

ROK ZAŁOŻENIA 1945

PROGRAM
POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ
IM. WINCENTEGO PSTROWSKIEGO

NA ROK AKADEMICKI 1951/52

GLIWICE 1953 R.

NAKŁADEM POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ W GLIWICACH

ROK ZAŁOŻENIA 1945

PROGRAM
POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ
IM. WINCENTEGO PSTROWSKIEGO

NA ROK AKADEMICKI 1951/52

GLIWICE 1953 R.

NAKŁADEM POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ W GLIWICACH

S. 67

S. 74

S. 91



~~9882~~

R-412826

Nakład: 250 egz. Format A 5 — Zamówienie z dnia 5. V. 1953 r. L. z. 938.

Papier drukowy sat. V kl. 61x86, 60 g. 10 arkuszy.

Data rozpoczęcia druku 29. V. 1953 r. Data ukończenia druku 17. VII. 1953 r.
Gliwickie Zakłady Przem. Terenowego, druk. 13 w Gliwicach, Zwycięstwa 41.

PRZEMÓWIENIE

**Rektora Politechniki Śląskiej prof. inż. Kuczewskiego
Władysława wygłoszone na uroczystej inauguracji
roku akademickiego 1951/52 w dniu 1. X. 1951 roku.**

Dostojne Zgromadzenie!

W dniu dzisiejszym Politechnika Śląska uroczystie inauguruje siódmy z kolei a drugi w Planie 6-letnim rok akademicki 1951/1952.

Podjęta w czerwcu 1950 r. z inicjatywy Partii i Rektoratu walka o podniesienie wyników nauczania i dyscypliny pracy spowodowała w ubiegłym, pierwszym w Planie 6-letnim roku akad. 1950/51 wybitny wzrost ilości składanych przez młodzież egzaminów dyplomowych: na studium magisterskim dawnego, czteroletniego typu — zamiast 313 dyplomów w roku akad. 1949/50 — wydaliśmy w roku akad. 1950/51 549 dyplomów, a od początku istnienia Politechniki Śląskiej, czyli od roku 1945 do końca roku akad. 1950/51 — 1368 dyplomów magistra nauk technicznych, z tego — przeszło 40% w pierwszym roku Planu 6-letniego. Za cały, 6-letni okres istnienia uczelni wydaliśmy też 18 dyplomów doktora nauk technicznych, 7 osób promowaliśmy na docentów różnych dziedzin chemii i technologii chemicznej. W chwili obecnej mamy 24 zgłoszonych lub w załatwieniu prac doktorskich. Ministerstwo Szkół Wyższych i Nauki przydzieliło nam 1 aspiranta krajowego z zakresu walcownictwa i kuźnictwa.

Wprowadzona w październiku 1950 roku na zarządzenie Ministrów: Szkół Wyższych i Nauki, Zdrowia, Kultury i Sztuki oraz Oświaty, dyscyplina pracy studentów — obok podziału młodzieży stopnia inżynierskiego na 30-osobowe grupy szkoleniowe ze starostami na czele — wybitnie przyczyniła się do uporządkowania i uintensywnienia studiów na pierwszych trzech

latach i spowodowała wzrost składanych przez młodzież egzaminów przejściowych. W roku akad. 1950/51 na stopniu inżynierskim: na ogólną ilość egzaminów 19.974 – zdano 16.330 czyli 82,25% – nie zdano 3.643 czyli 17,75%. Zaległości w nauce na 1 studenta na dzień 30. VI. 51 wynosiły: na Wydziale Chemicznym – 0,58, Mechanicznym – 0,66, Elektrycznym – 0,99. Inżynierjno-Budowlanym – 1,22 i Górniczym 1,7.

Jak widać, dyscyplina pracy studentów na razie jeszcze nie jest zadowalająca. Szczególnie niekorzystnie przedstawia się ona na Wydziale Górniczym. Młodzież wciąż jeszcze liczy na moratoria ze strony władz akademickich, a mając zaległości w nauce uspakaja się myślą „jakoś to będzie”. Należy pamiętać, że przy konieczności szybkiego kształcenia kadr dla potrzeb Planu 6-letniego nie możemy tolerować żadnej opieszałości i niedbalstwa w studiach. „Dojrzała już sprawa stosowania surowych rygorów aż do bezwzględного usuwania z uczelni tych studentów, którzy jedynie z braku dyscypliny pracy i z niedbalstwa – nie bacząc na olbrzymie koszty wyłożone przez Państwo Ludowe – nie składają w obowiązującym terminie egzaminów” – powiedział w swym referacie na V Plenum KC PZPR tow. Zenon Nowak. Plenum KC zatwierdziło wytyczne zawarte w referacie tow. Nowaka, jako wskazania, którymi się mają kierować wszystkie organizacje partyjne w swej codziennej pracy.

W roku akad. 1950/51 dążyliśmy do twórczego powiązania nauki z życiem gospodarczo-społecznym – zgodnie ze wskazaniami przodującej nauki radzieckiej. Jak wiadomo, nauka radziecka służy stałemu wzrostowi socjalistycznej produkcji, podniesieniu dobrobytu ludności, rozwojowi nowej, socjalistycznej kultury i budowie komunizmu. Siłą nauki radzieckiej jest jej nierozzerwalna więź z praktyką. Więż ta nadaje nauce radzieckiej bardzo dużą celowość, pozwala jej na ześrodkowanie swoich sił na rozwiązywaniu najbardziej doniosłych, nieodzownie potrzebnych zagadnień, co nie tylko nie ogranicza, lecz – przeciwnie – uskrzydla uczonych radzieckich. Nie od rzeczy będzie wspomnieć o tym, że wielki reformator przy-

rody Iwan Miczurin, gdy go pytano, nad czym on w danej chwili pracuje, zwykł był odpowiadać: „Pracuję nad tym, co jest dziś użyteczne dla ludu“, co oznacza równocześnie zakładanie trwałego fundamentu dla dalszego rozwoju nauki. Właśnie więc z praktyką zapewnia twórczy rozwój nauki, przyczynia się do porzucania przestarzałych, przeżytych poglądów i pojęć, do torowania drogi nowym postępowym poglądom i pojęciom.

Wielki Stalin poucza naukowców, aby śmiało propagowali wszystko to, co jest nowe i potwierdzone praktyką i doświadczeniami. „Nauka dlatego właśnie nazywa się nauką, że nie uznaje fetyszów, nie boi się podnieść ręki na to, co się przeżyło, co jest stare i że czujnie przysłuchuje się głosowi doświadczenia, praktyki“.

Nauka zawsze rozwija się drogą uogólniania wyników doświadczenia, praktyki. Lecz w klasowym, antagonistycznym społeczeństwie „kapłani nauki“, przesiąknięci kastowymi uprzedzeniami, uważają pracę na odcinku materialnej produkcji za niską, nie godną ich rzecz, podczas gdy masy pracujące, zajęte wytwarzaniem dóbr materialnych, nie mając dostępu do szkół i wiedzy, nie mogą podnieść swego doświadczenia do poziomu uogólnień naukowych. Ustrój radziecki, jak również nasz ustrój demokracji ludowej, pokonały przepaść pomiędzy teorią i praktyką, pomiędzy nauką i życiem. Dlatego właśnie Wielki Stalin mówił, że nowe drogi w nauce i technice torują niekiedy nie znani naukowcy, lecz prości ludzie, praktycy – wynalazcy i racjonalizatorzy.

Odrzucając idealistyczne brednie o „czystej nauce“, którą odgradza się od życia, radzieccy uczeni bynajmniej nie wkraczają na drogę wąskiego praktycyzmu. Szerokość teoretycznego widnokregu, śmiałe wzloty myśli naukowej są znamioną cechą prac uczonych radzieckich we wszystkich dziedzinach wiedzy. Ich prace znajdują szerokie praktyczne zastosowanie. Ustrój radziecki, jak również nasz ustrój demokracji ludowej spowodował twórczą współpracę naukowców z robotnikami, organicznie połączył w jedną całość dwa potężne prądy nowatorstwa – inicjatywę i doświadczenie przodowników pracy

w przemyśle, rolnictwie i transporcie z twórczą myślą uczonych, inżynierów, konstruktorów. Na zawsze odeszły w przeszłość te czasy, kiedy uczone uważał siebie za samotnika, a swoją twórczość naukową za swoją prywatną własność. Potęgą nauki postępowej polega właśnie na tym, że wspiera ją praca zespołowa, że rozwiązywanie zagadnień naukowych jest planowe, realizowane przez zespoły naukowców, ponieważ realizacja badań naukowych przez jednostki stała się dziś wskutek olbrzymiego rozwoju wiedzy ludzkiej niemożliwą. W zespołowych metodach pracy znajdują swoje odzwierciedlenie zarówno koleżeńskie stosunki między uczonymi, jak i socjalistyczna pomoc wzajemna, leżąca u podstaw nowego społeczeństwa socjalistycznego.

„Cechą charakterystyczną nauki polskiej okresu międzywojennego – powiedział prof. dr Jan Dębowski na I Kongresie Nauki Polskiej – jest tendencja do mniej lub więcej bezcelowego zbieractwa. Kolekcjonowano wszystko: od pieśni ludowych i wyrażań gwarowych do motyli i minerałów, najczęściej nawet nie próbując jakiegś syntezy“.

Kwitło typowe przyczynkarstwo, uprawiane z czystego zamiłowania, ale bez zrozumienia, że nauka zajmuje się wykrywaniem prawidłowości, nie zaś bezkresnym gromadzeniem dowodów na rzecz poglądów, o słuszności których nikt od dawna nie wątpi. Bezwzględna zależność od nauki zachodniej i silne tendencje kosmopolityczne, obok braku wiary we własne siły i obawa przed tzw. „ryzykiem“ naukowym powstrzymywały wielu naszych uczonych od podjęcia zagadnień zasadniczych.

I Kongres Nauki Polskiej postawił przed nami konkretne szerokie zadania: zlikwidować wszystkie kapitalistyczne przeżytki w nauce, pogłębić życie umysłowe narodu, kształtować jego nową socjalistyczną kulturę, upowszechnić naukowy pogląd na świat i życie zarówno narodu, jak jednostek w oparciu o polskie chlubne tradycje postępowe.

Kongres mógł uzyskać poważne i konkretne wyniki tylko dlatego, że prace jego opierały się na nowych, wyższych me-

todach organizacyjnych, na metodach pracy zespołowej, zastosowanych po raz pierwszy w dziejach nauki polskiej w tak szerokich rozmiarach.

W toku prac kongresowych nawiązały się bliskie kontakty między przedstawicielami różnych dziedzin wiedzy, pogłębiła się i zacieśniła się współpraca olbrzymiej większości naukowców polskich. Kongres powołał do życia najwyższą w kraju instytucję naukową — Polską Akademię Nauk, której brak odczuwali zarówno uczeni, jak całe społeczeństwo i państwo.

Kongres jeszcze raz uświadomił wszystkim naszym naukowcom, jak olbrzymie możliwości pracy naukowej stworzyło dla nich Państwo Ludowe, jak wielkie znaczenie mają ich badania naukowe dla narodu polskiego w okresie jego stawania się narodem socjalistycznym. Kongres był przełomowym, doniosłym etapem w rozwoju i rozkwicie naszej nauki, otworzył nowy jej okres, okres twórczego udziału w pracy całego narodu, okres czynnego udziału w walce prowadzonej przez naukę radziecką przeciw wyzyskiwaniu wiedzy oraz uczonych przez garstkę kapitalistów na rzecz wojny, zniszczenia, w obronie pokoju i szczęścia całej ludzkości.

Największą zdobyczą naszej nauki będzie jej ostateczne wyzwolenie się z pęt idealizmu, ostateczne przyswojenie przez nią przodującego światopoglądu materialistyczno-dialektycznego, który jest podstawą filozoficzną każdego badania naukowego. Prace uczonych radzieckich dostarczają bowiem mnóstwo coraz nowszych dowodów słuszności i niezwykłej siły światopoglądu materialistycznego. Prace fizyków i chemików radzieckich stanowią nowy wkład do materialistycznego obrazu wszechświata i materialistycznego poglądu na budowę materii. Całą swą treścią skierowane one są przeciwko reakcyjnym koncepcjom większości zachodnio-europejskich, amerykańskich i innych sługusów imperialistycznych, którzy spychają naukę na bezdroża mistycyzmu. Tysiączne przykłady, poczynając od wielkiego stalinowskiego planu przekształcenia przyrody i wielkich budowli komunizmu świadczą, że rozumiana i kierowana po stalinowsku nauka potrafi nie tylko „interpretować świat“

ale również go „zmienić“. Tylko wywalczony przez klasę robotniczą ustrój socjalistyczny w ZSRR i ustrój demokracji ludowej w kraju naszym i sąsiednich mogą zapewnić nauce wspaniały rozkwit, uwalniając ją od ograniczoności klasowej wyżyłki i wiążąc z materialnymi i ideologicznymi potrzebami całego narodu. O taką naukę można walczyć tylko przez stałe podnoszenie poziomu ideologicznego pracowników naukowych i młodzieży, przez wychowanie nowego, socjalistycznego człowieka, pozbawionego przestarzałych poglądów i przesądów, widzącego w każdym robotniku, chłopie i inteligencji pracującym swego brata — współtwórcę wszelkich dóbr materialnych i kulturalnych — wbrew przedsocjalistycznej, antagonyzycznej zasadzie: homo homini lupus est.

Sprawozdanie moje zamyka pierwszy 6-letni okres istnienia Politechniki Śląskiej, w którym formowała się nasza chemiczno-górnicza uczelnia. Okres ten można uważać za zakończony a zadania moje jako jej organizatora i pierwszego rektora — za wykonane. Toteż Ob. Minister Szkół Wyższych i Nauki przychyliając się do moich trzykrotnych prośb zwolnił mnie z dniem dzisiejszym z obowiązków rektora, godząc się na dalsze łączenie obowiązków profesora metalurgii Politechniki Śląskiej z obowiązkami posła na Sejm Ustawodawczy.

Na stanowisko rektora Politechniki Śląskiej Ob. Minister Szkół Wyższych i Nauki wyznaczył profesora chemii fizycznej dra inż. Michała Śmiałowskiego, organizatora i pierwszego dyrektora naczelnego Głównego Instytutu Metalurgii im. Stanisława Staszica w Gliwicach, tegorocznego laureata Państwowej Nagrody Naukowej II stopnia.

Składając do rąk JM. Rektora Prof. Dra Inż. Michała Śmiałowskiego piastowany bez przerwy prawie przez 7 lat wysoki Urząd Rektorski w dwu uczelniach Polski Ludowej, czynię to w głębokim przeświadczeniu, że pod Jego światłymi rządami uczelnia nasza, wkraczająca w drugi okres swego istnienia, w okres krzepnięcia jej kadr naukowych, w okres wykrywania się po I Kongresie Nauki Polskiej jej pro-

blematyki tak badawczej, jak dydaktycznej, zajmie jedno z czołowych miejsc wśród uczelni technicznych kraju.

Z całego serca życzę JM Rektorowi Prof. Drowi Inż. Michałowi Śmiałowskiemu jak najlepszego powodzenia na Jego trudnym i odpowiedzialnym stanowisku rektorskim. Jako szeregowy od tej chwili członek grona profesorskiego Politechniki Śląskiej zgodnie z demokratycznymi tradycjami nauki polskiej oddaję się całkowicie pod władzę JM Rektora Śmiałowskiego, który został postawiony na czele naszej umiłowanej, stworzonej naszym wspólnym, ofiarnym trudem uczelni gliwickiej przez Partię i Rząd Ludowy.

Wszystkim kolegom — profesorom, adiunktom i asyistentom serdecznie dziękuję za ich życzliwość i za pomoc w pracy nad budową Politechniki Śląskiej najpierw w Krakowie a potem w Gliwicach.

I.
WŁADZE UCZELNI

Rektor:

✓ prof. dr inż. **Śmiałowski Michał**

Prorektorzy:

✓ do spraw nauki: prof. inż. **Kniaginin Gabriel**

✓ do spraw nauczania: prof. inż. **Szerszeń Stanisław**

Zastępca rektora
do spraw administracyjnych:

dr **Ślusarczyk Roman**

Senat:

Skład osobowy:

Rektor: prof. dr inż. **Śmiałowski Michał**

Prorektor: prof. inż. **Kniaginin Gabriel**

Prorektor: prof. inż. **Szerszeń Stanisław**

Z-ca rektora do spraw administracyjnych: dr **Ślusarczyk Roman**

Dziekan Wydziału Chemicznego: prof. dr **Gostkowski Kazimierz**

Dziekan Wydziału Elektrycznego: prof. inż. **Gogolewski Zygmunt**

Dziekan Wydziału Energetycznego: prof. inż. **Jasicki Zbigniew**

Dziekan Wydziału Górniczego: prof. inż. **Galanka Józef**

Dziekan Wydziału Inż.-Budowlanego: prof. inż. **Paszkiewicz Michał**

Dziekan Wydziału Mechanicznego: prof. inż. **Kutarba Kazimierz**

Prodziekan Wydziału Chemicznego: prof. inż. **Pukas Tadeusz**

Prodziekan Wydziału Elektrycznego: prof. dr **Kaliński Stanisław**

Prodziekan Wydziału Górniczego: prof. dr inż. **Laskowski Tadeusz**

Prodziekan Wydziału Górniczego: prof. dr inż. **Wąsowski Józef**

Prodziekan Wydziału Górniczego: prof. dr. inż. **Popowicz Oktawian**

Prodziekan Wydziału Mechanicznego: prof. inż. **Szyrajew Jerzy**

Kierownik Studium Przygotowawczego: **Przywara Andrzej**

Z-ca Kierownika St. Przygotowawczego: **Furman Mieczysław**

Przedstawiciel sam. prac. nauki: prof. dr inż. **Bonder Julian**

Przedstawiciel sam. prac. nauki: prof. inż. **Radwański Henryk**

Przedstawiciel sam. prac. nauki: prof. inż. **Rzęcki Mieczysław**

Przedstawiciel pom. prac. nauki: adkt dr inż. **Mazoński Tadeusz**

Przedstawiciel pom. prac. nauki: adkt inż. **Radzikowski Adam.**

Zebrań Ogólne

Skład osobowy:

Wszyscy pracownicy Uczelni i przedstawiciele organizacji młodzieżowych.

Dziekani i Prodziekani

(Składy osobowe podano w rozdziałach dotyczących odpowiednich wydziałów).

Rady Wydziałowe

(Składy osobowe podano w rozdziałach dotyczących odpowiednich wydziałów).

II.

JEDNOSTKI ADMINISTRACYJNE UCZELNI

Sekretariat Rektoratu

ul. Częstochowska 22, tel. 23-49, tel. prorektorów 43-79,
tel. Z-cy rektora do spraw admin. 36-30.

Oddział Kadr

ul. Częstochowska 22, tel. 49-24.

Kier. — **Plazianka Monika**

Kier. ref. pracowników nauki — **Łukiewicz Maria**

Kier. ref. pracowników adm. — **Marcisz Irena**

Oddział Planowania

ul. Częstochowska 22, tel. 43-50

Kier. — vacat

Kwestura

ul. Piramowicza 2, tel. 20-38

Kwestor — **Foryst Jan**

Oddział Zaopatrzenia

ul. Częstochowska 22, tel. 43-47

Kier. — **Zadurski Walenty**

Oddział Administracyjno-Gospodarczy

ul. Częstochowska 22, tel. kier. 49-89

Kier. — **mgr Gużkowski Witold**

Kier. ref. administracji bud. i urz. — **Siedlecki Roman**,
tel. 24-52

Kier. ref. inwentarza ruchomego — **Rudnicki Tadeusz**,
tel. 43-37

Kier. ref. socjalnego — **Rudawiec Anna**, tel. 36-30

Kier. Pogotowia Techn. i ref. opał. — **Bubnicki Franciszek**,
tel. 24-52

Kier. ref. należności — **Pluta Ludwika**, tel 24-52.

Sekretariat Politechniki

ul. Częstochowska 22, tel. kier. 35-79

Kier. — **mgr Kwinta Roman**

Radca Prawny — **mgr Pachulski Adam**, tel. 49-89

Kier. Kancelarii Ogólnej — **Chmielowska Kazimiera**

Sekretariat Wydziału Chemicznego

ul. Strzody 23, tel. 51-12

p. o. Kier. **mgr Pachulicz Danuta**

Sekretariat Wydziału Elektrycznego
ul. Strzody 28, tel. 24-71
p. o. Kier. **Jędrzejkowska Stefania**

Sekretariat Wydziału Energetycznego
ul. Łużycka 3, tel. 49-56
Kier. — vacat

Sekretariat Wydziału Górniczego
ul. Łużycka 3, tel. 24-98
p. o. Kier. **Karge Wacława**

Sekretariat Wydziału Inż.-Bud.
ul. Kaszubska 14, tel. 38-33
p. o. Kier. **Zakrzewska Zofia**

Sekretariat Wydziału Mechanicznego
ul. Konarskiego 22, tel. 47-65
p. o. Kier. **Stan Jadwiga**

Sekretariat Studium Przygotowawczego
ul. Zygmunta Starego 13, tel. 20-32
p. o. **Kier. Krochmal Janina**

Sekretariat Studium Wojskowego
ul. Częstochowska 21, tel. 38-34
Kier. — vacat

Sekretariat Studium Języków Obcych
ul. Kaszubska 16
Kier. — vacat

Sekretariat Studium Wychowania Fizycznego
ul. Częstochowska 21, tel. 27-06
Kier. vacat

III.
INSTYTUCJE I ORGANIZACJE SPOŁ.-POL.
PRZY UCZELNI

Zarząd Inwestycji

ul. Konarskiego 19, tel. 47-89
Kier. — inż. **Radzikowski Adam**

Podstawowa Organizacja Partyjna PZPR

ul. Częstochowska 23, tel. 51-07
I Sekretarz — **Łokietek Krzysztof**

Zarząd Uczelniany Z. M. P.

ul. Moniuszki 13, tel. 40-54
Przewodniczący — **Dylewski Ludomir**

Komitet Uczelniany Z. S. P.

ul. Moniuszki 13, tel. 39-78
Przewodniczący — **Michalski Henryk**

Zakładowa Organizacja Związkowa Z. N. P.

ul. Częstochowska 10a, tel. 47-81
Przewodniczący — inż. **Lawina Michał Maksymilian**

Poradnia Racjonalizatorska

ul. Powstańców 12, tel. 50-58
Opiekun — prof. inż. **Staub Fryderyk**

Akademiczne Zrzeszenie Sportowe

ul. Częstochowska 11, tel. 49-92
Przewodniczący — **Trzeciak Kazimierz**

Miejska Przychodnia Podstawowa
Punkt Lekarski dla Studentów

ul. Stalina 42, tel. 43-44
Kier. — dr **Wyspiański Mieczysław**

Zarząd Ośrodków Akademickich — Ekspozytura
w Gliwicach

ul. Częstochowska 12
Kier. — **Erenst Janusz**

IV.

WYDZIAŁ CHEMICZNY

A. SPIS KATEDR WYDZIAŁU CHEMICZNEGO

1. Katedra chemii nieorganicznej — prof. zw. dr **Jakób Wiktor**, adres — ul. Strzody 23, tel. 41-55.
2. Katedra chemii organicznej — zast. prof. dr inż. **Troszkiewicz Czesława**, adres — ul. Strzody 23, tel. 29-55.
3. Katedra mineralogii — zast. prof. dr **Kamiński Marian**, adres — ul. Strzody 21, tel. 42-57.
4. Katedra maszynoznawstwa chemicznego — prof. n. inż. **Krakowski Jan**, adres — ul. Strzody 21.
5. Katedra chemii fizycznej — prof. kontr. dr inż. **Śmiałowski Michał**, adres — ul. Strzody 23, tel. 28-80.
6. Katedra technologii chemicznej nieorganicznej I — prof. n. dr inż. **Zmaczyński Aleksander**, adres — ul. Strzody 19, tel. 51-54.
7. Katedra technologii chemicznej nieorganicznej II — prof. n. kontr. dr inż. **Paulikowski Stefan**, adres — ul. Strzody 19, tel. 51-54.
8. Katedra technologii chemicznej organicznej — prof. zw. dr inż. **Leśniański Wacław**, adres — ul. Strzody 19, tel. 36-72.
9. Katedra technologii chemicznej przemysłu rolniczego — prof. zw. dr inż. **Joszt Adolf**, adres — ul. Strzody 19, tel. 49-04.
10. Katedra technologii nafty i paliw płynnych — zast. prof. dr inż. **Kisielow Włodzimierz**, adres — ul. Strzody 23, tel. 24-49.
11. Katedra inżynierii chemicznej — prof. n. kontr. inż. **Hobler Tadeusz**, adres — ul. Powstańców 12, tel. 36-86.

12. Katedra chemicznej technologii węgla — prof. n. kontr. dr inż. **Salcewicz Józef**, adres — ul. Strzody 21, tel. 41-85.
13. Katedra naukowej organizacji pracy — zast. prof. inż. **Machnik Tadeusz**, adres — ul. Powstańców 12, tel. 36-86.
14. Katedra fizyki — prof. n. dr **Gostkowski Kazimierz**, adres — ul. Katowicka 10, tel. 29-52.
15. Katedra elektrochemii technicznej i elektrometalurgii — prof. zw. dr inż. **Wasilewski Ludwik**, adres — ul. Strzody 19, tel. 39-91.
16. Wykłady zleczone z matematyki — prowadzi zast. prof. mgr **Mochnacki Mirosław**, adres — ul. Strzody 21.

B. SKŁAD OSOBOWY WYDZIAŁU CHEMICZNEGO

a) Rada Wydziału:

Dziekan — prof. dr **Gostkowski Kazimierz**

Prodziekan — zast. prof. inż. **Pukas Tadeusz**

Członkowie prof. prof. — inż. **Hobler Tadeusz**, dr **Jakób Wiktor**, dr inż. **Joszt Adolf**, dr **Kamieński Marian**, dr inż. **Kisielow Włodzimierz**, inż. **Krakowski Jan**, dr inż. **Leśniański Wacław**, inż. **Machnik Tadeusz**, mgr **Mochnacki Mirosław**, dr inż. **Paulikowski Stefan**, dr inż. **Salcewicz Józef**, dr inż. **Śmiałowski Michał**, dr inż. **Troszkiewicz Czesława**, dr inż. **Wasilewski Ludwik**, dr inż. **Zmaczyński Aleksander**.

Przedstawiciele pomocniczych pracowników naukowych — adkt inż. **Engel Franciszek** i adkt inż. **Paluch Jan**.

b) Wykładowcy:

1. **Błasiak Eugeniusz**, dr inż. wykłada technologię nieorganiczną i technikę paliwa oraz technologię związków azotu i nawozów azotowych.
2. **Francki Ryszard**, inż. wykłada ceramikę, szkło.
3. **Kowalski Witold**, inż. wykłada technologię kwasu siarkowego, sody i związków fosforowych.
4. **Lenartowski Mikołaj**, inż. wykłada ekonomikę przemysłu.

5. **Lubelski Karol**, inż. adkt katedry podstaw elektrotechniki, wykłada elektrotechnikę.
6. **Mazoński Tadeusz**, dr inż. adkt katedry technologii chemicznej organicznej, wykłada technologię organiczną ogólną.
7. **Miszewski Bronisław**, mgr zast. prof. kat. ekonomii politycznej, wykłada ekonomię polityczną.
8. **Padkowski Edward**, inż. st. asyst. katedry maszynoznawstwa chemicznego, wykłada rysunki techniczne.
9. **Puchalik Marian**, dr profesor Akademii Medycznej w Rokietnicy, wykłada fizykę na kursie magisterskim.
10. **Sokalski Zdzisław**, dr inż. wykłada katalizę chemiczną.
11. **Szafnicki Józef**, inż. adkt katedry technologii chemicznej nieorganicznej, wykłada technologię cementu i materiałów wiążących.
12. **Szuba Jerzy**, dr inż. adkt katedry chemicznej technologii węgla, wykłada technologię smoły węglowej i benzolu.
13. **Tomasik Zbigniew**, dr profesor Politechniki Wrocławskiej, wykłada technologię paliw syntetycznych.
14. **Towarnicki Bolesław**, mgr zast. prof. katedry podstaw marks.-len., wykłada podstawy marksizmu-leninizmu.

c) **Adiunkci:**

Kat. chemii nieorganicznej	inż. Korpak Wincenty
„ chemii organicznej	1. dr Wąsowska Helena <i>Józeta</i>
	2. inż. Goszczyński Stefan
„ chemii fizycznej	1. inż. Jodko Czesław
	2. inż. Miśniakiewicz Walery
„ mineralogii i geologii	inż. Engel Franciszek
„ technologii chemicznej	
nieorganicznej I i II	1. dr inż. Augustyn Władysław
	2. inż. Szafnicki Józef
„ technologii chemicznej	
organicznej	1. dr inż. Mazoński Tadeusz
	2. inż. Kozak Władysław



Kat. technologii chemicznej przemysłu rolniczego	1. dr inż. Kluczycki Kazim. 2. inż. Paluch Jan
„ inżynierii chemicznej	inż. Sobolewski Ludwik
„ chemicznej technologii węgla	dr inż. Szuba Jerzy
„ fizyki	1. mgr Matuła Bolesław 2. mgr Postępska Irena
„ elektrochemii technicznej i elektrometalurgii	inż. Kobyłczyk Aleksander
Wykłady zleczone z matematyki	mgr Kluczny Czesław

d) Starsi asystenci

✓ Kat. chemii nieorganicznej	1. inż. Grabińska Kazimiera 2. inż. Gregorowicz Zbigniew 3. mgr Kamińska Barbara
„ chemii organicznej	1. inż. Glinka Jadwiga 2. inż. Jarocki Bolesław 3. inż. Prajsner Bronisław
„ chemii fizycznej	1. inż. Kobyłczyk Maria 2. inż. Podkówka Józef 3. inż. Ostrowski Zbigniew 4. inż. Tarnawski Aleksander
„ mineralogii i geologii	1. inż. Gatnikiewicz Adam 2. inż. Kapuściński Tadeusz
„ maszynoznawstwa chemicznego	1. inż. Baran Kazimierz 2. inż. Padkowski Edward 3. inż. Panz Mieczysław
„ technologii chemicznej nieorganicznej I i II	1. inż. Bistoń Stanisław 2. inż. Chomiakow Anatol 3. inż. Ługowska Maria 4. inż. Pleśniak Stefan 5. inż. Szarawara Józef

6. inż. Starczewski Marian

7. inż. Węgiel Jerzy

✓ Kat. technologii chemicznej
organicznej

1. inż. Kulicki Zdzisław

2. inż. Koczwański Roman

✓ technologii nafty i paliw
płynnych

1. inż. Frankl Zygmunt

2. inż. Szalajko Urszula

✓ inżynierii chemicznej

1. inż. Antoniak Kazimierz

2. inż. Bandrowski Jan

3. inż. Koziół Kazimierz

4. inż. Zabłocki Józef

✓ fizyki
chemicznej technologii
węgla

✓ mgr Kumaszką Franciszek

1. inż. Janecki Hubert

2. inż. Połomski Józef

3. inż. Suszka Edward

4. dr inż. Szklarska Zuzanna

✓ Wykłady zlecone z matematyki

✓ mgr Pundyk Henryk

e) Asystenci:

✓ Kat. chemii nieorganicznej

1. inż. Glinka Henryk

2. inż. Grochowski Stanisław

3. inż. Kubala Jerzy

✓ chemii organicznej

1. inż. Oppenheim Wanda

2. inż. Smólski Adam

✓ technologii chemicznej
organicznej

inż. Karmiński Władysław

✓ technologii chemicznej
przemysłu rolniczego

dr inż. Chmielowski Jerzy

chemicznej technologii
węgla

1. inż. Borkowski Antoni

2. inż. Zbieszczuk Stanisław

✓ naukowej organizacji
pracy

1. inż. Hauranek Kazimierz

2. mgr Pachulicz Danuta

Kat. fizyki (inż. Przybyła Franciszek
„ elektrochemii technicznej i elektrometalurgii (inż. Darnikiewicz Tadeusz

f) Zastępcy asystentów:

Kat. chemii nieorganicznej (1. inż. Bubnicka Janina
(2. inż. Gajewski Zdzisław
(3. inż. Kowalczyk Marian
(4. inż. Kwasik Tadeusz
(5. inż. Ogiółda Konrad
(6. Wirowski Maciej
✓ chemii organicznej (1. inż. Gasztych Dionizy
(2. inż. Hopfinger Alfred
„ mineralogii i geologii (1. inż. Krzoska Tadeusz
(2. inż. Szymonik Stefan
„ maszynoznawstwa chemicznego (Grzelak Bogusław
„ technologii chemicznej przemysłu rolniczego (inż. Zdybiewska Maria
„ chemicznej technologii węgla (inż. Filipowicz Zdzisław
Wykłady zlecone z matematyki 1. Szymiczek Edmund
(2. Zaleski Tadeusz

C. SKŁAD OSOBOWY KOMISJI EGZAMINU DYPLOMOWEGO
NA WYDZIALE CHEMICZNYM

Przewodniczący — prof. inż. Krakowski Jan

Członkowie prof. prof.: inż. Hobler Tadeusz, dr Jakób Wiktor, dr inż. Joszt Adolf, dr inż. Leśniański Wacław, dr inż. Paulikowski Stefan, dr inż. Salcewicz Józef, dr inż. Wasilewski Ludwik, dr inż. Zmaczyński Aleksander.

