

ROK ZAŁOŻENIA
1 9 4 5



POLITECHNIKA ŚLĄSKA
Katedra Architektury
Przemysłowej
ul. Gliniana 19

PROGRAM

POLITECHNIKI
ŚLĄSKIEJ
IM. WINCENTEGO PSTROWSKIEGO

NA ROK AKADEMICKI
1956—1957

P53/1956

G L I W I C E 1 9 5 7

ROK ZAŁOŻENIA 1945

PROGRAM
POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ
IM. WINCENTEGO PSTROWSKIEGO

NA ROK AKADEMICKI 1956/57

GLIWICE 1957

NAKLADEM POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ W GLIWICACH

POLITECHNIKA ŚLĄSKA
Katedra Architektury
Przemysłowej
w Gliwicach

Oddano do wykonania 21. V. 1957 r.	R-13	Nakład 480+25 egz.
Arkuszy druku 26	Pap. plśm. V kl. 61×86, 70 g	Zamówienie nr 462

Zakłady Produkcji Pomocy Naukowych Politechniki Śląskiej
Drukarnia w Pyskowicach

SPIS TREŚCI

I. Charakterystyka Politechniki Śląskiej	7
II. Sprawozdanie z działalności Politechniki Śląskiej w roku akademickim 1955/56	9
III. Władze Uczelni	23
IV. Organy pomocnicze Władz Uczelni	27
V. Centralne jednostki administracyjne	29
VI. Zakłady	31
VII. Program Wydziału Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego	33
1. Władze i Rada Wydziału	33
2. Skład Komisji	34
3. Spis Katedr i obsada personalna	35
4. Plan studiów	41
5. Studium Wieczorowe	58
6. Studium Zaoczne	64
7. Spis absolwentów	66
VIII. Program Wydziału Chemicznego	71
1. Władze i Rada Wydziału	71
2. Skład Komisji	72
3. Spis Katedr i obsada personalna	73
4. Plan studiów	79
5. Studium Wieczorowe Wydział Chemiczny	84
6. Studium Wieczorowe Wydział Włókienniczy	95
7. Spis absolwentów	103
IX. Program Wydziału Elektrycznego	110
1. Władze i Rada Wydziału	110
2. Skład Komisji	111
3. Spis Katedr i obsada personalna	112
4. Plan studiów	120
5. Studium Wieczorowe	133
6. Studium Zaoczne	145
7. Spis absolwentów	147
X. Program Wydziału Górniczego	155
1. Władze i Rada Wydziału	155
2. Skład Komisji	156
3. Spis Katedr i obsada personalna	158
4. Plan studiów	167

5. Studium Wieczorowe	187
6. Studium Zaoczne	200
7. Specjalne Studium Górnicze	202
8. Spis absolwentów	204
XI. Program Wydziału Inżynierii Sanitarnej	216
1. Władze i Rada Wydziału	216
2. Skład Komisji	217
3. Spis Katedr i obsada personalna	217
4. Plan studiów	223
5. Studium Wieczorowe	237
6. Studium Zaoczne	242
7. Spis absolwentów	244
XII. Program Wydziału Mechanicznego	245
1. Władze i Rada Wydziału	245
2. Skład Komisji	246
3. Spis Katedr i obsada personalna	247
4. Plan studiów	254
5. Studium Wieczorowe Wydział Mechaniczny	281
6. Studium Wieczorowe Wydział Hutniczy	294
7. Studium Zaoczne	309
8. Spis absolwentów	312
XIII. Program Wydziału Mechaniczno-Energetycznego	322
1. Władze i Rada Wydziału	322
2. Skład Komisji	323
3. Spis Katedr i obsada personalna	323
4. Plan studiów	329
5. Spis absolwentów	345
XIV. Studia ogólnouczelniane	347
XV. Kronika	349
1. Władze Uczelni	349
2. Inauguracja	351
3. Organizacja nauczania	352
4. Stowarzyszenia polityczne i społeczne	354
5. Zmiany w składzie osobowym	358
a) nominacje	358
b) odznaczenia	360
c) zmarli	362
6. Przewody kandydackie	366
7. Publikacje	368
8. Sprawozdanie Biblioteki Głównej	383
9. Sprawozdanie z działalności Zakładu Leczniczo-Zapobiegawczego	387
10. Rozbudowa Politechniki Śląskiej	390
11. Obchód X-lecia Politechniki Śląskiej	391
12. Zjazd absolwentów	392
13. Zestawienie statystyczne ruchu studentów 393, 394, 395, 396,	397
14. Różne wydarzenia	398
XVI. Skorowidz nazwisk	399

DEKRET
z dnia 24 maja 1945 roku
o utworzeniu Politechniki Śląskiej

(Przedruk z Dziennika Ustaw R.P. z dnia 11 czerwca 1945 r. nr 21. poz. 118).

Dz. U.M.O. — 2/45 poz. 49

Na podstawie ustawy z dnia 3 stycznia 1945 r. o trybie wydawania dekretów z mocą ustawy (Dz. U.R.P. nr 1, poz. 1) — Rada Ministrów postanawia, a Prezydium Krajowej Rady Narodowej zatwierdza co następuje:

Art. 1. Tworzy się Politechnikę Śląską z siedzibą w Katowicach.

Art. 2. Politechnika Śląska jest państwową szkołą akademicką.

Art. 3. 1) Politechnika Śląska dzieli się na cztery wydziały:

- 1) mechaniczny,
- 2) elektryczny,
- 3) hutniczy,
- 4) inżynieryjno-budowlany.

2) Minister Oświaty może w drodze rozporządzenia powołać do życia nowe wydziały i oddziały.

Art. 4. 1) Pierwszego rektora i pierwszy skład profesorów Politechniki Śląskiej mianuje Prezydent Krajowej Rady Narodowej na wniosek Ministra Oświaty.

2) W okresie organizacyjnym, trwającym do dnia 30 sierpnia 1946 r., rektor Politechniki Śląskiej ma kompetencje senatu akademickiego, dziekanów i rad wydziałowych.

3) Minister Oświaty może w drodze rozporządzenia ograniczyć kompetencje rektora, określone w ust. 2).

Art. 5. Wykonanie niniejszego dekretu porucza się Ministrowi Oświaty.

Art. 6. Dekret niniejszy wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Prezydent Krajowej Rady Narodowej

(—) Bolesław Bierut

Prezes Rady Ministrów

(—) Edward Osóbka-Morawski

Minister Oświaty

(—) Stanisław Skrzyszewski

I

CHARAKTERYSTYKA POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ

Politechnika Śląska im. Wincentego Pstrowskiego w Gliwicach jest drugą co do wielkości techniczną uczelnią akademicką w Polsce. Z uwagi na swe położenie w centrum przemysłu ciężkiego, nastawiona jest na kształcenie kadr inżynierskich w kierunkach związanych z najważniejszymi gałęziami produkcji na terenie Śląska, jak budownictwo przemysłowe, wielki przemysł chemiczny, górnictwo, energetyka.

Ważną pozycją w dalszym rozwoju Uczelni jest utworzenie specjalizacji — energetyka jądrowa. W ramach prac przygotowawczych do uruchomienia studiów w tym zakresie, wprowadzono kursy dokształcające dla pracowników naukowych.

Nauczanie na Politechnice Śląskiej obejmuje studia dzienne, wieczorowe, zaoczne i eksternistyczne.

Studia dzienne prowadzone są systemem uniwersyteckim. Słuchacze tych studiów nie mogą pracować zawodowo, lecz cały swój czas powinni poświęcić nauce. Państwo otacza studentów opieką i przychodzi im z pomocą w formie stypendiów, zasiłków, prawa do zamieszkania w domach studenckich, korzystania ze stołówek i bezpłatnego leczenia w studenckich przychodniach lekarskich.

Studia wieczorowe różnią się od studiów dziennych tym, że słuchacze są ludźmi pracującymi, posiadającymi odpowiednią praktykę zawodową i wytypowanymi przez zakłady pracy. Zajęcia na studiach wieczorowych odbywają się w godzinach popo-

ludniowych. Studenci nie korzystają z pomocy materialnej ze strony Państwa.

Studia zaoczne są specyficzną formą nauczania mającą na celu umożliwienie przodującym pracownikom uspołecznionych zakładów pracy, podniesienia swych kwalifikacji. Specyfika studiów zaocznych polega na samodzielnym opanowywaniu materiału na podstawie podręczników, skryptów i przewodników metodycznych, a kontakt z uczelnią ogranicza się do korzystania z konsultacji, przedkładania do oceny prac kontrolnych, udziału w wykładach, ćwiczeniach i seminariach zbiorowych odbywających się raz w miesiącu oraz w czasie sesji semestralnej. Egzaminy zdawane są systemem kollokwalnym analogicznie jak na studiach dziennych i wieczorowych.

Studia eksternistyczne prowadzone są tylko na stopniu magisterskim, na wszystkich Wydziałach. Studia te zostały kreowane w celu umożliwienia inżynierom I stopnia, którzy ukończyli studia według programu 3 i 1/2 letniego, podniesienia swych kwalifikacji i uzyskania stopnia magistra nauk technicznych. Podstawą studiów eksternistycznych jest własna praca studentów eksternistów. Poza tym korzystają oni z konsultacji, a egzaminu zdają według harmonogramów ustalonych przez dziekana Wydziału lub kierownika Studium Eksternistycznego w porozumieniu z kierownikami katedr.

II

SPRAWOZDANIE

z działalności Politechniki Śląskiej w roku akademickim 1955/56

złożone przez Rektora prof. knt. Zbigniewa Jasickiego
na Uroczystości Inauguracyjnej

Szanowni zebrani. Decydującym wydarzeniem ubiegłego roku akademickiego był niewątpliwie XX. Zjazd Komunistycznej Partii Związku Radzieckiego, który gruntownie rozprawił się ze schorzeniami narosłymi w ciągu ostatnich lat, a w szczególności z bezdusznym kultem autorytetu w życiu politycznym, gospodarczym i naukowym. Odtąd rozpoczęła się i u nas szeroka, ogólnonarodowa dyskusja, która głęboko przeorała życie naszego społeczeństwa, rozbudziła w sposób niespotykany do tej pory jego poczucie współodpowiedzialności za losy państwa, poddała gruntownej krytyce przerosty centralizacji i biurokracji, a obecnie zaczyna coraz to konkretniej preradzać się w czyn, w praktyczne posunięcia, prowadzące do naprawy naszego życia społecznego, politycznego, gospodarczego i naukowego. Możemy z dumą podkreślić, że resort Szkolnictwa Wyższego idzie w czołówce pionierów nowych form pracy, że proces demokratyzacji szkolnictwa wyższego może być wzorem dla niejednego z ministerstw przemysłowych.

Na naszej uczelni przeprowadziliśmy w ciągu pierwszej połowy bieżącego roku liczne dyskusje, które ujawniły z całą bezwzględnością szereg niedomagań naszego życia. Kamieniami milowymi tego procesu były: dyskusja nad planem 5-letnim

uczelni, otwarte zebrania Podstawowej Organizacji P.Z.P.R. oraz jej oddziałowych organizacji, a wreszcie gruntowne, głęboko sięgające w złe tradycje naszej pracy, dyskusje Komitetu Uczelnianego P.Z.P.R.

U podstaw tej wielkiej dyskusji leży niezaprzeczalne stwierdzenie, że Polska Ludowa ma pełne zaufanie do swych obywateli, oraz że to zaufanie jest kanonem obowiązującym zarówno władze, jak i aktyw społeczny naszej uczelni. Nikomu nie wolno patrzeć na młodzież czy pracowników naukowych w sposób „czarno-biały”. Dawniej myślano, że jeśli ktoś przytakuje temu co mówi aktywista społeczny, to jest to jednostka pozytywna, a jeśli się nie zgadza — i ma odwagę wypowiadać swe odrębne zdanie — to jest to napewno wróg. Nic bardziej szkodliwego nad takie mniemanie. Nowy ustrój społeczny Polski Ludowej umocnił się tak dalece, że Państwo może ufać swym obywatelom — oraz co więcej — potrzebuje ich krytycznego, wyostrożonego zmysłu, że obywatele ci — zwłaszcza gdy są naukowcami — sami potrafią odróżnić rzeczy przemijające od trwałych, że zdołają słusznie ocenić wartość tego co zapewnia narodowi pomyślny rozwój, mimo że rodzi się wśród poważnych trudności dnia dzisiejszego.

Na tle oceny naszej kadry naukowej popełniano w przeszłości wśród pewnej części naszego aktywu społecznego szereg błędów. Poza wyżej wspomnianą spłyconą oceną postawy społecznej naukowców, popełniano jeszcze inne wypaczenia. Polegały one na tym, że przeceniano rolę działalności społecznej w ocenie pracowników naukowych, zapominano o ścisłym związku problemów naukowych i społeczno-politycznych, zapominano o tym, że w decydującej ilości przypadków do szerokiej działalności naukowej uskrzydlał naszych naukowców całokształt wydarzeń społeczno-politycznych zachodzących w naszym państwie, że wreszcie obiektywna ocena rzetelnej pracy naukowej prowadzi do podkreślenia jej głębokiego społeczno-politycznego charakteru, że przysparza ona siły naszej gospodarce, że podnosi dobrobyt społeczeństwa. Takie fałszywe ujęcie zagadnienia wpływało nieraz ujemnie na wyniki procesu nauczania.

Również kult autorytetów miał u nas swój specyficzny wydźwięk. Mechanizm tego stanu chorobowego polegał na tym, że walcząc o stosowanie materializmu dialektycznego i historycznego jako właściwej metody badawczej, ułatwiono sobie tę walkę. Zamiast głębokiego przemyślenia oraz przekonywania, zamiast walki o zwycięstwo swej słusznej postawy filozoficznej, zamiast obalenia niesłusznych poglądów własnymi silniejszymi argumentami, rozwiązywano aktualną sytuację przy pomocy tej czy innej formy narzucania własnego stanowiska. Pewną odmianą tego wypaczenia był fakt ogólnego niepełnego doceniania roli nauki w naszym kraju — jej znaczenia w budownictwie socjalizmu. Taka sytuacja stwarzała klimat, w którym możliwe były wypadki, że jedno powiedzenie pracownika naukowego było odrywane od związanego z nim kontekstu i podawane w wypaczonej formie, co wytwarzało wokół niego atmosferę odosobnienia, osłabiając jego aktywność naukową, wywołując u niego poczucie bezwartościowości jego wysiłku twórczego, gdyż w ostatecznym bilansie zostanie on i tak uznany za mało ważny.

Wielki jest ciężar gatunkowy wyżej naszkicowanych problemów i wielka, ciężka i jakże głęboka w swych najistotniejszych założeniach była też dyskusja trwająca na powyższe tematy przez szereg miesięcy wśród naszego aktywu partyjnego i społecznego. Doprowadziła ona do gruntownego wyjaśnienia tych wszystkich źródeł, które spowodowały powstanie powyższych schorzeń, przygotowała na naszej uczelni grunt pod akty prawno-państwowe gwarantujące jej demokratyzację. Zadaniem przyszłych władz uczelni oraz przyszłego Komitetu Uczelnianego naszej partii i organizacji społecznych będzie utrwalenie osiągniętych doświadczeń politycznych, przekucie ich w czyn codziennej pracy, wytworzenie takiej atmosfery w życiu naukowym i politycznym naszej uczelni, by ze swobód demokratycznych nie mogli skorzystać ukryci wrogowie demokracji i Polski Ludowej.

Dyskusja po XX zjeździe ożywiła również dążność do podniesienia poziomu nauczania na naszej uczelni. Przed wszystkim

kim stanął na porządku dziennym problem podniesienia poziomu całego szeregu naszych wykładów, nadania im pełnego akademickiego charakteru. Przykład fizyki na wydziale elektrycznym jest tu najbardziej wymowny. Zespół młodych naukowców ogarnięty pasją nowatorskiego eksperymentowania podniósł jakość zajęć i wykładów do bardzo wysokiego poziomu, zasadniczo odbiegającego od naszej dotychczasowej praktyki. Przy równoczesnym zaostreniu wymagań oraz ulepszeniu metod nauczania osiągnięto dobre wyniki, mimo iż program oparty był na podręcznikach kursu fizyki o najwyższym poziomie. Eksperyment ten zakończył się pomyślnie i powinien być w bieżącym roku akademickim uwielokrotniony. Nie odbędzie się to bez oporów. Wszak na tym samym wydziale wiele jest jeszcze głosów domagających się wprowadzenia do każdego wykładu części wstępnej, stanowiącej repetytorium pojęć podstawowych. W praktycznym wykonaniu oznacza to powtarzanie materiału podanego w poprzednich przedmiotach i łamanie samodzielności studenta w uzupełnianiu ewentualnych braków, prowadzenie za rączkę jego myśli, pomagając przerzucać mosty między jedną dyscypliną a drugą, zamiast zmuszać do samodzielnego ich zbudowania. A przecież chodzi tu o sprawy o ogromnym znaczeniu.

Po pierwsze chodzi tu o to, by student własną pracą zdobywał swoją wiedzę, by oswajał się z książką naukową, biblioteką oraz poszukiwaniem materiałów źródłowych. W czasie dyskusji nad 5-letnim planem podane zostały cyfry dotyczące czytelnictwa wśród naszej młodzieży. Cyfry te znalazły dalsze potwierdzenie w II kwartale bieżącego roku oraz w letniej sesji egzaminacyjnej. Na Wydziale Chemicznym i Elektrycznym czytelnictwo jest najpowszechniejsze, a wyniki sesji egzaminacyjnej najlepsze: zbieżność tych faktów nie wymaga komentarzy. A przecież nasza biblioteka dysponująca potężnym zasobem 80 000 dzieł naukowych, piękną czytelnią studencką, oraz mając w projekcie wygodną i przytulną czytelnię dla pracowników naukowych jest jednym z najpiękniejszych tego rodzaju obiektów na Śląsku.

W pracę nad rozwojem samodzielności młodzieży wciągnięto również biblioteki katedralne rozwijające się szczególnie pomysłnie na Wydziale Mechanicznym i Chemicznym, laboratoria katedralne stanowiące bazę dla rozwoju eksperymentatorskich zdolności studentów, sale pracy indywidualnej w gmachach uczelnianych oraz izby nauki w domach akademickich. Natomiast nie potrafiliśmy do tej pory upowszechnić doświadczeń naszych przodujących katedr na odcinku Studenckich Towarzystw Naukowych, które poza kilkoma wyjątkami prowadzą żywot chorobliwy, nie zapalają młodzieży żądzą pogłębiania swej wiedzy. Trzeba tu jednak wyraźnie podkreślić, że w niektórych katedrach laboratoryjnych, gdzie profesorowie potrafili postawić młodzieży do dyspozycji własny warsztat pracy — studenckie koła naukowe pracowały spełniając swą rolę.

Jest jeszcze i drugi aspekt zdecydowanego, szerokiego przejścia na akademicki sposób wykładania. Chodzi o jedność nauki, o to, by w umyśle młodzieży poszczególne przedmioty zrastały się w jeden monolit wiedzy, by kursy filozofii, ekonomiki, matematyki, fizyki i przedmiotów specjalizacyjnych podlegały procesowi zcementowania w jednolitą, przemyślaną i pozbawioną szczelin czy wątpliwości konstrukcję nauki. Znamy starą tezę Lenina, że jedność przyrody przejawia się między innymi i w tym, że równania różniczkowe tego samego typu znajdują zastosowanie w licznych gałęziach wiedzy, a jedynie wartości i znaczenie współczynników są w nich różne. A ileż my mamy przykładów wręcz odwrotnych. Oto student zdający egzamin z jednego przedmiotu nie umie zinterpretować materiału tezami przedmiotu już poprzednio zdanego. Dowodzi to, że proces zcementowania wiadomości naukowych w jednolitą konstrukcję jeszcze u studenta nie nastąpił, a zatem że w praktycznej działalności produkcyjnej może on z tego powodu popełniać szereg zasadniczych błędów. Nic więc dziwnego, że walka o jedność nauczania jest naszym podstawowym zadaniem.

W nowej ustawie o szkolnictwie wyższym sprecyzowano cele szkoły wyższej. Na pierwszym miejscu postawiono zadanie wychowania młodzieży. Jakże drastycznie, a równocześnie głęboko

problem ten naświetlił ob. wiceminister prof. Achmatowicz podsumowując naszą naradę nad planem 5-letnim: proces wychowania to główne nieustanne oddziaływanie w kierunku rozwijania dodatnich cech charakteru. W tym tkwi właśnie najgłębsza prawda, bo aby wychowywać należy przede wszystkim codziennie dawać pozytywny przykład, należy wytworzyć atmosferę pracy wynikającej z poczucia odpowiedzialności i ideowego wyrobienia, należy młodzieży umożliwić życie wśród pomieszczeń czystych i przyjemnie urządzonych, należy wreszcie troskę o rozwój życia zbiorowego złożyć w ręce samej młodzieży.

Aby spełnić te warunki trzeba rozwinąć pełną inicjatywę katedr, które przecież nieustannie, przez wiele godzin każdego dnia stykają się z młodzieżą. One też muszą wdrożyć młodzieży poczucie dyscypliny faktycznej, co zwłaszcza dzisiaj wobec osłabienia dyscypliny formalnej jest czynnikiem decydującym w procesie wychowania i kształcenia. Katedry muszą też ukształtować subtelnie przejście studentów od zorganizowanej przez samą katedrę pracy domowej młodzieży, do samodzielnego studiowania dyscyplin technicznych, wynikającego z zainteresowania i wewnętrznej potrzeby. Szereg katedr naszej uczelni pracę tę wykonuje zadowalająco; prowadzą one wykłady i ćwiczenia w sposób głęboki a równocześnie interesujący, w czytelnich tych katedr roi się zawsze od młodzieży, a dla wybijających się studentów zorganizowano dodatkowe stanowiska laboratoryjne, dając ujście ich młodzieńczemu zapałowi do zdobywania wiedzy. Jest jasne, że efekty takie trudno jest uzyskać w tych katedrach, które nie wyszły poza ramy tradycyjnych suchych metod dydaktycznych. Dlatego też koniecznym się wydaje pełne wykorzystanie tych kompetencji, jakie uzyskały katedry na mocy noweli do ustawy o szkolnictwie wyższym oraz nowego regulaminu studiów, dla rozwinięcia jak najbardziej różnorodnych form pracy dydaktycznej, dla zorganizowania przy wszystkich prawie katedrach skromnych choćby laboratoriów, czy pracowni eksperymentalnych dla swych pracowników i młodzieży.

W pracy tej poważną rolę powinna odegrać Zakładowa Organizacja Związkowa. Pod jej egidą odbyło się przed rokiem zebranie dyskusyjne opiekunów i wykładowców 1-szego roku studiów, a w czerwcu zebranie dyskusyjne na tematy dydaktyczne. Należy jednak przy tym podkreślić, że dyskusje te zostały przed rokiem zaplanowane, jako seria comiesięcznych spotkań problemowych oraz, że plan ten nie został zrealizowany.

Ważnym elementem procesu wychowania jest prawidłowy rozwój życia kulturalnego młodzieży. W Studenckim Domu Kultury prowadzonym przez Zrzeszenie Studentów Polskich i Zakładową Organizację Związkową rozwija ożywioną działalność dwuosobowy Zespół Pieśni i Tańca oraz inne zespoły artystyczne. Ich stale rozwijająca się działalność stanowi wraz z częstymi występami Teatru im. St. Wyspiańskiego, Opery i Operetki Śląskiej oraz z Dyskusyjnym Klubem Filmowym, szeroki wachlarz dobrze funkcjonującego systemu rozrywek kulturalnych na naszej uczelni. Nie można jednak przy tym nie podkreślić pewnych niedomagań jakie ujawniły się na tym odcinku: oto kosztem prawie 200 000 zł uzyskanych z narzutu na prace zlecone wykonane przez pracowników naukowych zakupiono instrumenty dla wydziałowych zespołów muzycznych, a zespoły te funkcjonują jedynie na trzech wydziałach: Mechanicznym, Energetycznym i Górniczym; oto niesłuszne stanowisko Zakładowej Organizacji Związkowej opóźniło o pół roku powstanie stałego kina w Studenckim Domu Kultury i spowodowało niewykonanie odnośnej uchwały Komitetu Miejskiego PZPR; oto brak odpowiednio uzgodnionego stanowiska między poszczególnymi organizacjami co do sposobu wykorzystania lokali w S.D.K. spowodował konieczność dwukrotnych przeróbek pomieszczeń Klubu Studenckiego. Wydaje się, że nadeszła pora by w pracy kulturalnej liczyć tak samo skrupulatnie każdą złotówkę jak to robimy w innych dziedzinach naszej gospodarki, a wreszcie, by niektóre imprezy stały się samowystarczalne lub wręcz dochodowe.

Ważnym odcinkiem życia kulturalnego uczelni jest jej działalność w zakresie kultury fizycznej. Poważnym sukcesem może

się tu poszczycić Studium Wychowania Fizycznego, które osiągnęło znacznie wyższy niż w latach ubiegłych wskaźnik regularności i frekwencji na swoich zajęciach. Ciągłe jednak nie zrealizowano tam ewidencji rozwoju fizycznego młodzieży w wyniku zajęć gimnastycznych i sportowych, co mogłoby dać poważny materiał dla obrony istnienia zajęć gimnastycznych na wyższych uczelniach, które — jak wiadomo — są obecnie dość często kwestionowane. AZS nie wyszedł do tej pory poza ramy elitaryzmu sportowego, i w wyniku tego nie cieszy się zbyt dużą popularnością wśród studentów. Należy jednak podkreślić, że praca z kadrą wyczynowców jest tam prowadzona systematycznie i z dużym zapałem. Trzeba dołożyć starań, by w nadchodzącym roku akademickim podwoić liczbę aktywnych sportowców, a szczególnie położyć nacisk na nabór spośród studentów I-go roku. Dzięki staraniom sekcji sportowej ZOZ w ubiegłym roku powiększyła się ilość obiektów sportowych na uczelni o boisko przy ul. Konarskiego i o przystań na jeziorze Dzierżno, co usprawni bieg zajęć z wychowania fizycznego, jak również dalszy rozwój sekcji sportowych ZOZ-u. W nadchodzącym roku należy wzmocnić wysiłki w kierunku dalszej rozbudowy obiektów sportowych przy Domach Studenckich. Należy tu zaznaczyć, że powstać one winny przy poważnym udziale czynu społecznego młodzieży tak, by obciążenie skarbu państwa ograniczyło się tu jedynie do pokrycia kosztów materiałowych.

W bieżącym roku budżetowym dokonano zasadniczego przełomu na odcinku konserwacji budynków i kapitalnych remontów. Sumy wydatkowane na ten cel przewyższają przeszło 2-krotnie sumy wydane w ubiegłym roku. Remonty budynków szkolnych, burs, stołówek, a wreszcie i domów mieszkalnych pomogły przełamać wieloletnie niedociągnięcia na tym odcinku. Praca ta musi być jeszcze długo kontynuowana, gdyż jest to odcinek szczególnie zaniedbany. Przeprowadzone remonty przyczyniły się poważnie do realizacji uchwał II Zjazdu i VII Plenum KC naszej partii i stanowią niewątpliwie wyraz troski o warunki bytowe studentów i pracowników ze strony państwa. Dlatego też tym bardziej niepokojące są niedociągnięcia na od-

cinku remontów. Źle wykonaliśmy zalecenia naszych władz odnośnie remontu budynku przy ul. Barlickiego 9, źle troszczymy się o doprowadzenie do właściwego stanu stołówki przy ulicy Łużyckiej, zbyt jednostronnie przeprowadzamy remonty mieszkań w niektórych budynkach.

Jednakże rozmiary opieki socjalnej nie ograniczają się do problemów mieszkań, burs i stołówek. Oto dzięki staraniom ZSP ponad 100 studentów korzystało z leczenia sanatoryjnego, uległy poprawie obiady w niektórych naszych stołówkach, a przeszło 20 studentów wyjechało na wczasy turystyczne do NRD i Czechosłowacji. Jeśli do tego dodamy szeroki rozwój stypendiów, którymi objęto 3600 stud. oraz rozdawnictwa pomocy naukowych dla młodzieży, dokonywany przez ZSP, wreszcie bujny rozwój usług naszego ośrodka zdrowia dysponującego wspaniałym 3-piętrowym budynkiem przy ulicy Moniuszki, a obejmującego 13 przychodni specjalistycznych i izbę chorych na 40 łóżek, a ponadto fakt, że uruchomiliśmy po długich staraniach pólśanatorium studenckie dla zagrożonych gruźlicą, to otrzymamy pełny obraz opieki jaką roztacza Polska Ludowa nad młodzieżą naszej uczelni.

Nie sposób pominąć wszechstronnej działalności naszego Studium Wojskowego, które pod nowym kierownictwem rozwija szeroką działalność wykraczającą poza ramy szkolenia wojskowego. Tak więc obok powiększenia wymagań w stosunku do kadry wojskowej oraz prowadzonych przez nią zajęć, obok zwiększenia ilości posiadanej broni i sprzętu wojskowego, obok powiększenia zapasów umundurowania, pracownicy Studium Wojskowego dopomogli uczelni w wychowywaniu młodzieży czego dowodem jest gruntowna praca nad pogłębianiem dyscypliny, wysiłki kadry nauczającej nad utrzymaniem czystości osobistej młodzieży, a wreszcie tolerancyjny, głęboko humanistyczny stosunek do ujawnionych przewinień.

W ubiegłym roku akademickim obchodziliśmy X-lecie istnienia naszej uczelni. Wyniki jej działalności to przeszło 7000 dyplomów inżynierskich. Wielka to armia, która dziś pełni odpowiedzialne stanowiska na różnych odcinkach gospodarki

narodowej. Miniony 11-ty rok pracy Politechniki Śląskiej cechuje wiele istotnych przeobrażeń; nastąpiły one nie tylko — jak to już omówiliśmy — na odcinku nauczania, kultury, opieki społecznej, czy warunków bytowych, ale również w dziedzinie pracy naukowej.

W ubiegłym roku akademickim zakończono na naszej uczelni 5 przewodów kandydackich, 6 dalszych jest na etapie ostatecznego ich wykończenia, a ponadto 20 pracowników nauki kończy swe prace kandydackie. Ponadto 94 pracowników ma otwarte przewody kandydackie, a około 250 pracowników samodzielnych i pomocniczych pracuje systematycznie nad zaplanowaną tematyką, ogłaszając w czasopismach naukowych osiągnięte wyniki. W ubiegłym roku rozpoczęta została żywa działalność naukowa na całym szeregu nowych odcinków badawczych. Można tu wymienić badania z zakresu koloidów, z dziedziny zastosowania izotopów promieniotwórczych w defektoskopii oraz przebiegu zjawisk w piecach hutniczych, a wreszcie badania teoretyczne z zakresu automatyki oraz praktyczny montaż oryginalnych układów regulacyjnych w zakładach przemysłu hutniczego, chemicznego i energetycznego, jak również rozległe badania naszych naukowców z dziedziny mechanicznej przeróbki węgla i bezpieczeństwa pracy w górnictwie.

Jednak obserwując rozwój badań naukowych prowadzonych przez pracowników naszej uczelni, trudno nie zauważyć przewagi prac teoretycznych nad laboratoryjnymi. Te ostatnie rozwijają się szerzej jedynie tam, gdzie mamy do czynienia z etatowymi powiązaniem naszych pracowników z przemysłem, co z innych względów uznać należy za zjawisko niepożądane. Trzeba tu jednak powiedzieć wyraźnie, że dotacje finansowe — a zwłaszcza dewizowe — stojące do dyspozycji resortu szkolnictwa są niewystarczające, zaś pomoc przemysłu jest raczej sporadyczna. Dlatego też ze specjalną wdzięcznością podkreślić należy szeroko zaplanowaną i rzetelnie realizowaną pomoc Ministerstwa Hutnictwa dla naszej uczelni. Łamiąc biurokratyczne bariery, udzielając serdecznych porad i pomocy, a wreszcie sięgając szczerze do własnych magazynów pomagają nam za-

kłady przemysłu hutniczego. Należy dołożyć starań, by kadra inżynierska oddawana przez nas hutnictwu — zapłaciła mu za niesioną nam pomoc.

Rozwój badań naukowych, na tle ogólnego odprężenia międzynarodowego oraz rozwoju wymiany kulturalnej między narodami, spowodował ogromne ożywienie kontaktów z naszymi sąsiadami oraz państwami kapitalistycznymi. W ciągu ubiegłego roku akademickiego odwiedziło naszą uczelnię 45 naukowców zagranicznych, zaś 83 naszych pracowników wyjechało za granicę. Jest to zasadniczy przełom w życiu Politechniki Śląskiej. Tę wymianę kontaktów międzynarodowych należy i nadal kontynuować, a zwłaszcza rozwijać jej najprostszą formę, a mianowicie wymianę bezdewizową. W najbliższych dniach stanie przed nami zadanie opracowania szerokiego planu takiej współpracy na rok 1957. Wymianą tą objęte zostaną następujące uczelnie zagraniczne: Hochschule für Elektrotechnik Ilmenau, Bergakademie Freiberg, Wysoka Technicka Szkoła w Bratysławie oraz inne. Trzeba, by nasze katedry, a raczej zespoły katedr przygotowały się należycie do tej współpracy, by przyniosła ona jak najwięcej korzyści zarówno naszej uczelni jak i naszemu państwu, a równocześnie stała się czynnikiem wzrostu autorytetu nauki polskiej u naszych przyjaciół.

Ożywiona wymiana naukowa z zagranicą stawia na porządku dziennym problem pogłębiania znajomości języków obcych. Powierzchnowa znajomość języka rosyjskiego i niemieckiego napewno na przyszłość nie wystarczy. Jeśli chcemy rozwijać i pogłębiać nasze stosunki z bratnimi uczelniami, to należy przede wszystkim pogłębić znajomość języków naszych przyjaciół, by wymiana myśli i doświadczeń mogła im być przez nas w całej swej głębi przedstawiona. Ponadto nieodzowną wydaje się znajomość jednego z języków zachodnich, aby studiowanie literatury krajów kapitalistycznych mogło się odbywać w drodze bezpośredniej, a nie poprzez tłumaczenia, które zawsze w pewnym stopniu wypaczają sens oryginalnego tekstu. Należy podkreślić, że mamy u nas na uczelni pełne warunki do głębokiego studiowania języków obcych. Nasze studium zgromadziło

wielkie ilości tekstów zagranicznych, nieustannie prowadzi kursy języków obcych dla naukowców, zorganizowało już w roku 1953 kółko przyjaciół języka rosyjskiego, a w roku 1955 kółka przyjaciół języków angielskiego, francuskiego i niemieckiego, a wreszcie w ostatnim roku zastosowało nową formę wiązania języków obcych ze studiami specjalistycznymi przez wykłady w językach obcych na tematy techniczne. Trzeba z żalem podkreślić słaby udział naukowców w powyższych formach pogłębiania zrąjomości języków.

W bieżącym roku rozpowszechniony zostanie jeszcze jeden sposób pogłębiania znajomości języków obcych wśród studentów. Mianowicie niektórzy profesorowie będą podawać poszczególne wykłady w językach obcych. Pierwsze próby wykonane na tym odcinku w ubiegłym roku nakazują tu jednak zachowanie pełnej ostrożności, gdyż często zdarzało się, że większość młodzieży niewiele zrozumiała z odbytego wykładu.

Zewnętrznym wyrazem działalności naukowej są w poważnym stopniu publikacje naukowe. Uczelnia nasza wydała do tej pory 9 zeszytów naukowych obejmujących około 100 prac badawczych; w ostatnim roku akademickim wydaliśmy 5 zeszytów naukowych, 7 tomów referatów na sesję naukową X-lecia naszej uczelni, zaś 5 dalszych zeszytów jest w druku. Widzimy więc, że działalność wydawnicza naszej uczelni w ubiegłym roku poważnie się rozwinęła. Należy jednak przy tej okazji wyraźnie podkreślić, że znaczna część naszych publikacji jest nadmiernie rozwlekła, że obejmuje nieraz nie tylko oryginalny dorobek autora, ale również obszernie wprowadzenie, które z reguły jest powtórzeniem powszechnie znanych tez naukowych. Należy przeprowadzić bardziej surową ocenę publikacji, skracać je, przez co umożliwimy ogłaszanie drukiem również i tych prac, które do tej pory latami muszą czekać na swoją kolej, co powoduje poważne szkody dla naszej kultury narodowej.

Poważnym osiągnięciem były trzy seminaria naukowe trwające po kilka lub nawet po kilkanaście dni, zorganizowane przez Katedrę Metaloznawstwa oraz zakończona przed kilku dniami Sesja Naukowa Automatyki, która zgromadziła około 200

uczestników z różnych placówek naukowych w Polsce, NRD oraz Czechosłowacji.

Kończąc trzeba powitać w murach uczelni nowy rocznik młodzieży, która w najbliższych dniach w akcie immatrykulacji złoży ślubowanie iż całą swą wiedzę, całą wolę i młodzieńczy zapał poświęci sprawie rozbudowy sił gospodarczych Polski Ludowej, a w pracy swej strzec będzie idei pokojowej współpracy między wszystkimi narodami świata. Witamy was młodzi przyjaciele. Z entuzjazmem szturmujcie bastiony wiedzy, w zmaganiach z trudnościami wykuwajcie swe charaktery, przygotowujcie się do dumnej roli pionierów postępu technicznego i gospodarczego naszej Ojczyzny. Pamiętajcie, że wiedza i cechy charakteru, które dziś zdobywacie, są skarbem, który pomnażać wam przyjdzie przez całe wasze życie i przekuć w dobrobyt i szczęśliwą przyszłość narodu.

Rok akademicki 1956/57, 12-ty rok istnienia Politechniki Śląskiej uważam za otwarty.

III

WŁADZE UCZELNI

W myśl Ustawy o szkolnictwie wyższym i o pracownikach nauki władzami Uczelni są:

1. Senat
2. Rektor
3. Prorektorzy
4. Rady Wydziałowe
5. Dziekani

Skład osobowy Senatu:

Rektor — prof. zw. dr inż. Stanisław Ochęduszko

Prorektor do spraw nauczania — prof. n. dr inż. Marian Janusz

Prorektor do spraw nauki — prof. n. dr inż. Tadeusz Zagajewski

Prorektor Studium Zaocznego — prof. n. inż. mgr Kazimierz
Kutarba

Prorektor Studium Wieczorowego — p. o. z. prof. inż. mgr Jerzy
Szymański

Dziekan Wydziału Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego —
prof. n. inż. mgr Władysław Śmiałowski

Delegat Wydziału — prof. zw. dr inż. Stefan Kaufman

Dziekan Wydziału Chemicznego — doc. dr inż. Tadeusz Ma-
zoński

Delegat Wydziału — prof. zw. dr inż. Ludwik Wasilewski

Dziekan Wydziału Elektrycznego — doc. inż. mgr Edmund
Piotrowski

- Delegat Wydziału — prof. zw. dr inż. Stanisław Fryze
Dziekan Wydziału Górniczego — prof. n. inż. mgr Roman
Dykacz
Delegat Wydziału — prof. n. dr inż. Józef Wąsowski
Dziekan Wydziału Inżynierii Sanitarnej — z. prof. inż. mgr Jan
Paluch
Delegat Wydziału — doc. dr inż. Zbigniew Budzianowski
Dziekan Wydziału Mechanicznego — prof. n. inż. mgr Fryderyk
Staub
Delegat Wydziału — z. prof. inż. mgr Jerzy Szyrajew
Dziekan Wydziału Mechaniczno-Energetycznego — z. prof. inż.
mgr Maciej Zarzycki
Delegat Wydziału — prof. zw. dr inż. Tadeusz Hobler

REKTOR

Prof. zw. dr inż. Stanisław Ochęduszeko

PROREKTOR DO SPRAW NAUCZANIA

Prof. n. dr inż. Marian Janusz

PROREKTOR DO SPRAW NAUKI

Prof. n. dr inż. Tadeusz Zagajewski

PROREKTOR STUDIUM ZAOCZNEGO

Prof. n. inż. mgr Kazimierz Kutarba

P. O. PROREKTOR STUDIUM WIECZOROWEGO

Z. prof. inż. mgr Jerzy Szymański

Skład osobowy Rad Wydziałowych podaje się w programie
każdego Wydziału.

DZIEKANI

Wydział Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego

Dziekan — prof. n. inż. mgr Władysław Śmiałowski
Prodziekani — z. prof. inż. mgr Józef Bartoszewski — z. prof.
inż. mgr Władysław Wachniewski

Kierownik Studium Wieczorowego — prodziekan z. prof. inż.
mgr Stanisław Helczyński

Kierownik Studium Zaocznego — prodziekan z. prof. inż. mgr
Julian Pałka

Kierownik Studium Eksternistycznego — prof. zw. dr inż. Ste-
fan Kaufman

Wydział Chemiczny

Dziekan — doc. dr inż. Tadeusz Mazoniński

Prodziekan — doc. dr Andrzej Grossman

Kierownik Studium Wieczorowego w Gliwicach — z. prof. dr
inż. Ludwik Chromy

Kierownik Studium Wieczorowego w Bielsku — z. prof. inż. mgr
Mieczysław Ines

Kierownik Studium Eksternistycznego — z. prof. inż. mgr Ta-
deusz Pukas

Wydział Elektryczny

Dziekan — doc. inż. mgr Edmund Piotrowski

Prodziekan — z. prof. inż. mgr Mieczysław Pluciński

Kierownik Studium Wieczorowego — prodziekan z. prof. inż.
mgr Stanisław Kopacz

Kierownik Studium Zaocznego — prodziekan z. prof. mgr Jerzy
Piwko

Kierownik Studium Eksternistycznego — z. prof. inż. mgr An-
toni Plamitzer

Wydział Górniczy

Dziekan — prof. n. inż. mgr Roman Dykacz

Prodziekani — z. prof. inż. mgr Stefan Błażyński — prof. n. dr
inż. Tadeusz Laskowski — doc. inż. mgr Adam Zawadzki

Kierownik Studium Wieczorowego — prodziekan doc. inż. mgr
Jerzy Rabsztyn

Kierownik Studium Zaocznego — prodziekan z. prof. mgr Ka-
zimierz Szałajko

Kierownik Specjalnego Studium Górniczego — z. prof. inż. mgr
Franciszek Engel

Wydział Inżynierii Sanitarnej

Dziekan — z. prof. inż. mgr Jan Paluch

Prodziekan — z. prof. inż. mgr Tadeusz Chlipalski

Kierownik Studium Wieczorowego — prodziekan z. prof. inż.
mgr Andrzej Gadomski

Kierownik Studium Zaocznego — mgr Irena Postępska

Wydział Mechaniczny

Dziekan — prof. n. inż. mgr Fryderyk Staub

Prodziekani — z. prof. inż. mgr Antoni Jakubowicz — z. prof.
inż. mgr Jan Wójcikowski

Kierownik Studium Wieczorowego Wydziału Mechanicznego —
prodziekan — z. prof. inż. mgr Piotr Lwowicz

Kierownik Studium Wieczorowego Wydziału Hutniczego —
prodziekan — z. prof. inż. mgr Faustyn Kral

Kierownik Studium Zaocznego — prodziekan — z. prof. inż.
mgr Jeremiasz Mołodecki

Kierownik Studium Eksternistycznego — z. prof. inż. mgr Wik-
tor Legeżyński

Wydział Mechaniczno-Energetyczny

Dziekan — z. prof. inż. mgr Maciej Zarzycki

Prodziekan — z. prof. inż. mgr Karol Lubelski

IV

ORGANY POMOCNICZE WŁADZ UCZELNI

Komisja Dyscyplinarna dla samodzielnych i pomocniczych pracowników nauki

Przewodniczący — prof. n. inż. mgr Klaudiusz Filasiewicz

Zast. przewodn. — prof. zw. inż. mgr Jan Obrąpalski

Członkowie: — prof. zw. dr inż. Stanisław Brzozowski — prof. n. inż. mgr Roman Dykacz — prof. zw. dr inż. Tadeusz Hobler — prof. zw. dr inż. Adolf Joszt — doc. dr inż. Tadeusz Mazoński

Komisja Dyscyplinarna dla studentów

Przewodniczący — z. prof. mgr Jerzy Piwko

Zast. przewodn. — z. prof. mgr Kazimierz Szałajko

Członkowie — z. prof. mgr Józef Bartoszewski — z. prof. inż. mgr Tadeusz Chlipalski — doc. dr Andrzej Grossman — z. prof. inż. mgr Karol Lubelski — z. prof. inż. mgr Tadeusz Lamber

Komisja Biblioteczna

Przewodniczący — mgr Józef Czerni

Członkowie — doc. inż. mgr Erazm Fryczkowski — k. n. t. Jakub Mames — doc. dr inż. Witold Około-Kułąk — z. prof. inż. mgr Wincenty Podlacha — doc. dr inż. Józefa Wąsowska — prof. zw. dr inż. Ludwik Wasilewski

Sekretarz — mgr Danuta Kolkiewicz

Komisja Lokalowa

Przewodniczący — mgr Danuta Borek — dyrektor administracyjny

Członkowie — inż. mgr Mirosław Goc — z. prof. inż. mgr Czesław Jodko — inż. mgr Witold Pacześniowski — Stanisław Bartoszek

Komisja Zleceń

Przewodniczący — doc. dr inż. Czesława Troszkiewicz

Członkowie — mgr Danuta Borek — z. prof. inż. mgr Antoni Plamitzer

Komisja Statutowa

Przewodniczący — prof. zw. dr inż. Stanisław Brzozowski

Członkowie — doc. dr inż. Zbigniew Budzianowski — prof. zw. dr inż. Stanisław Fryze — prof. n. inż. mgr Klaudiusz Filasiewicz — prof. n. inż. mgr Zygmunt Gogolewski — prof. zw. dr Zygmunt Kłemensiewicz — prof. n. inż. mgr Kazimierz Kutarba — doc. dr inż. Kazimierz Kluczyci — prof. n. dr inż. Tadeusz Laskowski — z. prof. inż. mgr Antoni Niementowski — doc. dr inż. Stefan Pawlikowski — prof. n. inż. mgr Fryderyk Staub — prof. n. inż. mgr Stanisław Szerszeń — prof. zw. dr inż. Ludwik Wasilewski — prof. n. dr inż. Tadeusz Zarański

V

CENTRALNE JEDNOSTKI ADMINISTRACYJNE

- Dyrektor administracyjny** — mgr Danuła Borek — (ul. Konarskiego 19 tel. 49-89)
- Sekretariat Uczelni** — (ul. Konarskiego 19, tel. centrali 20-38, 24-52, 35-79 wewn. 25). — Kierownik — Wacława Karge
- Sekretariat Rektora** — (ul. Konarskiego 19, tel. 23-49) — Sekretarz — Anna Wieczorkowska
- Dział Nauczania** — (ul. Konarskiego 19, tel. centrali: 20-38, 24-52, 35-79 wewn. 20) — Kierownik Działu — Krystyna Affanasowicz
- Dział Nauki** — (ul. Konarskiego 19, tel. centrali: 20-38, 24-52, 35-79 wewn. 11) — Kierownik Działu — v a c a t
- Dział Kadr** — (ul. Konarskiego 19, tel. 49-24) — Kierownik Działu — Alfred Rambuszek
- Zarząd Inwestycji** — (ul. Konarskiego 19, tel. 47-89) — Kierownik Zarządu — inż. mgr Stanisław Pitułko
- Dział Planowania** — (ul. Konarskiego 19, tel. centrali: 20-38, 24-52, 35-79 wewn. 18) — Kierownik Działu — Józef Zachara
- Dział Spraw Bytowych Studentów** — (ul. Konarskiego 19, tel. centrali: 20-38, 24-52, 35-79 wewn. 16) — Kierownik Działu — Bernard Fiegler
- Dział Administracyjno-Gospodarczy** — (ul. Konarskiego 19, tel. centrali: 20-38, 24-52, 35-79 wewn. 1) — Kierownik Działu — mgr Witold Gużkowski
- Dział Zaopatrzenia** — (ul. Konarskiego 19, tel. centrali: 20-38, 24-52, 35-79) — Kierownik Działu — Tadeusz Rowiński

- Kwestura** — (ul. Piramowicza 2, tel. 43-37) — Kwestor — Jan Foryst
- Dział Starszego Mechanika** — (ul. Gottwalda 14, tel. 45-83) — Kierownik Działu — Helena Łucek
- Prorektorat Studium Wieczorowego** — (Katowice, ul. Krasińskiego 8b tel. 311-82) —
- Sekretariat** — (Katowice, ul. Krasińskiego 8b tel. 311-82) — Kierownik — Helena Zielińska
- Dział Administracyjno-Gospodarczy Studium Wieczorowego** — Katowice, ul. Krasińskiego 8b — Kierownik Działu — Józef Górecki
- Dział Nauczania Studium Zaocznego** — (ul. Konarskiego 19, tel. 20-38, 24-52, 35-79 wewn. 13) — Kierownik Działu — mgr Mieczysław Szalajko

VI

ZAKŁADY

Biblioteka Główna — (ul. Katowicka 5, tel. 41-79) — Dyrektor Biblioteki — mgr Józef Czerni

Zespołowe Gospodarstwo Pomocnicze — (ul. Konarskiego 19, tel. 20-38, 24-52, 35-79 wewn. 6) — Kierownik — Andrzej Przywara

Zakres działalności Zespołowego Gospodarstwa Pomocniczego obejmuje czynności usługowe wykonywane na rzecz instytucji spoza Uczelni — przez odrębne zakłady usługowo-naukowe oraz usługowo-badawcze, a mianowicie:

Zespół Katedr Chemii

Zakład Geodezji

Zakład Silników Spalinowych

Zakłady Produkcji Pomocy Naukowych

Pracownia Fotografii Dokumentarnej

Oddział Remontowo-Budowlany

Stolarnia

Pogotowie Naprawcze

Ponadto do zakresu działania Zespołowego Gospodarstwa Pomocniczego należą takie same czynności wykonywane przez poszczególne zakłady przykatedralne.

ZAKŁADY WYDZIELONE

Zakład Badania Materiałów i Obróbki Skrawaniem — (ul. Powstańców 10—12, tel. 43-65) — Kierownik Zakładu — prof. n. inż. mgr Fryderyk Staub

Zakład Odlewnictwa — (ul. Towarowa 1, tel. 35-51) — Kierownik Zakładu — prof. n. inż. mgr Gabriel Kniaginin.

Zakład Ogrzewnictwa i Wentylacji — (ul. Katowicka 5, tel. 27-29) — Kierownik Zakładu — z. prof. inż. mgr Tadeusz Chlipalski

Zakład Optyki i Mechaniki Precyzyjnej — (ul. Katowicka 10, tel. 29-66) — Kierownik Zakładu — doc. inż. mgr Edmund Romer

INNE ZAKŁADY

Poradnia Racjonalizatorska — (ul. Powstańców 10—12, tel. 20-66) — Kierownik Poradni — z. prof. inż. mgr Tadeusz Machnik — Opiekun Poradni — prof. n. inż. mgr Fryderyk Staub

Zarząd Domów Mieszkalnych — (ul. Konarskiego 19, tel. 20-38) — Kierownik Zarządu — Hildegarda Ochman

Zakład Leczniczo-Zapobiegawczy dla studentów Politechniki Śląskiej — (ul. Moniuszki 13, tel. 43-44) — Kierownik Zakładu — dr Mieczysław Wyspiański

VII

PROGRAM WYDZIAŁU BUDOWNICTWA PRZEMYSŁOWEGO i OGÓLNEGO

1. WŁADZE I RADA WYDZIAŁU

- Dziekan — prof. n. inż. mgr Władysław Śmiałowski
Prodziekan — z. prof. inż. mgr Józef Bartoszewski — z. prof. inż. mgr Władysław Wachniewski
Kierownik Studium Wieczorowego — prodziekan z. prof. inż. mgr Stanisław Hełczyński
Kierownik Studium Zaocznego — prodziekan z. prof. inż. mgr Julian Pałka
Kierownik Studium Eksternistycznego — prof. zw. dr inż. Stefan Kaufman
Sekretariat Wydziału — (ul. Katowicka 5, tel. 38-33) — Kierownik Sekretariatu — Zofia Zakrzewska
Sekretariat Studium Wieczorowego — (Katowice, ul. Krasieńskiego 8b, tel. 342-89) — Kierownik Sekretariatu — Łucja Niemczyk
Sekretariat Studium Zaocznego — (ul. Katowicka 5, tel. 39-13) Kierownik Sekretariatu — Anna Grobert

Rada Wydziału

- Przewodniczący — dziekan-prof. n. inż. mgr Władysław Śmiałowski
Członkowie — prodziekan z. prof. inż. mgr Józef Bartoszewski — z. prof. inż. mgr Władysław Wachniewski — prof. zw. dr inż. Stanisław Brzozowski — z. prof. inż. mgr Stanisław Hełczyński — prof. n. dr inż. Marian Janusz —

prof. zw. dr inż. Stefan Kaufman — z. prof. inż. mgr Józef Ledwoń — prof. n. inż. mgr Michał Paszkiewicz — z. prof. inż. mgr Leon Rowiński — prof. n. inż. mgr Stanisław Szerszeń — prof. n. dr inż. Edmund Szczepaniak — prof. n. dr inż. Czesław Thullie — doc. dr Antoni Wakulicz — prof. zw. dr inż. Franciszek Wasilkowski

2. SKŁAD KOMISJI

Komisja Egzaminu Dyplomowego Stopnia Magisterskiego

Przewodniczący — dziekan prof. n. inż. mgr Władysław Śmiałowski

Członkowie — prof. zw. dr inż. Stanisław Brzozowski — prof. zw. dr inż. Stefan Kaufman — z. prof. inż. mgr Leon Rowiński — prof. n. dr inż. Edmund Szczepaniak — prof. zw. dr inż. Franciszek Wasilkowski

Sekretarz — Kazimierz Kos

Komisja Egzaminu Dyplomowego Stopnia Inżynierskiego

Przewodniczący — prodziekan z. prof. inż. mgr Władysław Wachniewski

Członkowie — prof. zw. dr inż. Stanisław Brzozowski — prof. zw. dr inż. Stefan Kaufman — z. prof. inż. mgr Leon Rowiński — prof. n. dr inż. Edmund Szczepaniak — prof. zw. dr inż. Franciszek Wasilkowski

Sekretarz — inż. mgr Stanisław Bulski

Komisja Stypendialna

Przewodniczący — prodziekan z. prof. inż. mgr Józef Bartoszewski

Członkowie — inż. mgr Jan Mikulec — inż. mgr Zdzisław Sulimowski — inż. mgr Włodzimierz Starosolski

Komisja Przydziału Pracy dla Absolwentów

Przewodniczący — prof. n. inż. mgr Michał Paszkiewicz

Członkowie — Delegaci

Sekretarz — inż. mgr Zygmunt Czajkowski

Referenci Praktyk

— z. prof. inż. mgr Leon Rowiński — inż. mgr Lesław Łukaszewicz

3. SPIS KATEDR I OBSADA PERSONALNA

1. Katedra Matematyki — (ul. Katowicka 5, tel. 27-29)
Kierownik Katedry — doc. dr Antoni Wakulicz
Adiunkci — mgr Mieczysław Warchoł
St. asystenci — mgr Piotr Besala — mgr Mirosława Izbicka — mgr Ferdynand Pieprzak
Asystenci — mgr Bogdan Choczewski — mgr Krystyna Dzierzbicka — mgr Jan Janas — mgr Karol Pethe — mgr Bronisław Szlęk
Zakład Matematyki — (ul. Katowicka 5, tel. 27-29)
Kierownik Zakładu — doc. dr Antoni Wakulicz
2. Katedra Geometrii Wykreślnej — (ul. Katowicka 5, tel. 39-13)
Kierownik Katedry — prof. n. inż. mgr Stanisław Szerszeń
Inni samodzielni pracownicy nauki — doc. mgr Adam Zawadzki
Adiunkci — inż. mgr Marian Palej — inż. mgr Stanisław Polański — inż. mgr Karolina Zgodzińska
St. asystenci — inż. mgr Marian Bietkowski — inż. mgr Karol Bolek — inż. mgr Zbigniew Sowiński
Asystenci — Krystyna Czwiertnia — Jerzy Leś — Stanisław Ochoński — inż. mgr Julian Siurek — Stanisław Smurzyński — Michał Wantrych
Prowadzący ćwiczenia — inż. mgr Tadeusz Manacki
Laboranci — Stefania Salich
Zakład Geometrii Wykreślnej — (ul. Katowicka 5, tel. 39-13)
Kierownik Zakładu — prof. n. inż. mgr Stanisław Szerszeń

3. Katedra Mechaniki i Wytrzymałości Materiałów — (ul. Katowicka 5, tel. 27-29)

Kierownik Katedry — prof. n. dr inż. Marian Janusz

Adiunkci — inż. mgr Stefan Cieśla — inż. mgr Adam Turowski — inż. mgr Jerzy Wianecki

Asystenci — Jerzy Boblewski — inż. Szczepan Borkowski — Hubert Przybyła — Wojciech Sitko — inż. mgr Czesław Woźniak — Szczepan Wyra

Instruktorzy zawodu — Jan Wieczorkowski

Zakład Mechaniki Teoretycznej i Wytrzymałości Materiałów — (ul. Katowicka 5, tel. 27-29)

Kierownik Zakładu — prof. n. dr inż. Marian Janusz

4. Katedra Mechaniki Budowli — (ul. Katowicka 5, tel. 26-90)

Kierownik Katedry — prof. n. dr inż. Edmund Szczepaniak

Adiunkci — inż. mgr Feliks Anderman — inż. mgr Jerzy Niewiadomski

St. asystenci — inż. mgr Henryk Szypuła

Laboranci — Emilia Dobrzańska — Piotr Zuzan

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

Kierownik Zakładu — prof. n. dr inż. Edmund Szczepaniak

5. Katedra Geodezji — (ul. Katowicka 5, tel. 49-55)

Kierownik Katedry — prof. n. inż. mgr Michał Paszkiewicz

Adiunkci — inż. mgr Władysław Jabłoński

St. asystenci — inż. mgr Zygmunt Czajkowski — inż. mgr Zdzisław Ferdyn — inż. mgr Kazimierz Juzwa

Asystenci — Stefan Mercik — inż. mgr Tadeusz Powroźnik — inż. mgr Marian Waller

Instruktorzy zawodu — Stanisław Bartoszek

Laboranci — Józef Jelenik — Antoni Ziembicki

Zakład Geodezji — (ul. Katowicka 5, tel. 49-55) —

Kierownik Zakładu — prof. n. inż. mgr Michał Paszkiewicz

6. Katedra Budownictwa Ogólnego — (ul. Katowicka, tel. 39-13)

Kierownik Katedry — prof. n. inż. mgr Władysław Śmiałowski

Adiunkci — inż. mgr Marian Robakowski

St. asystenci — inż. mgr Jacek Olpiński

Asystenci — inż. mgr Stanisław Bulski — inż. mgr Jan Majchrowicz

Laboranci — Jan Parkoła — Bronisław Rojek

Zakład Budownictwa Ogólnego — (ul. Katowicka 5, tel. 39-13).

Kierownik Zakładu — prof. n. inż. mgr Władysław Śmiałowski

Zakład Technologii Materiałów Budowlanych — ul. Katowicka 5, tel. 39-13)

Kierownik Zakładu — prof. n. inż. mgr Władysław Śmiałowski

7. Katedra Architektury Przemysłowej — (ul. Katowicka 5, tel. 39-13)

Kierownik Katedry — prof. n. dr inż. Czesław Thullie

Adiunkci — inż. mgr Franciszek Maurer

St. asystenci — inż. mgr Edward Koczarski — inż. mgr Alfred Pokiziak — inż. mgr Maria Jasicka

Asystenci — inż. mgr Franciszek Salich

Laboranci — Jan Kulik

Zakład Architektury Przemysłowej — (ul. Katowicka 5, tel. 39-13)

Kierownik Zakładu — prof. n. dr inż. Czesław Thullie

8. Katedra Budowy Mostów — (ul. Katowicka 5, tel. 39-13)

Kierownik Katedry — prof. zw. dr inż. Stanisław Brzozowski

Inni samodzielni prac. nauki — z. prof. inż. mgr Eugeniusz Jamrozik

Adiunkci — inż. mgr Józef Głomb — inż. mgr Adam Ra-
dzikowski

Asystenci — inż. mgr Stanisław Mentel

Laboranci — Kazimierz Kos

Zakład Budowy Mostów — (ul. Katowicka 5, tel. 39-13)

Kierownik Zakładu — prof. zw. dr inż. Stanisław Brzo-
zowski

9. Katedra Budowli Podziemnych — (ul. Katowicka 5, tel.
29-60)

Kierownik Katedry — z. prof. inż. mgr Józef Ledwoń

Inni samodzielni prac. nauki — z. prof. inż. mgr Julian
Pałka

Wykładowca — inż. mgr Mikołaj Kowalewski

St. asystenci — inż. mgr Czesław Bramski — inż. mgr Jan
Dymarski — inż. mgr Józef Śliwa — inż. mgr Józef
Wołowczyk

Laboranci — Marian Fortun

Zakład Budowli Podziemnych — (ul. Katowicka 5, tel.
29-60)

Kierownik Zakładu — z. prof. inż. mgr Józef Ledwoń

Zakład Fundamentowania — (ul. Katowicka 5, tel. 29-60)

Kierownik Zakładu — z. prof. inż. mgr Julian Pałka

10. Katedra Budownictwa Stalowego — (ul. Katowicka 5, tel.
38-53)

Kierownik Katedry — prof. zw. dr inż. Franciszek Wasil-
kowski

Inni samodzielni pracownicy nauki — z. prof. inż. mgr Wła-
dysław Wachniewski

Adiunkci — inż. mgr Henryk Todor

St. asystenci — inż. mgr Bogdan Blachnicki — inż. mgr
Antoni Kulma

Zakład Budownictwa Stalowego — (ul. Katowicka 5, tel.
38-53)

Kierownik Zakładu — prof. zw. dr inż. Franciszek Wasil-
kowski

Zakład Montażu Konstrukcji — (ul. Katowicka 5, tel. 38-53)
Kierownik Zakładu — z. prof. inż. mgr Władysław Wach-
niewski

11. Katedra Budownictwa Żelbetonowego — (ul. Katowicka 5,
tel. 29-60)

Kierownik Katedry — prof. zw. dr inż. Stefan Kaufman
Inni samodzielni pracownicy nauki — z. prof. inż. mgr Wil-
helm Król

Adiunkci — knt Tadeusz Hopp, — knt Jakub Mames
St. asystenci — inż. mgr Jan Mikulec

Asystenci — inż. mgr Andrzej Penno — inż. mgr Włodzi-
mierz Starosolski — inż. mgr Zdzisław Sulimowski

Zakład Budownictwa Żelbetowego — (ul. Katowicka 5,
tel. 29-60)

Kierownik Zakładu — prof. zw. dr inż. Stefan Kaufman

12. Katedra Organizacji i Mechanizacji Budowli — (ul. Kato-
wicka 5, tel. 29-60)

Kierownik Katedry — z. prof. inż. mgr Leon Rowiński

St. asystenci — inż. mgr Lesław Łukaszewicz — inż. mgr
Edmund Polak

Asystenci — inż. mgr Jan Mikoś

Prowadzący ćwiczenia — inż. Tadeusz Sadowski

Zakład Organizacji i Mechanizacji Budowli — (ul. Kato-
wicka 5, tel. 29-60)

Kierownik Zakładu — z. prof. inż. mgr Leon Rowiński

INNI WYKŁADOWCY

A. Z innych Wydziałów Uczelni

Doc. dr inż. Zbigniew Budzianowski — wykłada produkcję i sto-
sowanie materiałów i elementów budowlanych, konstruk-
cje sprężone i prefabrykowane oraz prefabrykację

Z. prof. inż. mgr Franciszek Górski — wykłada BHP

- Adkt inż. mgr Zbigniew Gregorowicz — wykłada chemię techniczną
- Adkt inż. mgr Stanisław Majerski — wykłada instalacje budowlane
- Z. prof. mgr Bolesław Matuła — wykłada fizykę
- Z. prof. mgr Bronisław Miszewski — wykłada ekonomię społeczną
- Doc. inż. mgr Józef Pilarczyk — wykłada technologię metali i spawalnictwo
- Z. prof. inż. mgr Antoni Plamitzer — wykłada elektrotechnikę i napęd elektryczny
- Doc. dr inż. Czesław Poborski — wykłada geologię inżynierską
- Prof. n. inż. mgr Henryk Radwański — wykłada dźwignice i urządzenia transportowe
- St. asyst. inż. mgr Józef Szafnicki — wykłada chemię materiałów budowlanych
- Prof. n. inż. mgr Tadeusz Teodorowicz-Todorowski — wykłada architekturę i projektowanie zakładów przemysłowych

B. Spoza Uczelni

- Inż. mgr Rościsław Ałładia — wykłada mechanizację pracy ładunkowej oraz organizację zjednoczeń budowlanych
- Inż. mgr Stanisław Hamerlak — wykłada instalacje przemysłowe
- Inż. mgr Kałkowski — wykłada ekonomikę i planowanie w budownictwie
- Inż. mgr Kling — wykłada technologię przemysłową
- Inż. mgr Czesław Koczej — wykłada transport w zakładach przemysłowych
- Inż. mgr Mikołaj Kowalewski — wykłada technologię przemysłową
- Inż. mgr Ludwik Müller wykłada teorię mechanizmów i części maszyn
- Inż. mgr Antoni Rosikoń — wykłada przemysłowe drogi żelazne i tabor

4. PLAN STUDIÓW

Rok I

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			I		II	
			w.	ćw.	w.	ćw.
1.	Matematyka	doc. dr Wakulicz	3	4	5	5
2.	Fizyka	z. prof. Matuła	4	1	2	2
3.	Chemia techn.	adkt Gregorowicz	3	3	—	—
4.	Geometria wykr.	prof. Szerszeń	2	3	2	3
5.	Mechanika teoret.	prof. dr Janusz	—	—	2	2
6.	Geodezja	prof. Paszkiewicz	3	2	2	2
7.	Języki obce		—	2	—	2
8.	Studium wojskowe		—	—	2 tyg.	
9.	Pomiary geodez.	prof. Paszkiewicz	—	—	2 tyg.	
10.	Wychowanie fizyczne	(nadob.)	—	2	—	2
Razem			15	17	13	18

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po I semestrze

po II semestrze

Zaliczenia

1. Fizyka
2. Geodezja
3. Język obcy

1. Fizyka
2. Język obcy
3. Pomiary geodezyjne

Egzaminy

1. Matematyka
2. Chemia techn.
3. Geometria wykreślna

1. Matematyka
2. Geometria wykreślna
3. Mechanika teoretyczna
4. Studium wojskowe
5. Geodezja

Rok II

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			III		VI	
			w.	ćw.	w.	ćw.
1.	Matematyka	doc. dr Wakulicz	3	2	2	1
2.	Mechanika teoretyczna	prof. dr Janusz	3	2	—	—
3.	Materiały budowlane	prof. Śmiałowski	2	2	2	2
4.	Wytrzymałość materiałów	prof. dr Janusz	4	2	4	4
5.	Części maszyn	inż. mgr Müller	—	—	2	1
6.	Architektura i budownictwo	prof. Śmiałowski prof. dr Thullie	—	—	2	1
7.	Elektr. i napęd elektryczny	z. prof. Plamitzer	—	—	3	1
8.	Hydraulika i hydrologia	adkt Stefanko	—	—	2	2
9.	Języki obce		—	2	—	2
10.	Wychowanie fizyczne (nadob.)		—	2	—	2
11.	Studium wojskowe		2	2	2 tyg.	
Razem			14	14	17	16

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po III semestrze

po IV semestrze

Zaliczenia

- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Materiały budowlane 2. Wytrzymałość materiałów 3. Język obcy 4. Studium wojskowe | <ol style="list-style-type: none"> 1. Części maszyn 2. Architektura i budownictwo 3. Elektr. i napęd elektryczny 4. Hydraulika i hydrologia 5. Język obcy |
|--|--|

Egzaminy

- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Matematyka 2. Mechanika teoretyczna 3. Fizyka | <ol style="list-style-type: none"> 1. Matematyka 2. Materiały budowlane 3. Wytrzymałość materiałów 4. Studium wojskowe |
|--|--|

Rok III

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			V		VI	
			w.	ćw.	w.	ćw.
Specjalność: Budownictwo Przemysłowe						
1.	Mechanika budowli	prof. dr Szczepaniak	4	3	5	4
2.	Techn. metali i spawalnictwo	doc. Pilarczyk	—	—	2	1
3.	Budownictwo i architektura	prof. Śmiałowski prof. dr Thullie	3	2	4	2
4.	Technologia robót budowl. i maszyny budowlane	z. prof. Rowiński	2	1	3	1,5
5.	Instalacje budowlane	adkt Majerski	2	1	2	1
6.	Geologia inżynierska	doc. dr Poborski	2	1	—	—
7.	Ekonomia społeczna	z. prof. Miszewski	2	2	2	2
8.	Konstrukcje żelbetowe	prof. Kaufman	—	—	3	2
9.	Język obcy		—	2	—	2
10.	Studium wojskowe		2	2	2 tyg.	
Razem			17	14	21	15,5

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po V semestrze

po VI semestrze

Zaliczenia

- | | |
|--|--|
| 1. Technologia robót budowlanych i maszyny budowlane | 1. Technologia robót budowlanych i maszyny budowlane |
| 2. Instalacje budowlane | 2. Ekonomia społeczna |
| 3. Ekonomia społeczna | 3. Konstrukcje żelbetowe |
| 4. Język obcy | 4. Język obcy |
| 5. Studium wojskowe | |

Egzaminy

- | | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| 1. Mechanika budowli | 1. Mechanika budowli |
| 2. Budownictwo i architektura | 2. Technologia metali i spawaln. |
| 3. Geologia inżynierska | 3. Budownictwo i architektura |
| | 4. Instalacje budowlane |
| | 5. Studium wojskowe |

Rok III

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			V w. ćw.	VI w. ćw.		
Specjalność: Technologia Materiałów i Elementów Budowlanych						
1.	Mechanika budowli	prof. dr Szczepaniak	3	3	—	—
2.	Mechanizmy i części maszyn	inż. mgr Müller	3	2	—	—
3.	Techn. metali i spawalnictwo	doc. Pilarczyk	—	2	2	1
4.	Budownictwo i architektura	prof. Śmiałowski prof. dr Thullie	2	2	3	1
5.	Technologia robót budowl. i maszyny budowlane	z. prof. Rowiński	—	—	2	1
6.	Konstrukcje stalowe	prof. dr. Wasilkowski	—	—	3	2
7.	Konstrukcje żelbetowe	z. prof. Król	3	1	3	2
8.	Chemia materiałów budowl.	st. asyst. Szafnicki	2	1	3	3
9.	Surowce mineralne budowl.	prof. Śmiałowski	2	1	—	—
10.	Badanie materiałów budowl.	adkt Robakowski	—	—	2	1
11.	Język obcy		—	2	—	2
12.	Ekonomia społeczna	z. prof. Miszewski	2	2	2	2
13.	Studium wojskowe		2	2	2	tyg.
Razem			19	18	20	15

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po V semestrze

po VI semestrze

Zaliczenia

- | | |
|-------------------------------|---|
| 1. Mechanika i części maszyn | 1. Technika robót budowlanych i maszyny budowlane |
| 2. Budownictwo i architektura | 2. Konstrukcje żelbetowe |
| 3. Chemia materiałów budowl. | 3. Badanie materiałów budowl. |
| 4. Ekonomia społeczna | 4. Język obcy |
| 5. Studium wojskowe | 5. Ekonomia społeczna |
| 6. Język obcy | |

Egzaminy

- | | |
|--------------------------|---------------------------------|
| 1. Mechanika budowli | 1. Techn. metali i spawalnictwo |
| 2. Konstrukcje żelbetowe | 2. Budownictwo i architektura |
| 3. Surowce mineralne | 3. Konstrukcje stalowe |
| | 4. Chemia materiałów budowl. |
| | 5. Studium wojskowe |

Rok III

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			V		VI	
			w.	ćw.	w.	ćw.
Specjalność: Mosty i budowle podziemne						
1.	Mechanika budowli	prof. dr Szczepaniak	4	3	5	4
2.	Techn. metali i spawalnictwo	doc. Pilarczyk	—	2	2	1
3.	Budownictwo i architektura	prof. Śmiałowski prof. dr Thullie	2	2	3	1
4.	Technologia robót budowl. i maszyny budowlane	z. prof. Bartoszewski	—	—	2	1
5.	Geologia inżynierska	doc. dr Poborski	4	1	—	—
6.	Konstrukcje stalowe	prof. dr Wasilkowski	—	—	3	2
7.	Konstrukcje żelbetowe	prof. dr Kaufman z. prof. Król	3	1	3	2
8.	Ekonomia społeczna	z. prof. Miszewski	2	2	2	2
9.	Język obcy		—	2	—	2
10.	Studium wojskowe		2	2	2	tyg.
Razem			17	15	20	15

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po V semestrze

po VI semestrze

Zaliczenia

1. Budownictwo i architektura
2. Ekonomia społeczna
3. Studium wojskowe
4. Język obcy

1. Technologia robót budowlanych
i maszyny budowlane
2. Konstrukcje żelbetowe
3. Ekonomia społeczna
4. Język obcy

Egzaminy

1. Mechanika budowli
2. Geologia inżynierska
3. Konstrukcje żelbetowe

1. Mechanika budowli
2. Techn. metali i spawalnictwo
3. Budownictwo i architektura
4. Konstrukcje stalowe
5. Studium wojskowe

Rok IV

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			VII		VIII	
			w.	ćw.	w.	ćw.
Specjalność: Konstrukcje budowlane						
1.	Ekonom. i plan. budown.	inż. Kałkowski	2	1	2	1
2.	Bezpiecz. i higiena pracy	z. prof. Górski	—	—	2	—
3.	Studium wojskowe		2	2	—	—
4.	Architektura budowlana	prof. dr Thullie	2	2	—	—
5.	Konstrukcje bet. i żelbetowe	z. prof. Król	2	2	2	2
6.	Konstrukcje stalowe	prof. dr Wasilkowski	2	2	2	1
7.	Konstrukcje spręż. i prefabr.	doc. dr Budzianowski	2	1	—	—
8.	Budownictwo przemysłowe	z. prof. Ledwoń	3	2	—	—
9.	Organ. i mech. bud.	z. prof. Rowiński	3	3	—	—
10.						
Razem			18	15	8	4

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po VII semestrze

po VIII semestrze

Zaliczenia

1. Architektura budowli
2. Konstrukcje bet. i żelbetowe
3. Konstrukcje stalowe

Egzaminy

- | | |
|----------------------------------|---------------------------------|
| 1. Ekonom. i plan. budown. | 1. Ekonom. i plan. budown. |
| 2. Konstrukcje spręż. i prefabr. | 2. BHP |
| 3. Budownictwo przemysłowe | 3. Konstrukcje bet. i żelbetowe |
| 4. Organ. i mech. bud. | 4. Konstrukcje stalowe |
| 5. Studium wojskowe | |

Rok IV

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			VII		VIII	
			w. ćw.	w. ćw.	w. ćw.	w. ćw.
Specjalność: Budowa mostów						
1.	Ekonom. i planow. budown.	inż. Kałkowski	2	1	2	1
2.	Bezpiecz. i higiena pracy	z. prof. Górski	—	—	2	—
3.	Studium wojskowe		2	2	—	—
4.	Architektura budowli	prof. dr Thullie	2	2	—	—
5.	Organ. i mech. bud	z. prof. Rowiński	3	2	—	—
6.	Mech. grunt. i fundam.	z. prof. Pałka	—	2	—	—
7.	Budowle podziemne	z. prof. Ledwoń	3	3	—	—
8.	Mosty kamienne i żelbetowe	prof. dr Brzozowski	2	3	3	1
9.	Mosty stalowe	prof. dr Brzozowski	2	4	3	1
10.	Wykon. mostów	z. prof. Jamrozik	—	—	2	2
Razem			16	19	12	5

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po VII semestrze

po VIII semestrze

Zaliczenia

1. Architektura budowli
2. Mechan. grunt. i fundam.
3. Mosty kamienne i żelbetowe

1. Wykon. mostów

Egzaminy

1. Ekon. i planow. bud.
2. Organ. i mech. bud.
3. Budowle podziemne
4. Mosty stalowe
5. Studium wojskowe

1. Ekonom. i plan. budown.
2. BHP
3. Mosty kamienne i żelbetowe
4. Mosty stalowe

Rok IV

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			VII w. éw.	VIII w. éw.	VII w. éw.	VIII w. éw.
Specjalność: Budowle przemysłowe						
1.	Ekonomia społeczna	z. prof. Miszewski	2	1	—	—
2.	Studium wojskowe		2	2	—	—
3.	Teoria mechan. i części maszyn	inż. mgr Müller	2	2	—	—
4.	Instalacje przemysłowe	inż. mgr Hamerlak	2	2	2	1
5.	Elem. bud. przemysłowego	z. prof. Ledwoń	2	2	—	—
6.	Technologia przemysłowa	inż. mgr Kowalewski	3	2	—	—
7.	Archit. i projekt. zakł. przemysł.	prof. dr Thullie	2	2	2	3
8.	Teoria sprężyst. i plast.	adkt Wianecki	2	1	2	2
9.	Transport w zakł. przemysł.	inż. mgr Koczaj	2	2	2	2
10.	Prefabrykacja	doc. dr Budzianowski	—	—	2	2
11.	Konstrukcje przemysłowe	z. prof. Ledwoń	—	—	3	2
12.	Dynamika budowli	prof. dr Szczepaniak	—	—	2	2
13.	Konstrukcje drewniane	adkt Todor	—	—	2	2
Razem			19	16	17	16

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po VII semestrze

po VIII semestrze

Zaliczenia

- | | |
|---------------------------------------|----------------------------|
| 1. Ekonomia społeczna | 1. Prefabrykacja |
| 2. Teoria mechan. i części maszyn | 2. Instalacje przemysłowe |
| 3. Instalacje przemysłowe | 3. Konstrukcje przemysłowe |
| 4. Architekt. i proj. zakł. przemysł. | 4. Konstrukcje drewniane |
| 5. Teoria sprężyst. i plastyczn. | |
| 6. Transport w zakł. przemysł. | |

Egzaminy

- | | |
|----------------------------|---------------------------------------|
| 1. Elem. bud. przemysłu | 1. Archit. i projekt. zakł. przemysł. |
| 2. Technologia przemysłowa | 2. Teoria spręż. i plast. |
| 3. Studium wojskowe | 3. Transport w zakł. przemysł. |
| | 4. Dynamika budowli |

Rok IV

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			VII		VIII	
			w. ćw.	w. ćw.	w. ćw.	w. ćw.
Specjalność: Technologia materiałów i elem. budowl.						
1.	Ekonomia społeczna	z. prof. Miszewski	2	1	—	—
2.	Studium wojskowe		2	2	—	—
3.	Teoria mechan. i części maszyn	inż. mgr Müller	2	2	—	—
4.	Instalacje przemysłowe	inż. mgr Hamerlak	2	2	2	1
5.	Elem. bud. przemysłowego	z. prof. Ledwoń	2	2	—	—
6.	Transport w zakł. przemysł.	inż. mgr Koczaj	2	2	2	2
7.	Prefabrykacja	doc. dr Budzianowski	—	—	2	2
8.	Chemia i techn. mat. bud. i elem. bud.	st. asyst. Szafnicki	4	4	3	2
9.	Prod. i stosow. mat. i elem. budowlanych	prof. Śmiałowski	—	—	3	2
10.	Badania mat. budowl.	adkt Robakowski	—	—	1	3
11.	Konstr. przemysł. (nadob.)	z. prof. Ledwoń	—	—	3	2
Razem			16	15	16	14

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po VII semestrze

po VIII semestrze

Zaliczenia

- | | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| 1. Ekonomia społeczna | 1. Instalacje przemysłowe |
| 2. Teoria mechan. i części maszyn | 2. Prefabrykacja |
| 3. Instalacje przemysłowe | 3. Prod. i stosow. mat. i elem. bud. |
| 4. Transport w zakł. przemysł. | |

Egzaminy

- | | |
|------------------------------|--------------------------------|
| 1. Elem. bud. przemysłowego | 1. Transport w zakł. przemysł. |
| 2. Chemia i techn. mat. bud. | 2. Chemia i techn. mat. bud. |
| 3. Studium wojskowe | 3. Badania mat. budowlanych |

Rok IV

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzln w semestrze		
			VII w.	éw.	VIII w. éw.
Specjalność: Organizacja i mechanizacja budowy					
1.	Ekonomia społeczna	z. prof. Miszewski	2	1	—
2.	Studium wojskowe		2	2	—
3.	Teoria mechan. i części maszyn	inż. mgr Müller	2	2	—
4.	Instalacje przemysłowe	inż. mgr Hamerlak	2	2	2
5.	Elem. bud. przemysł.	z. prof. Ledwoń	2	2	—
6.	Technologia przemysłu	inż. mgr Kling	3	2	—
7.	Archit. i projekt. zakł. przemysł.	prof. dr Thullie	2	2	1
8.	Transport w zakł. przemysł.	z. prof. Bartoszewski	2	2	—
9.	Prefabrykacja	doc. dr Budzianowski	—	—	2
10.	Konstrukcje przemysłowe	z. prof. Ledwoń	—	—	3
11.	Technol. rob. bud. i masz. bud.	z. prof. Rowiński	2	2	4
12.	Organ. kosztor. i plan. w bud.	z. prof. Rowiński	—	—	2
13.	Konstrukcje drewniane	adkt Todor	—	—	2
14.	Wykon. konstr. żelb.	z. prof. Król	—	—	2
Razem			19	17	18

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po VII semestrze

po VIII semestrze

Zaliczenia

- | | |
|---------------------------------------|----------------------------|
| 1. Ekonomia społeczna | 1. Instalacje przemysłowe |
| 2. Teoria mechan. i części maszyn | 2. Konstrukcje przemysłowe |
| 3. Instalacje przemysłowe | 3. Konstrukcje drewniane |
| 4. Archit. i projekt. zakł. przemysł. | 4. Wykon. konstr. żelbet. |
| 5. Technol. rob. bud. i masz. bud. | |

Egzaminy

- | | |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| 1. Elem. bud. przemysł. | 1. Archit. i projekt. zakł. przemysł. |
| 2. Technologia przemysłowa | 2. Prefabrykacja |
| 3. Transport w zakł. przemysł. | 3. Techn. rob. bud. i masz. bud. |
| 4. Studium wojskowe | 4. Organ. kosztor. i-plan. w bud. |

Rok IV

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			VII		VIII	
			w.	ćw.	w.	ćw.
Specjalność: Transport przemysłowy						
1.	Ekonomia społeczna	z. prof. Miszewski	2	1	—	—
2.	Studium wojskowe		2	2	—	—
3.	Teoria mechan. i części maszyn	inż. mgr Müller	2	2	—	—
4.	Instalacje przemysłowe	inż. mgr Hamerlak	2	2	—	1
5.	Technologia przemysłu	inż. mgr Kling	3	2	—	—
6.	Przem. drogi żel. i tabor.	inż. mgr Rosikoń	4	4	—	—
7.	Przem. drogi i ulice	z. prof. Bartoszewski	2	2	—	—
8.	Drogowe budowle inżynierskie	adkt Głomb	2	2	4	4
9.	Drogi wodne i transport	adkt Radzikowski	—	—	2	—
10.	Dźwignice i urząd. transport.	prof. Radwański	—	—	2	1
11.	Mechanizacja pracy ładunk.	inż. mgr Aładia	—	—	3	3
12.	Konstrukcje żelbetowe	z. prof. Król	—	—	4	4
Razem			19	17	15	13

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po VII semestrze

po VIII semestrze

Zaliczenia

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Ekonomia społeczna 2. Teoria mechan. i części maszyn 3. Instalacje przemysłowe 4. Drogowe budowle inżynierskie | <ul style="list-style-type: none"> 1. Instalacje przemysłowe 2. Dźwignice i urząd. transport. |
|--|---|

Egzaminy

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Technologia przemysłu 2. Studium wojskowe 3. Przem. drogi żel. tabor. 4. Przem. drogi i ulice | <ul style="list-style-type: none"> 1. Drogowe budowle inżynierskie 2. Drogi wodne i transport 3. Mechanizacja pracy ładunk. 4. Konstrukcje żelbetowe |
|---|--|

Rok V

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			IX		X	
			w. ćw.	w. ćw.	w. ćw.	w. ćw.
Specjalność: Budowle przemysłowe						
1.	Bezpiecz. i higiena pracy	z. prof. Górski	—	—	3	—
2.	Ekonomika budown.	inż. mgr Kałkowski	2	1	—	—
3.	Instalacje przemysłowe	inż. mgr Hamerlak	2	2	—	—
4.	Archit. i projekt. zakł. przemysł.	prof. Todorowski	3	4	2	3
5.	Montaż konstrukcji budowl.	z. prof. Wachniewski	—	—	3	2
6.	Prefabrykacja	doc. dr Budzianowski	2	2	—	—
7.	Konstrukcje sprężone	prof. dr Kaufman	2	2	2	2
8.	Konstrukcje przemysłowe	z. prof. Ledwoń	2	2	2	2
9.	Organizacja i mech. budowy	z. prof. Rowiński	4	2	4	3
10.	Fundamenty pod maszyny	z. prof. Pałka	2	1	—	—
Razem			19	16	16	12

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po IX semestrze

po X semestrze

Zaliczenia

- | | |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| 1. Instalacje przemysłowe | 1. BHP |
| 2. Archit. i projekt. zakł. przemysł. | 2. Organizacja i mech. budowy |
| 3. Konstrukcje sprężone | |
| 4. Organ. i mech. budowy | |

Egzaminy

- | | |
|----------------------------|---------------------------------------|
| 1. Ekonomika budown. | 1. Archit. i projekt. zakł. przemysł. |
| 2. Prefabrykacja | 2. Montaż konstrukcji budowl. |
| 3. Konstrukcje przemysłowe | 3. Konstrukcje sprężone |
| 4. Fundamenty pod maszyny | 4. Konstrukcje przemysłowe |
| | 5. Fundamenty pod maszyny |

Rok V

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			IX		X	
			w.	ćw.	w.	ćw.
Specjalność: Technologia materiałów i elem. bud.						
1.	Bezpiecz. i higiena pracy	z. prof. Górski	—	—	3	—
2.	Ekonomika budown.	inż. mgr Kałkowski	2	1	—	—
3.	Montaż konstrukcji przemysł.	z. prof. Wachniewski	—	—	3	4
4.	Konstrukcje sprężone	prof. dr Kaufman	—	—	2	3
5.	Organ. i mech. bud.	z. prof. Rowiński	2	2	4	3
6.	Chemia i techn. mat. bud. i elem. budown.	st. asyst. Szafnicki	2	2	—	—
7.	Produkcja i stosow. mater. i elem. bud.	doc. dr Budzianowski	2	2	—	—
8.	Projekt zakł. przemysł. bud. i elementów	adkt Buć	2	2	4	4
9.	Prefabrykacja	doc. dr Budzianowski	3	4	—	—
10.	Instalacje przemysłowe	inż. mgr Hamerlak	2	2	—	—
Razem			15	15	16	14

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po IX semestrze

po X semestrze

Zaliczenia

- | | |
|---------------------------------------|--------|
| 1. Organ. i mech. bud. | 1. BHP |
| 2. Projekt. zakł. przem. bud. i elem. | |
| 3. Instalacje przemysłowe | |

Egzaminy

- | | |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| 1. Ekonomia budown. | 1. Montaż konstrukcji przemysł. |
| 2. Projekt. zakł. przem. bud. i elem. | 2. Konstrukcje sprężone |
| 3. Produkcja i stosow. mater. | 3. Organ. i mech. bud. |
| 4. Prefabrykacja | 4. Projekt. zakł. przemysł. bud. |

Rok V

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			IX		X	
			w.	ćw.	w.	ćw.
Specjalność: Organizacja i mechanizacja budowy						
1.	Bezpiecz. i higiena pracy	z. prof. Górski	—	—	3	—
2.	Archit. i projekt. zakł. przemysł.	prof. Todorowski	3	4	—	—
3.	Montaż konstrukcji budowł.	z. prof. Wachniewski	—	—	3	2
4.	Konstrukcje sprężone	prof. dr Kaufman	—	—	2	3
5.	Konstrukcje przemysłowe	z. prof. Ledwoń	2	2	—	—
6.	Techn. rob. bud. i maszyn bud.	z. prof. Rowiński	2	2	—	—
7.	Organ. kosztor. i plan. w bud.	z. prof. Rowiński	3	3	2	3
8.	Rachunkowość budowł.	st. asyst. Czajkowski	—	—	2	1
9.	Projekt. baz produkc. usług.	z. prof. Rowiński	—	—	3	3
10.	Organ. zjednoczeń budowł.	inż. mgr Ałładia	—	—	2	1
11.	Ekonomika budownictwa	z. prof. Rowiński	4	1	—	—
12.	Instalacje przemysłowe	inż. mgr Hamerlak	2	2	—	—
Razem			16	14	17	13

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po IX semestrze

po X semestrze

Zaliczenia

- | | |
|-----------------------------------|--------|
| 1. Organ. kosztor. i plan. w bud. | 1. BHP |
| 2. Instalacje przemysłowe | |

Egzaminy

- | | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| 1. Archit. i projekt. zakł. przemysł. | 1. Montaż konstrukcji budowlanych |
| 2. Konstrukcje przemysłowe | 2. Konstrukcje sprężone |
| 3. Techn. rob. bud. i masz. bud. | 3. Organ. kosztor. i plan. w bud. |
| 4. Ekonomika budownictwa | 4. Rachunkowość budowlana |
| | 5. Projekt. baz prod. usług. |
| | 6. Organ. zjednoczeń budowł. |

Rok V

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			IX		X	
			w. ćw.	w. ćw.	w. ćw.	w. ćw.
Specjalność: Transport przemysłowy						
1.	Bezpiecz. i higiena pracy	z. prof. Górski	—	—	3	—
2.	Ekonomika budownictwa	z. prof. Rowiński	2	1	—	—
3.	Organ. i mech. bud.	z. prof. Rowiński	4	2	3	3
4.	Organizacja robót drogowych		—	—	2	2
5.	Projekt. i bud. zakł. przemysł.	z. prof. Bartoszewski prof. dr Thullie	—	—	4	4
6.	Transport w zakł. przemysł.	inż. mgr Koczaj	4	5	—	—
7.	Drogi wodne i transport	adkt Radzikowski	2	2	—	—
8.	Dźwignice i urządzenia transp.	prof. Radwański	3	2	—	—
9.	Konstrukcje żelbetowe	z. prof. Król	3	3	—	—
10.	Konstrukcje stalowe	z. prof. Wachniewski	—	—	4	4
11.	Drog. budowl. inżyn.	adkt Głomb	1	1	—	—
Razem			19	16	16	13

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po IX semestrze

po X semestrze

Zaliczenia

- | | |
|--------------------------------|---------------------------|
| 1. Organ. i mech. bud. | 1. BHP |
| 2. Drogi wodne i transport | 2. Organ. robót drogowych |
| 3. Dźwignice i urządz. transp. | |

Egzaminy

- | | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| 1. Ekonomika budownictwa | 1. Organizacja i mech. bud. |
| 2. Transport w zakł. przemysł. | 2. Projekt. i bud. zakł. przemysł. |
| 3. Konstrukcje żelbetowe | 3. Konstrukcje stalowe |
| 4. Drog. budowl. inżyn. | |

KURS MAGISTERSKI

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze					
			I		II		III	
			w.	ćw.	w.	ćw.	w.	ćw.
Specjalność: Konstrukcje budowlane								
1.	Bezp. i hig. pracy	z. prof. Górski	2	—	—	—	—	—
2.	Język zachodni		—	2	—	2	—	—
3.	Matematyka	doc. dr Wakulicz	3	2	—	—	—	—
4.	Fizyka	z. prof. Matuła	3	3	—	—	—	—
5.	Wytrzymałość materiałów	prof. dr Janusz	2	3	—	—	—	—
6.	Teoria sprężystości i plastyczn.	prof. dr Szczepaniak	—	—	2	2	—	—
7.	Mechanika budowli	prof. dr Szczepaniak	—	—	4	2	—	—
8.	Budownictwo ogólne i architekt.	prof. Śmiałowski	—	—	3	1	—	—
9.	Konstrukcje żelbetowe	prof. dr Kaufman	—	—	3	2	—	—
10.	Konstrukcje stalowe	prof. dr Wasilkowski	—	—	3	1	—	—
11.	Architektura budowli inżynierskich	prof. dr Thullie	—	—	1	—	—	—
12.	Wykonawstwo konstr. żelbet.	z. prof. Król	2	1	—	—	—	—
13.	Wykonawstwo konstr. stalowych	z. prof. Wachniewski	2	1	—	—	—	—

Praca dyplomowa

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po I sem. mgr.

po II sem. mgr.

Zaliczenia

1. Język obcy
2. Wykon. konstr. żelbet.
3. Wykon. konstr. stalowych

1. Język obcy
2. Konstr. stalowe
3. Archit. bud. inżynierskich

Egzaminy

1. B.H.P.
2. Matematyka
3. Wytrzymałość materiałów

1. Teoria spręż. i plast.
2. Mechanika budowli
3. Budown. ogólne i archit.
4. Konstr. żelbetowe

KURS MAGISTERSKI

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze			Praca dyplomowa		
			I	II	III			
			w. éw.	w. éw.	w. éw.			
Specjalność: Budownictwo mostowe								
1.	Bezp. i hig. pracy	z. prof. Górski	2	—	—	—	—	—
2.	Matematyka	doc. dr Wakulicz	3	2	—	—	—	—
3.	Fizyka	z. prof. Matuła	3	3	—	—	—	—
4.	Wytrzymałość materiałów	prof. dr Janusz	2	3	—	—	—	—
5.	Teoria sprężystości i plastyczn.	prof. dr Szczepaniak	—	—	2	2	—	—
6.	Mechanika budowli	prof. dr Szczepaniak	—	—	4	2	—	—
7.	Fundamentowanie	z. prof. Pałka	—	—	2	1	—	—
8.	Mosty żelbetowe	prof. dr Brzozowski	—	—	2	1	—	—
9.	Mosty stalowe	prof. dr Brzozowski	—	—	2	1	—	—
10.	Architektura budowli inżynierskich	prof. dr Thullie	—	—	1	—	—	—
11.	Budowle podziemne	z. prof. Ledwoń	—	—	2	1	—	—
12.	Wykonawstwo mostów stalowych	z. prof. Jamrozik	2	1	—	—	—	—
13.	Wykonawstwo mostów żelbetowych	z. prof. Jamrozik	2	1	—	—	—	—

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po I sem. mgr.

po II sem. mgr.

