKI - wykłada fizykę,

St.wykł. mgr Zdzisław TRYTKO - wykłada ekonomię polityczną.

Lektor

Mgr Róża KAC

Etatowi pracownicy Studium Dziennego

Wykładający:

Adkt mgr inż. Marian BIETKOWSKI - wykłada geometrię wykreślną,

St.wykł. dr inż. Antoni JAKUBOWICZ - wykłada mechanikę techniczną z wytrzymałością,

St.asyst. mgr inż. Czesław MAZANEK - wykłada chemię analityczną,

St.wykł. mgr Józef RABSZTYN - wykłada matematykę,

St.wykł. mgr Stefan SEDLAK - wykłada matematykę,

Adkt dr inż. Bogdan SKALMIERSKI - wykłada mechanikę techniczną z wytrzymałością,

St.asyst. mgr inż. Andrzej ŚLĄCZKA - wykłada chemię ogólną,

Adkt mgr inż. Jerzy ZIELIŃSKI - wykłada chemię fizyczną,

St.wykł. dr inż. Władysław ZĄBIK - wykłada metaloznawstwo i obróbkę cieplną.

Lektor

Mgr Antoni KRUZEL.

Inni wykładowcy

- Mgr inż. Adam BIESIADA - wykłada urządzenia transportowe,
Mgr inż. Ryszard BENESCH - wykłada wielkopiecownictwo,
Dr inż. Zbigniew ENGEL - wykłada mechanikę techniczną z wytrzymałością,
Mgr inż. Ryszard FRĄCKIEWICZ - wykłada technologię modelu i formy,
Mgr inż. Wilhelm GÓRECKI - wykłada urządzenia walcownicze,
Mgr inż. Ginter HANSEL - wykłada piece grzewcze,
Mgr inż. Jan JANOWSKI - wykłada urządzenia wielkopiecowe,
Mgr Adam KEMPNY - wykłada fizykę,
Mgr inż. Kazimierz KURSKI - wykłada technologię topienia metali nieżelaznych,
Adkt mgr inż. Lesław KUŚ - wykłada ciagarstwo i tłocz-
nictwo,
Mgr inż. Teodor KURATOW - wykłada termodynamikę,
Dr inż. Kazimierz MAMRO - wykłada metalurgię ogólną,
elektrometalurgię i żelazostopy,
Doc. dr inż. Tadeusz MAZANEK - wykłada stalownictwo, urzą-
dzenia stalownicze, metalurgię surówki i stali,
Mgr inż. Henryk MATUSIEWICZ - wykłada kuźnictwo,
Mgr inż. Wacław RAFALSKI - wykłada elektrotechnikę,
Mgr inż. Tadeusz RYBKA - wykłada metalurgię ogólną, mate-
rialy ogniotrwałe,
Mgr inż. Józef SUCKEL - wykłada chemię ogólną,
Mgr Miron TARACH - wykłada bezpieczeństwo i higienę pracy.

Prowadzący ćwiczenia

Mgr inż. Czesław STRUZIŁ, inż. Czesław ŻELAZO

Lektorzy

Mgr Antoni KRUZEL, mgr Karol MUSIOŁ

PLAN STUDIÓW

Rok I^{x)}

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo godzin w semestrze							
			I				II			
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p
1	Matematyka	Panczakiewicz	6	-	-	-	4	-	-	-
2	Chemia ogólna i nieorganiczna	Suckel	4	-	-	-	3	1	-	-
3	Geometria wy- kreślna	Bietkowski	3	-	-	-	-	-	-	-
4	Fizyka	Kempny	-	-	-	-	3	-	-	-
5	Rysunek tech- niczny	Kral	-	-	-	-	-	2	-	-
6	Język obcy		-	2	-	-	-	2	-	-
		Razem	13	2	-	-	10	5	-	-

^{x)} Zajęcia prowadzone systemem lekcyjnym - ze wszystkich przedmiotów obowiązuje egzamin.

Rok II^{x)}

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo godzin w semestrze.								
			III				IV				
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p	
1	Matematyka	Rabsztyn	2	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Fizyka	Ruczajewski	3	-	-	-	2	2	-	-	-
3	Ekonomia poli- tyczna	Trytko	2	-	-	-	2	-	-	-	-
4	Chemia ogólna i nieorganiczna	Ślęczka	2	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Rysunek tech- niczny	Kral	-	2	-	-	-	-	-	-	-
6	Chemia anali- tyczna ilościowa i jakościowa	Cz.Mazanek	-	-	2	-	-	2	-	-	-
7	Mechanika tech- niczna z wytrzy- małością	Jakubowicz	-	-	-	-	4	-	-	-	-
8	Chemia fizyczna i elektrochemia	Zieliński	-	-	-	-	3	-	-	-	-
9	Język obcy		-	2	-	-	-	-	-	-	-
		Razem	9	4	2	-	11	4	-	-	-

x) Zajęcia prowadzone systemem lekcyjnym - ze wszystkich przedmiotów obowiązuje egzamin.

Rok III

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze							
			V				VI			
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p
1	Mechanika techniczna z wytrzymałością	Engel	2 ^x	-	-	-	2 ^x	-	-	-
2	Metallurgia ogólna	Mamro	2 ^x	-	-	-	2 ^x	-	-	-
3	Chemia fizyczna	Cz. Mazanek	-	1	-	-	-	-	-	-
4	Materiały ogniotrwałe	Rybka	2 ^x	-	-	-	-	-	-	-
5	Termodynamika	Kuratow	3 ^x	-	-	-	1 ^x	-	1	-
6	Elektrotechnika	Rafalski	2 ^x	-	-	-	1 ^x	1	-	-
7	Metaloznawstwo i obróbka cieplna	Ząbik	3 ^x	-	-	-	2 ^x	-	2	-
8	Części maszyn	Kania	-	-	-	-	4 ^x	-	-	-
		Razem	14	1	-	-	12	1	3	-

x) Obowiązuje egzamin.

Rok IV

Specjalność: Metalurgia surówki i stali

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo godzin w semestrze								
			VII				VIII				
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p	
1	Ekonomika przemysłowa	Jędryczka	2 ^x	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Metalurgia surówki	Benesch	4 ^x	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Metalurgia stali	T.Mazanek	4 ^x	-	-	-	2 ^x	-	-	-	-
4	Urządzenia stalownicze	T.Mazanek	2 ^x	-	-	-	2 ^x	-	-	-	-
5	Urządzenia wielkopięcowe	Janowski	2 ^x	-	-	-	2 ^x	-	-	-	-
6	Koksownictwo i gazownictwo	Rybka	2 ^x	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Organizacja i planowanie produkcji hutniczej	Jędryczka	-	-	-	-	3 ^x	-	-	-	-
8	Elektrometalurgia i żelazostopy	Mamro	-	-	-	-	3 ^x	-	-	-	-
9	Projekt przejściowy		-	-	-	-	-	-	-	-	3
		Razem	16	-	-	-	12	-	-	-	3

x) Obowiązuje egzamin.

Rok IV

Specjalność: Przeróbka plastyczna

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze									
			VII				VIII					
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p		
1	Ekonomika przemysłowa	Jędryczka	2 ^x	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Ekonomika, organizacja i planowanie produkcji hutniczej	Jędryczka	-	-	-	-	3 ^x	-	-	-	-	-
3	Podstawy przeróbki plastycznej	Makomaski	2 ^x	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Walcownictwo i kalibrowanie	Makomaski	3 ^x	-	-	-	3 ^x	-	-	-	-	-
5	Ciągarstwo i tłocznictwo	Kuś	3 ^x	-	-	-	2 ^x	-	-	-	-	-
6	Kuźnictwo	Matusiewicz	2 ^x	-	-	-	2 ^x	-	-	-	-	-
7	Piece grzewcze	Hansel	2 ^x	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Urządzenia transportowe	Biesiada	2 ^x	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Maszyny i urządzenia walcownicze	Gorecki	-	-	-	-	3 ^x	-	-	-	-	-
10	Projekt przejściowy		-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
		Razem	16	-	-	-	13	-	-	-	-	3

x) Obowiązuje egzamin.

Rok IV

Specjalność: Odlewnictwo

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo godzin w semestrze									
			VII				VIII					
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p		
1	Ekonomika przemysłowa	Jędryczka	2 ^x	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Organizacja i planowanie produkcji hutniczej	Jędryczka	-	-	-	-	3 ^x	-	-	-	-	-
3	Metalurgia odlewania żeliwa i staliwa	Lwowicz	4 ^x	-	-	-	4 ^x	-	-	-	-	-
4	Metalurgia odlewania metali nieżelaznych	Kurski	3 ^x	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Materiały formierskie	Lwowicz	3 ^x	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Piece odlewnicze	Frąckiewicz	2 ^x	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Maszyny odlewnicze i transport	Frąckiewicz	-	-	-	-	3 ^x	-	-	-	-	-
8	Technologia modelu i formy	Frąckiewicz	2 ^x	-	-	-	3 ^x	-	-	-	-	-
9	Projekt przejściowy		-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
		Razem	16	-	-	-	13	-	-	-	-	3

x) Obowiązuje egzamin.

Rok V

Przedmioty wspólne dla wszystkich specjalności

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo godzin w semestrze			
			IX			
			w	ćw	l	p
1	Automatyka i przyrządy kontrolno-pomiarowe	Tarach	2 ^x	-	-	-
2	Kontrola i odbiór techniczny		1 ^x	-	-	-
3	Bezpieczeństwo i higiena pracy		1 ^x	-	-	-
4	Kalkulacja i rachunek kosztów		2 ^x	-	-	-
5	Praca dyplomowa					
		Razem	6	-	-	-

x) Obowiązuje egzamin.

b) STUDIA WIECZOROWE MAGISTERSKIE

1. Wydział Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego
Specjalność: Konstrukcje budowlane
Rok I.a) w roku akad. 1962/63

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo godzin w semestrze							
			I				II			
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p
1	Matematyka	Wakulicz	2 ^x	2	-	-	2 ^x	2	-	-
2	Fizyka budowlana	Abłamowicz- Ledwoń	-	-	-	-	2 ^x	1	-	-
3	Wytrzymałość materia- łów	Janusz	2 ^x	2	-	-	-	-	-	-
4	Mechanika budowli	Budzianowski	-	-	-	-	3 ^x	2	-	-
5	Budownictwo ogólne	Śmiałowski	2 ^x	-	-	1	-	-	-	-
6	Konstrukcje żelbetowe	Mames	2 ^x	-	-	1	-	-	-	-
7	Język obcy	-	-	2	-	-	-	2	-	-
		Razem	8	6	-	2	7	7	-	-

b) W roku akad. 1963/64

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo godzin w semestrze							
			I				II			
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p
1	Matematyka	Szłęk	2 ^x	2	-	-	2 ^x	2	-	-
2	Fizyka budowli	Abłamowicz- Ledwoń	-	-	-	-	2 ^x	1	-	-
3	Wytrzymałość materia- łów	Janusz	2 ^x	2	-	-	-	-	-	-
4	Mechanika budowli	Budzianowski	2 ^x	-	-	-	3 ^x	2	-	-
5	Budownictwo ogólne	Niewiadomski Śmiałowski	2 ^x	-	-	1	-	-	-	-
6	Język obcy	Majchrowicz	-	2	-	-	-	2	-	-
		Razem	8	6	-	1	7	7	-	-

x) Obowiązuje egzamin.

Rok II. a) W roku akad. 1962/63

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze									
			III				IV					
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p		
1	Mechanika budowli	Budzianowski	1 ^x	1	-	-						
2	Konstrukcje stalowe	Wachniewski	3 ^x	-	-	2						
3	Architektura budowli inżynierskich	Maurer	2 ^x	-	-	2						
4	Teoria sprężystości i plastyczności	Borkowski	2 ^x	-	-							
5	Język obcy		-	2	-	-						
		Razem	8	4	-	4						

b) W roku akad. 1963/64

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze									
			III				IV					
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p		
1	Teoria sprężystości i plastyczności	Król	2 ^x	1	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Mechanika budowli	Budzianowski	1 ^x	1	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Konstrukcje stalowe	Wachniewski	3 ^x	-	-	2	-	-	-	-	-	-
4	Konstrukcje żelbetowe	Mames	-	-	-	-	2 ^x	-	-	-	1	-
5	Fundamentowanie	Śliwa	-	-	-	-	2 ^x	-	-	-	1	-
6	Wybrane zagadnienia budownictwa przemysłowego	Ledwoń	-	-	-	-	2 ^x	-	-	-	1	-
7	Zarys mostownictwa	Głomb	2 ^x	-	-	1	-	-	-	-	-	-
8	Technologia robót zmechanizowanych, ekonomika, organizacja i planowanie w budownictwie		-	-	-	-	2 ^x	-	-	-	1	-
		Razem	8	2	-	3	8	-	-	-	4	-

x) Obowiązuje egzamin.

Specjalność: Ekonomika i organizacja budownictwa
(uruchomiona 15 lutego 1963 r.)

Rok I. a) W roku akad. 1962/63

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo godzin w semestrze			
			I			
			w	ćw	l	p
1	Wybrane działy z matematyki	Wakulicz	1	1	-	-
2	Fizyka budowlana	Abłamowicz-Ledwoń	2 ^x	1	-	-
3	Wybrane działy z mechaniki budowli	Budzianowski	3 ^x	2	-	-
4	Nowe materiały budowlane	Śmiałowski	2 ^x	-	1	-
5	Konstrukcje sprężone	Kaufman	2 ^x	-	-	1
		Razem	10	4	1	1

b) W roku akad. 1963/64

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo godzin w semestrze							
			I				II			
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p
1	Wybrane działy z matematyki	Wakulicz, Szlęk	1	1	-	-	2 ^x	1	-	-
2	Wybrane działy z mechaniki budowli	Budzianowski	3 ^x	2	-	-	-	-	-	-
3	Fizyka budowlana	Abłamowicz-Ledwoń	2 ^x	1	-	-	-	-	-	-
4	Nowe materiały budowlane	Śmiałowski	2 ^x	-	1	-	-	-	-	-
5	Konstrukcje sprężone	Kaufman	2 ^x	-	-	1	-	-	-	-
6	Konstrukcje żelbetowe	Król	-	-	-	-	2 ^x	-	-	1
7	Technika robót zmechanizowanych	Rowiński	-	-	-	-	3 ^x	-	-	1
8	Organizacja i planowanie	Rowiński	-	-	-	-	2	-	-	1
9	Ekonomika budownictwa	Rowiński	-	-	-	-	2	1	-	-
		Razem	10	4	1	1	11	2	-	3

x Obowiązuje egzamin.

Rok II

W roku akad. 1963/64

Ip.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo godzin w semestrze							
			II				III			
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p
1	Wybrane działy z matematyki	Wakulicz Szlęk	2 ^x	1	-	-	-	-	-	-
2	Konstrukcje żelbetowe	Król	2 ^x	-	-	1	-	-	-	-
3	Konstrukcje stalowe	Wachniewski	-	-	-	-	2 ^x	-	-	1
4	Miejskie budownictwo uprzemysłowione	Król	-	-	-	-	2 ^x	-	-	1
5	Wybrane zagadnienia budownictwa przemysłowego	Iedwoń	-	-	-	-	2	-	-	-
6	Technologia robót zmechanizowanych	Rowiński	3 ^x	-	-	1	2	-	-	1
7	Organizacja i planowanie	Rowiński	2	-	-	1	2 ^x	1	-	-
8	Ekonomika budownictwa	Rowiński	2	1	-	-	2 ^x	-	-	-
		Razem	11	2	-	3	12	1	-	3

x) Obowiązuje egzamin.

2. Wydział Chemiczny

Rok I

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze							
			I				II			
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p
1	Matematyka	Mochnacki	2 ^x	2	-	-	2 ^x	2	-	-
2	Chemia nieorganiczna	Pukas	2 ^x	-	6 ^w	-	-	-	-	-
3	Chemia organiczna	Troszkiewicz	2 ^x	-	6 ^w	-	-	-	-	-
4	Chemia fizyczna	Miśniakiewicz	-	-	-	-	2 ^x	-	4	-
5	Projektowanie procesów technologicznych	Chwalibóg	-	-	-	-	-	2	-	-
6	Język obcy		-	2	-	-	-	2	-	-
		Razem	6	4	6	-	4	6	4	-

x) Obowiązuje egzamin.

w) Przedmiot wybieralny

Rok II

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo godzin w semestrze								
			III				IV				
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p	
1	Aparatura specjalna	Chwalibóg	1 ^x	1	-	-	-	-	-	-	-
2	Metodyka pomiarów i automatyka	Trybalski	2 ^x	1	-	-	-	-	-	-	-
3	Materiałoznawstwo	Starczewski	2 ^x	-	-	-	-	-	-	-	-
4a	Technologia specjalna (wybrane działy z technologii organicznej)	Mazoński	3 ^x	-	4	-	2 ^x	-	12	-	-
4b	Technologia specjalna (wybrane działy z technologii nieorganicznej)	Pawlikowski	3 ^x	-	4	-	2 ^x	-	12	-	-
4c	Technologia specjalna (wybrane działy z technologii chemicznej węgla)	Szuba	2 ^x	-	4	-	2 ^x	-	12	-	-
4d	Technologia specjalna (wybrane działy z technologii węglowodnorodnych)		1	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Język obcy		-	2	-	-	-	-	-	-	-
		Razem	8	4	4	-	2	-	12	-	-

4a, 4b, 4c, 4d - do wyboru

x) Obowiązuje egzamin.

3. Wydział Elektryczny

Rok I

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo godzin w semestrze			
			I		II	
			w	ćw	w	ćw
1	Matematyka I i II	Piwko	3 ^x	3	3 ^x	3
2	Fizyka współczesna	Wierzbicki	2	1	2 ^x	1
3	Elektrotechnika teoretyczna I i II	Bory	3 ^x	2	3 ^x	2
4	Język obcy		-	2	-	2
		Razem	8	8	8	8

Rok II

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo godzin w semestrze			
			III		IV	
			w	ćw	w	ćw
1	Elektrotechnika teoretyczna	Bory	2 ^x	1	-	-
2	Maszyny elektryczne w energetyce	Paszek	3	1	x	1
3	Elektronika przemysłowa	Zagajewski	-	-	2 ^x	1
4	Zabezpieczenia i automatyka w energetyce	Wróblewski	-	-	2 ^x	1
5	Laboratorium elektrotechniki	Zagajewski	-	-	-	2
6	Język obcy		-	2	-	2
7a	Automatyka przemysłowa	Siwinski	-	-	2 ^x	1
7b	Technika wysokich napięć	Stępniewski				
8a	Napęd elektryczny	Kuczewski				
8b	Systemy elektroenergetyczne	Bogucki	5 ^x	2	-	-
9	Projekt przejściowy	Kuczewski	-	-	-	3
		Razem	10	6	6	10

Do wyboru 7a, 8a lub 7b, 8b.

x) Obowiązuje egzamin.

Studium Podyplomowe Automatyki

Ip.	Przedmiot	Wykładowcy	Godzin w trymestrze										
			I			II			III				
			w	św	l	w	św	l	w	św	l		
1	Teoria regulacji	Pogoda	4 ^x	2	-	2 ^x	1	2	-	-	-	-	-
2	Elementy automatyki	Trybalski	4 ^x	1	-	2 ^x	-	2	-	-	-	-	2
3	Elementy elektroniki	Malzacher	3 ^x	1	-	2 ^x	-	2	-	-	-	-	2
4	Teoria układów prze- kaźnikowych	Siwiński	-	-	-	2 ^x	-	-	-	-	-	-	-
5	Telemetria	Trybalski	-	-	-	-	-	-	-	3 ^x	-	-	-
6	Miernictwo przemy- słowe	Romer	-	-	-	-	-	-	-	3 ^x	-	-	-
7	Technika cyfrowa	Węgrzyn	-	-	-	-	-	-	-	3 ^x	-	-	-
8a	Automatyka napędów	Siwiński	-	-	-	-	-	-	-	2 ^x	-	-	-
8b	Automatyka przemy- słowa	Macura	-	-	-	-	-	-	-	2 ^x	-	-	-
		Razem	11	4	-	8	1	6	11	-	-	-	4

Do wyboru 8a lub 8b.

x) Obowiązuje egzamin.

4. Wydział Górniczy

Na Wydziale Górniczym wieczorowe studia magisterskie prowadzone są:

a) na Oddziale Eksploatacji Złóż - 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	Matematyka	Szałajko	2 ^x	2	-	-	2 ^x	2	-	-
2	Fizyka	Konopacki	2 ^x	1	-	-	-	-	-	-
3	Wybrane działy z mechaniki	Szuścik	-	-	-	-	2 ^x	-	-	-
4	Język obcy		-	2	-	-	-	2	-	-
5	Wybrane działy mineralogii i petrografii.	Kuhl	2 ^x	-	1	-	-	-	-	-
6	Wybrane działy z nauki o zło- żach	Poborski	1 ^x	-	1	-	-	-	-	-
7	Gospodarka ener- getyczna	Kamiński	1 ^x	-	2	-	-	-	-	-
8	Aerologia i po- żary	Frycz	-	-	-	-	2 ^x	2	-	-
9	Bezpieczeństwo pracy w górnio- twie	Cybulski	-	-	-	-	2 ^x	-	-	-
		Razem	8	5	4	-	8	8	-	-

x) Obowiązuje egzamin.

Rok II

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo godzin w semestrze										
			III				IV						
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p			
1	Wybrane działy z budownictwa podziemnego kopalń		2 ^x	-	-	1							
2	Wybrane działy z eksploatacji złóż	Parysiewicz	2 ^x	-	-	1							Praca dyplomowa
3	Organizacja robót dołowych	Dykacz	2 ^x	-	-	1							
4	Maszyny do urabiania i ładowania	Regulski	2 ^x	1	-	-							
5	Projektowanie kopalń	Krupiński	2 ^x	-	-	1							
		Razem	10	1	-	4							

x) Obowiązuje egzamin.

b) Na Oddziale Maszyn Górniczych - studia trwają 2 lata

PLAN STUDIÓW

Rok I

Ip.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo godzin w semestrze							
			I				II			
			w	ów	l	p	w	ów	l	p
1	Język obcy		-	2	-	-	-	2	-	-
2	Matematyka	Mochnecki	2 ^x	2	-	-	2 ^x	2	-	-
3	Fizyka współczesna	Szpilecki	2 ^x	1	-	-	-	-	-	-
4	Mechanika	Bodaszewski	2 ^x	1	-	-	-	-	-	-
5	Wytrzymałość materiałów	Jakubowicz	-	-	-	-	2 ^x	1	-	-
6	Materiały konstrukcyjne	Staub	-	-	-	-	2 ^x	-	-	-
7	Hydro- i aeromechanika	Bodaszewski	-	-	-	-	2 ^x	1	-	-
8	Napęd elektryczny i sterowanie	Sztwiertnia	2 ^x	1	-	-	-	-	-	-
9	Teoria regulacji i automatyzacji	Siwiński	-	-	-	-	2 ^x	1	-	-
		Razem	8	7	-	-	10	7	-	-

x) 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 ^x	1	-	-						
2	Urządzenia hydrauliczne	Tyrlik	2 ^x	1	-	-						
3	Teoria mechanizmów i wybrane działy części maszyn	Popowicz	2 ^x	1	-	-						
4	Wybrane działy z maszyn do urabiania i ładowania	Regulski	2 ^x	-	-	1					Praca dyplomowa	
5	Wybrane działy z urządzeń transportowych	Zyzak	2 ^x	-	-	1						
6	Wybrane działy z transportu pionowego	Popowicz	2 ^x	-	-	1						
7	Wybrane działy z urządzeń do przeróbki mechanicznej kopalni	Dietrych	2 ^x	-	-	1						
8	Wybrane działy z pomp i rurociągów	Zarzycki	2 ^x	-	-	1						
9	Wybrane działy z obudowy górniczej	Galanka	2 ^x	-	-	1						
Z pozycji od 4 do 9 obowiązują 2			przedmioty obieralne									
Razem			18	3	-	6						

x) Obowiązuje egzamin.

c) Na Oddziale Elektryfikacji Kopalń - studia trwają 2 lata

PLAN STUDIÓW

Rok I

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowe godzin w semestrze							
			I				II			
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p
1	Język obcy		-	2	-	-	-	2	-	-
2	Matematyka	Mochnacki	2 ^x	2	-	-	2 ^x	2	-	-
3	Fizyka współczesna	Szpilecki	2 ^x	-	-	-	-	-	-	-
4	Podstawy elektrotechniki	Wąsowski	3 ^x	2	-	-	-	-	-	-
5	Miernictwo elektryczne	Strömich	-	1	3	-	-	-	-	-
6	Maszyny elektryczne	Plamitzer	-	-	-	-	2 ^x	1	-	-
7	Elektronika przemysłowa	Malzacher	-	-	-	-	2 ^x	1	2	-
8	Urządzenia elektryczne w górnictwie	Gluziński	-	-	-	-	2 ^x	1	-	-
		Razem	7	6	3	-	8	7	2	-

Rok II

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodniowo godzin w semestrze							
			III				IV			
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p
1	Automatyzacja urządzeń górniczych	Siwiński	2 ^x	1	-	-				
2	Zasady automatyki i telemechaniki	Siwiński	2 ^x	1	-	-				
3	Napęd elektryczny w górnictwie	Sztwiertnia	4 ^x	2	-	-				
4	Trakcja elektryczna górnicza	Zarański	2 ^x	1	-	-				
		Razem	10	5	-	-				

x) Obowiązuje egzamin.

5. Wydział Mechaniczny

Wieczorowe Studia Magisterskie na Wydziale Mechanicznym
trwają 2 lata

PLAN STUDIÓW

Wieczorowe Studium Magisterskie z siedzibą w Gliwicach

Rok I

Ip.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo godzin w semestrze							
			I				II			
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p
1	Matematyka	Towarnicki	2 ^x	2	-	-	2 ^x	2	-	-
2	Fizyka	Szpilecki	2 ^x	1	-	-	-	-	-	-
3	Napęd elektryczny i sterowanie	Gabrys	2 ^x	1	-	-	-	-	-	-
4	Mechanika	Lamber	2 ^x	1	-	-	-	-	-	-
5	Wytrzymałość materiałów	Jakubowicz	-	-	-	-	2 ^x	-	-	-
6	Materiały konstrukcyjne	Ząbik	-	-	-	-	2 ^x	-	-	-
7	Hydro i aeromechanika	Lamber	-	-	-	-	2 ^x	1	-	-
8	Teoria regulacji i automatyzacji	Gielata	-	-	-	-	2 ^x	1	-	-
9	Język obcy		-	2	-	-	-	2	-	-
		Razem	8	7	-	-	10	6	-	-

x) Obowiązuje egzamin.

Rok II

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo godzin w semestrze			
			III			
			w	ćw	l	p
Specjalność: T-1001 - Obrabiarki, narzędzia i technologia budowy maszyn						
1	Wybrane działy z technologii budowy maszyn	Wójcikowski	5 ^x	1	-	-
2	Teoria skrawania i narzędzia	Szyrajew	3 ^x	-	2	-
3	Wybrane działy obrabiarek	Pisz	4 ^x	1	-	-
		Razem	12	2	2	-
Specjalność: T-1002 - Maszyny i technologia przeróbki plastycznej						
1	Wybrane działy z przeróbki plastycznej	Bursa	3 ^x	-	2	-
2	Wybrane działy z technologii procesów hutniczych	Mazanek	3 ^x	-	-	-
3	Wybrane działy z konstrukcji maszyn hutniczych	Koncewicz	6 ^x	2	-	-
		Razem	12	2	2	-
Specjalność: T-1005 - Urządzenia i technologia odlewnictwa						
1	Odlewnictwo metali nieżelaznych	Iwasyk	4 ^x	2	-	-
2	Wybrane działy z odlewnictwa	Sakwa	6 ^x	4	-	-
		Razem	10	6	-	-
Specjalność: T-1006 - Cieżkie maszyny robocze						
1	Wybrane działy z dźwignic	Radwański	4 ^x	2	-	-
2	Konstrukcje stalowe	Troszkiewicz	3 ^x	2	-	-
3	Wybrane działy z maszyn cieplnych	Melzer	3 ^x	2	-	-
		Razem	10	6	-	-

x) Obowiązuje egzamin.

Wieczorowe Studium Magisterskie
z siedzibą w Kędzierzynie

Rok I

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo godzin w semestrze I-letnim			
			w	ćw	l	p
1	Matematyka	Mochnacki	4 ^x	2	-	-
2	Fizyka	Ruczajewski	2 ^x	1	-	-
3	Mechanika	Legeżyński	2 ^x	1	-	-
4	Napęd elektryczny i sterowanie	Klus	2 ^x	1	-	-
		Razem	10	5	-	-

Uwaga: Studium Wieczorowe Magisterskie w Kędzierzynie uruchomiono 15.II.1963 r. dlatego semestr letni jest semestrem I.

^{x)} Obowiązuje egzamin.

6. Wydział Mechaniczno-Energetyczny

Na Wydziale Mechaniczno-Energetycznym wieczorowe studia magisterskie trwają 2 lata (4 semestry). Rekrutację na I rok studiów przeprowadzono na rok akademicki 1962/63 w Gliwicach i Kędzierzynie.

PLAN STUDIÓW

Rok I

Specjalność: Energetyka cieplna

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Semestr I				Semestr II			
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p
1	Matematyka	Mochnacki	4 ^x	2	-	-	1 ^x	1	-	-
2	Fizyka	Szpilecki	2 ^x	1	-	-	-	-	-	-
3	Mechanika	Bodaszewski	2 ^x	1	-	-	-	-	-	-
4	Wybrane działy z termodynamiki	Ochęduszek	3 ^x	1	-	-	-	-	-	-
5	Hydro i aeromechanika	Lamber	-	-	-	-	2 ^x	1	-	-
6	Regulacja i automatyka	Graczyk	-	-	-	-	3 ^x	1	-	-
7	Wymiana ciepła i wymienniki	Okożo-Kuśak	-	-	-	-	2 ^x	2	-	-
8	Wybrane działy z elektrotechniki i maszyn elektrycznych	Lubelski	-	-	-	-	3 ^x	-	-	-
		Razem	11	5	-	-	11	5	-	-

x) Obowiązuje egzamin.

Specjalność: Maszyny i urządzenia energetyczne

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Semestr I				Semestr II			
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p
1	Matematyka	Mochnacki	4 ^x	2	-	-	1 ^x	1	-	-
2	Fizyka	Szpilecki	2 ^x	1	-	-	-	-	-	-
3	Mechanika	Bodaszewski	2 ^x	1	-	-	-	-	-	-
4	Wybrane działy z termodynamiki	Ochęduszek	3 ^x	1	-	-	-	-	-	-
5	Hydro i aeromechanika	Lamber	-	-	-	-	2 ^x	1	-	-
6	Regulacja i automatyka	Graczyk	-	-	-	-	3 ^x	1	-	-
7	Wymiana ciepła i wymienniki	Około-Kułak	-	-	-	-	2 ^x	1	-	-
8	Ogólne podstawy konstrukcji maszyn	Dietrych	-	-	-	-	3 ^x	1	-	-
		Razem	11	5	-	-	11	5	-	-

x) Obowiązuje egzamin-

Rok II

Specjalność: Energetyka ciepła

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Semestr III				Semestr IV				
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p	
1	Regulacja i automatyka	Graczyk	-	-	2	-	Praca dyplomowa				
2	Maszyny energetyczne	Kutarba	3 ^x	-	-	-					
3	Gospodarka ciepła	Szargut	3 ^x	1	-	-					
4	Technologia paliw przemysłowych	Petela	3 ^x	-	-	-					
5	Wybrane działy elektrotechniki i maszyn elektrycznych	Lubelski	-	-	2	-					
6	Elektrownie i gospodarka energią elektryczną	Nehrebecki	2 ^x	-	-	-					
		Razem	11	1	4	-					

Specjalność: Maszyny i urządzenia energetyczne

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Semestr III				Semestr IV				
			w	ćw	l	p	w	ćw	l	p	
1	Regulacja i automatyka	Graczyk	-	-	2	-	Praca dyplomowa				
2	Wybrane działy z turbin parowych	Kutarba	3 ^x	1	-	-					
3	Wybrane działy z maszyn hydraulicznych	Zarzycki	3 ^x	1	-	-					
4	Wybrane działy z kotłów i siłowni parowych	Baran	3 ^x	-	-	-					
5a	Wybrane działy z ciepłych maszyn tłokowych ^{xx} ,	Prugar	3 ^x	-	-	-					
5b	Wybrane działy ze sprężarek wirnikowych ^{xx} ,	Kutarba									
		Razem	12	2	2	-					

x) Obowiązuje egzamin.

xx) Przedmiot obieralny.

c) STUDIA WIECZOROWE MAGISTERSKIE JEDNOLITE

Wydział Chemiczny z siedzibą w Gliwicach
ul. M. Strzody 23, tel. 32-90

Kierownik Studium - prodziekan prof.n. dr inż. Czesława
TROSZKIEWICZ

Kierownik Sekretariatu - Krystyna TOMCZYK

Komisja Egzaminu Dyplomowego

Przewodniczący - prof.n. dr inż. Czesława TROSZKIEWICZ

Członkowie: prof.n. dr inż. Tadeusz MAZÓŃSKI, prof.n. dr inż.
Jerzy SZUBA, prof.n. dr Andrzej GROSSMAN, prof.zw. dr inż.
Stefan PAWLIKOWSKI.

Etatowi pracownicy Studium Dziennego

a) W roku akad. 1962/63

Wykładający:

St.wykl. mgr Mirosław MOCHNACKI - wykłada matematykę

Doc. dr inż. Tadeusz PUKAS - wykłada chemię nieorganiczną

z upoważnienia kierownika Katedry - prof. dr Kazimierza GOST-
KOWSKIEGO, adkt dr inż. Franciszek PRZYBYŁA - prowadzi wy-
kłady z fizyki,

z upoważnienia kierownika Katedry - prof.n. inż. Władysława
PIASIKURY, st.wykl. mgr inż. Bogusław GRZELAK, i st.wykl.
mgr inż. Edward PADKOWSKI - prowadzą wykłady z aparatury
chemicznej.

Prowadzący ćwiczenia

Adkt mgr Edward KELLER, st.asyst. mgr Julian MARSZAŁ, st.asyst. mgr Janina SZALAJKO, st.asyst. mgr Sławomir KONCZAK, st.asyst. mgr inż. Jerzy STROJEK, st.asyst. mgr inż. Romuald CHRUSCIEL, adkt mgr inż. Konrad OGIOŁDA, adkt mgr inż. Marian KOWALCZYK, st.asyst. mgr inż. Stanisław GROCHOWSKI, st.asyst. mgr inż. Danuta PRAJSNAR.

Lektorzy

Mgr Irma SKUBELA, mgr Eugenia ZEIMAN, mgr Simon FAJKS, mgr Michalina KOLADO

b) W roku akad. 1963/64

Wykładający:

St.wykl. mgr Mirosław MOCHNACKI - wykłada matematykę,
Doc. dr inż. Tadeusz PUKAS - wykłada chemię nieorganiczną,
z upoważnienia kierownika Katedry prof. dr Kazimierza GOSTKOWSKIEGO, adkt dr inż. Franciszek PRZYBYŁA - prowadzi wykłady z fizyki,
z upoważnienia kierownika Katedry prof.n. mgr inż. Władysława PLASKURY, st.wykl. mgr inż. Bogusław GRZELAK i st.wykl. mgr inż. Edward PADKOWSKI - prowadzą wykłady z aparatury chemicznej,
Prof.n. dr inż. Czesława TROSKIEWICZ - wykłada chemię organiczną,
Doc. dr inż. Walery MIŚNIAKIEWICZ - wykłada chemię fizyczną.

Prowadzący ćwiczenia

Adkt mgr Edward KELLER, st.asyst. mgr Julian MARSZAŁ, st.asyst. mgr Janina SZALAJKO, st.asyst. mgr Sławomir KONCZAK, st.asyst. mgr inż. Jerzy STROJEK, st.asyst. mgr inż. Romuald CHRUSCIEL, adkt mgr inż. Konrad OGIOŁDA, adkt mgr inż. Marian KOWALCZYK, st.asyst. mgr inż. Stanisław GROCHOWSKI, st.asyst. mgr inż. Danuta PRAJSNAR, adkt dr inż. Stefan GOSZCZYŃSKI, adkt dr inż. Bronisław PRAJSNAR, adkt mgr inż. Stefan PLEŚNIAK, adkt dr inż. Marian SPARCZEWSKI, adkt dr inż. Iwo PÓLLO.

Lektorzy

Mgr Irma SKUBELA, mgr Eugenia ZEIMAN, mgr Simon FAJKS, mgr Michalina KOLADO.

Rok I

a) W roku akad. 1962/63

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo godzin w semestrze					
			I			II		
			w	ćw	l	w	ćw	l
1	Matematyka	Mochnacki	4 ^x	4	-	2 ^x	2	-
2	Fizyka	Przybyła	2 ^x	1	1	1 ^x	1	-
3	Chemia nieorganiczna	Pukas	2 ^x	1	-	4 ^x	1	3
4	Aparatura chemiczna	Padkowski	1	3	-	1	1	-
5	Język obcy	Grzelak	-	2	-	-	2	-
		Razem	9	11	1	8	7	3

b) W roku akad. 1963/64

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo godzin w semestrze					
			I			II		
			w	ćw	l	w	ćw	l
1	Matematyka	Mochnacki	2 ^x	2	-	2 ^x	2	-
2	Fizyka	Przybyła	2 ^x	1	1	1 ^x	1	-
3	Chemia nieorganiczna	Pukas	2 ^x	1	-	4 ^x	1	3
4	Aparatura chemiczna	Padkowski	1	2	-	1	1	-
5	Język obcy	Grzelak	-	2	-	-	2	-
		Razem	7	8	1	8	7	3

x) Obowiązuje egzamin.

Rok II

a) W roku akad. 1962/63

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo godzin w semestrze						
			III			IV			
			w	ćw	l	w	ćw	l	
1	Matematyka	Mochnacki	2 ^x	2	-	-	-	-	-
2	Fizyka	Przybyła	2	1	3	3 ^x	1	-	-
3	Chemia nieorganiczna	Pukas	2 ^x	-	3	x	-	-	6
4	Aparatura chemiczna	Grzelak	2	1	-	2 ^x	2	-	-
5	Język obcy		-	2 ^x	-	-	-	-	0
		Razem	8	6	6	5	3	6	

b) W roku akad. 1963/64

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo godzin w semestrze						
			III			IV			
			w	ćw	l	w	ćw	l	
1	Matematyka	Mochnacki	2 ^x	2	-	4 ^x	2	-	-
2	Fizyka	Przybyła	2	1	2	3 ^x	1	-	-
3	Chemia nieorganiczna	Pukas	2 ^x	-	3	-	-	-	-
4	Laboratorium analityczne	Pukas	-	-	-	-	-	-	6
5	Aparatura chemiczna	Grzelak	2	2	-	2 ^x	2	-	-
6	Język obcy		-	2 ^x	-	-	-	-	0
		Razem	8	7	5	9	5	6	

x) Obowiązuje egzamin.

Rok III

b) W roku akad. 1963/64

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo godzin w semestrze					
			V			VI		
			w	ćw	l	w	ćw	l
1	Aparatura chemiczna	Grzelak	3 ^x	1	1	-	-	-
2	Laboratorium analityczne ilościowe	Ługowska	-	-	6	-	-	-
3	Laboratorium analizy chemicznej	Ługowska	-	-	-	-	-	6
4	Chemia organiczna	Troszkiewicz	4 ^x	1	-	4 ^x	1	-
5	Chemia fizyczna	Miśniakiewicz	-	-	-	2 ^x	1	-
6	Ekonomia polityczna	vacat	-	-	-	2	1	-
7	Język obcy		-	2	-	-	2	-
		Razem	7	4	7	8	5	6

x) Obowiązuje egzamin.

STUDIA WIECZOROWE MAGISTERSKIE JEDNOLITE

Wydział Chemiczny z siedzibą w Oświęcimiu

z-ca Kierownika Studium - mgr inż. Mieczysław JAWOREK

a) W roku akad. 1962/63

Wykładowcy

- z upoważnienia kierownika Katedry - st.wykl. mgr Mirosława MOCHNACKIEGO, st.wykl. mgr Janina SĘDZIMIR - prowadzi wykłady z matematyki,
- z upoważnienia kierownika Katedry prof. dr Kazimierza GOSTKOWSKIEGO, mgr inż. Jan MITUS - prowadzi wykłady z fizyki,
- z upoważnienia kierownika Katedry doc. dr Tadeusza PUKASA, dr Zdzisław CZARNY - prowadzi wykłady z chemii nieorganicznej,
- z upoważnienia kierownika Katedry prof.n. Władysława PŁASKURY, mgr inż. Mieczysław JAWOREK - prowadzi wykłady z aparatury chemicznej.

Prowadzący ćwiczenia

Mgr Elżbieta SZTAFROWSKA, mgr inż. Franciszek MACIEJOWSKI, mgr Wiesław BIESZCZAD, mgr Krystyna SZOPOWA, mgr inż. Zygmunt KUCEWICZ, mgr inż. Leonard NIESTRÓJ, mgr inż. Andrzej SAMBORSKI.

Lektorzy

Mgr Alicja BILLIK, mgr Konrad PIETREK.

b) W roku 1963/64

Wykładający:

z upoważnienia kierownika Katedry prof. dr Kazimierza GOSTKOWSKIEGO, mgr inż. Jan MITUŚ - prowadzi wykłady z fizyki,

z upoważnienia kierownika Katedry doc. dr Tadeusza PUKASA, dr Zdzisław CZARNY - prowadzi wykłady z chemii nieorganicznej,

z upoważnienia kierownika Katedry prof.n. Władysława PLASKURY, mgr inż. Mieczysław JAWOREK - prowadzi wykłady z aparatury chemicznej,

st.wykl. mgr Mirosław MOCHNACKI - wyklada matematykę.

Prowadzący ćwiczenia

Mgr Irena LAWERA, mgr Elżbieta SZTAFROWSKA, mgr inż. Franciszek MACIEJOWSKI, mgr Aleksandra LEŚNIAK, mgr Wiesław BIESZCZAD, mgr inż. Zygmunt KUCEWICZ, mgr inż. Leonard NIESTRÓJ, mgr inż. Andrzej SAMBORSKI.

Lektorzy

Mgr Alicja BILLIK, mgr Bolesław BUGAJ.