D. PLAN NAUK WYDZIAŁU CHEMICZNEGO I ROK STUDIÓW

L. p.	Przedmiot	Wykładający	Tyg. godzin semestr			
			I		II	
			w.	ć.	w.	ć.
1.	Podstawy marksizmu-leninizmu	prof. Towarnicki	2	1	2	1
2.	Wyszkolenie wojskowe		2	2	2	2
3.	Język rosyjski		2	—	2	—
4.	Język obieralny obcy		2	—	2	—
5.	Matematyka	prof. Mochnacki	4	4	4	3
6.	Fizyka	prof. Gostkowski	4	1	5	4
7.	Chemia nieorganiczna	prof. Jakób	5	1	3	1
8.	Repetitorium z chemii nieorganicznej	prof. Jakób	1	—	1	—
9.	Laboratorium chemii nieorganicznej	prof. Jakób	—	8	—	9
10.	Wstęp do maszynoznawstwa	prof. Krakowski	—	—	2	1
11.	Rysunki techniczne	inż. Padkowski	1	3	—	—
R a z e m			23	20	23	21

E g z a m i n y

po I semestrze :

1. Matematyka I
2. Fizyka I
3. Wyszkolenie wojskowe

po II semestrze :

1. Matematyka II
2. Fizyka II
3. Wstęp do maszynoznawstwa
4. Wyszkolenie wojskowe

Przedmioty zaliczane bez egzaminów
(na podstawie ćwiczeń lub kolokwiów)

po I semestrze

1. Język rosyjski
2. Język obieralny

po II semestrze :

1. Język rosyjski
2. Język obieralny
3. Laboratorium chemii nieorganicznej
4. Podstawy marksizmu-leninizmu

II ROK STUDIÓW

L. p.	Przedmiot	Wykładowcy	Tug. godzin semestr			
			III		IV	
			w	ć.	w	ć.
1.	Podstawy marksizmu-leninizmu	prof. Towarnicki	2	1	2	1
2.	Ekonomia polityczna	prof. Miszewski	—	—	2	1
3.	Wyszkolenie wojskowe		2	2	2	2
4.	Język rosyjski		2	—	2	—
5.	Obieralny język obcy		2	—	2	—
6.	Chemia organiczna	prof. Troszkiewicz	4	—	4	—
7.	Repetytorium z chemii organicznej	prof. Troszkiewicz	1	—	1	—
8.	Chemia analityczna	prof. Jakób	1	—	—	—
9.	Chemia fizyczna	prof. Śmiałowski	—	—	3	4
10.	Laboratorium chemiczne	prof. Jakób	—	17	—	16
11.	Elektrotechnika	inż. Lubelski	2	2	—	—
12.	Maszynoznawstwo ogólne	prof. Krakowski	2	2	2	2
13.	Krytalografia z mineralogią	prof. Kamiński	2	1	—	—
R a z e m			20	25	20	26

E g z a m i n y

po III semestrze :

1. Elektrotechnika
2. Krytalografia z mineralogią
3. Chemia nieorganiczna
4. Wyszkolenie wojskowe

po IV semestrze :

1. Chemia organiczna
2. Chemia fizyczna I.
3. Maszynoznawstwo ogólne

Przedmioty zaliczane bez egzaminów
(na podstawie ćwiczeń lub kolokwiów)

po III semestrze :

1. Język rosyjski
2. Język obieralny
3. Chemia analityczna

po IV semestrze :

1. Język rosyjski
2. Język obieralny
3. Laboratorium chemiczne
3. Podstawy marksizmu-leninizmu

III ROK STUDIÓW

L. p	Przedmiot	Wykładający	Tyg: godzin			
			semestr		VI	
			V	VI	w.	ć.
1.	Podstawy marksizmu-leninizmu	prof. Towarnicki	1	—	1	—
2.	Wyszkolenie wojskowe		2	2	2	2
3.	Ekonomia polityczna	prof. Miszewski	2	1	—	—
4.	Ekonomika i organizacja pracy	prof. Machnik	3	—	3	—
5.	Ekonomika przemysłu chemicznego	inż. Lenartowski	2	—	2	—
6.	Laboratorium chemiczne preparatyka organiczna i analiza techniczna		—	10	—	10
7.	Specjalne działy technologii chemicznej		—	—	5	9
8.	Podstawy inżynierii chemicznej	prof. Hobler	2	4	—	—
9.	Aparatura przemysłu chemicznego	prof. Krakowski	—	—	3	4
10.	Technologia nieorganiczna i technika paliwa	dr Błasiak	4	—	—	—
11.	Technologia ogólna organiczna	dr Mazoński	4	—	—	—
12.	Chemia fizyczna	prof. Śmiałowski	3	4	—	—
R a z e m			23	21	16	25

E g z a m i n y

po V semestrze

1. Chemia fizyczna II
2. Podstawy inżynierii chemicznej
3. Technologia nieorganiczna i technika paliwa
4. Technologia ogólna organiczna
5. Ekonomia polityczna
6. Wyszkolenie wojskowe

po VI semestrze:

1. Aparatura przem. chemicznego
2. Specjalne działy technologii chemicznej
3. Podstawy marksizmu-leninizmu
4. Ekonomia i organizacja pracy
5. Wyszkolenie wojskowe

Przedmioty zaliczane bez egzaminów
(na podstawie ćwiczeń lub kolokwium)

po V semestrze :

1. Laboratorium chemiczne
2. Preparatyka i analiza techn.
3. Ekonomia przemysłu

po VI semestrze :

1. Laboratorium chemiczne
2. Ekonomia przemysłu

SEMESTR I – KURSŃ MAGISTERSKIEGO
Grupa nieorganiczna

L. p.	Przedmiot	Wykładowy	Tyg. godzin	
			semestr I	
			w.	ć.
1.	Matematyka	prof. Mochnacki	3	3
2.	Fizyka	prof. Gostkowski dr Puchalik	2	2
3.	Chemia nieorganiczna	prof. Jakób	2	18
4.	Chemia fizyczna	prof. Smiałowski	3	6
5.	Materializm dialektyczny i historyczny	prof. Towarnicki	2	—
R a z e m			12	29

Grupa organiczna

L. p.	Przedmiot	Wykładowy	Tyg. godzin	
			semestr I	
			w.	ć.
1.	Matematyka	prof. Mochnacki	3	3
2.	Fizyka	prof. Gostkowski dr Puchalik	2	2
3.	Chemia organiczna	prof. Troszkiewicz	3	18
4.	Chemia fizyczna	prof. Smiałowski	3	6
5.	Materializm dialektyczny i historyczny	prof. Towarnicki	2	—
R a z e m			13	29

E. KRONIKA

Tytuł inżyniera - chemika uzyskali :

Nr dyplomu	1	Szymura Henryk
„	2	Buźnicka Janina
„	3	Burghardt Andrzej
„	4	Hopfinger Alfred
„	5	Małecki Bronisław
„	6	Diering - Andruchowicz Krystyna
„	7	Diering Aleksander
„	8	Wiechoczek Rudolf
„	9	Kaczmarzyk Kazimierz
„	10	Zagłówek Józef
„	11	Balawaider Danuta
„	12	Gaszych Dionizy
„	13	Krypczyk Zbigniew
„	14	Pollo Iwo
„	15	Jarzmiński Zbigniew
„	16	Członkowski Wacław
„	17	Szewczyk Jan
„	18	Palczewski Jan
„	19	Bylina Andrzej
„	20	Król Antoni
„	21	Będkowski Ryszard
„	22	Brachman Rudolf
„	23	Herman Marcin
„	24	Szczurek Maria
„	25	Taniewski Marian
„	26	Strzondała Jerzy
„	27	Franta Janusz
„	28	Domagała Julian
„	29	Knapek Roman
„	30	Budny Czesław
„	31	Zassowski Lesław
„	32	Świrski Władysław
„	33	Mikielska Czesława

Nr dyplomu	34	Ogierman Elżbieta
„	„	35 Śnieżek Urszula
„	„	36 Bessendowska Halina
„	„	37 Adamiec Izabela
„	„	38 Guldán Zygmunt
„	„	39 Pawłowski Stanisław
„	„	40 Roszak Wojciech
„	„	41 Szafrński Andrzej
„	„	42 Hanzel Bronisław
„	„	43 Milówka Barbara
„	„	44 Chrzanowski Janusz
„	„	45 Kuś Leon
„	„	46 Nagrodzki Jan
„	„	47 Mędrék Józef
„	„	48 Chrzanowski Aleksander
„	„	49 Borkowski Antoni
„	„	50 Stączek Ludwik
„	„	51 Korczyński Adam
„	„	52 Abrysowska Ida Ewa
„	„	53 Szurek Tadeusz
„	„	54 Bahyrycz Anna
„	„	55 Sajdak Rudolf
„	„	56 Patzek Zofia
„	„	57 Kassel Krystyna
„	„	58 Niedźwiecki Józef
„	„	59 Mostowska - Sięka Maria

Tytuł inżyniera magistra chemika uzyskali:

Nr dyplomu	204	Kotuła Alojzy
„	„	205 Ruczyński Piotr
„	„	206 Szozda Lesław
„	„	207 Bielecka-Wolf Anna
„	„	208 Malański Marek
„	„	209 Piekarski Bolesław
„	„	210 Jurczyk Henryk
„	„	211 Oktawiec Mirosław

Nr dyplomu	212	Kremer Sara
„	213	Warchał Zbigniew
„	214	Wójcik Zbigniew
„	215	Koczwański Roman
„	216	Gałuszka Stanisław
„	217	Romańczyk Henryk
„	218	Goszczyński Stefan
„	219	Krupiński Leon
„	220	Bortyka Henryk
„	221	Kowalska Danuta
„	222	Czelny Kazimierz
„	223	Zalewski Ludwik
„	224	Szłompek Alina
„	225	Lewtak Henryk
„	226	Rutkowska Kazimiera
„	227	Gańcarczyk Jerzy
„	228	Gliński Stanisław
„	229	Federowicz Aleksander
„	230	Pyrko Halina
„	231	Chmaj Maria
„	232	Kuryłowicz Jerzy
„	233	Chachulski Jerzy
„	234	Trząski Henryk
„	235	Szawłowska Krystyna
„	236	Lipiński Ludwik
„	237	Kapuściński Tadeusz
„	238	Bartnicki Ryszard
„	239	Szarawara Józef
„	240	Urban-Krzysztofowicz Krystyna
„	241	Piątkowska Maria
„	242	Wit Wanda
„	243	Kramarz Jerzy
„	244	Jarczyk Jan
„	245	Oświęcimska Wanda
„	246	Grodnicki Zbigniew
„	247	Jurkiewicz Adam

Nr dyplomu	248	Kosturkiewicz Irena
„	„	249 Warmuziński Janusz
„	„	250 Zieliński Henryk
„	„	251 Kulicki Zdzisław
„	„	252 Krela Zyta
„	„	253 Lipa Zbigniew
„	„	254 Starczewski Marian
„	„	255 Grabianowska Barbara
„	„	256 Szarek Henryk
„	„	257 Jaworek Henryk
„	„	258 Baker Maria
„	„	259 Mazurek Tadeusz
„	„	260 Janczański Ireneusz
„	„	261 Galicki Jan
„	„	262 Łukasiewicz Karol
„	„	263 Burek Kazimierz
„	„	264 Owczarek Halina
„	„	265 Grzegorzek Henryk
„	„	266 Woroszyńska Zofia
„	„	267 Bożek Ewald
„	„	268 Śladek Andrzej
„	„	269 Ciepielewska Krystyna
„	„	270 Ostrowski Zbigniew
„	„	271 Zanker Adam
„	„	272 Kulesza Anna
„	„	273 Potocki Ryszard
„	„	274 Żmudziński Kazimierz
„	„	275 Jarocki Bolesław
„	„	276 Kulig Zdzisław
„	„	277 Rodzynkiewicz Jadwiga
„	„	278 Dutka Kazimierz
„	„	279 Mrozek Hubert
„	„	280 Mucha Franciszek
„	„	281 Ludera Leszek
„	„	282 Kowalenko Witold
„	„	283 Hoffman Henryk

Nr dyplomu	284	Koziarz Halina
„	„	285 Zawisza Jerzy
„	„	286 Matejka Stanisław
„	„	287 Baliś Janina
„	„	288 Batorska Wanda
„	„	289 Wachal Andrzej
„	„	290 Witek Teresa
„	„	291 Westfalewicz Tadeusz
„	„	292 Mayer Ludwik
„	„	293 —
„	„	294 Jabłoński Władysław
„	„	295 Studencki Jan
„	„	296 Gorzynik Ludmiła
„	„	297 Kopańska Irena
„	„	298 Zieliński Jerzy
„	„	299 Smolana Jadwiga
„	„	300 Stefańska Barbara
„	„	301 Gryglicki Mirosław
„	„	302 Ziemba Stanisława
„	„	303 Łoziński Władysław
„	„	304 Przybyła Adam
„	„	305 Kozikowski Mieczysław
„	„	306 Morawiec Kazimierz
„	„	307 Gorczyca Stanisław
„	„	308 Markowska Wanda
„	„	309 Milczanowski Stanisław
„	„	310 Gatnikiewicz Adam
„	„	311 Rudawiec Jakób
„	„	312 Jąworski Jerzy
„	„	313 Jaremko Irena
„	„	314 Wojtyła Izabela
„	„	315 Fiołek Franciszka
„	„	316 Chmielowski Jerzy
„	„	317 Margulies Zygfryd
„	„	318 Król Marian
„	„	319 Szota Piotr

Nr dyplomu	320	Stanuch Jerzy
„	„	321 Glińska Izabela
„	„	322 Węgrzynowski Stanisław
„	„	323 Skowerski Marian
„	„	324 Lubaszka Eugeniusz
„	„	325 Zasada Zbigniew
„	„	326 Strzeszewska Zofia
„	„	327 Polewko Mirosław
„	„	328 Trybuła Eugeniusz
„	„	329 Pfützner Lesław
„	„	330 Soboń Klaudia
„	„	331 Bielowski Mieczysław
„	„	332 Babiarez Zbigniew
„	„	333 Studencki Jan
„	„	334 Szepieniec Antoni
„	„	335 Kowalski Stanisław
„	„	336 Szymańska Zofia
„	„	337 Orzechowska Zofia
„	„	338 Sidwa Andrzej
„	„	339 Pelczarska Zdzisława
„	„	340 Waltenberger Maria
„	„	341 Firich Jacek
„	„	342 Balcewicz Maria
„	„	343 Ładomski Zdzisław
„	„	344 Studencki Jerzy
„	„	345 Grabowski Zbigniew
„	„	346 Kurzewski Jerzy
„	„	347 Chomiakow Anatol
„	„	348 Nosalski Witold
„	„	349 Bik Kazimierz
„	„	350 Jarmułowicz Helena
„	„	351 Szczepański Jerzy
„	„	352 Kozdrowicz Henryk
„	„	353 Jamróg Wanda
„	„	354 Fabrycy Andrzej
„	„	355 Węglorz Robert

Nr dyplomu	356	Ziaja Franciszek
„	„	357 Zakrzewski Zdzisław
„	„	358 Franek Edward
„	„	359 Madejski Janusz
„	„	360 Wilkoń Maria
„	„	361 Przybyła Franciszek
„	„	362 Wnuk Zdzisław
„	„	363 Kramarz Irena
„	„	364 Szmyd Krystyna
„	„	365 Kowalczyk Jan
„	„	366 Kubera Katarzyna
„	„	367 Zabłocki Józef
„	„	368 Węgiel Jerzy
„	„	369 Frycz Maria
„	„	370 Jackiewicz Witold
„	„	371 Tuczapska Romualda
„	„	372 Wiśniewski Emil
„	„	373 Szlezyngier Włodzimierz
„	„	374 Babula Janina
„	„	375 Rościszewska Małgorzata
„	„	376 Czarnecki Włodzimierz
„	„	377 Zaręba Janina
„	„	378 Lipiński Jan
„	„	379 Tarnaawska Joanna
„	„	380 Kłosowski Henryk
„	„	381 Płachecki Jan
„	„	382 Szawłowska Zofia
„	„	383 Gdowska Wanda
„	„	384 Szpytma Antoni
„	„	385 Sliwiński Edward
„	„	386 Bednarczyk Kazimierz
„	„	387 Chuchro Edward
„	„	388 Jerzykowski Tadeusz
„	„	389 Wianecka Irena
„	„	390 Grabowiecki Zygmunt
„	„	391 Bochno Wanda

Nr dyplomu	392	Nadachowska Ewa
„	„	393 Makarucha Zofia
„	„	394 Stolarski Kazimierz
„	„	395 Gryl Witold
„	„	396 Chwastek Władysław
„	„	397 Puchalski Władysław
„	„	398 Szyra Romana
„	„	399 Dziurdzia Maria
„	„	400 Lisik Henryk
„	„	401 Lisik Tadeusz
„	„	402 Ziółowski Zbigniew

V.

WYDZIAŁ ELEKTRYCZNY

A. SPIS KATEDR WYDZIAŁU ELEKTRYCZNEGO

1. Katedra matematyki — prof. n. dr **Kaliński Stanisław**, adres — ul. Konarskiego 22.
2. Katedra fizyki — prof. zw. dr inż. **Malarski Tadeusz**, adres — ul. Katowicka 10, tel. 29-52.
3. Katedra podstaw elektrotechniki — prof. zw. dr inż. **Fryze Stanisław**, adres — ul. Katowicka 10, tel. 46-73.
4. Katedra miernictwa elektrycznego — prof. n. kontr. inż. **Podlacha Wincenty**, adres — ul. Katowicka 10, tel. 39-79.
5. Katedra maszyn elektrycznych — prof. n. dr inż. **Kołek Władysław**, adres — ul. Katowicka 10, tel. 35-30.
6. Katedra budowy maszyn elektrycznych — prof. n. inż. **Gogolewski Zygmunt**, adres — ul. Katowicka 10.
7. Katedra urządzeń elektrycznych prądów silnych — zast. prof. inż. **Nehrebecki Lucjan**, adres — ul. M. Strzody 28, tel. 30-36.
8. Katedra sieci elektrycznych — zast. prof. inż. **Jasicki Zbigniew**, adres — ul. M. Strzody 28.
9. Katedra wysokich napięć — zast. prof. inż. **Stępniewski Tadeusz**, adres — ul. Powstańców 2, tel. 27-65.
10. Katedra energetyki — prof. n. inż. **Obrąpalski Jan**, adres — ul. M. Strzody 28.
11. Katedra urządzeń teletechnicznych — prof. n. inż. **Dorosz Łukasz**, adres — ul. Katowicka 10, tel. 35-57.
12. Katedra radiotechniki — zast. prof. dr inż. **Zagajewski Tadeusz**, adres — ul. Katowicka 10.
13. Katedra podstaw teletechniki — zast. prof. mgr **Szpilecki Józef**, adres — ul. Katowicka 10.

B. SKŁAD OSOBOWY WYDZIAŁU ELEKTRYCZNEGO

a) Rada Wydziału :

Dziekan — prof. inż. **Gogolewski Zygmunt.**

Prodziekan — prof. dr **Kaliński Stanisław.**

Członkowie prof. prof. — inż. **Dorosz Łukasz**, dr inż. **Fryze Stanisław**, inż. **Günther Waclaw**, inż. **Jasicki Zbigniew**, dr inż. **Malarski Tadeusz**, inż. **Nehrebecki Lucjan**, inż. **Obrąpalski Jan**, inż. **Podlacha Wincenty**, inż. **Stępniewski Tadeusz**, mgr **Szpilecki Józef**, dr inż. **Zagajewski Tadeusz.**

Przedstawiciel pomocniczych pracowników naukowych — dr inż. **Węgrzyn Stefan.**

Przedstawiciele młodzieży — inż. **Bogucki Antoni**, **Pruchniewicz Kazimierz.**

b) Wykładowcy:

1. **Bińkowski Władysław**, inż. adkt katedry dźwig. i urz. transp. — wykłada urządzenia transportowe.

2. **Błażyński Stefan**, inż. adkt kat. części maszyn — wykłada i prowadzi kreślenia techniczne.

3. **Bory Julian**, inż. adkt kat. podstaw elektrotechniki — wykłada metody liczenia.

4. **Ficki Zdzisław**, inż. prof. n. kat. kotłów parowych — wykłada urządzenia ciepłno-energ. w elektrowniach.

5. **Gabrys Wiesław**, inż. st. asyst. kat. budowy maszyn elektrycznych — wykłada uzwojenia maszyn elektrycznych oraz zarys napędów elektrycznych.

6. **Günther Waclaw**, inż. prof. zw. Politechniki Wrocławskiej — wykłada podstawy elektrotechniki (II i III).

7. **Haupt Stanisław**, inż. prof. Akademii Górniczo-Hutniczej — wykłada encyklopedię techniki zabezpieczenia ruchu pociągów.

8. **Hebenstreit Edward**, inż. — wykłada urządzenia elektryczne niskiego napięcia.

9. **Janusz Marian**, dr inż. prof. n. kat. mechaniki teoret. i wytrż. mat. — wykłada mechanikę oraz wytrzymałość materiałów.
10. **Kolmer Czesława**, inż. adkt kat. radiotechniki — wykłada wzmacniacze, encyklopedię urządzeń radiotechnicznych oraz prowadzi laboratorium radiotechniczne.
11. **Kuławik Karol**, inż. — wykłada grzejnictwo elektryczne oraz prostowniki.
12. **Locher Henryk**, inż. st. asyst. kat. maszyn elektrycznych — wykłada encyklopedię elektrowni.
13. **Lubelski Karol**, inż. adkt kat. podstaw elektrotechniki — wykłada urządzenia radioodbiornicze.
14. **Machnik Tadeusz**, inż. zast. prof. kat. nauk. org. pracy — wykłada ekonomikę i organizację pracy.
15. **Markowski Adam**, inż. zast. prof. kat. pomiarów maszyn ciepln. — prowadzi laboratorium techniki cieplnej.
16. **Miszewski Bronisław**, mgr zast. prof. kat. ekonomii polit. — wykłada ekonomię polityczną.
17. **Melzer Teodor**, inż. adkt. kat. silników parowych — wykłada pompy i wentylatory.
18. **Okolo-Kułek Witold**, dr inż. adkt kat. teorii maszyn cieplnych — wykłada teorię maszyn cieplnych.
19. **Plamitzer Antoni**, inż. adkt kat. maszyn elektrycznych — wykłada maszyny elektryczne I.
20. **Pluciński Mieczysław**, inż. adkt kat. budowy maszyn elektrycznych — wykłada materiałoznawstwo elektryczne.
21. **Piotrowski Edmund**, inż. st. asyst. kat. urządzeń elektrycznych — wykłada encyklopedię elektrowni II.
22. **Przetocki Kazimierz**, inż. adkt kat. nauk inżynierskich — wykłada encyklopedię budownictwa.
23. **Rayzer Antoni**, inż. — wykłada elementy konstrukcyjne.
24. **Ruczajewski Jacek**, inż. adkt kat. fizyki — wykłada miernictwo telekomunikacyjne, lampy elektronowe oraz materiały telekomunikacyjne.
25. **Silka Bolesław**, inż. adkt kat. pomp i siln. wodn. — wykłada urządzenia i maszyny wodne.

26. **Siwiński Jerzy**, inż. zast. prof. kat. teletechniki górniczej – wykłada laborat. encyklopedię techniki łączenia, aparaty telefoniczne, centrale międzymiastowe, urządzenia sygnalizacyjne.
27. **Swierz Tadeusz**, inż. adkt kat. metaloznawstwa – wykłada technologię i obróbkę materiałów.
28. **Szparkowski Jerzy**, inż. prof. Politechniki Wrocławskiej – wykłada encyklopedię urządzeń automatyki przemysłowej.
29. **Szyrajew Jerzy**, inż. zast. prof. kat. mechanicznej technologii materiałów – prowadzi warsztaty mechaniczne.
30. **Tokarski Bartłomiej**, inż. prof. n. kat. części maszyn – wykłada części maszyn oraz maszynoznawstwo.
31. **Tolłoczko Henryk**, inż. st. asyst. kat. urządzeń elektrycznych – wykłada urządzenia elektryczne ogólne.
32. **Toroński Zbigniew**, inż. adkt kat. maszyn elektrycznych – wykłada encyklopedię prądów silnych.
33. **Towarnicki Bolesław**, mgr zast. prof. kat. podstaw marks.-lenin. – wykłada podstawy marksizmu-leninizmu.
34. **Trybalski Zdzisław**, inż. adkt kat. urządzeń teletechnicznych – wykłada encyklopedię urządzeń teletransmisyjnych, miernictwo teletransmisyjne, linie telekomunikacyjne oraz laborat. telekomunikacyjne I i II, laborat. transm. I i II, laborat. encyklop. urządzeń teletransmisyjnych.
35. **Winnicki Bolesław**, inż. – wykłada elektryczne urządzenia dźwigowe,
36. **Witala Fraciszek**, inż. wykłada sieci miejskie, telegrafię i fototelegrafię.

c) Adiunkci

Kat. matematyki

1. mgr Piwko Józef

2. mgr Welke Herbert

„ fizyki

mgr Wąsowicz Zofia

Kat. podstaw elektrotechniki	1. inż.	Bory Julian
	2. inż.	Lubelski Karol
	3. dr inż.	Węgrzyn Stefan
„ miernictwa elektrycznego	inż.	Biełański Kontanty
„ maszyn elektrycznych	1. inż.	Plamitzer Antoni
	2. inż.	Toroński Zbigniew
„ budowy maszyn elektrycz- nych	inż.	Pluciński Mieczysław
„ energetyki	dr inż.	Kamiński Andrzej
„ radiotechniki	inż.	Kolmer Czesława
„ sieci elektrycznych	inż.	Szymik Franciszek
„ urządzeń teletechnicznych	inż.	Trybalski Zdzisław

d) St. asystenci

Kat. fizyki	1. inż.	Macura Adam
	2. inż.	Pach Antoni
	3. inż.	Wierzbicki Adam
„ podstaw elektrotechniki	inż.	Szpilka Stanisław
„ maszyn elektrycznych	1. inż.	Kolmer Marian
	2. inż.	Kubek Jerzy
	3. inż.	Tadus Zbigniew
	4. inż.	Urbanowski Jerzy
„ budowy maszyn elektrycz- nych	1. inż.	Kardaszewicz Jerzy
	2. inż.	Gabrys Wiesław
„ miernictwa elektrycznego	1. inż.	Franczak Tadeusz
	2. inż.	Hagel Ryszard
	3. inż.	Marusa Zbigniew
	4. inż.	Wejchönig Józef
	5. inż.	Zgodziński Zbigniew
„ urządzeń elektrycznych	1. inż.	Tołłoczko Henryk
	2. inż.	Żeleński Andrzej
	3. inż.	Kantor Jerzy
„ sieci elektrycznych	inż.	Gliksman Bolesław
„ radiotechniki	inż.	Malzacher Stanisław
„ podstaw teletechniki	inż.	Wajda Zofia
„ urządzeń teletechnicznych	inż.	Szweda Tadeusz

e) Asystenci

Kat. fizyki	1. inż.	Strokowski Marcin
	2. inż.	Zdanowicz Piotr
„ budowy maszyn elektrycz- nych	inż.	Kuczewski Zygmunt
„ wysokich napięć	inż.	Papuziński Witold
„ radiotechniki	1. inż.	Kuliszkiewicz Włodz.
	2. inż.	Kwieciński Aleks.
	3. inż.	Stryk Adam
	4. inż.	Jesionek Piotr
„ urządzeń teletechnicznych	1. inż.	Wcisło Kazimierz
	2. inż.	Pacześniowski W.
„ sieci elektrycznych	1. inż.	Bogucki Antoni
	2. inż.	Mańkiewicz Antoni
„ urządzeń elektrycznych	1. inż.	Piotrowski Edmund
	2. inż.	Święcki Wiesław
„ maszyn elektrycznych	inż.	Paszek Władysław

f) Zastępcy asystentów

Kat. podstaw elektrotechniki	inż.	Jastrzębska- Mostowska Maria
„ matematyki	1. inż.	Dragan Hipolit
	2. inż.	Trzewiczek Bogusł.
	3. inż.	Winczewski Zdzisł.

C. SKŁAD OSOBOWY KOMISJI EGZAMINU DYPLOMOWEGO
NA WYDZIALE ELEKTRYCZNYM

Przewodniczący — prof. dr inż. Fryze Stanisław

Wiceprzewodniczący dla oddz. energetycznego — prof.
dr inż. Kołek Władysław.

Wiceprzewodniczący dla oddz. telekomunikacyjnego —
prof. dr inż. Malarski Tadeusz.

Członkowie prof. prof. — inż. Dorosz Łukasz, inż.
Gogolewski Zygmunt, inż. Obrapalski Jan, inż. Podlacha
Wincenty, inż. Siwiński Jerzy, dr inż. Zagajewski Tadeusz.

D. PLAN NAUK WYDZIAŁU ELEKTRYCZNEGO
ROK I

L.p.	P r z e d m i o t	Wykładowcy	Tyg. godz. semestr			
			I		II	
			w.	ć.	w.	ć.
1.	Podstawy marks.-lenin.	prof. Towarnicki	2	1	2	1
2.	Wyszkolenie wojskowe	.	2	2	2	2
3.	Wychowanie fizyczne			2		2
4.	Język rosyjski			2		2
5.	Matematyka	prof. Kaliński	6	4	6	4
6.	Repetyt. z matematyki	prof. Kaliński	2	2		
7.	Fizyka	prof. Malarski	4	2	4	2
8.	Laboratorium fizyczne	prof. Malarski				3
9.	Mechanika	prof. Janusz	2	1	2	2
10.	Technol. i obrób. mater.	inż. Świerz	3			
11.	Warsztaty mechaniczne	prof. Szyrajew		3		
12.	Podstawy elektrotechniki	prof. Fryze			6	4
13.	Kreślenia techniczne	inż. Błażyński	1	3		3
R a z e m :			22	22	22	25

E g z a m i n y

po I semestrze

1. Matematyka I
2. Fizyka I
3. Mechanika I
4. Technologia i obróbka materiałów

po II semestrze

1. Matematyka II
2. Fizyka II
3. Mechanika II
4. Podstawy elektrotechniki
5. Podstawy marksizmu-leninizmu

Przedmioty zaliczane bez egzaminów
(na podstawie ćwiczeń lub kolokwium)

po I semestrze

1. Kreślenia techniczne
2. Warsztat mechaniczny
3. Język rosyjski

po II semestrze

1. Język rosyjski
2. Laboratorium fizyczne
3. Kreślenia techniczne

II ROK STUDIÓW

Oddział energetyczny

L. p.	Przedmiot	Wykładowcy	Tyg. godz. semestr			
			III		IV	
			w.	ć.	w.	ć.
1.	Podstawy marks.-lenin.	prof. Towarnicki	2	1	2	1
2.	Ekonomia polityczna	prof. Miszewski			2	1
3.	Wyszkolenie wojskowe		2	2	2	2
4.	Wychowanie fizyczne		2		2	
5.	Język rosyjski		2		2	
6.	Metody liczenia	inż. Bory Julian	1	1		
7.	Wytrzymałość materiałów	prof. Janusz	2	1		
8.	Części maszyn	prof. Tokarski	2		2	
9.	Projekt części maszyn	prof. Tokarski		3		3
10.	Teoria maszyn cieplnych	dr Około-Końak			2	1
11.	Podstawy elektrot. II	prof. Fryze	6	4		
12.	Miernictwo elektryczne I	prof. Podlacha	4		2	
13.	Laborat. miern. elektr.	prof. Podlacha		3		3
14.	Materiałoznawstwo elektr.	inż. Pluciński	2			
15.	Technika wysokich napięć	prof. Stępniewski	2	1	2	1
16.	Maszyny elektryczne I	inż. Plamitzer			4	2
17.	Sieci elektryczne I	prof. Jasicki			4	1
18.	Urząd. niskiego napięcia	inż. Hebenstreit			4	1
19.	Encykloped. budownictwa	inż. Przetocki	1			
R a z e m:			24	20	26	20

E g z a m i n y

po III semestrze

1. Wytrzymałość materiałów
2. Podstawy elektrotechniki II
3. Miernictwo elektryczne I
4. Technika wysokich napięć

po IV semestrze

1. Części maszyn
2. Miernictwo elektryczne II
3. Technika wysokich napięć
4. Sieci elektryczne I
5. Maszyny elektryczne
6. Urząd. elektr. nisk. napięcia

Przedmioty zaliczane bez egzaminów
(na podstawie ćwiczeń lub kolokwiów)

po III semestrze	po IV semestrze
1. Encyklopedia budownictwa	1. Laborat. miernictwa elektr.
2. Metody liczenia	2. Projekt. części maszyn
3. Materiałoznawstwo elektr.	3. Teoria maszyn cieplnych
4. Język rosyjski	4. Język rosyjski

II ROK STUDIÓW
Oddział telekomunikacyjny

L. p.	Przedmiot	Wykładowcy	Tyg. godz. semestr			
			III		IV	
			w.	ć.	w.	ć.
1	Podstawy marks.-lenin.	prof. Towarnicki	2	1	2	1
2	Ekonomia polityczna	prof. Miszewski	—	—	2	1
3	Wyszkolenie wojskowe		2	2	2	2
4	Wychowanie fizyczne		—	2	—	2
5	Język rosyjski		—	2	—	2
6	Metody liczenia	inż. Bory	1	1	—	—
7	Elementy konstrukcyjne	inż. Rayzer	3	1	—	1
8	Podstawy elektrotechniki	prof. Günther	6	4	—	—
9	Maszynoznawstwo	prof. Tokarski	2	—	—	—
10	Miernictwo elektryczne I	prof. Podlacha	3	—	3	—
11	Laborat. miern. elektr.	prof. Podlacha	—	3	—	—
12	Encyklop. prądów silnych	inż. Toroński	—	—	2	1
13	Miernictwo telekom.	inż. Ruczajewski	—	—	3	—
14	Lampy elektronowe	inż. Ruczajewski	3	1	—	—
15	Laborat. lamp elektron.	inż. Kolmerowa	—	—	—	3
16	Podstawy telekomunik.	prof. Szpilecki	4	2	4	2
17	Wzmacniacze	inż. Kolmerowa	—	—	4	2
18	Mater. telekomunikacyjne	inż. Ruczajewski	2	—	—	—
19	Laborat. telekomunik. I	inż. Trybalski	—	—	—	3
* R a z e m :			28	19	22	20

E g z a m i n y

po III semestrze

1. Elementy konstrukcyjne
2. Podstawy telekomunikacji
3. Lampy elektronowe
4. Materiały telekomunikacyjne
5. Podstawy elektrotechniki

po IV semestrze

1. Miernictwo elektr. i telekom.
2. Encyklopedia prądów silnych
3. Podstawy telekomunikacji
4. Wzmacniacze

P r z e d m i o t y z a l i c z a n e b e z e g z a m i n ó w
(na podstawie ćwiczeń lub kolokwium)

po III semestrze

1. Metody liczenia
2. Maszynoznawstwo
3. Laborat. miernictwa elektr.
4. Język rosyjski

po IV semestrze

1. Laborat. telekomunikacyjne
2. Laborat. lamp elektronowych
3. Język rosyjski

III ROK STUDIÓW Kierunek elektrowni

L. p.	Przedmiot	Wykładający	*Tyg. godz.			
			semestr			
			V	VI	w.	ć
1	Ekonomia polityczna	prof. Miszewski	2	1	—	—
2	Ekonomika i org. pracy	prof. Machnik	3	—	3	—
3	Podstawy ustrojowe Polski współczesnej		—	—	2	—
4	Wyszkolenie wojskowe		2	2	2	2
5	Miernictwo elektro- energetyczne	prof. Podlacha	1	—	—	—
6	Laboratorium elektro- energetyczne	prof. Podlacha	—	3	—	—
7	Maszyny elektryczne II	inż. Plamitzer	5	2	—	—
8	Laborat. maszyn elektr.	prof. Kołek	—	3	—	—
9	Grzejnictwo elektryczne	inż. Kulawik	2	—	—	—

