

ROK ZAŁOŻENIA 1945

GLIWICKA SZKOLA
Instytut architektury
i przemysłowej
w Gliwicach

PROGRAM
POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ
IM. WINCENTEGO PSTROWSKIEGO

NA ROK AKADEMICKI 1952/53

GLIWICE 1954 R.

NAKŁADEM POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ W GLIWICACH

P53/1952

ROK ZAŁOŻENIA 1945

PROGRAM
POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ
IM. WINCENTEGO PSTROWSKIEGO

NA ROK AKADEMICKI 1952/53

GLIWICE 1954 R.

NAKLADEM POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ W GLIWICACH

OPRACOWANIE:
SEKRETARIAT POLITECHNIKI



9882

R-5-18439

Nakład: 200 egz. Format A 5 — Zamówienie z dnia 25. V. 1954 r. L. z. 856.

Papier drukowy sat. V kl. 61x86, 60 g. 14 arkuszy.

Data rozpoczęcia druku 10. VI. 1954 r. Data ukończenia druku 31. VII. 1954 r.

Gliwickie Zakłady Przem. Terenowego, druk. 13 w Gliwicach, Zwycięstwa 41

PRZEMÓWIENIE

Rektora Politechniki Śląskiej prof. inż. mgra Kniaginina Gabriela wygłoszone na uroczystej inauguracji roku akad. 1952/53 w dniu 1 października 1952 roku.

W dniu dzisiejszym Politechnika Śląska imienia Wincen-
tego Pstrowskiego uroczyście inauguruje 8-my z kolei rok aka-
micki 1952/53.

Przyjętym zwyczajem sprawozdanie z rocznej pracy Uczelni
składa pełniący obowiązki w sprawozdawczym okresie – rektor.

Wobec powołania w ciągu roku do Polskiej Akademii
Nauk byłego rektora profesora dra Śmiałowskiego, zaszczyt
ten przypadł mnie w udziale. Szczegółowe sprawozdanie złożę
na zebraniu ogólnym Politechniki, obecnie organiczam się
jedynie do zaznajomienia zebranych z ogólnym rozwojem
Politechniki w roku akadem. 1951/52.

W roku sprawozdawczym Uczelnia nasza wydała dyplo-
mów inżyniera I-go stopnia – 477, II-go stopnia (magisterskiego)
783, razem 1.260 dyplomów, prócz tego dyplomów doktorów
nauk technicznych 7. Wysoką liczbę dyplomów magisterskich
należy tłumaczyć ostatecznym terminem wyznaczonym przez
Ministerstwo dla egzaminu magisterskiego starego typu. Komisje
Weryfikacyjno-Egzaminacyjne naszej Politechniki wydały dyplo-
mów inżynierów zawodowych 199.

Na uczelni naszej studiuje 4 aspirantów, liczba ta w roku
bieżącym wielokrotnie się podniesie.

O rozwoju Politechniki świadczy ustawiczny wzrost ilości
studentów, który w roku akad. 1951/52 w stosunku do ubiegłego

wyraził się 20 procentami. Równocześnie zaznaczyła się zmiana w układzie społecznym słuchaczy. Ilość studentów pochodzenia robotniczo-chłopskiego wzrosła o 9% i osiągnęła 62%. Cyfra ta ma swoją wymowę. Świadczy o tym, że Politechnika Śląska zbliża się do wytkniętego w Planie 6-letnim sprawiedliwego układu społecznego.

Praca rozwijała się w 7-miu wydziałach, bo w roku sprawozdawczym przybyły 2 nowe: Wydział Energetyczny i wcielone do Politechniki Studium Przygotowawcze. Z końcem roku akademickiego zorganizowany został 8-my Wydział Budownictwa Przemysłowego, który rozpoczął pracę we wrześniu br. W marcu 1952 r. rozpoczęły się studia magisterskie, a więc została zrealizowana dwustopniowość. W roku sprawozdawczym studenci III roku ukończyli Studium Wojskowe i w najbliższym czasie odbędzie się promocja oficerska. Od teraz Politechnika rok w rok będzie dawać nie tylko inżynierów, ale równocześnie i oficerów Odrodzonego Wojska Polskiego.