PLAN STUDIÓW

Rok I

a) W roku akad. 1962/63

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo godzin w semestrze					
			I			II		
			w	cw	l	w	cw	l
1	Matematyka	Sędzimir	4 ^x	4	0	2 ^x	2	0
2	Fizyka	Mituś	2 ^x	1	1	1 ^x	1	0
3	Chemia nieorganiczna	Czarny	2 ^x	1	0	4 ^x	1	3
4	Aparatura chemiczna	Jaworek	1	3	0	1	1	0
5	Język obcy		0	2	0	0	2	0
		Razem	9	11	0	8	7	3

b) W roku akad. 1963/64

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo godzin w semestrze					
			I			II		
			w	cw	l	w	cw	l
1	Matematyka	Mochnicki	2 ^x	2	0	2 ^x	2	0
2	Fizyka	Mituś	2 ^x	1	1	1 ^x	1	0
3	Chemia nieorganiczna	Czarny	2 ^x	1	0	4 ^x	1	3
4	Aparatura chemiczna	Jaworek	1	2	0	1	1	0
5	Język obcy		0	2	0	0	2	0
		Razem	7	8	1	8	7	3

x) Obowiązuje egzamin.

Rok II

b) W roku akad. 1963/64

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tygodniowo godzin w semestrze					
			III			IV		
			w	ćw	l	w	ćw	l
1	Matematyka	Mochnacki	2 ^x	2	-	2 ^x	2	-
2	Fizyka	Mituś	2 ^x	1	3	3 ^x	1	-
3	Chemia nieorganiczna	Czarny	2	-	3	-	-	6
4	Aparatura chemiczna	Jaworek	2	1	-	2 ^x	2	-
5	Język obcy		-	2 ^x	-	-	-	-
		Razem	8	6	6	7	5	6

x) Obowiązuje egzamin.

B. STUDIA ZAOCZNE

1. Wydział Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego - Gliwice
ul. Katowicka 5, tel. 39-13

Kierownik Studium - sf.wyżkł. mgr inż. Henryk TODOR

Kierownik Sekretariatu - Anna GROBERT

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 prowadzonego w roku akad. 1962/63 - VI roku studiów - przejściowy plan studiów magisterskich (w.likwidacji). Studium prowadzi ośrodek konsultacyjny zaoczno=stacjonarny (wieczorowy) w Opolu 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: budownictwo

Specjalność: budownictwo przemysłowe i ogólne
(studia zawodowe)

Rok I

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Razem	Semestr I					Cwicz. repet. godz. na grupę tyg.
				Praca w uczelni			Praca w domu		
				wykl. i ów.	labor.	pro- jekty	nauka własna	prace kontr.	
1	Matematyka	Warochoł, Szlęk Pieprzak, Pethé Łanowy	190	45	-	-	85	60	1
2	Fizyka	Wajda, Cerowski, Latuszek	90	15	-	-	35	40	1
3	Chemia tech- niczna	Gregorowicz, Baranowski, Czerniec, Sowińska	60	15	-	-	25	20	0,5
3	Rysunek tech- niczny i geo- metria wykreś- na	Bietkowski, Leś, Ochoński Wantrych	120	15	-	15	50	40	1
5	Język obcy		60	15	-	-	25	20	0,5
		Razem	520	105	-	15	220	180	4,0

Semestr II

1	Matematyka	Warochoł, Szlęk, Pieprzak, Pethé, Łanowy	145	30	-	-	75	40	1
2	Fizyka	Wajda, Cerowski, Latuszek	95	5	20	-	50	20	1
3	Chemia tech- niczna	Gregorowicz, Baranowski, Czerniec, Sowińska	40	-	20	-	20	-	0,5
4	Rysunek tech- niczny i geo- metria wykreśl	Bietkowski, Leś Ochoński, Wantrych	110	10	-	10	30	60	1
5	Wytrzymałość materiałów i statyka	Boblewski, Borkowski	70	10	-	-	20	40	1
6	Język obcy		60	15	-	-	25	20	0,5
		Razem	520	70	40	10	220	180	5

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Razem	S e m e s t r III					Cwic. repet. rodz. na grupe tyg.
				Praca w uczelni			Praca w domu		
				wykl. i ów.	labor.	pro- jekty	nauka własna	prace kontr.	
1	Ekonomia polityczna	Kwinta	60	15	-	-	25	20	0,5
2	Rysunek techniczny i geometria wykreślna	Wantrych	110	10	-	10	30	60	1
3	Wytrzymałość materiałów i statyka	Sitko	185	20	-	20	80	60	1
4	Materiały budowlane	Robakowski Zarębski	105	10	15	-	40	40	0,75
5	Język obcy		60	15	-	-	25	20	0,5
		Razem	520	75	15	30	200	200	3,75

S e m e s t r IV

1	Ekonomia polityczna	Kwinta	60	15	-	-	20	25	0,5
2	Wytrzymałość materiałów i statyka	Sitko	205	20	15	15	95	60	1
3	Geodezja stosowana	Czajkowski, Jabłoński Ferdyn, Mercik	110	15	15	-	40	40	0,75
4	Budownictwo ogólne	Bulski, Zarębski	145	10	-	15	60	60	1
		Razem	520	60	30	30	220	180	3,25

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Razem	Semestr V					Cwicz. repet. godz. na grupę tyg.
				Praca w Uczelni			Praca w domu		
				wykl. i ćw.	labor.	projekty	nauka własna	prace kontr.	
1	Wytrzymałość materiałów i statyka	Sitko	210	30	-	20	100	60	1
2	Geodezja stosowana	Czajkowski, Jabłoński, Ferdyn, Meroik	75	5	20	-	30	20	0,75
3	Budownictwo ogólne	Bulski, Zarębski	175	15	-	20	80	60	0,75
4	Konstrukcje żelbetowe	Król, Mikulec, Starosolski, Sulimowski, Dynkiewicz	60	10	-	-	30	20	1
		Razem	520	60	20	40	240	160	3,50

Semestr VI

1	Budownictwo ogólne	Bulski, Zarębski	200	15	-	20	105	60	0,75
2	Konstrukcje żelbetowe	Król, Mikulec, Starosolski, Sulimowski, Dynkiewicz	155	15	15	20	45	60	1
3	Konstrukcje stalowe	Wachniewski, Kulma, Zawada	65	15	-	-	30	20	1
4	Mechanika gruntów i fundamentowanie	Śliwa, Bela, Kobryniewicz	100	10	10	-	60	20	1
		Razem	520	55	25	40	240	160	3,75

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Razem	S e m e s t r IX					
				Praca w uczelni			Praca w domu		Ćwicz. repet. godz. na grupe tygod.
				wykl. i ćw.	labor.	pro- jekty	nauka własna	prace kontr.	
1	BHP i prawo budowlane	Górski	100	20	-	-	60	20	0,5
2	Ekonomika i organizacja robót	Rowiński Wąsowicz	105	10	-	15	40	30	0,75
3	Praca dyplomowa		335	-	-	40	295	-	-
		Razem	540	30	-	55	395	60	1,25

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Razem	Semestr IX					Ćwicz. repet. godz. na grupę tygod.
				Praca w uczelni			Praca w domu		
				wykl. i ćw.	labor.	projekty	nauka własna	prace kontr.	
1	BHP i prawo budowlane	Górski	100	20	-	-	60	20	0,5
	Instalacje wewnętrzne	Majerski	105	25	-	-	40	40	0,75
	Praca dyplomowa		335	-	-	40	295	-	-
		Razem	540	45	-	40	395	60	1,25

Kierunek: budownictwo
Specjalność: urządzenia sanitarne

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Razem	S e m e s t r I					Ćwic. repet. godz. na grupę tygod.
				Praca w uczelni			Praca w domu		
				wykl. i ów.	labor.	pro- jekty	nauka własna	prace kontr.	
1	Matematyka	Lanowy, Szlęk	190	45	-	-	85	60	1
2	Fizyka	Wajda, Cerowski Latuszek	90	15	-	-	35	40	1
3	Chemia techniczna	Gregorowicz, Baranowski, Czerniec, Sowińska	60	15	-	-	25	20	0,5
4	Geometria wy- kreślna i ry- sunek tech- niczny	Ochoński, Leś, Bietkowski, Wantrzych	120	15	-	15	50	40	1
5	Język obcy		60	15	-	-	25	20	0,5
		Razem	520	105	-	15	220	180	4

S e m e s t r II

1	Matematyka	Lanowy, Szlęk	145	30	-	-	75	40	1
2	Fizyka	Wajda, Cerowski, Latuszek	95	5	20	-	50	20	1
3	Chemia tech- niczna	Gregorowicz, Baranowski, Czerniec, Sowińska	40	-	20	-	20	-	0,5
4	Geometria wy- kreślna i rysunek tech- niczny	Ochoński, Leś, Bietkowski, Wantrzych	110	10	-	10	30	60	1
5	Wytrzymałość materiałów i statyka	Boblewski	70	10	-	-	20	40	1
6	Język obcy		60	15	-	-	25	20	0,5
		Razem	520	70	40	10	220	180	5

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Razem	Semestr III					Cwicz. rep. godz. na grupę tyg.
				Praca w uczelni			Praca w domu		
				wykl. i ów.	labor.	projekty	nauka własna	prace kontr.	
1	Ekonomia polityczna	Kwinta	60	15	-	-	25	20	0,5
6	Geometria wykreślna i rysunek techniczny	Wantrzych, Bitkowski, Ochowski	110	10	-	10	30	60	1
3	Wytrzymałość materiałów i statyka	Wyra	165	25	-	20	60	60	1
4	Materiały budowlane	Robakowski	50	10	-	-	10	30	0,75
5	Mechanika cieczy i gazów	Stefanko	75	15	-	-	20	40	1
6	Język obcy		60	15	-	-	25	20	0,5
		Razem	520	90	-	30	170	230	4,75

Semestr IV

1	Ekonomia polityczna	Kwinta	60	15	-	-	25	20	0,5
2	Wytrzymałość materiałów i statyka	Wyra	155	15	15	15	50	60	1
3	Mechanika cieczy i gazów	Stefanko	80	15	-	-	25	40	1
4	Geodezja stosowana	Czajkowski, Ferdyn, Jabłoński, Meroik	85	10	15	-	20	40	0,75
5	Budownictwo ogólne	Olpiński Zarębski	70	10	-	-	20	40	0,75
6	Mechaniczne urządzenia sanitarne	Komenda	70	10	-	-	20	40	1
		Razem	520	75	30	15	160	240	5

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Razem	Semestr V					Ćwicz. repet. godz. na grupę tygod.
				Praca w uczelni			Praca w domu		
				wykl. i ów.	labor.	projekty	nauka własna	prace kontr.	
1	Budownictwo ogólne	Olpiński	85	10	-	15	20	40	0,75
2	Konstrukcje budowlane	Hop, Pudlik, Barglik	95	10	-	15	30	40	1
3	Termodynamika	Szargut, Petela, Guzik	85	15	-	-	30	40	1
4	Mechaniczne urządzenia sanitarne	Komenda	145	20	-	15	50	60	1
5	Instalacje wewnętrzne, wod.-kan. i gazowe	Majerski, Legieś	110	20	-	-	50	40	1
		Razem	520	75	-	45	180	220	4,75

Semestr VI

1	Konstrukcje budowlane	Hop, Pudlik, Barglik	75	10	-	15	10	40	1
2	Termodynamika	Szargut, Petela, Guzik	75	15	-	-	20	40	1
3	Mechaniczne urządzenia sanitarne	Komenda	70	10	-	-	20	40	1
4	Ogrzewnictwo i wentylacja	Mierzwiński, Legieś	115	25	-	20	50	40	1
5	Instalacje wewnętrzne wod.-kan. i gazowe	Majerski, Legieś	185	10	-	15	80	60	1
		Razem	520	70	-	50	180	220	5

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Razem	Semestr VII					Ćwic. repet. godz.nr grupe tygod.
				Praca w uczelni			Praca w domu		
				wykl. i ów.	labor.	pro- jekty	nauka własna	prace kontr.	
1	Ogrzewnictwo i wentylacja	Mierzwiński Kaim	160	20	-	20	60	60	1
2	Urządzenia elektryczne	Tomaszewski, Wolski, Winkler	125	10	15	-	60	40	1
3	Specjalne urządzenia zdrowotne	Komenda	130	15	-	15	40	60	1
4	Wykonawstwo robót instalacyjnych	Rowiński, Maciąg	105	10	15	-	40	40	0,75
		Razem	520	55	30	35	200	200	3,75

Semestr VIII

1	Ogrzewnictwo i wentylacja	Mierzwiński Kaim	175	25	-	20	70	60	1
2	Wykonawstwo robót instalacyjnych	Rowiński, Maciąg	60	10	-	-	30	20	0,75
3	Instalacje przemysłowe	Mierzwiński Lejciec	120	10	-	20	30	60	1
4	Ekonomika i organizacja robót instalacyjnych	Rowiński, Rowiński Wąsolicz	165	20	-	15	90	40	0,75
		Razem	520	65	-	55	220	180	3,5

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Razem	Semestr VII					Ćwicz. repet. godz. na grupe tygod.
				Praca w uczelni			Praca w domu		
				Wykl. i cw.	Labor	pro- jekty	nauka własna	prace kontr.	
1	Konstrukcje żelbetowe	Król, Mamez, Nikulec, Sulimowski, Dyńkiewicz	195	20	-	25	90	60	1
2	Konstrukcje stalowe	Todor, Zawada, Giombik, Gruszka	115	10	-	15	30	60	1
3	Mechanika grun- tów i fundam- towanie	Sliwa, Bela Kobrynowicz	80	5	-	15	20	40	1
4	Mechanizacja robot	Rowiński, Łukaszewicz	45	10	-	-	15	20	0,5
5	Ekonomika i organizacja budowy	Rowiński Wąsowicz	85	10	-	10	5	40	0,75
		Razem:	520	55	-	65	180	220	4,25

S e m e s t r VIII

1	Konstrukcje żelbetowe	Król, Mamez, Nikulec, Sulimowski, Dyńkiewicz	125	15	-	15	35	60	1
2	Konstrukcje stalowe	Todor, Zawada, Giombik, Gruszka	125	10	15	15	25	60	1
3	Mechanizacja robot	Rowiński Łukaszewicz	65	15	-	-	30	20	0,5
4	Ekonomika i or- ganizacja budowy	Rowiński Wąsowicz	205	20		15	130	40	0,75
		Razem:	520	60	15	45	220	180	3,25

2. Wydział Elektryczny - Katowice
ul. Krasieńskiego 8b, tel. 342-89

Kierownik Studium - st.wykł. mgr inż. Marian KOLMER

Kierownik Sekretariatu - Jadwiga SUSZYŃSKA

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 prowadzonego w roku akad. 1962/63 - VI roku studiów - przejściowy plan studiów magisterskich (w likwidacji).

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

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.

Rok I
Specjalność: Elektrotechnika przemysłowa

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Razem	Semestr I					
				Praca w uczelni			Praca w domu		Ćwiczeń repej. godz. na grupę tyg.
				wykl. i ów.	labor.	pro- jekty	nauka własna	prace kontr.	
1	Matematyka	Walichlewicz Ber. śniewicz ^{x)}	170	45	-	-	65	6/60	1,0
2	Fizyka	Ruczejewski	90	15	-	-	35	4/40	1,0
3	Geometria wy- kreślna i rysun- ek techniczny	Smurzyński	120	30	-	-	50	4/40	1,0
4	Mechanika z wy- trzymałością materiałów	Przybyła	80	20	-	-	20	4/40	1,0
5	Język obcy		60	15	-	-	25	4/20	0,5
		Razem	520	125	-	-	195	20/200	4,5

x) Zajęcia w sem. zimowym.

Semestr II									
1	Matematyka	Walichlewicz	130	30	-	-	60	4/40	1,5
2	Fizyka	Ruczejewski	105	25	-	-	40	4/40	1,0
3	Geometria wy- kreślna i rysun- ek techniczny	Smurzyński	95	15	-	-	40	4/40	1,0
4	Mechanika z wy- trzymałością materiałów	Cieśla	130	30	-	-	60	4/40	1,0
5	Język obcy		60	15	-	-	25	4/20	0,5
		Razem	520	115	-	-	225	20/180	4,5

Rok II

Specjalność: Elektrotechnika przemysłowa

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Razem	S e m e s t r III					
				Praca w uczelni			Praca w domu		Ćwic. repet. godz. na grupę tyg.
				wykl. 1 ów.	labor.	pro- jekty	nauka własna	prace kontr.	
1	Ekonomia polityczna	Kabsa	60	15	-	-	25	4/20	0,5
2	Matematyka	Walichewicz	170	10	-	-	100	4/60	1,0
3	Fizyka	Ruczajewski	40	-	30	-	10	-	-
4	Podstawy elektrotechniki	Brodzki	190	15	40	-	95	4/40	1,0
5	Język obcy		60	15	-	-	25	4/20	0,5
		Razem	520	55	70	-	255	16/140	3,0

S e m e s t r IV

1	Ekonomia polityczna	Kabsa	60	20	-	-	20	4/20	0,5
2	Podstawy elektrotechniki	Brodzki	175	45	-	-	70	4/60	1,0
3	Miernictwo elektryczne	Bieleński	145	30	-	-	75	4/40	1,0
4	Części maszyn	Jaskóła	140	20	-	-	60	4/60	1,0
		Razem	520	115	-	-	225	16/180	3,5

Rok III
Specjalność: Elektrotechnika przemysłowa

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Razem	Semestr V					
				Praca w uogólni			Praca w domu		Ćwicz. rep. godz. na grupę tyg.
				wykl. 1 ów.	labor.	projekty	nauka własna	prace kontr.	
1	Podstawy elektrotechniki	Brodzki	125	15	-	-	50	4/60	1,0
2	Miernictwo elektryczne	Bielanski	135	10	60	-	25	4/40	1,0
3	Maszyny elektryczne	Kolmer	105	15	-	-	50	4/40	1,0
4	Podstawy techniki cieplnej	Wilk	70	10	-	-	20	4/40	1,0
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	1,0
2	Technika wysokich napięć	Stępniewski	115	15	-	-	60	4/40	1,0
3	Podstawy automatyki	Szweda	115	15	-	-	60	4/40	1,0
4	Wytwarzanie energii elektrycznej	Dydacki	115	15	-	-	60	4/40	1,0
		Razem	520	55	60	-	245	16/160	4,0

Rok IV
Specjalność: Elektrotechnika przemysłowa

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Razem	S e m e s t r VII					
				Praca w uczelni			Praca w domu		Ćwicz. repet. godz. na grupę tyg.
				wykl. i ów.	labor.	pro- jekty	nauka własna	prace kontr.	
1	Technika wysokich napięć	Stępniewski	50	-	40	-	10	-	-
2	Przesyłanie energii elektrycznej	Szendzielorz	120	20	-	-	60	4/40	1,0
3	Napęd elektryczny	Kuczewski	135	25	-	-	50	4/60	1,0
4	Urządzenia rozdzielcze	Ines	115	20	-	-	55	4/40	1,0
5	Instalacje elektryczne	Szonert	100	20	-	-	40	4/40	1,0
		Razem	520	85	40	-	215	16/180	4,0

S e m e s t r VIII

1	Projekt przejściowy	Ines Kuczewski	100	-	-	20	-	1/80	-
2	Napęd elektryczny	Kuczewski	130	20	40	-	50	4/20	1,0
3	Elektroenergetyka zakładów przemysłowych	Szonert	105	25	-	-	40	4/40	1,0
4	Zabezpieczenia elektryczne	Ines	85	15	-	-	30	4/40	1,0
5	Gospodarka energetyczna zakładów przemysłowych	Białkiewicz	100	15	-	-	45	4/40	1,0
		Razem	520	75	40	20	165	17/220	4

Rok V

Specjalność: Elektrotechnika przemysłowa

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Razem	Semestr IX					
				Praca w uczelni			Praca w domu		Cwicz. repet. godz.na grupę tyg.
				wykl. i ów.	labor.	pro- jekty	nauka własna	prace kontr.	
1	Sterowanie i regulacja	Niederliński	100	20	-	-	60	20	1,0
2	Elektronika w przemyśle	Malzacher	90	10	-	-	60	20	1,0
3	Praca dyplomowa	Ines Kuczewski	330	-	-	50	-	280	-
		Razem	520	30	-	50	120	320	2,0

Rok VI
 Elektrotechnika przemysłowa
 stopień magisterski (w likwidacji)

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Wykł. zbi- rowe	Ćw. aud.	Ćw. proj.	Ćw. lab.	Prace kontrol.	Egzam. zal.
Semestr XI								
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	
Semestr XII								
1	Napęd elektryczny specjalny	Kuczewski	8	8	-	18	1	egz.
2	Gospodarka energetyczna	Kamiński	8	8	-	-	1	egz.
3	Automatyka napędów	Siwiński	10	8	-	12	1	egz.
4	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Hawranek	6	-	-	-	-	egz.
5	Praca przejściowa z napędu elektrycznego	Kuczewski	-	-	10	-	1	zal.
		Razem	32	24	10	30	4	

3. Wydział Górniczy

Gliwice, ul. Katowicka 2 tel.22-50
Katowice, ul. Krasieńskiego 8b, tel.342-89

Kierownik Studium - st.wykł. mgr Kazimierz SZALAJKO

Kierownik Sekretariatu - Danuta KARGE - Gliwice
Sonia POŁOK - Katowice

Pracownicy naukowcy

Zajęcia dydaktyczne na Studium Zaocznym prowadzą pracownicy naukowcy 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 prowadzonego w roku akad. 1962/63 - VI roku studiów - przejściowy plan studiów magisterskich (w likwidacji).

Studium prowadzi ośrodek konsultacyjny zaocznostacjonarny wieczorowy w Rybniku.

PLAN STUDIÓW

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

Specjalność: Eksploatacja złóż

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Razem	S e m e s t r I					
				Praca w uczelni			Praca w domu		Ćwicz. repet. godz. na grupę tyg.
				wykl. i ów.	labor.	projekty	nauka własna	praca kontr.	
1	Matematyka	Frylik, Kania Mola	190	45	-	-	85	60	1
2	Fizyka	Kempny, Mendera	90	15	-	-	35	40	1
3	Chemia	Mazanek Szymański	60	15	-	-	25	20	0,5
4	Geometria wykreślna	Smurzyński	120	30	-	-	50	40	1
5	Język obcy		60	15	-	-	25	20	0,5
		Razem	520	120	-	-	220	180	4

S e m e s t r II

1	Matematyka	Frylik, Kania Mola	135	20	-	-	75	40	1
2	Fizyka	Kempny, Mendera	115	15	20	-	40	40	1
3	Chemia	Mazanek Szymański	45	-	25	-	20	-	-
4	Geometria wykreślna	Smurzyński	70	10	-	-	20	40	1
5	Rysunek techniczny	Czerner	95	-	15	-	20	60	0,5
6	Język obcy		60	15	-	-	25	20	0,5
		Razem	520	60	60	-	200	200	4

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Razem	S e m e s t r III					Ćwicz. repet. godz. na grupę tyg.
				Praca w uczelni			Praca w domu		
				wykl. i ów.	labor.	pro- jekty	nauka własna	prace kontr.	
1	Matematyka	Szałajko, Rzytka	115	25	-	-	50	40	1
2	Fizyka	Kempny	65	5	10	-	30	20	0,5
3	Ekonomia polityczna	Kirsohner	60	15	-	-	25	20	0,5
4	Mineralogia i petrografia	Engel, Kapuściński, Chodyniecka	100	15	10	-	35	40	0,5
5	Mechanika ogólna	Winnioki	140	25	-	-	55	60	1
6	Język obcy		60	15	-	-	25	20	0,5
		Razem	540	100	20	-	220	200	4

S e m e s t r IV

1	Ekonomia polityczna	Kirsohner	60	15	-	-	25	20	0,5
2	Mineralogia i petrografia	Engel, Kapuściński, Chodyniecka	90	10	15	-	45	20	-
3	Wytrzymałość materiałów	Winnioki	110	30	-	-	40	40	-
4	Geologia ogólna i historyczna	Krzoska	115	15	10	-	50	40	-
5	Elektrotechnika ogólna	Kopacz	160	25	-	-	55	80	-
		Razem	535	95	25	-	215	200	0,5

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Razem	S e m e s t r V					Ćwicz. repet. godz. na grupę tyg.
				Praca w uczelni			Praca w domu		
				wykl. i ów.	labor.	pro- jekty	nauka własna	prace kontr.	
1	Geologia węgla	Krzoska	135	15	20	-	60	40	1
2	Części maszyn	Czerner	125	20	-	40	45	20	0,5
3	Geodezja	Skinderowicz	115	15	15	-	45	40	1
4	Urządzenia elektryczne	Peretiatkowiec	165	20	15	-	70	60	0,5
		Razem	540	70	50	40	220	160	3

S e m e s t r VI

1	Maszynoznawstwo ogólne	Czerner	65	15	-	-	30	20	0,5
2	Maszyny do urabiania i ładowania	Cierpias	75	10	10	-	35	20	0,5
3	Eksploatacja podziemna i odkrywkowa.	Rabsztyn	170	15	10	30	75	40	1
4	Miernictwo górnicze	Skinderowicz Wojciechowski	110	15	15	-	40	40	0,5
5	Mechanika górotworu	Skinderowicz	120	10	20	-	50	40	1
		Razem	540	65	55	30	230	160	3,5

Rok IV

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Razem	S e m e s t r VII					
				Praca w uczelni			Praca w domu		Ćwicz. repet. godz. na grupę tyg.
				wykl. i ćw.	labor.	projekty	nauka własna	prace kontr.	
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		125	20	10	30	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	35	90	210	100	3,5

S e m e s t r VIII

1	Roboty górnicze		90	5	10	40	35	-	0,5
2	Aerologia i pożary		215	30	20	40	65	60	2
3	Transport kopalniany		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

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Razem	S e m e s t r IX					
				Praca w uczelni			Praca w domu		Ćwicz. repet. godz. na grupę tyg.
				wykl. i ćw.	labor.	pro- jekty	nauka własna	prace kontr.	
1	Transport kopalniany		100	10	20	-	30	40	0,5
2	Bezpieczeństwo pracy	Cybulski	115	15	10	-	50	40	1
3	Ekonomika i organizacja pracy	Dykacz	95	20	-	-	35	40	1
4	Zasady projektowania	Lisowski	90	10	10	40	30	-	1
5	Praca dyplomowa		300	-	-	-	300	-	2
		Razem	700	55	40	40	445	120	5,5

Rok VI
W roku akad. 1962/63
stopień magisterski - w likwidacji

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Razem	S e m e s t r X I								
				PW	CK	ów. rep.	WZ	Cw.	ów. proj.	Lab.	Prak- tyka	Egzam- zal.
1	Ekonomika i organizacja w górnictwie	Dykaosz	59	35	1/10	-	3	-	-	-	-	1/8
2	Przeróbka mechaniczna węgla	Laskowski	83	48	1/10	-	3	-	-	10	-	3/12
3	Roboty górnicze		83	48	1/10	-	2	2	-	9	-	2/12
4	Bezpieczeństwo pracy	Cybulski	96	48	1/10	-	5	2	-	9	-	2/12
5	Transport kopalniany		82	48	1/10	-	3	-	-	9	-	2/12
6	Wyociągi sztywne	Popowicz	39	18	1/10	-	3	-	-	-	-	1/8
7	Zasady projektowania	Lisowski	108	48	-	-	3	-	1/35	10	-	2/12
8	Eksploatacja podziemna i odkrywkowa	Parysiewicz	105	48	-	-	6	4	1/35	-	-	2/12
		Razem	655	341	7/10	-	28	8	2/70	47	-	14/88
				S e m e s t r X I I								
1	Praca dyplomowa		500	500	-	-	-	-	-	-	-	-
		Razem	500	500	-	-	-	-	-	-	-	-

4. Wydział Mechaniczny

Gliwice, ul. Powstańców 12, tel.47-65

Kierownik Studium - st.wykł. mgr inż. Jeremiasz MOŁODECKI

Kierownik Sekretariatu - Maria BROJAK

Pracownicy nauki

Zajęcia dydaktyczne na Studium Zaocznym prowadzą pracownicy naukowi 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 prowadzonego w roku akad. 1962/63 - VI roku studiów - przejściowy plan studiów magisterskich (w likwidacji).

Studium prowadzi ośrodek konsultacyjny zaoczno-stacjonarny (wieczorowy) w Opolu, Kędzierzynie, Tarnowskich Górach, w Bielsku-Białej i Rybniku.

PLAN STUDIÓW

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

Kierunek: Mechanika

PLAN STUDIÓW
Specjalność: Technologia maszyn i obrabiarki

Rok I

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Semestr I							Semestr II						
			Razem	Praca w uczelni			Praca w domu			Razem	Praca w uczelni			Praca w domu		
				wykl.	labor.	pro-jekty	nauka własna	prace kontr.	ów. rep.		wykl.	labor.	pro-jekty	nauka własna	prace kontr.	ów. rep.
1	Matematyka	Mochnacki	190	45	-	-	85	60	1	170	30	-	-	100	40	1
2	Fizyka	Szpilacki	90	15	-	-	35	40	1	115	25	-	-	50	40	1
3	Chemia	Augustyn	60	15	-	-	25	20	0,5	30	-	30	-	-	-	-
4	Geometria wykreślna	Zgodzińska	120	30	-	-	50	40	1	-	-	-	-	-	-	-
5	Rysunek techniczny	Flach	-	-	-	-	-	-	-	45	5	-	-	-	40	0,5
6	Mechanika ogólna	Legożyński Lember	-	-	-	-	-	-	-	100	15	-	-	45	40	1
7	Język obcy		60	45	-	-	25	20	0,5	60	15	-	-	25	20	0,5
		Razem	520	150	-	-	220	180	4,0	510	90	30	-	220	180	4,0

Rok II

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Semestr III							Semestr IV						
			Razem	Praca w uczelni			Praca w domu			Razem	Praca w uczelni			Praca w domu		
				wykl.	labor.	projekty	nauka własna	prace kontr.	ów. rep.		wykl.	labor.	projekty	nauka własna	prace kontr.	ów. rep.
1	Ekonomia polityczna	Miszewski	60	15	-	-	25	20	0,5	60	15	-	-	25	20	0,5
2	Matematyka	Mochnacki	80	15	-	-	25	40	1	-	-	-	-	-	-	-
3	Fizyka	Szpilecki	95	5	30	-	20	40	1	-	-	-	-	-	-	-
4	Rysunek techniczny	Flach	40	-	-	-	-	40	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Mechanika ogólna	Legieżyński Lamter	125	25	-	-	60	40	1	85	15	-	-	30	40	1
6	Wytrzymałość materiałów	Jakubowicz Kowalski	80	15	-	-	25	40	1	100	25	-	-	35	40	1
7	Części maszyn	Flach	-	-	-	-	-	-	-	95	20	-	-	35	40	1
8	Metaloznawstwo	Ząbik	-	-	-	-	-	-	-	120	25	-	-	55	40	1
9	Technologia obróbki bezwiotrowej	Królikowski	-	-	-	-	-	-	-	80	20	-	-	40	20	0,5
10	Język obcy		60	15	-	-	25	20	0,5	-	-	-	-	-	-	-
		Razem	340	90	30	-	180	240	5,0	540	120	-	-	220	200	5,0

Rok III

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Semestr V							Semestr VI						
			Razem	Praca w uczelni			Praca w domu			Razem	Praca w uczelni			Praca w domu		
				wykl.	labor.	pro-jekty	nauka własna	prace kontr.	ów. rep.		wykl.	labor.	pro-jekty	nauka własna	prace kontr.	ów. rep.
1	Wytrzymałość materiałów	Jakubowicz Kowalski	110	10	20	-	40	40	1	-	-	-	-	-	-	-
2	Części maszyn	Flach	190	20	-	10	60	100	1	135	-	-	15	-	120	-
3	Metaloznawstwo	Ząbik	30	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	Miernictwo warsztatowe	Mołodecki	60	10	-	-	30	20	0,5	20	-	20	-	-	-	
5	Elektrotechnika	Strömich	140	30	-	-	50	60	1	40	-	40	-	-	-	
6	Dźwignice i transport wewnętrzny	Radwański Bińkowski	-	-	-	-	-	-	-	90	15	-	-	35	40	1
7	Podstawy skrawania i narsędzia	Affanasowicz	-	-	-	-	-	-	-	100	15	-	-	45	40	1
8	Obrabiarki	Pisz	-	-	-	-	-	-	-	135	15	-	-	60	60	1
		Razem	530	70	50	10	180	220	3,5	520	45	60	15	140	260	3,0

Rok IV

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Semestr VII							Semestr VIII						
			Razem	Praca w uczelni			Praca w domu			Razem	Praca w uczelni			Praca w domu		
				wykl.	labor.	projekty	nauka własna	prace kontr.	ów. rep.		wykl.	labor.	projekty	nauka własna	prace kontr.	ów. rep.
1	Maszyny ciepłe	Guzik	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	Mołodecki Tobiasz	130	30	-	-	60	40	1	160	30	-	-	70	60	1
5	Hydraulika obrabiarek	Tyrlik	-	-	-	-	-	-	-	60	15	-	-	25	20	0,5
6	Elektrotechnika obrabiarek	Gabryś	-	-	-	-	-	-	-	60	15	-	-	25	20	0,5
7	Przyrządy i uobwyty	Tobiasz	-	-	-	-	-	-	-	125	20	-	5	40	60	1
8	Projekt przejściowy		-	-	-	-	-	-	-	115	-	-	15	-	100	-
		Razem	520	100	20	-	220	180	4,0	520	80	-	20	160	260	3,0

Rok V

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Semestr IX						
			Razem	Praca w uczelni			Praca w domu		
				wykl.	lab.	projekty	nauka własna	prace kontr.	ów. rep.
1	Technologia obróbki bezwłórowej II	Tomkiewicz	60	15	-	-	25	20	0,5
2	Obrabiarki	Pisz	40	-	40	-	-	-	-
3	Ekonomika i organizacja przemysłu	Maehnik	80	15	-	-	25	40	1
4	Praca dyplomowa		340	-	-	40	-	300	-
		Razem	520	30	40	40	50	360	1,5

Rok I
Specjalność: Maszyny i urządzenia energetyczne

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Semestr I							Semestr II						
			Razem	Praca w uczelni			Praca w domu			Razem	Praca w uczelni			Praca w domu		
				wykl.	labor.	pro-jekty	nauka własna	prace kontr.	ów. rep.		wykl.	labor.	pro-jekty	nauka własna	prace kontr.	ów. rep.
1	Matematyka	Mochnacki	190	45	-	-	85	60	1	170	30	-	-	100	40	1
2	Fizyka	Szpilecki	90	15	-	-	35	40	1	115	25	-	-	50	40	1
3	Chemia	Augustyn	60	15	-	-	25	20	0,5	30	-	30	-	-	-	-
4	Geometria wykreslna	Zgodzińska	120	30	-	-	50	40	1	-	-	-	-	-	-	-
5	Rysunek techniczny	Flach	-	-	-	-	-	-	-	45	5	-	-	-	40	0,5
6	Mechanika ogólna	Legęziński Lamber	-	-	-	-	-	-	-	100	15	-	-	45	40	1
7	Język obcy		60	15	-	-	25	20	0,5	60	15	-	-	25	20	0,5
		Razem	520	120	-	-	220	180	4,0	520	90	30	-	220	180	4,0

Rok II

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Semestr III							Semestr IV						
			Razem	Praca w uczelni			Praca w domu			Razem	Praca w uczelni			Praca w domu		
				wykl.	labor.	projekty	nauka własna	prace kontr.	ów. rep.		wykl.	labor.	projekty	nauka własna	prace kontr.	ów. rep.
1	Ekonomia polityczna	Niszewski	60	15	-	-	25	20	0,5	60	15	-	-	25	20	0,5
2	Matematyka	Mochnacki	80	15	-	-	25	40	1	-	-	-	-	-	-	-
3	Fizyka	Szpilecki	95	5	30	-	20	40	1	-	-	-	-	-	-	-
4	Rysunek techniczny	Flach	40	-	-	-	-	40	1	-	-	-	-	-	-	-
5	Mechanika ogólna	Legeżyński Lamber	125	25	-	-	60	40	1	85	15	-	-	30	40	1
6	Wytrzymałość materiałów	Jakubowicz Kowalski	80	15	-	-	25	40	1	100	25	-	-	35	40	1
7	Części maszyn	Flach	-	-	-	-	-	-	-	95	20	-	-	35	40	1
8	Metaloznawstwo	Ząbk	-	-	-	-	-	-	-	120	25	-	-	55	40	1
9	Technologia obróbki bezwzględnej	Królkowski	-	-	-	-	-	-	-	80	20	-	-	40	20	0,5
9	Język obcy		60	15	-	-	25	20	0,5	-	-	-	-	-	-	-
		Razem	540	90	30	-	180	240	6,0	540	120	-	-	220	200	5,0

Rok III

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Semestr V							Semestr VI						
			- Razem	Praca w uczelni			Praca w domu			Razem	Praca w uczelni			Praca w domu		
				wykl.	labor.	pro- jekty	nauka własna	prace kontr.	ów. rep.		wykl.	labor.	pro- jekty	nauka własna	prace kontrol.	ów. rep.
1	Wytrzymałość materiałów	Kowalski	110	10	20	-	40	40	1	-	-	-	-	-	-	-
2	Części maszyn	Flach	190	20	-	10	60	100	1	135	-	-	15	-	120	-
3	Metaloznawstwo	Ząbik	30	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Miernotwo warsztatowe	Mołodecki	60	10	-	-	30	20	0,5	20	-	20	-	-	-	-
5	Elektrotechnika	Strómiłoh	140	30	-	-	50	60	1	30	-	30	-	-	-	-
6	Urządzenia transportowe	Binkowski	-	-	-	-	-	-	-	75	10	30	-	45	20	1
7	Skrawanie, narzędzia i obróbka	Vogel	-	-	-	-	-	-	-	75	10	-	-	45	20	1
8	Teoria maszyn cieplnych	Szargut	-	-	-	-	-	-	-	85	20	-	-	45	20	1
9	Hydro i aeromechanika	Bodaszewski Gryboś	-	-	-	-	-	-	-	60	15	-	-	25	20	1
10	Gospodarka i miernotwo cieplne	Michalski	-	-	-	-	-	-	-	60	15	-	-	25	20	1
		Razem	350	70	50	10	180	220	3,5	540	70	50	15	185	220	5,0

Rok IV

Lp.	Przedmiot	Wykładowcy	Semestr VII							Semestr VIII						
			Razem	Praca w uczelni			Praca w domu			Razem	Praca w uczelni			Praca w domu		
				wykl.	labor.	pro-jekty	nauka własna	práce kontr.	ów rep.		wykl.	labor.	pro-jekty	nauka własna	prace kontr.	ów rep.
1	Teoria maszyn cieplnych	Szargut	80	15	-	-	25	40	1	-	-	-	-	-	-	-
2	Gospodarka i mier-nictwo cieplne	Michalski	30	-	30	-	-	-	-	100	15	20	-	25	40	1
3	Kotły parowe i siłownie	Baran	140	25	-	-	55	60	1	-	-	-	-	-	-	-
4	Pompy i silniki wodne	Zarzycki	100	15	-	-	45	40	1	-	-	-	-	-	-	-
5	Maszyny cieplne wirnikowe	Melzer	100	20	-	-	40	40	1	140	25	-	-	55	60	1
6	Silniki spalinowe	Prugar	80	15	-	-	25	40	1	-	-	-	-	-	-	-
7	Urządzenia elektryczne	Lubelski	-	-	-	-	-	-	-	80	15	-	-	25	40	1
8	Automatyka prze-mysłowa	Baran	-	-	-	-	-	-	-	100	15	20	-	25	40	1
9	Praca przejściowa		-	-	-	-	-	-	-	110	-	-	10	-	100	-
		Razem	530	90	30	-	190	220	5,0	540	70	40	10	130	280	4,0

Rok V

Ip.	Przedmiot	Wykładowca	Semestr IX						
			Razem	Praca w uczelni			Praca w domu		
				wykl. i ćw.	labor.	projekty	nauka własna	prace kontr.	ćw. rep.
1	Gospodarka i ciepłownictwo	Michalski	20	-	20	-	-	-	-
2	Ciepłownictwo	Chlipalski	80	25	-	-	35	20	1
3	Ekonomika i organizacja przedsiębiorstw	Machnik	80	15	-	-	25	40	1
4	Praca dyplomowa		340	-	-	40	-	300	-
		Razem	520	40	20	40	60	360	2

Uwaga: Studium zaoczne jednolite (magisterskie), które na Wydziale Mechanicznym rozpoczęło zajęcia w roku akad. 1954/55 - o rok wcześniej od pozostałych wydziałów - nie prowadziło już w roku akad. 1962/63 VI roku studiów magisterskich (w likwidacji).

C. 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 prowadzone są na wszystkich Wydziałach Uczelni i podlegają wspólnemu kierownictwu.