L. p.	Przedmiot	Wykładający	Tug. godzin			
			semestr			
			w.	ć.	w.	ć.
10	Zasady napędu elektrycz.	prof. Gogolewski	—	—	2	1
11	Elektronika przemysłowa	prof. Zagajewski	—	—	2	—
12	Przyrządy rozdzielcze wysokiego napięcia	prof. Nehrebecki	2	—	—	—
13	Rozdzielnie i transformator.	prof. Nehrebecki	4	—	—	—
14	Projekt. rozd. i transformator.	prof. Nehrebecki	—	—	—	3
15	Encyklopedia teletechniki	inż. Szweda	—	—	2	—
16	Urządzenia ciepłno-elekt. w elektrowniach	prof. Ficki	4	—	2	—
17	Urządzenia i maszyny wodne	inż. Silka	2	—	—	—
18	Elektrownie	prof. Nehrebecki	—	—	4	—
19	Gospodarka energetyczna	prof. Obrapalski	—	—	2	—
20	Laboratorium wysokich napięć	prof. Stępniewski	—	—	—	3
21	Laboratorium techniki cieplnej	inż. Markowski	—	—	—	3
22	Projekt. instalacji elektr.	prof. Nehrebecki	—	3	—	—
23	Podstawy marksizmu- leninizmu	prof. Towarnicki	1	—	1	—
R a z e m :			28	14	22	12

E g z a m i n y

po V semestrze

1. Ekonomia polityczna
2. Maszyny elektryczne II
3. Przyrządy rozdzielcze wysokiego napięcia
4. Rozdzielnie i transformatornie
5. Podstawy marksizmu-leninizmu

po VI semestrze

1. Podstawy ustrojowe. Polski współczesnej
2. Ekonomia i org. pracy
3. Urządzenia ciepłno-elekt. w elektrowniach
4. Elektrownie
5. Wyszkolenie wojskowe

Przedmioty zaliczane bez egzaminów

(na podstawie ćwiczeń lub kolokwiów)

po V semestrze	po VI semestrze
1. Miernictwo elektroenergetyczne	1. Laboratorium wysokich napięć
2. Laborat. maszyn elektrycznych	2. Laborat. maszyn elektrycznych
3. Urządzenia i maszyny wodne	3. Encyklopedia teletechniki
4. Grzejnictwo elektryczne	4. Elektronika przemysłowa
5. Projektowanie instalacji elektr.	5. Laboratorium techniki cieplnej
	6. Projektowanie rozdzielni i transformatori
	7. Zasady napędu elektrycznego

III ROK STUDIÓW

Kierunek sieci elektrycznych

L. p.	Przedmiot	Wykładowcy	Tyg. godz. semestr			
			V	VI	w. c.	w. c.
1.	Ekonomia polityczna	prof. Miszewski	2	1	—	—
2.	Ekonomika i org. pracy	prof. Machnik	3	—	3	—
3.	Podstaw. ustr. Polski współcz.		—	—	2	—
4.	Wyszkolenie wojskowe		2	2	2	2
5.	Laborat. elektro-energet.	prof. Podlacha	—	3	—	—
6.	Miernictwo elektro-energetyczne	prof. Podlacha	1	—	—	—
7.	Maszyny elektryczne II	inż. Plamitzer	5	2	—	—
8.	Laborat maszyn elektrycznych	prof. Kolek	—	3	—	—
9.	Elektronika przemysłowa	prof. Zagajewski	—	—	2	—
10.	Przyrz. rozd. wys. napięcia	prof. Nehrebecki	2	—	—	—
11.	Laborat. wysokich napięć	prof. Stępniewski	—	—	—	3
12.	Rozdzielnie i transformat.	prof. Nehrebecki	4	—	—	—

L. p.	P r z e d m i o t	Wykładający	Tyg. godzin semestr			
			w	ś.	w.	ś.
13.	Projekt. rozd. i transfor.	prof. Nehrebecki	—	—	—	3
14.	Encyklopedia teletechniki	inż. Szweda	—	—	2	—
15.	Gospodarka energetyczna	prof. Obrąpalski	—	—	2	—
16.	Encyklopedia elektrowni I	prof. Nehrebecki	—	—	5	—
17.	Sieci elektryczne II	prof. Jasicki	2	2	—	—
18.	Sieci elektryczne III	prof. Jasicki	—	—	2	2
19.	Projekt. instalacji elektr.	prof. Nehrebecki	—	3	—	—
20.	Projekt. sieci elektr.	prof. Jasicki	—	—	—	3
21.	Podstawy marksizmu-leninizmu	prof. Towarnicki	1	—	1	—
		R a z e m:	22	16	21	13

E g z a m i n y

po V semestrze

1. Ekonomia polityczna
2. Maszyny elektryczne II
3. Przyrz. rozd. wys. napięcia
4. Rozdzielnie i transformator.
5. Sieci elektryczne II
6. Wyszukanie wojskowe

po VI semestrze

1. Podstawy ustr. Polski współcz.
2. Ekonomia i org. pracy
3. Encyklopedia elektrowni I
4. Sieci elektryczne III
5. Gospodarka energetyczna
6. Podstawy marks.-lenin.

P r z e d m i o t y z a l i c z a n e b e z e g z a m i n ó w
(na podstawie ćwiczeń lub kolokwiów)

po V semestrze

1. Miernictwo elektro-energetyczne
2. Laborat. elektro-energetyczne
3. Projekt. instalac. elektrycznej
4. Laboratorium maszyn elektrycz.

po VI semestrze

1. Laborat. wysokich napięć
2. Laborat. maszyn elektrycznych
3. Encyklopedia teletechniki
4. Elektronika przemysłowa
5. Projekt sieci elektr.
6. Projekt. rozdzielni i transform.

III ROK STUDIÓW
Kierunek elektrotechniki przemysłowej

L. p.	Przedmiot	Wykładający	Tyg. godz.			
			semestr V		VI	
			w	ć.	w.	ć.
1.	Ekonomia polityczna	prof. Miszewski	2	1	—	—
2.	Ekonomika i org. pracy	prof. Machnik	3	—	3	—
3.	Podstawy ustrojowe Polski współczesnej		—	—	2	—
4.	Wyszkolenie wojskowe		2	2	2	2
5.	Miernictwo elektro-energetyczne	prof. Podlacha	1	—	—	—
6.	Maszyny elektryczne II	inż. Plamitzer	5	2	—	—
7.	Laborat. maszyn elektrycz.	prof. Kołek	—	3	—	3
8.	Grzejnictwo elektryczne	inż. Kulawik	2	—	—	—
9.	Encyklop. elektrowni II	inż. Piotrowski	—	—	2	—
10.	Elektronika przemysłowa	prof. Zagajewski	—	—	2	—
11.	Przyrządy rozdzielcze wysokiego napięcia	prof. Nehrebecki	2	—	—	—
12.	Rozdzielnie i transformatornie	prof. Nehrebecki	4	—	—	—
13.	Encyklopedia teletechniki	inż. Szweda	—	—	2	—
14.	Urządzenia ciepłno-elekt. w elektrowniach	prof. Ficki	2	—	4	—
15.	Laborat. techniki cieplnej	inż. Markowski	—	—	—	3
16.	Pompy i wentylatory	inż. Melzer	1	—	—	—
17.	Urządzenia transportowe	inż. Bińkowski	1	—	—	—
18.	Projekt. nap. elektr.	prof. Gogolewski	—	—	—	4
19.	Prostowniki	inż. Kulawik	—	—	2	1
20.	Napędy elektryczne	prof. Gogolewski	—	—	4	2
21.	Elektryczne urz. dźwig.	inż. Winnicki	—	—	2	—
22.	Laborat. wysokich napięć	prof. Stępniewski	—	—	—	3
23.	Projekt. instalacji elektr.	prof. Nehrebecki	—	3	—	—
24.	Podstawy marks.-lenin.	prof. Towarnicki	1	—	1	—
R a z e m :			26	11	26	18

E g z a m i n y

po V semestrze

1. Wyszkolenie wojskowe
2. Ekonomia polityczna
3. Maszyny elektryczne II
4. Przyrządy rozdzielcze wysokiego napięcia
5. Rozdzielnie i transformatornie

po VI semestrze

1. Podstawy ustrojowe Polski współczesnej
2. Ekonomia i org. pracy
3. Podstawy marksizmu-leninizmu
4. Wyszkolenie wojskowe
5. Napędy elektryczne
6. Encyklopedia elektrowni II

Przedmioty zaliczane bez egzaminów
(na podstawie ćwiczeń lub kolokwium)

po V semestrze

1. Miernictwo elektro-energetyczne
2. Grzejnictwo
3. Pompy i wentylatory
4. Urządzenia transportowe
5. Projekt. instal. elektrycz.

po VI semestrze

1. Prostowniki
2. Elektronika przemysłowa
3. Encyklopedia teletechniki
4. Urządzenia ciepłno-energet. w elektrowniach
5. Elektryczne urządzenia dźwigowe
6. Projekt. nap. elektr.
7. Laborat. maszyn elektrycznych
8. Laborat. wysokich napięć
9. Laborat. techniki cieplnej

III ROK STUDIÓW

Kierunek maszyn i prostowników

L. p.	Przedmiot	Wykładowcy	Tyg. godz.			
			semestr V		semestr VI	
			w.	ć.	w.	ć.
1.	Ekonomia polityczna	prof. Miszewski	2	1	—	—
2.	Ekonomia i org. pracy	prof. Machnik	3	—	3	—
3.	Podstawy ustr. Polski współcz.		—	—	2	—

L. p	Przedmiot	Wykładowcy	Tyg. godzin semestr			
			V		VI	
			w.	ć.	w.	ć.
4.	Wyszkolenie wojskowe		2	2	2	2
5.	Miernictwo elektro-energetyczne	prof. Podlacha	1	—	—	—
6.	Maszyny elektryczne II	inż. Plamitzer	5	2	—	—
7.	Laborat. maszyn elektr.	prof. Kołek	—	3	—	—
8.	Budowa i wytwarz. masz. elektr.	prof. Gogolewski	3	1	3	1
9.	Projekt. maszyn elektr.	prof. Gogolewski	—	3	—	6
10.	Techn. prod. masz. elektr.	prof. Gogolewski	2	1	2	1
11.	Zasady napędu elektr.	prof. Gogolewski	—	—	2	1
12.	Grzejnictwo elektryczne	inż. Kulawik	2	—	—	—
13.	Prostowniki	inż. Kulawik	—	—	2	—
14.	Encyklop. elektrowni II	inż. Piotrowski	—	—	2	—
15.	Elektronika przemysłowa	prof. Zagajewski	2	—	—	—
16.	Przyrz. rozdz. wysokiego napięcia	prof. Nehrebecki	2	—	—	—
17.	Labor. wysokich napięć	prof. Stępniewski	—	—	—	3
18.	Podstawy marksizmu-leninizmu	prof. Towarnicki	1	—	1	—
		R a z e m :	23	13	21	15

E g z a m i n y

po V semestrze

1. Ekonomia polityczna
2. Maszyny elektryczne II
3. Budowa i wytw. maszyn elektr.
4. Przyrz. rozdz. wysok. napięcia
5. Wyszkolenie wojsk.

po VI semestrze

1. Podstawy ustr. Polski współcz.
2. Ekonomika i org. pracy
3. Podstawy marks.-lenin.
4. Wyszkolenie wojskowe
5. Budowa i wytw. maszyn elektr.
6. Technologia prod. maszyn elektr.

Przedmioty zaliczane bez egzaminów
(na podstawie ćwiczeń lub kolokwiów)

- po V semestrze:
1. Miernictwo elektro-energet.
 2. Projekt. maszyn elektr.
 3. Technologia prod. masz. elektr.
 4. Grzejnictwo elektr.

- po VI semestrze:
1. Laborat. wysokich napięć
 2. Laborat. maszyn elektr.
 3. Zasady napędu elektr.
 4. Encyklop. elektrowni II
 5. Elektronika przemysłowa
 6. Projekt. maszyn elektrycznych
 7. Prostowniki
 8. Elektronika przemysłowa

III ROK STUDIÓW
Grupa radiotechniczna

L. p.	Przedmiot	Wykładowcy	Tyg. godzin semestr			
			V		VI	
			w.	ć.	w.	ć.
1.	Ekonomia polityczna	prof. Miszewski	2	1	—	—
2.	Ekonomika i org. pracy	prof. Machnik	2	—	3	—
3.	Wyszkolenie wojskowe		2	2	2	2
4.	Podstawy marksizmu-leninizmu	prof. Towarnicki	1	—	1	—
5.	Podstawy ustroj. Polski współczesnej		—	—	2	—
6.	Urządzenia radiodbiornicze	inż. Lubelski	4	2	3	2
7.	Urządzenia radionadawcze	prof. Zagajewski	4	2	4	2
8.	Projekt. urz. radiotech.	prof. Zagajewski	—	—	—	3
9.	Anteny i fale	prof. Szpilecki	3	1	—	—
10.	Miernictwo radiotechn.	prof. Zagajewski	3	—	—	—
11.	Laborat. radiotechniczne	prof. Zagajewski	—	6	—	4.5
12.	Fizyka współczesna	prof. Malarski	—	—	2	—
13.	Mikrofale	prof. Szpilecki	3	—	—	—
14.	Elektronika przemysłowa	prof. Zagajewski	—	—	3	—

L. p.	Przedmiot	Wykładający	Tyg. godz. semestr	
			V	VI
			w. ć	w. ć.
15.	Laborat. teletechniki	inż. Trybalski	—	— 3
16.	Projekt. wzmacniacza	inż. Kolmerowa	— 1	— —
17.	Encyklopedia prądów silnych	inż. Toroński	2 1	— —
18.	Lab. encyklop. prądów silnych	inż. Toroński	— —	— 1,5
19.	Elektroakustyka	prof. Szpilecki	2 —	— —
R a z e m :			28 18	20 18

E g z a m i n y

po V semestrze :

1. Urządzenia radioodbiornicze.
2. Urządzenia radionadawcze
3. Miernictwo radiotechniczne
4. Ekonomia polityczna
5. Wyszukolenie wojskowe

po VI semestrze :

1. Urządzenia radioodbiornicze
2. Urządzenia radionadawcze
3. Podstawy marks.-lenin.
4. Elektronika przemysłowa
5. Podstawy ustroju Polski współcz.
6. Ekonomia i org. pracy
7. Wyszukolenie wojskowe

P r z e d m i o t y z a l i c z a n e b e z e g z a m i n ó w

(na podstawie ćwiczeń lub kolokwiów)

po V semestrze :

1. Projekt. wzmacniacza
2. Encyklop. prądów silnych
3. Laborat. radiotechniczne
4. Anteny i fale
5. Mikrofałe

po VI semestrze :

1. Projekt. urządz. radiot.
2. Fizyka współczesna
3. Laborat. radiotechniczne
4. Laborat. teletechniczne
5. Laborat. encykl. prądów silnych

III ROK STUDIÓW Grupa łączenia

L. p.	Przedmiot	Wykładający	Tyg. godzin semestr			
			V		VI	
			w.	ć.	w.	ć.
1.	Ekonomia polityczna	prof. Miszewski	2	1	—	—
2.	Ekonomika i org. pracy	prof. Machnik	3	—	3	—
3.	Podstawy ustroj. Polski współcz.		—	—	2	—
4.	Wyszkolenie wojskowe		2	2	2	2
5.	Fizyka współczesna	prof. Malarski	—	—	2	—
6.	Łącznice i centr. telefon.	prof. Siwiński	4	2	5	1
7.	Sieci miejskie	inż. Witala	—	—	2	—
8.	Centrale międzymiastowe	prof. Siwiński	3	1	—	—
9.	Telegrafia i fototelegraf.	inż. Witala	2	1	2	—
10.	Urządzenia sygnalizac.	prof. Siwiński	—	—	2	—
11.	Encyklop. urz. autom. przem.	inż. Szparkowski	2	—	—	—
12.	Encyklop. techn. zabezp. ruchu pociąg.	inż. Haupt	2	—	—	—
13.	Encyklop. urządz. tele- transm.	inż. Trybalski	—	—	3	1
14.	Labor. encykl. urz. tele- transm.	inż. Trybalski	—	—	—	1,5
15.	Laborat. techn. łączeniow.	prof. Siwiński	—	3	—	3
16.	Proj. urządz. łączeniow.	prof. Siwiński	—	—	—	3
17.	Labor. encyklop. prądów silnych	inż. Toroński	—	—	—	1,5
18.	Podstawy marksizmu- leninizmu	prof. Towarnicki	1	—	1	—
19.	Teletechnika łączeniowa	prof. Siwiński	2	1	—	—
20.	Labor. encykl. urządzeń radiotechn.	inż. Kolmeroua	—	—	—	1,5
R a z e m :			23	11	24	14,5

Egzaminy

po V semestrze :

1. Ekonomia polityczna
2. Teletechnika łączeniowa
3. Łącznice i centrale telefon.
4. Wyszkolenie wojskowe
5. Centrale międzymiastowe

po VI semestrze :

1. Podstaw. ustroj. Polski współcz.
2. Ekonomia i org. pracy
3. Podstawy marks.-leńin.
4. Wyszkolenie wojskowe
5. Łącznice i centrale telefon.
6. Sieci miejskie
7. Telegrafia i fototelegrafia

Przedmioty zaliczane bez egzaminów
(na podstawie ćwiczeń lub kolokwiiw)

po V semestrze :

1. Encyklop. automat. przem.
2. Encyklopedia techniki zab. ruch. poc.
3. Laborat. telet. łączenia
4. Telegrafia i fototelegrafia

po VI semestrze ;

1. Laborat. enc. urządz. teletr.
2. Laborat. teletechniki łączenia
3. Laborat. enc. prądów silnych
4. Urządzenia sygnalizacyjne
5. Projekt. urządz. łączen.
6. Fizyka współczesna
7. Laborat. enc. urz. radiot.
8. Encyklop. urządzeń teletransm.

III ROK STUDIÓW Grupa przenoszenia

L. p.	Przedmiot	Wykładający	Tyg. godz. semestr			
			V		VI	
			w.	ć.	w.	ć.
1.	Ekonomia polityczna	prof. Miszewski	2	1	—	—
2.	Ekonomia i org. pracy	prof. Machnik	3	—	3	—
3.	Podstawy ustr. Polski współczesnej		—	—	2	—
4.	Wyszkolenie wojskowe		2	2	2	2
5.	Fizyka współczesna	prof. Malarski	—	—	2	—
6.	Teletransmisja ogólna	prof. Szpilecki	6	2	—	—
7.	Laborat. teletransmisyj. I	inż. Trybalski	—	3	—	—

L. p.	Przedmiot	Wykładający	Tyg. godz. semestr			
			V		VI	
			w.	ć.	w.	ć.
8.	Laborat. teletransmisyj. II	inż. Trybalski	—	—	—	4,5
9.	Miernictwo teletransmisyj.	inż. Trybalski	3	—	—	—
10.	Urządzenia zasilające	prof. Zagajewski	—	—	3	—
11.	Encyklopedia urządzeń radiot.	inż. Kolmerowa	2	—	—	—
12.	Encyklop. techniki łączen.	prof. Siwiński	3	1	—	—
13.	Laborat. enc. urządzeń radiot.	inż. Kolmerowa	—	—	—	1,5
14.	Laborat. enc. techniki łączenia	prof. Siwiński	—	—	—	3
15.	Urządzenia teletransmis.	prof. Dorosz	3	1	6	2
16.	Projekt. urządzeń teletransm.	prof. Dorosz	—	—	—	3
17.	Linie telekomunikacyjne	inż. Trybalski	—	—	3	1
18.	Encyklop. prądów silnych	inż. Toroński	2	1	—	—
19.	Laborat. enc. prądów silnych	inż. Toroński	—	—	—	1,5
20.	Podstawy marksizmu-leninizmu	prof. Towarnicki	1	—	1	—
21.	Laborat. telekomunik. II	inż. Szweda	—	3	—	—
22.	Projekt. wzmacniacza	inż. Kolmerowa	—	1	—	—
R a z e m :			27	15	22	18,5

E g z a m i n y

po V semestrze :

1. Ekonomia polityczna
2. Teletransmisja ogólna
3. Miernictwa teletransmisji
4. Urządzenia teletransmisyjne
5. Wyszkolenie wojskowe

po VI semestrze :

1. Podstawy ustrojowe Polski współczesnej
2. Ekonomia i org. pracy
3. Podstawy marks.-lenin.
4. Wyszkolenie wojskowe
5. Urządzenia teletransmisyjne
6. Linie telekomunikacyjne

Przedmioty zaliczane bez egzaminów
(na podstawie ćwiczeń lub kolokwiów)

po V semestrze :

1. Encyklopedia techn. łącz.
2. Laboratorium telekom.
3. Laboratorium teletransm. I.
4. Projekt wzmacniacza

po VI semestrze :

1. Laborat. teletransm. II
2. Laborat. enc. urządz. radiot.
3. Laborat. enc. techn. łączenia
4. Laborat. enc. prądów silnych
5. Fizyka współczesna
6. Projekt. urządz. teletransm.

I semestr studium magisterskiego

Oznaczenie specjalności :

- | | |
|-------------------------------|----------------------------|
| N Elektrotechnika przemysłowa | M Maszyny i prostowniki |
| E Elektrownie | G Elektrotechnika górnicza |
| S Sieci | |

L. p.	Przedmiot	Wykładowcy	Specjalność	wykł.	ćwicz.
1.	Materializm dialektyczny i historyczny	prof. Towarnicki	wszystkie	2	—
2.	Zagadnienia wyższej matematyki	prof. Kaliński	"	4	2
3.	Fizyka współczesna	prof. Szpilecki	"	2	—
4.	Mechanika i wytrzymałość materiałów	prof. Janusz	"	2	1
5.	Zagadn. fizyki technicznej	inż. Ruczajewski	"	2	—
6.	Elektrotechn. teoretyczna	prof. Fryze	"	2	2
7.	Miernictwo elektryczne	prof. Podlacha	"	2	—
8.	Laborat. miernictwa elektr.	prof. Podlacha	"	—	3
9.	Działy wybrane z transform.	prof. Gogolewski	M. S.	2	1
10.	Działy wybr. z maszyn synchr.	prof. Kolek	E.S.M.	2	1
11.	Uzwojenia	inż. Gabrys	M.	1	1
12.	Działy wybrane z maszyn i prostowników	prof. Kolek	N. G.	3	1
13.	Elektronika stosowana	prof. Zagajewski	E.M.N.	2	—
14.	Elektrotermia przemysłowa	inż. Kawa	N.	2	—
15.	Gospodarka cieplna	prof. Ficki	E.	2	—
16.	Rozdzielnie i transformatornie	prof. Nehrebecki	E. S.	2	1
17.	Teoria sieci	prof. Jasicki	S.	2	1
18.	Działy wybrane z nap. kopalnianych	prof. Obrapalski	G.	2	1
19.	Działy wybrane z elektrowni	prof. Nehrebecki	E.	2	—

E. K R O N I K A

Tytuł inżyniera elektryka uzyskali:

Nr dyplomu	3	Leier Jan
"	"	4 Makowski Piotr
"	"	5 Plocica Eryk
"	"	6 Zając Jerzy
"	"	7 Foltyn Kazimierz
"	"	8 Gruca Karol
"	"	9 Ociepka Andrzej
"	"	10 Szafran Jan
"	"	11 Borusiewicz Lesław
"	"	12 Dmytruk Klaudiusz
"	"	13 Kuszłyko Ryszard
"	"	14 Roszard Zygmunt
"	"	15 Zembala Andrzej
"	"	16 Cwienk Jerzy
"	"	17 Gołębiowski Wiesław
"	"	18 Sadowski Stefan
"	"	19 Szoltysek Roman
"	"	20 Bałut Tadeusz
"	"	21 Bernadt Maciej
"	"	22 Brudkowski Cyprian
"	"	23 Dobrzański Andrzej
"	"	24 Gajewski Jan
"	"	25 Gatwęcki Lech
"	"	26 Geisler Tadeusz
"	"	27 Michna Jerzy
"	"	28 Olszeurski Zdzisław
"	"	29 Pietruszka Jerzy
"	"	30 Przyśliwski Bogdan
"	"	31 Wilczek Władysław
"	"	32 Bednarek Stanisław
"	"	33 Grzywak Andrzej
"	"	34 Piętka Jerzy
"	"	35 Osicki Tadeusz

Nr dyplomu	36	Kazimierczak Witold
„	„	37 Olejnik Jarosław
„	„	38 Szustka Tadeusz
„	„	39 Bielski Jerzy
„	„	40 Frączek Kazimierz
„	„	41 Machaj Bronisław
„	„	42 Roch-Szczerbowa Halina
„	„	43 Sosnowska Janina
„	„	44 Zieliński Tadeusz
„	„	45 Gąsiorowski Lesław
„	„	46 Kazior Zygfryd
„	„	47 Machalski Andrzej
„	„	48 Netzel Andrzej
„	„	49 Zapalski Grzegorz
„	„	50 Ciosek Robert
„	„	51 Polak Kazimierz
„	„	52 Górnicki Jędrzej
„	„	53 Żak Stanisław
„	„	54 Bochnak Tadeusz
„	„	55 Całka Andrzej
„	„	56 Irzykowski Adam
„	„	57 Piątkowski Ryszard
„	„	58 Seweryn Konstanty
„	„	59 Giluk Henryk
„	„	60 Paułowski Adam
„	„	61 Słomiany Zbigniew
„	„	62 Wróbel Władysław
„	„	63 Skucha Ireneusz
„	„	64 Zabłocki Józef
„	„	65 Wróbel Tadeusz
„	„	66 Jagoda Jan
„	„	67 Krasucki Florian
„	„	68 Łaszcz Andrzej
„	„	69 Bek Alfred
„	„	70 Cuber Jan
„	„	71 Kukurba Mikołaj

Nr dyplomu	72	Mierzwiński Mieczysław
„	„	73 Przeździnk Ryszard
„	„	74 Stocierz Stanisław
„	„	75 Kania Józef
„	„	76 Dobrek Jarosław
„	„	77 Kuszke Hubert
„	„	78 Szade Franciszek
„	„	79 Chanilo Edward
„	„	80 Zdrzałek Alojzy
„	„	81 Ciapa Antoni
„	„	82 Gańcarczyk Stanisław
„	„	83 Majka Stanisław
„	„	84 Maryński Zygmunt
„	„	85 Przybyła Edward
„	„	86 Ptaszyński Jan
„	„	87 Tejchman Władysław
„	„	88 Wiosna Idzi
„	„	89 Sajewicz Zygmunt
„	„	90 Suchanek Adam
„	„	91 Bar Leopold
„	„	92 Głowacz Teofil
„	„	93 Kornecki Romuald
„	„	94 Moskał Stanisław
„	„	95 Żurek Jerzy
„	„	96 Jochymczyk Czesław
„	„	97 Idziak Jerzy
„	„	98 Justat Janusz
„	„	99 Pankow Igor
„	„	100 Proskurnicki Janusz
„	„	101 Łukasiewicz Andrzej
„	„	102 Mikitzuk Halina
„	„	103 Ferduła Cezary
„	„	104 Piszczek Wiesław
„	„	105 Gawęda Wiesław
„	„	106 Skoczeń Stanisław
„	„	107 Tebich Roman

Nr dyplomu	108	Forma Tadeusz
„	„	109 Olak Wojciech
„	„	110 Zotyka Władysław
„	„	111 Benczer Bolesław
„	„	112 Biolik Felicjan
„	„	113 Caban Janina
„	„	114 Kosiński Mieczysław
„	„	115 Bereś Bolesław
„	„	116 Kamiński Janusz
„	„	117 Masłyk Edmund
„	„	118 Strumieński Jerzy
„	„	119 Kocół Tadeusz
„	„	120 Pruchniewicz Kazimierz
„	„	121 Fritz Roman
„	„	122 Cieślik Jan
„	„	123 Zawadzki Jerzy
„	„	124 Kulawik Sławomir
„	„	125 Tarczewski Zbigniew
„	„	126 Tarnawski Stanisław
„	„	127 Chałupa Marian
„	„	128 Kaczmarek Zbigniew
„	„	129 Kromp Stanisław
„	„	130 Żytkiewicz Ryszard
„	„	131 Napiórkowski Mirosław
„	„	132 Chmiel Oskar
„	„	133 Kozek Jerzy
„	„	134 Studziński Wiktor
„	„	135 Borowik Stanisław
„	„	136 Buchta Artur
„	„	137 Popiołek Lech
„	„	138 Zagórzycki Jerzy
„	„	139 Zarębski Jerzy
„	„	140 Mach Tadeusz
„	„	141 Kalemba Albin
„	„	142 Wocka Kazimierz
„	„	143 Wichura Witold

Nr dyplomu	144	Bułat Zygmunt
„	„	145 Jałowy Joachim
„	„	146 Ringel Zbigniew

Tytuł inżyniera magistra elektryka uzyskali:

Nr dyplomu	126	Mróz Eugeniusz
„	„	127 Wróblewski Juliusz
„	„	128 Kostrzewski Władysław
„	„	129 Węglorz Stanisław
„	„	130 Huchla Jerzy
„	„	131 Jędrzejczyk Wiesław
„	„	132 Jędrzejczyk Zbigniew
„	„	133 Laber Edmund
„	„	134 Ratajewicz Longin
„	„	135 Knap Alfred
„	„	136 Szumlas Stefan
„	„	137 Szumlas Kazimierz
„	„	138 Zawadzki Mieczysław
„	„	139 Holewicki Iwo
„	„	140 Antonowicz Włodzimierz
„	„	141 Krauz Alojzy
„	„	142 Olear Jerzy
„	„	143 Umański Janusz
„	„	144 Bobusia Adolf
„	„	145 Dragan Hipolit
„	„	146 Gniełka Jan
„	„	147 Trzewiczek Bogusław
„	„	148 Winczewski Zdzisław
„	„	149 Dyrek Bolesław
„	„	150 Imich-Jeziński Jerzy
„	„	151 Gątkiewicz Janusz
„	„	152 Pająk Józef
„	„	153 Sytnik Tadeusz
„	„	154 Gogolewska Hanna
„	„	155 Jankowicz Czesław
„	„	156 Kańtoch Karol

Nr dyplomu	157	Safuta Edward
„	„	158 Zagórski Stefan
„	„	159 Stelmach Jerzy
„	„	160 Łęski Jan
„	„	161 Wąsowski Józef
„	„	162 Ormicki Andrzej
„	„	163 Janicki Andrzej
„	„	164 Miś Mieczysław
„	„	165 Mix Jerzy
„	„	166 Patryn Ryszard
„	„	167 Zacny Stanisław
„	„	168 Cielepak Józef
„	„	169 Budziarz Jan
„	„	170 Sikora Jan
„	„	171 Wdówka Zygmunt
„	„	172 Zyska Alfred
„	„	173 Genser Władysław
„	„	174 Milewski Jan
„	„	175 Mucha Stanisław
„	„	176 Jakubowski Jan
„	„	177 Jarosz Zbigniew
„	„	178 Biernacki Jan
„	„	179 Jęgliński Zygmunt
„	„	180 Pająk Jan
„	„	181 Saferna Jerzy
„	„	182 Strzelczyk Józef
„	„	183 Urbański Zygmunt
„	„	184 Bartczak Zygmunt
„	„	185 Kurowski Adam
„	„	186 Ryczkiewicz Mieczysław
„	„	187 Błaszak Zeñon
„	„	188 Ciemiała Oskar
„	„	189 Kantor Adam
„	„	190 Łusicki Alfred
„	„	191 Trzmiel Mirosław
„	„	192 Błach Mieczysław

Nr dyplomu	193	Kowal Leszek
"	"	194 Opuchlik Konrad
"	"	195 Kardaszewicz Lech
"	"	196 Stokłosa Jan
"	"	197 Kukurowski Jerzy
"	"	198 Szczerba Tadeusz
"	"	199 Cerkąski Mieczysław
"	"	200 Sienicki Jan
"	"	201 Wierzcholski Romuald
"	"	202 Cerkański Józef
"	"	203 Gromadzki Ryszard
"	"	204 Kwaśnicki Stanisław
"	"	205 Warchalski Jan
"	"	206 —
"	"	207 Gomóliński Zygmunt
"	"	208 Kisiel Stanisław
"	"	209 Kupczyk Henryk
"	"	210 Mendel Witomił
"	"	211 Jastrzębska-Mostowska Maria
"	"	212 Juszczyk Jadwiga
"	"	213 Rakoczy Stanisław
"	"	214 Góral Bronisław
"	"	215 Huchro Jerzy
"	"	216 Gładki Marian
"	"	217 Kwaśnicki Wacław
"	"	218 Robakowski Stefan
"	"	219 Strug Lech
"	"	220 Denkowska Krystyna
"	"	221 Cichecki Bogdan
"	"	222 Ciosek Paulin
"	"	223 Dębicki Michał
"	"	224 Sztuka Tadeusz
"	"	225 Simon Alfred
"	"	226 Wierciak Juliusz
"	"	227 Braszka Zbigniew
"	"	228 Dyrda Alfred

Nr dyplomu	229	Grabowski Andrzej
„	„	230 Hałaciński Roman
„	„	231 Longchamps Jan
„	„	232 Sitek Stanisław
„	„	233 Woźniak Romuald
„	„	234 Soida Gerard
„	„	235 Michalik Janusz
„	„	236 Kuczek Marian
„	„	237 Pieniądz Andrzej
„	„	238 Rogowski Tadeusz

VI. WYDZIAŁ ENERGETYCZNY

A. SKŁAD OSOBOWY WYDZIAŁU ENERGETYCZNEGO

a) Dziekan (organizator) — prof. inż. **Jasicki Zbigniew**

b) Wykładowcy:

1. **Błażyński Stefan**, inż. adkt kat. części maszyn — wykłada rysunki techniczne.
2. **Jodko Czesław**, inż. adkt kat. chemii fizycznej — wykłada chemię.
3. **Kaliński Stanisław**, dr prof. n. kat. matematyki na Wydziale Elektrycznym — wykłada matematykę.
4. **Legeżyński Wiktor**, inż. adkt kat. mechaniki technicznej — wykłada mechanikę.
5. **Malarski Tadeusz**, dr inż. prof. zw. kat. fizyki na Wydziale Elektrycznym — wykłada fizykę.
6. **Szerszeń Stanisław**, inż. prof. n. kat. geometrii wykreślnej — wykłada teorię rzutów.
7. **Szyrajew Jerzy**, inż. zast. prof. kat. mechanicznej technologii materiałów — prowadzi warsztaty mechaniczne.
8. **Świerż Tadeusz**, inż. adkt kat. metaloznawstwa — wykłada technologię i obróbkę materiałów.
9. **Towarnicki Bolesław**, mgr zast. prof. kat. podstaw marksizmu-leninizmu — wykłada podstawy marksizmu-leninizmu.
10. **Lubelski Karol**, inż. adkt kat. podstaw elektrotechniki — wykłada podstawy elektrotechniki.