Zaliczenia

- | | |
|------------------------------|----------------------------------|
| 1. Język obcy | 1. Język obcy |
| 2. Wykon. mostów stalowych | 2. Fundamentowanie |
| 3. Wykon. mostów żelbetowych | 3. Architekt. bud. inżynierskich |

Egzaminy

- | | |
|----------------------------|----------------------|
| 1. BHP | 1. Mechanika budowli |
| 2. Matematyka | 2. Mosty żelbetowe |
| 3. Fizyka | 3. Mosty stalowe |
| 4. Wytrzymałość materiałów | 4. Budowle podziemne |

5. STUDIUM WIECZOROWE

Kierownik Studium — z. prof. inż. mgr Stanisław Hełczyński

Skład Komisji egzaminu dyplomowego

Przewodniczący — prof. n. inż. mgr Władysław Śmiałowski

Członkowie — z. prof. inż. mgr Stanisław Hełczyński — prof.
zw. dr inż. Stefan Kaufman — z. prof. inż. mgr Władysław Wachniewski

PRACOWNICY NAUKOWI

A. Etatowi pracownicy Studium Wieczorowego

Wykładowcy

Z. prof. mgr Józef Biernacki — wykłada fizykę

Z. prof. inż. mgr Andrzej Gadomski — wykłada budownictwo
ogólne III

Z. prof. inż. mgr Stanisław Hełczyński — wykłada budownictwo
przemysłowe, BHP i prawo budowlane oraz prefabrykaty
i konstrukcje sprężone

Z. prof. inż. mgr Mieczysław Ines — wykłada encyklopedię
centralnego ogrzewania i klimatyzacji

Z. prof. mgr Zygmunt Mohr — wykłada chemię ogólną

Prowadzący ćwiczenia

Inż. mgr Bronisław Chrobak — mgr Mieczysław Kucharzewski — inż. mgr Józef Pałuszyński — inż. mgr Feliks Serafin — inż. mgr Wanda Szczepkowska — mgr Zdzisław Trytko

Lektor

Róża Kac

B. Etatowi pracownicy Studium Dziennego

Wykładowcy

- Inż. mgr Karol Bolek — wykłada geometrię wykreślną
- Inż. mgr Zbigniew Bruliński — wykłada encyklopedię wodno-
instalacyjną
- Prof. zw. dr inż. Stefan Kaufman — wykłada budownictwo żel-
betowe
- Inż. mgr Lesław Łukaszewicz — wykłada maszyny budowlane
i zasady mechanizacji budowy
- Inż. mgr Jan Mikoś — wykłada ekonomikę budownictwa ogólnego
- Z. prof. mgr Bronisław Miszewski — wykłada ekonomię poli-
tyczną
- Z. prof. inż. mgr Julian Pałka — wykłada mechanikę gruntów
- Inż. mgr Henryk Todor — wykłada budownictwo stalowe i kon-
strukcje drewniane
- Inż. mgr Adam Turowski — wykłada mechanikę teoretyczną
- Prof. n. inż. mgr Tadeusz Teodorowicz-Todorowski — wykłada
budowę miast i osiedli
- Z. prof. inż. mgr Władysław Wachniewski — wykłada budow-
nictwo stalowe

Prowadzący ćwiczenia

- Inż. Wojciech Sitko — inż. mgr Zbigniew Sowiński — inż. Cze-
sław Woźniak

C. Inni pracownicy

Wykładowcy

- Inż. mgr Rościsław Ałładia — wykłada kosztorysowanie
- Inż. mgr Stefan Dyga — wykłada rysunek techniczny
- Mgr Henryk Dyrz — wykłada matematykę

Prowadzący ćwiczenia

- Inż. Henryk Hat — inż. Józef Kafel — inż. mgr Konrad Korpys

PLAN STUDIÓW

Rok I

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			I	II		
			w. ćw.	w. ćw.		
1.	Matematyka	mgr Dyrzcz inż. mgr Hat	5	4	1	2
2.	Geometria wykreślna	inż. mgr Sowiński	3	2	1	2
3.	Rys. techniczny	inż. mgr Dyga	—	2	—	—
4.	Język rosyjski	Kac	—	2	—	2
5.	Chemia ogólna	z. prof. Mohr	—	—	3	3
6.	Fizyka	z. prof. Biernacki	—	—	2	1
Razem			8	10	7	10

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po I semestrze

po II semestrze

Zaliczenia

1. Rysunek techniczny

2. Język rosyjski

1. Geometria wykreślna

2. Rysunek techniczny

3. Język rosyjski

Egzaminy

1. Matematyka

2. Geometria wykreślna

1. Matematyka

2. Chemia

3. Fizyka

Rok II

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			III		IV	
			w.	ćw.	w.	ćw.
1.	Język rosyjski	Kac	—	2	—	2
2.	Matematyka	mgr Dyrz	2	2	2	2
3.	Fizyka	z. prof. Biernacki	1	2	2	2
4.	Mech. teoret.	inż. mgr Turowski	3	2	2	2
5.	Ekonomia polit.	z. prof. Miszewski	2	2	2	2
Razem			8	10	8	10

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po III semestrze

po IV semestrze

Zaliczenia

1. Język rosyjski
2. Ekonomia polityczna

Egzaminy

- | | |
|----------------------|----------------------|
| 1. Matematyka | 1. Matematyka |
| 2. Fizyka | 2. Fizyka |
| 3. Mech. teoretyczna | 3. Mech. teoretyczna |
| | 4. Ekonomia |

Rok III

L. P.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			V		VI	
			w.	ćw.	w.	ćw.
1.	Ekonomia polityczna	z. prof. Miszewski	2	1	—	—
2.	Ekon. bud. ogóln.	inż. mgr Mikoś	—	—	2	—
3.	Konstr. drewn.	inż. mgr Todor	2	2	—	—
4.	Bud. ogólne III	z. prof. Gadomski	4	1	—	—
5.	Bud. żelbet. I i II	prof. dr Kaufman	4	3	3	4
6.	Bud. stalowe	inż. mgr Todor	3	4	—	—
7.	Enc. wodno-kanaliz.	inż. mgr Bruliński	—	—	2	—
8.	Bud. przem.	z. prof. Helczyński	—	—	4	4
9.	Enc. c. klim. i gaz.	z. prof. Ines	—	—	2	1
10.	Spawalnictwo	z. prof. Wachniewski	—	—	1	—
Razem			15	11	14	9

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po V semestrze

po VI semestrze

Zaliczenia

1. Ekon. bud. og.
2. Enc. instal.
3. Enc. c. klim. i gaz.
4. Spawalnictwo

Egzaminy

- | | |
|------------------------|--------------------|
| 1. Ekonomia polityczna | 1. Bud. żelbet. II |
| 2. Bud. ogólne III | 2. Bud. przem. |
| 3. Bud. żelbet. I | |
| 4. Bud. stal. | |
| 5. Konstr. drewn. | |

Rok IV

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			VII		VIII	
			w.	ćw.	w.	ćw.
1.	Organ. i plan. pracy	inż. mgr Łukaszewicz	2	—	—	—
2.	BHP i pr. bud.	z. prof. Hełczyński	—	—	2	—
3.	Zasady mech. bud.	inż. mgr Łukaszewicz	—	—	2	—
4.	Mech. grunt. i fund.	z. prof. Pałka	3	3	—	—
5.	Budowa miast i osiedli	prof. Todorowski	2	—	—	—
6.	Kosztorysowanie	inż. mgr Ałładia	2	2	—	—
7.	Maszyny budowlane	inż. mgr Łukaszewicz	—	—	2	—
8.	Pref. i konstr. sprężone	z. prof. Hełczyński	4	2	—	—
9.	Proj. dypl. żelbet.	prof. dr Kaufman				
	Proj. dypl. stal.	z. prof. Wachniewski	—	—	—	—
Razem			13	7	6	—

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po VII semestrze

po VIII semestrze

Zaliczenia

1. Organ. plan. prac. bud.

1. BHP i prawo budow.

2. Budowa miast i osiedli

2. Zasady mech. budow.

Egzaminy

1. Mech. grunt.

1. Maszyny budowlane

2. Kosztorysowanie

3. Prefabr. i konstr. spręż.

6. STUDIUM ZAOCZNE

Kierownik Studium — prodekan z. prof. inż. mgr Julian Pałka

PRACOWNICY NAUKOWI

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

Plan studiów

Kierunek: Budownictwo lądowe

Objaśnienie skrótów:

- PW — praca własna studenta
PK — praca kontrolna (górną liczbą oznacza ilość — dolną liczbę godzin pracy własnej studenta)
Kons — konsultacje
WZ — wykłady zbiorowe
Ćw — ćwiczenia salowe
Lab. — Laboratoria (górną liczbą oznacza godziny instrukcji — dolną liczbę godzin laboratorium)
Egz. — egzaminy lub zaliczenia (górną liczbą oznacza ilość — dolną liczbę godzin potrzebną na przygotowanie się studenta).

U w a g a: Poza zajęciami zamieszczonymi w poniższym planie godzin uczelnia może zorganizować dodatkowe wykłady i ćwiczenia kursowe na uczelni w wymiarze nie przekraczającym 35 godzin na semestr dla każdego rocznika.

Rok I

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze															
			I								II							
			Raz	PW	PK	Kon	WZ	Cw	lab	E	Ra	PW	PK	Kon	WZ	Cw	lab	Egz.
1	Język obcy		60	38	$\frac{1}{8}$	4	—	6	—	$\frac{1}{4}$	60	38	$\frac{1}{8}$	4	—	6	—	$\frac{1}{4}$
2	Matematyka	doc. dr Wakulicz	280	214	$\frac{3}{30}$	10	4	14	—	$\frac{1}{8}$	180	130	$\frac{2}{20}$	8	4	10	—	$\frac{1}{8}$
3	Chemia	doc. dr Wąsowska	102	80	$\frac{1}{10}$	4	4	—	—	$\frac{3}{4}$	38	—	—	—	—	—	$\frac{6}{24}$	$\frac{1}{8}$
4	Geometria wykreślna	prof. inż. mgr Szerszeń	120	70	$\frac{2}{30}$	8	4	10	—	$\frac{1}{8}$	110	60	$\frac{2}{20}$	8	4	10	—	$\frac{1}{8}$
5	Rysunek techn.	adkt Maurer	—	—	—	—	—	—	—	—	75	35	$\frac{2}{30}$	—	—	6	—	$\frac{1}{4}$
R a z e m			562	402	$\frac{7}{68}$	26	12	30	—	$\frac{4}{24}$	463	255	$\frac{7}{78}$	20	8	32	$\frac{6}{24}$	$\frac{5}{12}$

Rok II

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze															
			III								IV							
			Raz	PW	PK	Kon	WZ	Cw	lab	E	Ra	PW	PK	Kon	WZ	Cw	lab	Egz.
1	Język obcy		60	38	$\frac{1}{8}$	4	—	6	—	$\frac{1}{4}$	65	43	$\frac{1}{8}$	4	—	6	—	$\frac{1}{4}$
2	Matematyka	doc. dr Wakulicz	200	152	$\frac{2}{20}$	8	4	8	—	$\frac{1}{8}$	215	165	$\frac{1}{20}$	8	4	10	—	$\frac{1}{8}$
3	Fizyka	z. prof. mgr Matuła	160	106	$\frac{1}{8}$	2	2	6	28	$\frac{1}{8}$	—	—	—	—	—	—	—	—
4	Mechanika og.	prof. dr inż. Janusz	70	42	$\frac{1}{10}$	3	2	5	—	$\frac{1}{8}$	100	76	$\frac{1}{10}$	3	2	5	—	$\frac{1}{4}$
R a z e m			490	338	$\frac{5}{46}$	17	8	25	28	$\frac{4}{28}$	380	284	$\frac{4}{38}$	15	6	21	—	$\frac{3}{16}$

Tytuł zawodowy inżyniera budownictwa lądowego otrzymali:

W roku 1953/54

Nazwisko i imię	Nr dypl.	Nazwisko i imię	Nr dypl.
Adamczyk Janusz	330	Hanberger-Paździra	
Antoniuk Czesław	341	Maria	270
Antoszewski Ryszard	249	Hanzel Gerard	307
Bańbuła Zdzisław	239	Hładiuk Zenon	356
Baum Szczepan	257	Hojnowska-Golda Wanda	270
Berezowska Irena	258	Hordyn Ferdynand	228
Biegański Tadeusz	259	Horodecki Aleksander	271
Biegun Michał	304	Indyka Adam	366
Borucki Percy	372	Jackiewicz Wiktor	297
Boznańska Teresa	247	Janowiec Jerzy	272
Bujak Bogdan	251	Jaroszewska Alina	352
Bujak Zenon	260	Jeranek Zdzisław	230
Bulski Stanisław	248	Jeziorek Zofia	349
Bydelska Barbara	261	Jędrus Józef	359
Chaber Feliks	320	Joško Antoni	362
Chmielniak Edward	305	Juroszek Antoni	319
Cichocki Kazimierz	250	Juzwa Kazimierz	237
Cisak Adam	225	Kałyniak Jan	238
Czajkowski Marian	311	Kamiński Adam	308
Czajkowski Zygmunt	313	Kasprzak Ryszard	273
Czernik Janina	262	Kącki Stefan	231
Czuta-Hojnowska Irena	263	Kędra Tadeusz	244
Danielecka-Dobke		Kielb Marian	344
Wiesława	264	Klepacz Janusz	380
Depta Maria	300	Kilnkhart Joachim	232
Drewnicki Henryk	379	Kolasowski Jan	364
Dybała Zygmunt	229	Kołaczk Agata	322
Dynerowicz Jan	306	Konieczny Leszek	367
Ferdyn Zdzisław	342	Kopeć Stefan	233
Fijak Stanisław	351	Kowrygo Piotr	234
Filipek Walenty	343	Kozak Jan	253
Fitko Alicja	240	Kozdrowicz Halina	243
Fojcik Władysław	315	Kozioł Zdzisław	254
Fröhlich Rudolf	252	Koźmiński Lechosław	235
Goździewska Zofia	265	Krawczyk Henryk	368
Górny Oskar	266	Kryszczuk Danuta	346
Grabiak Lidia	303	Krzyżaniak Zygmunt	321
Grolik Rajmund	316	Kubińska Wiesława	275
Grzegorzak Janusz	267	Kudzielko Antoni	323
Gubała Mirosław	353	Kuźmicka Jadwiga	347
Guzy Augustyn	354	Kwasek Lech	325
Gwizdak Józef	317	Lange Marian	276
Gwozdecki Tadeusz	268	Lenartowska Alina	277

Nazwisko i imię	Nr dypl.	Nazwisko i imię	Nr dypl.
Lendor Stefan	324	Rawecka Wanda	302
Lipnicki Jerzy	226	Reinlender Henryk	236
Łukoszczyk Henryk	227	Richter-Morawska Irena	283
Łęski Tadeusz	241	Roch-Janicka Danuta	291
Łuczyk Bolesław	327	Ryczkiewicz Zbigniew	348
Makosz Alfons	370	Rydz Wojciech	293
Mazur-Kusiak Maria	278	Rzeźniczek Irena	292
Mikołajczak Henryk	242	Sidło Władysław	301
Mikołajek Zdzisław	279	Siedlecka Helena	295
Mikoś Jan	331	Skibiński Ryszard	338
Milka Marian	280	Skórkiewicz Katarzyna	314
Molicki Witold	281	Skwara Janusz	339
Molik Władysław	332	Sokół Bogdan	374
Molodyński Witold	282	Solecki Józef	340
Motak Stanisław	255	Sołtyński Ryszard	294
Mroczkowski Jacek	284	Suliga Wiesława	357
Niczke Ada	371	Szankowska Kornela	274
Niesyto Stanisław	245	Szczęsna Bożena	312
Nowak Jan	333	Szpigler-Sidzińska Barbara	337
Nowak Zdzisław	285	Szuster Jerzy	358
Oleksy Mieczysław	286	Świątek Korneliusz	375
Paczyński Stanisław	328	Tarzyński Zbigniew	256
Passella Władysław	334	Tlappa Jan	360
Patkowski Sebestian	369	Trzaska Wiesława	396
Pawłowski Marian	287	Trzepla Zdzisław	361
Pfützner Tadeusz	288	Walmus Alfred	378
Piechaczek Henryk	373	Waller Marian	246
Pielasz Tadeusz	345	Witkowski Jan	363
Pietranek Jadwiga	289	Witkowski Krzysztof	355
Pirszel Kazimierz	381	Wójcik Waldemar	377
Pluciennik Ryszard	290	Wójcik Wieńczysław	298
Pniak Marian	326	Wójcikowski Leszek	299
Podsiadło Tadeusz	310	Zajac Kazimierz	329
Polański Edward	335	Zelner Eryk	318
Polański Józef	350	Ziemek Rudolf	365
Poplicha Tadeusz	376	Żurek Ingeborga	310
Prugar Bronisław	336		

W roku 1954/55

Adamus Lech	416	Dąbek Antoni	448
Baldys Jerzy	449	Dereń Ryszard	417
Burzyńska Maria	434	Doroz Stefan	458
Chamska Maria	399	Drzyska Albrecht	391
Cholewa Robert	411	Dylus Teodor	395
Chojnacka Emilia	454	Dziurowicz Mirosława	473
Cisek Stanisław	413	Firla Janusz	389
Czelný Marek	463	Fromanek Zbigniew	468

Nazwisko i imię	Nr dypl.	Nazwisko i imię	Nr dypl.
Gębarzewska Halina	469	Niezgoda Edward	407
Giza Henryk	386	Ostafin Anna	408
Gluza Jan	400	Podolski Leszek	467
Głowacz Adam	419	Podsiadło Stanisław	427
Golla Paweł	461	Podstawski Edmund	390
Gołka Alfons	456	Pomana Franciszek	409
Goszyc Maksymilian	459	Puchalski Zygmunt	388
Góralski Zdzisław	451	Pyszczek Jan	394
Griabiański Andrzej	431	Rakowski Janusz	410
Hantzko Wacław	457	Ratajczyk Daniela	442
Hareźlak Tadeusz	401	Rebeś Zygmunt	426
Jaźwiec Stanisław	452	Regulski Janusz	441
Jerzańska Teresa	430	Rittner Herbert	445
Jędrusik Kazimierz	460	Rylewski Romuald	464
Jędrusik Stanisław	462	Skraburski Michał	418
Jurkiewicz Bolesław	402	Skupień Józef	440
Korzeniowski Kazimierz	476	Sobczyk Jan	396
Kotula Bernard	414	Sochacki Marek	436
Kowalski Leon	474	Soltysik Henryk	392
Kowol Karol	422	Sroga Stanisław	432
Koziarz Zdzisław	429	Stebel Norbert	425
Kramarczyk Jerzy	403	Strzelczyk Tadeusz	439
Krzepkowski Józef	453	Szafarz Zbigniew	423
Kwiatkowski Witold	382	Szewc Marian	437
Lachowicz Tadeusz	404	Szolkiwicz Jerzy	444
Lalka Lesław	465	Świerczek Maria	438
Legieć Stanisław	405	Toczykiewicz Tadeusz	397
Lipiec Eugeniusz	393	Trzaskalik Kazimierz	412
Lizończyk Antoni	406	Tyblewski Jacek	466
Loska Stanisław	385	Wajda Włodzimierz	424
Łękańska Joanna	470	Wierzbiński Edward	398
Łucki Tadeusz	421	Właziński Zygmunt	383
Machura Stanisław	428	Wlazło Andrzej	420
Martela Zenon	471	Wolański Jan	433
Maticz Mieczysław	415	Woźnica Gertruda	387
Maziarz Henryk	435	Zygadlewicz Janina	472
Mazur Henryk	447	Żak Marian	455
Mermon Bożena	446	Żychoń Romuald	443
Moczygęba Piotr	384		

W roku 1955/56

Czarnecki Jerzy	484	Ostrowski Bogdan	489
Gdula Jan	496	Pacholec Zenon	493
Koczur Stanisław	497	Palczewska Maria	495
Kubiński Jan	485	Pięciak Jan	494
Kut Kazimierz	486	Szczęsna Alicja	488
Mikulski Wojciech	487	Undak Antoni	490
Morzonek Jan	492		

Tytuł zawodowy inżyniera magistra budownictwa lądowego otrzymali:

W roku 1953/54

Nazwisko i imię	Nr dypl.	Nazwisko i imię	Nr dypl.
Bartoszewski Ludwik	459	Morys Marian	469
Buchta Gerard	460	Opalski Jerzy	453
Dąbrowski Zygmunt	461	Piechuch Stanisław	455
Filus Zdzisław	462	Szypuła Henryk	457
Franecki Rajmund	458	Śliwa Józef	452
Fraśniński Zbigniew	465	Śliwa Jerzy	467
Fros Florian	466	Tomaszek Jerzy	471
Jabłoński Waldemar	468	Wołowczyk Bogumił	456
Kania Tadeusz	451	Zapletal Jerzy	463
Krzysztofik Czesław	470	Zeman Tadeusz	464
Michaliszyn Stanisław	454		

W roku 1954/55

Budzyński Henryk	478	Krakowiak Mieczysława	489
Bujak Aleksander	487	Kwiatek Jerzy	476
Duda Henryk	472	Lewandowski Jan	481
Dymarski Jan	479	Michalewski Marek	482
Dziadek Stefan	473	Penno Andrzej	484
Firek Paweł	474	Piłśniak Franciszek	485
Furmańczyk Leszek	480	Polak Edmund	486
Górski Stanisław	490	Sawicki Kazimierz	477
Hauffe Sylwester	475	Zając Józef	483
Holuj Krystyna	488		

W roku 1955/56

Antoszewski Ryszard	502	Kamiński Adam	513
Biegun Michał	506	Kiędra Tadeusz	512
Biłogan Ryszard	511	Krzywiński Cezary	517
Bulski Stanisław	525	Kwasecki Lech	503
Chmielniak Edward	507	Latawiec Mieczysław	518
Czajkowski Zygmunt	528	Lasak Hubert	535
Czerwiński Edward	534	Panaszek Józef	526
Drabowicz Andrzej	504	Passella Władysław	500
Dynerowicz Jan	508	Pawluk Stanisława	532
Ferdyn Zdzisław	519	Pielasz Tadeusz	514
Fijak Stanisław	509	Polański Józef	493
Fröhlich Rudolf	498	Przybyła Hubert	530
Grabicki Ariusz	491	Ryczkiewicz Zbigniew	510
Grolik Rajmund	497	Sitko Wojciech	529
Horzela Jerzy	523	Skibiński Ryszard	499
Janek Jan	533	Skórkiewicz Katarzyna	524
Joselewicz Jerzy	516	Sokół Bogdan	494
Juzwa Kazimierz	492	Sulimowski Zdzisław	527
Kaczkowska Danuta	520	Szewczyk Stefan	521

Nazwisko i imię	Nr dypl.	Nazwisko i imię	Nr dypl.
Świątek Korneliusz	501	Witkowski Krzysztof	522
Świst Emil	515	Wójcik Waldemar	505
Trzepla Zdzisław	495	Wyra Szczepan	531
Witkowski Jan	496		

Tytuł zawodowy inżyniera budownictwa lądowego w trybie zarządzenia Ministra Szkolnictwa Wyższego z dnia 22 października 1953 r. otrzymali (jako eksterniści):

Chmielewski Wacław	475	Piekarski Zygmunt	471
Flakowicz Stanisław	480	Soldrowski Andrzej	481
Franusiak Tadeusz	478	Szindler Czesław	482
Kiszko Jan	479	Zając Edward	483
Paczosińska Zdzisława	477		

Tytuł zawodowy inżyniera budownictwa lądowego na Studium Wiczorowym Politechniki Śląskiej otrzymali:

W roku 1955/56

Błach Edward	199	Mieniec Franciszek	226
Capiga Józef	253	Nowak Witold	227
Chruszcz Krystyna	200	Ogaza Krystyna	228
Czaplicki Marian	201	Oleksy Marian	229
Dobisz Jan	203	Paradowski Jan	230
Drożdżyk Bogdan	204	Pieczka Renata	231
Gador Roman	254	Piegza Bernard	232
Gambiec Józef	205	Sieroń Franciszek	265
Gawroński Mieczysław	255	Słupski Ryszard	236
Gdynia Leonard	206	Spiss Edmund	237
Gibas Leszek	207	Spyrka Ewald	238
Hajduczek Fryderyk	208	Staszewski Jerzy	268
Huńka Ryszard	209	Styka Zbigniew	270
Janosz Franciszek	257	Sufryd Mieczysław	239
John Jerzy	210	Szendzielorz Adrian	241
Kaczmarek Kazimierz	211	Szmit Kazimierz	271
Kiser Antoni	213	Szonowski Zygmunt	242
Kopacz Józef	214	Śliwińska-Burczycka Adela	266
Kosarewicz Jan	258	Śmieszek Ludwik	267
Kostrzewa Antoni	216	Thorz Jerzy	243
Kozłowski Jan	259	Urbanowicz-Kurlit Maria	244
Kubica Henryk	217	Wagner Maria	274
Kubina Bolesław	260	Waloszczyk Konrad	245
Kulan Zdzisław	218	Warzecha Melania	246
Kurlit Otto	261	Wilisz Anna	247
Kuś Edward	219	Wycisk Henryk	275
Lakota Stanisław	262	Wylęgała Stanisław	248
Marcichowski Edmund	222	Zalewski Czesław	249
Marciniak Józef	223	Zieliński Zygmunt	251
Masior Waldemar	224		

VIII.

PROGRAM WYDZIAŁU CHEMICZNEGO

1. WŁADZE I RADA WYDZIAŁU

Dziekan — doc. dr inż. Tadeusz Mazoński

Prodziekan — doc. dr Andrzej Grossman

Kierownik Studium Wieczorowego — Prodziekan z. prof.
dr inż. Ludwik Chromy

Kierownik Studium Wieczorowego Wydziału Włókienniczego
w Bielsku — Prodziekan z. prof. inż. mgr Mieczysław Ines

Kierownik Studium Eksternistycznego — z. prof. inż. mgr Tadeusz Pukas.

Sekretariat Wydziału — (ul. M. Strzody 23, tel. 51-12) — Kierownik Sekretariatu — mgr Danuta Pachulicz

Sekretariat Studium Wieczorowego — (ul. M. Strzody 23, tel. 32-90) — Kierownik Sekretariatu — Krystyna Tomczyk

Sekretariat Studium Wieczorowego Wydziału Włókienniczego w Bielsku — (ul. Marksa 14, tel. 40-60) — Kierownik Sekretariatu — Waleria Żydek

Rada Wydziału

Przewodniczący — dziekan doc. dr inż. Tadeusz Mazoński

Członkowie — prof. dr inż. Eugeniusz Błasiak — doc. dr Kazimierz Gostkowski (Wydział Elektryczny) — z. prof. dr inż. Ludwik Chromy — doc. dr Andrzej Grossman — z. prof. inż. mgr Mieczysław Ines — z. prof. inż. mgr Czesław Jodko — doc. inż. mgr Bohdan Kalinowski — doc. dr inż. Włodzimierz Kisielow — z. prof. inż. mgr Witold Kowalski — z. prof. inż. mgr Władysław Kozak — prof. n. inż. mgr Jan Krakowski — prof. zw. dr inż. Waclaw Lesniański — z. prof. inż. mgr Maria Ługowska — z. prof. inż. mgr Tadeusz Machnik — z. prof. Mirosław Mochnacki (Wydz. Mechaniczny) — doc. dr inż. Stefan Pawlikowski — z. prof. inż. mgr Tadeusz Pukas — prof. n. dr inż. Józef Salcewicz — doc. inż. mgr Ludwik Sobolewski (Wydz. Mechaniczno-Energetyczny) — prof. n. dr inż. Zdzisław Sokalski — doc. dr inż. Jerzy Szuba — doc. dr inż. Czesława Troszkiewicz — prof. zw. dr inż. Ludwik Wasilewski

2. SKŁAD KOMISJI

Komisja Egzaminu Dyplomowego Stopnia Magisterskiego i Inżynierskiego:

Przewodniczący — doc. dr inż. Tadeusz Mazoński

Zast. przewodn. — doc. dr Grossman Andrzej

Przedstawiciel Rady Wydziału — prof. n. dr inż. Stefan Pawlikowski

Zast. przedstawiciela Rady Wydziału — prof. n. inż. mgr Jan Krakowski

Członkowie: — doc. dr inż. Eugeniusz Błasiak — doc. inż. mgr Bohdan Kalinowski — doc. dr inż. Włodzimierz Kisielow — z. prof. inż. mgr Witold Kowalski — z. prof. inż. mgr Władysław Kozak — prof. zw. dr inż. Waclaw Lesniański — prof. n. dr inż. Józef Salcewicz — doc. dr inż. Jerzy Szuba — doc. inż. mgr Ludwik Sobolewski (Wydział Mechaniczno-Energetyczny) — prof. zw. doc. dr inż. Ludwik Wasilewski

Komisja Stypendialna

Przewodniczący — doc. dr inż. Tadeusz Mazoński

Członkowie — doc. dr inż. Włodzimierz Kisielow

Komisja Przydziału Pracy dla Absolwentów

Przewodniczący — doc. dr inż. Jerzy Szuba

Członkowie — inż. mgr Tadeusz Kiersznicki — inż. mgr Piotr Bielowski

Sekretarz — inż. mgr Józef Zabłocki

Komisja Weryfikacyjno-Egzaminacyjna na stopień inżyniera chemii

Przewodniczący — prof. zw. dr inż. Ludwik Wasilewski

Członkowie — doc. dr inż. Jerzy Szuba — doc. dr Andrzej Grossman — z. prof. inż. mgr Ludwig Chromy — inż. mgr Władysław Plaskura

Referenci praktyk

— inż. mgr Stefan Pleśniak — inż. mgr Marian Starczewski

3. SPIS KATEDR I OBSADA PERSONALNA

1. Katedra Chemii Nieorganicznej (ul. M. Strzody 23, tel. 41-55)

Kierownik Katedry — z. prof. inż. mgr Tadeusz Pukas

Adiunkci — inż. mgr Kazimiera Grabińska — inż. mgr Zbigniew Gregorowicz — inż. mgr Jerzy Kubala

St. asystenci — inż. mgr Henryk Glinka — inż. mgr Jan Golczewski — inż. mgr Stanisław Grochowski — inż. mgr Marian Kowalczyk — inż. mgr Danuta Mazońska — inż. mgr Konrad Ogiolda — inż. mgr Danuta Preisnar — inż. mgr Andrzej Szafranski

Laboranci — Edward Korpak — Władysław Maciej — Barbara Strzelecka

Instruktorzy zawodu — inż. Kazimierz Czelný — Antoni Bednarski — Karol Mączka — Wanda Trochimowicz

Zakład Chemii Nieorganicznej — (ul. M. Strzody 23, tel. 41-55)

Kierownik Zakładu — z. prof. inż. mgr Tadeusz Pukas

2. Katedra Chemii Organicznej (ul. M. Strzody 23, tel. 29-55)

Kierownik Katedry — doc. dr Czesława Troszkiewicz

Adiunkci — inż. mgr Jadwiga Glinka — inż. mgr Stefan Goszczyński — inż. mgr Bronisław Preisner

St. asystenci — inż. mgr Tadeusz Kiersznicki — inż. mgr Wanda Oppenheim — inż. mgr Andrzej Sidwa — inż. mgr Adam Smólski

Asystenci — inż. Mieczysław Wilczek

Laboranci — Janina Bielawska — Jan Cichoń — Zdzisław Frużyński — Maria Jagodzińska — Konstanty Wilk

Instruktorzy zawodu — dr Helena Wątorska

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

Kierownik Zakładu — doc. dr inż. Czesława Troszkiewicz

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

Kierownik Katedry — prof. n. dr inż. Zdzisław Sokalski

Inni samodzielni pracownicy nauki — z. prof. dr inż. Ludwik Chromy — z. prof. inż. mgr Czesław Jodko

Adiunkci — inż. mgr Jan Berak — inż. mgr Walery Miśnikiewicz — inż. mgr Zbigniew Ostrowski — inż. mgr Józef Podkówka

St. asystenci — inż. mgr Maria Kuczyńska — inż. mgr Aleksander Tarnawski

Asystenci — inż. mgr Jadwiga Chmielewska — inż. mgr Zygmunt Dziewięcki

Laboranci — Urszula Magnor — Mieczysław Wróblewski

Zakład Chemii Fizycznej — (ul. M. Strzody 23, tel. 28-80)

Kierownik Zakładu — prof. n. dr inż. Zdzisław Sokalski

4. Katedra Maszynoznawstwa Chemicznego — (ul. M. Strzody 21, tel. 36-61)

Kierownik Katedry — prof. n. inż. mgr Jan Krakowski

St. asystenci — inż. mgr Kazimierz Baran — inż. mgr Bogusław Grzelak — inż. mgr Edward Padkowski — inż. mgr Mieczysław Panz — inż. mgr Edward Podkówka

Asystenci — inż. mgr Jerzy Pikoń

Laboranci — Tymoteusz Niedbajnik — Bazyli Szebysty

Zakład Maszynoznawstwa Chemicznego — (ul. M. Strzody 21, tel. 36-61)

Kierownik Zakładu — prof. n. inż. mgr Jan Krakowski

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

Kierownik Katedry doc. dr inż. Stefan Pawlikowski

Inni sam. pracownicy nauki — prof. n. dr inż. Eugeniusz Błasiak — z. prof. inż. mgr Witold Kowalski — z. prof. inż. mgr Maria Ługowska

Adiunkci — inż. mgr Stanisław Bistrzeń — inż. mgr Anatol Chomiakow — inż. mgr Stefan Pleśniak — inż. mgr Marian Starczewski — inż. mgr Józef Szafnicki — inż. mgr Józef Szarawara — inż. mgr Stefan Szymonik

St. asystenci — inż. mgr Jadwiga Bagińska — inż. mgr Szymon Banasik

Asystenci — inż. mgr Andrzej Naróg — inż. mgr Zenon Synoradzki

Laboranci — Marta Materla — Marian Skorupa — Kazimierz Skórski

Zakład Technologii Wielkiego Przemysłu Nieorganicznego — (ul. Strzody 19, tel. 51-54)

Kierownik Zakładu — prof. n. dr inż. Stefan Pawlikowski

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

Kierownik Zakładu — z. prof. inż. mgr Maria Ługowska

6. Katedra Technologii Chemicznej Organicznej — (ul. M. Strzody 19, tel. 36-72)

Kierownik Katedry — prof. zw. dr inż. Wacław Leśniański

Inni sam. pracownicy nauki — doc. dr inż. Tadeusz Ma
zoński — z. prof. inż. mgr Władysław Kozak

Wykładowca — inż. mgr Jan Hosowicz

Adiunkci — knt Andrzej Fabrycy — inż. mgr Władysław
Karmiński — inż. mgr Zdzisław Kulicki

St. asystenci — inż. mgr Piotr Bielowski — knt Barbar
Kamińska — inż. mgr Alfred Lachowicz

Asystenci — inż. mgr Aleksandra Sanetra-Burghart

Laboranci — Norbert Procek — Piotr Seń

Zakład Technologii Chemicznej Organicznej — (ul. M
Strzody 19, tel. 36-72)

Kierownik Zakładu — prof. zw. dr inż. Wacław Leśniański

7. Katedra Technologii Chemicznej Węgla — (M. Strzody 21
tel. 41-85)

Kierownik Katedry — prof. n. dr inż. Józef Salcewicz

Inni sam. pracownicy nauki — doc. dr Andrzej Grossman —
doc. inż. mgr Bohdan Kalinowski — doc. dr inż. Jerzy
Szuba

Adiunkci — inż. mgr Zygmunt Frankl — inż. mgr Stani
sław Bal — inż. mgr Zdzisław Gajewski — inż. mgr
Urszula Śnieżek — inż. mgr Roman Świerczek — inż.
mgr Janina Wojtalewicz — inż. mgr Piotr Wasilewski

Asystenci — inż. mgr Jerzy Gołębek

Laboranci — Janina Grabińska — Włodzimierz Kuśnierz —
Ewa Miska

Instruktorzy zawodu — Władysław Cisek — Henryk
Sznajder

Zakład Technologii Chemicznej Węgla — (ul. M. Strzo
dy 21, tel. 41-85)

Kierownik Zakładu — prof. n. inż. mgr Józef Salcewicz

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

Kierownik Katedry — doc. dr inż. Włodzimierz Kisielow

Adiunkci — inż. mgr Stanisław Gołębiowski — inż. mgr Bo
lesław Jarocki — inż. mgr Urszula Szałajko

St. asystenci — inż. mgr Anna Pawłowska-Marzec

Asystenci — inż. mgr Czesław Kajdas — inż. mgr Jan Hycnar — inż. mgr Zygmunt Specjał

Laboranci — Ignacy Iszczukiewicz — Ewelina Ludwig — Irena Orłowska — Alicja Ostrowska

Zakład Technologii Nafty i Paliw Płynnych — (ul. M. Strzody 23, tel. 24-49)

Kierownik Zakładu — doc. dr inż. Włodzimierz Kisielow

9. Katedra Ekonomiki Organizacji i Planowania w Zakładach Przemysłowych — (ul. Powstańców 10, tel. 20-66)

Kierownik Katedry — z. prof. inż. mgr Tadeusz Machnik

Wykładowca — doc. dr inż. Tadeusz Stobiecki

Adiunkci — inż. mgr Kazimierz Hawranek

St. asystenci — mgr Danuta Pachulicz

Asystenci — inż. mgr Jerzy Wygrabek — inż. mgr Tadeusz Stankiewicz

Zakład Ekonomiki Organizacji i Planowania w Zakładach Przemysłowych — (ul. Powstańców 10, tel. 20-66)

Kierownik Zakładu — z. prof. inż. mgr Tadeusz Machnik

10. Katedra Elektrochemii Technicznej i Elektrometalurgii — (ul. M. Strzody 19, tel. 39-91)

Kierownik Katedry — prof. zw. dr inż. Ludwik Wasilewski

Adiunkci — inż. mgr Tadeusz Darnikiewicz — inż. mgr Aleksander Kobyłczyk

St. asystenci — inż. mgr Adam Korczyński — inż. mgr Konrad Koziół

Asystenci — inż. mgr Maria Kozielska — Krzysztof Kubisz

Laboranci — Władysław Laskowiecki — Adam Stupera

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

Kierownik Zakładu — prof. zw. dr inż. Ludwik Wasilewski

11. Katedra Nawozów Mineralnych

Zakład Nawozów Mineralnych — nieczynny

12. Katedra Technologii Krzemianów
Zakład Technologii Krzemianów
Kierownik Katedry — vacat
Adiunkci — inż. mgr Porowski Zygmunt
13. Katedra Fizyko-Chemii Węgla — nieczynna
14. Katedra Technologii Smoły i Benzolu — nieczynna
15. Katedra Koksownictwa — nieczynna

Inni wykładowcy

A. Z innych Wydziałów Uczelni

- St. asystent inż. mgr Karol Bolek — wykłada geometrię wykreślną
- Prof. zw. dr inż. Tadeusz Hobler — wykłada projektowanie technologiczne
- Doc. dr Kazimierz Gostkowski — wykłada fizykę
- Z. prof. mgr Bronisław Miszewski — wykłada ekonomię polityczną
- Z. prof. mgr Mirosław Mochnacki — wykłada matematykę
- Doc. inż. mgr Ludwik Sobolewski — wykłada technikę cieplną
- Z. prof. inż. mgr Zdzisław Trybalski — wykłada metody pomiarowe i inżynierię chemiczną

B. Z poza Uczelni

- Inż. mgr Ryszard Francki — wykłada materiałoznawstwo
- Inż. mgr Mieczysław Jaworek — wykłada materiałoznawstwo
- Inż. mgr Józef Kawa — wykłada technologię węgla uszlachetnionego
- Inż. mgr Władysław Lewandowski — prowadzi projekt technologiczny
- Inż. mgr Tadeusz Ruszowski — wykłada piece elektryczne

. 4. PLAN STUDIÓW

Rok I

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze					
			I			II		
			w.	ćw.	1.	w.	ćw.	1.
1.	Ekonomia polityczna	z. prof. Miszewski	2	2	—	2	2	—
2.	Język rosyjski		—	2	—	—	2	—
3.	Matematyka	z. prof. Mochnacki	5	4	—	3	2	—
4.	Fizyka	doc. dr Gostkowski	6	2	—	4	1	3
5.	Chemia nieorganiczna	z. prof. Pukas	5	1	—	3	1	4
6.	Geometria wykreśl. i rys. techn.	st. asyst. Bolek st. asyst. Padkowski	2	5	—	2	—	—
7.	Studium wojskowe		3	2	—		2	tg.
8.	Wychowanie fizyczne		—	2	—	—	2	—
Razem			23	20	—	14	10	7

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po I semestrze

po II semestrze

Zaliczenia

- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Ekonomia polityczna 2. Ćwiczenia z matematyki 3. Język rosyjski 4. Ćwiczenia z fizyki 5. Ćwiczenia rach. z chem. nieorg. 6. Ćwiczenia z geometrii wykreślnej 7. Ćwiczenia z rys. technicznego 8. Wychowanie fizyczne | <ol style="list-style-type: none"> 1. Język rosyjski 2. Ekonomia polityczna 3. Ćwiczenia z fizyki 4. Ćwiczenia z matematyki 5. Ćwiczenia z geom. wykreśl. 6. Wychowanie fizyczne |
|--|--|

Egzaminy

- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Matematyka 2. Fizyka 3. Chemia nieorganiczna 4. Geometria wykreślna | <ol style="list-style-type: none"> 1. Matematyka 2. Fizyka 3. Chemia nieorganiczna |
|---|---|

Rok II

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze					
			III		IV			
			w.	ćw. 1.	w.	ćw. 1.	w.	ćw. 1.
1.	Ekonomia polityczna	z. prof. Miszewski	1	1	—	—	—	—
2.	Język rosyjski		—	2	—	—	1	—
3.	Język zachodnio-europ.		—	—	—	—	2	—
4.	Matematyka	z. prof. Mochnacki	2	2	—	—	—	—
5.	Chemia analit.	z. prof. Pukas	1	—	8	—	—	12
6.	Chemia organiczna	doc. dr. Troszkiewicz	4	—	—	4	—	—
7.	Mechanika techniczna	prof. Krakowski	2	2	—	2	1	—
8.	Maszynoznawstwo chemiczne	prof. Krakowski	—	—	—	2	1	—
9.	Studium wojskowe		3	2	—	2	tygod.	—
10.	Wychowanie fizyczne		—	2	—	—	2	—
Razem			13	11	8	8	7	12

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po III semestrze

po IV semestrze

Zaliczenia

1. Język rosyjski
2. Język zach.-europejski
3. Chemia analityczna
4. Wychowanie fizyczne

1. Język rosyjski
2. Język zachodnio europejski
3. Chemia analityczna
4. Wychowanie fizyczne

Egzaminy

1. Ekonomia polityczna
2. Matematyka
3. Mechanika techniczna
4. Chemia organiczna

1. Chemia organiczna
2. Mechanika techniczna
3. Maszynoznawstwo chemiczne

Rok III

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze					
			V		VI			
			w.	ćw. 1.	w.	ćw. 1.		
1.	Język zachodnio-europ.		—	2	—	2	—	
2.	Chemia organiczna	doc. dr Troszkiewicz	—	—	12	—	—	12
3.	Chemia fizyczna	z. prof. Jodko	4	2	—	4	1	8
4.	Maszynoznawstwo	prof. Krakowski	3	2	—	—	—	—
5.	Technika cieplna	doc. Sobolewski i prof. Krakowski	2	1	—	2	—	—
6.	Inż. chemiczna	doc. Sobolewski	—	—	—	4	1	—
7.	Ogólna techn. elem.	prof. dr Błasiak	—	—	—	3	1	—
8.	Studium wojskowe		3	2	—	2 tyg.		
Razem			12	9	12	13	5	20

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po V semestrze

po VI semestrze

Zaliczenia

1. Język zachodnio-europejski

1. Język zachodnio-europejski

2. Chemia organiczna

2. Chemia fizyczna

3. Projekt z maszyn chemicznych

4. Ćwiczenia z inż. chem.

5. Ćwiczenia z techn. chem.

Egzaminy

1. Maszynoznawstwo elem.

1. Chemia fizyczna

2. Technika cieplna

2. Technika cieplna

3. Inż. chemiczna

4. Ogólna techn. chem.

Rok IV

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze				
			VII		VIII		
			w. ćw. 1.	w. ćw.			
1.	Ekonomika przemysłu	doc. dr Stobiecki	2	—	—	—	—
2.	Organizacja i planow. w przemyśle	doc. dr Stobiecki	—	—	—	3	2
3.	BHP	adkt Hawranek	—	—	—	2	—
4.	Wyszkolenie wojskowe		2	2	—	—	—
5.	Inżynieria chemiczna	doc. Sobolewski	4	1	3	—	—
6.	Technologia spec.*)		4	—	12	2	—
7.	Przedmiot uzupełn. związany ze specjal.		3	—	—	—	—
8.	Praca dyplomowa						
9.	Studium wojskowe		3	2	—	—	—
Razem			18	5	15	7	2

*) Wykłady z technologii specjalnej prowadzą:

Technologia związków azotowych	— doc. dr inż. Stefan Pawlikowski
	— prof. n. dr inż. Eugeniusz Błażak
Technologia kwasu siarkowego	— z. prof. inż. mgr Witold Kowalski
Projektowanie technologiczne	— doc. inż. mgr Ludwik Sobolewski
Elektrochemia	— prof. zw. dr inż. Ludwik Wasilewski
Synteza organiczna	— doc. dr inż. Tadeusz Mazoński
	— z. prof. inż. mgr Władysław Kozak
Technologia paliw naturalnych	— doc. dr inż. Włodzimierz Kisielow
Techn. Koksownicza i techn. Węgla	— doc. dr Andrzej Grossman
	— prof. n. dr inż. Józef Salcewicz
Techn. smoły i benzolu	— doc. dr inż. Jerzy Szuba

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po VII semestrze

po VIII semestrze

Zaliczenia

- | | |
|----------------------------------|--------------------|
| 1. Ćwiczenia z inżynierii chem. | 1. Praca dyplomowa |
| 2. Ćwiczenia z techn. specjalnej | |
| 3. Technologia specjalna | |

Egzaminy

- | | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| 1. Ekonomia przemysłu | 1. Organizacja i Planowanie |
| 2. Inżynieria Chemiczna | 2. BHP |
| 3. Przedmiot uzupełn. specjaln. | 3. Technologia specjalna |

KURS MAGISTERSKI

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze		
			I w. ćw. I.	II w. ćw. I.	III w. ćw. I.
1.	Materializm dialektyczny	z. prof. Chmielnicki	2 1 —	2 1 —	— — —
2.	BHP	adkt Hawranek	2 — —	— — —	— — —
3.	Organ. i plan.	doc. dr Stobiecki	2 1 —	— — —	— — —
4.	Jęz. zachodni		— 2 —	— 2 —	— — —
5.	Matematyka	z. prof. Mochnacki	2 1 —	— — —	— — —
6.	Chemia org. lub chemia nieorganiczna	doc. dr Troszkiewicz z. prof. Pukas	2 — 4	— — —	— — —
7.	Chem. fiz.	prof. dr Sokalski	2 2 —	— — —	— — —
8.	Materiało- znawstwo	inż. mgr Francko inż. mgr Jaworek	— — —	3 — —	— — —
9.	Metody pomia- rów i autom.	z. prof. Trybalski	3 — —	— — —	— — —
10.	Techn. chem. specjal. *)		2 — —	5 — 10	— — —
11.	Projekt. technolog. *)		— — —	— — —	— — —
12.	Praca dyploma- kowa				× × ×
Razem			17 7 4	10 3 10	— — —

*) Wykłady z Technologii specjalnej prowadzą:

- | | |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| Techn. związków nieorganicznych | — doc. dr inż. Stefan Pawlikowski |
| | — prof. n. dr inż. Eugeniusz Błasiak |
| | — z. prof. inż. mgr Witold Kowalski |
| Projektowanie techn. | — prof. zw. dr inż. Tadeusz Hobler |
| | doc. inż. mgr Ludwik Sobolewski |

Elektrochemia i Elektrometalurg.	— prof. zw. dr inż. Ludwik Wasilewski
Technologia koksownictwa	— doc. dr Andrzej Grossman — doc. inż. mgr Bogdan Kalinowski — prof. n. dr inż. Józef Salcewicz
Technologia smoly i benzolu	— doc. dr inż. Jerzy Szuba
Technologia podstawowej syntezy organicznej	— doc. dr inż. Tadeusz Mazoński
Technologia ropy naftowej i gazu	— doc. dr inż. Włodzimierz Kisielowski

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po I semestrze

po II semestrze

Zaliczenia

- | | |
|--|---------------------------------|
| 1. BHP | 1. Jęz. zachodni |
| 2. Ćw. z Organizacji i planow. | 2. Techn. chem. specjalnej |
| 3. Język zachodni | 3. Projektowanie technologiczne |
| 4. Ćw. z Matematyki | |
| 5. Lab. z Chemii organ. lub nieorganicznej | |
| 6. Ćw. z Chemii Fizycznej | |

Egzaminy

- | | |
|--|-----------------------------|
| 1. Organizacja i planowanie | 1. Materializm dialektyczny |
| 2. Matematyka | 2. Materialoznawstwo |
| 3. Chemia organiczna lub nieorganiczna | 3. Techn. chem. specjalnej |
| 4. Chemia fizyczna | |
| 5. Metody pomiarów i automatyka | |

5. STUDIUM WIECZOROWE — WYDZIAŁ CHEMICZNY

Kierownik Studium — Prodziekan z. prof. dr inż. Ludwik Chromy

Kierownik Wydziału Chemicznego Studium Wieczorowego w Oświęcimiu — Franciszek Skupiński.

Skład Komisji egzaminu dyplomowego

a) na Wydziale Chemicznym w Gliwicach:

Przewodniczący — doc. dr inż. Tadeusz Mazoński

Członkowie — z. prof. dr inż. Ludwik Chromy — doc. dr Andrzej Grossman — doc. dr inż. Jerzy Szuba — doc. dr inż. Stefan Pawlikowski — z. prof. inż. mgr Tadeusz Pukas

b) na Wydziale Chemicznym w Oświęcimiu:

Przewodniczący — prof. n. dr inż. Zdzisław Sokalski

Członkowie — inż. mgr Tadeusz Blauth — inż. mgr Franciszek Gajewski — Franciszek Skupiński.

PRACOWNICY NAUKOWI

A. Etatowi pracownicy Studium Wieczorowego

Prowadzący ćwiczenia — mgr Jan Przemski — mgr Wiesław Maciejowski

B. Etatowi pracownicy Studium Dziennego

Wykładowcy

Inż. mgr Kazimierz Baran — wyklada mechanikę teoretyczną

Inż. mgr Stanisław Bistrzeń — wyklada technologię nieorganiczną

Doc. dr Andrzej Grossman — wyklada technologię węgla kamiennego, technologię koksochemiczną

Inż. mgr Bogusław Grzelak — wyklada aparaturę pomiarową

Inż. mgr Kazimierz Hawranek — wyklada ekonomikę przemysłu, organizację i planowanie przemysłu chemicznego oraz BHP

Inż. mgr Jan Hosowicz — wyklada chemię nieorganiczną

Z. prof. mgr Bolesław Matuła — wyklada fizykę

Doc. dr inż. Tadeusz Mazoński — wyklada technologię barwników i półfabrykatów oraz technologię organiczną

- Inż. mgr Walery Miśniakiewicz — wykłada wybrane działy z chemii fizycznej
- Z. prof. mgr Mirosław Mochnacki — wykłada matematykę
- Inż. mgr Edward Padkowski — wykłada geometrię wykreślną
- Doc. dr inż. Stefan Pawlikowski — wykłada technologię wielkiego przemysłu nieorganicznego oraz technologię nieorganiczną
- Z. prof. inż. mgr Tadeusz Pukas — wykłada chemię nieorganiczną
- Doc. dr inż. Jerzy Szuba — wykłada technologię węgla kamiennego
- Mgr Mieczysław Syrek — wykłada ekonomię polityczną
- Doc. dr inż. Czesława Troszkiewicz — wykłada wybrane działy chemii organicznej

Lektor

Borys Subottin, inż. mgr Felicja Rymowicz

Prowadzący ćwiczenia

Inż. mgr Jadwiga Bagińska — inż. mgr Anatol Chomiakow — inż. mgr Władysława Cisek — inż. mgr Zygmunt Frankl — inż. mgr Jadwiga Glinka — inż. mgr Jan Golczewski — inż. mgr Stefan Goszczyński — inż. mgr Kazimiera Grabińska — inż. mgr Stanisław Grochowski — inż. mgr Władysław Karmiński — inż. mgr Tadeusz Kiersznicki — inż. mgr Marian Kowalczyk — z. prof. inż. mgr Władysław Kozak — inż. mgr Maria Kuczyńska — z. prof. inż. mgr Maria Ługowska — inż. mgr Andrzej Naróg — mgr Bronisław Nizioł — inż. mgr Stefan Pleśniak — inż. mgr Józef Podkówka — inż. mgr Bronisław Preisner — inż. mgr Adam Smólski — mgr Zofia Stankiewicz — inż. mgr Marian Starczewski — inż. mgr Józef Szafnicki — inż. mgr Stefan Szymonik — inż. mgr Aleksander Tarnawski — mgr Zofia Wajda

C. Inni pracownicy

Wykładowcy

- Dr Zbigniew Zieliński — wykłada podstawy inżynierii chemicznej
- Inż. mgr Jerzy Kramarz — wykłada matematykę
- Inż. mgr Jan Miłus — wykłada fizykę i wybrane działy chemii fizycznej
- Inż. mgr Zygmunt Koncewicz — wykłada geometrię wykreślną, rysunek techniczny i mechanikę techniczną
- Inż. mgr Teofil Mazurek — wykłada chemię nieorganiczną
- Mgr Marian Grembowicz — wykłada ekonomię polityczną
- Inż. mgr Jarosław Rózycka — wykłada podstawy inżynierii chemicznej i aparaturę pomiarową
- Inż. mgr Tadeusz Blauth — wykłada technologię chemiczną wielkiej syntezy organicznej i prowadzi laboratorium
- Inż. mgr Jerzy Olszewski — wykłada organizację i planowanie w przemyśle chemicznym
- Inż. mgr Otto Jan Kohut — wykłada bezpieczeństwo i higienę pracy
- Inż. mgr Franciszek Gajewski — wykłada aparaturę pomiarową przemysłu chemicznego
- Dr Stanisław Sobek — wykłada surowce mineralne w Polsce

Prowadzący ćwiczenia

- Inż. mgr Kazimierz Bik — inż. mgr Adam Grycz — Inż. Maciej Grodzicki — mgr Tadeusz Kożusznik — mgr Kazimierz Marwicz — mgr Józef Obrocki — inż. Feliks Roszyk

PLAN STUDIÓW
Wydział Chemiczny w Gliwicach
Rok I

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze	
			I w. ćw.	II w. ćw.
1.	Matematyka	z. prof. Mochnacki	4 2	4 3
2.	Fizyka	z. prof. Matuła	2 —	3 3
3.	Chemia Nieorganiczna	z. prof. Pukas	2 —	2 —
4.	Geometria wykreslna i rys. techn.	inż. mgr Padkowski	2 2	— 2
5.	Język rosyjski	Subottin	— 2	— 2
Razem			10 6	9 9

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po I semestrze

po II semestrze

Zaliczenia

- | | |
|--------------------------------|-----------------------|
| 1. Ćw. z Matematyki | 1. Ćw. z Matematyki |
| 2. Ćw. z Geometrii wykreslonej | 2. Rysunek techniczny |
| 3. Język rosyjski | 3. Ćw. z Fizyki |
| | 4. Język rosyjski |

Egzaminy

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| 1. Matematyka | 1. Matematyka |
| 2. Chemia Nieorganiczna | 2. Chemia Nieorganiczna |
| 3. Fizyka | 3. Fizyka |
| 4. Geometria wykreslna | |

Rok II

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			III		IV	
			w.	ćw.	w.	ćw.
1.	Matematyka	z. prof. Mochnacki	2	2	—	—
2.	Fizyka	z. prof. Matuła	2	3	3	2
3.	Chemia Nieorganiczna	z. prof. Pukas	2	1	2	4
4.	Rysunek techniczny	inż. mgr Padkowski	—	2	—	2
5.	Język rosyjski	Subottin	—	2	—	2
6.	Mechanika techniczna	inż. mgr Baran	—	—	2	1
7.	Ekonomia polityczna	mgr Syrek	2	2	2	2
Razem			8	12	9	13

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po III semestrze

po IV semestrze

Zaliczenia

- | | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Ćw. z Matematyki 2. Ćw. z Chemii Nieorganicznej 3. Rysunek techniczny 4. Język rosyjski | <ol style="list-style-type: none"> 1. Laborat. Chemii nieorgan. 2. Język rosyjski 3. Mechanika techniczna 4. Ekonomia polityczna |
|---|--|

Egzaminy

- | | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Matematyka 2. Chemia Nieorganiczna 3. Fizyka | <ol style="list-style-type: none"> 1. Fizyka 2. Chemia Nieorganiczna |
|---|--|

Rok III

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			V		VI	
			w.	ćw.	w.	ćw.
1.	Ekonomia polityczna	mgr Syrek	2	2	—	—
2.	Laborat. Chemii ilość.	z. prof. Pukas	—	8	—	—
3.	Chemia fizyczna	z. prof. Chromy	2	3	—	—
4.	Podstawy inżynierii chemicznej	dr Zieliński	2	2	2	3
5.	Techn. ogóln. Nieorganiczna	inż. mgr Bistroń	4	—	—	—
6.	Ekonomika Przemysłowa	inż. mgr Hawranek	—	—	2	—
7.	Laborat. Preparatyki organicznej	doc. dr Czesława Troszkiewicz	—	—	—	6
8.	Technologia ogólna organiczna	doc. dr Mazoński	—	—	4	—
9.	Laborat. analit. techn.	z. prof. Maria Ługowska	—	—	—	8
Razem			10	14	8	17

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po V semestrze

po VI semestrze

Zaliczenia

1. Laborat. chemii fizycznej
2. Laborat. chemii ilość.

1. Laborat. prepar. organ.
2. Ekonomia przemysłowa
3. Labor. anal. techn.

Egzaminy

1. Ekonomia polityczna
2. Technologia ogólna
nieorganiczna
3. Podstawy inżynierii chemicznej
4. Chemia fizyczna

1. Podstawy inż. chemicznej
2. Techn. ogólna organiczna

Rok IV

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzln w semestrze	
			VII w. ćw.	VIII w. ćw.

Specjalizacja: Oddział technologii nieorganicznej

1. Podst. inż. chem.	dr Zieliński	2	2	—	—
2. Techn. wielk. przem.	doc. dr Pawlikowski	6	10	2	15
3. Wybrane dz. chemii fizycznej	inż. mgr Miśniakiewicz	2	—	—	—
4. Surowce mineral. Polski	dr Sobek	1	—	—	—
5. BHF	inż. mgr Hawranek	—	—	2	—
6. Organ. i plan. przem.	inż. mgr Hawranek	—	—	2	—
7. Aparatura pomiarowa	inż. mgr Grzelak	—	—	2	—
Razem		11	12	8	15

Oddział Techn. Barwników i Półproduktów

1. Podst. inż. chem.	dr Zieliński	2	2	—	—
2. Techn. barw. i półproduktów	doc. dr Mazoński	6	10	2	15
3. Wybr. dz. chem. fiz.	inż. mgr Miśniakiewicz	2	—	—	—
4. Wybr. dz. chem. organ.	doc. dr Troszkiewicz	2	—	—	—
5. Bezp. i Hig. Pracy	inż. mgr Hawranek	—	—	2	—
6. Organ. i plan. przem.	inż. mgr Hawranek	—	—	2	—
7. Aparatura pomiarowa	inż. mgr Grzelak	—	—	2	—
Razem		12	12	8	15

Oddział Technologii Chemicznej Węgla

1. Podst. inż. chem.	dr Zieliński	2	2	—	—
2. Techn. chem. węgla	dr Szuba	6	10	2	15
3. Wybr. dz. chem. fiz.	inż. mgr Miśniakiewicz	2	—	—	—
4. Wybr. dz. chemii organ.	doc. dr Troszkiewicz	2	—	—	—
5. Bezp. i Hig. Pracy	inż. mgr Hawranek	—	—	2	—
6. Org i plan. przem.	inż. mgr Hawranek	—	—	2	—
7. Aparatura pomiarowa	inż. mgr Grzelak	—	—	2	—
Razem		12	12	8	15

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po VII semestrze

po VIII semestrze

Zaliczenia

Oddział Technologii Nieorganicznej

- | | |
|-----------------------------|--------------------------|
| 1. Surowce Mineralne Polski | 1. Organ. i Plan. Przem. |
| 2. Labor. specjalne | 2. Bezp. i Higiena Pracy |
| | 3. Aparatura pomiarowa |

Oddział Techn. Barwników i Półproduktów

- | | |
|---------------------------|--------------------------|
| 1. Laboratorium specjalne | 1. Organ. i Plan. Przem. |
| | 2. BHP |
| | 3. Aparatura pomiarowa |

Oddział Technologii Chemicznej Węgla

- | | |
|---------------------------|--------------------------|
| 1. Laboratorium specjalne | 1. Organ. i Plan. Przem. |
| | 2. BHP |
| | 3. Aparatura pomiarowa |

Egzaminy

Oddział Technologii Nieorganicznej

- | | |
|---|---|
| 1. Inż. chemiczna | 1. Technologia Wlk. Przem.
Nieorganicznego |
| 2. Wybr. dz. chemii fizycznej | |
| 3. Technologia Wlk. Przem.
Nieorganicznego | |

Oddział Technologii Barwników i Półproduktów

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| 1. Podst. inż. chem. | 1. Techn. Barwn. i Półproduktów |
| 2. Wybr. dz. chem. fizycznej | |
| 3. Techn. Barwn. i Półproduktów | |

Oddział Technologii Chemicznej Węgla

- | | |
|--------------------------------|-----------------|
| 1. Podst. inż. chem. | 1. Techn. koks. |
| 2. Wybr. dz. chem. fizycznej | |
| 3. Wybr. dz. chem. organicznej | |
| 4. Techn. chem. węgla | |

Wydział Chemiczny w Oświęcimiu

Rekrutacja na Wydział Chemiczny w Oświęcimiu odbywa się co dwa lata. W roku naukowym 1956/57 czynny jest rok II i IV.

Rok II

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			III		IV	
			w.	ćw.	w.	ćw.
1.	Matematyka	inż. mgr Kramarz	2	2	—	—
2.	Fizyka	inż. mgr Mituś	2	3	2	2
3.	Geometria wykreśl. i rys. techniczny	inż. mgr Koncewicz	—	2	—	—
4.	Chemia nieorgan.	inż. mgr Mazurek	2	1	2	4
5.	Język rosyjski	Śmieszek	—	2	—	2
6.	Ekonomia polityczna	mgr Grembowicz	2	2	2	2
7.	Mechanika techn.	inż mgr Koncewicz	—	—	2	1
Razem			8	12	9	11

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po III semestrze

po IV semestrze

Zaliczenia

1. Język rosyjski
2. Ekonomia polityczna
3. Geometria wykreślna

1. Język rosyjski
2. Mechanika techniczna

Egzaminy

1. Matematyka
2. Fizyka
3. Chemia nieorganiczna

1. Fizyka
2. Chemia nieorganiczna
3. Ekonomia polityczna

Rok IV

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze		
			VII w. ćw.	VIII w. ćw.	VIII w. ćw.
1.	Podst. inż. chem. i ap. pomiar.	inż. mgr Różyczka	2	2	—
2.	Techn. chem. wlk. syntezy organ. cz. I i II	inż. mgr Blauth	6	—	—
3.	Wybr. działy chem. organ. cz. II	inż. mgr Blauth	2	—	—
4.	Wybr. działy chem. fizycznej	inż. mgr Mituś	2	—	—
5.	Laborat. techn. specjal.	inż. mgr Blauth	—	11	—
6.	Organ. i plan. w przem. chem.	inż. mgr Olszewski	—	—	2
7.	BHP	inż. mgr Kohut	—	—	2
8.	Aparat. pom. przem. chem.	inż. mgr Gajewski	—	—	2
9.	Projekt dyplomowy		—	—	—
Razem			12	12	6

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po VII semestrze

po VIII semestrze

Zaliczenia

1. Laboratorium specjalne

1. Organizacja i plan. w przem. chem.

2. BHP

3. Aparatura pomiarowa przem. chemicznego

Egzaminy

1. Podstawy inż. chemicznej i aparatury chemicznej

1. Technologia chemiczna wielkiej synt. organicznej

2. Techn. chem. wielkiej syntezy organicznej

3. Wybrane działy chemii fiz.

4. Wybrane działy chemii organicznej

6. STUDIUM WIECZOROWE — WYDZIAŁ WŁÓKIENNICZY W BIELSKU-BIAŁEJ (W LIKWIDACJI)

Kierownik Wydziału Włókienniczego Studium Wieczorowego
w Bielsku-Białej — Prodziekan z. prof. inż. mgr Mieczysław Ines

Skład Komisji egzaminu dyplomowego

Przewodniczący — doc. dr inż. Tadeusz Mazoński

Członkowie — z. prof. inż. mgr Mieczysław Ines — inż. mgr Emanuel Moll — inż. mgr Leon Unicki — inż. mgr Edward Urbas — mgr Jan Heczko

PRACOWNICY NAUKOWI

A. Etatowi pracownicy Studium Wieczorowego

Wykładowcy

Inż. mgr Mieczysław Adamczyk — wykłada elektrotechnikę i urządzenia elektryczne

Inż. mgr Emanuel Moll — wykłada podstawy tkactwa, tkactwo i budowę tkanin, nomografię i statystykę matematyczną

Inż. mgr Edward Wodziczko — wykłada teorię mechanizmów i maszynoznawstwo

B. Etatowi pracownicy Studium Dziennego

zajęć nie prowadzą

C. Inni pracownicy

Wykładowcy

- Inż. mgr Kazimierz Badowski — wykłada chemię fizyczną
- Inż. mgr Erwin Brożek — wykłada ekonomikę przemysłu włókienniczego i organizację i planowanie przedsiębiorstw
- Florian Cierniewski — wykłada BHP
- Inż. mgr Julian Duraj — prowadzi laboratorium miernictwa włókienniczego
- Mgr Jan Heczko — wykłada chemię barwników i prowadzi laboratorium preparatyki organicznej
- Inż. mgr Leopold Maga — wykłada urządzenia cieplne
- Mgr Czesław Obara — wykłada ekonomię polityczną
- Inż. mgr Maria Sorokowska — wykłada włókna sztuczne i syntetyczne
- Inż. mgr Edward Urbas — wykłada chemiczną obróbkę włókna i podstawy wykonania przędzy i tkanin
- Inż. mgr Leon Unicki — wykłada przędzalnictwo wełny i maszyny wykańczalnicze

Prowadzący ćwiczenia

- Mgr Kurt Stener — inż. mgr Jan Wajda

PLAN STUDIÓW

Rok III — przędzalnictwo wełny

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			V		VI	
			w.	ćw.	w.	ćw.
1.	Ekonomia polityczna	mgr Obara	2	1	—	—
2.	Ekonomia przemysłu włókienniczego	inż. mgr Brożek	—	—	2	—
3.	Elektrotechnika	inż. mgr Adamczyk	4	2	—	3
4.	Laborat. mier. włók.	inż. mgr Duraj	—	3	—	—
5.	Włókna sztuczne i syntet.	inż. mgr Sorokowska	—	—	2	—
6.	Podst. wykon. przędzy i tkanin	inż. mgr Urbaś	—	—	2	—
7.	Przędzalnictwo wełny	inż. mgr Unicki	3	—	3	3
8.	Teoria mechanizmów	inż. mgr Wodziczko	3	—	—	—
9.	Urządzenia ciepłne	inż. mgr Maga	2	1	3	—
10.	Podstawy tkactwa	inż. mgr Moll	2	—	—	3
Razem			16	7	12	9

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po V semestrze

po VI semestrze

Zaliczenia

1. Labor. miern. włók.
2. Ekonomia polityczna
3. Przędzalnictwo wełny
4. Urządzenia ciepłne

1. Ekon. przem. włókienniczego
2. Laborat. elektryczne
3. Laborat. przędzalnictwa
4. Laborat. podstaw tkactwa

Egzaminy

1. Elektrotechnika
2. Podstawy tkactwa

1. Włókna sztuczne i syntet.
2. Podst. wykon. przędzy i tkanin
3. Przędzalnictwo wełny
4. Urządzenia ciepłne

Rok III — tkactwo

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze		
			V	VI	
			w.	ćw.	w. ćw.
1.	Ekonomia polityczna	mgr Obara	2	1	—
2.	Ekonomia przem. włók.	inż. mgr Brożek	—	—	2
3.	Elektrotechnika	inż. mgr Adamczyk	4	2	—
4.	Labor. miern. włók.	inż. mgr Duraj	3	3	—
5.	Włókna sztuczne i synt.	inż. mgr Sorokowska	—	—	2
6.	Podst. wykon. przędzy i tkanin	inż. mgr Urbas	—	—	2
7.	Tkactwo	inż. mgr Moll	3	—	3
8.	Teoria mechanizmów	inż. mgr Wodźniczko	3	—	—
9.	Urządzenia cieplne	inż. mgr Maga	2	1	3
10.	Budowa tkanin	inż. mgr Moll	3	—	—
Razem			17	7	12

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po V semestrze

po VI semestrze

Zaliczenia

1. Labor. miern. włók.
2. Tkactwo
3. Ekonomia polityczna
4. Urządzenia cieplne

1. Ekonomia przem. włók.
2. Laborat. elektryczne
3. Labor. tkactwa
4. Budowa tkanin

Egzaminy

1. Elektrotechnika
2. Budowa tkanin
3. Teoria mechanizmów

1. Włókna sztuczne i syntetyczne
2. Podst. wykon. przędzy i tkanin
3. Tkactwo
4. Urządzenia cieplne

Rok III — chemiczna obróbka włókna

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			V		VI	
			w. ćw.	w. ćw.	w. ćw.	w. ćw.
1.	Ekonomia polityczna	mgr Obara	2	1	—	—
2.	Ekonomia przem. włók.	inż. mgr Brożek	—	—	2	—
3.	Chemia fizyczna	inż. mgr Badowski	3	1	—	5
4.	Laborat. preparatów organicznych	mgr Heczko	—	5	—	5
5.	Elektrotechnika	inż. mgr Adamczyk	2	1	—	—
6.	Labor. miern. włók.	inż. mgr Duraj	—	2	—	—
7.	Urządzenia cieplne	inż. mgr Maga	2	1	—	—
8.	Włókna sztuczne i syntetyczne	inż. mgr Sorokowska	—	—	2	—
9.	Chemiczna obróbka włókna	inż. mgr Urbas	4	—	3	4
10.	Chemia barwników	mgr Heczko	—	—	3	—
Razem			13	11	10	14

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po V semestrze

po VI semestrze

Zaliczenia

- | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| 1. Laboratorium preparat. organ. | 1. Ekonomia przem. włókienniczego |
| 2. Laboratorium miern. włókien. | 2. Laborat. chemii fizycznej |
| 3. Ekonomia polityczna | 3. Laborat. prepar. organ. |
| 4. Chemiczna obróbka włókna | 4. Laborat. chem. obróbki włókna |

Egzaminy

- | | |
|-----------------------|------------------------------|
| 1. Chemia fizyczna | 1. Włókna sztuczne i syntet. |
| 2. Elektrotechnika | 2. Chemiczna obróbka włókna |
| 3. Urządzenia cieplne | 3. Chemia barwników |

Rok IV — przedsiębiorstwo wełny

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze		
			VII w. éw.	VIII w. éw.	VIII w. éw.
1.	Organizacja i planowanie przedsiębiorstw	inż. mgr Brożek	2	1	—
2.	Maszynoznawstwo	inż. mgr Wodziejko	2	—	2
3.	Urządzenia elektryczne	inż. mgr Adameczyk	2	2	—
4.	Przedsiębiorstwo wełny	inż. mgr Unicki	3	6	—
5.	Projekt przejściowy	inż. mgr Unicki	—	6	—
6.	BHP	Cierniewski	—	—	2
7.	Nomografia i statystyka matematyczna	inż. mgr Moll	—	—	2
8.	Projekt dyplomowy		—	—	—
Razem			9	15	6

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po VII semestrze

po VIII semestrze

Zaliczenia

- | | |
|---|--------|
| 1. Organizacja i planowanie przedsiębiorstw | 1. BHP |
| 2. Maszynoznawstwo | |
| 3. Laborat. przedsiębiorstwa wełny | |

Egzaminy

- | | |
|---------------------------|---|
| 1. Urządzenia elektryczne | 1. Maszynoznawstwo |
| 2. Przedsiębiorstwo | 2. Nomografia i statystyka matematyczna |

Rok IV — tkactwo

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			VII		VIII	
			w.	ćw.	w.	ćw.
1.	Organizacja i planowanie przedsiębiorstw	inż. mgr Brożek	2	1	—	—
2.	Maszynoznawstwo	inż. mgr Wodziczko	2	—	2	—
3.	Urządzenia elektryczne	inż. mgr Adamczyk	2	2	—	—
4.	Tkactwo	inż. mgr Moll	3	6	—	—
5.	Projekt przejściowy	inż. mgr Moll	—	6	—	—
6.	BHP	Cierniewski	—	—	2	—
7.	Nomografia i statystyka matematyczna	inż. mgr Moll	—	—	2	1
8.	Projekt dyplomowy		—	—	—	15
Razem			9	15	6	16

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po VII semestrze

po VIII semestrze

Zaliczenia

1. Organizacja i planowanie przedsiębiorstw
2. Maszynoznawstwo
3. Lab. oraz tkactwo

1. BHP

Egzaminy

1. Urządzenia elektryczne
2. Tkactwo

1. Maszynoznawstwo
2. Nomografia i statystyka matematyczna

Rok IV — Chemiczna obróbka włókna

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze		
			VII w. ów.	VIII w. ów.	VIII w. ów.
1.	Organizacja i planowanie przedsiębiorstw	inż. mgr Brożek	2	1	—
2.	Analiza techniczna	mgr Heczko	1	2	—
3.	Encyklop. tkactwa i przędzalnictwa	inż. mgr Unicki	2	—	—
4.	Urządzenia elektryczne	inż. mgr Adamczyk	2	—	—
5.	Urządzenia ciepłne	inż. mgr Maga	2	—	—
6.	Włókna sztuczne i syntetyczne	inż. mgr Sorokowska	2	—	—
7.	Chem. obróbka włókna	inż. mgr Urbaś	2	3	—
8.	Projekty przejściowe	inż. mgr Urbaś	—	6	—
9.	BHP	Cierniewski	—	—	2
10.	Maszyny wykończalnicze	inż. mgr Unicki	—	—	3
11.	Projekt dyplomowy		—	—	—
Razem			14	12	5

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po VII semestrze

po VIII semestrze

Zaliczenia

- | | |
|---|--------|
| 1. Organizacja i planowanie przedsiębiorstw | 1. BHP |
| 2. Włókna sztuczne i syntetyczne | |
| 3. Lab. chem. obróbka włókna | |
| 4. Analiza techniczna | |

Egzaminy

- | | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| 1. Encykl. przędzalnictwa i tkactwa | 1. Maszyny wykończalnicze |
| 2. Urządzenia ciepłne | |
| 3. Urządzenia elektryczne | |
| 4. Chem. obróbka włókna | |

7. SPIS ABSOLWENTÓW

Tytuł zawodowy inżyniera chemii uzyskali:

W roku 1954/55

Nazwisko i imię	Nr dypl.	Nazwisko i imię	Nr dypl.
Adamek Marta	346	Niemiec Ryszard	313
Barczyk Mieczysław	335	Nocoń Walenty	311
Budziński Zbigniew	341	Nowak Jan	352
Chmiela Konrad	350	Nowak Stanisław	324
Cisowski Marian	340	Nowakowska Barbara	355
Ciupka Jan	337	Paliński Roman	353
Ćmiel Krystyna	290	Pańta Przemysław	297
Dziedzic Leonard	296	Pelka Irena	284
Fedorowska-Pęczkowska Irena	351	Piotrowski Marian	328
Galon Krzysztof	349	Podstawska Krystyna	307
Gądek Anna	315	Próchnicki Józef	329
Gospodarek Irena	338	Rerich Maria	299
Grela-Kapuścik Krystyna	336	Rogala-Jakubowicz Barbara	304
Gross Gertruda	317	Rogala Jerzy	292
Jędrusin-Modzelewska Helena	327	Romaniuk Józef	286
Jurasz Jerzy	295	Rudawiec Krystyna	356
Jurasz Kazimierz	316	Serwański Julian	342
Kaniuk-Urbańska Stefania	348	Sieja Eustachy	305
Karpacka-Nasiek Joanna	323	Siola Jan	326
Kisiel Dzierżysława	291	Skwira Stanisław	306
Kmieć Janina	322	Smok Irena	298
Kotusz Stefan	339	Sobczyk Dorota	301
Kowalska Ludmiła	347	Stanecki Wiktor	345
Krawczyk Janusz	331	Szwanefeld Mieczysław	310
Kręcioch Danuta	281	Świerczek Stanisław	285
Królikowski Józef	343	Świerkot Helena	330
Krychta Tadeusz	288	Trojanowski Bohdan	287
Kucharczak Alina	332	Tromszczyński Krzysztof	293
Kulesza Maria	321	Tumiłowicz Zbigniew	294
Lukaszek Korneliusz	282	Wartak Aleksandra	309
Łapa Krystyna	302	Wilczepolski Cezary	300
Łasica Krystyna	289	Wilczyńska Wanda	320
Malarz Henryk	344	Wittman Daniela	319
Maziarczyk Maria	333	Wolak Zofia	325
Michalik Stanisław	314	Wolny Jan	308
Misiewicz Ryszard	283	Zakowicz Alfreda	334
Molka Józef	303	Ziębiński Kazimierz	354
Nagrodzki Bronisław	318	Żechowska Halina	312

W roku 1955/56

Nazwisko i imię	Nr dypl.	Nazwisko i imię	Nr dypl.
Bujarska-Molnar Janina	358	Musiał Barbara	400
Brzoza Alfred	371	Nasiek Helena	398
Bednarski Edward	383	Nawrat Teresa	402
Budna Lucyna	381	Nazarewicz Andrzej	411
Czuma-Kowal Halina	387	Olscha-Krzyszkwowiak Inga	363
Dorynek Józef	393	Ornatowski Tadeusz	369
Filipowicz Grzegorz	404	Pelka Antoni	364
Gorol Stanisław	408	Prochatschek Karol	366
Grabiec Stanisław	396	Puton Edward	368
Gruszka Tadeusz	391	Pycior-Klimek Zofia	382
Hensel Józef	384	Rencz Zygmunt	357
Hyla Zdzisław	365	Robak Edward	367
Jacek Renata	389	Rydzon Marian	394
Janowska-Buczyńska Krystyna	388	Rzepa Krystyna	410
Jarończyk Maria	397	Skwara Alfons	370
Kalfas Irena	361	Sobczyk Alfreda	373
Kamińska-Kozłowska Janina	405	Springwald Antoni	385
Karmańska Alina	377	Szymańska Elżbieta	378
Kicia Tadeusz	379	Ścigalska Alicja	380
Kłosek Stefania	403	Ślosarczyk-Niedzielska Krystyna	406
Koziół Joachim	352	Świstak Roman	395
Koźmiński Wiktor	360	Ulatowski Ryszard	374
Kuszka Werner	372	Waszczuk Kazimiera	390
Lipowski Tadeusz	409	Wiśniewska Helena	376
Magda Leokadia	399	Włoczyk Stefan	386
Magiera Apollonia	412	Wróblewska-Halama Danuta	401
Małachowski Zenon	392	Zagała Zygmunt	375
Masiewicz Antoni	407		
Mrozek Rudolf	359		

Tytuł naukowy inżyniera magistra chemii uzyskali:

W roku 1954/55

Bratu Gheorghe	65	Kiersznicki Tadeusz	48
Dettlof Ryszard	46	Klama Krystyna	57
Domagała Lucjan	47	Komaroni Laszlo	60
Dudek Kazimierz	36	Korczyński Adam	30
Fedeliński Karol	56	Kowalski Henryk	53
Grzebiela Zbigniew	43	Krupiczka Roman	41
Horyl Lubomir	54	Krysowski Marian	49
Izdebska Wanda	50	Machej Karol	51
Janta Jerzy	59	Marcinkowski Zbigniew	44

Nazwisko i imię	Nr dypl.	Nazwisko i imię	Nr dypl.
Molnar Laszlo	62	Szawłowski Zdzisław	34
Pabis Joanna	52	Szczepka Kazimierz	66
Pustelnik Bogumiła	39	Tobiczyk Andrzej	45
Romanowicz Genowefa	38	Tokarczyk Mieczysław	32
Sajdak Rudolf	29	Toth Imre	63
Sipos Albert	61	Totoń Marian	33
Skowron Janusz	42	Wasilewski Piotr	35
Sobocińska-Maj Urszula	67	Wirowski Maciej	64
Strömich Teresa	40	Wojtalewicz Janina	37
Struzik Jerzy	55	Zalewski Tadeusz	58
Sypiański Józef	31		

W roku 1955/56

Abrysowska Ida	211	Gutowski Krzysztof	107
Bagińska Jadwiga	168	Guzdek Władysław	108
Bal Stanisław	78	Haratyk Jan	141
Banasik Szymon	116	Horodyski Zenon	79
Bielowski Piotr	95	Izdebski Franciszek	103
Bleszyńska-Leszczyńska Irma	75	Janicki Jan	206
Blotnicka Teresa	121	Janowski Jerzy	100
Bogoczek Romuald	155	Kajdas Czesław	161
Chruściel Romuald	136	Kapała Tadeusz	123
Chwalibogowska Krystyna	187	Kardasz Juliusz	137
Cichocka Maria	68	Karkosz Rajmund	77
Dąbski Bronisław	89	Kawiński Antoni	102
Derecki Włodzimierz	110	Kembłowski Zdzisław	205
Derkacz Helena	144	Kędzierska-Cegłowska Barbara	184
Dolecki Jerzy	112	Kim-Chak-Ja	129
Drogoń Jerzy	115	Koiton Zygmunt	97
Drożdż Mieczysław	138	Kopiecka Joanna	128
Dziembowski Kazimierz	147	Korzec Teresa	183
Dzierżon Urszula	169	Kostarczyk-Zbraniborska Henryka	83
Dziewięcki Zygmunt	149	Kotlorz Józef	140
Dyaczyński Andrzej	188	Kowalewski Bohdan	192
Frycz Marian	101	Kowalska Helena	80
Gawlas Jan	85	Kozielska Maria	185
Głab Ryszard	133	Kozioł Konrad	119
Gmyrek-Panz Michalina	167	Kóska Wanda	201
Goliński Antoni	96	Krzysztoforski Andrzej	143
Grabowski Bolesław	176	Lachowicz Alfred	98
Grabowski Józef	204	Lachiewicz Józef	90
Grysińska Gabriela	82	Lazar Zdzisław	142
Grzywacz Helena	198		

Nazwisko i imię	Nr dypl.	Nazwisko i imię	Nr dypl.
Lenc Jerzy	134	Rzeszutko Wojciech	165
Liberacki Janusz	196	Sanetra Aleksandra	150
Łomnicka Maria	193	Siembab Edward	166
Maciejczyk Stanisław	105	Skowroński Bolesław	180
May-Grochowska Małgorzata	159	Skupień Andrzej	163
Majcherczyk Eleonora	178	Slonicz Zbigniew	190
Majewski Juliusz	194	Sobański Franciszek	114
Małek Zdzisław	81	Specjał Zygmunt	162
Mandziej Czesław	210	Stanczykiewicz Feliks	164
Markiewka Arkadiusz	175	Stankiewicz Jerzy	157
Marzec Anna	72	Stanuch Alina	195
Mauberg Waclaw	117	Staroń Wanda	200
Mazanek Czesław	158	Staśkiewicz Joachim	92
Mazońska Danuta	179	Stegienta Mieczysław	69
Miera Hubert	126	Stobrawa-Babińska Halina	125
Mikulska Zofia	124	Strojek Jerzy	135
Mikuła Jadwiga	130	Suchożerbska-Radtke Hanna	118
Mizgalska-Gajewska Anna	145	Synoradzki Zenon	174
Morawski Józef	122	Szpara Józef	203
Musialik Teresa	131	Szymański Jan	148
Musiał Brunon	132	Szymczak Wiesława	186
Mucha-Rammel Krystyna	202	Świerczek Roman	84
Naróg Andrzej	173	Tanenbaum Czesława	189
Nawrocki Waclaw	76	Tarka Helena	73
Nieć Kamila	151	Turyczyn Halina	171
Nowak-Hopfinger Ludwika	191	Wachal Tomasz	70
Olejniczenko Maria	209	Walczyk Władysław	153
Olejniak Juliusz	86	Walkiewicz Marian	207
Paprocki Jerzy	109	Wawrzyniak-Dubik Krystyna	74
Paszek-Gasztych Aleksandra	152	Wasała Tadeusz	181
Pawłowski Stanisław	182	Widlarz Franciszek	71
Peszek Maria	79	Wierzbicki Tadeusz	93
Piechaczek Franciszek	156	Wilgocki Ryszard	111
Polski Janusz	91	Wocka Zdzisława	139
Pryga Helena	177	Wojciechowski Jerzy	208
Przybyła Elżbieta	199	Woloszyn Edward	146
Radtke Stanisław	113	Ząbroń Krzysztof	106
Rączka Edmund	172	Zbraniborski Olbracht	104
Riedel Józef	120	Zabińska-Sołtysiak Teresa	127
Rudiger Marta	160	Żukowska Lidia	154
Rutkowski Andrzej	170	Żukowski Jacek	88
Rybicki Felician	197	Żyliński Marek	94
Rząsa Józef	87		

Tytuł zawodowy inżyniera chemii na podstawie ustawy o stopniu inżyniera z dnia 28. I. 1948 r. uzyskali:

Od roku 1953 do końca semestru zimowego roku naukowego 1956/57

Nazwisko i imię	Nr dypl.	Nazwisko i imię	Nr dypl.
Adamaszek Władysław	67	Krzemień Aleksander	27
Andrzejczek Bohdan	31	Krzyżanowska Wanda	32
Araszkiewicz Mieczysław	81	Książkiewicz Stanisław	11
Babiński Wacław	76	Kubicki Henryk	22
Bartczak Jerzy	92	Kuźmiński Kazimierz	46
Bąkowski Konrad	28	Laurecki Kazimierz	21
Bereski Jerzy	82	Ludwig Karol	96
Bialik Józef	15	Lucki Mikołaj	63
Bilski Franciszek	9	Mazeinek Władysław	1
Blacha Julian	72	Morawski Kazimierz	49
Borkowski Bogdan	54	Motylewski Józef	14
Burowiecki Józef	26	Mucha Jan	90
Czech Teodor	4	Negruszowa Eleonora	60
Czerwiecki Tadeusz	94	Niewidok Hubert	62
Datoń Rudolf	13	Ochman Franciszek	34
Duszyk Władysław	83	Ożdżemski Kazimierz	68
Freliszka Szymon	38	Penkała Ludwik	19
Fuchs Karol	79	Pierzchała Mieczysław	86
Głowania Ignacy	80	Płatek Stefan	95
Gocyła Alojzy	30	Podkowa Karol	36
Gordala Teodor	66	Przybilik Bronisław	42
Graboń Józef	16	Ptak Teodor	55
Grajner Janina	77	Radziszewski Marian	69
Grodoń Alojzy	2	Rejentowicz Maria	70
Guziński Władysław	47	Remblewski Ignacy	93
Gwizdała Michał	52	Roeffler Stanisław	10
Iliczy Mieczysław	61	Rospond Antoni	5
Jackiewicz Anatol	35	Rutkowski Władysław	74
Janezko Michał	51	Rzeszut Janina	56
Janoszka Marian	48	Senderski Józef	6
Janta Franciszek	7	Sikorski Bronisław	89
Jaroszek Alfred	17	Sklarczyk Hubert	44
Kajdas Adam	65	Skowronek Józef	75
Kędras Jadwiga	87	Służalek Kazimierz	3
Kochanowicz Józef	58	Smolka Maksymilian	39
Kocielski Zbigniew	29	Snietana Bernard	8
Kolaczek Leopold	37	Sowik Ryszard	40
Kołodziej Bolesław	12	Stattler Maciej	59
Kornas Henryk	78	Stępnia Henryk	43
Kowalik Jan	71	Szafnicki Piotr	23
Kowalski Mieczysław	88	Szaton Jerzy	73
Kowalski Wiktor	45	Szmatloch Franciszek	53
Krawczyk Jan	50	Szołtysik Rufin	85

Nazwisko i imię	Nr dypl.	Nazwisko i imię	Nr dypl.
Sztyk Stanisław	97	Witoszek Józef	24
Świeca Antoni	20	Wolny Zbigniew	84
Waga Bronisław	64	Wojtowicz Zofia	57
Wanoth Paweł	25	Zerych Karol	33
Węgrzyk Jan	91	Zygadło Jan	41
Wildner Marcin	18		

Tytuł zawodowy inżyniera chemii w trybie zarządzenia Ministra Szkołnictwa Wyższego z dnia 22 października 1953 r. otrzymali (jako eksterniści):

Kolasiński Andrzej
Nagrodzki Bronisław
Milinkiewicz Wanda

Pęksa Zenon
Pociecha Zygmunt

Tytuł zawodowy inżyniera chemii na Studium Wieczorowym Politechniki Śląskiej otrzymali:

W roku 1955/56

Babiarz Jan	32	Karasiński Bronisław	196
Bajorek Kazimierz	186	Klyta Teodor	197
Balon Antoni	33	Kostrzewski Hubert	163
Bartosik Czesław	191	Kośla Andrzej	64
Berger Bogusław	177	Kowalczyk Czesław	39
Białas Kazimierz	192	Koziak Ryszard	164
Biel Jan	176	Koźbiał Fryderyk	40
Biernacka Halina	203	Kraszewski Władysław	188
Biolik Felicjan	62	Kuchna Henryk	170
Błacha Stefan	34	Kula Józef	179
Borowski Ryszard	169	Kwilka Henryk	61
Bujarek Jadwiga	193	Latawiec Jerzy	166
Burzyk Konrad	204	Lawdański Aleksander	181
Cisek Władysława	161	Lech Józef	180
Czerwonka Waldemar	157	Lisecka Halina	156
Daniel Jan	194	Matejczyk Henryk	167
Demarczyk Józef	165	Mazany Lucjan	41
Dragon Jadwiga	202	Miłoś Kazimierz	42
Durak Maksymilian	35	Mirka Jerzy	182
Dziewior Rudolf	162	Mizerski Eugeniusz	189
Faiks Henryk	187	Murawski Jan	43
Frycz Bogumiła	36	Musioł Teodor	44
Fruman Herbert	158	Niezgoda Maria	45
Gołdynia Józef	37	Orzechowski Piotr	160
Grzesło Gustaw	63	Oziębło Barbara	46
Izbicki Jerzy	38	Pawelczyk Henryk	171
Janowicz Bogusław	178	Peski Jan	49
Jakubowski Zygmunt	195	Piątkiewicz Leopold	47

Nazwisko i imię	Nr dypl.	Nazwisko i imię	Nr dypl.
Pisarski Hubert	198	Tłokowski Sławomir	184
Piowarczyk Adolf	48	Tomczyk Wanda	174
Podsiadła Regina	50	Uchański Dionizy	56
Popiel Jacek	172	Welz Elżbieta	201
Preiss Karol	51	Wiśnicki Ryszard	205
Rawski Józef	199	Witkowski Mieczysław	190
Rozmus Adolf	200	Woitkiewicz Henryk	175
Rychlicki Tadeusz	173	Wojciechowski Edward	206
Sanak Jan	52	Wojciechowski Marian	185
Sobel Jan	159	Wojciuch Teresa	57
Staś Zenon	183	Wróblewski Henryk	168
Strękowski Marian	53	Zajac Marian	59
Szydlik Andrzej	54	Zajac Władysław	60
Ślęzak Stefan	55	Zachwieja Wiesława	58

Tytuł zawodowy inżyniera włókiennictwa na Wydziale Włókienniczym Studium Wieczorowego Politechniki Śląskiej otrzymali:

W roku 1955/56

Adamiec Rudolf	189	Kucharski Jan	154
Adamus Józef	192	Kudłacik Roman	169
Baścik Kazimierz	190	Kulla Robert	155
Baran Ireneusz	197	Lutak Tadeusz	194
Bednarz Stanisław	145	Łubiński Jan	186
Belak Tadeusz	183	Nieuważny Czesław	156
Bielawska Stefania	195	Nowak Alojzy	173
Burzyński Marian	150	Orlicki Marian	172
Byrski Edwin	182	Panczocho Michał	184
Cybulska Zofia	144	Rakoczy Tadeusz	181
Cygonek Rudolf	193	Rozmus Danuta	162
Cwiertka Józef	167	Rusin Edward	158
Czana Tadeusz	163	Setla Jan	175
Czauderna Franciszek	160	Skoczylas Albin	161
Czaulak Antoni	157	Skudlarski Rudolf	141
Gąsiorek Władysław	146	Stuchlik Bronisław	178
Gliński Józef	147	Szrajber Gustaw	149
Górecki Aleksander	148	Sztajnberg Józef	159
Górny Stanisław	153	Śmiga Tadeusz	174
Gronert Jan	176	Tomaszewski Jan	140
Grzesik Jan	152	Troszok Władysław	187
Hanzlik Marian	179	Wajda Tadeusz	177
Hanzlik Marian	198	Walusiak Jan	188
Hojnacki Łucjan	191	Waluś Stanisław	166
Hudecka Helena	168	Witek Franciszek	142
Hudecki Józef	170	Wzorek Halina	165
Komorek Karol	196	Zajac Mieczysław	180
Korek Janina	151	Zaremba Kazimierz	185
Kubica Edward	171	Zuzański Florian	164

IX

PROGRAM WYDZIAŁU ELEKTRYCZNEGO

1. WŁADZE I RADA WYDZIAŁU

Dziekan — doc. inż. mgr Edmund Piotrowski

Prodziekan — z. prof. inż. mgr Mieczysław Pluciński

Kierownik Studium Wieczorowego — Prodziekan z. prof. inż.
mgr Stanisław Kopacz

Kierownik Studium Zaocznego — Prodziekan z. prof. mgr Jerzy
Piwko

Kierownik Studium Eksternistycznego — z. prof. inż. mgr An-
toni Plamitzer

Sekretariat Wydziału — ul. M. Strzody 28 tel. 24-71

Kierownik Sekretariatu — mgr Helena Wartalska

Sekretariat Studium Wieczorowego — Katowice, ul. Krasin-
skiego 8b tel. 342-89

Kierownik Sekretariatu — Wanda Nowakowska

Sekretariat Studium Zaocznego — ul. Strzody 28 tel. 24-71

Kierownik Sekretariatu — Maria Kapusta

Rada Wydziału

Przewodniczący — Dziekan doc. inż. mgr Edmund Piotrowski

Członkowie — Prodziekan z. prof. inż. mgr Mieczysław Pluciński — z. prof. inż. mgr Julian Bory — prof. zw. dr inż. Sta-
nisław Fryze — prof. n. inż. mgr Zygmunt Gogolewski —

doc. dr Kazimierz Gostkowski — prof. n. knt. Zbigniew Jasicki — doc. dr inż. Andrzej Kamiński — z. prof. mgr inż. Stanisław Kopacz — prof. n. inż. mgr Lucjan Nehrebecki — prof. zw. inż. mgr Jan Obrąpalski — z. prof. mgr Jerzy Piwko — z. prof. inż. mgr Antoni Plamitzer — z. prof. inż. mgr Wincenty Podlacha — doc. inż. mgr Edmund Romer — z. prof. inż. mgr Zbigniew Skopec — doc. inż. mgr Tadeusz Stępniewski — z. prof. inż. mgr Jerzy Szoner — z. prof. inż. mgr Franciszek Szymik — z. prof. inż. mgr Zdzisław Trybalski — doc. dr inż. Stefan Węgrzyn — prof. n. dr inż. Tadeusz Zagajewski

2. SKŁAD KOMISJI

Komisja Egzaminu Dyplomowego Stopnia Magisterskiego i Inżynierskiego

Przewodniczący — dziekan doc. inż. mgr Edmund Piotrowski

Z-ca przewodniczącego — z. prof. inż. mgr Mieczysław Pluciński

Członkowie

dla specj. „Elektrownie“ — prof. n. inż. mgr Lucjan Nehrebecki — doc. dr inż. Andrzej Kamiński — z. prof. inż. mgr Zbigniew Skopec

dla specj. „Elektrotechnika Przemysłowa“ — prof. zw. inż. mgr Jan Obrąpalski — doc. inż. mgr Edmund Piotrowski — z. prof. inż. mgr Wincenty Podlacha

dla specj. „Maszyny Elektryczne“ — prof. n. inż. mgr Zygmunt Gogolewski — z. prof. inż. mgr Antoni Plamitzer — z. prof. inż. mgr Mieczysław Pluciński

dla specj. „Automatyka Przemysłowa“ — prof. n. dr inż. Tadeusz Zagajewski — doc. dr inż. Stefan Węgrzyn — z. prof. inż. mgr Zdzisław Trybalski

dla specj. „Sieci Elektryczne“ — prof. n. knt. Zbigniew Jasicki — doc. inż. mgr Tadeusz Stępniewski — z. prof. inż. mgr Franciszek Szymik

Komisja Stypendialna

Przewodniczący — prodziekan z. prof. inż. mgr Mieczysław
Pluciński

Członkowie — inż. mgr Czesław Ostrowski — inż. mgr Józef
Wejchönig

Komisja Przydziału Pracy dla Absolwentów

Przewodniczący — z. prof. inż. mgr Antoni Plamitzer

Członkowie — inż. mgr Antoni Bogucki — inż. mgr Zygmunt
Kuczewski

Komisja Weryfikacyjno-Egzaminacyjna na Stopień Inżyniera Elektryka

Przewodniczący — prof. n. inż. mgr Zygmunt Gogolewski

Członkowie — z. prof. inż. mgr Wincenty Podlacha — z. prof.
inż. mgr Franciszek Szymik — z. prof. inż. mgr Zdzisław
Trybalski — adkt. inż. mgr Tadeusz Szweda

Referent praktyk

Inż. mgr Henryka Białkiewicz

3. SPIS KATEDR I OBSADA PERSONALNA

1. Katedra Matematyki — (ul. Katowicka 4 tel. 42-94)

Kierownik Katedry — z. prof. mgr Jerzy Piwko

Adiunkci — mgr Jan Walichiewicz

St. asystenci — mgr Barbara Kosała

Asystenci — Olga Bereśniewicz — mgr Bronisław Durczyński — inż. mgr Bolesław Szafnicki

Zakład Matematyki — (ul. Katowicka 4 tel. 42-94)

Kierownik Zakładu — z. prof. mgr Jerzy Piwko

2. Katedra Fizyki — (ul. Katowicka 10, tel. 29-52)

Kierownik Katedry — doc. dr Kazimierz Gostkowski

Inni samodzielni pracownicy nauki — z. prof. mgr Marian Konopacki — z. prof. mgr Bolesław Matuła — z. prof. mgr Irena Postępska — z. prof. mgr Józef Szpilecki

Adiunkci — mgr Franciszek Kumaszk — inż. mgr Franciszek Przybyła — inż. mgr Jacek Ruczajewski — mgr Zofia Stankiewicz — mgr Zofia Wajda — mgr Zofia Wąsowska — inż. mgr Adam Wierzbicki

St. asystenci — mgr Michał Kobylański — inż. mgr Sławomir Kończak — mgr Jan Moszyński — inż. mgr Bogusław Nosowicz — inż. mgr Mieczysław Petryna — mgr Józef Wojtala

Asystenci — inż. mgr Romuald Chruściel — inż. mgr Eustachy Łazarski — inż. Krzysztof Łokietek — mgr Bronisław Nizioł — Henryk Orwat — mgr Władysław Przygocki — inż. mgr Jerzy Strojek — mgr Andrzej Sycz — mgr Eugeniusz Światłoń

Instruktorzy zawodu — Eugeniusz Kaszuba

Laboranci — Ewa Konieczna — Szczepan Krawczyszyn — Karol Prugar

Zakład Fizyki Ogólnej — (ul. Katowicka 10, tel. 29-52)

Kierownik Zakładu — doc. dr Kazimierz Gostkowski

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

Kierownik Zakładu — doc. dr Kazimierz Gostkowski

3. Katedra Podstaw Elektrotechniki — (ul. Katowicka 10, tel. 46-73)

Kierownik Katedry — prof. zw. dr inż. Stanisław Fryze

Inni samodzielni pracownicy nauki — doc. dr inż. Stefan Węgrzyn — z. prof. inż. mgr Julian Bory

Adiunkci — knt. Adam Macura — inż. mgr Zygmunt Nowomiejski

St. asystenci — inż. mgr Maria Jastrzębska — inż. mgr Czesław Ostrowski — inż. mgr Witold Pacześniowski

Asystenci — inż. mgr Anna Skrzywan

Instruktorzy zawodu — Jacek Grzybowski — Aleksander Kaszuba

Laboranci — Miron Kozicki

Zakład Elektrotechniki Teoretycznej — (ul. Katowicka 10, tel. 46-73)

Kierownik Zakładu — prof. zw. dr inż. Stanisław Fryze

Zakład Teorii Regulacji — (ul. Katowicka 10, tel. 46-73)

Kierownik Zakładu — doc. dr inż. Stefan Węgrzyn

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

Kierownik Katedry — z. prof. inż. mgr Wincenty Podlach

Inni samodzielni pracownicy nauki — doc. inż. mgr Edmund Romer

Adiunkci — inż. mgr Konstanty Bielański — inż. mgr Józef Wejchönig

St. asystenci — inż. mgr Jan Dyszyński — inż. mgr Ryszard Hagel — inż. mgr Kazimierz Wcisło — inż. mgr Zbigniew Zgodziński

Laboranci — Antoni Ciepły — Zbigniew Wawrzkiwicz

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

Kierownik Zakładu — z. prof. inż. mgr Wincenty Podlach

Zakład Miernictwa Wielkości Nielektrycznych — (ul. Katowicka 10, tel. 39-79)

Kierownik Zakładu — doc. inż. mgr Edmund Romer

5. Katedra Maszyn Elektrycznych — (ul. Katowicka 10, tel. 35-30)

Kierownik Katedry — prof. n. inż. mgr Zygmunt Gogolewski

Inni samodzielni pracownicy nauki — prof. n. dr inż. Władysław Kołek — z. prof. inż. mgr Antoni Plamitzer — z. prof. inż. mgr Mieczysław Pluciński

Adiunkci — inż. mgr Wiesław Gabrys — inż. mgr Marian Kolmer — knt. Henryk Kowalowski — inż. mgr Jerzy Kubek — inż. mgr Władysław Paszek — inż. mgr Zbigniew Toroński

St. asystenci — inż. mgr Jan Cuber — inż. mgr Bronisław Śliwa — inż. mgr Jerzy Urbanowski — inż. mgr Zygmunt Kuczewski

Asystenci — inż. Jerzy Hickiewicz — inż. mgr Arkadiusz Puchała — inż. mgr Adam Różycki

Instruktorzy zawodu — Zygmunt Wlislowski

Laboranci — Paweł Frank — Karol Jurkowski — Marcin Sidziński

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

Kierownik Zakładu — prof. n. inż. mgr Zygmunt Gogolewski

6. Katedra Wysokich Napięć — (ul. Powstańców 2 tel. 27-65)

Kierownik Katedry — doc. inż. mgr Tadeusz Stępniewski

Adiunkci — inż. mgr Witold Papużyński

St. asystenci — inż. mgr Bolesław Bocheński — inż. mgr Alfons Szastok — inż. mgr Piotr Zdanowicz

Laboranci — Władysław Koziol

Zakład Wysokich Napięć — (ul. Powstańców 2, tel. 27-65)

Kierownik Zakładu — doc. inż. mgr Tadeusz Stępniewski

7. Katedra Elektroautomatyki Przemysłowej — (ul. Katowicka 10, tel. 35-57)
 Kierownik Katedry — z. prof. inż. mgr Zdzisław Trybalski
 Adiunkci — inż. mgr Tadeusz Szweda
 St. asystenci — inż. mgr Marcin Strokowski
 Asystenci — inż. mgr Romuald Stefanicki — inż. Zbigniew Strycharczyk
 Instruktorzy zawodu — Marian Głąb
 Laboranci — Edmund Loga
 Zakład Elektroautomatyki Przemysłowej — (ul. Katowicka 10, tel. 35-57)
 Kierownik Zakładu — z. prof. inż. mgr Zdzisław Trybalski
8. Katedra Urządzeń Elektrycznych — (ul. M. Strzody 28, tel. 24-71)
 Kierownik Katedry — doc. inż. mgr Edmund Piotrowski
 Adiunkci — inż. mgr Józef Tomaszewski
 St. asystenci — inż. mgr Erazm Główniak — inż. mgr Tadeusz Lipiński — inż. mgr Waldemar Urbański
 Zakład Urządzeń Elektrycznych — (ul. M. Strzody 28, tel. 24-71)
 Kierownik Zakładu — doc. inż. mgr Edmund Piotrowski
9. Katedra Elektroniki Przemysłowej — (ul. Katowicka 10, tel. 50-60)
 Kierownik Katedry — prof. n. dr inż. Tadeusz Zagajewski
 Adiunkci — inż. mgr Czesława Kolmer — inż. mgr Stanisław Malzacher
 St. asystenci — inż. mgr Aleksander Kwieciński
 Asystenci — inż. Jerzy Kopka
 Instruktorzy zawodu — Edward Klemens
 Laboranci — Zdzisław Kobak
 Zakład Elektroniki Przemysłowej — (ul. Katowicka 10, tel. 50-60)
 Kierownik Zakładu — prof. n. dr inż. Tadeusz Zagajewski

10. Katedra Konstrukcji Elektromechanicznych — (ul. Katowicka 4)

Kierownik Katedry — z. prof. inż. mgr Zbigniew Skopec

Adiunkci — inż. mgr Józef Lisowski

St. asystenci — inż. mgr Michał Kubica — inż. mgr Bolesław Siłka

Asystenci — inż. Zbigniew Krystek — inż. mgr Janusz Łapa

Zakład Konstrukcji Elektromechanicznych — (ul. Katowicka 4)

Kierownik Zakładu — z. prof. inż. mgr Zbigniew Skopec

11. Katedra Sieci i Układów Elektroenergetycznych — (ul. M. Strzody 28, tel. 46-64)

Kierownik Katedry — prof. n. knt. Zbigniew Jasicki

Inni samodzielni pracownicy nauki — z. prof. inż. mgr Franciszek Szymik

St. asystenci — inż. mgr Antoni Bogucki — inż. mgr Alfons Szendzielorz — inż. mgr Tadeusz Szostek — inż. mgr Bogusław Trzewiczek

Asystenci — inż. mgr Stanisław Kopeć

Zakład Sieci i Układów Elektroenergetycznych — (ul. M. Strzody 28, tel. 46-64)

Kierownik Zakładu — prof. n. knt. Zbigniew Jasicki

12. Katedra Elektryfikacji Zakładów Przemysłowych — (ul. M. Strzody 28, tel. 48-72)

Kierownik Katedry — prof. n. inż. mgr Jan Obrąpalski

Inni samodzielni pracownicy nauki — doc. dr inż. Andrzej Kamiński

St. asystenci — inż. mgr Henryka Białkiewicz — inż. mgr Edward Rudzki — inż. mgr Janusz Marchlewski

Instruktorzy zawodu — Franciszek Mirek

Laboranci — Karol Hanka

Zakład Elektryfikacji Zakładów Przemysłowych — (ul. M. Strzody 28, tel. 48-72)

Kierownik Zakładu — prof. n. inż. mgr Jan Obrąpalski

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

Kierownik Zakładu — prof. n. inż. mgr Jan Obrąpalski

Zakład Energetyki — (ul. M. Strzody 28, tel. 48-72)

Kierownik Zakładu — prof. n. inż. mgr Jan Obrąpalski

13. Katedra Elektrowni — (ul. M. Strzody 28, tel. 30-36)

Kierownik Katedry — prof. n. inż. mgr Lucjan Nehrebecki

Adiunkci — inż. mgr Wiesław Święcki — inż. mgr Henryk Tołoczko

St. asystenci — inż. mgr Adam Bratro — inż. mgr Andrzej Żeleński

Instruktorzy zawodu — inż. Eryk Jutsch

Laboranci — Jan Klimowicz — Ludwik Odoj

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

Kierownik Zakładu — prof. n. inż. mgr Lucjan Nehrebecki

Zakład Elektrowni Ciepłych — (ul. M. Strzody 28, tel. 30-36)

Kierownik Zakładu — prof. n. inż. mgr Lucjan Nehrebecki

Zakład Przekazników i Zabezpieczeń — (ul. M. Strzody 28, tel. 30-36)

Kierownik Zakładu — prof. n. inż. mgr Lucjan Nehrebecki

Inni wykładowcy

A. Z innych Wydziałów Uczelni

- Z. prof. inż. mgr Marcei Baran — wykłada regulatory hydrauliczne i pneumatyczne
- Z. prof. mgr Naum Chmielnicki — wykłada materializm dialektyczny i historyczny
- Adkt inż. mgr Stefan Cieśla — wykłada mechanikę II
- Adkt inż. mgr Kazimierz Hawranek — wykłada bezpieczeństwo i higienę pracy
- Prof. n. dr inż. Marian Janusz — wykłada mechanikę I oraz wytrzymałość materiałów
- Doc. inż. mgr Eugenia Kowalska — wykłada chemię
- Z. prof. inż. mgr Tadeusz Machnik — wykłada organizację i planowanie w przemyśle
- Z. prof. mgr Bronisław Miszewski — wykłada ekonomię społeczną
- Doc. knt. Jerzy Siwiński — wykłada automatyzację napędu elektrycznego, automatykę napędów, działy wybrane z automatyzacji napędu
- Z. prof. inż. mgr Władysław Sztwiertnia — wykłada napędy specjalne I, oraz napędy przemysłowe
- Z. prof. inż. mgr Tadeusz Swierz — wykłada technologię i obróbkę metali.