XV. SPIS ABSOLWENTÓW

1. Wydział Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego

Stopień naukowy magistra inżyniera budownictwa przemysłowego
i ogólnego w roku akad. 1961/62 otrzymali:

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia	Nazwisko, imię i miejsce urodzenia
1. Alińska-Chmielniak Alicja Katowice-Ligota	12. Bubnicki Adam Iwów
2. Bisok Franciszek Jasienica pow. Bielsko- Biała	13. Bursztynowicz Tadeusz Sulmierzyce pow. Krotoszyn
3. Buczyński Jerzy Sosnowiec	14. Basińska Barbara Dąbrowa Górnicza
4. Baranek Michał Bytom	15. Baranowicz Antoni Radom
5. Bulenda Otto Erzeszyny pow. Racibórz	16. Chrobok Stanisław Chorzów
6. Bednarczyk Witold Odrawąż pow. Końskie	17. Chęć Andrzej Przemysł
7. Bogaczewicz-Podgórska Irena Borysław	18. Ciaputa-Kotowska Halina Chrzanów
8. Banaś Andrzej Tarnowskie Góry	19. Chortyński Zbigniew Iwów
9. Boczkaj Bohdan Kowel	20. Curyło Janusz Warszawa
10. Bugla Henryk Pszów pow. Wodzisław	21. Ciszek Henryk Jeziro pow. Kłobuck
11. Białończyk Zygmunt Zebrzydowice pow. Cieszyn	22. Czepalla Ginter Racibórz

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia	Nazwisko, imię i miejsce urodzenia
23. Dewor Henryk Konopiska pow. Częstochowa	38. Grzegorzczak Karol Pszów pow. Wodzisław
24. Dadej Marian Chmiel pow. Lublin	39. Gdynia Eryk Gogolin
25. Dulski Edmund Wolbrom pow. Olkusz	40. Gawliczek Andrzej Rybnik
26. Dziwiński Michał Kiedzyn pow. Częstochowa	41. Grzeganeek-Więcek Brygida Chorzów
27. Dąbek Andrzej Strzemieszycy pow. Będzin	42. Gruszka Janina Mikołów
28. Ditchen Henryk Lwów	43. Gara Tadeusz Nawojowa pow. Nowy Sącz
29. Drygała Krystyna Sosnowiec	44. Gajewski Henryk Dąbrówka Mała pow. Katowice
30. Dańczak Irena Tychy	45. Głębik Józef Racibórz
31. Dzielicki Eligiusz Tarnowskie Góry	46. Grosse Romuald Ruda Śląska
32. Faska Deodato Mario Curytyba (Brazylia)	47. Gruszka Eugeniusz Siemianowice
33. Florczuk Andrzej Szopienice	48. Gwizdała-Daft Anna Więckowice pow. Jarosław
34. Firlus Krzysztof Katowice	49. Grzybowski Arkadiusz Częstochowa
35. Filarski Ryszard Zabawa pow. Brzesko	50. Gadzała Władysław Migdalówka pow. Skawina
36. Gil Barbara Turów pow. Radzyń	51. Janiec Kazimierz Jagodna pow. Starachowice
37. Gryglewicz-Frączek Barbara Chorzów	52. Jendrzejek Stefan Rybnik

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia	Nazwisko, imię i miejsce urodzenia
53. Jeleń Augustyn Ćwiklice pow. Pszczyna	67. Kożakowska-Potkańska Elżbieta Włodzimierz Wołyński
54. Janczewski Szymon Widukła pow. Wilno	68. Kożakowski Marek Warszawa
55. Jędryszek Halina Olkusz	69. Kostrzewa Ginter Szczepanek pow. Strzelce Opolskie
56. Iściński Hubert Raclawiczki pow. Krapkowice	70. Krzyżek Jerzy Baborów pow. Głubczyce
57. Jopert Henryk Grodziec pow. Będzin	71. Kubica-Ołdakowska Danuta Katowice
58. Hanzel Gerard Orzech pow. Tarnowskie Góry	72. Koza Zdzisław Grodziec pow. Będzin
59. Kita Stefan Zielenice pow. Miechów	73. Kątny Albin Żywiec pow. Tychy
60. Kerner Eryk Pociąkarb pow. Koźle	74. Kurdziej Krzysztof Szopienice
61. Koza Mirosław Kazimierz pow. Będzin	75. Klaus Karol Chorzów
62. Koźdoń Alicja Kraków	76. Kaliszczak Tadeusz Klwaty pow. Radom
63. Koraszewski Andrzej Katowice	77. Kaczmarczyk Kazimierz Ornontowice pow. Rybnik
64. Kusek Stefan Juźwina pow. Dębica	78. Kopeć Cecylia Palikówka pow. Rzeszów
65. Kozdraś Bronisław Sienkiewiczówka pow. Tarnopol	79. Kurek-Koniaraska Teresa Halina Sosnowiec
66. Kania Stanisław Łodygowice pow. Żywiec	80. Krzycki Jerzy Sosnowiec
	81. Kuszpętowski Janusz Równe

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia	Nazwisko, imię i miejsce urodzenia
82. Krząszcz Alojzy Świątoszówka pow. Rzeszów	96. Mizia-Szczepan Urszula Maczki pow. Będzin
83. Królikowski Adam Ślenin pow. Konin	97. Majewski Stanisław Bielsko
84. Kania Andrzej Zawiercie	98. Morawski Kordian Katowice
85. Kowalski Tadeusz Rybnik	99. Malisz Emil Żołyń pow. Łańcut
86. Łęcznar Roman Drohomyśl pow. Jaworów	100. Miśniakiewicz Jacek Lwów
87. Linek Józef Komorniki pow. Krapkowice	101. Misztal Mieczysław Katowice
88. Lech-Kałuża Barbara Żerniki Dolne pow. Busko Zdrój	102. Moryś Wacław Sośnowiec
89. Lach Norbert Krzyżkowice pow. Wodzisław	103. Mazur Ludwik Radlin
90. Loska Stanisław Nowy Bytom	104. Malcharek Karol Zabętków pow. Racibórz
91. Łatkiewicz-Kmicikowicz Bielsko-Biała	105. Maciążek Janusz Czeladź Piaski
92. Madura Eugeniusz Jastrzębce Stare pow. Dębica	106. Mętel Mieczysław Tarnawa pow. Olkusz
93. Mielcarz Bożena Kałuża	107. Majchrzyk Stefan Chorzów
94. Mielcarski Aleksander Świeca pow. Ostrów	108. Malirz Bogusław Cieszyn
95. Michalski Adam Skała pow. Olkusz	109. Müller Henryk Mikołajów pow. Żydaczów
	110. Musioł-Kmicik Teodora Stefania Katowice

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia	Nazwisko, imię i miejsce urodzenia
111. Nowak Henryk Piotr Chorzów	126. Paluch Bogumił Iisowczyce pow. Brześć
112. Neyman Wojciech Rzeszów	127. Quella Wiesław Katowice
113. Nowak Augustyn Libom pow. Wodzisław	128. Regeńczuk Lesław Lwów
114. Otrębski Jan Sosnowiec	129. Rudner Konrad Zalesie Śląskie pow. Strzelce
115. Olszewski Edward Krosno	130. Ryt Celestyn Mysłowice
116. Ostrowski Karol Kraków	131. Rafalska-Gruszczyńska Alicja Kielce
117. Opaliński Zbigniew Lutorys pow. Rzeszów	132. Rękas Helena Brześć n/Bugiem
118. Patrzek Ryszard Brynica pow. Opole	133. Strączek Janusz Bronowice pow. Pińczów
119. Puchała Zygmunt Łaziska Górne	134. Śruba Arkadiusz Piekary Śląskie
120. Poplichy Tadeusz Kozłów pow. Kamionka Strum.	135. Sidorowicz Jan Warszawa
121. Paliwoda Bogdan Strzemieszycy	136. Służałek Wacław Gezyna pow. Myszków
122. Plinta Henryk Mikołów	137. Stasiura Franciszek Pińczyce pow. Myszków
123. Pajek Zdzisław Berezów pow. Kielce	138. Stankiewicz Jerzy Kraków
124. Przybecki Wojciech Kościana	139. Sienkiewicz-Daczyńska Anita Brzeżany
125. Pietrzak Teresa Sosnowiec	

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia	Nazwisko, imię i miejsce urodzenia
140. Skomczyński Władysław Poznań	154. Szpajdel Tadeusz Wojkowice Komorne
141. Sobański Wiesław Przyrów pow. Częstochowa	155. Szpruch Krystyna Dąbrowa Górnicza
142. Sulwiński Stanisław Strzemieszce	156. Tengler Otto Wiślica pow. Cieszyn
143. Stolarski Bogusław Poręba pow. Zawiercie	157. Trocewicz-Warkocz Wero- nika Anna Będzin
144. Sobkowiak Kazimierz Zębów pow. Nowy Tomyśl	158. Trojniak Stanisława Pawłosiów pow. Jarosław
145. Starak Stanisław Gródek Jagielloński	159. Terlecka Danuta Toruń
146. Stolarczyk Janusz Kielce	160. Urbańczyk Edward Jastrzębie Górne
147. Swoboda Jadwiga Lwów	161. Ujwary Irena Nowy Targ
148. Szaleniec Włodzimierz Satki pow. Jędrzejów	162. Wrzeszcz Stanisława Żywiec
149. Szuba Krystyna Siedlce	163. Wojtusiak Andrzej Sucha
150. Szymur-Froncek Danuta Knurów pow. Rybnik	164. Wachwał Jerzy Grudziądz
151. Szewczyk Jerzy Dąbrowa pow. Kutno	165. Wlazło-Abramowicz Olga Dąbrowa Górnicza
152. Szwarc Wojciech Dęblin pow. Garwolin	166. Wacławczyk Jerzy Katowice
153. Szuba Małgorzata Warszawa	167. Wąsowicz Andrzej Przemysł
	168. Watzlawik Ryszard Olesno Śląskie

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia	Nazwisko, imię i miejsce urodzenia
169. Weseli Jerzy Lipiny Śląskie	177. Ząbek Zbigniew Pszczyna
170. Wranik Józef Brzeziny pow. Rybnik	178. Zaremba Anna Gnieszno
171. Wicik Janina Katowice	179. Zienna-Kapołka Jowita Radomsko
172. Zyzak Zdzisław Mysłowice	180. Zaręba Czesław Dzierążna pow. Pińczów
173. Zatoński Jerzy Sosnowiec	181. Żabicka Irena Rybnik
174. Zając Józef Monasterz pow. Przeworsk	182. Żurek Lesław Koziegłowy pow. Myszków
175. Zawodniak Edward Łagisza pow. Będzin	183. Hat Henryk Tempoczków pow. Pińczów
176. Ząbek Maria Bereniany pow. Buczaczy	184. Winczewski Jacek Charsznica pow. Miechów

Tytuł zawodowy inżyniera budownictwa przemysłowego i ogólnego na Studium Wieczorowym Politechniki Śląskiej otrzymali:

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia	Nazwisko, imię i miejsce urodzenia
1. Brzezowiec Antoni Kobina	5. Czarecki Antoni Kraków
2. Chawińska Maria Katowice	6. Czempik Jan Tarnowskie Góry
3. Chmura Adam Katowice	7. Dragan Jan Faliszowice pow. Sandomierz
4. Czaja Alfred Popielów	

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia	Nazwisko, imię i miejsce urodzenia
8. Gajewski Janusz Turobina pow. Krasnystaw	23. Ławoczkin Dawid Mochylew ZSRR
9. Gniosdorsch Lothar Gliwice	24. Lenartowicz Aleksander Skalbmierz
10. Grefner Łucja Kraków	25. Michalski Jan Groszki Nowe
11. Grygiel Zbigniew Możejki pow. Wilno	26. Migała Jan Wilczyce Dolne
12. Guziur Jadwiga Budki Skaryszewskie	27. Mysior Jan Świętochłowice
13. Janikowski Adam Gwoździec pow. Chrzanów	28. Naczyński Rudolf Katowice
14. Jureczko Antoni Piotrowice	29. Nyczka Alojzy Chorzów
15. Kędzior Julian Chorosno pow. Tłumacz	30. Olszewski Roman Pauliny pow. Bydgoszcz
16. Kondera Andrzej Lwów	31. Pojda Maria Sobiesęki
17. Krzesz-Męcina Janusz Kraków	32. Pieczka Karol Łodygowice pow. Żywiec
18. Kosycarz Adam Oświęcim	33. Płaczek Eugeniusz Rybnik
19. Krzysztofczyk Andrzej Sosnowiec	34. Pyka Jacek Lwów
20. Kunsdorf Henryk Dąb	35. Podstawski Euzebiusz Nowy Bytom
21. Langer Zygmunt Radlin	36. Smogorzewski Ludwik Skrzyszew pow. Łuków
22. Łączkowska Grażyna Sosnowiec	37. Staśko Maria Zawiercie

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia	Nazwisko, imię i miejsce urodzenia
38. Sroka Joanna Łazy	44. Wyrzychowski Jan Klimontów
39. Stępniaś Stanisław Częstochowa	45. Zawadzki Wiesław Natalin pow. Radom
40. Styrna Władysław Przyborów pow. Brzesko	46. Zakrzewski Paweł Lwów
41. Skrzypiec Olaf Chorzów	47. Zielonka Leonard Będzin
42. Tyńcki Józef Lwów	48. Zimny Maciej Chęciny pow. Kielce
43. Walczak Jan Kołomyja	

Tytuł zawodowy inżyniera urządzeń sanitarnych
na Studium Wieczorowym Politechniki Śląskiej otrzymali:

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia	Nazwisko, imię i miejsce urodzenia
1. Burek Jadwiga Ostrowy Górnicze	6. Sałak Irena Bielszowice
2. Galasiński Janusz Piekary Śląskie	7. Siemiński Bronisław Wierzbuca pow. Miechów
3. Madaj Jerzy Kraśnik	8. Stencel Kazimierz Pszczyna
4. Machura Stanisław Koziegłowy pow. Zawiercie	9. Urbańczyk Danuta Knurów
5. Najmiec Joanna Podlesie pow. Tychy	10. Zarzycki Jan Sandomierz

Na Studium Zaocznym Wydziału Budownictwa
Przemysłowego i Ogólnego w roku akad. 1961/62 otrzymali:

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia	Nazwisko, imię i miejsce urodzenia
<p>a) stopień naukowy magistra inżyniera budownictwa przemysłowego i ogólnego:</p> <p>1. Jankowski Krzysztof Lwów</p> <p>2. Koczwarą Maksymilian Biszowice</p> <p>3. Kurek Hubert Ludwik Kochłowice</p> <p>4. Nowara Karol Pławniowice</p>	<p>5. Szweda Czesław Jan Konstanty Rybnik</p> <p>6. Dzierżoń Benedykt Rybna pow. Tarnowskie Góry</p> <p>7. Marusa Jerzy Sosnowiec</p>
<p>b) stopień naukowy magistra inżyniera urządzeń sanitarnych:</p> <p>1. Maroń Jerzy Siemianowice Śląskie</p> <p>2. Ociepka Jan Łagiewniki Śląskie</p>	<p>3. Brzeziński Konstanty Piotrów pow. Bielsko</p> <p>4. Herman Antoni Garbierz</p>

2. Wydział Chemiczny

Stopień naukowy magistra inżyniera chemii
w roku 1961/62 otrzymali:

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia	Nazwisko, imię i miejsce urodzenia
1. Adamczyk-Zygmunt Ewa Racibórz	13. Czech Eugeniusz Chorzów
2. Adamkiewicz Maria Nieśwież	14. Ćwienk Marian Tarnowskie Góry
3. Andruszewska Barbara Lwów	15. Dehnel Zofia Warszawa
4. Antosz Stanisław Sosnowiec	16. Dębska Maria Katowice Ligota
5. Banasik Rudolf Siemianowice Śląskie	17. Dziembała Faustyn Łagiewniki
6. Bartosik Halina Trzebinia	18. Dziwok Marian Radlin
7. Bartyzel-Bylica Irena Pszczyna	19. Filek Grażyna Bielsko-Biała
8. Bek Teodor Świętochłowice	20. Filipowski Jan Warszawa
9. Bielawska Janina Miroszów	21. Gibasiewicz Krystyna Katowice-Piotrowice
10. Chlebowska Anna Kałusz	22. Głowiak Stanisława Borysław
11. Chrubasik Alfred Miejsce Odrzańskie	23. Gmyrek Joachim Zabrze
12. Ciupka-Skalny Krystyna Gliwice	24. Gorek Adelajda Większyce

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia	Nazwisko, imię i miejsce urodzenia
25. Górniak Krzysztof Bytom	41. Laskowski Andrzej Kowle
26. Graczyński Adam Gorlice	42. Ma Dży-Ciao Chiny
27. Hankiewicz Jerzy Stanisławów	43. Majerska Ewa Kołomyja
28. Hojka Pelagia Krzyżkowice	44. Majka Leszek Kidów
29. Jarosławska-Goszczyńska Hanna Lwów	45. Marciniowska Małgorzata Krosno
30. Jędrzejek Franciszek Kamień	46. Marciszewski Benedykt Chorzów-Batory
31. Jeleń Alojzy Łaziska Górne	47. Marciszewski Kazimierz Chorzów-Batory
32. Karaban Anna Lwów	48. Marchwacki Błażej Grabów
33. Klecan Roman Lwów	49. Marko Józefa Tarnopol
34. Klęk Kazimierz Glewo	50. Marszałek Jeremi Strzemieszyce
35. Klose Joanna Bytom	51. Masłoń Jan Sosnowiec
36. Kobel Ewa Tarnopol	52. Maślankiewicz Andrzej Kromołów
37. Kossuth Andrzej Warszawa	53. Mazur Ewa Kolbuszowa
38. Kot Stanisław Zygodowice	54. Michalik Barbara Lwów
39. Kuhn Teresa Rzeszów	55. Mieczkowski Andrzej Szopienice
40. Kukuczka Maria Bielsko-Biała	56. Mienkina Manfred Bytom

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia	Nazwisko, imię i miejsce urodzenia
57. Miron Ewa Bochnia	73. Rząsa Józef Futoma
58. Miszczyszyn Maria Lwów	74. Skalny Władysław Rybna
59. Mizera Jan Katowice-Bogucice	75. Skalski Andrzej Rzeszów
60. Musiański Andrzej Bochnia	76. Skwark-Łozińska Wiesława Będzin
61. Najzarek Zbigniew Strzemieszce	77. Sobik Jan Boguszowice
62. Napierała Anna Kochłowice	78. Skłlorz Jerzy Dąbrówka Mała
63. Nikiel-Barglik Danuta Bielsko-Biała	79. Sorich Bernard Racibórz
64. Nikiforow Teresa Warszawa	80. Stós Edward Okocim
65. Nowak Leon Siedki	81. Szczepanowska Elżbieta Lwów
66. Opiół Krystyna Cieszyn	82. Szczurek Tomasz Babice
67. Otremba Ginter Zawadzka	83. Śmiałkowska Irena Tychy-Czułów
68. Pietruczuk Irena Kobryń	84. Śniechowska Wanda Derewlany
69. Polaczek Tadeusz Zyglinek	85. Tabaczyńska Irena Drohobycz
70. Pradelok Witold Tarnowskie Góry	86. Tomecka-Romańczyk Małgorzata Piotrowice
71. Ratuszny Adam Kraków	87. Wałaszek Zbigniew Dąbrowa Tarnowska
72. Rożek Teresa Katowice	

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia	Nazwisko, imię i miejsce urodzenia
88. Wild Jakub Warszawa	92. Wojnarowicz Jadwiga Przemyśl
89. Winnicka Irena Sosnowiec	93. Wolańska-Gardy Ewa Przemyśl
90. Wogórka Maria Stanisławów	94. Zarychta Bogdan Tarnopol
91. Wojakowska Barbara Chorzów	95. Zięba Stefan Putnowice

Stopień naukowy magistra inżyniera chemii
na Wieczorowym Studium Magisterskim otrzymali:

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia	Nazwisko, imię i miejsce urodzenia
1. Bukowski Konstanty Średnia	10. Kubica Maria Lubaczów
2. Dylong Jerzy Brzeziny Śląskie	11. Kanawka Tadeusz Ostrów
3. Furtek Antoni Zręcin	12. Kuczyńska Zofia Radom
4. Gomółka Andrzej Grybów	13. Kruszewski Edward Dworaki
5. Grabińska Janina Chorzów	14. Karolczak Barbara Żory
6. Gottfried Maria Iwów	15. Jabłoński Hugon Nowe Miasto
7. Gruszczynski Mieczysław Raszków	16. Jakubowska Maria Sosnowiec
8. Hadasik Józef Raszowa	17. Legierski Franciszek Koniaków
9. Jankowiak Edward Międzychodzie	18. Ldbicki Marian Sandomierz

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia	Nazwisko, imię i miejsce urodzenia
19. Marcol Alojzy Gierałtowiec	34. Trefler Bronisław Kopanie
20. Marczycka Eugenia Brzyszcze	35. Waligóra Zbigniew Iwów
21. Michalska Celina Ostrów Mazow.	36. Wesołowska Bogusława Lubliniec
22. Mycielski Hieronim Iwów	37. Widera Eugeniusz Dworszowice
23. Osadnik Bronisław Chorzów	38. Widera Henryk Borek
24. Peterko Stefan Katowice	39. Wyrwa Tadeusz Łomża
25. Piętka Józef Katowice	40. Zajonz Hubert Kornica
25. Polaczy Jerzy Dobieszów	41. Zembol Ernest Chorzów
26. Rajewski Zygmunt Kraszewice	42. Bode Fryderyk Gliwice
27. Rost Zygmunt Świętochłowice	43. Bielawski Wacław Gorzew
28. Szewczyk Józef Chorzów	44. Dębowski Zygmunt Borów
29. Szombierska Dorota Żernica	45. Gunia Włodzimierz Kraków
30. Śnieżek Tadeusz Stryj	46. Kaliński Krzysztof Sosnowiec
31. Szokłysek Marta Wiry	47. Kwinta Czesław Kraków
32. Tokarzewski Edmund Zwierzyniec Wielki	48. Kwaśniok Dorota Zabrze
33. Torc Marian Ruda Śląska	49. Landek Rudolf Marklowice

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia	Nazwisko, imię i miejsce urodzenia
50. Losa Henryk Ruda Śląska	53. Myśliwiec Rozalia Godula
51. Makula Kazimierz Katowice	54. Szostek Leszek Strzemieszyce
52. Mikus Barbara Lwów	55. Zientek Wanda Łaziska Średnie

Stopień naukowy magistra inżyniera chemii
na Wieczorowym Studium Magisterskim
z siedzibą w Oświęcimiu, otrzymali:

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia	Nazwisko, imię i miejsce urodzenia
1. Adamus Wiktor Czaniec	10. Gołdynia Józef Ruda Kameralna
2. Balon Antoni Przeciszów	11. Grzegorzewicz Józef Warszawa
3. Borkowski Arnold Grojewo	12. Jurczak Roman Łęzany
4. Burek Zdzisław Chodorów	13. Jurczak Roman Tarnowskie Góry
5. Bryś Stefan Domaradz	14. Kuźbiał Fryderyk Lanckorona
6. Durak Maksymilian Oświęcim	15. Kotowski Włodzimierz Starogard
7. Frysztacki Zenon Wodzisław	16. Kiklas Joachim Chorzów
8. Gosztyła Marian Lutcza	17. Kociołek Jan Czechowice
9. Górski Ryszard Bielsko	18. Miłoś Kazimierz Babice

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia	Nazwisko, imię i miejsce urodzenia
19. Momot Aleksander Przeciszów	28. Żarłok Adolf Olbrachcice CSR
20. Międzybrodzki Kazimierz Łązy	29. Jurczyk Eugeniusz Libiąż Mały
21. Piechowiak Rajmund Niemcy	30. Kotowicz Adam Lwów
22. Sachajdak Jerzy Regulice	31. Kłaptocz Józef Czechowice
23. Stojek Tadeusz Kraków	32. Koszowski Jan Jaworzno
24. Ślósarczyk Józef Bestwinka	33. Kubicki Remigiusz Gorysławice
25. Para Edward Czerna	34. Mol Alojzy Kosztowy
26. Uchański Dionizy Rejeniec	35. Świetlik Mieczysław Grudzyń
27. Warchoł Stanisław Przybradz	

Tytuł zawodowy inżyniera chemii
na Studium Wieczorowym otrzymali:

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia	Nazwisko, imię i miejsce urodzenia
1. Grodzka Halina Warszawa	4. Szydłowska Maria
2. Grzesik Alfons Kuźnia Raciborska	5. Śliwiński Józef Sosnowiec
3. Kijowska Barbara	

3. Wydział Elektryczny .

Stopień naukowy magistra inżyniera elektryka,
w roku akad. 1961/62 otrzymali:

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia	Nazwisko, imię i miejsce urodzenia
1. Bartodziej Gerard Olszowa pow. Strzelce Opolskie	12. Dobrowolski Kazimierz Wilno
2. Baryliszyn Piotr Obrzańce (ZSRR)	13. Dyakowski Wojciech Zawiercie
3. Bryłka Janusz Chorzów	14. Filip Stanisław Odrzykoń pow. Krosno
4. Berndt Aleksander Warszawa	15. Franik Jan Zabrze-Makoszowy
5. Byrczek Tadeusz Jaworzno	16. Franke Jan Katowice
6. Bugla Witold Rydułtowy	17. Grzbiela Czesław Chorzów
7. Czaplicki Bogusław Poznań	18. Gołdarcz Jerzy Jarosław
8. Cieślar Jan Goleszów pow. Cieszyn	19. Gawęda Wiesław Siemianowice
9. Cholewa Stanisław Borysław pow. Drohobycz	20. Gawlik Piotr Ornontowice
10. Czarnecki Leszek Włochów	21. Gołek Jan Krakowskie pow. Żywiec
11. Czyż Grzegorz Świętochłowice	22. Grajewski Józef Katowice
	23. Gębski Ireneusz Poręba

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia	Nazwisko, imię i miejsce urodzenia
24. Gosiewski Krzysztof Mikołów	38. Kołodziejczyk Piotr Chorzów
25. Goc Wiesław Brzesko	39. Kazek Edward Lubliniec
26. Ginalski Zbigniew Lwów	40. Krupski Jacek Wadowice
27. Górecki Józef Strumień pow. Cieszyn	41. Kania Eugeniusz Łagiewniki Śląskie
28. Gwóźdź Kazimierz Wola pow. Pszczyna	42. Krysteczko Henryk Chorzów
29. Honeiser Zbigniew Poznań	43. Kniaziew Wiktor Prużana
30. Hosowicz Wojciech Grabownica pow. Brzozów	44. Karłowska-Bietkowska Olga Kraków
31. Hoszowski Piotr Iatoszyna pow. Dębica	45. Krzykowski Józef Gliwice
32. Jędrychowski Marek Będzin	46. Kucharski Kazimierz Wołków pow. Lwów
33. Januła Władysław Bielsko	47. Kaźmiński Dominik Tyśmienica pow. Tłumacz
34. Janiczek Roman Brzeżany	48. Kapias Dobromiła Piece pow. Rybnik
35. Krupa Sławomir Lisów pow. Lubliniec	49. Kansy Werner Dylaki pow. Opole
36. Kuszke Hubert Nowy Bytom	50. Leszczuk Krystyna Lwów
37. Katlewicz Zygmunt Stanisławów	51. Lasok Jerzy Turza Śląska
	52. Leszczyński Aleksander w Leszczka Duża

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia	Nazwisko, imię i miejsce urodzenia
53. Lukaszewicz Stefan Chorzów	69. Pał Jerzy Kaszarów pow. Żywiec
54. Łodziana Jerzy Żywiec	70. Pieszka Andrzej Wolbrom pow. Olkusz
55. Łaszczyk Jacek Gołonów pow. Będzin	71. Piłch Michał Ustroń pow. Cieszyn
56. Łucyk Wiesław Lwów	72. Płazak Marian Ząbkowice
57. Osiecki Jan Katowice	73. Partyga Sławomir Chełm lubelski
58. Owczarek Bogusław Kraków	74. Partyka Lech Niwiska pow. Kolbuszowa
59. Malik Ryszard Nowy Bytom	75. Panek Władysław Piloszków
60. Main Eugeniusz	76. Pietraszek Antoni Inwałd pow. Wadowice
61. Malkiewicz Jan Katowice	77. Piaskowiecki Eugeniusz Warszawa
62. Malek Henryk Karłubiec pow. Krapkowice	78. Pampuch Stefan Chorzów
63. Machowski Zygmunt Daszów pow. Stryj	79. Potocki Michał Gosprzydowa pow. Brzesko
64. Mizia Władysław Jeleśnia pow. Żywiec	80. Rudyk Czesław Koszlaki pow. Zbaraż
65. Mencil Zdzisław Żytna pow. Rybnik	81. Rzepkowski Jan Poznań
66. Markiewicz Maciej Warszawa	82. Surowiec Andrzej Lwów
67. Podhajski Albin Mysłowice	83. Szalajko Władysław Bachórz pow. Brzozów
68. Piątkowski Lech Piotrków Trybunalski	84. Stryja Walter Cieszyn

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia	Nazwisko, imię i miejsce urodzenia
85. Skuza Ewelina Nowy Bytom	95. Sidełko Stanisław Kołomyja
86. Szydełko Antoni Kielce	96. Tomasik Julian Kraków
87. Szczepański Jerzy Lwów	97. Tołoczko Krystyna Lwów
88. Sentek Leonard Chorzów	98. Tabakowski Piotr Kraków
89. Skonieczny Jerzy Noeux-les-Mines, Francja	99. Trznadel Bogdan Nowy Bytom
90. Słopnicki Jan Siary pow. Gorlice	100. Wilk Jerzy Gliwice
91. Szadkowski Brunon Kanie pow. Chełm	101. Wołski Andrzej Sosnowiec
92. Świątkowski Paweł Orzesze pow. Tychy	102. Wałnik Marian Sosnowiec
93. Świtała Marcelli Katowice	103. Żak Józef Klimontów pow. Będzin
94. Scholz Jerzy Opole	

Tytuł zawodowy inżyniera elektryka na Studium Wieczorowym Politechniki Śląskiej w roku 1961/62 otrzymali:

Nazwisko imię i miejsce urodzenia	Nazwisko imię i miejsce urodzenia
1. Bachen Piotr Miechowice	4. Błaszczyk Stanisław Goleniowy
2. Balarin Eugeniusz Syrynia	5. Borowiec Kazimierz Teporzysko
3. Bieroński Jerzy Ząbkowice	6. Boryczka Stanisław Raczyn

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia	Nazwisko, imię i miejsce urodzenia
7. Czekański Mirosław Żyrardów	23. Łaszczyk Jerzy Grodziec
8. Fila Wojciech Pionki	24. Maciejczyk Czesław Piotrowice
9. Gibuła Edward Królewice	25. Natlak Władysław Radziechowy
10. Krzesik Longin Niedobczyce	26. Nowak Zygmunt Świętochłowice
11. Gwóźdź Edward Szopienice	27. Ogiński Kalikst Krzyżówki
12. Habdas Stanisław Radziechowy	28. Olejarczyk Grzegorz Zastów Polanowski
13. Hejmej Marian Warszawa	29. Pamuła Kazimierz Choczniã
14. Hudasz Eryk Nowy Bytom	30. Piasecki Janusz Zagórze
15. Kałahur Roman Iwów	31. Piotrowski Eugeniusz Skarżysko Kamienna
16. Kłobuszewski Bogdan Poznań	32. Psonka Jerzy Sosnowiec
17. Kocot Stanisław Mkoszowa	33. Rauk Bogusław Poręba
18. Komar Tadeusz Stary Skałat	34. Rusin Edward Bobrowa
19. Koszewski Zenobiusz Sosnowiec	35. Skota Hubert Miasteczko Śl.
20. Kowal Janusz Zawiercie	36. Siedlecki Tadeusz Sarny
21. Kowalski Stanisław Poznań	37. Sobkowiak Stefania Grudziąd
22. Kwiecieński Henryk Nowa Wilejka	38. Stec Roman Stanisławów

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia	Nazwisko, imię i miejsce urodzenia
39. Szelaż Ireneusz Podzamecze	44. Ujwary Franciszek Nowy Targ
40. Szkuta Alfons Gołkowice	45. Urbanek Wacław Bochnia
41. Szpunar Stanisław Kraczkowa	46. Walus Henryk Ruda Śląska
42. Tarnawski Andrzej Ruda Śląska	47. Wyleżoł Konrad Chorzów
43. Trojak Tadeusz Zwierzyniec	48. Żaczek Józef Zakurowie

Stopień naukowy magistra inżyniera elektryka
na Studium Zaocznym otrzymali:

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia	Nazwisko, imię i miejsce urodzenia
1. Franik Jan Zabrze	5. Osiecki Leon Katowice
2. Grajewski Józef Katowice	6. Tomasik Julian Kraków
3. Katlewicz Zygmunt Stanisławów	7. Wolnik Marian Sosnowiec
4. Malik Ryszard Bytom	

4. Wydział Górniczy

Stopień naukowy magistra inżyniera mechanizacji górnictwa
w roku akad. 1961/62 otrzymali:

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia	Nazwisko, imię i miejsce urodzenia
1. Bober Henryk Wielopole	13. Kroker Henryk Niedobczyce
2. Bojanowski Henryk Łódź	14. Kuczka Eugeniusz Bielszowice
3. Chwieduk Stanisław Rogoźnica	15. Larysz Roman Wodzisław Śl.
4. Czyż Bronisław Czechowice	16. Michalski Marian Próchna
5. Dembnicki Stanisław Katowice	17. Mięzał Mieczysław Międzychód
6. Dworaczek Józef Koty	18. Nogły Stanisław Rydułtowy
7. Francuz Antoni Rydułtowy.	19. Nawrot Henryk Orzegów
8. Gabzdyl Stanisław Kończyce Małe	20. Pawlik Władysław Skała
9. Gmur Bonifacy Boguszowice	21. Pękała Kazimierz Zembrzyce
10. Kılka Rudolf Halemba	22. Pękała Alfred Gołkowice
11. Kołodziej Jerzy Tychy	23. Pszczołka Hubert Ostropa
12. Konieczny Stefan Pszów	24. Różycki Wiesław

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia	Nazwisko, imię i miejsce urodzenia
25. Stanclik Wiesław Kalwaria Zebrzydowska	27. Suszak Kazimierz Wąsowiczówka
26. Staszulonek Aleksander Bielowce	28. Zemlik Bronisław Maków
W roku akad. 1962/63:	
1. Bier Aleksander Rawa Ruska	14. Kubik Kazimierz Mosty Wielkie
2. Bizoń Edward Bieruń Stary	15. Kurjan Aleksander Igolniki
3. Cybulski Dionizy Bończa	16. Leszczyński Winicjusz Zawiercie
4. Czader Ryszard Kraków	17. Magierko Stanisław Przemyśl
5. Dobrzański Roman Porąbka	18. Odrobina Marian Chorzów
6. Demiczek Jan Lwów	19. Perchał Stanisław Nowy Targ
7. Drewniak Janusz Rzeszów	20. Pniak Wacław Dąbrowa Górnicza
8. Duda Tadeusz Dominikowice	21. Potoczny Zbigniew Bóbrka
9. Dybkowski Jan Piotrków Trybunalski	22. Preidl Władysław Bieśnik
10. Grzywocz Wojciech Bytom	23. Próchniewicz Zygmant Radzym Podlaski
11. Jędrośka Andrzej Rydułtowy	24. Rudzki Eugeniusz Chorzów
12. Kasprzyk Zdzisław Wola Zagrodna	25. Sala Marian Zebrzydowice
13. Kirdejko Jan Żdegiele	26. Sedlaczek Janusz Czechowice

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia	Nazwisko, imię i miejsce urodzenia
27. Stański Lucjan Łukowa	29. Wala Hieronim Jastrzębie Górne
28. Turkiewicz Adam Chorzów	30. Zabagło Franciszek Poręba-Żegoty

Stopień naukowy magistra inżyniera elektryka
specjalności: elektryfikacja górnictwa otrzymali:

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia	Nazwisko, imię i miejsce urodzenia
a) W roku akad. 1961/62:	
1. Borówka Zbigniew Sosnowiec	8. Ośliżko Alfons Wodziszaw Śl.
2. Dyrbuś Rudolf Knurów	9. Skaba Witold Rydułtowy
3. Gładysz Marian Czyżowice	10. Smoliński Stanisław Stryj
4. Hamerlak Jerzy Bielsko-Biała	11. Szafranek Dobrosława Odolanów
5. Kowalczyk Czesław Nowy Bytom	12. Szmidt Jerzy Barysz
6. Leppich Ewald Zabrze	13. Szydło Wacław Brzeziny Śl.
7. Liberus Zygfryd Mikołów	14. Świerczyna Bernard
b) W roku akad. 1962/63:	
1. Broy Jan Cieszyn	3. Fober Stanisław Cieszyn
2. Chałupski Karol Komorowice	4. Gąsior Mieczysław Markłowice

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia	Nazwisko, imię i miejsce urodzenia
5. Gwóźdź-Szeloch Alina Przeczyce	10. Przybyłowski Józef Brodniczka
6. Hass Zygmunt Lubaczów	11. Smakowski Ryszard Czarnocin
7. Niewelt Romuald Golejów	12. Solich Franciszek Mazańcowice
8. Ogiński Tadeusz Żory	13. Szen Jerzy Gliwice
9. Oleś Franciszek Ruda Śląska	14. Woźnikowski Paweł Łaziska Średnie

Stopień naukowy magistra inżyniera górnictwa otrzymali:

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia	Nazwisko, imię i miejsce urodzenia
a) W roku akademickim 1961/62:	
1. Ambroży Jerzy Czeladź	9. Dacko Jerzy Brzozów
2. Bednarz Jan Wola Ostrowicka	10. Dobrakowski Jerzy Widzów
3. Botor Aniela Kosztowy	11. Doniec Jerzy Warszawa
4. Cienciaka Zdzisław Cieszyn	12. Dzierżon Aleksandra Kalety
5. Chrobek Stanisław Ruda Śląska	13. Fiutka Piotr Włodowice
6. Chycki Marian Dąbrowa Górnicza	14. Franciszek Alfred Lubomia
7. Cioch Stanisław Rawa Ruska	15. Fudała Józef Kończyce
8. Czenczek Edward Wodzisław Śląski	16. Gawliczek Edward Chwałęcice

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia	Nazwisko, imię i miejsce urodzenia
17. Gomóła Roman	33. Koćwin Jerzy Ogrodzenie
18. Góra Ruta Bytom	34. Kominek Zygfryd Knurów
19. Gorol Ludwik Żwaków	35. Kondra Eugeniusz Jarosław
20. Grimm Jan Radlin	36. Korzuch Edmund Wodziszaw Śląski
21. Grzesik Marian Radlin	37. Kotewicz Bogdan Krotoszyn
22. Hadrosek Ryszard Radzionków	38. Krótki Antoni Gogołowa
23. Hajda Gerard Piekary Śląskie	39. Kujbid Włodzimierz Stryj
24. Halama Kazimierz Katowice	40. Książek Władysław Święty Stanisław
25. Jankowska Krystyna Radzionków	41. Kukuczka Antoni Istebna
26. Jaros Zdzisław Rybnik	42. Kyzioł Marian Ostrowy Górnicze
27. Jurek Jan Strzemieszyce	43. Letocha Eugeniusz Siemianowice Śląskie
28. Kaczmarek Janina Wodziszaw Śląski	44. Lisson Jan Zabrze
29. Kaczor Zbigniew Sporysz	45. Lorek Paweł Ustroń
30. Kalinowski Piotr Imielinek	46. Ludorowski Janusz Jędrzejów
31. Karwot Sonia Popielów	47. Majcherczyk-Zdan Lucjan Katowice
32. Kluczniok Bolesław	48. Malik Magdalena Siemianowice Śląskie

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia	Nazwisko, imię i miejsce urodzenia
49. Małyjurek Andrzej Jaworzynka	65. Setta Mieczysław Szydłowice
50. Marcińczyk Władysław Dankowice	66. Sitko Leokadia Starogard
51. Masłowska Irena Busko Zdrój	67. Skrzypek Zygfryd Chorzów
52. Mączka Arkadiusz Praszka	68. Sobala Alfons Zabrze
53. Mączyński Kazimierz Olza	69. Student Zygmunt Popielów
54. Mirowski Janusz Brzeszcze	70. Suchanek Jakub Częstochowa
55. Ochman Gotfryd Gliwice	71. Szadurski Zbigniew Litwinki
56. Pak Kazimierz Rybnik	72. Szebeszczyk Kazimierz Rybnik
57. Paleczna Teresa Czechowice	73. Szlachciuk Stanisław Powiawanówka
58. Pater Jan Rumno	74. Sznajder Rajnhold Zabrze
59. Pędzelski Stanisław Staroścín	75. Sznajder Tadeusz Czerwionka
60. Pisarek Henryk Pawliczka	76. Szuta Zbigniew Chrzanów
61. Piwczyk Stanisław Rybnik	77. Tokarz Mieczysław Brzozdowce
62. Ragus Eugeniusz Chorzów	78. Warszawski Mieczysław Grojec
63. Rolski Józef Nielepkowice	79. Woźnica Bronisław Radlin
64. Schwerdtfeger Jan Bytom	80. Zdrzałek Gerard Miechowice

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia	Nazwisko, imię i miejsce urodzenia
b) W roku akad. 1962/63:	
1. Bąk Eugeniusz Przyłęczek	15. Myczkowski Zbigniew Kochłowice
2. Błada Marian Warszawa	16. Naczyński Andrzej Cieszyn
3. Dąbrowska Krystyna Dergowa	17. Pabijan Józef Wieliczka
4. Dudek Zenon Sosnowiec	18. Porębski Mirosław Ząbkowice
5. Fitas Jerzy	19. Proboszcz Witold
6. Gonszczyk Jacek Katowice	20. Pyszny Henryk Niedobczyce
7. Holona Zygmunt Markłowice	21. Russek Aleksander Katowice
8. Jaunich Jerzy Repty Śląskie	22. Skrzypiec Norbert Chwałowice
9. Koszela Norbert Radlin	23. Słupski Stefan Cząstków
10. Kozubski Zbigniew Wieliczka	24. Sobczak Franciszek Katowice
11. Liszka Tadeusz Chawłowice	25. Strumiński Andrzej Kraków
12. Macewicz Waldemar Puławy	26. Szoltysek Marian Chorzów
13. Miszczyk Irena Komórki	27. Zientek Zygmunt Gorzycze Śląskie
14. Mrówka=Gruca Barbara Sosnowiec	

Tytuł zawodowy inżyniera górnictwa
na Studium Wieczorowym Politechniki Śląskiej
w roku akad. 1961/62 otrzymali:

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia	Nazwisko, imię i miejsce urodzenia
1. Bachowski Józef Ragulice	16. Janoszka Wilhelm Warszawa
2. Bednarski Jerzy Dąbrowa Górnicza	17. Kasprzyk Stanisław Chorzów
3. Bieroński Henryk Urbanowice	18. Koba Dionizy Poradów
4. Bugłowski Franciszek Nowy Bytom	19. Korczyk Adam Klimontów
5. Copik Ryszard Ruda Śląska	20. Konecki Paulin Zenica-Jugosławia
6. Chłech Józef Czeladź	21. Kubala Janusz Kazimierz
7. Czarpan Zygmunt Rodatycze	22. Kubela Romuald Nowy Bytom
8. Czech Stanisław Wola Liberdowska	23. Kurek Marek Chrzanów
9. Czechowski Włodzimierz Trzęśnia	24. Krępuża Maksymilian Włoszczyna
10. Ganc Władysław Ruda Śląska	25. Krawczyk Krystyna Łaziska Średnie
11. Gierschner Henryk Bytom	26. Krawczyk Tadeusz Dąbrowa Narodowa
12. Góra Henryk Czeladź	27. Krakowczyk Zygmunt Pszów
13. Góralik Czesław Grodziec	28. Krzyczkowski Roman Grodziec
14. Grzybowski Władysław Zawada	29. Lejman Roman Zagórze
15. Janas Władysław Radom	30. Lip Joachim Ruda Śląska