B. PLAN NAUK WYDZIAŁU ENERGETYCZNEGO I ROK STUDIÓW

L. p.	Przedmiot	Wykładający	Tygodn. godzin			
			semestr I		semestr II	
			w.	ć.	w.	ć.
1.	Podstawy marksizmu-leninizmu	prof. Towarnicki	2	1	2	1
2.	Wyszkolenie wojskowe		2	2	2	2
3.	Język rosyjski		2	—	2	—
4.	Wychowanie fizyczne		—	2	—	2
5.	Matematyka I i II	prof. Kaliński	5	4	4	3
6.	Fizyka	prof. Malarski	4	2	4	2
7.	Mechanika	inż. Legężyński	3	2	3	2
8.	Chemia	inż. Jodko	2	1	—	—
9.	Technologia i obróbka materiałów	inż. Świerż	3	—	—	—
10.	Warsztaty mechaniczne	prof. Szyrajew	—	—	—	3
11.	Teoria rzutów	prof. Szerszeń	2	1	—	—
12.	Rysunki techniczne	inż. Błażyński	—	2	—	3
13.	Podstawy elektrotechn.	inż. Lubelski	—	—	2	2
14.	Laboratorium fiz.	prof. Malarski	—	—	—	3
Razem:			25	17	19	23

E g z a m i n y

po semestrze I:

1. Matematyka I
2. Technologia i obr. mater.
3. Mechanika (I sem.)
4. Wyszkolenie wojskowe

po semestrze II:

1. Podstawy marksizmu-leninizmu
2. Fizyka
3. Mechanika (II sem.)
4. Matematyka (II sem.)
5. Podstawy elektrotechniki
6. Wyszkolenie wojskowe
7. Chemia

Przedmioty zaliczane bez egzaminów
(na podstawie ćwiczeń lub kolokwium)

po semestrze I:

1. Język rosyjski (I sem.)
2. Rysunki techniczne (I sem.)
3. Teoria rzutów

po semestrze II:

1. Język rosyjski (II sem.)
2. Laboratorium fizyczne
3. Warsztat mechaniczny
4. Rysunki techniczne (II sem.)

VII.
WYDZIAŁ GÓRNICZY

A. SPIS KATEDR WYDZIAŁU GÓRNICZEGO

1. Kat. matematyki – zast. prof. mgr **Szałajko Kazimierz**, adres – Gliwice, Łużycka 3.
2. Kat. fizyki – zast. prof. mgr **Konopacki Marian**, adres – Gliwice, Łużycka 3.
3. Kat. chemii górniczej – zast. prof. inż. **Kowalska Eugenia**, adres – Gliwice, Łużycka 3.
4. Kat. mineralogii i petrografii – vacat, adres – Gliwice, Łużycka 3.
5. Kat. geologii złóż. węgla – vacat, adres – Gliwice, Łużycka 3.
6. Kat. górnictwa ogólnego – zast. prof. inż. **Fryczkowski Erazm**, adres – Gliwice, Łużycka 3.
7. Kat. górnictwa I – zast. prof. inż. **Sinkowski Jan**, adres – Gliwice, Łużycka 3.
8. Kat. górnictwa II – prof. n. inż. **Galanka Józef**, adres – Gliwice, Łużycka 3.
9. Kat. górnictwa III – vacat, adres – Gliwice, Łużycka 3.
10. Kat. miernictwa górniczego i geodezji – zast. prof. inż. **Ochab Zygmunt** i zast. prof. inż. **Mrozowski Mieczysław**, adres – Gliwice, Łużycka 3.
11. Kat. maszyn górniczych – prof. n. dr inż. **Popowicz Oktawian**, adres – Gliwice, Łużycka 3.
12. Kat. mechanizacja kopalń – vacat, adres – Gliwice, Łużycka 3.
13. Kat. elektryfikacji kopalń – prof. n. dr inż. **Zarański Tadeusz**, adres – Gliwice, Łużycka 3.
14. Kat. przeróbki mechanicznej węgla – prof. n. dr inż. **Laskowski Tadeusz**, adres – Gliwice, Łużycka 3.
15. Kat. podstaw marksizmu-leninizmu – zast. prof. mgr **Towarnicki Bolesław**, adres – Gliwice, Łużycka 3.
16. Kat. bezpieczeństwa pracy w górnictwie – vacat, adres – Gliwice, Łużycka 3.

B. SKŁAD OSOBOWY WYDZIAŁU GÓRNICZEGO

a) Rada Wydziału:

Dziekan — prof. inż. **Galanka Józef**

Prodziekan — prof. dr inż. **Laskowski Tadeusz**

Prodziekan — prof. dr inż. **Popowicz Oktawian**

Prodziekan — prof. dr inż. **Wąsowski Józef**

Członkowie prof. prof. i wykład. — inż. **Błażyński Stefan**,
dr inż. **Bodaszewski Stanisław**, dr inż. **Cybulski Wacław**,
inż. **Dykacz Roman**, inż. **Fryczkowski Erazm**, mgr **Kono-**
packi Marian, inż. **Kowalska Eugenia**, inż. **Mrozowski**
Mieczysław, inż. **Ochab Zygmunt**, inż. **Regulski Wacław**,
inż. **Sinkowski Jan**, dr inż. **Stopa Stanisław**, mgr **Szałajko**
Kazimierz, mgr **Towarnicki Bolesław**, dr inż. **Zarański**
Tadeusz.

b) wykładowcy:

1. **Barczyk Stefan**, inż. — wykłada aerologię.
2. **Błażyński Stefan**, inż. adkt katedry części maszyn — wykłada elementy maszyn, maszynoznawstwo ogólne i prowadzi rysunek techniczny.
3. **Bodaszewski Stanisław**, dr inż. zast. prof. katedry mechaniki technicz. — wykłada mechanikę techniczną i wytrzymałość materiałów.
4. **Bonder Julian**, dr inż. prof. n. kat. matematyki na Wydz. Mech. — wykłada matematykę.
5. **Bory Julian**, inż. adkt katedry podstaw elektrotechniki — wykłada metody liczenia.
6. **Cybulski Wacław**, dr inż. — wykłada materiały wybuchowe.
7. **Dietrych Janusz**, inż. — wykłada mechaniczne przerobniki.
8. **Dykacz Roman**, inż. — wykłada zarys górnictwa.
9. **Engel Franciszek**, inż. adkt katedry mineralogii i geologii — wykłada mineralogię.
10. **Fryze Stanisław**, dr inż. prof. zw. kat. podstaw elektrotechniki — wykłada podstawy elektrotechniki.
11. **Hawranek Tadeusz**, inż. st. asyst. kat. nauk. organizacji pracy — wykłada ekonomikę i organ. pracy.

12. **Hurysz Jan**, inż. — wykłada górnictwo ogólne.
13. **Izdebski Zygmunt**, dr prof. n. kat. nauk prawniczych — wykłada podstawy ustrojowe Polski współczesnej.
14. **Janusz Marian**, dr inż. prof. n. kat. mechaniki teoret. — wykłada mechanikę.
15. **Kaliński Stanisław**, dr prof. n. kat. matematyki na Wydz. Elektr. — wykłada matematykę.
16. **Kołek Władysław**, dr inż. prof. n. kat. maszyn elektr. — wykłada prostowniki elektryczne, maszyny elektryczne, eksploatację i remont maszyn.
17. **Krupa Zygmunt**, inż. — wykłada górnictwo ogólne.
18. **Kutarba Kazimierz**, inż. prof. n. kat. silników parowych — wykłada wentylatory, sprężarki i gospodarkę powietrzną.
19. **Ledwoń Józef**, inż., zast. prof. kat. budownictwa przem. — wykłada budownictwo przemysłowe.
20. **Legeżyński Wiktor**, inż. adkt katedry mechaniki techn. — wykłada mechanikę ogólną i wytrzymałość materiałów.
21. **Malarski Tadeusz**, dr inż., prof. zw. kat. fizyki na Wydz. Elektr. — wykłada fizykę.
22. **Miszewski Bronisław**, mgr, zast. prof. kat. ekonomii politycznej — wykłada ekonomię polityczną.
23. **Obrąpalski Jan**, inż., prof. n. kat. energetyki — wykłada napędy elektryczne w górnictwie i gospodarkę energetyczną w kopalniach.
24. **Ochęduszko Stanisław**, dr inż. prof. zw. kat. teorii maszyn ciepln. — wykłada podstawy termodynamiki.
25. **Około-Kułek Witold**, dr inż. adkt katedry teorii maszyn cieplnych — wykłada teorię maszyn cieplnych.
26. **Panuś Mikołaj**, dr inż. — wykłada petrografię.
27. **Peretiatkiewicz Adam**, inż. — wykłada urządzenia elektryczne w górnictwie.
28. **Pilarczyk Józef**, inż. zast. prof. kat. spawalnictwa — wykłada spawalnictwo.
29. **Pluciński Mieczysław**, inż. — wykłada materiałoznawstwo elektryczne.

30. **Regulski Wacław**, inż. — wykłada maszyny i urządzenia do urabiania i ładowania.
31. **Ruczajewski Jacek**, inż. adkt katedry fizyki — wykłada fizykę techniczną.
32. **Rumanstorfer Tadeusz**, inż. — wykłada bezpieczeństwo pracy w górnictwie.
33. **Siwiński Jerzy**, inż. — wykłada teletechnikę i sygnalizację w górnictwie.
34. **Stępniewski Tadeusz**, inż. zast. prof. kat. wysokich napięć — wykłada technikę wysokich napięć.
35. **Stopa Stanisław**, dr inż. — wykłada geologię historyczną.
36. **Strömich Marian**, inż. adkt kat. elektrotechniki ogólnej — wykłada elektrotechnikę ogólną.
37. **Świerz Tadeusz**, inż. adkt katedry metaloznawstwa — wykłada technologię i obróbkę metali.
38. **Szawłowski Kazimierz**, inż., prof. n. kat. silników spalinowych — wykłada teorię mechanizmów.
39. **Szerszeń Stanisław**, inż. prof. n. kat. geometrii wykr. — wykłada geometrię wykreślną.
40. **Szyrajew Jerzy**, inż. zast. prof. kat. mech. technologii mat. — wykłada obróbkę mechaniczną metali.
41. **Tokarski Bartłomiej**, inż. prof. n. kat. części maszyn — wykłada części maszyn.
42. **Tołłoczko Henryk**, inż. st. asyst. kat. urządzeń elektr. — wykłada urządzenia elektryczne ogólne.
43. **Tyrlik Tadeusz**, inż. — wykłada technologię metali.
44. **Wąsowski Józef**, dr inż. prof. n. kat. elektrotechniki ogólnej — wykłada elektrotechnikę ogólną.
45. **Zarzycki Maciej**, inż. zast. prof. — wykłada pompy i rurociągi wodne.
46. **Zawadzki Adam**, mgr, adkt kat. geom. wykr. — wykłada geometrię wykreślną.
47. **Zelena Jan**, inż. — wykłada encyklopedię maszyn cieplnych.
48. **Zyzak Jan**, inż. — wykłada przewóz dołowy i maszyny górnicze.

c) Adiunkci:

Kat. fizyki	inż. Ruczajewski Jacek
„ górnictwa II	inż. Sikora Paweł
„ miernictwa górniczego i geodezji	inż. Kochanowski Zdzisław
„ mechanizacji kopalń	inż. Regulski Wacław
„ elektryfikacji kopalń	inż. Ejsymont Jan

d) Starsi asystenci:

Kat. matematyki	mgr Pankiewicz Stanisława
„ fizyki	1. inż. Ostrowski Czesław
	2. inż. Petryna Czesław
„ chemii górnicznej	1. inż. Gubrynowicz Lesław
	2. inż. Kukliński Jarosław
	3. inż. Malawski Witold
„ geologii złóż węgla	1. mgr Liniał Wincenty
	2. inż. Staniek Leopold
	3. inż. Szczerbiński Józef
„ górnictwa ogólnego	inż. Falecki Zygmunt
„ miernictwa górniczego	1. inż. Bugara Jerzy
	2. inż. Czarnecki Edward
	3. inż. Kozarski Edward
	4. inż. Rosiek Mieczysław
	5. inż. Siwy Karol
	6. inż. Tomecki Karol
	7. inż. Topolski Jerzy
„ elektryfikacji kopalń	1. inż. Cerkaski Mieczysław
	2. inż. Sztwiertnia Władysław
„ podstaw marksizmu- leninizmu	mgr Jackowska Michalina

e) Asystenci:

Kat. fizyki	inż. Nosowicz Bogusław
„ chemii górnicznej	inż. Zieliński Jerzy
„ górnictwa ogólnego	inż. Majewski Zbigniew

~~Kat. górnictwa III~~
~~„ maszyn górniczych~~
~~„ mechanizacji kopalń~~
~~„ elektryfikacji kopalń~~

~~inż. Strzelecki Zbigniew~~
~~inż. Karge Aleksander~~
~~inż. Gębicki Zbigniew~~
~~1. inż. Bojoczek Józef~~
~~2. inż. Frączek Stanisław~~

f) Zastępcy asystentów:

~~Kat. matematyki~~

~~1. Błach Mieczysław~~
~~2. Jakubowski Jan~~
~~3. Kania Marian~~
~~4. Szumlas Kazimierz~~
~~5. Wysocki Czesław~~
~~6. Bogucki Zbigniew~~
~~Michalik Zbigniew~~

~~„ fizyki~~
~~„ chemii górniczej~~

~~1. Hertyk Stanisław~~
~~2. Jurkiewicz Zenon~~
~~3. Szymański Jerzy~~
~~4. Truskowski Adam~~

~~„ geologii złóż węgla~~
~~„ górnictwa I~~
~~„ maszyn górniczych~~

~~Rylko Leszek~~
~~Kucia Brunon~~
~~1. Andrzejewski Bogdan~~
~~2. Starościk Józef~~

~~„ mechanizacji kopalń~~

~~1. Uchnast Jerzy~~
~~2. Skibiński Stanisław~~

~~„ elektryfikacji kopalń~~

~~1. Krasucki Florian~~
~~2. Kukurba Mikołaj~~

~~„ przeróbki mech. węgla~~

~~1. Maciejewicz Janusz~~
~~2. Nawrocki Jerzy~~

~~„ podstaw marksizmu-
leninizmu~~

~~1. Wiśniewski Brunon~~
~~2. Starzyński Sławomir~~

**D. PLAN NAUK WYDZIAŁU GÓRNICZEGO
I ROK STUDIÓW
Oddział eksploatacji**

L. p.	Przedmiot	Wykładający	Tygodn. godzln semestr	
			I	II
			w. ć.	w. ć.
1.	Podstawy marksizmu-leninizmu	prof. Towarnicki	2 1	2 1
2.	Wyszkolenie wojskowe		2 2	2 2
3.	Język rosyjski		2 —	2 —
4.	Język obieralny		2 —	2 —
5.	Matematyka	prof. Szalajko	4 4	4 4
6.	Geometria wykreślna	mgr Zawadzki	2 2	2 2
7.	Fizyka	prof. Konopacki	4 2	3 2
8.	Chemia górnicza	prof. Kowalska	3 2	3 2
9.	Rysunek techniczny	inż. Błażyński	— 3	— 3
10.	Geologia ogólna	dr Stopa	2 2	2 2
11.	Pierwsza pomoc w nagłych wypadkach	dr Niebrój	1 —	— —
12.	Zarys górnictwa	prof. Galanka	— —	2 —
13.	Technologia metali	inż. Tyrlik	— —	2 —
R a z e m :			24 18	26 18

Egzaminy

po I semestrze :

1. Matematyka
2. Fizyka I
3. Chemia ogólna
4. Geologia historyczna
5. Wyszkolenie wojskowe

po II semestrze :

1. Matematyka
2. Fizyka
3. Chemia ogólna
4. Podstawy marksizmu-leninizmu
5. Wyszkolenie wojskowe

Przedmioty zaliczane bez egzaminów
(na podstawie ćwiczeń lub kolokwiów)

po I semestrze :

1. Język rosyjski
2. Język obieralny
3. Geometria wykreślna
4. Rysunek techniczny
5. Pierwsza pomoc w nagłych wypadkach

po II semestrze :

1. Język rosyjski
2. Język obieralny
3. Geometria wykryślna
4. Rysunek techniczny
5. Zarys górnictwa
6. Technologia metali

II ROK STUDIÓW

Oddział eksploatacyjny

L. p.	Przedmiot	Wykładający	Tygodn. godzin			
			semestr III		semestr IV	
			w.	ć.	w.	ć.
1.	Podstawy marks.-lenin.	prof. Towarnicki	2	1	2	1
2.	Ekonomia polityczna	prof. Miszewski	—	—	2	1
3.	Wyszkolenie wojskowe		2	2	2	2
4.	Język rosyjski		2	—	2	—
5.	Język obieralny		2	—	2	—
6.	Materiały wybuchowe	dr Cybulski	1	—	1	—
7.	Mechanika techniczna i wytrzymałość materiałów	prof. Bodaszewski	4	3	2	2
8.	Elementy maszyn	inż. Błażyński	2	1	2	1
9.	Elektrotechnika ogólna	prof. Wąsowski	2	2	2	—
10.	Wiertnictwo	prof. Galanka	2	—	—	—
11.	Mineralogia	inż. Engel	3	2	—	—
12.	Geologia historyczna	dr Stopa	3	2	—	—
13.	Eksploatacja złóż	inż. Sinkowski	3	3	3	2
14.	Chemia analityczna jakościowa	prof. Kowalska	—	—	—	3
15.	Hydraulika	prof. Bodaszewski	—	—	2	1
16.	Petrografia	inż. Panuś	—	—	3	2
17.	Aerologia górnicza	inż. Barczyk	—	—	4	2
18.	Geodezja	prof. Ochab	2	2	3	3
R a z e m :			30	18	32	20

E g z a m i n y :

po III semestrze :

1. Wiertnictwo
2. Mineralogia i petrografia
3. Mechanika techniczna
4. Materiały wybuchowe
5. Eksploatacja złóż
6. Wyszkolenie wojskowe

po IV semestrze :

1. Eksploatacja złóż
2. Wytrzymałość materiałów
3. Aerologia górnicza
4. Petrografia
5. Podstawy marksizmu-leninizmu
6. Wyszkolenie wojskowe

Przedmioty zaliczane bez egzaminów
(na podstawie ćwiczeń lub kolokwiów)

po III semestrze :

1. Język rosyjski
2. Język obieralny
3. Elementy maszyn
4. Geologia historyczna

po IV semestrze :

1. Język rosyjski
2. Język obieralny
3. Materiały wybuchowe
4. Elementy maszyn
5. Elektrotechnika ogólna
6. Hydraulika

I ROK STUDIÓW
Oddział górniczo-elektryczny

L. p.	Przedmiot	Wykładający	Tygodn. godzin			
			semestr I		semestr II	
			w.	ć.	w.	ć.
1.	Podstawy marks-lenin.	prof. Tcwarnicki	2	1	2	1
2.	Wyszkolenie wojskowe		2	2	2	2
3.	Wychowanie fizyczne		—	2	—	2
4.	Język rosyjski		2	—	2	—
5.	Język obieralny obcy		2	—	2	—
6.	Matematyka	prof. Kaliński	6	4	6	4
7.	Repetytorium z matem. element.	prof. Kaliński	2	2	—	—
8.	Fizyka	prof. Malarski	4	2	4	2
9.	Laboratorium fizyczne	prof. Malarski	—	—	—	3
10.	Mechanika	prof. Janusz	2	1	2	1
11.	Technologia i obróbka metali	inż. Świerz	3	—	—	—
12.	Kreślenie techniczne	inż. Błażyński	1	3	—	3
13.	Chemia	prof. Kowalska	2	1	—	—
14.	Zarys górnictwa	prof. Dykacz	1	—	—	—
15.	Podstawy elektrotechniki	prof. Fryze	—	—	6	4
R a z e m :			29	18	26	22

E g z a m i n y

po I semestrze :

1. Matematyka
2. Fizyka
3. Mechanika
4. Wyszkolenia wojskowe

po II semestrze :

1. Matematyka
2. Fizyka
3. Mechanika
4. Podstawy elektrotechniki
5. Podstawy marksizmu-leninizmu
6. Wyszkolenie wojskowe

Przedmioty zaliczane bez egzaminów
(na podstawie ćwiczeń lub kolokwiów)

po I semestrze :

1. Kreślenie techniczne
2. Technologia i obróbka metali
3. Język rosyjski
4. Język obieralny
5. Zarys górnictwa
6. Chemia
7. Wychowanie fizyczne

po II semestrze :

1. Język rosyjski
2. Język obieralny
3. Laboratorium fizyczne
4. Kreślenie techniczne
5. Wychowanie fizyczne

II ROK STUDIÓW

Oddział górniczno-elektryczny

L. p.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodn. godzin			
			semestr		IV	
			III	IV	III	IV
			w.	ć.	w.	ć.
1.	Podstawy marks.-lenin.	prof. Towarnicki	2	1	2	1
2.	Ekonomia polityczna	prof. Miszewski	—	—	2	1
3.	Wyszkolenie wojskowe		2	2	2	2
4.	Wychowanie fizyczne		—	2	—	2
5.	Język rosyjski		—	2	—	2
6.	Język obieralny		—	2	—	2
7.	Metody liczenia	inż. Borg	1	1	—	—
8.	Wytrzymałość materiałów	prof. Janusz	2	1	—	—
9.	Części maszyn	prof. Tokarski	2	3	2	3
10.	Teoria maszyn cieplnych	dr Około-Kulak	—	—	2	1

L. p.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodn. godzln			
			semestr III		IV	
			w.	ć.	w.	ć.
11.	Podstawy elektrotechniki	prof. Fryze	6	4	—	—
12.	Miernictwo elektryczne	inż. Strömich	3	—	1	—
13.	Laboratorium miernictwa elektrycznego	inż. Strömich	—	3	—	3
14.	Materiałoznawstwo elektr.	inż. Pluciński	2	—	—	—
15.	Maszyny elektryczne	prof. Kołek	—	—	5	3
16.	Górnictwo ogólne	prof. Fryczkowski	4	1	1	—
17.	Urządzenia elektryczne ogólne	inż. Tołłoczko	—	—	5	2
18.	Higiena i bezpieczeństwo pracy	dr Szczerowski	1	—	—	—
R a z e m :			25	22	22	22

E g z a m i n y

po III semestrze :

1. Podstawy elektrotechniki
2. Wytrzymałość materiałów
3. Miernictwo elektryczne
4. Górnictwo ogólne

po IV semestrze :

1. Części maszyn
2. Maszyny elektryczne
3. Maszyny górnicze
4. Urządzenia elektr. ogólne

Przedmioty zaliczane bez egzaminów
(na podstawie ćwiczeń lub kołokwiów)

po III semestrze :

1. Podstawy marksizmu-leninizmu
2. Wyszkolenie wojskowe
3. Wychowanie fizyczne
4. Język rosyjski
5. Język obieralny
6. Metody liczenia
7. Części maszyn
8. Laboratorium miernictwa elektr.
9. Materiałoznawstwo elektryczne
10. Higiena i bezpieczeństwo pracy

po IV semestrze :

1. Podstawy marksizmu-leninizmu
2. Wyszkolenie wojskowe
3. Wychowanie fizyczne
4. Język rosyjski
5. Język obieralny
6. Teoria maszyn cieplnych
7. Miernictwo elektryczne i laboratorium
8. Górnictwo ogólne

III ROK STUDIÓW

Oddział górnico-elektryczny

L. p.	Przedmiot	Wykładający	Tyg. godz. semestr			
			V		VI	
			w.	ć.	w.	ć.
1.	Podstawy marks.-lenin.	prof. Towarnicki	1	—	1	—
2.	Ekonomia polityczna	prof. Miszewski	2	1	—	—
3.	Ekonomia i org. pracy	inż. Hawranek	3	—	3	—
4.	Podstawy ustrojowe Polski współczesnej	prof. Izdebski	2	—	—	—
5.	Wyszkolenie wojskowe		2	2	2	2
6.	Eksploat. i remont maszyn	prof. Kołek	2	2	—	—
7.	Urządzenia elektr. ogólne	inż. Tolłoczko	3	1	—	—
8.	Projektowanie urządzeń elektr. ogólnych	inż. Tolłoczko	—	—	—	2
9.	Urządzenia elektr. dołowe	prof. Zarański	3	1	2	1
10.	Projektowanie urządzeń elektr. dołowych	prof. Zarański	—	2	—	3
11.	Napędy elektr. w górn.	prof. Obrąpalski	3	1	2	1
12.	Trakcja elektr. dołowa	prof. Zarański	—	—	3	—
13.	Projektowanie trakcji elektrycznej dołowej	prof. Zarański	—	—	—	3
14.	Projekt. napędów elektr.	inż. Sztwiertnia	—	—	—	3
15.	Teletechnika i sygnalizacja w górnictwie	prof. Siwiński	2	—	2	1
16.	Maszynoznawstwo ogólne	inż. Błażyński	4	1	—	—
17.	Gospodarka energetyczna w kopalniach	prof. Obrąpalski	—	—	2	2
18.	Maszyny górnicze	inż. Zyzak	3	2	—	—
19.	Laborator. maszyn elektr.	prof. Kołek	—	3	—	3
20.	Przeróbka mech. ciał kopalnych	prof. Laskowski	1	—	—	—
21.	Bezp. pracy w górnictwie	inż. Rumanstorfer	—	—	2	—
22.	Prostowniki	prof. Kołek	—	—	1	—
23.	Technika wysokich napięć	prof. Stępniewski	—	—	—	3
R a z e m:			31	16	20	24

E g z a m i n y

po V semestrze:

1. Ekonomia polityczna
2. Maszyny elektryczne
3. Urządzenia elektryczne ogólne
4. Urządzenia elektryczne dołowe
5. Maszyny górnicze
6. Podstawy ustrojowe Polski i współczesnej

po VI semestrze :

1. Ekonomia i organizacja pracy
2. Napędy elektryczne
3. Napędy elektryczne dołowe
4. Trakcja elektryczna dołowa
5. Gospodarka energetyczna

P r z e d m i o t y z a l i c z a n e b e z e g z a m i n ó w
(na podstawie ćwiczeń lub kolokwiiów)

po V semestrze :

1. Podstawy marksizmu-leninizmu
2. Ekonomia i organizacja pracy
3. Wyszkolenie wojskowe
4. Eksploatacja i remont maszyn
5. Napędy elektryczne
6. Teletechnika i sygnalizacja
7. Maszynoznawstwo ogólne
8. Laboratorium maszyn elektr.

po VI semestrze :

1. Podstawy marksizmu-leninizmu
2. Wyszkolenie wojskowe
3. Teletechnika i sygnalizacja
4. Laboratorium maszyn elektrycznych
5. Bezpieczeństwo pracy w górnictwie
6. Prostowniki
7. Technika wysokich napięć

I ROK STUDIÓW Oddział górniczo-mechaniczny

L. p.	P r z e d m i o t	Wykładający	Tyg. godz. semestr			
			I		II	
			m.	ć.	w.	ć.
1.	Podstawy marks.-lenin.	prof. Towarnicki	3	1	2	1
2.	Wyszkolenie wojskowe		2	2	2	2
3.	Język rosyjski		2	—	2	—
4.	Wychowanie fizyczne		—	2	—	2
5.	Matematyka	prof. Bonder	5	4	4	3
6.	Fizyka	prof. Malarski	2	1	4	1

L. p.	Przedmiot	Wykładający	Tyg. godz.			
			semestr I		semestr II	
			w.	ć.	w.	ć.
7.	Mechanika ogólna	prof. Bodaszewski	2	2	2	2
8.	Wytrzymałość materiałów	prof. Bodaszewski	—	—	2	2
9.	Technologia metali	inż. Świerz	—	—	3	2
10.	Rysunek techniczny	inż. Błażyński	1	2	—	4
11.	Geometria wykreślna	prof. Szerszeń	2	2	—	—
12.	Maszynoznawstwo	inż. Błażyński	3	—	—	—
13.	Chemia	prof. Kowalska	2	—	—	—
14.	Zarys górnictwa	prof. Dykacz	—	—	2	—
15.	Laboratorium fizyczne	prof. Malarski	—	2	—	—
R a z e m :			24	18	23	19

E g z a m i n y

po I semestrze :

1. Maszynoznawstwo
2. Chemia
3. Matematyka
4. Mechanika ogólna
5. Wyszukolenie wojskowe

po II semestrze :

1. Matematyka
2. Fizyka
3. Mechanika ogólna
4. Technologia metali
5. Wyszukolenie wojskowe

P r z e d m i o t y z a l i c z a n e b e z e g z a m i n ó w

(na podstawie ćwiczeń lub kolokwiów)

po I semestrze :

1. Rysunek techniczny
2. Geometria wykreślna

po II semestrze :

1. Podstawy marksizmu-leninizmu
2. Język rosyjski
3. Wychowanie fizyczne
4. Wytrzymałość materiałów
5. Zarys górnictwa

II ROK STUDIÓW

Oddział górnico-mechaniczny

L. p.	Przedmiot	Wykładający	Tyg. godz. semestr	
			III	IV
			w. ć.	w. ć.
1	Ekonomia polityczna	prof. Miszewski	—	2 1
2	Wyszkolenie wojskowe		2 2	2 2
3	Język rosyjski		2 —	2 —
4	Wychowanie fizyczne		— 2	— 2
5	Części maszyn	prof. Tokarski	3 2	2 4
6	Elektrotechnika ogólna	prof. Strömich	4 2	— —
7	Urządzenia elektryczne w górnictwie	inż. Peretiatkiewicz	— —	4 2
8	Pompy i rurociągi wodne	inż. Zarzycki	— —	3 2
9	Maszyny ciepłne i kotły	inż. Zelena	— —	3 1
10	Termodynamika techn.	prof. Ochęduszko	— —	3 1
11	Obróbka mech. metali	prof. Szyrajew	4 3	— —
12	Górnictwo	inż. Krupa		
		inż. Hurgsz	3 2	3 2
13	Wytrzymałość materiałów	inż. Legeżyński	3 2	— —
14	Spawalnictwo	prof. Pilarczyk	1 2	— —
15	Laboratorium fizyczne	prof. Malarski	— 2	— —
R a z e m :			22 19	24 17

E g z a m i n y

po III semestrze:

1. Elektrotechnika ogólna
2. Obróbka mech. materiał.
3. Wytrzymałość materiałów
4. Matematyka
5. Wyszkolenie wojskowe

po IV semestrze :

1. Części maszyn
2. Pompy i rurociągi wodne
3. Maszyny ciepłne i kotły
4. Górnictwo
5. Wyszkolenie wojskowe

Przedmioty zaliczane bez egzaminów
(na podstawie ćwiczeń lub kolokwiów)

po III semestrze :

1. Rysunek techniczny
2. Geometria wykreślna

po IV semestrze :

1. Podstawy marksizmu-leninizmu
2. Język rosyjski
3. Wychowanie fizyczne
4. Wytrzymałość materiałów
5. Zarys górnictwa

III ROK STUDIÓW
Oddział górniczo-mechaniczny

L. p.	Przedmiot	Wykładowcy	Tyg. godz.			
			semestr V		semestr VI	
			w.	ć.	w.	ć.
1	Ekonomia polityczna	prof. Miszewski	2	1	—	—
2	Wyszkolenie wojskowe		2	2	2	2
3	Podstawy ustrojowe Polski współczesnej	prof. Izdebski	—	—	2	—
4	Maszyny do przewozu szybowego	prof. Popowicz	3	2	3	2
5	Maszyny do przewozu dołowego	inż. Zyzak	3	2	3	2
6	Maszyny i urządzenia do urabiania i ładowania	inż. Regulski	3	2	3	2
7	Maszyny i urządzenia do przer. i wzbogacania węgla	inż. Dietrich	3	2	3	2
8	Przeróbka mech. węgla	prof. Laskowski	3	2	—	—
9	Wentylatory, sprężarki i gosp. powietrzem	prof. Kutarba	3	2	—	—
10	Bezpieczeństwo pracy na kopalniach	inż. Rumanstorfer	—	—	2	—
11	Budownictwo przemysł.	prof. Ledwoń	2	1	—	—
R a z e m :			24	16	18	10

E g z a m i n y

po V semestrze :

1. Wentylatory, sprężarki i gospodarka powietrzem
2. Ekonomia polityczna
3. Przeróbka mech. węgla

po VI semestrze :

1. Maszyny do przewozu szybowego
2. Maszyny do przewozu dołowego
3. Maszyny i urządzenia do urabiania i ładowania
4. Maszyny do przeróbki mechan. i wzbogacenia węgla
5. Podstawy ustrojowe Polski współczesnej

Przedmioty zaliczane bez egzaminów
(na podstawie ćwiczeń lub kolokwium)

po V semestrze :

1. Urządzenia elektryczne w górn.
2. Budownictwo przemysłowe

po VI semestrze :

1. Bezpieczeństwo pracy na kopalniach

I ROK STUDIÓW Oddział górnico-mechaniczny program studium magisterskiego

L. p.	Przedmiot	Wykładający	Tyg. godzin semestr		
			I	I	I
			wykł.	ćw.	kontr. pr.wł.
1.	Matematyka	prof. Bonder	4	2	4
2.	Mechanika	prof. Bodaszewski	2	1	2
3.	Wytrzymałość materiałów i teoria sprężystości	prof. Bodaszewski	2	1	2
4.	Teoria mechanizmów	prof. Szawłowski	2	1	2
5.	Fizyka techniczna	inż. Ruczajewski	2	1	—
6.	Elementy konstrukcji maszyn górniczych	prof. Popowicz	2	1	5
7.	Język rosyjski		—	2	—
8.	Język obcy obieralny		—	2	—
R a z e m :			14	11	15

VIII.