Starania nasze szły w kierunku udoskonalenia organizacji studiów inżynierskich. Troską naszą było wzmoczenie dyscypliny studiów. W tym celu wprowadzone zostały na zarządzenie Ministerstwa Szkolnictwa Wyższego komisje dyscyplinarne, a dla większego zespolenia kadry nauczającej z młodzieżą powołano opiekunów grup, których działalność ujęta została regulaminem opracowanym przez Politechnikę Śląską. Dążyliśmy do pogłębienia wiedzy studentów, zaostrzyliśmy wymagania, równocześnie jednak staraliśmy się stworzyć jak najlepsze warunki pracy naszym słuchaczom. Pracownicy naukowci poświęcili wiele czasu na konsultacje i repetytoria, zmienili styl wykładów starając się dotrzeć do każdego słuchacza. Ze swej strony studenci tworzyli koła samokształceniowe, pomagali słabszym.

Muszę jednak obiektywnie stwierdzić, że wśród młodzieży nie było jednolitego stosunku do nauki. Wielu studentów już rozumiało, jakie znaczenie dla Państwa ma zagadnienie planowego dostarczania kadr. Są jednak jeszcze ciągle tacy, którzy tego zagadnienia nie pojmują. I to jest źle. Młodzież na-

sza musi zrozumieć, że nawet największa pomoc pracowników naukowych nie wystarczy i że o rezultatach ostatecznych decyduje jej osobisty wkład pracy. A ten wkład musi być duży.

Dane jakie otrzymaliśmy z dziekanatów pozwalają wnioskować o ilości studentów, którzy uzyskają prawo wpisu na rok następny. Najlepsze wyniki osiągnięto na Wydziale Chemicznym. Zastrzeżenie budzi tam, tylko drugi rok, a mianowicie wyniki egzaminów z chemii organicznej. Są wydziały jak na przykład Mechaniczny i Inżynierijno-Budowlany, gdzie rygorowe egzaminy zostały zdane w wysokim procencie, natomiast źle się przedstawia sprawa zaliczeń. Najślabiej wypadły Wydziały: Energetyczny, Górniczy i Elektryczny. Na tym ostatnim zaważył przede wszystkim egzamin z podstaw elektrotechniki, który został przeniesiony na okres powakacyjny. Mimo tej ulgi nie wszyscy studenci przygotowali się do niego. Chciałbym zaznaczyć, że decydować o wpisie na semestr zimowy będą nie tylko zdane egzaminy, lecz i zaliczenia wszystkich przedmiotów i ćwiczeń.

O ile porównamy rok sprawozdawczy z latami ubiegłymi to musimy stwierdzić poprawę dyscypliny nauki, jednak wzrost wymagań jest większy i dlatego osiągnięcia nie są wystarczające.

W roku 1951/52 rozpoczęło pracę 12 zespołów katedr i 4 katedry zespołowe. Ożywiło to bardzo nasze prace dydaktyczno-naukowe, nastąpiła większa wymiana myśli i zawiązała się ściślejsza współpraca między pracownikami naukowymi.

Odczuwaliśmy ogromny brak własnego czasopisma, w którym moglibyśmy drukować prace naukowo-badawcze. W ciągu roku sprawozdawczego dokonane zostały przygotowania wstępne i dzięki pomocy Ministerstwa Szkolnictwa Wyższego w bieżącym roku akademickim czasopismo nasze zacznie wychodzić.

Uczelnia oderwana od życia, od praktyki, od aktualnych zagadnień i potrzeb przemysłu nie miałaby racji bytu w państwie kształtującego się socjalizmu. Poradnia Racjonalizatorska oraz katedry zespołowe i zespoły katedr są tą więzią, która łączy Politechnikę z przemysłem. Wyrazem uznania dla pracy

naszej Uczelni było powołanie do Polskiej Akademii Nauk dwóch naszych profesorów oraz wyróżnienie dalszych dwóch naszych profesorów nagrodami państwowymi.