B. Spoza Uczelni

- Inż. mgr Jan Mostowski — wykłada grzejnictwo elektryczne
- Inż. mgr Michał Daniłow — wykłada trakcję elektryczną

4. PLAN STUDIÓW

Rok I

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			I		II	
			w.	ćw.	w.	ćw.
1.	Wychow. fizycz.		—	2	—	2 (nadobow.)
2.	Język rosyjski		—	2	—	2
3.	Matematyka I, II	z. prof. Piwko	6	4	6	4
4.	Fizyka I, II	adkt Wierzbicki	4	2	5	3
5.	Laborat. fizyczn.	adkt Wierzbicki	—	2	—	2
6.	Chemia	doc. Kowalska	2	1	—	—
7.	Mechanika I	prof. dr Janusz	—	—	4	3
8.	Rys. techniczny z geom. wykr.	adkt Lisowski	2	4	1	4
9.	Techn. i obr. mat.	z prof. Świerz	3	—	—	—
10.	Warsztat mechan.	z. prof. Szyrajew	—	2	—	—
11.	Studium wojsk.		—	—	—	2 tygodnie
Razem			17	19	16	20

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

Po I semestrze

Po II semestrze

Zaliczenia

- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Wychowanie fizyczne 2. Język rosyjski 3. Laboratorium fizyczne 4. Rysunek techn. z geom. wykr. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Wychowanie fizyczne 2. Język rosyjski 3. Laboratorium fizyczne 4. Rysunek techn. z geom. wykr. |
|--|--|

Egzaminy

- | | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Matematyka I 2. Fizyka I 3. Chemia 4. Technologia i obr. metali | <ol style="list-style-type: none"> 1. Matematyka II 2. Fizyka II 3. Mechanika I |
|---|--|

Rok II

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			III w. ćw.	IV w. ćw.	2 tyg.	
1.	Studium wojskowe		3	2	—	2
2.	Wychowanie fizyczne		—	2	—	2
3.	Ekonomia polityczna	z. prof. mgr Miszewski	2	2	—	—
4.	Język rosyjski		—	2	—	2
5.	Język zach.-europ.		—	—	—	2
6.	Matematyka III, IV	z. prof. Piwko	4	2	3	3
7.	Fizyka III	adkt Wierzbicki	2	1	—	—
8.	Mechanika II	prof. dr Janusz	2	1	—	—
9.	Wytrzymałość materiałów	prof. dr Janusz	3	2	—	—
10.	Podstawy elektrot. I, II	prof. dr Fryze	4	2	5	4
11.	Maszynoznawstwo energetyczne I	z. prof. Skopec	—	—	2	1
12.	Części maszyn	st. asyst. Kubica	—	—	4	—
13.	Proj. części maszyn	st. asyst. Kubica	—	—	—	4
14.	Miernictwo elektr. I	z. prof. Podlacha	—	—	4	—
Razem			17	14	18	18

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

Po III semestrze

Po IV semestrze

Zaliczenia

1. Studium wojskowe
2. Wychowanie fizyczne
3. Język rosyjski

1. Projektowanie części maszyn.
2. Język rosyjski
3. Język zachodnio-europejski
4. Wychowanie fizyczne
5. Studium wojskowe

Egzaminy

1. Matematyka III
2. Mechanika II
3. Wytrzymałość materiałów
4. Podstawy elektrotechniki I

1. Matematyka IV
2. Podstawy elektrotechniki II
3. Części maszyn
4. Miernictwo elektryczne
5. Maszynoznawstwo energetyczne

Rok III

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze		
			V	VI	
			w.	ćw.	w. ćw.
wszystkie specjalności za wyjątkiem automatyki					
1.	Studium wojskowe		2	2	2 tyg.
2.	Ekonomia polityczna	z. prof. Miszewski	2	2	—
3.	Ekonomia społeczna	z. prof. Miszewski	—	—	2
4.	Język zach.-europ.		—	2	—
5.	Podstawy elektrotechniki III	doc. dr Węgrzyn	5	3	—
6.	Podstawy elektrotechniki IV	z. prof. Bory	—	—	2
7.	Miern. elektr. II	z. prof. Podlacha	3	—	—
8.	Lab. miern. elektr. II	z. prof. Podlacha	—	3	—
9.	Materiałoznawstwo elektryczne	z. prof. Pluciński	2	—	—
10.	Projekt. części masz. II	st. asyst. Kubica	—	3	—
11.	Maszynoznawstwo energet. z podst. termodynam.	z. prof. Skopec	1	1	2
12.	Maszyny elektr. I, II	z. prof. Plamitzer	5	2	6
13.	Laboratorium maszyn elektrycznych I	z. prof. Plamitzer	—	—	—
14.	Techn. wys. napięć	doc. Stępniewski	—	—	3
15.	Sieci elektr. I	z. prof. Szymik	—	—	3
16.	Fizyka współczesna (nadobowiązkowa)	adkt Wierzbicki	—	—	3
Razem			18	16	21

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

Po V semestrze

Po VI semestrze

Zaliczenia

1. Studium wojskowe
2. Ekonomia
3. Język zach.-europ.
4. Lab. miern. elektr.
5. Lab. maszyn elektrycznych

1. Studium wojskowe
2. Ekonomia
3. Język zach.-europ.
4. Lab. miern. elektr.
5. Projektowanie części masz. II

Egzaminy

1. Podstawy elektrotechn. III
2. Maszyny elektr. I
3. Materiałoznawstwo elektr.
4. Maszynoznawstwo energet. I

1. Podstawy elektr. IV
2. Maszynoznawstwo energet. II
3. Maszyny elektr. II
4. Technika wysokich napięć
5. Sieci elektr. I

Rok III

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			V		VI	
			w.	ćw.	w.	ćw.
Specjalność: Automatyka i Telemechanika						
1.	Studium wojskowe		2	2	2 tyg.	
2.	Ekonomia polityczna	z. prof. Miszewski	2	2	—	—
3.	Ekonomia społeczna	z. prof. Miszewski	—	—	2	2
4.	Język zach.-europ.		—	2	—	2
5.	Podstawy elektrotechniki III, IV	doc. dr Węgrzyn	5	3	2	1
6.	Miernictwo elektr. II	z. prof. Podlacha	3	—	—	—
7.	Lab. miernictwa elektr.	z. prof. Podlacha	—	3	—	3
8.	Materiałoznawstwo elektr.	z. prof. Pluciński	2	—	—	—
9.	Projekt. części masz.	st. asyst. Kubica	—	3	—	—
10.	Maszynoznawstwo energet. z podstawami termodynamiki	z. prof. Skopec	1	1	2	—
11.	Maszyny elektr. I, II	z. prof. Pluciński	4	1	5	2
12.	Lab. maszyn elektr.	z. prof. Pluciński	—	—	—	3
12.	Urządzenia elektr.	adkt Tomaszewski	—	—	3	2
14.	Pomiary techniczne	doc. Romer	—	—	3	—
15.	Elementy automatyki	z. prof. Trybański	—	—	2	—
16.	Elementy i układy elektroniki	prof. dr Zagajewski	—	—	2	1
17.	Fizyka współczesna nadobowiązkowa	adkt Wierzbicki	—	—	3	—
Razem			17	15	24	16

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

Po V semestrze

Po VI semestrze

Zaliczenia

1. Studium wojskowe
2. Ekonomia
3. Język zach.-europ.
4. Lab. miern. el.
5. Projekt. części maszyn

1. Studium wojskowe
2. Język zach.-europ.
3. Lab. miern. elektr.
4. Lab. maszyn elektr.
5. Elementy automatyki

Egzaminy

1. Podstawy elektrotechn. III
2. Maszyny elektryczne I
3. Materiałoznawstwo elektr.
4. Maszynoznawstwo energet. I

1. Podstawy elektrotechn. IV
2. Maszynoznawstwo energet. II
3. Maszyny elektr. II
4. Urządzenia elektr.
5. Pomiary techniczne

Rok IV

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze		
			VII	VIII	w. ów. w. t.
Specjalność: Automatyka Przemysłowa					
1.	Studium wojskowe	-	2	2	—
2.	Ekonomika przemysłu	z. prof. Machnik	2	—	—
3.	Laboratorium maszyn elektrycznych II	z. prof. Plamitzer	—	4	—
4.	Maszyny elektr. specjaln.	adkt Paszek	2	—	—
5.	Napęd elektr. (zarys)	adkt Gabryś	2	1	—
6.	Laboratorium elementów automatyki	z. prof. Trybalski	—	3	—
7.	Telemetria	z. prof. Trybalski	3	1	—
8.	Podstawy elektrotechniki	prof. dr Zagajewski	3	1	—
9.	Regulatory hydrauliczne i pneumatyczne	z. prof. Baran	3	1	—
10.	Laborat. elektrotechniki	prof. dr. Zagajewski	—	3	—
11.	Lab. podstaw automat.	doc. dr Węgrzyn	—	2	—
12.	Organ. i plan. w przem.	z. prof. Machnik	—	—	3
13.	Bezp. i hig. pracy	adkt Hawranek	—	—	2
14.	Laborat. nap. elektr.	prof. Obrąpalski	—	—	—
15.	Automatyzacja nap. elektr.	doc. knt. Siwiński	—	—	2
16.	Autom. urz. przem.	adkt knt. Macura	—	—	2
17.	Labor. elektroniki	prof. dr Zagajewski	—	—	—
18.	Praca dyplomowa				
Razem			17	18	9

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

Po VII semestrze

Po VIII semestrze

Zaliczenia

- | | |
|----------------------------------|----------------------------|
| 1. Laborat. maszyn elektr. | 1. Bezpiecz. i hig. pracy |
| 2. Maszyny elektryczne specjaln. | 2. Laborat. napęd. elektr. |
| 3. Ekonomika przemysłu | 3. Laborat. elektroniki |
| 4. Laborat. elem. automat. | |
| 5. Laborat. elektroniki | |
| 6. Laborat. podstaw automatyki | |

Egzaminy

- | | |
|------------------------------|---------------------------------|
| 1. Napęd elektryczny | 1. Organizacja i plan. w przem. |
| 2. Telemetria | 2. Automat. napędów |
| 3. Podstawy elektroniki | 3. Automat. urządzeń przem. |
| 4. Regulatory hydr. i pneum. | |

Rok IV

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			VII		VIII	
			w. ćw.	w. ćw.	w. ćw.	w. ćw.
Specjalność: Maszyny elektryczne						
1.	Studium wojskowe		2	2	—	—
2.	Ekonomika przemysłowa	z. prof. Machnik	2	—	—	—
3.	Organizacja i planowanie w przemyśle	z. prof. Machnik	—	—	3	2
4.	Bezp. i hig. pracy	adkt Hawranek	—	—	2	—
5.	Laboratorium masz. el. II	z. prof. Plamitzer	—	4	—	—
6.	Elektronika przem.	prof. dr Zagajewski	2	—	—	—
7.	Prostowniki	adkt Gabryś	2	1	—	—
8.	Napęd elektr. (zarys)	adkt Gabryś	2	1	—	—
9.	Laboratorium napędu el.	prof. Obrąpalski	—	—	—	3
10.	Projekt. masz. el. II	z. prof. Pluciński	—	9	—	—
11.	Bud. masz. el. II	prof. Gogolewski	4	2	—	—
12.	Budowa maszyn el. III	prof. Gogolewski	—	—	2	—
13.	Budowa wyposażenia maszyn elektr.	z. prof. Pluciński	2	1	—	—
14.	Oblicz. mechan. maszyn elektr.	z. prof. Pluciński	—	—	2	—
15.	Praca dyplomowa					
Razem			16	20	9	5

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

Po VII semestrze

Po VIII semestrze

Zaliczenia

1. Laboratorium masz. el. II
2. Elektrotechnika przem.
3. Projekt. masz. el. II
4. Ekonomia przemysłu

1. Bezp. i hig. pracy
2. Laborat. napędu elektr.

Egzaminy

1. Napęd elektryczny
2. Prostowniki
3. Budowa maszyn el. II
4. Budowy wyposażenia maszyn el.

1. Organizacja i planowanie w przemyśle
2. Bud. masz. el. III
3. Oblicz. mech. maszyn elektr.

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze		
			VII w. ćw.	VIII w. ćw.	
Specjalność: Elektrotechnika przemysłowa					
1.	Studium wojskowe		2	2	—
2.	Ekonomika przemysłowa	z. prof. Machnik	2	—	—
3.	Organizacja i planowanie w przemyśle	z. prof. Machnik	—	—	3
4.	Bezp. i hig. pracy	adkt Hawranek	—	—	2
5.	Lab. masz. elektr. II	z. prof. Flamiński	—	4	—
6.	Elektronika przemysłowa	prof. dr Zagajewski	2	—	—
7.	Napędy ogólne	prof. Gogolewski	3	2	—
8.	Proj. nap. el.	prof. Obrąpalski	—	3	—
9.	Maszynoznawstwo przem.	z. prof. Skopec	3	1	—
10.	Grzejnictwo elektr.	inż. mgr Mostowski	2	1	—
11.	Labor. oświetl. el.	adkt Toroński	—	2	—
12.	Elektrownie ciepłne (zarys)	prof. Nehrebecki	3	1	—
13.	Laborat. elektro- energetyczne	prof. Nehrebecki	—	3	—
14.	Laborat. nap. elektr.	prof. Obrąpalski	—	—	—
15.	Napędy przemysłowe	z. prof. Sztwiertnia	—	—	3
16.	Automat. napędów I	doc. knt. Siwiński	—	—	2
17.	Praca dyplomowa				
Razem			17	19	10

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

Po VII semestrze

Po VIII semestrze

Zaliczenia

- | | |
|----------------------------------|----------------------------|
| 1. Laboratorium masz. elektr. II | 1. Bezp. i hig. pracy |
| 2. Elektrotechnika przemysłowa | 2. Laborat. napędu elektr. |
| 3. Ekonomika przemysłu | |
| 4. Laborat. oświetlenia elektr. | |
| 5. Laborat. elektroenergetyczne | |

Egzaminy

- | | |
|--------------------------------|--|
| 1. Grzejnictwo elektryczne | 1. Organizacja i planowanie
w przemyśle |
| 2. Napędy ogólne | 2. Napędy przemysłowe |
| 3. Maszynoznawstwo przem. | 3. Automatyzacja napędu I |
| 4. Elektrownie ciepłne (zarys) | |

Rok IV

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			VII		VIII	
			w. ćw.	w. ćw.	w. ćw.	w. ćw.
Specjalność: Sieci elektryczne						
1.	Studiów wojskowe		2	2	—	—
2.	Ekonomika przemysłu	z. prof. Machnik	2	—	—	—
3.	Gosp. i plan. w energet.	doc. dr Kamiński	—	—	3	2
4.	Bezp. i hig. pracy	adkt Hawranek	—	—	2	—
5.	Labor. masz. el. II	z. prof. Plamitzer	—	4	—	—
6.	Elektronika przemysłowa	prof. dr Zagajewski	2	—	—	—
7.	Projektowanie rozdzielni	doc. Piotrowski	—	6	—	—
8.	Labor. przekaźnikowe	prof. Nehrebecki	—	3	—	—
9.	Projekt. sieci elektr.	z. prof. Szymik	—	6	—	—
10.	Układy sieciowe	prof. knt. Jasicki	3	2	—	—
11.	Elektrownie ciepłe (zarys)	prof. Nehrebecki	3	1	—	—
12.	Laborat elektroener.	z. prof. Szymik	—	—	—	3
13.	Teoria zwarć	prof. knt. Jasicki	—	—	2	2
14.	Praca dyplomowa					
Razem			12	24	7	7

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

Po VII semestrze

Po VIII semestrze

Zaliczenia

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Laboratorium masz. elektr. II 2. Elektronika przemysłowa 3. Projektowanie rozdzielni 4. Laborat. przekaźników 5. Projektowanie sieci el. | <ul style="list-style-type: none"> 1. Bezp. i hig. pracy 2. Laborat. elektroenergetyczne |
|---|--|

Egzaminy

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Ekonomika przemysłu 2. Projektowanie sieci 3. Elektrownie ciepłe | <ul style="list-style-type: none"> 1. Gospodarka i plan. w energet. 2. Teoria zwarć |
|---|---|

Rok IV

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzino w semestrze		
			VII w. ćw.	VIII w. ćw.	VIII w. ćw.
Specjalność: Elektrownie ciepłe					
1.	Studium wojskowe		2	2	—
2.	Ekonomika przemysłu	z. prof. Machnik	2	—	—
3.	Gospod. i plan. w energet.	doc. dr Kamiński	—	—	3
4.	Bezp. i hig. pracy	adkt Hawranek	—	—	2
5.	Laborat. masz. el. II	z. prof. Plamitzer	—	4	—
6.	Elektronika przem.	prof. dr Zagajewski	2	—	—
7.	Projektowanie rozdzielni	doc. Piotrowski	—	6	—
8.	Laborat. przekaźników	prof. Nehrebecki	—	3	—
9.	Napędy elektr. (zarys)	adkt Gabryś	2	1	—
10.	Urz. ciepłno-energetyczne II	z. prof. Skopec	3	2	—
11.	Elektrownie ciepłe i wodne	prof. Nehrebecki	4	1	—
12.	Laborat. elektroenerget.	prof. Nehrebecki	—	—	—
13.	Urz. elektr. w elektrowniach	prof. Nehrebecki	—	—	3
14.	Praca dyplomowa				
Razem			15	19	8

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

Po VII semestrze

Po VIII semestrze

Zaliczenia

- | | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| 1. Laborat. masz. elektr. II | 1. Bezp. i hig. pracy |
| 2. Elektrotechnika przemysłowa | 2. Laborat. elektroenerget. |
| 3. Projektowanie rozdzielni | |
| 4. Laborat. przekaźników | |

Egzaminy

- | | |
|-------------------------------|--|
| 1. Ekonomika przemysłu | 1. Gosp. i plan. w energet. |
| 2. Napędy elektryczne | 2. Urządzenia elektryczne
w elektrowniach |
| 3. Urz. ciepłno-energet. | |
| 4. Elektrownie ciepłe i wodne | |

KURS MAGISTERSKI

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			I	II	w. ćw.	w. ćw.
Specjalność: Automatyka i Telemechanika						
1.	Org. i plan. w przem.	z. prof. Machnik	3	2	—	—
2.	Bezp. i hig. pracy	adkt Hawranek	2	—	—	—
3.	Automat. nap. elektr.	doc. knt Siwiński	2	1	—	—
4.	Automat. urz. przem.	adkt knt Macura	2	1	—	—
5.	Laborat. nap. elektr.	prof. Obrąpalski	—	3	—	—
6.	Laborat. elektroniki	prof. dr Zagajewski	—	3	—	—
7.	Matematyka	z. prof. Piwko	4	2	—	—
8.	Fizyka współczesna	adkt Wierzbicki	2	—	—	—
9.	Elektrotechn. teoret.	doc. dr Węgrzyn	3	2	2	1
10.	Język zach.-europ.		—	2	—	2
11.	Materializm dial. i hist.	z. prof. Chmielnicki	2	1	2	1
12.	Lab. miern. elektr.	z. prof. Podlacha	—	—	1	2
13.	Działy wybr. z automatyz. nap.	doc. knt Siwiński	—	—	2	1
14.	Działy wybr. z elektroniki	prof. dr Zagajewski	—	—	2	1
15.	Przem. układy automat.	adkt knt Macura	—	—	2	2
16.	Teoria regulacji	doc. dr Węgrzyn	—	—	2	2
17.	Urz. regulac.	z. prof. Trybalski	—	—	2	1
18.	Laborat. teorii regul.	doc. dr Węgrzyn	—	—	—	2
Razem			20	17	15	15

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po I semestrze

po II semestrze

Zaliczenia

- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Bezpiecz. i hig. pracy 2. Automat. nap. elektr. 3. Laborat. nap. elektr. 4. Laborat. elektroniki 5. Język zach.-europ. 6. Materializm dialekt. i hist. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Laborat. miernictwa el. 2. Przem. układy autom. 3. Urządzenia regulacyjne 4. Laborat. teorii regulac. 5. Materializm dial. i hist. 6. Język zach.-europ. |
|--|--|

Egzaminy

- | | |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Organizacja i plan. w przem. 2. Automat. urz. przem. 3. Matematyka 4. Fizyka współczesna 5. Elektrotechnika teoret. I | <ol style="list-style-type: none"> 1. Elektrot. teoret. 2. Działy wybr. z automat. nap. 3. Wybr. działy z elektroniki 4. Teoria regulacji |
|--|---|

W III semestrze praca dyplomowa

KURS MAGISTERSKI

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze		
			I	II	w. ów. w. et
Specjalność: Maszyny Elektryczne					
1.	Organizacja i plan. w przem.*)	z. prof. Machnik	3	2	—
2.	Bezp. i hig. pracy *)	adkt Hawranek	2	—	—
3.	Oblicz. mech. masz. el. *)	z. prof. Pluciński	2	—	—
4.	Laborat napędu elektr. *)	z. prof. Obrąpalski	—	3	—
5.	Matematyka	z. prof. Piwko	4	2	—
6.	Fizyka współczesna	adkt Wierzbicki	2	—	—
7.	Elektrotechn. teoret.	doc. dr Węgrzyn	3	2	2
8.	Działy wybrane z masz. el. I, II	prof. Gogolewski	2	2	4
9.	Język zach.-europ.		—	2	—
10.	Materializm dial. i hist.	z. prof. Chmielnicki	2	1	2
11.	Laboratorium miern. el.	z. prof. Podlacha	—	—	1
12.	Maszyny el. w energet.	adkt Paszek	—	—	2
13.	Przebiecia i ochr. przepięć.	doc. Stępniewski	—	—	2
14.	Laborat. wysokich napięć	doc. Stępniewski	—	—	—
15.	Laborat. maszyn elektr.	z. prof. Plamittzer	—	—	—
16.	Działy wybr. z masz. el. III	prof. dr Kolek	—	—	4
Razem			20	14	17

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

Po I semestrze mag.

Po II semestrze mag.

Zaliczenia

- | | |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Bezp. i hig. pracy 2. Laborat. napędu elektr. 3. Działy wybr. z maszyn. el. I 4. Język zach.-europ. 5. Materializm dialektyczny | <ol style="list-style-type: none"> 1. Laborat. miernictwa el. 2. Maszyny elektr. w energet. 3. Przebiecia i ochrona przep. 4. Laborat. wysokich napięć 5. Laborat. maszyn elektr. 6. Język zach.-europ. |
|--|---|

Egzaminy

- | | |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Organ. i plan. w przem. 2. Oblicz. mech. masz. el. 3. Matematyka 4. Fizyka współczesna 5. Elektrotechnika teoret. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Elektrotechn. teoret. 2. Działy wybr. z masz. el. II 3. Działy wybr. z masz. el. III |
|--|---|

W III semestrze — praca dyplomowa

KURS MAGISTERSKI

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			I		II	
			w.	ćw.	w.	ćw.
Specjalność: Elektrotechnika przemysłowa						
1.	Materializm dial. i hist.	z. prof. Chmielnicki	2	1	2	1
2.	Organ. i plan. przem.	z. prof. Machnik	3	2	—	—
3.	Bezp. i hig. pracy	adkt Hawranek	2	—	—	—
4.	Język zach.-europ.		—	2	—	2
5.	Matematyka	z. prof. Piwko	4	2	—	—
6.	Fizyka współczesna	adkt Wierzbicki	2	—	—	—
7.	Elektrotechn. teoret.	doc. dr Węgrzyn	3	2	2	1
8.	Laborat miern. elektr.	z. prof. Podlacha	—	—	1	2
9.	Maszyny elektr. w energet.	adkt Paszek	—	—	2	1
10.	Napędy specjalne II	prof. Obrąpalski	—	—	3	2
11.	Napędy specjalne II	z. prof. Sztwiertnia	3	2	—	—
12.	Projektowanie nap. elektr.	prof. Obrąpalski	—	—	—	5
13.	Teoria nap. elektr.	prof. Gogolewski	—	—	3	—
14.	Laborat. napędu elektr.	prof. Obrąpalski	—	—	—	3
15.	Automat. nap. I, II	doc. knt Siwiński	2	1	2	1
16.	Trakoja elektryczna	inż. mgr Daniłow	2	1	—	—
Razem			23	13	15	18

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

Po I semestrze mag.

Po II semestrze mag.

Zaliczenia

1. Organ. i plan. w przem.
2. Bezp. i hig. pracy
3. Automatyka napędu
4. Trakcja elektryczna
5. Język zach.-europ.
6. Materializm dial. i hist.

1. Laborat. miern. elektr.
2. Maszyny el. w energet.
3. Projekt. napędu el.
4. Laborat. nap. el.

Egzaminy

1. Organ. i plan. w przem.
2. Matematyka
3. Fizyka współczesna
4. Elektrotechnika teoret.
5. Napędy specjalne

1. Elektrotechnika teoret.
2. Napędy spec. II
3. Teoria napędu elektr.
4. Automatyka napędu

W III semestrze praca dyplomowa

KURS MAGISTERSKI

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzln w semestrze		
			I	II	w. ów. w. c.
Specjalność: Sieci i Układy Elektroenergetyczne oraz Elektrownie Ciepłe					
1.	Gospod. i plan. w energetyce *)	doc. dr Kamiński	3	2	—
2.	Bezp. i hig. pracy *)	adkt Hawranek	2	—	—
3.	Laborat. elektroenerget. *)	prof. Nehrebecki z. prof. Szymik	—	3	—
4.	Urz. elektr. w elektrown.	prof. Nehrebecki (El.)	3	1	—
5.	Teoria zwarć	prof. knt Jasicki (sieci)	2	2	—
6.	Matematyka	z. prof. Piwko	4	2	—
7.	Fizyka współczesna	adkt Wierzbicki	2	—	—
8.	Elektrotechn. teoret.	doc. dr Węgrzyn	3	2	2
9.	Język zach.-europ.		—	2	—
10.	Materializm dial. i hist.	z. prof. Chmielnicki	2	1	2
11.	Lab. miern. elektr.	z. prof. Podlacha	—	—	1
12.	Maszyny el. w energet.	adkt Paszek	—	—	2
13.	Przebiecia i ochr. przep.	doc. Stępniewski	—	—	2
14.	Laborat. wys. napięć	doc. Stępniewski	—	—	—
15.	Zasady automatyki	adkt knt Macura	—	—	2
16.	Ekspl. układów sieciowych	prof. knt Jasicki (sieci)	—	—	3
17.	Działy wybr. z elektr. ciepl.	prof. Nehrebecki (El.)	—	—	3
18.	Równowaga pracy równoległ.	doc. dr Kamiński	—	—	2
Razem			21	15	19

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

Po I semestrze mag.

Po II semestrze mag.

Zaliczenia

- | | |
|------------------------------|-------------------------------|
| 1. Bezp. i hig. pracy | 1. Labor. miern. elektr. |
| 2. Język zach.-europ. | 2. Maszyny elektr. w energet. |
| 3. Laborat. elektroenerget. | 3. Laborat. wys. napięć |
| 4. Materializm dial. i hist. | 4. Zasady automatyki |

Egzaminy

- | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 1. Gosp. i plan. w energet. | 1. Elektrot. teoret. |
| 2. Urz. elektr. w elektrowniach (El.) | 2. Przebiecia i ochrona przep. |
| 3. Teoria zwarć (sieci) | 3. Dz. wybrane z el. ciepl. (El.) |
| 4. Matematyka | 4. Eksploatacja układów siec. (sieci) |
| 5. Fizyka współczesna | 5. Równowaga pracy równoległej |
| 6. Elektrotechnika teoret. | |

Uwaga: przedmioty oznaczone *) są wspólne z VII semestrem (IV rok w III semestrze — praca dyplomowa)

5. STUDIUM WIECZOROWE

Kierownik Studium — Prodziekan z. prof. inż. mgr Stanisław Kopacz

Skład Komisji Egzaminu Dyplomowego

Przewodniczący — z. prof. inż. mgr Stanisław Kopacz

Członkowie — z. prof. inż. mgr Jan Szonert — z. prof. inż. mgr Wincenty Podlacha — z. prof. inż. mgr Antoni Plamitzer — z. prof. inż. mgr Zdzisław Trybalski — doc. dr Andrzej Kamiński

PRACOWNICY NAUKOWI

A. Etatowi pracownicy Studium Wieczorowego

Wykładowcy

Inż. mgr Bronisław Chrobak — wykłada encyklopedię budownictwa

Z. prof. inż. mgr Stanisław Kopacz — prowadzi laboratorium miernictwa elektrycznego

Z. prof. inż. mgr Antoni Niementowski — wykłada geometrię wykreślną i rysunek techniczny

Dr Andrzej Różanowicz — wykłada ekonomię polityczną

Z. prof. inż. mgr Jan Szonert — wykłada encyklopedię instalacji, urządzenia transportowe, urządzenia elektryczne w przemyśle

Prowadzący ćwiczenia

Inż. Franciszek Chruszcz — inż. mgr Andrzej Czerner — inż. mgr Jan Jakubowski — mgr Marian Jędryczko — inż. mgr Adam Kempny — inż. Czesław Szwej — inż. Czesław Wysocki

Lektorzy

Róża Kac — Czesław Modzelewski — Zofia Schmieder

B. Etatowi pracownicy Studium Dziennego

- Inż. mgr Antoni Bogucki — wykłada obliczenie i budowa sieci elektrycznych
- Knt. Henryk Kowalowski — wykłada maszyny elektryczne
- Inż. mgr Zygmunt Kuczewski — wykłada napęd elektryczny
- Z. prof. inż. mgr Wiktor Legeżyński — wykłada mechanikę
- Inż. mgr Stanisław Malzacher — wykłada encyklopedię radio-techniki i zasilanie urządzeń teletransmisyjnych
- Inż. mgr Witold Papużyński — wykłada technikę wysokich napięć
- Z. prof. mgr Jerzy Piwko — wykłada matematykę
- Inż. mgr Władysław Paszek — wykłada maszyny elektryczne
- Z. prof. inż. mgr Mieczysław Pluciński — wykłada technologię produkcji
- Inż. mgr Jacek Ruczajewski — wykłada fizykę
- Inż. mgr Jerzy Saferna — wykłada sieci kablowe
- Doc. knt Jerzy Siwiński — wykłada automatykę i sygnalizację oraz łączność i sygnalizację.
- Doc. inż. mgr Tadeusz Stępniewski — wykłada przepisy i urządzenia przeciw-pożarowe
- Inż. mgr Jerzy Szymański — wykłada chemię
- Z. prof. inż. mgr Franciszek Szymik — wykłada sieci napowietrzne
- Inż. mgr Henryk Tołłoczko — wykłada elektrownie parowe
- Inż. mgr Józef Tomaszewski — wykłada BHP i instalacje elektryczne
- Inż. mgr Sławomir Wilk — wykłada termodynamikę
- Inż. mgr Andrzej Żeleński — wykłada encyklopedię elektrowni

Prowadzący ćwiczenia

- Inż. mgr Bolesław Bocheński — mgr Bronisław Durczyński — inż. mgr Stanisław Frączek — inż. mgr Marian Kolmer — mgr Sławomir Kończak — inż. mgr Grzegorz Kowalski — inż. mgr

Eustachy Łazarski — inż. mgr Mieczysław Petryna — inż. mgr Bogdan Skalmierski — z. prof. inż. mgr Marian Strömich — inż. mgr Alfons Szendzielorz — inż. mgr Tadeusz Szostek — inż. mgr Bronisław Śliwa — inż. mgr Jerzy Urbanowski — inż. mgr Tadeusz Urbański — inż. mgr Piotr Zdanowicz

C. Inni pracownicy

Wykładowcy

- Inż. mgr Jan Chrobak — wykłada organizację produkcji i wybrane działy z technologii metalu
- Inż. mgr Janusz Czermiński — wykłada technologię i obróbkę metali
- Inż. mgr Kazimierz Dobrowolski — wykłada konstrukcję maszyn elektrycznych
- Inż. mgr Zbigniew Ines — wykłada urządzenia elektryczne, urządzenia rozdzielcze, zabezpieczenia i automatykę, podstawy urządzeń elektrycznych
- Inż. mgr Edmund Kamiński — wykłada gospodarkę energetyczną w przemyśle, organizację i eksploatację systemów energetycznych
- Mgr Czesław Majewski — wykłada ekonomię polityczną
- Dr Eugeniusz Markiewicz — wykłada ekonomikę przemysłu elektrycznego, organizację i planowanie w przemyśle elektrycznym
- Inż. mgr Józef Skutela — wykłada linie telekomunikacyjne
- Inż. mgr Jerzy Szmit — wykłada obliczanie i projektowanie maszyn prądu stałego, obliczanie i projektowanie maszyn prądu zmiennego
- Inż. mgr Stanisław Żak — wykłada urządzenia teletransmisyjne

Prowadzący ćwiczenia

- Inż. mgr Hugon Dankmeyer — inż. mgr Edward Jarosz — mgr Zdzisława Kawka — inż. Waldemar Koperski — mgr Andrzej Rączka — mgr Marian Sibiga — inż. mgr Ludwik Silerring

PLAN STUDIÓW

Rok I

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze		
			I	II	
			w. ćw.	w. ćw.	w. ćw.
1.	Matematyka	z. prof. Piwko	5	5	3
2.	Geometria wykreślna	z. prof. Niementowski	2	2	—
3.	Rysunek techniczny	z. prof. Niementowski	—	—	—
4.	Chemia	inż. mgr Szymański	2	1	—
5.	Fizyka	adkt Ruczajewski	—	—	3
6.	Techn. i obr. mat.	inż. mgr Czermiński	—	—	3
7.	Język rosyjski		—	2	—
Razem			9	10	9

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

Po I semestrze

Po II semestrze

Zaliczenia

1. Język rosyjski

1. Rysunek techniczny

2. Język rosyjski

Egzaminy

1. Matematyka

1. Matematyka

2. Geometria wykreślna

2. Fizyka

3. Chemia

3. Technologia i obróbka mater.

Rok II

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			III		IV	
			w.	ćw.	w.	ćw.
1.	Ekonomia polityczna	dr Rózanowicz	2	2	2	2
2.	Matematyka	z. prof. mgr Piwko	3	2	2	1
3.	Fizyka	adkt Ruczajewski	3	1	4	—
4.	Laborat. fizyczne	adkt Ruczajewski	—	—	—	3
5.	Mechanika	z. prof. Legeżyński	2	2	2	1
6.	Język rosyjski		—	2	—	2
Razem			10	9	10	9

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

Po III semestrze

Po IV semestrze

Zaliczenia

1. Ekonomia polityczna
2. Język rosyjski

1. Ekonomia polityczna
2. Język rosyjski
3. Laborat. fizyczne

Egzaminy

1. Matematyka
2. Fizyka
3. Mechanika

1. Matematyka
2. Fizyka
3. Mechanika

Rok III

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze		
			v	vi	
			w. ćw.	w. ćw.	
Specjalność: Elektrotechnika przemysłowa					
1.	Ekonomia polityczna	mgr Majewski	2	1	—
2.	Ekonomia przem. el.	dr Markiewicz	—	—	2
3.	Labor. miern. el.	z. prof. inż. mgr Kopa- pacz	—	3	—
4.	Techn. wys. napięcie	inż. mgr Papużyński	2	—	—
5.	Laborat. wys. napięcie	z. prof. inż. mgr Stępniewski	—	2	—
6.	Instalacje elektr.	inż. mgr Tomaszew- ski	—	—	3
7.	Urządzenia rozd.	inż. mgr Ines	2	1	2
8.	Maszyny elektr.	inż. mgr Paszek	3	2	3
9.	Laborat. maszyn el.	inż. mgr Paszek	—	—	—
10.	Napęd elektr.	inż. mgr Kuczewski	—	—	2
11.	Oblicz. i bud. sieci el.	inż. mgr Bogucki	2	3	2
Razem			11	12	14

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

Po V semestrze

Po VI semestrze

Zaliczenia

- | | |
|-----------------------------|----------------------------|
| 1. Laborat. miern. elektr. | 1. Ekonomia przem. elektr. |
| 2. Laborat. wysokich napięć | 2. Laborat. maszyn elektr. |
| 3. Urządzenia rozdzielcze | |
| 4. Ekonomia polityczna | |

Egzaminy

- | | |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| 1. Technika wysokich napięć | 1. Instalacje elektryczne |
| 2. Maszyny elektryczne | 2. Urządzenia rozdzielcze |
| 3. Oblicz. i budowa sieci elektr. | 3. Maszyny elektryczne |
| | 4. Napęd elektryczny |
| | 5. Oblicz. i bud. sieci elektr. |

Rok III

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			VII w. ćw.	VIII w. ćw.		
Specjalność: Sieci elektryczne						
1.	Ekonomia polityczna	mgr Majewski	2	1	—	—
2.	Ekonomia przem. elektr.	dr Markiewicz	—	—	2	—
3.	Laborat. miern. elektr.	z. prof. Kopacz	—	3	—	—
4.	Technika wys. napięcia	inż. mgr Papużyński	2	—	—	—
5.	Laborat. wys. napięcia	z. prof. Stępniewski	—	2	—	—
6.	Maszyny elektryczne	knt Kowalowski	2	—	2	—
7.	Laborat. maszyn elektr.	inż. mgr Paszek	—	—	—	3
8.	Oblicz. sieci elektr.	inż. mgr Bogucki	2	2	4	3
9.	Sieci napowietrzne	z. prof. Szymik	—	—	2	—
10.	Sieci kablowe	inż. mgr Saferna	—	—	2	—
11.	Urządzenia rozdzielcze	inż. mgr Ines	2	1	2	2
12.	Zabezp. i automat.	inż. mgr Ines	—	—	2	—
13.	Encyklopedia instal.	z. prof. Szonert	2	—	—	—
14.	Encyklopedia elektrowni	inż. mgr Żeleński	2	—	—	—
Razem			14	9	16	8

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po VII semestrze

po VIII semestrze

Zaliczenia

1. Laboratorium miern. elektr.
2. Laboratorium wys. napięć
3. Maszyny elektryczne
4. Urządzenia rozdzielcze
5. Encyklopedia instalacji
6. Encyklopedia elektrowni
7. Ekonomia polityczna

1. Ekonomia przem. elektr.
2. Laboratorium maszyn elektr.
3. Zabezpieczenia i automatyka

Egzaminy

1. Technika wys. napięć
2. Obliczenia sieci elektr.

1. Maszyny elektryczne
2. Sieci napowietrzne
3. Sieci kablowe
4. Urządzenia rozdzielcze
5. Obliczenie sieci elektrycznych

Rok III

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze		
			V	VI	
			w. ćw.	w. ćw.	
Specjalność: Maszyny elektryczne					
1.	Ekonomia polityczna	mgr Majewski	2	1	—
2.	Ekonomika przem. elektr.	dr Markiewicz	—	—	2
3.	Laborat. miern. elektr.	z. prof. inż. Kopacz	—	3	—
4.	Technika wys. napięć	inż. mgr Papużyński	3	2	—
5.	Laborat. wys. napięć	z. prof. Stępniewski	—	—	—
6.	Maszyny elektryczne	knt Kowalowski	2	—	2
7.	Technologia produkcji	z. prof. inż. Pluciński	3	—	3
8.	Organizacja produkcji	inż. mgr Chrobok	2	—	—
9.	Podstawy urz. elektr.	inż. mgr Ines	3	—	—
10.	Konstrukcja maszyn elektr.	inż. mgr Dobrowolski	—	—	2
11.	Oblicz. i proj. maszyn	inż. mgr Szmit	2	1	3
12.	Oblicz. i proj. maszyn prądu zmiennego	inż. mgr Szmit	—	—	2
Razem			17	7	14

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po V semestrze

po VI semestrze

Zaliczenia

- | | |
|---------------------------------------|--|
| 1. Laborat. miern. elektr. | 1. Ekonomia przem. elektrycznej |
| 2. Maszyny elektryczne | 2. Laboratorium wys. napięć |
| 3. Technologia produkcji | 3. Oblicz. i proj. masz. pr. zmiennego |
| 4. Oblicz. i proj. maszyn pr. stałego | |
| 5. Ekonomia polityczna | |

Egzaminy

- | | |
|------------------------------|--------------------------------------|
| 1. Technika wys. napięć | 1. Maszyny elektryczne |
| 2. Organizacja produkcji | 2. Technologia produkcji |
| 3. Podstawy urządzeń elektr. | 3. Konstrukcja maszyn elektr. |
| | 4. Oblicz. i proj. masz. pr. stałego |

Rok IV

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			VII		VIII	
			w.	éw.	w.	éw.
Specjalność: Elektrotechnika przemysłowa						
1.	Organ. i plan. przem. elektr.	dr Markiewicz	—	—	2	—
2.	BHP	inż. mgr Tomaszewski	—	—	2	—
3.	Laboratorium maszyn elektr.	inż. mgr Paszek	—	3	—	—
4.	Napęd elektryczny	inż. mgr Kuczewski	2	1	—	—
5.	Urządzenia transportowe	z. prof. Szonert	2	1	—	—
6.	Urządzenia elektr. w przem.	z. prof. Szonert	2	—	2	—
7.	Termodynamika	inż. mgr Wilk	2	1	—	—
8.	Elektrownie parowe	inż. mgr Tołoczko	—	—	4	—
9.	Gosp. energet. w przem.	inż. mgr Kamiński	—	—	2	—
10.	Automatyzacja i sygnalizacja	doc. knt Siwiński	2	—	—	—
11.	Encyklopedia bud.	inż. mgr Chrobak	1	—	—	—
12.	Projekt przejściowy	inż. mgr Ines	—	6	—	—
13.	Projekt dyplomowy	inż. mgr Ines	—	—	—	12
Razem			11	12	12	12

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po VII semestrze

po VIII semestrze

Zaliczenia

- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Laboratorium maszyn elektr. 2. Urządzenia elektr. w przemyśle 3. Encyklopedia budownictwa | <ol style="list-style-type: none"> 1. Organ. i plan. przem. elektr. 2. BHP |
|--|--|

Egzaminy

- | | |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Napęd elektryczny 2. Urządzenia transportowe 3. Termodynamika 4. Automatyka i sygnalizacja | <ol style="list-style-type: none"> 1. Urządzenia elektr. w przemyśle 2. Elektrownie parowe 3. Gosp. energet. w przemyśle |
|--|---|

Rok IV

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze		
			VII w. ćw.	VIII w. ćw.	
Specjalność: Sieci elektryczne					
1.	Organ. i plan. przem. elektr.	dr Markiewicz	—	—	2
2.	BHP	inż. mgr Tomaszewski	—	—	2
3.	Sieci napowietrzne	z. prof. Szymik	2	1	—
4.	Sieci kablowe	inż. mgr Saferna	2	1	—
5.	Urządzenia rozdzielcze	inż. mgr Ines	1	1	—
6.	Zabezp. i automatyzacja	inż. mgr Ines	2	2	—
7.	Organizacja i eksploatacja	inż. mgr Kamieński	—	—	2
8.	Łączność i sygnalizacja	doc. knt Siwiński	2	—	—
9.	Przep. i urz. przeciw.	z. prof. Stępniewski	2	—	—
10.	Laboratorium energetyczne	z. prof. Szymik	—	—	—
11.	Encyklopedia budownictwa	inż. mgr Chrobok	1	—	—
12.	Projekt przejściowy	z. prof. Szymik	—	6	—
13.	Projekt dyplomowy	z. prof. Szymik	—	—	—
Razem			12	11	6

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po VII semestrze

po VIII semestrze

Zaliczenia

1. Łączność i sygnalizacja
2. Encyklopedia budownictwa

1. Organ. i plan. przem. elektr.
2. BHP
3. Laborat. energet.

Egzaminy

1. Sieci napowietrzne
2. Sieci kablowe
3. Urządzenia rozdzielcze
4. Zabezpieczenia i automatyka
5. Przepięcia i urz. przeciw.

1. Organ. i eksploat. syst. energet.

Rok IV

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			VII		VIII	
			w.	ćw.	w.	ćw.
Specjalność: Maszyny elektryczne						
1.	Organ. i plan. przem. elektr.	dr Markiewicz	—	—	2	—
2.	BHP	inż. mgr Tomaszewski	—	—	2	—
3.	Laboratorium maszyn elektr.	inż. mgr Paszek	—	3	—	—
4.	Wybrane dz. z technol.	inż. mgr Chrobok	—	—	1	—
5.	Konstrukcja maszyn elektr.	inż. mgr Dobrowolski	3	3	—	—
6.	Oblicz. masz. pr. zmiennego	inż. mgr Szmit	5	3	—	—
7.	Labor. badawcze masz.	inż. mgr Paszek	—	—	—	4
8.	Projekt przejściowy	inż. mgr Szmit	—	6	—	—
9.	Projekt dyplomowy	inż. mgr Szmit	—	—	—	14
Razem			8	15	5	18

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po VII semestrze

po VIII semestrze

Zaliczenia

- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Laboratorium maszyn elektr. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Organ. i plan. przem. elektr. 2. BHP 3. Wybrane dz. z technol. 4. Laborat. badawcze maszyn |
|--|--|

Egzaminy

1. Konstrukcja maszyn elektr.
2. Oblicz. maszyn prądu zmiennego

Rok IV

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze		
			VII w. ów.	VII w. ów.	VIII w. ów.
Specjalność: Teletransmisja					
1.	Organ. i plan, przem. elektr.	dr Markiewicz	2	—	—
2.	BHP	inż. mgr Tomaszewski	—	—	2
3.	Urząd. teletransm.	inż. mgr Żak	5	2	2
4.	Laboratorium teletransm.	inż. mgr Frączek	—	3	—
5.	Encyklopedia radiot.	inż. mgr Malzacher	2	—	—
6.	Linie telekom.	inż. mgr Skutela	2	1	2
7.	Laborat. encykl. radiot.	inż. mgr Malzacher	—	2	—
8.	Technologia prod. teletr.	inż. mgr Frączek	—	—	2
9.	Zasilanie urząd. telekom.	inż. mgr Malzacher	—	—	2
10.	Projekt przejściowy	inż. mgr Frączek	—	4	—
11.	Projekt dyplomowy	inż. mgr Frączek	—	—	—
Razem			11	12	10

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po VII semestrze

po VIII semestrze

Zaliczenia

- | | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| 1. Organ. i plan. przem. elektr. | 1. BHP |
| 2. Laboratorium teletransmisyjne | 2. Laboratorium teletransmisyjne |
| 3. Encyklopedia radiotechniki | 3. Technol. produkcji teletr. |

Egzaminy

- | | |
|----------------------------|------------------------------|
| 1. Urząd. teletransmisyjne | 1. Urząd. teletransmisyjne |
| 2. Linie telekomunikacyjne | 2. Linie telekomunikacyjne |
| | 3. Zasilanie urząd. telekom. |

6. STUDIUM ZAOCZNE

Kierownik Studium — Prodziekan z. prof. mgr Jerzy Piwko

PRACOWNICY NAUKOWI

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

Plan studiów

Kierunek Elektrotechnika

Objaśnienia skrótów:

PW — praca własna studenta

PK — praca kontrolna (górną liczbą oznacza ilość — dolną liczbę godzin pracy własnej studenta)

Kons — konsultacje

WZ — wykłady zbiorowe

Cw — ćwiczenia salowe

Lab — laboratoria (górną liczbą oznacza godziny instrukcji — dolną liczbę godzin laboratorium)

Egz — Egzaminy lub zaliczenia (górną liczbą oznacza ilość — dolną liczbę godzin potrzebną na przygotowanie się studenta)

U w a g a: Poza zajęciami zamieszczonymi w powyższym planie godzin, Uczelnia może zorganizować dodatkowe wykłady i ćwiczenia kursowe na Uczelni w wymiarze nie przekraczającym 35 godzin na semestr dla każdego rocznika.

Rok I

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Godziny w semestrze															
			I							II								
			Raz	PW	PK	Kon	WZ	Cw	lab	Egz	Raz	PW	PK	Kon	WZ	Cw	lab	Egz
1	Język obcy		60	38	$\frac{1}{8}$	4	—	6	—	$\frac{1}{4}$	60	38	$\frac{1}{8}$	4	—	6	—	$\frac{1}{4}$
2	Matematyka	z. prof. Piwko	280	214	$\frac{3}{30}$	10	4	14	—	$\frac{1}{8}$	180	130	$\frac{2}{20}$	8	4	10	—	$\frac{1}{8}$
3	Fizyka	z. prof. Konopacki	—	—	—	—	—	—	—	—	135	97	$\frac{2}{16}$	6	4	4	—	$\frac{1}{8}$
4	Chemia	doc. Kowalska	60	32	$\frac{1}{8}$	4	2	6	—	$\frac{1}{8}$	—	—	—	—	—	—	—	—
5	Geom. wykr.	adkt. Zgodzińska	160	100	$\frac{2}{24}$	10	4	14	—	$\frac{1}{8}$	—	—	—	—	—	—	—	—
6	Rys. techn.	adkt. Lisowski	—	—	—	—	—	—	—	—	60	29	$\frac{2}{20}$	3	—	4	—	$\frac{1}{4}$
7	Techn. met. i obr. skraw.	prof. Staub st. asyst. Vogel	—	—	—	—	—	—	—	—	55	31	—	2	—	—	$\frac{2}{12}$	$\frac{1}{8}$
R a z e m			560	384	$\frac{7}{70}$	28	10	40	—	$\frac{1}{28}$	490	325	$\frac{7}{64}$	23	8	24	$\frac{2}{12}$	$\frac{5}{32}$

Rok II

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Godziny w semestrze															
			III							IV								
			Raz	PW	PK	Kon	WZ	Cw	lab	E	Raz	PW	PK	Kon	WZ	Cw	lab	Egz
1	Język obcy		60	38	$\frac{1}{8}$	4	—	6	—	$\frac{1}{4}$	65	43	$\frac{1}{8}$	4	—	6	—	$\frac{1}{4}$
2	Matematyka	z. prof. Piwko	200	152	$\frac{2}{20}$	8	4	8	—	$\frac{1}{8}$	200	150	$\frac{2}{20}$	8	4	10	—	$\frac{1}{8}$
3	Fizyka	z. prof. Konopacki	120	58	$\frac{1}{10}$	3	2	3	$\frac{1}{28}$	$\frac{2}{12}$	140	112	$\frac{1}{10}$	4	2	4	—	$\frac{1}{8}$
4	Mechanika og.	prof. dr inż. Janusz	120	92	$\frac{1}{10}$	3	2	5	—	$\frac{1}{8}$	130	82	$\frac{2}{20}$	6	4	10	—	$\frac{1}{8}$
R a z e m			500	340	$\frac{2}{48}$	18	8	22	$\frac{1}{28}$	$\frac{2}{12}$	535	387	$\frac{2}{20}$	22	10	30	—	$\frac{1}{8}$

Tytuł zawodowy inżyniera elektryka otrzymali:

W roku 1953/54

Nazwisko i imię	Nr dypl.	Nazwisko i imię	Nr dypl.
Bednarczyk Zdzisław	847	Kuśmierski Alojzy	871
Bednarski Marian	872	Lipiński Tadeusz	797
Błaszczak Wacław	815	Lisławski Zbigniew	825
Bogdańska Janina	841	Lubecki Kazimierz	852
Boś Stanisław	778	Łęga Antoni	853
Budkiewicz Edward	833	Michalski Lucjan	817
Budkiewicz Tadeusz	832	Mirkiewicz Bronisław	831
Chumiński Bogusław	866	Miś Czesław	783
Chyrowicz Ignacy	789	Mosler Ernest	839
Cichoń Henryk	840	Nikliński Zygmunt	786
Dajor Alfred	855	Nogacki Ryszard	829
Derej Marian	771	Obtułowicz Henryk	843
Dolnicka Janina	777	Olszewski Czesław	792
Dorobisz Jerzy	849	Ordysińska Halina	772
Dreżewski Jan	816	Otrębski Maciej	846
Figura Jerzy	793	Pacult Blandyna	806
Finkiewicz Eugeniusz	794	Palka Stanisław	785
Graboś Witold	814	Paszkiwicz Eugeniusz	788
Grecka Marian	838	Pawlik Bogumił	810
Grochowska Kazimiera	828	Pieniakiewicz Janusz	773
Gruszczyński Lechosław	804	Pinko Ludwik	798
Grzenia Henryk	835	Pitas Jerzy	869
Harasimowicz Jan	844	Początek Jerzy	842
Horeczy Bogdan	809	Popiołek Jan	808
Jagoda Stefan	818	Radomski Ryszard	802
Janik Mieczysław	850	Radziszewski Bronisław	856
Jańczyk Kazimierz	862	Rąbalski Bernard	868
Jastrząb Longin	860	Rozbicki Stefan	822
Kapusta Władysław	870	Rymarowicz Zbigniew	854
Kardaszewicz Maria	820	Sawicki Marian	848
Kasztelaniec Marian	800	Skrzypiciel Jan	823
Klein Mieczysław	774	Staniewski Edmund	780
Kleinrok Henryk	867	Stanuch Zbigniew	807
Klimczak Maria	821	Stróżek Eugeniusz	824
Kliszewska Filomena	865	Suma Stanisław	813
Kłosowicz Zbigniew	799	Szczygieł Jerzy	864
Kolodziejski Wacław	791	Szerlowski Jerzy	857
Kopeć Stanisław	781	Szostek Tadeusz	775
Krauze Jan	827	Szymanowski Zbigniew	858
Krawczyński Edmund	770	Śledziewski Roman	863
Królikowski Wiesław	845	Śpiączka Jan	782
Kucia Alfred	859	Talik Jan	779
Kucza Franciszek	819	Tkaczewski Zdzisław	796
Kujawski Józef	834	Trybicki Ryszard	790

Nazwisko i imię	Nr dypl.	Nazwisko i imię	Nr dypl.
Urbański Waldemar	795	Wolski Ryszard	861
Wajzer Augustyn	836	Woźniak Waclaw	851
Walczak Andrzej	826	Wybrański Tadeusz	787
Widera Alojzy	776	Wylon Ryszard	811
Władyka Ambroży	805	Zajac Kazimierz	784
Wojciechowski Jerzy	830	Zygarliński Mieczysław	837

W roku 1954/55

Bednarek Waclaw	920	Krzykowski Józef	980
Blehm Norbert	924	Książek Jerzy	966
Bloda Piotr	977	Kühler Aleksander	962
Bossowski Roman	954	Kürschner Ludwik	965
Chalecki Janusz	941	Lewkowicz Janusz	981
Chomiak Zenon	987	Lipowski Janusz	938
Christoff Wojciech	1003	Łoziński Jacek	988
Czyż Józef	992	Majak Henryk	960
Dąbrowski Tadeusz	926	Majewska Barbara	1002
Dominik Norbert	922	Mann Edward	995
Drózd Józef	925	Marzec Józef	999
Dytkowski Waclaw	990	Matuszewski Zenon	951
Dziekan Bronisław	994	Mazurek Henryk	982
Ferenc Bogusław	921	Medoń Stefan	1001
Frank Maksymilian	933	Mikołajczak Marian	928
Głabica Elżbieta	989	Minasiewicz Maria	952
Głowacki Wiesław	963	Mirek Jan	1004
Gołąbek Mieczysław	936	Nowak Ginter	964
Góral Henryk	955	Nowakowska Maria	961
Górecki Grzegorz	927	Nowakowski Janusz	929
Graczyk Mieczysław	956	Nowicki Zdzisław	930
Grodzicka Krystyna	979	Paprotny Antoni	1016
Grzybowski Mieczysław	967	Piecha Andrzej	999
Gwóźdź Kazimierz	978	Pietrzykowski Czesław	976
Heller Zygmunt	971	Pilch-Kowalczyk Jerzy	937
Höfler Norbert	957	Pinocy Alojzy	969
Iwan Leszek	958	Powilański Ireneusz	935
Jantas Maria	947	Radwański Zdzisław	1005
Jarosz Emilia	959	Rydz Andrzej	940
Jarosz Józef	953	Rynio Bogusław	1006
Jarzębiński Mieczysław	932	Ryszka Antoni	943
Kamiński Marian	949	Rutkowski Sławój	972
Kamiński Wiktor	945	Seweryn Bronisław	983
Kmak Jan	934	Sikora Leonard	931
Koczab Jan	998	Skaba Tadeusz	984
Kowal Teofil	948	Słup Zbigniew	985
Kozanecki Stanisław	950	Sonowiec Jarosław	946
Kozłowski Bolesław	939	Stymański Edmund	973
Kozłowski Waclaw	970	Szczerbaniewicz Emil	944

Nazwisko i imię	Nr dypl.	Nazwisko i imię	Nr dypl.
Szpin Emil	993	Wideman Enos	974
Świerczewski Adam	1000	Wilczek Stanisław	975
Tomala Maria	942	Wojde Jerzy	996
Wandycz Jan	997	Wolniczek Jan	986

W roku 1955/56

Adamek Irena	1086	Koruk Kazimierz	1110
Ataniel Jerzy	1094	Kozera Władysław	1098
Bednarczyk Emil	1018	Kozłowski Kamil	1085
Blejarski Władysław	1155	Krupa Sławomir	1017
Bobek Jacek	1169	Kuczma Eugeniusz	1075
Bogacz Urszula	1156	Kula Mieczysław	1096
Borth Leon	1111	Kurowski Zygmunt	1031
Brożonowicz Zbigniew	1113	Kus Tadeusz	1191
Brysch Gottfried	1144	Kwaśnicki Tadeusz	1073
Brzeżańska Maria	1128	Langer Gottfried	1089
Bula Ryszard	1146	Lubaszka Adam	1097
Bukowski Jerzy	1129	Ludera Lidia	1090
Chraszcz Maria	1023	Majnusz Feliks	1203
Ciepliński Zygmunt	1030	Małec Tadeusz	1076
Cieśla Jan	1192	Matejczyk Franciszek	1153
Cieślak Elżbieta	1122	Morawiec Ernest	1119
Czaja Józef	1112	Morawski Franciszek	1088
Czarnecki Andrzej	1147	Nawara Tadeusz	1206
Derechowski Eugeniusz	1074	Newrzela Norbert	1154
Doliński Jacek	1164	Nowicki Stanisław	1121
Drozd Władysław	1099	Odrobina Stanisław	1100
Dreja Rudolf	1080	Oleśko Paweł	1070
Dziurzyński Bogusław	1087	Otrębski Jerzy	1207
Dworzański Roliśław	1145	Piekło Roman	1035
Dziedzic Henryk	1078	Pietrasz Kazimierz	1069
Falkus Ireneusz	1143	Piwek Zdzisław	1022
Fiała Jerzy	1199	Podsiadlik Stanisław	1105
Ficek Jerzy	1071	Pudelko Henryk	1019
Foksińska Anna	1025	Rybarz Romuald	1079
Gawlicki Krzysztof	1102	Sitko Mieczysław	1161
Gębski Ireneusz	1072	Sitko Stanisław	1033
Guzowski Andrzej	1024	Skonieczny Jerzy	1092
Golec Kazimierz	1101	Sławoń Alojzy	1162
Górska Teresa	1157	Sokolowski Roman	1095
Jasiaczek Józef	1123	Stanoszek Jan	1108
Kampa Eugeniusz	1201	Stańczak Jerzy	1026
Kasper Antoni	1032	Stańczak Maria	1028
Kazieczko Ryszard	1120	Stebel Eryk	1137
Kiełek Lucjan	1029	Stoiński Kazimierz	1136
Kominek Józef	1114	Suchoszek Adam	1167
Kopacz Jerzy	1034	Swoboda Gerard	1093

Nazwisko i imię	Nr dypl.	Nazwisko i imię	Nr dypl.
Szklarczyk Ryszard	1193	Witkowski Włodzimierz	1106
Szymon Jan	1109	Wojnicki Józef	1081
Swider Mieczysław	1077	Woźniak Antoni	1115
Tomków Zdzisław	1163	Zagrodnik Kazimierz	1027
Wąsik Józef	1200	Zajac Kazimierz	1020
Wenglarzy Władysław	1202	Znojek Bolesław	1084

Tytuł zawodowy inżyniera magistra elektryka otrzymali:

W roku 1953/54

Bałut Tadeusz	888	Kukurba Mikołaj	877
Bednarek Stanisław	879	Kuszejko Ryszard	884
Bek Alfred	874	Leirer Jan	886
Bernadt Maciej	889	Łaszcz Andrzej	894
Bohnak Tadeusz	899	Michna Jerzy	890
Borusiewicz Lesław	881	Mierzwiński Mieczysław	878
Brudkowski Cyprian	897	Olszewski Zdzisław	875
Cuber Jan	895	Osicki Tadeusz	880
Dobek Jarosław	882	Pielnuszka Jerzy	896
Dobrzański Andrzej	898	Płocika Eryk	887
Gajewski Jan	876	Przyśliwski Bogdan	891
Gołębiowski Wiesław	883	Roszak Zygmunt	885
Grzywak Andrzej	873	Wilczek Władysław	892
Krasucki Florian	893	Woźniak Stanisław	900

W roku 1954/55

Adamowicz Władysław	905	Osmatek Stanisław	903
Aksamit Ireneusz	911	Polak Czesław	904
Bis Leonard	914	Puchała Arkadiusz	909
Budynkiewicz Wiktor	908	Rajtor Józef	912
Całka Andrzej	915	Rudzki Edward	1012
Fikus Franciszek	1013	Sadowski Stefan	906
Ganowski Franciszek	1008	Sobczyk Bogdan	910
Goetzen Andrzej	909	Stefańczyk Antoni	1015
Janson Zdzisław	907	Szastok Alfons	1007
Kotzjan Jan	917	Szendzielorz Alfons	968
Malecki Zbigniew	1011	Ślósarz Zbigniew	913
Marchlewicz Janusz	901	Twardowski Jerzy	1014
Migalski Zdzisław	902	Włodarczyk Zbigniew	919
Niemiec Stefan	918	Vrabetz Adam	1010
Ociepka Andrzej	916	Ziółkowski Zbigniew	923

Nazwisko i imię	Nr dypl.	Nazwisko i imię	Nr dypl.
W roku 1955/56			
Andrusieczko Adam	1158	Lipiński Jerzy	1183
Bagiński Jan	1176	Lipiński Tadeusz	1061
Biskupski Edward	1036	Łabiak Henryk	1103
Bogdańska-Bialik Janina	1064	Łączny Lesław	1134
Bogucki Zbigniew	1082	Maciejczyk Tadeusz	1174
Choliński Henryk	1083	Malczewski Lech	1159
Cichoń Henryk	1037	Marcyniuk Andrzej	1091
Cysewski Hubert	1124	Masztelaniec Marian	1198
Czosnek Zofia	1139	Matusiewicz Elżbieta	1140
Dąbrowski Henryk	1042	Michalik Zbigniew	1104
Deko Zenon	1182	Michnowicz Juliusz	1170
Dembowy Mieczysław	1043	Mroziuk Waclaw	1048
Dobrzańska Irena	1179	Nogacki Ryszard	1118
Dorobisz Jerzy	1044	Olewicz Jan	1149
Dudek Władysław	1045	Ordysińska Halina	1055
Dzięgielewski Witold	1173	Orlewski Jan	1067
Fafara Marian	1125	Palczak Adam	1047
Fulczyk Kazimierz	1178	Petrus Tadeusz	1048
Gadomski Marek	1066	Pielok Kazimierz	1186
Gajer Edmund	1151	Pińkowski Andrzej	1068
Gańcarczyk Kazimierz	1171	Pietranek Konrad	1187
Gburzyński Hieronim	1058	Pinko Ludwik	1062
Górecki Marcin	1181	Piotrowski Janusz	1131
Grochoci Jerzy	1195	Pitala Józef	1194
Grodzki Zbigniew	1059	Popiołek Jan	1039
Harasimowicz Jan	1065	Radko Stanisław	1150
Horeczyk Bogdan	1038	Rombalski Jerzy	1141
Horski Jerzy	1130	Rebajn Andrzej	1172
Iwanków Adam	1152	Richta Edmund	1126
Jaskólski Aleksander	1205	Roykiewicz Jacek	1175
Jurasz Zofia	1138	Rychlik Zdzisław	1132
Kapica Bonifacy	1168	Schubert Leonard	1133
Karpecki Bronisław	1210	Setkowicz Paweł	1160
Kierzkowski Mieczysław	1052	Sikociński Adam	1177
Kulczycki Jerzy	1127	Sikora Ryszard	1049
Kłosowicz Jan	1197	Skrzypiciel Jan	1040
Kopeć Stanisław	1053	Skrzywan Anna	1208
Kowalczyk Kazimierz	1060	Smołka Zygmunt	1209
Krajewski Jerzy	1204	Sobieszczanski Stefan	1189
Krauze Jan	1117	Sowiński Tadeusz	1190
Krywczyński Edmund	1054	Sromeek Jan	1050
Kujawski Józef	1116	Stefanicki Romuald	1166
Kulik Kazimierz	1184	Szafnicki Bolesław	1165
Kurzak Ireneusz	1185	Szastok Tadeusz	1056
Latkowski Jan	1148	Ściesiński Jan	1135
		Trzaska Zdzisław	1041

Nazwisko i imię	Nr dypl.	Nazwisko i imię	Nr dypl.
Trzaskalski Lesław	1051	Widera Alojzy	1057
Tymowski Andrzej	1188	Wojciechowski Jerzy	1021
Urbański Waldemar	1063	Zygmunt Jerzy	1142
Urbański Wiesław	1180	Zuczkwicz Tadeusz	1196

Tytuł zawodowy inżyniera elektryka na podstawie ustawy o stopniu inżyniera z dnia 28. I. 1948 r. otrzymali:

W roku 1953/54

Bartyzel Czesław	120	Merwart Marian	131
Bogucki Jan	150	Mirecki Jerzy	154
Buła Stanisław	115	Morawiec Franciszek	123
Busek Józef	130	Mortas Władysław	148
Cichecki Edward	151	Nęczyński Zbigniew	138
Czaja Paweł	133	Oswald Andrzej	124
Dąbek Piotr	158	Oszkodar Alojzy	166
Dziubek Roman	152	Poledniok Karol	163
Florek Eugeniusz	134	Samek Jan	149
Fröss Jakub	116	Samol Bolesław	164
Gamza Alojzy	117	Składzień Henryk	140
Gumuła Stanisław	159	Skroboń Kazimierz	142
Goląb Edward	118	Słabiński Jan	139
Gwizda Waldemar	119	Smagała Filip	125
Jakus Leon	146	Smandzich Rudolf	155
Kocik Marian	120	Steblik Tadeusz	141
Kogut Franciszek	161	Szandrowski Michał	126
Kopacz Mieczysław	121	Szczepański Karol	147
Kuczera Jerzy	153	Szkatuła Paweł	143
Kud Stanisław	122	Szymków Michał	165
Kuhl Brunon	135	Wojdyło Roman	156
Kulisa Kazimierz	136	Urbanik Stanisław	127
Knopik Jan	160	Zajączkowski Witold	145
Ligoń Karol	137	Zioła Kazimierz	144
Łuczywo Bogdan	162	Żelechowski Tadeusz	132
Łysek Antoni	128	Żmuda Zbigniew	157

W roku 1954/55

Białas Klemens	176	Kamiński Julian	182
Dąbrowa Julian	167	Kawoń Edward	181
Gacek Stanisław	177	Komorowski Leopold	183
Gibiec Ludwik	179	Krok Edward	186
Grochowski Bolesław	178	Krupiński Henryk	187
Grzybowski Jerzy	180	Kucia Jerzy	184
Jankowicz Marian	168	Kukułka Bronisław	185

Nazwisko i imię	Nr dypl.	Nazwisko i imię	Nr dypl.
Kuźmiński Władysław	174	Pustelnik Edward	194
Lagan Tadeusz	188	Radosz Bronisław	195
Ławcewicz Stefan	189	Sobczyński Kazimierz	196
Margules Anatol	190	Sucheckie Władysław	172
Masoń Bogusław	191	Superat Roman	173
Michalski Józef	192	Szegda Stanisław	197
Mysowski Sergiusz	169	Ślusarczyk Jan	171
Myszka Edward	193	Wald Maksymilian	200
Niewiadomski Jan	170	Wrzeński Władysław	198
Nowakowski Ignacy	175	Żurek Julian	199

W roku 1955/56

Banach Rościsław	222	Mierzwa Zygmunt	208
Cisek Walter	223	Mitrega Józef	233
Damm Władysław	201	Nawrot Alfred	209
Dydo Karol	221	Ninard Anastazjusz	210
Feliszek Tadeusz	224	Ostachowicz Ferdynand	211
Fiszer Kazimierz	225	Pankowski Feliks	212
Frank Ryszard	226	Podmagórski Henryk	237
Goliński Stanisław	202	Prażmowski Kazimierz	213
Grzybowski Jacek	203	Przybylski Tadeusz	214
Gwiazdziński Eugeniusz	227	Radwański Zbigniew	215
Herberko Antoni	228	Rurański Alfred	218
Helbin Piotr	204	Rustecki Romuald	134
Jabłoński Marian	205	Sewczyk Władysław	217
Jawerski Tadeusz	229	Sitko Tadeusz	219
Jotkiewicz Franciszek	230	Sobanek Roman	216
Krupa Kazimierz	231	Szmit Erwin	235
Lamot Józef	232	Taratyka Mieczysław	220
Marcinowski Henryk	207	Żmud Władysław	236
Matulko Adam	206		

Tytuł zawodowy inżyniera elektryka na Studium Wieczorowym Politechniki Śląskiej otrzymali:

W roku 1955/56

Baldys Zdzisław	306	Bzibziak Józef	296
Banko Szczepan	266	Cichoń Henryk	280
Baron Henryk	269	Cichy Kazimierz	270
Barszczowska Marta	244	Ciechanowski Piotr	288
Bąk Edmund	286	Ciepliński Czesław	311
Bienia Stanisław	236	Czerwik Czesław	297
Brauner Jan	279	Danko Kazimierz	298
Bula Henryk	287	Dąbrowski Klemens	281

Nazwisko i imię	Nr dypl.	Nazwisko i imię	Nr dypl.
Duda Sylwester	312	Pilarek Czesław	302
Dyrda Marian	299	Pluszczak Romuald	265
Dziurówicz Jerzy	265	Podgórski Janusz	271
Falkowski Andrzej	300	Prędkie Zygmunt	283
Galas Aleksander	238	Puzynowski Lech	303
Gajewski Stanisław	267	Radecki Lesław	241
Gamrat Zenon	289	Rduch Albert	232
Grezyk Jerzy	290	Ruchniak Czesław	304
Hadaś Mieczysław	291	Rypiński Tadeusz	256
Hajduk Mieczysław	235	Siostrzyński Henryk	250
Hatwich Anatol	271	Spinek Franciszek	307
Hyla Eugeniusz	260	Spyrka Alojzy	314
Jarczyk Jan	234	Stanisławski Piotr	308
Jaworek Augustyn	272	Swoboda Kazimierz	309
Jędrusik Tadeusz	313	Surowiec Marian	284
Jędrzejewski Eugeniusz	237	Szachowski Henryk	258
Kaziewicz Alfred	245	Szczerba Zenon	242
Kensy Gerard	273	Szczęśniak Edmund	240
Kieres Stefan	253	Szkandera Romuald	247
Kocjan Henryk	274	Szmigiel Eugeniusz	261
Korpała Józef	227	Szota Włodzimierz	249
Kotuła Henryk	275	Śliwa Bogdan	305
Kronenberger Alojzy	292	Śliz Józef	252
Król Jerzy	268	Świerkot Henryk	246
Leszczyński Leon	255	Tarkowski Wacław	278
Łogusz Stanisław	276	Trocha Franciszek	230
Łucka Bronisław	293	Warmuz Bogdan	259
Łydka Ryszard	282	Wiewiora Stanisław	239
Malordy Jan	228	Wnęk Adam	254
Mendera Henryk	294	Wojciechowski Leopold	257
Michalski Adam	264	Wojciechowski Tadeusz	310
Miemczok Franciszek	233	Wojtyczka Arnold	238
Mondry Edward	301	Wolff Kazimierz	295
Morys Jerzy	262	Wyparło Czesław	285
Nowak Alojzy	243	Zagórski Edward	229
Pieśniewski Konrad	231	Zawartko Andrzej	251

X

PROGRAM WYDZIAŁU GÓRNICZEGO

1. WŁADZE I RADA WYDZIAŁU

Dziekan — prof. n. inż. mgr Roman Dykacz

Prodziekani — z. prof. inż. mgr Stefan Błażyński — prof. n.
dr inż. Tadeusz Laskowski — doc. inż. mgr Adam Zawadzki

Kierownik Studium Wieczorowego — Prodziekani doc. inż.
mgr Jerzy Rabsztyn

Kierownik Studium Zaocznego — z. prof. mgr Kazimierz Szajko

Kierownik Studium Górniczego dla inżynierów innych specjalności — z. prof. inż. mgr Franciszek Engel

Sekretariat Wydziału — ul. Katowicka 2, tel. 22-60, 24-98

Kierownik Sekretariatu — mgr Edmund Szymiczek

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

Kierownik Sekretariatu — Urszula Łodyga

Sekretariat Studium Zaocznego — ul. Katowicka 2, tel. 22-60

Kierownik Sekretariatu — Danuta Motz

Sekretariat Studium Górniczego dla inżynierów innych specjalności — ul. Katowicka 2, tel. 42-57

Kierownik Sekretariatu — Halina Regulska

Rada Wydziału

Przewodniczący — dziekan prof. n. inż. mgr Roman Dykacz

Członkowie — prodziekan z. prof. inż. mgr Stefan Błażyński (z Wydz. Mech.-Energet.) — prodziekan prof. n. dr inż. Tadeusz Laskowski — prodziekan doc. inż. mgr Adam Zawadzki (z Wydz. B. P. i O.) — doc. inż. mgr Stefan Bażyk — z. prof. mgr Naum Chmielnicki — prof. n. dr inż. Wacław Cybulski — z. prof. inż. mgr Franciszek Engel — doc. inż. mgr Erazm Fryczkowski — prof. n. dr inż. mgr Józef Galanka — z. prof. mgr Czesław Kluczny — z. prof. mgr Marian Konopacki (z Wydz. Elektr.) — doc. inż. mgr Eugenia Kowalska — doc. dr Jan Kuhl — z. prof. knt. Michał Lawina (z Wydz. Mech.) — z. prof. inż. mgr Mieczysław Mrozowski — doc. inż. mgr Zygmunt Ochab — z. prof. inż. mgr Witold Parysiewicz — doc. dr inż. Czesław Poborski — prof. n. dr inż. Oktawian Popowicz — doc. inż. mgr Jerzy Rabsztyn — doc. inż. mgr Wacław Regulski — doc. knt. Jerzy Siwiński — z. prof. inż. mgr Bronisław Skinderowicz — z. prof. inż. mgr Marian Strumich — z. prof. mgr Kazimierz Szałajko — z. prof. inż. mgr Władysław Sztwiertnia — prof. n. dr inż. Józef Wąsowski — prof. n. dr inż. Tadeusz Zarański — doc. inż. mgr Jan Zyzak

2. Skład Komisji

Komisja Egzaminu Dyplomowego

a) Oddział Eksploatacji — Pierwsza Komisja Egzaminu Dyplomowego I stopnia

Przewodniczący — z. prof. inż. mgr Mieczysław Mrozowski

Członkowie — inż. mgr Tadeusz Rumanstorfer — inż. mgr Stanisław Ziętek — prof. n. dr inż. Wacław Cybulski — doc. inż. mgr Erazm Fryczkowski

b) Oddział Eksploatacji — Druga Komisja Egzaminu Dyplomowego I stopnia

Przewodniczący — prof. n. inż. mgr Roman Dykacz

Członkowie — z. prof. inż. mgr Stefan Błażyński — z. prof. inż. mgr Witold Parysiewicz — inż. mgr Tadeusz Rumanstorfer

c) Oddział Eksploatacji — Trzecia Komisja Egzaminu Dyplomowego I stopnia

Przewodniczący — doc. inż. mgr Erazm Fryczkowski

Członkowie — z. prof. inż. mgr Witold Parysiewicz — inż. mgr Tadeusz Rumanstorfer

d) Oddział Eksploatacji — Czwarta Komisja Egzaminu Dyplomowego I i II stopnia

Przewodniczący — prof. n. inż. mgr Roman Dykacz

Członkowie — doc. inż. mgr Stefan Barczyk — z. prof. inż. mgr Stefan Błażyński — prof. n. inż. mgr Józef Galanka

e) Oddział Eksploatacji — Piąta Komisja Egzaminu Dyplomowego II stopnia

Przewodniczący — prof. n. inż. mgr Roman Dykacz

Członkowie — prof. n. dr inż. Wacław Cybulski — prof. dr inż. Bolesław Krupiński

f) Oddział Elektryczny — Komisja Egzaminu Dyplomowego I i II stopnia

Przewodniczący — prof. n. dr inż. Józef Wąsowski

Członkowie — prof. zw. inż. mgr Jan Obrąpalski — doc. knt. Jerzy Siwiński — z. prof. inż. mgr Władysław Sztwiertnia — prof. n. dr inż. Tadeusz Zarański

g) Oddział Mechaniczny — Komisja Egzaminu Dyplomowego I i II stopnia

Przewodniczący — prof. n. dr inż. Oktawian Popowicz

Członkowie — doc. inż. mgr Janusz Dietrych — inż. mgr Marian Duczmal — inż. mgr Michał Kubasik — inż. mgr Samuel Oppenheim — doc. inż. mgr Wacław Regulski — knt. Henryk Szary — doc. inż. mgr Jan Zyzak

- h) Oddział Przeróbki Mech. Węgla — Komisja Egzaminu Dyplomowego I i II stopnia
Przewodniczący — doc. dr Jan Kuhl
Członkowie — prof. n. dr inż. Tadeusz Laskowski — z. prof. mgr Marian Konopacki — doc. inż. mgr Eugenia Kowalska

Komisja Stypendialna

Przewodniczący — z. prof. mgr Marian Konopacki
Sekretarz — inż. mgr Mieczysław Petryna

Komisja Przydziału Pracy dla Absolwentów

Przewodniczący — dziekan prof. n. inż. mgr Roman Dykacz
Sekretarz — inż. mgr Włodzimierz Cudzik
Członkowie — delegaci resortowi Ministerstw, delegat grupy profesorskiego, przedstawiciel POP, przedstawiciel Organizacji młodzieżowej.