WYDZIAŁ INŻYNIERYJNO - BUDOWLANY

A. SPIS KATEDR WYDZIAŁU INŻYNIERYJNO- BUDOWLANEGO

1. Kat. matematyki — zast. prof. dr **Wakulicz Antoni**, adres — ul. Konarskiego 22.
2. Kat. geometrii wykreslonej — prof. n. inż. **Szerszeń Stanisław**, adres — ul. Katowicka 5.
3. Kat. miernictwa — prof. n. inż. **Paszkiewicz Michał**, adres — ul. Katowicka 5.
4. Kat. mechaniki teoretycznej i wytrzymałości materiałów — prof. n. dr inż. **Janusz Marian**, adres — ul. Powstańców 12, tel. 50-53,
5. Kat. budownictwa ogólnego — prof. n. inż. **Śmiałowski Władysław**, adres — ul. Powstańców 12.
6. Kat. statyki budowli — prof. n. dr inż. **Szczepaniak Edmund**, adres — ul. Powstańców 12.
7. Kat. budownictwa uylitarnego — prof. zw. inż. **Derdacki Władysław**, adres — ul. Katowicka 5.
8. Kat. form architektonicznych i projektowanie — prof. n. dr inż. **Thullie Czesław**, adres — ul. Katowicka 5.
9. Kat. budownictwa żelbetowego — prof. n. dr inż. **Kaufman Stefan**, adres — ul. Katowicka 5.
10. Kat. budownictwa stalowego — prof. n. dr inż. **Wasilkowski Franciszek**, adres — ul. Katowicka 5.
11. Kat. wodociągów i kanalizacji — prof. n. inż. **Zaczyński Eugeniusz**, adres — ul. Orlickiego 1.
12. Kat. budownictwa mostów — prof. zw. dr inż. **Brzozowski Stanisław**, adres — ul. Katowicka 5.

13. Kat. zabudowy osiedli — prof. n. inż. **Teodorowicz-Todorowski Tadeusz**, adres — ul. Katowicka 5.
14. Kat. nauk inżynierskich — zast. prof. dr inż. **Roniewicz Włodzimierz**, adres — ul. Orlickiego 1.
15. Kat. techniki sanitarnej — prof. n. dr inż. **Zielski Eliasz**, adres — ul. Częstochowska 6, tel. 27-29.
16. Kat. budownictwa przemysłowego — zast. prof. inż. **Ledwoń Józef**, adres — ul. Orlickiego 1.

B. SKŁAD OSOBOWY WYDZIAŁU INŻYNIERYJNO-BUDOWLANEGO

a) Rada Wydziału:

Dziekan — prof. inż. **Paszkiwicz Michał**

Prodziekan — vacat

Członkowie prof. prof. — dr inż. **Brzozowski Stanisław**, inż. **Derdacki Władysław**, dr inż. **Janusz Marian**, dr inż. **Kaufman Stefan**, inż. **Ledwoń Józef**, dr inż. **Roniewicz Włodzimierz**, dr inż. **Szczepaniak Edmund**, inż. **Szerszeń Stanisław**, inż. **Śmiałowski Władysław**, dr inż. **Thullie Czesław**, inż. **Teodorowicz-Todorowski Tadeusz**, dr inż. **Wasilkowski Franciszek**, inż. **Zaczyński Eugeniusz**, dr inż. **Zielski Eliasz**, dr **Wakulicz Antoni**.

Przedstawiciele pomocniczych pracowników naukowych — adkt inż. **Wianecki Jerzy**, st. asyst. inż. **Robakowski Marian**.

b) Wykładowcy:

1. **Bartoszewski Józef**, inż. adkt kat. budowy mostów — wyklada wzmocnienie i odbudowę mostów.
2. **Biasion Jan**, inż. — wyklada i prowadzi ćwiczenia z kosztorysów organ. wykon. i spraw. bud.
3. **Błażyński Stefan**, inż. adkt kat. części maszyn — wyklada podstawy maszyn i maszyny budowlane oraz encyklopedię części maszyn i maszynoznawstwo.
4. **Budzianowski Zbigniew**, dr inż. adkt kat. budownictwa żelbetowego — wyklada prefabrykację i beton sprężony.

5. **Buć Włodzimierz**, inż. adkt kat. budownictwa utylitarne
– wyklada zasady projektowania oraz rysunki robocze.
6. **Delebiński Wacław**, inż. st. asyst. kat. części maszyn –
wyklada maszynoznaustwo.
7. **Duchowicz Julian**, inż. adkt kat. budownictwa utylitarne
– wyklada projektowanie budynków.
8. **Gąsiorek Zenobiusz**, inż. adkt kat. budownictwa stalowego
– prowadzi rysunki techniczne oraz ćwiczenia z konstrukcji
drewn., stal. i żelbetowych.
9. **Izdebski Zygmunt**, dr prof. n. kat. nauk prawnych –
wyklada podstawy ustrojowe Polski współczesnej oraz
prawo budowlane na Wydziale Inż.-Bud.
10. **Joszt Adolf**, dr inż. prof. zw. katedry technologii wody
i ścieków – wyklada technologię wody i ścieków.
11. **Kałkowski Tadeusz**, inż. – wyklada mechanizację i or-
ganizację budowy, prefabrykację, planowanie gospodarcze
w budownictwie, oraz ekonomikę i organizacja pracy.
12. **Kamieński Marian**, dr zast. prof. kat. mineralogii i geologii,
prof. zw. Akademii Górniczej w Krakowie – wyklada
petrografię i geologię.
13. **Korpak Wincenty**, inż. adkt kat. chemii nieorganicznej –
wyklada fizykę współczesną, oraz chemię ogólną.
14. **Kłuczycki Kazimierz**, dr inż. adkt kat. technologii wody
i ścieków – wyklada i prowadzi ćwiczenia z chemii i
chemii analitycznej.
15. **Kowalewski Michał**, inż. – wyklada zasady procesów
produkcji przemysłowych.
16. **Król Wilhelm**, inż. st. asyst. kat. budownictwa żelbetowego
– wyklada konstrukcje betonowe i żelbetowe.
17. **Miszewski Bronisław**, mgr. zast. prof. kat. ekonomii
politycznej – wyklada ekonomię polityczną.
18. **Paprocki Kazimierz**, artysta malarz – prowadzi rysunki
odręczne.
19. **Plamitzer Antoni**, inż. adkt kat. maszyn elektrycznych –
wyklada elektrotechnikę.

20. **Postępska Irena**, mgr. adkt kat. fizyki na Wydziale Chemicznym – wykłada fizykę.
21. **Rzepecki Zbigniew**, inż. – wykłada architekturę przemysłową.
22. **Starmach Karol**, dr – wykłada i prowadzi ćwiczenia z biologii wody i ścieków.
23. **Towarnicki Bolesław**, mgr., zast. prof. kat. podstaw marksizmu-leninizmu – wykłada materializm dialektyczny i historyczny i podstawy marks.-len.
24. **Wachniewski Władysław**, inż. – wykłada konstrukcje stalowe.
25. **Wątorski Kazimierz**, dr – wykłada problemy zdrowia publicznego.

c) **A d i u n k c i :**

Kat. matematyki	mgr Warchoł Mieczysław
„ geometrii wykreslonej	mgr Zawadzki Adam
„ miernictwa	inż. Kikal Stanisław
„ mechaniki teoret.	
i wytrzym. materiałów	inż. Wianecki Jerzy
„ statyki budowli	inż. Pałka Julian
„ bud. uytylitarnego	1. inż. Buć Włodzimierz
	2. inż. Duchowicz Julian
	3. inż. Majerski Zygmunt
„ bud. żelbetowego	dr inż. Budzianowki Zbigniew
„ bud. stalowego	inż. Gąsiorek Zenobiusz
„ wodociągów i kan.	inż. Bruliński Zbigniew
„ budowy mostów	1. inż. Bartoszewski Józef
	2. inż. Radzikowski Adam
„ nauk inżynierskich	1. inż. Przetocki Kazimierz
	2. inż. Derdacki Zdzisław
„ techniki sanit.	inż. Kmiotek Marian

d) **S t . a s y s t e n c i :**

Kat. matematyki	1. mgr Mołodecka Helena
	2. mgr Szałajko Janina

~~/~~ kat. geometrii wykresłej

- ~~/~~ 1. inż. Polański Stanisław
- ~~/~~ 2. inż. Zgodzińska Karolina
- ~~/~~ 1. inż. Bodaszewska Janina
- ~~/~~ 2. inż. Jabłoński Władysław
- ~~/~~ 3. inż. Ilnicki Bolesław

~~/~~ „ miernictwa

~~/~~ „ mech. teoret.
i wytrzym. mat.

~~/~~ „ bud. ogólnego

- ~~/~~ inż. Turowski Adam
- ~~/~~ 1. inż. Milski Adam
- ~~/~~ 2. inż. Pokiziak Alfred
- ~~/~~ 3. inż. Robakowski Marian

~~/~~ „ bud. uytłitarnego

~~/~~ „ form architekt.

~~/~~ „ bud. żelbetowego

- ~~/~~ 1. inż. Koczarski Edward
- ~~/~~ 2. inż. Olpiński Jacek
- ~~/~~ inż. Maurer Franciszek
- ~~/~~ 1. inż. Świądrowski Witold

~~/~~ „ bud stalowego

- ~~/~~ 2. inż. Król Wilhelm
- ~~/~~ 1. inż. Blachnicki Bogdan
- ~~/~~ 2. inż. Todor Henryk

~~/~~ „ wodoc. i kanaliz.

~~/~~ „ bud. mostów

~~/~~ inż. Flakowicz Józef

~~/~~ „ zabudowy osiedli

~~/~~ „ bud. przemysłowego

- ~~/~~ 1. inż. Gotkowski Artur
- ~~/~~ 2. inż. Jamrozik Eugeniusz
- ~~/~~ inż. Ostrowska Irena
- ~~/~~ inż. Hudowicz Stefan

e) Asystenci:

~~/~~ kat. mechaniki teoretycznej i

~~/~~ wytrzymałości materiałów

~~/~~ „ statyki budowli

~~/~~ inż. Cieśla Stefan

~~/~~ 1. inż. Anderman Feliks

~~/~~ 2. inż. Hebenstreit Czesław

~~/~~ „ budownictwa stalowego

~~/~~ inż. Drwięga Stanisław

~~/~~ „ zabudowy osiedli

~~/~~ inż. Stobiecki Jan

~~/~~ „ nauk inżynierskich

~~/~~ inż. Stefanko Zbigniew

~~/~~ „ techniki sanitarnej

~~/~~ inż. Mierzwiński Stanisław

~~/~~ „ ekonomiki budownictwa

~~/~~ inż. Głomb Józef

~~/~~ „ budownictwa przemysłowego

~~/~~ inż. Dobkiewicz Stanisław

f) Zastępcy asystentów:

- Kat. geometrii wykresłnej
1. Bietkowski Marian
 2. Bolek Karol
 3. Sowiński Zbigniew
 4. Iwicka Kazimiera
- „ statyki budowli — Kwiatek Jerzy
- „ budownictwa przemysłowego — Śliwa Józef

C. SKŁAD OSOBOWY KOMISJI EGZAMINU DYPLOMOWEGO
NA WYDZIALE INŻYNIERYJNO-BUDOWLANYM

Przewodniczący — prof. dr inż. Brzozowski Stanisław
Zast. przewodniczącego — prof. dr inż. Wasilkowski Franciszek
Członkowie prof. prof. — inż. Derdacki Władysław, dr inż.
Kaufman Stefan, dr inż. Roniewicz Włodzimierz, dr
inż. Szczepaniak Edmund, inż. Śmiałowski Władysław,
inż. Teodorowicz-Todorowski Tadeusz, inż. Zaczyński
Eugeniusz.

D. PLAN NAUK WYDZIAŁU INŻYNIERYJNO-BUDOWLANEGO
Oddział Inżynierii Lądowej
I ROK STUDIÓW (Kurs inżynierski)

L. p.	Przedmiot	Wykładający	Tyg. godzin	
			I semestr	II
			w. c.	w. c.
1.	Podstawy marksizmu-leninizmu	prof. Towarnicki	2 1	2 1
2.	Wyszkolenie wojskowe		2 2	2 2
3.	Wychowanie fizyczne		— 2	— 2
4.	Język rosyjski		2 —	2 —
5.	Matematyka I	prof. Wakulicz	5 4	— —
6.	Matematyka II	prof. Wakulicz	— —	4 4
7.	Wytrzymałość materiałów	prof. Janusz	3 3	3 4
8.	Mechanika ogólna (kinematyka i dynamika)	prof. Janusz	— —	2 2
9.	Teoria rzutów	prof. Szerszeń	3 3	— —
10.	Rysunek techniczny	inż. Gasiorek	— —	— 3
11.	Geodezja	prof. Paszkiewicz	2 2	— —
12.	Materiały budowlane	prof. Śmiałowski	— —	4 —
13.	Petrografia	prof. Kamiński	2 2	— —
14.	Geologia	prof. Kamiński	— —	2 1
R a z e m:			21 19	21 19

E g z a m i n y

po I semestrze:

1. Matematyka I
2. Teoria rzutów
3. Geodezja
4. Petrografia

po II semestrze:

1. Podstawy marksizmu-leninizmu
2. Matematyka II
3. Wytrzymałość materiałów
4. Materiały budowlane
5. Geologia

Przedmioty zaliczane bez egzaminów
(na podstawie ćwiczeń lub kolokwium)

po I semestrze:

1. Język rosyjski
2. Wyszkolenie wojskowe

po II semestrze:

1. Język rosyjski II
2. Rysunek techniczny

I ROK STUDIÓW Oddział Inżynierii Sanitarnej

L. p.	P r z e d m i o t	Wykładający	Tyg. godzin	
			semestr I	semestr II
			w. ć	w. ć.
1.	Podstawy marksizmu-leninizmu	prof. Towarnicki	2 1	2 1
2.	Wyszkolenie wojskowe		2 2	2 2
3.	Wychowanie fizyczne		— 2	— 2
4.	Język rosyjski		2 —	2 —
5.	Matematyka	prof. Wakulicz	4 3	4 3
6.	Fizyka	mgr Postępska	2 —	— —
7.	Chemia ogólna	inż. Korpak	4 1	— —
8.	Chemia analityczna	dr inż. Kluczycki	— —	2 4
9.	Teoria rzutów	prof. Szerszeń	2 2	— —
10.	Rysunek techniczny	inż. Gąsiorek	— —	— 3
11.	Mechanika techniczna I	prof. Janusz	— —	3 2
12.	Maszynoznawstwo	inż. Błażyński	— —	2 1
13.	Budownictwo I (Mat. bud.)	prof. Śmiałowski	4 3	— —
14.	Hydraulika	prof. Roniewicz	— —	2 1
15.	Miernictwo i kreśl. syt.	prof. Paszkiewicz	2 1	2 1
16.	Problemy zdrowia publicznego	dr Wątorski	2 —	— —
R a z e m :			26 15	21 20

E g z a m i n y

-po I semestrze :

1. Matematyka I
2. Chemia ogólna
3. Fizyka
4. Budownictwo I

po II semestrze :

1. Podstawy marksizmu-leninizmu
2. Matematyka II
3. Mechanika techniczna I
4. Hydraulika
5. Miernictwo

P r z e d m i o t y z a l i c z a n e b e z e g z a m i n ó w
(na podstawie ćwiczeń lub kolokwium)

po I semestrze :

1. Język rosyjski
2. Problemy zdrowia publicznego
3. Wyszukowanie wojskowe

po II semestrze :

1. Język rosyjski
2. Chemia analityczna
3. Teoria rzutów
4. Rysunek techniczny

II ROK STUDIÓW

Oddział Inżynierii Lądowej

L. p.	P r z e d m i o t	Wykładający	Tyg. godz.			
			semestr			
			III		IV	
		w. ć.		w. ć.		
1.	Podstawy marks.-lenin.	prof. Towarnicki	2	1	2	1
2.	Ekonomia polityczna	prof. Miszewski	—	—	2	1
3.	Wyszukowanie wojskowe		2	2	2	2
4.	Wychowanie fizyczne		—	2	—	2
5.	Język rosyjski		2	—	2	—
6.	Mechanika ogólna (kinematyka i dynamika)	prof. Janusz	1	—	—	—
7.	Statyka budowli	prof. Szczepaniak	3	4	2	4
8.	Budownictwo ogólne I	prof. Śmiałowski	3	2	—	—
9.	Budownictwo ogólne II	prof. Śmiałowski	—	—	2	3
10.	Mechanika gruntów i fund.	prof. Szczepaniak	2	1	2	2
11.	Budownictwo stalowe	prof. Wasilkowski	3	2	—	—
12.	Budownictwo żelbetowe	prof. Kaufman	2	—	2	3
13.	Technologia betonu	prof. Kaufman	2	—	—	1
14.	Konstrukcje drewniane	prof. Wasilkowski	3	2	—	—
15.	Roboty ziemne	prof. Paszkiewicz	2	—	—	—
16.	Maszynoznawstwo i maszyny budowlane	inż. Błażyński	—	—	3	1
17.	Elektrotechnika	inż. Plamitzer	—	—	2	—
18.	Encyklopedia wodociągów i kanalizacji	prof. Zaczęński	—	—	2	1
R a z e m :			27	16	23	21

E g z a m i n y

po III semestrze:

1. Budownictwo ogólne I
2. Budownictwo stalowe
3. Konstrukcje drewniane
4. Mechanika ogólna

po IV semestrze:

1. Statyka budowli
2. Budownictwo ogólne II
3. Mechanika gruntów i fundamentów
4. Budownictwo żelbetowe
5. Wyszkolenie wojskowe

Przedmioty zaliczane bez egzaminów
(na podstawie ćwiczeń lub kolokwium)

po III semestrze:

1. Język rosyjski III
2. Roboty ziemne
3. Technologia betonu
4. Wyszkolenie wojskowe

po IV semestrze:

1. Język rosyjski IV
2. Maszyn. i maszyny bud.
3. Elektrotechnika
4. Instalacja wodociąg.-kanaliz.
5. Wychowanie fizyczne

II ROK STUDIÓW Oddział budownictwa przemysłowego

L. p.	Przedmiot	Wykładający	Tyg. godz.			
			semestr			
			III		IV	
		w. ó.		w. ó.		
1.	Ekonomia polityczna	prof. Miszewski	—	—	2	1
2.	Wyszkolenie wojskowe		2	2	2	2
3.	Wychowanie fizyczne		—	2	—	2
4.	Język rosyjski		2	—	2	—
5.	Statyka budowli	prof. Szczepaniak	3	4	2	4
6.	Budownictwo ogólne	prof. Śmiałowski	3	2	2	3
7.	Mechanika gruntów i fund.	prof. Szczepaniak	2	1	2	2
8.	Budownictwo stalowe	prof. Wasilkowski	3	2	—	—
9.	Budownictwo żelbetowe	prof. Kaufman	2	—	2	4
10.	Technologia betonu	prof. Kaufman	2	—	—	1
11.	Elektrotechnika	inż. Plamitzer	2	—	—	—
12.	Instal. wodoc. i kanal.	prof. Zaczyński	2	1	—	—
13.	Elem. bud. przem.	prof. Ledwoń	—	—	3	2
14.	Transport w zakł. przem.	prof. Paszkiewicz	—	—	2	2
15.	Encykl. części maszyn	inż. Biażyński	3	1	—	—
R a z e m:			26	15	19	23

E g z a m i n y

po III semestrze :

1. Budownictwo ogólne I
2. Budownictwo stalowe II
3. Encyklopedia części maszyn
4. Wyszkolenie wojskowe
5. Język rosyjski

po IV semestrze :

1. Statyka budowli
2. Budownictwo ogólne II
3. Mech. gruntów i fundam.
4. Budownictwo żelbetowe
5. Elem. bud przemysł.

Przedmioty zaliczane bez egzaminów
(na podstawie ćwiczeń lub kolokwiów)

po III semestrze :

— — —

po IV semestrze :

1. Wyszkolenie wojskowe
2. Wychowanie fizyczne

II ROK STUDIÓW Oddział architektury

L. p.	P r e d m i o t	Wykładający	Tygodn. godz.			
			semestr III		IV	
			w.	ć.	w.	ć.
1.	Ekonomia polityczna	prof. Miszewski	—	—	2	1
2.	Wyszkolenie wojskowe		2	2	2	2
3.	Język rosyjski		2	—	2	—
4.	Język obieralny obcy		2	—	2	—
5.	Budownictwo ogólne	prof. Śmiałowski	3	4	3	4
6.	Rysunek odręczny	prof. Thullie	—	2	—	2
7.	Hist. arch. powszech.	prof. Thullie	4	2	—	—
8.	Hist. arch. polskiej	prof. Thullie	3	3	3	3
9.	Konstr. drewn. stal. i żelbetowe	prof. Wasilkowski	3	2	3	2
10.	Instal. budowlane	prof. Zielski	—	—	2	—
11.	Projektowanie budynków	prof. Derdacki	2	8	1	8
12.	Plan. miast i osiedli	prof. Teodorowicz- Todorowski	—	—	2	2
R a z e m :			21	23	22	24

E g z a m i n y

po III semestrze :

1. Hist. arch. powsz.
2. Hist. arch. polskiej

po IV semestrze :

1. Budownictwo ogólne
2. Hist. arch. polskiej
3. Konstr. drewn. stal. i żelbetowe

Przedmioty zaliczane bez egzaminów
(na podstawie ćwiczeń lub kolokwiów)

po III semestrze :

1. Język rosyjski
2. Język obieralny
3. Rysunek odręczny

po IV semestrze :

1. Język rosyjski
2. Język obieralny
3. Rysunek odręczny
4. Projektowanie budynków
5. Wyszkolenie wojskowe
6. Wychowanie fizyczne

III ROK STUDIÓW Seksja konstrukcji żelbetowych

L. p.	Przedmiot	Wykładający	Tygodn. godz.			
			semestr		VI	
			V	VI	w.	c.
1.	Ekonomia polityczna	prof. Miszewski	2	1	—	—
2.	Podstawy ustrojowe Polski współczesnej	prof. Izdebski	—	—	2	—
3.	Ekonomika i org. pracy	inż. Kałkowski	2	—	—	—
4.	Wyszkolenie wojskowe		2	2	2	2
5.	Organ. i mech. budowy	inż. Kałkowski	3	2	3	3
6.	Komunikacje lądowe	prof. Paszkiewicz	2	—	2	—
7.	Konstrukcje stalowe I	prof. Wasilkowski	3	2	—	—
8.	Konstrukcje żelbetowe I	prof. Kaufman	3	2	—	—
9.	Konstrukcje żelbetowe II	prof. Kaufman	—	—	4	5
10.	Prefabryk. i beton. sprzęż.	dr inż. Budzianowski	3	3	—	—
11.	Budown. przem. I	prof. Ledwoń	2	1	—	—
12.	Budown. przem. II	prof. Ledwoń	—	—	2	3
13.	Ogrzew. i wentylacja	prof. Zielski	—	—	2	1
14.	Architekt. bud. i osiedli	prof. Teodorowicz-Todorowski	2	—	1	2
15.	Wykon. konstr. beton. i żelbetowych	inż. Król	—	—	2	2
R a z e m :			24	13	20	18

E g z a m i n y

po V semestrze :

1. Ekonomia polityczna
2. Ekonomika i org. pracy
3. Prefabrykacja i beton spręż.
4. Konstrukcje stalowe I
5. Konstrukcje żelbetowe I

po VI semestrze :

1. Podstawy ustrojowe Polski współczesnej
2. Organ. i mech. budowy
3. Konstrukcje żelbetowe II
4. Budow. przem. I i II
5. Wykon. konstr. bet. i żelb.

Przedmioty zaliczane bez egzaminów
(na podstawie ćwiczeń lub kolokwium)

po V semestrze:

— — —

po VI semestrze:

1. Komunikacje lądowe
2. Ogrzewanie i wietrzenie
3. Architektura bud. i osiedli

III ROK STUDIÓW Seksja konstrukcji stalowych

L. p.	Przedmiot	Wykładający	Tygodn. godz.	
			V	VI
			w. ć.	w. ć.
1.	Ekonomia polityczna	prof. Miszewski	2	1 — —
2.	Podstawy ustrojowe Polski współczesnej	prof. Izdebski	—	— 2 —
3.	Ekonomika i org. pracy	inż. Kałkowski	2	— — —
4.	Wyszkolenie wojskowe		2	2 2 2
5.	Organiz. i mech. budowy	inż. Kałkowski	3	2 3 3
6.	Komunikacje lądowe	prof. Paszkiewicz	2	— 2 —
7.	Konstrukcje stalowe I	prof. Wasilkowski	3	2 — —
8.	Konstrukcje stalowe II	prof. Wasilkowski	—	— 3 5
9.	Konstrukcje żelbetowe	prof. Kaufman	3	2 — —
10.	Prefabryk. i beton spręż.	dr inż. Budzianowski	3	3 — —
11.	Budownictwo przemysł. I	prof. Ledwoń	2	1 — —
12.	Budownictwo przemysł. II	prof. Ledwoń	—	— 2 3
13.	Ogrzewanie i wietrzenie	prof. Zielski	—	— 2 1
14.	Architektura bud. i osiedli	prof. Teodorowicz-Todorowski	2	— 1 2
15.	Spawalnictwo	inż. Wachniewski	1	1 — —
16.	Wykon. konstr. stalowych	inż. Wachniewski	—	— 2 2
R a z e m :			25	14 19 18

E g z a m i n y

po V semestrze :

1. Ekonomia polityczna
2. Ekonomia i org. pracy
3. Prefabrykacja i bet. sprzęż.
4. Konstrukcje stalowe I
5. Konstrukcje żelbetowe

po VI semestrze :

1. Podstawy ustr. Polski współczesnej
2. Organ. i mechan. bud.
3. Konstr. stalowe II
4. Budow. przem. I i II
5. Wykon. konstr. stal.

Przedmioty zaliczane bez egzaminów
(na podstawie ćwiczeń lub kolokwiów)

po V semestrze :

1. Spawalnictwo

po VI semestrze :

1. Komunikacje lądowe
2. Ogrzewanie i wietrzenie
3. Arch. bud. i osiedli

III ROK STUDIÓW

Sekcja budowy mostów

L. p.	Przedmiot	Wykładający	Tygodn. godz.	
			semestr	
			V	VI
			w	ć.
1.	Ekonomia polityczna	prof. Miszewski	2	1 — —
2.	Podstawy ustroj. Polski współczesnej	prof. Izdebski	—	— 2 —
3.	Wyszkolenie wojskowe		2	2 2 2
4.	Organ. i mechan. budowy	inż. Kałkowski	3	2 3 3
5.	Komunikacje lądowe	prof. Paszkiewicz	2	— 2 —
6.	Konstrukcje stalowe	prof. Wasilkowski	3	— — —
7.	Konstrukcje żelbetowe	prof. Kaufman	3	— — —
8.	Prefabryk. i beton sprzęż.	dr inż. Budzianowski	3	3 — —
9.	Spawalnictwo	inż. Wachniewski	1	1 — —
10.	Podst. mostown. i mosty drewniane	prof. Brzozowski	1	1 2 2
11.	Mosty kam. i żelbet.	prof. Brzozowski	2	2 2 3
12.	Mosty stalowe	prof. Brzozowski	2	— 2 5
13.	Wykon. mostów	inż. Bartoszewski	—	— 3 2
14.	Regulacja rzek i dróg wodnych	prof. Roniewicz	—	— 2 —
R a z e m :			24	12 20 17

E g z a m i n y

po V semestrze :

1. Ekonomia polityczna
2. Ekonomia i organ. pracy
3. Prefabrykacja i beton spręż.
4. Konstrukcje stalowe
5. Konstr. żelbetowe

po VI semestrze :

1. Podstawy ustr. Polski współcz.
2. Organ. i mechan. budowy
3. Podstawy mostown. i mosty drewn.
4. Mosty kamienne i żelbet.
5. Mosty stalowe

Przedmioty zaliczane bez egzaminów
(na podstawie ćwiczeń lub kolokwium)

po V semestrze :

1. Spawalnictwo

po VI semestrze :

1. Komunikacje lądowe
2. Wykonawstwo mostów
3. Regulacja rzek i dróg wodnych

III ROK STUDIÓW

Oddział budownictwa przemysłowego

L. p.	Przedmiot	Wykładający	Tygodn. godz.			
			semestr V		semestr VI	
			w.	ć.	w.	ć.
1.	Ekonomia polityczna	prof. Miszewski	2	1	—	—
2.	Podstawy ustrojowe Polski współczesnej	prof. Izdebski	—	—	2	—
3.	Wyszkolenie wojskowe	inż. Kałkowski	2	2	2	2
4.	Ekonomia i organ. pracy	inż. Kałkowski	2	—	—	—
5.	Ogrzewanie i wietrzenie	prof. Zielski	2	1	—	—
6.	Organ. i mechan. budowy	inż. Kałkowski	3	2	3	3
7.	Prefabrykacja i beton sprężony I	dr inż. Budzianowski	3	2	—	—
8.	Prefabrykacja i beton sprężony II	dr inż. Budzianowski	—	—	2	2
9.	Budownictwo przemysł.	prof. Ledwoń	2	2	—	—
10.	Spawalnictwo	inż. Wachniewski	1	—	—	—
11.	Wykon. konstr. stal.	inż. Wachniewski	—	—	2	2
12.	Wykon. konstr. bet. i żelb.	inż. Król	—	—	2	2
13.	Architektura przem.	inż. Rzepecki	2	—	2	2
14.	Konstr. przem. stal. i żelb.	prof. Ledwoń	4	3	4	3
15.	Zasady proc. prod. przem.	inż. Kowalewski	2	1	2	1
16.	Maszyny bud. robocze	inż. Błażyński	2	1	—	—
R a z e m :			27	16	21	17

Egzaminy

po V semestrze :

1. Ekonomia polityczna
2. Prefabrykacja i bet. spręż. I
3. Budownictwo przemysłowe
4. Konstruk. przem. stal. i żelb. I

po VI semestrze :

1. Podstaw. ustroj. Polski współcz.
2. Organ. i mechan. budowy
3. Prefab. i beton spręż. II
4. Wykonan. konstr. stal.
5. Wykon. bet. i żelbet.
6. Konstr. przem. stal. i żelb. II

Przedmioty zaliczane bez egzaminów
(na podstawie ćwiczeń lub kolokwiów)

po V semestrze :

1. Ogrzewanie i wietrzenie
2. Spawalnictwo
3. Maszyny bud. robocze
4. Ekonomika i organ. pracy
5. Wyszukolenie wojskowe

po VI semestrze ;

1. Architekt. przemysłowa
2. Zasady proces. prod. przem.

III ROK STUDIÓW

Sekcja wodociągowo-kanalizacyjna

(plan przejściowy uwzględniający braki lat ubiegłych)

L. p.	Przedmiot	Wykładający	Tyg. godz.			
			semestr			
			V	VI		VI
			w.	ć.	w.	ć.
1.	Ekonomia polityczna	prof. Miszewski	2	1	—	—
2.	Podstawy ustr. Polski współczesnej	prof. Izdebski	—	—	2	—
3.	Ekonomika i org. pracy	inż. Kałkowski	2	—	—	—
4.	Wyszukolenie wojskowe		2	2	2	2
5.	Hydraulika	prof. Roniewicz	2	1	—	—
6.	Wodociągi i kanalizacja	prof. Zaczyński	4	2	2	6
7.	Encyklopedia ogrzew. i wietrzenia	prof. Zielski	3	2	—	—

L. p.	Przedmiot	Wykładający	Tyg. godz. semestr	
			V	VI
			w. ć.	w. ć.
8.	Encyklopedia instal. dom. i gosp.	prof. Zielski	—	3 2
9.	Chemia	dr inż. Kluczycki	4 4	— —
10.	Biologia wody i ścieków	dr Starmach	2 2	2 2
11.	Technolog. wody i ścieków	prof. Joszt	— —	4 4
12.	Hydrologia i encyklop. budown. wodnego	prof. Roniewicz	2 2	— —
13.	Organ. i mech. rob. wod.-kan.	prof. Zaczyński	— —	3 2
14.	Plan. przestrzenne	prof. Teodorowicz-Todorowski	— —	2 2
15.	Problemy zdrowia publiczn.	dr Wątorski	2 —	— —
16.	Encykl. maszynoznawstwa	inż. Delebiński	2 —	— —
R a z e m :			27 16	20 20

E g z a m i n y

po V semestrze :

1. Ekonomia polityczna
2. Hydraulika
3. Encykl. ogrzew. i wietrzenia
4. Chemia
5. Hydrologia i encykl. bud. wod.

po VI semestrze :

1. Podstawy ustrojowe Polski współczesnej
2. Wodociągi i kanaliz.
3. Biologia sanitarna
4. Technologia wody i ścieków
5. Organ. i mechan. robót wod.-kan.
6. Encykl. instal. dom. i gospodarczych

Przedmioty zaliczane bez egzaminów
(na podstawie ćwiczeń lub kolokwium)

po V semestrze :

1. Problemy zdrowia publicznego
2. Encykl. maszynoznawstwa

po VI semestrze :

1. Plan. przestrzenne

III ROK STUDIÓW Oddział architektury

Lp.	Przedmiot	Wykładający	Tyg. godzin			
			semestr V		VI	
			w.	ć.	w.	ć.
1.	Ekonomia polityczna	prof. Miszewski	2	1	—	—
2.	Podstawy ustrojowe Polski współczesnej	prof. Izdebski	—	—	2	—
3.	Ekonomika i org. pracy	inż. Kałkowski	2	—	—	—
4.	Wyszkolenie wojskowe		2	2	2	2
5.	Konstr. drewn. stal. i żelb.	prof. Kaufman	3	4	—	—
6.	Instal. budowlane	prof. Zielski	2	2	—	—
7.	Projektowanie budynków	inż. Duchowicz	1	10	1	16
8.	Planowanie miast i osiedli	prof. Teodorowicz- Todorowski	3	4	—	—
9.	Kosztorysy, organ., wyk. i spraw. bud.	inż. Biasion	2	5	2	6
10.	Rysunki robocze	inż. Buć	—	—	—	6
11.	Konserwacja zabytków	prof. Thullie	—	—	2	—
12.	Prawod. bud. i socjalne	prof. Izdebski	—	—	2	—
R a z e m :			17	28	11	30

E g z a m i n y

po V semestrze :