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia	Nazwisko, imię i miejsce urodzenia
31. Miara Tadeusz Stopnica	45. Socha Mieczysław Knurów
32. Mnochy Henryk Bytom	46. Stolecki Michał Górki
33. Natora Edward Radom	47. Strużek Zbigniew Orzechoń
34. Nowak Marian Będzin	48. Szymonowicz Janusz Chorzów
35. Nowaczyński Zdzisław Krosno	49. Szczepański Leszek Sosnowiec
36. Pasterny Lech Chorzów	50. Targowski Władysław Chrzanów
37. Parys Jerzy Sanok	51. Twarogowski Stanisław Dourges-Francja
38. Paul Jan Tarnowskie Góry	52. Walczak Zbigniew Będzin
39. Pluta Ryszard Koszęcin	53. Walkowicz Leszek Czechowice
40. Polak Jerzy Auboué-Francja	54. Waroński Marek Łagisza
41. Raszek Andrzej Warszawa	55. Zajac Adolf Katowice
42. Rybkowski Witold Ostrowiec	56. Żyłowski Jerzy Kraków
43. Sączewski Stanisław Przezyce	57. Żmuda Jacek Chrzanów
44. Sikorski Czesław Nadworna	58. Żymełka Zygmunt Halemba

Stopień naukowy magistra inżyniera górnictwa
na Studium Zaocznym Politechniki Śląskiej
w roku akad. 1961/62 otrzymali:

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia	Nazwisko, imię i miejsce urodzenia
1. Banasik Stefan	11. Nowak Paweł
2. Borysławski Stefan	12. Przywara Herbert
3. Dąbrowski Henryk	13. Sikora Stanisław
4. Dwernicki Władysław	14. Skoczyński Wojciech
5. Grosicki Władysław	15. Sobczyk Arnold
6. Kawecki Edward	16. Sokołowski Tadeusz
7. König Norbert	17. Szeja Adam
8. Kociumbas Stanisław	18. Szuścik Walery
9. Link Marian	19. Traczewski Franciszek
10. Mendakiewicz Zenon	20. Wróblewski Ryszard

5. Wydział Inżynierii Sanitarnej

Stopień naukowy magistra inżyniera urządzeń sanitarnych
w roku akad. 1961/62 otrzymali:

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia	Nazwisko, imię i miejsce urodzenia
1. Adamska Celestyna Wirek	13. Kwinta Stanisław Kraków
2. Błasiak Mieczysław Czaniec	14. Krużołek Zofia Trzyniec
3. Bucki Tadeusz Chrzanów	15. Kielc Juliusz Poznań
4. Brzeziński Konstanty Piotrów-Trojany	16. Karbowski Franciszek Wygnanów
5. Cieślak Józef Józefów	17. Kopciński Janusz Sosnowiec
6. Dziewięcki Wiesław Wilno	18. Kwiatkowska-Pielarz Lucyna Ożarów
7. Dubiel-Korycka Ewa Chrzanów	19. Kogut-Kalinecka Barbara Rawa Ruska
8. Flakowicz Maria Warszawa	20. Kasprowicz Janusz Obrazów pow. Sandomierz
9. Globisz Wiesław Poznań	21. Łoś Anna Rymanów
10. Herman Antoni Garbierze pow. Olkusz	22. Łukowska Agnieszka Mogielnica
11. Jędrosek Anzelm Lubomia	23. Mucha Jerzy Wilno
12. Kołodziej Krystyna Tarnów	

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia	Nazwisko, imię i miejsce urodzenia
24. Piotrowski Andrzej Lubliniec	29. Rohacz Janucz Będzin
25. Podworski Zbigniew Kalwaria Zebrzydowska	30. Rynio Andrzej Ryczów
26. Paszcza Ewa Rybnik	31. Tykwiński Tadeusz Warszawa
27. Poloczek Urszula Katowice	32. Woźniak Małgorzata Zborowskie pow. Lubliniec
28. Rapacz-Grudzeń Halina Szopienice	33. Zboś Kazimierz Kraków

6. Wydział Mechaniczny

Stopień naukowy magistra inżyniera mechaniki otrzymali:

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia	Nazwisko, imię i miejsce urodzenia
a) w roku akad. 1961/62	
1. Barglik Robert Gołonóg	13. Cywka Olesław Dzięgielów
2. Bienias Antoni Hucisko	14. Cembrzyński Bronisław Sławków
3. Bochenek Jan Polanka	15. Czaicki Ryszard Sucha
4. Bochonko Aleksandra Gródek Jagielloński	16. Czerwień Stanisław Chyżne
5. Bratek Kazimierz Oświęcim-Babice	17. Caba Bogdan Polanka
6. Boja Franciszek Zabrze	18. Chociaj Franciszek Skała
7. Bochnia Felicja Rybna	19. Chałupska Krystyna Jaworze
8. Bisiecki Czesław Dębniany	20. Dziadowiec Stanisław Przyborów
9. Błaszczyk Edward Wilków	21. Dziuba Stanisław Łany Małe
10. Błażek Czesław Malechów	22. Demiańczuk Eugeniusz Makarki
11. Bombol Barbara Grodno	23. Drop Marian Teodorów
12. Babiński Roman Lipowa	24. Drozd Andrzej Bobrek

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia	Nazwisko, imię i miejsce urodzenia
25. Dziubiński Stanisław Mysłowice	41. Jadamus Henryk Łaziska Dolne
26. Gawryś Jerzy Osieczko	42. Jastrzębski Andrzej Komorowice
27. Głazewski Andrzej Warszawa	43. Jarco Józef Cieszyn
28. Goerlich Krystian Katowice	44. Jaworski Andrzej Lwów
29. Grela Marian Cieszyn	45. Kościuch Andrzej Czeladź
30. Gierek Adam Belgia	46. Kawulok Stanisław Istebna
31. Gajdziszewski Józef Ogrodzieniec	47. Kudybka Krzysztof Lwów
32. Gałka Stanisław Olkusz	48. Kotnis Stanisław Chlina
33. Ganowicz Włodzimierz Robczyce	49. Koczur Tadeusz Młynek
34. Guzik Jan Rabka	50. Kuschka Winfrid Zabrze
35. Handzlik Jan Kozy	51. Klein Jadwiga Kazimierz
36. Hankus Jan Drogomyśl	52. Kubiński Andrzej Warszawa
37. Hetnał Wilhelm Bielsko-Biała	53. Kubala Bogumił Katowice
38. Iskra Janusz Komorowice	54. Kaczmarek Ryszard Muszyna
39. Jarawka Jerzy Przystajń	55. Litner Władysław Syrnykowa
40. Jureczko Brunon Pszczyna	56. Liszka Józef Jasienica

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia	Nazwisko, imię i miejsce urodzenia
57. Lipina Bogusław Nowa Wieś	73. Onak Stanisław Skrzyszów
58. Lazar Karol Cieszyn	74. Osypanka Bronisław Bachórz
59. Łysoń Roman Komorowice	75. Olenderek Bernard Ruda Śląska
60. Majewski Bogusław Słupia	76. Otrębski Zdzisław Zawiercie
61. Murski Jerzy Sosnowiec	77. Polaszek Marianna Grabianowo
62. Mainusch Marian Poznań	78. Pieter Jacek Cieszyn
63. Młynarczyk Zygmunt Michałówka	79. Płachetko Tadeusz Wiązownica
64. Micherdziński Andrzej Kraków	80. Pałka Joachim Brzezinka
65. Mech Stanisław Olchowa	81. Przybylski Henryk Tarnowskie Góry
66. Mróz Jan Luchów Dolny	82. Pilch Norbert Piotrowice
67. Majdanik Aleksander Ruda Różaniecka	83. Paul Marek Poznań
68. Molenda Ryszard Ojców	84. Purzyński Ryszard Bodzetyń
69. Molenda Zenon Wodzisław	85. Przybylska-Wojciechowska Janina Osiny
70. Nowotna Dorota Dęblin	86. Piórek Zygmunt Trojanów
71. Nowak Zygmunt Tarnowskie Góry	87. Radwan Józef Andrychów
72. Obrzut Stanisław Grybów	88. Rzędowski Zbigniew Pilica

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia	Nazwisko, imię i miejsce urodzenia
89. Rychlik Leszek Katowice	105. Szczepański Andrzej Milanówek
90. Rój Tadeusz Będziemyśl	106. Suchoń Józef Łaziska Średnie
91. Rabus Józef Piekary Śląskie	107. Stempkowski Bolesław Zbaraż
92. Suszczyk Jerzy Piotrowice Śląskie	108. Sojka Jan Drogomyśl
93. Sosna Edward Bielsko-Biała	109. Stolarski Tadeusz Włodowice
94. Szopka Hubert Bielszowice	110. Słazak Bernard Opatowice
95. Szulc Eugeniusz Wodzisław Śląski	111. Sitko Jan Mikołów
96. Stuła Edward Katowice Piotrowice	112. Solloch Henryk Zabrze
97. Stelmach Edward Witosław	113. Sokół Józef Klimontów
98. Świerż Michał Kobylanka	114. Spyra Ludwik Stara Wieś
99. Śliwa Stefan Lisia Góra	115. Seipolt Mirosław Grodzisk Wielkopolski
100. Salbert Jerzy Czechowice	116. Tomaka Henryk Trzebowńsko
101. Sroka Erwin Świerklaniec	117. Tomiczek Maria Nisko
102. Soczyński Marian Rądomsko	118. Tarnowska-Rebajn Urszula Lwów
103. Śleziak Władysław Komorowice	119. Walczyszyn Stanisław Płancza Mała
104. Skiba Henryk Katowice	120. Wojnar Rudolf Simoradz

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia	Nazwisko, imię i miejsce urodzenia
121. Wydra Aniela Rybnik	127. Zdankiewicz Marek Katowice
122. Wszółek Zofia Przemysł	128. Zysk Stanisław Pionki
123. Warzecha Hubert Radlin	129. Zawadziński Wiktor Lech Warszawa
124. Wojtas Alojzy Radzionków	130. Zyzak Józef Zabłocie
125. Wasilewski Włodzimierz Grodzisk Mazowiecki	131. Zahradnik Otton Pruchna
126. Wojnarowicz Wiesław Iwów	132. Żak Tadeusz Sosnowiec
b) W roku akad. 1962/63:	
1. Andrzejowski Wojciech Końskie	10. Cesarz Konrad Staniszczca
2. Błaszczak Mirosław Sosnowiec	11. Drak Bronisław Wierzbna
3. Barań Kazimierz Libiąż Wielki	12. Dąbrowski Jerzy Równe
4. Bisz Eugeniusz Milejczyce	13. Dąbrowski Zdzisław Wilno
5. Blitek Józef Wronin	14. Dojka Bolesław Świętochłowice
6. Breguła Zygmunt Katowice	15. Dul Tadeusz Żyraków
7. Baczkowski Andrzej Brzeszcze	16. Dyrzcz Tadeusz Jaroszowice
8. Broen Ryszard Warszawa	17. Franus Edward Gołonóg
9. Czerski Lucjan Zawierście	18. Grabowski Jerzy Iwów

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia	Nazwisko, imię i miejsce urodzenia
19. Gruchlik Jerzy Mikołów	35. Michalski Zygmunt Bielsko-Biała
20. Gaweł Zbigniew Dąbrowa Górnicza	36. Myalski Henryk Bieruń Stary
21. Górecki Andrzej Kazimierz Dolny	37. Mirocha Edward Zembrzyce
22. Gnaty Edward Stanisławów	38. Mizia Jan Bielsko-Biała
23. Hajderek Władysław Chybie	39. Mleczek Ludwik Wólka Grądzka
24. Jezierski Marek Starachowice	40. Moro Jacek Kielce
25. Kajta Tadeusz Witkowice	41. Nowosiński Tadeusz Charzewice
26. Kwiatkowski Jan Jedlicz	42. Orchel Stanisław Czechowice
27. Kulik Rudolf Katowice	43. Operhalski Jan Świętochłowiec
28. Korycki Zbigniew Równe	44. Proske Eberhard Rybnik
29. Kolankowski Wiesław Sosnowiec	45. Pozionek-Rauszer Barbara Warszawa
30. Kozłowski Antoni Katowice	46. Pogoda Grzegorz Świętochłowiec
31. Kamiński Włodzimierz Mysłowice	47. Pająk Henryk Strzemieszyce
32. Lipa Marian Katowice	48. Sajdok Władysław Cieszyn
33. Łażniowski Edward Lwów	49. Siedziński Juliusz Lwów
34. Łuczyński Lesław Lwów	

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia	Nazwisko, imię i miejsce urodzenia
50. Szczotka Adam Cisiec	59. Wąsowski Czesław Biała Podlaska
51. Synkiewicz Waldemar Niegowonice	60. Wilczek Antoni Iubliniec
52. Sobejko Andrzej Skała	61. Wieczorek Tadeusz Będzin
53. Smoleń Adam Łęczyny	62. Wójcik Józef Paulinów
54. Trynda Władysław Ślężany	63. Zubek Tadeusz Lwów
55. Tyszkowski Marek Biała Podlaska	64. Zając Stanisław Zaleszczyki
56. Tokarz Andrzej Kraków	65. Zahorski Andrzej Warszawa
57. Tracz Roman Drohobycz	66. Ziębiński Roman Warszawa
58. Wejner Florian Wójcin	67. Żelazny Antoni Lwów

Tytuł zawodowy inżyniera mechanika
na Studium Wieczorowym Politechniki Śląskiej
w roku akad. 1961/62 otrzymali:

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia	Nazwisko, imię i miejsce urodzenia
1. Adamczyk Karol Sieniczyn	5. Bochenkiewicz Włodzimierz Pilica
2. Adamski Stanisław Podolsze	6. Boładź Henryk Pokuliszki
3. Bagiński Kazimierz Grodziec	7. Borawski Józef Rokowo Nowe
4. Bednarz Edward Więciórka	8. Budziński Zbigniew Lwów

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia	Nazwisko, imię i miejsce urodzenia
9. Drewniak Eugeniusz Chorzów	26. Skurczyński Stanisław Sosnowiec
10. Dybek Zbigniew Koprzywnica	27. Stachowicz Zbigniew Strzemieszyce
11. Giełuła Henryk Brzeziny Śląskie	28. Stawiarski Adam Dąbrowa Górnicza
12. Głab Klemens Ślódów	29. Stelmach Tadeusz Poznań
13. Grzybek Ryszard Szczakowa	30. Szczepanek Zbigniew Rybnik
14. Harasimowicz Kazimierz Smolanka	31. Szędzielorz Alfons Nakło Śląskie
15. Kamiński Tadeusz Równe	32. Szupiluk Mieczysław Patków
16. Kańczuga Zygmunt Katowice	33. Szyguła Franciszek Stare Gliwice
17. Karaś Robert Kędzierzyn	34. Tomecki Piotr Katowice
18. Klęczar Alojzy Osiek	35. Tomczak Kazimierz Szopienice
19. Koba Janusz Katowice	36. Tropper Henryk Zabrze
20. Koroll Erhardt Gliwice	37. Waloń Edward Katowice
21. Kowol Stefan Myszkowice	38. Wójcicki Stanisław Jaworzno
22. Krężel Wacław Wolbrom	39. Ziajski Stanisław Mrzygłódka
23. Rotko Ryszard Myszkowice	40. Zuterek Stefan Zagórze
24. Ruchała Marian Muszyna	41. Żaba Jan Kazimierz
25. Sikora Jerzy Janów	42. Żak Edward Rokitnica

Tytuł zawodowy inżyniera hutnika
na Studium Wieczorowym Politechniki Śląskiej otrzymali:

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia	Nazwisko, imię i miejsce urodzenia
a) W roku akad. 1960/61	
1. Adamczyk Tadeusz Będzin	15. Miś Zygmunt Będzin
2. Bartkowski Bogusław Gniazdowice	16. Mrożek Stanisław Sławków
3. Bielski Mieczysław Krzeszowice	17. Pawlyta Norbert Katowice
4. Bożek Jerzy Zbylitowska Góra	18. Piątek Stefan Siemianowice Śląskie
5. Dąbrowski Eugeniusz Drohobycz ZSRR	19. Piotrowski Henryk Sosnowiec
6. Dolezich Edward Katowice	20. Rostecki Adam Iwów
7. Gordala Gothard Zabrze-Biskupice	21. Skorupa Eugeniusz Dąbrowo
8. Górnioka Jan Siemianowice Śl.	22. Soblik Joachim Łędziny
9. Kobyłański Teofil Żywaczów ZSRR	23. Stenchlik Jan Zabrze-Biskupice
10. Korneluk Anna Ołyka ZSRR	24. Szczendzina Georges Béziers (Francja)
11. Kruczyński Józef Zawiercie	25. Tokarski Tadeusz Machłowiej
12. Kula Jan Dąbrowa Górnicza	26. Trella Edward Zabrze
13. Malchar Bronisław Bronów	27. Zachlód Jan Chorzów-Batory
14. Masztalski Franciszek Gogula	28. Zalewski Gerard Zabrze

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia	Nazwisko, imię i miejsce urodzenia
b) W roku akad. 1961/62	
1. Barczyński Jan Załuż pow. Zbaraż	14. Miodyński Andrzej Czeladź
2. Bisiński Stanisław Kłudno pow. Radom	15. Oleksiewicz Bronisław Kłonówek
3. Czapla Alfred Kochłowice	16. Osika Tadeusz Sosnowiec
4. Dors Stanisław Wilków	17. Pilarczyk Szczepan Piotrowice
5. Flak Zdzisław Dąbrowa Górnicza	18. Piwoń Roman Lwów
6. Grolik Jerzy Chorzów	19. Ryszka Michał Goczałkowice Zdrój
7. Kasperczyk Jan Kochłowice	20. Stachura Zdzisław Przemysł
8. Kleszcz Henryk Czeladź	21. Szastak Zenon Sarnów
9. Korneluk Leopold Drohiczyn	22. Uliczka Henryk Chorzów
10. Kowalski Hieronim Skaryszew	23. Vogtman Irena Siemianowice Śląskie
11. Krawczyk Andrzej Katowice	24. Walczak Zygmunt Katowice
12. Łukasik Mieczysław Myszkowice	25. Wójcik Eligiusz Zawiercie
13. Michałowska Barbara Warszawa	26. Wylęzek Emil Gliwice

Tytuł zawodowy inżyniera metalurgii
na Studium Wieczorowym Politechniki Śląskiej
w r. akad. 1960/61 otrzymali:

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia	Nazwisko, imię i miejsce urodzenia
1. Bieniek Kazimierz Soćki	13. Nocoń Stanisław Zarzecze
2. Bierka Ryszard Katowice	14. Orzechowski Aleksander Kraków
3. Calewski Kazimierz Łędkowice	15. Podwyszyński Adam Przemysł
4. Gawełczyk Eryk Skrzyszów	16. Rychlewski Tadeusz Skałat ZSRR
5. Gwiner Ryszard Lwów	17. Rydel Zdzisław Sosnowiec
6. Kocur Longin Nowy Bytom	18. Śmiałowski Jerzy Katowice Bogucice
7. Kozik Stanisław Książ Mały	19. Szmyd Stanisław Krosno
8. Kuczera Konrad Nowy Bytom	20. Warchalski Antoni Gołonóg
9. Ludyga Witold Szarlej Piekary	21. Wodarski Józef Zabrze Biskupice
10. Machura Melania Myszków	22. Zieliński Zbigniew Zawiercie
11. Markowski Tadeusz Tarnowskie Góry	23. Żebro Tadeusz Grodziec
12. Michalik Jan Modrzejów	

Stopień naukowy magistra inżyniera mechaniki
na Studium Wieczorowym Magisterskim otrzymali:

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia	Nazwisko, imię i miejsce urodzenia
a) W roku akad. 1961/62	
1. Głanowski Stanisław Trzebinia	5. Myszkowski Jerzy Ujrzanów
2. Gallert Grzegorz Ruda Śląska	6. Nowakowski Stanisław Sosnowiec
3. Jamrozy Teofil Brzezinka	7. Wziątek Zenon Linów
4. Kasprzak Mieczysław Katowice	
b) W roku akad. 1962/63	
1. Imiołczyk Jan Słemianowice	5. Słoma Jan Brzegi
2. Kijas Henryk Gieble	6. Spyra Jan Bytom
3. Ptak Julian Mieronice	7. Szewczyk Tadeusz Jagielnica
4. Spychalski Jerzy Paprosie	8. Żal Mieczysław Grzymała

Stopień naukowy magistra inżyniera mechanika
na Studium Zaocznym w latach 1960-1962 otrzymali:

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia	Nazwisko, imię i miejsce urodzenia
1. Bień Stanisław Lwów	4. Nowak Józef Bystra
2. Góralczyk Józef Bielszowice	5. Koch Gerard Nowy Bytom
3. Jonesi Trajan Czerniowce	6. Ordys Lucjan Dąbrowa Górnicza

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia	Nazwisko, imię i miejsce urodzenia
7. Harupa Jerzy Mikołów	14. Didek Antoni Steubenville (USA)
8. Sikora Jan Mazańcowice	15. Gębala Aleksander Kamienica
9. Szlachcic Marian Kęty	16. Kostowski Ewald Wirek
10. Błahut Edward Kraków	17. Małyasz Paweł Ustroń
11. Jucha Rudolf Strzelce Opolskie	18. Rawski Zdzisław Iwów
12. Uliczka Edward Chorzów	19. Tomczak Lucjan Śrem
13. Furzycki Zbigniew Warszawa	

7. Wydział Mechaniczno-Energetyczny

Stopień naukowy inżyniera magistra mechanika energetyka
w roku 1961/62 otrzymali:

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia	Nazwisko, imię i miejsce urodzenia
1. Baran Stanisław Pilczyca	14. Grela Jerzy Ruda Śląska
2. Bernady Jan Przyborów	15. Horecki Ernest Olszówka Dolna
3. Będkowski Tadeusz Pińczyce	16. Janczyszyn Jerzy Będzin
4. Bienź Zdzisław Sosnowiec	17. Jaromin Zdzisław Pszczyna
5. Brzózka Henryka Grodzic	18. Jaszczuk Zdzisław Gąki
6. Ciszowski Zbigniew Jaworzno	19. Jezusek Jerzy Rokitnica
7. Czechowski Kazimierz Porąbka	20. Jurek Wojciech Sosnowiec
8. Dudek Jerzy Iwów	21. Kardasz Jerzy Stanisławów
9. Ferenc Michał Ratyszczce	22. Kłoczek Andrzej Bielsko
10. Fiszer Ewa Warszawa	23. Kniecik Józef Katowice
11. Franz Andrzej Wąsowiczówka	24. Koblowski Robert Norajów
12. Froński Jacek Kraków	25. Korlacki Zbigniew Sosnowiec
13. Gieras Zdzisław Lubliniec	26. Kozak Marian Jastrzębie

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia	Nazwisko, imię i miejsce urodzenia
27. Kozłowski Władysław Brzeżany	43. Pysz Witold Chorzów
28. Kwitek Małgorzata Knurów	44. Ptak Władysław Dulcza Wielka
29. Lempa Joanna Bytom	45. Rataj Henryk Tarnowskie Góry
30. Lesikiewicz Andrzej Sosnowiec	46. Różycki Władysław Katowice
31. Liśtwan Andrzej Sosnowiec	47. Ruszkiewicz Andrzej Bodzentyn
32. Łoska Ludwik Imielin	48. Szymaszek Józef Kielce
33. Makieło Edmund Łomża	49. Szymański Jan Katowice
34. Maseli Walter Szczepanek	50. Szczurek Jan Zakliczyn
35. Mura Józef Boguszowice	51. Tyszkowski Andrzej Przemysł
36. Pajak Jerzy Białobrzegi	52. Witkiewicz Halina Zagórze
37. Pałka Aleksandra Skawniów	53. Wolek Eugeniusz Chorzów
38. Pawłowski Marek Ursyniów	54. Wyjadłowski Ludwik Dąbrowa Górnicza
39. Peszko Tadeusz Kraczkowa	55. Zachara Michał Jasiń
40. Pierewicz Lucjan Słonim	56. Zdzuj Józef Gosławice
41. Plinzner Bolesław Katowice	57. Zembal Tadeusz Dąbrowa Górnicza
42. Plucińska Alicja Sosnowiec	

Stopień naukowy magistra inżyniera mechanika energetyka
w r. akad. 1961/62 na Wieczorowym Studium Magisterskim
otrzymali:

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia	Nazwisko, imię i miejsce urodzenia
1. Biegun Kazimierz Cięcin	4. Raczek Stanisław Swiniarско
2. Paczkowski Marian Kiekrz	5. Sławek Kazimierz Starachowice
3. Prusek Zygmunt Jeżów	

Stopień naukowy magistra inżyniera mechanika energetyka
w roku akad. 1961/62 na Studium Eksternistycznym
otrzymali:

Nazwisko, imię i miejsce urodzenia	Nazwisko, imię i miejsce urodzenia
1. Androchowicz Adam Brzozów	3. Sakałus Eugeniusz Kobyłczyce
2. Majerski Bolesław Warszawa	

XVI. KRONIKA

obejmuje okres od 1.X.1961 r. do 15.II.1963 r.

1. Inauguracja

W dniu 1 października 1962 r. odbyła się inauguracja roku akad. 1962/63.

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

Po przemówieniach przedstawiciele władz państwowych i terenowych oraz organizacji partyjnych i młodzieżowych prorektor do spraw nauczania prof.n. dr inż. Jerzy SZUBA dokonał symbolicznej imatrykulacji studentów I roku.

Następnie prof.zw. mgr inż. Michał PASZKIEWICZ wygłosił wykład inauguracyjny pt. "Rola geodezji w budownictwie na terenie śląskiego rejonu przemysłowego".

2. Zmiany w składzie Władz Uczelni

Na posiedzeniu w dniach 2 i 16 maja 1962 r. Senat dokonał wyboru nowych Władz Uczelni na okres kadencji (od 1.IX.1962 r. do 31.VIII.1965 r.).

Rektorem został wybrany ponownie prof.zw. dr inż. Tadeusz LASKOWSKI, prorektorem do spraw nauczania prof.n. dr inż. Jerzy SZUBA, prorektorem do spraw nauki prof.n. dr inż. Józef LEDWOŃ, prorektorem Studium dla Pracujących ponownie prof.zw. mgr inż. Kazimierz KUTARBA.

Na posiedzeniu Rady Wydziału Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego w dniu 30.V.1962 r. dziekanem został wybrany prof.n. dr inż. Zbigniew BUDZIANOWSKI, prodziekanem doc. dr inż. Wilhelm KRÓL.

Na posiedzeniu Rady Wydziału Chemicznego w dniu 18.V.1962 r. dziekanem został wybrany doc. dr inż. Zbigniew JEDLIŃSKI, prodziekanem doc. dr inż. Maria ZUGOWSKA.

Na posiedzeniu Rady Wydziału Elektrycznego w dniu 17.V.1962 r. dziekanem został wybrany ponownie doc. mgr inż. Mieczysław PLUCIŃSKI, prodziekanem doc. mgr inż. Tadeusz STĘPNIEWSKI.

Na posiedzeniu Rady Wydziału Górniczego w dniu 23.V.1962 r. dziekanem wybrany został prof.n. dr inż. Tadeusz ZARAŃSKI, prodziekanem do spraw nauki doc. mgr inż. Eugenia KOWALSKA, prodziekanem do spraw nauczania doc. dr inż. Ludwik MÜLLER.

Na posiedzeniu Rady Wydziału Inżynierii Sanitarnej w dniu 22.V.1962 r. dziekanem wybrany został ponownie doc. dr inż. Jar. PALUCH, prodziekanem ponownie doc. dr inż. Kazimierz KLUCZYCKI.

Na posiedzeniu Rady Wydziału Mechanicznego w dniu 24.V.1962 r. dziekanem wybrany został ponownie doc. dr inż. Władysław Augustyn, prodziekanem prof.n. dr inż. Stanisław BODASZEWSKI.

Na posiedzeniu Rady Wydziału Mechaniczno-Energetycznego w dniu 8.VI.1962 r. dziekanem został wybrany doc. dr inż. Maciej ZARZYCKI, prodziekanem doc. dr Józef SZPILECKI.

3. Sprawy personalne

a) Nominacje

Nominacje Rady Państwa otrzymali:

na profesorów zwyczajnych

z Wydziału Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego:

prof.n. mgr inż. Michał PASZKIEWICZ

z Wydziału Chemicznego:

prof.n. dr inż. Stefan PAWLIKOWSKI

prof.n. dr inż. Józef SALCEWICZ

prof.n. dr inż. Zdzisław SOKALSKI

z Wydziału Elektrycznego:

prof.n. mgr inż. Lucjan NEHREBECKI

z Wydziału Górniczego:

prof.n. mgr inż. Józef GALANKA

z Wydziału Mechaniczno-Energetycznego:

prof.n. mgr inż. Kazimierz KUTARBA

na profesorów nadzwyczajnych

z Wydziału Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego:

doc. dr inż. Zbigniew BUDZIANOWSKI
doc. dr inż. Józef LEDWON
st.wykł. dr inż. Leon ROWIŃSKI
doc. mgr Adam ZAWADZKI

z Wydziału Chemicznego:

doc. dr inż. Czesława TROSKLEWICZ

z Wydziału Elektrycznego:

doc. dr inż. Andrzej KAMIŃSKI
doc. dr inż. Stefan WĘGRZYN

z Wydziału Mechaniczno-Energetycznego

doc. dr inż. Witold OKOŁO-KUŁAK
doc. dr inż. Jan SZARGUT

na docentów

z Wydziału Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego:

z-ca prof. dr inż. Wilhelm KRÓL

z Wydziału Chemicznego:

st.wykł. dr inż. Witold KOWALSKI
st.wykł. dr inż. Maria LUGOWSKA
adkt dr inż. Zbigniew OSTROWSKI

z Wydziału Elektrycznego:

st.wykł. dr Czesław KLUCZNY
adkt dr inż. Władysław PASZEK
st.wykł. dr inż. Zdzisław TRYBALSKI

z Wydziału Górniczego:

dr inż. Ludwik MÜLLER

z Wydziału Inżynierii Sanitarnej:

adkt dr inż. Tadeusz HOP

z Wydziału Mechaniczno-Energetycznego:

z-ca prof. dr inż. Maciej ZARZYCKI

b) Inne sprawy personalne

Zarządzeniem Ministra Szkolnictwa Wyższego z dnia 1.X.1962 r. przeszli na emeryturę:

Prof.n. mgr inż. Zdzisław FICKI
St.wykł. mgr inż. Antoni NIEMENTOWSKI
Prof.zw. dr inż. Ludwik WASILEWSKI

4. Przewody doktorskie

Uchwałą Rady Wydziału uzyskały tytuł doktora nauk technicznych następujące osoby:

na Wydziale Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego

Mgr inż. Jadwiga ABŁAMOWICZ-LEDWOŃ za pracę pt. "Z zagadnień kształtowania akustycznego niektórych budowli przemysłowych". Promotorem był prof. mgr inż. Władysław ŚMIAŁOWSKI; publiczna rozprawa odbyła się dnia 26.IX.1962 r.

Mgr inż. Feliks ANDERMAN za pracę pt. "Stan naprężenia w bezotworowych ścianach tarczowych ze szczególnym uwzględnieniem wpływów eksploatacji górniczej". Promotorem był prof. dr inż. Zbigniew BUDZIANOWSKI; publiczna rozprawa odbyła się dnia 25.XI.1961 r.

Mgr inż. Szczepan BORKOWSKI za pracę pt. "Analiza stanu naprężeń w pewnym typie łupiny walcowej otwartej poddanej działaniu sił odśrodkowych". Promotorem był prof. dr inż. Marian JANUSZ; publiczna rozprawa odbyła się dnia 27.VI.1962 r.

Mgr inż. Franciszek MAURER za pracę pt. "Zagospodarowanie przestrzenne śródmieścia Gliwic, późniejszego ośrodka przemysłu na Śląsku". Promotorem był prof. dr inż. Czesław THULIE; publiczna rozprawa odbyła się dnia 27.X.1962 r.

Mgr inż. Jerzy SADOWSKI za pracę pt. "Warunki najbardziej efektywnego wykorzystania własności akustycznych podstawowych materiałów w budownictwie mieszkaniowym". Promotorem był doc. dr inż. Bohdan LEWICKI; publiczna rozprawa odbyła się dnia 26.IX.1962 r.

Mgr inż. Włodzimierz STAROSOLSKI za pracę pt. "Studium belki sprężonej przy dowolnej zmienności kształtu i parame-

trów sprężania". Promotorem był prof. dr inż. Stefan KAUFMAN; publiczna rozprawa odbyła się dnia 27.X.1962 r.

na Wydziale Chemicznym

Mgr inż. Jan BICZYSKO za pracę pt. "Wpływ parametrów technologicznych na stopień oczyszczania ścieków z chemicznej przeróbki węgla na złożach wieżowych". Promotorem był prof. dr Andrzej GROSSMAN; publiczna rozprawa odbyła się dnia 2.II.1962 r.

Mgr Zdzisław CZARNY za pracę pt. "Fizykochemiczne badania kontaktów pięciotlenek tantalowy - żel krzemionkowy do syntezy butadienu". Promotorem był prof. dr inż. Zdzisław SOKALSKI; publiczna rozprawa odbyła się dnia 20.VI.1962 r.

Mgr inż. Adam GRYZ za pracę pt. "Emulsyjna kopolimeryzacja styrenu w układach redukcyjno-utleniających z dwutlenkiem siarki". Promotorem był doc. dr inż. Zbigniew JEDLIŃSKI; publiczna rozprawa odbyła się dnia 26.VI.1962 r.

Mgr Witold JANICZEK za pracę pt. "Badanie warunków tworzenia się kwasu azotowego w układach niejednorodnych". Promotorem był prof. dr inż. Eugeniusz BŁASIAK; publiczna rozprawa odbyła się 19.XII.1961 r.

Mgr inż. Bolesław JAROCKI za pracę pt. "Studia nad zapobieganiem procesowi starzenia się paliw płynnych". Promotorem był prof. dr inż. Włodzimierz KISIEŁOW; publiczna rozprawa odbyła się dnia 20.VI.1962 r.

Mgr inż. Maria KUCZYŃSKA za pracę pt. "Fizykochemiczna charakterystyka powierzchni nośników do katalizatorów na zasadzie adsorpcji barwników i modyfikacji powierzchni azotanem toru". Promotorem był prof. dr inż. Zdzisław SOKALSKI; publiczna rozprawa odbyła się dnia 19.XII.1961 r.

Mgr inż. Anna PAWŁOWSKA-MARZEC za pracę pt. "O prawidłowościach w składzie wysokodrobinowej części rop polskich". Promotorem był prof. dr inż. Włodzimierz KISIEŁOW; publiczna rozprawa odbyła się dnia 28.VI.1962 r.

Mgr inż. Józef PODKÓWKĄ za pracę pt. "Topofizyczna aktywacja Al_2O_3 na węglu aktywnym a własności węgla aktywnego jako nośnika katalizatorów". Promotorem był prof. dr inż. Zdzisław SOKALSKI publiczna rozprawa odbyła się dnia 5.XII.1961 r.

Mgr inż. Józef RIEDEL za pracę pt. "Badania nad mechanizmem wzbogacania izotopu boru-10 w procesie destylacji wymiennej". Promotorem był prof. dr inż. Zdzisław SOKALSKI; publiczna rozprawa odbyła się dnia 10.IV.1962 r.

Mgr Antoni RIESENKAMPF za pracę pt. "Wpływ stężenia jonów chlorkowych i siarczanowych w elektrolizie na proces katodowego osadzania cynku". Promotorem był prof. dr inż. Ludwik WASILEWSKI; publiczna rozprawa odbyła się dnia 5.XII.1961 r.

Mgr inż. Zygmunt RUTKOWSKI za pracę pt. "Produkty redukcji kwasu krokonowego". Promotorem był doc. dr Stanisław PREBENDOWSKI; publiczna rozprawa odbyła się dnia 26.VI.1962 r.

Mgr Jan RYCHY za pracę pt. "Wpływ stopnia odgazowania półkoku i warunków utleniania brykietów na własności koku formowanego". Promotorem był prof. dr inż. Józef SALCEWICZ; publiczna rozprawa odbyła się dnia 21.XII.1962 r.

Mgr inż. Stanisław SOCHA za pracę pt. "Odporność blach cynkowych na korozję w ogniach galwanicznych typu Leclanche'a". Promotorem był prof. dr inż. Ludwik WASILEWSKI; publiczna rozprawa odbyła się dnia 27.IV.1962 r.

Mgr inż. Urszula SZAJAJKO za pracę pt. "Kwasy tłuszczowe C₅-C₉ z alkanów naftowych". Promotorem był prof. dr inż. Włodzimierz KISIEŁOW; Publiczna rozprawa odbyła się dnia 30.III.1962 r.

Mgr Józef ŚLIWIOK za pracę pt. "Stała rozdziału par, jako obiektywny wskaźnik oceny rozdziału szeregu homologicznego wyższych kwasów tłuszczowych w metodzie chromatografii bibułowej". Promotorem był doc. dr inż. Zbigniew KWAPNIEWSKI; publiczna rozprawa odbyła się dnia 31.V.1962 r.

Mgr inż. Piotr WASILEWSKI za pracę pt. "O uzysku podstawowych produktów koksowania". Promotorem był prof. dr inż. c Józef SALCEWICZ; publiczna rozprawa odbyła się dnia 22.XI.1962 r.

Mgr inż. Jerzy WĘGIEL za pracę pt. "O wpływie czasu koksowania w produkcji koku wielkopiecowego". Promotorem był prof. dr inż. Józef SALCEWICZ; publiczna rozprawa odbyła się dnia 22.XI.1962 r.

Mgr inż. Tadeusz WIERZBICKI za pracę pt. "Badania nad zawartością cykloheksanolu i cykloheksanonu w niektórych ściekach poprodukcyjnych przemysłu organicznego". Promotorem był prof. dr Andrzej GROSSMAN; publiczna rozprawa odbyła się dnia 27.IV.1962 r.

na Wydziale Elektrycznym

Mgr inż. Wiesław GABRYŚ za pracę pt. "Wpływ niektórych danych uzwojeniowych na parametry maszyn prądu stałego z polem poprzecznym". Promotorem był prof. mgr inż. Zygmunt GOGOLEWSKI; publiczna rozprawa odbyła się dnia 16.XII.1961 r.

Mgr inż. Zygmunt KUCZEWSKI za pracę pt. "Analiza układu silnika asynchronicznego z przetwornicą częstotliwości". Promotorem był prof. mgr inż. Zygmunt GOGOLEWSKI; publiczna rozprawa odbyła się dnia 20.III.1962 r.

na Wydziale Górniczym

Doc. mgr inż. Witold PARYSIEWICZ za pracę pt. "Zależności katowe głównych kierunków (osi) transportu kopalni". Promotorem był prof. dr inż. Bolesław KRUPIŃSKI; publiczna rozprawa odbyła się dnia 6.XI.1961 r.

Mgr inż. Jerzy WINNICKI (spoza uczelni) za pracę pt. "German a nieorganiczna substancja mineralna w węglu pokładu 510 w Górnośląskim Zagłębiu Węglowym". Promotorem był prof. dr Jan KUHL; publiczna rozprawa odbyła się dnia 17.XII.1962 r.

Mgr inż. Lubomira ZAWIŚLAK (spoza uczelni) za pracę pt. "Studium mineralogiczno-chemiczne oraz geneza iłów witriolowych zalegających w Niecce Bytomskiej. Promotorem był prof. dr Jan KUHL; publiczna rozprawa odbyła się 27.X.1962 r.

Mgr Jan ZIOŁKOWSKI (spoza uczelni) za pracę pt. "Podstawowe maceraty w węglu kamiennym i zmiany ich własności fizykochemicznych w zależności od stopnia uwęglenia węgla w Polskim Zagłębiu Węglowym". Promotorem był prof. dr Jan KUHL; publiczna rozprawa odbyła się dnia 29.XI.1961 r.

na Wydziale Mechanicznym

Mgr inż. Łucja CIEŚLAK za pracę pt. "Badania zjawisk przyspieszonej rekrytalizacji blach zimnowalcowanych stali niskowęglowych". Promotorem był prof. mgr inż. Fryderyk STAUB; publiczna rozprawa odbyła się dnia 23.X.1962 r.

Mgr inż. Jerzy CZARNY (spoza uczelni) za pracę pt. "Wpływ składników strukturalnych i chemicznych wlewnic żeliwnych na ich trwałość na podstawie badań metodą taksonomii i korelacji wielorakiej". Promotorem był prof. mgr inż. Fryderyk STAUB; publiczna rozprawa odbyła się dnia 1.XII.1962 r.

Mgr inż. Antoni JAKUBOWICZ za pracę pt. "Teoria zginania prętów dla potęgowego prawa wiążącego". Promotorem był prof. dr inż. Stanisław BODASZEWSKI; publiczna rozprawa odbyła się dnia 30.VI.1962 r.

Mgr inż. Stanisław JURA za pracę pt. "Badanie nad ustaleniem zależności między fizykochemicznymi cechami dodatków stopowych a ich wpływem na własności mechaniczne stopów". Promotorem był doc. dr inż. Wacław SAKWA; publiczna rozprawa odbyła się dnia 1.XII.1962 r.

Mgr inż. Roman KIJUS za pracę pt. "Poślizg sprężysty w połączeniach skurczowych wieńców kół zębatych". Promotorem był doc. dr inż. Ludwik MUELLER; publiczna rozprawa odbyła się dnia 1.III.1962 r.

Mgr inż. Stanisław KONCEWICZ za pracę pt. "Wyprzedzanie i kąt płaszczyzny podziałowej przy walcowaniu na gorąco z uwzględnieniem poszerzania". Promotorem był prof. mgr inż. Klaudiusz FILASIEWICZ; publiczna rozprawa odbyła się dnia 18.XII.1961 r.

Mgr inż. Edmund KUBALA (spoza uczelni) za pracę pt. "Przyspieszona ciągła rekrytalizacja blachy zimnowalcowanej". Promotorem był prof. mgr inż. Fryderyk STAUB; publiczna rozprawa odbyła się dnia 30.VI.1962 r.

Mgr inż. Tadeusz LAMBER za pracę pt. "Kinematyka i kinetyka układu hamulcowego maszyn wyciągowych z uwzględnieniem efektywnej ilości stopni swobody". Promotorem był prof. dr inż. Oktawian POPOWICZ; publiczna rozprawa odbyła się dnia 30.VI.1962 r.

Mgr inż. Adam LUBUŚKA (spoza uczelni) za pracę pt. "Przyczyny różnic wartości stosunku R_{pl}/R_r w stalach konstrukcyjnych hartowanych izotermicznie i ulepszanych cieplnie". Promotorem był prof. mgr inż. Fryderyk STAUB; publiczna rozprawa odbyła się w dniu 21.XII.1962 r.

Mgr inż. Emil OLEWICZ za pracę pt. "Dyfuzja azotu w stali przy nagrzewaniu indukcyjnym prądami wielkiej częstotliwości". Promotorem był prof. mgr inż. Fryderyk STAUB; publiczna rozprawa odbyła się dnia 21.XII.1962 r.