Dla zapewnienia możności dalszego rozwoju Politechniki konieczne są inwestycje. Toteż realizujemy dalej budowę naszej Dzielniczy Akademickiej. W roku sprawozdawczym zostało oddane I-sze skrzydło budynku Wydziału Górniczego a w tych dniach oddany zostanie do użytku cały budynek Wydziału Inżynieryjno-Budowlanego.

Nie mogę pominąć intensywnej pracy organizacji młodzieżowych a przede wszystkim Związku Młodzieży Polskiej który wiele pomagał dziekanatom i rektoratowi w sprawach młodzieżowych. Należy się uznanie naszym zespołom artystycznym, z których orkiestra zdobyła pierwsze miejsce w skali międzyuczelnianej. Piękne wyniki uzyskał również nasz AZS.

Wybitnym wydarzeniem, które w roku sprawozdawczym przeżyła nasza Uczelnia było nadanie jej w dniu Święta Górnika — imienia pierwszego przodownika pracy, górnika Wincentego Pstrowskiego. Fakt ten jest wyrazem związania naszej Uczelni z klasą robotniczą.

Zarys sprawozdania przedstawiony przeze mnie w suchych liczbach i ogólnych uwagach nie mieści w sobie ogromnego wysiłku i pracy setek ludzi związanych z naszą Uczelnią. Z tych szeregów walczących o dobro młodzieży, o postęp nauki w ostatnim roku wyrwała śmierć:

profesora dr inż. **Tadeusza Malarskiego**,
profesora inż. mgra **Władysława Derdackiego**,
starszego asystenta inż. mgra **Tadeusza Kamińskiego**,
zastępcę asystenta **Irenę Śmiałowską**,
woźnego — **Jana Machnika**,
woźnego — **Andrzeja Kaszubę**.

Uczcijmy ich pamięć minutowym milczeniem!

Kilka słów chciałbym jeszcze poświęcić sprawom, które czekają nas w bieżącym roku akademickim. Zagadnienie pochłaniające obecnie umysły wszystkich obywateli to zagadnienie Frontu Narodowego. Wy młodzi prawie wszyscy bę-

dziecie mieli zaszczyt wzięcia udziału w wyborach, przed Wami Front Narodowy otwiera szerokie perspektywy współzawodnictwa socjalistycznego.

My, pracownicy naukowcy, zrobimy wszystko, aby iść w pierwszych szeregach.

Jak powinniśmy się włączyć w wielką akcję Frontu Narodowego? Pierwsze zasadnicze zadanie nasze to dać jak najwięcej, jak najgruntowniej przygotowanej kadry inżynierskiej. My pracownicy naukowcy osiągniemy ten cel:

- 1) przez dalsze udoskonalanie nauczania,
- 2) przez opracowanie pomocy naukowych,

a ty kochana młodzieży:

przez ciągłą systematyczną codzienną naukę i przez przestrzeganie dyscypliny pracy.

Zespolimy się jeszcze silniej z przemysłem w wykonaniu Planu 6-letniego przez wzmoczoną działalność zespołów katedr, katedr zespołowych i Poradni Racjonalizatorskiej. Wciągniemy młodzieżowe koła naukowe do zespołów katedr i katedr zespołowych, powierzając im odcinki prac naukowo-badawczych. Wykształcimy w ten sposób mocną, a tak potrzebną nam kadre pomocniczych sił naukowych. Przyśpieszymy w granicach naszych możliwości budowę Dzielnicy Akademickiej.

Takby się przedstawiał w zarysie plan naszej pracy. Ażeby go zrealizować pomyślnie, potrzebny jest zapał, socjalistyczna ofiarność, gorąca miłość Ojczyzny. Jestem przekonany, że żadne z tych uczuć nie jest nam obce, że istotnie, szczerze, z przekonaniem stwierdzimy swą przynależność do Frontu Narodowego, któremu przewodzi nasz największy przyjaciel i opiekun Prezydent Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej Bolesław Bierut.

Rok akademicki 1952/53 uważam za otwarty.