Referenci praktyk

z. prof. inż. mgr Mieczysław Mrozowski — st. as. inż. mgr Tadeusz Dziura — doc. inż. mgr Zygmunt Ochab

3. SPIS KATEDR I OBSADA PERSONALNA

1. Katedra Podstaw Marksizmu-Leninizmu — ul. Katowicka 4, tel. 45-78 — w stanie reorganizacji.
Gabinet Marksizmu-Leninizmu — ul. Katowicka 4, tel. 45-78 — w stanie reorganizacji.
2. Katedra Matematyki — (ul. Katowicka 4)
Kierownik Katedry — z. prof. mgr Kazimierz Szałajko
Adiunkci — mgr Alfred Frylik — mgr Stanisława Pankiewicz

St. asystenci — mgr Stanisława Bogucka — inż. mgr Zbigniew Bogucki — inż. mgr Marian Kania

Asystenci — inż. mgr Janusz Mola — mgr Jan Rzytka — mgr Wiesław Sobieszek

Zakład Matematyki — (ul. Katowicka 4)

Kierownik Zakładu — z. prof. mgr Kazimierz Szałajko

3. Katedra Chemii Górniczej — (ul. Katowicka 4, tel. 36-30)

Kierownik Katedry — doc. inż. mgr Eugenia Kowalska

Adiunkci — inż. mgr Lesław Gubrynowicz — inż. mgr Jerzy Zieliński

St. asystenci — inż. mgr Stanisław Hertyk — inż. mgr Zenon Jurkiewicz — inż. mgr Teresa Strömich — inż. mgr Jerzy Szymański — inż. mgr Adam Truszkowski

Prowadzący ćwic. — inż. mgr Jarosław Kukliński — Janusz Laskowski

Laboranci — Zelma Kluger — Zenon Ostrowski

Zakład Chemii Górniczej — (ul. Katowicka 4, tel. 36-30)

Kierownik Zakładu — doc. inż. mgr Eugenia Kowalska

4. Katedra Mineralogii — (ul. Katowicka 4, tel. 42-57)

Kierownik Katedry — doc. dr Jan Kuhl

Adiunkci — vacat

St. asystenci — inż. mgr Tadeusz Kapuściński — inż. mgr Jan Leśkiewicz

Asystenci — mgr Lidia Suchoń

Prow. ćwiczenia — Karol Kowol

Laboranci — Ludwik Mikłaszewski

Zakład Mineralogii — (ul. Katowicka 4, tel. 42-57)

Kierownik Zakładu — doc. dr Jan Kuhl

5. Katedra Elektrotechniki Ogólnej — (ul. Katowicka 4, tel. 47-79)

Kierownik Katedry — prof. n. dr inż. Józef Wąsowski

Inni samodzielni pracownicy nauki — z. prof. inż. mgr Marian Strömich

Adiunkci — vacat

St. asystenci — inż. mgr Hanna Kukurba — inż. mgr Henryk Locher — inż. mgr Alina Śliwa

Asystenci — inż. Jan Pęciak — inż. mgr Jerzy Zygmunt

Laboranci — Jan Hajduk — Marian Zaborski

Zakład Elektrotechniki Ogólnej — (ul. Katowicka tel. 47-79)

Kierownik Zakładu — prof. n. dr inż. Józef Wąsowski

6. Katedra Geologii Złóż Węgla — (ul. Katowicka 4)

Kierownik Katedry — doc. dr inż. Czesław Poborski

Adiunkci — mgr Kazimiera Hamberger — mgr Józef Szczerbiński

St. asystenci — mgr Aleksandra Chrupek — inż. mgr Leopold Staniek

Asystenci — inż. mgr Leszek Rylko

Laboranci — Rudolf Dybus

Zakład Geologii Złóż Węgla — (ul. Katowicka 4)

Kierownik Zakładu — doc. dr inż. Czesław Poborski

7. Katedra Przeróbki Mechan. Węgla — (ul. Katowicka tel. 40-64)

Kierownik Katedry — prof. n. dr inż. Tadeusz Laskowski

Adiunkci — vacat

St. asystenci — inż. mgr Rafał Całka — inż. mgr Teodor Kulik — inż. mgr Jerzy Nawrocki

Asystenci — Joachim Grolik — Henryk Olszowski

Laboranci — Jan Koler — Stefan Skalski

Zakład Przeróbki Mech. Węgla — (ul. Katowicka tel. 40-64)

Kierownik Zakładu — prof. n. dr inż. Tadeusz Laskowski

8. Katedra Miernictwa Górniczego — (ul. Katowicka 4)
Kierownik Katedry — z. prof. inż. mgr Mieczysław Mro-
zowski
Inni samodz. pracown. nauki — doc. inż. mgr Zygmunt
Ochab
Adiunkci — vacat
St. asystenci — inż. mgr Stanisław Czarnecki — inż. mgr
Tadeusz Dziura — inż. mgr Edward Kozarski — inż.
mgr Mieczysław Rosiek — inż. mgr Karol Tomecki —
inż. mgr Jerzy Topolski
Asystenci — Tadeusz Dziura
Zakład Miernictwa Górniczego — (ul. Katowicka 4)
Kierownik Zakładu — z. prof. inż. mgr Mieczysław Mro-
zowski
9. Katedra Mechanizacji Kopalń — (ul. Katowicka 4)
Kierownik Katedry — doc. inż. mgr Waław Reguński
Adiunkci — inż. mgr Zbigniew Gębicki
St. asystenci — inż. mgr Stanisław Skibiński
Asystenci — Edmund Godzik — inż. Jan Rynik
Laboranci — Bogusław Sołtys
Zakład Mechanizacji Kopalń — (ul. Katowicka 4)
Kierownik Zakładu — doc. inż. mgr Waław Reguński
10. Katedra Elektryfikacji Kopalń — (ul. Katowicka 4)
Kierownik Katedry — prof. n. dr inż. Tadeusz Zarański
Inni samodzielni pracownicy nauki — doc. knt. Jerzy Si-
wiński — z. prof. inż. mgr Władysław Sztwiertnia
Adiunkci — vacat
St. asystenci — inż. mgr Stanisław Frączek — inż. mgr Flo-
rian Krasucki — inż. mgr Mikołaj Kukurba
Asystenci — vacat
Prowadzący ćwiczenia — inż. mgr Józef Bujoczek
Zakład Elektryfikacji Kopalń — (ul. Katowicka 4)
Kierownik Zakładu — prof. n. dr inż. Tadeusz Zarański

11. Katedra Maszyn Górniczych — (ul. Katowicka 4)
Kierownik Katedry — prof. n. dr inż. Oktawian Popowicz
Inni samodz. prac. nauki — doc. inż. mgr Jan Zyzak
Adiunkci — knt. Henryk Szary
St. asystenci — inż. mgr Jerzy Antoniak — inż. mgr J.
Orlacz
Laboranci — Bernard Dziura — Jan Nawrotek
Zakład Maszyn Górniczych — (ul. Katowicka 4)
Kierownik Zakładu — prof. n. dr inż. Oktawian Popowicz
12. Katedra Górnictwa Ogólnego — (ul. Katowicka 4)
Kierownik Katedry — doc. inż. mgr Erazm Fryczkowski
Adiunkci — vacat
St. asystenci — vacat
Asystenci — Henryk Kudła
Zakład Górnictwa Ogólnego — (ul. Katowicka 4)
Kierownik Zakładu — doc. inż. mgr Erazm Fryczkowski
13. Katedra Górnictwa I — (ul. Katowicka 4, tel. 26-36)
Kierownik Katedry — vacat
Inni samodzielni pracownicy nauki — prof. zw. dr inż. Bo
lesław Krupiński (z AGH) — z. prof. inż. mgr Wito
Parysiewicz
Adiunkci — vacat
St. asystenci — inż. mgr Eugeniusz Ciszak — inż. mgr
Włodzimierz Cudzik
Asystenci — Ryszard Biesek
Instruktorzy — mgr Edmund Szymiczek
Zakład Górnictwa I — (ul. Katowicka 4, tel. 26-39)
Kierownik Zakładu — vacat

14. Katedra Górnictwa II — (ul. Katowicka 4)
 Kierownik Katedry — prof. n. inż. mgr Józef Galanka
 Adiunkci — vacat
 St. asystenci — mgr Andrzej Liniał — inż. mgr Kazimierz Pawłowicz
 Asystenci — inż. mgr Zbigniew Krzyszkowski — inż. mgr Jerzy Stobiński
 Zakład Górnictwa II — (ul. Katowicka 4)
 Kierownik Zakładu — prof. n. inż. mgr Józef Galanka
15. Katedra Górnictwa III — (ul. Katowicka 4)
 Kierownik Katedry — prof. n. inż. mgr Roman Dykacz
 Adiunkci — inż. mgr Zbigniew Strzelecki
 St. asystenci — vacat
 Asystenci — mgr Jerzy Boryczko
 Prow. ćwiczenia — inż. mgr Zenon Kucytowski
 Laboranci — Jadwiga Morawetz
 Zakład Górnictwa III — (ul. Katowicka 4)
 Kierownik Zakładu — prof. n. inż. mgr Roman Dykacz
16. Katedra Bezpieczeństwa Pracy w Górnictwie — (ul. Katowicka 4, tel. 49-56)
 Kierownik Katedry — prof. n. dr inż. Waław Cybulski
 Adiunkci — vacat
 St. asystenci — inż. mgr Eugeniusz Stodulski
 Prow. ćwiczenia — Włodzimierz Głodek
 Zakład Bezpieczeństwa Pracy w Górnictwie — (ul. Katowicka 4, tel. 49-56)
 Kierownik Zakładu — prof. n. dr inż. Waław Cybulski
17. Katedra Aerologii Górniczej — (ul. Katowicka 4)
 Kierownik Katedry — doc. inż. mgr Stefan Barczyk
 Adiunkci — vacat
 St. asystenci — inż. mgr Andrzej Frycz
 Zakład Aerologii Górniczej — (ul. Katowicka 4)
 Kierownik Zakładu — doc. inż. mgr Stefan Barczyk

Inni wykładowcy

A. Z innych Wydziałów Uczelni

- z. prof. inż. mgr Stefan Błażyński — wykłada rysunek techniczny, części maszyn, maszynoznawstwo ogólne, wybrane działy z maszynoznawstwa
- doc. inż. mgr Janusz Dietrych — wykłada urządzenia do produkcji mechanicznej
- adkt inż. mgr Zygmunt Frankl — wykłada technologię węgla
- adkt inż. mgr Wiesław Gabryś — wykłada prostowniki
- adkt mgr Jeremi Gliszczyński — wykłada ekonomię społeczną
- adkt inż. mgr Stanisław Grela — wykłada wentylatory i sprężarki
- adkt inż. mgr Feliks Jełowicki — wykłada mechanikę i wytrzymałość materiałów
- doc. dr inż. Andrzej Kamiński — wykłada gospodarke energetyczną w górnictwie
- adkt inż. mgr Czesława Kolmer — wykłada elektronikę przemysłową
- z. prof. mgr Marian Konopacki — wykłada fizykę, fizykę współczesną, wybrane działy fizyki
- st. asystent inż. mgr Zbigniew Królikowski — wykłada technologię metali i metaloznawstwo
- st. asyst. Bronisław Kunda — wykłada technologię surowców
- z. prof. knt. Michał Ławina — wykłada mechanikę ogólną, wytrzymałość materiałów i teorię drgań
- z. prof. inż. mgr Józef Ledwoń — wykłada budownictwo ogólne
- z. prof. inż. mgr Adam Markowski — wykłada pomiary maszyn
- z. prof. mgr Bronisław Miszewski — wykłada ekonomię społeczną

- z. prof. inż. mgr Jeremiarz Mołodecki — wykłada analizę wymiarów i tolerancji
- doc. dr inż. Witold Około-Kułąk — wykłada technikę cieplną, termodynamikę, maszyny cieplne i pomiary maszyn
- st. asyst. mgr inż. Jerzy Pakleza — wykłada mechanikę teoretyczną i wytrzymałość materiałów
- z. prof. inż. mgr Mieczysław Pisz — wykłada reduktory
- z. prof. inż. mgr Antoni Plamitzer — wykłada maszyny elektryczne
- adkt inż. mgr Jacek Ruczajewski — wykłada fizykę
- doc. inż. mgr Tadeusz Stępniewski — wykłada technikę wysokich napięć
- st. asyst. inż. mgr Walery Szuścik — wykłada hydraulikę i wytrzymałość materiałów
- z. prof. mgr inż. Jerzy Szyrajew — wykłada obróbkę metali i technologię budowy maszyn oraz prowadzi zajęcia warsztatowe
- z. prof. inż. mgr Tadeusz Tyrlik — wykłada urządzenia hydrauliczne
- st. asyst. inż. mgr Jan Wolski — wykłada wytrzymałość materiałów
- z. prof. inż. mgr Maciej Zarzycki — wykłada pompy, wentylatory i sprężarki, pompy i rurociągi
- doc. inż. mgr Adam Zawadzki — wykłada geometrię wykreslną i rysunek techniczny
- adkt inż. mgr Władysław Ząbik — wykłada techn. metali

B. Spoza Uczelni

- inż. mgr Zygmunt Dabiński — wykłada elementy maszyn górniczych
- inż. mgr Michał Gawliński — wykłada wiertnictwo

- inż. mgr Władysław Gisman — wykłada planowanie w górnictwie
- inż. mgr Władysław Gluziński — wykłada planowanie w górnictwie i urządzenia elektryczne w PMW
- inż. mgr Aleksander Karge — wykłada gospodarkę remontową maszyn górniczych i projektowanie maszyn górniczych
- inż. mgr Piotr Klich — wykłada projektowanie zakładów PMW
- inż. mgr Michał Kubasik — wykłada materiałoznawstwo górnicze
- inż. mgr Jan Kuntze — wykłada technikę strzelniczą
- inż. mgr Edward Licznarski — wykłada brykietowanie
- dr Eugeniusz Markiewicz — wykłada ekonomikę górnictwa i ekonomikę przemysłu
- doc. inż. mgr Tadeusz Mielecki — wykłada pobieranie prób
- inż. mgr Ludwik Müller — wykłada części maszyn
- inż. mgr Michał Orczyk — wykłada flotację
- inż. mgr Karol Reich — wykłada teorię mechanizmów
- inż. mgr Tadeusz Rumanstorfer — wykłada technikę bezpieczeństwa
- inż. mgr Rajmund Stanienda — wykłada planowanie w górnictwie
- dr Lucjan Strzoda — wykłada higienę i bezpieczeństwo pracy w górnictwie

Inne zajęcia prowadzą

- Inż. mgr Marian Duczmal — inż. mgr Andrzej Lisowski — inż. mgr Bogdan Neyman — inż. mgr Samuel Oppenheim — inż. mgr Józef Sztelak — inż. mgr Stanisław Ziętek

4. PLAN STUDIÓW

Rok I

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			I		II	
			w.	ćw.	w.	ćw.
Oddział Eksploatacji Złóż						
1.	Język rosyjski		—	2	—	2
2.	Matematyka	z. prof. Szałajko	5	5	4	3
3.	Fizyka	z. prof. Konopacki	3	2	2	1
4.	Chemia	doc. Kowalska	4	2	2	2
5.	Geometria wykreślna	doc. Zawadzki	2	1	2	2
6.	Rysunek techniczny	z. prof. Błażyński	—	1	1	1
7.	Mineralogia i petr.	z. prof. Engel	2	1	4	3
8.	Zarys górnictwa	doc. Fryczkowski	2	—	—	—
9.	Higiena i bezp. w górnictwie	dr Strzoda	1	1	—	—
10.	Wychowanie fizyczne		—	2	—	2
11.	Stud. wojskowe		—	—	2 tyg.	
Razem			19	17	15	16

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

Po I semestrze

Po II semestrze

Egzaminy

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Matematyka 2. Fizyka 3. Chemia 4. Geometria wykreślna | <ul style="list-style-type: none"> 1. Matematyka 2. Fizyka 3. Chemia 4. Mineralogia i petrografia 5. Studium wojskowe |
|---|--|

Pozostałe przedmioty podlegają zaliczeniu.

Rok II

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godz. w semestrze		
			III	IV	
			w. ćw.	w. ćw.	
-Oddział Eksploatacji Złóż					
1.	Ekonomia społeczna	adkt Gliszczyński	2	2	—
2.	Język rosyjski		—	2	—
3.	Język zachodnio-europejski		—	—	—
4.	Matematyka	z. prof. Szałajko	4	3	—
5.	Fizyka	z. prof. Konopacki	3	2	—
6.	Rysunek techniczny	z. prof. Błażyński	—	3	—
7.	Geologia ogólna	doc. dr Poborski	2	2	—
8.	Mineralogia i petrografia	z. prof. Engel	—	—	2
9.	Mechanika teoretyczna	st. asyst. Pakleza	2	2	2
10.	Wytrzymałość materiałów	st. asyst. Pakleza	—	—	3
11.	Materiałoznawstwo	inż. mgr Kubasik	—	—	2
12.	Elektrotechnika ogólna	z. prof. Strömich	—	—	3
13.	Wychowanie fizyczne		—	2	—
14.	Studium wojskowe		3	2	2 tyg
Razem			16	20	12 tyg

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

Po III semestrze

Po IV semestrze

Egzaminy

1. Matematyka
2. Fizyka
3. Geologia

1. Mineralogia i petrografia
2. Mechanika teoretyczna
3. Wytrzymałość materiałów
4. Elektrotechnika ogólna
5. Studium wojskowe

Pozostałe przedmioty podlegają zaliczeniu.

Rok III

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			V		VI	
			w.	ćw.	w.	ćw.
Oddział Eksploatacji Złóż						
1.	Ekonomia społeczna	z. prof. Miszewski	2	2	2	2
2.	Język zachodnio-europejski		—	2	—	2
3.	Części Maszyn	z. prof. Błażyński	3	—	3	—
4.	Mechanika górotwórcza	prof. Galanka	2	2	—	—
5.	Technika ciepła	doc. dr Około-Kułąk	2	1	—	—
6.	Maszynoznawstwo ogólne	z. prof. Błażyński	—	—	3	—
7.	Elektrotechnika ogólna	z. prof. Strömich	2	2	—	—
8.	Hydraulika	st. asyst. Szuścik	2	1	—	—
9.	Technikum strzelnicze	inż. mgr Kuntze	—	—	1	1
10.	Wiertnictwo	inż. mgr Gawliński	2	1	—	—
11.	Systemy eksploatacji	z. prof. Parysiewicz	—	—	3	—
12.	Obudowa wyrobisk	prof. Galanka	—	—	2	—
13.	Maszyny do urab. i ładow.	doc. Regulski	—	—	3	3
14.	Ekonomika górnicza	dr Markiewicz	—	—	2	1
15.	Materiały wybuchowe	prof. dr Cybulski	1	1	—	—
16.	Bud. ogólne	z. prof. Ledwoń	2	1	—	—
17.	Studium wojskowe		2	2	2	tyg.
Razem			20	15	19	9

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po V semestrze

po VI semestrze

Egzaminy

- | | |
|------------------------|---------------------------------|
| 1. Hydraulika | 1. Części maszyn |
| 2. Wiertnictwo | 2. Technika strzelnicza |
| 3. Materiały wybuchowe | 3. Maszyny do urab. i ładowania |
| 4. Elektrotechnika | 4. Ekonomika górnictwa |
| | 5. Studium wojskowe |

Pozostałe przedmioty podlegają zaliczeniu.

Rok IV

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze	
			VII w. ćw.	VIII w. ćw.
Oddział Eksploatacji Złóż				
1.	Ekonomika górnictwa	prof. Dykacz	—	4
2.	Urządzenia elektr. w górn.	z. prof. Strömich	2	2
3.	Miernictwo górniczne	z. prof. Mrozowski	—	3
4.	Wybrane dz. eksploatacji	z. prof. Parysiewicz	2	1
5.	Roboty kamienne, szyby	prof. Galanka	2	1
6.	Technika bezpieczeństwa	prof. dr Cybulski	2	1
7.	Pożary kopalniane	inż. mgr Rumanstorfer — doc. Barczyk	—	2
8.	Wyciągi szybowe	prof. Popowicz	2	1
9.	Transport kopalniany	doc. Zyzak	2	1
10.	Planowanie w górnictwie	inż. mgr Stanienda	2	1
11.	Organizacja pracy w górn.	prof. Dykacz	2	1
12.	Wiertnictwo	inż. mgr Gawliński	—	2
13.	Projektowanie kop.	prof. dr Krupiński	2	1
14.	Studium wojskowe		2	2
Razem			20	15

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

Po VII semestrze

Po VIII semestrze

Egzaminy

1. Miernictwo górniczne
2. Transport kopalniany
3. Wyciągi szybowe
4. Roboty kamienne

1. Roboty kamienne
2. Technika bezpieczeństwa
3. Pożary kopalniane
4. Planowanie w górnictwie
5. Wiertnictwo

Pozostałe przedmioty podlegają zaliczeniu.

KURS MAGISTERSKI

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			I		II	
			w.	ćw.	w.	ćw.
Oddział Eksploatacji Złóż						
1.	Materializm dial. i historycz.	st. asyst. Bąk	2	1	2	1
2.	Język zachodnio-europejski		—	2	—	2
3.	Matematyka	z. prof. Szalajko	—	—	4	6
4.	Fizyka współczesna	z. prof. Konopacki	—	—	3	3
5.	Wybrane dz. chemii	doc. Kowalska	—	—	1	3
6.	Mechanika	z. prof. knt. Lawina	3	3	—	—
7.	Eksploatacja złóż	z. prof. Parysiewicz	—	—	2	3
8.	Aerologia	doc. Barczyk	3	1	—	—
9.	Głębianie szybów i odw.	prof. Galanka	2	2	—	—
10.	Gospodarka energet.	doc. dr Kamiński	2	—	—	—
11.	Projektowanie kopalń	prof. dr Krupiński	2	1	—	—
12.	Mechanizacja kopalń	doc. Regulski	1	2	—	—
13.	Ekonomika górnictwa	prof. Dykacz	—	—	2	—
14.	Organizacja robót dołowych	prof. Dykacz	2	1	—	—
15.	Bezpieczeństwo pracy	prof. dr Cybulski	2	—	—	—
Razem			19	13	14	18

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

Po I semestrze

Po II semestrze

Egzaminy

1. Matematyka
2. Fizyka współczesna
3. Wybrane działy chemii
4. Eksploatacja złóż

1. Głębianie szybów
2. Projektowanie kopalń
3. Organizacja robót dołowych
4. Mechanika
5. Aerologia
6. Bezpieczeństwo pracy

Pozostałe przedmioty podlegają zaliczeniu.

Rok I

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze		
			I	II	w. ćw. w. ćw.
Oddział Elektryczno-Górnicy					
1.	Bezp. i hig. pracy w gór.	dr Strzoda	1	1	—
2.	Język rosyjski		—	2	—
3.	Matematyka	z. prof. Kluczny	5	4	4
4.	Fizyka	adkt Ruczajewski	4	2	2
5.	Chemia	doc. Kowalska	4	2	—
6.	Geometria wykreślna	doc. Zawadzki	3	3	—
7.	Rysunek techniczny	z. prof. Błażyński	—	1	—
8.	Zajęcia warsztatowe	z. prof. Szyrajew	—	—	—
9.	Techn. metali i metalozn.	st. asyst. Królikowski	3	—	—
10.	Górnictwo ogólne	doc. Fryczkowski	—	—	2
11.	Wychowanie fizyczne		—	2	—
12.	Studium wojskowe		—	—	2 tyg.
Razem			20	17	8

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

Po I semestrze

Po II semestrze

Egzaminy

1. Matematyka

2. Fizyka

3. Chemia

4. Geometria wykreślna

1. Matematyka

2. Fizyka

3. Studium wojskowe

Pozostałe przedmioty podlegają zaliczeniu.

Rok II

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			III		IV	
			w.	ćw.	w.	ćw.
Oddział Elektryczno-Górnicy						
1.	Ekonomia społeczna	adkt Gliszczyński	2	2	—	—
2.	Język rosyjski		—	1	—	2
3.	Język zachodnio-europejski		—	1	—	2
4.	Matematyka	z. prof. Kluczny	3	4	2	2
5.	Fizyka	adkt Ruczajewski	2	5	—	—
6.	Mechanika ogólna	z. prof. knt. Lawina	3	2	4	2
7.	Wytrzymałość materiałów	st. asyst. Wolski	—	—	3	2
8.	Górnictwo ogólne	doc. Fryczkowski	3	1	—	—
9.	Elektrotechnika ogólna	prof. dr Wąsowski	—	—	4	3
10.	Wychowanie fizyczne		—	2	—	2
11.	Studium wojskowe		3	2	2 tyg.	
Razem			16	20	13	15

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

Po III semestrze

Po IV semestrze

Egzaminy

1. Matematyka
2. Fizyka
3. Górnictwo ogólne
4. Mechanika ogólna

1. Matematyka
2. Mechanika ogólna
3. Wytrzymałość materiałów
4. Elektrotechnika ogólna
5. Studium wojskowe

Pozostałe przedmioty podlegają zaliczeniu.

Rok III

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze		
			V w. ćw.	VI w. ćw.	
Oddział Elektryczno-Górnicy					
1.	Ekonomia społeczna	z. prof. Miszewski	2	2	2 2
2.	Język zachodnio-europejski		—	2	— 1
3.	Części maszyn	inż. mgr Müller	—	2	— —
4.	Górnictwo ogólne	doc. Fryczkowski	3	1	— —
5.	Elektrotechnika ogólna	prof. dr Wąsowski	6	4	— —
6.	Elementy budownictwa	v a c a t	—	—	2 1
7.	Pompy, wentyl. i spręż.	z. prof. Zarzycki	3	1	— —
8.	Miernictwo elektryczne	z. prof. Strömich	3	3	2 3
9.	Maszyny elektryczne	z. prof. Plamitzer	4	1	4 6
10.	Obliczenia sieci elektr.	prof. dr Wąsowski	—	—	3 1
11.	Elektronika przemysłowa	adkt Kolmerowa	—	—	2 —
12.	Studium wojskowe		2	2	2 tyg.
Razem			23	18	15 14

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

Po V semestrze

Po VI semestrze

Egzaminy

- | | |
|---------------------------|-----------------------------|
| 1. Górnictwo ogólne | 1. Pompy, went. i spręż. |
| 2. Elektrotechnika | 2. Miernictwo elektryczne |
| 3. Maszyny elektryczne | 3. Obliczanie sieci elektr. |
| 4. Miernictwo elektryczne | 4. Studium wojskowe |

Pozostałe przedmioty podlegają zaliczeniu.

Rok IV

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze	
			VII w. ćw.	VIII w. ćw.

Oddział Elektryczno-Górnicy

1. Bezpieczeństwo pracy	prof. dr Cybulski inż. mgr Rumanstorfer	—	—	3	2
2. Ekonomia górnictwa	dr. Markiewicz	2	1	—	—
3. Planowanie w górnictwie	inż. mgr Gisman	—	—	2	1
4. Organizacja pracy	prof. Dykacz	—	—	2	1
5. Maszyny elektryczne	z. prof. Plamitzer	—	4	—	—
6. Obliczenie sieci elektr.	prof. dr Wąsowski	3	—	—	—
7. Gospodarka energet. w górn.	doc. dr Kamiński	—	—	3	2
8. Elektronika przemysłowa	adkt Kołmerowa	—	—	2	2
9. Urządzenia elektr. w górn.	prof. Zarański	2	4	—	—
10. Napęd elektryczny w górn.	z. prof. Sztwiertnia	3	2	—	—
11. Trakcja elektryczna dołowa	prof. Zarański	3	2	—	—
12. Sygnalizacja i automatyzacja	st. asyst. Frączek	4	2	—	—
13. Studium wojskowe		2	2	—	—
14. Praca dyplomowa					
Razem		19	17	12	8

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

Po VII semestrze

Po VIII semestrze

Egzaminy

- | | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| 1. Napędy elektryczne | 1. Bezpieczeństwo pracy |
| 2. Trakcja elektryczna | 2. Organizacja pracy |
| 3. Sygnalizacja i automatyzacja | 3. Gospodarka energet. w górn. |
| 4. Urządzenia elektr. w górn. | 4. Elektronika przemysłowa |

Pozostałe przedmioty podlegają zaliczeniu.

KURS MAGISTERSKI

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze		
			I	II	
			w.	ćw. w. ćw.	
Oddział Elektryczno-Górnicy					
1.	Materializm dialekt. i hist.	st. asyst. Bąk	2	1	2
2.	Bezpieczeństwo pracy	inż. mgr Rumans- torfer	2	—	—
3.	Ekonomika w górnictwie	prof. Dykacz	2	1	—
4.	Planowanie w górnictwie	inż. mgr Gisman	2	1	—
5.	Język zachodnio-europejski		—	2	—
6.	Matematyka	z. prof. Szałajko	—	—	4
7.	Fizyka współczesna	z. prof. Konopacki	—	—	3
8.	Elektrotechnika teoretyczna	prof. dr Wąsowski	—	—	4
9.	Maszyny elektryczne	z. prof. Plamitzer	—	—	3
10.	Zasady automat. i teletechn.	doc. knt Siwiński	3	1	3
11.	Prostowniki	adkt Gabrys	2	—	—
12.	Wybrane działy z urz. kop.	prof. Zarański	3	2	—
13.	Napęd elektryczny w górn.	z. prof. Sztwiertnia	4	2	—
14.	Technika wys. napięć	doc. Stępniewski	—	—	2
15.	Automatyzacja urz. górn.	doc. knt Siwiński	—	—	2
Razem			20	10	23

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

Po I semestrze

Po II semestrze

Egzaminy

1. Matematyka
2. Fizyka współczesna
3. Elektrotechnika teoretyczna
4. Maszyny elektryczne

1. Zasady autom. i teletechn.
2. Wybrane działy z urz. z elekt.
3. Napęd elektryczny w górn.

Pozostałe przedmioty podlegają zaliczeniu.

Rok I

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			I		II	
			w.	ćw.	w.	ćw.
Oddział Mechaniczno-Górnicy						
1.	Bezp. i higiena pracy w górn.	dr Strzoda	1	1	—	—
2.	Język rosyjski		—	2	—	2
3.	Matematyka	z. prof. Kluczny	5	4	4	3
4.	Fizyka	adkt Ruczajewski	4	2	2	2
5.	Chemia	doc. Kowalska	3	2	—	—
6.	Geometria wykreślna	doc. Zawadzki	3	3	—	—
7.	Rysunek techniczny	z. prof. Błażyński	—	1	—	3
8.	Zajęcia warsztatowe	z. prof. Szyrajew	—	—	—	3
9.	Techn. metali	st. asyst. Królikowski	3	—	—	—
10.	Górnictwo ogólne	doc. Fryczkowski	—	—	2	1
11.	Wychowanie fizyczne		—	2	—	2
12.	Studium wojskowe				2 tyg.	
Razem			19	17	8	16

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

Po I semestrze

Po II semestrze

Egzaminy

Matematyka

1. Matematyka

Fizyka

2. Fizyka

Chemia

3. Górnictwo ogólne

Geometria wykreślna

4. Studium wojskowe

Pozostałe przedmioty podlegają zaliczeniu.

Rok II

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzln w semestrze		
			III w. ów.	IV w. ów.	
Oddział Mechaniczno-Górnicy					
1.	Ekonomia społeczna	z. prof. Miszewski	2	2	—
2.	Język rosyjski		—	1	—
3.	Język zachodnio-europejski		—	—	—
4.	Matematyka	z. prof. Kluczny	3	2	2
5.	Fizyka	adkt Ruczajewski	2	2	—
6.	Rysunek techniczny	z. prof. Błażyński	—	3	—
7.	Mechanika ogólna	z. prof. knt. Lawina	3	2	4
8.	Wytrzymałość materiałów	z. prof. knt. Lawina	—	—	3
9.	Technika metali	adkt Ząbik	2	—	2
10.	Górnictwo ogólne	doc. Fryczkowski	3	1	—
11.	Elektrotechnika ogólna	prof. dr Wąsowski	—	—	4
12.	Wychowanie fizyczne		—	2	—
13.	Studium wojskowe		3	2	2
Razem			18	17	15

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

Po III semestrze

Po IV semestrze

Egzaminy

1. Matematyka

2. Fizyka

3. Mechanika

4. Górnictwo ogólne

1. Matematyka

2. Mechanika ogólna

3. Wytrzymałość materiałów

4. Elektrotechnika ogólna

5. Studium wojskowe

Pozostałe przedmioty podlegają zaliczeniu.

Rok III

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			V		VI	
			w.	ćw.	w.	ćw.
Oddział Mechaniczno-Górnicy						
1.	Ekonomia społeczna	z. prof. Miszewski	2	2	2	2
2.	Język zachodnio-europejski		—	2	—	2
3.	Hydraulika	st. asyst. Szuścik	2	1	—	—
4.	Wytrzymałość materiałów	z. prof. knt. Lawina	2	4	2	1
5.	Części maszyn	inż. mgr Müller	4	2	3	3
6.	Teoria mechanizmów	inż. mgr Reich	3	1	—	—
7.	Termodynamika, maszyny ciepln., pomiary maszyn	doc. dr Około-Kuśak	2	1	2	1
8.	Obróbka metali i technologia budowy maszyn	z. prof. Szyrajew	2	—	2	—
9.	Górnictwo ogólne	doc. Fryczkowski	2	—	—	2
10.	Elektrotechnika ogólna	z. prof. Strömich	—	—	3	1
11.	Pompy i rurociągi, wentyl. i spręż.	z. prof. Zarzycki	—	—	3	1
12.	Studium wojskowe		2	2	2	tyg.
Razem			21	15	17	13

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

Po V semestrze

Po VI semestrze

Egzaminy

Hydraulika	1. Wytrzymałość materiałów
Wytrzymałość materiałów	2. Części maszyn
Górnictwo ogólne	3. Termodynamika, maszyny ciepln. i pom. maszyn
Części maszyn	4. Elektrotechnika ogólna
Teoria mechanizmów	5. Studium wojskowe

Pozostałe przedmioty podlegają zaliczeniu.

Rok IV

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godz. w semestrze		
			VII	VIII	w. ów. w. ów.
Oddział Mechaniczno-Górnicy					
1.	Ekonomika górnictwa	dr Markiewicz	2	1	—
2.	Planowanie w górnictwie	inż. mgr Gisman	—	—	2
3.	Organizacja pracy w górn.	prof. Dykacz	—	—	2
4.	Pomiary maszyn	z. prof. Markowski	1	4	—
5.	Pompy i rurociągi	z. prof. Zarzycki	2	2	—
6.	Wentylatory i sprężarki	adkt Grela	2	2	—
7.	Gospodarka remontowa maszyn górnicych	inż. mgr Karge	—	6	—
8.	Projektowanie maszyn górn.	inż. mgr Karge	—	6	—
9.	Urząd, do przer. mechan.	doc. Dietrych	2	2	—
10.	Urząd. do transp. dołowego	doc. Zyzak	3	2	—
11.	Studium wojskowe		2	2	—
12.	Praca dyplomowa				
Razem			14	27	4

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

Po VII semestrze

Po VIII semestrze

Egzaminy

1. Pompy i rurociągi
2. Wentylatory i sprężarki
3. Zagadnienia do PMW

1. Planowanie w górnictwie
2. Organizacja pracy w górn.

Pozostałe przedmioty podlegają zaliczeniu.

KURS MAGISTERSKI

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			I		II	
			w.	ćw.	w.	ćw.
Oddział Mechaniczno-Górnicy						
1.	Materializm dial. i hist.	st. asyst. Bąk	2	1	2	1
2.	Język zachodnio-europejski		—	2	—	2
3.	Planowanie w górnictwie	inż. mgr Gisman	—	—	2	1
4.	Matematyka	z. prof. Kluczny	3	3	—	—
5.	Mechanika	adkt Jełowicki	2	1	—	—
6.	Fizyka współczesna	z. prof. Konopacki	3	—	—	—
7.	Wytrzymałość materiałów	st. asyst. Suźcick	2	1	—	—
8.	Teoria drgań	z. prof. knt. Lawina	3	1	—	—
9.	Elementy maszyn górń.	inż. mgr Dabiński	3	3	—	4
10.	Urządzenia hydrauliczne	z. prof. Tyrlik	—	—	3	2
11.	Reduktory	z. prof. Pisz	—	—	3	4
12.	Analiza wymiar. i tolerancji	z. prof. Mołodecki	2	1	—	—
13.	Praca przejściowa	inż. mgr Duczmal				
		inż. mgr Oppenheim	—	—	—	8
		Razem	20	13	10	22

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

Po I semestrze

Po II semestrze

Egzaminy

1. Matematyka	1. Planowanie w górnictwie
2. Mechanika	2. Urządzenia hydrauliczne
3. Wytrzymałość materiałów	3. Reduktory
4. Teoria drgań	

Pozostałe przedmioty podlegają zaliczeniu.

Rok I

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze		
			I	II	
			w.	ćw.	w. ćw.
Oddział Przeróbki Mechanicznej Węgla					
1.	BHP	dr Strzoda	1	1	—
2.	Język rosyjski		—	2	—
3.	Matematyka	z. prof. Szałajko	5	4	3
4.	Fizyka	z. prof. Konopacki	2	2	2
5.	Chemia nieorganiczna i organ.	doc. Kowalska	4	2	2
6.	Geom. wykreślna i rys. techn.	doc. Zawadzki			
		z. prof. Błażyński	3	4	1
7.	Geologia ogólna	doc. dr Poborski	—	—	2
8.	Kryst. i mineralogia	doc. dr Kuhl	—	—	2
9.	Górnictwo	doc. Fryczkowski	2	—	—
10.	Wychowanie fizyczne		—	2	—
11.	Studium wojskowe		—	—	2
Razem			17	17	12

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

Po I semestrze

Po II semestrz:

Egzaminy

- | | |
|------------------------|---------------------|
| 1. Matematyka | 1. Matematyka |
| 2. Fizyka | 2. Fizyka |
| 3. Chemia | 3. Chemia |
| 4. Geometria wykreślna | 4. Studium wojskowe |

Pozostałe przedmioty podlegają zaliczeniu.

Rok II

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			III		IV	
			w. ćw.	w. ćw.	w. ćw.	w. ćw.
Oddział Przeróbki Mechanicznej Węgla						
1.	Ekonomia społeczna	z. prof. Miszewski	2	2	—	—
2.	Język rosyjski		—	2	—	1
3.	Matematyka	z. prof. Szałajko	3.	2	—	—
4.	Język zachodnio-europejski		—	—	—	2
5.	Fizyka	z. prof. Konopacki	3	3	—	—
6.	Chemia analityczna	adkt Gubrynowicz	—	—	1	2
7.	Chemia fizyczna	adkt Gubrynowicz	—	—	3	—
8.	Rysunek techniczny	z. prof. Błażyński	—	3	—	—
9.	Mechanika teoretyczna	adkt Jełowicki	2	1	3	2
10.	Elektrotechnika ogólna	z. prof. Strömich	—	—	4	3
11.	Geologia ogólna	doc. dr Poborski	1	1	—	—
12.	Mineralogia	doc. dr Kuhl	2	1	2	2
13.	Wychowanie fizyczne		—	2	—	2
14.	Studium wojskowe		3	2	2 tyg.	
Razem			16	19	13	14

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

Po III semestrze

Po IV semestrze

Egzaminy

1. Matematyka	1. Mechanika teoretyczna
2. Fizyka	2. Elektrotechnika ogólna
3. Geologia ogólna	3. Mineralogia

Pozostałe przedmioty podlegają zaliczeniu.

Rok III

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze		
			V	VI	
			w.	ćw.	w. ćw.
Oddział Przeróbki Mechanicznej Węgla					
1.	Język zach.-europ.		—	2	— 1
2.	Chemia organiczna	doc. Kowalska	—	—	2 —
3.	Chemia analityczna	adkt Gubrynowicz	1	4	— —
4.	Wytrzymałość mater.	adkt Jełowicki	3	2	— —
5.	Części maszyn	z. prof. Błażyński	2	1	2 1
6.	Maszynoznawstwo	z. prof. Błażyński	—	—	3 1
7.	Urządź. elektr. w PMW	inż. mgr Gisman	2	2	— —
8.	Górnictwo	doc. Fryczkowski	—	—	2 —
9.	Pobieranie prób	inż. mgr Mielecki	1	1	1 1
10.	Hydraulika	st. asyst. Szuścik	—	—	2 1
11.	Urządź. do rozdrabniania i klasyfikacji	st. asyst. Nawrocki	2	4	2 3
12.	Wzbogacanie grawitac.	prof. dr Laskowski	—	—	2 2
13.	Studium wojskowe		2	2	2 tyg.
14.	Mineralogia	doc. dr Kuhl	1	—	— —
Razem			14	18	16 13

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po V semestrze

po VI semestrze

Egzaminy

- | | |
|---------------------------------|------------------|
| 1. Wytrzymałość materiałów | 1. Części maszyn |
| 2. Części maszyn | |
| 3. Urządzenia elektryczne w PMW | |

Pozostałe przedmioty podlegają zaliczeniu.

Rok IV

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			VII		VIII	
			w.	ów.	w.	ów.
Oddział Przeróbki Mechanicznej Węgla						
1.	Ekonomika przemysłu	dr Markiewicz	—	—	2	1
2.	Organizacja i planowanie	inż. mgr Stanienda	2	1	2	1
3.	BHP	prof. dr Cybulski				
		inż. mgr Rumanstorfer	2	—	—	—
4.	Technika cieplna	doc. dr Około-Kulak	3	1	—	—
5.	Budownictwo ogólne	v a c a t	—	—	3	1
6.	Flotacja	inż. mgr Orezyk	2	2	—	—
7.	Maszyny do PMW	st. asyst. Całka	3	1	—	—
8.	Projekt. zakł. PMW	inż. mgr Klich	3	1	4	2
9.	Petrografia węgla i geologia	doc. dr Poborski	3	2	—	—
10.	Brykietowanie	inż. mgr Licznerski	2	1	—	—
11.	Urząd. pom. w zakł. PMW	st. asyst. Nawrocki	—	—	2	—
12.	Wentylatory i sprężarki	adkt Grela	—	—	2	1
13.	Technologia węgla	adkt Frankl	—	—	4	1
14.	Gosp. wodna i pow.	st. asyst. Kulik	—	—	4	4
15.	Geochemia	doc. dr Kuhl	2	1	—	—
16.	Studium wojskowe		2	2	—	—
		Razem	24	12	23	11

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po VII semestrze

po VIII semestrze

Egzaminy

Flotacja	1. Projektowanie zakł. PMW
Petrografia i geologia	2. Urząd. pomocnicze w zakł. PMW
Geochemia	3. Gosp. wodna i powietrzna
Maszyny do PMW	

Pozostałe przedmioty podlegają zaliczeniu.

KURS MAGISTERSKI

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			I		II	
			w.	ćw.	w.	ćw.
Oddział Przeróbki Mechanicznej Węgla						
1.	Materializm dial. i hist.	st. asyst. Bąk	2	1	2	1
2.	Język zach.-europ.		—	2	—	2
3.	Matematyka	z. prof. Szałajko	4	6	—	—
4.	Wybrane dz. fizyki	z. prof. Konopacki	3	2	—	—
5.	Wybrane dz. chemii	doc. Kowalska	2	2	1	3
6.	Geochemia	doc. dr Kuhl	2	2	—	—
7.	Wybr. dz. maszynoznawstwa	z. prof. Błażyński	2	1	—	—
8.	Wybr. działy przeróbki	prof. dr Laskowski	—	—	3	3
9.	Projekt. zakł. PMW	inż. mgr Klich	—	—	3	1
10.	Gospodarka wodna	st. asyst. Kulik	—	—	3	4
11.	Budownictwo	z. prof. Ledwoń	—	—	2	1
12.	Technologia surowców	st. asyst. Kunda	—	—	2	2
Razem			15	16	16	17

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po I semestrze

po II semestrze

Egzaminy

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Matematyka 2. Wybrane działy fizyki 3. Geochemia 4. Wybr. dz. z maszynoznawstwa | <ul style="list-style-type: none"> 1. Wybrane działy PMW 2. Projektowanie zakładów PMW 3. Gospodarka wodna 4. Wybrane działy chemii |
|---|---|

Pozostałe przedmioty podlegają zaliczeniu.

W III semestrze praca dyplomowa

5. STUDIUM WIECZOROWE

Kierownik Studium — prodziekan doc. inż. mgr Jerzy Rabsztyn

Skład Komisji Egzaminu Dyplomowego

Przewodniczący — prof. n. dr inż. Tadeusz Laskowski

Członkowie — doc. inż. mgr Jerzy Rabsztyn — inż. mgr Łukasz
Głuszczyk — inż. Zenon Wawrzak

PRACOWNICY NAUKOWI

A. Etatowi pracownicy Studium Wieczorowego

Wykładowcy

prof. inż. mgr Marian Głodo — wykłada maszynoznawstwo
ogólne

prof. mgr Zygmunt Mohr — wykłada chemię

prof. inż. mgr Bronisław Skinderowicz — wykłada geodezję
i miernictwo górnicze, geodezję wyższą, rachunek wyrów-
nawczy oraz metody liczenia

doc. inż. mgr Jerzy Rabsztyn — wykłada górnictwo I

prof. inż. mgr Jerzy Szymański — wykłada mechanikę cieczy
oraz pompy i rurociągi

prof. inż. mgr Antoni Niementowski — wykłada części maszyn

inż. mgr Zygmunt Lubiński — wykłada obrabiarki

inż. mgr Bronisław Chrobok — wykłada budownictwo przemy-
słowe

prof. inż. mgr Stanisław Kopacz — wykłada elektrotechnikę
ogólną

Prowadzący ćwiczenia

inż. mgr Feliks Bajer — mgr Henryk Bik — mgr Lucyna Burek

inż. Franciszek Chruszcz — inż. Tadeusz Gościński — mgr

Marian Jędryczko — mgr Adam Kempny — Józef Liszka

mgr Zdzisław Trytko — mgr Zygmunt Tarnawski — inż. mgr

Witold Wojciechowski

Lektorzy

Czesław Modzelewski

B. Etatowi pracownicy Studium Dziennego

Wykładowcy

Z. prof. inż. mgr Franciszek Engel — wykłada mineralogię i petrografię

Inż. mgr Stanisław Grela — wykłada wentylatory kopalniane

Inż. mgr Marian Palej — wykłada geometrię wykreślną

Doc. dr inż. mgr Czesław Poborski — wykłada geologię węgla

Prof. n. dr inż. Oktawian Popowicz — wykłada wyciągi szybowe

Inż. mgr Jerzy Szymański — wykłada chemię

Doc. inż. mgr Adam Zawadzki — wykłada geometrię wykreślną

Lektorzy

Natalia Borejko

Prowadzący ćwiczenia

Inż. mgr Karol Bolek — inż. mgr Edward Kozarski — inż. mgr Zbigniew Sowiński — inż. mgr Walery Szuścik

C. Inni pracownicy

Wykładowcy

Inż. mgr Ryszard Adamek — wykłada mechanikę górotworu

Z. prof. inż. mgr Antoni Bura — wykłada transport kopalniany

Inż. mgr Stanisław Blaschke — wykłada przeróbkę mechaniczną węgla

Inż. mgr Stanisław Cierpisz — wykłada maszyny do ładowania i urabiania

- Inż. mgr Janusz Czermiński — wykłada pomiary warsztatowe
 Inż. mgr Włodzimierz Dawidowicz — wykłada spawalnictwo
 Inż. mgr Zbigniew Gołąb — wykłada górnictwo III
 Inż. mgr Łukasz Głuszcak — wykłada przepisy techniczne eksploatacji kopalń węgla i BHP
 Mgr Stanisław Gliksman — wykłada fizykę
 Inż. mgr Julian Kwieciński — wykłada geodezję i miernictwo górnicze
 Inż. mgr Jerzy Kobylecki — wykłada maszyny i urządzenia wyciągowe
 Inż. mgr Tadeusz Lambert — wykłada górnictwo II
 Inż. mgr Józef Lipowczan — wykłada szkody górnicze
 Mgr Czesław Majewski — wykłada ekonomię polityczną
 Mgr Władysław Miedniak — wykłada matematykę
 Inż. mgr Jan Mirosław — wykłada górnictwo ogólne
 Dr Eugeniusz Markiewicz — wykłada ekonomikę przemysłu, ekonomikę i organizację przedsiębiorstw
 Inż. mgr Andrzej Mikucki — wykłada maszyny i urządzenia do transportu węgla
 Inż. mgr Samuel Oppenheim — wykłada maszyny i urządzenia mechanicznej przeróbki węgla, maszyny do urabiania i ładowania
 Inż. mgr Adam Peretiatkowicz — wykłada pomiary elektryczne, urządzenia elektryczne w górnictwie
 Inż. mgr Wilhelm Pordes — wykłada napędy w górnictwie, silniki i napędy
 Mgr Franciszek Piwowarczyk — wykłada geologię kopalnianą
 Inż. mgr Ksawery Szyprowski — wykłada geodezję i miernictwo górnicze
 Inż. mgr Leon Unicki — wykłada termodynamikę i maszyny cieplne
 Inż. mgr Bolesław Winnicki — wykłada wytrzymałość materiałów

Prowadzący ćwiczenia

Inż. Czesław Bilnik — inż. Teofil Bojeś — inż. Waldemar Koperski — inż. mgr Zbigniew Korecki — inż. Józef Panta — mgr Andrzej Rączka — mgr Marian Sibiga — inż. Andrzej Smorkowski — mgr Józef Suchel — inż. mgr Zbigniew Szadkowski

PLAN STUDIÓW

Rok I

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze		
			I	II	w. ćw. w. ćw.
1.	Matematyka	mgr Miedniak	4	4	3 1
2.	Fizyka	mgr Gliksman	2	—	2 3
3.	Geometria wykreślna	z. prof. Zawadzki	2	1	1 2
4.	Chemia	z. prof. Mohr	3	—	—
5.	Jęz. rosyjski	Kac	—	2	— 2
Razem			11	7	6 11

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

Po I semestrze

Po II semestrze

Zaliczenia

1. Jęz. rosyjski

1. Jęz. rosyjski

2. Lab. z chemii

Egzaminy

1. Matematyka

1. Matematyka

2. Geometria wykreślna

2. Fizyka

3. Fizyka

3. Geometria wykreślna

4. Chemia

Rok II

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			III		IV	
			w.	éw.	w.	éw.
1.	Ekonomia polityczna	mgr Majewski	2	2	2	2
2.	Matematyka	mgr Miedniak	2	2	2	2
3.	Fizyka	mgr Gliksman	2	2	2	—
4.	Rys. techniczny	inż. Chruszcz inż. Gościcki	—	2	—	—
5.	Chemia	z. prof. Mohr	2	—	1	2
6.	Jęz. rosyjski	Modzelewski	—	2	—	2
7.	Mechanika ogólna	z. prof. Winnicki	—	—	2	2
Razem			8	10	9	10

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

Po III semestrze

Po IV semestrze

Zaliczenia

- 1. Rys. techniczny
- 2. Jęz. rosyjski
- 3. Ekonomia polityczna

- 1. Ekonomia polityczna
- 2. Jęz. rosyjski

Egzaminy

- 1. Matematyka
- 2. Fizyka
- 3. Chemia

- 1. Matematyka
- 2. Fizyka
- 3. Chemia
- 4. Mechanika ogólna

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze		
			V	VI	
			w.	ćw.	w. ćw.
Specjalność: Mechanizacja Górnictwa					
1.	Ekonomia polityczna	mgr Majewski	2	1	—
2.	BHP	inż. mgr Głuszczyk	—	—	2
3.	Ekonomika przem.	dr Markiewicz	—	—	2
4.	Wytrzym. mater.	z. prof. Winnicki	3	2	—
5.	Części maszyn	z. prof. Niementowski	2	2	2
6.	Silniki i napędy	inż. mgr Pordes	2	1	—
7.	Pompy i rurociągi	z. prof. Szymański	2	—	2
8.	Pomiary warsztat.	inż. mgr Czermiński	—	—	2
9.	Pomiary elektr.	inż. mgr Peretiat- kowicz	1	2	—
10.	Maszyny do urab. i ład.	inż. mgr Cierpisz	2	2	2
11.	Transport kopalniany	z. prof. Bura	—	—	2
12.	Termodynamika i maszyny cieplne	inż. mgr Unicki	—	—	2
Razem			14	10	16

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

Po V semestrze

Po VI semestrze

Zaliczenia

1. Pomiary elektryczne
2. Pompy i rurociągi

1. Ekonomia przem.
2. BHP
3. Transport kopalniany
4. Termodynam. i maszyny cieplne

Egzaminy

1. Ekonomia polityczna
2. Wytrzym. mater.
3. Silniki i napędy
4. Części maszyn
5. Maszyny do urabiania i ładow.

1. Części maszyn
2. Pomiary warsztatowe
3. Maszyny do urabiania i ładow.
4. Pompy i rurociągi

Rok III

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			V		VI	
			w.	ćw.	w.	ćw.
Specjalność: Eksploatacja						
1.	Ekonomia polityczna	mgr Majewski	2	1	—	—
2.	Ekonomika przem.	dr Markiewicz	—	—	2	—
3.	BHP	inż. mgr Głuszczyk	—	—	2	—
4.	Wytrż. materiałów	z. prof. Winnicki	3	2	—	—
5.	Min. i petrografia	doc. dr Poborski	2	1	—	—
6.	Części maszyn	z. prof. Niementowski	—	—	3	2
7.	Mechanika górotworu	inż. mgr Adamek	—	—	1	1
8.	Bud. przemysłowe	inż. mgr Chrobok	2	—	—	—
9.	Górnictwo I	doc. Rabsztyń	3	1	4	3
10.	Górnictwo II	inż. mgr Lambert	5	2	2	2
11.	Górnictwo III	inż. mgr Gołąb	—	—	2	—
Razem			17	7	16	8

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

Po V semestrze

Po VI semestrze

Zaliczenia

1. Budow. przem.

1. Ekonomia przem.
2. BHP
3. Techm. górotw.

Egzaminy

1. Wytrzymałość materiałów

2. Górnictwo I

3. Mineralogia i petrografia

4. Górnictwo II

1. Części maszyn
2. Górnictwo I
3. Górnictwo II
4. Górnictwo III

Rok III

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze		
			V w.	VI cw.	VI w.
Specjalność: Miernictwo					
1.	Ekonomia polityczna	mgr Majewski	2	1	—
2.	Ekonomika przem.	dr Markiewicz	—	—	2
3.	BHP	inż. mgr Głuszczyk	—	—	2
4.	Mineralogia i petrografia	doc. dr Poborski	2	1	—
5.	Geologia kopalniana	mgr Piwowarczyk	—	—	2
6.	Mechanika górotw.	inż. mgr Adamek	—	—	1
7.	Górnictwo I	doc. Rabsztyn	3	2	—
8.	Rach. wyrównawczy	z. prof. Skinderowicz	3	2	3
9.	Geodezja i miern.	inż. mgr Szyprowski	5	3	4
Razem			15	9	14

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

Po V semestrze

Po VI semestrze

Zaliczenia

1. Ekonomika przem.
2. BHP

Egzaminy

- | | |
|--------------------------|------------------------|
| 1. Górnictwo I | 1. Mechanika górotw. |
| 2. Geodezja i miernictwo | 2. Rachunek wyrówn. |
| 3. Min. i petrograf. | 3. Geodezja i miern. |
| 4. Rachunek wyrównawczy | 4. Geologia kopalniana |
| 5. Ekonomia polit. | |

Rok III

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			V		VI	
			w.	ćw.	w.	ćw.
Specjalność: Konstrukcja Maszyn Górniczych						
1.	Ekonomika przem.	dr Markiewicz	2	—	—	—
2.	Lab. wytrż. mater.	inż. mgr Szuścik	—	2	—	—
3.	Części maszyn	z. prof. Niementowski	4	1	—	—
4.	Proj. części masz.	inż. mgr Lubiński	3	—	—	—
5.	Elektrotechnika og.	z. prof. Kopacz	2	1	—	—
6.	Lab. elektrotechn.	inż. mgr Adamczyk	—	—	—	2
7.	Maszynoznaw. og.	z. prof. Głodo	—	—	2	—
8.	Spawalnictwo	inż. mgr Dawidowicz	—	—	2	—
9.	Obrabiarki	inż. mgr Lubiński	2	—	—	—
10.	Lab. obrabiarek	inż. mgr Bilnik	—	—	—	2
11.	Mechanika cieczy	z. prof. Szymański	2	—	—	—
12.	Maszyny do urabiania i ładow.	inż. mgr Oppenheim	2	—	4	2
13.	Maszyny i urządz. do transp. węgla	inż. mgr Mikucki	—	—	2	2
14.	Maszyny i urządz. wciągowe	inż. mgr Kobylecki	—	—	3	2
15.	Górnictwo ogólne	inż. mgr Mirosław	2	—	—	—
Razem			19	4	13	10

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

Po V semestrze

Po VI semestrze

Zaliczenia

1. Lab. wytrzymałości
2. Ekonomika przem.
3. Proj. części maszyn
4. Górnictwo ogólne

1. Laborat. elektrotechn.
2. Maszynoznawstwo ogólne
3. Spawalnictwo
4. Laborat. obrabiarek

Egzaminy

1. Części maszyn
2. Elektrotechnika
3. Maszyny do urabiania i ładow. węgla
4. Mechanika cieczy

1. Maszyny do urabiania i ładowania węgla
2. Maszyny do urz. do transp. węgla
3. Maszyny i urz. wyciągowe
4. Obrabiarki

Rok IV

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzina w semestrze		
			VII	VIII	IX
			w.	ćw.	w. ćw.
Specjalność: Mechanizacja Górnictwa					
1.	Ekonomika i org. przedsięb.	dr Markiewicz	2	—	—
2.	Urz. elektr. w górnictwie	inż. mgr Peretiatkiewicz	1	1	2
3.	Górnictwo	doc. Rabsztyń	2	—	2
4.	Maszyny do ładow. i urab.	inż. mgr Cierpisz	2	1	—
5.	Transport kopalniany	z. prof. Bura	2	—	—
6.	Termodynamika i maszyny ciepłne	inż. mgr Unicki	2	1	—
7.	PTEKW	inż. mgr Głuszczyk	2	—	2
8.	Wyciągi szybowe	prof. dr Popowicz	2	—	2
9.	Projekt przejściowy		—	6	—
10.	Projekt dyplomowy		—	—	—
Razem			15	9	8

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

Po VII semestrze

Po VIII semestrze

Zaliczenia

1. P.T.E.K.W.
2. Ekonomika i organ. przeds.
3. Urząd. elektr.

1. P.T.E.K.W.

Egzaminy

- | | |
|------------------------------------|-----------------------|
| 1. Maszyny do urabiania i ładow. | 1. Urządzenia elektr. |
| 2. Wyciągi szybowe | 2. Górnictwo |
| 3. Termodynamika i maszyny ciepłne | 3. Wyciągi szybowe |
| 4. Górnictwo I | |
| 5. Transport kopalniany | |

Rok IV

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			VII		VIII	
			w. ćw.	w. ćw.	w. ćw.	w. ćw.
Specjalność: Eksploatacja Złóż Węgla						
1.	Ekonomika i org. przeds.	dr Markiewicz	2	—	—	—
2.	Geologia złóż węgla	doc. dr Poborski	2	—	—	—
3.	Górnictwo III	inż. mgr Gołąb	2	2	2	—
4.	Przer. mech. węgla	inż. mgr Blaschke	2	—	2	1
5.	Maszyny do urab. i ładow.	inż. mgr Cierpisz	2	2	2	1
6.	P.T.E.K.W.	inż. mgr Głuszczyk	2	—	2	2
7.	Wyciągi szybowe	prof. dr Popowicz	2	—	—	—
8.	Projekt przejściowy		—	6	—	—
9.	Projekt dyplomowy		—	—	—	12
Razem			14	10	8	16

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

Po VII semestrze

Po VIII semestrze

Zaliczenia

1. P.T.E.K.W.
2. Ekonomika i organizacja przeds.

Egzaminy

- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Górnictwo III 2. Geologia węgla 3. Maszyny do urab. i ładow. 4. Wyciągi szybowe 5. Przer. mechaniczna węgla | <ol style="list-style-type: none"> 1. Górnictwo III 2. P.T.E.K.W. 3. Przer. mech. węgla 4. Masz. do urab. i ładow. |
|--|--|

Rok IV

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze		
			VII w. ćw.	VIII w. ćw.	
Specjalność: Miernictwo					
1.	Ekonomika i org. przeds.	dr Markiewicz	2	—	—
2.	Geologia węgla	doc. dr Poborski	2	—	—
3.	Metody liczenia	z. prof. Skinderowicz	1	2	1
4.	Rachunek wyrównawczy	z. prof. Skinderowicz	2	1	—
5.	Geodezja i mier. górń.	inż. mgr Kwieciński	2	2	2
6.	P.T.E.K.W.	inż. mgr Głuszczyk	2	—	2
7.	Szkody górnicze	inż. mgr Lipowczan	2	—	2
8.	Geodezja wyższa	z. prof. Skinderowicz	—	—	2
9.	Projekt przejściowy		—	6	—
10.	Projekt dyplomowy		—	—	—
Razem			13	11	9

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

Po VII semestrze

Po VIII semestrze

Zaliczenia

1. Ekonomika i org. przeds.
2. P.T.E.K.W.

1. Szkody górnicze
2. P.T.E.K.W.

Egzaminy

1. Geodezja i miern. górń.
2. Rachunek wyrównawczy
3. Geologia węgla
4. Szkody górnicze
5. Metody liczenia

1. Metody liczenia
2. Geodezja i mier. górnicze
3. Geodezja wyższa

Rok IV

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			VII		VIII	
			w.	ćw.	w.	ćw.
Specjalność: Konstrukcja Maszyn Górniczych						
1.	Encyklopedia pomp	z. prof. Zarzycki	2	1	—	—
2.	Ekonomika i org. przeds.	dr Markiewicz	—	—	2	—
3.	BHP	inż. mgr Głuszczyk	—	—	2	—
4.	Maszyny i urząd. do transp. węgla	inż. mgr Mikucki	3	1	—	—
5.	Maszyny i urz. wyciąg.	inż. mgr Kobylicki	3	1	—	—
6.	Maszyny i urz. mech. przer. węgla	inż. mgr Oppenheim	4	2	1	1
7.	Wentylat. kopal.	inż. mgr Grela	2	1	2	1
8.	Napędy w górn.	inż. mgr Pordes	—	—	2	—
9.	Projekt przejściowy		—	6	—	—
10.	Projekt dyplomowy		—	—	—	12
Razem			14	12	9	14

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

Po VII semestrze

Po VIII semestrze

Zaliczenia

1. Encyklopedia pomp

1. Ekonomika i organizacja przedsiębiorstw

2. BHP

Egzaminy

1. Maszyny i urz. do transp. węgla

1. Maszyny i urządzenia mech. przer. węgla

2. Maszyny i urządzenia wyciągowe

2. Wentylatory kopalniane

3. Maszyny i urz. mech. przer. węgla

3. Napędy w górnictwie

4. Wentylatory kopaln.

6. STUDIUM ZAOCZNE

Kierownik Studium — prodziekan z. prof. mgr Kazimierz Szajko

PRACOWNICY NAUKOWI

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

Plan studiów

Kierunek: Górnictwo-Eksploatacja

Objaśnienia skrótów:

PW — praca własna studenta

PK — praca kontrolna (górną liczbą oznacza ilość — dolną liczbę godzin pracy własnej studenta)

Kons — konsultacje

WZ — wykłady zbiorowe

Cw — ćwiczenia salowe

Lab — laboratoria (górną liczbą oznacza godziny instrukcji — dolną liczbę godzin laboratorium)

Egz — egzaminy lub zaliczenia (górną liczbą oznacza ilość — dolną liczbę godzin potrzebną na przygotowanie się studenta)

U w a g a: Poza zajęciami zamieszczonymi w poniższym planie godzin, Uczelnia może zorganizować dodatkowe wykłady i ćwiczenia kursowe na Uczelni w wymiarze nieprzekraczającym 35 godz. na semestr dla każdego rocznika.

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Godziny w semestrze															
			I								II							
			Raz	PW	PK	Kon	WZ	Cw	lab	Egz	Raz	PW	PK	Kon	WZ	Cw	lab	Egz
1	Język obcy		60	38	$\frac{1}{8}$	4	—	6	—	$\frac{1}{4}$	60	38	$\frac{1}{8}$	4	—	6	—	$\frac{1}{4}$
2	Matematyka	z. prof. Szałajko	280	214	$\frac{3}{30}$	10	4	14	—	$\frac{1}{8}$	180	130	$\frac{2}{20}$	8	4	10	—	$\frac{1}{8}$
3	Fizyka	z. prof. Konopacki	—	—	—	—	—	—	—	—	105	67	$\frac{2}{16}$	6	4	4	—	$\frac{1}{8}$
4	Chem. i labor.	doc. Kowalska	75	49	$\frac{1}{10}$	4	4	—	—	$\frac{1}{8}$	50	16	—	6	—	—	24	$\frac{1}{4}$
5	Geom. wykresł.	doc. Zawadzki	98	52	$\frac{2}{20}$	6	2	10	—	$\frac{1}{8}$	98	52	$\frac{2}{20}$	6	2	10	—	$\frac{1}{8}$
6	Zarys górń.	doc. Fryczkowski	—	—	—	—	—	—	—	—	60	40	$\frac{1}{8}$	2	2	—	—	$\frac{1}{8}$
R a z e m			513	353	$\frac{7}{68}$	24	10	30	—	$\frac{1}{28}$	553	343	$\frac{8}{72}$	32	12	30	24	$\frac{6}{10}$

Rok II

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Godziny w semestrze															
			III								IV							
			Raz	PW	PK	Kon	WZ	Cw	lab	Egz	Raz	PW	PK	Kon	WZ	Cw	lab	Egz
1	Język obcy		60	38	$\frac{1}{8}$	4	—	6	—	$\frac{1}{4}$	65	43	$\frac{1}{8}$	4	—	6	—	$\frac{1}{4}$
2	Matematyka	z. prof. Szałajko	200	152	$\frac{2}{20}$	8	4	8	—	$\frac{1}{8}$	235	185	$\frac{2}{20}$	8	4	10	—	$\frac{1}{8}$
3	Fizyka	z. prof. Konopacki	160	106	$\frac{1}{8}$	2	2	6	28	$\frac{2}{8}$	—	—	—	—	—	—	—	—
4	Mech. ogólna	z. prof. knt. Lawina	70	42	$\frac{1}{10}$	3	2	5	—	$\frac{1}{8}$	210	162	$\frac{2}{20}$	6	4	10	—	$\frac{1}{8}$
5	Zarys górń.	doc. Fryczkowski	36	23	$\frac{1}{3}$	—	2	—	—	$\frac{1}{8}$	—	—	—	—	—	—	—	—
R a z e m			526	361	$\frac{6}{49}$	17	10	25	28	$\frac{3}{36}$	510	390	$\frac{5}{48}$	18	8	26	—	$\frac{3}{20}$

7. SPECJALNE STUDIUM GÓRNICZE

Kierownik Studium — z. prof. inż. mgr Franciszek Engel

W celu szybkiego uzupełnienia kadr górniczych, Prezydium Rządu Uchwałą z dnia 16 czerwca 1956 r. postanowiło uruchomić na Wydziale Górniczym Politechniki Śląskiej w Gliwicach i na Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie specjalne studium górnicze dla inżynierów innych specjalności.

Studium zostało zorganizowane na podstawie Zarządzenia Ministra Szkolnictwa Wyższego z dnia 8. VIII. 1957 r. oraz zarządzenia wykonawczego Rektora Politechniki Śląskiej z dnia 25 września 1956 r. Studia rozpoczęły się z początkiem bież. roku akademickiego dnia 1 listopada 1956 r.

Program studiów przewiduje uzyskanie dyplomu inżyniera górnika po 19 miesiącach studiów podzielonych na 3 semestry. W okresach między semestrami, studenci odbywają 2 praktyki w kopalniach, zaś w okresie końcowym odbywają praktykę dyplomową.

Zgodnie z planem studiów pierwsi absolwenci powinni opuścić Uczelnię z dniem 30 kwietnia 1958 r.

Na Politechnikę Śląską przyjęto 115 studentów. Studenci korzystają ze stypendium Ministerstwa Górnictwa Węglowego w wysokości ostatnich zarobków pobieranych w przemyśle. Po ukończeniu studiów, absolwenci są zobowiązani do przepracowania 5 lat w resorcie Ministerstwa Górnictwa Węglowego.

PLAN STUDIÓW

I semestr — 12 tygodni

L. p.	Przedmiot	Ilość godzin		U w a g i
		wykłady	ćwiczenia	
1.	Seminarium z matematyki	—	36	zaliczenie
2.	Seminarium z chemii	—	24	zaliczenie
3.	Mineralogia i petrografia	60	36	egzamin
4.	Geologia i paleontologia	48	24	egzamin
5.	Mechanika górotworu	36	12	egzamin.
6.	Zarys górnictwa	36	12	zaliczenie
7.	Zaleganie złóż i wiertnictwo	36	24	egzamin
8.	Technika strzelnicza	24	12	egzamin
9.	Elektrotechnika	36	24	egzamin
Razem		276	204	

Po zakończeniu zajęć dydaktycznych — 2 tygodnie — sesja egzaminacyjna
— 4 tygodnie — praktyka robotnicza

II semestr — 18 tygodni

L. p.	Przedmiot	Ilość godzin		U w a g i
		wykłady	ćwiczenia	
1.	Urządzenia elektryczne w górn.	36	18	zaliczenie
2.	Wyciągi szybowe	18	18	zaliczenie
3.	Roboty udostępniające	54	18	egzamin
4.	Urabianie i ładowanie maszyn	54	36	egzamin
5.	Systemy eksploatacji i pods. pł.	108	36	egzamin
6.	Odbudowa wyrobisk	36	18	egzamin
7.	Aerologia i pożary podziemne	108	36	egzamin
8.	Odwadnianie	18	18	zaliczenie
9.	Geodezja i miern. górnicze	54	36	egzamin
	Razem	486	234	

Po zakończeniu zajęć dydaktycznych — 2,5 tygodnia — sesja egzaminacyjna
 — 4,5 tygodnia — urlop
 — 8 tygodni — praktyka rob. spraw.
 — 0,5 tygodnia — sesja poprawkowa

III semestr — 10 tygodni

L. p.	Przedmiot	Ilość godzin		U w a g i
		wykłady	ćwiczenia	
1.	Transport dołowy	50	20	egzamin
2.	Ekonomika organ. i plan.	110	20	egzamin
3.	Technika bezpieczeństwa	50	40	egzamin
4.	Zasady projektowania kopalń	50	30	egzamin
5.	Przeróbka mechaniczna	20	10	zaliczenia
	Razem	280	120	

Po zakończeniu zajęć dydaktycznych — 2 tygodnie — sesja egzam.
 — 11 tygodni — praktyka dypl.
 — 6 tygodni — egzamin dypl.

7. SPIS ABSOLWENTÓW

W roku naukowym 1953/54

Tytuł zawodowy inżyniera górnictwa otrzymali:

Nazwisko i imię	Nr dypl.	Nazwisko i imię	Nr dypl.
Adamczyk Konrad	163	Figula Józef	363
Adamek Roman	231	Filipski Jan	204
Bankiel Paweł	197	Fober Leonard	259
Baron Witold	198	Franczek Alfred	260
Bąbczyński Aleksander	123	Francus Leon	146
Bednarczyk Zdzisław	199	Franus Zenon	261
Bereźnicki Czesław	239	Gajdur Janusz	166
Berges Jan	200	Gawelda Bronisława	147
Bernalt Tomasz	240	Gawron Izidor	262
Białas Jan	257	Gąsior Stanisław	167
Białek Kazimierz	102	Giza Leon	263
Biedok Antoni	121	Głazowski Bogdan	232
Bielak Alfred	242	Glombik Joachim	264
Bies Antoni	243	Głowacki Zbigniew	265
Bijałd Ignacy	201	Goszyk Ludwik	266
Biskupek Bronisław	244	Górczyk Bolesław	206
Blazy Gerard	245	Grodzicki Włodzimierz	168
Borek Alfred	246	Grolik Józef	169
Borek Leszek	247	Grychtolik Paweł	205
Borucki Władysław	202	Gryszkiewicz Zbigniew	267
Bugła Włodzimierz	251	Grzesiak Zygmunt	268
Buraczyński Jerzy	165	Gwóźdź Bogusław	104
Burczycki Eugeniusz	235	Haloszka Emil	364
Capuła Kazimierz	144	Hermanowski Olgierd	233
Chimkowska Irena	145	Iwaniszyn Józef	274
Chojnacki Jan	253	Jacak Jerzy	387
Cholewa Jan	392	Jakubiec Włodzimierz	275
Chrapek Józef	394	Janczyk Władysław	207
Ciołczyński Julian	254	Janyga Alfred	276
Ciszak Eugeniusz	120	Jawiński Bolesław	277
Cisek Bronisław	358	Jeziński Jerzy	195
Cudzik Włodzimierz	122	Jeż Dionizy	148
Cząstkiewicz Janusz	360	Kaczmarczyk Jerzy	279
Czerwiec Ryszard	255	Kaczmarek Halina	149
Czyżyński Wiesław	203	Kalinka Bogumił	236
Denk Hanna	118	Kało Henryk	284
Dobrakowski Włodzimierz	164	Kania Antoni	208
Dudek Czesław	256	Kapusta Jerzy	280
Dudek Henryk	361	Karwał Józef	283
Dybczyński Jerzy	257	Kaszubowski Henryk	209
Dymitrowski Jakub	258	Klima Henryk	170

Nazwisko i imię	Nr dypl.	Nazwisko i imię	Nr dypl.
Kloch Leszek	210	Niemczyk Władysław	374
Klonowski Zbigniew	211	Nowak Julian	310
Knapczyk Henryk	150	Nowakowski Zdzisław	178
Kołaś Józef	288	Obreński Henryk	312
Kołodziejczak Marian	286	Ogaza Henryk	375
Kozielewski Wojciech	365	Pałucki Teofil	313
Kozłowski Bolesław	171	Paszek Kazimierz	376
Kozłowski Leszek	289	Patalong Herbert	314
Kozłowski Piotr	212	Paździora Józef	179
Kozub Józef	366	Perkowski Władysław	315
Krzypkowski Teodor	290	Pieprzyk Marian	218
Kubień Mirosław	172	Pilch Włodzimierz	316
Kuc Brunon	293	Piwowarski Włodzimierz	377
Kuc Emil	389	Poniakowski Tadeusz	317
Kucia Brunon	213	Powiecki Tadeusz	318
Kuczera Jerzy	294	Pryga Zbigniew	319
Kuczera Józef	295	Przywara Herbert	234
Kuliński Bogusław	296	Przywara Tadeusz	180
Kułaga Edward	173	Psota Józef	378
Kupczewski Sławomir	214	Puchała Zdzisław	320
Kutkowski Benedykt	174	Pustelnik Jerzy	321
Kuźnik Franciszek	297	Rak Leszek	322
Kwilecki Zdzisław	298	Rammel Jerzy	379
Lach Ryszard	367	Ranoszek Jan	324
Lachman Karol	300	Rossa Jerzy	220
Lewandowski Henryk	111	Rygula Szczepan	380
Liszka Tadeusz	215	Sacher Władysław	181
Litwiński Wiesław	269	Salach Kazimierz	110
Lorek Paweł	301	Schwarz Edward	161
Loska Henryk	151	Schwerdtfeger Jan	381
Ługiewa Zbigniew	393	Sienkiewicz Henryk	325
Łukasik Bogdan	216	Sitek Tadeusz	352
Maciejczyk Tadeusz	152	Sklarek Rudolf	183
Makoś Małgorzata	153	Skośkiewicz Hanna	388
Majewski Waldemar	217	Skrzypiec Ludwik	326
Mańka Ludwik	175	Skubacz Zdzisław	327
Manderla Mieczysław	370	Stupski Stefan	328
Marczak Zdzisław	176	Sobczyk Antoni	222
Mariański Ignacy	371	Socha Stanisław	329
Matuszek Józef	305	Sosgórnik Eugeniusz	184
Micza Krzysztof	373	Smoliński Marian	194
Mieczysławski Nikodem	154	Smyczek Henryk	221
Mikoś Kazimierz	155	Stanek Cezariusz	331
Misiąg Franciszek	177	Stańczyk Bogusław	330
Morawiec Piotr	307	Stasiak Stanisław	158
Mrowiec Stanisław	156	Starościk Henryk	157
Musiąg Paweł	308	Starzyński Sławomir	332
Myszor Paweł	219	Stobiński Jerzy	101
Nawratil Roman	309		

Nazwisko i imię	Nr dypl.	Nazwisko i imię	Nr dypl.
Strzemiński Janusz	223	Tuleja Ludwik	343
Student Zygmunt	334	Wacławek Włodzimierz	222
Surzyn Stanisław	185	Wadowska Judyta	344
Sypniewski Tadeusz	159	Wagner Jan	190
Szafron Tadeusz	182	Warpechowski Ludwik	191
Szałopak Zenon	224	Werschner Tadeusz	192
Szambara Jerzy	196	Wesołowska Zbigniewa	237
Szczepanik Witold	119	Wianecki Stefan	345
Szewczyk Aleksander	225	Wilczek Jan	346
Szlachciuk Stanisław	226	Winnicki Jerzy	103
Szołtysek Józef	335	Willman Antoni	228
Szulczyk Marian	160	Włodarczyk Jerzy	193
Szuścik Tadeusz	391	Wojtowicz Janusz	347
Szymański Zbigniew	336	Wolski Jan	117
Szymkiewicz Edward	337	Wołczański Józef	348
Szymura Henryk	338	Woska Bolesław	349
Ślusarek Mirosław	162	Wójcik Jerzy	229
Świerad Henryk	186	Wyciszczak Józef	351
Świetliński Czesław	187	Zagajewski Maciej	352
Tarniowy Bolesław	340	Zator Czesław	353
Teodorowicz Roman	188	Zgorzelski Zygmunt	354
Trachimowicz Ryszard	385	Zygadłowicz Tadeusz	355
Trepka Władysław	189	Zmija Zygmunt	356
Trębacz Wiktor	341	Żurek Kazimierz	230

Tytuł zawodowy inżyniera mechanizacji górnictwa otrzymali:

Adamczyk Ryszard	61	Łukawski Jerzy	81
Bagiński Kazimierz	62	Malik Władysław	390
Barczyk Aleksander	63	Nazarkiewicz Ryszard	82
Bardosz Wiktor	112	Nieużyła Kazimierz	83
Bijak Zbigniew	65	Orlacz Jan	115
Bobek Rafał	66	Ornat Tadeusz	85
Broen Andrzej	68	Radko Kazimierz	86
Brzegowy Stanisław	69	Romejko Witold	87
Bujak Ireneusz	67	Rynik Jan	88
Gajdzik Zdzisław	70	Sałata Ryszard	118
Gorywoda Longin	71	Skodzki Stanisław	90
Indyka Kazimierz	73	Stasiak Jerzy	92
Janik Mieczysław	113	Swoboda Leon	91
Kozieł Janusz	74	Urbisz Erwin	95
Krosta Ireneusz	114	Węgrzyniak Stanisław	93
Krywult Kazimierz	76	Wnuk Czesław	94
Krzeszowiak Włodzimierz	77	Wulf Czesław	98
Kurdziel Aleksander	78	Wyporski Jerzy	97
Lercher Zenon	79	Zębał Bolesław	98
Losa Zbigniew	80		

Tytuł zawodowy inżyniera elektryka specjalności elektrotechnika górnicza otrzymali:

Nazwisko i imię	Nr dypl.	Nazwisko i imię	Nr dypl.
Adamczyk Zygmunt	100	Lechowski Eugeniusz	108
Bargieł Mirosław	125	Lepiarczyk Walter	84
Bębenek Stanisław	124	Leszczyński Aleksander	368
Bialik Stefan	109	Łazarski Eustachy	302
Bicz Aleksander	64	Magiera Andrzej	303
Boruch Jerzy	248	Maryjański Krzysztof	304
Bronś Roman	249	Michalczyk Stefan	372
Buchta Roman	250	Michalik Jan	130
Ceglowski Piotr	99	Mijał Tadeusz	89
Chmieliński Alojzy	252	Mola Janusz	306
Cieśliński Bernard	359	Ochott Krystian	311
Dyja Leszek	107	Pietras Jan	132
Dziuk Alfred	362	Polak Ernest	133
Grabowski Zygmunt	126	Pośpiech Paweł	105
Grudziński Jerzy	127	Reuter Alfred	323
Grzywa Zygmunt	269	Rupik Rudolf	134
Haliński Bogusław	270	Rusek Benedykt	135
Hanaś Jerzy	271	Rygoł Jerzy	131
Hanke Zygmunt	128	Skop Hubert	136
Hulboj Mieczysław	272	Sodo Adam	137
Iciachowski Hieronim	273	Stasiak Ireneusz	395
Jurewicz Artur	278	Stec Jan	383
Kania Eugeniusz	129	Struzik Wiesław	333
Karczewski Mateusz	282	Szlachta Tadeusz	396
Kleszcz Joachim	285	Świdorski Kazimierz	139
Kosiarek Witold	287	Tabaczyński Zenon	384
Kozieł Józef	72	Tarski Eugeniusz	339
Król Stanisław	59	Trzeciak Kazimierz	342
Krzemiński Zbigniew	281	Wiśniewski Józef	386
Kubica Emil	291	Wojtowiec Tadeusz	140
Kubica Jerzy	292	Wybraniec Józef	350
Kudela Paweł	106	Wyciślik Henryk	141
Kusz Grzegorz	75	Wyderka Henryk	142
Labe Tadeusz	299	Ziarko Andrzej	143

W roku naukowym 1954/55

Tytuł zawodowy inżyniera górnictwa otrzymali:

Adamczyk Aleksandra	509	Białasik Ernest	445
Ambroży Jerzy	553	Białaś Zdzisława	554
Amerek Konstanty	513	Białecka Anna	446
Albrecht Jerzy	537	Biskupek Rupert	447
Badura Bogusław	444	Błaszczak Henryk	516
Bańczyk Franciszek	514	Borówka Stanisław	555

Nazwisko i imię	Nr dypl.	Nazwisko i imię	Nr dypl.
Brzózka January	517	Laskowski Henryk	561
Budniok Marcei	538	Lebiecki Kazimierz	471
Dwerska Krystyna	556	Lempe Anna	563
Fober Stefan	448	Lesik Alfons	544
Fryba Henryk	539	Leszczyński Joachim	474
Fulczyk Zygryd	450	Ludwicki Marian	475
Furtek Leon	518	Łabuś Włodzimierz	511
Gaciarz Stanisław	519	Maciejczuk Hanna	566
Gaś Bogdan	557	Majchrowicz Ryszard	526
Gieryś Konrad	452	Markewka Henryk	527
Głania Karol	451	Masoła Danuta	565
Głowacki Józef	520	Maślanka Lucjan	476
Goławski Jerzy	558	Mrozek Zdzisław	477
Gołębiowski Krzysztof	453	Mróz Edward	567
Gorzula Bronisław	454	Mróz Jarosław	568
Grabski Stefan	521	Musiolik Bronisław	478
Grygierczyk Władysław	522	Nawrat Antoni	512
Grzywnowicz Józef	455	Niernsee Robert	569
Gubała Włodzimierz	457	Nosal Zdzisław	480
Gutkowski Mieczysław	515	Nowak Wiesław	479
Gwóźdź Edmunda	456	Nowara Stefan	545
Hazler Andrzej	458	Ogrodnik Adam	481
Jamro Mieczysław	523	Orendorz Tadeusz	482
Janczewski Andrzej	459	Ornal Witold	570
Janota Jan	460	Pac Jan	483
Janowski Witold	559	Palik Józef	573
Jarzyna Stanisław	461	Parczyk Tadeusz	484
Jeleni Zygmunt	540	Patoleta Tadeusz	571
Jużków Zdzisław	452	Peszal Władysław	572
Jura Kazimierz	524	Piątek Zygfryd	485
Kaleta Julian	463	Pieczara Lucjan	486
Kalisz Jerzy	541	Pietras Grzegorz	546
Kała Henryk	464	Pietrek Józef	547
Kamiński Roman	465	Pleszyniak Tadeusz	528
Karaś Stefan	542	Pochroń Edward	487
Kielkowiec Józef	466	Podeszwa Paweł	574
Klajnowicz Augustyn	457	Podstawski Leszek	575
Kołodziejczyk Ireneusz	560	Porwoł Sylwester	488
Komenda Józef	468	Pozłotko Edmund	576
Korfanty Konrad	469	Prętki Bolesław	489
Koszman Zbigniew	561	Prudło Alfred	548
Kozłowski Henryk	562	Przyłęcka Halina	529
Kubala Tadeusz	470	Putowski Janusz	490
Kubański Zenon	525	Pyziak Jan	491
Kurtek Stanisław	471	Rajchman Erwin	492
Kuś Teodor	510	Rajski Tadeusz	530
Lacheta Antoni	543	Razowski Tadeusz	577
Lachowski Jerzy	572	Rosół Bogusław	493

Nazwisko i imię	Nr dypl.	Nazwisko i imię	Nr dypl.
Rother Stefan	494	Świeboda Ireneusz	500
Rzerzycha Ryszard	531	Świerczyzna Henryk	501
Sapak Zbigniew	578	Tkaczyk Roman	583
Sarna Zygfryd	532	Tokaj Stefan	584
Scelina Zdzisław	579	Tomczyk Marian	535
Schmidt Józef	581	Walow Zbigniew	502
Siury Józef	496	Wiedlocha Elżbieta	536
Skaza Rita	533	Wilczyński Ireneusz	585
Skaźnik Ludwik	495	Wiosna Damian	503
Spyrzyński Stanisław	498	Wistel Zbigniew	504
Stasica Stanisław	582	Wituła Bernard	505
Stelmaszczyk Lech	499	Wojtolewicz Wojciech	586
Susek Antoni	551	Wolny Marian	506
Szczygieł Brunon	550	Wolski Maciej	507
Szirmer Jerzy	580	Wybieralski Stanisław	587
Szopa Marian	534	Vogt Jerzy	449
Śliwa Henryk	549	Zieliński Leopold	508
Śniegocki Zdzisław	597	Zieliński Wojciech	552

Tytuł zawodowy inżyniera mechanizacji górnictwa otrzymali:

Bauerek Bolesław	398	Malik Alojzy	412
Bendkowski Jan	399	Najewski Stanisław	413
Bierda Czesław	400	Otlik Gerard	414
Borowiec Jerzy	401	Piłka Piotr	415
Brudny Edward	402	Pytlakowski Albin	416
Budny Ryszard	403	Skórka Władysław	421
Chrzan Franciszek	138	Sorn Stanisław	422
Czogalla Jerzy	404	Sosnowski Wiktor	423
Dzierżęga Józef	405	Sowula Tadeusz	418
Francus Alfred	406	Stasiak Andrzej	419
Grospicz Henryk	407	Strużyk Władysław	420
Jadwiński Wiesław	408	Tkaczyk Ryszard	423
Jurczyk Adolf	409	Waligóra Edward	424
Komosiński Edward	411	Wramba Antoni	425
Kotusz Alojzy	410		

Tytuł zawodowy inżyniera elektryka specjalności elektrotechnika górnicza otrzymali:

Bardorsz Ludwik	426	Gabor Bernard	432
Bereś Juliusz	427	Idzik Stanisław	433
Brański Ryszard	428	Jastrzębski Kazimierz	434
Budzan Tadeusz	429	Kuśpit Edward	435
Figiel Henryk	430	Krawczyk Stanisław	436
Florczyk Mieczysław	431	Macek Ryszard	437

Nazwisko i imię	Nr dypl.	Nazwisko i imię	Nr dypl.
Ogaza Edmund	438	Zwierzycycki Stanisław	397
Olkuśnik Ludomir	439	Zygan Tadeusz	442
Peciak Jan	440	Zurawik Marian	443
Sentek Leonard	441		

W roku 1955/56

Tytuł zawodowy inżyniera górnictwa otrzymali:

Adamus Konrad	612	Kisielewska-Słomka Maria	657
Anioł Stanisław	690	Kloczkowski Jerzy	768
Banasik Tadeusz	589	Kobryń Teresa	640
Barczyk Bogusław	656	Końkow Mieczysław	638
Białasik Andrzej	748	Kowalczyk Stanisław	772
Bielecki Jerzy	779	Kotyczka Jerzy	613
Biszyga Ludwik	757	Krukiewicz Ryszard	658
Bochniak Tadeusz	702	Krzemień Teodor	776
Bolforski Jerzy	682	Krzyżowski Franciszek	603
Bubała Piotr	777	Kujbid Włodzimierz	593
Burzig Zygmunt	705	Kusz Stanisław	759
Chmura Czesław	707	Kwiecień Zenon	686
Cichecki Włodzimierz	602	Kyziół Wanda	636
Czajka Mieczysław	665	Langer Jerzy	659
Czapliński Gerard	747	Lasota Henryka	674
Czekała Bronisław	755	Lazar Jan	609
Dorofiejczyk Anatol	753	Leškiewicz Jan	661
Dub Tadeusz	645	Ligoń Stanisław	767
Dykta Maksymilian	663	Lippa Jerzy	608
Dymna Janina	703	Lubas Józef	606
Fabia Władysław	591	Łysakowski Jan	701
Fojkis Romuald	754	Maciążek Czesław	615
Gawroński Tadeusz	655	Madeja Antoni	762
Gradzik Bogusław	639	Malinowski Jan	642
Gregorczyk Franciszek	770	Makselon Gerard	601
Grzanka Zbigniew	643	Markiton Jan	756
Guzik Zdzisław	669	Matuszowicz Rajmund	607
Hartung Jerzy	610	Matuszyk Lechosław	771
Jacheć-Końkow Józefa	635	Mikołajek Henryk	685
Jasiurski Leszek	773	Mikos Czesław	667
Jeleń Władysław	712	Minkus Helmut	761
Jędrus Antoni	764	Moskwa Antoni	691
Jochymczyk Władysław	604	Muś Stanisław	709
Jureczko Józef	644	Nowak Barbara	672
Kamiński Kazimierz	666	Nowak Bonifacy	614
Kasperek Zbigniew	599	Obalek Marian	673
Kasprzak Sylwester	683	Oczkowicz Jerzy	774
Każmierczak Janusz	671	Paul Alojzy	684
Kirszniok Herbert	637	Pawlik Lucjan	687

Nazwisko i imię	Nr dypl.	Nazwisko i imię	Nr dypl.
Perucki Ryszard	590	Stychno Aleksander	749
Piechota Jan	600	Szot-Zaworska Jadwiga	700
Pieczara Lucjan	592	Ścigała Rajmund	752
Plusk Maria	660	Śmieja Ryszard	694
Plodzik Mieczysław	751	Świętoń Stanisław	605
Pospiech Alojzy	611	Tkaczyński Leszek	708
Radoński Jan	713	Trybus Tadeusz	693
Radzikowski Zbigniew	765	Tucharz Tadeusz	775
Reichman Erwin	769	Walaszczyk-Krukiewicz Maria	654
Reis Józef	750	Wałek Zbigniew	706
Rękas Edward	695	Wiechowski Bronisław	668
Rogozińska Janina	688	Wilczok Gizela	710
Rózycki Daniel	594	Wilk Marian	692
Rycerski Eugeniusz	641	Wilk Sykstus	697
Sarna Adolf	696	Wojtok Józef	662
Sikorska Irena	689	Zawadzka Maria	595
Skowera Witold	763	Zawadzki Piotr	699
Smok Zygmunt	684	Zejer Franciszek	681
Sowuła Zdzisław	766	Zdziejowski Zdzisław	704
Ślupik Eugeniusz	778	Zieleziński Maciej	758
Stolarewicz Stanisław	760	Zak Mirosław	698
Strzódka Józef	711		

Tytuł zawodowy inżyniera mechanizacji górnictwa otrzymali:

Alejski Mateusz	651	Pasterczyk Adam	588
Berger Lotar	739	Pawlik Władysław	729
Czekalski Eugeniusz	726	Pęcherski Jan	742
Dąbrowski Henryk	598	Pierewicz Mirosław	737
Foltyn Tadeusz	745	Pluta Stanisław	734
Grzywocz Wojciech	596	Podstawska Barbara	720
Hreczuch Józef	647	Przybylski Kazimierz	717
Jurkiewicz Antoni	718	Przybyła Eugeniusz	733
Kalinowski Andrzej	714	Rejowicz Kazimierz	716
Kantorowicz Zenon	746	Rzeczycki Marian	646
Kastelik Antoni	722	Salamon Józef	727
Kaskowski Zenon	652	Serzysko Henryk	724
Klaputek Eugeniusz	743	Sękała Wiesław	648
Kolaczek Jan	731	Ślodziak Mieczysław	650
Kozierowski Zbigniew	741	Smolec Zygmunt	649
Knosala Alojzy	723	Sobik Jerzy	736
Lajplich Władysław	732	Sosna Mieczysław	735
Łuczak Edmund	715	Sowik Jan	597
Malik Jan	744	Sponar Jerzy	738
Mazur Eugeniusz	721	Szulc Jerzy	725
Michalewicz Mieczysław	653	Zajac Wacław	730
Mitko Rajmund	728	Zymła Henryk	719
Owczarek Tadeusz	740		

Tytuł zawodowy inżyniera elektryka specjalności elektryfikacja i nictwa otrzymali:

Nazwisko i imię	Nr dypl.	Nazwisko i imię	Nr dypl.
Cieplak Tadeusz	626	Musiał Edward	620
Cisek Kazimierz	633	Nahalewicz Stanisław	618
Jamróż Stanisław	674	Nieużyła Jerzy	621
Jasiński Jerzy	676	Orzechowski Mieczysław	634
Kaleta Aleksander	616	Osiński Andrzej	631
Kaleta Juliusz	679	Stolecki Gerard	623
Kiczan Wiesław	630	Stolecki Wiktor	627
Kidoń Ryszard	629	Szetela Zdzisław	619
Kocot Józef	624	Turczyński Zbigniew	633
Kojzar Kazimierz	628	Wantuła Henryk	625
Kopiec Alfred	617	Wiśniewski Henryk	678
Kubiczek Mieczysław	677	Wyderka Zdzisław	675
Kuźnik Wojciech	622		

W roku naukowym 1953/54

Tytuł zawodowy inżyniera magistra mechanizacji górnictwa otrzymali:

Brachman Gerhard	3	Reich Karol	2
Fedyszak Jan	5	Szmielew Andrzej	8
Karge Aleksander	1	Szuścik Walery	6
Pakleza Jerzy	7	Uchnast Jerzy	4

W roku naukowym 1954/55

Tytuł zawodowy inżyniera magistra mechanizacji górnictwa otrzymali:

Antoniak Jerzy	43	Materzok Alfred	31
Bijak Zbigniew	66	Mazurkiewicz Leszek	11
Broen Andrzej	67	Michalik Franciszek	33
Buchta Edmund	9	Nawrocki Jerzy	34
Bura Lesław	29	Nowak Stanisław	14
Całka Rafał	19	Orlacz Jan	41
Ciążyński Wojciech	10	Sagał Zdzisław	16
Domino Andrzej	11	Skibiński Stanisław	33
Gromnicki Andrzej	12	Skoczyński Wojciech	18
Herniczek Bogdan	44	Skrzypczak Lucjan	17
Jaskóła Zdzisław	45	Starościk Józef	15
Kulik Teofil	32	Śliwa Józef	30
Knop Henryk	46		

Tytuł zawodowy inżyniera magistra elektryka specjalności elektro-technika górnicza otrzymali:

Nazwisko i imię	Nr dypl.	Nazwisko i imię	Nr dypl.
Jęglec Władysław	20	Spalek Edgar	26
Kijewski Kazimierz	21	Stopa Bolesław	24
Kryszczuk Romuald	22	Tumidajowicz Bolesław	27
Matyja Eligiusz	23	Widera Zygmunt	28
Mierzwa Saturnin	25		

W roku naukowym 1955/56

Tytuł zawodowy inżyniera magistra górnictwa otrzymali:

Buraczyński Jerzy	58	Markiełka Piotr	89
Ciaszak Eugeniusz	70	Marondel Ludwik	111
Cząstkiewicz Janusz	115	Mrowiec Stanisław	40
Drogoń Witold	108	Musialik Jan	78
Dudek Henryk	36	Nowak Zygfryd	112
Dyłał Władysław	74	Ogaza Henryk	107
Dymitrowski Jakub	73	Piwoński Adam	88
Fischer Rudolf	109	Poędnik Jan	84
Grodzicki Włodzimierz	60	Rammel Jerzy	116
Hrynyszczak Barbara	79	Sienkiewicz Henryk	71
Kłoch Leszek	69	Sobala Jerzy	81
Knapczyk-Kaczmarek Halina	37	Sobota Lucjan	105
Knapczyk Henryk	38	Strzeмиński Janusz	85
Kostorz Paweł	90	Szczepanik Witold	63
Koszela Józef	83	Śledzicki Henryk	86
Kozłowski Bolesław	76	Świdarska Alina	82
Kozłowski Lucjan	106	Teodorowicz Roman	75
Kozub Józef	56	Ulfik Sylwester	80
Krzywkowski Teodor	68	Wadowska Judyta	41
Lach Ryszard	39	Wagner Jan	65
Lipiński Jerzy	87	Wiatrok Henryk	113
Litwiński Wiesław	114	Wilk Sykstus	117
Lazarski Eustachy	77	Winnicki Jerzy	42
Malczyk Arkadiusz	110	Wolski Jan	72

Tytuł zawodowy inżyniera magistra mechanizacji górnictwa otrzymali:

Barański Marian	121	Pańczak Jeremi	139
Kaczmarczyk Stanisław	125	Więcek Stanisław	122
Kaleta Stefan	124	Wojtczyk Zenon	123
Nasiek Mieczysław	138		

Tytuł zawodowy inżyniera magistra elektryka specjalności elektryki kacji górnictwa otrzymali:

Nazwisko i imię	Nr dypl.	Nazwisko i imię	Nr dypl.
Adamczyk Zygmunt	91	Krzyżaniak Zbigniew	93
Bargiel Mirosław	97	Lepiarczyk Walter	53
Bialik Stefan	48	Machudera Eugeniusz	94
Będkowski Artur	49	Matzner Adam	95
Bicz Aleksander	59	Mola Janusz	63
Buchta Roman	50	Pościech Paweł	34
Cegłowski Piotr	51	Rumin Zygmunt	92
Czaplicki Bogusław	94	Rusek Benedykt	53
Duda Franciszek	97	Szczurek Andrzej	101
Dyja Leszek	52	Świdorski Kazimierz	103
Ferensztajn Bogumił	99	Tabaczyński Zenon	64
Filip Józef	102	Twardawa Bernard	93
Haliński Bogusław	61	Wybraniec Józef	104
Krzystolik Paweł	100		

W roku naukowym 1955/56

Tytuł zawodowy inżyniera górnictwa na Studium Wieczorowym F. techniki Śląskiej otrzymali:

Baranowski Józef	275	Gnielka Henryk	24
Bartoszek Ryszard	267	Haida Alojzy	20
Białoń Gerard	242	Hajduk Michał	20
Błaszczkiewicz Tadeusz	184	Hanak Herbert	27
Bogacki Józef	223	Harmada Henryk	20
Bokacki Wacław	198	Hliśnik Teodor	18
Borzobohaty Jerzy	224	Hubert Witold	20
Brączek Emil	243	Jarek Leopold	22
Brodniak Leonard	196	Jakubowski Marian	22
Buła Andrzej	185	Kampka Leonard	23
Capiga Antoni	244	Kardyś Stanisław	20
Cichy Rudolf	245	Kawala Edward	27
Cieplik Henryk	246	Klimsza Maksymilian	26
Ciuraj Joachim	199	Kloc Kazimierz	25
Czachowski Jerzy	186	Kłyta Henryk	23
Czorny Henryk	225	Knapik Józef	25
Dyrda Alfons	247	Knebel Alfons	18
Fiołka Stanisław	276	Kowal Rudolf	25
Fober Henryk	200	Kował Włodzimierz	25
Franek Krystyna	277	Kosiński Antoni	23
Gajewski Eugeniusz	226	Krężel Wojciech	25
Gajewski Jerzy	248	Kubik Stanisław	20
Gawęda Kazimierz	227	Kuczera Alojzy	20
Gomolewski Mieczysław	250	Kukuczka Antoni	25

Nazwisko i imię	Nr dypl.	Nazwisko i imię	Nr dypl.
Kulawik Teodor	256	Siedlaczek Ernest	214
Kwaśniak Władysław	188	Sikora Jan	260
Ledwoch Zygmunt	157	Skrzypek Karol	261
Machnik Lech	258	Słoma Jan	262
Madej Franciszek	208	Słomiany Zbigniew	263
Mańka Jerzy	209	Sobczyk Jan	269
Markiewka Eryk	189	Sobik Leon	193
Migas Wiktor	190	Sołtys Bogusław	215
Milak Roman	233	Staniek Jan	270
Mirota Jan	280	Straszak Zbigniew	183
Motylewska Magdalena	281	Syposz Roman	271
Moszner Ireneusz	234	Szewczyk Marian	264
Miemczyk Józef	181	Szołtysek Henryk	238
Niemiec Paweł	259	Święty Józef	194
Nowak Włodzimierz	210	Waksmański Marcei	222
Nowara Jan	282	Waligóra Jerzy	265
Ogrodowski Henryk	235	Więcek Jan	195
Pawlas Wincenty	191	Wilczek Wilhelm	272
Palki Jan	221	Wilkus Brunon	266
Pieszka Józef	211	Wis Bolesław	216
Pinior Antoni	192	Wiszniowski Oktawian	217
Piofczyk Gerard	212	Wodecki Władysław	240
Pniakowski Zbigniew	182	Wołkowski Władysław	273
Poloczek Florian	236	Woźniczka Jan	218
Pradela Henryk	219	Wójcik Zenon	239
Pudeiko Bronisław	283	Wysocki Henryk	241
Purak Henryk	213	Zapolski Marian	285
Rak Hubert	237	Zdechlikiewicz Wincenty	197
Rola Franciszek	284	Żydek Franciszek	274

XI

PROGRAM WYDZIAŁU INŻYNIERII SANITARNEJ

1. WŁADZE I RADA WYDZIAŁU

Dziekan — z. prof. inż. mgr Jan Paluch

Prodziekan — z. prof. inż. mgr Tadeusz Chlipalski

Kierownik Studium Wieczorowego — Prodziekan z. prof. inż.
mgr Andrzej Gadomski

Kierownik Studium Zaocznego — Prodziekan z. prof. mgr Irena
Postępska

Sekretariat Wydziału — ul. Katowicka 5, tel. 35-97

Kierownik Sekretariatu — Joanna Grabowska

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

Kierownik Sekretariatu — Dorota Stokłosa

Sekretariat Studium Zaocznego — ul. Katowicka 5, tel. 35-97

Kierownik Sekretariatu — Aleksandra Tobiasz

Rada Wydziału

Przewodniczący — Dziekan z. prof. inż. mgr Jan Paluch

Członkowie — Prodziekan z. prof. inż. mgr Tadeusz Chlipalski —
z. prof. inż. mgr Józef Bartoszewski — doc. dr inż. Zbi-
gniew Budzianowski — z. prof. inż. mgr Andrzej Gadom-
ski — z. prof. inż. mgr Franciszek Górski — prof. zw. dr
inż. Adolf Joszt — doc. dr inż. Kazimierz Kluczycki —
z. prof. mgr Irena Postępska — prof. n. inż. mgr Tadeusz
Teodorowicz-Todorowski — doc. dr Józefa Wąsowska —
prof. n. inż. mgr Eugeniusz Zaczynski

2. SKŁAD KOMISJI

Komisja Egzaminu Dyplomowego Stopnia Magisterskiego

Przewodniczący — z. prof. mgr inż. Jan Paluch

Z-ca przewodniczącego — doc. dr inż. Zbigniew Budzianowski

Członkowie — prof. zw. dr inż. Adolf Joszt — prof. n. inż. mgr
Eugeniusz Zaczyński — z. prof. inż. mgr Tadeusz Chli-
palski

Sekretarz — adkt inż. mgr Stanisław Majerski

Komisja Egzaminu Dyplomowego Stopnia Inżynierskiego

Przewodniczący — z. prof. inż. mgr Jan Paluch

Z-ca przewodniczącego — doc. dr inż. Kazimierz Kluczycki

Członkowie — prof. zw. dr inż. Adolf Joszt — prof. n. inż. mgr
Eugeniusz Zaczyński — z. prof. inż. mgr Tadeusz Chli-
palski

Sekretarz — adkt inż. mgr Zbigniew Bruliński

Komisja Stypendialna

Przewodniczący — st. asyst. inż. mgr Stanisław Mierzwiński

Członkowie — asyst. inż. Stanisław Legeć

Komisja Przydziału Pracy dla Absolwentów

Przewodniczący — doc. dr Józefa Wąsowska

Sekretarz — asyst. inż. Józef Chojnacki

Referent Praktyk

Adkt. inż. mgr Kazimierz Przetocki

3. SPIS KATEDR I OBSADA PERSONALNA

1. Katedra Budownictwa Sanitarnego — ul. Katowicka 5, tel.
27-29 wewn. 43

Kierownik Katedry — doc. dr inż. Zbigniew Budzianowski

Adiunkci — v a c a t

- St. asystenci — inż. mgr Stanisław Lessaer
Asystenci — inż. Roman Pudlik — inż. Zdzisław Trojan
Zakład Budownictwa Sanitarnego — (ul. Katowicka 5, tel. 27-29)
Kierownik Zakładu — doc. dr inż. Zbigniew Budzianowski
2. Katedra Chemii Sanitarnej — ul. Katowicka 5, tel. 29-60 w. 36
Kierownik Katedry — doc. dr Józefa Wąsowska
Adiunkci — v a c a t
St. asystenci — inż. mgr Mirosław Goc — inż. mgr Wanda Hertyk
Asystenci — inż. mgr Maria Olejniczenko — inż. mgr Jan Kmiotek
Laboranci — Piotr Nagel
Zakład Chemii Sanitarnej — ul. Katowicka 5, tel. 27-29 w. 36
Kierownik Zakładu — doc. dr Józefa Wąsowska
3. Katedra Ogrzewnictwa i Wentylacji — (ul. Katowicka 5, tel. 27-29 w. 29)
Kierownik Katedry — z. prof. inż. mgr Tadeusz Chlipalski
Adiunkci — inż. mgr Stanisław Majerski
St. asystenci — inż. mgr Stanisław Mierzwiński — inż. mgr Zbigniew Kaim
Asystenci — inż. mgr Stanisław Legeć
Zakład Ogrzewnictwa i Wentylacji — (ul. Katowicka 5, tel. 27-29 w. 29)
Kierownik Zakładu — z. prof. inż. mgr Tadeusz Chlipalski
4. Katedra Technologii Wody i Ścieków — (ul. M. Strzody 19, tel. 49-04)
Kierownik Katedry — prof. zw. dr inż. Adolf Joszt *)

*) zmarł 16. III. 1957 r.