Mgr inż. Stefan PIEPRZNIK (spoza uczelni) za pracę pt. "Przyczyny powstawania obwódki perlitycznej na czarnym żeliwie ciągliwym". Promotorem był doc. dr inż. Wacław SAKWA; publiczna rozprawa odbyła się dnia 1.XII.1962 r.

Mgr inż. Jan RĄCZKA (spoza uczelni) za pracę pt. "Kinetyka rozpadu cementytu eutektoidalnego w żeliwie ciągliwym w drugim stadium grawitacji". Promotorem był prof. mgr inż. Fryderyk STAUB; publiczna rozprawa odbyła się dnia 6.III.62 r.

Mgr inż. Walery SZUŚCIK za pracę pt. "Stan graniczny profilów obudowy górniczej". Promotorem był prof. dr inż. Stanisław BODASZEWSKI; publiczna rozprawa odbyła się dnia 16.IV.62 r.

Mgr inż. Tadeusz WACHELKO za pracę pt. "Podwyższenie własności technologicznych krajowych glin formierskich". Promotorem był doc. dr inż. Wacław SAKWA; publiczna rozprawa odbyła się dnia 23.IX.1962 r.

na Wydziale Mechaniczno-Energetycznym

Mgr inż. Marceli BARAN za pracę pt. "Opory przepływowe żaluzji jako odpylaczy spalin kotłów rusztowych". Promotorem był prof. mgr inż. Zdzisław FICKI; publiczna rozprawa odbyła się dnia 29.IX.1962 r.

Mgr inż. Andrzej BURGHARDT za pracę pt. "Pomiar natężenia przepływu gazu w oparciu o różnicę temperatur". Promotorem był prof. dr inż. Tadeusz HOBLER; publiczna rozprawa odbyła się dnia 18.XI.1961 r.

Mgr inż. Stanisław DAWIDOWICZ (spoza uczelni) za pracę pt. "Wydatek rozruchu jako miara wydajności jednostopniowej sprężarki tłokowej". Promotorem był prof. dr inż. Stanisław OCHEŁDUSZKO; publiczna rozprawa odbyła się dnia 16.X.1961 r.

Mgr inż. Tadeusz DZIULAK za pracę pt. "Kinematyka i dynamika stawidła sterującego zawory wypustowe w systemie przelotowego płukania cylindrów silników dwusuwowych nawrotnych okrętowych". Promotorem był prof. mgr inż. Kazimierz SZAWŁOWSKI; publiczna rozprawa odbyła się dnia 8.VI.1962 r.

Mgr inż. Ryszard PETELA za pracę pt. "Egzergia promieniowania cieplnego". Promotorem był prof. dr inż. Jan SZARGUT; publiczna rozprawa odbyła się dnia 16.XII.1961 r.

5. Przewody habilitacyjne

Uchwałą Rady Wydziału uzyskał stopień naukowy docenta:

na Wydziale Chemicznym

Dr inż. Andrzej FABRYCY - w dniu 4.IV.1962 r. praca habilitacyjna na temat: "Studia w dziedzinie soli dwuhydrofuryliowych".

Dr inż. Alfred HOPFINGER - w dniu 29.VI.1962 r. praca habilitacyjna na temat: "Synteza wyższych kwasów alkilosulfonowych poprzez odpowiednie wodoronadtlenki".

Dr inż. Maria JUGOWSKA - w dniu 19.I.1962 r. praca habilitacyjna na temat: "Kinetyka utleniania siarki w obecności skały płonnej".

Dr Stanisław MROWEC - w dniu 9.XI.1962 r. praca habilitacyjna na temat: "Badania nad mechanizmem utleniania metali i stopów dwuskładnikowych w wysokich temperaturach".

Dr inż. Zbigniew OSTROWSKI "Mechanizm adsorpcji organicznych inhibitorów korozji na elektrodach rtęciowych".

Dr inż. Marian TANIEWSKI - w dniu 1.VI.1962 r. praca na temat: "Kinetyka i mechanizm termicznego rozkładu izomerycznych heksanów oraz wtórnego rozkładu powstających olefin".

na Wydziale Elektrycznym

Dr inż. Zdzisław TRYBALSKI - w dniu 2.IV.1962 r. praca habilitacyjna na temat: "Zarys ogólnej metody doboru regulacyjnie optymalnego aparatu wymiany ciepła oraz jego zastępczej, uproszczonej funkcji przejścia".

na Wydziale Górniczym

Dr inż. Julian PAŁKA - w dniu 28.VI.1962 r. praca habilitacyjna na temat: "Zastosowanie fal ultradźwiękowych do badania właściwości fizykomechanicznych gruntów".

na Wydziale Mechanicznym

Dr inż. Tadeusz HOP - w dniu 9.VI.1962 r. praca habilitacyjna na temat: "Drgania belek sprężonych".

Dr inż. Stanisław KONCEWICZ - w dniu 7.XI.1962 r. praca habilitacyjna na temat: "Prędkość odkształcenia względnego w procesie walcowania".

Dr inż. Czesław WOŹNIAK - w dniu 12.XI.1962 r. praca habilitacyjna na temat: "Równania agregatowe niejednorodnych anizotropowych powłok cienkich".

na Wydziale Mechaniczno-Energetycznym

Dr inż. Czesław GRACZYK - w dniu 9.I.1963 r. praca habilitacyjna na temat: "Badania nad przebiegiem rozkładu cząstek pyłowych".

Dr inż. Józef FOLWARCZNY - w dniu 28.V.1962 r. praca habilitacyjna na temat: "Kontrola procesu wypalaniu klinkieru cementowego".

Dr inż. Fryderyk STREK (spoza uczelni) - w dniu 19.XI.1962 r. praca habilitacyjna na temat: "Wnikanie ciepła w mieszalnikach cieczy".

Dr Józef SZPILECKI - w dniu 4.XI.1961 r. praca habilitacyjna na temat: "Wpływ przewodnictwa cieplnego na zmiany objętości w ciele kulistym dwuwarstwowym".

6. Sprawozdania z pracy studiów ogólnouczelnianych Studium Wychowania Fizycznego

I. W okresie sprawozdawczym Studium prowadziło ćwiczenia wychowania fizycznego z grupami studenckimi I, II (osobno mężczyźni i kobiety) oraz w związku z wprowadzeniem na I semestrze praktyk zawodowych - w semestrze zimowym z grupami III roku, w wymiarze 2 godz. tygodniowo.

II. Stosowane kierunki szkolenia:

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

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

2. Grupy przygotowania sportowego. Szkolenie kierunkowe o charakterze zainteresowania obejmujące całą grupę dziekańską, która z początkiem semestru zimowego zgłosi się na tego rodzaju szkolenie. W tym przypadku grupa realizuje 20% programu ogólnego wychowania fizycznego i 80% wybranej dyscypliny.

3. Sekcje sportowe (specjalizacyjne). Szkolenie specjalistyczne w dyscyplinach: a) siatkówka, b) koszykówka, c) piłka ręczna, d) pływanie, e) tenis ziemny, f) narciarstwo i lekkoatletyka, o charakterze półwyczynu - 2 razy tygodniowo po 1,5 godziny. Do grup tych zgłaszają się studenci z różnych wydziałów i lat studiów na zasadzie dobrowolnej; studenci I i II roku studiów typowani są przez nauczyciela, zaś studenci lat wyższych zgłaszają się sami.

Po rocznym lub 2-letnim szkoleniu specjalizującym z grup tych tworzą się zespoły studenckie - drużyny reprezentujące Uczelnię w rozgrywkach międzyuczelnianych. Najsprawniejsi mogą przejść z czasem do odpowiednich sekcji AZS.

4. Nauka pływania - obejmuje studentów I i II roku studiów zupełnie nie umiejących pływać.

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

III. Powiązania szkoleniowe - imprezy

1. Praca dydaktyczna. Studium jest zespolone 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 JM Rektora, turniej piłki ręcznej).

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

4. W ramach akcji społecznej Studium wraz z Klubem AZS Politechniki Śląskiej - przeprowadziło na terenie Uczelni XII Akademickie Mistrzostwa Polski w tenisie stołowym i ziemnym; ponadto zorganizowano zawody pływackie między mieszkańcami domów studenckich oraz naukę pływania dla dzieci pracowników uczelni.

7. Sprawozdanie Biblioteki Głównej

a) Sprawy ogólne

W okresie sprawozdawczym wydatki wyrażają się cyfrą 2.932.264,94 zł, z czego na uzupełnienie księgozbioru wydatkowano 2.618.659,77 zł.

Stan etatów służby bibliotecznej - 27 - pozostał bez zmian.

b) Księgozbiór

Księgozbiór Biblioteki Głównej w okresie sprawozdawczym wzrósł o 25.643 j.obl.

Statystyka

I. Według sposobów nabycia:

	Druki zwarte	Czaso- pisma	Zbiory specjalne	Ogółem
1. Zakup	8.274	2.824	3.750	14.848
2. Dary	476	141	8.873	9.490
3. Wymiana	460	470	1	931
4. Inne	249	123	2	374
R a z e m:	9.459	3.558	12.626	23.643

II. Według języków:

	Druki zwarne	Czaso- pisma	Zbiory specjalne	Ogółem
Język polski	4.380	1.438	3.600	9.418
Język rosyjski	2.051	792	7.536	10.379
Język niemiecki	1.558	622	1.452	3.632
Język francuski	218	109	25	352
Język angielski	1.170	512	11	1.693
Języki inne	82	85	2	169
R a z e m:	9.459	3.558	12.626	25.643

III. Według treści:

	Druki zwarne	Czaso- pisma	Zbiory specjalne	Ogółem
1. M-L i zagadn. społ.-polit.	555	85	127	767
2. Zagadnienia gospodarcze	121	131	2	254
3. Nauki matem. przyrodnicze i stosowane	8.480	2.590	12.436	23.506
4. Dział ogólny	189	441	25	655
5. Bibliologica	144	311	36	461
R a z e m:	9.459	3.558	12.626	25.643

Wydawnictwa importowe stanowiły 16% wszystkich wpływów (4.663 j.obl.) a koszt importu wyniósł 1.221.837,38 zł.

Nabytki otrzymane w formie daru lub w drodze wymiany wyniosły 10.421 j.obl.

Nabytki związane z profilem Uczelni stanowiły 92% wpływów.

W roku 1962 Biblioteka otrzymała 1.895 tytułów czasopism bieżących, w tym 630 krajowych, 411 radzieckich, 159 z krajów demokracji ludowej, 695 z innych krajów; 277 tytułów otrzymano jako dar lub w drodze wymiany.

c) Opracowanie zbiorów

W okresie sprawozdawczym opracowano 13.717 pozycji w 16.843 jednostkach obliczeniowych.

Pracowania Opraw i Konserwacji oprawiła 3.398 vol., w tym: czasopism 1.967 vol., książek i skryptów 1.151 vol., katalogów 280 vol.

d) Udostępnianie zbiorów

Na dzień 15 lutego 1963 r. Biblioteka Główna posiadała 5.911 zarejestrowanych czytelników, w tym:

studentów Politechniki Śląskiej	4.704
pracowników Politechniki Śląskiej	703
studentów obcych szkół	76
pracowników innych instytucji	428

Liczba odwiedzin w czytelniach wynosiła - 59.065.

Wypożyczono 120.387 voluminów.

Wypożyczalnia międzybiblioteczna załatwiła 1.682 wypożyczeń a mianowicie:

1. Wypożyczono z innych bibliotek (krajowych)	872 vol.
2. Biblioteki krajowe wypożyczyły z naszej biblioteki	733 vol.
3. Wypożyczono z zagranicy	68 vol.
4. Biblioteki zagraniczne wypożyczyły z naszej biblioteki	9 vol.
O g ó ł e m:	1.682 vol.

e) Informacje bibliograficzne

W okresie sprawozdawczym przygotowano i wydano drukiem 5 biuletynów ważniejszych nabytków oraz "Biuletyn Informacyjny" zawierający wykaz czasopism otrzymanych w 1961 roku i zaprenumerowanych na rok 1962 oraz otrzymanych bieżąco w formie daru lub w drodze wymiany. Udzielono ogółem 3.487 informacji. Do kartoteki C I I N T E włączono 101.433 kart dokumentacyjnych.

Oprócz stałych ekspozycji nowych nabytków polskich i zagranicznych Biblioteka Główna urządziła wystawy tematyczne:

1. "XX rocznica powstania PPR".
2. "Lenin i jego dzieło".
3. "Wydawnictwa radzieckie".
4. "75 lat esperanta".
5. "45 rocznica Rewolucji Październikowej".
6. "Literatura górnicza".

Biblioteka Główna zorganizowała dla studentów I roku przysposobienie biblioteczne, w którym wzięło udział 860 osób.

Bibliotekę zwiedziło wiele wycieczek indywidualnych i zbiorowych, między innymi: słuchacze Studium Nauczycielskiego w Gliwicach, bibliotekarze szkół podstawowych miasta Gliwic, uczniowie liceów ogólnokształcących Gliwic i Dąbrowy Górniczej oraz 50 nauczycieli z Okręgowego Ośrodka Metodycznego w Katowicach.

8. Sprawozdanie

z działalności Zespołu Leczniczo-Profilaktycznego dla Studentów Politechniki Śląskiej

Zespół Leczniczo-Profilaktyczny dla Studentów Politechniki Śląskiej obejmuje przychodnię: internistyczną, przeciwgruźliczą, chirurgiczną, ginekologiczną, stomatologiczną, sportową i radiologiczną oraz gabinety: zabiegowy i przyrodolecznictwa. Ponadto Zespół posiada pracownie: radiologiczną i analityczną oraz Oddział Szpitalny.

Praca Zespołu obejmuje przede wszystkim profilaktykę (okresowe badania kontrolne) oraz kontrolę urządzeń sanitarnych, domów studenckich, stołówek, jak również pracowni i pomieszczeń laboratoryjnych.

Doceniając ważność zagadnienia profilaktyki wśród młodzieży, Zespół przeprowadził w okresie sprawozdawczym badania okresowe studentów wszystkich Wydziałów i lat studiów (92% przebadanych w stosunku do ogólnej ilości studentów). Badania te wykazały iż chorobami najczęściej spotykanymi wśród studentów są: choroby układu krążenia, układu oddechowego, przewodu pokarmowego i układu nerwowego. Poza tym stwierdzono choroby skóry, reumatyczne, układu krwionośnego i przemiany

materii. Zauważa się również wśród studentów przypadki przewlekłego zmęczenia, którego następstwem są stany zaburzeń równowagi psychicznej. Zdarzają się również zachorowania na skutek urazów (złamania, zwichnięcia kończyn itp.) będących wynikiem niewłaściwego podejścia studentów do przeprowadzanych ćwiczeń wychowania fizycznego.

W okresie sprawozdawczym udzielono pomocy lekarskiej w zakresie:

porad lekarskich	11.564
porad stomatologicznych	18.370
zabiegów pielęgniarskich	13.736
zabiegów fizykoterapii	3.662
badań laboratoryjnych	4.259
prześwietleń Rtg	4.247

Komisja Lekarska rozpatrzyła 34 sprawy o urlopy zdrowotne. W czasie od 25.IV do 12.VII.1962 r. przebadano 382 kandydatów na wyższe uczelnie. Przyznano leczenie sanatoryjne 37 studentom, wczasy lecznicze 10 studentom. W Izbie Chorych przebywało 383 studentów, zaś Półsanatorium Studenckie objęło 8.631 osobodni.

9. Rozbudowa Politechniki Śląskiej

Zarząd Inwestycji Politechniki Śląskiej wykonał w pełni swoje zadania na rok 1962, o wartości ogółem 18.757.000,- zł

w tym roboty budowlano=montażowe	13.688.000,- zł
wyposażenie	3.746.000,- zł

Wzrost wykonania w stosunku do 1961 r. wyniósł 24%, a w odniesieniu do robót budowlano=montażowych 44%.

Zarząd Inwestycji oddał do użytku:

kreślarnie Wydziału Górniczego i Elektrycznego	12.150 m ³
łącznik holowy Wydziału Górniczego	7.455 m ³
sić centralnego ogrzewania Domów Studenckich	280 mb
oświetlenie dzielnicy akademickiej	82 pkty

zagospodarowanie terenu Wydziału Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego	1,3 ha
elewację gmachu Wydziału BPIO (dokończenie)	4.524 m ²
elewację I skrzydła Wydziału Górniczego	3.823 m ²
elewację łącznika I Wydziału Górniczego	1.172 m ²
elewację skrzydła II Wydziału Górniczego	3.031 m ²
elewację skrzydła III Wydziału Górniczego	3.031 m ²

Zarząd Inwestycji otrzymał za rok 1962 nagrodę Ministra Szkolnictwa Wyższego, za najwyższe w resorcie wykonanie planów oraz zdobył I miejsce wśród resortowych Zarządów Inwestycji.

10. Studium Języków Obcych

Studium Języków Obcych obejmuje swą pracą wszystkie wydziały studiów dziennych, wieczorowych, zaocznych, zaocznostacjonarnych oraz magisterskich Politechniki, tak w Gliwicach jak i filiach w Opolu, Rybniku, Bielsku, Kędzierzynie, Tarnowskich Górach.

Prowadzone są lektoraty języka angielskiego, francuskiego, niemieckiego, rosyjskiego oraz nadobowiązkowy lektorat esperanto.

Lektorzy zatrudnieni w Studium posiadają pełne kwalifikacje, uprawniające do nauczania w szkołach wyższych.

"Wytyczne prace Studium Języków Obcych Politechniki" opracowane przez mgr Irenę Krzeczewską kierownika Studium ujmują w ściśle zorganizowane formy nauczania, a także określają obowiązki studentów.

Poza prowadzeniem lektoratów Studium Języków Obcych rozwija żywą działalność zmierzającą do podniesienia poziomu znajomości języków obcych wśród studentów i młodych pracowników nauki naszej Uczelni.

Obok prowadzonych już od dawna konsultacji zastosowano nowe formy dążące do pogłębienia znajomości języków, podniesienia wyników nauczania i zainteresowania jak najszerszych kręgów zagadnieniami lingwistycznymi.

Utworzony gabinet pomocy technicznych, wyposażony w aparat projekcyjny o aparaturze dźwiękowej pozwalał na wyświetlanie obcojęzycznych filmów i stosowanie najnowocześniejszych metod nauczania.

11. Dane statystyczne

a) Studium Dzielne

Wydział	Ilość studentów				
	Ogółem	w tym			
		kobiet	autoch- tonów	śląza- ków	obcokra- jowców
Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego	573	109	38	154	-
Chemiczny	489	214	36	116	1
Elektryczny	487	44	35	69	1
Górnicy	1.034	23	37	349	-
Inżynierii Sanitarnej	467	205	14	78	-
Mechaniczny	497	11	32	104	1
Mechaniczno-Energetyczny	450	38	8	57	1
Razem	3.997	644	200	927	4

Wydział	Pochodzenie społeczne					
	robotnicze	chłopskie	intel. pracuj.	rzemieśln.	inne	ogółem
Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego	162	62	312	37	-	573
Chemiczny	121	41	293	16	18	489
Elektryczny	159	52	256	18	2	487
Górnicy	613	126	258	35	2	1.034
Inżynierii Sanitarnej	79	43	318	16	11	467
Mechaniczny	180	94	203	16	4	497
Mechaniczno-Energetyczny	145	52	231	21	1	450
Razem	1.459	470	1.871	159	38	3.997

b) Wieczorowe Studium Zawodowe

Wydział	Ilość studentów				
	Ogółem	w tym			
		kobiet	autoch- tonów	ślaza- ków	obcokra- jowców
Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego Kierunek: Inżynieria Sanitarna	362	42	24	216	-
Chemiczny - Gliwice	75	22			
Chemiczny - Kędzierzyn	127	41	9	5	-
Elektryczny	39	9			
Górnicy	327	9	14	137	-
Mechaniczny:	371	1	9	214	-
Hutnictwo	222	14			
Energetyka	39	1			
Energetyka Kędzierzyn	27	-	81	332	-
Mechanika	546	12			
Razem	2.135	151	137	904	-

Wydział	Pochodzenie społeczne					Ogółem
	robot- nicze	chłop- skie	intel. pracuj.	rzemie- ślnicze	inne	
Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego Kierunek Inżynieria Sanitarna	285	42	104	6	-	437
Chemiczny - Gliwice	105	35	26	-	-	166
Chemiczny - Kędzierzyn						
Elektryczny	231	44	52	-	-	327
Górnicy	212	60	98	1	-	371
Mechaniczny	602	99	128	5	-	834
Razem	1.435	280	408	12	-	2.135

c) Zaoczne Studium Zawodowe

Wydział	Ilość studentów				
	Ogółem	w tym			
		kobiet	autoch- tonów	ślaza- ków	obcokra- jowców
Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego	295	19	24	35	-
Elektryczny	211	1	31	34	-
Górnicy	156	7	9	58	-
Inżynierii Sanitarnej	116	17	13	13	-
Mechaniczny	872	12	31	179	-
Razem	1.650	56	108	319	-

Wydział	Pochodzenie społeczne					ogółem
	robot- nicze	chłop- skie	intel. prac.	rzemie- ślnicze	inne	
Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego	186	47	62	-	-	295
Elektryczny	129	36	44	2	-	211
Górnicy	90	28	37	1	-	156
Inżynierii Sanitarnej	60	18	38	-	-	116
Mechaniczny	573	145	154	-	-	872
Razem	1.038	274	335	3	-	1.650

d) Wieczorowe Studium Magisterskie

Wydział	Ilość studentów				
	Ogółem	w tym			
		kobiet	autoch- tonów	śląza- ków	obcokra- jowców
Budownictwa Prze- mysłowego i Ogólnego	23	-	-	3	-
Chemiczny	59	18	9	8	-
Elektryczny	95	1	4	10	-
Górnicy	193	2	4	62	-
Mechaniczny	136	1	2	13	-
Mechaniczno-Ener- getyczny	12	-	1	4	-
Razem	518	22	20	100	-

Wydział	Pochodzenie społeczne					
	robot- nicze	chłop- skie	intel. pracuj.	rzemieśl- nicze	inne	ogółem
Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego	14	3	6	-	-	23
Chemiczny	28	15	15	1	-	59
Elektryczny	55	14	26	-	-	95
Górnicy	117	24	52	-	-	193
Mechaniczny	63	13	52	6	2	136
Mechaniczno- Energetyczny	7	5	-	-	-	12
Razem	284	74	151	7	2	518

e) Eksternistyczne Studium Magisterskie

Wydział	Ilość studentów				
	Ogółem	w tym			
		kobiet	autoch- tonów	śląza- ków	obcokra- jowców
Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego	6	1	1	1	-
Chemiczny	40	5	2	9	-
Elektryczny	27	-	2	10	-
Górnicy	34	-	3	19	-
Inżynierii Sanitarnej	1	-	-	-	-
Mechaniczny	35	-	1	11	-
Mechaniczno-Energetyczny	21	-	-	8	-
Razem	164	6	9	58	-

Wydział	Pochodzenie społeczne					ogółem
	robot- nicze	chłop- skie	intel. prac.	rzemieśl- nicze	inne	
Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego	5	-	1	-	-	6
Chemiczny	16	11	13	-	-	40
Elektryczny	17	3	7	-	-	27
Górnicy	20	6	8	-	-	34
Inżynierii Sanitarnej	-	1	-	-	-	1
Mechaniczny	18	5	12	-	-	35
Mechaniczno-Energetyczny	11	4	5	1	-	21
Razem	87	30	46	1	-	164

12. R ó ż 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 KAUFMAN - pobyt w celach naukowych w Rumunii, w instytucjach naukowych podległym tamtejszemu Ministerstwu Kultury, Sztuki i Oświaty 30.XI-14.XII.1961 r.

- udział w IV Kongresie Konstrukcji Sprężonych FIP w Rzymie z referatem opracowanym wspólnie z dr inż. J. Mamesem na temat: "Stany graniczne w prężonej belce ciągłej" 27.V-2.VI. 1962 r.
- udział w organizowanej przez Instytut Budownictwa i Architektury Słowackiej Akademii Nauk, konferencji na temat mostów żelbetowych i sprężonych w Smolenicy CSRS i wygłoszenie referatu z zakresu zagadnień sprężonych mostów płytowych 1-9.X.1962 r.

Doc. dr inż. Wilhelm KRÓL - udział w konferencji naukowej z okazji 10-lecia Wyższej Szkoły Komunikacji w Dreźnie, 2-9.IX.1962 r.

- udział w organizowanej przez Instytut Budownictwa i Architektury Słowackiej Akademii Nauk, konferencji na temat mostów żelbetowych i sprężonych, w Smolenicy CSRS i wygłoszenie referatu pt. "Nowa koncepcja stężenia poprzecznego prefabrykowanych mostów wielobelkowych", 1-9.X.1962 r.

Z Wydziału Chemicznego

Doc. dr inż. Alfred HOPFINGER - praktyka naukowa w Instytucie Tłuszczowym Akademii Nauk NRD w Berlinie, 10-31.X.1962 r.

Prof. dr inż. Włodzimierz KISIELOW - udział w Międzynarodowej Konferencji Naukowo-Technicznej organizowanej przez Radę Wzajemnej Pomocy Gospodarczej (SEW) w sprawie przerobu ropy siarkowej Praga, 22-31.I.1962 r.

- udział w konferencji poświęconej współpracy polsko-czechosłowackiej w dziedzinie metod fizykochemicznych stosowanych w petrochemii i koksochemii, zorganizowanej przez Ministerstwo Przemysłu Chemicznego, która odbyła się w Ośrodku wypoczynkowo-turystycznym "na Homolke" koło Novak, wygłoszenie referatu pt. "Metody wyznaczenia własności fizykochemicznych surowców i produktów naftowych stosowane dla celów przemysłowych w Polsce", 24-27.IX.1962 r.

Prof. dr inż. Włodzimierz KISIELOW i dr inż. A.MARZEC - udział w konferencji zorganizowanej przez Węgierskie Towarzystwo Chemiczne i Węgierską Akademię Nauk oraz wygłoszenie referatu pt. "O zastosowaniu w geochemii ropy naftowej rezultatów badań grupowego i strukturalnego składu wysokomolekularnej części rop polskich". Budapeszt 10-14.IV.1962 r.

Prof. dr inż. Włodzimierz KISIELOW i dr inż. B.JAROCKI - udział w posiedzeniu Grupy Roboczej nr 39 Stałej Komisji Nafty i Gazu RWPG, przedstawienie wyników prac nad odparafinowaniem frakcji naftowych karbamidem na aparaturze 1/4 technicznej w Katedrze i 1/2 technicznej zbudowanej w wyniku współpracy z Katedrą w jednej z rafinerii, Sofia 24.X-3.XI.1962 r.

Dr inż. Iwo POLLO - wyjazd na 9 miesięczny staż naukowy do Moskwy 2.X.1961 r.

Dr inż. Bronisław PRAJSNAR - pobyt w Moskwie na Uniwersytecie im. Łomonosowa na stypendium Ministerstwa Szkolnictwa Wyższego 1.XII.1961 r. - 31.V.1962 r.

Dr inż. Marian STARCZEWSKI - staż naukowy, Moskwa 28.XI.61 r. Leningrad 1.VIII.1962 r.

Prof. dr inż. Jerzy SZUBA - udział w Eighth Summer Vacation Course in Education na zaproszenie Uniwersytetu Londyńskiego (10.VII i 3.VIII.1962 r.) i zwiedzenie następujących ośrodków naukowych i przemysłowych na terenie Wielkiej Brytanii:

- Coal Tar Research Association, Oxfor Road, Gomersal
- Coal Research Establishment, Stoke Orchard
- Printar Industries Ltd, Prince Regenta Wharf, London

udział w zjeździe naukowym "Polsko-Ceskoslovenska analiticko fizykalna konferencja" organizowanym przez Vyskumny ustav pro

petrochemii w Novaky i wygłoszenie plenarnego referatu pt.:
"Wyznaczenie krzywych oraz temperatur początku i końca równo-
wagowego odparowania wieloskładnikowych mieszanin" 24-27.IX.
1962 r.

Pracownicy Katedry Technologii Powłok Ochronnych złożyli referaty na następujące Kongresy:

- a) Międzynarodowy Kongres Fatipeç w Kolonii
- b) Kongres ISF "International Society For. Fat Research" w Londynie.

Z Wydziału Elektrycznego

Adkt mgr inż. Witold PAPUŻYŃSKI - staż naukowy w Moskiewskim Instytucie Energetycznym, 1.XII.1961 - 30.VI.1963 r.

Doc. mgr inż. Tadeusz STĘPNIEWSKI - pobyt w Szwajcarii, Holandii oraz Danii, przeprowadzanie prób napięciowych i zwarcio-
wych izolatorów dla linii 400 kV z ramienia Zjednoczenia Energetyki. 26.III-12.IV.1962 r.

- udział w Sesji International Electrotechnical Camssion w Bukareszcie, w charakterze delegata Polskiego Komitetu Normalizacyjnego, 23-30.VI.1962 r.

Prof. dr inż. Stefan WĘGRZYN - pobyt w Bułgarii na zaproszenie Instytutu Budowy Maszyn i Elektrotechniki w Sofii, 23.XI-6.XII.1962 r. - pobyt w Wyższej Szkole Lotniczej w Paryżu i kontynuowanie wspólnie z prof. I.C.Gille prac z dziedziny teorii regulacji, 5.V-15.VI.1963 r.

Z Wydziału Górniczego

Mgr inż. Jerzy ANTONIAK - wyjazd do Jugosławii - zwiedzenie Kopalni Lignitu Valenje i Uniwersytetu w Lublanie - sierpień 1962 r.

- wyjazd do ZSRR - zwiedzenie Wystawy Postępu Technicznego w Moskwie wrzesień 1962 r.

Prof. dr inż. Wacław CYBULSKI - wyjazd do Francji, Paryż i Verneuil Cerchar.

Prof. mgr inż. Roman DYKACZ - udział w Zjeździe Górniczym w Leoben (Austria) wrzesień 1962 r.

Prof. dr inż. Tadeusz LASKOWSKI - udział w Międzynarodowym Kongresie Przeróbki Mechanicznej Węgla Harrogate (Anglia) czerwiec 1962 r.

Dr inż. Janusz LASKOWSKI - pobyt na stypendium naukowym (częściowa aspirantura) w ZSRR w Katedrze Chemii Koloidów Uniwersytetu Łomonosowa w Moskwie oraz Instytucie Gornego Dieła AN ZSRR w Moskwie - 1.X.1961 r. - 10.VII.1962 r.

- udział w Konferencji V Wsiesojuznaja Konfircencja po Koloidnoj Chimii Odessa - maj - czerwiec 1962 r.

Doc. dr inż. Czesław POBORSKI - wyjazd do NRD, udział w kollokwium poświęconym zagadnieniu wyrzutów gazów i skał - Freiberg oraz zwiedzenie kopalń soli rejonu Werra, 1962 r.

- wyjazd do CSR do Instytutu Naukowo-Badawczego w Radowanicach do kopalń rejonu ostrawsko-karwińskiego oraz do Akademii Nauk Oddział Górniczy w Pradze, 1962 r.

Prof. dr inż. Oktawian POPOWICZ - wyjazdy do Szwajcarii, NRF i Belgii, czerwiec, lipiec 1962 r.

Doc. mgr inż. Jerzy RABSZTYN - udział i wygłoszenie referatu pt.: "Obudowa krocząca typu BZ-1" na Międzynarodowym Zjeździe w Moskwie, listopad 1962 r.

Doc. dr inż. Jerzy SIWINSKI - udział i wygłoszenie referatu pt. "Prostoj metod sinteza mnogotaktnych reliejnych schiem" na Konferencji: "Międzynarodowe sympozium teorii układów przekąźnikowych i automatów skończonych" - Moskwa wrzesień 1962 r.

Doc. mgr inż. Mieczysław MROZOWSKI - udział w Zjeździe Naukowym Akademii Górniczej we Freibergu, czerwiec 1962 r.

Doc. mgr inż. Witold PARYSIEWICZ - udział i wygłoszenie referatu pt. "Intensyfikacja opłacalności kopalń" na Międzynarodowym Zjeździe Górniczym, Budapeszt - październik 1961 r.

- udział w Międzynarodowym Zjeździe Górniczym, Praga 1961 r.

- wyjazd do Francji i zwiedzenie nowoczesnych rekonstruowanych kopalń, marzec 1961 r.

Mgr inż. Alina ŚLIWOWA, mgr inż. Hanna KUKURBA i mgr inż. Jerzy ZYGMUNT - pobyt w Akademii Górniczej we Freibergu, zwiedzenie Instytutu Elektrotechniki Akademii Górniczej, kilku innych instytutów tej Uczelni oraz muzeum geologicznego, kilku fabryk przemysłu elektrotechnicznego i elektronicznego w Dreźnie, Lipsku i Berlinie - 3-16.XII.1962 r.

Z Wydziału Mechanicznego

Mgr inż. Adam GIEREK - pobyt w Moskwie na studiach aspirac-
kich od października 1962 r.

Mgr inż. Jan HOROSZKO - pobyt w Moskwie celem zapoznania
się konstrukcjami maszyn odlewniczych.

Doc. dr inż. Tadeusz MAZANEK - wyjazdy do Instytutu Hutnictwa
Żelaza we Freibergu (NRD) celem zapoznania się z pracami In-
stytutu i prowadzenia prac badawczych, 1-19.I.1962 r. i
2-5.IX.1961 r.

= pobyt w Instytucie Żelaza i Stali w Hennigsdorf (NRD) -
5-18.VI.1962 r.

= wyjazd do Huty Żelaza w Kladnie (Czechosłowacja) celem za-
poznania się z technologią wytapiania stali w piecach marte-
nowskich i elektrycznych.

Doc. dr inż. Wacław SAKWA - udział w Międzynarodowym Kon-
gresie Odlewniczym w Detroit USA - czerwiec 1962 r.

Dr inż. Tadeusz ŚWIERZ - 6 tygodniowy pobyt w NRD w celach
naukowo-badawczych - czerwiec - lipiec 1962 r.

Prof. dr inż. Zygmunt WUSATOWSKI - udział w konferencji
walcowników w Searbarough, wygłoszenie referatu oraz zwiedze-
nie instytutów i zakładów produkcyjnych - czerwiec 1962 r.

- pobyt we Francji celem zwiedzenia "Institut de Recherches
de la Siderurgie Francaise" - 1962 r.

Z Wydziału Mechaniczno-Energetycznego

Dr inż. Marcei BARAN - wyjazd do Londynu, Paryża, Zurichu
i Pragi w celu zapoznania się z zagadnieniami technicznymi
dla przemysłu i z działalnością katedr kotłowych, lipiec
1962 r.

Mgr inż. Zbigniew CHABERKO - staż naukowy w Moskiewskim
Instytucie Energetycznym w Moskwie w celu poznania prowadzo-
nych badań z dziedziny konstruowania i budowy kotłów parowych
28.II-28.III.1962 r.

Prof. mgr inż. Kazimierz KUTARBA - staż naukowy w Szwecji
w zakładach: Stal=Laval, Finspong, Stockholm, Nacka, Asea,
Vesterås, 10.IX-25.IX.1962 r.

Mgr inż. Aleksander LEWKOWICZ - staż naukowy z dziedziny sprężarek osiowych w Mechanical Engineering Departament University of Liverpool, w katedrze prof. dr I.H.Horlocka, 25.X.61 r. do 30.X.1963 r.

Prof. dr inż. Jan SZARGUT - udział w XIV Zjeździe Górniczo-Hutniczym we Freibergu i wygłoszenie referatu "Die Anwendung der Devalustionsenthalpie zur Aufstellung der Energiebilanz einer Eisenhütte" 13-16.VI.1962 r.

- staż naukowy w Moskiewskim Instytucie Energetycznym i wygłoszenie referatu "Bilans egzergetyczny procesów hutniczych" 28.XI-26.XII.1962 r.

Mgr inż. Tadeusz ŚWIERZAWSKI - udział w VIII Rocznym Zjeździe American Nuclear Society i wygłoszenie referatu pt. "Heat Transfer Characteristios of Irradiated Santowax OMP" - czerwiec 1962 r.

Mgr inż. Sławomir WILK - staż naukowy w Moskwie w sprawie politechnizacji nauczania, 21.XI.1962 r. - 13.I.1963 r.

Doc. dr inż. Maciej ZARZYCKI - pobyt w NRD w Uczelniach, Instytutach Naukowych i Zakładach Przemysłowych w Berlinie, Dreznie, Lipsku, Halle (Saale), Karl-Marx-Stadt, Erfurt, Rochlitz i Niederwirschnitz, w celu wymiany doświadczeń z zakresu konstrukcji i budowy maszyn i urządzeń hydraulicznych oraz zapoznania się z nowymi kierunkami w budowie, projektowaniu i badaniach pomp, turbin wodnych, napędów i sterowań hydraulicznych oraz z zagadnieniami automatyki, 16.III-3.IV.1962 r.

- wyjazd do Szwecji w charakterze eksperta oraz zapoznanie się z kierunkami i pracami z zakresu maszyn przepływowych 24.V-3.VI.1962 r.

- wyjazd do CSRS na Targi w Brnie, w celu zapoznania się z nowościami z zakresu budowy pomp, turbin wodnych, napędów i sterowań hydraulicznych oraz automatyki, 11.IX-17.IX.62 r.

b) Wizyty gości zagranicznych

Wydział Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego

W listopadzie 1961 r. gościł w Katedrze Organizacji i Mechanizacji Budowli doc. k.n.t. Stanisław Chadżijew z Wyższego Instytutu Gospodarki Narodowej w Warnie - specjalista zagadnień ekonomiki budownictwa.

Wydział Chemiczny

Katedrę Technologii Nafty i Paliw Płynnych odwiedzili: w dniu 15.V.1962 r. prof. S.K.Krein i dr I.W.Rożkow ze Związku Radzieckiego w towarzystwie płk Majera z Departamentu Materiałów Pędnych i Smarów MON oraz w dniu 17.V.1962 r. prof. M.W.Doroszewicz, Minister Szkolnictwa Wyższego Biało-ruskiej Republiki Radzieckiej.

Katedrę Technologii Wielkiego Przemysłu Nieorganicznego dnia 14.XI.1961 r. odwiedził pracownik Węgierskiej Akademii Nauk adiunkt Frigyes Honszelmann, który zapoznał się z pracami badawczo-naukowymi prowadzonymi w Katedrze.

Wydział Elektryczny

Od 1.X.1962 r. do 15.III.1963 r. przebywał w Katedrze Teorii Regulacji na stażu naukowym stypendysta Ministerstwa Szkolnictwa Wyższego mgr inż. Pierre Vidal z Uniwersytetu w Tuluzie, przygotowując swoją pracę doktorską z dziedziny układów impulsowych. Wyniki pracy przedstawił na zebraniach Katedry Teorii Regulacji, Seminariach Automatyki oraz w dniu 10.XIII.1962 r. na posiedzeniu zorganizowanym przez Sekcję Teorii Obwodów i Informacji, Sekcję Teorii Automatyki Oddziału Warszawskiego PTETS oraz Zakład Teorii Łączności LPPT-PAN.

Wydział Górniczy

Katedrę Maszyn Górniczych odwiedzili:

- prof. Zweifel ze Szwajcarii (Zurych) zwiedzając laboratorium i halę technologiczną, marzec 1962 r.
- inż. Scholz z NRF (Westfalia-Lünen) - 1.IV.1962 r.
- prof. Jendersie z Freibergu (NRD) zwiedzili Katedrę i halę technologiczną, wrzesień 1962 r.
- inż. Gotfryd Heyder asystent Akademii Górniczej we Freibergu przebywał w Katedrze w październiku 1962 r.
- inż. Eberhard Bauer z Akademii Górniczej we Freibergu - pobyt w grudniu 1962 r.

Katedrę Elektrotechniki Ogólnej odwiedzili w ramach wymiany bezdewizowej trzech pracownicy naukowcy Instytutu Elektrotechniki Akademii Górniczej we Freibergu (NRD): A.Maeck, G.Kirsch i H.J.Linström. W ciągu swego pobytu od 17-30 września 1962 r. zapoznali się ze sposobem prowadzenia zajęć dydaktycznych, zwiedzili wybrane Zakłady Wydziału Górniczego i Elektrycznego, Fabrykę M-5 we Wrocławiu i Hutę im. Lenina. Gości zapoznano również z obiektami zabytkowymi, muzealnymi i turystycznymi (Warszawa, Kraków, Oświęcim, Zakopane).

Katedrę Miernictwa Górniczego odwiedził w dniach od 17 do 21 grudnia 1962 r. Doc. I.Christow z Bułgarii.

Wydział Mechaniczny

Katedra Metaloznawstwa:

- Inż. Nicola Delczew Raszkow z Instytutu Chemiczno-Technologicznego w Sofii odbywał 6 miesięczny staż naukowy.
- Inż. Ivan Konsovinc asystent Katedry Metaloznawstwa Uniwersytetu w Lublianie, Jugosławia - był gościem Katedry w listopadzie 1961 r.
- Inż. A.Findeis (f-ma Reichert-Wiedeń, Austria) wygłosił odczyt na temat badań mikroskopowych struktur w listopadzie 1961 r.
- Inż. A.Riehle i inż. A.Scharff - asystenci Politechniki w Dreźnie NRD byli również gośćmi Katedry.
- Dipl. inż. Arpad Zsary - adiunkt Politechniki w Budapeszcie - Węgry przebywał w Katedrze w czerwcu 1962 r.
- Dr phys. Dietrych Schultze z Dreznia NRD Wygłosił referat w dniu 4.XI.1962 r.
- Brico Ing Nadežda - Visoka Technicka Skola Zagreb - Jugosławia - przebywał w Katedrze w dniu 6.XI.1962 r.

Katedra Obróbki Skrawaniem:

- Dr A.Kardos i inż. M.Denes z Budapesztu, brali udział w konferencji "Skrawalność materiałów konstrukcyjnych", wygłosili referaty oraz zwiedzili laboratorium miernictwa warsztatowego i obróbki skrawaniem.

Katedra Odlewnictwa:

- Stanisław Simonik - SVUMT - Slevarensky wyskum. Brno zwiędził Katedrę Odlewnictwa w listopadzie 1962 r.
- Nikola Stojanow - Sofia - Derwenica Chimikotehnologičeski, przebywał w Katedrze Odlewnictwa w grudniu 1962 r.
- Prof. dr inż. P.P.Berg - Awtodorożnyj Instytut w Moskwie był również gościem Katedry.

Katedra Przeróbki Plastycznej:

- Dr Neuman i dyr. Hartwig z walcowni rur Riesa (NRD) - 28.X.1962 r.
- Prof. K.N.Szewczenko - Instytut Mechaniki i Automatyki w Moskwie 31.X.1962 r.

Katedra Mechaniki Technicznej:

- Ing. Schmidt z Politechniki w Magdeburgu NRD przebywał w Katedrze w październiku 1962 r. w celu zaznajomienia się ze sposobem prowadzenia zajęć dydaktycznych.