1. Ekonomia polityczna
2. Konstruk. drewn. stal. i żelbet.
3. Instal. budowlane
4. Planowanie miast i osiedli

po VI semestrze :

1. Podstawy ustroju Polski współcz.
2. Ekonomia i organ. pracy
3. Kosztorysy organ. wyk. i spraw. bud.
4. Konserwacja zabytków
5. Prawod. budowlane i socjalne

Przedmioty zaliczane bez egzaminów
(na podstawie ćwiczeń lub kolokwiów)

po V semestrze :

1. Projektowania budynków
2. Wyszkolenie wojskowe

po VI semestrze :

1. Projektowanie budynków
2. Rysunki robocze

I ROK STUDIÓW
(kurs magisterski)

Oddział inżynierii lądowej – kierunek mostowy

L. p.	Przedmiot	Wykładowcy	Tyg. godz. semestr		
			I	I	I
			w.	ć	pk.
1.	Matematyka	prof. Wakulicz	5	2	6
2.	Fizyka współczesna	inż. Korpak	2	—	2
3.	Wytrzymałość materiałów	prof. Janusz	2	—	3
4.	Mechanika gruntów	prof. Szczepaniak	3	—	3
5.	Geologia techniczna	prof. Kamieński	1	—	1
6.	Materializm dialektyczny i historyczny	prof. Towarnicki	2	—	2
7.	Język obieralny obcy		2	—	2
8.	Mosty drewniane	prof. Brzozowski	2	—	2
R a z e m :			19	2	21

Egzaminy po I semestrze :

- 1. Mosty drewniane
- 2. Geologia techniczna
- 3. Mechanika gruntów
- 4. Fizyka współczesna

I ROK STUDIÓW

(kurs magisterski)

Oddział inżynierii lądowej –

kierunek konstrukcji żelbetowych i stalowych

L. p.	Przedmiot	Wykładowcy	Tyg. godzin semestr		
			I	I	I
			w.	ć.	pk.
1.	Matematyka	prof. Wakulicz	5	2	6
2.	Fizyka współczesna	inż. Korpak	2	—	2
3.	Wytrzymałość materiałów	prof. Janusz	2	—	3
4.	Mechanika gruntów	prof. Szczepaniak	3	—	3
5.	Geologia techniczna	prof. Kamieński	1	—	1
6.	Materializm dialektyczny i historyczny	prof. Towarnicki	2	—	2
7.	Język obieralny obcy		2	—	2
8.	Technologia betonu	prof. Kaufman	2	—	2
R a z e m :			19	2	21

Egzaminy po I semestrze :

1. Geologia techniczna
2. Mechanika gruntów
3. Fizyka współczesna

K R O N I K A

Tytuł inżyniera magistra budowlanego uzyskali :

Nr dyplomu	150	Huk Władysław Jan
„	„	151 Lewandowski Romuald
„	„	152 Rybicki Fabian
„	„	153 Pipa Zbigniew
„	„	154 Ostrowski Jan
„	„	155 Żurek Bogusław
„	„	156 Drzymała August
„	„	157 Argasiński Jerzy
„	„	158 Spólniewski Edward
„	„	159 Drwięga Stanisław
„	„	160 Robakowski Marian Kazimierz
„	„	161 Matyjaszewski Stanisław
„	„	162 Dobkiewicz Stanisław
„	„	163 Hartman Rudolf
„	„	164 Konasiuk Stanisław
„	„	165 Janiczak Andrzej
„	„	166 Piotrowski Antoni
„	„	167 Rutecki Tadeusz
„	„	168 Skobylka Henryk
„	„	169 Stec Józef Paweł
„	„	170 Husak Roman
„	„	171 Kowalski Ryszard Szymon
„	„	172 Dynierowicz Tadeusz
„	„	173 Sulimowski Bolesław
„	„	174 Anderman Feliks
„	„	175 Szlosek Zbigniew
„	„	176 Dębski Jerzy
„	„	177 Lorens Jerzy
„	„	178 Stefanko Zbigniew Bronisław
„	„	179 Kupiec Zbigniew Jan Józef
„	„	180 Bocheński Kazimierz
„	„	181 Motta Kazimierz
„	„	182 Pardyak Ludwik

Nr dyplomu	183	Mościcki Andrzej
„	„	184 Hendigery Zdzisław Placyd
„	„	185 Łoś Marian
„	„	186 Nikiel Franciszek Józef
„	„	187 Cielecki Bolesław
„	„	188 Barański Ryszard Lech
„	„	189 Byrka Kazimierz
„	„	190 Kowalczyk Tadeusz Wojciech
„	„	191 Piętak Zbigniew Józef
„	„	192 Skrzyniarz Kazimierz Marian
„	„	193 Domagalski Zygmunt Jan
„	„	194 Pawłowski Stanisław
„	„	195 Faix-Dąbrowski Zbigniew
„	„	196 Lessaer Stanisław
„	„	197 Dylik Erwin
„	„	198 Duraś Stanisław Marian
„	„	199 Gwiżdż Franciszek Stanisław
„	„	200 Grochowicz Jerzy Dobrosław
„	„	201 Jurzyniec Tadeusz Marian
„	„	202 Łakota Tadeusz
„	„	203 Kwaśnicki Stanisław Jordan
„	„	204 Lubieniecki Stanisław
„	„	205 Szarkowski Józef Marian
„	„	206 Filipczyk Henryk
„	„	207 Bargieł Tadeusz Marian
„	„	208 Zieliński Zdzisław Marian
„	„	209 Majta Władysław
„	„	210 Pajdak Waleria
„	„	211 Gazda Tadeusz
„	„	212 Sroka Benicjusz
„	„	213 Chaberko Zdzisław Wacław
„	„	214 Zarzycki Kazimierz Józef
„	„	215 Stępień Stanisław
„	„	216 Kasprzycki Tadeusz Antoni
„	„	217 Langner-Czapranowa Helena
„	„	218 Zajic Adolf Tadeusz

Nr dyplomu	219	Łazowska-Tippe Anna
„	„	220 Gajda Julian Jan
„	„	221 Kaznowiecki Jerzy
„	„	222 Woźny Franciszek
„	„	223 Kałdonek Eryk
„	„	224 Podkopał Wincenty Jan
„	„	225 Lewandowski Bernard Eligiusz
„	„	226 Krzemiński Jerzy
„	„	227 Hebenstreit Czesław
„	„	228 Wacha-Schmidt Helena
„	„	229 Micin Ryszard
„	„	230 Lorenc Tadeusz Stanisław
„	„	231 Regulski Ryszard Kazimierz
„	„	232 Wasilewski Zdzisław
„	„	233 Ciepłowski Zygmunt
„	„	234 Majewski Franciszek
„	„	235 Richter Józef Mieczysław
„	„	236 Świst Jan Kazimierz
„	„	237 Duda Józef Ludwik
„	„	238 Pietralik Henryk Józef
„	„	239 Zegarliński Józef
„	„	240 Bator Adam
„	„	241 Massoczy Michał
„	„	242 Unold Mieczysław
„	„	243 Bliźnikiewicz Zofia
„	„	244 Słuczánowska Alina
„	„	245 Kargol Stanisław
„	„	246 Walica Jan
„	„	247 Bańka Tadeusz
„	„	248 Waloszek Leopold
„	„	249 Stanienda Henryk
„	„	250 Uher Tadeusz
„	„	251 Purtal Jan
„	„	252 Fedorczyk Zbigniew
„	„	253 Stradowski Czesław
„	„	254 Chrobak Rudolf

Nr dyplomu	255	Bóbski Czesław
„	„	256 Jagieła Piotr
„	„	257 Bauer Edward
„	„	258 Zduńczyk Jerzy
„	„	259 Dec Zenon
„	„	260 Waleczek Hugon
„	„	261 Czech Józef
„	„	262 Rutkiewicz Danuta
„	„	263 Pisarek Kazimierz
„	„	264 Frydel Bolesław
„	„	265 Bulski Bogusław
„	„	266 Bulski Bronisław
„	„	267 Storoniak Jarosław
„	„	268 Fazan Czesław
„	„	269 Święcki Tadeusz
„	„	270 Arecki Tadeusz
„	„	271 Gillern Jerzy
„	„	272 Rutkiewicz Jarosław
„	„	273 Sosinka Józef Roman
„	„	274 Pabianek Kazimierz
„	„	275 Zych Czesław
„	„	276 Kowalczuk Jerzy

IX WYDZIAŁ MECHANICZNY

A. SPIS KATEDR WYDZIAŁU MECHANICZNEGO

1. Katedra matematyki — prof. n. dr inż. **Bonder Julian**, adres — ul. Konarskiego 22, tel. 24-61.
2. Katedra mechaniki technicznej — prof. zw. dr inż. **Burzyński Włodzimierz**, adres — ul. Powstańców 12, tel. 50-58.
3. Katedra części maszyn — prof. n. inż. **Tokarski Bartłomiej**, adres — ul. Konarskiego 22.
4. Katedra teorii maszyn cieplnych — prof. zw. dr inż. **Ochęduszko Stanisław**, adres - ul. Konarskiego 22, tel. 42-16
5. Katedra pomiarów maszyn cieplnych — zast. prof. inż. **Markowski Adam**, adres — ul. Konarskiego 22, tel. 42-16.
6. Katedra elektrotechniki ogólnej — prof. n. kontr. dr inż. **Wąsowski Józef**, adres — ul. Strzody 28.
7. Katedra kotłów parowych — prof. n. inż. **Ficki Zdzisław**, adres — ul. Konarskiego 22.
8. Katedra silników spalinowych — prof. n. inż. **Szawłowski Kazimierz**, adres — ul. Konarskiego 22.
9. Katedra silników parowych — prof. n. inż. **Kutarba Kazimierz**, adres — ul. Konarskiego 22.
10. Katedra pomp i silników wodnych — prof. zw. inż. **Ciechanowski Zygmunt**, adres — ul. Konarskiego 22.
11. Katedra samochodów i ciągników — prof. zw. inż. **Rubczyński Władysław**, adres — ul. Konarskiego 22, tel. 36-81.
12. Katedra ekonomii politycznej — zast. prof. mgr **Miszewski Bronisław**, adres — ul. Orlickiego 3, tel. 45-78.
13. Katedra dźwignic i urządzeń transportowych — prof. n. kontr. inż. **Radwański Henryk**, adres — ul. Konarskiego 22.
14. Katedra obrabiarek — zast. prof. inż. **Pisz Mieczysław**, adres — ul. Powstańców 12.

15. Katedra mechanicznej technologii materiałów — prof. n. kontr. inż. **Szyrajew Jerzy**, adres — ul. Powstańców 12, tel. 32-46.
16. Katedra metaloznawstwa — prof. n. inż. **Staub Fryderyk**, adres — ul. Powstańców 12, tel. 51-58.
17. Katedra metalurgii — prof. zw. inż. **Kuczewski Władysław**, adres — ul. Powstańców 12.
18. Katedra odlewnictwa — prof. n. inż. **Kniaginin Gabriel**, adres — ul. Powstańców 12.
19. Katedra walcownictwa i kuźnictwa — prof. n. inż. **Filasiewicz Klaudiusz**, adres — ul. Powstańców 12, tel. 50-84.
20. Katedra nauk prawniczych — prof. n. dr **Izdebski Zygmunt**, adres — ul. Orlickiego 3.
21. Katedra spawalnictwa — zast. prof. inż. **Pilarczyk Józef**, adres — ul. Powstańców 12.

B. SKŁAD OSOBOWY WYDZIAŁU MECHANICZNEGO

a) Rada Wydziału

Dziekan — prof. inż. **Kutarba Kazimierz**

Prodziekani — prof. inż. **Staub Fryderyk**

prof. inż. **Szyrajew Jerzy**

Członkowie prof. prof. — dr inż. **Bonder Julian**, dr. inż. **Burzyński Włodzimierz**, inż. **Ciechanowski Zygmunt**, inż. **Ficki Zdzisław**, inż. **Filasiewicz Klaudiusz**, dr **Izdebski Zygmunt**, inż. **Kniaginin Gabriel**, inż. **Kuczewski Władysław**, inż. **Markowski Adam**, mgr **Miszewski Bronisław**, dr inż. **Ochęduszko Stanisław**, inż. **Pisz Mieczysław**, inż. **Radwański Henryk**, inż. **Rubczyński Władysław**, inż. **Szawłowski Kazimierz**, inż. **Staub Fryderyk**, inż. **Tokarski Bartłomiej**, dr inż. **Wąsowski Józef**.

Przedstawiciele pomocniczych pracowników naukowych — inż. **Baran Marcei**, inż. **Koncewicz Stanisław**.

Przedstawiciele młodzieży — **Antoniak Jerzy**, **Domagała Mieczysław**, **Nadziakiewicz Wacław**, **Stefański Czesław**.

b) Wykładowcy

1. **Affanasowicz Zbigniew**, inż. st. asystent kat. mech. technologii materiałów – wykłada technologię budowy maszyn wirnikowych.
2. **Andrzejewski Stanisław**, inż. – wykłada siłownie cieplne.
3. **Barliński Lesław**, inż. – wykłada kalkulację warsztatową walcownictwa.
4. **Błażyński Stefan**, inż. adkt kat. części maszyn – wykłada rysunki techniczne.
5. **Bodaśzewski Stanisław**, dr inż. zast. prof. kat. mechaniki techn. – wykłada mechanikę na studium magisterskim.
6. **Bukowiecki Leopold**, inż. – wykłada konstrukcję narzędzi i przyrządów do przeróbki plastycznej, technologię wyrobu narzędzi do przeróbki plastycznej, kalkulację warsztatową kuźniczą, konstrukcję foremników.
7. **Chudzikiewicz Ryszard**, inż. adkt. kat. odlewnictwa – wykłada modelarstwo oraz urządzenia odlewni.
8. **Dietrich Janusz**, inż. – wykłada maszyny przemysłu ceramicznego i przeróbki minerałów.
9. **Francki Ryszard**, inż. – wykłada materiały ogniotrwałe.
10. **Janicki Edmund**, inż. – wykłada materiały odlewnicze.
11. **Jurkiewicz Jan**, dr inż. – wykłada ulepszenie wody przemysłowej.
12. **Kaim Franciszek**, inż. – wykłada kalkulację robot odlewniczych oraz kontrolę i pomiary w odlewni.
13. **Koncewicz Stanisław**, inż. st. asyst. kat. walcownictwa i kuźnictwa – wykłada konstrukcję pras i prowadzi laboratorium przeróbki plastycznej.
14. **Kowalska Eugenia**, inż. zast. prof. kat. chemii górniczej – wykłada chemię.
15. **Krakowski Jan**, inż. prof. n. kat. maszynoznawstwa chemicznego – wykłada aparaturę chemiczną.
16. **Machnik Tadeusz**, inż. zast. prof. kat. naukowej organizacji pracy – wykłada ekonomikę i organizację pracy oraz ekonomikę przemysłu.

17. **Mołodecki Jeremiasz**, inż. adkt kat. mech. technolog. mat. — wyklada pomiary warsztatowe, przyrządy, uchwytty i sprawdziany, analizę wymiarową i tolerowanie oraz prowadzi laboratorium pomiarów warsztatowych.
18. **Murcki Cezary**, inż. — wyklada kalibrowanie walców.
19. **Olewicz Emil**, inż. st. asyst. kat. metaloznawstwa — wyklada obróbkę cieplną powierzchniową, fizyczne i chemiczne metody badania metali, stopów i materiałów konstrukcyjnych oraz technologię obróbki cieplnej.
20. **Orzechowski Stanisław**, inż. — wyklada metalografię i obróbkę cieplną.
21. **Pogórski Kazimierz**, inż. — wyklada kalkulację obróbki cieplnej.
22. **Przegaliński Stanisław**, inż. — wyklada metalografię i obróbkę cieplną.
23. **Pukas Tadeusz**, inż. zast. prof. kat. chemii nieorg. — wyklada chemię ogólną.
24. **Radwan Mieczysław**, inż. — wyklada transport kolejowy w hutach.
25. **Romer Edmund**, inż. — wyklada przemysłowe przyrządy do pomiaru i regulacji.
26. **Ruczajewski Jacek**, inż. adkt kat. fizyki Wydziału Elektrycznego — wyklada fizykę techniczną.
27. **Sokalski Zdzisław**, dr inż. — wyklada chemię fizyczną.
28. **Spychalski Stefan**, inż. — wyklada napędy elektryczne, elektrotechnikę obrabiarek, urządzenia elektryczne, napędy elektryczne pieców metalurgicznych i grzewczych, spawanie, cięcie i grzewanie elektryczne.
29. **Strömich Marian**, inż. adkt kat. elektrotechniki ogólnej — prowadzi laboratorium elektryczne.
30. **Śledziwski Eugeniusz**, inż. — wyklada konstrukcje stalowe, konstrukcje spawane, technologię i projektowanie konstrukcji spawanych.
31. **Szargut Jan**, inż. — wyklada technikę ciepła i paliwa.
32. **Szerszeń Stanisław**, inż. prof. n. kat. geometrii wykreslnej — wyklada geometrię wykreslną.

33. **Szner Ryszard**, inż. — wyklada spawanie i cięcie gazowe, kalkulację robót spawalniczych — powłoki ochronne.
34. **Towarnicki Bolesław**, mgr zast. prof. kat. podstaw marksizmu-leninizmu — wyklada podstawy marksizmu-leninizmu.
35. **Wąsowicz Zofia**, inż. adkt kat. fizyki Wydz. Elektr. wyklada fizykę.
36. **Wernicki Zbigniew**, inż. — wyklada konstrukcję pieców metalurgicznych oraz konstrukcję pieców grzewczych.

c) **Adiunkci:**

Kat. mechaniki technicznej	inż. Legeżyński Wiktor
„ teorii maszyn cieplnych	dr inż. Około-Kulak Witold
„ pomiarów maszyn ciepln.	inż. Pitułko Stanisław
„ części maszyn	1. inż. Błażyński Stefan
	2. inż. Flach Aleksander
„ elektrotechniki ogólnej	inż. Strömich Marian
„ kotłów spalinowych	1. inż. Dziulak Tadeusz
	2. inż. Fischer Władysław
„ silników parowych	inż. Melzer Teodor
„ pomp i silników wodn.	1. inż. Siłka Bolesław
	2. inż. Zarzycki Maciej
„ samochodów i ciągników	inż. Prugar Eryk
„ dźwignic i urzadz. transp.	inż. Bińkowski Władysław
„ obrabiarek	inż. Tyrlik Tadeusz
„ mechan. technologii mat.	1. inż. Mołodecki Jeremiasz
	2. inż. Wójcikowski Jan
„ metaloznawstwa	inż. Świerz Tadeusz
„ odlewnictwa	inż. Chudzikiewicz Ryszard
„ walcownictwa i kuźnictwa	dr inż. Wusatowski Zygmunt
„ nauk prawniczych	dr Ślusarczyk Roman

d) **Starsi asystenci:**

Kat. matematyki	1. inż. Keller Edward
	2. mgr Kumaszka Jadwiga
	3. mgr Maj-Kluskowa Janina

- Kat. mechaniki technicznej 1. inż. Jakubowicz Antoni
 2. inż. Kowalski Grzegorz
 3. inż. Lamber Tadeusz
 4. inż. Lawina Maksymilian
- „ teorii maszyn cieplnych 1. inż. Sobotkowski Witold
 2. inż. Wilk Sławomir
- „ części maszyn 1. inż. Delebiński Wacław
 2. inż. Haft-Szatyński Jan
 3. inż. Lisowski Józef
 4. inż. Loreth Zbigniew
 5. inż. Małecki Ignacy
 6. inż. Matuszyński Jan
 7. inż. Świerzawski Tadeusz
 8. inż. Walczyński Władysław
 9. inż. Wojas Józef
- „ elektrotechniki ogólnej 1. inż. Śliwa Bronisław
 2. inż. Śliwowa Alicja
- „ kotłów parowych inż. Okołowicz Mieczysław
- „ silników parowych inż. Grela Stanisław
- „ ekonomii politycznej mgr Kwinta Roman
- „ dźwignic i urządzeń transportowych inż. Łabucki Julian
- „ obrabiarek inż. Kunda Bronisław
- „ mechanicznej technologii materiałów 1. inż. Affanasowicz Zbigniew
 2. inż. Tobiasz Czesław
 3. inż. Zarembiński Stanisław
- „ metaloznawstwa 1. inż. Nowakowski Julian
 2. inż. Olewicz Emil
 3. inż. Ząbik Władysław
- „ metalurgii inż. Müller Ludwik
- „ walcownictwa i kuźnictwa inż. Koncewicz Stanisław
- „ spawalnictwa inż. Augustyn Jan

e) Asystenci:

Kat. matematyki	inż. Łukaszek Władysław
„ teorii maszyn cieplnych	inż. Folwarczny Józef
„ pomiarów maszyn cieplnych	inż. Kopeć Stanisław
„ elektrotechniki ogólnej	1. inż. Haniawetz Gustaw
	2. inż. Wójcik-Białkiewicz Henryka
„ dźwignic i urządzeń transportowych	inż. Epsztejn Borys
„ silników spalinowych	inż. Burzyński Maciej
„ ekonomii politycznej	Gliszczyński Jeremi
„ mechanicznej technologii materiałów	1. inż. Kołkowski Ludwik
	2. inż. Vogel Zbigniew
„ metaloznawstwa	1. inż. Bubleński Jan
	2. inż. Królikowski Zbigniew
„ metalurgii	inż. Dragan Wanda
„ odlewnictwa	1. inż. Iwasyk Bogdan
	2. inż. Węgorowski Marian
„ walcownictwa i kuznictwa.	1. inż. Bursa Jerzy
	2. inż. Popczyk Mieczysław
	3. inż. Tomkiewicz Włodzimierz

f) Zastępcy asystentów:

Kat. matematyki	Różewicz Józef
„ mechaniki technicznej	1. Całka Rafał
	2. Cempulik Marian
	3. Pawłowski Henryk
	4. Szuścik Walery
„ teorii maszyn cieplnych	1. Guzik Antoni
	2. Pich Juliusz
„ części maszyn	1. Dębiec Jan
	2. Kaniak Józef
„ kotłów parowych	Kąkol Julian
„ silników parowych	Piętka Józef

~~Kat. ekonomii politycznej~~
~~„ obrabiarek~~
~~„ odlewnictwa~~
~~„ spawalnictwa~~

~~Syrek Mieczysław~~
~~Stryczek Józef~~
~~Kowalik Wiesław~~
~~1. Jezuita Konrad~~
~~2. Sepielak Zdzisław~~
~~3. inż. Szczeciński Józef~~

C. SKŁAD OSOBOWY KOMISJI EGZAMINU DYPLOMOWEGO NA WYDZIALE MECHANICZNYM

a) Studium magisterskie:

Przewodniczący — prof. dr inż. **Ochęduszek Stanisław**
 Zast. przewodniczącego — prof. inż. **Rubczyński Władysław**
 Członkowie prof. prof. — inż. **Ciechanowski Zygmunt**, inż. **Filasiewicz Klaudiusz**, inż. **Kutarba Kazimierz**, inż. **Radwański Henryk**, inż. **Staub Fryderyk**, inż. **Szawłowski Kazimierz**.

b) Studium inżynierskie:

Przewodniczący — prof. inż. **Kutarba Kazimierz**
 Zast. przewodniczącego — prof. inż. **Szyrajew Jerzy**
 Członkowie prof. prof. — inż. **Filasiewicz Klaudiusz**, inż. **Kniaginin Gabriel**, inż. **Radwański Henryk**, inż. **Staub Fryderyk**.

D. PLAN NAUK WYDZIAŁU MECHANICZNEGO I ROK STUDIÓW

L. p.	Przedmiot	Wykładający	Tygodn. godzin			
			semestr I		semestr II	
			w.	ć.	w.	ć.
1.	Podstawy marks-lenin.	prof. Towarnicki	2	1	2	1
2.	Wyszkolenie wojskowe		2	2	2	2
3.	Język rosyjski		2	—	2	—
4.	Wychowanie fizyczne		—	2	—	2
5.	Matematyka	prof. Bonder	5	4	4	3
6.	Geometria wykreślna	prof. Szerszeń	2	2	—	—

L. p.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodn. godzina semestr	
			I	II
			w. é.	w. é.
7.	Mechanika	prof. Burzyński	3 2	3 2
8.	Fizyka	inż. Wąsowicz	2 1	4 1
9.	Laboratorium fizyczne	inż. Wąsowicz	— 2	— —
10.	Chemia	prof. Kowalska	1 —	— 2
11.	Wytrzymałość materiałów	prof. Burzyński	— —	2 2
12.	Zasady obróbki skrawan.	prof. Szyrajew	— —	1 —
13.	Modelarstwo i odlewnictwo	prof. Kniaginina	— —	2 —
14.	Technologia metali	inż. Świercz	2 —	— —
15.	Rysunki techniczne	inż. Błażyński	1 3	— 3
16.	Zajęcia praktyczne warsztat. z zasad obróbki skrawaniem	prof. Szyrajew		
17.	Zajęcia praktyczne warsztat. z modelarstwa i odlewnictwa	prof. Kniaginina	— 2	— 2
18.	Zajęcia praktyczne warsztat. z technologii metali	prof. Staub		
R a z e m :			22 21	22 20

E g z a m i n y

po I semestrze :

1. Matematyka I
2. Geometria wykreslna
3. Technologia metali
4. Mechanika I

po II semestrze :

1. Podstawy marksizmu-leninizmu
2. Fizyka
3. Mechanika II
4. Wytrzymałość materiałów
5. Matematyka II
6. Wyszkolenie wojskowe

Przedmioty zaliczane bez egzaminów
(na podstawie ćwiczeń lub kolokwiów)

po I semestrze :

1. Język rosyjski I sem.
2. Chemia
3. Rysunki techniczne I
4. Zajęcia praktyczne warsztatowe

po II semestrze :

1. Język rosyjski II sem.
2. Laboratorium fizyczne
3. Zasady obróbki skrawaniem
4. Odlewnictwo i modelarstwo
5. Rysunki techniczne II
6. Zajęcia praktyczne warsztatowe

Uwaga : po I roku obowiązuje 4-tygodniowa praktyka fabryczna wakacyjna.

II ROK STUDIÓW

Oddział konstrukcji energetycznych

Specjalności: T - 1810 - kotły parowe

T - 1812 - turbiny parowe i gazowe

T - 1814 - sprężarki, dmuchawy i wentylatory

L. p.	Przedmiot	Wykładający	Tygodn. godzin			
			semestr III		IV	
			w.	ć.	w.	ć.
1.	Ekonomia polityczna	prof. Miszewski	—	—	2	1
2.	Wyszkolenie wojskowe		2	2	2	2
3.	Język rosyjski		2	—	2	—
4.	Wychowanie fizyczne		—	2	—	2
5.	Matematyka w zastosow. techn.	prof. Bonder	1	2	—	—
6.	Wytrzymałość materiałów	prof. Burzyński	3	2	—	—
7.	Laborat. wytrzym. mater.	prof. Burzyński	—	—	—	2
8.	Metaloznawstwo z labo- ratorium	prof. Staub	3	—	—	2
9.	Obróbka metali	prof. Szyrajew	3	2	—	—
10.	Teoria maszyn cieplnych	prof. Ochęduszek	2	1	2	1
11.	Mechanika płynów	prof. Burzyński	—	—	2	1
12.	Pomiary warszt. z labo- ratorium	inż. Mołodecki	1	—	—	2
13.	Części maszyn	prof. Tokarski	6	2	3	1
14.	Projektow. części maszyn	prof. Tokarski	—	5	—	6
15.	Kotły parowe	prof. Ficki	—	—	3	1
16.	Silniki spalinowe	prof. Szawlowski	—	—	3	1
17.	Sprężarki tłokowe	prof. Szawlowski	—	—	2	—
R a z e m:			23	18	21	21

E g z a m i n y

po III semestrze:

1. Wytrzymałość materiałów II
2. Metaloznawstwo
3. Części maszyn I
4. Obróbka metali

po IV semestrze:

1. Mechanika płynów
2. Teoria maszyn cieplnych
3. Części maszyn II.
4. Kotły parowe
5. Sprężarki tłokowe
6. Wyszkolenie wojskowe

Przedmioty zaliczane bez egzaminów
(na podstawie ćwiczeń lub kolokwium)

po III semestrze :	po IV semestrze :
1. Język rosyjski III sem.	1. Język rosyjski IV sem.
2. Matematyka w zastosow. techn.	2. Labor. wytrż. materiałów
3. Projektowanie części maszyn	3. Pomiary warszt. z laboratorium
4. Ćwiczenia z obróbki metali	4. Projektowanie części maszyn II
	5. Laboratorium metaloznawstwa
	6. Silniki spalinowe

Uwaga: po II roku obowiązuje 4-tygodniowa praktyka fabryczna wakacyjna.

II ROK STUDIÓW

Oddział maszyn roboczych

Specjalności: T — 1819 — dźwigi i transport wewnętrzny

T — 1821 — maszyny górnicze i transport kopalniany

L. p.	Przedmiot	Wykładający	Tyg. godz. semestr	
			III	IV
			w.	ć.
1	Ekonomia polityczna	prof. Miszewski	—	2 1
2	Wyszkolenie wojskowe		2 2	2 2
3	Język rosyjski		2 —	2 —
4	Wychowanie fizyczne		— 2	— 2
5	Matematyka w zastosow. techn.	prof. Bonder	1 2	— —
6	Wytrzymałość materiałów	prof. Burzyński	3 2	— —
7	Laboratorium wytrzym. mater.	prof. Burzyński	— —	— 2
8	Metaloznawstwo z laborat.	prof. Staub	3 —	— 2
9	Obróbka metali	prof. Szyrajew	3 2	— —
10	Teoria maszyn cieplnych	prof. Ochęduszko	2 1	2 1
11	Mechanika płynów (hydro- i aeromechanika)	prof. Burzyński	— —	2 1
12	Pomiary warszt z laborat.	inż. Mołodecki	1 —	— 2
13	Części maszyn	prof. Tokarski	6 2	3 1
14	Projektow. części maszyn	prof. Tokarski	— 5	— 6
15	Technolog. budowy maszyn transport.	inż. Wójcikowski	— —	2 —
16	Konstrukcje stalowe	inż. Śledziwski	— —	2 —
17	Elementy dźwignic	prof. Radwański	— —	2 1
18	Silniki spalinowe (skrót)	prof. Szawłowski	— —	2 —
R a z e m :			23 18	21 20

E g z a m i n y

po III semestrze:

1. Wytrzymałość materiałów II
2. Metaloznawstwo
3. Części maszyn
4. Obróbka metali

po IV semestrze:

1. Mechanika płynów
2. Teoria maszyn cieplnych
3. Części maszyn II
4. Elementy dźwignic
5. Konstrukcje stalowe
6. Wyszkolenie wojskowe

P r z e d m i o t y z a l i c z a n e b e z e g z a m i n ó w
(na podstawie ćwiczeń lub kolokwiów)

po III semestrze:

1. Język rosyjski III sem.
2. Matematyka w zastosow. techn.
3. Projektowanie części maszyn
4. Ćwiczenia z obróbki metali

po VI semestrze:

1. Język rosyjski IV sem.
2. Laboratorium wytrż. mater.
3. Pomiary warszt. z laborat.
4. Projektowanie części maszyn II
5. Silniki spalinowe (skrót)
6. Technologia bud. masz. transport.

Uwaga: po II roku obowiązuje 4-tygodniowa praktyka fabryczna wakacyjna.

II ROK STUDIÓW

Oddział technologiczno-konstrukcyjny

Specjalność: T — 1827 — maszyny i urządzenia walcownicze

T — 1828 — maszyny i urządzenia kuźnicze

L. p.	P r z e d m i o t	W y k ł a d a j ą c y	Tygodn. godzin			
			semestr III		semestr IV	
			w.	ć.	w.	ć.
1.	Ekonomia polityczna	prof. Miszewski	—	—	2	1
2.	Wyszkolenie wojskowe		2	2	2	2
3.	Język rosyjski		2	—	2	—
4.	Wychowanie fizyczne		—	2	—	2
5.	Matematyka w zastosow. techn.	prof. Bonder	1	2	—	—
6.	Wytrzymałość materiałów	prof. Burzyński	3	2	—	—
7.	Laboratorium wytrż.mater.	prof. Burzyński	—	—	—	2

L. p.	Przedmiot	Wykładowcy	Tyg. godz.			
			semestr III		semestr IV	
			w.	ć.	w.	ć.
8.	Metaloznawstwo z labor.	prof. Staub	3	—	—	2
9.	Obróbka metali	prof. Szyrajew	3	2	—	—
10.	Teoria maszyn cieplnych	prof. Ochęduszek	2	1	2	1
11.	Mechanika płynów (hydro- i aeromechanika)	prof. Burzyński	—	—	2	1
12.	Pomiary warszt. z laborat.	inż. Mołodecki	1	—	—	2
13.	Części maszyn	prof. Tokarski	6	2	3	1
14.	Projektow. części maszyn	prof. Tokarski	—	5	—	6
15.	Obrabiarki(bud.i eksploat.	prof. Pisz	—	—	3	1
16.	Podstawy przeróbki plast.	prof. Filasiewicz	—	—	2	1
17.	Maszyny do przeróbki plast. I	prof. Filasiewicz	—	—	3	—
R a z e m :			23	18	21	22

E g z a m i n y :

po III semestrze :

1. Wytrzymałość materiałów II
2. Metaloznawstwo
3. Części maszyn
4. Obróbka metali

po IV semestrze :

1. Mechanika płynów
2. Teoria maszyn cieplnych
3. Części maszyn II
4. Podstawy przeróbki plastycz.
5. Maszyny do przer. plastycz.
6. Wyszkolenie wojskowe

Przedmioty zaliczane bez egzaminów
(na podstawie ćwiczeń lub kolokwium)

po III semestrze :

1. Język rosyjski III sem.
2. Matematyka w zast. techn.
3. Projektowanie części maszyn
4. Ćwiczenia z obróbki metali

po IV semestrze :

1. Język rosyjski IV sem.
2. Laboratorium wytr. mater.
3. Pomiary warszt. z lab.
4. Projektowanie części maszyn II
5. Laboratorium metaloznaw.
6. Obrabiarki

Uwaga: po II roku obowiązuje 4-tygodniowa praktyka fabryczna wakacyjna.