Adiunkci — dr inż. Jerzy Chmielowski — inż. mgr Maria Zdybiewska

Asystenci — inż. mgr Antoni Goliński — inż. mgr Józef Wierzbicki

Instruktor zawodu — Józef Próchnicki

St. laborant — Stanisław Myczkowski

Zakład Technologii Wody i Ścieków — ul. M. Strzody 19,
tel. 49-04

Kierownik Zakładu — prof. zw. dr inż. Adolf Joszt

5. Katedra Wodociągów i Kanalizacji — ul. Katowicka 5, tel.
27-29

Kierownik Katedry — prof. n. inż. mgr Eugeniusz Zaczyński

Adiunkci — inż. mgr Zbigniew Bruliński — inż. mgr Józef Flakowicz — inż. mgr Kazimierz Przetocki — inż. mgr Zbigniew Stefanko

St. asystenci — inż. mgr Józef Chojnacki

Zakład Wodociągów i Kanalizacji — ul. Katowicka 5, tel.
27-29

Kierownik Zakładu — prof. n. inż. mgr Eugeniusz Zaczyński

Zakład Hydrauliki i Hydrologii — (ul. Katowicka 5, tel.
27-29)

Kierownik Zakładu — prof. n. inż. mgr Eugeniusz Zaczyński

6. Katedra Techniki Sanitarnej — (ul. Katowicka 5, tel. 27-29)

Kierownik Katedry — z. prof. inż. mgr Jan Paluch

Adiunkci — v a c a t

St. asystenci — v a c a t

Laboranci — Krystyna Kowalska

Zakład Techniki Sanitarnej — (ul. Katowicka 5, tel. 27-29)

Kierownik Zakładu — z. prof. inż. mgr Jan Paluch

7. Katedra Biologii — (ul. Katowicka 5, tel. 27-29)

Kierownik Katedry — doc. dr inż. Kazimierz Kluczycki
Adiunkci — v a c a t

St. asystenci — mgr Barbara Grzybowska

Laboranci — Michał Domino

Zakład Biologii — (ul. Katowicka 5, tel. 39-13)

Kierownik Zakładu — doc. dr inż. Kazimierz Kluczycki,

Zakład Mikrobiologii — (ul. Katowicka 5, tel. 39-13)

Kierownik Zakładu — v a c a t

8. Katedra Planowania Miast i Osiedli — (ul. Katowicka 5, tel. 27-29)

Kierownik Katedry — prof. n. inż. mgr Tadeusz Teodorowicz Todorowski

Adiunkci — inż. mgr Włodzimierz Buć

St. asystenci — inż. mgr Irena Madurowicz

Asystenci — inż. mgr Tadeusz Pfützner

Zakład Planowania Miast i Osiedli — (ul. Katowicka 5, tel. 27-29)

Kierownik Zakładu — prof. n. inż. mgr Tadeusz Teodorowicz Todorowski

9. Katedra Komunikacji Miejskiej — (ul. Katowicka 5, tel. 27-29)

Kierownik Katedry — z. prof. inż. mgr Józef Bartoszewski

Adiunkci — inż. mgr Janina Bodaszewska

Asystenci — inż. Tadeusz Sadowski — Mirosław Grzela

Zakład Komunikacji Miejskiej — (ul. Katowicka 5, tel. 27-29)

Kierownik Zakładu — z. prof. inż. mgr Józef Bartoszewski

10. Katedra Bezpieczeństwa i Higieny Pracy — (ul. Katowicka 5, tel. 27-29)

Kierownik Katedry — z. prof. inż. mgr Franciszek Górski

Zakład Bezpieczeństwa i Higieny Pracy — (ul. Katowicka 5,
tel. 27-29)

Kierownik Zakładu — z. prof. inż. mgr Franciszek Górski

Inni wykładowcy

A. Z innych Wydziałów Uczelni

- Z. prof. inż. mgr Stefan Błażyński — wykłada maszynoznawstwo
- Prof. n. dr inż. Marian Janusz — wykłada mechanikę teoretyczną, mechanikę cieczy i gazów, wytrzymałość materiałów
- Z. prof. inż. mgr Maria Ługowska — wykłada analizę powietrza i wody
- Z. prof. inż. mgr Adam Markowski — wykłada gospodarkę cieplną
- Adkt. inż. mgr Tadeusz Michalski — wykłada gospodarkę cieplną
- Z. prof. mgr Bronisław Miszewski — wykłada ekonomię polityczną
- Adkt. inż. mgr Walery Miśniakiewicz — wykłada chemię fizyczną
- Prof. n. inż. mgr Michał Paszkiewicz — wykłada geodezję
- Z. prof. mgr Irena Postępska — wykłada fizykę
- Z. prof. inż. mgr Leon Rowiński — wykłada organizację planowania i wykonawstwo
- St. asyst. inż. mgr Marian Strokowski — wykłada automatykę i sygnalizację
- Z. prof. knt. Jan Szargut — wykłada termodynamikę

- Prof. n. inż. mgr Stanisław Szerszeń — wykłada geometrię wykreślną
- Z. prof. inż. mgr Zdzisław Trybalski — wykłada automatyzację i sygnalizację
- Adkt. mgr Mieczysław Warchoń — wykłada matematykę
- Adkt. inż. mgr Józef Wojas — wykłada konstrukcję urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
- Z. prof. inż. mgr Maciej Zarzycki — wykłada pompy i wentylatory

B. Spoza Uczelni

- Inż. mgr Jerzy Gańczarczyk — wykłada technologię wody i ścieków
- Inż. mgr Rajmund Huculak — wykłada sieci ciepłne
- Inż. mgr Jerzy Komenda — wykłada instalacje wodociągowo-kanalizacyjne i specjalne urządzenia zdrowotne
- Dr Juliusz Kępski — wykłada problemy zdrowia publicznego
- Inż. mgr Mikołaj Lenartowski — wykłada wybrane działy technologii przemysłów kluczowych
- Inż. mgr Romuald Lewandowski — wykłada urządzenia do oczyszczania wody
- Mgr Zbigniew Łabędź — wykłada ekonomikę, organizację i planowanie
- Inż. mgr Ludwik Müller — wykłada mechanikę cieczy i gazów, aerodynamikę wentylacji i zasady podobieństwa
- Dr Karol Starmach — wykłada encyklopedię biologii sanitarnej, biologię sanitarną
- Inż. mgr Adam Szynal — wykłada gospodarke wodną w zakładach przemysłowych
- Inż. mgr Emil Winter — wykłada wykonawstwo robót wodociągowo-kanalizacyjnych

4. PLAN STUDIÓW

Rok I

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			I	II		
			w. ćw.	w. ćw.		
1.	Ekonomia polityczna		—	—	2	2
2.	Język rosyjski		—	2	—	2
3.	Matematyka	doc. dr Wakulicz	5	5	4	4
4.	Fizyka	z. prof. Postępska	—	—	2	1
5.	Chemia ogólna	doc. dr Wąsowska	4	3	—	2
6.	Geometria wykreślna	prof. Szerszeń	4	2	2	2
7.	Mechanika teoretyczna	prof. dr Janusz	—	—	2	2
8.	Kreślenie techniczne		—	2	—	—
9.	Warsztaty szkolne		—	2	—	—
10.	Geodezja	prof. Paszkiewicz	2	2	1	2
11.	Wychowanie fiz.		—	2	—	2
12.	Studium wojskowe		—	—	2 tyg.	2 tyg.
Razem			15	20	13	19

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po I semestrze

po II semestrze

Zaliczenia

1. Ekonomia polityczna
2. Język rosyjski
3. Geodezja
4. Wychowanie fizyczne
5. Kreślenie techniczne
6. Warsztaty szkolne

1. Język rosyjski
2. Fizyka
3. Chemia ogólna
4. Wychowanie fizyczne

Egzaminy

1. Matematyka
2. Chemia ogólna
3. Geometria wykreślna

1. Ekonomia polityczna
2. Matematyka
3. Geometria wykreślna
4. Mechanika teoretyczna
5. Geodezja

Rok II

L. P.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			III		IV	
			w.	ćw.	w.	ćw.
Specjalizacja: Urządzenia cieplne i zdrowotne						
1.	Ekonomia polityczna	z. prof. Miszewski	2	2	—	—
2.	Język rosyjski		—	2	—	1
3.	Język zach.-europ.		—	—	—	2
4.	Matematyka	doc. dr Wakulicz	3	2	—	—
5.	Fizyka	z. prof. Postępska	3	—	—	—
6.	Mechanika teoret.	prof. dr Janusz	3	2	—	—
7.	Wytrzymałość mat.	prof. dr Janusz	2	2	3	3
8.	Mech. cieczy i gazów	prof. dr Janusz	—	—	3	2
9.	Budownictwo	doc. dr Budzianowski	—	—	2	1
10.	Maszynoznawstwo	z. prof. Błażyński	2	—	4	4
11.	Wychowanie fiz.		—	2	—	—
12.	Studium wojskowe		2 tyg.		2 tyg.	
Razem			15	12	12	15

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po III semestrze

po IV semestrze

Zaliczenia

1. Język rosyjski
2. Maszynoznawstwo
3. Wychowanie fizyczne

1. Język rosyjski
2. Jęz. zach.-europ.
3. Budownictwo

Egzaminy

1. Matematyka
2. Mechanika teoretyczna
3. Wytrzymałość materiałów
4. Ekonomia polityczna
5. Fizyka

1. Wytrzymałość materiałów
2. Mech. cieczy i gazów
3. Maszynoznawstwo

Rok II

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			III	IV	w. éw.	w. éw.
Specjalizacja: Zaopatrzenie w wodę i utrzymanie czystości środowiska						
1.	Ekonomia polityczna	z. prof. Miszewski	2	2	—	—
2.	Język rosyjski		—	2	—	1
3.	Język zach.-europejski		—	—	—	2
4.	Matematyka	doc. dr Wakulicz	3	2	—	—
5.	Fizyka	z. prof. Postępska	3	—	—	—
6.	Mechanika teoret.	prof. dr Janusz	3	2	—	—
7.	Wytrzym. materiałów	prof. dr Janusz	2	2	3	3
8.	Mech. cieczy i gazów	prof. dr Janusz	—	—	3	2
9.	Budownictwo	doc. Budzianowski	—	—	2	1
10.	Chemia sanitarna	doc. dr Wąsowska	2	—	2	2
11.	Geologia i hydrogeologia	adkt Przetocki	—	—	2	1
12.	Wychowanie fizyczne		—	2	—	2
13.	Studium wojskowe		2 tyg.	2 tyg.	—	—
Razem			15	12	12	14

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po III semestrze

po IV semestrze

Zaliczenia

1. Język rosyjski
2. Chemia sanitarna
3. Wychowanie fizyczne

1. Język rosyjski
2. Język zach.-europ.
3. Budownictwo
4. Wychowanie fizyczne
5. Chemia sanitarna

Egzaminy

1. Matematyka
2. Mechanika teoret.
3. Wytrzymałość materiałów
4. Ekonomia polityczna
5. Fizyka

1. Wytrzymałość materiałów
2. Mechanika cieczy i gazów
3. Chemia sanitarna
4. Geologia i hydrogeologia

Rok II

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			III	IV		
			w.	ćw.		
Specjalizacja: Technologia wody i ścieków						
1.	Ekonomia polityczna	z. prof. Miszewski	2	2	—	—
2.	Język rosyjski		—	2	—	2
3.	Język zach.-europ.		—	—	—	2
4.	Matematyka	doc. dr Wakulicz	3	2	—	—
5.	Fizyka	z. prof. Postępska	3	—	—	—
6.	Mechanika teoretyczna	prof. dr Janusz	3	2	—	—
7.	Wytrzymałość mat.	prof. dr Janusz	—	—	2	1
8.	Mech. cieczy i gazów	prof. dr Janusz	—	—	3	2
9.	Budownictwo	doc. Budzianowski	—	—	2	1
10.	Chemia sanitarna	doc. dr Wąsowska	2	4	2	2
11.	Biologia sanitarna	dr Starmach	—	—	2	2
12.	Geologia i hydrogeologia	adkt Przetocki	—	—	2	1
13.	Wychowanie fizyczne		—	2	—	2
14.	Studium wojskowe		2 tyg.		2 tyg.	
Razem			13	14	13	15

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po III semestrze

po IV semestrze

Zaliczenia

1. Język rosyjski
2. Wychowanie fizyczne

1. Język rosyjski
2. Jęz. zach.-europ.
3. Budownictwo
4. Wychowanie fizyczne
5. Chemia sanitarna

Egzaminy

1. Matematyka
2. Mechanika
3. Chemia sanitarna
4. Ekonomia polityczna

1. Wytrz. materiałów
2. Mech. cieczy i gazów
3. Chemia sanitarna
4. Biologia sanitarna

Rok III

L. p.	Przedmiot.	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			V		VI	
			w. ćw.	w. ćw.	w. ćw.	w. ćw.
Specjalizacja: Urządzenia ciepłne i zdrowotne						
1.	Ekonomia polityczna	z. prof. Miszewski	2	2	2	2
2.	Jęz. zach.-europ.		—	2	—	2
3.	Mech. cieczy i gazów	inż. mgr Müller	2	1	—	—
4.	Urządzenia elektr.	z. prof. Trybalski	3	2	—	—
5.	Budownictwo	prof. Śmiałowski	3	1	3	1
6.	Termodynamika	z. prof. knt Szargut	2	2	2	1
7.	Maszynoznawstwo	z. prof. Błażyński	2	2	—	—
8.	Pompy i wentylatory	z. prof. Zarzycki	—	—	3	2
9.	Technika sanitarna	z. prof. Paluch	3	—	—	—
10.	Urządzenia kotłowe	adkt St. Majerski	—	—	2	—
11.	Ogrzewnictwo	z. prof. Chlipalski	—	—	3	2
12.	Instal. wod. kan.	adkt Flakowicz	—	—	2	1
13.	Podstawy wymiany ciepła	z. prof. knt. Szargut	2	1	—	—
14.	Zas. podob. techn.	inż. mgr Müller	—	—	2	1
15.	Studium wojskowe		2 tyg.		2 tyg.	
Razem			19	13	19	12

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po V semestrze

po VI semestrze

Zaliczenia

- | | |
|----------------------------|---------------------------|
| 1. Ekonomia polityczna | 1. Urządzenia kotłowe |
| 2. Język zach.-europ. | 2. Ogrzewnictwo |
| 3. Termodynamika | 3. Inst. wod.-kan. |
| 4. Podstawy wymiany ciepła | 4. Język zach.-europejski |

Egzaminy

- | | |
|---------------------------|------------------------|
| 1. Mech. cieczy i gazów | 1. Ekonomia polityczna |
| 2. Urządzenia elektryczne | 2. Budownictwo |
| 3. Budownictwo | 3. Termodynamika |
| 4. Maszynoznawstwo | 4. Pompy i wentylatory |
| 5. Technika sanitarna | 5. Zas. podob. techn. |

Rok III

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			V		VI	
			w.	ćw.	w.	ćw.
Specjalizacja: Zaopatrzenie w wodę i utrzymanie czystości środowiska						
1.	Ekonomia polityczna	z. prof. Miszewski	2	2	2	2
2.	Język zach.-europ.		—	2	—	2
3.	Mech. cieczy i gazów	inż. mgr Müller	2	1	—	—
4.	Urządzenia elektryczne	z. prof. Trybalski	3	2	—	—
5.	Budownictwo	prof. Śmiałowski	3	1	3	1
6.	Maszynoznawstwo	z. prof. Błażyński	2	1	3	2
7.	Biologia sanitarna	doc. dr Kluczycki	3	3	2	2
8.	Hydrol. i bud. wodne	adkt Przytocki	2	1	—	—
9.	Wodociągi i kanalizacja	adkt Flakowicz	2	—	—	—
10.	Wodociągi i kanalizacja	inż. mgr Komenda	—	—	3	1
11.	Technologia wody i ścieków	prof. dr Joszt	—	—	3	3
12.	Studium wojskowe		2 tyg.		2 tyg.	
Razem			19	13	16	13

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po V semestrze

po VI semestrze

Zaliczenia

1. Ekonomia polityczna
2. Język zach.-europ.
3. Maszynoznawstwo
4. Biologia sanitarna

1. Język zach.-europ.
2. Technika wody i ścieków

Egzaminy

1. Mech. cieczy i gazów
2. Urządzenia elektryczne
3. Budownictwo
4. Hydrol. i bud. wodne
5. Wodociągi i kanalizacja

1. Ekonomia polityczna
2. Budownictwo
3. Maszynoznawstwo
4. Biologia sanitarna
5. Wodociągi i kanalizacja

Rok III

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			V		VI	
			w.	ćw.	w.	ćw.
Specjalizacja: Technologia wody i ścieków						
1.	Ekonomia polityczna	z. prof. Miszewski	2	2	2	2
2.	Język zach.-europ.		—	2	—	2
3.	Maszynoznawstwo	z. prof. Błażyński	3	1	—	—
4.	Urządzenia elektr.	z. prof. Trybalski	—	—	3	1
5.	Chemia sanitarna	doc. dr Wąsowska	2	2	—	—
6.	Zas. techn. przem.		—	—	2	—
7.	Chemia fizyczna	adkt Miśniakiewicz	2	2	1	3
8.	Biologia sanitarna	dr Starmach	3	3	—	—
9.	Mikrobiologia	doc. dr Kluczycki	—	—	2	2
10.	Technol. wody i ścieków	prof. dr Joszt	—	—	3	4
11.	Budownictwo	prof. Śmiałowski	3	1	3	1
12.	Hydrol. i bud. wodne	adkt Przetocki	2	1	—	—
13.	Studium wojskowe		2 tyg.		2 tyg.	
Razem			17	14	16	15

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po V semestrze

po VI semestrze

Zaliczenia

1. Ekonomia polityczna
2. Język zach.-europ.
3. Chemia fizyczna
4. Zasady technol. przem.

1. Język zach.-europ.
2. Chemia fizyczna
3. Mikrobiologia
4. Technol. wody i ścieków

Egzaminy

1. Maszynoznawstwo
2. Chemia sanitarna
3. Biologia sanitarna
4. Budownictwo
5. Hydrol. bud. wodne

1. Ekonomia polityczna
2. Urządzenia elektryczne
3. Chemia fizyczna
4. Techn. wody i ścieków
5. Budownictwo

Rok IV

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze		
			VII w. ćw.	VIII w. ćw.	
Specjalizacja: Urządzenia ciepłne i zdrowotne					
1.	Ekonomika komunalna	mgr Łabędź	2	—	—
2.	Ogrzewanie i wentylacja	z. prof. Chlipalski	4	3	—
3.	Spec. urządz. przem.	st. asyst. Mierzwiński	2	1	—
4.	Spec. urządz. zdrowotne	inż. mgr Komenda	3	3	—
5.	Sieci ciepłne	inż. mgr Huculak	2	2	—
6.	Gospodarka ciepłna	z. prof. Markowski adkt Michalski	1	3	—
7.	Organ. plan. i wykon.	z. prof. Rowiński	2	1	3
8.	BHP	z. prof. Górski	—	—	2
9.	Automatyzacja i sygnalizacja	z. prof. Trybalski	2	1	—
10.	Praca dyplomowa		—	—	4
11.	Studium wojskowe		2 tyg. 2 tyg.		20
Razem			18	14	11
					22

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po VII semestrze

po VIII semestrze

Zaliczenia

1. Gospodarka ciepłna
2. Organ. plan. i wyk.
3. Automatyzacja i sygnalizacja

Egzaminy

- | | |
|--------------------------------|------------------------|
| 1. Ekonomika komunalna | 1. BHP |
| 2. Ogrzewanie i wentylacja | 2. Organ. plan. i wyk. |
| 3. Specjalne urządz. przem. | 3. Gospodarka ciepłna |
| 4. Specjalne urządz. zdrowotne | |
| 5. Sieci ciepłne | |

Rok IV

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			VII		VIII	
			w. éw.	w. éw.	w. éw.	w. éw.
Specjalizacja: Zaopatrzenie w wodę i utrzymanie czystości środowiska						
1.	Ekonomika plan. i wyk.	mgr Łabędź	2	1	2	1
2.	Techn. wody i ścieków	dr Chmielowski	2	4	—	—
3.	Wodociągi i kanalizacja	prof. Zaczyński	4	4	—	—
4.	Instalacje wewnętrzne	adkt Majerski	3	2	—	—
5.	Wykon. rob. wodn.-kan.	inż. mgr Winter	4	3	—	—
6.	Automatyzacja i sygnalizacja	z. prof. Trybalski	2	1	—	—
7.	BHP	z. prof. Górski	—	—	2	—
8.	Gosp. wodna w przem.	inż. mgr Szynal	—	—	1	1
9.	Eksploatacja wod. kan.	inż. mgr. Winter	—	—	2	1
10.	Praca dyplomowa		—	—	4	20
Razem			17	15	11	23

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po VII semestrze

po VIII semestrze

Zaliczenia

1. Ekonomika plan. i wyk.

Egzaminy

1. Techn. wody i ścieków

1. Ekon. plan. i wyk.

2. Wodociągi i kanalizacja

2. Wodociągi i kanalizacja

3. Wewnętrzne instalacje

3. BHP

4. Wykonawstwo robót wod.-kan.

4. Gosp. wodna w przem.

5. Automatyzacja i sygnalizacja

5. Eksploatacja wod.-kan.

Rok IV

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze		
			VII w. ćw.	VIII w. ćw.	VIII w. ćw.
Specjalizacja: Technologia wody i ścieków					
1.	Techn. wody i ścieków	prof. dr Joszt	2	3	—
2.	Wodociągi i kanalizacja	adkt Bruliński	3	1	2
3.	Wewnętrzne instalacje	adkt Majerski	3	—	—
4.	Bad. techn. sanit. środ.	z. prof. Paluch	1	4	—
5.	Anal. powietrza i gleby	z. prof. Ługowska	1	3	—
6.	Techn. wody i ścieków przem.	prof. dr Joszt	3	4	2
7.	Ekonom. organ. i planow.	mgr Łabędź	—	—	2
8.	BHP	z. prof. Górski	—	—	2
9.	Gosp. wodna w przem.	inż. mgr Szynal	—	—	1
10.	Seminarium dyplomowe		—	—	4
Razem			13	15	13

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po VII semestrze

po VIII semestrze

Zaliczenia

1. Badania techn. san. środ.
2. Techn. wody i ścieków przem.
3. Ekon. organ. i plan.

Egzaminy

- | | |
|------------------------------|---------------------------------|
| 1. Techn. wody i ścieków | 1. BHP |
| 2. Wodociągi i kanalizacja | 2. Ekon. plan. i wyk. |
| 3. Wewnętrzne instalacje | 3. Techn. wody i ścieków przem. |
| 4. Analiza powietrza i gleby | 4. Gosp. wodna w przemyśle |

KURS MAGISTERSKI

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze	
			I	II
			w. ćw.	w. ćw.
Specjalizacja: Urządzenia ciepłne i zdrowotne				
Specjalność: Wentylacja i Klimatyzacja przemysłowa				
1.	Materializm dial. i hist.		2	1
2.	Organ. plan. i wykon.	z. prof. Rowiński	3	1
3.	BHP	z. prof. Górski	2	—
4.	Język zachodni		—	2
5.	Automatyzacja i sygnalizacja	st. asyst. Strokowski	2	1
6.	Gospodarka ciepłna	adkt Michalski	2	—
7.	Fizyka współczesna	z. prof. Postępska	3	—
8.	Nomografia	doc. dr Wakulicz	1	2
9.	Aerodynamika went. i zasady podobieństwa	inż. mgr Müller	2	1
10.	Zagad. z ruchu ciepła i zasady pod. termod.	z. prof. knt Szargut	2	1
11.	Wybrane dz. z technol. hutn. koks. i chem.	inż. mgr Lenartowski	—	3
12.	Wentyl. przem. i suszar.	z. prof. Chlipalski	—	4
13.	Konstr. urząd. went. i klimat.	adkt Wojas	1	2
14.	Wybrane dz. z techn. sanit.	z. prof. Paluch	—	1
15.	Laborat. went. i klim. w przemyśle	st. asyst. Mierzwiński	—	1
Razem			20	11
			12	15

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po I semestrze

po II semestrze

Zaliczenia

- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Materializm dial. i hist. 2. BHP 3. Język zach.-europ. 4. Gospodarka ciepłna 5. Nomografia 6. Konstr. urząd. went. i klimat. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Język zachodni 2. Wybrane dz. z techn. hutn. 3. Wybrane dz. z techn. sanit. 4. Lab. went. i klim. w przem. |
|--|--|

Egzaminy

- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Organ. plan. i wykon. 2. Automatyzacja i sygnalizacja 3. Fizyka współczesna 4. Aerodynamika wentyl. 5. Zagadnienie z ruchu ciepła | <ol style="list-style-type: none"> 1. Materializm dial. i hist. 2. Wentylacja przemysłowa 3. Konstr. urząd. went. i klim. |
|--|--|

W III semestrze praca dyplomowa.

KURS MAGISTERSKI

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze		
			I	II	w. ćw. w. ćw.
Specjalizacja: Zaopatrzenie w wodę i utrzymanie czystości środowiska					
Specjalność: Gospodarka wodna w zakładach przemysłowych					
1.	Materializm dial. i hist.		2	1	2
2.	Język obcy obieralny		—	2	—
3.	Ekon. org. i plan. w zakł. Inż. San.	mgr Łabędź	2	1	—
4.	BHP	z. prof. Górski	2	—	—
5.	Fizyka nowoczesna	z. prof. Postępska	3	—	—
6.	Nomografia	doc. dr Wakulicz	1	2	—
7.	Gosp. wodn. w zakł. przem. B.	inż. mgr Szynal	2	1	4
8.	Techn. wody i ścieków przem.	prof. dr Joszt	—	—	3
9.	Gosp. wodna w zakł. przem.	inż. mgr Szynal	—	—	4
10.	Urząd. do oczyszcz. wody	inż. mgr Lewan- dowski	—	—	2
11.	Urząd. do oczyszcz. ścieków przemysłowych	adkt Flakowicz	—	—	2
12.	Ekspl. wodoc. i kanal.	inż. mgr Winter	2	1	—
13.	Gosp. wodn. w zakł. przem. A.	inż. mgr Szynal	1	1	—
Razem			15	9	17

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po I semestrze

po II semestrze

Zaliczenia

- | | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Nomografia 2. Język zachodni 3. Spec. konstr. wod.-kan. 4. Gosp. wodna w zakł. przem. 5. BHP | <ol style="list-style-type: none"> 1. Techn. wody i ścieków przem. 2. Gosp. wod. w zakł. przem. B 3. Język zachodni |
|---|--|

Egzaminy

- | | |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Fizyka nowoczesna 2. Ekon. org. i pl. w zakł. Inż.-San. 3. Gospodarka wodna w zakł. A 4. Eksploatacja wodn. kan. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Materializm dial. i hist. 2. Spec. konstr. wodn.-kan. 3. Gosp. wod. w zakł. przem. B 4. Urząd. do oczyszcz. wody przem. 5. Urząd. do oczyszcz. ściek. przem. |
|--|---|

W III semestrze praca dyplomowa.

KURS MAGISTERSKI

L. P.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze	
			I	II
			w. ćw.	w. ćw.
Specjalizacja: Zaopatrzenie w wodę i utrzymanie czystości środowiska				
Specjalność: Projektowanie i budownictwo urz. do oczyszcz. ścieków przem.				
1.	Materializm dial. i hist.		2	1
2.	Język obcy		—	2
3.	Ekon. organ. i plan.	mgr Łabędź	2	1
4.	BHP	z. prof. Górski	2	—
5.	Fizyka nowoczesna	z. prof. Postępska	3	—
6.	Nomografia	doc. dr Wakulicz	1	2
7.	Gosp. wodna w zakł. przem. A	inż. mgr Szynal	1	1
8.	Ekspl. wod.-kan.	inż. mgr Winter	2	1
9.	Techn. wody i ściek. przem.	knt. Gańczarczyk	2	3
10.	Urząd. do oczyszcz. ścieków	adkt Bruliński	2	—
11.	Hydrot. obl. urz. do oczyszcz. ścieków przem.	adkt Flakowicz	2	—
12.	Automat. i sygnał. urząd. do oczyszcz. ścieków	z. prof. Trybalski	—	—
13.	Bud. urz. do oczyszcz. ściek. przem.	inż. mgr Winter	—	—
Razem			19	11
			13	17

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po I semestrze

po II semestrze

Zaliczenia

1. Materializm dial. i hist.	1. Język obcy
2. Nomografia	2. Urząd. do oczyszcz. ścieków
3. Język obcy	3. Hydrot. obl. urząd.
4. Gosp. wodna w zakł. przem. A	4. Automatyzacja i sygnalizacja
5. Urząd. do oczyszcz. ścieków	5. Bud. urząd. do oczyszcz. ścieków przemysłowych
6. BHP	

Egzaminy

1. Fizyka nowoczesna	1. Materializm dial. i hist.
2. Gosp. wodna w zakł. przem. A	2. Urząd. do oczyszcz. ścieków
3. Ekon. organiz. i plan.	3. Hydrotech. obl. urządzeń
4. Techn. wody i ścieków przem.	4. Automatyzacja i sygnalizacja
5. Eksploatacja wod. kan.	5. Bud. urząd. do oczyszcz. ścieków

W III semestrze praca dyplomowa.

KURS MAGISTERSKI

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze		
			I	II	w. ćw. w. ćw.
Specjalizacja: Technologia wody i ścieków					
Specjalność: Technologia wody i ścieków przemysłowych					
1.	Mater. dial. i hist.		2	1	2
2.	BHP	z. prof. Górski	2	—	—
3.	Język zachodni		—	2	—
4.	Fizyka nowoczesna	z. prof. Postępska	3	—	—
5.	Ekon. organ. i plan.	mgr Łabędź	2	—	—
6.	Techn. wody i ściek.	knt. Gańczarczyk	2	3	—
7.	Wodoc. i kanaliz.	prof. Zaczyński	2	—	—
8.	Wybr. dz. chemii fiz.	adkt Miśniakiewicz	2	1	—
9.	Wybr. dz. biol. sanit.	dr Starmach	1	2	—
10.	Techn. wody przem. II	prof. dr Joszt	1	2	1
11.	Techn. ściek. przem. II	prof. dr Joszt	—	—	2
12.	Gosp. wod. w z. przem. A	inż. mgr Szynal	1	1	2
13.	Podst. mikrob. ocz. sc.	doc. dr Kluczycki	—	—	2
14.	Wybr. dz. techn. przem. klucz.	inż. mgr Lenartowski	—	—	3
15.	Urz. do ocz. ściek.	adkt Bruliński	—	—	2
Razem			18	12	14

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po I semestrze

po II semestrze

Zaliczenia

- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Materializm hist. i dial. 2. BHP 3. Język zachodni 4. Techn. wody i ściek. przem. 5. Techn. wody przem. II 6. Gosp. wodna w zakł. przem. A | <ol style="list-style-type: none"> 1. Język zachodni 2. Podstawy mikrobiol. ocz. śc. 3. Techn. wody przem. II 4. Techn. ściek. przem. II 5. Urz. do ocz. ścieków 6. Gosp. wodna w zakł. przem. A |
|--|--|

Egzaminy

- | | |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Fizyka nowoczesna 2. Ekonomika, organizacja i planowanie 3. Technol. wody i ściek. przem. 4. Wodoc. i kanaliz. 5. Wybrane działy chemii fiz. 6. Wybrane dz. biol. sanit. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Mat. dial. i hist. 2. Wybr. dz. techn. przem. klucz. 3. Techn. wody przem. II 4. Techn. ściek. przem. II 5. Gosp. wodna w zakł. przem. A |
|--|---|

W III sem. praca dyplomowa

5. STUDIUM WIECZORÓWE

Kierownik Studium — Prodziekan z. prof. inż. mgr Andrzej Gadomski

Skład Komisji Egzaminu Dyplomowego

Przewodniczący — z. prof. inż. mgr Jan Paluch

Członkowie — z. prof. inż. mgr Andrzej Gadomski — z. prof. inż. mgr Zbigniew Ines — adkt inż. mgr Zbigniew Bruliński

PRACOWNICY NAUKOWI

A. Etatowi pracownicy Studium Wieczorowego

Wykładowcy

Z. prof. mgr Jerzy Biernacki — wykłada fizykę

Inż. mgr Bronisław Chrobak — wykłada organizację i planowanie budownictwa sanitarnego oraz zasady mechanizacji budownictwa

Z. prof. inż. mgr Mieczysław Ines — wykłada instalacje ogrzewnicze i klimatyzacyjne

Mgr Mieczysław Kucharzewski — wykłada matematykę

Z. prof. mgr Zygmunt Mohr — wykłada chemię ogólną

Prowadzący ćwiczenia

Inż. mgr Józef Patuszyński — mgr Zdzisław Trytko

Lektorzy

Róża Kac

B. Etatowi pracownicy Studium Dziennego

Wykładowcy

- Inż. mgr Karol Bolek — wykłada geometrię wykreślną
Inż. mgr Zbigniew Bruliński — wykłada instalacje wodno-kanalizacyjne
Inż. mgr Stefan Cieśla — wykłada mechanikę teoretyczną
Doc. dr inż. Kazimierz Kluczycki — wykłada biologię sanitarną
Z. prof. inż. mgr Jan Paluch — wykłada technikę sanitarną
Z. prof. inż. mgr Julian Pałka — wykłada mechanikę gruntów
Z. prof. mgr Władysław Wachniewski — wykłada spawalnictwo
Prof. n. inż. mgr Eugeniusz Zaczyński — wykłada instalacje wodno-kanalizacyjne

Prowadzący ćwiczenia

- Mgr Barbara Grzybowska — inż. mgr Józef Próchnicki — inż. mgr Wojciech Sitko — inż. mgr Zbigniew Sowiński

C. Inni pracownicy

Wykładowcy

- Inż. mgr Antoni Galat — wykłada BHP
Inż. mgr Henryk Hat — wykłada matematykę
Inż. mgr Konrad Korpys — wykłada budownictwo żelbetowe
Inż. mgr Romuald Lewandowski — wykłada hydrowiertnictwo
Dr Franciszek Ludera — wykłada chemię wody i ścieków
Mgr Zbigniew Łabędź — wykłada ekonomikę budownictwa
Mgr Czesław Majewski — wykłada ekonomię polityczną
Inż. Stanisław Murzyn — wykłada instalacje gazowe
Inż. mgr Zbigniew Szadkowski — wykłada gospodarke ciepła i chłodnictwo

Prowadzący ćwiczenia

- Mgr Karol Batko — inż. mgr Stefan Dyga — mgr Henryk Dyrz — inż. Józef Kafel — inż. Waldemar Koperski — mgr Helena Majchrowicz — mgr Marian Sibiga — inż. Andrzej Smrokowski — inż. mgr Tadeusz Wojtan

Rok I

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			I		II	
			w.	ćw.	w.	ćw.
1.	Matematyka	inż. Hat	5	4	2	2
2.	Geometria wykr.	inż. mgr Bolek	3	2	1	2
3.	Rys. techniczny	inż. mgr Dyga	—	2	—	—
4.	Chemia ogólna	z. prof. Mohr	—	—	3	3
5.	Fizyka	z. prof. Biernacki	—	—	2	1
6.	Język rosyjski	Kac	—	2	—	2
Razem			8	10	8	10

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po I semestrze

po II semestrze

Zaliczenia

1. Rysunek techniczny
2. Język rosyjski

1. Geometria wykreslna
2. Język rosyjski

Egzaminy

1. Matematyka
2. Geometria wykreslna

1. Matematyka
2. Chemia ogólna
3. Fizyka

Rok II

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			III		IV	
			w.	ćw.	w.	ćw.
1.	Matematyka	mgr Kucharzewski	2	2	2	2
2.	Fizyka	z. prof. mgr Biernacki	1	2	2	2
3.	Mechanika teoretyczna	inż. mgr Cieśla	3	2	2	2
4.	Ekonomia polityczna	z. prof. Miszewski	2	2	2	2
5.	Język rosyjski	Kac	—	2	—	2
Razem			8	10	8	10

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po III semestrze

po IV semestrze

Zaliczenia

1. Ekonomia polityczna
2. Język rosyjski

1. Ekonomia polityczna
2. Język rosyjski

Egzaminy

1. Matematyka
2. Fizyka
3. Mechanika teoretyczna

1. Matematyka
2. Fizyka
3. Mechanika teoretyczna

Rok III

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze		
			v	vi	vii
			w.	ćw.	w. c.
1.	Budownictwo żelbet.	inż. mgr Korpys	3	4	—
2.	Chemia ogólna	z. prof. Mohr	2	2	—
3.	Biologia sanitarna	doc. dr Kluczycki	2	2	—
4.	Inst. wod. i kanal.	inż. mgr Bruliński	4	2	—
5.	Inst. wod. i kanal.	prof. Zaczyński	—	—	4
6.	Inst. ogrzew. i klim.	z. prof. Ines	—	—	4
7.	Gospodarka cieplna	inż. mgr Szadkowski	—	—	2
8.	Chłodnictwo	inż. mgr Szadkowski	—	—	2
9.	Ekonomia polityczna	mgr Majewski	2	1	—
10.	Ekon. bud. sanit.	mgr Łabędź	—	—	2
Razem			13	11	14

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po V semestrze

po VI semestrze

Zaliczenia

1. Ekonomia polityczna

1. Chłodnictwo

2. Ekonom. bud. sanit.

Egzaminy

1. Budownictwo żelbetowe

1. Instalacje wod. kan.

2. Chemia ogólna

2. Inst. ogrzew. i klim.

3. Biologia sanitarna

3. Gospodarka cieplna

4. Inst. wod. kan.

Rok IV

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			VII		VIII	
			w.	ów.	w.	ów.
1.	Mech. grunt. i fundam.	z. prof. Pałka	3	2	—	—
2.	Inst. ogrzew. i klim.	z. prof. Ines	3	2	—	—
3.	Technika sanitarna	z. prof. Paluch	2	2	—	—
4.	Hydrowiertnictwo	inż. mgr Lewan- dowski	2	—	—	—
5.	Chemia wody i ścieków	dr Ludera	2	1	—	—
6.	Spawalnictwo	z. prof. Wachniewski	1	—	—	—
7.	Organ. i plan. bud. san.	inż. mgr Chrobak	2	—	—	—
8.	Bezp. i hig. pracy	inż. mgr Galat	—	—	2	—
9.	Zasady mech. bud.	inż. mgr Chrobak	—	—	2	—
10.	Kosztorysowanie	inż. mgr Ałładia	—	—	2	2
11.	Inst. gazowe	inż. Murzyn	—	—	2	—
Razem			15	7	8	2

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po VII semestrze

po VIII semestrze

Zaliczenia

- | | |
|---------------------------|----------------------|
| 1. Hydrowiertnictwo | 1. BHP |
| 2. Spawalnictwo | 2. Zasady mech. bud. |
| 3. Org. i plan. bud. san. | 3. Inst. gazowe |

Egzaminy

- | | |
|--------------------------|--------------------|
| 1. Mech. grunt. i fund. | 1. Kosztorysowanie |
| 2. Inst. ogrzew. i klim. | |
| 3. Chemia wody i ścieków | |
| 4. Technika sanitarna | |

6. STUDIUM ZAOCZNE

Kierownik Studium — Prodziekan z. prof. mgr Irena Postępska

PRACOWNICY NAUKOWI

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

Plan studiów

Kierunek Inżynierijno-sanitarny

Objaśnienia skrótów:

PW — praca własna studenta

PK — praca kontrolna (górną liczbą oznacza ilość — dolną liczbę godzin pracy własnej studenta)

Kons — konsultacje

WZ — wykłady zbiorowe

Cw — ćwiczenia salowe

Lab — laboratoria (górną liczbą oznacza godziny instrukcji — dolną liczbę godzin laboratorium)

Egz — egzaminy lub zaliczenia (górną liczbą oznacza ilość — dolną liczbę godzin potrzebną na przygotowanie studenta).

U w a g a: Poza zajęciami zamieszczonymi w poniższym planie godzin, uczelnia może zorganizować dodatkowe wykłady i ćwiczenia kursowe na uczelni w wymiarze nieprzekraczającym 35 godzin na semestr dla każdego rocznika.

Rok I

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze															
			I								II							
			Raz	PW	PK	Kon	WZ	Cw	lab	Egz	Raz	PW	PK	Kon	WZ	Cw	lab	Egz
1	Język obcy	adkt mgr Warchoł doc. dr Wąsowska prof. inż. mgr Szerszeń st. asyst. Bietkowski	60	38	$\frac{1}{8}$	4	—	6	—	$\frac{1}{4}$	60	38	$\frac{1}{8}$	4	—	6	—	$\frac{1}{4}$
2	Matematyka		280	214	$\frac{3}{30}$	10	4	14	—	$\frac{1}{8}$	180	130	$\frac{2}{20}$	8	4	10	—	$\frac{1}{8}$
3	Chemia		102	80	$\frac{1}{10}$	4	4	—	—	$\frac{1}{4}$	38	—	—	—	—	—	$\frac{6}{24}$	$\frac{1}{8}$
4	Geom. wykr.		120	70	$\frac{2}{20}$	8	4	10	—	$\frac{1}{8}$	110	60	$\frac{2}{20}$	8	4	10	—	$\frac{1}{8}$
5	Rys. techn.		—	—	—	—	—	—	—	—	75	35	$\frac{2}{30}$	—	—	6	—	$\frac{1}{4}$
R a z e m			562	402	$\frac{7}{60}$	26	12	30	—	$\frac{4}{24}$	463	263	$\frac{7}{78}$	20	8	32	$\frac{6}{24}$	$\frac{5}{32}$

Rok II

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze															
			III								IV							
			Raz	PW	PK	Kon	WZ	Cw	lab	Egz	Raz	PW	PK	Kon	WZ	Cw	lab	Egz
1	Język obcy	adkt mgr Warchoł z. prof. mgr Postępska prof. dr inż. Janusz	60	38	$\frac{1}{8}$	4	—	6	—	$\frac{1}{4}$	65	43	$\frac{1}{8}$	4	—	6	—	$\frac{1}{4}$
2	Matematyka		200	152	$\frac{2}{20}$	8	4	8	—	$\frac{1}{8}$	215	165	$\frac{2}{20}$	8	4	10	—	$\frac{1}{8}$
3	Fizyka		160	106	$\frac{1}{8}$	2	2	6	28	$\frac{1}{8}$	—	—	—	—	—	—	—	—
4	Mech. ogólna		70	42	$\frac{1}{10}$	3	2	5	—	$\frac{1}{8}$	100	76	$\frac{1}{10}$	3	2	5	—	$\frac{1}{4}$
R a z e m			490	338	$\frac{5}{46}$	17	8	25	28	$\frac{4}{28}$	380	284	$\frac{4}{38}$	15	6	21	—	$\frac{3}{16}$

7. SPIS ABSOLWENTÓW

Tytuł zawodowy inżyniera urzędzeń sanitarnych otrzymali:

W roku 1955/56

Nazwisko i imię	Nr dypl.	Nazwisko i imię	Nr dypl.
Borkowska Barbara	1	Otto Henryk	32
Barszcz Zdzisław	12	Pasterczyk Ludwik	9
Brommer Felicja	26	Półczyk Zygmunt	5
Dyszy Roman	14	Pyrtek Edward	22
Fojkis Zdzisław	27	Rusin Krystyna	10
Glena Józef	15	Rybicki Adam	33
Głos Rafał	18	Szarecki Tadeusz	3
Hadasik Karol	13	Szczygieł Paweł	6
Kalita Roman	17	Szymura Jan	35
Koczyk Lesław	2	Szwan Jacek	16
Kotoński Janusz	28	Ślepownońska Maria	7
Kotowicz Alfred	23	Śnieżek Eugeniusz	19
Kozioł Zbigniew	30	Święs Eugeniusz	36
Lubecki Roman	34	Trawiński Mirosław	11
Malinowski Piotr	29	Wadas Jerzy	20
Marcoń Jan	4	Wojcieszek Jan	37
Maurycy Zdzisław	21	Zatroski Aleksander	9
Myszka Helena	25	Zygmunt Marian	24
Omoński Paweł	31		

Tytuł zawodowy inżyniera magistra urzędzeń sanitarnych otrzymali:

W roku 1955/56

Aftanas Bohdan	3	Olszańska Teresa	10
Chojnacki Józef	4	Rak Tadeusz	7
Dybała Zygmunt	5	Rybicki Jerzy	11
Hawetka Zbigniew	8	Szewiola Jan	13
Kącki Stefan	1	Tkacz Marian	6
Klinkhart Joachim	2	Wachal Wacław	12
Kozioł Tadeusz	9		

Tytuł zawodowy inżyniera urzędzeń sanitarnych na Wydziale Budownictwa Studium Wieczorowego otrzymali:

W roku 1955/56

Borkowski Tytus	252	Popowski Edgar	264
Dębiński Tadeusz	202	Przywara Jerzy	233
Grypa Marian	256	Romańczyk Gerwazy	234
Kasprzak Jerzy	212	Romulewicz Jadwiga	235
Kordek Ryszard	215	Stręciok Waldemar	269
Madajewski Roman	220	Szeląg Wiesław	240
Maj Wiktor	221	Szuba Feliks	272
Matacz Edward	225	Szymczyk Piotr	273
Nowak Jan	263	Zawadzka Barbara	249

XII

PROGRAM WYDZIAŁU MECHANICZNEGO

1. WŁADZE I RADA WYDZIAŁU

- Dziekan — prof. n. inż. mgr Fryderyk Staub
- Prodziekani — z. prof. inż. mgr Antoni Jakubowicz — z. prof. inż. mgr Jan Wójcikowski
- Kierownik Studium Wieczorowego Wydziału Mechanicznego —
Prodziekan z. prof. inż. mgr Piotr Lwowicz
- Kierownik Studium Wieczorowego Wydziału Hutniczego —
Prodziekan z. prof. inż. mgr Faustyn Kral
- Kierownik Studium Zaocznego — Prodziekan z. prof. inż. mgr Jeremiasz Mołodecki
- Kierownik Studium Eksternistycznego — z. prof. inż. mgr Wiktor Legeżyński
- Sekretariat Wydziału — (ul. Powstańców 10, tel. 43-65, 47-65)
- Kierownik Sekretariatu — Wanda Szymaszkiewicz
- Sekretariat Studium Zaocznego — (ul. Powstańców 10, tel. 43-65, 47-65)
- Kierownik Sekretariatu — Maria Brożek-Brojak
- Sekretariat Studium Wieczorowego — Wydz. Mechanicznego
(Katowice, ul. Krasińskiego 8b, tel. 342-89)
- Kierownik Sekretariatu — Helena Drost-Kiszczuk
- Sekretariat Studium Wieczorowego — Wydziału Hutniczego —
(Katowice, ul. Krasińskiego 8b, tel. 342-89)
- Kierownik Sekretariatu — Renata Skowronek

Rada Wydziału

Przewodniczący — Dziekan prof. n. inż. mgr Fryderyk Staub

Członkowie — prodziekan z. prof. inż. mgr Antoni Jakubowicz — prodziekan z. prof. inż. mgr Jan Wójcikowski — doc. dr inż. Władysław Augustyn — prof. n. dr inż. Stanisław Bodaszewski — z. prof. inż. mgr Ryszard Chudzikiewicz — prof. n. inż. mgr Klaudiusz Filasiewicz — z. prof. inż. mgr Stefan Jarzębski — prof. n. inż. mgr Gabriel Kniaginin — z. prof. inż. mgr Faustyn Kral — z. prof. inż. mgr Tadeusz Lamber — z. prof. inż. mgr Wiktor Legeżyński — z. prof. inż. mgr Piotr Lwowicz — z. prof. mgr Bronisław Miszewski — z. prof. mgr Jeremiasz Mołodecki — z. prof. mgr Mirosław Mochnacki — z. prof. inż. mgr Emil Olewicz — doc. inż. Józef Pilarczyk — z. prof. inż. mgr Mieczysław Pisz — doc. inż. mgr Stanisław Przegaliński — prof. n. inż. mgr Henryk Radwański — doc. inż. mgr Wacław Sakwa — z. prof. inż. mgr Jerzy Szyrajew — z. prof. inż. mgr Tadeusz Swierz — z. prof. mgr Bolesław Towarnicki — z. prof. inż. mgr Tadeusz Tyrlik — doc. dr Zygmunt Wusowski

2. SKŁAD KOMISJI

Komisja Egzaminu Dyplomowego

Przewodniczący — Dziekan prof. n. inż. mgr Fryderyk Staub

Z-cy przewodniczącego — Prodziekan z. prof. inż. mgr Antoni Jakubowicz — Prodziekan z. prof. inż. mgr Jan Wójcikowski — prof. n. inż. mgr Klaudiusz Filasiewicz — prof. n. inż. mgr Gabriel Kniaginin — doc. inż. mgr Józef Pilarczyk — z. prof. inż. mgr Mieczysław Pisz — prof. n. inż. mgr Fryderyk Staub — z. prof. inż. mgr Jerzy Szyrajew

Sekretarz — st. asyst. inż. mgr Grzegorz Kowalski

Komisja Stypendialna

Przewodniczący — Prodziekan z. prof. inż. mgr Jan Wójcikowski

Członkowie — studenci Mieczysław Myszka — Jan Kasprzak — Henryk Twardoń

Komisja Przydziału Pracy dla Absolwentów

Przewodniczący — prodziekan z. prof. inż. mgr Jan Wójcikowski
Sekretarz — st. asyst. mgr Jerzy Tymowski

Komisja Weryfikacyjno-Egzaminacyjna na stopień inżyniera w zakresie mechaniki

Przewodniczący — prof. n. inż. mgr Henryk Radwański

Członkowie — prof. n. inż. mgr Zdzisław Ficki — inż. mgr Adolf
Keppel — z. prof. mgr Bronisław Miszewski — adkt inż.
mgr Julian Nowakowski — z. prof. inż. mgr Mieczysław
Pisz

Sekretarz — adkt inż. mgr Władysław Bińkowski

Referenci praktyk

Z. prof. inż. mgr Tadeusz Tyrlik — st. asyst. inż. mgr Juliusz
Sianos

3. SPIS KATEDR I OBSADA PERSONALNA

1. Katedra Ekonomii Politycznej — (ul. Katowicka 2, tel.
45-78)

Kierownik Katedry — z. prof. mgr Bronisław Miszewski

Adiunkci — mgr Jeremi Gliszczyński — mgr Juliusz Kirsz-
ner — mgr Roman Kwinta — mgr Mieczysław Syrek

St. asystenci — mgr Longin Cieślak — mgr Alicja Głąb —
mgr Jan Staniszewski — mgr Józef Więcek

Asystenci — mgr Bolesław Belcik — mgr Leszek Borcz —
mgr Jan Drygiel — mgr Helena Iwaniuk — mgr Geno-
wefa Krzeszowiec — mgr Włodzimierz Knobelstorf —
mgr Fryderyk Kabsa — mgr Józef Leszczyński — mgr
Józef Wojtowicz

Zakład Ekonomii Politycznej — (ul. Katowicka 2, tel. 45-78)

Kierownik Zakładu — z. prof. mgr Bronisław Miszewski

2. Katedra Matematyki — (ul. Powstańców 10, tel. 47-65 43-65)
 Kierownik Katedry — z. prof. Mirosław Mochnacki
 Samodzielny prac. nauki — z. prof. mgr Bolesław Towarnicki
 Adiunkci — inż. mgr Edward Keller — mgr Jadwiga Kumaszka — mgr Henryk Pundyk — mgr Józef Rabsztyń
 St. asystenci — inż. mgr Władysław Łukaszek — mgr Helena Mołodecka — inż. mgr Józef Rozewicz — mgr Janina Szałajko — inż. mgr Tadeusz Zalewski
 Asystenci — mgr Jan Chmielorz — inż. Marian Cempulik — inż. mgr Jan Kyzioł — inż. Julian Marszał — mgr Joachim Rokstein
 Zakład Matematyki — (ul. Powstańców 10, tel. 47-65, 43-65)
 Kierownik Zakładu — z. prof. mgr Mirosław Mochnacki
3. Katedra Chemii Ogólnej — (ul. Katowicka 4)
 Kierownik Katedry — doc. dr inż. Władysław Augustyn
 Adiunkci — inż. mgr Adam Gatnikiewicz
 Asystenci — inż. mgr Krystyna Jarocka — inż. mgr Marian Krysowski
 Laboranci — Irena Bula
 Zakład Chemii Ogólnej — (ul. Katowicka 4)
 Kierownik Zakładu — doc. dr inż. Władysław Augustyn
4. Katedra Mechaniki Technicznej — (ul. Powstańców 10, tel. 43-65, 47-65)
 Kierownik Katedry — prof. dr inż. Stanisław Bodaszewski
 Inni samodz. prac. nauki — prof. zw. dr inż. Włodzimierz Burzyński — z. prof. inż. mgr Antoni Jakubowicz — z. prof. inż. mgr Tadeusz Lamber — z. prof. knt. Michał Lawina — z. prof. inż. mgr Wiktor Legeżyński — z. prof. inż. mgr Jerzy Szymański
 Adiunkci — inż. mgr Feliks Jełowicki — inż. mgr Roman Klus — inż. mgr Bolesław Winnicki
 St. asystenci — inż. mgr Bogdan Andrzejewski — inż. mgr Grzegorz Kowalski — inż. mgr Jerzy Pakleza — inż. mgr Walery Szuścik — inż. mgr Jan Wolski

Asystenci — Roman Bąk — Remigiusz Ćwik — Adam Kwaśnicki — Izabella Michalska — Bogdan Skalmierski — Józef Wojnarowski — Julian Zieliński

Prowadzący ćwiczenia — Tadeusz Gawryś — Stanisław Gdula

Instruktorzy zawodu — Władysław Frühauf — Antoni Konieczny — Michał Stawarski

Zakład Mechaniki Technicznej — (ul. Powstańców 10, tel. 43-65, 43-67)

Kierownik Zakładu — prof. n. dr inż. Stanisław Bodaszewski

5. Katedra Dźwignic i Urządzeń Transportowych — (ul. Powstańców 10, tel. 43-65, 47-65)

Kierownik Katedry — prof. n. inż. mgr Henryk Radwański

Adiunkci — inż. mgr Władysław Binkowski

St. asystenci — inż. mgr Borys Epsztejn

Zakład Dźwignic i Urządzeń Transportowych — (ul. Powstańców 10, tel. 43-65, 47-65)

Kierownik Zakładu — prof. n. inż. mgr Henryk Radwański

6. Katedra Mechanicznej Technologii Materiałów — (ul. Powstańców 10, tel. 43-65, 47-65)

Kierownik Katedry — z. prof. inż. mgr Jerzy Szyrajew

Inni samodzielni pracownicy nauki — z. prof. inż. mgr Jeremiasz Mołodecki — z. prof. inż. mgr Jan Wójcikowski

Adiunkci — inż. mgr Zbigniew Affanasowicz — inż. mgr Ludwik Kołkowski

St. asystenci — inż. mgr Jan Darlewski — inż. mgr Czesław Tobiasz — inż. mgr Zbigniew Vogel

Asystenci — inż. mgr Jerzy Motyka

Instruktorzy zawodu — Marian Laskoś — Kazimierz Miksiewicz — Stanisław Popiel — Stanisław Rowiński — Jan Siemianowski

- Laboranci — Michał Ożga — Ludwik Witruk
 Zakład Mechanicznej Technologii Materiałów — (ul. Powstańców 10, tel. 43-65, 47-65)
 Kierownik Zakładu — z. prof. inż. mgr Jan Wójcikowski
 Zakład Obróbki Skrawaniem i Narzędzi — (ul. Wrocławska 2, tel. 48-27)
 Kierownik Zakładu — z. prof. inż. mgr Jerzy Szyrajew
 Zakład Miernictwa Warsztatowego — (ul. Powstańców 10, tel. 43-65, 43-67)
 Kierownik Zakładu — z. prof. inż. mgr Jeremiasz Mołodecki
7. Katedra Metaloznawstwa — (ul. Powstańców 10, tel. 43-67, 47-65, 51-58)
 Kierownik Katedry — prof. n. inż. mgr Fryderyk Staub
 Inni samodzielni pracownicy nauki — doc. inż. mgr Stanisław Przegaliński — z. prof. inż. mgr Emil Olewicz — z. prof. inż. mgr Tadeusz Świerż
 Adiunkci — inż. mgr Julian Nowakowski — inż. mgr Władysław Ząbik
 St. asystenci — inż. mgr Jan Bubleński — inż. mgr Zbigniew Królikowski — inż. mgr Jerzy Tymowski
 Asystenci — inż. mgr Łucja Ledwoń-Cieślak — inż. mgr Adolf Maciejny
 Instruktorzy zawodu — Stanisław Łaba — Józef Dereń
 Zakład Metaloznawstwa — (ul. Powstańców 10, tel. 43-65, 47-65)
 Kierownik Zakładu — adkt inż. mgr Władysław Ząbik
 Zakład Obróbki Ciepłej — (ul. Powstańców 10, tel. 43-65, 47-65)
 Kierownik Zakładu — z. prof. n. inż. mgr Tadeusz Świerż
 Zakład Badania Metali i Kontroli Technicznej — (ul. Powstańców 10, tel. 43-65, 47-65)
 Kierownik Zakładu — z. prof. inż. mgr Emil Olewicz
8. Katedra Obrabiarek — (ul. Powstańców 10, tel. 43-65, 47-65)
 Kierownik Katedry — z. prof. inż. mgr Mieczysław Pisz
 Inni samodzielni pracownicy nauki — z. prof. inż. mgr Tadeusz Tyrlik

St. asystenci — inż. Bronisław Kunda — inż. mgr Józef Stryczek

Asystenci — inż. Karol Morżoł

Instruktorzy zawodu — Kazimierz Prynda

Zakład Konstrukcji Obrabiarek — (ul. Powstańców 10, tel. 43-65, 47-65)

Kierownik Zakładu — z. prof. mgr Mieczysław Pisz

Zakład Eksploatacji Obrabiarek — (ul. Powstańców 10, tel. 43-65, 47-65)

Kierownik Zakładu — z. prof. inż. mgr Tadeusz Tyrlik

9. Katedra Odlewnictwa — (ul. Towarowa 1, tel. 35-51, 38-05)

Kierownik Katedry — prof. n. inż. mgr Gabriel Kniaginin

Inni samodzielni pracownicy nauki — doc. inż. mgr Wacław Sakwa — z. prof. inż. mgr Ryszard Chudzikiewicz — z. prof. inż. mgr Stefan Jarzębski

St. asystenci — inż. mgr Bogdan Iwasyk

Asystenci — inż. mgr Kuba Epsztein — inż. mgr Józef Gawroński — inż. mgr Tadeusz Guzik — inż. mgr Mariusz Łabędzki — inż. mgr Stanisław Jura — inż. Krystyna Pudełko — inż. Zbigniew Piątkiewicz — inż. mgr Manfred Szopa

Instruktorzy zawodu — Jerzy Herba — Edmund Loreth — Czesław Rok

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

Kierownik Zakładu — prof. n. inż. mgr Gabriel Kniaginin

Zakład Materiałów Formierskich i Odlewniczych — (ul. Towarowa 1, tel. 35-51, 38-05)

Kierownik Zakładu — z. prof. inż. mgr Stefan Jarzębski

Zakład Technologii Formowania — (ul. Towarowa 1, tel. 35-51, 38-05)

Kierownik Zakładu — z. prof. inż. mgr Stefan Jarzębski

Zakład Maszyn i Urządzeń Odlewniczych i Mechanizacji Odlewnictwa — (ul. Towarowa 1, tel. 35-51, 38-05)

Kierownik Zakładu — z. prof. inż. mgr Ryszard Chudzikiewicz

10. Katedra Spawalnictwa — (ul. Powstańców 10, tel. 43-65, 47-65)
 Kierownik Katedry — doc. inż. mgr Józef Pilarczyk
 St. asystenci — inż. mgr Jan Augustyn — inż. mgr Juliusz Sianos
 Asystenci — inż. mgr Jerzy Bruzda — inż. Zbigniew Pufal — inż. mgr Zdzisław Szczeciński
 Zakład Spawania i Zgrzewania Elektrycznego — (ul. Powstańców 10, tel. 43-65, 47-65)
 Kierownik Zakładu — doc. inż. mgr Józef Pilarczyk
11. Katedra Walcownictwa i Kuźnictwa — (ul. Powstańców 10, tel. 50-84)
 Kierownik Katedry — prof. n. inż. mgr Klaudiusz Filasiewicz
 Inni samodzielni pracownicy nauki — doc. dr inż. Zygmunt Wusatowski
 Adiunkci — inż. mgr Stanisław Koncewicz
 St. asystenci — inż. mgr Zenon Adamczyk — inż. mgr Jerzy Bursa — inż. mgr Włodzimierz Tomkiewicz
 Laboranci — Stanisław Wandycz
 Zakład Teorii i Technologii Obróbki Plastycznej — (ul. Powstańców 10, tel. 50-84)
 Kierownik Zakładu — doc. dr inż. Zygmunt Wusatowski
 Zakład Budowy Maszyn i Urządzeń Kuźniczych — (ul. Powstańców 10, tel. 50-84)
 Kierownik Zakładu — inż. mgr Stanisław Koncewicz
 Zakład Budowy Maszyn i Urządzeń Walcowniczych — (ul. Powstańców 10, tel. 50-84)
 Kierownik Zakładu — prof. n. inż. mgr Klaudiusz Filasiewicz

Inni wykładowcy

A. Z innych Wydziałów Uczelni

- Doc. inż. mgr Janusz Dietrych — wykłada części maszyn
 Inż. mgr Wiesław Gabryś — wykłada elektrotechnikę oddziałów przeróbki plastycznej

- Adkt. inż. mgr Kazimierz Hawranek — wykłada bezpieczeństwo i higienę pracy
- Z. prof. inż. mgr Tadeusz Machnik — wykłada ekonomikę przemysłu oraz organizację i planowanie w przemyśle
- Adkt. inż. mgr Stanisław Malzacher — wykłada elektronikę i automatykę procesów technologicznych
- Z. prof. mgr Bolesław Matuła — wykłada fizykę
- Doc. dr inż. Witold Około-Kułąk — wykłada ruch ciepła
- Adkt. inż. mgr Stanisław Polański — wykłada geometrię wykreślną
- Z. prof. mgr Irena Postępska — wykłada fizykę
- Adkt. inż. mgr Marian Robakowski — wykłada materiały niemetalowe
- Adkt. inż. mgr Tadeusz Ryziński — wykłada rysunek techniczny
- Z. prof. inż. mgr Marian Strömich — wykłada elektrotechnikę ogólną i maszyny elektryczne
- Z. prof. inż. mgr Jerzy Szargut — wykłada teorię maszyn cieplnych
- Z. prof. mgr Józef Szpilecki — wykłada fizykę
- Adkt. inż. mgr Tadeusz Szweda — wykłada elektronikę i automatykę procesów technologicznych
- Adkt. inż. mgr Sławomir Wilk — wykłada teorię maszyn cieplnych

B. Spoza Uczelni

- Inż. mgr Ryszard Korkiewicz — wykłada technologię spawania i zgrzewania elektrycznego
- Inż. mgr Jan Mostowski — wykłada urządzenia elektryczne odlewni
- Inż. mgr Ludwik Müller — wykłada maszynoznawstwo
- Inż. mgr Stanisław Nowiński — prowadzi laboratorium analizy ilościowej metali
- Doc. inż. mgr Władysław Rutkowski — wykłada metalurgię proszków

4. PLAN STUDIÓW

Rok I

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze		
			I	II	w. ćw. w. ćw.
1.	Chemia	doc. dr Augustyn	3	2	—
2.	Geometria wykreślna	adkt Polański	3	3	—
3.	Fizyka	z. prof. Postępska	2	1	2
4.	Język rosyjski		—	2	—
5.	Matematyka	z. prof. Mochnacki z. prof. Towarnicki	5	4	4
6.	Mechanika ogólna	z. prof. Jakubowicz	—	—	3
7.	Maszynoznawstwo	inż. mgr Müller	—	—	3
8.	Prakt. zajęcia warsztatowe	z. prof. Szyrajew	—	2	—
9.	Rysunek techniczny	adkt Ryziński	—	—	—
10.	Studium wojskowe		—	—	2
11.	Technologia metali	z. prof. Świerż doc. Sakwa	3	—	2
12.	Wychowanie fizyczne		—	2	—
Razem			16	16	14

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po I semestrze

po II semestrze

Egzaminy

- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Chemia 2. Geometria wykreślna 3. Matematyka 4. Technologia metali | <ol style="list-style-type: none"> 1. Mechanika ogólna 2. Technologia metali 3. Studium wojskowe 4. Matematyka 5. Fizyka |
|---|---|

Pozostałe przedmioty podlegają zaliczeniu.

Rok II

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			III		IV	
			w.	ćw.	w.	ćw.
1.	Części maszyn	doc. Dietrych	—	—	4	1
2.	Ekonomia polityczna	z. prof. Miszewski	2	2	—	—
3.	Fizyka	z. prof. Matuła	3	2	—	—
4.	Język rosyjski		—	1	—	2
5.	Matematyka	z. prof. Towarnicki	2	1	2	2
6.	Mechanika ogólna	z. prof. Lamber	2	2	2	2
7.	Metalozn. i obr. cieplna	prof. Staub	2	—	3	—
8.	Maszynoznawstwo	st. asyst. Darlewski	—	—	3	—
9.	Rysunek techniczny	adkt Rzyziński	—	3	—	2
10.	Studium wojskowe		6	—	2 tyg.	
11.	Wytrzymałość materiałów	z. prof. Legeżyński	3	2	2	4
12.	Wychowanie fizyczne		—	2	—	2
Razem			20	15	16	15

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po III semestrze

po IV semestrze

Egzaminy

1. Ekonomia polityczna	1. Matematyka
2. Matematyka	2. Mechanika
3. Fizyka	3. Części maszyn
4. Wytrzymałość materiałów	4. Metaloznawstwo i obr. cieplna
	5. Studium wojskowe

Pozostałe przedmioty podlegają zaliczeniu.

Rok III

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godz. w semestrze	
			v	cz.
			w.	cz.
1.	Części maszyn	doc. Dietrych	3	3
2.	Ekonomia polityczna	mgr Gliszczyński	2	2
3.	Hydro i aeromechanika	st. asyst. Kowalski	3	1
4.	Język zachodnio-europejski		—	1
5.	Metaloznawstwo i obróbka cieplna	prof. Staub	—	2
6.	Miernictwo warsztatowe	z. prof. Mołodecki	2	—
7.	Obróbka skrawaniem	z. prof. Szyrajew	2	—
8.	Studium wojskowe		5	—
9.	Teoria mechn. i masz.	z. prof. Jakubowicz	3	1
10.	Teoria masz. cieplnych	adkt Wilk	3	1
11.	Wytrzymałość materiałów	z. prof. Jakubowicz	2	1
Razem			25	12

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po V semestrze

Egzaminy

- | | |
|----------------------------|--------------------------|
| 1. Wytrzymałość materiałów | 3. Hydro i aeromechanika |
| 2. Części maszyn | 4. Obróbka skrawaniem |

Pozostałe przedmioty podlegają zaliczeniu.

Rok III

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze VI	
			w.	ćw.
Specjalizacja: Urządzenia i technologia odlewnictwa				
1.	Części maszyn	doc. Dietrych	—	3
2.	Dźwigi i przenośniki	prof. Radwański	3	—
3.	Elektrotechnika i maszyny elektryczne	z. prof. Strömich	3	1
4.	Ekonomia polityczna	adkt Gliszczyński	2	2
5.	Język zachodnio-europejski		—	2
6.	Miernictwo warsztatowe	z. prof. Mołodecki	—	2
7.	Obróbka skrawaniem i obrab.	z. prof. Szyrajew	3	—
8.	Studium wojskowe		2 tyg.	
9.	Techn. model. formy i konstr. odlewn.	z. prof. Jarzębski	2	2
10.	Teoria maszyn ciepl.	z. prof. knt. Szargut	2	1
11.	Teoria mechanizmów	z. prof. Jakubowicz	2	1
Razem			17	14

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po VI semestrze

Egzaminy

1. Teoria mechanizmów	4. Obróbka skrawaniem i obrabiarki
2. Dźwigi i przenośniki	5. Studium wojskowe
3. Teoria maszyn cieplnych	

Pozostałe przedmioty podlegają zaliczeniu.

Rok III

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze	
			VI	tyg.
Specjalizacja: Obrabiarki, narzędzia i technologia budowy maszyn				
1.	Części maszyn	doc. Dietrych	—	3
2.	Dźwigi i przenośniki	prof. Radwański	3	—
3.	Elektrotechnika i maszyny elektryczne	z. prof. Strömich	3	1
4.	Ekonomia polityczna	adkt Gliszczyński	2	2
5.	Język zachodnio-europejski		—	2
6.	Miernictwo warsztatowe	z. prof. Mołodecki	—	2
7.	Obrabiarki og. przeznaczenia i kinematyka obrabiarki	z. prof. Pisz	2	1
8.	Podstawy skrawania	z. prof. Szyrajew	3	1
9.	Studium wojskowe		2 tyg.	
10.	Teoria mechanizmów	z. prof. Jakubowicz	2	1
11.	Teoria maszyn cieplnych	z. prof. knt. Szargut	2	1
Razem			17	14

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po VI semestrze

Egzaminy

- | | |
|----------------------------|-----------------------|
| 1. Teoria mechanizmów | 4. Podstawy skrawania |
| 2. Dźwigi i przenośniki | 5. Studium wojskowe |
| 3. Teoria maszyn cieplnych | |

Pozostałe przedmioty podlegają zaliczeniu.

Rok III

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze	
			VI	
			w.	ów.
Specjalizacja: Metaloznawstwo i obróbka cieplna				
1.	Części maszyn	doc. Dietrych	—	3
2.	Chemia fiz. i krystal.	doc. dr Augustyn	3	1
3.	Dźwigi i przenośniki	prof. Radwański	3	—
4.	Ekonomia polityczna	adkt Gliszczyński	2	2
5.	Elektrotechnika i maszyny elektryczne	z. prof. Strömich	3	1
6.	Język zachodnio-europejski (wybieralny)		—	2
7.	Miernictwo warsztatowe	z. prof. Mołodecki	—	2
8.	Obróbka skrawaniem i obr.	z. prof. Szyrajew	3	—
9.	Studium wojskowe		2 tyg.	
10.	Teoria mechanizmów	z. prof. Jakubowicz	2	1
11.	Teoria maszyn cieplnych	z. prof. knt. Szargut	2	1
Razem			18	13

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po VI semestrze

Egzaminy

- | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| 1. Teoria mechanizmów | 4. Chemia fizyczna i krystalografia |
| 2. Teoria maszyn cieplnych | 5. Studium wojskowe |
| 3. Obróbka skrawaniem i obrabiarki | |

Pozostałe przedmioty podlegają zaliczeniu.

Rok III

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze	
			VI	
			w.	tw.
Specjalizacja: Maszyny robocze i ciężkie				
1.	Części maszyn	doc. Dietrych	—	3
2.	Ekonomia polityczna	adkt Gliszczyński	2	2
3.	Elektrotechnika masz. elektr.	z. prof. Strömich	3	1
4.	Język zachodnio-europejski (wybieralny)		—	2
5.	Miernictwo warsztatowe	z. prof. Mołodecki	—	2
6.	Obróbka skraw. i obrab.	z. prof. Szyrajew	3	—
7.	Przekładnie zębate i hydrauliczne	z. prof. Tyrlik	2	—
8.	Statyka konstrukcji i konstrukcje stalowe	st. asyst. Augustyn	3	2
9.	Studium wojskowe		2 tyg.	
10.	Teoria mechanizmów	z. prof. Jakubowicz	2	1
11.	Teoria maszyn cieplnych	z. prof. knt Szargut	2	1
Razem			17	14

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po VI semestrze

Egzaminy

- | | |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| 1. Teoria mechanizmów | 4. Przekładnie zębate i hydrauliczne |
| 2. Teoria maszyn cieplnych | 5. Studium wojskowe |
| 3. Obróbka skrawaniem i obrabiarki | |

Pozostałe przedmioty podlegają zaliczeniu.

R o k III

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze VI	
			w.	ćw.
Specjalizacja: Maszyny i technologia przeróbki plastycznej				
1.	Części maszyn	doc. Dietrych	—	3
2.	Dźwigi i przenośniki	prof. Radwański	3	—
3.	Elektrotechnika i maszyny elektryczne	z. prof. Strómich	3	1
4.	Ekonomia polityczna	adkt Gliszczyński	2	2
5.	Język zachodnio-europejski (wybieralny)		—	2
6.	Miernictwo warsztatowe	z. prof. Mołodecki	—	2
7.	Obróbka skrawaniem i obrab.	z. prof. Szyrajew	3	—
8.	Stosowana teoria plastyczna	doc. dr Wusatowski	3	1
9.	Studium wojskowe		2 tyg.	
10.	Teoria mechanizmów	z. prof. Jakubowicz	2	1
11.	Teoria maszyn cieplnych	z. prof. knt. Szargut	2	1
Razem			18	13

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po VI semestrze

Egzaminy

- | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| 1. Teoria mechanizmów | 4. Stosowana teoria plastyczności |
| 2. Teoria maszyn cieplnych | 5. Studium wojskowe |
| 3. Obróbka skrawaniem i obrabiarki | |

Pozostałe przedmioty podlegają zaliczeniu.

Rok III

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze	
			VI	tyg.
Specjalizacja: Urządzenia i technologia spawalnictwa				
1.	Części maszyn	doc. Dietrych	—	3
2.	Chemia fizyczna i krystalogr.	doc. dr Augustyn	3	1
3.	Ekonomia polityczna	adkt Gliszczyński	2	2
4.	Elektrotechnika i maszyny elektryczne	z. prof. Strömich	3	1
5.	Dźwigi i przenośniki	prof. Radwański	3	—
6.	Język zachodnio-europejski (wybieralny)		—	2
7.	Miernictwo warsztatowe	z. prof. Mołodecki	—	2
8.	Obróbka skrawaniem i obrab.	z. prof. Szyrajew	3	—
9.	Studium wojskowe		2 tyg.	
10.	Teoria mechanizmów	z. prof. Jakubowicz	2	1
11.	Teoria maszyn cieplnych	z. prof. knt. Szargut	2	1
Razem			18	13

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po VI semestrze

Egzaminy

- | | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| 1. Teoria mechanizmów | 4. Chemia fiz. i krystalografia |
| 2. Teoria maszyn cieplnych | 5. Studium wojskowe |
| 3. Obróbka skraw. i obrabiarki | |

Pozostałe przedmioty podlegają zaliczeniu.

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze VII	
			w.	ćw.
Specjalizacja: Maszyny i technologia przeróbki plastycznej				
1.	Ekonomika przemysłu	z. prof. Machnik	2	—
2.	Elektrotechnika oddziału przeróbki plastycznej	adkt Gabrys	2	1
3.	Maszyny przer. plastycznej	prof. Filasiewicz	2	2.
4.	Piece grzewcze i urządzenia pomocnicze	doc. dr Wusatowski	2	1
5.	Studium wojskowe		6	—
6.	Techn. snawalnictwa	asyst. Szczeciński	1	1
7.	Techn. budowy maszyn przeróbki plastycznej	z. prof. Wójcikowski	2	1
8.	Praca przejściowa	prof. Filasiewicz	—	12
Razem			17	18

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

Po VII semestrze

Egzaminy

1. Ekonomika przemysłu
2. Studium wojskowe
3. Maszyny do przer. plastycznej
4. Piece grzewcze i urządzenia pomocnicze
5. Elektrotechnika oddziału przer. plastycznej
6. Techn. budowy maszyn przer. plastycznej

Pozostałe przedmioty podlegają zaliczeniu.

Rok IV

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze	
			VII	VIII
Specjalizacja: Metaloznawstwo i obróbka cieplna				
1.	Ekonomika przemysłu	z. prof. Machnik	2	—
2.	Fizyczne i chem. met. bad.	z. prof. Olewicz	4	3
3.	Materiały niemetalowe	adkt Robakowski	2	1
4.	Studium wojskowe		6	—
5.	Techn. przeróbki plastycznej	prof. Filasiewicz	2	1
6.	Urządzenia transportowe	prof. Radwański	2	—
7.	Praca przejściowa	prof. Staub	—	12
Razem			18	17

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po VII semestrze

Egzaminy

- | | |
|----------------------------------|---------------------------------|
| 1. Ekonomika przemysłu | 4. Materiały niemetalowe |
| 2. Studium wojskowe | 5. Techn. przeróbki plastycznej |
| 3. Fizyczne i chem. metody badań | 6. Urządzenia transportowe |

Pozostałe przedmioty podlegają zaliczeniu.

Rok IV

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze VII	
			w.	ów.
Specjalizacja: Urządzenia i technologia spawalnictwa				
1.	Cieplne i metal. proc. spawaln.	doc. Pilarczyk	2	1
2.	Ekonomika przemysłu	z. prof. Machnik	2	—
3.	Kontrola połączeń i odbiór konstrukcji spawanych	doc. Pilarczyk	2	2
4.	Metaloznawstwo spawalnicze	doc. Przegaliński	2	2
5.	Obliczenie połączeń projekt. konstrukcji spawanych	st. asyst. Augustyn	2	1
6.	Studium wojskowe		6	—
7.	Technologia spawania i zgrzew. elektrycznego	inż. mgr Korkiewicz	2	1
8.	Praca przejściowa	doc. Pilarczyk st. asyst. Augustyn	—	10
Razem			18	17

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po VII semestrze

Egzaminy

1. Ekonomika przemysłu
2. Studium wojskowe
3. Cieplne i metalurgiczne procesy spawalnicze
4. Techn. spawania i zgrzewania elektrycznego
5. Obliczenie połączeń i projektowanie konstrukcji spaw.
6. Metaloznawstwo spawalnicze

Pozostałe przedmioty podlegają zaliczeniu.

Rok IV

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze	
			VII	ów.
Specjalizacja: Urządzenia i technologia odlewnictwa				
1.	Analiza ilościowa metali	inż. mgr Nowiński	—	2
2.	Ekonomika przemysłu	z. prof. Machnik	2	—
3.	Maszyny, urządz. odlewn. i piece	z. prof. Chudzikiewicz	2	2
4.	Metalografia i obróbka cieplna odlewów	z. prof. Olewicz	2	2
5.	Studium wojskowe		6	—
6.	Techn. modelu formy i kontrola odlewu	z. prof. Jarzębski	2	2
7.	Techn. topienia i odlewania metali	prof. Kniaginin	3	4
8.	Praca przejściowa	prof. Kniaginin z. prof. Chudzikiewicz z. prof. Jarzębski	—	8
Razem			17	20

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po VII semestrze

Egzaminy

1. Ekonomika przemysłu
2. Studium wojskowe
3. Metalografia i obróbka cieplna odlewów
4. Maszyny, urządzenia odlewnicze i piece
5. Techn. topienia i odlewania metali

Pozostałe przedmioty podlegają zaliczeniu.

Rok IV

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze VII	
			w.	ćw.
Specjalizacja: Obrabiarki, narzędzia i technologia budowy maszyn				
1.	Ekonomika przemysłu	z. prof. Machnik	2	—
2.	Elektrotechnika ogólna	z. prof. Strömich	—	2
3.	Hydraulika obrabiarek	z. prof. Tyrlik	2	1
4.	Normowanie techniczne	z. prof. Wójcikowski	2	1
5.	Obrabiarki do metali	z. prof. Tyrlik	3	4
6.	Studium wojskowe		6	—
7.	Techn. budowy obrabiarek	adkt Kołkowski	2	1
8.	Praca przejściowa	z. prof. Szyrajew z. prof. Pisz	—	12
Razem			17	21

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po VII semestrze

Egzaminy

- | | |
|-------------------------|-----------------------------|
| 1. Ekonomika przemysłu | 4. Techn. budowy obrabiarek |
| 2. Studium wojskowe | 5. Hydraulika obrabiarek |
| 3. Obrabiarki do metali | |

Pozostałe przedmioty podlegają zaliczeniu.

Rok IV

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzln w semestrze VIII	
			w.	ćw.
Specjalizacja: Maszyny i technologia przeróbki plastycznej				
1.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	adkt Hawranek	2	—
2.	Organizacja i planowanie	z. prof. Machnik	3	2
3.	Podstawy projektowania masz. do przer. plastycznej	prof. Filasiewicz	2	1
4.	Techn. przer. plastycznej i tworzyw sztucznych	st. asyst. Bursa	2	1
5.	Praca dyplomowa	prof. Filasiewicz		
Razem			9	4

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po VIII semestrze

Egzaminy

1. Organizacja i planowanie
2. Bezpieczeństwo i higiena pracy
3. Podstawy projekt. maszyn do przer. plastycznej

Pozostałe przedmioty podlegają zaliczeniu.

Rok IV

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze VIII	
			w.	ćw.
Specjalizacja: Urządzenia i technologia odlewnictwa				
1.	Bezpieczeństwo i hig. pracy	adkt Hawranek	2	—
2.	Maszyny, urząd. odlewn. i piece	z. prof. Chudzikiewicz	1	1
3.	Organizacja i planowanie	z. prof. Machnik	3	2
4.	Techn. modelow. formy i kontrola odlew.	z. prof. Jarzębski	1	—
5.	Praca dyplomowa	prof. Kniaginin		
			Razem	7
				3

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po VIII semestrze

Egzaminy

- | | |
|-----------------------------------|---|
| 1. Organizacja i planowanie | 3. Maszyny, urząd. odlewn. i piece |
| 2. Bezpieczeństwo i higiena pracy | 4. Techn. modelow. form i kontr. odlew. |

Rok IV

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze VIII	
			w.	ćw.
Specjalizacja: Metaloznawstwo i obróbka cieplna				
1.	Bezpieczeństwo i hig. pracy	adkt Hawranek	2	—
2.	Metalurgia proszków	doc. Rutkowski	3	—
3.	Organizacja i planowanie	z. prof. Machnik	3	2
4.	Praca dyplomowa	prof. Staub		
			Razem	8
				2

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po VIII semestrze

Egzaminy

- | | |
|-----------------------------------|------------------------|
| 1. Organizacja i planowanie | 3. Metalurgia proszków |
| 2. Bezpieczeństwo i higiena pracy | |

Rok IV

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze VIII	
			w.	św.
Specjalizacja: Obrabiarki, narzędzia i technologia budowy maszyn				
1.	Bezpieczeństwo i hig. pracy	adkt Hawranek	2	—
2.	Elektrotechnika obrabiarek	adkt Gabryś	2	—
3.	Organizacja i planowanie	z. prof. Machnik	3	2
4.	Techn. wytwarzania narzędzi skrawających	z. prof. Wójcikowski	2	1
5.	Praca dyplomowa	z. prof. Szyrajew		
Razem			9	3

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po VIII semestrze

Egzaminy

- | | |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| 1. Organizacja i planowanie | 3. Techn. wytw. narzędzi skraw. |
| 2. Bezpieczeństwo i higiena pracy | |

Pozostałe przedmioty podlegają zaliczeniu.

Rok IV

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze VIII	
			w.	św.
Specjalizacja: Urządzenia i technologia spawalnictwa				
1.	Bezpieczeństwo i hig. pracy	adkt Hawranek	2	—
2.	Organizacja i planowanie	z. prof. Machnik	3	2
3.	Organizacja, kalkulacja i normowanie	doc. Pilarczyk	2	1
4.	Praca dyplomowa	doc. Pilarczyk		
Razem			7	3

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po VIII semestrze

Egzaminy

- | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| 1. Organizacja i planowanie | 3. Organ., kalkulacja i normowanie |
| 2. Bezpieczeństwo i higiena pracy | |

KURS MAGISTERSKI

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze	
			I	
			w.	ów.
Specjalizacja: Urządzenia i technologia odlewnictwa				
1.	Organizacja i planowanie	z. prof. Machnik	3	2
2.	Bezpieczeństwo i hig. pracy	adkt Hawranek	2	—
3.	Matematyka	z. prof. Mochnacki	3	2
4.	Mechanika	prof. Bodaszewski	2	1
5.	Wytrzymałość materiałów	prof. Bodaszewski	2	1
6.	Metaloznawstwo	prof. Staub	2	—
7.	Fizyka i chemia metali	z. prof. Olewicz	2	—
8.	Konstr. odlew. i mater. odlewn.	prof. Kniaginina	2	1
9.	Język obcy		—	2
Razem			18	9

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po I semestrze magisterskim

Egzaminy

- | | |
|-----------------------------|----------------------------|
| 1. Organizacja i planowanie | 3. Mechanika |
| 2. Matematyka | 4. Wytrzymałość materiałów |

Pozostałe przedmioty podlegają zaliczeniu.

KURS MAGISTERSKI

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzln w semestrze	
			I	cw.
Specjalizacja: Maszyny i technologia przeróbki plastycznej				
1.	Organizacja i planowanie	z. prof. Machnik	3	2
2.	Bezpieczeństwo i hig. pracy	adkt Hawranek	2	—
3.	Matematyka	z. prof. Mochnacki	3	2
4.	Mechanika	prof. Bodaszewski	2	1
5.	Wytrzymałość materiałów	prof. Bodaszewski	2	1
6.	Metaloznawstwo	prof. Staub	2	—
7.	Fizyka i chemia metali	z. prof. Olewicz	2	—
8.	Obróbka cieplna w przer. plastycznej	doc. Przegaliński	2	—
9.	Przeróbka plastyczna	doc. dr Wusatowski	2	1
10.	Język obcy		—	2
Razem			20	9

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po I semestrze magisterskim

Egzaminy

- | | |
|-----------------------------|----------------------------|
| 1. Organizacja i planowanie | 4. Wytrzymałość materiałów |
| 2. Matematyka | 5. Fizyka i chemia metali |
| 3. Mechanika | |

Pozostałe przedmioty podlegają zaliczeniu.

KURS MAGISTERSKI

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze	
			I	
			w.	ćw.
Specjalizacja: Urządzenia i technologia spawalnictwa				
1.	Organizacja i planowanie	z. prof. Machnik	3	2
2.	Bezpieczeństwo i hig. pracy	adkt Hawranek	2	—
3.	Matematyka	z. prof. Mochnacki	3	2
4.	Mechanika	prof. Bodaszewski	2	1
5.	Wytrzymałość materiałów	prof. Bodaszewski	2	1
6.	Metaloznawstwo	prof. Staub	2	—
7.	Metalurgia spawania	doc. Pilarczyk	—	2
8.	Kontrola połączeń i odbiór konstr. spawanych	doc. Pilarczyk	1	2
9.	Obróbka cieplna	z. prof. Olewicz	2	—
10.	Język obcy		—	2
Razem			17	12

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po I semestrze magisterskim

Egzaminy

- | | |
|-----------------------------|----------------------------|
| 1. Organizacja i planowanie | 4. Wytrzymałość materiałów |
| 2. Matematyka | 5. Obróbka cieplna |
| 3. Mechanika | |

Pozostałe przedmioty podlegają zaliczeniu.

KURS MAGISTERSKI

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze I w.
Specjalizacja: Obrabiarki, narzędzia i technologia budowy maszyn			
1.	Organizacja i planowanie	z. prof. Machnik	3
2.	Bezpieczeństwo i hig. pracy	adkt Hawranek	2
3.	Matematyka	z. prof. Mochnacki	3
4.	Mechanika	prof. Bodaszewski	2
5.	Wytrzymałość materiałów	prof. Bodaszewski	2
6.	Laboratorium obrabiarek	z. prof. Pisz	—
7.	Teoria skrawania	prof. Szyrajew	2
8.	Hydraulika obrabiarek	z. prof. Tyrlik	2
9.	Elektrotechnika obrabiarek	adkt Gabrys	2
10.	Język obcy		—
Razem			18

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po I semestrze magisterskim

Egzaminy

- | | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| 1. Organizacja i planowanie | 4. Wytrzymałość materiałów |
| 2. Matematyka | 5. Elektrotechnika obrabiarek |
| 3. Mechanika | |

Pozostałe przedmioty podlegają zaliczeniu.

KURS MAGISTERSKI

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze	
			I	
			w.	ćw.
Specjalizacja: Metaloznawstwo i obróbka cieplna				
1.	Organizacja i planowanie	z. prof. Machnik	3	2
2.	Bezpieczeństwo i hig. pracy	adkt Hawranek	2	—
3.	Matematyka	z. prof. Mochnacki	3	2
4.	Mechanika	prof. Bodaszewski	2	1
5.	Wytrzymałość materiałów	prof. Bodaszewski	2	1
6.	Metaloznawstwo	z. prof. Olewicz	2	—
7.	Obróbka cieplna	prof. Staub	2	—
8.	Fizyka i chemia metali	z. prof. Olewicz	2	—
9.	Metalurgia proszków	doc. Rutkowski	2	1
10.	Język obcy		—	2
Razem			20	9

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po I semestrze magisterskim

Egzaminy

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Organizacja i planowanie 2. Matematyka 3. Mechanika | <ul style="list-style-type: none"> 4. Wytrzymałość materiałów 5. Metalurgia proszków |
|--|--|

Pozostałe przedmioty podlegają zaliczeniu.

KURS MAGISTERSKI

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzina w semestrze	
			II	
			w.	ty.
Specjalizacja: Obrabiarki, narzędzia i technologia budowy maszyn				
1.	Automatyzacja procesów technologicznych	z. prof. Wójcikowski	2	1
2.	Fizyka	z. prof. Szpilecki	2	—
3.	Język zachodnio-europejski		—	2
4.	Materializm dial, i historyczny	mgr Bąk	2	1
5.	Obróbka kół zębatach	z. prof. Wójcikowski	2	1
6.	Obrabiarki do metali	z. prof. Pisz	3	2
7.	Teoria mechanizmów	adkt Klus	2	—
8.	Technologia spawalnictwa	asyst. Szczeciński	1	1
9.	Praca przejściowa	z. prof. Szyrajew z. prof. Pisz	— —	— 4
Razem			14	12

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po II semestrze magisterskim

Egzaminy

1. Materializm dialektyczny i historyczny
2. Fizyka
3. Teoria mechanizmów
4. Automatyzacja procesów technologicznych
5. Obrabiarki do metali

Pozostałe przedmioty podlegają zaliczeniu.

KURS MAGISTERSKI

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze	
			II	
			w.	ćw.
Specjalizacja: Urządzenia i technologia spawalnictwa				
1.	Ciepłne procesy spawalnicze	doc. Pilarczyk	3	2
2.	Elektronika i automat.	adkt Malzacher	2	—
3.	Fizyka	z. prof. Szpilecki	2	—
4.	Język zachodnio-europejski		—	2
5.	Materializm dial. i historyczny	mgr Bąk	2	1
6.	Obróbka cieplna	doc. Przegaliński	—	2
7.	Projektowanie konstrukcji spawanych	st. asyst. Augustyn	2	—
8.	Wybrane dz. z metalurgii spawania	doc. Pilarczyk	3	—
9.	Praca przejściowa	doc. Pilarczyk st. asyst. Sianos	—	4
Razem			14	11

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po II semestrze magisterskim

Egzaminy

- | | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| 1. Materializm dial. i historyczny | 4. Ciepłne procesy spawalnicze |
| 2. Fizyka | 5. Projektowanie konstrukcji spaw. |
| 3. Elektronika i automat. | |

Pozostałe przedmioty podlegają zaliczeniu.

KURS MAGISTERSKI

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze	
			II	ca.
Specjalizacja: Maszyny i technologia przeróbki plastycznej				
1.	Elektronika i automatyka	adkt Szweda	2	1
2.	Fizyka	z. prof. Szpilecki	2	—
3.	Język zachodnio-europejski		—	2
4.	Materializm dial. i historyczny	mgr Bąk	2	1
5.	Metaloznawstwo	prof. Staub	—	2
6.	Maszyny prer. plastycznej	prof. Filasiewicz	2	1
7.	Maszyny i urzadz. pomoc. w walc.	prof. Filasiewicz	2	—
8.	Maszyny i urzadzenia pom. w kuźni	adkt Koncewicz	2	—
9.	Obróbka cieplna	prof. Staub	—	2
10.	Praca przejściowa	prof. Filasiewicz	—	4
Razem			12	13

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po II semestrze magisterskim

Egzaminy

- | | |
|------------------------------------|--------------------|
| 1. Materializm dial. i historyczny | 4. Metaloznawstwo |
| 2. Fizyka | 5. Obróbka cieplna |
| 3. Elektronika i automat. | |

Pozostałe przedmioty podlegają zaliczeniu.

KURS MAGISTERSKI

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze	
			II	
			w.	ćw.
Specjalizacja: Metaloznawstwo i obróbka cieplna				
1.	Fizyka	z. prof. Szpilecki	2	—
2.	Język zachodnio-europejski		—	2
3.	Materializm dial. i historyczny	mgr Bąk	2	1
4.	Metaloznawstwo	z. prof. Olewicz	2	—
5.	Obróbka cieplna	prof. Staub	2	2
6.	Budowa i eksploatacja urząd. obróbki cieplnej	z. prof. Olewicz	3	2
7.	Ruch ciepła	doc. dr Około-Kułąk	2	1
8.	Spawanie	asyst. Szczeciński	1	1
9.	Praca przejściowa	prof. Staub	—	4
Razem			14	13

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po II semestrze magisterskim

Egzaminy

- | | |
|------------------------------------|---|
| 1. Materializm dial. i historyczny | 4. Obróbka cieplna |
| 2. Fizyka | 5. Budowa i eksploatacja urząd.
obróbki cieplnej |
| 3. Metaloznawstwo | |

Pozostałe przedmioty podlegają zaliczeniu.