I
WŁADZE UCZELNI

Rektor

prof. inż. mgr **Kniaginin Gabriel**

Prorektor do spraw nauki

prof. dr inż. **Zarański Tadeusz**

Prorektor do spraw nauczania

prof. inż. mgr **Szerszeń Stanisław**

Zastępca Rektora
do spraw administracyjnych
dr **Ślusarczyk Roman**

Senat

Przewodniczący: rektor prof. inż. mgr **Kniaginin Gabriel**

Członkowie: prorektor do spraw nauki prof. dr inż. **Zarański Tadeusz**, prorektor do spraw nauczania prof. inż. mgr **Szerszeń Stanisław**, zastępca rektora do spraw adm. dr **Ślusarczyk Roman**, dziekani: Wydz. Budownictwa Przemysłowego — prof. dr inż. **Szczepaniak Edmund**, Wydz. Chemicznego — prof. dr **Gostkowski Kazimierz**, Wydz. Elektrycznego — prof. inż. mgr **Jasicki Zbigniew**, Wydz. Energetycznego — prof. dr inż. **Ochęduszeko Stanisław**, Wydz. Górniczego — prof. inż. mgr **Dykacz Roman**, Wydz.

Inż.-Budowlanego — prof. dr inż. **Janusz Marian**, Wydz. Mechanicznego — prof. inż. mgr **Kutarba Kazimierz**, prodziekani: Wydz. Budownictwa Przemysłowego — prof. inż. mgr **Ledwoń Józef**, Wydz. Chemicznego — prof. inż. mgr **Pukas Tadeusz**, Wydz. Elektrycznego — inż. mgr **Trybalski Zdzisław**, Wydz. Górniczego — prof. dr inż. **Laskowski Tadeusz**, prof. dr inż. **Popowicz Oktawian**, prof. inż. mgr **Strömich Marian**, Wydz. Inż.-Budowlanego — prof. dr inż. **Budzianowski Zbigniew**, Wydz. Mechanicznego — prof. inż. mgr **Filasiewicz Klaudiusz**, prof. inż. mgr **Zarzycki Maciej**, kierownicy: Studium Prakt. Nauki Języków Obcych — **Rowińska Janina**, Studium Wojskowego — mjr **Baranowski Marian**, Studium Wychowania Fizycznego — mgr **Lewicki Michał**, Studium Przygotowawczego — **Przywara Andrzej**.

Inne osoby biorące udział w posiedzeniach senatu — przedstawiciele pom. pracowników nauki: adkt inż. mgr **Lubelski Karol**, adkt inż. mgr **Robakowski Marian**, przedstawiciele Zakł. Organizacji Związk. ZNP: inż. mgr **Lawina Michał Maksymilian**, dr inż. **Węgrzyn Stefan**, przedstawiciel Komitetu Uczelnianego ZSP, przedstawiciel Zarządu Uczelnianego ZMP.

Zebranie Ogólne

Wszyscy pracownicy Uczelni i przedstawiciele organizacji młodzieżowych.

Dziekani i Prodziekani

Rady Wydziałowe

ORGANY POMOCNICZE WŁADZ UCZELNI

Uczelniana Komisja Usprawnień

Przewodniczący — prorektor prof. inż. mgr **Szerszeń Stanisław**.

Członkowie — przedstawiciele wydziałów: adkt inż. mgr **Błażyński Stefan**, prof. dr inż. **Budzianowski Zbigniew**, prof. inż.

mgr **Jasicki Zbigniew**, prof. inż. mgr **Ledwoń Józef**,
prof. inż. mgr **Machnik Tadeusz**, prof. inż. mgr **Szyra-
jew Jerzy**, przedstawiciel ZOZ — inż. mgr **Mołodecki
Jeremiasz**, przedstawiciel ZMP, przedstawiciel ZSP.