Wydział Mechaniczno-Energetyczny

Inż. Stefan Nikiforow Christow - pracownik WMK "Maszprojekt" w Sofii Bułgaria.

Doc. inż. Sisak Ernest - pracownik naukowy Rumuńskiej Akademii Nauk.

Wyżej wymienieni przyjechali w celu zapoznania się z aktualnie wykonywanymi pracami naukowo-badawczymi i naukowo-konstrukcyjnymi prowadzonymi w Katedrze.

- c) Udział pracowników nauki w krajowych naradach, zjazdach i konferencjach.

Wydział Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego

Katedra Architektury:

St.wykł. mgr inż. arch. Włodzimierz BUĆ = udział w organizowanym przez Komitet Budownictwa, Urbanistyki i Architektury seminarium na temat typizacji budownictwa mieszkaniowego = Augustów 21-26.V.1962 r. Na seminarium tym mgr inż. Włodzimierz Buc przedstawił założenia, metodę oraz efekty "unifikacji śląskiej" dotyczących prefabrykowanych elementów konstrukcyjnych.

- udział w Wydziałowej Sesji Naukowej pod hasłem: "Specjalne Konstrukcje Przemysłowe", wygłoszenie referatu pt. "Nowe kierunki typizacji budownictwa" Gliwice 27-29.IX.1962 r.
- stały udział w organizowanych przez Pełnomocnika Rządu do Spraw Rozwoju Rybnickiego Okręgu Węglowego konferencjach związanych z działalnością dotyczącą rozwoju ROW.

Prof.zw. dr inż. Stefan KAUFMAN = udział w Sesji Naukowej Politechniki Gdańskiej = Wydział Budownictwa Lądowego, z referatem z zagadnień konstrukcji sprężonych, listopad 1961 r.

- udział w organizowanej przez Komitet Inżynierii Lądowej PAN i Komitet Nauki PZITB konferencji Krynickiej na temat "Bezpieczeństwa konstrukcji" = wrzesień 1962 r.

Doc. dr inż. Wilhelm KRÓL = udział w Sesji Naukowej Wydziału BPIO Politechniki Śląskiej i wygłoszenie referatu pt. "Amortyzacja uderzeń dużych brył kamienia o dno bunkrów" = 27-29.IX.1962 r.

- udział w konferencji naukowo-technicznej organizowanej przez PZITB i PTMTS O/Gliwice na temat "Niektóre osiągnięcia w konstrukcjach budowlanych" i wygłoszenie referatu pt. "Osiągnięcia w konstrukcjach żelbetowych" = marzec 1962 r. Referat ten został powtórzony na konferencji naukowej zorganizowanej w listopadzie 1962 r. w Częstochowie przez PZITB i PTMTS.

Dr inż. Jakub MAMES = udział w Sesji Naukowej Wydziału BPIO Politechniki Śląskiej i wygłoszenie referatu pt. "Badanie nośności sprężonych ram portalowych" oraz referat opracowany wspólnie z dr inż. Julianem Pałką i mgr inż. Zdzisławem Sulimowskim pt. "Wzmocnienie uszkodzonych fundamentów pod turbo-generatory przy pomocy sprężenia" = 27-29.IX.1962 r.

- udział w konferencji naukowo-technicznej organizowanej przez PZITB i PTMTS O/Gliwice na temat "Niektóre osiągnięcia w konstrukcjach budowlanych i wygłosił referat pt. "Osiągnięcia w konstrukcjach sprężonych" - marzec 1962 r.

Dr inż. Jakub MAMES i mgr inż. Zdzisław SULIMOWSKI - udział w konferencji naukowo-technicznej organizowanej przez Komitet Inżynierii Lądowej PAN i Komitet Nauki PZITB - na temat: "Bezpieczeństwo konstrukcji" listopad 1962 r.

Dr inż. Jerzy NIEWIADOMSKI - wygłoszenie na Sesji Naukowej Wydziału referatu pt. "O wariacyjnym ujęciu teorii powłok" - Gliwice 27.IX.1962 r.

Prof. Michał PĄSZKIEWICZ, st.wykł. Wł.JABŁOŃSKI i st.asyst. Z.FERDYN - wzięli udział w Konferencji naukowo-technicznej pt. "Inwentaryzacja i lokalizacja miejskich urządzeń podziemnych" w dniach 9 i 10.X.1962 r. w Warszawie.

Dr inż. Leon ROWIŃSKI - udział w Konferencji Naukowo-Technicznej Ekonomiki Budownictwa PZITB w Sopocie i wygłoszenie referatu pt. "Planowanie działalności produkcyjnej osiedlowej budowy przemysłowej" 30.V-1.VI.1962 r.

Dr inż. Włodzimierz STARASOLSKI i mgr inż. Zdzisław SULIMOWSKI - udział w konferencji naukowo-technicznej na temat "Nowe kierunki rozwoju strunobetonu - sploty jako zbrojenie sprężające" Ostrów Wielkopolski - 5.X.1962 r.

Mgr inż. Zdzisław SULIMOWSKI - udział w konferencji Naukowo Informacyjnej Katedry Technologii Prefabrykatów i Betonu Sprężonego Politechniki Warszawskiej z okazji wystawy - Politechnika Warszawska Gospodarce Narodowej - Warszawa 5 i 6.XI.1962 r.

Mgr inż. Władysław WACHNIEWSKI - wygłoszenie referatu na temat: "Stal z punktu widzenia montażowca" na Konferencji Polskiego Stowarzyszenia Mechaniki Teoretycznej i Stosowanej - Gliwice 16.3.1962 r.

Pracownicy Katedry Budownictwa Ogólnego wzięli udział w następujących Konferencjach:

VII Konferencja Naukowa Komitetu Nauki PZITB i Komitetu Inż. Lądowej PAN - Krynica - wrzesień 1961 r. - udział adkt dr inż. Jadwiga ABŁAMOWICZ-IEDWOŃ i wygłoszenie referatu z zagadnień akustycznych hal przemysłowych.

PTMTS - Zebranie naukowe - Gliwice - listopad 1961 r. - udział adkt dr inż. Jadwiga ABŁAMOWICZ-LEDWOŃ i wygłoszenie referatu "Kształtowanie akustyczne hal turbinowni w elektrowniach".

Sesja Jubileuszowa ku czci prof. dr B.BUKOWSKIEGO zorganizowana przez Katedrę Budownictwa Żelbetowego i Zakład Żelbetu Politechniki Gdańskiej - grudzień 1961 r. - udział adkt dr inż. Jadwigi ABŁAMOWICZ-LEDWOŃ i wygłoszenie referatu "Ogniska akustyczne w budownictwie przemysłowym".

Sesja Naukowa ITB pt. "Prefabrykacja w budownictwie mieszkaniowym" Warszawa - 5.III.1962 r. z udziałem prof. Władysława ŚMIAŁOWSKIEGO, adkt dr inż. Jadwigi ABŁAMOWICZ-LEDWOŃ i st.asyst. Stanisława BULSKIEGO.

PTMTS i Zarząd Gliwickiego Oddziału PZITB - Gliwice NOT - marzec 1962 r. z udziałem prof. Władysława ŚMIAŁOWSKIEGO i adkt M.ROBAKOWSKIEGO, który wygłosił referat "Projektowanie betonów konstrukcyjnych".

Konferencja naukowa pt. "Lekkie kruszywo Knurów do betonów - Sl.Z.B.P." Katowice 29.V.1962 r. z udziałem prof. Władysława ŚMIAŁOWSKIEGO i adkt M.ROBAKOWSKIEGO.

VIII Konferencja Naukowa Komitetu Naukowego PZITB i Komitetu Inż. Łąd. PAN - Krynica - wrzesień 1962 r. z udziałem adkt dr inż. Jadwigi ABŁAMOWICZ-LEDWOŃ.

Sesja Naukowa Wydziału Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego Politechniki Śląskiej na temat specjalnych konstrukcji przemysłowych - Gliwice 27-29.IX.1962 r. - wygłoszenie przez adkt dr inż. Jadwigę ABŁAMOWICZ-LEDWOŃ referatu pt. "Częstotliwości rezonansowe w budownictwie przemysłowym" i przez adkt mgr inż. M.ROBAKOWSKIEGO referatu pt. "Lekkie kruszywo Aglit i betony z tego kruszywa".

Ogólnokrajowa Konferencja Naukowo-Techniczna pt. "Ochrona budowli przed korozją" zorganizowana przez Stow. Nauk.-Techn. Inż. i Techn. Przem. Chem. i Mat. Bud. w dniach 29-30.X.1962 r. - udział wzięli prof. mgr inż. Władysław ŚMIAŁOWSKI i adkt mgr inż. M.ROBAKOWSKI.

Konferencja na temat "Zwalczanie hałasu" zorganizowana przez PAN i NOT w Warszawie w dniach 6-8.XII.1962 r. - udział wzięli prof. mgr inż. Władysław ŚMIAŁOWSKI i adkt dr inż. Jadwiga ABŁAMOWICZ-LEDWOŃ.

Konferencja pt. "Lekkie betony konstrukcyjne" zorganizowana przez PZITB Oddział Gliwice w dniu 26.II.1963 r. - udział adkt mgr inż. M.ROBAKOWSKI:

PAN - Sekcja Budownictwa Ogólnego - Warszawa - kwiecień 1963 r. udział prof. mgr inż. Władysław ŚMIAŁOWSKIEGO.

PAN - Komitet Inż. Łąd. Sekcja betonu - kwiecień 1963 r. - udział prof. mgr inż. Władysław ŚMIAŁOWSKI, adkt mgr inż. M.ROBAKOWSKI i st.asyst. mgr inż. Jan MAJCHROWICZ.

ITB - Seminarium naukowe pt. "Problemy budownictwa z betonu lekkiego na kruszywie sztucznym" - Warszawa 10.XII.1962 r. - udział prof. mgr inż. Władysław ŚMIAŁOWSKI - i adkt mgr inż. M.ROBAKOWSKI.

Katedra Budownictwa Stalowego:

Na III Wydziałowej Sesji Naukowej na temat specjalnych konstrukcji przemysłowych, która odbyła się dnia 27-29.IX.1962r. w Gliwicach wygłosili referaty:

- mgr inż. Władysław WACHNIEWSKI - na temat "Wzmocnienie uszkadzonych skupów żelbetowych w hali przemysłowej za pomocą sprężenia",
- mgr inż. Henryk TODOR na temat "Zagadnienie statyczności przestrzennej urządzeń zraszających w chłodniach kominowych",
- mgr inż. Hubert PRZYBYŁA na temat "O projektowaniu koźłowych wież wyciągowych",
- mgr inż. Stanisław ZAWADA na temat "Dach wiszący nad sceną widowiskową".

Katedra Budownictwa Podziemnego:

VII Konferencja Naukowa Komitetu Nauki PZITB i Komitetu Inżynierii Łądowej PAN w Krynicy - wrzesień 1962 r.

- prof. dr inż. Józef LEDWOŃ - referat pt. "Statyczność wolnostojących wież wyciągowych przy obciążeniach awaryjnych",
- prof. dr inż. Józef LEDWOŃ i doc. dr inż. R.CIESIELSKI (Politechnika Krakowska) referat pt. "Przypadek zniszczenia rozbieranego komina ceglanego na skutek parcia gruzu od wewnątrz",

- dr inż. Julian PAŁKA - referat pt. "Współczynniki pewności konstrukcji fundamentów budowli i maszyn",
- mgr inż. Oswald MATEJA - udział w konferencji.

Zebranie Naukowe Oddziału Gliwickiego PTMTS w dniu 28.VI.1962 r.

- dr inż. Józef ŚLIWA - referat pt. "Z zagadnień rozprzestrzeniania się fal sprężonych w gruncie i ich wpływ na budowle".

Konferencja Naukowa PAN na temat "Konstrukcje metalowe: w budownictwie i mostownictwie" - Warszawa 15.V.1962 r.

- prof. dr inż. Józef LEDWON - referat pt. "Metoda powłokowa obliczania stalowych chłodzi kominowych".

Konferencja Naukowa Wydziału Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego Politechniki Śląskiej na temat "Specjalne konstrukcje przemysłowe" Gliwice 27-29.IX.1962 r.

- prof. dr inż. Józef LEDWON - referat programowy pt. "Problemy naukowe i techniczne specjalnych konstrukcji przemysłowych",
- dr inż. Julian PAŁKA - referaty "Problem rozprzestrzeniania się drgań w gruncie i ich wpływ na budowle" i "Rurowe fundamentowanie budowli przemysłowych",
- dr inż. Julian PAŁKA wspólnie z dr inż. J.MAMESEM i mgr inż. Z.SULIMOWSKIM referat pt. "Wzmacnianie uszkodzonych fundamentów pod turbogeneratory przy pomocy sprężenia",
- dr inż. Józef ŚLIWA - referat pt. "Drgania fundamentów pobudzonych falami sprężystymi rozprzestrzeniającymi się w gruncie",
- dr inż. Józef ŚLIWA - referat pt. "Z zagadnień dynamiki katarfarów hutniczych",
- mgr inż. Oswald MATEJA - referat pt. "Z zagadnień stateczności stałych rusztowań hiperboidalnych chłodzi wieżowych",
- mgr inż. Marian BELA - referat pt. "Badania linii wpływowych przemieszczeń pierścienia kołowego na podłożu sprężystym",
- mgr inż. Barbara GIL, mgr inż. Zbigniew KOBRYNOWICZ, mgr inż. Leszek LITWINOWICZ i mgr inż. Arkadiusz ŚRUBA - udział w konferencji.

Konferencja Szkoleniowa PAN w Gdańsku na temat: "Mechanik Gruntów" Gdańsk - 15.VI-25.VI.1962 r. z udziałem - dr inż. Józefa ŚLIWY i mgr inż. Leszka LITWINOWICZA.

Sesja Naukowa ITB na temat "Prefabrykacja w budownictwie mieszkaniowym" Warszawa - marzec 1962 r. udział wzięli: mgr inż. Barbara GIL, mgr inż. Marian BELA, mgr inż. Leszek LITWINOWICZ, mgr inż. Zbigniew KOBRYNOWICZ i mgr inż. Arkadiusz ŚRUBA.

Konferencja Naukowa Sekcji Mechaniki Gruntów i Fundamentowania Komitetu Inżynierii Lądowej PAN - Wrocław 27.X.1962 r. udział wzięli: dr inż. Józef ŚLIWA, mgr inż. Marian BELA, mgr inż. Zbigniew KOBRYNOWICZ, mgr inż. Leszek LITWINOWICZ.

Konkurs Naukowy Oddziału Gliwickiego PTMS - grudzień 1962 r.

- mgr inż. Oswald MATEJA - praca pt. "Równania statyczności powłokowych chłodni wieżowych i wynikające z nich wnioski",
- referat pt. "Z zagadnień statyczności pala" (za pracę otrzymano drugą nagrodę).

Katedra Mechaniki Teoretycznej i Wytrzymałości Materiałów:

Konferencja szkolenia PAN w Jabłoncej - kwiecień 1962 r. z zakresu teorii plastyczności - udział wzięli mgr inż. Stefan CIEŚLA, mgr inż. Szczepan WYRA, mgr inż. Hubert PRZYBYŁA.

Konferencja Naukowa ZMOC - PAN w Krynicy - wrzesień 1962 r. udział wzięli dr inż. Czesław WOŹNIAK, mgr inż. Stefan CIEŚLA, mgr inż. Wojciech SITKO, mgr inż. Szczepan WYRA,

- dr inż. Czesław WOŹNIAK wygłosił referat pt. "Badanie odkształceń skończonych ośrodka ciągłego z metodami teorii grup".

Konferencja szkoleniowa PAN w Jabłoncej - wrzesień 1962 r. na temat "Zagadnienie szczelin i mieszane warunki brzegowe w teorii sprężystości" - udział wzięli doc. dr inż. Czesław WOŹNIAK, i dr inż. Szczepan BORKOWSKI.

Sesja Naukowa Wydziału BPiO Politechniki Śląskiej na temat "Specjalne konstrukcje przemysłowe" - wrzesień 1962 r. - referaty wygłosili mgr inż. Stefan CIEŚLA "O pewnym ogólniejszym ujęciu metody rozdziału momentów", mgr inż. Szczepan WYRA, mgr inż. Hubert PRZYBYŁA - "O projektowaniu koźłowych wież wyciągowych".

Symposium z zakresu elastooptyki zorganizowane przez Warszawski Oddział PTMTS na temat "Elastooptyka i jej zastosowania" 29-30.XI.1962 r. - udział wziął mgr inż. Stefan CIEŚLA.

Katedra Geometrii Wykreślnej:

Pracownicy Katedry brali udział w Krajowym Seminarium Doktoranckim z zakresu Geometrii Wykreślnej w Warszawie. W okresie sprawozdawczym dwa posiedzenia seminarium odbyły się na Politechnice Śląskiej. Pracownicy katedry wygłosili na nich trzy referaty.

Wydział Chemiczny

Katedra Technologii Wielkiego Przemysłu Nieorganicznego:

Prof. dr inż. Stefan PAWLIKOWSKI, doc. dr inż. Maria ŁUGOWSKA i mgr inż. Stefan PLEŚNIAK uczestniczyli w konferencji naukowej na temat siarki w Warszawie - styczeń 1962 r.

W dniach 4, 5, 6 czerwca 1962 r. prof. dr inż. Stefan PAWLIKOWSKI i doc. dr inż. Maria ŁUGOWSKA wzięli udział w konferencji na temat związków chloru zorganizowanej przez PT Chemiczne w Szczecinie.

Dr inż. Stanisław BISTROŃ i mgr inż. Stanisław ANIOŁ wyjechali do Zakładów Azotowych w Tarnowie w celu przeprowadzenia prób na instalacji do amoniakalnej absorpcji tlenków azotu w układach dyszowych w skali półtechnicznej - 20-23.VIII.1962 r.

Prof. dr inż. Stefan PAWLIKOWSKI i doc. dr inż. Maria ŁUGOWSKA wzięli udział w Międzynarodowym Kongresie Filmów Naukowych w Warszawie w dniach 25-30.IX.1962 r.

Katedra Technologii Chemicznej Organicznej:

Mgr inż. Aleksandra BURGHARDT i dr inż. Zdzisław KULICKI udział w konferencji RWPG na temat gliceryny syntetycznej i wygłoszenie referatu.

Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej, Blachownia Śląska
28-31.I.1963 r.

Katedra Chemii Fizycznej:

Kollokwium robocze "Kataliza półprzewodnikowa" zorganizowane przez Katedrę Chemii Nieorganicznej AGH oraz Zakład Chemii Fizycznej PAN w dniach 4-5.II.1963 r.

Na kolokwium tym wygłoszono następujące referaty:

- Z. SOKALSKI i Z. DZIEWIĘCKI "Elektrobalistyczne metody badań własności elektrycznych niektórych półprzewodników".
- Z. SOKALSKI i J. IZYDORCZYK "Elektrokinetyczne metody badań półprzewodników M_2O_3 , WO_3 i Ta_2O_5 jako katalizatorów kwasowości protonowej".
- Z. SOKALSKI i Z. CZARNY "Przewodnictwo elektryczne Ta_2O_5 w obecności reagentów syntezy butadienu".
- J. UJMA "Przewodnictwo elektryczne ciemne i świetlne a stopień niejednorodności ZnO".

Katedra Chemii Nieorganicznej:

Symposium: Teoria i Struktura Związków Kompleksowych - Wrocław - udział Tadeusz PUKAS (referat) i Kazimiera GRABIŃSKA - czerwiec 1962 r.

Konwersatorium PAN. Analiza metali półprzewodn. Gliwice - czerwiec 1962 r. - udział Konrad OGIOŁDA.

Komisja Analityczna do Spraw Półprzewodników - Warszawa październik 1962 r. - udział Marian KOWALCZYK.

Kurs Obsługi spektrofotometru VSU-1 - Poznań styczeń 1963 r. - udział Konrad OGIOŁDA.

Komisja Analityczna do Spraw Półprzewodników - Warszawa - styczeń 1963 r. - udział Marian KOWALCZYK.

Katedra Technologii Powłok Ochronnych:

Pracownicy brali udział w następujących konferencjach naukowych:

- Posiedzenie sesji nauk chemicznych PAN w Warszawie w dniu 9.IV.1962 r. - udział wzięli, doc. dr inż. Zbigniew JEDLIŃSKI, mgr inż. Rita HIPPE, mgr J. MASLIŃSKA, mgr W. PRADELIŁOK, referaty wygłoszili: Zbigniew JEDLIŃSKI, Rita HIPPE - "O reakcji pięciochlorofenoksy-1,2-epoksypropanu z kwasem adypinowym". Zbigniew JEDLIŃSKI, J. MASLIŃSKA - "O nowych nienasyconych acetalach metylowo-D-glikopiranozydu".
- IV Ogólnokrajowe Symposium "Badania nad polimerami" w Łodzi w dniach 12-15.IX.1962 r. - udział wzięli, doc. dr Zbigniew JEDLIŃSKI, mgr Rita HIPPE, mgr Z. BUBEL, mgr J. PAFROTNY, mgr M. TOKARZEWSKA, referaty wygłoszili:

Zbigniew JEDLIŃSKI, R.HIPPE "O produktach kondensacji 3-fenoksy-1, 2-epoksypropanu z kwasami dwukarboksylowymi",

Zbigniew JEDLIŃSKI, J.PAPROTNY "Polimeryzacja niektórych estrów akrylowych metylo, D-glikopiranozydu",

Zbigniew JEDLIŃSKI, M.TOKARZEWSKA - "O nowych etatach glicydowych węglowodorów o skondensowanych pierścieniach aromatycznych".

- Konferencja na temat "Chemia i technologia chloru" w Szczecinie - udział wzięli, doc. dr inż. Zbigniew JEDLIŃSKI, mgr Rita HIPPE, mgr A.DOWSIN, mgr J.MAJNUSZ, mgr H.RAKOWSKA. Wygłoszono referat opracowany przez Zbigniewa JEDLIŃSKIEGO i Ritę HIPPE - "Reakcja 3-pięciochlorofenoksy-1, 2-epoksypropanu z kwasem adypinowym".
- Konferencja w Zakładach Chemicznych Sarzyna na temat "Własności i zastosowanie żywic epoksydowych" 29-30.VI.1962 r. - udział mgr inż. Z.BUBEL.

Wydział Elektryczny

Katedra Maszyn Elektrycznych:

Prof. GOGOLEWSKI - udział w konferencji dotyczącej zakresu prac naukowo-badawczych dla M-5 związanych z produkcją prototypowego generatora 63 MW, Warszawa - Zjednoczenie Maszyn Elektrycznych - październik 1962 r.

- udział w charakterze przewodniczącego konferencji z racjonalizatorami zorganizowanej przez Komitet Współpracy z Przemysłem Politechniki Śląskiej w Gliwicach - maj 1963 r.

Mgr inż. Jan MIZIA - udział w Seminarium Naukowym zorganizowanym na Wydziale Elektrycznym Politechniki Wrocławskiej - luty 1963 r.

Katedra wzięła udział w organizacji V Seminarium Maszyn, Napędów i Urządzeń Elektrycznych - czerwiec 1962 r.

Katedra Napędu Elektrycznego:

Z dniem 1 października 1962 r. rozpoczął się w Katedrze cykl zajęć seminaryjnych na temat "Tensorowa analiza maszyn i napędów elektrycznych". Zajęcia odbywały się średnio co dwa tygodnie po ok. 2 godziny. Seminarium prowadzi - st.asyst. mgr inż. A.NIEDERLIŃSKI.

W dniach 26-27.VI.1962 r. pracownicy Katedry brali udział w organizacji V Seminarium Maszyn, Napędów i Urządzeń Elektrycznych na którym wygłosili następujące referaty:

dr inż. Wiesław GABRYŚ - "Czynniki uboczne w konstrukcji, eksploatacji i pomiarach amplitudyn",

dr inż. Zygmunt KUCZEWSKI - "Maszynowa kompensacja silników asynchronicznych",

mgr inż. Antoni NIEDERLIŃSKI - "Układ regulacji silnika asynchronicznego przy pomocy wzmacniaczy magnetycznych".

Katedra Wysokich Napięć:

Doc. mgr inż. T. STEPIŃSKI - udział w XV Walnym Zjeździe Delegatów SEP w Łodzi - 3-5.VI.1962 r.

- udział w pracach Polskiego Komitetu Normalizacyjnego, Radzie Naukowo-Technicznej Instytutu Energetyki w Polskim Komitecie Wielkich Sieci Elektrycznych.
- ponadto odczyt pt. "Wyniki prób napięciowych i zwarciovych na izolatorach linii 400 kV" - Kraków - Energoprojekt i Zakłady Budowy Sieci Elektrycznych - 18.VI.1962 r.
- oraz "Izolacja linii 400 kV" - Katowice - NOI - 19.VI.1962 r.

Katedra Teorii Regulacji:

Konferencja Szkoleniowa z zakresu automatyki z udziałem prof. dr Stefana WĘGRZYŃSKA, dr inż. Z. POGODY, mgr inż. A. BUKOWEGO - Jabłonna - listopad 1962 r.

Wydział Górniczy

St. asyst. mgr inż. Jerzy ANTONIAK

- udział w Konferencji: Pierwsza Krajowa Narada Problemowa SIMP i WAT na temat "Rola i metody badań warstwy podpowierzchniowej" Warszawa - marzec 1962 r.,
- wygłoszenie referatu pt. "Wpływ koncentracji wydobywania na transport kopalniany" SITG - Katowice - maj 1962 r.

St. asyst. mgr Jerzy BORYCZKO

- udział w Konferencji Ekonomicznej na temat "Automatyzacja produkcji" Wisła - maj 1962 r.,

- udział w Konferencji poświęconej statycznym zastosowaniom matematyki" - Warszawa - wrzesień 1962 r.

St. asyst. mgr inż. Mirosław CHUDEK

- udział i wygłoszenie referatu pt. "Zagadnienie grubości i stanu naprężeń w obudowie betonowej szybów, gdy przez nią przepływa woda ruchem laminarnym" - na Sympozjum poświęconym filtracji - Gdańsk-Wrzeszcz - listopad 1962 r.

Prof. dr inż. Wacław CYBULSKI

- udział w Międzynarodowej Konferencji Dyrektorów Instytutów Naukowo-Badawczych - Warszawa 1961 r. i wygłoszenie następujących referatów:

"Badania zależności wybuchowości pyłu węglowego od rodzaju węgla",

"Badanie wybuchowości pyłu z węgla brunatnych lignitowych o strukturze drzewnej",

"Badania skuteczności zraszania wodą stref przodkowych przy zwalczaniu przenoszenia wybuchu pyłu węglowego",

"Badania nad bezpieczeństwem zwłoki międzystrzałowej przy strzelaniu czasowym wobec metanu w węglu i w łupku",

"Badanie nad wpływem średnicy nabojów materiałów wybuchowych na ich bezpieczeństwo wobec metanu",

"Badanie nad wpływem składowania powietrznych materiałów wybuchowych na ich bezpieczeństwo wobec metanu",

- udział i wygłoszenie referatu pt. "Wybuchy w kopalniach węgla kamiennego w Polsce" na Konferencji Naukowo-Dydaktycznej na temat "Wybuchy metanu i pyłu węglowego w kopalniach" - Katowice 1961 r.

- udział i wygłoszenie referatu pt. "Stan badań naukowych w zakresie problemu zwalczania niebezpieczeństwa wybuchów pyłu węglowego i metanu w kopalniach, perspektywy rozwoju badań oraz ich znaczenie w gospodarce narodowej" Katowice 1962 r.

- udział w Międzynarodowej Roboczej Konferencji Dyrektorów Instytutów Naukowo-Badawczych dla Bezpieczeństwa Kopalń w Warszawie.

Prof. mgr inż. Roman DYKACZ

- udział w Konferencji poświęconej statystycznym zastosowaniom matematyki" - Warszawa - wrzesień 1962 r.

St.asyst. mgr inż. Tadeusz DZIURA

- udział w Konferencji Naukowej Fotogrametrycznej - Warszawa marzec 1962 r.

St.wykł. mgr inż. Stanisław CZARNECKI

- udział w Konferencji Naukowej Fotogrametrycznej - Warszawa - marzec 1962 r.

St.wykł. mgr Alfred FRYLIK

- udział i wygłoszenie referatu pt. "Wielomiany interpolacyjne i przybliżone metody rozwiązywania równań" na Konferencji Nauczycieli Szkół Średnich - Chorzów - sierpień 1962 r.
- udział i wygłoszenie referatu pt. "Elementy monografii" na Konferencji Nauczycieli Szkół Średnich - Katowice - sierpień 1962 r.

Prof. dr Jan KUHL

- udział w Komisji Zastosowań Izotopów w Technice w charakterze zastępcy Kierownika Sekcji Geofizycznej.

St.wykł. dr Eugeniusz MARKIEWICZ

- udział w Konferencji Ekonomicznej na temat "Automatyzacja Produkcji" - Wisła - maj 1962 r.
- udział w Konferencji poświęconej statystycznym zastosowaniom matematyki - Warszawa - wrzesień 1962 r.

St.asyst. mgr inż. Irena MODRZYK

- udział w Konferencji poświęconej statystycznym zastosowaniom matematyki - Warszawa - wrzesień 1962 r.

Wykł. mgr inż. Florian KRASUCKI

- udział i wygłoszenie referatu pt. "Problemy budowy i stosowania kabli oraz przewodów oponowych w podziemiach kopalń gazowych" na Międzynarodowym Sympozjum Elektryfikacji Kopalń Gazowych organizowanym przez PAN i MGİE - Warszawa - listopad 1962 r.
- udział i wygłoszenie referatu pt. "Kierunki rozwoju produkcji krajowej kabli i przewodów górniczych" na Konferencji Kablowej zorganizowanej przez Dep. Mech-Energ. MGİE - Katowice - luty 1962 r.

Doc. dr inż. Ludwik MÜLLER

- udział w Krajowej Naradzie Problemowej SIMP i WAT pt. "Rola i metody badań w warstwie podpowierzchniowej" Warszawa - marzec 1962 r.
- udział w Konferencji pt. "Koła zębate" - Warszawa 1962 r. i wygłoszenie następujących referatów:
 - "Koncentracja obciążeń w przekładniach zębatych",
 - "Postulaty i rezultaty Konferencji Naukowo-Technicznej pt. "Problemy Projektowania Przekładni Zębatych Dużych Mocy",
- udział i wygłoszenie referatu pt. "Dynamiczne siły osiowe w kołach o zębach daszkowych" na konferencji poświęconej obciążeniom dynamicznym maszyn roboczych ciężkich - Katowice - październik 1962 r.

Doc. mgr inż. Jerzy RABSZTYN

- udział i wygłoszenie referatu pt. "Rozwój mechanizacji wąskich wyrobisk oraz jej wpływ na bezpieczeństwo pracy" na Krajowym Zjeździe Górników - Katowice - grudzień 1962 r.

St.wykl. mgr inż. Tadeusz RUMANSTORFER

- udział i wygłoszenie referatu pt. "Człowiek w górnictwie odkrywkowym" na I Krajowym Zjeździe Górnictwa Odkrywkowego - Wrocław 1961 r.

Doc. mgr inż. Mieczysław MROZOWSKI

- udział w Konferencji Naukowej Fotogrametrycznej - Warszawa marzec 1962 r.
- udział w Międzynarodowej Konferencji poświęconej zagadnieniu odgazowania pokładów węgla kamiennego zorganizowanej przez GIG i PAN - Katowice - październik 1962 r.

Doc. dr inż. Czesław POBORSKI

- udział i wygłoszenie referatu pt. "Metoda badania zachowania się gazu w caliznie węglowej w pobliżu wyrobisk górniczych" na Zebraniu Naukowym zorganizowanym przez GIG i Dolnośląskie Zjednoczenie PW poświęconym zagadnieniu wyrzutów gazu i skał.
- wygłoszenie referatu pt. "Tworzenie się Górnos Śląskiego Zagłębia Węglowego" na zebraniu Oddziału Górnos Śląskiego Polskiego Towarzystwa Geologicznego.

Doc. dr inż. Witold PARYSIEWICZ

- wygłoszenie referatu (autorzy: W. Parysiewicz i W. Cudzik) pt. "Projektowanie poziomów i ich udostępnianie w kopalniach tąpniętych" na Konferencji poświęconej zagadnieniom tępnię w kopalniach, zorganizowanej przez GIG i MGIE - Katowice - listopad 1962 r.

Adkt mgr Stánisława PANKIEWICZ

- udział w Konferencji poświęconej statystycznym zastosowaniom matematyki - Warszawa - wrzesień 1962 r.

Prof. dr inż. Oktawian POPOWICZ

- udział w Komisjach Technicznych Kolejek Linowych PWT oraz Wyciągów Szybowych Kopalń,
- udział w konferencjach WUG oraz MGIE dotyczących zabezpieczenia ruchu szybowego w czasie eksploatacji filarów ochronnych.

Doc. dr inż. Jerzy SIWIŃSKI

- udział i wygłoszenie referatu pt. "Nowe zagadnienia teorii układów przekaźnikowych" na Sesji Naukowej Automatyki zorganizowanej przez NOT i Politechnikę Śląską - Gliwice - październik 1962 r.

Adkt dr inż. Henryk SZARY

- udział i wygłoszenie referatu pt. "Mała mechanizacja w przemyśle maszynowym", na Zjeździe Nauczycieli Techników Górniczych - Zabrze - styczeń 1962 r.

Prof. dr inż. Tadeusz ZARAŃSKI

- wygłoszenie referatu pt. "Wpływ temperatury wyrobisk na stopień wykorzystania mocy elektrycznych lokomotyw kopalnianych" oraz referatu pt. "Dopuszczalne obciążenie kopalnianych lokomotyw elektrycznych, w zależności od ilości zmian roboczych na dobę" - na Sesji Naukowej Wydziału Górniczego - Gliwice - grudzień 1961 r.

Wydział Mechaniczny

Katedra Dźwignic i Urządzeń Transportowych:

Prof. mgr inż. Henryk RADWAŃSKI - udział w konferencji Naukowo-Technicznej "Problemy projektowania przekładni dużej mocy", organizowanej przez "Biprohut" - Gliwice 21-22.XI.1961 r.

- udział w planowych posiedzeniach zespołu do spraw transportu "Komisji do Spraw Techniki" - Warszawa - 1962 r.

Prof. mgr inż. Henryk RADWAŃSKI, mgr inż. Władysław BIN-KOWSKI i mgr inż. Remigiusz ĆWIK - Krajowa Narada Naukowo-Techniczna "Obciążenia dynamiczne maszyn roboczych ciężkich" organizowana przez SEMP - Katowice 19-20.X.1962 r.

Mgr inż. Władysław BIN-KOWSKI - Konferencja Naukowo-Techniczna "Elektryczne dźwigi pionowe" - Warszawa, 19-20.XI.1962 r.

Prof. mgr inż. Henryk RADWAŃSKI - udział w posiedzeniu w dniu 10.XII.1962 r. w Wydziale Nauki i Oświaty KC PZPR poświęconemu omówieniu sytuacji dyscyplin matematycznych i fizycznych w wyższych szkołach technicznych.

- udział w posiedzeniu PAN - Komitet Budowy Maszyn - Sekcja Maszyn Roboczych Ciężkich - 10.I.1963 r.

Mgr inż. Władysław BIN-KOWSKI, mgr inż. Remigiusz ĆWIK - zebranie naukowe "Stal jako materiał konstrukcyjny" organizowane przez Polskie Towarzystwo Mechaniki Teoretycznej i Stosowanej - Oddział Gliwice, Polski Związek Inżynierów i Techników Budownictwa - Oddział Gliwice - 16.III.1962 r.

Mgr inż. Władysław BIN-KOWSKI - Konferencja Techniczna "Hydrauliczne układy siłowe, ich zastosowanie i perspektywy w rozwoju" organizowana przez SIMP - Wrocław 25-26.V.1962 r.

Katedra Ekonomii Politycznej:

St.wykł. dr Bronisław MISZEWSKI, st.asyst. dr Jan STANISZEWSKI, st.asyst. mgr Leszek BORCZ, st.asyst. mgr Fryderyk KABZA - udział w VI Dorocznej Konferencji Ekonomiki Przemysłu - Wisła 7-10.V.1962 r.

St.wykł. dr Bronisław MISZEWSKI - udział w Konferencji Katedr Ekonomii Politycznej - Zakopane - 17-22.IX.1962 r.

St.wykł. dr Bronisław MISZEWSKI i adkt mgr Roman KWINTA - udział w Konferencji Naukowej PAN poświęconej problemom wzrostu ekonomicznego - Warszawa 26.X.1962 r.

St.asyst. dr Jan STANISZEWSKI = udział w Kursie Pedagogicznym MSW dla pracowników pomocniczych uczelni ekonomicznych = Wisła 17-30.IX.1962 r.

Katedra Matematyki:

Mgr Władysław MORYTKO i mgr Jerzy CHMIELORZ = Konferencja na temat geometrii różniczkowej = Kraków = październik 1961 r.

Mgr Władysław MORYTKO = spotkanie z prof. Busemann (USA) w Instytucie Matematyki PAN = Kraków = wrzesień 1962 r.

= konferencja naukowa geometrii różniczkowej = Warszawa 5-11.XI.1962 r.

Katedra Obróbki Skrawaniem:

Mgr inż. Zbigniew AFFANASOWICZ, mgr inż. Zbigniew VOGEL = narada na temat konstrukcji i technologii obrabiarek agregatowych = SIMP Poznań 8.XI.1962 r.

St.wykł. mgr inż. Jeremiasz MOŁODECKI, mgr inż. Czesław TOBIASZ = Konferencja sprawozdawcza z pobytu polskiej delegacji na Kongresie IMEKO w Budapeszcie = Warszawa = październik 1961 r.

= Konferencja "Automatyzacja kontroli" = Kraków 23.II.1962 r.

Doc. mgr inż. Jerzy SZYRAJEW = stały udział w zebraniach Sekcji Technologicznej Rady Naukowo-Technicznej Ministerstwa Przemysłu Ciężkiego.

St.wykł. mgr inż. Jan WÓJCIKOWSKI = Konferencja organizowana przez Ministerstwo Górnictwa na temat wpływu szkód górniczych na prace ZUT "Zgoda" 20.X.1962 r. (wygłoszenie referatu).

St.wykł. mgr inż. Jan WÓJCIKOWSKI, mgr inż. Bronisław KUNDA, mgr inż. Remigiusz ĆWIK = Konferencja "Koła zębate" = Warszawa 4-6.VI.1962 r.

W dniach 20-21.IX.1962 r. w Auli Wydziału Mechanicznego odbyła się Krajowa Konferencja Naukowo-Techniczna "Skrawalność Materiałów Konstrukcyjnych" organizowana przez Śląską Sekcję Obrabiarek i Narzędzi SIMP w Gliwicach przy współudziale pracowników Katedr: Obróbki Skrawaniem oraz Obrabiarek.

W konferencji brali udział wszyscy pracownicy Katedry Obróbki Skrawaniem i Katedry Obrabiarek oraz prof. mgr inż.

Fryderyk STAUB i mgr inż. J. BURSA. Referaty wygłosili następujący pracownicy Katedry Obróbki Skrawaniem doc. J. SZYRAJEW, mgr inż. Z. AFFANASOWICZ, mgr inż. J. DARLEWSKI, mgr inż. L. KOŁKOWSKI i mgr inż. Z. VOGEL.

Katedra Mechaniki Technicznej:

Dr inż. Ryszard GRYBOŚ, mgr inż. Józef WOJNAROWSKI, mgr inż. Julian ZIELIŃSKI - Międzynarodowe Sympozjum drgań nieliniowych - Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN - Warszawa - wrzesień 1962 r. Ponadto stały udział w comiesięcznych seminariach drgań nieliniowych.

Mgr inż. Izabela HYLA - kurs programowania maszyn ZAM2 w Zakładzie Aparatów Matematycznych PAN - październik 1962 r.

Dr inż. Roman KLUS - 1-tygodniowy kurs programowania maszyny Elliot BO3 w Instytucie Elektrotechniki, Międzyzalesie k/Warszawy - grudzień 1962 r.

Dr inż. Roman KLUS i mgr inż. Adam KWAŚNICKI - kurs PAN na temat dynamiki maszyn - Jabłonna k/Warszawy - maj 1962 r.

Dr inż. Antoni JAKUBOWICZ, dr inż. Tadeusz LAMBER, dr inż. Roman KLUS, mgr inż. Adam KWAŚNICKI - udział i referaty na comiesięcznym Ogólnopolskim Seminarium Teorii Mechanizmów i Maszyn - Warszawa.

Dr inż. Antoni JAKUBOWICZ, dr inż. Bogdan SKALMIERSKI, mgr inż. Roman BĄK, mgr inż. Józef WOJNAROWSKI, mgr inż. Izabela HYLA, mgr inż. Julian ZIELIŃSKI - konferencja na temat teorii sprężystości i plastyczności organizowana przez Zakład Mechaniki Ośrodków Ciągłych PAN - Krynica wrzesień 1962 r.

Dr inż. Walery SZUŚCIK - kurs PAN "Teoria plastyczności" Jabłonna k/Warszawy.

Katedra Metaloznawstwa:

Prof. mgr inż. Fryderyk STAUB, prof. dr inż. Stanisław PRZEGALIŃSKI, dr inż. Tadeusz ŚWIERZ, mgr inż. Jan ADAMCZYK, mgr inż. Adolf MACIEJNY - II Konferencja Metaloznawcza organizowana przez Komitet Hutnictwa PAN - Warszawa - 24-25.XI.61 r.

Prof. mgr inż. Fryderyk STAUB, dr inż. Łucja CIEŚLAK, mgr inż. Jan ADAMCZYK - Konferencja "Teoretyczne i technologiczne podstawy ulepszania i intensyfikacji procesów przeróbki plastycznej" organizowana przez Komitet Hutnictwa PAN - Kraków 19-20.X.1962 r.

Dr inż. Tadeusz ŚWIERZ, dr inż. Władysław ZĄBIK - wygłosili referaty na zebraniach Polskiego Towarzystwa Mechaniki Teoretycznej i Stosowanej.

Dr inż. Tadeusz ŚWIERZ, mgr inż. Jan ADAMCZYK, dr inż. Eucja CIEŚLAK, wzięli udział w konferencji na temat "Rentgenowska analiza strukturalna w metalurgii i metaloznawstwie" - Gliwice 30-31.III.1962 r.

Wymienieni uczestnicy wygłosili referaty:

Mgr inż. Jan ADAMCZYK, mgr inż. Adolf MACIEJNY - udział w III Seminarium mikroskopii elektronowej i wygłoszenie referatów - Kraków - 20.XII.1961 r.