KURS MAGISTERSKI

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godz w semestrze	II
			w.	k.
Specjalizacja: Urządzenia i technologia odlewnictwa				
1.	Automatyzacja proc. techn.	z. prof. Chudzikiewicz	2	1
2.	Fizyka	z. prof. Szpilecki	2	—
3.	Język zachodnio-europejski		—	2
4.	Materializm dial. i historyczny	mgr Bąk	2	1
5.	Projektowanie procesów techn. i kontrola odlewów	z. prof. Jarzębski	2	2
6.	Technologia budowy maszyn odlew.	st. asyst. Darlewski	2	—
7.	Urządzenia elektr. odlewni	inż. mgr Mostowski	3	—
8.	Wybrane działy top. i odlew. metali	prof. Kniagin	2	—
9.	Wybrane dz. z proj. odlewn. urządz. odlewn. i pieców	z. prof. Chudzikiewicz	3	—
10.	Praca przejściowa	z. prof. Jarzębski	—	4
Razem			18	10

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po II semestrze magisterskim

Egzaminy

1. Materializm dialektyczny i historyczny
2. Fizyka
3. Techn. budowy maszyn odlewniczych
4. Wybrane działy topienia i odlewania metali
5. Wybrane działy z projektowania odlewni, urządzeń odlewn. i pieców

Pozostałe przedmioty podlegają zaliczeniu.

5. STUDIUM WIECZOROWE — WYDZIAŁ MECHANICZNY

Kierownik Studium — prodziekan z. prof. inż. mgr Piotr Lwowicz

Skład Komisji Egzaminu Dyplomowego

Przewodniczący — prof. n. inż. mgr Fryderyk Staub

Członkowie — prof. n. inż. mgr Kazimierz Kutarba — z. prof. inż. mgr Piotr Lwowicz — z. prof. inż. mgr Antoni Niementowski

PRACOWNICY NAUKOWI

A. Etatowi pracownicy Studium Wieczorowego

Wykładowcy

Z. prof. mgr Jerzy Biernacki — wykłada fizykę

Z. prof. inż. mgr Marian Głodo — wykłada maszynoznawstwo ogólne, BHP, prowadzi laboratorium maszyn cieplnych

Z. prof. inż. mgr Mieczysław Ines — wykłada ogrzewnictwo, wentylację, klimatyzację i chłodnictwo

Z. prof. inż. mgr Stanisław Kopacz — wykłada elektrotechnikę ogólną i prowadzi laboratorium

Z. prof. inż. mgr Piotr Lwowicz — wykłada technologię metali

Z. prof. mgr Zygmunt Mohr — wykłada chemię, prowadzi laboratorium chemiczne

Z. prof. inż. mgr Antoni Niementowski — wykłada części maszyn, projektowanie części maszyn

Dr Andrzej Różanowicz — wykłada ekonomię polityczną

Z. prof. inż. Jerzy Szymański — wykłada encyklopedię pomp

Prowadzący ćwiczenia

Mgr Henryk Bik — inż. mgr Zbigniew Bujakowski — inż. mgr
Andrzej Czerner — mgr Tadeusz Dłotko — inż. mgr Euzebiusz
Kania — mgr Adam Kempny — inż. mgr Zygmunt Lubiński —
inż. mgr Tadeusz Pluciński — mgr Zdzisław Trytko — inż.
Czesław Wysocki

Lektorzy

Irena Cichecka — Róża Kac — Zofia Schmieder

B. Etatowi pracownicy Studium Dziennego

Wykładowcy

- Inż. mgr Zbigniew Affanasowicz — wykłada obróbkę skrawaniem i obrabiarki, narzędzia skrawające i kalkulację warsztatową
- Inż. mgr Stanisław Grela — wykłada wentylatory kopalniane oraz encyklopedię sprężarek i wentylatorów
- Inż. mgr Ludwik Kołkowski — wykłada technologię budowy maszyn hutniczych
- Z. prof. mgr Marian Konopacki — wykłada fizykę
- Z. prof. inż. mgr Wiktor Legeżyński — wykłada mechanikę
- Inż. mgr Teodor Melzer — wykłada turbiny parowe
- Z. prof. inż. mgr Jeremiasz Mołodecki — wykłada przyrządy, uchwyty i sprawdziany
- Inż. mgr Stanisław Polański — wykłada geometrię wykreślną
- Z. prof. inż. mgr Marian Strömich — wykłada encyklopedię maszyn i urządzeń elektrycznych

Z. prof. inż. mgr Tadeusz Świerz — wykłada metaloznawstwo i obróbkę cieplną

Inż. mgr Czesław Tobiasz — wykłada przyrządy, uchwyty, sprawdziany

Z. prof. inż. mgr Tadeusz Tyrlik — wykłada mechanizację obrabiarek i eksploatację obrabiarek

Inż. mgr Sławomir Wilk — wykłada teorię maszyn cieplnych

Z. prof. inż. mgr Maciej Zarzycki — wykłada encyklopedię pomp

Prowadzący ćwiczenia

Inż. mgr Karol Bolek — inż. mgr Grzegorz Kowalski — z. prof.

inż. mgr Tadeusz Lamber — inż. mgr Bogusław Nosowicz —

mgr Jan Rzytka — inż. mgr Zbigniew Sowiński — inż. mgr

Jerzy Szymański — inż. mgr Adam Truskowski — inż. mgr
Zbigniew Vogel

C. Inni pracownicy

Wykładowcy

Inż. mgr Tadeusz Czekański — wykłada części maszyn i projektowanie części maszyn, urządzenia transportu wewnętrznego

Inż. mgr Włodzimierz Dawidowicz — wykłada spawalnictwo

Mgr Bernard Glat — wykłada matematykę

Inż. mgr Władysław Gluziński — wykłada napędy w górnictwie

Inż. mgr Zbigniew Ines — wykłada encyklopedię maszyn i urządzeń elektrycznych

- Mgr Mieczysław Kozakiewicz — wykłada chemię
- Inż. mgr Jerzy Kobylecki — wykłada maszyny i urządzenia wyciągowe
- Inż. mgr Marian Kubasik — wykłada kontrolę jakości produkcji, technologię budowy maszyn górniczych
- Doc. Aleksander Kagan — wykłada ekonomikę i organizację przedsiębiorstw
- Inż. mgr Mieczysław Kaizer — wykłada encyklopedię dźwignic
- Inż. mgr Jan Mirosław — wykłada zarys górnictwa
- Dr Eugeniusz Markiewicz — wykłada ekonomikę przemysłu
- Inż. mgr Andrzej Mikucki — wykłada maszyny i urządzenia do transportu węgla
- Inż. mgr Tytus Maryański — wykłada kotły parowe
- Inż. mgr Władysław Olczakowski — wykłada gospodarkę ciepłą wodną, technologię paliwa
- Inż. mgr Wilhelm Pordes — wykłada zarys kontroli i działalności maszyn oraz maszyny i urządzenia do przeróbki mechanicznej węgla
- Inż. mgr Władysław Siadek — wykłada encyklopedię tłokowych silników cieplnych
- Mgr Stefan Sedlak — wykłada matematykę
- Inż. mgr Jan Świerniak — wykłada technologię przeróbki plastycznej
- Inż. mgr Bolesław Winnicki — wykłada napędy elektryczne maszyn i urządzeń

Prowadzący ćwiczenia

- Inż. mgr Roman Adameczyk — mgr Piotr Antosik — inż. Czesław Bilnik — Aleksander Janicki — mgr Zdzisława Kawka — mgr Helena Majchrowicz — inż. Mieczysław Sarzała — inż. mgr Ludwik Silerring — inż. Czesław Straś — inż. mgr Euzebiusz Kania

PLAN STUDIÓW

Wydział Mechaniczny

Rok I

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			I		II	
			w.	ćw.	w.	ćw.
1.	Matematyka	z. prof. Glat z. prof. Sedlak	4	4	3	3
2.	Fizyka	z. prof. Konopacki	2	6	3	1
3.	Geometria wykreślna	adkt Polański	2	1	1	2
4.	Technologia metali	z. prof. Lwowicz	—	—	3	—
5.	Laboratorium chem.	inż. mgr Mohr	—	—	—	2
6.	Chemia	mgr Kozakiewicz	3	—	—	—
7.	Jęz. rosyjski		—	2	—	2
Razem			11	13	10	10

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po I semestrze

po II semestrze

Zaliczenia

- | | |
|------------------------|-------------------------------|
| 1. Ćw. z matematyki | 1. Ćw. z matematyki |
| 2. Fizyka | 2. Ćw. z fizyki |
| 3. Geometria wykreślna | 3. Ćw. z geometrii wykreślnej |
| 4. Jęz. rosyjski | 4. Laborat. chem. |
| | 5. Jęz. rosyjski |

Egzaminy

- | | |
|---------------|------------------------|
| 1. Matematyka | 1. Matematyka |
| 2. Chemia | 2. Fizyka |
| | 3. Geometria wykreślna |
| | 4. Techn. metali |

Rok II

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			III		IV	
			w.	ćw.	w.	ćw.
1.	Matematyka	z. prof. Glat z. prof. Sedlak	1	1	2	2
2.	Fizyka	z. prof. Biernacki	2	1	3	—
3.	Laboratorium z fizyki		—	—	—	3
4.	Mechanika	z. prof. Legeżyński	2	1	2	1
5.	Technologia metali	z. prof. Lwowicz	2	—	—	—
6.	Metaloznawstwo i obr. cieplna	z. prof. Świerz	—	—	2	—
7.	Rysunek techniczny	inż. mgr Ślącza	—	2	—	—
8.	Chemia	inż. mgr Mohr	2	—	—	—
9.	Ekonomia polityczna	dr Różanowicz	2	2	2	2
10.	Język rosyjski		—	2	—	2
Razem			11	9	11	10

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po III semestrze

po IV semestrze

Zaliczenia

1. Ćw. z matematyki
2. Ćw. z fizyki
3. Ćw. z mechaniki
4. Rys. techniczny
5. Ek. polit.
6. Jęz. rosyjski

1. Ćw. z matematyki
2. Laborat. z fizyki
3. Ćw. z mechaniki
4. Ek. polityczna
5. Język rosyjski

Egzaminy

1. Matematyka
2. Fizyka
3. Mechanika
4. Techn. metali
5. Chemia

1. Matematyka
2. Fizyka
3. Mechanika
4. Metaloznawstwo i obr. cieplna

Rok III

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			V	VI	w. éw.	w. éw.
Oddział: Technologia budowy maszyn						
1.	Części maszyn	z. prof. Niementowski, inż. mgr Czeakański	4	1	—	—
2.	Proj. cz. maszyn	z. prof. Niementowski inż. mgr Czeakański	—	4	—	—
3.	Elektrotechnika og.	z. prof. Kopacz	2	1	—	—
4.	Lab. wytrż. mater.	z. prof. Legeżyński	—	2	—	—
5.	Mech. i ustroj. obrab.	z. prof. Tyrlik	3	—	—	—
6.	Techn. przer. plast.	inż. mgr Swierniak	2	—	—	—
7.	Obróbka cieplna i pow.	z. prof. Swierz	2	—	—	—
8.	Laborat. elektrotechn.	z. prof. Kopacz	—	2	—	—
9.	Spawalnictwo	inż. mgr Dawidowicz	2	—	—	—
10.	Ekspl. obrabiarek	z. prof. Tyrlik	—	—	2	—
11.	Narz. skrawaj.	inż. mgr. Affanaso- wicz	—	—	2	—
12.	Proj. narz. skrawaj.	inż. mgr Affanaso- wicz inż. mgr Vogel	—	—	—	3
13.	Przyrządy uchwyty i sprawdz.	z. prof. Mołodecki	—	—	2	—
14.	Techn. Bud. maszyn	inż. mgr Kołkowski	—	—	2	2
15.	Encykl. dźwign.	inż. mgr Kaizer	—	—	4	—
16.	Ekonomia polityczna	mgr Kirschner	2	1	—	—
17.	Ekonomia przemysłowa	dr Markiewicz	—	—	2	—
Razem			17	11	14	5

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po V semestrze

po VI semestrze

Zaliczenia

1. Ćw. z części maszyn
2. Proj. cz. maszyn
3. Ćw. z elektrotechn. ogólnej
4. Laborat. wytrż. mat.
5. Laborat. elektrotechn.
6. Ek. polit.
7. Techn. przer. plastycznej
8. Spawalnictwo

1. Proj. narzędzi skrawaj.
2. Przyrz. uchw. i sprawdz.
3. Ćw. z techn. bud. maszyn
4. Ek. przemysłowa

Egzaminy

1. Części maszyn
2. Elektrotechn. og.
3. Mech. i ustr. obrab.
4. Obr. cieplna i powierzchn.

1. Eksploatacja obrabiarek
2. Narz. skrawające
3. Techn. bud. maszyn
4. Encyklop. dźwig.

Rok III

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze		w. ów.	w. ós.
			V	VI		
Oddział: Technologia budowy maszyn						
Sekcja: technologia budowy maszyn górniczych						
1.	Części maszyn	z. prof. Niementowski inż. mgr Czeakański	4	1	—	—
2.	Proj. cz. maszyn	z. prof. Niementowski inż. mgr Czeakański	—	4	—	—
3.	Elektrotechnika og.	z. prof. Kopacz	2	1	—	—
4.	Laborat wytr. mat.	z. prof. Legeżyński	—	2	—	—
5.	Mechaniczny i ustr. obrab.	z. prof. Tyrlik	3	—	—	—
6.	Techn. przer. plast.	inż. mgr Świerniak	2	—	—	—
7.	Obróbka cieplna i poz.	z. prof. Świerz	2	—	—	—
8.	Laborat. elektr.	z. prof. Kopacz	—	2	—	—
9.	Spawalnictwo	inż. mgr Dawidowicz	2	—	—	—
10.	Ekspl. obrabiarek	z. prof. Tyrlik	—	—	2	—
11.	Narzędzia skrawające	inż. mgr Affanaso- wicz	—	—	—	2
12.	Proj. narz. skraw.	inż. mgr Affanasowicz inż. mgr Vogel	—	—	—	—
13.	Przyrz. uchwył. i spraw.	z. prof. Mołodecki	—	—	2	—
14.	Techn. bud. masz. i urz. górn.	inż. mgr Kubasik	—	—	2	2
15.	Zarys. kontr. i dział. masz.	inż. mgr Pordes	—	—	4	—
16.	Zarys górnictwa	inż. mgr Mirosław	—	—	2	—
17.	Ekonomia polityczna	mgr Chmiel	2	1	—	—
18.	Ekonomia przemysłowa	dr Frank	—	—	2	—
Razem			17	11	16	5

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po V semestrze

po VI semestrze

Zaliczenia

- | | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Techn. przer. plast. 2. Laborat. elektrotechn. 3. Spawalnictwo 4. Ćw. z części maszyn 5. Proj. cz. maszyn. 6. Ćw. z elektrotechniki ogólnej 7. Laborat. wytr. mat. 8. Ekonomia polit. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Proj. narzędzi skraw. 2. Przyrz. uchw. i sprawdz. 3. Ćw. z techn. bud. masz. i urz. górniczych 4. Ekonomia przemysłowa 5. Zarys górnictwa |
|---|--|

Egzaminy

- | | |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Części maszyn 2. Elektrotechnika og. 3. Mech. i ustr. obrab. 4. Obr. cieplna i powierzchn. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Ekspl. obrabiarek 2. Narzędzia skrawające 3. Techn. bud. masz. i urz. górn. 4. Zarys konstr. i dział. m. g. |
|--|---|

Rok III

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			V	VI	w. ćw.	w. ćw.
Oddział: Siłownie ciepłe						
1.	Teoria masz. ciepln.	inż. mgr Wilk	2	2	—	—
2.	Obróbka skrawaniem i obrab.	inż. mgr Affanasowicz	3	—	—	—
3.	Części maszyn	z. prof. Niementowski	4	1	—	—
4.	Proj. części maszyn	z. prof. Niementowski	—	4	—	—
5.	Elektrotechnika og.	z. prof. Kopacz	2	1	—	—
6.	Laborat. elektr.	z. prof. Kopacz	—	—	—	2
7.	Spawalnictwo	inż. mgr Dawidowicz	—	—	—	2
8.	Lab. maszyn cieplnych	z. prof. Głodo	—	—	—	3
9.	Gosp. cieplna i wodna	inż. mgr Olczakowski	—	—	2	1
10.	Kotły parowe	inż. mgr Maryński	—	—	3	1
11.	Turbiny parowe	inż. mgr Melcer	—	—	2	—
12.	Encykl. masz. i urz. elektr.	inż. mgr Ines	—	—	3	—
13.	Encykl. tłok. ciep.	inż. mgr Siadek	—	—	2	—
14.	Ogrzewnictwo wentyl.	z. prof. Ines	—	—	2	—
15.	Laborat. wytrż. mat.	z. prof. Legeżyński	—	1	—	—
16.	Ekonomia polityczna	mgr Kirschner	2	1	—	—
17.	Ekonomia przemysł.	dr Markiewicz	—	—	2	—
Razem			13	10	18	7

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po V semestrze

po VI semestrze

Zaliczenia

1. Ćw. z teorii maszyn ciepln.
2. Ćw. z części maszyn
3. Proj. cz. maszyn.
4. Ćw. z elektrotechniki og.
5. Laborat. wytrż. mat.
6. Ek. polit.

1. Laborat. elektrotechn.
2. Laborat. maszyn ciepl.
3. Ćw. z gosp. ciepln. i wodn.
4. Ćw. z kotłów parowych
5. Encyklop. masz. i urz. elektr.
6. Encyklop. tłok. sił. ciepl.
7. Ekonomia przemysłowa

Egzaminy

1. Teoria maszyn ciepln.
2. Obrabiarki i obróbka metali.
3. Części maszyn
4. Elektrotechnika ogólna

1. Gosp. ciepl. i wod.
2. Kotły parowe
3. Turbiny parowe
4. Ogrzewnictwo i wentyl.

Rok IV

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze		
			VII w. ów.	VIII w. ów.	
Oddział: Technologia bud. maszyn					
Sekcja: Technologia bud. maszyn górniczych					
1.	Maszynoznawstwo ogólne	z. prof. Głodo	2	—	—
2.	Laboratorium obrabiarek	z. prof. Tyrlik	—	3	—
3.	Kalkulacja warsztat.	inż. mgr Affanaso- wicz	1	2	—
4.	Przyrządy uchw. i spraw.	z. prof. Mołodecki	1	—	—
5.	Projekt. przyrz. uchw. i spr.	z. prof. Mołodecki	—	3	—
6.	Techn. bud. masz. górn.	inż. mgr Kubasik	3	2	—
7.	Kontrola jakości prod.	inż. mgr Kubasik	—	—	2
8.	Napędy el. masz. i urz.	z. prof. Winnicki	—	—	2
9.	Projekt przejściowy		—	6	—
10.	Projekt dyplomowy		—	—	—
11.	Ekonomika i org. przeds.	doc. Kagan	—	—	2
12.	BHP.	z. prof. Głodo	—	—	2
Razem			7	16	8

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po VII semestrze

po VIII semestrze

Zaliczenia

- | | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| 1. Maszynoznawstwo | 1. Kontrola jakości prod. |
| 2. Laborat. obrabiarek | 2. Napędy elektr. masz. i urz. |
| 3. Kalkulacja warsztat. | 3. Ekonomia i org. przeds. |
| 4. Projek. przyrz. uchw. i sprawdz. | 4. BHP |

Egzaminy

- Przyrz. uchw. i sprawdz.
- Techn. bud. masz. i urz. górn.

Rok IV

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			VII		VIII	
			w.	ćw.	w.	ćw.
Oddział: Siłownie ciepłe						
1.	Laborat. masz. ciepłych	z. prof. Głodo	—	3	—	—
2.	Turbiny parowe	inż. mgr Melcer	2	1	—	—
3.	Eksploat. turbin	inż. mgr Kryszczukajdis	4	—	—	—
4.	Encyklop. pomp	z. prof. Szymański	2	—	—	—
5.	Encyklop. spręż. i went.	inż. mgr Grela	2	1	—	—
6.	Klimatyzacja i chłodn.	z. prof. Ines	3	—	—	—
7.	Techn. paliwa	inż. mgr Olczakowski	—	—	2	—
8.	Wyposażenie siłowni	z. prof. Strömich	—	—	2	—
9.	Zarys bud. przem.	z. prof. Gadomski	—	—	2	—
10.	Urząd. transp. wewn.	inż. mgr Czekański	—	—	—	—
11.	Projekt przejściowy		—	12	1	—
12.	Projekt dyplomowy		—	—	—	12
13.	Ekonomia i org. przeds. przem.	doc. Kagan	—	—	2	—
14.	BHP	z. prof. Głodo	—	—	2	—
Razem			13	17	11	12

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po VII semestrze

po VIII semestrze

Zaliczenia

1. Laborat. masz. ciepłych
2. Turbiny parowe
3. Encyklop. pomp
4. Encyklop. spręż. i went.
5. Klim. i chłodn.

1. Techn. paliwa
2. Wyposaż. elektr. sił.
3. Zarys bud. przem.
4. Urząd. transp.
5. Ek. i org. przeds. przem.
6. BHP

Egzaminy

1. Eksploatacja turbin

Rok IV

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			VII w. ćw.	VIII w. ćw.		
Oddział: Technologia bud. maszyn						
Sekcja: Konstrukcji maszyn górniczych						
1.	Maszyny i urząd. do transp. węgla	inż. mgr Mikucki	3	1	—	—
2.	Maszyny i urząd. wyciąg.	inż. mgr Kobylecki	3	1	—	—
3.	Maszyny i urząd. do przer. mech. węgla	inż. mgr Pordes	4	2	1	1
4.	Wentylatory kopalniane	inż. mgr Grela	2	1	2	1
5.	Encyklop. pomp	z. prof. Zarzycki	2	1	—	—
6.	Napędy w górnictwie	inż. mgr Gluziński	—	—	2	—
7.	Projekt przejściowy		—	6	—	—
8.	Projekt dyplomowy		—	—	—	12
9.	Ekonomika i org. przeds.	doc. Kagan	—	—	2	—
10.	BHP	z. prof. Głodo	—	—	2	—
Razem			14	12	9	14

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po VII semestrze

po VIII semestrze

Zaliczenia

- | | |
|---|---|
| 1. Ćw. z maszyn i urząd. do transp. węgla | 1. Ćw. z maszyn i urząd. do przeróbki mech. węgla |
| 2. Ćw. z maszyn i urząd. wyciąg. | 2. Ćw. z wentylat. kopalnianych |
| 3. Encyklopedia pomp | 3. Ek. i org. przeds. |
| | 4. BHP |

Egzaminy

- | | |
|------------------------------------|--|
| 1. Maszyny i urz. do transp. węgla | 1. Maszyny i urz. do przeróbki mech. węgla |
| 2. Maszyny i urząd. wyciągowe | 2. Wentylatory kopalniane |
| | 3. Napędy w górnictwie |

Rok III

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze		
			VII w. ćw.	VIII w. ćw.	
Oddział: Technologia bud. maszyn					
1.	Maszynoznawstwo ogólne	z. prof. Głodo	2	—	—
2.	Laboratorium obrabiarek	z. prof. Tyrlik	—	3	—
3.	Kalkulacja warsztatowa	inż. mgr Affanasowicz	1	2	—
4.	Przyrządy uchw. i spraw.	z. prof. Mołodecki	1	—	—
5.	Projektowanie przyrz. uchw. i sprawdz.	z. prof. Mołodecki	—	3	—
6.	Techn. budowy masz. hutn.	inż. mgr Kołkowski	3	2	—
7.	Encyklop. dźwig.	inż. mgr Kaizer	2	—	—
8.	Kontrola jakości prod.	inż. mgr Kubasik	—	—	2
9.	Napędy el. masz. i urz.	z. prof. Winnicki	—	—	2
10.	Projekt przejściowy		—	6	—
11.	Projekt dyplomowy		—	—	12
12.	Ekonomika i przeds.	doc. Kagan	—	—	2
13.	BHP.	z. prof. Głodo	—	—	2
Razem			9	16	8 12

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po VII semestrze

po VIII semestrze

Zaliczenia

- | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| 1. Maszynoznawstwo og. | 1. Kontrola jakości prod. |
| 2. Laboratorium obrabiarek | 2. Napędy el. masz. i urząd. hutn. |
| 3. Kalkulacja warsztatowa | 3. Ekonomika i org. przeds. |
| 4. Proj. przyrz. uchw. i sprawdz. | 4. BHP |
| 5. Encyklop. dźwignic | |

Egzaminy

- | | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| 1. Przyrz. uchw. i sprawdziany | 2. Techn. bud. maszyn hutn. |
|--------------------------------|-----------------------------|

6. STUDIUM WIECZOROWE — WYDZIAŁ HUTNICZY

Kierownik Studium — prodziekan z. prof. inż. mgr Faustyn Kral

Skład Komisji Egzaminu Dyplomowego

Przewodniczący — z. prof. inż. mgr Feliks Olszak

Członkowie — z. prof. inż. mgr Faustyn Kral — z. prof. inż. mgr Józef Piechota — z. prof. inż. mgr Tadeusz Mazanek — z. prof. inż. mgr Piotr Lwowicz — inż. mgr Władysław Dobrucki — inż. mgr Stanisław Koncewicz — inż. mgr Aleksander Makomaski — inż. mgr Józef Górecki — inż. mgr Władysław Hansel — inż. mgr Zygmunt Frączek

PRACOWNICY NAUKOWI

A. Etatowi pracownicy Studium Wieczorowego

Wykładowcy

Z. prof. inż. mgr Faustyn Kral — wyklada rys. techn., koksownictwo, gazown., mechaniczną obróbkę odlewn., BHP

Mgr Adam Kempny — wyklada fizykę

Z. prof. inż. mgr Piotr Lwowicz — wyklada metalurgię żeliwa, metalurgię odlewnictwa stali

Z. prof. mgr Zygmunt Mohr — wyklada chemię

Z. prof. inż. mgr Tadeusz Mazanek — wyklada elementy budowy pieców stalowniczych, elementy budowy wielkich pieców, urządzenia wielkich pieców, metalurgię stali, elektro-metalurgię, surówki specjalne

Z. prof. inż. mgr Józef Piechota — wyklada modelarstwo, technologię formy i rdzenia, maszyny odlewnicze

Dr Andrzej Różanowicz — wyklada ekonomię polityczną

Prowadzący ćwiczenia

Mgr Henryk Bik — mgr Lucyna Burek — inż. mgr Jan Jakubowski — mgr Marian Jędryczko

Lektorzy

Irena Cichecka — Zofia Schmieder

B. Etatowi pracownicy Studium Dziennego

Wykładowcy

- Inż. mgr Marian Bietkowski — wykłada geometrię wykreślną
Inż. mgr Władysław Bińkowski — wykłada dźwignice i urządzenia transportowe w odlewni
Inż. mgr Stanisław Koncewicz — wykłada urządzenia kuźnicze oraz młoty i prasy
Mgr Józef Rabsztyn — wykłada matematykę
Inż. mgr Władysław Ząbik — wykłada metaloznawstwo

Prowadzący ćwiczenia

Inż. mgr Jerzy Bursa — inż. mgr Zbigniew Sowiński

C. Inni pracownicy

Wykładowcy

- Inż. mgr Leopold Bukowiecki — wykłada technikę kucia matrycowego
Inż. mgr Ryszard Benesch — wykłada encyklopedię metalurgii surówki
Inż. mgr Jerzy Czupryna — wykłada organizację transportu wewnętrznego, technikę wyrobu foremników i wykrójników

- Inż. mgr Władysław Dobrucki — wykłada urządzenie walcownicze
- Inż. mgr Zygmunt Frączek — wykłada organizację biura produkcji i planowania produkcji
- Inż. mgr Eugeniusz Gubała — wykłada ekonomikę przemysłową
- Inż. mgr Władysław Hansel — wykłada encyklopedię metalurgii stali
- Doc. inż. mgr Stanisław Holewiński — wykłada urządzenia wielkich pieców i metalurgię surówki
- Inż. mgr Witold Krukowski — wykłada piece grzewcze
- Inż. mgr Kazimierz Kurski — wykłada metalurgię i odlewnictwo metali kolorowych
- Mgr Czesław Majewski — wykłada ekonomię polityczną
- Mgr Władysław Miedniak — wykłada fizykę
- Inż. mgr Aleksander Maślanka — wykłada automatykę
- Inż. mgr Józef Marchwica — wykłada obróbkę cieplną i stalenia specjalne
- Inż. mgr Aleksander Makomaski — wykłada walcowanie i kalibrowanie
- Mgr Marian Panczakiewicz — wykłada matematykę
- Mgr Józef Sucklel — wykłada chemię i chemię analityczną
- Inż. mgr Józef Splewiński — wykłada encyklopedię metalurgii stali, surowce hutnicze
- Inż. mgr Henryk Serwicki — wykłada obróbkę stali specjalnych
- Inż. mgr Zbigniew Sobczyk — wykłada urządzenia walcownicze
- Inż. mgr Czesław Wartak — wykłada piece odlewnicze, obróbkę mechaniczną odkuwek
- Inż. mgr Tadeusz Zdziennicki — wykłada piece grzewcze, encyklopedię przeróbki plastycznej

Prowadzący ćwiczenia

- Inż. mgr Janusz Czermiński — inż. mgr Grzegorz Gallert — inż. mgr Jerzy Glogier — inż. Waldemar Koperski — mgr Andrzej Rączka — mgr Marian Sibiga — inż. Andrzej Smrkowski

PLAN STUDIÓW

Rok I

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			I		II	
			w.	ćw.	w.	ćw.
1.	Fizyka	mgr Miedniak	—	2	2	—
2.	Matematyka	mgr Panczakiewicz	4	4	3	2
3.	Chemia	inż. mgr Suckel	3	2	4	2
4.	Geometria wykreślna	inż. mgr Bietkowski	2	1	1	2
5.	Język rosyjski		—	2	—	2
Razem			9	11	10	8

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po I semestrze

po II semestrze

Zaliczenia

- 1. Język rosyjski
- 2. Fizyka
- 3. Geom. wykreślna

- 1. Język rosyjski

Egzaminy

- 1. Matematyka
- 2. Chemia

- 1. Fizyka
- 2. Matematyka
- 3. Chemia
- 4. Geometria wykreślna

Rok II

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze		
			III	IV	V
			w.	ćw.	w. ćw.
1.	Ekonomia polityczna	dr Rózanowicz	2	2	2
2.	Język rosyjski		—	2	—
3.	Matematyka	mgr Panczakiewicz	3	1	1
4.	Fizyka	mgr Kempny	2	—	2
5.	Chemia	z. prof. Mohr	4	—	2
6.	Chemia analit.	inż. mgr Suckel	—	—	1
7.	Rys. techniczny	z. prof. Kral	—	2	—
Razem			11	7	8

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po III semestrze

po IV semestrze

Zaliczenia

1. Język rosyjski
2. Rysunek techniczny
3. Ekonomia polityczna

1. Ekonomia polityczna
2. Język rosyjski

Egzaminy

1. Fizyka
2. Chemia
3. Matematyka

1. Fizyka
2. Matematyka
3. Chemia
4. Chemia analityczna

Rok III

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			V	VI	w. ćw.	w. ćw.
Sekcja walcownicza						
1.	Ekonomia polityczna	mgr Majewski	2	1	—	—
2.	Ekonomika przemysłu	mgr Gubała	—	—	2	—
3.	Metaloznawstwo	inż mgr Ząbik	3	—	1	3
4.	Piece grzewcze	inż. mgr Zdziennicki	4	3	—	—
5.	Urząd. walc.	inż. mgr Dobrucki	2	2	4	3
6.	Walcowanie i kalibr.	inż. mgr Makomaski	4	3	4	6
Razem			15	9	11	12

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po V semestrze

po VI semestrze

Zaliczenia

1. Piece grzewcze

1. Piece grzewcze

Egzaminy

1. Ekonomia polityczna

1. Ekonomia polityczna

2. Metaloznawstwo

2. Metaloznawstwo

3. Urządzenia walcow.

3. Urządzenia walcow.

4. Walcowanie i kalibr.

4. Walcowanie i kalibr.

Rok III

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			V	VI	w. ćw.	w. ćw.
Sekcja stalownicza						
1.	Ekonomia polityczna	mgr Majewski	2	1	—	—
2.	Ekonomia przemysłowa	mgr Gubała	—	—	2	—
3.	Metaloznawstwo	inż. mgr Ząbik	—	—	1	3
4.	Koks. i gazow.	z. prof. Kral	2	—	—	—
5.	Surowce hutnicze	inż. mgr Splewiński	—	—	3	—
6.	Elementy budow. pieców stal. i konsert.	z. prof. Mazanek	—	—	4	—
7.	Urządzenia stalowni	z. prof. Mazanek	2	2	1	1
8.	Metalurgia stali	z. prof. Mazanek	4	4	2	2
9.	Encyklop. metalurg. sur.	inż. mgr Benesch	3	1	—	—
Razem			13	8	13	6

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po V semestrze

po VI semestrze

Zaliczenia

- | | |
|-------------------------------|---------------------------|
| 1. Kosownictwo i gazownictwo | 1. Laborat. metaloznawcze |
| 2. Encyklop. metalur. surówki | 2. Surowce hutnicze |
| 3. Ekonomia polityczna | 3. Metalurgia stali |

Egzaminy

- | | |
|------------------------|--|
| 1. Metaloznawstwo | 1. Ekonomia przemysłowa |
| 2. Urządzenia stalowni | 2. Metaloznawstwo |
| 3. Metalurgia stali | 3. Element. bud. pieców stal.
i konwertorów |
| | 4. Urządzenia stalowni |

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			V		VI	
			w. ćw.	w. ćw.	w. ćw.	w. ćw.
Sekcja wielkopiecownicza						
1.	Ekonomia polityczna	mgr Majewski	2	1	—	—
2.	Ekonomia przemysłowa	mgr Gubała	—	—	2	—
3.	Metaloznawstwo	inż. mgr Ząbik	3	—	1	3
4.	Koksownictwo i gazownictwo	z. prof. Kral	2	—	—	—
5.	Surowce hutnicze	inż. mgr Splewiński	—	—	3	—
6.	Element. budow. w. pieców	z. prof. Mazanek	—	—	4	3
7.	Urządzenia w. pieców	doc. Holewiński	—	—	1	2
		z. prof. Mazanek	4	4	—	—
8.	Metalurgia surówki	doc. Holewiński	4	4	2	2
Razem			15	9	13	10

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po V semestrze

po VI semestrze

Zaliczenia

Koksownictwo i gazownictwo	1. Laborat. metaloznawcze
Ekonomia polityczna	2. Surowce hutnicze
	3. Metalurgia surówki

Egzaminy

Metaloznawstwo	1. Ekonomia przemysłowa
Urząd. wielkopiecownicze	2. Metaloznawstwo
Metalurgia surówki	

Rok III

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzln w semestrze			
			V		VI	
			w.	ćw.	w.	ćw.
Sekcja kuźnicza						
1.	Ekonomia polityczna	mgr Majewski	2	1	—	—
2.	Ekonomia przemysłowa	mgr Gubała	—	—	2	—
3.	Metaloznawstwo	inż. mgr Ząbik	3	—	1	3
4.	Piece grzewcze	inż. mgr Krukowski	3	2	—	—
5.	Urząd. kuźnicze	inż. mgr Koncewicz	—	—	4	3
6.	Młoty i prasy	inż. mgr Koncewicz	4	3	6	4
7.	Techn. kucia matr.	inż. mgr Bukowiecki	4	2	—	—
Razem			16	8	13	10

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po V semestrze

po VI semestrze

Zaliczenia

1. Piece grzewcze

1. Laborat. metaloznawcze

Egzaminy

1. Ekonomia przemysłowa

1. Ekonomia przemysłowa

2. Metaloznawstwo

2. Metaloznawstwo

3. Techn. kucia matr.

3. Urządzenia kuźnicze

4. Młoty i prasy

4. Młoty i prasy

Rok III

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			V		VI	
			w.	ćw.	w.	ćw.
Sekcja odlewnicza						
1.	Ekonomia polityczna	mgr Majewski	2	1	—	—
2.	Ekonomika przemysłowa	mgr Gubała	—	—	2	—
3.	Metaloznawstwo	inż. mgr Ząbik	3	—	1	3
4.	Metalurgia żeliwa	z. prof. Lwowicz	5	2	2	2
5.	Metalurgia odlewn. stali	z. prof. Lwowicz	—	—	4	—
6.	Piece odlewnicze	inż. mgr Wartak	4	3	—	—
7.	Mechaniczna obróbka odlewn.	z. prof. Kral	—	—	1	2
8.	Techn. formy i rdzenia	z. prof. Piechota	2	2	2	4
Razem			16	8	12	11

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po V semestrze

po VI semestrze

Zaliczenia

Techn. formy i rdzenia

1. Labort. metaloznawcze
2. Metalurgia i odlewn. stali
3. Mech. obróbka odlewów

Egzaminy

Ekonomia polityczna

1. Ekonomia przemysłowa

Metaloznawstwo

2. Metaloznawstwo

Metalurgia żeliwa

3. Metalurgia żeliwa

Piece odlewnicze

4. Techn. formy i rdzenia

Rok IV

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze		
			VII w. ćw.	VIII w. ćw.	
Sekcja walcownicza					
1.	Organ. biura prod. i plan.	inż. mgr Frączak	3	—	2
2.	Bezp. i hig. pracy	z. prof. Kral	—	—	2
3.	Urządzenia walcownicze	inż. mgr Sobczyk	—	—	2
4.	Dźwignice	inż. mgr Binkowski	3	3	—
5.	Encykl. met. stali	inż. mgr Hansel	3	1	—
6.	Organ. transp. wewn.	inż. mgr Czupryna	2	2	—
Razem			11	6	6

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po VII semestrze

po VIII semestrze

Zaliczenia

1. Organ. biura prod. i plan. prod.

Egzaminy

- | | |
|-----------------------------|----------------------------|
| 1. Dźwignice | 1. Bezp. i hig. pracy |
| 2. Encykl. metalurgii stali | 2. Organizacja biura prod. |
| 3. Organ. transp. wewn. | 3. Urząd. walcownicze |

Rok IV

L p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			VII		VIII	
			w.	ćw.	w.	ćw.
Sekcja stalownicza						
1.	Bezp. i hig. pracy	z. prof. Kral	—	—	2	—
2.	Organ. biura prod. i plan.	inż. mgr Frączek	3	—	2	2
3.	Metalurgia stali	inż. mgr Mazanek	3	2	—	—
4.	Elektrometalurgia	inż. mgr Mazanek	3	2	—	—
5.	Encyklop. przer. plast.	inż. mgr Zdzienni- cki	—	—	2	1
6.	Organ. transport. wewn.	inż. mgr Czupryna	2	2	—	—
Razem			11	6	6	3

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po VII semestrze

po VIII semestrze

Zaliczenia

Organ. biura prod. i planowan.
produkcji

Egzaminy

Metalurgia stali
Elektrometalurgia
Organizacja transp. wewn.

1. Bezpieczeństwo i hig. pracy
2. Organizacja biura produk.
i plan. produkcji

Rok IV

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze				
			VII w. ćw.	VIII w. ćw.			
Sekcja wielkopiecownicza							
1.	Bezpieczeństwo i hig. pracy	z. prof. Kral	—	—	2	—	
2.	Organ. biura prod.	inż. mgr Frączek	3	—	2	2	
3.	Metalurgia surówki	doc. Holewiński	3	1	—	—	
4.	Organ. transp. wewn.	inż. mgr Czupryna	2	2	—	—	
5.	Surówki specjalne	z. prof. Mazanek	2	—	—	—	
6.	Automat. i izba pom. w. pieców	inż. mgr Maślanka	—	—	—	2	1
7.	Encyklop. metalurgii stali	inż. mgr Splewiński	3	1	—	—	
Razem			13	4	6	3	

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po VII semestrze

po VIII semestrze

Zaliczenia

1. Organizacja biura prod.
i plan. produkcji

Egzaminy

1. Metalurgia surówki
2. Organizacja transp. wewn.
3. Surówki specjalne
4. Encyklop. metalurgii stali

1. Bezp. i hig. pracy
2. Organ. biura prod. i plan. prod.
3. Automatyka i izba pomiarów
wielkich pieców.

Rok IV

L p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			VII		VIII	
			w.	ćw.	w.	ćw.
Sekcja kuźnicza						
1.	Bezp. i hig. pracy	z. prof. Kral	—	—	2	—
2.	Organ. biura prod. i plan. prod.	inż. mgr Frączek	3	—	2	2
3.	Techn. wyr. forem. i wykrojników	inż. mgr Czupryna	—	—	2	1
4.	Obróbka cieplna i stale specjalne	inż. mgr Marchwica	3	3	—	—
5.	Konstr. foremn.	inż. mgr Koncewicz	2	1	—	—
6.	Obr. mech. odk.	inż. mgr Wartak	1	—	—	—
7.	Organizacja transp. wewn.	inż. mgr Czupryna	2	2	—	—
Razem			11	6	6	3

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po VII semestrze

po VIII semestrze

Zaliczenia

Organ. biura prod. i plan. prod.

Egzaminy

Obr. cieplna i stale spec.

1. Bezp. i hig. pracy

Konstr. foremników

2. Organ. biura prod. i plan. prod.

Organ. transp. wewn.

3. Techn. wyrobów forem. i wykrojników

Obr. mech. odkuwek

Rok IV

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzln w semestrze			
			VII w.	VIII ćw. w. ćw		
Sekcja odlewnicza						
1.	Bezp. i hig. pracy	z. prof. Kral	—	—	2	—
2.	Organ. biura prod. i plan prod.	inż. mgr Frączek	3	—	2	2
3.	Urz. transp. odlewni	inż. mgr Bińkowski	3	2	—	—
4.	Modelarstwo	z. prof. Piechota	3	2	—	—
5.	Maszyny odlewn.	z. prof. Piechota	—	—	3	—
6.	Metalurgia i odlewn. metali kolorowych	inż. mgr Kurski	4	—	—	—
Razem			13	4	7	2

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po VII semestrze

po VIII semestrze

Zaliczenia

1. Organizacja biura prod. i plan
produkcji

Egzaminy

- | | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| 1. Urząd. transp. odlewni | 1. Bezp. i hig. pracy |
| 2. Modelarstwo | 2. Organ. biura i plan. prod. |
| 3. Metalurgia i odlewn. met. kol | 3. Maszyny odlewnicze |

7. STUDIUM ZAOCZNE — WYDZIAŁ MECHANICZNY

Kierownik Studium — prodziekan z. prof. inż. mgr Jeremiasz Mołodecki

PRACOWNICY NAUKOWI

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

Plan studiów

Kierunek Mechaniczno-Technologiczny

Objaśnienie skrótów:

PW — praca własna studenta

PK — praca kontrolna (górną liczbą oznacza ilość — dolną liczbę godzin pracy własnej studenta)

Kons — konsultacje

WZ — wykłady zbiorowe

Cw — ćwiczenia salowe

Lab — laboratoria (górną liczbą oznacza godziny instrukcji — dolną liczbę godzin laboratorium)

Egz — egzaminy lub zaliczenia (górną liczbą oznacza ilość — dolną liczbę godzin potrzebną na przygotowanie się studenta)

U w a g a: Poza zajęciami zamieszczonymi w poniższym planie godzin uczelnia może zorganizować dodatkowe wykłady i ćwiczenia kursowe na uczelni w wymiarze nie przekraczającym 35 godzin na semestr dla każdego rocznika.

Rok I

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Godziny w semestrze															
			I								II							
			Raz	PW	PK	Kon	WZ	Cw	lab	Egz	Raz	PW	PK	Kon	WZ	Cw	lab	Egz
1	Język obcy		60	38	$\frac{1}{8}$	4	—	6	—	$\frac{1}{4}$	60	30	$\frac{1}{8}$	4	—	6	—	$\frac{1}{8}$
2	Matematyka	z. prof. Mochnacki	280	214	$\frac{3}{30}$	10	4	14	—	$\frac{1}{8}$	180	130	$\frac{2}{20}$	8	4	10	—	$\frac{1}{8}$
3	Chemia	doc. Augustyn	75	49	$\frac{1}{10}$	4	4	—	—	$\frac{1}{8}$	50	16	—	—	—	—	$\frac{6}{21}$	$\frac{1}{4}$
4	Geom. wykr.	adkt Palej	98	52	$\frac{2}{20}$	6	2	10	—	$\frac{1}{8}$	98	52	$\frac{2}{20}$	6	2	10	—	$\frac{1}{8}$
5	Techn. metali I, II, III	z. prof. Staub prof. Filasiewicz doc. Pilarczyk	—	—	—	—	—	—	—	—	140	106	$\frac{2}{20}$	4	2	—	—	$\frac{1}{8}$
R a z e m			513	353	$\frac{7}{68}$	24	10	30	—	$\frac{1}{28}$	528	334	$\frac{7}{68}$	22	8	26	$\frac{6}{21}$	$\frac{5}{36}$

Rok II

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Godziny w semestrze															
			III								IV							
			Raz	PW	PK	Kon	WZ	Cw	lab	Egz	Raz	PW	PK	Kon	WZ	Cw	lab	Egz
1	Język obcy		60	38	$\frac{1}{8}$	4	—	6	—	$\frac{1}{4}$	65	43	$\frac{1}{8}$	4	—	6	—	$\frac{1}{4}$
2	Matematyka	z. prof. Mochnacki	200	152	$\frac{2}{20}$	8	4	8	—	$\frac{1}{8}$	215	165	$\frac{2}{20}$	8	4	10	—	$\frac{1}{8}$
3	Fizyka	z. prof. Szpilecki	95	63	$\frac{1}{8}$	4	4	8	—	$\frac{1}{8}$	130	70	$\frac{1}{8}$	2	2	4	$\frac{1}{28}$	$\frac{2}{12}$
4	Rys. techn.	z. prof. Flach	79	20	$\frac{2}{35}$	—	—	12	—	$\frac{2}{12}$	—	—	—	—	—	—	—	—
5	Mech. ogólna	z. prof. Lamber	90	62	$\frac{1}{10}$	3	2	5	—	$\frac{1}{8}$	90	52	$\frac{1}{10}$	6	4	10	—	$\frac{1}{8}$
6	Techn. met. IV	prof. Kniaginin	58	35	$\frac{1}{8}$	2	3	2	—	$\frac{1}{8}$	—	—	—	—	—	—	—	—
R a z e m			582	370	$\frac{9}{88}$	21	13	41	—	$\frac{7}{48}$	500	330	$\frac{5}{40}$	20	10	30	$\frac{1}{28}$	$\frac{2}{12}$

L. P.	Przedmiot	Wykładowca	Godziny w semestrze														
			V							VI							
			Raz	PW	PK	Kon	WZ	Cw	lab	Egz	Raz	PW	PK	Kon	WZ	Cw	lab
1	Ek. polityczna	z. prof. Miszewski	115	98	$\frac{1}{8}$	4	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	Język obcy		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	Matematyka	z. prof. Mochnacki	67	54	$\frac{1}{6}$	3	—	4	—	—	125	100	$\frac{1}{8}$	3	2	4	$\frac{1}{8}$
4	Mech. ogólna	z. prof. Lamber	210	164	$\frac{2}{20}$	6	2	10	—	$\frac{1}{8}$	—	—	—	—	—	—	—
5	Wytrz. mater.	z. prof. Jakubowicz	124	80	$\frac{2}{20}$	6	4	6	—	$\frac{1}{8}$	148	100	$\frac{2}{20}$	8	6	6	$\frac{1}{8}$
6	Części maszyn	prof. Tokarski	—	—	—	—	—	—	—	—	77	51	$\frac{1}{10}$	4	2	6	$\frac{1}{4}$
7	Met. i obróbka	prof. Staub	82	35	$\frac{1}{8}$	2	—	3	$\frac{4}{18}$	$\frac{2}{12}$	—	—	—	—	—	—	—
8	Teoria mechanizmów	z. prof. Jakubowicz	—	—	—	—	—	—	—	—	150	51	$\frac{2}{75}$	8	2	6	$\frac{1}{8}$
9	Hydro i aeromechanika	prof. Bodaszewski	—	—	—	—	—	—	—	—	102	56	$\frac{1}{10}$	4	—	2	$\frac{3}{15}$ $\frac{2}{12}$
R a z e m			598	431	$\frac{7}{62}$	21	8	26	$\frac{4}{18}$	$\frac{1}{28}$	602	358	$\frac{7}{123}$	27	12	24	$\frac{3}{15}$ $\frac{6}{40}$

7. SPIS ABSOLWENTÓW

Tytuł zawodowy inżyniera mechaniki otrzymali:

W roku 1953/54

Nazwisko i imię	Nr dypl.	Nazwisko i imię	Nr dypl.
Albinowski Ryszard	335	Hyrnik Eugeniusz	373
Anders Wincenty	334	Jamróż Tadeusz	374
Antoniak Jerzy	331	Janota Zbigniew	326
Bajda Józef	336	Jasiński Jan	375
Baliński Leopold	337	Jaskółka Zdzisław	327
Bamber Dezydery	338	Jeziorski Tomasz	377
Bartos Ryszard	339	Jędrzejowski Adam	376
Białęcki Arkady	340	Jońca Joachim	378
Bić Tytus	341	Jung Zygfryd	379
Bilczewski Jacek	342	Kaleta Stefan	380
Bobowicz Jarosław	343	Kampa Emil	381
Boroń Paweł	344	Kaniewski Walerian	382
Botwina Mieczysław	345	Kardasz Zdzisław	383
Bruzda Jerzy	346	Karcz Lucjan	388
Budzowski Ryszard	347	Karowiec Krzysztof	384
Bugno Ryszard	348	Kaszuba Henryk	385
Burzyński Antoni	349	Katra Marian	386
Chmurski Lucjan	350	Kawka Jan	387
Cudak Stefan	351	Kazimierzczak Zdzisław	389
Czub Edward	352	Kiecoń Rudolf	390
Domagała Mieczysław	325	Kirakowski Zbigniew	391
Dudziński Mieczysław	353	Kirszenstein Jan	392
Durek Andrzej	354	Klejdzysz Edward	393
Dybkowski Jan	355	Kłapouszczak Andrzej	394
Eberbach Tadeusz	356	Kokot Janusz	395
Feliszewski Jan	357	Kopeć Józef	396
Fiegiel Tadeusz	358	Kosterka Andrzej	328
Froncek Korneliusz	359	Kotarski Stefan	324
Gańczak Jan	360	Kotlarski Stanisław	397
Garus Kazimierz	361	Kozielewicz Jerzy	398
Gąstor Franciszek	362	Koźlik Sławomir	399
Giermański Janusz	363	Krowiak Longin	400
Giermański Lesław	364	Krzepina Henryk	401
Golec Józef	365	Kubala Edmund	332
Golec Rajmund	366	Kubec Mieczysław	475
Gorek Gerard	407	Kubik Kazimierz	402
Grabarczyk Wacław	369	Kubiszyn Irydion	403
Grech Zbigniew	367	Kucharski Witold	323
Greczyn Tadeusz	368	Kumar Henryk	404
Guzik Tadeusz	370	Lechferowicz Zofia	405
Halama Adolf	371	Lipp Henryk	406
Herliczek Bohdan	372	Łabędź Franciszek	409

Nazwisko i imię	Nr dypl.	Nazwisko i imię	Nr dypl.
Lukaczek Jan	408	Skulski Witold	440
Machura Czesław	410	Słoma Jan	441
Machulec Bolesław	438	Słowik Jan	442
Majka Grzegorz	411	Słowik Mieczysław	443
Marchewka Bolesław	329	Sówka Franciszek	445
Miezin Zdzisław	412	Stachańczyk Edward	446
Młynarski Walerian	413	Stankiewicz Lesław	447
Modelski Kazimierz	414	Stankiewicz Tadeusz	448
Musielak Bronisław	476	Starak Tadeusz	449
Nawarro Lucjan	415	Stefański Czesław	322
Nytra Józef	416	Szade Jan	450
Opustil Stefan	417	Szary Bernard	451
Oruba Stefan	418	Szarek Jerzy	452
Pabiś Karol	419	Szczesny Tadeusz	453
Pawłowski Stanisław	420	Szczurek Jerzy	454
Petela Ryszard	421	Szumny Józef	455
Piątek Wiesław	422	Trepka Edmund	457
Piątkiewicz Zbigniew	423	Trepka Józef	456
Pikoń Stefan	424	Turkiewicz Adam	458
Pisarek Mieczysław	425	Urbanek Edward	459
Pluszyński Romuald	426	Wal Kazimierz	460
Przybyła Edward	427	Waloch Stefan	461
Pudelko Krystyna	428	Wandycz Adam	462
Pyka Józef	429	Widera Herbert	463
Radoń Leon	430	Widuch Brunon	464
Rajzer Stanisław	431	Wojciechowski Zdzisław	465
Reciak Jan	432	Wojtczyk Zenon	466
Rozwadowski Erazm	433	Wojtysiak Henryk	467
Rusek Janusz	434	Wojczyk Roman	468
Ryszczyc Adam	435	Załęski Stanisław	469
Rudziński Janusz	477	Zapała Czesław	470
Sadzikowski Włodzimierz	436	Zarzycki Tadeusz	471
Senoliński Rodryg	444	Zawała Zbigniew	472
Silka Wojciech	437	Zieliński Jan	474
Sitek Albin	333	Zieliński Witold	330
Skalmierski Bogdan	439	Zmysło Zdzisław	473

W roku 1954/55

Anderka Ernest	479	Frysztacki Eugeniusz	487
Burek Helmut	480	Gawęda Jerzy	490
Cieślak Zenon	482	Gierełło Henryk	488
Cieślak Jan	483	Gleńsk Włodzimierz	491
Cherędziński Stanisław	485	Grochowski Mieczysław	489
Cygon Jan	481	Jaskot Jan	494
Czajkowski Jan	484	Jędryś Henryk	492
Dymarczyk Ryszard	545	Juroszek Zbigniew	493
Essler Władysław	486	Kansy Jerzy	500
Flak Jerzy	478	Kempa Marian	496

Nazwisko i imię	Nr dypl.	Nazwisko i imię	Nr dypl.
Kijas Edward	497	Przybyła Rudolf	517
Kleszcz Edward	501	Siwy Tadeusz	525
Klimek Antoni	499	Skupin Edward	534
Kluba Stefan	498	Sobolewski Bogdan	521
Knapik Mieczysław	546	Sobuś Maria	522
Kozłowski Jan	495	Stańko Stanisław	523
Lichtański Erwin	502	Staszekiewicz Jerzy	528
Łydka Zbigniew	503	Sycha Gerard	527
Machnik Marian	508	Szafarczyk Adam	529
Magiera Adam	505	Szewczyk Tadeusz	526
Malchar Zbigniew	507	Tendera Ignacy	532
Malesa Jerzy	510	Tomaszkiewicz Czesław	531
Matla Bogusław	509	Twardowski Mieczysław	530
Matys Wiesław	504	Walasek Zygmunt	536
Mazur Hieronim	511	Wągiel Andrzej	539
Miłkowski Tadeusz	506	Werner Bonifacy	540
Oleszko Józef	513	Wilczek Stanisław	533
Olszowski Jacek	512	Wiktor Michał	538
Oleszko Józef	513	Wiltos Kazimierz	537
Pacalowski Janusz	515	Wiśniewski Tadeusz	534
Piątek Sławomir	519	Wolak Zbigniew	535
Piegza Ginter	516	Zajac Antoni	541
Pikul Leopold	520	Zahraj Eugeniusz	542
Piotrowski Jerzy	518	Zolna Zygmunt	544
Próchnicki Roman	514	Zygmański Zygmunt	543

W roku 1955/56

Borowski Stefan	551	Osmyk Stanisław	559
Buszka Horst	552	Pamuła Kazimierz	569
Cierpiał Władysław	553	Pawłowski Edmund	568
Dusza Leonard	554	Rózycki Wiesław	570
Folta Ryszard	555	Smenda Jerzy	586
Gawlik Walter	556	Smolnik Alfons	573
Gogolin Józef	558	Suchanek Eugeniusz	572
Grajczyk Bernard	559	Szwajnoch Józef	571
Grzebyk Teofil	557	Teodorowicz Jerzy	574
Hyliński Henryk	560	Tyc Józef	575
Janas Maria	551	Wasilkowski Franciszek	576
Kolek Ferdynand	562	Wejwoda Marian	580
Kotlarz Lotar	564	Wicha Ryszard	581
Kowalczyk Piotr	563	Widera Edyta	579
Kraszewski Stanisław	547	Widuch Jan	578
Krukowski Witold	548	Wojtowicz Adam	582
Krzysztofik Jan	565	Wróbel Bolesław	577
Labus Józef	566	Zamorska Danuta	584
Lukasik Medard	549	Zielonka Andrzej	583
Matejko Edmund	567	Zarko Zenon	585

Tytuł zawodowy inżyniera magistra mechanika otrzymali:

W roku 1953/54

Nazwisko i imię	Nr dypl.	Nazwisko i imię	Nr dypl.
Amanowicz Włodzimierz	733	Mryka Jerzy	723
Baum Zygmunt	735	Niezgoda Kazimierz	744
Bogucki Zbigniew	734	Nowak Józef	745
Borecki Andrzej	719	Pawłowicz Augustyn	746
Bubliński Jan	731	Podzoroski Andrzej	725
Chaberko Zbigniew	755	Rytel Kazimierz	726
Cylupa Zdzisław	736	Sianos Juliusz	728
Dobke Stanisław	717	Sikora Tadeusz	727
Filek Ryszard	737	Stachera Tadeusz	732
Garwoliński Edward	738	Stolarski Bolesław	747
Granowski Włodzimierz	739	Straszak Józef	748
Kaczmarek Marian	720	Straszak Stanisław	749
Kata Piotr	721	Struk Stanisław	729
Kostecki Tadeusz	740	Styrna Janusz	750
Luśka Adam	722	Szłeng Władysław	751
Łączkowski Ryszard	741	Tatarzyński Kazimierz	730
Marko Janos	724	Wania Franciszek	752
Matusiewicz Henryk	718	Waniek Edward	753
Motyka Jerzy	742	Zieliński Zygmunt	754
Mról Władysław	743		

W roku 1954/55

Bodzek Eugeniusz	782	Lichawski Bogusław	786
Borkowski Szczepan	766	Łabędzki Mariusz	787
Bursig Jan	767	Lukomski Andrzej	775
Cempulik Marian	769	Madejski Jan	776
Czapla Stefan	768	Mastelarz Rajmund	778
Czudejko Fryderyk	783	Mermon Andrzej	777
Czwietnia Kamil	770	Mularczyk Władysław	788
Dogula Tadeusz	784	Nadziakiewicz Wacław	789
Dźwig Tadeusz	757	Nanys Piotr	790
Froń Zygmunt	771	Papla Stanisław	779
Garcorz Wiktor	772	Płachta Leon	791
Górowski Jerzy	758	Presz Andrzej	764
Gryboś Ryszard	759	Rozewicz Józef	780
Hodor Wacław	773	Stopiński Zenon	792
Janicki Jerzy	760	Stryczek Józef	794
Joszt Kazimierz	785	Świerzawski Roman	793
Kosmalski Edmund	774	Tymowski Jerzy	765
Kozłowski Zygmunt	762	Urbanek Alfred	756
Król Józef	761	Żmudziński Wiesław	781
Kulczycki Jerzy	763		

W roku 1955/56

Nazwisko i imię	Nr dypl.	Nazwisko i imię	Nr dypl.
Albinowski Ryszard	805	Majewski Lesław	836
Baranowski Grzegorz	813	Malczewski Mariusz	835
Brańiel Józef	811	Maliński Ludwik	834
Brózda Jerzy	812	Marszał Julian	837
Chmurski Lucjan	814	Młyniec Roman	833
Czapski Leon	810	Niedoba Leszek	838
Durek Andrzej	899	Nowak Adolf	798
Froncek Korneliusz	815	Nowodworski Karol	803
Gawroński Józef	818	Pasek Tadeusz	842
Gogolog Elżbieta	819	Poganiec Zygmunt	839
Grabiak Mieczysław	800	Procyk Jan	843
Grech Zbigniew	806	Pruszkowski Aleksander	841
Gruca Krzysztof	816	Pustówka Eugeniusz	840
Gruszka Eugeniusz	820	Rak Marian	803
Grześkowiak Jerzy	817	Rój Zbigniew	846
Hazuka Emil	824	Rusin Józef	844
Herian Zdzisław	821	Ruszkarski Andrzej	845
Heydel Zdzisław	807	Sitek Albin	804
Hoderny Bronisław	822	Siudmak Leon	848
Hroboń Leszek	795	Słowik Jan	809
Hubka Witold	756	Sotecki Jerzy	852
Kaniewski Walerian	830	Szajajda Zbigniew	850
Kiecoń Rudolf	826	Szczygieł Stanisław	851
Kirszenstein Jan	802	Szkoda Franciszek	846
Kłósek Kazimierz	828	Szmidt Ewald	853
Kozłowski Wacław	797	Szopa Manfred	849
Krywult Jerzy	823	Wandycz Adam	854
Kubala Edmund	801	Weczera Wiesław	858
Kubiak Józef	829	Widera Herbert	856
Kubiszyn Irydion	825	Widuch Brunon	857
Kunert Franciszek	827	Wodzislawski Zdzisław	855
Lenartowski Jerzy	831	Zawada Zbigniew	859
Luczyński Kazimierz	832		

Tytuł zawodowy inżyniera mechaniki na podstawie ustawy o stopniu inżyniera z dnia 28. I. 1948 r. otrzymali:

W roku 1953/54

Benski Franciszek	218	Dacko Tadeusz	206
Buczek Emil	198	Danecki Polikarp	212
Ciszek Wiktor	197	Duryński Kazimierz	209
Chmiel Henryk	207	Fojcik Alfred	211
Czajka Mikołaj	214	Glaser Sylwester	203
Czurma Antoni	238	Guzdek Leon	229

Nazwisko i imię	Nr dypl.	Nazwisko i imię	Nr dypl.
Jaskulski Mieczysław	232	Robczyński Zygmunt	216
Kaczmarczyk Czesław	242	Roznawski Stefan	217
Kociumbas Zbigniew	215	Rybiński Henryk	228
Kołtan Leopold	208	Solarz Kazimierz	204
Krawczyński Rajmund	213	Sówka Emanuel	205
Lesz Eryk	224	Stryczek Zdzisław	202
Lichnowski Jan	239	Szarek Piotr	226
Lipina Augustyn	233	Szlachta Edward	221
Machowska Ryszard	196	Szpak Marian	241
Marcak Franciszek	220	Szymański Kazimierz	240
Mazepa Władysław	200	Tajchman Dominik	225
Nemeczek Władysław	199	Wolniczak Jan	223
Nowak Stefan	227	Zadęcki Zygmunt	230
Oświęcimski Mieczysław	237	Zagórski Władysław	219
Papiorek Tomasz	234	Zastępa Tadeusz	210
Pilch Andrzej	231	Zienkiewicz Kazimierz	222
Pochłódka Kazimierz	235	Zoczek Rudolf	236
Pyka Franciszek	201		

W roku 1954/55

Badziura Jerzy	252	Makuchowski Stanisław	259
Bednarek Kazimierz	251	Mańdok Ludwik	250
Bilski Teodor	260	Mendrok Robert	281
Budziński Władysław	258	Michalik Julian	268
Cichy Józef	271	Niziotek Edward	283
Cudak Marian	261	Pacak Władysław	247
Czajkowski Józef	273	Pajewski Witold	282
Drozdowski Tadeusz	274	Reroutka Jan	248
Fliegel Stanisław	244	Podstawski Stefan	256
Frączek Tadeusz	257	Pokuta Emil	255
Heimroth Zygmunt	245	Polak Władysław	276
Iwanciw Eugeniusz	253	Radecki Stanisław	280
Iwański Mieczysław	246	Skawiński Aleksander	262
Janiszewski Bronisław	277	Starosolski Stefan	278
Keller Bronisław	284	Stattler Stefan	272
Kiecka Edmund	269	Sztolc Bogdan	249
Klimczyk Zygmunt	279	Szymankiewicz Ludwik	263
Kłistała Rafał	264	Szymiec Zygmunt	265
Kulesza Stanisław	254	Wójcik Bolesław	243
Kupras Zbigniew	275	Zajac Władysław	267
Magiera Władysław	270	Żurek Stanisław	266

W roku 1955/56

Ansion Zbigniew	336	Balicki Jerzy	369
Armata Edward	317	Baldys Waclaw	309
Babijczuk Henryk	353	Bednarski Józef	313

Nazwisko i imię	Nr dypl.	Nazwisko i imię	Nr dypl.
Bielawski Aleksander	309	Mokwa Tadeusz	333
Borys Władysław	301	Molęda Józef	286
Boureck Fryderyk	305	Nathali Stanisław	325
Brzuchański Eugeniusz	359	Nawrocik Stanisław	322
Burczyk Józef	340	Ogórek Mieczysław	351
Chmura Rudolf	290	Osiński Ryszard	349
Cieślik Feliks	318	Pelczar Tadeusz	335
Detko Henryk	300	Pietrzak Władysław	331
Fialkowski Stanisław	342	Poznański Adam	311
Fyda Władysław	289	Przystojecki Tadeusz	297
Gabryś Karol	355	Przytułski Stanisław	337
Garbacz Michał	287	Rawski Żdzisław	326
Gliniecki Bolesław	363	Ring Zenon	293
Gładych Franciszek	350	Rojek Karol	329
Grabara Władysław	318	Romanowski Feliks	365
Gruszka Mirosław	343	Rusin Władysław	315
Herma Alfred	362	Sibiga Marian	338
Janczewski Marian	344	Sikora Jan	307
Jankowski Włodzimierz	370	Sitko Sylwester	314
Jonszta Teodor	364	Skupień Lech	360
Juszkiewicz Henryk	292	Skupnik Wiktor	303
Kalisz Ernest	330	Słowik Jan	341
Karmański Marian	298	Spychała Władysław	323
Kensbok Alfons	304	Stachurski Konstantyn	320
Koliński Bronisław	368	Stankiewicz Józef	299
Kowalski Adam	310	Stanko Andrzej	285
Kozłowski Marek	332	Styputkowski Władysław	356
Krakowski Antoni	288	Suchy Józef	321
Kulczyński Aleksander	328	Szczepankowski Lucjan	312
Kusiba Stanisław	358	Szindler Oskar	296
Kuś Henryk	345	Wagner Zygmunt	327
Lamot Ferdynand	294	Wilk Bronisław	295
Lasoń Zbigniew	302	Wojniak Stanisław	354
Lenarcik Marek	357	Wojtusiak Julian	361
Ligocki Edward	346	Zajac Henryk	347
Liniowski Marian	348	Zajosz Hugon	366
Markiewicz Tadeusz	319	Zakrzewski Jerzy	306
Maroszek Roman	339	Zaleski Jerzy	367
Martyniak Tadeusz	324	Zapart Władysław	334
Meler Marian	291	Żukowski Edward	352

Tytuł zawodowy inżyniera mechaniki na podstawie ustawy z dnia 22 października 1953 r. (w trybie eksternistycznym) otrzymali:

W roku 1955/56

Smenda Jerzy	586	Żarko Zenon	585
--------------	-----	-------------	-----

Tytuł zawodowy inżyniera mechaniki na Studium Wieczorowym Politechniki Śląskiej otrzymali:

W roku 1955/56

Nazwisko i imię	Nr dypl.	Nazwisko i imię	Nr dypl.
Baranowski Eugeniusz	461	Jaworski Mieczysław	393
Barnat Tadeusz	516	Jaworski Zdzisław	482
Bartosik Marian	474	Kabaj Aleksander	457
Bednarski Hubert	403	Kaleta Henryk	493
Bereza Kazimierz	512	Kamiński Zdzisław	495
Berezowski Marek	438	Kantorysiński Julian	489
Bialik Stanisław	427	Kasprzyk Wiktor	407
Bieleński Witold	491	Kielar Mieczysław	486
Bielobradek Stanisław	391	Kieś Józef	389
Bienias Marian	467	Kijas Henryk	388
Borowiecki Maciej	527	Klarczyński Tadeusz	502
Buchcik Ferdynand	446	Kłosowski Edmund	445
Buczyński Bolesław	466	Kmita Dionizy	439
Bugaj Alfons	499	Knapczyk Zbigniew	492
Burzyński Antoni	454	Knieżyk Jan	408
Chmiel Czesław	455	Knopek Zygmunt	477
Damboń Józef	514	Koliberda Jan	396
Drzażdżewski Stanisław	434	Kott Teodor	473
Drzensła Stanisław	409	Kotuła Marian	414
Dubarek Stanisław	398	Kowalski Władysław	504
Durek Stanisław	453	Kozik Mieczysław	450
Dyduch Ignacy	430	Kozuba Zygmunt	500
Dyrka Benedykt	510	Krawczyk Czesław	519
Erm Rudolf	459	Kubica Arkadiusz	508
Fusik Bolesław	420	Kubikowski Franciszek	399
Gałązka Antoni	460	Labus Franciszek	448
Gałązka Rudolf	476	Lasota Tadeusz	507
Garczyński Henryk	475	Lis Konrad	487
Gerczak Kazimierz	429	Lis Zdzisław	397
Gil Jan	485	Litewka Jerzy	515
Gliwicki Paweł	462	Lubina Teodor	532
Głaz Ryszard	484	Lyszczyk Jan	529
Gorczyca Tadeusz	528	Łasicki Zdzisław	404
Góra Eugeniusz	505	Łaska Roman	415
Górnik Stanisław	511	Malec Jerzy	440
Grabowski Tadeusz	509	Marczewski Tadeusz	390
Grudniewski Franciszek	496	Matyja Zbigniew	521
Gryglewski Eugeniusz	444	Mazur Czesław	472
Hajmel Werner	479	Milejski Tadeusz	488
Herman Kazimierz	480	Mitas Adam	410
Huras Ryszard	539	Molinek Edward	468
Hus Mieczysław	451	Mrówka Józef	411
Hyrlicki Czesław	436	Musialik Marian	442

Nazwisko i imię	Nr dypl.	Nazwisko i imię	Nr dypl.
Myszka Jerzy	387	Szlachta Jerzy	413
Nowak Jan	431	Szczepanowski Edmund	392
Olbrecht Franciszek	452	Szczepański Jan	533
Opalski Roman	441	Szewczyk Edward	464
Osipiak Mieczysław	501	Szklorz Henryk	537
Osmęda Piotr	456	Skrzypczak Henryk	535
Osowski Marian	513	Szkup Jerzy	522
Pabian Stanisław	538	Szymkowiec Marian	428
Papiernik Adam	385	Szyszka Henryk	483
Pelc Mieczysław	506	Świerz Franciszek	490
Piechota Antoni	470	Tabak Edward	419
Piecuch Józef	523	Tomalski Jan	421
Plewnia Edward	412	Tomaszewski Włodzimierz	424
Polniak Tadeusz	524	Tota Zbigniew	449
Popławski Tadeusz	405	Walkowicz Jakub	384
Przybyła Marian	437	Warchał Leopold	503
Pustułka Kazimierz	534	Watola Roman	394
Puż Antoni	417	Ważny Tadeusz	458
Pytel Tadeusz	423	Wąsik Mieczysław	443
Razowski Bolesław	432	Wiesner Jerzy	481
Ryś Ryszard	478	Wilkos Henryk	531
Sawka Bogdan	406	Wiśniewski Tadeusz	498
Serwicki Kazimierz	517	Wojdan Mieczysław	416
Sikorski Tadeusz	422	Woźniak Stanisław	418
Skołuch Ryszard	433	Wysocki Rudolf	425
Skowronek Tadeusz	536	Zaborowski Bronisław	465
Skowroński Bogusław	497	Zajac Tadeusz	471
Sowiżrał Stefan	520	Zaremba Henryk	518
Stachura Franciszek	469	Zawadka Stanisław	526
Stankiewicz Ryszard	530	Zych Edward	426
Stolarz Gerard	400	Zys Tadeusz	463
Styla Tadeusz	435	Żołądek Leon	494
Szczepanik Stefan	525	Zychowicz Marian	447

Tytuł zawodowy inżyniera hutnictwa na Studium Wieczorowym Politechniki Śląskiej otrzymali:

W roku 1955/56

Bańczyk Eugeniusz	140	Chmiel Zygmunt	146
Białas Lucjan	144	Chrobak Eugeniusz	149
Benisz Rudolf	143	Cop Edmund	147
Bębenek Tadeusz	200	Dedyk Zenon	152
Błaszczyk Bogusław	145	Delekta Wiktor	151
Bocol Herbert	142	Dorczał Antoni	153
Buras Kazimierz	141	Dziubany Franciszek	150
Cembrzyński Waldemar	148	Figiel Czesław	154

Nazwisko i imię	Nr dypl.	Nazwisko i imię	Nr dypl.
Galiński Stanisław	155	Pielka Stefania	177
Jamrozy Teofil	157	Pilarek Marian	179
Jaskólski Kazimierz	156	Rogowski Arnold	182
Kania Zdzisław	160	Roman Józef	181
Kaluźny Jerzy	167	Rupik Józef	183
Karch Edmund	159	Rysiak Czesław	201
Kasprzak Mieczysław	161	Smrokowski Andrzej	188
Kmiecik Tadeusz	168	Sołtysik Kazimierz	187
Kokot Edmund	158	Sorek Leon	184
Koperski Waldemar	166	Szmidt Janusz	186
Krauze-Szmidt Urszula	164	Szymik Józef	185
Krawczyk-Dziewior Aniela	165	Tomiczek Władysław	189
Krawiec Jan	163	Tomżyński Waldemar	190
Ludyga Jerzy	169	Widuch Alfred	194
Madej Jan	173	Wieczorek Teodor	193
Maj Józef	175	Wojtszak Marian	191
Markiewicz Józef	170	Wolczak Bernard	192
Melnik Paweł	176	Wolny Grzegorz	195
Mielczarek Leokadiusz	172	Wróbel Tadeusz	196
Mutwil Dyzman	171	Zajac Mieczysław	197
Mysiek Janusz	174	Żak Franciszek	199
Partyka Stanisław	178	Żebrak Stanisław	198
Piecha Stefan	180		

XIV.

PROGRAM

WYDZIAŁU MECHANICZNO-ENERGETYCZNEGO

1. WŁADZE I RADA WYDZIAŁU

Dziekan — z. prof. inż. mgr Maciej Zarzycki

Prodziekan — z. prof. inż. mgr Karol Lubelski

Sekretariat Wydziału — (ul. Konarskiego 22, tel. 51-96)

Kierownik Sekretariatu — Maria Wartenberg

Rada Wydziału

Przewodniczący — dziekan z. prof. inż. mgr Maciej Zarzycki

Członkowie — z. prof. inż. mgr Marceli Baran — prof. zw. dr inż. Zygmunt Ciechanowski — prof. n. inż. mgr Zdzisław Ficki — z. prof. inż. mgr Aleksander Flach — prof. zw. dr inż. Tadeusz Hobler — prof. zw. dr Zygmunt Klemensiewicz — prof. n. inż. mgr Kazimierz Kutarba — z. prof. inż. mgr Karol Lubelski — z. prof. inż. mgr Adam Markowski — prof. zw. dr inż. Stanisław Ocheńdzko — doc. dr inż. Witold Około-Kuśak — z. prof. knt. inż. Jan Szargut — prof. n. inż. mgr Kazimierz Szawłowski — prof. n. inż. mgr Bartłomiej Tokarski — z. prof. mgr Józef Szpilecki

2. SKŁAD KOMISJI

Komisja Egzaminu Dyplomowego Stopnia Magisterskiego i Inżynierskiego

Przewodniczący — z. prof. inż. mgr Maciej Zarzycki

Z-ca przewodniczącego — z. prof. inż. mgr Karol Lubelski

Członkowie — prof. zw. dr inż. Stanisław Ochęduszek — doc. dr inż. Witold Około-Kułąk — prof. n. inż. mgr Zdzisław Ficki — z. prof. knt. Jan Szargut — prof. n. inż. mgr Kazimierz Kutarba — prof. n. inż. mgr Kazimierz Szawłowski — z. prof. inż. mgr Adam Markowski — prof. zw. dr inż. Tadeusz Hobler — doc. inż. mgr Ludwik Sobolewski

Komisja Stypendialna

Przewodniczący — z. prof. inż. mgr Karol Lubelski

Członkowie-studenci — Ryszard Bakowski — Jerzy Kostyrko — Władysław Mironowicz — Marek Myśliwiec — Stanisław Walewender

Komisja Przydziału Pracy dla Absolwentów

Przewodniczący — prof. n. inż. mgr Kazimierz Kutarba

Członkowie — z. prof. knt. Jan Szargut — st. asystent inż. mgr Władysław Mróz

Sekretarz — asystent Aleksander Lewkowicz

Referent praktyk

Inż. mgr Henryk Górniak

3. SPIS KATEDR I OBSADA PERSONALNA

1. Katedra Teorii Maszyn Ciepłych — (ul. Konarskiego 22, tel. 42-16)

Kierownik Katedry — prof. zw. dr inż. Stanisław Ochęduszek

Inni samodzielni pracownicy naukowcy — doc. dr inż. Witold Około-Kułąk — z. prof. knt. Jan Szargut

Adiunkci — inż. mgr Józef Folwarczny — inż. mgr Tadeusz Świerzawski — inż. mgr Sławomir Wilk

St. asystenci — inż. mgr Henryk Górniak — inż. mgr Antoni Guzik

Asystenci — Ryszard Wiltosiński

Laboranci — Henryk Buchczyk

Zakład Teorii Maszyn Ciepłych — (ul. Konarskiego 22, tel. 42-16)

Kierownik Zakładu — prof. zw. dr inż. Stanisław Ocheński

2. Katedra Części Maszyn — (ul. Konarskiego 22)

Kierownik Katedry — prof. n. inż. mgr Bartłomiej Tokarski

Inni samodzielni pracownicy nauki — doc. inż. mgr Andrzej Dietrych — z. prof. inż. mgr Stefan Błażyński — z. prof. inż. mgr Aleksander Flach

Adiunkci — inż. mgr Józef Wojas

St. asystenci — inż. mgr Jan Haft Szatyński — inż. mgr Ignacy Małecki — inż. mgr Jan Małuszyński

Asystenci — inż. mgr Tadeusz Dziuba — inż. mgr Jan Papee — inż. mgr Ryszard Petela — inż. mgr Andrzej Tymieniecki — inż. mgr Marian Żabiński — Włodzimierz Chomczyk

Laboranci — Józef Kaniak

Zakład Części Maszyn — (ul. Konarskiego 22)

Kierownik Zakładu — prof. n. inż. mgr Bartłomiej Tokarski

3. Katedra Pomiarów Maszyn Ciepłych — (ul. Konarskiego 22, tel. 42-16)

Kierownik Katedry — z. prof. inż. mgr Adam Markowski

Adiunkci — inż. mgr Czesław Graczyk — inż. mgr Zbigniew Kulicki — inż. mgr Tadeusz Michalski — inż. mgr Stanisław Pitułko

St. asystenci — inż. mgr Olgierd Bereźnicki — inż. mgr Ernest Gielata — inż. mgr Stanisław Kopeć

- Laboranci — Stanisław Sawraczyński
Zakład Pomiarów Maszyn Ciepłych — (ul. Konarskiego 22,
tel. 42-16)
Kierownik Zakładu — z. prof. inż. mgr Adam Markowski
4. Katedra Kotłów i Siłowni Parowych — (ul. Konarskiego 22)
Kierownik Katedry — prof. n. inż. mgr Zdzisław Ficki
Inni samodzielni pracownicy nauki — z. prof. inż. mgr Mar-
celi Baran
St. asystenci — inż. mgr Zbigniew Chaberko — inż. mgr
Andrzej Mermon
Laboranci — Alicja Dühm
Zakład Kotłów i Siłowni Parowych — (ul. Konarskiego 22)
Kierownik Zakładu — prof. n. inż. mgr Zdzisław Ficki
5. Katedra Pomp i Silników Wodnych — (ul. Konarskiego 22)
Kierownik Katedry — prof. zw. dr inż. Zygmunt Ciecha-
nowski
Inni samodzielni pracownicy nauki — z. prof. inż. mgr Ma-
ciej Zarzycki
Adiunkci — inż. mgr Bolesław Siłka
St. asystenci — inż. mgr Jan Dębiec
Zakład Pomp i Silników Wodnych — (ul. Konarskiego 22)
Kierownik Zakładu — prof. zw. dr inż. Zygmunt Ciecha-
nowski
6. Katedra Ciepłych Maszyn Wirnikowych — (ul. Konarskie-
go 22)
Kierownik Katedry — prof. n. inż. mgr Kazimierz Kutarba
Adiunkci — inż. mgr Stanisław Grela — inż. mgr Teodor
Melzer
St. asystenci — inż. mgr Wiktor Garcorz — inż. mgr Wła-
dysław Sedlak
Asystenci — Aleksander Lewkowicz
Laboranci — Franciszek Franczuk
Zakład Ciepłych Maszyn Wirnikowych — (ul. Konarskie-
go 22)
Kierownik Zakładu — prof. n. inż. mgr Kazimierz Kutarba

7. Katedra Silników Spalinowych — (ul. Konarskiego 22)
 Kierownik Katedry — prof. n. inż. mgr Kazimierz Szawłowski
 Inni samodzielni pracownicy nauki — z. prof. inż. mgr Eryk Prugar
 Adiunkci — inż. mgr Tadeusz Dziulak — inż. mgr Władysław Fischer
 Asystenci — inż. mgr Wojciech Siłka — inż. mgr Jan Żeliński
 Laboranci — Walerian Wójcik
 Zakład Silników Spalinowych — (ul. Konarskiego 22, tel. 42-16)
 Kierownik Zakładu — prof. n. inż. mgr Kazimierz Szawłowski
8. Katedra Energetyki Ciepłej — (ul. Konarskiego 22, tel. 42-16)
 Kierownik Katedry — v a c a t
 zastępuje prof. zw. dr inż. Stanisław Ochęduszek
 Asystenci — inż. mgr Ryszard Wiltosiński
 Zakład Silników Spalinowych — (ul. Konarskiego 22, tel. 42-16)
 Kierownik Zakładu — v a c a t
9. Katedra Urządzeń Elektrycznych w Energetyce Ciepłej — (ul. Katowicka 2)
 Kierownik Katedry — z. prof. inż. mgr Karol Lubelski
 St. asystenci — inż. mgr Gustaw Haniawetz
 Zakład Urządzeń Elektrycznych w Energetyce Ciepłej — (ul. Katowicka 2)
 Kierownik Zakładu — z. prof. inż. mgr Karol Lubelski
10. Katedra Inżynierii i Konstrukcji Aparatury Chemicznej — (ul. M. Strzody 21, tel. 36-86)
 Kierownik Katedry — prof. zw. dr inż. Tadeusz Hobler
 Inni samodzielni pracownicy nauki — doc. inż. mgr Ludwik Sobolewski
 Adiunkci — inż. mgr Jan Bandrowski — inż. mgr Kazimierz Kozioł

St. asystenci — inż. mgr Kazimierz Antoniák — inż. mgr
Andrzej Burghardt — inż. mgr Władysław Mróz —
inż. mgr Józef Zabłocki

Laboranci — Halina Morawska

Zakład Inżynierii Chemicznej — (ul. M. Strzody 21, tel.
36-86)

Kierownik Zakładu — prof. zw. dr inż. Tadeusz Hobler

11. Katedra Fizyki Jądrowej — (ul. Konarskiego 22, tel. 36-41)

Katedra znajduje się w stanie organizacji

Kierownik Katedry — prof. zw. dr Zygmunt Klemensie-
wicz

Adiunkci — mgr Zofia Wąsowicz

Laboranci — Tadeusz Kotiuszko

Zakład Fizyki — (ul. Konarskiego 22, tel. 36-41)

Kierownik Zakładu — prof. zw. dr Zygmunt Klemensiewicz

Zakład Fizyki Jądrowej — (ul. Konarskiego 22, tel. 36-41)

Kierownik Zakładu — prof. zw. dr Zygmunt Klemensiewicz

Inni wykładowcy

A. Z innych Wydziałów Uczelni

Adkt inż. mgr Zbigniew Affanasowicz — wykłada obróbkę
skrawaniem i obrabiarki

Prof. n. dr inż. Stanisław Bodaszewski — wykłada mechanikę
ogólną, hydro- i aeromechanikę i wytrzymałość materia-
łów

Z. prof. inż. mgr Tadeusz Chlipalski — wykłada ogrzewanie
i przewietrzanie

Z. prof. mgr Naum Chmielnicki — wykłada materializm dia-
lektyczny i historyczny

Adkt inż. mgr Lesław Gubrynowicz — wykłada chemię tech-
niczną

Z. prof. inż. mgr Antoni Jakubowicz — wykłada wytrzymałość
materiałów

Adkt mgr Julian Kirschner — wykłada ekonomię społeczną

Adkt mgr Roman Kwinta — wykłada ekonomię społeczną

- Z. prof. inż. mgr Tadeusz Lamber — wyklada wytrzymałość materiałów
- Z. prof. knt. Michał Lawina — wyklada mechanikę
- Z. prof. inż. mgr Wiktor Legeżyński — wyklada mechanikę ogólną
- Z. prof. inż. mgr Tadeusz Machnik — wyklada ekonomikę przemysłu, organizację i planowanie w przemyśle oraz BHP
- Z. prof. mgr Mirosław Mochnecki — wyklada matematykę
- Z. prof. inż. mgr Jeremiasz Mołodecki — wyklada miernictwo warsztatowe
- Doc. inż. mgr Józef Pilarczyk — wyklada technikę spawania
- Prof. n. inż. mgr Henryk Radwański — wyklada dźwigi i przenośniki
- Doc. inż. mgr Edmund Romer — wyklada metody elektryczne w pomiarach
- Doc. inż. mgr Władysław Sakwa — wyklada technologię metali
- Adkt inż. mgr Urszula Szałajko — wyklada materiały techniczne w energetyce cieplnej
- Z. prof. mgr Józef Szpilecki — wyklada fizykę oraz teorię regulacji
- Z. prof. inż. mgr Jerzy Szyrajew — prowadzi zajęcia warsztatowe
- Z. prof. inż. mgr Tadeusz Świerz — wyklada technologię metali
- Adkt mgr Herbert Welke — wyklada matematykę
- Adkt inż. mgr Władysław Ząbik — wyklada metaloznawstwo z obróbką cieplną
- Adkt inż. mgr Karolina Zgodzińska — wyklada geometrię wykreślną

B. Spoza Uczelni

- Inż. mgr Henryk Ganze — wyklada gospodarke gazem i gazociągi
- Inż. mgr Władysław Gębicki — wyklada piece hutnicze
- Inż. mgr Mieczysław Jaworek — wyklada materiały konstrukcyjne
- Inż. mgr Józef Latkowski — wyklada oziębialnictwo
- Inż. mgr Władysław Plaskura — wyklada aparaturę przemysłu chemicznego II i III

4. PLAN STUDIÓW

Rok I

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			I		II	
			w.	ćw.	w.	ćw.
1.	Język rosyjski		—	2	—	2
2.	Wychowanie fizyczne		—	2	—	2
3.	Matematyka	adkt Welke	5	5	4	3
4.	Fizyka	z. prof. Mochnacki				
5.	Laboratorium fizyczne	z. prof. Szpilecki	3	1	2	1
6.	Geometria wykreślna	z. prof. Szpilecki	—	—	—	2
7.	Chemia techniczna	adkt Zgodzińska	4	4	—	—
8.	Laboratorium z chemii technicznej	adkt Gubrynowicz	3	—	—	—
9.	Mechanika ogólna	adkt Gubrynowicz	—	2	—	—
10.	Rysunek techniczny	z. prof. Legeżyński	—	—	3	2
11.	Technologia metali	z. prof. Flach	—	—	2	3
		z. prof. Świerz				
		doc. Sakwa	3	—	2	—
12.	Praktyczne zajęcia warsztatowe	z. prof. Chudzikiewicz				
		z. prof. Szyrajew	—	2	—	2
13.	Maszynoznawstwo ogólne	adkt Wilk	—	—	2	—
Razem			18	18	15	17

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

Po I semestrze

po II semestrze

Zaliczenia

1. Język rosyjski
2. Wychowanie fizyczne
3. Prakt. zaj. warsztatowe
4. Fizyka

1. Język rosyjski
2. Wychowanie fizyczne
3. Rysunek techniczny
4. Prakt. zaj. warsztatowe
5. Maszynoznawstwo ogólne

Egzaminy

1. Matematyka
2. Geometria wykreślna
3. Chemia techniczna
4. Technologia metali

1. Matematyka
2. Fizyka
3. Mechanika ogólna
4. Technologia metali

Rok II

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			III	IV		
			w. ćw.	w. ćw.		
1.	Ekonomia społeczna	adkt Kirschner	2	2	—	—
2.	Studium wojskowe		3	2	—	2 tyg.
3.	Wychowanie fizyczne		—	2	—	2
4.	Język rosyjski		—	1	—	2
5.	Matematyka	adkt Welke	3	2	—	2 1
		z. prof. Mochnacki				
6.	Fizyka	z. prof. Szpilecki	3	—	—	—
7.	Laborat. fizyczne	z. prof. Szpilecki	—	2	—	—
8.	Wytrzymałość mater.	z. prof. Jakubowicz	3	2	2	2
9.	Lab. z wytr. mater.	z. prof. Jakubowicz	—	—	—	1
10.	Metaloznawstwo z obr. cieplną	adkt Ząbik	2	—	2	—
11.	Laborat. z metaloznawstwa z obr. ciepl.	adkt Ząbik	—	—	—	2
12.	Części maszyn	z. prof. Tokarski	—	—	4	1
13.	Mechanika ogólna	prof. dr Bodaszewski	2	2	2	2
14.	Rysunek techniczny	z. prof. Flach	—	3	—	2
Razem			18	18	12	15

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po III semestrze

po IV semestrze

Zaliczenia

- | | |
|--|----------------------------|
| 1. Ekonomia społeczna | 1. Język rosyjski |
| 2. Studium wojskowe | 2. Rysunek techniczny |
| 3. Język rosyjski | 3. Wytrzymałość materiałów |
| 4. Metaloznawstwo z obróbką
cieplną | 4. Wychowanie fizyczne |
| 5. Rysunek techniczny | |
| 6. Wychowanie fizyczne | |
| 7. Mechanika ogólna | |

Egzaminy

- | | |
|----------------------------|--|
| 1. Matematyka | 1. Matematyka |
| 2. Fizyka | 2. Mechanika ogólna |
| 3. Wytrzymałość materiałów | 3. Części maszyn |
| | 4. Metaloznawstwo z obróbką
cieplną |
| | 5. Studium wojskowe |

Rok III

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			V	VI		
			w. éw.	w. éw.		
Specjalność: Energetyka cieplna						
Specjalizacja: Gospodarka cieplna w silowniach parowych						
1.	Ekonomia społeczna	adkt Kwinta	2	2	2	2
2.	Studium wojskowe		—	—	2 tyg.	
3.	Język zach.-europ.		—	1	—	2
4.	Wytrzymałość materiałów	z. prof. Lamber	2	1	—	—
5.	Lab. z wytr. mater.	z. prof. Lamber	—	1	—	—
6.	Części maszyn	prof. Tokarski	3	—	—	—
7.	Projektowanie z części maszyn	prof. Tokarski	—	3	—	3
8.	Teoria mechanizmów	adkt Fischer	3	1	2	—
9.	Dźwigi i przenośniki	prof. Radwański	—	—	3	—
10.	Teoria maszyn cieplnych	prof. dr Ochęduszek	3	2	3	2
11.	Hydro- i aeromechanika	prof. dr Bodaszewski	3	—	—	—
12.	Laboratorium z hydro- i aeromechaniki	prof. dr Bodaszewski	—	1	—	—
13.	Elektrotechnika	z. prof. Lubelski	—	—	3	1
14.	Obróbka skrawaniem i obrabiarki	adkt Affanasowicz	2	—	3	—
15.	Miernictwo warsztat.	z. prof. Mołodecki	2	—	—	—
16.	Laborat. miern. warsztat.	z. prof. Mołodecki	—	—	—	2
17.	Wymiana ciepła	prof. dr Ochęduszek	—	—	2	1
Razem			20	12	18	13

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po V semestrze

po VI semestrze

Zaliczenia

- | | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| 1. Ekonomia społeczna | 1. Język zachodnio-europejski |
| 2. Studium wojskowe | 2. Części maszyn |
| 3. Język zachodnio-europejski | 3. Dźwigi i przenośniki |
| 4. Teoria mechanizmów | 4. Elektrotechnika |
| 5. Teoria maszyn cieplnych | 5. Laborat. miern. warsztatowego |
| 6. Obróbka skrawaniem i obrabiarki | |
| 7. Miernictwo warsztatowe | |

Egzaminy

- | | |
|----------------------------|------------------------------------|
| 1. Wytrzymałość materiałów | 1. Ekonomia społeczna |
| 2. Części maszyn | 2. Teoria mechanizmów |
| 3. Hydro- i aeromechanika | 4. Obróbka skrawaniem i obrabiarki |
| | 3. Teoria maszyn cieplnych |
| | 5. Wymiana ciepła |
| | 6. Studium wojskowe |

Rok III

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze		
			V	VI	
			w. ćw.	w. ćw.	
Specjalizacja: Gospodarka cieplna w hutnictwie					
1.	Ekonomia społeczna	adkt Kwinta	2	2	2 2
2.	Studium wojskowe		—	—	2 tyg.
3.	Język zach.-europ.		—	1	— 1
4.	Wytrzymałość materiałów	z. prof. Lamber	2	1	— —
5.	Laborat. z wytrż. mater.	z. prof. Lamber	—	1	— —
6.	Części maszyn	prof. Tokarski	3	—	— —
7.	Projekt. z części masz.	prof. Tokarski	—	3	— 3
8.	Teoria mechanizmów	adkt Fischer	3	1	2 —
9.	Dźwigi i przenośniki	prof. Radwański	—	—	3 —
10.	Teoria maszyn ciepln.	prof. dr Ochęduszo	3	2	3 2
11.	Hydro- i aeromechanika	prof. dr Bodaszewski	3	—	— —
12.	Laborat. z hydro- i aeromech.	prof. dr Bodaszewski	—	1	— —
13.	Elektrotechnika	z. prof. Lubelski	—	—	3 1
14.	Obróbkę skraw. i obrab.	adkt Affanasowicz	2	—	3 —
15.	Miernictwo warsztat.	z. prof. Mołodecki	2	—	— —
16.	Laborat. miern. warsztat.	z. prof. Mołodecki	—	—	— 2
17.	Wymiana ciepła	prof. dr Ochęduszo	—	—	2 1
Razem			20	12	18 13

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po V semestrze

po VI semestrze

Zaliczenia

1. Ekonomia społeczna
2. Studium wojskowe
3. Język zach.-europ.
4. Teoria mechanizmów
5. Teoria maszyn cieplnych
6. Obróbka skrawaniem i obrabiarki
7. Miernictwo warsztatowe

1. Język zach.-europ.
2. Części maszyn
3. Dźwigi i przenośniki
4. Elektrotechnika
5. Laborat. miern. warsztatowego

Egzaminy

1. Wytrzymałość materiałów
2. Części maszyn
3. Hydro- i aeromechanika

1. Ekonomia społeczna
2. Teoria mechanizmów
3. Teoria maszyn cieplnych
4. Obróbka skrawaniem i obrab.
5. Wymiana ciepła
6. Studium wojskowe

Rok III

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			V		VI	
			w.	ćw.	w.	ćw.
Specjalizacja: Gospodarka cieplna w hutnictwie i gazownictwie						
1.	Ekonomia społeczna	adkt Kwinta	2	2	2	2
2.	Studium wojskowe		—	—	2 tyg.	
3.	Język zach.-europ.		—	1	—	2
4.	Wytrzymałość mater.	z. prof. Lamber	2	1	—	—
5.	Laborat. z wytr. materiałów	z. prof. Lamber	—	1	—	—
6.	Części maszyn	prof. Tokarski	3	—	—	—
7.	Projekt. z części maszyn	prof. Tokarski	—	3	—	3
8.	Teoria mechanizmów	adkt Fischer	3	1	2	—
9.	Dźwigi i przenośniki	prof. Radwański	—	—	3	—
10.	Teoria maszyn ciepln.	prof. dr Ochęduszko	3	2	3	2
11.	Hydro- i aeromechanika	prof. dr Bodaszewski	3	—	—	—
12.	Laborat. z hydro- i aeromech.	prof. dr Bodaszewski	—	1	—	—
13.	Elektrotechnika	z. prof. Lübeliski	—	—	3	1
14.	Obr. skraw. i obrab.	adkt Affanasowicz	2	—	3	—
15.	Miernictwo warsztat.	z. prof. Mołodecki	2	—	—	—
16.	Laborat. miern. warsztat.	z. prof. Mołodecki	—	—	—	2
17.	Wymiana ciepła	prof. dr Ochęduszko	—	—	2	1
Razem			20	12	18	13