Komisja Kwalifikacyjna dla Pom. Pracowników Nauki

Przewodniczący — rektor prof. inż. mgr **Kniaginin Gabriel**.
Członkowie — przedstawiciele: Wydz. Budownictwa Przemysło-
wego — dziekan prof. dr inż. **Szczepaniak Edmund**,
Wydz. Chemicznego — dziekan prof. dr **Gostkowski Ka-
zimierz**, prof. inż. mgr **Machnik Tadeusz**, adkt dr inż.
Szuba Jerzy, Wydz. Elektrycznego — dziekan prof. inż.
mgr **Jasicki Zbigniew**, adkt inż. mgr **Lubelski Karol**
prof. dr **Łaniecki Witold**, prof. inż. mgr **Podlacha Win-
centy**, adkt inż. mgr **Szymik Franciszek**, Wydz. Energe-
tycznego — dziekan prof. dr inż. **Ochęduszek Stanisław**,
Wydz. Górniczego — dziekan prof. inż. mgr **Dykacz Ro-
man**, asyst. inż. **Karge Aleksander**, st. asyst. mgr **Linial
Wincenty**, prof. dr inż. **Wąsowski Józef**, Wydz. Inż.-
Budowlanego — dziekan prof. dr inż. **Janusz Marian**,
prof. dr inż. **Brzozowski Stanisław**, adkt inż. mgr **Pałka
Julian**, prof. inż. mgr **Paszkiwicz Michał**, adkt inż.
mgr **Robakowski Marian**, Wydz. Mechanicznego — w. z.
dziekana prof. inż. mgr **Kuczewski Władysław**, adkt inż.
mgr **Baran Marcei**, adkt inż. mgr **Chudzikiewicz Ry-
szard**, prof. inż. mgr **Szyrajew Jerzy**, Zakł. Organizacji
Związk. ZNF — inż. mgr **Lawina Michał Maksymilian**.

Komisja Dyscyplinarna dla Spraw Pom. Pra- cowników Nauki

Przewodniczący — prof. dr inż. **Brzozowski Stanisław**.
Członkowie — prof. inż. mgr **Gogolewski Zygmunt**, adkt dr
inż. **Mazoński Tadeusz**, prof. inż. mgr **Plamitzer Antoni**.
Rzecznik Dyscyplinarny — adkt inż. mgr **Błazyński Stefan**.

Komisja Dyscyplinarna dla Spraw Studentów

Przewodniczący – prof. inż. mgr **Podlacha Wincenty**.

Członkowie – prof. dr inż. **Budzianowski Zbigniew**, prof.
mgr **Szałajko Kazimierz**.

Rzecznik Dyscyplinarny – mgr **Kwinta Roman**.

Komisja Biblioteczna

Przewodniczący – prof. dr inż. **Leśniański Wacław**.

Członkowie – przedstawiciele: Wydz. Chemicznego – prof.
dr inż. **Leśniański Wacław**, Wydz. Elektrycznego – prof.
dr inż. **Zagajewski Tadeusz**, Wydz. Górniczego – prof.
inż. mgr **Fryczkowski Erazm**, Wydz. Inż. - Budowlanego
– prof. inż. mgr **Teodorowicz-Todorowski Tadeusz**,
Wydz. Mechanicznego – prof. inż. mgr **Kutarba Kazimierz**.

Komisja Lokalowa

Przewodniczący – zast. rektora do spraw adm. dr **Ślusarczyk
Roman**.

Członkowie – przedstawiciel POP, przedstawiciel ZOZ.

II

CENTRALNE JEDNOSTKI ADMINISTRACYJNE

Sekretariat Rektoratu (ul. Gottwalda 22, tel. 23-49,
tel. prorektorów 43-79, tel. zast. rektora do spraw adm. 36-30).
Sekretarz – **Brachaczek Zofia**.

Oddział Kadr (ul. Gottwalda 22, tel. 49-24).

Kierownik Oddziału – **Płazianka Monika**.

Kierownik Ref. Pracowników Nauki – **Łukiewicz Maria**.

Kierownik Ref. Pracowników Adm. – **Szymanowska Irena**.

Oddział Planowania (ul. Gottwalda 22, tel. 43-47).

Kierownik Oddziału – inż. mgr **Szafnicki Stanisław**.

Kierownik Ref. Planów Szkolenia, Badań Nauk., Zatrudnienia
i Bazy Materiałowej – mgr **Borek Danuta**.

Kierownik Ref. Sprawozdawczości i Statystyki – mgr **Szałajko
Mieczysław**.