II ROK STUDIÓW

Oddział energetyczno-ciepłny

Specjalność: T — 1831 — gospodarka ciepła w siłowni i kotłowni

L. p.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodn. godzln semestr			
			III		IV	
			w.	ć.	w.	ć.
1.	Ekonomia polityczna	prof. Miszeowski	—	—	2	1
2.	Wyszkolenie wojskowe		2	2	2	2
3.	Język rosyjski		2	—	2	—
4.	Wychowanie fizyczne		—	2	—	2
5.	Matematyka w zastosow. techn.	prof. Bonder	1	2	—	—
6.	Wytrzymałość materiałów	prof. Burzyński	3	2	—	—
7.	Laboratorium wytrż. mater.	prof. Burzyński	—	—	—	2
8.	Metaloznawstwo z laborat.	prof. Staub	3	—	—	2
9.	Obróbka metali	prof. Szyrajew	3	2	—	—
10.	Teoria maszyn ciepłych	prof. Ochęduszko	2	1	2	1
11.	Mechanika płynów (hydro- i aeromechanika)	prof. Burzyński	—	—	2	1
12.	Pomiary warszt. z lab.	inż. Mołodecki	1	—	—	2
13.	Części maszyn	prof. Tokarski	6	2	3	1
14.	Projektow. części maszyn	prof. Tokarski	—	5	—	6
15.	Zasady ruchu ciepła	prof. Ochęduszko	—	—	1	1
16.	Kotły parowe	prof. Ficki	—	—	3	1
17.	Silniki spalinowe	prof. Szawłowski	—	—	3	1
R a z e m :			23	18	20	23

E g z a m i n y

po III semestrze :

1. Wytrzymałość materiałów II
2. Metaloznawstwo
3. Części maszyn I
4. Obróbka metali

po IV semestrze :

1. Mechanika płynów
2. Teoria maszyn ciepłych
3. Części maszyn II
4. Zasady ruchu ciepła
5. Kotły parowe
6. Wyszkolenie wojskowe

Przedmioty zaliczane bez egzaminów
(na podstawie ćwiczeń lub kolokwiów)

po III semestrze :

1. Język rosyjski III sem.
2. Matematyka w zastosow. techn.
3. Projektowanie części masz I
4. Ćwiczenia z obróbki metali

po IV semestrze :

1. Język rosyjski IV sem.
2. Laborat. wytrż. mater.
3. Pomiary warsztatowe z laborat.
4. Projektowanie części maszyn II
5. Laboratorium metalozn.
6. Silniki spalinowe

Uwaga: po II roku obowiązuje 4-tygodniowa praktyka fabryczna wakacyjna.

II ROK STUDIÓW

Oddział technologiczny

Specjalność: T — 1902 — obróbka metali skrawaniem

L. p.	Przedmiot	Wykładowcy	Tyg. godz.			
			semestr III		semestr IV	
			w.	ć.	w.	ć.
1.	Ekonomia polityczna	prof. Miszewski	—	—	2	1
2.	Wyszkolenie wojskowe		2	2	2	2
3.	Język rosyjski		2	—	2	—
4.	Wychowanie fizyczne		—	2	—	2
5.	Matemat. w zastos. techn.	prof. Bonder	1	2	—	—
6.	Wytrzymałość materiałów	prof. Burzyński	3	2	—	—
7.	Laboratorium wytrż. mater.	prof. Burzyński	—	—	—	2
8.	Metaloznawstwo z laborat.	prof. Staub	3	—	—	2
9.	Obróbka metali	prof. Szyrajew	3	2	—	—
10.	Teoria maszyn cieplnych	prof. Ochęduszek	2	1	2	1
11.	Mechanika płynów (hydro- i aeromechanika)	prof. Burzyński	—	—	2	1
12.	Pomiary warszt. z laborat.	inż. Mołodecki	1	—	—	2
13.	Części maszyn	prof. Tokarski	6	2	3	1
14.	Projektow. części maszyn	prof. Tokarski	—	5	—	6
15.	Elem. i mech. obrabiarek	prof. Pisz	—	—	3	—
16.	Narzędzia skrawające	prof. Szyrajew	—	—	2	1
17.	Urządzenia transp. wewn.	prof. Radwański	—	—	3	—
R a z e m:			23	18	21	21

Egzaminy

po III semestrze :

1. Wytrzymałość materiałów II
2. Metaloznawstwo
3. Części maszyn
4. Obróbka metali

po IV semestrze :

1. Mechanika płynów
2. Teoria maszyn cieplnych
3. Części maszyn II
4. Elementy i mechanizmy obrab.
5. Konstrukcja narzędzi
6. Wyszkolenie wojskowe

Przedmioty zaliczane bez egzaminów
(na podstawie ćwiczeń lub kolokwium)

po III semestrze :

1. Język rosyjski III sem.
2. Matematyka w zastosow. techn.
3. Projektowanie części maszyn
4. Ćwiczenia z obróbki metali

po IV semestrze :

1. Język rosyjski IV sem.
2. Laboratorium wytrzymałości
3. Pomiary warsztat. z laboratorium
4. Projektowanie części maszyn II
5. Laboratorium metaloznawcze
6. Urządzenia transp. wewnętrzne.

Uwaga : po II roku obowiązuje 4-tygodniowa praktyka fabryczna wakacyjna.

II ROK STUDIÓW Oddział technologiczny

Specjalność T — 1905 — obróbka cieplna i powierzchniowa

L. p.	Przedmiot	Wykładający	Tyg. godz.	
			semestr	
			III	IV
			w. ć.	w. ć.
1.	Ekonomia polityczna	prof. Miszewski	—	2 1
2.	Wyszkolenie wojskowe		2 2	2 2
3.	Język rosyjski		2 —	2 —
4.	Wychowanie fizyczne		— 2	— 2
5.	Matematyka w zastosow. techn.	prof. Bonder	1 2	— —
6.	Wytrzymałość materiałów	prof. Burzyński	3 2	— —
7.	Laboratorium wytr. mat.	prof. Burzyński	— —	— 2
8.	Metaloznawstwo z laborat.	prof. Staub	3 —	— 2
9.	Obróbka metali	prof. Szyrajew	3 2	— —
10.	Teoria maszyn ciepłych	prof. Ochęduszko	2 1	2 1
11.	Mechanika płynów (hydro- i aeromechanika)	prof. Burzyński	— —	2 1
12.	Pomiary warszt. z lab.	inż. Mołodecki	1 —	— 2
13.	Części maszyn	prof. Tokarski	6 2	3 1
14.	Projektow. części maszyn	prof. Tokarski	— 5	— 6
15.	Chemia ogólna z laborat.	prof. Pukas	— —	2 2
16.	Metalurgia	prof. Kuczewski	— —	3 2
R a z e m :			23 18	18 24

E g z a m i n y

po III semestrze :

1. Wytrzymałość materiałów II
2. Metaloznawstwo
3. Części maszyn I
4. Obróbka metali

po IV semestrze :

1. Mechanika płynów
2. Teoria maszyn ciepłych
3. Części maszyn II
4. Chemia ogólna
5. Metalurgia
6. Wyszkolenie wojskowe

Przedmioty zaliczane bez egzaminów
(na podstawie ćwiczeń lub kolokwium)

po III semestrze :

1. Język rosyjski III sem.
2. Matematyka w zastosow. techn.
3. Projektowanie części maszyn
4. Ćwiczenia z obróbki metali

po IV semestrze :

1. Język rosyjski IV sem.
2. Laboratorium wytr. mater.
3. Pomiary warszt. z labor.
4. Projektowanie części maszyn
5. Laboratorium metaloznawstwa

Uwaga: po II roku obowiązuje 4-tygodniowa praktyka fabryczna wakacyjna.

II ROK STUDIÓW

Oddział technologiczny

Specjalność: T – 1906 – spawanie i cięcie metali

L. p.	Przedmiot	Wykładowy	Tyg. godz. semestr	
			III	IV
			w. ć.	w. ć.
1.	Ekonomia polityczna	prof. Miszewski	—	2 1
2.	Wyszkolenie wojskowe		2 2	2 2
3.	Język rosyjski		2 —	2 —
4.	Wychowanie fizyczne		— 2	— 2
5.	Matematyk. w zastos. techn.	prof. Bonder	1 2	— —
6.	Wytrzymałość materiałów	prof. Burzyński	3 2	— —
7.	Laboratorium wytrzym. mater.	prof. Burzyński	— —	— 2
8.	Metaloznawstwo z laborat.	prof. Staub	3 —	— 2
9.	Obróbka metali	prof. Szyrajew	3 2	— —
10.	Teoria maszyn ciepłych	prof. Ochęduszek	2 1	2 1
11.	Mechanika płynów (hydro- i aeromechanika)	prof. Burzyński	— —	2 1
12.	Pomiary warszt. z laborat.	inż. Mołodecki	1 —	— 2
13.	Części maszyn	prof. Tokarski	6 2	3 1
14.	Projektow. części maszyn	prof. Tokarski	— 5	— 6
15.	Podstawy proces. spawaln.	prof. Pilarczyk	— —	3 1
16.	Konstrukcje spawane	inż. Śledziewski	— —	3 —
17.	Materiałoznawstwo spaw.	prof. Pilarczyk	— —	2 —
R a z e m :			23 18	21 21

E g z a m i n y

po III semestrze :

1. Wytrzymałość materiałów
2. Metaloznawstwo
3. Części maszyn
4. Obróbka metali

po IV semestrze:

1. Mechanika płynów
2. Teoria maszyn ciepłych
3. Części maszyn
4. Konstrukcje spawane
5. Materiałoznawstwo
4. Wyszkolenie wojskowe

Przedmioty zaliczane bez egzaminów
(na podstawie ćwiczeń lub kolokwium)

po III semestrze :

1. Język rosyjski III sem.
2. Matematyka w zastosow. techn.
3. Projektowanie części maszyn
4. Ćwiczenia z obróbki metali

po VI semestrze :

1. Język rosyjski IV sem.
2. Laboratorium wytrzym. mater.
3. Pomiary warszt. z laborat.
4. Projektowanie części maszyn
5. Podstawy procesów spawalniczych

Uwaga: po II roku obowiązuje 4-tygodniowa praktyka fabryczna wakacyjna

II ROK STUDIÓW Oddział technologiczny

Specjalność: T — 2101 — odlewnictwo żeliwa
T — 2102 — odlewnictwo staliwa

L. p.	Przedmiot	Wykładowcy	Tyg. godz. semestr			
			III		IV	
			w.	ć.	w.	ć.
1.	Ekonomia polityczna	prof. Miszewski	—	—	2	1
2.	Wyszkolenie wojskowe		2	2	2	2
3.	Język rosyjski		2	—	2	—
4.	Wychowanie fizyczne		—	2	—	2
5.	Matemat. w zastos. techn.	prof. Bonder	1	2	—	—
6.	Wytrzymałość materiałów	prof. Burzyński	3	2	—	—
7.	Laborat. wytrzym. mater.	prof. Burzyński	—	—	—	2
8.	Metaloznawstwo z labor.	prof. Staub	3	—	—	2
9.	Obróbka metali	prof. Szgrajew	3	2	—	—
10.	Technologia ciepła i paliw wraz z termodynam. techn.	inż. Szargut	2	1	2	1
11.	Mechanika płynów (hydro- i aeromechanika)	prof. Burzyński	—	—	2	1
12.	Pomiary warsztat. z labor.	inż. Mołodecki	1	—	—	2
13.	Części maszyn	prof. Tokarski	6	2	3	1
14.	Projektow. części maszyn	prof. Tokarski	—	5	—	6
15.	Chemia ogólna	pro. Pukas	—	—	2	—
16.	Modelarstwo	inż. Chudzikiewicz	—	—	2	2
17.	Technologia formowania	inż. Chudzikiewicz	—	—	2	1
R a z e m:			23	18	19	23

E g z a m i n y

po III semestrze:

1. Wytrzymałość materiałów II
2. Metaloznawstwo
3. Części maszyn
4. Obróbka metali

po IV semestrze:

1. Mechanika płynów
2. Teoria maszyn cieplnych
3. Części maszyn II
4. Modelarstwo
5. Technologia formowania
6. Wyszkolenie wojskowe

Przedmioty, zaliczane bez egzaminów
(na podstawie ćwiczeń lub kolokwiów)

po III semestrze:

1. Język rosyjski III sem.
2. Matematyka w zastosow. techn.
3. Projektowanie części maszyn
4. Ćwiczenia z obróbki metali

po IV semestrze:

1. Język rosyjski IV sem.
2. Laboratorium wytrzym. mater.
3. Pomiary warsztat. z lab.
4. Projektowanie części maszyn
5. Laboratorium metalozn.
6. Chemia ogólna

Uwaga: po II roku obowiązuje 4-tygodniowa praktyka fabryczna wakacyjna.

II ROK STUDIÓW
Oddział technologiczno-konstrukcyjny
 Specjalność: T - 20 - piece metalurgiczne i grzewcze

L. p.	Przedmiot	Wykładający	Tyg. godz. semestr	
			III	IV
			w. ć.	w. ć.
1.	Ekonomia polityczna	prof. Miszewski	—	2 1
2.	Wyszkolenie wojskowe		2 2	2 2
3.	Język rosyjski		2 —	2 —
4.	Wychowanie fizyczne		—	2 — 2
5.	Matematyka w zast. techn.	prof. Bonder	1 2	— —
6.	Wytrzymałość materiałów	prof. Burzyński	3 2	— —
7.	Laborator. wytrzym. mater.	prof. Burzyński	—	— 2
8.	Metaloznawstwo z laborat.	prof. Staub	3 —	— 2
9.	Obróbka metali	prof. Szyrajew	3 2	— —
10.	Technologia ciepła i paliw wraz z termodynam. techn.	inż. Szargut	2 1	2 1
11.	Mechanika płynów (hydro- i aeromechanika)	prof. Burzyński	—	— 2 1
12.	Pomiary warsztat. z laborat.	inż. Mołodecki	1 —	— 2
13.	Części maszyn	prof. Tokarski	6 2	3 1
14.	Projektow. części maszyn	prof. Tokarski	—	5 — 6
15.	Chemia ogólna z labor.	prof. Pukas	—	— 2 2
16.	Metalurgia	prof. Kuczewski	—	— 3 2
R a z e m :			23 18	18 24

E g z a m i n y

po III semestrze :

1. Wytrzymałość materiałów II
2. Metaloznawstwo
3. Części maszyn
4. Obróbka metali

po IV semestrze :

1. Mechanika płynów
2. Teoria maszyn cieplnych
3. Części maszyn II
4. Chemia
5. Metalurgia
6. Wyszkolenie wojskowe

Przedmioty zaliczane bez egzaminów
 (na podstawie ćwiczeń lub kolokwium)

po III semestrze :

1. Język rosyjski III sem.
2. Matematyka w zastosow. techn.
3. Projektowanie części maszyn
4. Ćwiczenia z obróbki metali

po IV semestrze :

1. Język rosyjski IV sem.
2. Laboratorium wytrzym. mater.
3. Pomiary warsztat. z lab.
4. Projektowanie części maszyn I
5. Laboratorium metaloznawcze

Uwaga: po II roku obowiązuje 4-tygodniowa praktyka fabryczna wakacyjna.

III ROK STUDIÓW

Oddział konstrukcji energetycznych

Specjalności: T - 1810 - kotły parowe

T - 1812 - turbiny parowe i gazowe

T - 1814 - sprężarki, dmuchawy i wentylatory

L. p.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodn. godz.			
			semestr			
			V	VI	w. ć.	w. ć.
1.	Ekonomia polityczna	prof. Miszewski	2	1	—	—
2.	Podstawy ustroj. Polski współczesnej	prof. Izdebski	—	—	2	—
3.	Ekonomika i organ. pracy	prof. Machnik	—	—	2	—
4.	Ekonomika przemysłu (organ. wytw.)	prof. Machnik	—	—	2	2
5.	Wyszkolenie wojskowe		2	2	2	2
6.	Elektrotechnika ogólna	prof. Wąsowski	4	2	—	—
7.	Laboratorium elektryczne	inż. Strömich	—	—	—	3
8.	Laboratorium maszyn cieplnych	prof. Markowski	—	3	—	—
9.	Kotły parowe	prof. Ficki	3	1	—	—
10.	Sprężarki tłokowe	prof. Szawłowski	2	—	—	—
11.	Technologia bud. masz. wirnik.	inż. Affanasowicz	—	—	2	—
12.	Praca konstrukcyjna	prof. Kutarba prof. Szawłowski	—	6	—	12
13.	Silniki parowe tłokowe	prof. Szawłowski	3	1	—	—
14.	Turbiny parowe	prof. Kutarba	3	1	—	—
15.	Turbiny gazowe	prof. Kutarba	—	—	2	1
16.	Sprężarki wirnik. i wentyl.	prof. Kutarba	2	1	—	—
17.	Siłownie ciepłe	inż. Andrzejewski	—	—	2	—
18.	Turbiny wodne (zarys)	prof. Ciechanowski	—	—	1	—
19.	Pompy	prof. Ciechanowski	—	—	3	1
20.	Samochody i ciągniki (zarys)	prof. Rubczyński	—	—	2	—
R a z e m :			21	18	20	21

E g z a m i n y

po V semestrze :

1. Ekonomia polityczna
2. dla specjalności :
 - T - 1810 - kotły parowe
 - T - 1812 - turbiny parowe
 - T - 1814 - sprężarki wirnikowe
3. Elektrotechnika

po VI semestrze :

1. Ekonomia i organiz. pracy
2. Podstawy ustr. Polski współczesnej
3. dla specjalności :
 - T - 1810 - pompy
 - T - 1812 - } turbiny gazowe
 - T - 1814 - }
4. dla specjalności :
 - T - 1810 - }
 - T - 1812 - } Technol. bud. masz.
 - T - 1814 - }
5. Wyszkolenie wojskowe

Przedmioty zaliczane bez egzaminów
(na podstawie ćwiczeń lub kolokwium)

po V semestrze :

1. Laboratorium maszyn cieplnych
2. Ćwiczenia konstr. lub labor. specj. (t. zn. projekty)
3. Przedmioty kierunkowe wg. grupy specjalizacyjnej

po VI semestrze :

1. Ekonomia przemysłu
2. Laboratorium elektryczne
3. Przedmioty kierunkowe
4. Prace konstr. lub specj. wg. grupy specjalizacyjnej (projekty)

Prace konstrukcyjne lub specjalne
(projekty wybieralne)

po V semestrze :

- I. Projekt konstr. (a lub b):
 - (mały - 6 godz. tyg.)
 - a) Silnik spalinowy lub
 - b) urządzenia transportowe

po VI semestrze :

- II. projekt konstr. (duży - 12 godz. tyg.) dla specjalności :
 - T - 1810 - kocioł parowy
 - T - 1812 - turbina parowa
 - T - 1814 - sprężarka wirnikowa

Zaleca się dla specjalności w roku przejściowym :

T - 1812 - turbiny	-	Silnik spalinowy
T - 1814 - sprężarki	-	"

Uwaga : po III roku następuje $\frac{1}{2}$ roczna praktyka fabryczna.

III ROK STUDIÓW

Oddział maszyn roboczych

Specjalność : T - 1819 - dźwigi i transport wewnętrzny

L. p.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodn. godz.			
			semestr V		semestr VI	
			w.	ć.	w.	ć.
1.	Ekonomia polityczna	prof. Miszewski	2	1	—	—
2.	Podstawy ustrojowe Polski współczesnej	prof. Izdebski	—	—	2	—
3.	Ekonomika i organ. pracy	prof. Machnik	—	—	2	—
4.	Ekonomika przemysłu (organizacja wytwarzania)	prof. Machnik	—	—	2	2
5.	Wyszkolenie wojskowe		2	2	2	2
6.	Elektrotechnika ogólna	prof. Wasowski	4	2	—	—
7.	Laboratorium elektryczne	inż. Strömich	—	—	—	3
8.	Laboratorium maszyn ciepłych	prof. Markowski	—	3	—	—
9.	Technolog. bud. maszyn dźwig.		2	—	—	—
10.	Konstrukcje stalowe	inż. Śledziewski	2	—	—	—
11.	Prace konstrukcyjne	prof. Radwański	—	6	—	12
12.	Przenośniki	prof. Radwański	2	1	—	—
13.	Pompy	prof. Ciechanowski	3	1	—	—
14.	Transport wewnętrzny	prof. Radwański	—	—	1	1
15.	Encyklop. kotłów, turbin parowych i sprężarek	prof. Kutarba	—	—	3	—
16.	Encyklop. mot. i transp. szynowego	prof. Rubczyński	—	—	2	—
17.	Napędy elektryczne	inż. Spychalski	—	—	2	—
18.	Spawalnictwo	inż. Pilarczyk	—	—	1	1
19.	Urząd. specj. transp. wewn.	prof. Radwański	2	—	—	—
20.	Maszyny i urząd. transp. kopaln.	prof. Radwański	2	2	—	—
R a z e m :			21	18	17	21

E g z a m i n y

po V semestrze :

1. Ekonomia polityczna
2. Elektrotechnika ogólna
3. Konstrukcje stalowe
4. Urządzenia specj. transp. wewn.

po VI semestrze :

1. Podstawy ustr. Polski współcz.
2. Ekonomia i organ. pracy
3. Transport wewnętrzny
4. Wyszkolenie wojskowe

Przedmioty zaliczane bez egzaminów
(na podstawie ćwiczeń lub kolokwiów)

po V semestrze :

1. Ćwiczenia z dźwignic
2. Laboratorium maszyn ciepłych
3. Praca konstruk. 6 godz.
4. Maszyny i urząd. transp. kopal.
5. Przenośniki
6. Technologia bud. maszyn, dźwig.

po VI semestrze :

1. Ekonomia przemysłu
2. Laboratorium elektryczne
3. Encykloped. kotłów, maszyn parow. turbin i sprężarek
4. Encyklop. motor. i transp.
5. Spawalnictwo
6. Praca konstrukcyjna
7. Pompy

III ROK STUDIÓW

Oddział maszyn roboczych

Specjalność: T - 1821 - maszyny górnicze i transport kopalniany

L. p.	Przedmiot	Wykładający	Tyg. godz. semestr			
			V		VI	
			w.	ć	w.	ć
1	Ekonomia polityczna	prof. Miszewski	2	1	—	—
2	Podstawy ustrojowe Polski współczesnej	prof. Izdebski	—	—	2	—
3	Ekonomia i organ. pracy	prof. Machnik	—	—	2	—
4	Ekonomia przemysłu (organizacja wytwarzania)	prof. Machnik	—	—	2	—
5	Wyszkolenie wojskowe		2	2	2	2
6	Elektrotechnika ogólna	prof. Wąsowski	4	2	—	—
7	Laboratorium elektryczne	inż. Strómiach	—	—	—	3
8	Laboratorium maszyn ciepłych	prof. Markowski	—	3	—	—
9	Technolog. bud. maszyn dźwign.	inż. Wójcikowski	2	—	—	—
10	Konstrukcje stalowe	inż. Siedziwski	2	—	—	—
11	Prace konstrukcyjne	prof. Radwański	—	6	—	12
12	Przenośniki	prof. Radwański	2	1	—	—

L. p.	Przedmiot	Wykładający	Tygodn. godz.			
			semestr V		semestr VI	
			w.	ć.	w.	c.
13.	Pompy	prof. Ciechanowski	3	1	—	—
14.	Transport wewnętrzny	prof. Radwański	—	—	1	1
15.	Encyklop. kotłów, turbin parowych i sprzężarek	prof. Kutarba	—	—	3	—
16.	Encyklop. mot. i transp. szynowy	prof. Rubczyński	—	—	2	—
17.	Napędy elektryczne	inż. Spychalski	—	—	2	1
18.	Spawalnictwo	prof. Pilarczyk	—	—	1	1
19.	Maszyny do mechanicznej przeróbki minerałów	inż. Dietrich	2	—	—	—
20.	Maszyny i urz. transp. kopaln.	prof. Radwański	2	2	—	—
R a z e m :			21	18	17	20

E g z a m i n y

po V semestrze :

1. Ekonomia polityczna
2. Elektrotechnika ogólna
3. Konstrukcje stalowe
4. Maszyny i urz. do transp. kop.

po VI semestrze :

1. Podstawy ustrojowe Polski współczesnej
2. Ekonomia i organ. pracy
3. Transport wewnętrzny
4. Napędy elektryczne
5. Wyszukolenie wojskowe

P r z e d m i o t y z a l i c z a n e b e z e g z a m i n ó w
(na podstawie ćwiczeń lub kolokwiów)

po V semestrze :

1. Ćwiczenia z dźwignic
2. Laboratorium maszyn cieplnych
3. Praca konstrukcyjna 6
4. Maszyny przemysłu ceramiczn. i przeróbki minerału
5. Przenośniki
6. Technologia bud. maszyn dźwig.

po VI semestrze :

1. Ekonomia przemysłu
2. Transport wewnętrzny
3. Laboratorium elektryczne
4. Encyklop. kotłów, maszyn parowych, turbin i sprzężar.
5. Encyklop. motor. i transp. szynowy
6. Spawalnictwo
7. Praca konstrukcyjna 12
8. Pompy

III ROK STUDIÓW

Oddział technologiczno-konstrukcyjny

Specjalność: T — 1827 — maszyny i urządzenia walcownicze

L. p.	Przedmiot	Wykładający	Tygodn. godz. semestr	
			V	VI
			w. ć.	w. ć.
1.	Ekonomia polityczna	prof. Miszewski	2	1 — —
2.	Podstawy ustroj. Polski współczesnej	prof. Izdebski	—	— 2 —
3.	Ekonomia i organ. pracy	prof. Machnik	—	— 2 —
4.	Ekonomia przemysłu (organizacja wytwarzania)	prof. Machnik	—	— 2 2
5.	Wyszkolenie wojskowe		2	2 2 2
6.	Elektrotechnika ogólna	prof. Wąsowski	4	2 — —
7.	Laboratorium elektryczne	inż. Strömich	—	— — 3
8.	Laboratorium maszyn cieplnych	prof. Markowski	—	— — 2
9.	Urządzenia transportu wewn.		2	— — —
10.	Spawalnictwo	prof. Pilarczyk	1	1 — —
11.	Obróbka plastyczna	prof. Filasiewicz	2	— — —
12.	Napędy elektryczne	inż. Sychalski	—	— 2 1
13.	Piece grzewcze	dr inż. Wusatowski	—	— 2 —
14.	Technolog. wytwarz. masz. ciężk.	inż. Wójcikowski	—	— 1 —
15.	Konstr. masz. i urząd. walcown.	prof. Filasiewicz	6	2 2 —
16.	Laborator. przeróbki plast.	inż. Koncewicz	—	3 — —
17.	Kalibrowanie walców	inż. Murski	—	— 2 —
18.	Kalkulacja warszt. walcow.	inż. Barliński	—	— 1 1
19.	Prace konstr. indywidualne	prof. Radwański prof. Filasiewicz	—	6 — — — — — 12
R a z e m :			19	17 18 23

E g z a m i n y

po V semestrze:

1. Ekonomia polityczna
2. Konstrukcje maszyn i urządzeń walcowniczych
3. Obróbka plastyczna

po VI semestrze:

1. Ekonomia i organizacja pracy
2. Podstawy ustroj. Polski współczesnej
3. Konstr. maszyn i urząd. walcown.
4. Napędy elektryczne
5. Wyszkolenie wojskowe

Przedmioty zaliczane bez egzaminów
(na podstawie ćwiczeń lub kolokwium)

po V semestrze:

1. Spawalnictwo
2. Urządzenia transp. wewn.
3. Laboratorium przeróbki plast.

po VI semestrze:

1. Ekonomika przemysłu
2. Piece grzewcze
3. Kalkulacja warsztat. walc.
4. Technologia wytwarz.
5. Kalibrowanie walców

Prace konstrukcyjne lub specjalne (projekty)

na V semestr:

Projekt konstr. (6 godz. tyg.)
z dźwignic urządzeń transport.

na VI semestr:

Projekt (12 godz. tyg.) z maszyn lub
urządzenia walcown.

Uwaga: po III roku półroczna praktyka fabryczna w walcowniach.

III ROK STUDIÓW

Oddział technologiczno-konstrukcyjny

Specjalność: T — 1928 — maszyny i urządzenia kuznicze

L. p.	Przedmiot	Wykładający	Tygodn. godz.			
			semestr V		semestr VI	
			w.	ć.	w.	ć.
1.	Ekonomia polityczna	prof. Miszewski	2	1	—	—
2.	Podstawy ustrojowe Polski współczesnej	prof. Izdebski	—	—	2	—
3.	Ekonomika i org. pracy	prof. Machnik	—	—	2	—
4.	Ekonomika przemysłu (organizacja wytwarzania)	prof. Machnik	—	—	2	2
5.	Wyszkolenie wojskowe		2	2	2	2
6.	Elektrotechnika ogólna	prof. Wąsowski	4	2	—	—
7.	Laboratorium elektryczne	inż. Strömich	—	—	—	3
8.	Laboratorium maszyn cieplnych	prof. Markowski	—	—	—	2
9.	Urząd. transportu wewn.	prof. Radwański	2	1	—	—
10.	Spawalnictwo	prof. Pilarczyk	1	1	—	—
11.	Obróbka plastyczna	prof. Filasiewicz	2	—	—	—

L. p.	P r z e d m i o t	Wykładający	Tyg. godzin	
			semestr V	VI
			w. ć.	w. ć.
12.	Napędy elektryczne	inż. Spsychalski	— —	2 1
13.	Piece grzewcze	dr inż. Wusatowski	— —	2 —
14.	Technologia wytwarzania maszyn ciężkich	inż. Wójcikowski	— —	1 —
15.	Konstrukcja maszyn i urządzeń kuźniczych	prof. Filasiewicz	3 1	— —
16.	Konstrukcja pras	inż. Koncewicz	1 —	— —
17.	Konstrukcja narzędzi i przyrządów do przer.plast.	inż. Bukowiecki	2 1	— —
18.	Technologia wyrobu narzędzi do przeróbki plast.	inż. Bukowiecki	— —	2 —
19.	Laboratorium przer. plast.	inż. Koncewicz	— 3	— —
20.	Maszyny do wyrobów masowych z drutu	v a c a t	— —	2 —
21.	Kulkulacja warszt. kuźnicza	inż. Bukowiecki	— —	1 1
22.	Prace konsir.indywidualne	prof. Radwański	— 6	— —
		prof. Filasiewicz	— —	— 12
R a z e m :			19 18	18 22

E g z a m i n y

po V semestrze :

1. Ekonomia polityczna
2. Konstrukcja maszyn i urządzeń kuźniczych
3. Obróbka plastyczna

po VI semestrze :

1. Ekonomia i organiz. pracy
2. Podstawy ustroj. Polski współcz.
3. Technologia wyrobu narzędzi dla przeróbki plastycznej
4. Napędy elektryczne
5. Wyszkolenie wojskowe

**Przedmioty zaliczane bez egzaminów
(na podstawie ćwiczeń lub kolokwiów)**

po V semestrze:

1. Spawalnictwo
2. Urządzenia transportu wewnętrznego
3. Laboratorium przeróbki plastycznej
4. Konstrukcja pras
5. Elektrotechnika ogólna

po VI semestrze:

1. Ekonomika przemysłu
2. Pieczę grzewcze
3. Kalkulacja warsztatowa
4. Technologia wytwarzania maszyn ciężkich
5. Laboratorium elektryczne
6. Laboratorium maszyn cieplnych
7. Konstrukcja narzędzi do przeróbki plastycznej

Prace konstrukcyjne lub specjalne (projekty)

na V semestr:

1. Projekt konstrukcyjny (6 godz. tyg.) z dźwignic (urządzeń transportowych)

na VI semestr:

1. Projekt (12 godz. tyg.) młota mech. lub prasy

Uwaga: po III roku półroczna praktyka fabryczna w kuźniach, prasowniach lub tłoczniach:

III ROK STUDIÓW

Oddział energetyczno-ciepły

Specjalność: T – 1831 – gospodarka cieplna w silowni i kotłowni

L. p.	Przedmiot	Wykładowcy	Tyg. godzin semestr	
			V	VI
			w.	ć.
1.	Ekonomia polityczna	prof. Miszewski	2	1 — —
2.	Podstawy ustrojowe Polski współczesnej	prof. Izdebski	—	— 2 —
3.	Ekonomika i org. pracy	prof. Machnik	—	— 2 —
4.	Ekonomika przemysłu (organizacja wytwarzania)	prof. Machnik	—	— 2 2
5.	Wyszkolenie wojskowe		2	2 2 2
6.	Elektrotechnika ogólna	prof. Wąsowski	4	2 — —
7.	Laboratorium elektryczne	inż. Strömich	—	— — 3

L. p.	Przedmiot	Wykładowcy	Tyg. godz. semestr			
			V		VI	
			w.	ć.	w.	ć.
8.	Laboratorium maszyn cieplnych	prof. Markowski	—	3	—	—
9.	Kotły parowe	prof. Ficki	3	1	—	—
10.	Praca konstr. silników spal.	prof. Szawłowski	—	6	—	—
11.	Praca z gospod. ciepl. lub lab.	prof. Ochęduszko	—	—	—	12
12.	Zasady ruchu ciepła	prof. Ochęduszko	1	1	—	—
13.	Silniki parowe tłokowe	prof. Szawłowski	3	1	—	—
14.	Turbiny parowe	prof. Kutarba	3	1	—	—
15.	Pompy	prof. Ciechanowski	—	—	3	1
16.	Sprężarki wirnikowe i wentyl.	prof. Kutarba	2	—	—	—
17.	Pomiary maszyn cieplnych	prof. Markowski	2	—	—	—
18.	Labor. maszyn cieplnych II	prof. Markowski	—	—	—	3
19.	Gospodarka cieplna w siłowni	prof. Ochęduszko	3	—	—	—
20.	Ulepszanie wody przemysł.	dr inż. Jurkiewicz	—	—	1	1
21.	Przemysł. przyrządy do pomiaru i regulacji	inż. Romer	—	—	2	—
R a z e m :			25	18	14	24

E g z a m i n y

po V semestrze :

1. Ekonomia polityczna
2. Gospodarka cieplna
3. Elektrotechnika ogólna

po VI semestrze :

1. Ekonomia i organ. pracy
2. Podstawy ustr. Polski współcz.
3. Turbiny parowe
4. Kotły parowe
5. Wyszukolenie wojskowe

Przedmioty zaliczane bez egzaminów
(na podstawie ćwiczeń lub kolokwiów)

po V semestrze :

1. Laboratorium maszyn cieplnych I
2. Ćwiczenia konstr. silników spalin.
3. Turbosprężarki
4. Zasady ruchu ciepła

po VI semestrze :

1. Ekonomia przemysłu
2. Laboratorium elektr.
3. Pompy
4. Silniki parowe tłokowe
5. Laboratorium maszyn ciepl. I
6. Ulepszanie wody z ćwicz.
7. Przemysłowe przyrządy do pomiaru i regulacji
8. Prace z gospodarki cieplnej lub praca labor.