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po V semestrze

po VI semestrze

Zaliczenia

- | | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Ekonomia społeczna 2. Studium wojskowe 3. Język zach.-europ. 4. Teoria mechanizmów 5. Teoria maszyn cieplnych 6. Obróbka skrawaniem i obrabiarki 7. Miernictwo warsztat. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Język zach.-europ. 2. Części maszyn 3. Dźwigi i przenośniki 4. Elektrotechnika 5. Laborat. miern. warsztatowego |
|---|--|

Egzaminy

- | | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Wytrzymałość materiałów 2. Części maszyn 3. Hydro- i aeromechanika | <ol style="list-style-type: none"> 1. Ekonomia społeczna 2. Teoria mechanizmów 3. Teoria maszyn cieplnych 4. Obróbka skrawaniem i obrab. 5. Wymiana ciepła 6. Studium wojskowe |
|---|--|

Rok III

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			V		VI	
			w.	ćw.	w.	ćw.
Specjalność: Maszyny i urządzenia energetyczne						
1.	Ekonomia społeczna	adkt Kwinta	2	2	2	2
2.	Studium wojskowe		—	—	2 tyg.	
3.	Język zach.-europ.		—	1	—	2
4.	Wytrzymałość materiałów	z. prof. Lamber	2	1	—	—
5.	Laboratorium z wytrzymałości materiałów	z. prof. Lamber	—	1	—	—
6.	Części maszyn	prof. Tokarski	3	—	—	—
7.	Proj. z części maszyn	prof. Tokarski	—	3	—	3
8.	Teoria mechanizmów	adkt Fischer	3	1	2	1
9.	Dźwigi i przenośniki	prof. Radwański	—	—	3	—
10.	Teoria maszyn cieplnych	prof. dr Ochęduszko	3	2	3	1
11.	Hydro- i aeromechanika	prof. dr Bodaszewski	3	—	—	—
12.	Laboratorium z hydro- aeromechaniki	prof. dr Bodaszewski	—	1	—	—
13.	Elektrotechnika	z. prof. Lamber	—	—	3	1
14.	Obróbka skrawaniem i obrab.	adkt Affanasowicz	2	—	3	—
15.	Miern. warsztatowe	z. prof. Mołodecki	2	—	—	—
16.	Lab. miern. warsztat.	z. prof. Mołodecki	—	—	—	2
17.	Teoria maszyn ciepln. wirn.	prof. dr Ochęduszko	—	—	2	1
18.	Wymiana ciepła	doc. dr Około-Kuśak	—	—	2	1
Razem			20	12	20	14

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po V semestrze

po VI semestrze

Zaliczenia

- | | |
|----------------------------|----------------------------------|
| 1. Ekonomia społeczna | 1. Język zach.-europ. |
| 2. Język zach.-europ. | 2. Części maszyn |
| 3. Teoria mechanizmów | 3. Dźwigi i przenośniki |
| 4. Teoria maszyn cieplnych | 4. Elektrotechnika |
| 5. Obróbka skraw. i obrab. | 5. Laborat. miern. warsztatowego |
| 6. Miernictwo warsztat. | 6. Wymiana ciepła |
| 7. Studium wojskowe | |

Egzaminy

- | | |
|----------------------------|--------------------------------|
| 1. Wytrzymałość materiałów | 1. Ekonomia społeczna |
| 2. Części maszyn | 2. Teoria mechanizmów |
| 3. Hydro- i aeromechanika | 3. Obróbka skrawaniem i obrab. |
| | 4. Teoria maszyn ciepln. wirn. |
| | 5. Studium wojskowe |
| | 6. Teoria maszyn cieplnych |

Rok III

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			V		VI	
			w. éw.	w. éw.	w. éw.	w. éw.
Specjalność: Aparatura i urządzenia przemysłu chemicznego						
1.	Ekonomia społeczna	adkt Kwinta	2	2	2	2
2.	Studium wojskowe		—	—	2 tyg.	
3.	Język zach.-europ.		—	1	—	2
4.	Wytrzymałość mater.	z. prof. Lamber	2	1	—	—
5.	Laborat. z wytr. mater.	z. prof. Lamber	—	1	—	—
6.	Części maszyn	prof. Tokarski	3	—	—	—
7.	Projekt. z części masz.	prof. Tokarski	—	3	—	3
8.	Teoria mechanizmów	adkt Fischer	3	1	2	—
9.	Dźwigi i przenośniki	prof. Radwański	—	—	3	—
10.	Hydro- aeromechanika	prof. dr Bodaszewski	3	—	—	—
11.	Laboratorium z hydro- i aeromechaniki	prof. dr Bodaszewski	—	1	—	—
12.	Elektrotechnika	z. prof. Lubelski	—	—	3	1
13.	Obr. skraw. i obrab.	adkt Affanasowicz	2	—	3	—
14.	Miern. warsztat.	z. prof. Mołodecki	2	—	—	—
15.	Laborat. miern. warsztat.	z. prof. Mołodecki	—	—	—	2
16.	Teoria maszyn ciepln.	prof. dr Ochęduszek	3	2	3	2
17.	Maszyny cieplne (zarys)	prof. Kutarba	—	—	3	—
		prof. Szawłowski	—	—	—	—
		prof. Ficki	—	—	—	—
Razem			20	12	19	12

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po V semestrze

po VI semestrze

Zaliczenia

1. Ekonomia społeczna
2. Studium wojskowe
3. Język zach.-europ.
4. Teoria mechanizmów
5. Obróbka skrawaniem obrab.
6. Miernictwo warsztat.
7. Teoria maszyn cieplnych

1. Język zach.-europ.
2. Części maszyn
3. Dźwigi i przenośniki
4. Elektrotechnika
5. Laborat. miern. warsztatowego

Egzaminy

1. Wytrzymałość materiałów
2. Części maszyn
3. Hydro- i aeromechanika

1. Ekonomia społeczna
2. Teoria mechanizmów
3. Obróbka skrawaniem i obrab.
4. Teoria maszyn cieplnych
5. Maszyny cieplne (zarys)
6. Studium wojskowe

Rok IV

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze	
			VII w. ćw.	VIII w. ćw.
Specjalność: Energetyka cieplna				
Specjalizacja: Gospodarka cieplna w silowniach parowych				
1.	Ekonomika przemysłu	z. prof. Machnik	2	— — —
2.	Studium wojskowe		2	2 — —
3.	Laborat. cieplne II	z. prof. Markowski	—	3 — —
4.	Tłok siln. parowe i sprężarki	adkt Dziulak	2	1 — —
5.	Praca przejściowa		—	10 — —
6.	Sil. parowe i urządz. pomocnicze	prof. Ficki	4	— — —
7.	Silniki spalinowe (zarys)	prof. Szawłowski	2	— — —
8.	Materiały techn. w energet. cieplnej	adkt Szalajko	1	1 — —
9.	Ogrzew. i przewietrz.	prof. Chlipalski	2	1 — —
10.	Organ. i planowanie	z. prof. Machnik	—	— 3 2
11.	Bezp. i hig. pracy	z. prof. Machnik	—	— 2 —
12.	Przyrządy i automat.	z. prof. Baran	—	— 2 1
13.	Praca dyplomowa	prof. dr Ochęduszek	—	— — —
Razem			15	13 7 3

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po VII semestrze

po VIII semestrze

Zaliczenia

1. Studium wojskowe
2. Laboratorium cieplne II
3. Praca przejściowa
4. Silniki spalinowe (zarys)
5. Materiały techn. w energet. cieplnej
6. Ogrzewanie i przewietrzenie

1. Praca dyplomowa

Egzaminy

1. Ekonomika przemysłu
2. Tłokowe silniki parowe i sprężarki
3. Silownie parowe i urządzenia pomocnicze

1. Organizacja i planowanie
2. Bezp. i hig. pracy
3. Przyrządy i automatyka

Rok IV

L. P.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			VII		VIII	
			w.	ćw.	w.	ćw.
Specjalizacja: Gospodarka cieplna w hutnictwie						
1.	Ekonomika przemysłu	z. prof. Machnik	2	—	—	—
2.	Studium wojskowe		2	2	—	—
3.	Laborat. cieplne II	z. prof. Markowski	—	3	—	—
4.	Tłok. silniki parowe i sprężarki	adkt Dziulak	2	1	—	—
5.	Praca przejściowa		—	10	—	—
6.	Turb. parowe (zarys) lub Silniki spalinowe (zarys)	prof. Kutarba	2	—	—	—
7.	Piece hutnicze	inż. mgr Gębicki	3	1	—	—
8.	Mater. techn. w energet. ciepl.	adkt Szałajko	1	1	—	—
9.	Oziębialnictwo	inż. mgr Latkowski	2	1	—	—
10.	Organiz. i planowanie	z. prof. Machnik	—	—	3	2
11.	Bezp. i hig. pracy	z. prof. Machnik	—	—	2	—
12.	Przyrządy i automat.	z prof. Baran	—	—	2	1
13.	Praca dyplomowa	prof. dr Ochęduszeko	—	—	—	—
Razem			14	19	7	3

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po VII semestrze

po VIII semestrze

Zaliczenia

1. Studium wojskowe
2. Laborat. cieplne II
3. Praca przejściowa
4. Turbiny parowe (zarys) lub
Silniki spalinowe (zarys)
5. Materiały techniczne w energet.
6. Oziębialnictwo

1. Praca dyplomowa

Egzaminy

1. Ekonomika przemysłu
2. Tłokowe silniki parowe i spręż.
3. Piece hutnicze

1. Organizacja i planowanie
2. Bezp. i hig. pracy
3. Przyrządy i automatyka

Rok IV

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			VII		VIII	
			w.	ćw.	w.	ćw.
Specjalizacja: Gospodarka cieplna w koksownictwie i gazownictwie						
1.	Ekonomika przemysłu	z. prof. Machnik	2	—	—	—
2.	Studium wojskowe		2	2	—	—
3.	Laborat. cieplne II	z. prof. Markowski	—	3	—	—
4.	Tłok. siln. par. i spręż.	adkt Dziulak	2	1	—	—
5.	Praca przejściowa		—	10	—	—
6.	Turbiny parowe (zarys)	prof. Kutarba	2	—	—	—
7.	Silniki spalinowe	prof. Szawłowski	2	—	—	—
8.	Gosp. gazem i gazociąg	inż. mgr Ganze	4	1	—	—
9.	Mat. techn. w energ. ciepln.	adkt Szałajko	1	1	—	—
10.	Organ. i planowanie	z. prof. Machnik	—	—	3	2
11.	Bezp. i hig. pracy	z. prof. Machnik	—	—	2	—
12.	Przyrządy i automat.	z. prof. Baran	—	—	2	1
13.	Praca dyplomowa	prof. dr Ochęduszek inż. mgr Ganze	—	—	—	—
Razem			15	18	7	3

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po VII semestrze

po VIII semestrze

Zaliczenia

1. Studium wojskowe
2. Laborat. cieplne II
3. Praca przejściowa
4. Turbiny parowe (zarys)
5. Silniki spalinowe (zarys)
6. Mat. techn. w energ. cieplnej

1. Praca dyplomowa

Egzaminy

1. Ekonomika przemysłu
2. Tłokowe silniki parowe i spręż.
3. Gospodarka gazem i gazociąg

1. Organizacja i planowanie
2. Bezp. i hig. pracy
3. Przyrządy i automatyka

Rok IV

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			VII		VIII	
			w. ćw.	w. ćw.	w. ćw.	w. ćw.
Specjalność: Maszyny i urządzenia energetyczne						
1.	Ekonomika przemysłu	z. prof. Machnik	2	—	—	—
2.	Studium wojskowe		2	2	—	—
3.	Lab. ciepln. II	z. prof. Markowski	—	3	—	—
4.	Tłok. siln. par. i spręż.	adkt Dziulak	2	1	—	—
5.	Praca przejściowa		—	10	—	—
6.	Siłownie par. i urz. pomoc.	prof. Ficki	4	—	—	—
7.	Wybr. dz. z siln. spal. lub Wybr. dz. z turbin par.	prof. Dziulak prof. Kutarba	2	—	—	—
8.	Materiały techniczne w energetyce cieplnej	adkt Szałajko	1	1	—	—
9.	Oziębialnictwo	inż. mgr Latkowski	2	1	—	—
10.	Organizacja i planowanie	z. prof. Machnik	—	—	3	2
11.	Bezp. i hig. pracy	z. prof. Machnik	—	—	2	—
12.	Turbiny spalinowe	prof. Kutarba	—	—	2	1
13.	Praca dyplomowa	prof. Kutarba prof. Ficki prof. Szawłowski				
Razem			15	18	7	3

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po VII semestrze

po VIII semestrze

Zaliczenia

1. Studium wojskowe
2. Laborat. cieplne II
3. Praca przejściowa
4. Wybr. dz. z siln. spal. lub Wybr. dz. z turbin parowych
5. Materiały techn. w energet. ciepln.
6. Oziębialnictwo

1. Praca dyplomowa

Egzaminy

- | | |
|------------------------------------|-----------------------|
| 1. Ekonomika przemysłu | 1. Org. i planowanie |
| 2. Tłokowe silniki parowe i spręż. | 2. Bezp. i hig. pracy |
| 3. Siłownie parowe i urz. pomocn. | 3. Turbiny spalinowe |

Rok IV

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze		
			VII w. ów.	VIII w. ów.	
Specjalność: Aparatura i urządzenia przemysłu chemicznego					
1.	Ekonomika przemysłu	z. prof. Machnik	2	—	—
2.	Studium wojskowe		2	2	—
3.	Laborat. cieplne II	z. prof. Markowski	—	3	—
4.	Tłokowe siln. par. i spręż.	adkt Dziulak	2	1	—
5.	Materiały konstrukc.	inż. mgr Jaworek	2	—	—
6.	Aparat. przem. chemicznego III	inż. mgr Plaskura	3	—	—
7.	Inżynieria chemiczna	doc. Sobolewski	4	2	—
8.	Praca przejściowa		—	10	—
9.	Inż. chemiczna III	prof. dr Hobler	—	—	2 1
10.	Organizacja i planowanie	z. prof. Machnik	—	—	3 2
11.	Bezp. i hig. pracy	z. prof. Machnik	—	—	2 —
12.	Praca dyplomowa	prof. dr Hobler	—	—	— —
Razem			15	18	7 3

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po VII semestrze

po VIII semestrze

Zaliczenia

- | | |
|------------------------------------|--------------------|
| 1. Studium wojskowe | 1. Praca dyplomowa |
| 2. Lab. cieplne II | |
| 3. Tłokowe silniki parowe i spręż. | |
| 4. Praca przejściowa (całość) | |

Egzaminy

- | | |
|----------------------------|-----------------------|
| 1. Ekonomika przemysłu | 1. Inż. chemiczna III |
| 2. Materiały konstrukcyjne | 2. Org. i planowanie |
| 3. Ap. przem. chem. III | 3. Bezp. i hig. pracy |
| 4. Inż. chemiczna | |

KURS MAGISTERSKI

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			I	II	w. éw.	w. éw.
Specjalność: Energetyka cieplna						
Maszyny i urządzenia energetyczne						
1.	Materializm dial. i hist.	z. prof. Chmielnicki	2	1	—	—
2.	Język zach.-europ.		—	2	—	2
3.	Wytrż. materiałów	prof. dr Bodaszewski	2	1	—	—
4.	Fizyka	z. prof. Szpilecki	2	—	—	—
5.	Termodynamika przepływów	prof. dr Ochęduszek	2	1	—	—
6.	Paliwa przemysłowe	adkt Pitułko	1	1	—	—
7.	Teoria regulacji	z. prof. Szpilecki	2	1	—	—
8.	Praca przejściowa		—	4	—	—
9.	Wymiana ciepła	prof. dr Ochęduszek	2	1	—	—
10.	Wybr. dz. z kotłów par. lub Wybr. działy z turbin par. lub Wybr. dz. z siln. spalin.	prof. Ficki prof. Kutarba prof. Szawłowski	2	1	—	—
11.	Praca dyplomowa	prof. Ficki prof. Kutarba prof. Szawłowski				
Razem			15	13	—	2

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po I semestrze mag.

po II semestrze mag.

Zaliczenia

- | | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Jęz. zach.-europ. 2. Paliwa przemysłowe 3. Teoria regulacji 4. Praca przejściowa 5. Wymiana ciepła 6. Wybrane dz. z kotłów par. lub
Wybrane dz. z turbin parowych
lub Wybrane działy z silników
spalinowych | <ol style="list-style-type: none"> 1. Jęz. zach.-europ. 2. Praca dyplomowa |
|---|--|

Egzaminy

1. Materializm dial. i hist.
2. Wytrż. mater.
3. Fizyka
4. Termodynamika przepływów

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze		w. ćw. w. św.	
			I	II		
Specjalność: Aparatura i urządzenia przemysłu chemicznego						
1.	Materializm dial. i hist.	z. prof. Chmielnicki	2	1	—	—
2.	Język zach.-europ.		—	2	—	2
3.	Wytrz. mater.	prof. dr Bodaszewski	2	1	—	—
4.	Fizyka	z. prof. Szpilecki	2	—	—	—
5.	Inżynieria chemiczna	prof. dr Hobler	6	6	—	—
6.	Praca przejściowa		—	5	—	—
7.	Metody elektryczne w pomiar.	doc. Romer	2	—	—	—
8.	Praca dyplomowa	prof. dr Hobler	—	—	—	—
Razem			14	15	—	2

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po I semestrze mag.

po II semestrze mag.

Zaliczenia

1. Jęz. zach.-europ.
2. Praca przejściowa
3. Metody elektryczne w pom.

1. Jęz. zach.-europ.
2. Praca dyplomowa

Egzaminy

1. Materializm dial. i hist.
2. Wytrz. mater.
3. Fizyka
4. Inż. chemiczna

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze III	
			w.	ćw.
Specjalność: Energetyka cieplna				
Maszyny i urządzenia energetyczne				
1.	Organizacja i plan. w przem.	z. prof. Machnik	3	2
2.	Bezp. i hig. pracy	z. prof. Machnik	2	—
3.	Język zach.-europ.		—	2
4.	Matematyka	z. prof. Mochnacki	3	2
5.	Mechanika	z. prof. knt. Lawina	2	1
6.	Wybr. dz. z termodynamiki	prof. dr Ochęduszek	2	1
7.	Turbiny spalinowe	prof. Kutarba	2	1
8.	Wybr. dz. z turbin par. lub Wybr. dz. z siln. spal.	prof. Kutarba adkt Dziulak	2	1
9.	Wybr. działy z kotłów	prof. Ficki	2	1
Razem			18	11

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

po III semestrze mag.

Zaliczenia

1. Bezp. i hig. pracy
2. Język zach.-europ.
3. Turbiny spalinowe
4. Wybrane dz. z kotłów par.

Egzaminy

1. Organ. i plan. w przem.
2. Matematyka
3. Mechanika
4. Wybrane dz. z termodynamiki
5. Wybr. dz. z turbin par. lub
Wybr. dz. z silników spalinowych

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze	
			III	IV
w.				
ćw.				
Specjalność: Aparatura i urządzenia przemysłu chemicznego				
1.	Organizacja i plan. w przem.	z. prof. Machnik	3	2
2.	Bezp. i hig. pracy	z. prof. Machnik	2	—
3.	Jęz. zach.-europ.		—	2
4.	Matematyka	z. prof. Mochnacki	3	2
5.	Mechanika	z. prof. knt. Lawina	2	1
6.	Wybr. dz. z termod.	prof. dr Ochęduszek	2	1
7.	Inżynieria chemiczna	prof. dr Hobler	2	2
8.	Maszyny ciepłne (zarys)	prof. Ficki prof. Kutarba adkt Dziulak	3	—
9.	Technika spawania	doc. Pilarczyk	2	—
Razem			19	10

Obowiązujące zaliczenia i egzaminy

Po III semestrze

Zaliczenia

1. Bezp. i hig. pracy
2. Jęz. zach. europ.
4. Techn. spawania
3. Maszyny ciepłne

Egzaminy

1. Org. i plan. w przem.
2. Matematyka
3. Mechanika
4. Wybr. dz. z termodynamiki
5. Inż. chemiczna

Tytuł zawodowy inżyniera mechanika-energetyka otrzymali:

W roku 1954/55

Nazwisko i imię	Nr dypl.	Nazwisko i imię	Nr dypl.
Bayer Edward	2	Mytko Zdzisław	25
Bonar Kazimierz	3	Niewiadomski Marcin	26
Bryński Stanisław	4	Nowicki Bazyli	27
Chadrian Stanisław	5	Oleksiak Roman	28
Chwałowski Antoni	6	Podkański Jerzy	29
Dylus Józef	7	Podsiądo Władysław	30
Dziura Jan	8	Pszoniak Zbigniew	31
Galda Ernest	9	Rupiński Stanisław	32
Gębala Aleksander	10	Satława Stanisław	33
Gnatowski Mieczysław	11	Sennik Waclaw	34
Gomołka Tadeusz	12	Sosnowski Rudolf	35
Gruszka Norbert	13	Suwalski Witold	37
Grzybowski Zdzisław	14	Stokowy Szczepan	38
Hanusiewicz Franciszek	1	Stürz Klaus	39
Huebner Jerzy	15	Suchorab Antoni	40
Kempa Władysław	16	Swoboda Zbigniew	41
Kiera Józef	17	Szybiak Roman	42
Koj Jan	18	Szymański Julian	43
Kuryłowicz Bazyli	19	Tyrpa Stanisław	44
Lihs Bernard	20	Wałach Jerzy	45
Majerski Bolesław	21	Wieloch Tadeusz	46
Marciniak Jan	22	Wojtulewski Tadeusz	47
Masternak Władysław	23	Wróński Henryk	48
Matyja Jerzy	24	Zemła Adam	49

W roku 1955/56

Bacia Henryk	57	Jakubek Marian	77
Bałdys Zbigniew	103	Kalisz Mieczysław	86
Bibrzycki Zygmunt	112	Kieś Jerzy	89
Bima Józef	106	Klica Brunon	69
Birman-Bukowski Henryk	113	Kobylec Józef	114
Bujok Tadeusz	105	Kopydłowski Jerzy	108
Bukajło Jerzy	95	Korczyk Roman	101
Chrobok Jerzy	87	Kozub Gerhard	58
Chwastek Antoni	57	Kożuszek Klemens	102
Ćwikliński Piotr	104	Królikowski Włodzimierz	59
Dereg Mieczysław	97	Krygier Jan	85
Dworak Jerzy	68	Krzeczowska Zofia	62
Fisior Bolesław	80	Kuś Roman	52
Frankowski Bronisław	110	Kwiatkowski Krzysztof	91
Gaj Wiesław	109	Lubieniecki Tadeusz	78
Grzesik Edmund	56	Łucek Tadeusz	94
Harońska Bogusław	64	Maciak Jan	98
Hermanowski Andrzej	79	Miszczuk Zdzisław	74

Nazwisko i imię	Nr dypl.	Nazwisko i imię	Nr dypl.
Nazimek Lesław	72	Stokwisz Henryk	54
Nowak Jan	75	Stuchlik Karol	92
Nowak Kazimierz	88	Sylwestrzak Mariusz	76
Piątek Stefan	63	Sztajnfeld Józef	96
Piątkowski Paweł	60	Szyndler Alojzy	115
Piechula Bogusław	93	Terkalska-Toth Alfreda	65
Pietrowski Kazimierz	51	Torbus Włodzimierz	107
Rapacki Andrzej	50	Więcek Jan	66
Rawluk Józef	53	Włoczyk Stanisław	61
Rylewski Eugeniusz	84	Wójcik Marian	82
Seferowicz Alfred	73	Wrona Maria	100
Seidler Rudolf	111	Wrzeszcz Marian	90
Sokół Marian	99	Zajonc Gerhard	71
Spoida Wincenty	81	Zientara Jerzy	55
Spychalski Janusz	70	Zochowski Jan	83

Tytuł zawodowy inżyniera magistra mechanika-energetyka otrzymali

W roku 1955/56

Bednarczyk Janusz	45	Pikoń Jerzy	19
Bednarowski Andrzej	36	Prokop Jerzy	24
Boratyn Jan	18	Pyka Józef	49
Botwina Mieczysław	48	Radwański Jan	16
Budzowski Ryszard	39	Rogowski Roman	4
Cichowski Edward	54	Rusek Janusz	14
Dąbski Jerzy	22	Siłka Wojciech	7
Flach Janusz	38	Smoliński Rodryg	51
Golec Józef	12	Stankiewicz Jan	15
Hicke Czesław	33	Stankiewicz Lesław	29
Jamróż Tadeusz	13	Szczurek Jerzy	47
Jędrzejowski Adam	28	Szekalski Leonard	43
Kawa Józef	42	Szemliński Ludwik	8
Kosecki Wacław	2	Szewczyk Adam	5
Leroch Roman	26	Tarasek Władysław	44
Lewartowski Lech	3	Telka Andrzej	34
Litwiński Kazimierz	21	Trzebiński Józef	10
Łapa Janusz	9	Turno Ryszard	6
Magiera Stanisław	20	Welter Ryszard	37
Mendrecki Euzebiusz	52	Wiczewski Metody	25
Młynarski Walerian	40	Wojtacha Zbigniew	31
Motyka Ignacy	32	Zielański Witold	41
Nowotny Adam	17	Zięba Jan	27
Pawelczyk Ryszard	53	Zyzak Adam	30
Petela Ryszard	1	Żabiński Marian	11
Pędrak Ryszard	46	Żeliński Jan	50
Pękala Franciszek	23	Zelkowski Jacek	35

XIV

STUDIA OGÓLNOUCZELNIANE

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

Kierownik Studium — Janina Rowińska

Kierownik Zespołu Rusycystów — mgr Irena Krzeczewska

Lektorzy — mgr Irena Augustyniak — Natalia Borejko —
mgr Edward Deszberg — Maria Fonferko — Broni-
sława Nabzdyk — Józef Ogrodnik — mgr Borys
Subbotin — mgr Jan Wajand — Stanisław Zabawski —
Eugenia Zeiman

Zajęcia prowadzone przez Studium wykazane są w progra-
mie studiów poszczególnych Wydziałów.

2. Studium Wojskowe — (ul. Katowicka 5, tel. 50-70, 38-34)

Kierownik Studium — pułkownik Zygmunt Kielar

Z-ca kierownika — pułkownik Mieczysław Starkiewicz

Nauczyciele przedmiotów wojskowych — mjr Józef Rypiń-
ski, kpt. Franciszek Koziorowski, kpt. Janusz Patyna

Nauczyciele przedmiotów pomocniczych — Zygmunt Banach,
Stanisław Bar, Filip Briański, Stanisław Bułat, Jerzy
Cichecki, Jan Dąbrowiecki, Tadeusz Dąbrowski, Adam
Duda, Władysław Górka, Edward Jasina, Zbigniew
Janicki, Kazimierz Kęcki, Kazimierz Pawłowski, Józef
Pietrzykowski, Stanisław Piklikiewicz, Henryk Pio-
trowski, Stefan Pyzik, Zygmunt Sorokowski, Tadeusz
Szczepański, Andrzej Urbaniak, Adam Ziętara, Stani-
sław Żarów

Laboranci — Karolina Białoskórska, Władysław Granat

Zajęcia prowadzone przez Studium wykazane są w programie studiów poszczególnych Wydziałów.

3. Studium Wychowania Fizycznego — (ul. Katowicka 2, tel. 27-06)

Kierownik Studium — mgr Michał Lewicki

Z-ca kierownika — mgr Kazimierz Harcuła

Nauczyciele Wychowania Fizycznego — Krystyna Bigda, Alojzy Chrószcz, mgr Józef Hładysz, mgr Henryk Kozłowski, mgr Zdzisław Kuśnierz, Janusz Melicki, Władysław Mydło, Anna Szczepaniak, Józef Ścigalski, Zenon Śliwiński, Lucyna Umińska, dr Maria Zalewska, mgr Władysław Zieliński

Zajęcia prowadzone przez Studium wykazane są w programie studiów poszczególnych Wydziałów.

XV

KRONIKA

Z uwagi na to, że program Politechniki Śląskiej na rok naukowy 1954/55 i 1955/56 nie został wydany, kronika niniejsza obejmuje wydarzenia, jakie zaszły od początku roku naukowego 1954/55 do końca semestru zimowego r. n. 1956/57.

1. Władze uczelni

W roku naukowym 1954/55 sprawowali funkcje:

Rektora — prof. n. knt. Zbigniew Jasicki

Prorektora do spraw nauki — doc. dr inż. Czesława Troszkiewicz

Prorektora do spraw nauczania — prof. n. inż. mgr Stanisław Szerszeń

Dziekana Wydziału Budownictwa Przemysłowego — prof. n. dr inż. Edmund Szczepaniak

Prodziekana — z. prof. inż. mgr Józef Ledwoń

Dziekana Wydziału Chemicznego — doc. dr Kazimierz Gostkowski

Prodziekanów — doc. dr inż. Tadeusz Mazoński — doc. dr inż. Jerzy Szuba

Dziekana Wydziału Elektrycznego — z. prof. inż. mgr Antoni Plamitzer

Prodziekana — z. prof. inż. mgr Zdzisław Trybalski

Dziekana Wydziału Górniczego — prof. n. inż. mgr Roman Dykacz

Prodziekanów — doc. inż. mgr Eugenia Kowalska — prof. n. dr inż. Tadeusz Laskowski — prof. n. dr inż. Oktawian Popowicz — z. prof. mgr Kazimierz Szałajko

Dziekana Wydziału Inżynieryjno-Budowlanego — prof. n. dr inż. Marian Janusz

Prodziekana — doc. dr inż. Zbigniew Budzianowski

Dziekana Wydziału Mechanicznego — z. prof. inż. mgr Jerzy Szyrajew

Prodziekanów — z. prof. mgr Mirosław Mochnacki — z. prof. knt. Maksymilian Lawina

Dziekana Wydziału Mechaniczno-Energetycznego — prof. zw. dr inż. Stanisław Ochęduszko

Prodziekanów — z. prof. inż. mgr Maciej Zarzycki — z. prof. inż. mgr Karol Lubelski

W roku naukowym 1955/56 na stanowiskach tych zaszły następujące zmiany:

Prorektorem do spraw nauczania mianowany został prof. n. dr inż. Marian Janusz.

Na wydziałach budowlanych nastąpiła reorganizacja, w rezultacie której powstały dwa nowe Wydziały: Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego i Inżynierii Sanitarnej.

Dziekanem Wydziału Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego mianowano prof. n. inż. mgra Michała Paszkiewicza, prodziekanami tegoż Wydziału — z. prof. inż. mgra Józefa Ledwonía i z. prof. inż. mgra Leona Rowińskiego.

Dziekanem Wydziału Chemicznego został doc. dr inż. Tadeusz Mazoński, prodziekanem doc. dr inż. Jerzy Szuba.

Dziekanem Wydziału Elektrycznego został prof. n. dr inż. Tadeusz Zagajewski, prodziekanem z. prof. inż. mgr Mieczysław Pluciński.

Dziekanem Wydziału Inżynierii Sanitarnej mianowano prof. n. inż. mgra Eugeniusza Zaczyńskiego, prodziekanem z. prof. inż. mgra Jana Palucha.

Dziekanem Wydziału Mechanicznego mianowano prof. n. inż. mgra Fryderyka Stauba, zaś na miejsce prodziekana z. prof. mgra Mirosława Mochnackiego — z. prof. inż. mgra Antoniego Jakubowicza.

Dziekanem Wydziału Mechaniczno-Energetycznego został z. prof. inż. mgr Maciej Zarzycki, prodziekanem został nadal z. prof. inż. mgr Karol Lubelski.

Ustawą z dnia 10 września 1956 r. wprowadzono zasadnicze zmiany poprzedniej ustawy z dnia 15 grudnia 1951 r. o szkolnictwie wyższym i o pracownikach nauki, w myśl których władze uczelni pochodzą z wyboru, a nie jak poprzednio z nominacji Ministra Szkolnictwa Wyższego. Jest to jeden z pierwszych kroków w kierunku akademizacji wyższych uczelni w Polsce.

W wyniku przeprowadzonych wyborów, władzę na uczelni sprawują osoby wymienione w Rozdziale I niniejszego programu.

Nowoobrani Rektorzy objęli stanowiska dnia 1 grudnia 1956 r., Dziekani zaś i Senat akademicki 1 października 1956 r.

2. Inauguracja

W roku naukowym 1954/55 uroczystość inauguracji odbyła się w dniu 1 października 1954 r. w sali Studenckiego Domu Kultury, ul. Strzody 30. W przemówieniu inauguracyjnym, sprawozdanie z działalności uczelni złożył ustępujący rektor prof. n. inż. mgr Gabriel Kniagin. Wykład inauguracyjny pt. „Geniusz myśli polskich fizyków chlubną kartą Narodu i ludzkości“ wygłosił doc. dr Kazimierz Gostkowski.

Immatrykulacji nowoprzyjętych studentów dokonał rektor prof. n. knt. Zbigniew Jasicki.

Zajęcia dla roku I-go rozpoczęły się dnia 1 września 1954 r., dla lat wyższych dnia 2 października 1954 r.

W roku naukowym 1955/56 inauguracja odbyła się w Auli Wydziału Mechaniczno-Energetycznego w dniu 1 października 1955 r. Przemówienie inauguracyjne zawierające sprawozdanie

za ubiegły rok naukowy wygłosił rektor prof. n. knt. Zbigniew Jasicki. Wykład inauguracyjny pt. „Pokojuowe zastosowanie energii atomowej i możliwości włączenia się Politechniki Śląskiej w rozwój badań jądrowych“ wygłosił doc. dr Andrzej Grossman.

Immatrykulacji dokonał rektor prof. n. knt. Zbigniew Jasicki. Zajęcia dla studentów I i II roku studiów rozpoczęły się dnia 1 września 1955 r., dla studentów lat wyższych dnia 2 października 1955 r.

W roku naukowym 1956/57 inauguracja odbyła się w Auli Wydziału Mechaniczno-Energetycznego w dniu 1 października 1956 r. Przemawiał rektor prof. n. knt. Zbigniew Jasicki przedstawiając zebranym dorobek uczelni na przestrzeni ubiegłego roku naukowego. Wykład inauguracyjny pt. „Walka nauki z pożarami w kopalniach“ wygłosił prof. n. dr inż. Waclaw Cybulski.

Immatrykulacji po raz pierwszy dokonali w tym roku dziekani na wydziałach.

Zajęcia dla studentów wszystkich lat studiów rozpoczęły się w dniu 2 października 1956 r.

3. Organizacja nauczania

Począwszy od roku naukowego 1954/55 szkolnictwo techniczne przeszło z dwu-stopniowego systemu nauczania na pięcioletnie studia jednolite. Pierwsi absolwenci według nowego programu ukończą studia w czerwcu 1959 r.

Zarządzeniem Ministra Szkolnictwa Wyższego z dnia 6 kwietnia 1955 r. (Nr DO-IV-2c/25/55) na Politechnice Śląskiej wprowadzono następujące zmiany:

Przemianowano Wydział Inżynierii Budowlanej na Wydział Inżynierii Sanitarnej, a Wydział Budownictwa Przemysłowego na Wydział Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego. Równocześnie z przemianowaniem Wydziałów dokonano przeniesienia szeregu katedr z Wydziału Inżynierii Sanitarnej na Wydział Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego (rozd. VII pkt. 3, rozdz. XI pkt. 3).

W okresie sprawozdawczym powołano do życia Uchwałą Prezydium Rządu z dnia 2 sierpnia 1954 r. Nr 539/54 studia zaoczne dla pracujących. Kolejno powstały one, najpierw na Wydziale Mechanicznym (Zarządzenie Ministra Szkolnictwa Wyższego Nr 32 z dnia 20 sierpnia 1954 r.), a następnie na Wydziałach: Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego, Elektrycznym i Inżynierii Sanitarnej (Zarządzenie Ministra Szkolnictwa Wyższego z 15 kwietnia 1955 r. Nr DO-IV-2c/27/55). Na Wydziale Górniczym utworzono początkowo Studium Zaoczne Górnictwa w zakresie eksploatacji (Zarządzenie Ministra Szkolnictwa Wyższego z 19 listopada 1954 r.), a następnie przekształcono je na Studium Zaoczne Górnicze w zakresie eksploatacji złóż węglowych oraz przeróbki mechanicznej kopalni (Zarządzenie M. Sz. W. z 15 kwietnia 1955 r. Nr DO-IV-2c/27/55).

Uchwałą Prezydium Rządu z dnia 16 czerwca 1956 r. zostało powołane do życia na Wydziale Górniczym Politechniki Śląskiej w Gliwicach i na Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie Specjalne Studium Górnicze dla inżynierów innych specjalności.

Studium to zostało zorganizowane na tut. uczelni na podstawie zarządzenia M. Sz. W. z dnia 8. VIII. 1956 r. oraz zarządzenia wykonawczego rektora z dnia 25. IX. 1956 r.

Zarządzeniem Ministra Szkolnictwa Wyższego z dnia 24 września 1955 r. Wieczorowa Szkoła Inżynierska w Katowicach została przyłączona do Politechniki Śląskiej i przekształcona na Studium Wieczorowe tejże uczelni.

W roku naukowym 1956/57 Inżynieria Sanitarna istniejąca dotychczas jako specjalność na Wieczorowym Oddziale Wydziału Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego, została przekształcona w samodzielny wieczorowy Oddział Wydziału Inżynierii Sanitarnej.

Na podstawie Zarządzenia Nr 385 Prezesa Rady Ministrów z dnia 20 grudnia 1956 r. w sprawie kształcenia wysokokwalifikowanych kadr w zakresie specjalności związanych z wykorzystaniem energii jądrowej, Ministerstwo Szkolnictwa Wyższego zleciło zorganizowanie tej specjalności na Wydziale Mechanicz-

no-Energetycznym Politechniki Śląskiej, od początku roku szkolnego 1956/57. Pierwszych 10-ciu absolwentów specjalności energetyka jądrowa opuści uczelnię w 1960 r.

Z końcem roku naukowego 1955/56, w ramach ogólnej likwidacji Studiów Przygotowawczych, zostało zlikwidowane 2-letnie Studium Przygotowawcze Politechniki Śląskiej w Gliwicach, istniejące od 1949 r. Była to zasadniczo ogólnokształcąca szkoła średnia z pewnym nastawieniem programu na II-gim roku w kierunkach: politechnicznym, rolnym i humanistycznym.

Studium Przygotowawcze pozostawało od chwili utworzenia pod kierownictwem ob. Andrzeja Przywary, który jako dobry organizator i pedagog położył duże zasługi w przygotowaniu do studiów wyższych młodzieży robotniczo-chłopskiej opóźnionej i zaniedbanej w nauce. Z grona wykładowców i pracowników Studium wyróżnili się: Mieczysław Furman, Stanisława Michnowicz, z. prof. mgr Mirosław Mochnacki, prof. dr Marian Fuchalik, mgr Władysław Petrylak, z. prof. mgr Kazimierz Szałajko, inż. mgr Urszula Szałajko oraz dr Jerzy Zarzycki.

Ogółem około 2 000 absolwentów tego Studium, udało się na wyższe uczelnie.

4. Organizacje i stowarzyszenia polityczne i społeczne

W okresie sprawozdawczym czynne były na terenie uczelni następujące organizacje i stowarzyszenia:

Polska Zjednoczona Partia Robotnicza — Komitet Uczelniany Podstawowej Organizacji Partyjnej w Politechnice Śląskiej (ul. Konarskiego 19, tel. 51-07).

Członkami Egzekutywy byli:

w roku naukowym 1954/55

I Sekretarz — Ignacy Urbaniak

II Sekretarz — Mieczysław Warsz,

inż. mgr Jerzy Antoniak, inż. Zenon Cieślak, kpt. Stanisław Góraj, prof. knt. Zbigniew Jasicki, Julian Kaleta

w roku naukowym 1955/56

I Sekretarz — inż. Franciszek Kaźmierczak

II Sekretarz — Stanisław Góraj,

inż. Zenon Cieślak, mgr Jeremi Gliszczyński, prof. knt. Zbigniew Jasicki, inż. mgr Józef Ledwoń, inż. mgr Józef Starościk, inż. mgr Urszula Śniezek, Józef Trzebiński

w roku naukowym 1956/57

I Sekretarz — mgr Bolesław Towarnicki

II Sekretarz — inż. Franciszek Kaźmierczak,

prof. knt. Zbigniew Jasicki, płk. Zygmunt Kielar, mgr Jan Staniszewski, Czesław Stankiewicz, Kazimierz Szczelina.

Zakładowa Organizacja Związku Nauczycielstwa Polskiego (ul. Strzody 30, tel. 28-63). Związek zawodowy zrzeszający pracowników naukowych i administracyjnych uczelni, istnieje od roku 1945, posiada Kasę Pożyczkowo-Zapomogową i Pośmiertną. Przewodniczącymi ZOZ byli: w roku naukowym 1954/55 — doc. dr inż. Tadeusz Mazoński, w roku naukowym 1955/56 i 1956/57 — Kazimierz Prynda.

Rada Uczelniana Zrzeszenia Studentów Polskich (ul. Strzody 30, tel. 39-78). ZSP jest powszechną i dobrowolną organizacją młodzieży studenckiej, która zrzesza studentów w celu wszechstronnego zaspakajania ich potrzeb intelektualnych oraz socjalno-bytowych. Działalność ZSP opiera się na Statucie uchwalonym na II-gim Krajowym Zjeździe ZSP dnia 4 grudnia 1956 r.

Na Kuratorów ZSP zostali powołani przez Senat prof. n. dr inż. Marian Janusz i doc. dr inż. Zbigniew Budzianowski.

Funkcje Przewodniczącego ZSP pełnili: w roku naukowym 1954/55 — Bolesław Nieroba, w roku naukowym 1955/56 — Bolesław Nieroba, w roku naukowym 1956/57 — Józef Szymczyk.

Przy ZSP istnieje Zespół Pieśni i Tańca Studentów Politechniki Śląskiej, który daje występy na terenie uczelni oraz w okolicznych zakładach pracy.

Zrzeszenie Studentów Polskich dysponuje Studenckim Domem Kultury w Gliwicach przy ul. Strzody 30, w którym znajduje się siedziba stowarzyszeń studenckich, duża sala widowiskowa oraz pomieszczenia dla Klubu Studenckiego i Klubu Pracowników Politechniki Śląskiej.

Studenckie Towarzystwo Naukowe. Celem Studenckiego Towarzystwa Naukowego jest pomoc w rozwoju naukowym jednostkom szczególnie uzdolnionym i pracowitym, w przygotowaniu ich już w czasie studiów do pracy naukowo-dydaktycznej i naukowo-technicznej. Ponadto STN ma oddziaływać poprzez pracę członków Kół Naukowych na inicjowanie dyskusji naukowych wśród ogółu studentów.

STN powstało w październiku 1953 r. na bazie istniejących Wydziałów Kół Naukowych. W roku 1953/54 było 36 Kół skupiających około 400 studentów. W roku 1954/55 było 40 Kół skupiających około 500 studentów. W latach 1955/56 i 1956/57 nastąpił pewien regres jeśli chodzi o ilość rzeczywiście pracujących członków.

STN organizowało szereg konferencji: w 1953 r. odbyła się konferencja wydziałowa na Wydziale Górniczym, w maju 1955 r. została zorganizowana Uczelniana Konferencja STN poświęcona obniżce kosztów własnych, w której brały udział wszystkie wydziały. W roku 1956 odbyły się Konferencje Wydziałowe, jednak nie wszystkie Wydziały brały w nich udział. W ostatnim okresie wydano dwa biuletyny naukowe zawierające najlepsze prace członków STN.

Przewodniczącym w latach 1953—1956 był stud. Mieczysław Wilczek, zaś od października 1956 r. przewodniczącym został stud. Kazimierz Maciejczyk, pełniący przedtem funkcję przewodniczącego Rady Wydziałowej STN na Wydziale Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego. W październiku 1956 r. Rada Uczelniana STN wyróżniła ustępującego przewodniczącego stud. Wilczka za wielkie zasługi położone w ruchu naukowym studentów.

Rada Uczelniana STN była organizatorem Krajowej Narady STN w październiku 1956 r. w Gliwicach oraz Konferencji Re-

gionalnej STN we wrześniu 1956 r. w Katowicach. Przewodniczącym Komitetu Organizacyjnego Konferencji i Krajowej Narady STN był stud. Maciejczyk.

Członkowie STN biorą udział w Międzynarodowych Seminarjach Naukowych między innymi: Międzynarodowe Seminarium Chemii w Paryżu, Seminarium Górnictwa we Freibergu itp. Przez Radę Uczelnianą są organizowane wycieczki naukowe do instytutów naukowych oraz do zakładów pracy. W czerwcu 1956 r. Rada Uczelniana zorganizowała wycieczkę naukową na Międzynarodowe Targi Poznańskie. Obecnie przeprowadzane są szerokie pertraktacje w sprawie zagranicznych wycieczek naukowych.

Spośród członków STN 30 jest obecnie asystentami w katedrach tut. uczelni.

Klub Sportowy Akademickiego Związku Sportowego w Gliwicach (ul. Strzody 30). Klub jest stowarzyszeniem młodzieżowym, którego działalność opiera się na statucie opracowanym zgodnie z wymogami Statutu Ogólnopolskiego Związku AZS i zatwierdzonym przez władze uczelni. Celem Klubu jest upowszechnienie sportu wśród studentów oraz stworzenie warunków dla uprawiania sportu wyczynowego. Prezesem Klubu jest inż. Witold Kwiatkowski. Kuratorem Klubu jest z. prof. inż. mgr Jerzy Szyrajew.

Związek Harcerstwa Polskiego Krąg Starszoharcerski „Zagiew“ im. Gen. Baden Powella w Gliwicach (ul. Konarskiego 22, pokój 110). Krąg Starszoharcerski został reaktywowany w dniu 11 grudnia 1956 r. jako jednostka organizacyjna Związku Harcerstwa Polskiego. Krąg nie posiada osobowości prawnej, ani własnego statutu, lecz opiera się na Regulaminie Wewnętrznym. Działalność Kręgu na terenie Politechniki została zatwierdzona przez Senat. Kuratorem ustanowiono z. prof. inż. mgr Macieja Zarzyckiego, drużynowym Kręgu jest inż. mgr Jan Żeliński HR.

Polskie Towarzystwo Turystyczno-Krajoznawcze Rada Kół przy Politechnice Śląskiej (ul. Strzody 30). Rada Kół istnieje od

1 stycznia 1956 r., a zadaniem jej jest propagowanie i upowszechnienie turystyki wśród pracowników i studentów Politechniki. Na kuratora został powołany z. prof. inż. mgr Tadeusz Pukas.

Liga Kobiet przy Politechnice Śląskiej w Gliwicach — stowarzyszenie kobiet pracujących na uczelni. Działalność Ligi opiera się na statucie i obejmuje współpracę z innymi organizacjami na terenie uczelni w zakresie kulturalno-towarzyskim. Do zadań jej należy również opieka i pomoc potrzebującym i chorym koleżankom. Funkcję przewodniczącej Ligi pełniły: w roku 1954/55 — Zofia Karpińska, a od roku n. 1955/56 do chwili obecnej — Maria Łukiewicz.

Związek Młodzieży Polskiej — organizacja ideologiczno-społeczna. W okresie sprawozdawczym, do czerwca 1956 r. przewodniczącym był inż. Zenon Cieślak, a od czerwca do października 1956 r. — inż. Andrzej Zielonka. Od początku r. n. 1956/57 organizacja ta zaprzestała swej działalności.

Związek Młodzieży Socjalistycznej od początku r. n. 1956/57 w stadium organizacji.

5. Zmiany w składzie osobowym

a) Nominacje

W okresie sprawozdawczym na podstawie decyzji Centralnej Komisji Kwalifikacyjnej otrzymali:

tytuł profesora zwyczajnego: dr inż. Stefan Kaufman z Wydziału Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego, inż. mgr Jan Obrąpalski z Wydziału Elektrycznego, dr inż. Franciszek Wasilkowski z Wydziału Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego;

tytuł profesora nadzwyczajnego: inż. mgr Roman Dykacz z Wydziału Górniczego, inż. mgr Lucjan Nehrebecki z Wydziału Elektrycznego;

tytuł docenta: inż. mgr Janusz Dietrych z Wydziału Mechaniczno-Energetycznego, dr Kazimierz Gostkowski z Wydziału Elektrycznego, inż. mgr Bogdan Kalinowski z Wydziału Chemicznego, dr inż. Włodzimierz Kisielow z Wydziału Chemicznego, inż. mgr Eugenia Kowalska z Wydziału Górniczego, dr Jan Kuhl z Wydziału Górniczego, inż. mgr Zygmunt Ochab z Wydziału Górniczego, dr inż. Stefan Pawlikowski z Wydziału Chemicznego, inż. mgr Edmund Piotrowski z Wydziału Elektrycznego, inż. mgr Stanisław Przegaliński z Wydziału Mechanicznego, inż. mgr Wacław Regulski z Wydziału Górniczego, inż. mgr Edmund Romer z Wydziału Elektrycznego, inż. mgr Adam Sakwa z Wydziału Mechanicznego, knt. Jerzy Siwiński z Wydziału Górniczego, inż. mgr Ludwik Sobolewski z Wydziału Mechaniczno-Energetycznego, inż. mgr Tadeusz Stępniewski z Wydziału Elektrycznego, dr inż. Czesława Troszkiewicz z Wydziału Chemicznego, dr Antoni Wakulicz z Wydziału Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego, inż. mgr Adam Zawadzki z Wydziału Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego.

Po zatwierdzeniu przez Ministra Szkolnictwa Wyższego wniosków Senatu Politechniki Śląskiej

tytuł zastępcy profesora otrzymali: inż. mgr Marcei Baran z Wydziału Mechaniczno-Energetycznego, inż. mgr Stefan Błażyński z Wydziału Mechaniczno-Energetycznego, inż. mgr Julian Bory z Wydziału Elektrycznego, inż. mgr Tadeusz Chlipalski z Wydziału Inżynierii Sanitarnej, inż. mgr Franciszek Engel z Wydziału Górniczego, inż. mgr Aleksander Flach z Wydziału Mechaniczno-Energetycznego, inż. mgr Franciszek Górski z Wydziału Inżynierii Sanitarnej, inż. mgr Eugeniusz Jamrozik z Wydziału Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego, inż. mgr Witold Kowalski z Wydziału Chemicznego, inż. mgr Władysław Kozak z Wydziału Chemicznego, inż. mgr Wilhelm Król z Wydziału Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego, inż. mgr Tadeusz Lamber z Wydziału Mechanicznego, inż. mgr

Wiktor Legeżyński z Wydziału Mechanicznego, inż. mgr Maria Ługowska z Wydziału Chemicznego, inż. mgr Jan Paluch z Wydziału Inżynierii Sanitarnej, inż. mgr Mieczysław Pluciński z Wydziału Elektrycznego, inż. mgr Eryk Prugar z Wydziału Mechaniczno-Energetycznego, inż. mgr Władysław Sztwiertnia z Wydziału Górniczego, inż. mgr Franciszek Szymik z Wydziału Elektrycznego, inż. mgr Tadeusz Świerz z Wydziału Mechanicznego, mgr Bolesław Towarnicki z Wydziału Mechanicznego, inż. mgr Tadeusz Tyrlik z Wydziału Mechanicznego, inż. mgr Władysław Wachniewski z Wydziału Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego, inż. mgr Jan Szargut z Wydziału Mechaniczno-Energetycznego.

b) Odznaczenia

Nagrody państwowe za osiągnięcia w dziedzinie nauki i postępu technicznego otrzymali następujący pracownicy nauki:

Sekcja Nauk Technicznych

Nagrody II stopnia: prof. dr inż. Stanisław Ochęduszko — za pracę „Teoria Maszyn Ciepłych“.

Sekcja Przemysłu Ciężkiego

Nagrody II stopnia: prof. n. dr inż. Zdzisław Sokalski — za opracowanie szeregu ważnych gospodarczo syntez organicznych ze szczególnym uwzględnieniem szkła organicznego.

Nagroda III stopnia: z. prof. inż. Marcei Baran, prof. n. inż. Zdzisław Ficki, prof. zw. inż. Zygmunt Gogolewski, prof. n. dr inż. Władysław Kołek, adkt inż. Jerzy Kubek, prof. n. inż. Lucjan Nehrebecki, adkt inż. Władysław Paszek, doc. inż. Jan Zyzak, adkt inż. Andrzej Żeleński — za opracowanie problemu „Samoczynne załączenie rezerw w elektrowniach ciepłych“ (nagroda zespołowa);

z-ca prof. inż. Antoni Niementowski — za opracowanie i wprowadzenie do produkcji instalacji do odparafinowania wysokowiskozowych olejów parafinowych.

Sekcja Transportu, Łączności i Budownictwa

Nagrody I stopnia: prof. dr Stefan Kaufman — za opracowanie zagadnienia betonów sprężnych i stworzenie podstaw dla ich stosowania w Polsce (nagroda zespołowa)

Z okazji X-lecia Politechniki Śląskiej w dniu 27. X. 1955 r. z rąk Przewodniczącego Wojewódzkiej Rady Narodowej Ryszarda Nieszporaka, odznaczenia państwowe otrzymały następujące osoby:

Krzyż Kawalerski Orderu Odrodzenia Polski: prof. zw. dr inż. Jan Obrąpalski

Złoty Krzyż Zasługi: prof. n. dr inż. Stanisław Bodaszewski, z. prof. inż. mgr Ryszard Chudzikiewicz, Julian Duda, z. prof. inż. mgr Stefan Jarzębski, doc. dr inż. Włodzimierz Kisielow, prof. zw. dr inż. Waclaw Leśniański, doc. dr inż. Stefan Pawlikowski, prof. n. inż. mgr Fryderyk Staub, z. prof. inż. mgr Kazimierz Szałajko, doc. dr Antoni Wakułicz, prof. n. dr inż. Tadeusz Zagajewski, doc. inż. mgr Adam Zawadzki.

Srebrny Krzyż Zasługi: z. prof. inż. mgr Stefan Błażyński, z. prof. inż. mgr Antoni Jakubowicz, mgr Roman Kwinta, Stanisława Michnowicz, z. prof. mgr Bronisław Miszewski, inż. mgr Witold Papużyński, Mieczysław Teliczek.

Braźowy Krzyż Zasługi: Eugeniusz Kaszuba, Elżbieta Mynarek, Katarzyna Ocik, inż. mgr Józef Zabłocki.

Uchwałą Rady Państwa z września 1956 r. zostali odznaczeni za zasługi w pracy zawodowej w dziedzinie szkolnictwa wyższego:

Krzyżem Oficerskim Orderu Odrodzenia Polski: prof. zw. dr inż. Stanisław Brzozowski, prof. n. inż. mgr Zdzisław Ficki, prof. n. inż. mgr Zygmunt Gogolewski, prof. n. dr inż. Oktawian Popowicz, prof. zw. dr inż. Ludwik Wasilewski.

Złotym Krzyżem Zasługi: laborant Stanisław Bartoszek, doc. dr inż. Zbigniew Budzianowski, prof. n. inż. mgr Kladiusz Filasiewicz, Mieczysław Furman, doc. dr Kazimierz Gostkowski, prof. n. dr inż. Marian Janusz, z. prof. knt. Maksymilian Lawina, z. prof. inż. mgr Józef Ledwoń, doc. dr inż. Tadeusz Mazoński, doc. dr inż. Witold Około-Kułak, z. prof. inż. mgr Antoni Niementowski, laborant Piotr Seń, doc. dr inż. Jerzy Szuba, z. prof. inż. mgr Jerzy Szyrajew, laborant Jan Wieczorkowski.

Srebrnym Krzyżem Zasługi: inż. mgr Antoni Bogucki, laborant Antoni Bednarski, inż. mgr Rafał Całka, Bernard Fiegler, kwestor Jan Foryst, inż. mgr Władysław Paszek, z. prof. inż. mgr Eryk Prugar, lektor Zofia Schmieder, mgr Edmund Szymiczek, inż. mgr Józef Weichönig.

Brazowym Krzyżem Zasługi: stolarz Jerzy Kaszuba.

Wręczenia odznaczeń dokonał w dniu 1 października 1956 r. na uroczystej Inauguracji V-Przewodniczący WRN w Katowicach ob. Woźniak.

c) Zmarli

Śp. dr inż. Waclaw Leśniański profesor zwyczajny, kierownik Katedry Technologii Chemicznej Organicznej zmarł w Gliwicach dnia 14 listopada 1956 r.

Profesor Waclaw Leśniański urodził się dnia 28 września 1886 r. w Trembowli z ojca Jana i matki Janiny z Markowskich. Gimnazjum klasyczne kończy we Lwowie i jako wybitnie uzdolniony zdaje w czerwcu 1905 r. egzamin dojrzałości z odznaczeniem. W jesieni tego samego roku zapisuje się na Wydział Chemii Technicznej Politechniki Lwowskiej, gdzie po czterech

latach studiów składa egzamin dyplomowy również z odznaczeniem uzyskując tytuł inżyniera chemika. Bezpośrednio po ukończeniu Politechniki, ówczesny Wydział Krajowy na wniosek Rady Wydziału Chemicznego i Senatu Politechniki Lwowskiej przyznaje mu państwowe stypendium naukowe na studia specjalistyczne za granicą. W celu pogłębienia swoich wiadomości z zakresu chemii i technologii barwników wyjeżdża do Miluzy w Alzacji, gdzie w roku naukowym 1909/1910 studiuje interesującą go dziedzinę wiedzy w znanej szeroko Szkole Chemicznej, kierowanej przez wybitnych znawców tego przedmiotu.

Po rocznym pobycie za granicą wraca do Lwowa i obejmuje zaproponowane mu stanowisko asystenta na Politechnice Lwowskiej przy Katedrze technologii chemicznej, kierowanej przez profesora dra Bronisława Pawlewskiego.

W okresie pełnienia obowiązków asystenta, wyjeżdża w 1911 roku powtórnie za granicę. Tam odbywa kilkomiesięczną praktykę przemysłową w fabryce chemicznej barwników i półfabrykatów firmy Meister, Lucius & Brüning w Höchst nad Menem w Niemczech.

W czerwcu 1914 roku, na podstawie przedłożonej rozprawy „O para chinonach fenonaftakrydonu i chinakrydonu“ oraz po złożeniu przepisane go egzaminu ścisłego, otrzymuje stopień doktora nauk technicznych. Wybuch I wojny światowej w sierpniu 1914 roku zaskakuje dra Leśniańskiego w jego mieście rodzinnym, gdzie bawił na wakacjach. Nim zdołał zorientować się w zaistniałej sytuacji, Trembowłę zajmują wojska rosyjskie. Odcięty od swojego umiłowanego warsztatu pracy nie siedzi beczynnie, lecz podejmuje obowiązki nauczyciela na zorganizowanych przez społeczeństwo trembowelskie prywatnych kursach gimnazjalnych. Do Lwowa wraca dopiero w październiku 1917 roku. Tu obejmuje kierownictwo chemicznego laboratorium w prywatnym instytucie badań naukowych i technicznych spółki akcyjnej „Metan“, gdzie w charakterze prokurenta spółki zatrudniony jest do 1923 r. Po przekształceniu tej placówki w Chemiczny Instytut Badawczy, którego jest współtwórcą, pełni w nim funkcję członka wydziału, także po prze-

niesieniu Instytutu do Warszawy. Pełniąc obowiązki prokurenta i kierownika laboratorium chemicznego spółki „Metan“ równocześnie podejmuje zleczone mu wykłady z technologii organicznej na Wydziale Chemicznym Politechniki Lwowskiej, które prowadzi od marca 1920 roku do lipca 1923 r. w charakterze płatnego wykładowcy.

W roku 1923 dr Leśniański przedkłada Radzie Wydziału Chemicznego Politechniki Lwowskiej rozprawę pt. „Rozkład nafty w strumieniu gorących gazów spalania“. Praca ta staje się podstawą do przeprowadzenia przewodu habilitacyjnego z zakresu chemicznej technologii organicznej (odbytego w kwietniu 1923 r.) i uzyskania tytułu naukowego docenta.

W październiku 1923 r. doc. dr Leśniański zostaje mianowany profesorem nadzwyczajnym technologii chemicznej organicznej na Wydziale Chemicznym Politechniki Lwowskiej i obejmuje odnośną katedrę nieczynną od śmierci prof. dra B. Pawlewskiego, która staje się właściwym terenem Jego działalności naukowej i dydaktycznej.

W latach 1926/27, 1927/28 i w 1933/34 sprawuje urząd dziekana Wydziału Chemicznego, w latach następnych pełni funkcję przewodniczącego wydziałowej komisji egzaminu dyplomowego, a ponadto delegata Wydziału do Senatu Politechniki Lwowskiej.

W roku 1931 na prośbę Narodowego Banku Polskiego jako współwłaściciela i głównego akcjonariusza chemicznej fabryki barwników i półproduktów „Boruta“ w Zgierzu, podaje prof. Leśniański wspólnie z prof. T. Kuczyńskim przeprowadzenie ekspertyzy chemiczno-technicznej wymienionego zakładu. Od tego czasu datuje się Jego ścisła współpraca z tym zakładem przemysłowym. Jako stały konsultant fabryki kieruje jednocześnie pracami prowadzonymi w badawczym laboratorium w Zgierzu, jak również pracami wykonywanymi przez stypendystów fabryki „Boruta“ w laboratorium katedry na Politechnice. Jego działalność w latach 1932—1939 jako doradcy naukowego i technicznego przyczyniła się niewątpliwie do rozwoju fabryki i do postawienia jej na wyższym poziomie.

Za całokształt działalności naukowej i dydaktycznej odznaczony zostaje Komandorskim Orderem Odrodzenia Polski.

W okresie drugiej wojny światowej pozostaje prof. Leśniański we Lwowie początkowo na stanowisku profesora w Lwowskim Instytucie Politechnicznym, a podczas okupacji niemieckiej, najpierw jako nauczyciel Zawodowej Szkoły Chemicznej, a następnie jako profesor technologii na Lwowskich Wyższych Kursach Fachowych.

Po wyzwoleniu Lwowa przez wojska radzieckie obejmuje spowrotem stanowisko profesora we Lwowskim Instytucie Politechnicznym zajmując się w pierwszym rzędzie odbudowaniem zdewastowanego przez okupanta Zakładu Technologii Chemicznej Organicznej.

W październiku 1945 r. wyjeżdża ze Lwowa do Gliwic i tu bierze bardzo czynny udział w uruchomieniu Wydziału Chemicznego na Politechnice Śląskiej. Od samego początku aż do swej śmierci jest Kierownikiem Katedry Technologii Chemicznej Organicznej.

W latach 1945—1950 pełni funkcję prodziekana Wydziału oraz przewodniczącego komisji bibliotecznej. Ponadto od 1946 roku pod Jego redakcją ukazuje się wznowione wydawnictwo czasopisma „Przegląd Chemiczny“.

Ze śmiercią prof. Leśniańskiego uczelnia tutejsza, a z nią cała nauka polska poniosły bolesną stratę, zmarł wielki uczyony i wybitny pedagog.

Śp. dr Stanisław Bauman kierownik referatu Organizacji i Toku Studiów Politechniki Śląskiej zmarł w Gliwicach 9 listopada 1955 r.

Dr Bauman urodził się 21. V. 1892 r. w Zaleszczykach jako syn Jana i Modesty z d. Borysiewicz. Po ukończeniu szkoły średniej w Chyrowie studiuje Wydział Prawa na Uniwersytecie Wiedeńskim oraz Konserwatorium we Wiedniu. Ukończywszy studia i praktykę adwokacką prowadzi w Bydgoszczy, a następnie Poznaniu, kancelarię adwokacką przez okres około 18 lat — do roku 1939.

W okresie II wojny światowej, przebywa w Krakowie i pracuje w firmie transportowej „Hartwig“ w charakterze kierownika importu. W roku 1950 przenosi się z Krakowa do Gliwic, gdzie pracuje nadal w tej samej firmie. Od roku 1951 do maja 1952 pracuje w Centralnym Zarządzie Syntezy Chemicznej, a od 1. VI. 1952 r. w Politechnice Śląskiej, początkowo jako sekretarz Wydziału Mechanicznego, a następnie jako kierownik referatu Organizacji i Toku Studiów.

W czasie pracy na Politechnice Śląskiej dr Bauman dał się poznać jako sumienny pracownik o wysokich kwalifikacjach i dużym zasobie wiedzy oraz jako działacz społeczny, organizator wielu imprez kulturalnych na dobrym poziomie artystycznym. Ponadto był on jednym z twórców oraz kierownikiem muzycznym Teatru Kukiełek w Gliwicach.

W Zmarłym stracili współpracownicy cenionego, wartościowego i czynnego kolegę.

Śp. Mieczysław Hebda laborant w Katedrze Chemii Nieorganicznej Wydziału Chemicznego zmarł w Gliwicach 3 lipca 1956 r.

Śp. Edward Kozłowski laborant w Katedrze Fizyki Wydziału Elektrycznego zmarł w Gliwicach w 1955 r.

Śp. Mieczysław Teliczek laborant w Katedrze Geometrii Wykreślnej Wydziału Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego zmarł w Gliwicach 31 października 1955 r.

Śp. Jan Hadupiak portier — zmarł w roku 1956.

Śp. Franciszek Karasek portier — zmarł w roku 1955.

Śp. Łukasz Szymczon portier — zmarł w roku 1955.

Cześć Ich pamięci!

6. Przeprowadzone przewody kandydackie

Na podstawie zatwierdzonych przez Centralną Komisję Kwalifikacyjną wniosków poszczególnych Rad Wydziałów, stopień kandydata nauk technicznych uzyskali:

Inż. mgr Tadeusz Hop z Wydziału Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego za pracę pt.: „Wpływ własności geometrycznych i mechanicznych przekroju na ekonomię ustrojów sprężonych“. Publiczna rozprawa odbyła się dnia 5 czerwca 1956 r., promotorem był prof. zw. dr inż. Stefan Kaufman.

Inż. mgr Zbigniew Jasicki z Wydziału Elektrycznego, za pracę pt. „Operatywny pomiar strat w sieciach średnich napięć“. Publiczna rozprawa odbyła się dnia 29 czerwca 1954 r., promotorem był prof. n. dr inż. Tadeusz Zarański.

Inż. mgr Maksymilian Lawina z Wydziału Mechanicznego za pracę pt. „Drgania tłumione dyszy wylotowej“. Publiczna rozprawa odbyła się dnia 10 października 1955 r., promotorem był prof. n. dr inż. Edmund Szczepaniak.

Inż. mgr Adam Macura z Wydziału Elektrycznego za pracę pt. „Analiza własności oporów ujemnych i stabilności układów zawierających takie opory“. Publiczna rozprawa odbyła się w dniu 31 marca 1955 r., promotorem był doc. dr inż. Stefan Węgrzyn.

Inż. mgr Jakub Mames z Wydziału Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego za pracę pt. „Sprężona belka ciągła w liniowym i nieliniowym zakresie sprężystości betonu“. Publiczna rozprawa odbyła się 6 czerwca 1956 r., promotorem był prof. zw. dr inż. Stefan Kaufman.

Inż. mgr Jerzy Siwiński z Wydziału Górniczego za pracę pt. „Synteza i analiza schematów przekaźnikowo-stykowych w zastosowaniu do automatyzacji niektórych urządzeń górniczych“. Publiczna rozprawa odbyła się w dniu 24 stycznia 1955 r., promotorem był prof. n. dr inż. Tadeusz Zarański.

Inż. mgr Jan Szargut z Wydziału Mechaniczno-Energetycznego za pracę pt. „Równania bilansowe wynikające z I i II zasady termodynamiki“. Publiczna rozprawa odbyła się 27 czerwca 1955 r., promotorem był prof. zw. dr inż. Stanisław Ochęduszek.

Inż. mgr Maria Zdybiewska z Wydziału Inżynierii Sanitarnej za pracę pt. „Mikroflora ścieków piwowskich“. Publiczna

rozprawa odbyła się w dniu 8 października 1956 r., promotorem był prof. zw. dr inż. Adolf Joszt.

Oprócz tego w okresie sprawozdawczym Rady Wydziału zwróciły się do Centralnej Komisji Kwalifikacyjnej o zatwierdzenie stopnia kandydata nauk technicznych niżej podanym pracownikom naukowym:

Inż. mgr. Julianowi Boremu z Wydziału Elektrycznego za pracę pt. „Stany nieustalone w obwodach załączanych na sinusoidalną siłę elektromagnetyczną“. Publiczna rozprawa odbyła się w dniu 17 grudnia 1956 r., promotorem był prof. zw. dr inż. Stanisław Fryze.

Inż. mgr. Jerzemu Gańczarczykowi z Zakładu Badań Wodociągowych i Kanalizacyjnych Politechniki Śląskiej za pracę pt. „Oznaczanie kwasów lignino-sulfonowych w wodzie przy użyciu wody chlorowej“. Rozprawa odbyła się w dniu 12 maja 1956 r., promotorem był prof. zw. dr inż. Adolf Joszt.

7. Publikacje naukowe w roku 1955 i 1956 *)

AUGUSTYN JAN — „Aktualne zagadnienia naukowo-badawcze w budownictwie hutniczym“. Referat wygłoszony na wakacyjnej konferencji naukowej PAN. Streszczenie wydane przez PAN 1955.

— „Przepisy projektowania i wykonywania spawanych mostów kolejowych“. Projekt przepisów opracowań na zlecenie Ministerstwa Kolei w 1954 r. Wydanie Instytut Naukowo-Badawczy Kolejnictwa, Warszawa 1955.

— „Zagadnienie obciążeń w obliczaniu konstrukcji stalowej mostów przeladunkowych“. Referat wygłoszony na Zjeździe Maszyn Robotycznych Ciężkich PAN dnia 10. XII. 1955, opracowany wspólnie z prof. Radwańskim. Wydane przez Katedrę Dźwignic i Urządzeń Transportowych 1955 r. Biuletyn Techniczny Biprohutu i „Mechanik“ nr 9/56.

— „Rozkład naprężeń w spoinach pachwinowych belki podsuwnicowej“. Artykuł „Przegląd Spawalnictwa“ nr 11/1955.

*) Inne publikacje z 1955 r. poza niżej wymienionymi oraz publikacje z lat poprzednich od roku 1945 zostały wykazane w Albumie X-lecia Politechniki Śląskiej.

- „Dźwigary kratowe o przekroju trójkątnym“. Artykuł Przeglądu Spawalnictwa nr 5/1956.
- „Remont mostu przeładunkowego“. Artykuł Przeglądu Spawalnictwa nr 5/1956.
- „Awaria zbiornika gazowego“. Artykuł Przeglądu Spawalnictwa nr 12/1956.
- „W sprawie obliczenia zakładowego złącza skręconego“. Artykuł Przeglądu Spawalnictwa nr 7/1957.

BARAN MARCELI — „Samoczynne załączanie rezerwy w elektrowniach ciepłych“. Przeprowadzenie badań i opracowanie działu „Analiza zjawisk mechanicznych przy samoczynnym powtórnym załączaniu napędów potrzeb własnych“. Min. Energ. 1955 r. Praca zbiorowa. Praca została odznaczona Nagrodą Państw. zespołową 3 stopnia w 1955 r.

BARCZYK STEFAN — „Pożary przenośników taśmowych i sposoby ich zapobiegania“. Przegl. Górn. nr 5/1955.

- „Wczesne wykrywanie pożarów jako warunek racjonalnej walki z zaognieniem“. Materiały pokonferencyjne 1955.
- „Podsadzanie ścian pod ciśnieniem“. Przegl. Górn. nr 1/1956.
- „Gaszenie wodą pożarów podziemnych“. Księga Pamiątkowa Nauk. Zjazdu PAN i NOT 1956.
- „Ciekawy wypadek odwrócenia prądu i wytłumaczenie“. Księga Pamiątkowa Nauk. Zjazdu PAN i NOT 1956.
- „Obliczenie depresji cieplnej w układzie ciśnienie-temperatura“. Zesz. Nauk. Pol. Śl. Górnictwo nr 1/1956.
- „Logarytmiczny układ pracy“. Zesz. Nauk. Pol. Śl. „Energetyka“ nr 2/1956.
- Uwagi o artykule „Parametryczny sposób regulacji sieci wentylacyjnej“. Przegl. Górn. nr 9/1957.
- „Możliwość użycia materiałów wybuchowych skalnych w kopalniach gazowych“. Przegl. Górn. nr 11/1956.
- „Wentylacyjny sposób szybkiego prowadzenia akcji przeciwpożarowej i wpływ na nią przepisów bezpieczeństwa“. Materiały pokonferencyjne, 1956.

BIELAŃSKI KONSTANTY — „Metoda pomiaru kąta stratności ($tg\delta$) przy pomocy dwóch amperomierzy i galwanometru wibracyjnego“. Politechnika Śląska Sesja Nauk. X-lecia, 1955.

- „Metoda pomiaru kąta stratności ($\text{tg}\delta$) przy pomocy watomierza zerowego“. Pol. Śl. Sesja Nauk. X-lecia, 1955.
- „Doświadczenie w dziedzinie pomiarów kontrolnych dużych prądów stałych bez przerywania prądu i produkcji“. Pol. Śl. Sesja Nauk. X-lecia, 1955.
- „Metoda pomiaru kąta stratności ($\text{tg}\delta$) za pomocą dwóch amperomierzy i galwanometru wibracyjnego“. Zeszyty Nauk. Pol. Śl. „Elektryka“ Nr 2, 1956.
- „Prosta metoda do pomiarów kontrolnych dużych prądów stałych bez przerywania prądu i produkcji“. Zeszyty Nauk. Pol. Śl. „Elektryka“ nr 3, 1955.

BŁASIAK EUGENIUSZ — „Synteza amoniaku“. Praca zbiorowa — Technologia Związków Azotowych t. I, PWT 1955.

- „Obliczenie teoretycznej możliwej wydajności w syntezie metanolu“. Przemysł chemiczny 34, 25, 1955.
- „Absorbpcja tlenków sodu“. Praca zbiorowa — Technologia Związków Azotowych t. II, PWT 1956.
- „O możliwości wielkiej produkcji mocznika“. Referat na Konferencję Azotową w Pradze, listopad 1956.
- „Mocznik“. Praca zbiorowa — Technologia Związków Azotowych t. II, PWT 1956.
- „Saletra potasowa“. Praca zbiorowa — Technologia Związków Azotowych t. II, PWT 1956.
- „Termofosfaty“. Praca zbiorowa — Technologia Związków Fosforowych, PWT 1956.
- „Metafosforany“. Praca zbiorowa — Technologia Związków Fosforowych PWT 1956
- „Tomasyna“. Praca zbiorowa — Technologia Związków Fosforowych PWT 1956.

BŁASIAK E. i ROSOŁ T. — „Otrzymywanie gazu do syntezy amoniaku przez gazowanie koksu w sposób ciągły mieszaniną powietrza i pary“. Przemysł Chemiczny nr 35, 632, 1956.

CHUDZIKIEWICZ RYSZARD — „Niektóre osiągnięcia radzieckie w dziedzinie projektowania i mechanizacji odlewni“. Przegląd Odlewnictwa nr 10/1955.

- „Automatyzacja napełnienia zasobników mas formierskich“. Przegląd Odlewnictwa nr 8/1956.

- „Plaques perforées pour fixation rapid du modele dans le moulage à la machine“. Fonderie, nr 130, 1956.
- DIETRZYCH JANUSZ — „Teoria i budowa przesiewaczy“. WGH — Katowice 1955.
- DYKACZ ROMAN i STRZELECKI ZB. — Rozdział „Organizacja pracy w wyrobiskach ścianowych“ w t. XVI pracy zbiorowej pod red. prof. Krupińskiego, 1956.
- Rozdział „Organizacja pracy w ścianowych wyrobiskach górniczych“, t. III Poradnik Górnika, 1956.
- FRYCKOWSKI ERAZM — „Zarys górnictwa“. Przewodnik metodyczny Studium Zaocznego Pol. Warszawskiej, 1956.
- „Górnictwo Ogólne“. Cz. II, skrypt PWN Łódź—Kraków 1956.
- „O poprawności terminologii górniczej“. Tryb. Robotnicza 14. 7. 1956.
- GABRYŚ WIESŁAW — „Ścisły wykres kołowy schemat zastępczego silnika asynchronicznego“. Rozpr. elektrotechn. r. 1956, t. II, zesz. 3, str. 30.
- GALANKA JÓZEF — „O konieczności zmiany poglądu na współpracę górotwór—obudowa“. Zesz. Nauk. Pol. Śl. 1955.
- „Specjalna obudowa tymczasowa do szybkościowego wykonywania przekopów“. Zesz. Nauk. Pol. Śl. 1955.
- „Głębianie szybów metodami specjalnymi“. Poradnik Górnika 1956.
- GOGOLEWSKI ZYGMUNT i GABRYŚ W. — „Budowa Maszyn Elektrycznych“. Skrypt cz. I, PWN 1955.
- GOGOLEWSKI Z. i SZMIT J. — „Transformatory piecowe“. Referat na sesję PAN, Przegl. Elektr. 1955.
- GOGOLEWSKI Z. i KADRASZEWICZ J. — Zastosowanie charakterystyk statystycznych do badania napędów walcowniczych“. Sesja W. El. Pol. Śl. 1955.
- GOGOLEWSKI Z., PLUCIŃSKI M. i KUCZEWSKI Z. — „Budowa Maszyn Elektrycznych“. Cz. II, PWN 1956.
- GOGOLEWSKI Z., JEZIERSKI E., SZMIT J. i KOPCZYŃSKI Z. — „Transformatory, budowa i projektowanie“. PWT 1956.

- GOGOLEWSKI Z. — „Napęd elektryczny“. Wyd. II zmien. PWT 1956.
- „Wypowiedzi dyskusyjne z konferencji transformatorowej PAN“. PE nr 2, 1956.
 - „Wykreślne wyznaczanie wpływu różnych parametrów na zachowanie się silnika asynchronicznego“. Rozprawy Elektrotechn. t. II, zesz. 3, 1956.
- GROSSMAN ANDRZEJ — „Ocena i interpretacja sposobów oznaczania odporności mechanicznej koksu i jego reakcyjności“. Hutnik, nr 7—8, 1955.
- „Wpływ zawartości wilgoci i sposobu suszenia próbek na oznaczanie zdolności spiekania węgla“. Przem. Chem. nr 11, 1955.
 - „Encyklopedia koksochemii“. Skrypt PWN 1955.
- GROSSMAN A., KALINOWSKI B., STRZESZEWSKA M. — „Badanie zamrażania węgla w czasie transportu“. Przegl. Górń. 2, 1955.
- GROSSMAN A., KALINOWSKI B. — „Określenie mechanicznych właściwości ubijanego wsadu koksowniczego w zastosowaniu do oceny wpływu domieszek ciekłych“. Przem. Chem. 10, 1955.
- GROSSMAN A., LENARTOWSKI M. — „Przemysł koksochemiczny a pokojowe wykorzystanie przemian jądrowych“. Koks, Smoła, Gaz 1, 1956.
- GROSSMAN A., BAŁCZEWSKI A. — „Kontrola jakości materiałów i procesów technologicznych koksowni“. PWT 1956.
- GREGOROWICZ ZBIGNIEW — „Spektrograficzne badania nad występowaniem metali rzadkich w popiołach rop naftowych“. Nafta, 12, 273, 1956.
- HAGEL RYSZARD — „Techniczny mostek do pomiaru pojemności i t_g“. Komunikat-Sesja X-lecia Pol. Śl.
- HAGEL R., JOŃCA — „Aktualne zagadnienia kontrolno-pomiarowe na walcowni“. Krajowa narada walcowników, Katowice 1956.
- HOBLER TADEUSZ — „Uprozczone równanie na współczynnik α przy odparowaniu cieczy“. Przem. Chem. 2, 1956.
- „Chłodzenie mieszaniny nienasyconej w skruberach“. Przem. Chem. 2, 1956.

- JANICKI EDMUND — „Przyczynek do zagadnienia odlewania staliwa na wilgotno“. Przegląd odlewnictwa nr 7, 1956.
- JASICKI ZBIGNIEW — „Zagadnienia linii napowietrznych (MKWSE 1956)“. Przegląd Elektrotechniczny nr 10, 1956.
- JARZĘBSKI STEFAN — Koreferat do „Układy wlewowe“ inż. mgr Hessa — Instytut Odlewn. 1956.
- Formowanie śrub okrętowych“. Przegląd Odlewnictwa nr 1, 1956.
 - „Właściwy pył węgla czarnego w masie formierskiej“. Przegląd Odlewn. nr 9, 1956.
 - „Produkcja i wykorzystanie żeliwa sferoidalnego w kraju“. Wydawnictwo STOP, 1956.
 - „Własności i możliwości wykorzystania żeliwa sferoidalnego w hutnictwie krajowym“. Wydawnictwo SITPH 1956.
- JODKO CZESŁAW — „O reaktywności miejsca czynnego powierzchni ciała stałego“. Roczniki Chemii 30, 1956.
- KALINOWSKI BOHDAN, GROSSMAN A., KOWALSKI G. — „Wpływ zagęszczania wsadu węglowego na parametry jakościowe koksu“. Hutnik 7—8, 1955.
- KISIELOW WŁODZIMIERZ — „O znaczeniu dla przemysłu ekstrakcyjnej krystalizacji za pomocą mocznika i próbach jej zastosowania w skali ćwierć- i półtechnicznej“. Sesyjny zeszyt naukowy Wydz. Chem. Pol. Śl. z okazji X-lecia Uczelni Gliwice, październik 1955.
- „Destrukcyjne metody przeróbki ropy naftowej i gazu ziemnego. Przeróbka chemiczna surowców naftowych“. Technik Naftowy t. II PWGH — Stalinogród 1956.
 - „Ropa naftowa i gaz ziemny jako surowce chemiczne“. Zeszyty problemowe PAN, PWN, grudzień 1956.
- KISIELOW W., GREGOROWICZ Z. — „Mineralne składniki rop naftowych i ich występowanie w popiołach rop krajowych“. Nafta 11, 258, 1955.
- KISIELOW W., GREGOROWICZ Z. — „Składniki mineralne rop naftowych i ich występowanie w ropach polskich.“ Nafta 11, 258, 1955.
- KNIAGININ GABRIEL — „Stal. Zarys wiadomości dla konstruktorów“. Rozdziały „Staliwo i Odlewy“. WGH Stalinogród 1955.

- Konferencja naukowo-techniczna pod hasłem „Podstawy naukowe odlewnictwa“. Przegląd Odlewnictwa nr 11, 1955.
 - „Odlewnictwo staliwa — staliwo węglowe“, PWT, Warszawa 1956.
 - „Walka z pęknięciami na gorąco w odlewach stalowych przy pomocy żeber skurczowych“. Przegląd Odlewnictwa nr 2, 1956.
- KONCEWICZ STANISŁAW — „Postęp techniczny w budowie urządzeń do walcowania zimnego“. Hutnik nr 6, 1955.
- „Analiza i porównanie wzorów do obliczenia roztlóczenia przy walcowaniu gorącym“. Zeszyty Naukowe Pol. Śl. „Mechanika“ nr 3, 1956.
- KOWALSKA EUGENIA — „Chemia ogólna“ Skrypt PWN W-wa, wyd. 3, 1955.
- „Chemia ogólna“, skrypt PWN W-wa, wyd. IV, 1956.
 - „Kinetyka termicznego rozkładu siarczano-magnezowego“. Przem. Chem. VIII, 1956.
- KOWALSKI WITOLD — „Wpływ zawartości $MgCO_3$ w kamieniu wapiennym na rozkład saletry amonowej w saletrzaku“. Przem. Chem. 34, nr 6, 1955.
- KOWALSKI W., SZWANENFELD M. — „Fotokolorymetryczne oznaczenie P_2O_5 w nawozach sztucznych w postaci molibdeniano-amonowofosforowego związku zespolonego“. Przem. Chem. 34, nr 12, 1955.
- KUBALA JERZY — „Otrzymywanie hydrazyny z mocznika“. Zesz. Nauk. Pol. Śl. Chemia nr 2, 1956.
- KUBEK JERZY — „Pomiary do określania warunków stosowalności samosynchronizacji“. Zesz. Nauk. Pol. Śl. nr 2, 1955.
- „SZR przy modernizacji elektrowni ciepłych“. Wyd. Sesji Nauk. Pol. Śl. 1955.
 - „Przyłączanie generatorów synchronicznych do sieci sposobem samosynchronizacji“. Wyd. Sesji Nauk. Pol. Śl. 1955.
 - „Laboratoryjne pomiary komutacji w maszynach prądu stałego“ Wyd. Sesji Nauk. Pol. Śl. 1955.
 - „Wpływ warunków zewnętrznych i szczotek na przebiegi komutacyjne w maszynach prądu stałego“. Zesz. Nauk. Pol. Śl. nr 1, 1955.
- KUHL JAN — „Petrograficzna klasyfikacja skał towarzyszących pokładom węgla w Zagłębiu Górnego Śląska“. Prace GIG, Seria A Kom. 171, 1955.

- „Niektóre własności fizyczno-mechaniczne skał karbońskich Gór-
nego Śląska“. Przgl. Geolog. nr 10, 1955.
- KUHL J., PAWŁOWICZ K., SZCZERBIŃSKI J. — „Uwagi o powstawa-
niu spękań w skałach“. Przgl. górń. nr 3, 1955.
- KUHL JAN — „Piaski żelaziste i ich wzbogacanie“. Prace GIG. Seria A
Kop. 185, 1956.
- KUHL J., WINNICKI J. — „Wstępne badania nad wzbogacaniem kar-
bońskich ilów ogniotrwałych z kopalni w Brzezince“. Przgl. Górń.
12, 1956.
- KUMASZKA FRANCISZEK — „Zagadnienia addytywności reochor roz-
tworów“. Praca II Seminarium Otwartego z akustyki, Olsztyn 1956.
- LASKOWSKI TADEUSZ — „Hałdy górnictwa węglowego na terenie
górnos Śląskiego okręgu przem.“ PAN, Komunikat dla spraw GOP
Biul. Nr 1, W-wa 1955.
- „Doświadczenia Polskiego Górnictwa nad wzbogacaniem węgla ka-
miennych na drodze: mokrej, suchej i w cieczach zawieszinowych“.
Wyd. Międz. Zjazdu Górń., Moskwa 1956.
- MATUŁA BOLESŁAW — „Generator gazowy“. Biuletyn PAN 1955.
- „Koagulacja zawieszin wodnych“. Biuletyn PAN 1955.
- „Możliwości i stosowania ultradźwięków w naukach biologicznych
i medycznych“.
- „Postępy Higieny i Medycyny Pracy 1956.“
- „Koagulacja w świetle rozważań teoretycznych“. Prace II Semin.
Otwartego z akustyki 1956.
- MISZAKIEWICZ WALERY, PODKÓWKA J. — „Problem stosowania
dwutlenku chloru do oczyszczania wód pitnych i ścieków“. Che-
mik nr 6, 1956.
- „Badania nad działaniem dwutlenku chloru na wodne roztwory
fenolu“. Gaz Woda, i Technika Sanit. 2, 1956.
- MISZEWSKI BRONISŁAW — „Sprzeczności gospodarki towarowej
w warunkach prywatnej własności środków produkcji“. Skrypt
Wyd. Pol. Śl. dla potrzeb Studium Zaocznego“. Gliwice 1955.
- „Z badań nad rolą funduszu zakładowego“. Ekonomista nr 4, 1956.
- „Ekonomia polityczna“. Przewodnik metodyczny wyd. przez Pol-
skie Tow. Ekonomiczne — roczne studium zaoczne Ekonomiki
Przemysłu w Katowicach 1956.

- MOCHNACKI MIROSŁAW — „Wykłady z matematyki dla studentów Politechniki“. Skrypt PWN, 1956.
- MROZOWSKI MIECZYŚLAW — „Zasady kwalifikacji zasobów kopalń użytecznych“. Poradnik Górnika 1956.
— „Bilans zasobów kopalń użytecznych“. Wyd. C. U. G. 1956.
- NOWAKOWSKI JULIAN — „Kontrola jakości produkcji w hutnictwie żelaza“. Dział: Odbiór techniczny. WGH, Stalinogród 1955. (praca zespołowa).
- OCHAB ZYGMUNT — „Pomiary wysokościowe w kopalni“. Poradnik Górnika 1956.
- OLEWICZ EMIL, STAUB F. — „Hartowanie indukcyjne stali szybko-
tnących“. Zesz. Nauk. Pol. Śl. PWN, Gliwice 1955.
— „Mikroskop metalograficzny“. PWT, 1956.
- PASZEK WŁADYSŁAW — „Samosynchronizacja hydrogeneratorów“
Zesz. Nauk. Pol. Śl. nr 2, 1955.
— „Pomiary do określenia warunków stosowalności samosynchroni-
zacji“. Zesz. Nauk. Pol. Śl. nr 2, 1955.
— „Praca maszyny synchronizacyjnej przy stałym poślizgu“. Zesz.
Nauk. Pol. Śl. nr 3, 1955.
— „Równania wyjściowe maszyny synchronicznej“. Zesz. Nauk. Pol.
Śl. nr 3, 1955.
— „Forsowanie wzbudzenia jako człon pośpieszny samoczynnych
regulatorów napięcia“. Energetyka nr 4, 5, 1955.
— „Wpływ forsowania wzbudzenia na pracę równoległą generatorów
synchronicznych“. Archiwum elektrotechniki nr 3, 1956.
— „Samoczynne załączanie rezerw w elektrowniach ciepłych“
(Książka Warszawa 1955).
— „Niedostateczność napięcia generatora synchronicznego o wzbudze-
niu zasilanym z samowzbudnej prądnicy bocznikowej“. Przegl.
Elektr. 9, 1956.
— „Zespół Leonarda sterowany za pomocą amplidyń“. Przegl. Elektr.
nr 1, 1955.
— „Amplidyńowe sterowanie nowoczesnego zespołu Leonarda“. Zesz.
Nauk. Pol. Śl. nr 3, 1955.
— „Konstrukcja wzmacniaczy maszynowych z polem poprzecznym“.
Wyd. Sesji Nauk. Pol. Śl. 1955.

- „Analiza stanów nieustalonych amplitudyny“. Zesz. Nauk. Pol. Śl. nr 4, 1955.
- „Analiza i pomiary oddziaływania podłużnego ze zwojów komutujących maszyn prądu stałego ze szczegółowym uwzględnieniem amplitudyny“. Wyd. Sesji Nauk. Pol. Śl. 1955.
- „Nowoczesny układ sterowania posuwu elektrod pieca łukowego“. Przegl. Elektr. nr 9, 1955.
- „Podstawowe własności nowoczesnych samoczynnych regulatorów napięcia“. Zesz. Nauk. Pol. Śl. 1955.
- „SZR przy modernizacji elektrowni ciepłych“. Wyd. Sesji Nauk. Pol. Śl. 1955.
- „Przyłączanie generatorów synchronicznych do sieci sposobem samosynchronizacji“. Wyd. Sesji Nauk. Pol. Śl. 1955.

PAWLIKOWSKI STEFAN — „Gazy techniczne“. Kalendarz Chemiczny, t. II, cz. 2, PWT, 1955.

— „Chłódniwo“. Kal. Chem., t. II, cz. 2, PWT, 1955.

— „Kwas azotowy“. Kal. Chem., t. II, cz. 2, PWT., 1955.

— „Amoniak“. Kal. Chem. t. II, cz. II, PWT, 1955.

— „Cyjanki i cyjanamid wapniowy“, Kalendarz Chem. t. II, cz. 2, PWT, 1955.

PAWLIKOWSKI S., POLLO I, STARCZEWSKI M. — „Kwasoodporne zaprawy krzemionkowe“. Przemysł Chemiczny XII, 35, nr 5, 1956.

PAWLIKOWSKI S., POLLO I., WĘGIEL J. — „Azotniak jako czynnik opóźniający korozję żelaza w roztworach wodnych“. Zesz. Nauk. Pol. Śl. — Chemia 2, 1956.

PAWLIKOWSKI S., POLLO I., SZYMAŃSKI J. — „Wpływ produktów rozkładu cyjanamidu wapniowego na korozję żelaza w roztworach wodnych“. Zesz. Nauk. Pol. Śl. — Chemia 2, 1956.

PAWLIKOWSKI S., BISTROŃ ST. — „Odpylanie niektórych aerozoli przemysłowych“. Przem. Chem. 1956.

PAWLIKOWSKI S., KAWIŃSKI A. — „Doświadczenia i próby nad warunkami wybuchowego rozkładu azotanów amonowych“. Przem. Chem. 1956.

PAWLIKOWSKI S., BAGIŃSKA J. — „O rozkładzie azotynu amonowego wywoływanym parą wodną“. Przem. Chem. 1956.

- PAWLIKOWSKI S., JANNICKI J., POLLO I. — „Ochronne działanie powłok bitumicznych na betonie“. Budownictwo Przem. 1956.
- PAWLIKOWSKI S., POLLO I., PLEŚNIAK S. — „Ochrona tworzyw cementowych przed niszczącym działaniem niektórych kwasów nieorganicznych i ich soli“. Bud. Przem. V, nr 10, 1956.
- PAWLIKOWSKI S., NATKANIEC J. — „Zastosowanie tlenu w hutnictwie“. Hutnik 1956.
- PAWLIKOWSKI S. — „Otrzymywanie tlenków azotu w łuku elektrycznym“. Praca zbiorowa — Techn. Związków azotowych t. II, PWT 1956.
- PIOTROWSKI EDMUND — „Podstawowe wiadomości o pracy Układów elektroenergetycznych“. Rozdziały; „Układy sieciowe“, 1956.
- POBORSKI CZESŁAW — „Ujęcie metanu w kopalniach węgla“. Gaz, Woda i Technika Sanitarna nr 5, 1955.
- POPOWICZ OKTAWIAN — „Uwagi o nowoczesnych urządzeniach szybowych“. Zesz. AGH 1955.
- „Rozważania nad zachowaniem się liny na kole pędnym“. Arch. PAN 1955.
 - „Kryterium prawidłowego zastosowania kół pędnych“. Arch. PAN 1956.
 - „Układy wielolinowe wyciągów szybowych“. Zesz. Nauk. Pol. Śl. 1956.
- PRZEGALIŃSKI STANISŁAW — „Próba iskrowa“ (rozdział w podręczniku pt. „Kontrola produkcji w hutnictwie stali“). WGH, Stalinoogród, (praca zespołowa) 1955.
- „Stale konstrukcyjne stopowe — stale do pracy w niskich temperaturach“, (rozdział w podręczniku pt. „Stal — zarys wiadomości dla konstruktorów“) WGH — Stalinogród (praca zespołowa) 1955.
- PUKAS TADEUSZ — „pH roztworów soli kwaśnych“. Chemik nr 3, 1956.
- „Olimpiada chemiczna“. Chemik nr 5, 1956.
- ROMER EDMUND — „Skrypt korespondencyjnego kursu Aparatury Pomiarowej dla Przem. Chem. i Przem. Mat. Bud.“. Wyd. NOT, Gliwice 1955.
- SIANOS JULIUSZ — „Przechodzenie manganu z topnika i drutu do spoiny przy automatycznym spawaniu łukiem krytym“. Przegląd Spawania nr 5, 1955.
- „Cięcie tlenem“. PWT 1956.

SIWIŃSKI JERZY — „Automatyzacja centralnego urządzenia wentylacyjnego kopalni“. Zesz. Nauk. Pol. Śl. nr 10, Górnictwo nr 1, 1956.

SOKALSKI ZDZISŁAW i SZOTA P. — „O niektórych zagadnieniach polimeryzacji blokowej metakrylanu metylu“. Przemysł Chemiczny, 1955.

— „Wstępne badania nad uszlachetnianiem krajowych ziem krzemionkowych“. Przemysł Chemiczny 1955.

STAUB FRYDERYK — „Stal — zarys wiadomości dla konstruktorów“. Dział: „Ogólne wiadomości o stopach żelaza z węglem. Podział stopów. Własności“. WGH, Stalinogród 1955 (praca zespołowa).

— „Kontrola jakości produkcji w hutnictwie żelaza“. Dział: „Badania makro- i mikroskopowe“, WGH, Stalinogród 1955 (praca zespołowa).