Kierownik Ref. Planów Inwest. i Sprawozd. Inwest. – **Porowski
Zygmunt**.

Oddział Organizacji i Toku Studiów (ul. Gott-
walda 22, tel. 43-50).

Kierownik Oddziału – **Affanasowicz Krystyna**

Kierownik Ref. Organizacji i Toku Studiów – dr **Bauman Sta-
nisław**.

Kierownik Ref. Spraw Studenckich – **Białoskórska Karolina**.

Kwestura (ul. Piramowicza 2, tel. 20-38).

Kwestor – **Foryst Jan**.

Kierownik Ref. Budżetowego — **Janiszewski Stanisław**.
Kierownik Ref. Cenzury i Asygnaty — **Wilczok Rut**.
Kierownik Ref. Księgowości — **Acedański Zdzisław**.
Kierownik Ref. Środków Specjalnych — **Łoik Emilia**.
Kasjer — **Berezowska Maria**.

Oddział Zaopatrzenia (ul. Gottwalda 22, tel. 43-47).

Kierownik Oddziału — **Zadurski Walenty**.

Kierownik Ref. Zaopatrzenia Gosp. — **Gojowczyk Lucyna**.

Kierownik Ref. Zaopatrzenia Laborat. — **Michalik Elżbieta**.

Oddział Administracyjno-Gospodarczy
(ul. Gottwalda 22).

Kierownik Oddziału — mgr **Guzkowski Witold**, tel. 49-89

Kierownik Ref. Administracji Bud. i Urz. — **Siedlecki Roman**,
tel. 24-52

Kierownik Ref. Inwentarza Ruchomego — **Listek Józef**,
tel. 43-37

Kierownik Ref. Socjalnego — **Rudawiec Anna**, tel. 36-30.

Starszy Mechanik (ul. Gottwalda 14, tel. 45-83).

Kierownik Oddziału — **Łucek Helena**.

Sekretariat Politechniki (ul. Gottwalda 22, tel. 35-79).

Kierownik Sekretariatu — mgr **Kwinta Roman**.

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

Kierownik Kancelarii Ogólnej — **Chmielowska Kazimiera**.

III

INSTYTUCJE I ORGANIZACJE SPOŁECZNO- POLITYCZNE ZWIĄZANE Z UCZELNIA

Zarząd Inwestycji Politechniki Śląskiej
(ul. Konarskiego 19, tel. 47-89).

Kierownik – inż. mgr **Radzikowski Adam**.

Delegat Ministerstwa Szkolnictwa Wyższego
(ul. Gottwalda 19),

Delegat – **Cichecki Józef**

Podstawowa Organizacja Partyjna PZPR
(ul. Gottwalda 23, tel. 51-07).

I Sekretarz – **Musielak Bronisław**.

Zarząd Uczelniany ZMP (ul. Moniuszki 13, tel. 40-54).
Przewodniczący – **Antoniak Jerzy**.

Komitet Uczelniany ZSP (ul. Moniuszki 13, tel. 39-78).
Przewodniczący – **Machudera Eugeniusz**.

Zakładowa Organizacja Związkowa ZNP
(ul. Gottwalda 6, tel. 47-81).

Przewodniczący – inż. mgr **Lawina Michał Maksymilian**.

Poradnia Racjonalizatorska (ul. Powstańców 12,
tel. 50-58).

Opiekun – prof. inż. mgr **Staub Fryderyk**.

Akademickie Zrzeszenie Sportowe (ul. Gottwal-
da 11, tel. 49-92.)

Przewodniczący — **Trzeciak Kazimierz.**

Miejska Przychodnia Podstawowa — Punkt
Lekarski dla Studentów (ul. Stalina 42, tel. 43-44).

Kierownik — dr **Wyspiański Mieczysław.**

Zarząd Ośrodków Akademickich — Ekspozy-
tura w Gliwicach (ul. Gottwalda 12, tel. 28-63).