Wszyscy pracownicy Katedry Metaloznawstwa - udział w IV Seminarium Mikroskopii elektronowej i wygłoszenie referatów przez mgr inż. Adolfa Maciejnego i mgr inż. Jana Adamczyka - Gliwice 28.III.1962 r.

Katedra Metaloznawstwa zorganizowała w dniach 23-24.XI. 1962 r. I Sesję Naukową wychowanków Katedry Metaloznawstwa, 109 uczestników, 17 referatów (w tym 6 to pracownicy Katedry). Dyskutowano rozwój metaloznawstwa w Polsce i zmiany w programach nauczania tego przedmiotu oraz zawiązano Koło Metaloznawców.

Katedra Odlewnictwa:

Doc. dr inż. Wacław SAKWA - udział w XI Walnym Zjeździe Delegatów STOP połączonym z konferencją - Kraków 8-10.VI.62 r.

Doc. dr inż. Wacław SAKWA, mgr inż. Bogdan IWASYK, mgr inż. Krystyna PUDEŁKO, mgr inż. Józef GAWROŃSKI, mgr inż. Józef CZEPIEL, dr inż. Stanisław JURA, mgr inż. Mariusz ŁĄBĘCKI, mgr inż. Adam GIEREK - Krajowa Konferencja Odlewnicza, zorganizowana przez Katedrę Odlewnictwa Politechniki Śląskiej - Wisła 6-8.IV.1962 r.

Mgr inż. Józef CZEPIEL - udział w Konferencji Odlewniczej Politechniki Częstochowskiej - Częstochowa - maj 1962 r.

Mgr inż. Józef GAWROŃSKI - Konferencja w Instytucie Odlewnictwa na temat odlewnictwa precyzyjnego - Kraków - czerwiec 1962 r.

Mgr inż. Józef GAWROŃSKI - Konferencja w Instytucie Odlewnictwa na temat zastosowania tworzyw sztucznych w odlewnictwie - Kraków - listopad 1962 r.

Mgr inż. Mariusz ŁABĘCKI = udział w Konferencji PAN i STP = Łódź = 12-14.X.1962 r.

Mgr inż. Krystyna PUDEŁKO = Konferencja STOP na temat spoiw rdzeniowych = Warszawa = październik 1962 r.

= udział w konferencji Odlewniczej w Elblągu = październik 1961 r.

Katedra Odlewnictwa wraz ze STOPem Oddział Gliwice zorganizowała w dniach 6 i 7.IV.1962 r. w Wiśle Konferencję Odlewniczą. W związku z konferencją został wydany Zeszyt Naukowy Politechniki Śląskiej Nr 53 Mechanika 9 = Odlewnictwo II.

Katedra Odlewnictwa zorganizowała eksperymentalny Ośrodek Szkolenia Podyplomowego dla inżynierów odlewników, pracujących w przemyśle. Kierownikiem Ośrodka został doc. dr inż. Wacław Sakwa, sekretarzem naukowym adiunkt mgr inż. Bogdan Iwasyk.

W roku 1962 ogłoszono na seminarium 22 referaty z zakresu najnowszych osiągnięć praktyki i teorii odlewnictwa, w roku tym liczba uczestników seminarium wynosiła 44 osoby.

Katedra Spawalnictwa:

Mgr inż. Jerzy BRÓZDA, mgr inż. Henryk KULISZ = Krajowa Konferencja Spawalnicza = Poznań = lipiec 1962 r.

Katedra Przeróbki Plastycznej:

Prof. dr inż. Zygmunt WUSATOWSKI = wygłosił wykład na temat teorii walcowania na zebraniu naukowym Polskiego Towarzystwa Mechaniki Teoretycznej i Stosowanej = 24.I.1963 r.

Prof. dr inż. Zygmunt WUSATOWSKI, dr inż. Stanisław KONCEWICZ, mgr inż. Jerzy BURSA, mgr inż. Józef RABUS = udział w Międzynarodowej Konferencji Przeróbki Plastycznej, AGH = Kraków 26-27.X.1962 r.

Mgr inż. Jerzy BURSA = udział w Konferencji na temat "Teoria plastyczności" = Jabłonna k/Warszawy = 2-14.IV.1962 r.

= udział w I Seminarium Obróbki Powierzchniowej = Warszawa 22-24.X.1962 r.

Katedra Ekonomiki, Organizacji i Planowania w Zakładach Przemysłowych:

Dr inż. Tadeusz MACHNIK = wygłosił 9 odczytów na tematy ekonomiki i organizacji w różnych zakładach pracy na terenie Śląska.

Dr inż. Danuta PACHULICZ - przeprowadziła cykl wykładów dla mieszkańców domów studenckich na temat technologii uczenia się.

Ponadto pracownicy Katedry przeprowadzili badania socjologiczne w Fabryce Kosmetyków "Viola" w Gliwicach oraz wzięli udział w Krajowej Konferencji na temat "Wybrane działy prakseologiczne" Jabłonna k/Warszawy 5-10.XI.1962 r.

Wydział Mechaniczno-Energetyczny

Katedra Teorii Maszyn Ciepłych:

Prof. dr inż. Stanisław OCHEŃDUSZKO

- w zastępstwie viceministra prof. Krupińskiego przewodniczył w Krajowej Konferencji dotyczącej Polskich Badań nad Podziemnym Zgazowaniem Węgla. Konferencja odbywała się w GIG-u w Katowicach,
- udział na międzynarodowej konferencji "Turbiny parowe wielkiej mocy z wtórnym przegrzewem". Konferencja zorganizowana przez Instytut Maszyn Przepływowych PAN w Gdańsku,
- udział w konferencji zorganizowanej przez Centralny Ośrodek Chłodziactwa w sprawie nazewnictwa w dziedzinie urządzeń ziębiących,
- udział w konferencji naukowo-technicznej na temat "Zastosowanie międzynarodowego układu jednostek miar w przemyśle" zorganizowanej przez NOT Gliwice i wygłoszenie następujących referatów:

"Światowa sytuacja w dziedzinie jednostek";

"Międzynarodowy układ SI jednostek miar";

"Zastosowanie koherentnych układów jednostek miar w termodynamice".

Prof. dr inż. Stanisław OCHEŃDUSZKO i prof. dr inż. Witold OKOŁO-KUŁAK - udział w konferencji zorganizowanej przez KW PZPR w sprawie oszczędności paliwa.

Mgr inż. Tadeusz ŚWIERZAWSKI - wygłoszenie referatu w Instytucie Fizyki Jądrowej w Krakowie na temat "Bezpieczeństwo reaktora MITR"

- wygłoszenie odczytu na zebraniu Towarzystwa Fizycznego pt. "Problematyka MIT".

- udział w II Sympozjone z Termodynamiki Technicznej i wygłoszenie referatu pt. "Przyrost entropii podczas procesu modernizacji neutronów w reaktorze jądrowym".

Mgr inż. Henryk GÓRNIAK - udział w konferencji naukowo-technicznej na temat "Zastosowanie międzynarodowego układu jednostek miar w przemyśle" zorganizowanej przez NOT - Gliwice i wygłoszenie następujących referatów:

"Układy jednostek miar używane dotychczas w energetyce ciepłej",

"Równoważniki jednostek miar",

"Wprowadzenie międzynarodowego układu jednostek miar do przemysłu".

Mgr inż. Jerzy SIKORA - udział w II Sympozjone Termodynamiki Technicznej, wygłoszenie referatu pt. "Rozwój poglądu na entropię".

Mgr inż. Tadeusz BES - udział w II Sympozjone Termodynamiki Technicznej i wygłoszenie referatu po "Egzergia powietrza wilgotnego i niektóre jej zastosowania".

Katedra Kotłów i Siłowni Parowych:

Pracownicy Katedry wzięli udział w zjeździe naukowym Katedr Kotłów Parowych zorganizowanym przez Politechnikę Warszawską na którym prof. mgr inż. Z. FICKI wygłosił referat na temat kotłów przepływowych.

Katedra Pomp i Silników Wodnych:

W roku 1961 zorganizowano w Katedrze współdziałając z SITG trzy naukowo-techniczne kursokonferencje na temat "Pompy w technice górniczej" dla magistrów inżynierów z resortu górnictwa.

Doc. dr inż. Maciej ZARZYCKI - udział w naradzie naukowo-technicznej organizowanej przez SIMP poświęconej "Badaniom produkcji pomp" przygotowanie pracy pt. "Obecny stan oraz kierunki w badaniach, konstrukcji i budowie pomp dla górnictwa" - Wrocław 11 i 12.XII.1962 r.

Katedra Ciepłych Maszyn Wirnikowych:

Mgr inż. Stanisław GRELA - udział w Seminarium Akustyki w Szczecinie (Katedra Akustyki Uniw. Pozn.) 15-30.VII.1962 r.

St.wykł. mgr inż. Teodor MELZER = udział w międzynarodowej konferencji poświęconej zagadnieniom rozruchów urządzeń energetycznych w Warszawie i Katowicach od 22-27.X.1962 r.

St.wykł. mgr inż. Teodor MELZER i adkt mgr inż. Władysław SEDLAK = udział w międzynarodowej konferencji naukowej na temat "Turbiny parowe wielkiej mocy z przegrzewem wtórnym" = Gdańsk 14-17.XI.1962 r.

St.wykł. mgr inż. Teodor MELZER = udział w Sympozjum "Elastoptyka i jej zastosowanie" = Warszawa 29.XI-1.XII.62 r.

Katedra Energetyki Ciepłej:

Pracownicy Katedry wzięli udział w I Sympozjonie Termodynamiki Technicznej w Zakopanem od 3 do 10.II.1962 r. Wygłoszono referaty (prof. dr inż. Jan Szargut 3 referaty, dr inż. Ryszard Petela 1 referat).

Oddział Gliwicki Polskiego Towarzystwa Mechaniki Teoretycznej i Stosowanej powierzył prof. dr inż. J. SZARGUTOWI i dr inż. R. PETELI zorganizowanie II Sympozjum Termodynamiki Technicznej na temat "Zastosowanie techniczne entropii i egzergii". Sympozjum odbyło się w Szczyrku 7-14.II.1963 r. Pracownicy Katedry wygłosili 4 referaty:

Prof. dr inż. Jan SZARGUT = "Pojęcie egzergii w odróżnieniu od energii i możliwości praktycznego stosowania egzergii".

Dr inż. Ryszard PETELA = "Zastosowanie egzergii do określenia strat ekonomicznych występujących przy dławieniu czynnika płynącego rurociągiem".

Mgr inż. Antoni GUZIK = "Egzergia gazów technicznych otrzymywanych z powietrza".

Mgr inż. Ryszard KOSTOWSKI = "Zastosowanie egzergii w ziębnictwie".

Katedra Fizyki B:

W dniach 18.X-8.XII.1962 r. Katedra Fizyki B prowadziła kurs ochrony radiologicznej dla pracowników przemysłu, zakończony egzaminem nadającym tytuł inspektora ochrony radiologicznej. W kursie brało udział 30 osób.

S k o r o w i d z n a z w i s k

- ABŁAMOWICZ-LEDWON Jadwiga 15, 56, 64, 65, 68, 318, 319, 320,
438, 468, 469
- ACEDAŃSKI Kazimierz 34
- ADAMCZYK Anna 41
- ADAMCZYK Eugeniusz 44
- ADAMCZYK Jan 49, 201, 207, 483, 484
- ADAMCZYK Roman 300
- ADAMEK Ryszard 287
- ADAMSKI Bolesław 113, 126
- AFFANASOWICZ Krystyna 36, 50
- AFFANASOWICZ Zbigniew 205, 236, 241, 242, 298, 299, 303,
304, 306, 307, 376, 377, 482, 483
- ALBERT Marian 276
- AŁŁADIA Rościsław 264, 271
- AJDUKIEWICZ Andrzej 53, 57, 263, 270, 272
- ANDERMAN Feliks 55, 263, 268, 438
- ANDRUSZEWSKA Barbara 86
- ANIOŁ Stanisław 86, 473
- ANTONIAK Jerzy 30, 31, 136, 146, 147, 162, 163, 460, 476
- ANTONIAK Kazimierz 238
- ARCHITEKT-SALWIŃSKA Ewa 85
- ASKOLDOWICZ Halina 48
- AUDA Zofia 43
- AUGUSTYN Władysław 27, 32, 200, 201, 204, 212, 213, 215, 218,
227, 236, 239, 240, 374, 378
- AUGUSTYNIAK Irena 47

BADORA Teodor 32, 33, 50
BAGIŃSKA Jadwiga 86
BAJKA Maria 35
BAL Stanisław 87
BALCZARCZYK Anita 45
BALICKI Stefan 210, 221
BALUK Genowefa 45
BANASIK Szymon 86
BANDROWSKI Jan 235
BAŃKA Władysław 48
BARAN Marcei 31, 32, 229, 230, 231, 233, 250, 251, 253,
257, 336, 381, 443, 462
BARANOWSKI Ryszard 174, 177, 346, 353
BARCZYK Stefan 9, 146, 148, 152
BARGLIK Danuta 88, 175
BARGLIK Zbigniew 174, 178, 355
BARTŁOMIEJCZYK Ryszard 54
BARTODZIEJ Gerard 111
BARTOSZEK Stanisław 55
BARTOSZEWSKI Józef 173, 174, 175, 179, 187, 195, 199
BASZAK Tadeusz 44
BAK Roman 201, 206, 483
BEDNARSKI Antoni 84
BELA Barbara 176
BELA Marian 58, 263, 349, 350, 352, 471, 472
BENESCH Ryszard 308, 310, 314
BEREŚNIEWICZ Olga 106, 310
BEREZOWSKA Józefa 34
BEREŻNICKI Olgierd 238, 256
BERNADY Marta 42
BERNDT Aleksander 106

BERWID Irena 35
BES Tadeusz 231, 487
BIAŁKIEWICZ Henryka 104, 111, 274, 281, 284, 363
BIAŁOSKÓRSKA Karolina 37
BIAŁY Michał 33
BICZYSKO Jan 439
BIELAK Stanisław 55
BIELAŃSKI Konstanty 107, 361, 362
BIELECKI Janusz 233
BIEŁOWSKI Piotr 87
BIERNACKI Jerzy 106, 297, 301
BIESEK Ryszard 134
BIESIADA Adam 300, 303, 304, 307, 310, 315
BIESZCZAD Wiesław 342, 343
BIETKOWSKI Marian 54, 61, 115, 309, 311, 346, 348, 352, 353,
354
BILLIK Alicja 342, 343
BINDEK Alojzy 40
BINKOWSKI Władysław 204, 222, 228, 297, 376, 380, 481
BISTRON Stanisław 86, 236, 258, 473
BLACHNICKI Bogdan 264, 269, 270, 272
BŁASIAK Eugeniusz 82, 86, 88, 93, 94, 102, 439
BŁASZCZAK Mirosław 205
BŁASZCZYŃSKI Stanisław 137, 170, 171, 172, 286, 293, 294
BŁAŻYŃSKI Stefan 141, 143, 150, 151, 159, 160, 167, 168, 180,
184, 185, 186, 187
BOBAK Regina 48
BOBLEWSKI Jerzy 55, 267, 274, 278, 346
BOBOWSKI Tadeusz 58
BOCHENEK Wilhelm 208
BOCIAN Jan 85

BOCIAN Urszula 35
BOCZKAJ Bogdan 178
BODASZEWSKA Janina 179
BODASZEWSKI Stanisław 200, 202, 203, 206, 213, 214, 216, 236,
328, 334, 335, 380, 436, 442, 443
BOGACKA Barbara 42
BOGACKA Jadwiga 39
BOGOCZEK Romuald 85
BOGUCKA Stanisława 139
BOGUCKI Antoni 30, 110, 123, 128, 273, 274, 281, 282, 324
BOGUCKI Zbigniew 206
BOLEK Karol 54, 209, 212, 263, 265, 266, 267
BOŁKOTOWICZ Maria 89
BOMBSKI Stanisław 83
BONIAKOWSKI Stanisław 208
BORCZ Leszek 204, 481
BORSZCZ Otylia 35
BORKOWSKI Szczepan 55, 319, 346, 438, 472
BOROWSKI Zygmunt 288
BORTEL Renat 141, 170
BORY Julian 107, 324
BORYCZKO Jerzy 135, 476
BREGUŁA Zygmunt 208
BRESLER Karol 112
BRODZKI Marek 107, 361, 362
BROŹ Józef 201, 230
BROŹEK-BROJAK Maria 46, 200, 373
BRÓZDA Jerzy 208, 226, 485
BRULIŃSKI Zbigniew 175, 176, 193, 194, 195, 358
BRZYŃCZEK Klaus 178
BUBEL Zbigniew 83, 89, 474, 475

BUBLIŃSKI Jan 207
BUBNICKI Franciszek 41
BOHCZYK Henryk 231
BUĆ Włodzimierz 52, 56, 57, 60, 61, 62, 63, 65, 66, 67, 69,
71, 72, 73, 180, 187, 191, 464
BUDZIANOWSKI Zbigniew 27, 32, 51, 52, 53, 55, 63, 65, 67, 66,
69, 73, 74, 75, 76, 77, 318, 319, 320, 435, 437, 438
BUGAJ Bolesław 343
BUJAKOWSKI Zygmunt 210
BOJOCZEK Józef 141, 154, 156
BUKALSKI Andrzej 205
BUKOWSKI Robert 254, 271
BUKOWY Adam 112, 476
BULA Irena 204
BULIK Elżbieta 35
BULLA Maria 87
BULSKI Stanisław 56, 348, 349, 469
BURA Antoni 285, 287, 293, 294
BURDIA Bogdan 41
BURGHARDT Aleksandra 87
BURGHARDT Andrzej 235, 443, 473
BURSA Jerzy 33, 209, 218, 332, 483, 485
BYRSKI Paweł 135
BYSTRON Henryk 287, 294
CAIS Jerzy 176
CAŁKA Rafał 141, 170, 171
CEBULA Andrzej 230
CEMBRZYŃSKA Stanisława 176
CEROWSKI Zenon 106, 346, 353
CHABERKO Zbigniew 238, 462
CHAŁAT Józef 210

CHAMOŃ Janina 35
CHMIELEWSKA Anna 85
CHMIELORZ Jerzy 205, 298, 301, 302, 482
CHMIELOWSKI Jerzy 177, 194
CHLIPALSKI Tadeusz 59, 76, 173, 175, 176, 177, 184, 192,
196, 382
CHODYNIECKA Lidia 134, 368
CHOJNACKI Józef 175, 176
CHOMIAKOW Anatol 49, 86
CHOMCZYK Włodzimierz 232
CHROBAK Bronisław 264, 266, 267, 268, 272
CHRUŚCIEL Romuald 106, 338
CHUDEK Mirosław 135, 148, 477
CHWALCZYK-STERBEL Jolanta 84
CHWALIBÓG Henryk 90, 181, 192, 238, 245, 322, 323
CHWIŁOC Piotr 210
CHYCKI Marian 237
CHYMCZUK Marian 86
CIBA Jerzy 177
CICHON Jan 233
CICHOWSKA Regina 59
CICHOWSKA Zofia 104, 105, 107, 274, 278
CIECHANOWSKA Joanna 177
CIERPISZ Stanisław 285, 287, 291, 292, 293, 296, 369
CIESIELSKI 470
CIEŚLA Stefan 55, 263, 265, 360, 472, 473
CIEŚLAK Longin 204, 441
CIEŚLAK Łucja 50, 201, 207, 483, 484
CIEŚLEWICZ Lucyna 34
CISEK Władysława 89

CISOWSKI Adam 235
CISOWSKI Wiesław 235
CISZAK Eugeniusz 134
CISZEWSKA Maria 42
CUDZIK Włodzimierz 134, 480
CYBULSKI Wacław 131, 133, 138, 139, 146, 147, 154, 155, 164,
165, 170, 171, 326, 371, 372, 460, 477
CYGANEK Roman 40
CYLKE Zofia 179
CYPTOR Anna 42
CYPTOR Fryderyk 42
CZAJKOWSKI Zygmunt 53, 55, 65, 348, 349, 354
CZAPLA Joanna 35
CZAPLICKI Alfons 272
CZAPOROWSKA Helena 134
CZARKOWSKA Anna 37
CZARNECKA Maria 205
CZARNECKI Leszek 107
CZARNECKI Stanisław 135, 478
CZARNY Jerzy 442
CZARNY Zdzisław 342, 343, 344, 345, 439, 473
CZECHOWICZ Zbigniew 109, 275
CZELNY Kazimierz 89
CZEPIEL Józef 208, 484
CZERNER Andrzej 285, 289, 291, 292, 367, 369
CZERNIEC Jerzy 177, 346, 353
CZOP Halina 36
CZUDAJ Lidia 39
CZULAK Stanisław 230
ĆWIEK Włodzimierz 50

ĆWIK Remigiusz 204, 481, 482
ĆWIK Taresa 35
DAFT Anna 178
DAFT Leszek 40
DANCH Alfred 288
DANIEK Jan 141, 146
DANIEL Antoni 50
DANIŁOW Michał 109
DANKMEYER Hugon 276, 288, 300, 303
DARLEWSKI Jan 205, 212, 483
DARNIKIEWICZ Tadeusz 178
DAWIDOWICZ Stanisław 443
DĄBROWA Jerzy 110, 275
DĄBROWSKI Jerzy 205
DĄBSKA Stanisława 41, 49
DELEBIŃSKI Wacław 141
DEMBNICKI Stanisław 136
DENKIEWICZ Jerzy 57, 349, 350
DESZBERG Edward 47
DĘBIEC Jan 238
DIETRYCH Andrzej 232
DIETRYCH Janusz 14, 31, 133, 139, 162, 164, 165, 209, 214,
215, 216, 229, 231, 232, 243, 244, 245, 246, 247, 248,
249, 329, 335
DIHM Alina 48
DOBROWOLSKA Jadwiga 111
DOBRZYŃSKA Emilia 53, 55
DOMICZEK Czesław 88
DOMINO Michał 179
DOMŻAŁ Janusz 110, 275

DOWSIN Alina 89, 475
DRAB Maciej 264, 270, 272
DRAK Bronisław 108
DRANSKI Stanisław 136
DREWNIOK Maria 34
DRYGIEL Alicja 34
DRYGIEL Jan 204
DRZYMAŁA August 36
DUBIEL Władysława 42
DUBIK Krystyna 204
DUDA Franciszek 238
DUDA Gertruda 48
DUDEK Bronisława 35
DUDEK Henryk 55
DURCZYŃSKI Bronisław 276, 278
DUSZYŃSKI Zbigniew 181, 185
DUTKIEWICZ Helena 35
DUTKIEWICZ-SKOWRONEK Renata 39
DYBEK Bronisław 86
DYDACKI Zbigniew 109, 274, 279, 283, 362
DYKACZ Roman 49, 131, 132, 133, 135, 148, 164, 165, 327, 371,
372, 460, 477
DYKAS Helena 36
DYNEROWICZ Tadeusz 40
DZBAŃSKA Teresa 208
DZIEWIĘCKI Zygmunt 85, 474
DZIJA Lucyna 43
DZIUBA Tadeusz 141
DZIULAK Tadeusz 209, 222, 228, 230, 231, 234, 243, 253, 257,
443

DZIURA Bernard 136
DZIURA Tadeusz 133, 135, 479
ENGEL Franciszek 32, 90, 134, 142, 166, 286, 290, 313, 368
ENGEL Maria 48
ENGEL Zbigniew 310
FABIAN Eryka 36
FABRYCY Andrzej 444
FAJKS Simon 338
FERDYN Zdzisław 55, 348, 349, 354, 468
FERENC Michał 233
FICKI Zdzisław 237, 238, 250, 253, 256, 298, 305, 438, 443,
487
FIEGLER Bernard 33, 41
FILASIEWICZ Klaudiusz 442
FISCHER Władysław 38, 39, 238, 243, 245, 246, 247, 248, 249,
251
FLACH Aleksander 210, 212, 213, 232, 239, 240, 241, 242, 374,
375, 376, 378, 379, 380
FLAKOWICZ Józef 175, 176, 184, 197
FLOREK Janusz 32
FOERSTER Werner 87
FOIT Marcin 137
FOLGE Marian 86
FOLWARCZNY Bronisław 136
FOLWARCZNY Józef 10, 229, 231, 251, 445
FONFERKO Maria 47
FORYST Jan 30, 33, 34
FORYST Juliusz 90, 97, 101
FORYST Zofia 56
FRANCZUK Franciszek 234
FRANIK Inga 46

FRANKIEWICZ Katarzyna 57
FRĄCKIEWICZ Ryszard 308, 310, 316
FRĄCZEK Stanisław 107, 141
FRONCEK Danuta 50
FRONCKIEWICZ Leokadia 41
FRÜHAUF Władysław 206
FRYCHEL Ludwik 87
FRYCZ Andrzej 138, 326
FRYCKOWSKI Erazm 141, 142, 149, 157, 158, 166
FRYLIK Alfred 32, 139, 143, 167, 168, 286, 289, 290, 367, 478
FURMAN Mieczysław 30, 40
GABRYŚ Wiesław 30, 104, 109, 125, 127, 129, 210, 222, 223,
224, 331, 377, 441, 476
GABZDYL Wiesław 134
GADOMSKI Andrzej 262, 266, 267, 268, 269
GAGAT Zdzisław 201
GAJEWSKA Anna 85
GAJEWSKA Elżbieta 41
GAJEWSKA Krystyna 34
GAJEWSKI Jan 112
GAJEWSKI Zdzisław 265, 285, 289, 297, 301
GALANKA Józef 9, 329
GAŁĄZKA Ingrida 35
GAŁEK Kazimiera 35
GAŁĄZKA Bronisław 41
GAŁUSZCZYŃSKI Julian 35
GAŁUSZCZYŃSKI Mieczysław 36
GAŁUSZKA Tadeusz 107
GAŁZIŃSKA Irena 35
GAŃCZARCZYK JERZY 30, 177, 185, 193, 198

GARCORZ Wiktor 287, 289, 292, 300, 303
GARUSIŃSKI Mieczysław 86
GARZ Karol 32
GASZTYCH Dionizy 87
GAWROŃSKI Józef 208, 484
GAWRYŚ Tadeusz 232
GDULA Stanisław 231
GEMBALSKI Jerzy 111
GERLIŃSKA Jadwiga 38
GESSING Ryszard 112, 130, 274, 279
GĘBICKI Zbigniew 136
GĘBKA Alina 42
GIEDYCH Ludmiła 53
GIELATA Ernest 230, 232, 331
GIL Barbara 58, 471, 472
GIEREK Adam 208, 462, 484
GIERZYŃSKA Józefa 41
GISMAN Władysław 141, 154, 155, 162, 163
GIZA Alicja 42
GLAT Bernard 300, 302
GLINKA Henryk 84
GLINKA Jadwiga 85
GLINKA Tadeusz 108
GLUZIŃSKI Władysław 133, 141, 146, 147, 162, 163, 330
GLÜCKSMAN Stanisław 287, 289, 290
GŁADYSZ Edmund 109
GŁADYSZ Maria 47
GŁĄB Michał 111
GŁĄBIK Józef 57, 350
GŁODO Marian 285, 291, 297, 303, 305, 306, 307, 308

GŁOMB Józef 10, 30, 52, 53, 58, 70, 77, 79, 319
GŁOWALA Helena 48
GŁOWANIA Jerzy 204
GŁUSZCZAK Łukasz 285, 287, 293, 294, 295
GMYREK Joachim 89
GNOT Witold 89
GOC Mirosław 112
GOGOLAK Brygida 177
GOGOLEWSKI Zygmunt 15, 30, 103, 105, 108, 109, 117, 119, 121,
122, 123, 124, 125, 126, 441, 475
GOJ Elżbieta 233
GOLCZEWSKA Gabriela 235
GOLONKA Antoni 48, ~~436~~
GOLONKA Ireneusz 50
GOŁĘBIEWSKI Stanisław 84, 88
GOMOLA Albina 44
GORCZYCA Alicja 87
GORCZYCA Józef 206
GORECKI Wilhelm 308, 310, 315
GORNIK Dieter 87
GORZKIEWICZ Zofia 41
GOSIEWSKI Krzysztof 111
GOSTKOWSKI Kazimierz 14, 98, 99, 100, 103, 104, 106, 107,
337, 338, 342, 343
GOSZCZYŃSKA Hanna 84
GOSZCZYŃSKI Stefan 84, 338
GÓRECKI Józef 39
GÓRKA Jan 136
GÓRNIAK Henryk 230, 231, 487
GÓRNICKA Krystyna 275
GÓRNY Adam 89

GÓRSKI Franciszek 59, 78, 79, 80, 81, 90, 92, 100, 101, 102,
113, 115, 126, 127, 128, 129, 130, 173, 178, 210, 223, 224,
225, 226, 227, 228, 236, 240, 255, 256, 257, 258, 357, 358

GRABIŃSKA Kazimiera 84, 484

GRABKOWSKA Janina 35

GRACZYK Czesław 113, 124, 180, 192, 193, 196, 197, 218, 219,
220, 221, 222, 229, 232, 233, 250, 251, 252, 254, 255, 256,
257, 258, 334, 335, 336, 445

GRACZYŃSKI Adam 88

GRAD Zofia 85

GREGOROWICZ Zbigniew 31, 49, 90, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 173,
174, 177, 182, 183, 346, 353

GRELA Stanisław 28, 139, 170, 180, 192, 233, 250, 251, 252,
253, 254, 298, 305, 487

GRIMŁOWSKA Karina 54

GROBERT Anna 45, 51, 346

GROCHOWSKA Małgorzata 83, 88

GROCHOWSKI Stanisław 84, 338

GROSSE Zbigniew 83

GROSSMAN Andrzej 28, 90, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 101,
173, 174, 175, 177, 186, 190, 191, 192, 194, 337, 439, 440

GROTOWSKI Henryk 43

GRUSZCZYŃSKI Mieczysław 87

GRUSZKA Eugeniusz 57

GRYBOŚ Ryszard 30, 206, 298, 301, 302, 380, 483

GRYCHOWSKI Jerzy 233

GRYCZ Adam 439

GRZELAK Bogusław 85, 337, 338, 340, 341

GRZENIA Henryk 109, 275

GRZYBOWSKA Barbara 179, 186

GRZYBOWSKI Jacek 107

GUBAŁA Jerzy 207

GUBRYNOWICZ Lesław 49, 139, 143, 167, 168, 169
GUCA Wanda 85
GULA Janusz 89
GUZIK Antoni 234, 355, 377, 488
GUZIK Jan 108
GUZY Emilia 207
GUŻKOWSKI Witold 40
GWOZDECKI Karol 42
HADUCH Teresa 178
HAFT-SZATYŃSKI Jan 141
HAGEL Ryszard 107, 274, 278, 279, 280
HAJDUK Jan 138
HAJTAŁOWICZ Tadeusz 35
HAMERLAK Stanisław 181, 187
HAMBERGER Kazimiera 134, 169, 171
HANEK Janina 89
HANSEL Ginter 308, 310, 315
HANZEL Stanisław 106
HANIAWETZ Gustaw 235
HARCUŁA Kazimierz 47
HARCZEWSKI Wiesław 43
HAT Henryk 264, 265
HAUBRICH Kazimierz 276, 300, 303
HAWNAREK Kazimierz 49, 90, 100, 101, 102, 209, 365
HEŁCZYŃSKI Stanisław 263, 272
HERNICZEK Wacław 181, 185
HERNICZEK Stefania 48
HERTYK Stanisław 139
HERTYK Wanda 174, 177
HEYDEL Zdzisław 210

HICKIEWICZ Jerzy 108
HIPPE Rita 89, 474, 475
HŁADYSZ Józef 48
HNATÓW Julian 34
HOBLER Tadeusz 90, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 229, 231, 235,
254, 258, 443
HOP Tadeusz 29, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 183, 184, 185,
186, 187, 188, 189, 190, 191, 193, 195, 199, 355, 437, 445
HOPFINGER Alfred 10, 49, 82, 87, 444, 458
HORNİK Ewelina 138
HORODECKA Aleksandra 86
HOROSZKO Jan 207, 221, 227, 462
HOSSOWICZ Jan 90, 101, 102
HOSUMBЕК Adela 43
HOSZOWSKI Piotr 111
HRUBASIK Maria 86
HUDZIK Edward 112
HYLA Izabela 206, 483
IGNASZEWSKI Alfons 106
INES Mieczysław 262, 263, 269, 271, 272, 298, 305
INES Zbigniew 111, 273, 281, 282, 283, 363, 364
ISZCZUKIEWICZ Ignacy 88
IWANUSA Alicja 36
IWASYK Bogdan 208, 332, 484, 485
IZYDORCZYK Jan 85, 474
JABŁOŃSKI Władysław 55, 348, 349, 354, 468
JAGODZIŃSKA Maria 85
JAKSA Gabriela 39
JAKUBOWICZ Antoni 202, 203, 206, 213, 214, 216, 222, 309,
312, 328, 331, 375, 376, 379, 442, 483
JAKUBOWSKI Edmund 264, 276

JAKUŁOWSKA Anna 35
JANICKI Aleksander 276
JANICKI Edmund 221, 227
JANICKI Zygfryd 50
JANICZEK Witold 439
JANIK Hubert 108
JANOSZKA Bernard 177
JANOWSKI Jan 310, 314
JANUSZ Marian 28, 31, 52, 55, 60, 61, 62, 64, 66, 67, 113,
114, 115, 116, 180, 183, 187, 318, 319, 438
JANUSZEWSKA Maria 48
JAROCKI Bolesław 88, 439, 459
JAROSZ Edward 276
JAROSZ Maria 234
JASKÓŁA Zdzisław 232, 277, 278, 361
JASKULSKA Aleksandra 39
JASTRZĘBSKA Maria 112, 129, 120
JASTRZĘBSKI Emil 48
JAWOREK Mieczysław 38, 341, 342, 343, 344, 345
JEDLIŃSKI Zbigniew 27, 32, 82, 83, 89, 97, 101, 435, 439, 474,
475
JELENIK Józef 56
JEŁOWICKI Feliks 140, 150, 151, 153, 206
JENDRZEJEK Stefan 50
JEZIERSKA Stefania 48
JĘDRALCZUK Jadwiga 177
JĘDRYCZKA Marian 31, 297, 308, 314, 315, 316
JĘDRYCZKO Wiktor 135
JOSZKO Jan 40
JURA Stanisław 201, 208, 442, 484
JUREK Wojciech 40

JURETKO Henryk 109
JURGENSON Zofia 35
JURKIEWICZ Zenon 141
JURKOWSKI Karol 408
JUTSCH Eryk 109
JUZZA Kazimierz 55
JUZZA Nina 53, 56
KABIESZ Alfred 141, 171, 172
KABSA Fryderyk 204, 264, 266, 267, 361, 481
KAC Róża 47, 263, 273, 286, 298, 309
KACZOR Zdzisław 52
KAIM Zbigniew 176, 356
KAISEROWA Irena 39
KAJDAS Czesław 88
KAJRUNAJTYS Ewa 55
KAJRUNAJTYS Janusz 52, 54, 65, 298, 301
KAJZEREK Bernard 87
KALINOWSKI Wiesław 55
KALISZ Leszek 300, 302
KAMIŃSKA Barbara 87
KAMIŃSKI Andrzej 103, 105, 111, 112, 122, 123, 124, 127, 128,
129, 140, 155, 156, 326, 365
KAMIONKA Gustaw 235
KANIA Andrzej 54
KANIA Euzebiusz 298, 302, 303, 308, 313
KANIA Marian 139, 367
KANIAK Józef 232
KAPUSTA Maria 40, 44, 103
KAPUŚCIŃSKI Tadeusz 134, 368
KARGE Aleksander 141, 164, 165

KARGE Danuta 45, 131, 366
KARGOL Janina 45
KARMIŃSKI Władysław 28, 31, 49, 87, 236
KAROWIEC Krzysztof 243
KASPEREK Mikołaj 142
KASPRZYCKA Barbara 44, 49, 173
KASZUBA Aleksander 33, 107
KASZUBA Eugeniusz 106
KASZUBA Stanisław 176
KATLEWICZ Zygmunt 33, 42
KAUFMAN Stefan 28, 51, 52, 57, 58, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75,
76, 77, 78, 79, 80, 81, 262, 320, 352, 439, 458, 464
KAWA Józef 89, 99, 100
KAWALSKI Jan 205
KAŹMIERCZAK Janina 41
KELLER Edward 205, 338
KELLER Jan 137
KEMPNY Adam 264, 265, 288, 310, 311, 367
KIELAR Zygmunt 31, 33, 49
KIERSZNICKI Tadeusz 33, 84, 85
KIRSCHNER Julian 118, 120, 204, 274, 287, 290, 368
KIERYCZ Włodzimierz 41
KIESCH Eleonora 35
KISIELOW Włodzimierz 29, 82, 84, 88, 98, 102, 439, 440, 459
KLECAN Roman 88
KLEMENSIEWICZ Zygmunt 9
KLICH Piotr 141, 170, 172
KLIMOWICZ Jan 110
KLUCZNY Czesław 30, 103, 104, 106, 114, 116, 132, 139, 140,
152, 161, 274, 278, 437

KLUCZYCKI Kazimierz 29, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 173, 174,
175, 179, 185, 190, 193, 436

KLUGER Zelma 139

KLUS Roman 206, 298, 301, 302, 333, 442, 483

KŁOCEK Anna 34

KŁOCEK Władysław 34

KŁAPKOWSKA Janina 44

KŁOS Andrzej 111

KŁOS Rudolf 50

KOBEL Ewa 87

KOBIELA Marek 53, 59

KOBRYNOWICZ Zbigniew⁵⁸ 249, 471, 58, 350, 351, 352, 472

KOBYLECKI Jerzy 285, 287, 293, 294, 300, 307

KOBYLIŃSKI Michał 106

KOBYLIŃSKI Zbigniew 112

KOCH Irena 36

KOCIELSKA Zofia 107, 274, 278

KOLADO Michalina 338

KOLLEK Brygida 35

KOLMER Marian 39, 103, 108, 273, 279, 280, 359, 362

KOLNY Henryk 85

KOLON Irena 53, 54

KOŁKOWSKI Ludwik 205, 298, 306, 483

KOMENDA Jerzy 181, 196, 355

KONCEWICZ Stanisław 10, 31, 32, 201, 209, 218, 223, 224,
332, 442, 445, 485

KONIECZNA Ewa 107

KOŃCZAK Edeltrauda 35

KOŃCZAK Sławomir 106, 338

KONOPACKI Marian 106, 138, 140, 143, 144, 145, 164, 165, 167,
168, 169, 326

KOPACZ Stanisław 32, 38, 103, 107, 273, 285, 290, 291, 298,
303, 368

KOPEĆ Stanisław 232

KOPEL Rudolf 58

KOPKA Jerzy 104, 112

KORCZYŃSKI Adam 82, 89

KORDECKA Barbara 34

KORKIEWICZ Roman 210, 220

KOROLEWICZ Teofil 84

KORPYS Konrad 264, 268, 270, 272

KOS Kazimierz 52, 58

KOSAŁA Barbara 106

KOSTOWSKI Edward 234

KOSTOWSKI Ryszard 488

KOSTYRKO Jan 206

KOŚCIELNIAK Andrzej 201

KOŚCIEŃ Zbigniew 40

KOT Bogusław 89

KOTIUSZKO Tadeusz 235

KOTOWSKA Izabela 35

KOWALCZYK Henryk 50

KOWALCZYK Marian 84, 338, 474

KOWALOWSKI Henryk 31, 104, 108, 120, 125

KOWALSKA Eugenia 114, 115, 131, 133, 139, 142, 143, 149, 157,
158, 166, 167, 168, 436

KOWALSKA Krystyna 178

KOWALSKI Grzegorz 202, 203, 206, 298, 302, 303, 375, 376,
380

KOWALSKI Witold 32, 82, 84, 86, 94, 102, 437

KOWOL Karol 134

KOZAK Władysław 84, 87

KOZAKIEWICZ Julian 33
KOZAKIEWICZ Mieczysław 264, 300, 301, 302
KOZARSKI Edward 141
KOZIELSKA Maria 174, 178
KOZIOŁ Kazimierz 235
KOZIOŁ Jan 40
KOZŁOWSKA Stefania 108
KOZŁOWSKI Bolesław 138
KOZŁOWSKI Henryk 48
KRACLA Maria 35
KRACLA Tomasz 34
KRAL Faustyn 308, 311, 312
KRASUCKI Florian 137, 478
KRAWCZYK Aleksandra 55
KRAWCZYSZYN Szczepan 106
KRAWIEC Krystyna 35
KRÓL Wilhelm 31, 51, 52, 53, 57, 69, 70, 71, 72, 76, 78, 81,
262, 319, 320, 321, 349, 350, 435, 437, 458, 464
KRÓLIKOWSKI Zbigniew 140, 149, 207, 225, 375, 379
KRUCZEK Edmund 137
KRUPA Mirosław 233
KRUPIŃSKI Bolesław 141, 146, 148, 327, 441, 485
KRUZEL Antoni 47, 309, 310
KRUZEL Joanna 87
KRYSOWSKA Emilia 43
KRYSOWSKI Marian 204
KRZECZEWSKA Irena 37, 47, 452
KRZOSKA Tadeusz 33, 132, 134, 263, 266, 268, 286, 290, 292,
368, 369
KRZYSZTOFIAK Tadeusz 264, 270, 272

KRZYŻANOWSKI Reginald 111
KUBACZKA Emilia 179
KUBALA Jerzy 84
KUBEK Jerzy 104, 108, 126, 275
KUBERA-WILCZEK Uta 37
KUBIAK Franciszek 32
KUBICA Michał 108, 115, 116, 117, 118, 119
KUCEWICZ Zygmunt 342, 343
KUCZEWSKI Zygmunt 28, 29, 31, 109, 121, 122, 127, 130, 273,
274, 280, 281, 282, 283, 324, 363, 364, 365, 441, 475
KUCZYŃSKA Maria 85, 439
KUHL Jan 131, 133, 134, 143, 167, 168, 169, 170, 171, 326,
441, 478
KUJBID Wacław 287, 296
KUKURBA Hanna 31, 138
KUKURBA Krystyna 42
KUKURBA Mikołaj 141, 170, 171, 461
KUKURBA Zbigniew 42
KULAGA Michał 40
KULICKA Joanna 174, 177
KULICKI Zbigniew 473
KULICKI Zdzisław 87
KULIK Jan 57, 84
KULISZ Henryk 210, 485
KULMA Antoni 349
KUMASZKA Jadwiga 205, 212
KUNDA Bronisław 207, 482
KURATOW Teodor 310, 313
KURSKI Kazimierz 308, 310, 316
KURYŁO Irena 208
KUSBA Maria 42