III ROK STUDIÓW

Oddział technologiczny

Specjalność: T — 1902 — obróbka metali skrawaniem

L. p.	Przedmiot	Wykładający	Tyg. godz.			
			semestr			
			V	VI	w.	ć.
1.	Ekonomia polityczna	prof. Miszewski	2	1	—	—
2.	Podstawy ustrojowe Polski współczesnej	prof. Izdebski	—	—	2	—
3.	Ekonomika i org. pracy	prof. Machnik	—	—	2	—
4.	Ekonomika przemysłu (organizacja wytwarzania)	prof. Machnik	—	—	2	2
5.	Wyszkolenie wojskowe		2	2	2	2
6.	Elektrotechnika ogólna	prof. Wąsowski	4	2	—	—
7.	Laboratorium elektryczne	inż. Strömich	—	—	—	3
8.	Laboratorium maszyn cieplnych	prof. Markowski	—	—	—	2
9.	Obrabiarki i ich elementy oraz budowa i eksploatacj.	prof. Pisz	3	1	2	—
10.	Technologia obróbki skrawan. i konstr. narzędzi	prof. Szyrajew	4	2	—	—
11.	Przyrz., uchwytty i sprawdz.	inż. Mołodecki	3	2	—	—
12.	Kalkulacja warsztatowa	inż. Wójcikowski	—	—	1	2
13.	Laboratorium technol. obróbki skrawaniem	prof. Szyrajew	—	3	—	—
14.	Elektrotechnika obrabiark.	inż. Spychalski	—	—	2	—
15.	Laboratorium obrabiark.	prof. Pisz	—	—	—	3
16.	Hydraulika obrabiarek	inż. Tyrlik	1	—	—	—
17.	Spawalnictwo	prof. Pilarczyk	1	1	—	—
18.	Praca konstr. z bud. obrab.	prof. Pisz	—	6	—	—
19.	Praca technol. z obr. skraw.	prof. Szyrajew	—	—	—	12
R a z e m :			20	20	13	26

E g z a m i n y

po V semestrze :

1. Ekonomia polityczna
2. Technologia obróbki skrawaniem i konstr. narzędzi
3. Elektrotechnika ogólna

po VI semestrze :

1. Ekonomia i organiz. pracy
2. Podstawy ustroj. Polski współcz.
3. Obrabiarki i ich elementy
4. Przyrządy, uchwytty i sprawdziany
5. Wyszkolenie wojskowe

Przedmioty zaliczane bez egzaminów
(na podstawie ćwiczeń lub kolokwium)

po V semestrze:

1. Laboratorium technol. obróbki skrawaniem
2. Hydraulika obrabiarek
3. Spawalnictwo
4. Praca konstr. z bud. obrab.

po VI semestrze:

1. Laboratorium maszynowe
2. Ekonomika przemysłu
3. Laboratorium elektryczne
4. Kalkulacja warsztatowa
5. Laboratorium obrabiarkowe
6. Elektrotechnika obrabiarek
7. Praca technol. z obr. skrawan.

Uwaga: po III roku następuje półroczna praktyka fabryczna.

III ROK STUDIÓW
Oddział technologiczny

Specjalność: T - 1905 - obróbka cieplna i powierzchniowa

L. p.	Przedmiot	Wykładający	Tyg. godz.			
			semestr V		semestr VI	
			w.	ć.	w.	ć.
1.	Ekonomia polityczna	prof. Miszewski	2	1	—	—
2.	Podstawy ustr. Polski współczesnej	prof. Izdebski	—	—	2	—
3.	Ekonomika i org. pracy	prof. Machnik	—	—	2	—
4.	Ekonomika przemysłu (organizacja wytwarzania)	prof. Machnik	—	—	2	2
5.	Wyszkolenie wojskowe		2	2	2	2
6.	Elektrotechnika ogólna	prof. Wąsowski	4	2	—	—
7.	Laboratorium elektryczne	inż. Strömich	—	—	—	3
8.	Laboratorium maszyn ciepłych	prof. Markowski	—	—	—	2
9.	Stale specj. (Metalozn. II)	prof. Staub	3	—	—	—
10.	Labor. stali specj. (laborat. metaloznaw. II)	prof. Staub	—	3	—	—
11.	Obróbka cieplna metali	prof. Staub	4	—	—	—
12.	Labor. obróbki ciepl.	prof. Staub	—	3	—	—

L. p.	Przedmiot	Wykładowcy	Tyg. godz. semestr	
			V	VI
			w	ć.
13.	Kalkulacja obróbki ciepl.	inż. Pogorecki	—	1 —
14.	Obróbka ciepl. powierzch.	inż. Olewicz	2	— 2 —
15.	Materiałoznawst. niemetal.	prof. Śmiałowski	2	— — —
16.	Fizyczne i chemiczne metody badania metali, stopów i materiałów konstr.	inż. Olewicz	2	— 1 2
17.	Spawalnictwo	prof. Pilarczyk	1	1 — —
18.	Chemia ogólna i laborat.	prof. Pukas	—	— 2 —
19.	Metalurgia A	prof. Kuczewski	—	— 3 —
20.	Praca technologiczna I	prof. Staub	—	6 — —
21.	Praca technologiczna II	prof. Staub	—	— 12
R a z e m :			22	18 17 23

E g z a m i n y

po V semestrze:

1. Ekonomia polityczna
2. Obróbka cieplna
3. Elektrotechnika ogólna

po VI semestrze:

1. Ekonomia i organiz. pracy
2. Podstawy ustroj. Polski współcz.
3. Fizyczne i chemiczne metody analizy metali i stopów konstr. mater. i prac.
4. Obróbka powierzchniowa
5. Wyszukolenie wojskowe

Przedmioty zaliczane bez egzaminów
(na podstawie ćwiczeń lub kolokwium)

po V semestrze:

1. Laboratorium obr. cieplnej
2. Ćwiczenia konstr. lub laborat. spec. (wzgl. praca technol. I)
3. Stale specjalne II
4. Spawalnictwo

po VI semestrze:

1. Ekonomia przemysłu
2. Laboratorium elektryczne
3. Prace konstr. lub spec.
4. Kalkulacja obrób. cieplnej
5. Chemia ogólna

Uwaga: po III roku następuje półroczna praktyka fabryczna.

III ROK STUDIÓW Oddział technologiczny

Specjalność: T — 1906 — spawanie i cięcie metali

L. p.	Przedmiot	Wykładający	Tyg. godz.			
			semestr			
			V		VI	
		w. ć.		w. ć.		
1.	Ekonomia polityczna	prof. Miszewski	2	1	—	—
2.	Podstawy ustroj. Polski współcz.	prof. Izdebski	—	—	2	—
3.	Ekonomika i organiz. pracy	prof. Machnik	—	—	2	—
4.	Ekonomika przemysłu (organizacja wytwarzania)	prof. Machnik	—	—	2	2
5.	Wyszkolenie wojskowe		2	2	2	2
6.	Elektrotechnika ogólna	prof. Wąsowski	4	2	—	—
7.	Laboratorium elektryczne	inż. Strömich	—	—	—	3
8.	Podstawy procesów spaw.	prof. Pilarczyk	2	—	—	—
9.	Konstr. spawane	inż. Śledziewski	1	—	—	—
10.	Materiałozn. spawalnicze	prof. Pilarczyk	—	—	2	—
11.	Prace indywidualne kon- str. lub laboratoryjne	prof. Pilarczyk	—	6	—	12
12.	Spawanie, cięcie i zgrzew. elektr.	inż. Spsychalski	3	2	—	—
13.	Spawanie i cięcie gazowe	inż. Sznerr	3	2	—	—
14.	Metalogr. i obr. ciepl. + lab.	inż. Przegaliński	2	3	—	—
15.	Technologia i projekt konstr. spawan.	inż. Śledziewski	2	1	1	—
16.	Kalkul. i organ. rob. spawaln.	inż. Sznerr	—	—	1	1
17.	Kontrola robót spawaln.	prof. Pilarczyk	—	—	1	1
18.	Poułoki ochronne	inż. Sznerr	—	—	1	1
R a z e m :			21	19	14	22

E g z a m i n y

po V semestrze :

1. Ekonomia polityczna
2. Spawanie cięcie i zgrzew. elektr.
3. Elektrotechnika ogólna

po VI semestrze :

1. Ekonomia i organiz. pracy
2. Podstawy ustroj. Polski współcz.
3. Materiałoznawstwo spawalnicze
4. Technologia i projekt konstr.
spawanych
5. Wyszkolenie wojskowe

Przedmioty zaliczane bez egzaminów
(na podstawie ćwiczeń lub kolokwium)

po V semestrze:

1. Ćwiczenia konstr. (projekty)
lub lab. specj.
2. Przedmioty kierunkowe

po VI semestrze:

1. Ekonomika przemysłu
2. Laboratorium elektryczne
3. Przedmioty kierunkowe
4. Prace konstr. lub specj.

Prace konstrukcyjne lub specjalne
laboratoryjne (wybieralne)

na V semestrze:

- Projekt konstrukcyjny (a, b lub c)
względnie praca laboratoryjna (d)
a) urządzenia do spawania łukowego
b) urządzenia do spawania gazowego
c) urządzenia do zgrzewania
d) materiałoznawstwo spawaln.

na VI semestrze:

- Projekt konstrukcyjny (a) względnie
praca laboratoryjna (b, c, d)
a) zaprojektowanie konstr. spawan.
b) spawanie i zgrzewanie elektryczne
c) spawanie i cięcie gazowe
d) kontrola robót spawanych

III ROK STUDIÓW

Oddział technologiczny

Specjalność: T - 2101 - odlewnictwo żeliwa

L. p.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodn. godz.	
			V	VI
			w. ć.	w. ć.
1.	Ekonomia polityczna	prof. Miszewski	2	1 — —
2.	Podstawy ustroj. Polski wspólcz.	prof. Izdebski	—	— 2 —
3.	Ekonomika i organiz. pracy	prof. Machnik	—	— 2 —
4.	Ekonomika przemysłu (organizacja wytwarzania)	prof. Machnik	—	— 2 2
5.	Wyszkolenie wojskowe		2	2 2 2
6.	Elektrotechnika ogólna	prof. Wąsowski	4	2 — —
7.	Laboratorium elektryczne	inż. Strömich	—	— — 3
8.	Laboratorium maszyn cieplnych	prof. Markowski	—	— — 2
9.	Chemia ogólna	inż. Pukas	2	2 — —

L. p.	Przedmiot	Wykładający	Tyg. godz.			
			semestr			
			V	VI		
			w	ć.	w.	ć.
10.	Modelarstwo	inż. Chudzikiewicz	1	1	—	—
11.	Prace indywidualne z odl.	prof. Kniaginin	—	6	—	10
12.	Materiały odlewnicze	inż. Janicki	2	—	—	2
13.	Spawalnictwo	prof. Pilarczyk	—	—	1	1
14.	Topienie i piec odlewn.	prof. Kniaginin	3	2	—	—
15.	Technologia odlew. żeliwa	prof. Kniaginin	2	2	—	—
16.	Metalografia i obr. cieplna	inż. Orzechowski	2	2	—	—
17.	Urządzenia elektryczne	inż. Spychalski	—	—	1	1
18.	Urządzenia odlewni	inż. Chudzikiewicz	2	1	2	—
19.	Kalkulacja robót odlewn.	inż. Kaim	—	—	1	1
20.	Kontrola i pom. w odlewni	inż. Kaim	—	—	1	1
R a z e m :			22	21	14	25

E g z a m i n y

po V semestrze :

1. Ekonomia polityczna
2. Technologia odlewn. żeliwa
3. Elektrotechnika ogólna

po VI semestrze :

1. Ekonomia i organiz. pracy
2. Podstawy ustroj. Polski współcz.
3. Topienie i piec odlewnicze
4. Urządzenia odlewnicze
5. Wyszkolenie wojskowe

Przedmioty zaliczane bez egzaminów
(na podstawie ćwiczeń lub kolokwiów)

po V semestrze :

1. Laboratorium maszynowe
2. Ćwiczenia kontr. lub labor.
3. Chemia ogólna
4. Modelarstwo
5. Materiały odlewnicze
6. Metaloznawstwo i obr. cieplna

po VI semestrze :

1. Ekonomia przemysłu
2. Laboratorium elektryczne
3. Prace konstrukcyjne lub specj.
4. Laborat. maszyn cieplnych
5. Ćwiczenia z mater. odlewn.
6. Spawalnictwo
7. Urządzenia elektryczne
8. Kalkulacja robót odlewniczych
9. Kontrola i pomiary w odlewni

Prace konstrukcyjne lub specj. (projekty wybieralne)

po V semestrze :

1. Projekt (mały 6-godz.)
2. Technolog. formowania i odlewania żeliwa

po VI semestrze :

1. Projekt (duży 10-godz.)
 - a) Urządzenia odlewni
 - b) Topienie i piec odlewnicze

III ROK STUDIÓW Oddział technologiczny

Specjalność: T - 2102 - odlewnictwo staliwa

L. p.	P r z e d m i o t	Wykładowcy	Tyg. godz. semestr			
			V		VI	
			w.	ć.	w.	ć.
1.	Ekonomia polityczna	prof. Miszewski	2	1	—	—
2.	Podstawy ustroj. Polski współcz.	prof. Izdebski	—	—	2	—
3.	Ekonomika i organiz. pracy	prof. Machnik	—	—	2	—
4.	Ekonomika przemysłu (organizacja wytwarzania)	prof. Machnik	—	—	2	2
5.	Wyszkolenie wojskowe		2	2	2	2
6.	Elektrotechnika ogólna	prof. Wąsowski	3	2	—	—
7.	Laboratorium elektryczne	inż. Strömich	—	—	—	3
8.	Laboratorium maszyn cieplnych	prof. Markowski	—	—	—	2
9.	Chemia ogólna	prof. Pukas	2	2	—	—
10.	Modelarstwo	inż. Chudzikiewicz	1	1	—	—
11.	Technolog. odlewn. staliwa	prof. Kniaginina	2	2	—	—
12.	Prace indywidualne z odlewnic.	prof. Kniaginina	—	6	—	10
13.	Materiały odlewnicze	inż. Janicki	2	—	—	2
14.	Spawalnictwo	prof. Pilarczyk	—	—	1	1
15.	Wytapianie stali	prof. Kuczewski	2	1	—	—
16.	Topienie żel. i metali nieżel.	prof. Kniaginina	1	1	—	—
17.	Metalografia i obróbka ciepl.	inż. Orzechowski	2	2	—	—
18.	Urządzenia elektryczne	inż. Spychalski	—	—	1	1
19.	Urządzenia odlewni	inż. Chudzikiewicz	2	1	2	—
20.	Kalkulacja robót odlewn.	inż. Kaim	—	—	1	1
21.	Kontrola i pomiary w odlewn.	inż. Kaim	—	—	1	1
R a z e m :			21	21	14	25

E g z a m i n y

po V semestrze :

1. Ekonomia polityczna
2. Technologia odlewn. staliwa
3. Elektrotechnika ogólna

po VI semestrze :

1. Ekonomika i organiz. pracy
2. Podstawy ustroj. Polski współcz.
3. Wytapianie stali
4. Urządzenia odlewni
5. Wyszkolenie wojskowe

Przedmioty zaliczane bez egzaminów
(na podstawie ćwiczeń lub kolokwium)

po V semestrze :

1. Laboratorium maszynowe
2. Ćwiczenia konstr. lub labor.
3. Chemia ogólna
4. Modelarstwo
5. Materiały odlewnicze
6. Metaloznawstwo obr. ciepl.

po VI semestrze ;

1. Ekonomika przemysłu
2. Laboratorium elektryczne
3. Prace konstr. lub specjalne
4. Laboratorium maszyn cieplnych
5. Ćwiczenia z mater. odlewn.
6. Spawalnictwo
7. Urządzenia elektryczne
8. Kalkulacja robót odlewn.
9. Kontrola i pomiary w odlewni

Prace konstrukcyjne lub specjalne (projekty wybieralne)

po V semestrze :

1. Projekt mały z technologii formowania i odlew. stali

po VI semestrze :

1. Projekt większy z topienia stali, pieców odlewnic. wzgl. metalurgii stali lub topienia żeliwa i metali nieżelaznych.

III ROK STUDIÓW Oddział technologiczny

Specjalności : T – 20 – piece metalurgiczne i grzewcze

L. p.	Przedmiot	Wykładający	Tygodn. godz.	
			semestr	
			V	VI
			w. ć.	w. ć.
1.	Ekonomia polityczna	prof. Miszewski	2 1	— —
2.	Podstawy ustroj. Polski współczesnej	prof. Izdebski	— —	2 —
3.	Ekonomika i organ. pracy	prof. Machnik	— —	2 —
4.	Ekonomika przemysłu (organizacja wytwarzania)	prof. Machnik	— —	2 2
5.	Wyszkolenie wojskowe		2 2	2 2
6.	Elektrotechnika ogólna	prof. Wąsowski	4 2	— —
7.	Laboratorium elektryczne	inż. Strömich	— —	— 3
8.	Laboratorium maszyn cieplnych	prof. Markowski	— —	— 2

L. p.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodn. godzina			
			semestr V		semestr VI	
			w.	ć.	w.	ć.
9.	Chemia ogólna z laborat.	prof. Pukas	2	2	—	—
10.	Metalurgia	prof. Kuczewski	3	2	—	—
11.	Prace inżyn. z konstr. pieców	inż. Wernicki	—	6	—	12
12.	Materiały ogniotrwałe	inż. Frącki	2	—	—	—
13.	Urząd. transp. przy piec. metalur.	inż. Radwan	2	1	—	—
14.	Konstr. pieców metalur. i grzew.	inż. Wernicki	4	—	4	—
15.	Transp. kolejowy w hutach	inż. Radwan	2	—	—	—
16.	Spawalnictwo	prof. Pilarczyk	—	—	1	1
17.	Zasady wymiany ciepła	prof. Ochęduszek	2	—	—	1
18.	Napędy elektr. pieców metalurg. i grzewczych	inż. Spychalski	—	—	2	2
R a z e m :			25	16	17	25

E g z a m i n y

po V semestrze :

1. Ekonomia polityczna
2. Metalurgia
3. Elektrotechnika ogólna

po VI semestrze :

1. Ekonomia i organiz. pracy
2. Podstawy ustr. Polski współczesnej
3. Konstrukcje pieców metalurg.
4. Konstrukcje pieców grzewczych
5. Wyszukolenie wojskowe

Przedmioty zaliczane bez egzaminów
(na podstawie ćwiczeń lub kolokwiów)

po V semestrze :

1. Laboratorium maszyn cieplnych
2. Materiały ogniotrwałe
3. Urządzenia transp. wewn.
4. Transport kolejowy w hutach
5. Zasady wymiany ciepła
6. Ćwiczenia konstr. wzgl. laborat.

po VI semestrze :

1. Ekonomia przemysłu
2. Laboratorium elektryczne
3. Zasady wymiany ciepła
4. Napędy elektr. pieców metalurg. i grzewczych
5. Prace indywidualne konstr.

Prace konstrukcyjne lub specjalne (projekty)

- | | |
|--|-----------------------------|
| 1. Projekt z pieców metalurg. (wielkiego lub martenowskiego) | 2. Projekt pieca grzewczego |
|--|-----------------------------|

Uwaga : po roku III półroczna praktyka w wydziałach metalurgicznych (wielkopicowych lub stalowniach).

I ROK STUDIUM MAGISTERSKIEGO

Specjalność : T – 1801 – maszyny i urządzenia przemysłu chemicznego

L. p.	Przedmiot	Wykładający	Semestr I		
			w. ćw. kpw.		
1.	Materializm dialektyczny i historyczny	prof. Towarnicki	2	—	2
2.	Matematyka	prof. Bonder	4	2	4
3.	Mechanika	prof. Bodaszewski	2	1	2
4.	Wytrzymałość materiałów z teorią sprężystości	prof. Bodaszewski	2	1	2
5.	Fizyka techniczna	inż. Ruczajewski	2	—	1
6.	Termodynamika technicz.	prof. Ochęduszek	2	1	1
7.	Chemia fizyczna	dr Sokalski	2	1	2
8.	Aparatura chemiczna	prof. Krakowski	2	—	4
9.	Język rosyjski		—	2	—
10.	Język obieralny		—	2	—
R a z e m :			18	10	18

I ROK STUDIUM MAGISTERSKIEGO

Specjalność : T – 1810 – kotły parowe

L. p.	Przedmiot	Wykładający	Semestr I		
			w. ćw. kpw.		
1.	Materializm dialektyczny i historyczny	prof. Towarnicki	2	—	2
2.	Matematyka	prof. Bonder	4	2	4
3.	Mechanika	prof. Bodaszewski	2	1	2
4.	Wytrzymałość materiałów i teoria sprężystości	prof. Bodaszewski	2	1	2
5.	Fizyka techniczna	inż. Ruczajewski	2	—	1
6.	Termodynamika technicz.	prof. Ochęduszek	2	1	1
7.	Teoria mechanizmów	prof. Szawłowski	2	1	2
8.	Elementy konstrukcyjne kotłów	prof. Ficki	2	—	4
9.	Język rosyjski		—	2	—
10.	Język wybieralny		—	2	—
R a z e m :			18	10	18

I ROK STUDIUM MAGISTERSKIEGO

Specjalność: T — 1812 — i T — 1814 — turbiny i sprężarki

L. p.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodn. godz. semestr I		
			w.	ć.	kpw.
1.	Materializm dialektyczny i historyczny	prof. Towarnicki	2	—	2
2.	Matematyka	prof. Bonder	4	2	4
3.	Mechanika	prof. Bodaszewski	2	1	2
4.	Wytrzymałość materiałów i teoria sprężystości	prof. Bodaszewski	2	1	2
5.	Fizyka techniczna	inż. Ruczajewski	2	—	1
6.	Termodynamika technicz.	prof. Ochęduszek	2	1	1
7.	Teoria mechanizmów	prof. Szawłowski	2	1	2
8.	Elementy konstrukcyjne turbin parowych	prof. Kutarba	2	—	4
9.	Język rosyjski		—	2	—
10.	Język wybieralny		—	2	—
R a z e m :			18	10	18

I ROK STUDIUM MAGISTERSKIEGO

Specjalność: T — 1831 — gospodarka cieplna w siłowni i ciepłowni.

L. p.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodn. godzin semestr I		
			w.	ć.	kpw.
1.	Materializm dialektyczny i historyczny	prof. Towarnicki	2	—	2
2.	Matematyka	prof. Bonder	4	2	4
3.	Mechanika	prof. Bodaszewski	2	1	2
4.	Wytrzymałość materiałów i teoria sprężystości	prof. Bodaszewski	2	1	2
5.	Fizyka techniczna	inż. Ruczajewski	2	—	1
6.	Termodynamika technicz.	prof. Ochęduszek	2	1	1
7.	Teoria mechanizmów	prof. Szawłowski	2	1	2
8.	Ruch ciepła	prof. Ochęduszek	2	1	3
9.	Język rosyjski		—	2	—
10.	Język wybieralny		—	2	—
R a z e m :			18	11	17

I ROK STUDIUM MAGISTERSKIEGO

Specjalność: T — 1902 — obróbka metali skrawaniem

L. p.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodn. godz. semestr I.		
			w.	ćw.	kpa.
1.	Materializm dialektyczny i historyczny	prof. Towarnicki	2	—	2
2.	Matematyka	prof. Bonder	4	2	4
3.	Mechanika	prof. Bodaszewski	2	1	2
4.	Wytrzymałość materiałów i teoria sprężystości	prof. Bodaszewski	2	1	2
5.	Fizyka techniczna	inż. Ruczajewski	2	—	1
6.	Teoria skrawania	prof. Szyrajew	2	1	2
7.	Analiza wymiarowa i tolerowanie	inż. Mołodecki	2	1	1
8.	Eksploatacja obrabiarek	prof. Pisz	2	—	4
9.	Język rosyjski		—	2	—
10.	Język wybieralny		—	2	—
R a z e m :			18	10	18

I ROK STUDIUM MAGISTERSKIEGO

Specjalność: T — 1904 — przeróbka plastyczna

L. p.	Przedmiot	Wykładowcy	Tygodn. godz. semestr I.		
			w.	ćw.	kpa.
1.	Materializm dialektyczny i historyczny	prof. Towarnicki	2	—	2
2.	Matematyka	prof. Bonder	4	2	4
3.	Mechanika	prof. Bodaszewski	2	1	2
4.	Wytrzymałość materiałów i teoria sprężystości	prof. Bodaszewski	2	1	2
5.	Fizyka techniczna	inż. Ruczajewski	2	—	1
6.	Teoria przeróbki plastycznej	dr inż. Wusatowski	2	1	2
7.	Metaloznawstwo	prof. Staub	2	1	2
8.	Konstrukcja foremników	inż. Bukowiecki	2	—	4
9.	Język rosyjski		—	2	—
10.	Język wybieralny		—	2	—
R a z e m :			18	10	19

I ROK STUDIUM MAGISTERSKIEGO

Specjalność: T — 1905 — obróbka cieplna

L. p.	P r z e d m i o t	Wykładający	Tygodn. godzin semestr I		
			w.	ćw.	kpw.
1.	Materializm dialektyczny i historyczny	prof. Towarnicki	2	—	2
2.	Matematyka	prof. Bonder	4	2	4
3.	Mechanika	prof. Bodaszewski	2	1	2
4.	Wytrzymałość materiałów i teoria sprężystości	prof. Bodaszewski	2	1	2
5.	Fizyka techniczna	inż. Ruczajewski	2	—	1
6.	Chemia fizyczna	dr Sokalski	2	1	2
7.	Metaloznawstwo	prof. Staub	2	1	1
8.	Technologia obróbki ciepl.	prof. Staub	2	—	4
9.	Język rosyjski		—	2	—
10.	Język wybieralny		—	2	—
R a z e m :			18	10	18

I ROK STUDIUM MAGISTERSKIEGO

Specjalność: T — 1906 — spawanie i cięcie metali

L. p.	P r z e d m i o t	Wykładający	Tygodn. godzin semestr I		
			w.	ćw.	kpw.
1.	Materializm dialektyczny i historyczny	prof. Towarnicki	2	—	2
2.	Matematyka	prof. Bonder	4	2	4
3.	Mechanika	prof. Bodaszewski	2	1	2
4.	Wytrzymałość materiałów i teoria sprężystości	prof. Bodaszewski	2	1	2
5.	Fizyka techniczna	inż. Ruczajewski	2	—	1
6.	Chemia fizyczna	dr Sokalski	2	1	2
7.	Metaloznawstwo	prof. Staub	2	1	1
8.	Podstawy proces. spawaln.	prof. Pilarczyk	2	—	4
9.	Elektrotechnika — działy wybrane	v a c a t	2	1	—
10.	Język rosyjski		—	2	—
11.	Język wybieralny		—	2	—
12.	Studium literatury techn.		—	—	4
R a z e m :			20	11	22

K R O N I K A

Tytuł inżyniera mechanika uzyskali :

Nr dyplomu	1	Grigorow Aleksander
„	2	Chęciński Zdzisław
„	3	Chomicki Leszek
„	4	Daniuszevska Maria

Tytuł inżyniera magistra mechanika uzyskali :

w roku akad. 1949/50 :

Nr dyplomu	346	Adamaszek Kazimierz
„	347	Adamiec Henryk
„	348	Caputa Antoni
„	349	Dabiński Zygmunt
„	350	Gonet Edward
„	351	Grela Stanisław
„	352	Jaworski Władysław
„	353	Jurkowski Stefan
„	354	Kaładnyk Eryk
„	355	Künstler Zbigniew
„	356	Lisowski Józef
„	357	Litoński Bolesław
„	358	Marzec Marian
„	359	Mikucki Andrzej
„	360	Pachowski Mieczysław
„	361	Pochciał Jerzy
„	362	Potyński Jan
„	363	Ross Wojciech
„	364	Róg Juliusz
„	365	Rudnicki Stefan
„	366	Śliwowski Stanisław
„	367	Świątnicki Stefan
„	468	Scholtz Tadeusz
„	369	Smólski Andrzej
„	370	Sobotkowski Witold

Nr dyplomu	371	Tomala Tadeusz
„	„	372 Udziela Witold
„	„	373 Walczyński Władysław
„	„	374 Woźniakowski Jan
„	„	375 Wróblewski Tadeusz
„	„	376 Zaborowski Gustaw
„	„	377 Zdzieński Jerzy

w roku akad. 1950/51:

Nr dyplomu	378	Cempiel Karol
„	„	379 Dabiński Leszek
„	„	380 Duczmal Marian
„	„	381 Gaiński Eugeniusz
„	„	382 Kopeć Stanisław
„	„	383 Lorek Daniel
„	„	384 Nowacki Alfred
„	„	385 Nowakowski Czesław
„	„	386 Orszulik Józef
„	„	387 Piekutowski Zbigniew
„	„	388 Piotrowski Waclaw
„	„	389 Pogórecki Kazimierz
„	„	390 Popadiuk-Jarosz Krystyna
„	„	391 Rudnicki Michał
„	„	392 Ryszka Emil
„	„	393 Suchnicki Janusz
„	„	394 Turopolski Kazimierz
„	„	395 Ziajka Paweł
„	„	396 Legeżyński Wiktor
„	„	397 Wiprzycki Jerzy
„	„	398 Kościński Eugeniusz
„	„	399 Banach Edward
„	„	400 Bednarczyk Ryszard
„	„	401 Boładź Eugeniusz
„	„	402 Duda Zdzisław
„	„	403 Dudek Stanisław
„	„	404 Folwarczny Józef

Nr dyplomu	405	Grabowski Marian
„	„	406 Gruda Zbigniew
„	„	407 Hamankiewicz Józef
„	„	408 Jeleń Kazimierz
„	„	409 Marie Adam
„	„	410 Klimek Józef
„	„	411 Mierzwiński Stanisław
„	„	412 Pleśniak Stefan
„	„	413 Romanowski Sergiusz
„	„	414 Slimak Bogdan
„	„	415 Szarowski Zbigniew
„	„	416 Tyczyński Józef
„	„	417 Kowalski Alfred
„	„	418 Gargas Adam
„	„	419 Karpiński Jan
„	„	420 Kolek Ferdinand
„	„	421 Korczowski Jerzy
„	„	422 Probulski Stanisław
„	„	423 Sanokowski Tadeusz
„	„	424 Skoczeń Jan
„	„	425 Marszałek Edward
„	„	426 Targowski Sławomir
„	„	427 Biliński Tomasz
„	„	428 Centkowski Zbigniew
„	„	429 Cieńciała Stanisław
„	„	430 Cyrzyk Tadeusz
„	„	431 Grochal Marian
„	„	432 Kmiec Leszek
„	„	433 Lasicz Władysław
„	„	434 Paczosa Zbigniew
„	„	435 Piekarski Cezary
„	„	436 Roman Jerzy
„	„	437 Sielański Leon
„	„	438 Sołtan Stanisław
„	„	439 Szajna Bronisław
„	„	440 Woźniak Lucjan

Nr dyplomu	441	Chwiłoc Piotr
„	„	442 Darlak Mieczysław
„	„	443 Flacht Piotr
„	„	444 Jarosz Eugeniusz
„	„	445 Kocoł Tadeusz
„	„	446 Lęgieć Janusz
„	„	447 Nowak Robert
„	„	448 Polka Władysław
„	„	449 Richter Tadeusz
„	„	450 Sarzyński Tadeusz
„	„	451/1 Sobol Andrzej
„	„	451/2 Szema Jerzy
„	„	452 Zborowski Tedeusz
„	„	453 Biesiada Adam
„	„	454 Cieśla Stefan
„	„	455 Chimiak Henryk
„	„	456 Czupryna Jerzy
„	„	457 Galanty Adam
„	„	458 Gruszka Mieczysław
„	„	459 Jaroszek Edward
„	„	460 Jełowicki Feliks
„	„	461 Kaim Zbigniew
„	„	462 Kątcki Wiktor
„	„	463 Keller Edward
„	„	464 Klus Roman
„	„	465 Król Antoni
„	„	466 Lisicki Janusz
„	„	467 Maj Zygmunt
„	„	468 Mikłaszewski Zbigniew
„	„	469 Misiewicz Eugeniusz
„	„	470 Molencki Henryk
„	„	471 Orzechowski Jerzy
„	„	472 Palka Wiesław
„	„	473 Rościszewski Krzysztof
„	„	474 Rubczyński Jan
„	„	475 Sochański Jan

Nr dyplomu	476	Szwajcer Alicja
„	„	477 Świtka Kazimierz
„	„	478 Wielgomas Marianna
„	„	479 Wołoszynowicz Zygmunt
„	„	480 Zacios Władysław



X

STUDIUM PRAKTYCZNEJ NAUKI
JĘZYKÓW OBCYCH

Kierownik — mgr Zana Jerzy

XI

STUDIUM WOJSKOWE

Kierownik — mjr Baranowski Marian

XII

STUDIUM WYCHOWANIA FIZYCZNEGO

Kierownik — mgr Lewicki Michał

XIII

STUDIUM PRZYGOTOWAWCZE

Kierownik — Przywara Andrzej

XIV

BIBLIOTEKA GŁÓWNA

Dyrektor — inż. Laskiewicz Tytus

U W A G A

W spisach absolwentów Wydziałów:
Chemicznego i Elektrycznego podano
również nazwiska osób, które zdały egza-
min dyplomowy w pierwszych miesiącach
roku akademickiego 1952/53.

SPIS RZECZY

	Strona
1. Przemówienie rektora Politechniki Śląskiej prof. inż. Kuczewskiego Władysława, wygłoszone na uroczystej inauguracji roku akademickiego 1951/52 w dniu 1. X 1951 r.	3- 9
2. Władze uczelni, jedn. adm., instytucje i organizacje przy uczelni	10-14
3. Wydział Chemiczny	15
4. Wydział Elektryczny	33
5. Wydział Energetyczny	63
6. Wydział Górniczy	66
7. Wydział Inżynieryjno-Budowlany	83
8. Wydział Mechaniczny	106
9. Inne jednostki nauk.-dydaktyczne międzywydziałowe	153

Cena zł 32.20

BIBLIOTEKA GŁÓWNA
Politechniki Śląskiej

Inf.

S.58