STAUB F., JOSZT A. — „Obecne poglądy na utwardzanie dyspersyjne stopów metali“. Hutnik 1955.

STAUB F., OLEWICZ E. — „Mikroskop metalograficzny“. PWT 1956.

STAUB FRYDERYK — „O niektórych zagadnieniach wyższego szkolnictwa technicznego (wrażenia z NRD) Życie Szkoły Wyższej — W-wa 1956.

STĘPNIEWSKI TADEUSZ — „Zagadnienia produkcji i eksploatacji izolatorów wiszących oraz osprzętu sieciowego“. Energetyka, część I, nr 6, 1955, cz. II, nr 1, 1956.

— „Dobór izolacji liniowej w okręgach przemysłowych według długości drogi upływu“. Biuletyn Instyt. Energetyki nr 2, 1956.

— „Zastosowanie izolatorów dwukołpakowych długopniowych w elektroenergetycznych liniach w. n.“ Biul. Instyt. Energetyki nr 2, 1956.

— „Zastosowanie osprzętu zaprasowywanego w budownictwie sieciowym“. Biul. Instyt. Energetyki nr 2, 1956.

STROKOWSKI M. — „Układy regulacyjne z transformatarami zmiennymi“. P. A. K. nr 12, 1956.

SZAFNICKI JÓZEF — „Wpływ rozdrobnienia kamienia wapiennego na straty azotu powstałe w produkcji saletrzaku“. Chemik IX, nr 12, 1956.

SZAFNICKI J., MAZOŃSKI T. — „Dziesięciolecie Wydziału Chemicznego Politechniki Śląskiej“. Chemik nr 12, 1955.

- SZAWŁOWSKI KAZIMIERZ — „Badanie silników wysokoprężnych okrętowych na stoisku dynamometrycznym“. Przegl. Mech. 1955.
- „Silniki Spalinowe wysokoprężne ciężkie“. Skrypt — książka z atlasem PWN 1955.
- SZPILECKI J., MATUŁA B., CHRUSCIEL R. — „Pomiary akustyczne w planetarium Parku Kultury w Chorzowie“. Prace II Seminarium Otwartego z akustyki 1956.
- SZUBA JERZY — „Technologia przerobu smoły koksowniczej“. PWN — Kraków, Gliwice, 1955.
- „Pak jako surowiec chemiczny“. Przem. Chem. 35, 316, 1956.
- „Analiza przebiegu procesu wydzielania z gazu surowego lotnych produktów wysokotemperaturowego odgazowania węgla“. Cz. I — „Odbieralnik“ — Koks, Smoła, Gaz 1, 28, 1956.
- „J. w cz. II „Chłodnice wstępne“. — Koks, Smoła, Gaz 1, 1956.
- j. w cz. III „Sytnik“ — Koks, Smoła, Gaz 1, 1956.
- SZUBA J., SNIEŻEK U. — „Charakterystyka i własności wysokowrzących frakcji smoły koksowniczej“. Część I — „Klasyfikacja surowca“. Przem. Chem. 34, 579, 1956.
- SZUBA J., KALINOWSKI B., SWIERCZEK R. — „Otrzymywanie wysokoprocentowego naftalenu na drodze ciągłej bezprzeponowej kondensacji par oleju naftalenowego“. Przem. Chem. 34, 586, 1955.
- SZUBA J. SNIEŻEK U. — „Piren — własności, otrzymywanie, zastosowanie“. Przem. Chem. 35, 610, 1956.
- SZWEDA TADEUSZ, STROKOWSKI M. — „Nowy układ autokompensatora typu Lindeck-Rotha“. Sesja Naukowa Wydz. Elektr. Gliwice 1955.
- SZWEDA TADEUSZ — „Badania własności dynamicznych zamkniętych układów regulacji“. Zeszyt Sesji Nauk. Automat. — Gliwice 1956.
- SZYMIK FRANCISZEK, KUSZŁEYKO R., ROSZAK Z. — „Wykorzystanie górnego przewodu dla poprawy odporności burzowej w sieciach średnich napięć“. — Sesja Naukowa Pol. Śl. 1956.
- ŚWIERZ TADEUSZ — „Stal — Zarys wiadomości dla konstruktorów“. Działy: „Własności wytrzymałościowe. Wytrzymałość postaciowa“. WGH — Stalinogród, 1955 (praca zespołowa).

- „Kontrola jakości produkcji w hutnictwie żelaza“. Dział: Badanie własności mechanicznych“. WGH Stalinogród 1955 (praca zespołowa).

TRYBALSKI ZDZISŁAW — „Urządzenia telemetryczne“. cz. II. Skrypty PWN 1956.

- „Studium nad automatyzacją procesu produkcji bezwodnika ftalowego“. Przemysł Chemiczny nr 3, 1956.
- „Dyspersja widma w fotoelementach zasilanych prądem zmiennym“. Zesz. Nauk. Pol. Śl. Elektryka nr 2, 1956.
- „Dwuparametrowa regulacja mieszanek“. Zesz. Sesji Nauk. Automat. Gliwice 1956.

WUSATOWSKI ZYGMUNT — „Pomiary pracy i mocy, przy walcowaniu“. Zesz. Nauk. Pol. Śl. 1955.

WUSATOWSKI Z. i WUSATOWSKI R. — „Próba przystosowania wzorów płynięcia metalu do kalibrowania walców“. Prace IMH. T. 7. 1955.

WUSATOWSKI Z. i RYTEL K. — „Analiza wzorów na współczynnik średniego wydłużenia kształtowników“. Prace IMH. T. 7, 1955.

- „Porównanie najlepszych metod i obliczanie nacisków przy walcowaniu na gorąco“. Hutnik T. 23, 1956. Biuletyn IMH.
- „Porównanie metod radzieckich obliczania nacisku walców“. Zesz. Nauk. Pol. Śl. Mechanika nr 3, 1956.
- „Próba określania właściwej wielkości naprężeń granicznych przy trójosiowym odkształceniu plastycznym“. Archiwum Hutnictwa PAN T. 1, 1956.
- „Analiza zjawisk w szczelinie walców przy zachodzącym rozłoczeniu“. Archiwum Hutnictwa PAN. T. 1, 1956.

WUSATOWSKI Z., O'DONNELL R. — „Blachy karoseryjne ze stali nieuspokojonych“. Prace IMH, T. 8, 1956.

WUSATOWSKI ZYGMUNT — „Zasady walcowania ciągłego“. Referat plenarny na Naukowy Zjazd Hutników PAN 1956.

- „Regular Rolled Sections Mathematical Treatment of the Flow Process“. Iron and Steel T. 29, 1956 r. (wspólnie z R. Wusatowskim).

- „Wytrawianie stali w roztworach“. Wiadomości Hutnicze T. 12, 1956.
- „Prinienienie szcetnych liniejek pri wyczisljeniach po formule Wusatowskiego“. Problemy Sowrieniennoj Mietalurgii T. 25, 1956.
- „Neue Wege in Bestimmung von Koeffizienten bei der plastischen Verformung“. Neue Hütte T. 1, 1956.
Nove zpusoby wyjadrowani plastyckich dyformacji“. Hutnicke Listy. T. 11, 1956.
- „Analyse der in Walzspalt bei eintretender Breitung vorkommenden Erscheinungen“. Neue Hütte T. 1, 1956.
- „Berechnungen der Walzgeschwindigkeit Kontinuerlicher Walzstrassen. St. u. Eisen. T. 76, 1956.

WUSATOWSKI Z. i RYTEL K. — „Analiz Formuł dla wyczisljenja koeficienta średniej wytjazki Pasonnych Profilej“. Problemy Sowrieniennoj Mietalurgii T. 25, 1956.

WUSATOWSKI Z. — Rozdział: „Wady blach i wady wytrawiania“ w pracy zbiorowej „Kontrola jakości w hutnictwie żelaza“ WGH Stalinogród, 1955.

Rozdział: „Wyroby walcowane“ w pracy zbiorowej. „Stal. Zarys wiadomości dla konstruktorów“. WGH Stalinogród 1955.

Dział Walcownictwo. W słowniku hutniczym rosyjsko-polskim PWT Warszawa 1955.

ZARAŃSKI TADEUSZ — „Wytyczne projektowania uzemień (system przewodów ochronnych) i zerowania w podziemiach kopalń“. MWG 1955.

ZAWADZKI ADAM — „Rzut Śląski“, Wyd. Pol. Śl. 1956.

ZYZAK JAN — „Słownik geologiczno-górniczny angielsko-polski“. Praca zbiorowa PWT W-wa 1956.

ŻELEŃSKI ANDRZEJ, KUSZKE HUBERT — „Niektóre zagadnienia z SZR grupowego“. Energopomiar A.E.P. 1956.

ŻELEŃSKI ANDRZEJ, PINKO LUDWIK — „Badanie przepięć przy wyłączaniu prądów indukcyjnych“. Energopomiar AEP 1956.

8. Sprawozdanie Biblioteki Głównej

Skład osobowy w roku 1957

Dyrektor: mgr Józef Czerni

I. Komisja Biblioteczna

Skład Komisji Bibliotecznej podano w rozdziale IV.

II. Pracownicy służby bibliotecznej

Dyrektor emerytowany mgr inż. Tytus Laskiewicz

Kustorz mgr inż. Felicja Rymowicz

Starsi bibliotekarze: mgr Danuta Kolkiewicz, mgr Maria Lang,
mgr Jadwiga Olszańska, mgr Helena Synowiec, mgr Zofia
Wróblewska, Augustyna Zeńczak.

Asystenci biblioteczni: mgr Mieczysława Dymna, mgr Maria
Engel, mgr Alicja Godlewska, mgr Józef Kimlowski.

Pomocniczy pracownicy nauk. techn.: Alina Dihm, Maria
Nechay, Waleria Neugebauer, Antonina Potoczna, Jan
Wagner.

Konserwator biblioteczny: Władysław Bańka.

III. Sekcja administracyjna

Kierownik: Elżbieta Bartoszewicz.

Biblioteka Główna Politechniki Śląskiej jako międzywydzia-
łowy ogólnouczelniany zakład naukowy spełnia zadania orga-
nizacyjno-usługowe, dydaktyczno-pedagogiczne i naukowo-ba-
dawcze. W zakresie pierwszym Biblioteka uczelniana gromadzi,
opracowuje i udostępnia zbiory biblioteczne dla potrzeb róż-
nych kategorii czytelników, a przede wszystkim dla potrzeb
młodzieży i pracowników naukowych uczelni. W zakresie
dydaktycznym zadania Biblioteki obejmują: wykłady i ćwicze-
nia z dziedziny techniki pracy umysłowej, przysposobienia
czytelniczego studentów, a także kształcenie i doksztalcanie

personelu własnego oraz asystentów prowadzących biblioteki zakładowe poszczególnych katedr. Zadania naukowo-badawcze obejmują prace z zakresu bibliografii i bibliologii tj. szeroko pojętej nauki o książce. Zadania te Biblioteka realizowała w miarę posiadanych środków. W roku 1955 np. Bibliotekarze mgr A. Godlewska, mgr D. Kolkiewicz i mgr J. Kimlowski przygotowali do druku pracę pt. „Bibliografia publikacji pracowników naukowych Politechniki Śląskiej w latach 1945—1955“.

Biblioteka Główna chociaż jest biblioteką młodą, ale tradycje swe wywodzi z najstarszej polskiej biblioteki technicznej a mianowicie z b. Biblioteki Politechniki Lwowskiej i to zarówno w zakresie personelu jak i częściowo metod pracy.

W okresie sprawozdawczym (1954—1957) Biblioteka przeżyła dość poważny okres rozwoju związany ze wzrostem personelu, z poprawą sytuacji lokalowej, wzrostem funduszy na wyposażenie i zakup księgozbioru i z ogólnym rozszerzeniem całej działalności zakładu. Obecnie Biblioteka zmienia swoją strukturę z 2-oddziałowej na 4-oddziałową co pozwoli dopiero właściwie spełniać wszystkie stojące przed nią zadania.

W okresie sprawozdawczym personel Biblioteki wzrósł z 14 na 19 osób. Z dniem 1 marca 1956 r. nastąpiła formalna zmiana na stanowisku Dyrektora Biblioteki. Dyrekcję Biblioteki objął mgr Józef Czerni b. kierownik Biblioteki Politechniki Szczecińskiej. Dotychczasowy Dyrektor Biblioteki zasłużony bibliotekarz mgr inż. Tytus Laskiewicz przeszedł na emeryturę ale mimo to wyraził chęć dalszej pracy i nadal owocnie pracuje w zawodzie bibliotekarskim. 5 osób z personelu Biblioteki w okresie minionym przeszło kwalifikacyjne szkolenie zakończone egzaminem w zakresie resortowych praktyk międzybibliotecznych I-go i II-go stopnia oraz kursów specjalnych.

Pierwszym sygnałem zmian w Bibliotece było otwarcie 15-go maja 1955 r. Wypożyczalni i Czytelni Głównej na 96 miejsc. W roku 1956 zorganizowano, wyposażono i otwarto dalsze agendy jak Czytelnię Pracowników Nauki na 18 miejsc oraz Czytelnię Czasopism na 12 miejsc.

Z nowym rokiem akademickim 1957/58 przewiduje się przedłużenie czasu pracy Czytelni Czasopism do godz. 20-ej a także powiększenie czasu pracy Wypożyczalni z 5,5 godz. do 9 godz. dziennie.

W roku 1956 wyposażono w podstawowe urządzenia wszystkie pracownie, magazyny, działy katalogów, administrację itd. Nieprzystosowane i nadal ciągle za ciasne pomieszczenia Biblioteki z trudem poddają się jakiegokolwiek adaptacji. Jedynym rozwiązaniem długofalowym będzie wybudowanie własnego budynku bibliotecznego.

Rozwój księgozbioru Biblioteki przedstawia załączona tabela wg stanu na 31 grudnia 1954 i 1956:

Księgozbiór (w jednostkach obliczeniowych)

	1954	1956
1. Ogółem	70.020	97.673
W tym: druków zawar-		
tych	63.652	79.477
czasopism	3.482	5.323
zbiorów spe-		
cjalnych	2.886	12.873
2. Nabytki w ciągu		
roku ogółem	6.670	16.587
3. Czasopisma bieżące		
(tytułów)	386	601
w tym: Krajowych	142	296
Radzieckich	66	102
Krajów Dem.		
Lud.	18	45
Innych	160	158

Poważne miejsce zajmuje w nabytkach dział czasopism. Biblioteka bieżąco prenumeruje lub otrzymuje bezpłatnie (dary, wymiana): 1021 tytułów czasopism i wydawnictw ciągłych,

z czego 70% przypada na prasę zagraniczną (krajowe 294, radzieckie 309, K.D.L. 69 inne 349). Liczba ta ulega dalszemu wzrostowi, gdyż czytelnictwo czasopism zdradza nadzwyczaj dynamiczny rozwój. Podobnie wzrasta coraz bardziej napływ książek importowanych dla całej sieci bibliotecznej szkoły. Dla obsługi czytelników jak i prac wewnętrznych Biblioteka prowadzi szereg katalogów, z których do najważniejszych należą: katalog publiczny rzeczowy wg systemu dziesiętnego Dewey'a, 2 katalogi alfabetyczne: publiczny (wyborowy) i służbowy (pełny) oraz kartoteka Kart Dokumentacyjnych CIDNT podająca streszczenia ważniejszych nowości zagranicznych a zwłaszcza artykułów z obcojęzycznej prasy technicznej.

Bieżąco prowadzi się również katalog centralny nabytków bibliotek naukowych całej Uczelni.

W zakresie czytelnictwa wypada zarejestrować wzrost liczby miejsc w czytelniach z 40 w roku 1954 do 114 obecnie. Liczba czytelników podniosła się z 1779 w roku 1955 do 2485 w r. 1956, a obecnie przekroczyła już 3 tysiące. Ilość odwiedzin wzrosła z 3484 w roku 1954 do 25.352 w r. 1956. Liczba wypożyczeń z 21.088 w roku 1955 doszła na 31. 12. 1956 do 31.190 tomów i wykazuje stałą tendencję wzrostu. Obecna przeciętna dzienna wynosi: dla odwiedzin 173, a wypożyczeń — 202 tomy. Każdy nowy czytelnik przy pierwszym zapisie otrzymuje bezpłatnie obowiązujący Regulamin korzystania ze zbiorów Biblioteki.

W chwili obecnej Biblioteka zajmuje niski i wysoki parter części skrzydła budynku Wydziału Górniczego przy ul. Katowickiej nr 2. Znajdują się tu wszystkie magazyny zbiorów, pracownie, intrologatorium biblioteczne oraz główne agendy udostępniania jak: Wypożyczalnia, Czytelnia Główna, Czytelnia Czasopism, Czytelnia Pracowników Nauki oraz Informacja Bibliograficzna. W planie jest również utworzenie samodzielnej stacji fotomikrofilmowej, która pomoże usunąć luki podstawowe naszych zbiorów, zwłaszcza ciągów czasopism, jak i rozwiąże właściwe, tanie i szybkie udostępnianie druków niewypożyczalnych (prezencyjnych) drogą fotoreprodukcji.

W tej chwili Biblioteka dysponuje czytelnikami do mikrofilmów, a zakład fotograficzny uczelni wykonuje zastępczo dla potrzeb Biblioteki niezbędne mikrofilmy czy fotokopie.

Biblioteka Główna sprawuje również ogólną pieczę i fachowy nadzór nad bibliotekami katedr i zakładów czyli nad całą siecią biblioteczną szkoły pod ogólnym koordynującym kierownictwem Komisji Bibliotecznej. W chwili obecnej uczelnia liczy ponad 60 zaewidencjonowanych bibliotek zakładowych z ogólną liczbą zbiorów łącznie 45.000 j. obl. druków.

Biblioteka Główna Politechniki Śląskiej w zakresie udostępniania zgodnie z Regulaminem, spełnia również funkcję biblioteki publicznej i służy także czytelnikom spoza szkoły, przede wszystkim pracownikom nauki, pracownikom przemysłu i starszej młodzieży regionu śląskiego. Biblioteka nasza jako biblioteka politechniczna ma wszystkie warunki, by spełniać rolę centralnej biblioteki technicznej Górnego Śląska wiążąc jeszcze jednym węzłem naszą uczelnię ze społeczeństwem własnego województwa.

9. Sprawozdanie z działalności Zakładu Leczniczko-Zapobiegawczego

Uchwała Prezydium Rządu z roku 1951 rozwiązała zagadnienie opieki i pomocy lekarskiej młodzieży studiującej w sposób radykalny i wyczerpujący, dając tym samym wyraz głębszej troski o zdrowie młodzieży. Od tego czasu, zdrowie młodzieży stało się zagadnieniem ogólnopolskim. Radykalnej zmianie uległa sytuacja na odcinku świadczeń ze strony Służby Zdrowia pod postacią leczenia ogólnego, specjalistycznego, klimatycznego oraz szpitalnego.

Młodzież studiująca uzyskała prawne podstawy w tym względzie i uniezależniła się od różnych charytatywnych instytucji. Jeśli chodzi o Politechnikę Śląską, należy zaznaczyć, że jakkolwiek wyżej wspomniana ustawa była wielką ulgą i teoretycznie rozwiązała wszystkie dotychczasowe kłopoty związane

z niesieniem pomocy lekarskiej młodzieży, to z drugiej strony, urzeczywistnienie jej i postawienie opieki lekarskiej na właściwym poziomie, stało się nowym, bardzo poważnym, trudnym do realizacji problemem.

Lokal bowiem, jakim dysponowała w 1954 roku służba zdrowia na Politechnice Śląskiej był zupełnie nieodpowiedni. Niemożliwym było zcentralizowanie całości opieki lekarskiej ze specjalistyczną łącznie, w jednym miejscu. Realizacja założeń zmierzających w kierunku jak największego skrócenia czasu dla studentów na różne badania pomocnicze konieczne dla ustalenia diagnozy była niemożliwa.

W roku 1954 Politechnika Śląska pod względem ilości podopiecznych osiągnęła swój szczyt, natomiast rozbudowa gmachów uczelni nie przekroczyła jeszcze pierwszego etapu. Stan ten postawił Służbę Zdrowia Uczelni w bardzo ciężkiej sytuacji, nie tylko w pracy ambulatoryjnej, lecz również sanatoryjno-epidemiologicznej. Domy studenckie zagęszczone ponad miarę, stołówki nieodpowiednie z improwizowanym zapleczem, stwarzały zawsze możliwość wybuchu epidemii. Brak półsanatorium uniemożliwiał wyeliminowanie chorych spośród zdrowych mieszkańców. Jedynie sprawę leczenia dietetycznego udaje się rozwiązać radykalnie przez otwarcie pierwszej w Polsce stołówki dietetycznej we wrześniu 1954 r.

Na początku okresu sprawozdawczego Zakład Leczniczko-Profilaktyczny dla Studentów Politechniki Śląskiej dysponował lokalem złożonym z 6 pokoi, w którym mieściły się: dwa gabinety lekarskie, jeden gabinet lekarsko-dentystyczny, jeden gabinet Rtg, sekretariat, oraz pokój zabiegowy, bez poczekalni, — o łącznej powierzchni 168,91 m². Przepustowość dzienna wahała się od 150 do 200 osób. W okresie największego nasilenia ruchu chorych były sytuacje, że dwóch lekarzy pracowało jednocześnie w tym samym gabinecie przy jednym biurku. Hospitacja łżej chorych (grypa, ogólne przeziębienie), była prawie żadna. Chorzy z konieczności musieli leżeć w domach akademickich bez żadnej opieki, albowiem etat jednej pielęgniarki wykonującej i kontrolującej zlecenia lekarzy

u chorych we wszystkich domach studenckich był niewystarczający.

W październiku 1954 r. przedstawiono na posiedzeniu Senatu szczegółowo powyższą sytuację, w wyniku czego, Senat podjął uchwałę przyznającą niezupełnie wykorzystany hotel przy ul. Moniuszki 13 na cele Służby Zdrowia uczelni, z poleceniem wykonania przez Administrację koniecznych remontów i adaptacji, stosownie do potrzeb.

Sytuacja na odcinku Służby Zdrowia Politechniki Śląskiej zmieniła się radykalnie w grudniu 1955 r., tj. od czasu oddania do użytku wspomnianego wyżej gmachu przy ul. Moniuszki 13. W roku 1955/56 nastąpiła bardzo duża poprawa na odcinku zdrowia, a zwłaszcza profilaktyki. Rozszerzone zostały znacznie możliwości zwiększenia pod względem ilościowym, i jakościowym świadczeń ze strony Służby Zdrowia, wzrosła wydajność pracy, rozwiązano całkowicie zagadnienie hospitalizacji przez uruchomienie dobrze wyposażonej Izby Chorych.

W chwili obecnej Zakład Leczniczy jest zdolny zaspokoić całkowicie potrzeby uczelni. Oddanie do użytku tutejszemu Zakładowi Leczniczemu willi przy. ul. Rybnickiej 27 pozwoliło rozwiązać zagadnienie walki z gruźlicą przez wyeliminowanie z domów studenckich, studentów chorych na gruźlicę i stworzenie im odpowiednich warunków bytowania. Przebudowa stołówek w znacznej mierze poprawiła stan na odcinku sanitarno-epidemiologicznym.

W skład Zakładu Leczniczo-Profilaktycznego dla Studentów Politechniki Śląskiej wchodzi obecnie:

- przychodnia ogólna — 2 gabinety lekarskie
- przychodnia dentystyczna — 2 gabinety lekarskie
- przychodnia ginekologiczna — 1 gabinet lekarski
- przychodnia chirurgiczna — 1 gabinet lekarski
- przychodnia przeciwgruźlicza — 1 gabinet lekarski
- Izba Chorych — na 30 łóżek (pokoje 2-osobowe) ze świetlicą dla chorych i gabinetem dla ordynatora

pracownia Rtg z poczekalnią i ciemnią
laboratorium analityczne
gabinet przyrodolecznictwa
gabinet zabiegowy.

W każdym roku naukowym przeprowadzane są badania kontrolne wszystkich studentów uczelni oraz obowiązkowe masowe szczepienia młodzieży i pracowników przeciw chorobom zakaźnym jak dur brzuszny i czerwotka.

Zagadnienie przepustowości Przychodni oraz zakresu udzielonej pomocy lekarskiej przedstawione jest w załączonej tabelce. (str. 397)

10. Rozbudowa Politechniki Śląskiej

W okresie sprawozdawczym przeprowadzano w dalszym ciągu planową rozbudowę dzielnicy akademickiej. W ramach tej rozbudowy, można zanotować w poszczególnych latach następujące osiągnięcia:

a) Budownictwo szkolne:

Wydział Górniczy

W roku 1953 — oddano do użytku Instytut Eksploatacji Węgla (44.525 m^3 — 445 stanowisk studenckich)

W roku 1954 — oddano do użytku Instytut Przyrody (23.617 m^3 — 240 stanowisk studenckich) oraz

— łącznik I z audytorium (9.772 m^3 na 300 miejsc)

W roku 1955 — rozpoczęto budowę Hali Technologicznej (43.514 m³ — 350 stanowisk studenckich). Oddanie do użytku planuje się na IV kwartał 1957, bez wyposażenia, które ma być realizowane sukcesywnie do 1960 r.

Wydział Mechaniczno-Energetyczny

W roku 1955 — rozpoczęto budowę Hali Maszyn Ciepłych (19.365 m³ — 170 stanowisk studenckich). Planowane oddanie do użytku w IV kwartale 1957 r. bez wyposażenia, które ma być realizowane sukcesywnie do 1960 r.

Wydział Mechaniczny

W roku 1956 — rozpoczęto budowę zespołu sal wykładowych przy ul. Powstańców 10/12 (8.055 m³ — 590 miejsc). Planowane oddanie do użytku w IV kwartale 1957 r.

b) Budownictwo socjalno-bytowe:

W okresie 1954—1956 r. oddano do użytku trzy domy studenckie przy ul. Łużyckiej nr 28, 30, 32 wraz z dwoma łącznikami — ogółem 46.786 m³ i 980 miejsc.

11. Obchód X-lecia Politechniki Śląskiej

W dniach 26—28 listopada 1955 r. odbyły się uroczystości związane z Obchodem X-lecia istnienia Politechniki Śląskiej.

W Obchodzie udział wzięli przedstawiciele Partii i Rządu z V-Ministrem Szkolnictwa Wyższego prof. dr Osmanem Achmatowiczem, Senat Politechniki Śląskiej, goście zagraniczni z NRD i Czechosłowacji, przedstawiciele wszystkich uczelni technicznych w Polsce, pracownicy naukowcy i studenci.

Uroczystości obejmowały sesję naukową oraz Zjazd Absolwentów. Sesję naukową poprzedziło uroczyste otwarcie obchodu połączone ze zwiedzaniem Wystawy X-lecia Politechniki Śląskiej i Zakładu Odlewnictwa.

Otwarcia dokonał pierwszy Rektor Politechniki prof. zw. dr n. t. Władysław Kuczewski. Referat sprawozdawczy wygłosił Rektor prof. knt. Zbigniew Jasicki.

W ramach sesji naukowej, na którą przybyło około 500 uczestników, obrady prowadzone były w sekcjach na poszczególnych Wydziałach i obejmowały referaty i dyskusje nad zagadnieniami naukowymi.

Obchód X-lecia dał możliwość podsumowania 10-letniego dorobku uczelni, zaś sesja naukowa przyczyniła się do wymiany poglądów i doświadczeń naukowych pomiędzy pracownikami naukowymi tutejszej Politechniki i innych uczelni technicznych w kraju i za granicą.

12. Zjazd Absolwentów Politechniki Śląskiej

Po raz pierwszy w historii tutejszej Uczelni zorganizowany został w dniu 28 listopada 1955 r. Zjazd Absolwentów Politechniki Śląskiej.

W Zjeździe udział wzięło około 1600 absolwentów Politechniki. Celem Zjazdu było znalezienie właściwych form współpracy zapewniających utrzymanie stałej więzi pomiędzy Politechniką i jej wychowankami.

Referat problemowy wygłosił prorektor prof. n. inż. mgr Kazimierz Kutarba. W dyskusji nad referatem, która odbywała się na poszczególnych Wydziałach, poruszono między innymi sprawę utworzenia wydziałowych kół N.O.T., które mogłyby stać się organizatorem współpracy absolwentów z uczelnią.

Jednym z ważniejszych zagadnień poruszonych na Zjeździe były problemy, jakie wyłoniła dotychczasowa praktyka zawodowa, w konfrontacji z zasobem wiedzy wyniesionym z uczelni.

Zjazd zakończył się spotkaniem towarzyskim absolwentów z profesorami uczelni i studentami wyższych lat studiów.

RUCH STUDENTÓW W OKRESIE PRZEWODZAWCZYM
wg stanu na 31. XII. danego roku akademickiego

A. Studium Dzielne

Wydział	Rok ak. 1953/54					Rok ak. 1954/55					Rok ak. 1955/56				
	ilość studentów					ilość studentów					ilość studentów				
	ogółem	w tym				ogółem	w tym				ogółem	w tym			
		kobiet	autoch-tonów*)	śląza-ków*)	obco-kraj.		kobiet	autoch-tonów*)	śląza-ków*)	obco-kraj.		kobiet	autoch-tonów*)	śląza-ków*)	obco-kraj.
Chemiczny	592	203	48	96	19	750	284	55	162	23	761	286	61	165	20
Elektryczny	691	40	30	120	6	728	67	45	119	6	661	57	43	157	6
Górnicy	1006	115	54	435	—	1247	164	76	557	—	1090	152	81	504	7
Mechaniczny	812	16	24	86	4	850	48	38	134	—	918	44	57	196	—
Mechaniczno-energet.	572	21	26	152	—	635	37	25	201	—	705	37	26	296	—
Budownictwo-Przemysł.	382	161	67	210	—	502	206	154	295	—	—	—	—	—	—
Inżynieryjno-Budowl.	554	108	—	—	—	685	130	—	—	—	—	—	—	—	—
Bud. Przem. i Og.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	939	219	67	313	—
Inżynierii Sanitarnej	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	495	178	25	94	—
Ogółem	4.609	664	249	1.099	29	5.397	936	393	1.468	29	5.569	973	360	1.725	33

*) Do autochtonów zaliczono osoby urodzone przed 1945 rokiem na terenach polskich przynależnych do Niemiec, natomiast do ślązaków — osoby urodzone na terenie byłego województwa śląskiego (w granicach do 1939 r.)

RUCH STUDENTÓW W OKRESIE SPRAWOZDAWCZYM

wg stanu na 31. XII. danego roku akademickiego

B. Studium wieczorowe

Wydział	Rok ak. 1955/56				
	ilość studentów				
	ogółem	w tym			
		kobiet	autochtonów*)	ślązaków*)	obcokrajowców*)
Budownictwo Przem. i Ogólne	380	32	11	85	—
Chemiczny	296	56	55	51	—
Elektryczny	370	8	19	124	—
Górnicy	403	8	4	315	—
Hutniczy	285	15	10	102	—
Mechaniczny	613	13	30	213	—
Włókienniczy	117	6	—	33	—
Ogółem	2464	138	129	523	—

*) Do autochtonów zaliczono osoby urodzone przed 1945 rokiem na terenach polskich przynależnych do Niemiec natomiast do ślązaków — osoby urodzone na terenie byłego województwa śląskiego (w granicach do 1939 r.)

C. Studium Zaoczne

Wydział	Rok ak. 1954/55					Rok ak. 1955/56				
	ilość studentów					ilość studentów				
	ogółem	w tym				ogółem	w tym			
kobiet		autochtonów*)	ślazaków*)	obco-kraj.	kobiet		autochtonów*)	ślazaków*)	obco-kraj.	
Budownictwo Przemysłowe	—	—	—	—	—	81	6	5	19	—
Elektryczny	—	—	—	—	—	95	2	11	14	—
Górnicy	—	—	—	—	—	59	—	5	14	—
Inżynierii Sanitarnej	—	—	—	—	—	60	7	3	23	—
Mechaniczny	150	—	12	36	—	234	1	15	68	—
Ogółem	150	—	12	36	—	529	16	39	138	—

*) Do autochtonów zaliczono osoby urodzone przed 1945 rokiem na terenach polskich przynależnych do Niemiec natomiast do ślazaków — osoby urodzone na terenie byłego województwa śląskiego (w granicach do 1939 r.)

**POMOC MATERIALNA DLA STUDENTÓW
UDZIELANA W OKRESIE SPRAWOZDAWCZYM**

Studium Dienne

W y d z i a ł	Rok n. 1953/54					Rok n. 1954/55					Rok n. 1955/56				
	ilość studentów					ilość studentów					ilość studentów				
	ogółem	w tym korzystających ze				ogółem	w tym korzystających ze				ogółem	w tym korzystających ze			
		stypendium	zasil- ków*)	domów. stud.	stołówek		stypen- dium	zasil- ków*)	domów. stud.	stołówek		stypen- dium	zasil- ków*)	domów. stud.	stołówek
Chemiczny	592	419	—	261	270	750	534	—	342	495	761	521	—	372	399
Elektryczny	691	453	—	285	300	728	527	—	355	470	661	484	—	340	388
Górnicy	1006	871	—	552	720	1247	1073	—	647	785	1090	946	—	650	645
Mechaniczny	812	522	—	342	640	850	565	—	436	655	918	644	—	467	575
Mechaniczno-Energet.	572	370	—	234	460	635	453	—	293	300	705	446	—	330	450
Budownictwo Przemysł.	382	295	—	182	200	502	406	—	241	200	—	—	—	—	—
Inżynieryjno-Budowl.	554	412	—	218	250	685	510	—	346	245	—	—	—	—	—
Budown. Przem. i Og.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	939	675	—	507	627
Inżynierii Sanitarnej	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	495	265	—	155	213
Ogółem	4.609	3.342	50	2.084	2.840	5.397	4.068	68	2.660	3.150	5.569	3.681	103	2.821	3.297

*) Podaje się miesięczną ilość zasiłków tylko ogółem dla Uczelni, ponieważ ich rozdział na Wydziały kształtował się różnie w poszczególnych miesiącach w zależności od potrzeb studentów.

udzielonej przez Zakład Leczniczo-Zapobiegawczy dla studentów Pol. Śl.
w okresie sprawozdawczym.

Rok akad.	Ilość podopiecznych	Ilość godzin przyjęć lekarskich dziennie			Ilość porad lekarskich		Ilość dokonanych zabiegów leczniczych	Urlopy zdrowotne		Ilość osób korzystających z leczenia sanatoryjnego	Ilość osobo-dni w roku w izbie chorych
		lekarze			internistycznych i specjalistycznych	dentystycznych		zawnioskowano	odmówiono		
		interniści	specjaliści	dentysty							
1953/54	7.541	12	6	12	7.841	6.380	3.052	13	3	33	—
1954/55	8.232	14	7.5	12	22.031	19.703	7.668	89	23	94	—
1955/56	6.500	19	9	12	19.871	17.599	10.268	74	48	98	2.435

14. Różne wydarzenia

Z końcem 1955 r. nastąpiło otwarcie Klubu Pracowników Politechniki Śląskiej w Studenckim Domu Kultury przy ul. Strzody 30. Duże zasługi przy urządzeniu lokalu klubowego położył adiunkt inż. mgr Adam Turowski.

Na początku roku naukowego 1956/57 uruchomiono w Studenckim Domu Kultury Klub Studencki obejmujący salę dancingową i czytelnię czasopism. Projektantem urządzenia wnętrza był st. asystent inż. mgr Marian Bietkowski.

XVI

SKOROWIDZ NAZWISK

- Achmatowicz Osman str. 14, 391
 Adamczyk Mieczysław str. 95, 97,
 98, 99, 100, 101, 102, 195
 Adamczyk Zenon str. 252
 Adamek Ryszard str. 188, 193, 194
 Affanasowicz Krystyna str. 29
 Affanasowicz Zbigniew str. 249,
 282, 287, 288, 289, 290, 293, 327,
 331, 332, 333, 334, 335
 Alładia Rościsław str. 40, 51, 54,
 59, 63, 241
 Anderman Feliks str. 36
 Andrzejewski Bogdan str. 248
 Antoniak Jerzy str. 162, 354
 Antoniak Kazimierz str. 327
 Augustyn Jan str. 252, 260, 262,
 277, 368
 Augustyn Władysław str. 246,
 248, 254, 259, 265, 310
 Augustyniak Irena str. 347
 Badowski Kazimierz str. 96, 99
 Bagińska Jadwiga str. 75, 86, 377
 Bajer Feliks str. 187
 Bal Stanisław str. 76
 Bałczewski A. str. 372
 Banach Zygmunt str. 347
 Banasik Szymon str. 75
 Bandrowski Jan str. 326
 Bańka Władysław str. 383
 Bar Stanisław str. 347
 Baran Kazimierz str. 75, 85, 359
 Baran Marcelli str. 89, 119, 124, 322,
 325, 336, 337, 338, 360, 369
 Barczyk Stefan str. 156, 157, 163,
 170, 171, 369
 Bartoszek Stanisław str. 28, 36,
 362
 Bartoszewicz Elżbieta str. 383
 Bartoszewski Józef str. 24, 27, 33,
 34, 45, 50, 51, 55, 216, 220
 Batko Karol str. 238
 Bauman Stanisław str. 365
 Bąk Roman str. 171, 176, 181, 186,
 249, 276, 277, 278, 279, 280
 Bednarski Antoni str. 74, 362
 Belcik Bolesław str. 247
 Benesch Ryszard str. 295, 300
 Berak Jan str. 74
 Bereśniewicz Olga str. 112
 Bereźnicki Olgierd str. 324
 Besala Piotr str. 35
 Białkiewicz Henryka str. 112, 117
 Białoskórska Karolina str. 348
 Bielański Konstanty str. 114, 369
 Bielawska Janina str. 74
 Bielowski Piotr str. 73, 76
 Biernacki Jerzy str. 237, 239, 281,
 286
 Biernacki Józef str. 58, 60, 61
 Biesek Ryszard str. 162
 Bietkowski Marian str. 35, 243,
 295, 297
 Bigda Krystyna str. 348
 Bik Henryk str. 187, 282, 295
 Bik Kazimierz str. 87
 Bilnik Czesław str. 190, 195
 Bińkowski Władysław str. 247,
 249, 295, 304, 308
 Bistrzeń Stanisław str. 75, 85, 90,
 377
 Blachnicki Bogdan str. 38
 Blaschke Stanisław str. 188, 197
 Blauth Tadeusz str. 85, 87, 94
 Błasiak Eugeniusz str. 72, 75, 81,
 82, 83, 370

Błażyński Stefan str. 25, 155, 156,
157, 164, 167, 168, 169, 172, 177,
178, 182, 183, 184, 186, 221, 224,
227, 228, 229, 324, 359, 361
Boblewski Jerzy str. 36
Bocheński Bolesław str. 115, 134
Bodaszewska Janina str. 220
Bodaszewski Stanisław str. 246,
248, 249, 271, 272, 273, 274, 275,
311, 327, 330, 331, 332, 333, 334,
335, 341, 342, 361
Bogucka Stanisława str. 159
Bogucki Antoni str. 112, 117, 134,
138, 139
Bogucki Zbigniew str. 159, 362
Bojeś Teofil str. 190
Bolek Karol str. 35, 59, 76, 78,
188, 238, 239, 283
Borc Leszek str. 247
Borejko Natalia str. 188, 347
Borek Danuta str. 28, 29
Borkowski Szczepan str. 36
Bory Julian str. 110, 113, 122, 359,
368
Boryczko Jerzy str. 163
Bramski Czesław str. 38
Bratro Adam str. 118
Briański Filip str. 347
Brojek-Brozek Maria str. 245
Brożek Erwin str. 96, 97, 98, 99,
100, 101, 102
Bruliński Zbigniew str. 59, 62,
217, 219, 232, 235, 236, 237, 238,
239
Bruzda Jerzy str. 252
Brzozowski Stanisław str. 27, 28,
33, 34, 37, 38, 47, 362
Bubliński Jan str. 250
Buchczyk Henryk str. 324
Buć Włodzimierz str. 53, 220
Budzianowski Zbigniew str. 24,
28, 39, 46, 48, 49, 50, 52, 53, 216,
217, 218, 224, 225, 226, 350, 355,
362
Bujakowski Zbigniew str. 282
Bujoczek Józef str. 161
Bukowiecki Leopold str. 295, 302
Bula Irena str. 248
Bulski Stanisław str. 34, 37
Bułat Stanisław str. 347
Bura Antoni str. 188, 192, 195
Burek Lucyna str. 187, 295
Burghardt Andrzej str. 327

Bursa Jerzy str. 252, 268, 295
Burzyński Włodzimierz str. 248
Całka Rafał str. 160, 185, 362
Cempulik Marian str. 248
Chaberko Zbigniew str. 325
Chlipalski Tadeusz str. 26, 27, 30,
216, 217, 218, 227, 230, 233, 327,
336, 359
Chmiel str. 288
Chmielewska Anna str. 74
Chmielnicki Naum str. 83, 119,
129, 130, 131, 132, 156, 327, 341,
342
Chmielorz Jerzy str. 248
Chmielowski Jerzy str. 219, 231
Choczewski Bogdan str. 35
Chojnacki Józef str. 217, 219
Chomiakow Anatol str. 75, 86
Chomczyk Włodzimierz str. 324
Chrobok Bronisław str. 58, 133,
141, 142, 187, 193, 237, 241
Chrobak Jan str. 135, 140, 143
Chromy Ludwik str. 25, 71, 72,
73, 74, 84, 85, 90
Chrupek Aleksandra str. 160
Chruszcz Alojzy str. 348
Chruszcz Franciszek str. 133, 187,
191
Chruściel Romuald str. 113, 380
Chudzikiewicz Ryszard str. 246,
251, 266, 269, 280, 329, 361, 370
Cichecka Irena str. 282, 295
Cichecki Jerzy str. 347
Cichoń Jan str. 74
Ciechanowski Zygmunt str. 322,
325
Ciepły Antoni str. 114
Cierniewski Florian str. 96, 100,
101, 102
Cierpisz Stanisław str. 188, 192,
196, 197
Cieśla Stefan str. 36, 119, 238, 239
Cieślak Longin str. 247
Cieślak Zenon str. 354, 355, 358
Cisek Władysława str. 76, 86
Cizak Eugeniusz str. 162
Cuber Jan str. 115
Cudzik Włodzimierz str. 158, 162
Cybulski Waclaw str. 156, 157,
163, 169, 170, 171, 175, 185, 362
Czajkowski Zygmunt str. 34, 36
54

Czarnecki Stanisław str. 161
Czekański Tadeusz str. 283, 287,
288, 289, 291
Czelny Kazimierz str. 74
Czermiński Janusz str. 135, 136,
189, 192, 296
Czerner Andrzej str. 133, 282
Czerni Józef str. 27, 31, 383, 384
Czupryna Jerzy str. 295, 304, 305,
306, 307
Czwiertnia Krystyna str. 35
Ćwik Remigiusz str. 249

Dabiński Zygmunt str. 165, 181
Danilow Michał str. 119, 131
Dankmeyer Hugon str. 135
Darlewski Jan str. 249, 255, 280
Darnikiewicz Tadeusz str. 77
Dawidowicz Włodzimierz str. 189,
195, 283, 287, 288, 289
Dąbrowiecki Jan str. 347
Dąbrowski Tadeusz str. 347
Dereń Józef str. 250
Deszberg Edward str. 347
Dąbiec Jan str. 325
Dietrych Janusz str. 157, 164, 180,
252, 255, 256, 257, 258, 259, 260,
261, 262, 324, 359, 371
Dihm Alina str. 383
Dłotko Tadeusz str. 282
Dobrowolski Kazimierz str. 135,
140, 143
Dobrucki Władysław str. 294, 296,
299
Dobrzańska Emilia str. 36
Domino Michał str. 220
Drost-Kiszczuk Helena str. 245
Drygiel Jan str. 247
Duczmal Marian str. 157, 166, 181
Duda Adam str. 347
Duda Julian str. 361
Duraj Julian str. 96, 97, 98, 99
Durchański Bronisław str. 112,
134
Dühm Alicja str. 325
Dybus Rudolf str. 160
Dyga Stefan str. 59, 60, 233, 239
Dykacz Roman str. 24, 25, 27, 155,
156, 157, 158, 163, 170, 171, 175,
176, 180, 349, 358, 371
Dymarski Jan str. 38
Dymna Mieczysława str. 383
Dyrcz Henryk str. 59, 60, 61, 238

Dyszyński Jan str. 114
Dzierzbicka Krystyna str. 35
Dziewięcki Zygmunt str. 74
Dziuba Tadeusz str. 324
Dziulak Tadeusz str. 326, 336, 337,
338, 339, 340, 343, 344
Dziura Bernard str. 162
Dziura Tadeusz str. 158, 161
Engel Franciszek str. 25, 155, 156,
167, 168, 188, 202, 359
Engel Maria str. 383
Epszstein Borys str. 249
Epszstein Kuba str. 251
Fabrycy Andrzej str. 76
Ferdyn Zdzisław str. 36
Ficki Zdzisław str. 247, 322, 323,
325, 335, 336, 337, 341, 343, 344,
360, 362
Fiegler Bernard str. 29, 362
Filasiewicz Klaudiusz str. 27, 28,
246, 252, 263, 264, 268, 278, 310,
362
Fischer Władysław str. 326, 331,
332, 333, 334, 335
Flach Aleksander str. 310, 322,
324, 329, 330, 359
Flakowicz Józef str. 219, 227, 228,
234, 235
Folwarczny Józef str. 324
Fonferko Maria str. 347
Fortun Marian str. 38
Foryst Jan str. 30, 362
Francki Ryszard str. 77, 78, 83
Franczuk Franciszek str. 325
Frank Marian str. 288
Frank Paweł str. 115
Frankl Zygmunt str. 76, 86, 164,
185
Frączek Stanisław str. 134, 144,
161, 175
Frączek Zygmunt str. 294, 296,
304, 305, 306, 307, 308
Frużyński Zdzisław str. 74
Frühaufl Władysław str. 249
Frycz Andrzej str. 163
Fryczkowski Erazm str. 27, 156,
157, 162, 167, 172, 173, 174, 177,
178, 179, 182, 184, 201, 371
Frylik Alfred str. 158
Fryze Stanisław str. 24, 28, 110,
113, 114, 121, 368
Furman Mieczysław str. 354, 362

Gabrys Wieslaw str. 115, 124, 125,
128, 164, 176, 252, 263, 270, 274,
371
Gadomski Andrzej str. 26, 58, 62,
216, 237, 291
Gajewski Franciszek str. 85, 87, 94
Gajewski Zdzislaw str. 76
Galanka Józef str. 156, 157, 163,
169, 170, 171, 371
Galat Antoni str. 238, 241
Gallert Grzegorz str. 246
Ganze Henryk str. 328, 338
Gańczarczyk Jerzy str. 222, 235,
236, 368
Garcorz Wiktor str. 325
Gasiński
Gatnikiewicz Adam str. 248
Gawliński Michał str. 165, 169,
170
Gawroński Józef str. 251
Gawrys Tadeusz str. 249
Gdula Stanisław str. 249
Gębicki Władysław str. 328, 337
Gębicki Zbigniew str. 161
Gielata Ernest str. 324
Gismana Władysław str. 166, 175,
176, 180, 181, 184
Glat Bernard str. 283, 285, 286
Gliksman Stanisław str. 189, 190,
191
Glinka Henryk str. 73, 74
Glinka Jadwiga str. 74, 86
Gliszczyński Jeremi str. 164, 168,
173, 247, 256, 257, 258, 259, 260,
261, 262, 355
Głodek Włodzimierz str. 163
Glogier Jerzy str. 296
Gluziński Władysław str. 165, 283,
292
Głab Alicja str. 247
Głab Marian str. 116
Głodo Marian str. 187, 195, 281,
289, 290, 291, 292, 293
Głomb Józef str. 38, 51, 55
Głowniak Erazm str. 116
Głuszczak Łukasz str. 187, 189,
192, 193, 194, 196, 197, 198, 199
Goc Mirosław str. 28, 218
Godlewska Alicja str. 383, 384
Godzik Edmund str. 161
Gogolewski Zygmunt str. 28, 110,
111, 112, 115, 125, 126, 130, 131,
360, 362, 371, 372

Golczewski Jan str. 73, 86
Goliński Antoni str. 219
Gołąb Zbigniew str. 189, 193, 197
Gołąbek Jerzy str. 76
Gołębiowski Stanisław str. 76
Gostkowski Kazimierz str. 72, 77,
78, 79, 111, 113, 349, 351, 359,
362
Goszczyński Stefan str. 74, 86
Gościcki Tadeusz str. 187, 191
Góraj Stanisław str. 354, 355
Górecki Józef str. 30, 294
Górka Władysław str. 347
Górniak Henryk str. 323, 324
Górski Franciszek str. 39, 46, 47,
52, 53, 54, 55, 216, 221, 230, 231,
232, 233, 234, 235, 236, 359
Grabińska Janina str. 76
Grabińska Kazimiera str. 73, 76,
86
Grabowska Joanna str. 216
Graczyk Czesław str. 324
Granat Władysław str. 348
Gregorowicz Zbigniew str. 40, 41,
73, 372, 373
Grela Stanisław str. 164, 180, 185,
188, 199, 289, 291, 292, 325
Grembowicz Marian str. 87, 93
Grobert Anna str. 33
Grochowski Stanisław str. 73, 86
Grodzicki Maciej str. 87
Grolik Joachim str. 160
Grossman Andrzej str. 25, 27, 71,
72, 73, 76, 83, 84, 85, 352, 372,
373
Grycz Adam str. 87
Grzela Mirosław str. 220
Grzelak Bogusław str. 75, 85, 91
Grzybowska Barbara str. 220, 238
Grzybowski Jacek str. 113
Gubała Eugeniusz str. 296, 299,
300, 301, 302, 303
Gubryniewicz Lesław str. 159, 183,
184, 327, 329
Guzik Antoni str. 324
Guzik Tadeusz str. 251
Guzkowski Witold str. 29
Hadupiak Jan str. 366
Haft-Szatyński Jan str. 324
Hagel Ryszard str. 114, 372
Hajduk Jan str. 160
Hamberger Kazimiera str. 160

- Hamerlak Stanisław str. 40, 48,
49, 50, 51, 52, 53, 54
- Haniawetz Gustaw str. 326
- Hanka Karol str. 118
- Hansel Władysław str. 294, 296,
304
- Harcuła Kazimierz str. 348
- Hat Henryk str. 59, 60, 238, 239
- Hawranek Kazimierz str. 77, 82,
83, 85, 90, 91, 119, 124, 125, 126,
127, 128, 129, 130, 131, 132, 253,
268, 269, 270, 271, 272, 273, 274,
275
- Hebda Mieczysław str. 366
- Heczko Jan str. 95, 96, 99, 102
- Helczyński Stanisław str. 25, 33,
58, 62, 63
- Herba Jerzy str. 251
- Hertyk Stanisław str. 159
- Hertyk Wanda str. 218
- Hickiewicz Jerzy str. 115
- Hładysz Józef str. 348
- Hobler Tadeusz str. 24, 27, 77,
84, 322, 323, 326, 327, 340, 342,
344, 372
- Holewicki Stanisław str. 296, 301,
306
- Hopp Tadeusz str. 38, 367
- Hosowicz Jan str. 76, 85
- Huculak Rajmund str. 222, 230
- Hycnar Jan str. 77
- Ines Mieczysław str. 25, 58, 62,
71, 72, 95, 237, 240, 241, 281,
289, 291
- Ines Zbigniew str. 135, 138, 139,
140, 141, 142, 283
- Iszczukiewicz Ignacy str. 77
- Iwaniuk Helena str. 247
- Iwasyk Bogdan str. 251
- Izbicka Mirosława str. 35
- Jabłoński Władysław str. 36
- Jagodzińska Maria str. 74
- Jakubowicz Antoni str. 26, 245,
246, 248, 254, 256, 257, 258, 259,
260, 261, 262, 311, 327, 330, 351,
361
- Jakubowski Jan str. 133, 295
- Jamrozik Eugeniusz str. 37, 47,
359
- Janas Jan str. 35
- Janicki Edmund str. 373
- Janicki Zbigniew str. 347
- Janusz Marian str. 23, 24, 33, 36,
41, 42, 65, 119, 120, 121, 146, 221,
223, 224, 225, 226, 243, 350, 355,
362
- Jarocka Krystyna str. 248
- Jarocki Bolesław str. 76
- Jarosz Edward str. 135
- Jarzębski Stefan str. 245, 251,
257, 266, 269, 280, 361, 373
- Jasicka Maria str. 37
- Jasicki Zbigniew str. 9, 23, 111,
117, 127, 132, 349, 351, 352, 354,
355, 367, 373, 392
- Jasina Edward str. 347
- Jastrzębska Maria str. 114
- Jaworek Mieczysław str. 77, 78,
83, 328, 340
- Jelenik Józef str. 36
- Jełowicki Feliks str. 164, 181, 183,
184, 248
- Jeziński E. str. 371
- Jędryczko Marian str. 133, 187,
295
- Jodko Czesław str. 28, 72, 74, 81,
373
- Jońca Katarzyna str. 372
- Joszt Adolf str. 27, 216, 217, 218,
219, 228, 229, 232, 234, 236, 368,
379
- Jura Stanisław str. 251
- Jurkiewicz Zenon str. 159
- Jurkowski Karol str. 115
- Jutsch Eryk str. 118
- Juzwa Kazimierz str. 36
- Kabsa Fryderyk str. 247
- Kac Róża str. 58, 60, 61, 133, 190,
237, 239, 282
- Kafel Józef str. 59, 238
- Kagan Aleksander str. 284, 290,
291, 292, 293
- Kaim Zbigniew str. 218
- Kaizer Mieczysław str. 284, 287,
293
- Kajdas Czesław str. 77
- Kaletka Julian str. 354
- Kalinowski Bogdan str. 72, 76,
84, 359, 372, 373, 380
- Kalkowski str. 40, 46, 47, 52, 53
- Kamińska Barbara str. 76
- Kamiński Andrzej str. 111, 117,
127, 128, 132, 133, 164, 171, 175
- Kamiński Edmund str. 135, 141,
142

Kania Euzebiusz str. 282
Kania Marian str. 159
Kaniak Józef str. 324
Kapusta Maria str. 110
Kapuściński Tadeusz str. 159
Karasek Franciszek str. 366
Kardaszewicz J. str. 371
Karge Aleksander str. 166, 180
Karge Waclawa str. 29
Karmiński Władysław str. 76, 86
Karpińska Zofia str. 358
Kasprzak Jan str. 246
Kaszuba Aleksander str. 114
Kaszuba Eugeniusz str. 113, 361
Kaszuba Jerzy str. 362
Kaufman Stefan str. 23, 25, 33,
34, 39, 43, 45, 52, 53, 54, 58, 59,
62, 63, 358, 361, 367
Kawa Józef str. 77, 78
Kawiński A. str. 377
Kawka Zdzisław str. 135
Kaźmierczak Franciszek str. 355
Keller Ewdard str. 248
Kempny Adam str. 133, 187, 282,
294, 298
Keppel Adolf str. 247
Kęcki Kazimierz str. 347
Kępski Juliusz str. 222
Kielar Zygmunt str. 347, 355
Kiersznicki Tadeusz str. 73, 74,
86
Kimłowski Józef str. 383, 384
Kirschner Juliusz str. 247, 287,
289, 327, 330
Kisielow Włodzimierz str. 72, 73,
76, 77, 83, 84, 359, 361, 373
Klemens Edward str. 116
Klemensiewicz Zygmunt str. 28,
322, 327
Klich Piotr str. 165, 185, 186
Klimowicz Jan str. 118
Kling str. 40, 50, 51
Kluczny Czesław str. 156, 172,
173, 177, 178, 181
Kluczycki Kazimierz str. 28, 216,
217, 220, 228, 229, 236, 238, 240
Kluger Zelma str. 159
Klus Roman str. 248, 276
Kmiotek Jan str. 218
Kniaginin Gabriel str. 30, 246,
251, 266, 269, 271, 280, 310, 351,
373
Knobelsdorf Włodzimierz str. 247
Kobak Zdzisław str. 116

Kobylecki Jerzy str. 189, 195, 199,
284, 292
Kobyliński Michał str. 113
Kobyłczyk Aleksander str. 77
Koczaj Czesław str. 40, 48, 49, 55
Koczarski Edward str. 37
Kohut Jan str. 87, 94
Koler Jan str. 160
Kolkiewicz Danuta str. 27, 383,
384
Kolmer Czesława str. 116, 164,
174, 175
Kolmer Marian str. 115, 134
Kołek Władysław str. 115, 130,
360
Kołkowski Ludwik str. 249, 267,
282, 287, 293
Komenda Jerzy str. 222, 228, 230
Koncewicz Stanisław str. 252, 278,
294, 295, 302, 307, 374
Koncewicz Zygmunt str. 87, 93
Konieczna Ewa str. 113
Konieczny Antoni str. 249
Konopacki Marian str. 113, 146,
156, 158, 164, 167, 168, 171, 176,
181, 182, 183, 186, 201, 282, 285
Kończak Sławomir str. 113, 134
Kopacz Stanisław str. 25, 110, 111,
133, 138, 139, 140, 187, 195, 281,
287, 288, 289
Kopczyński Z. str. 371
Kopeć Stanisław str. 117
Kopeć Stanisław str. 324
Koperski Waldemar str. 135, 190,
238, 296
Kopka Jerzy str. 116
Korczyński Adam str. 77
Korecki Zbigniew str. 190
Korkiewicz Ryszard str. 253, 265
Korpak Edward str. 74
Korpys Konrad str. 59, 238, 240
Kos Kazimierz str. 34, 38
Kosała Barbara str. 112
Kotuszko Tadeusz str. 327
Kowalczyk Marian str. 73, 86
Kowalewski Mikołaj str. 38, 40,
48
Kowalowski Henryk str. 115, 134,
139, 140
Kowalska Eugenia str. 119, 120,
146, 156, 158, 159, 167, 171, 172,
177, 182, 184, 186, 201, 350, 359,
374
Kowalska Krystyna str. 219

Kowalski Witold str. 72, 75, 82,
83, 359, 374
Kowalski Grzegorz str. 134, 246,
248, 256, 283, 373
Kowol Karol str. 159
Kozak Władysław str. 72, 76, 83,
86, 351
Kozakiewicz Mieczysław str. 284,
285
Kozarski Edward str. 161, 188
Kozicki Miron str. 114
Kozielska Maria str. 77
Kozioł Kazimierz str. 326
Kozioł Konrad str. 77
Kozioł Władysław str. 115
Koziorowski Franciszek str. 347
Kozłowski Edward str. 366
Kozłowski Henryk str. 348
Kozusznik Tadeusz str. 87
Krał Faustyn str. 26, 245, 246, 294,
297, 298, 300, 301, 303, 304, 305,
306, 307, 308
Krakowski Jan str. 72, 75, 80, 81
Kramarz Jerzy str. 87, 93
Krasucki Florian str. 161
Krawczynsyn Szczepan str. 113
Król Wilhelm str. 38, 44, 45, 46,
50, 51, 55, 359
Królikowski Zbigniew str. 164, 172,
177, 250
Krukowski Witold str. 296, 302
Krupiński Bolesław str. 157, 162,
170, 171
Krysowski Marian str. 248
Krystek Zbigniew str. 117
Kryszczukajtis str. 291
Krzyszewska Irena str. 347
Krzyszowiec Genowefa str. 247
Krzyszkowski Zbigniew str. 163
Kubala Jerzy str. 73, 371, 374,
Kubasik Marian str. 284, 288, 290
Kubasik Michał str. 157, 166, 168
Kubek Jerzy str. 115, 360, 374
Kubica Michał str. 117, 121, 122,
123
Kubisz Krzysztof str. 77
Kucharzewski Mieczysław str. 58,
237, 239
Kucytowski Zenon str. 163
Kuczewski Zygmunt str. 112, 115,
133, 138, 141, 371
Kuczewski Władysław str. 392
Kuczyńska Maria str. 74, 86
Kudła Henryk str. 162

Kuhl Jan str. 156, 157, 159, 182,
183, 184, 185, 186, 359, 374, 375
Kukliński Jarosław str. 159
Kukurba Hanna str. 160
Kukurba Mikołaj str. 161
Kulicki Zbigniew str. 324
Kulicki Zdzisław str. 76
Kulik Jan str. 37
Kulik Teofil str. 160, 185, 186
Kulma Antoni str. 38
Kumaszka Franciszek str. 113, 375
Kumaszka Jadwiga str. 248
Kuntze Jan str. 166, 169
Kunda Bronisław str. 164, 186, 251
Kurski Kazimierz str. 296, 308
Kuszek Hubert str. 382
Kuszleyko Ryszard str. 380
Kuśnierz Włodzimierz str. 76
Kuśnierz Zdzisław str. 348
Kutarba Kazimierz str. 23, 24, 28,
281, 322, 323, 325, 335, 337, 338,
339, 341, 343, 344, 392
Kwaśnicki Adam str. 249
Kwiatkowski Witold str. 357
Kwieciński Aleksander str. 116
Kwieciński Julian str. 189, 198
Kwinta Roman str. 247, 327, 331,
332, 333, 334, 335, 361
Kyzioł Jan str. 248
Lachowicz Alfred str. 76
Lambert Tadeusz str. 189, 193
Lamber Tadeusz str. 27, 246, 248,
255, 283, 310, 311, 328, 331, 332,
333, 334, 335, 359
Lang Maria str. 383
Laskiewicz Tytus str. 383, 384
Laskoś Marian str. 249
Laskowiecki Władysław str. 77
Laskowski Janusz str. 159, 375
Laskowski Tadeusz str. 25, 28,
155, 156, 158, 160, 184, 186, 187,
350
Latkowski Józef str. 328, 337, 339
Lawina Michał str. 156, 164, 171,
173, 178, 179, 181, 201, 248, 328,
343, 344, 350, 362, 367
Ledwoń-Cieślak Łucja str. 250
Ledwoń Józef str. 34, 38, 46, 47,
48, 49, 50, 52, 54, 164, 169, 189,
349, 350, 355, 362
Legeżyński Wiktor str. 26, 134,
137, 245, 246, 248, 255, 282, 286,
287, 288, 289, 328, 329, 360

- Legeć Stanisław str. 217, 218
 Lenartowski Michał str. 222, 233, 236
 Lessaer Stanisław str. 218
 Leszczyński Józef str. 247
 Leś Jerzy str. 35
 Leśkiewicz Jan str. 159
 Leśniański Wacław str. 72, 76, 361, 362
 Lewandowski Romuald str. 222, 234, 238, 241
 Lewandowski Władysław str. 78
 Lewicki Michał str. 348
 Lewkowicz Aleksander str. 323, 325
 Licznernski Edward str. 166, 185
 Liniak Andrzej str. 163
 Lipiński Tadeusz str. 116
 Lipowczan Józef str. 189, 198
 Lisowski Andrzej str. 166
 Lisowski Józef str. 117, 120, 146
 Liszka Józef str. 187
 Locher Henryk str. 160
 Loga Edmund str. 116
 Loreth Edmund str. 251
 Lubelski Karol str. 26, 27, 322, 323, 326, 331, 332, 333, 335, 350, 351
 Lubiński Zygmunt str. 187, 195, 282
 Ludera Franciszek str. 238, 241
 Ludwig Ewelina str. 77
 Lwowicz Piotr str. 26, 245, 246, 281, 285, 286, 294, 303

 Łaba Stanisław str. 250
 Łabędzki Mariusz str. 251
 Łabędz Zbigniew str. 222, 230, 231, 232, 234, 235, 236, 238, 240
 Łapa Janusz str. 117
 Łazarski Eustachy str. 113, 135
 Łodyga Urszula str. 155
 Łokietek Krzysztof str. 113
 Łucek Helena str. 30
 Ługowska Maria str. 72, 75, 86, 90, 221, 232, 360
 Łukaszek Władysław str. 248
 Łukaszewicz Lesław str. 35, 39, 59, 63
 Łukiewicz Maria str. 358

 Machnik Tadeusz str. 30, 72, 76, 77, 119, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 253, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 328, 336, 337, 338, 339, 340, 343, 344
 Maciej Władysław str. 74
 Maciejczyk Kazimierz str. 356, 357
 Maciejny Adolf str. 250
 Maciejowski Wiesław str. 85
 Macura Adam str. 113, 124, 129, 132, 367
 Madurowicz Irena str. 220
 Maga Leopold str. 96, 97, 98, 99, 102
 Magnor Urszula str. 74
 Majchrowicz Helena str. 238
 Majchrowicz Jan str. 37
 Majerski Stanisław str. 40, 43, 217, 218, 227, 231, 232
 Majewski Czesław str. 135, 138, 139, 140, 189, 191, 192, 193, 194, 238, 240, 296, 299, 300, 301, 302, 303
 Makomaski Aleksander str. 294, 296, 299
 Malzacher Stanisław str. 116, 134, 144, 253, 277,
 Małecki Ignacy str. 324
 Małuszyński Jan str. 324
 Mames Jakub str. 27, 38, 367
 Manacki Tadeusz str. 35
 Marchlewski Janusz str. 117
 Marchwica Józef str. 296, 307
 Markiewicz Eugeniusz str. 135, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 166, 169, 175, 180, 185, 189, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 284, 287, 289
 Markowski Adam str. 164, 180, 221, 230, 322, 323, 324, 325, 336, 337, 338, 339, 340
 Marszał Julian str. 248
 Marwicz Kazimierz str. 87
 Maryański Tytus str. 284, 289
 Maślanka Aleksander str. 296, 306
 Materla Maria str. 75
 Matuła Tadeusz
 Matuła Bolesław str. 40, 41, 65, 85, 88, 89, 113, 253, 255, 375, 380
 Maurer Franciszek str. 37, 65

Mazanek Tadeusz str. 294, 300,
301, 305, 306
Mazońska Danuta str. 73
Mazoński Tadeusz str. 23, 25, 27,
71, 72, 73, 75, 83, 84, 85, 90, 95,
349, 350, 355, 362, 379
Mazurek Teofil str. 87, 93
Mączka Karol str. 74
Melicki Janusz str. 348
Melzer Teodor str. 282, 289, 291,
325
Mentel Stanisław str. 38
Mercik Stefan str. 36
Mermon Andrzej str. 325
Michalska Izabella str. 249
Michalski Tadeusz str. 221, 230,
233, 324
Michnowicz Stanisława str. 354,
361
Miedniak Władysław str. 189, 190,
191, 296, 297
Mielecki Tadeusz str. 166, 184
Mierzwiński Stanisław str. 217,
218, 230, 233
Mikłaszewski Ludwik str. 159
Mikoś Jan str. 39, 59, 62
Miksiewicz Kazimierz str. 249
Mikucki Andrzej str. 189, 195, 199,
284, 292
Mikulec Jan str. 34, 38
Mirek Franciszek str. 118
Miroslaw Jan str. 189, 195, 284,
288
Miska Ewa str. 76
Miszewski Bronisław str. 40, 43,
44, 45, 48, 49, 50, 51, 59, 61, 62,
77, 78, 79, 80, 119, 121, 122, 123,
164, 169, 174, 178, 179, 183, 221,
224, 225, 226, 227, 228, 229, 239,
246, 247, 255, 311, 361, 375
Miśniakiewicz Walery str. 74, 86,
91, 221, 229, 236, 375
Mituś Jan str. 87, 93, 94, 271, 272,
273, 274, 275
Mochnacki Mirosław str. 72, 77,
78, 79, 80, 83, 86, 88, 89, 246, 248,
254, 310, 311, 328, 329, 330, 343,
344, 350, 351, 354, 376
Modzelewski Czesław str. 133, 188,
191
Mohr Zygmunt str. 58, 60, 187,
190, 191, 237, 239, 240, 281, 285,
286, 294, 298
Mola Janusz str. 159

Moll Emanuel str. 95, 97, 98, 99,
100, 101
Mołodecka Helena str. 248
Mołodecki Jeremiarz str. 26, 165,
181, 245, 246, 249, 250, 256, 257,
258, 259, 260, 261, 262, 282, 287,
288, 290, 309, 328, 331, 332, 333,
334, 335
Morawetz Jadwiga str. 163
Morawska Halina str. 327
Morzół Karol str. 251
Mostowski Jan str. 119, 126, 253,
279
Moszyński Jan str. 113
Motyka Jerzy str. 249
Motz Danuta str. 155
Mrozowski Mieczysław str. 156,
158, 161, 170, 376
Mróz Władysław str. 323, 327
Murzyn Stanisław str. 238, 241
Müller Ludwik str. 40, 42, 44, 48,
49, 50, 51, 166, 174, 179, 222, 227,
228, 233, 253, 254
Myczkowski Stanisław str. 219
Myszka Mieczysław str. 246
Mydło Władysław str. 348
Mynarek Elżbieta str. 361
Nabzdyk Bronisława str. 347
Nagel Piotr str. 218
Naróg Andrzej str. 75, 86
Natkaniec Jerzy str. 378
Nawrocki Jerzy str. 160, 184, 185
Nawrotek Jan str. 162
Nechay Maria str. 383
Nehrebecki Lucjan str. 111, 118,
126, 127, 128, 132, 358, 360
Neugebauer Waleria str. 383
Neyman Bogdan str. 166
Niedbajnik Tymoteusz str. 75
Niemczyk Łucja str. 33
Niementowski Antoni str. 28, 133,
136, 187, 192, 193, 195, 281, 287,
288, 289, 361, 362
Nieroba Bolesław str. 355
Nieszporek Ryszard str. 361
Niewiadomski Jerzy str. 36
Nizioł Bronisław str. 86, 113
Nosowicz Bogusław str. 113, 283
Nowakowska Wanda str. 110
Nowakowski Julian str. 247, 250,
376
Nowiński Stanisław str. 253, 266
Nowomiejski Zygmunt str. 113

Obara Czesław str. 96, 97, 98, 99
Obrąpalski Jan str. 27, 111, 117,
118, 124, 125, 126, 129, 130, 131,
157, 358, 361
Obrocki Józef str. 87
Ochab Zygmunt str. 156, 158, 160,
359, 376
Ochęduszek Stanisław str. 23, 24,
322, 323, 324, 326, 331, 332, 333,
334, 335, 336, 337, 338, 341, 343,
344, 350, 360, 367
Ochman Hildegarda str. 30
Ochoński Stanisław str. 35
Ocik Katarzyna str. 361
Odoj Ludwik str. 118
O'Donnell Ryszard str. 381
Ogiełda Konrad str. 73
Ogrodnik Józef str. 347
Okolo-Kulak Witold str. 27, 165,
169, 179, 185, 253, 279, 322, 323,
334, 362
Olczakowski Władysław str. 284,
289, 291
Olejniczenko Maria str. 218
Olewicz Emil str. 246, 250, 264, 266,
271, 272, 273, 275, 376, 379
Olpiński Jacek str. 37
Olszak Feliks str. 294
Olszańska Jadwiga str. 383
Olszewski Jerzy str. 87, 94
Olszowski Henryk str. 160
Oppenheim Samuel str. 157, 166,
181, 188, 195, 199
Oppenheim Wanda str. 74
Orczyk Michał str. 166, 185
Orlacz Jan str. 162
Orłowska Irena str. 77
Orwat Henryk str. 113
Ostrowska Alicja str. 77
Ostrowski Czesław str. 112, 114
Ostrowski Zbigniew str. 74
Ostrowski Zenon str. 159
Ozga Michał str. 250

Pachulicz Danuta str. 71, 77
Paczeński Witold str. 28, 114
Padkowski Edward str. 75, 78, 86,
88, 89
Pakleza Jerzy str. 165, 168, 248
Palej Marian str. 35, 188, 310
Paluch Jan str. 24, 26, 216, 217,
219, 227, 232, 233, 237, 238, 241,
350, 360

Palka Julian str. 25, 33, 38, 47, 52,
59, 63, 64, 238, 241
Panczakiewicz Marian str. 293,
297, 298
Pankiewicz Stanisława str. 158
Panta Józef str. 190
Panz Mieczysław str. 75
Papee Jan str. 324
Papużyński Witold str. 115, 134,
138, 139, 140, 361
Parkoła Jan str. 37
Parysiewicz Witold str. 156, 157,
162, 169, 170, 171
Paszek Władysław str. 115, 124,
130, 131, 132, 134, 138, 139, 141,
143, 360, 362, 376
Paszkievicz Michał str. 34, 36, 41,
221, 223, 350
Patuczyński Józef str. 58
Patyna Janusz str. 347
Pawlikowski Stefan str. 28, 72, 75,
82, 83, 85, 86, 91, 359, 361, 377,
378
Pawłowicz Kazimierz str. 163, 375
Pawłowska-Marzec Anna str. 77
Pawłowski Kazimierz str. 347
Penno Andrzej str. 38
Peretiatkowicz Adam str. 188, 192
Petela Ryszard str. 324
Pethe Karol str. 35
Petrylak Władysław str. 354
Petryna Mieczysław str. 113, 135,
158
Pęciak Jan str. 160
Pfützner Tadeusz str. 220
Piątkiewicz Zbigniew str. 251
Piechota Józef str. 294, 303, 308
Pieprzak Ferdynand str. 35
Pietrzykowski Józef str. 347
Piklikiewicz Stanisław str. 347
Pikoń Jerzy str. 75
Pilarczyk Józef str. 40, 43, 44, 45,
246, 252, 265, 270, 273, 277, 310,
328, 344
Pińko Ludwik str. 382
Piotrowski Edmund str. 23, 25,
110, 111, 116, 127, 128, 359, 378
Piotrowski Henryk str. 347
Pisz Mieczysław str. 165, 181, 243,
247, 250, 251, 258, 267, 274, 276
Pitulko Stanisław str. 29, 324, 341
Piwko Jerzy str. 25, 27, 110, 111,
112, 113, 120, 121, 129, 130, 131,
132, 134, 136, 137, 145, 146

Piwowarczyk Franciszek str. 189,
194, 196
Plamitzer Antoni str. 25, 28, 40,
42, 110, 111, 112, 115, 122, 124,
125, 126, 127, 128, 130, 133, 164,
174, 175, 176, 349
Plaskura Władysław str. 72, 328,
340
Pleśniak Stefan str. 73, 75, 86, 373
Pluciński Mieczysław str. 25, 110,
111, 112, 115, 122, 123, 125, 130,
134, 140, 350, 360, 371
Pluciński Tadeusz str. 282
Poborski Czesław str. 40, 43, 45,
156, 160, 168, 182, 183, 185, 183,
193, 194, 197, 198, 378
Podkówka Edward str. 375
Podkówka Józef str. 74, 75, 86
Podlacha Wincenty str. 27, 111,
112, 114, 121, 122, 123, 129, 130,
131, 132, 133
Pokiziak Alfred str. 37
Polański Stanisław str. 35, 253,
254, 282, 285
Polak Edmund str. 39
Pollo Ivo str. 376, 377, 378
Porowski Zygmunt str. 78
Pordes Wilhelm str. 189, 192, 199,
284, 288, 292
Popiel Stanisław str. 249
Popowicz Oktawian str. 156, 157,
162, 170, 188, 196, 197, 350, 362,
378
Postępska Irena str. 26, 113, 216,
221, 223, 224, 225, 226, 233, 234,
235, 236, 242, 243, 253, 254
Potoczna Antonina str. 383
Powroźnik Tadeusz str. 36
Preisner Bronisław str. 74, 86
Preisnar Danuta str. 73
Procek Norbert str. 76
Próchnicki Józef str. 219
Próchnicki Józef str. 238
Prugar Eryk str. 326, 368
Prugar Karol str. 113, 360
Prynda Kazimierz str. 251, 355
Przegaliński Stanisław str. 246,
250, 265, 272, 277, 359, 378
Przemski Jan str. 85
Przetocki Kazimierz str. 217, 219,
225, 226, 228, 229
Przybyła Franciszek str. 113
Przybyła Hubert str. 36
Przygocki Władysław str. 113

Przywara Andrzej str. 30, 354
Puchalik Marian str. 354
Puchała Arkadiusz str. 115
Pudełko Krystyna str. 251
Pudlik Roman str. 218
Pufal Zbigniew str. 252
Pukas Tadeusz str. 25, 71, 73, 74,
78, 80, 83, 85, 86, 88, 89, 90, 358,
378
Pundyk Henryk str. 248
Pyzik Stefan str. 347
Rabsztyn Jerzy str. 25, 155, 156,
187, 193, 194, 196
Rabsztyn Józef str. 248, 295
Radwański Henryk str. 40, 51, 55,
246, 247, 249, 257, 258, 259, 261,
262, 264, 328, 331, 332, 333, 331,
335
Radzikowski Adam str. 38, 51, 55
Rambuszek Alfred str. 29
Rączka Andrzej str. 135, 190, 296
Regulska Halina str. 155
Regulski Waław str. 156, 157, 161,
169, 171, 359
Reich Karol str. 166, 179
Robakowski Marian str. 37, 41,
48, 49, 253, 264
Rojek Bronisław str. 37
Rok Czesław str. 251
Rokstein Joachim str. 248
Romer Edmund str. 30, 111, 114,
123, 328, 342, 359, 378
Rosiek Mieczysław str. 161
Rosikoń Antoni str. 40, 51
Rosol Tadeusz str. 370
Roszak Z. str. 380
Roszyk Feliks str. 87
Rowińska Janina 347
Rowiński Leon str. 34, 35, 39, 43,
44, 46, 47, 50, 52, 53, 54, 55, 221,
230, 233, 350
Rowiński Stanisław str. 249
Rowiński Tadeusz str. 29
Rozewicz Józef str. 248
Różanowicz Andrzej str. 133, 137,
281, 286, 294, 298
Różycki Adam str. 115
Różycka Jarosław str. 87, 94
Ruczajewski Jacek str. 113, 134,
136, 137, 165, 172, 173, 177, 178
Rudzki Edward str. 117
Rumanstorfer Tadeusz str. 156,
157, 166, 170, 175, 176, 185

Ruszkowski Tadeusz str. 78
Rutkowski Władysław str. 253,
269, 275
Rylko Leszek str. 160
Rymowicz Felicja str. 86, 383
Rynik Jan str. 161
Rypiński Józef str. 347
Rytel K. str. 381
Ryziński Tadeusz str. 253, 254, 255
Rzytka Jan str. 159, 283

Sadowski Tadeusz str. 39, 220
Saferna Jerzy str. 134, 139, 142
Sakwa Waclaw str. 246, 251, 254,
328, 329, 359
Salcewicz Józef str. 72, 76, 83, 84
Salich Franciszek str. 35, 37
Salich Stefania str. 35
Sanetra-Burghardt Aleksandra
str. 76
Sawraczyński Stanisław str. 325
Schmieder Zofia str. 133, 282, 295,
362
Sedlak Stefan str. 284, 285, 286
Sedlak Władysław str. 325
Señ Piotr str. 76, 362
Serafin Feliks str. 58
Serwicki Henryk str. 296
Siadek Władysław str. 284
Sianos Juliusz str. 247, 252, 277,
378
Sibiga Marian str. 135, 190, 238,
296
Sidwa Andrzej
Sidziński Marcin str. 115
Siemianowski Jan str. 249
Silering Ludwik str. 135
Siłka Bolesław str. 117
Siłka Bolesław str. 325, 326
Sitko Wojciech str. 36, 59, 238
Siurek Julian str. 35
Siwiński Jerzy str. 119, 124, 126,
129, 131, 134, 141, 142, 156, 157,
176, 359, 367, 379
Skalmierski Bogdan str. 135, 249
Skalski Stefan str. 160
Skibiński Stanisław str. 161
Skinderowicz Bronisław str. 156,
187, 194, 198
Skopec Zbigniew str. 111, 117, 121,
122, 123, 126, 128
Skorupa Marian str. 75
Skowronek Renata str. 245
Skórski Kazimierz str. 75

Skrzywan Anna str. 114
Skupiński Franciszek str. 84, 85
Skutela Józef str. 135, 144
Smólski Adam str. 74, 86
Smrokowski Andrzej str. 190, 238,
296
Smurzyński Stanisław str. 35
Sobczyk Zbigniew str. 296, 304
Sobek Stanisław str. 87, 91
Sobieszek Wiesław str. 159
Sobolewski Ludwik str. 72, 77, 78,
81, 82, 83, 84, 323, 326, 340, 359
Sołtys Bogusław str. 161
Sokalski Zdzisław str. 72, 74, 83,
85, 360, 379
Sorokowska Maria str. 96, 97, 98,
99, 102
Sorokowski Zygmunt str. 347
Sowiński Zbigniew str. 35, 59, 60,
188, 238, 283, 295
Specjał Zygmunt str. 75
Splewiński Józef str. 296, 300, 301,
306
Staniek Leopold str. 160
Stanienda Rajmund str. 166, 170,
185
Staniszewski Jan str. 247, 355
Stankiewicz Czesław str. 77, 355
Stankiewicz Zofia str. 86, 113
Stankiewicz Tadeusz str. 77
Starczewski Marian str. 73, 86,
375
Starkiewicz Mieczysław str. 347
Starmach Karol str. 222, 226, 229,
236
Starościk Józef str. 355
Starosolski Włodzimierz str. 34, 38
Staub Fryderyk str. 24, 26, 28, 30,
146, 245, 246, 250, 255, 256, 261,
269, 271, 272, 273, 275, 278, 279,
281, 310, 311, 351, 361, 376, 379
Stawarski Michał str. 249
Stefanicki Romuald str. 116
Stefanko Zbigniew str. 42, 219
Steuer Kurt str. 96
Stępniewski Tadeusz str. 111, 115,
122, 130, 132, 134, 138, 139, 140,
142, 165, 176, 359, 379
Stobiecki Tadeusz str. 77, 82, 83
Stobiński Jerzy str. 163
Stodulski Eugeniusz str. 163
Stokłosa Dorota str. 216
Strojek Jerzy str. 113

Strokowski Marcin str. 116, 221,
233, 379, 380
Strömich Marian str. 135, 156, 160,
168, 169, 170, 174, 179, 183, 253,
257, 258, 259, 260, 261, 262, 267,
282, 291
Strömich Teresa str. 159
Strycharczyk Zbigniew str. 116
Stryczek Józef str. 251
Strzelecka Barbara str. 74
Strzelecki Zbigniew str. 163, 371
Szafnicki Józef str. 40, 44, 53, 75,
86
Szafrński Andrzej str. 73
Strzeszewska M. 372
Strzoda Lucjan str. 166, 167, 172,
177, 182
Stupera Adam str. 77
Subbotin Borys str. 86, 88, 89, 347
Suchel Józef str. 190, 296, 297, 293
Suchoń Lidia str. 159
Sulimowski Zdzisław str. 34, 39
Sycz Andrzej str. 113
Synoradzki Zenon str. 75
Synowiec Helena str. 383
Syrek Mieczysław str. 86, 89, 90,
247
Szadkowski Zbigniew str. 190, 238,
240
Szafrński Bolesław str. 112
Szajnór Henryk str. 379
Szałajko Janina str. 248
Szałajko Kazimierz str. 25, 27,
155, 156, 158, 159, 167, 168, 171,
176, 182, 183, 186, 200, 201, 350,
354, 361
Szałajko Mieczysław str. 30
Szałajko Urszula str. 76, 328, 336,
337, 338, 339, 354
Szarawara Józef str. 75
Szargut Jan str. 221, 227, 233, 253,
257, 258, 259, 260, 261, 262, 322,
323, 360, 367
Szary Henryk str. 157, 162
Szastok Alfons str. 115
Szawłowski Kazimierz str. 322,
323, 326, 335, 336, 337, 338, 339,
341, 380
Szczeciński Zdzisław str. 252, 263,
276, 279
Szczelina Kazimierz str. 355
Szczepaniak Anna str. 348
Szczepaniak Edmund str. 34, 36,
43, 44, 45, 48, 349, 367

Szczepański Tadeusz str. 347
Szczepkowska Wanda str. 58
Szczerciński Józef str. 160, 375
Szembysty Bazyli str. 75
Szendzielorz Alfons str. 117, 135
Szerszeń Stanisław str. 28, 34, 35,
41, 65, 222, 223, 243, 359
Szłęk Bronisław str. 35
Szmit Jerzy str. 135, 140, 143, 371
Sznajder Henryk str. 76
Szonert Jan str. 111, 133, 139, 141
Szopa Manfred str. 251
Szostek Tadeusz str. 117, 135
Szpilecki Józef str. 78, 113, 253,
276, 277, 278, 279, 280, 310, 322,
328, 329, 330, 341, 342, 380
Sztelak Józef str. 166
Sztwiertnia Władysław str. 119,
126, 131, 156, 157, 161, 175, 176,
360
Szuba Jerzy str. 72, 73, 76, 83, 84,
85, 86, 91, 349, 350, 362, 380
Szuścik Walery str. 165, 169, 179,
181, 184, 188, 195, 248
Szweda Tadeusz str. 112, 116, 253,
277, 380
Szwejk Czesław str. 133
Szymański Jerzy str. 134, 136, 159,
188, 283
Szymański Jerzy, Marian str. 23,
24, 187, 192, 195, 248, 281, 291,
377
Szymaszkiewicz Wanda str. 245
Szymczyk Józef str. 355
Szymiczek Edmund str. 155, 162,
362
Szymik Franciszek str. 111, 112,
117, 122, 126, 127, 132, 134, 139,
142, 360, 380
Szymonik Stefan str. 75, 86
Szymson Łukasz str. 366
Szywał Adam str. 222, 231, 232,
234, 235, 236
Szyrowski Ksawery str. 189, 194
Szypuła Henryk str. 36
Szyrajew Jerzy str. 24, 120, 165,
172, 177, 179, 246, 249, 250, 254,
256, 257, 258, 259, 260, 261, 262,
267, 270, 274, 276, 328, 329, 350,
357, 362
Scigalski Józef str. 348
Ślęczka str. 286
Śliwa Alina str. 160

Śliwa Bronisław str. 115, 135
Śliwa Józef str. 38
Śliwiński Zenon str. 348
Śmiałkowski Władysław str. 23,
24, 33, 34, 37, 42, 43, 44, 45, 49,
58, 227, 228, 229
Smieszek str. 93
Śnieżek Urszula str. 76, 355, 380
Światłoń Eugeniusz str. 113
Świerczek Roman str. 76, 380
Świerniak Jan str. 284, 287, 288
Świerz Tadeusz str. 119, 120, 246,
250, 254, 283, 286, 287, 288, 328,
329, 360, 380
Świerzawski Tadeusz str. 324

Tarnawski Aleksander str. 74, 86
Tarnawski Zygmunt str. 187
Teliczek Mieczysław str. 361, 366
Teodorowicz-Todorowski Tadeusz
str. 40, 52, 54, 59, 216, 220
Thullie Czesław str. 34, 37, 42, 43,
44, 45, 46, 47, 48, 50, 55
Tobiasz Aleksandra str. 216
Tobiasz Czesław str. 249, 283
Todor Henryk str. 38, 48, 50, 59,
62
Tokarski Bartłomiej 311, 322, 324,
330, 331, 332, 333, 334, 335
Tołoczko Henryk str. 118, 134,
141
Tomaszewski Józef str. 116, 123,
134, 138, 141, 142, 143, 144
Tomecki Karol str. 161
Tomczyk Krystyna str. 71
Tomkiewicz Włodzimierz str. 252
Topolski Jerzy str. 161
Toronński Zbigniew str. 115, 126
Towarnicki Bolesław str. 246, 248,
254, 255, 355, 360
Trochimowicz Wanda str. 74
Trojan Zdzisław str. 218
Troszkiewicz Czesława str. 28, 72,
74, 80, 81, 83, 86, 90, 91, 349, 359
Truszkowski Adam str. 159, 283
Trybalski Zdzisław str. 77, 78, 83,
111, 112, 116, 123, 124, 129, 133,
222, 227, 228, 229, 230, 231, 235,
349, 381
Trytko Zdzisław str. 58, 187, 237,
282
Trzebiński Józef str. 355
Trzewiczek Bogusław str. 117
Turowski Adam str. 36, 59, 61

Twardoń Henryk str. 246
Tymieniecki Andrzej str. 324
Tymowski Jerzy str. 247, 250
Tyrlík Tadeusz str. 165, 181, 246,
247, 250, 251, 260, 267, 274, 283,
287, 288, 290, 293, 360

Umińska Lucyna str. 348
Unicki Leon str. 95, 96, 97, 100,
102, 189, 192, 196
Urbaniak Andrzej str. 347
Urbaniak Ignacy str. 354
Urbanowski Jerzy str. 115, 135
Urbański Tadeusz str. 135
Urbański Waldemar str. 115
Urbas Edward str. 95, 96, 97, 98,
99, 102

Wachniewski Władysław str. 24,
33, 34, 38, 39, 52, 53, 54, 55, 58,
59, 62, 63, 238, 241, 360
Wagner Jan str. 393
Wajand Jan str. 347
Wajda Jan str. 96
Wajda Zofia str. 86, 113
Wakulicz Antoni str. 34, 35, 41, 42,
65, 223, 224, 225, 226, 233, 234,
235, 359, 361
Walichiewicz Jan str. 112
Waller Marian str. 36
Wandycz Stanisław str. 252
Wantrych Michał str. 35
Warchoł Mieczysław str. 35, 243
Warsz Mieczysław str. 354
Wartak Czesław str. 296, 303, 307
Wartalska Helena str. 110
Wartenberg Maria str. 322
Wasilewski Ludwik str. 23, 27, 28,
73, 77, 83, 84, 362
Wasilewski Piotr str. 72, 76, 77
Wasilkowski Franciszek str. 34,
38, 44, 45, 46, 358
Wawrzak Zenon str. 187
Wawrzkiwicz Zbigniew str. 114
Wąsowicz Zofia str. 113, 327
Wąsowska Józefa str. 65, 216, 217,
218, 223, 225, 226, 229, 243
Wąsowski Józef str. 24, 27, 156,
157, 159, 160, 173, 174, 175, 176,
178
Wątorska Helena str. 24
Wcisło Kazimierz str. 114
Wejchönig Józef str. 112, 114, 362
Welke Herbert str. 328, 329, 330

- Węgiel Jerzy str. 377
 Węgrzyn Stefan str. 111, 113, 114,
 122, 123, 124, 129, 130, 131, 132,
 367
 Wianecki Jerzy str. 36, 48
 Wieczorkowska Anna str. 29
 Wieczorkowski Jan 36, 362
 Wierzbicki Adam str. 113, 120,
 121, 122, 123, 129, 130, 131, 132
 Wierzbicki Józef str. 219
 Więcek Józef str. 247
 Wilczek Mieczysław str. 74
 Wilk Konstanty str. 74
 Wilk Sławomir str. 134, 141, 252,
 256, 283, 289, 324, 329
 Wiltosiński Ryszard 324, 326
 Winnicki Bolesław str. 189, 191,
 192, 193, 248, 284
 Winnicki Józef str. 290, 293, 375
 Winnik Bolesław
 Winter Emil str. 222, 231, 234, 235
 Witruk Ludwik str. 250
 Wlislowski Zygmunt str. 115
 Wodziczko Edward str. 95, 97, 98,
 100, 101
 Wojas Józef str. 222, 233, 324
 Wojciechowski Witold str. 187
 Wojnarowicz Józef str. 249
 Wojtala Józef str. 113
 Wojtalewicz Janina str. 75, 76
 Wojtan Tadeusz str. 238
 Wojtowicz Józef str. 247
 Wolski Jan str. 165, 173, 248
 Wołowczyk Józef str. 38
 Woźniak Czesław str. 36, 59
 Wójcik Walerian str. 323
 Wójcikowski Jan str. 26, 245, 246,
 247, 249, 250, 263, 267, 270, 275
 Wróblewska Zofia str. 383
 Wróblewski Mieczysław str. 74
 Wusatowski Zygmunt str. 246,
 252, 261, 263, 272, 381
 Wusatowski Roman str. 381
 Wygrabek Jerzy str. 77
 Wyrąb Szczepan str. 36
 Wysocki Czesław str. 133, 282
 Wyspiański Mieczysław str. 30

 Vogel Zbigniew str. 146, 249, 283,
 287, 288

 Zabawski Stanisław str. 347
 Zabłocki Józef str. 73, 327, 361

 Zaborski Marian str. 160
 Zachara Józef str. 29
 Zaczyński Eugeniusz str. 216, 217,
 219, 231, 236, 238, 240, 350
 Zagajewski Tadeusz str. 23, 24,
 111, 116, 123, 124, 125, 126, 127,
 128, 129, 350, 361
 Zakrzewska Zofia str. 33
 Zalewska Maria str. 348
 Zalewski Tadeusz str. 243
 Zarański Tadeusz str. 28, 156, 157,
 161, 175, 176, 367, 382
 Zarzycki Jerzy str. 354
 Zarzycki Maciej str. 24, 26, 165,
 174, 179, 180, 199, 222, 227, 283,
 292, 322, 323, 325, 350, 351, 357
 Zawadzki Adam str. 25, 35, 155,
 156, 165, 167, 172, 177, 182, 183,
 190, 201, 359, 361, 382
 Ząbik Władysław str. 165, 173,
 250, 295, 299, 300, 301, 302, 303,
 328, 330
 Zdanowicz Piotr str. 115, 135
 Zdybiewska Maria str. 219, 367
 Zdziennicki Tadeusz str. 296, 299,
 305
 Zeiman Eugenia str. 347
 Zeńczak Augustyna str. 383
 Zgodzińska Karolina str. 35, 146,
 328, 329
 Zgodziński Zbigniew str. 114
 Zielińska Helena str. 30
 Zieliński Jerzy str. 159
 Zieliński Julian str. 249
 Zieliński Władysław str. 348
 Zieliński Zbigniew str. 87, 90, 91
 Zielonka Andrzej str. 358
 Ziembicki Antoni str. 36
 Ziętara Adam str. 347
 Ziętek Stanisław str. 156, 166
 Zuzan Piotr str. 36
 Zygmunt Jerzy str. 160
 Zyzak Jan str. 156, 157, 161, 170,
 180, 360, 382

 Zabiński Marian str. 324
 Żak Stanisław str. 135, 144
 Żarów Stanisław str. 347
 Żeleński Andrzej str. 118, 134, 139,
 360, 382
 Żeliński Jan str. 326, 357
 Żydek Waleria str. 71

Objaśnienie skrótów

- prof. zw. — profesor zwyczajny
prof. n. — profesor nadzwyczajny
doc. — docent
z. prof. — zastępca profesora
adkt — adiunkt
st. asyst. — starszy asystent
asyst. — asystent
wykł. — wykładowca
prow. ćw. — prowadzący ćwiczenia

ERRATA

Str.	Wiersz	J e s t	Powinno być
38	1 od góry	Głomb	Głąb
40	15 „ „	st. asyst. inż. mgr Józef Szafnicki	adkt inż. mgr Józef Szafnicki
44	11 „ „	st. asyst. inż. mgr Józef Szafnicki	adkt inż. mgr Józef Szafnicki
49	12 „ „	st. asyst. inż. mgr Józef Szafnicki	adkt inż. mgr Józej Szafnicki
53	10 „ „	st. asyst. inż. mgr Józef Szafnicki	adkt inż. mgr Józef Szafnicki
51	11 „ „	Głomb	Głąb
55	15 „ „	Głomb	Głąb
73	13 „ „	Ludwig	Ludwik
113	10 „ „	mgr Zofia Wąsowska	mgr Zofia Wąsowicz
222	5 „ „	adkt Mieczysław Warchoł	doc. dr Antoni Wakulicz
237	7 „ „	Zbigniew Ines	Mieczysław Ines
238	po wierszu 17		inż. mgr Rościsław Ałladia — wykład kosztorysowanie
248	2 od góry	z. prof. Mirosław Mochnacki	z. prof. mgr Mirosław Mochnacki
248	10 „ „	Jan Chmielorz	Jerzy Chmielorz
294	5 „ „	z. prof. inż. mgr Feliks Olszak	prof. zw. inż. mgr Feliks Olszak
298	9 „ „	inż. mgr Suchel	mgr Suckel
304	4 „ „	inż. mgr Frączak	inż. mgr Frączek
305	6 i 7 „ „	inż. mgr Mazanek	z. prof. Mazanek
310	6 „ „	z. prof. Staub	prof. Staub
322	4 od dołu	z. prof. knt inż. Szargut	z. prof. knt. Szargut
324	13 od góry	doc. inż. mgr Andrzej Dietrych	doc. inż. mgr Janusz Dietrych
326	20 „ „	Zakład Silników Spalinowych	Zakład Energetyki Ciepłej
328	8 od dołu	Ganze	Gauze
330	17 od góry	z. prof. Tokarski	prof. Tokarski
338	11 i 17 „ „	Ganze	Gauze
347	15 „ „	pułkownik Mieczysław Starkiewicz	ppułkownik Mieczysław Starkiewicz
347	17 „ „	kpt. Franciszek Koziorowski	kpt. Franciszek Kosiorowski