KUSCHKA Winfrid 209
KUSZKA Marta 34
KUŚ Lesław 310, 315
KUŚMIERSKA Danuta 43
KUŚNIERZ Włodzimierz 88
KUŚNIERZ Zdzisław 48
KUTARBA Kazimierz 27, 38, 229, 231, 233, 234, 250, 251, 253,
257, 297, 336, 435, 436, 462
KWAPNIEWSKI Zbigniew 440
KWAS Teresa 137
KWAŚNICKI Adam 206, 483
KWIATKOWSKI Witold 112, 236, 244, 245
KWINTA Roman 59, 62, 63, 66, 67, 180, 188, 189, 190, 191, 204,
348, 354, 481
KYZIOŁ Jan 104
LACHOWICZ Alfred 87
LACHOWICZ Stefania 57
LAKWA Berta 35
LAMBER Maria 35
LAMBER Tadeusz 32, 200, 201, 202, 203, 206, 236, 243, 244,
245, 246, 247, 248, 249, 299, 303, 333, 334, 335, 374, 375,
378, 379, 442, 483
LAMBERT Tadeusz 285, 287, 294
LARYSZ Roman 232
LASKOŚ Marian 305
LASKOWSKI Janusz 137, 170, 172, 461
LASKOWSKI Tadeusz 7, 27, 29, 131, 133, 137, 144, 145, 146,
162, 163, 170, 172, 285, 370, 372, 435, 461
LAWERA Edward 110
LAWERA Irena 347
LATUSZEK Antoni 106, 299, 302, 346, 353

LEBIEDZKI Andrzej 110, 275
LEDWOŃ Józef 14, 27, 30, 31, 37, 49, 52, 53, 58, 69, 70, 71,
72, 73, 74, 78, 79, 80, 319, 321, 435, 437, 470, 471
LEGEĆ Stanisław 176, 355, 356
LEGEŻYŃSKI Wiktor 201, 206, 236, 241, 242, 246, 247, 248, 249,
274, 278, 297, 303, 333, 374, 375, 378, 379
LEGIERSKA Maria 85
LEGIERSKI Franciszek 87
LENARTOWSKI Mikołaj 181, 194
LEPCZAK Urszula 37, 38
LESSAER Stanisław 55
LEŚ Jerzy 54, 346, 353
LEŚKIEWICZ Jan 141
LEŚNIAK Aleksandra 343
LEWANDOWSKI Romuald 262, 264, 269, 272
LEWICKA Helena 37
LEWICKI Michał 37, 47
LEWICKI Bogdan 438
LEWINOWSKI Czesław 174, 179
LEWKOWICZ Aleksander 234, 463
LIBERUS Irena 48
LIBERUS Zygfryd 137
LIDTKE Izabella 108
LINEK Józef 55
LIPIŃSKI Zdzisław 43
LIPOWCZAN Józef 285, 287, 295
LIPSKA Halina 37
LIPSKI Feliks 47, 275, 287
LISOWSKI Andrzej 371, 372
LISOWSKI Józef 108, 114
LISTEK Józef 41

LITWINOWICZ Leszek 53, 58, 471, 472
LOCHER Henryk 141
LOGA Edmund 111
LORBERT Róża 40
LORENZ Daniela 43, 82
LOSKA Stanisław 58
LUBELSKI Karol 90, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 235, 243, 244, 245,
246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 254, 255, 256, 257, 258,
334, 336, 381
KUBUŚKA Edward 442
LWOWICZ Piotr 285, 291, 297, 298, 302, 308, 316
ŁABĘCKI Mariusz 208, 484, 485
ŁABĘDŹ Zbigniew 181, 196, 197, 198, 199
ŁANOWY Stanisław 54, 346, 353
ŁAZARSKA Irena 86
ŁAZARSKI Eustachy 106
ŁĄCZKOWSKA Anna 35
ŁODYGA Urszula 45, 131, 285
ŁOIK Emilia 34
ŁOIK Ignacy 58
ŁUCEK Helena 176
ŁUCYK Wacław 50, 109
ŁUGOWSKA Maria 42, 49, 82, 83, 86, 93, 94, 95, 96, 97, 98,
99, 341, 435, 437, 444, 473
ŁUKASIK Kazimierz 231
ŁUKASZEK Władysław 205, 236, 256
ŁUKASZEWICZ Lesław 53, 59, 73, 75, 263, 270, 350
ŁUKASZKIEWICZ Monika 35
ŁUKIEWICZ Maria 34, 40
ŁYŻWIŃSKI Ireneusz 58
MACEWICZ Waldemar 134

MACHNIK Tadeusz 15, 16, 30, 201, 209, 217, 218, 219, 220,
221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 236, 250, 251, 252,
254, 255, 256, 257, 258, 365, 377, 382, 485

MACHOWSKI Zygmunt 106

MACIĄG Henryka 59, 355

MACIEJNY Adolf 207, 483,

MACIEJOWSKI Franciszek 343, 342

MACIOŁEK Krystyna 85

MACURA Adam 276, 278, 325

MACYSZYN Klaudiusz 42

MADEJ Władysław 84, 141, 170, 171

MAGOSZ Stefan 175, 177

MAJ Dorota 34

MAJCHROWICZ Jan 53, 56, 318, 430

MAJERAN Andrzej 141

MAJERSKI Stanisław 174, 175, 176, 192, 193, 194

MAJERSKI Zygmunt 59, 68

MAJEWSKI Stanisław 174, 175, 178, 184, 351, 355

MAJNUSZ Jerzy 89

MAKOMASKI Aleksander 308, 309, 315

MAKSYMOWICZ Jan 48

MALAJKA Jan 85

MALCHAREK Karol 54

MALZACHER Stanisław 112, 140, 154, 210, 220, 274, 279, 280,
283, 330, 362, 369

MALACHOWSKI Andrzej 89

MAŁEK Maria 46, 200, 297

MAŁUSZYŃSKI Jan 238

MAMES Jakub 57, 262, 318, 319, 350, 458, 464, 471

MAMRO Kazimierz 310, 313, 314

MANASTERSKA Hanna 89

MARCYNIUK Andrzej 275, 107
MAREK Adela 37
MAREK Sonia 276
MARKIEWICZ Eugeniusz 135, 146, 147, 152, 162, 163, 478
MARKOWSKI Adam 180, 210, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 232,
250, 251, 252, 254
MARCYNISZYN Jan 89
MARSZAŁ Julian 205, 338
MASZTAŁERZ Albin 406
MARTYNOWICZ Idzi 54, 299, 309
MARYAŃSKI Tytus 297
MARZEC Anna 88, 439, 459
MASŁOŃ Jan 89
MASSNER Cecylia 35
MAŚLANKIEWICZ Andrzej 85
MAŚLIŃSKA Jolanta 89, 474
MATEJA Oswald 58, 471, 472
MATKOWSKA Aleksandra 34
MATULA Tadeusz 30, 31, 37
MATUŁA Bolesław 59, 60, 61, 68, 106, 182, 183
MATUSIEWICZ Henryk 310, 315
MATUSOW Ryszard 38
MAURER Franciszek 56, 61, 65, 68, 319, 438
MAZANEK Czesław 139, 286, 289, 308, 309, 310, 312, 313, 367,
462
MAZANEK Tadeusz 38, 200, 314, 332
MAZGAJ Zofia 35
MAZONSKA Danuta 84
MAZONSKI Tadeusz 82, 84, 87, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100,
323, 337
MAZUR Krystyna 88

MELICH Alojzy 287, 290
MELZER Teodor 210, 228, 233, 299, 304, 305, 332, 381, 488
MENDERA Henryk 106, 288, 367
MENDYKA Józef 44
MENTEL Stanisław 58
MERICIK Stefan 52, 55, 348, 349, 354
MICHALSKI Jan 86
MICHALSKI Tadeusz 232, 380, 381, 382
MICHEJDA Oskar 39
MICHNICKI Zdzisław 42
MICIŃSKI Marian 174, 179
MIECZKOWSKI Andrzej 78
MIEDNIAK Władysław 287, 289, 290
MIELCARSKA Bogdana 36
MIELECKI Tadeusz 133, 141, 171
MIENTUS Erhard 88
MIERZWIŃSKI Stanisław 174, 175, 176, 196, 355, 356
MIKŁASZEWSKI Ludwik 134
MIKOŁAJSKA Urszula 87
MIKOŚ Jan 53, 59, 75, 263, 270
MIKŁASZEWSKA Barbara 44
MIKOŁAJEWSKI Aleksander 43
MIKSIEWICZ Kazimierz 205, 299, 307
MIKULEC Barbara 87
MIKULEC Jan 57, 349, 350
MILEWSKA Danuta 139
MINCZAKIEWICZ Stanisław 110, 275
MIREK Franciszek 109
MIROŃ Ewa 88
MIRSKA Irena 48

MISIEWICZ Eugeniusz 35

MISZEWSKI Bronisław 30, 38, 90, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99,
113, 117, 119, 140, 144, 145, 152, 153, 161, 165, 184, 185,
186, 187, 200, 204, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222,
236, 243, 247, 245, 246, 247, 248, 249, 297, 299, 302, 379,
481

MISZKIEL Adela 58

MISŃIAKIEWICZ Walery 84, 85, 180, 183, 186, 322, 338, 341

MITUŚ Jan 342, 343, 344, 345

MIZIA-SZCZEPAN Urszula 56

MIZIA Władysław 108

MOCHNACKI Mirosław 39, 50, 90, 92, 201, 205, 212, 213, 216,
237, 244, 322, 328, 333, 334, 335, 337, 338, 339, 340, 341,
343, 344, 375, 378, 379

MOCZKOWSKA Barbara 178

MODRZYK Irena 132, 135, 478

MODRZYK Ludwik 112

MOKRZYCKA Stefania 44

MOLA Janusz 139, 286, 289, 290, 367

MOŁODECKA Helena 205

MOŁODECKI Jeremiasz 39, 140, 159, 160, 201, 205, 206, 214,
216, 217, 237, 241, 242, 299, 303, 306, 373, 376, 377, 380,
482

MORAWIŃCZ Jadwiga 135

MORYTKO Władysław 205, 482

MOSLER Sylwia 89

MOŚCIŃSKA Irena 39

MOTTA Jerzy 50

MOZER Władysław 138, 204

MROZEK Jerzy 42

MROZOWSKI Mieczysław 131, 133, 135, 144, 145, 147, 479

MROWEC Stanisław 444

MRÓZ Władysław 56, 230, 235
MULARCZYK Władysław 264, 267, 269, 288, 300, 302, 461
MURZYN Stanisław 264, 269, 271
MUSIALSKI Andrzej 88
MUSIAŁ Danuta 48
MUSIAŁ Karol 264
MUSIOŁ Antonina 9
MUSIOŁ Teresa 38
MUSIOŁ Karol 310
MUSZKIECZAK Franciszek 210
MÜLLER Ludwik 113, 130, 131, 132, 136, 144, 145, 147, 149,
152, 153, 161, 163, 169, 171, 237, 250, 251, 253, 254, 436,
437, 442, 479
MÜNZER Irmgarda 41
MYCZKOWSKA Maria 43
MYCZKOWSKI Stanisław 177
MYDŁO Władysław 48
NABZDYK Bronisława 47
NADZIAKIEWICZ Marek 231, 234
NAJZAREK Zbigniew 85
NANYS Piotr 300, 303, 307
NARÓG Andrzej 85, 86
NAWROCKI Jerzy 137
NEHREBECKI Lucjan 14, 103, 105, 109, 110, 124, 128, 129, 237,
336, 436
NELDNER Zofia 109
NEUGEBAUER Waleria 48
NIEBYLSKI Józef 42
NIEDERLIŃSKI Antoni 109, 363, 475, 476
NIEMCZYCKA Helena 43, 51
NIEMCZYK Łucja 45, 51, 262

NIEMENTOWSKA Maria 35
NIEMENTOWSKI Antoni 438
NIESTRÓJ Leonard 342, 343
NIESZPOREK Ryszard 13, 22
NIEWIADOMSKI Jerzy 52, 55, 74, 263, 268, 318, 468
NIŻANKIEWICZ Zdzisław 41
NOSOWICZ Bogusław 106
NOWAK Józef 42
NOWAKOWSKA Wanda 273
NOWAKOWSKI Julian 207
NOWARA Piotr 137
NOWIASZEK Leonard 108
NOWICKI Jan 204
NOWIŃSKA Zofia 34
NOWOMIEJSKI Zygmunt 103, 104, 107, 116, 117, 118, 120, 274,
279, 280
NOWOTNY Janusz 85
OCHEŁDUSZKO Stanisław 90, 229, 230, 231, 232, 243, 244, 245,
246, 247, 248, 249, 256, 334, 335, 443, 485
OCHOŃSKI Stanisław 54, 299, 301, 346, 353, 354
OGIOŁDA Konrad 84, 338, 474
OGRODNIK Józef 47
OKOŁO-KULAK Witold 29, 30, 32, 113, 117, 118, 119, 120, 140,
144, 145, 150, 151, 152, 153, 155, 161, 163, 169, 210, 214,
215, 216, 229, 230, 231, 232, 243, 244, 335, 437, 486
OKSIUTYCZ Maria 40
OLEJNICZENKO Maria 174, 177
OLEWICZ Emil 207, 219, 225, 443
OLPIŃSKI Jacek 56, 354, 355
OLSZAK Feliks 308
OLSZAŃSKA Kazimiera 37

OLSZEWSKI Edward 56
OLSZOK Adela 46
ONISZCZYK Rościsław 39
ORLACZ Jan 136, 146
ORŁOWSKA Irena 88
ORSZULIK Ernest 300, 307
ORWAT Henryk 235
OSADZIŃSKI Leonard 34
OSTROWSKI Zbigniew 10, 49, 82, 88, 437, 444
OTREMBBA Ginter 87
OTRZĄSEK Zygfryd 208
OWCZAREK Barbara 38
OWSIŃSKI Adam 37
OŹGA Michał 205
PACHULICZ Danuta 17, 30, 209, 486
PACZEŚNIEWSKI Witold 43
PADKOWSKI Edward 85, 337, 338, 339
PAJAŁ Hildegarda 47, 275, 300
PAJAŁ Marian 58
PAJER Danuta 43
PAKLEZA Jerzy 140, 159, 160, 161, 206, 286, 290, 329
PALEJ Marian 54, 140, 142, 143, 149, 150, 151, 157, 158, 159,
160, 166, 167, 168, 286, 289
PALUCH Jan 27, 31, 42, 173, 174, 175, 178, 184, 192, 193, 194,
195, 197, 198, 358, 436
PALUCH Ryszard 238
PALUSIŃSKI Olgierd 112
PAŁKA Julian 445, 464, 471
PAMPUCH Stefan 112
PANCZAKIEWICZ Marian 309, 311

PANFIL Franciszek 34
PANKIEWICZ Stanisława 28, 139, 480
PAPEE Jan 238
PAPROCKI Kazimierz 56, 61, 65, 68
PAPROTNY Jerzy 89, 474, 475
PAPUŻYŃSKI Witold 110, 460
PARCHAŃSKI Józef 109
PARKOŁA Jan 56
PARKOŁA Stanisława 35
PARYSIEWICZ Witold 131, 133, 134, 146, 147, 148, 327, 370,
372, 441, 461, 480
PASECKI Eligiusz 107
PASZEK Władysław 29, 103, 105, 108, 121, 122, 123, 124, 125,
274, 324, 437
PASZKIEWICZ Michał 9, 31, 51, 52, 55, 56, 62, 63, 64, 66, 69,
70, 71, 72, 87, 180, 189, 191, 435, 436, 468
PAWLIKOWSKI Stefan 9, 28, 31, 82, 84, 86, 94, 102, 323, 337,
436, 473
PAWLISZEWSKA-GRZESIEK Aldona 34
PAWLUS Wojciech 85
POZDAN Stanisław 34
PENNO Elżbieta 41
PERETIATKOWICZ Adam 285, 287, 292, 367
PETELA Ryszard 30, 234, 255, 336, 355, 444, 488
PETHE Karol 54, 346
PETRYCKA Helena 179
PETRYNA Mieczysław 132, 138
PETRYNA Władysława 34
PEĆCIAK Jan 138
PEĆCIAK Łucja 133, 287
PFÜTZNER Tadeusz 59, 66, 68, 173, 179

PIĄTKIEWICZ Zbigniew 208
PICHRA Teresa 44
PIECHACZEK Henryk 138
PIECHOWSKI Kazimierz 132
PIEGZA Joachim 56
PIEPRAZAK Ferdynand 53, 54, 346
PIETEK Krystyna 48
PIETREK Konrad 342
PIEPRZNIK Stefan 443
PIETRUSZKA Jerzy 238, 244, 251
PIETRZAK Janina 40
PIĘCIAK Anna 57
PIKON Jerzy 85
PILARCZYK Józef 28, 31, 201, 202, 203, 208, 220, 226, 237,
254
PILARCZYK Jerzy 201
PILLICH Wojciech 50
PIOTROWSKA Stanisława 48
PIOTROWSKI Edmund 33, 38, 103, 105, 111, 119, 121, 122, 123,
124, 180, 188, 189, 195, 365
PIOTROWSKI Janusz 49, 107
PISZ Mieczysław 29, 201, 202, 207, 215, 217, 220, 221, 222,
223, 332, 376, 377
PISZCZEK Longina 89
PITUŁKO Stanisław 232
PIWKO Jerzy 28, 104, 106, 115, 324
PLAMITZER Antoni 37, 104, 105, 108, 117, 118, 119, 140, 153,
154, 155, 330
PLASKURA Władysław 10, 82, 85, 86, 93, 94, 95, 96, 237, 254,
337, 338, 342, 343
PLEŚNIAK Stefan 86, 338, 473

PLUCIŃSKA Małgorzata 45
PLUCIŃSKI Mieczysław 27, 32, 103, 104, 105, 107, 108, 117,
118, 119, 120, 273, 436
PLUCIŃSKI Tadeusz 300, 301, 302
PLUTA Ludwika 40
PŁOTNICKA Stefania 88
POBORSKI Czesław 131, 133, 134, 143, 144, 145, 146, 147, 180,
185, 186, 187, 189, 196, 326, 461, 479
PODGÓRNIK Janina 36
PODGÓRSKI Kazimierz 135, 147
PODKÓWKA Józef 85, 237, 254, 439
PODLACHA Wincenty 107, 275
PODSTAWSKA Barbara 34
POGIRSKA Helena 43
POGODA Zdzisław 30, 112, 325, 476
POLAŃSKI Wacław 36
POLEK Zygmunt 300, 303
POLOK Elżbieta 39
POLOK Sonia 366
POLITYŃSKA Maria 34, 49
POLLO Iwo 30, 86, 338, 459
POPCZYK Józef 50
POPLAWSKI Leonard 34
POPEUC Wilhelm 36
POPOWICZ Oktawian 28, 131, 133, 135, 136, 162, 163, 164, 165,
329, 370, 372, 442, 461, 480
PORADA Brygida 40
PORDZIK Alicja 34
POTOCKA Alicja 139
POWROŹNIK Tadeusz 55
POZIOMEK-RAUSZCZ Barbara 207

PÓŁROLA Janina 41
PRADELLOK Witold 89, 474
PRAJSNAR Bronisław 84, 338, 459
PRAJSNAR Danuta 84, 338
PREBENDOWSKI Stanisław 440
PREIDL Lesław 176
PRÓCHNICKI Józef 177
PRUGAR Eryk 229, 231, 234, 250, 253, 257, 297, 336, 381
PRYNDA Barbara 38
PRYNDA Kazimierz 28, 49, 178
PRYNDA Tadeusz 35
PRZEGALIŃSKI Stanisław 211, 219, 226, 483
PRZEMSKI Jan 205
PRZETOCKI Kazimierz 173, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190,
191, 193, 194, 195
PRZYBYŁAK Franciszek 54
PRZYBYŁA Franciszek 106, 337, 338, 339, 340, 470
PRZYBYŁA Hubert 57, 360, 472
PRZYBYŁA Róża 44
PUDEŁKO Krystyna 208, 484, 485
PUDLIK Roman 50, 174, 175, 177, 355
PUKAS Tadeusz 28, 37, 38, 82, 83, 84, 91, 92, 322, 337, 339,
340, 342, 343, 484
PURZYŃSKI Ryszard 232
PUSZER Andrzej 32
PUTKO Henryk 57
PYSZCZYŃSKA Ewa 36
QUENARD Janina 34
RABA Jan 112
RABSZTYN Jerzy 59, 71, 132, 133, 170, 171, 172, 285, 286, 292,
294, 479

RABSZTYN Józef 91, 161, 163, 205, 285, 309, 312, 361
RABUS Józef 209, 485
RADWAŃSKI Henryk 29, 32, 201, 202, 203, 215, 217, 218, 219,
220, 221, 222, 228, 237, 255, 257, 258, 297, 332, 376, 481
RAFALSKI Wacław 310, 313
RAKOWSKA Helena 89, 475
RAMBUSZEK Alfred 40, 49
RĄCZKA Jan 443
RECHUL Eucja 39
REGULSKI Wacław 132, 133, 136, 146, 147, 152, 154, 162, 327,
329, 370
REICH Karol 141, 163
REIMAN Maria 35
RICHTER Stefan 300, 301
RIEDEL Józef 440
RIESENKAMPF 440
ROBAKOWSKI Marian 56, 61, 348, 354, 469, 470
ROBAKOWSKI Tadeusz 210, 219, 220
ROGOWSKI Władysław 43
ROGULSKA Helena 44
ROJ Irena 45
ROJEK Bronisław 56
ROJEK Roman 50
ROKITA Urszula 35
ROKITA Zdzisław 137
ROMER Edmund 103, 105, 107, 108, 120, 122, 125, 127, 274,
280, 325
ROSIEK Mieczysław 141
ROWIŃSKI Leon 10, 51, 52, 53, 59, 69, 70, 71, 72, 75, 76, 78,
79, 80, 81, 180, 192, 195, 196, 199, 210, 228, 320, 321,
350, 352, 355, 356, 357, 437, 468

ROWIŃSKI Stanisław 205, 299, 307
ROZEWICZ Józef 205
ROŻYCKI Adam 108
RUCZAJEWSKI Jacek 106, 140, 150, 151, 152, 153, 159, 160, 161,
273, 278, 309, 312, 333, 360, 361.
RUDY Edward 207
RUMANSTORFER Tadeusz 138, 146, 148, 164, 172, 479
RUSIECKA Janina 41
RUSINEK Józef 111
RUSZOWSKI Jerzy 113, 127
RUTKOWSKA Krystyna 43
RUTKOWSKI Zygmunt 440
RYBKA Tadeusz 310, 313, 314
RYDET Zofia 57
RYCHŁY Jan 440
RYGLEWSKI Jan 53
RYNIK Jan 136
RYZIŃSKI Tadeusz 166
RZEGOTTA Joanna 231
RZEPKA Wiktor 136
RZYTKA Jan 139, 368
SADOWSKI Jerzy 438
SADOWSKA Danuta 86
SAJDOK Władysław 50, 209
SAKŁAK Bolesław 132
SAKWA Wacław 201, 202, 203, 207, 208, 212, 221, 227, 237,
241, 242, 332, 442, 443, 462, 484, 485.
SALBERT Jerzy 207
SALCEWICZ Józef 9, 82, 84, 87, 96, 101, 436, 440
SAMBOROWSKI Stanisław 40

SAMBORSKI Andrzej 342, 343
SAMEK Irena 36
SAMSONOW Leonid 299, 304, 306, 307
SANETRA Janusz 178
SAWICKA Genowefa 34
SAWICZ Zbigniew 108, 177
SEDLAK Stefan 205, 237, 239, 240, 263, 265, 309
SEDLAK Władysław 223, 233, 488
SENTYCZ Wacław 47
SERAFIN Feliks 264
SERWATIUK Jadwiga 34
SĘDZIMIR Janina 342, 344
SIANOS Juliusz 208, 220, 226
SIDWA Andrzej 84, 85
SIEDLECKI Roman 40
SIEMIANOWSKI Jan 205
SIEMIŃSKI Józef 205
SIKORA Bogdan 106, 487
SIKORA Jerzy 231
SIKORA Urszula 41
SIŁKA Bolesław 104, 108
SIŁKA Wojciech 230, 234
SIODA Henryk 211
SITKO Wojciech 55, 263, 266, 274, 278, 348, 349
SIWIŃSKI Jerzy 29, 105, 109, 113, 125, 127, 130, 132, 133,
137, 153, 154, 155, 156, 164, 165, 324, 325, 328, 330,
365, 461, 480
SKALMIERSKI Bogdan 202, 206, 299, 301, 302, 309, 483
SKAJSKI Stefan 137
SKIBIŃSKI Stanisław 136

SKINDEROWICZ Bronisław 38, 131, 132, 285, 286, 292, 295, 369
SKOPOWSKI Julian 108
SKORUPA Marian 86
SKOWRON Danuta 42
SKOWRON Leonard 141, 162, 164, 165
SKOWRON Ryszarda 48
SKÓRSKI Kazimierz 86
SKRZYWAN Anna 104, 112
SKUBELIA Irma 47, 338
SKULSKI Jan 112
SŁOMCZYŃSKI Władysław 56
SŁONIOWSKI Kazimierz 39
SMURZYŃSKI Stanisław 53, 54, 275, 278, 286, 289, 360, 367
SOBCZYK Władysław 31, 35
SOBIERAJ Sławomir 33, 50
SOBIESIAK Józef 207
SOBIESZEK Wiesław 54
ROBOCIK Rozalia 205
SOBOCIK Urszula 43
SOBOTA Elżbieta 45
SOCHA Stanisław 440
SOKALSKI Zdzisław 82, 85, 93, 100, 436, 439, 440, 474
SOKOŁOWSKA Magdalena 48
SOLECKA Halina 85
SOLICH Józef 39
SOLIŃSKA Janina 35
SOLLORZ Jerzy 139
SOŁTYS Bogusław 136
SOSNA Anna 45
SOWIŃSKI Zbigniew 61, 275, 278, 299, 301

SÓWKA Józef 137, 170
SPECJAŁ Wiesława 88
SPECJAŁ Zygmunt 88
STACHOWSKI Franciszek 39, 40
STALICA Adam 211
STAN Jadwiga 44, 49
STANEK Jerzy 136
STANEK Leon 41
STANIEK Leopold 141
STANIENDA Rajmund 141, 146, 287, 296
STANIKOWSKI Aleksander 41
STANISŁAWSKA Olga 34
STANISZEWSKI Jan 201, 204, 481, 482
STANKIEWICZ Zofia 106
STARAK Tadeusz 235
STARCZEWSKA Wanda 87
STARCZEWSKI Marian 59, 72, 76, 82, 86, 94, 95, 96, 97, 98,
99, 323, 338, 459
STAROSOLSKI Bartłomiej 233
STAROSOLSKI Włodzimierz 57, 349, 438, 468
STAROSTECKI Wojciech 205
STATTLER Anna 109
STAUB Fryderyk 16, 30, 201, 202, 203, 206, 213, 216, 225,
227, 328, 441, 442, 443, 483
STEFAN Jadwiga 36
STEFANIAK Krystyna 35, 50
STEFANICKI Romuald 111
STEFANKO Zbigniew 50, 175, 176, 354
STEFAŃSKA Antonina 44

STĘPNIEWSKI Tadeusz 103, 104, 105, 110, 117, 121, 122, 123,
124, 275, 279, 281, 282, 324, 342, 363, 436, 460, 476

STODULSKI Eugeniusz 138

STOKŁOSA Henryk 211

STOLARZ Jan 54

STREK Fryderyk 445

STROJEK Jerzy 106, 338

STROKOWSKI Marcin 130

STRÖMICH Marian 132, 137, 147, 155, 161, 163, 171, 210, 215,
217, 218, 219, 220, 221, 222, 286, 291, 299, 303, 330, 376,
380

STRÖMICH Teresa 50, 139

STRUZIK Czesław 174, 310

STRYCHARCZYK Zbigniew 111

STRZYŻEWSKA Maria 44

STUDZIŃSKI Andrzej 136

STYRYLSKA Bożena 44, 200

SUBBOTIN Borys 47, 300

SUCHODOLSKA Genowefa 36

SUCHODOLSKI Włodzimierz 36

SUCKEL Józef 310, 311

SULIMOWSKI Zdzisław 57, 349, 350, 464, 468, 471

SULWIŃSKI Stanisław 54

SUŁKOWSKI Janusz 134

SUROTOWICZ Lidia 35

SUROWIEC Marek 135, 156, 172

SUSCHKA Alina 178

SUSZKA Pelagia 54

SUSZYŃSKA Jadwiga 37, 359

SUWIŃSKA Teresa 177, 346, 353

SUWIŃSKI Jerzy 85

SYCZ Andrzej 106.
SYCZ Janina 86
SYNORADZKI Zenon 178
SYNOWIEC Aleksander 287, 291, 293, 295
SWARYCZEWSKI Zygmunt 88
SWOBODA Stefania 43
SWOLKIEN Władysław 109
SYREK Mieczysław 276, 278, 283
SZADKOWSKI Brunon 104, 107
SZAFNICKI Bolesław 106
SZAŁAJKO Janina 205, 338
SZAŁAJKO Kazimierz 39, 131, 132, 139, 142, 149, 150, 151,
153, 157, 158, 159, 160, 166, 326, 366, 368
SZAŁAJKO Mieczysław 39
SZAŁAJKO Urszula 88, 440
SZANCER Stefan 38, 51, 52, 262, 266, 267, 268
SZARAWARA Józef 86
SZARGUT Jan 28, 32, 175, 180, 184, 188, 229, 230, 231, 234,
250, 255, 256, 336, 355, 380, 381, 437, 444, 463, 488
SZARY Henryk 136, 480
SZAWIŃSKA Danuta 34
SZAWŁOWSKI Kazimierz 443
SZCZECIŃSKI Zdzisław 211, 223, 224, 225, 227, 228
SZCZEPANIAK Zenon 135, 146, 147
SZCZEPANIK Irena 84
SZCZEPAŃSKI Władysław 178
SZCZEPKOWSKA Wanda 264, 265
SZCZERBIŃSKI Józef 141
SZENDZIELORZ Alfons 275, 282
SZEWCZYK Maciej 207

SZLEK Bronisław 53, 54, 318, 320, 321, 346, 453
SZONERT Jan 11, 271, 273, 281, 282, 283, 303
SZOPOWA Krystyna 342
SZOSTEK Tadeusz 110
SZOTA Piotr 211, 219
SZPILECKI Józef 10, 210, 212, 213, 229, 230, 231, 235, 236,
239, 240, 241, 242, 328, 330, 331, 334, 335, 374, 375, 378,
379, 436, 455
SZPRUCH Maria 42
SZRAJBER Dorota 35
SZTAFROWSKA Elżbieta 342, 343
SZTWIERTNIA Władysław 328, 330
SZUBA Jerzy 14, 27, 29, 30, 82, 84, 87, 96, 101, 323, 337,
435, 459
SZUSCÍK Walery 31, 132, 140, 143, 144, 145, 161, 167, 168,
169, 206, 326, 443, 483
SZYDŁO Romualda 207
SZYMAŃSKA Brygida 35
SZYMAŃSKI Jerzy 113, 114, 115, 139
SZYMAŃSKI Jerzy (SW) 263, 267, 286, 293, 297, 298, 303, 305,
367
SZYMCZYK Józef 50
SZYMICZEK Edmund 131, 134
SZYMIK Franciszek 104, 105, 110, 117, 123, 127, 128, 140,
155, 273, 275, 282
SZYMONIK Stefan 84, 86
SZYNAL Adam 181, 193, 197, 198
SZYRAJEW Jerzy 140, 149, 157, 158, 201, 202, 203, 205, 206
212, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223,
237, 239, 240, 297, 332, 482, 483
SZWAJA Renata 43
SZWEDA Monika 41

SZWEDA Tadeusz 111, 130, 210, 362, 365
SZWEJ Czesław 108
ŚLĄCZKA Andrzej 85, 309, 312
ŚLĘZIAK Lucyna 138
ŚLIWA Alina 138, 461
ŚLIWA Bronisław 104, 108, 121
ŚLIWA Józef 29, 52, 58, 69, 70, 71, 73, 74, 75, 76, 77, 81,
147, 180, 193, 195, 263, 268, 270, 319, 350, 352, 471, 472
ŚLIWIŃSKI Zenon 48
ŚLIWIOK Józef 440
ŚNIAŁOWSKI Władysław 52, 56, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67,
72, 76, 318, 320, 438, 469, 470
ŚREDNIAWA Jerzy 50
ŚRUBA Arkadiusz 50, 471, 472
ŚRUBA Helena 58.
ŚWIĄDROWSKI Witold 264, 269, 270, 272
ŚWIDER Wojciech 113, 116, 120, 125
ŚWIERCZEK Roman 87
ŚWIERCZYNA Bernard 137
ŚWIERCZEWSKA Aleksandra 86
ŚWIERCZYŃSKI Czesław 233
ŚWIERZ Tadeusz 207, 212, 219, 237, 239, 240, 297, 299, 302,
303, 462, 483, 485
ŚWIERZAWSKI Tadeusz 231, 256, 463, 486
ŚWIĘCKI Wiesław 39, 109
ŚWITONSKA-CIEBIERA Maria 204
ŚWIZDOR Irena 39
TANIEWSKI Marian 10, 31, 82, 87, 444
TARACH Miron 310, 317
TARNAWSKI Aleksander 287, 289, 290

TEODOROWICZ-TODOROWSKI Tadeusz 31, 51, 52, 53, 59, 65, 68,
173, 175, 176, 179, 185, 186, 187, 195

TERESZKIEWICZ Stanisław 85

THULIE Czesław 59, 63, 65, 68, 79

TOBIASZ Czesław 201, 205, 286, 291, 293, 299, 303, 376, 377,
482

TODOR Henryk 39, 51, 52, 57, 63, 70, 72, 262, 350, 352, 470

TOKARZ Felicjan 109

TOKARZEWSKA Maria 474, 475

TOMALA Jan 139

TOMASZEWSKI Józef 111, 355

TOMASZCZYK Stanisław 141

TOMCZAK Romualda 89

TOMCZYK Krystyna 45, 82, 337

TOMECKI Karol 141

TOMKIEWICZ Włodzimierz 211, 224, 377

TOPOLSKI Jerzy 135

TOROŃSKI Zbigniew 106

TOWARNICKI Bolesław 49, 201, 205, 237, 241, 242, 246, 247,
248, 249, 331

TROCHIMOWICZ Wanda 84

TROJAN Zdzisław 52, 53, 55

TROSZKIEWICZ Czesława 10, 31, 38, 82, 83, 84, 85, 92, 93, 322,
332, 337, 338, 341, 437

TROSZKIEWICZ Zygmunt 211, 222

TRUSZKOWSKI Adam 139

TRYBALSKI Zdzisław 32, 90, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 104, 105,
111, 119, 125, 130, 323, 324, 437, 444

TRYTKO Zdzisław 298, 302, 309, 312

TRZNADEL Helena 34

TUCZYKANT Annamaria 43

TURŁOWICZ Krystyna 44
TUROWSKA Mirosława 45
TURTELTaub-ZEIMAN Eugenia 39, 287, 338
TYRLIK Tadeusz 32, 140, 162, 163, 207, 217, 297, 299, 304,
306, 307, 329, 377
TYSZKOWSKI Marek 209
UDRYCKI Aleksander 42
UJMA Janina 484
UMINSKA Lucyna 48
URODA Antonina 48
WACHELKO Tadeusz 211, 221, 224, 225, 227, 444
WACHNIEWSKI Władysław 52, 57, 78, 262, 263, 268, 319, 321,
349, 352, 468, 470
WAGNER Jan 48
WAJDOWA Zofia 106, 346, 353
WAKULICZ Antoni 52, 54, 60, 61, 62, 64, 74, 180, 183, 318,
320, 321
WALAWSKI Kazimierz 107
WALECKA Elżbieta 54
WALENDOWSKI Stefan 58
WALEWSKI Adam 138
WALICHIEWICZ Jan 106, 275, 278, 360, 361
WALUS Irena 34
WALOR Jerzy 38
WANACKA-MARZEC Alina 87
WAŁASZEK Zbigniew 85
WANDYCZ Stanisław 209
WANTRYCH Michał 54, 180, 182, 183, 286, 289, 346, 348, 354
WARCHOŁ Mieczysław 31, 54, 61, 180, 182, 346
WARSZ Mieczysław 38
WARYCHO Wiesława 44, 103

WARTENBERG Maria 9, 44, 229
WASILEWSKI Ludwik 100, 438, 440
WASILEWSKI Piotr 87, 440
WASILKOWSKI Franciszek 52, 57, 69, 71, 78, 80
WAWRZKIEWICZ Zbigniew 108
WAWRZYNEK Maria 36
WĄSOWICZ Andrzej 59
WĄSOWICZ Bogdan 350, 356, 367
WĄSOWICZ Zofia 235, 236, 256
WĄSOWSKI Józef 32, 132, 133, 138, 150, 151, 152, 153, 155,
235, 330
WEJCHÖNIG Józef 42
WERBOWSKA Irena 87
WESELI Jerzy 58
WĘGIEL Jerzy 87, 440
WĘGIERSKI Jerzy 59, 71, 80
WĘGRZYN Stefan 31, 104, 105, 112, 113, 121, 122, 123, 124,
125, 126, 127, 128, 129, 130, 275, 280, 437, 460, 476
WIECZOREK Joachim 136
WIECZORKOWSKI Jan 49, 55
WIERTCIAK Barbara 106
WIERZBICKI Adam 104, 106, 107, 114, 115, 116, 118, 120, 324
WIERZBICKI Tadeusz 175, 177, 440
WIĘCEK Józef 204
WIĘCKOWSKA Helena 109
WILK Konstanty 85
WILK Sławomir 231, 239, 240, 275, 279, 280, 299, 303, 305,
362, 463
WINCZEWSKI Jacek 56
WINKIER Teresa 111, 355
WINNICKA-KOZŁOWSKA Irena 179

WINNICKI Bolesław 288, 290, 300, 306, 307, 368, 441
WINTER Emil 181, 197, 358
WIŚNIEWSKA Maria 36
WIŚNIEWSKA Maria 112
WIT Jan 288
WITKOWSKI Andrzej 234
WITKOWSKI Jerzy 112
WITRUK Ludwik 205
WŁOSIŃSKA Irena 44
WODZIŃSKI Bronisław 233
WOJAS Józef 180, 184, 185, 188, 189, 190, 229, 232
WOJCIECHOWICZ Jan 136
WOJCIECHOWSKI Jerzy 105, 109, 275, 295, 369
WOJCIECHOWSKI Witold 288
WOJDA Jadwiga 46
WOJNAR Rudolf 42
WOJNAROWSKI Józef 206, 483
WOJTALA Józef 235
WOJTKIEWICZ Władysław 42
WOLEK Eugeniusz 36, 231
WOLNY Józef 108
WOLSKI Andrzej 109
WOLSKI Karol 11, 355
WOŹNIAK Czesław 55, 67, 69, 70, 71, 74, 188, 189, 190, 191,
445, 472
WOŹNIAK Małgorzata 206
WÓJCIK Stanisław 136
WÓJCIK Walerian 234
WÓJCIKOWSKI Jan 202, 203, 205, 217, 222, 223, 297, 299, 332,
482

WÓJTOWICZ Waldemar 235
WRANIK Józef 55
WRONA Zbigniew 49
WRÓBLEWSKI Juliusz 105, 109, 110, 123, 124, 129, 275, 282,
324
WRÓBLEWSKI Mieczysław 85
WUSATOWSKI Zygmunt 201, 202, 209, 215, 218, 224, 225, 462,
485
WYRA Szezezan 53, 55, 263, 266, 354, 472
WYSOCKI Czesław 206, 298, 301
VOELKEL Günter 43
VOGEL Zbigniew 140, 157, 158, 161, 202, 205, 299, 307, 380,
482, 483
ZABAGŁO Franciszek 232
ZABAWSKI Stanisław 47
ZABŁOCKI Józef 30, 235
ZABOROWSKI Włodzimierz 88
ZABORSKI Marian 138
ZACHARA Józef 40, 49
ZACZYŃSKI Eugeniusz 28, 73, 75, 77, 173, 175, 176, 193, 198,
199
ZADOROŻNY Łukasz 134
ZADURSKI Walenty 41
ZAGAJEWSKI Tadeusz 14, 28, 103, 104, 105, 112, 119, 121, 122,
123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 324
ZAHAJKIEWICZ Danuta 89
ZAHRADNIK Otto 232
ZAKRZEWSKI Tadeusz 106
ZALEWSKA Krystyna 48
ZALESKI Tadeusz 83, 90
ZARAŃSKI Tadeusz 27, 131, 132, 133, 137, 148, 154, 155, 330,
436, 480

ZARĘBSKI Włodzimierz 56, 348, 349, 354
ZARYCHTA Henryk 111
ZARZYCKI Jerzy 29, 32, 37, 48
ZARZYCKI Maciej 27, 32, 140, 163, 170, 172, 180, 192, 193,
210, 215, 222, 229, 230, 233, 243, 244, 250, 252, 297, 299,
307, 329, 336, 381, 436, 437, 463, 487
ZASTAWNA Eucja 34
ZAWADA Stanisław 57, 330, 470
ZAWADZKA Helena 34
ZAWADZKI Adam 30, 32, 52, 53, 54, 60, 61, 63, 113, 114, 180,
182, 183, 437
ZAWIŚLAK Lubomira 449
ZĄBIK Władysław 140, 157, 158, 159, 160, 180, 207, 237, 241,
242, 246, 247, 248, 249, 254, 308, 309, 313, 331, 375, 376,
379, 380, 484
ZDYBIEWSKA Maria 33, 49, 173, 175, 177, 184, 185, 190
ZELEK Józef 108
ZGODZIŃSKA Karolina 54, 237, 239, 240, 374, 378
ZGODZIŃSKI Zbigniew 107
ZIAŁA Jan 108
ZIELIŃSKI Jerzy 139, 169, 309, 312
ZIELIŃSKI Julian 206, 483
ZIELIŃSKI Władysław 48
ZIELIŃSKI Wojciech 85
ZIOŁO Józef 50
ZUBEK Zbigniew 109
ZIÓŁKOWSKI Jan 441
ZIÓŁKOWSKI Mieczysław 88
ZUBRZYCKI Władysław 135
ZYGA Krzysztof 42
ZYGUNT Ewa 88

ZYGMUNT Jerzy 138, 461
ZYSK Stanisław 108
ZYZAK Jan 9, 329
ŻAK Władysław 106
ŻELAZO Czesław 300, 303, 310
ŻELEŃSKI Andrzej 109, 121, 122, 123, 275, 282, 284, 365
ŻELIŃSKI Jan 234, 299, 305
ŻYTKA Walenty 54
ŻYWIEC Aleksander 108