Kierownik — **Babel Jan.**

IV WYDZIAŁ BUDOWNICTWA PRZEMYSŁOWEGO

Dziekan

prof. dr inż. **Szczepaniak Edmund.**

Prodziekan

prof. inż. mgr **Ledwoń Józef.**

Rada Wydziału

Przewodniczący-dziekan prof. dr inż. **Szczepaniak Edmund.**
Członkowie sam. pracownicy nauki — prof. prof. dr inż. **Budzi-
nowski Zbigniew**, dr inż. **Kaufman Stefan**, inż. mgr
Ledwoń Józef, dr inż. **Thullie Czesław**, dr inż. **Wasil-
kowski Franciszek.**

Członkowie delegaci pom. pracowników nauki — adkt inż. mgr
Robakowski Marian, asyst. inż. **Śliwa Józef.**

Członek przedstawiciel Zakł. Organizacji Związk. ZNP — inż.
mgr **Pałka Julian.**

Członkowie przedstawiciele młodzieży — stud. **Twardy Nor-
bert**, stud. **Zabyszczyński Tadeusz.**

ORGANY POMOCNICZE WŁADZ WYDZIAŁU

Komisja dla Dyscypliny Pracy Studentów

Przewodniczący — prof. inż. mgr **Ledwoń Józef.**

Członkowie — asyst. inż. **Polak Edmund.**

Komisja Stypendialna (wspólna z Wydz. Inżynieryjno-Budowlanym).

Sekretariat Wydziału (ul. Stalinogrodzka 5, tel. 35-97).

Kierownik — **Kapusta Maria.**

WYDZIAŁOWE JEDNOSTKI DYDAKTYCZNO-NAUKOWE I OBSADA PERSONALNA

1. Katedra Elementów Budownictwa Przemysłowego (ul. Stalinogrodzka 5).

Zakład Elementów Budownictwa Przemysłowego.

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

Pom. Pracownicy nauki:

- a) adiunkci — —
- b) st. asystenci — —
- c) asystenci — inż. **Dymarski Jan,**
— inż. **Opalski Jerzy,**
— inż. **Śliwa Józef.**

2. Katedra Budownictwa Żelbetowego (ul. Stalinogrodzka 5).

Zakład Budownictwa Żelbetowego.

Kierownik Katedry — prof. n. dr inż. **Kaufman Stefan.**

Pom. pracownicy nauki:

- a) adiunkci — inż. mgr **Król Wilhelm,**
- b) st. asystenci — —
- c) asystenci — inż. **Penno Andrzej,**
- d) z. asystenci — **Kwasek Lech.**

Aspiranci: — inż. mgr **Hop Tadeusz,**
— inż. mgr **Mames Jakób.**

3. Katedra Architektury Przemysłowej (ul. Stalinogrodzka 5).

Zakład Architektury Przemysłowej.

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

Pom. pracownicy nauki :

- a) adiunkci — —
- b) st. asystenci — inż. mgr **Maurer Franciszek**,
- c) asystenci — inż. mgr **Jasicka Maria**.

4. Katedra Statyki Budowli (ul. Stalinogrodzka 5, tel. 29-60).

Zakład Statyki Budowli.

Zakład Mechaniki Gruntu i Fundamentowania.

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

Pom. pracownicy nauki:

- a) adiunkci — inż. mgr **Pałka Julian**,
- b) st. asystenci — inż. mgr **Anderman Feliks**,
- c) asystenci — inż. **Szypuła Henryk**,
- inż. **Wołowczyk Bogumir**.

Aspiranci: — inż. mgr **Hebenstreit Czesław**,
— inż. mgr **Niewiadomski Jerzy**.

5. Katedra Budownictwa Stalowego (ul. Stalinogrodzka 5, tel. 38-53).

Zakład Budownictwa Stalowego.

Zakład Montażu Konstrukcji i Urządzeń Przemysłowych.

Kierownik Katedry — prof. n. dr inż. **Wasilkowski Franciszek**.

Pom. pracownicy nauki :

- a) adiunkci — inż. mgr **Gąsiorek Zenobiasz**,
- b) st. asystenci — inż. mgr **Blachnicki Bogdan**,
- inż. mgr **Todor Henryk**.

6. Katedra Konstrukcji Prefabrykowanych (ul. Stalinogrodzka 5).

Zakład Konstrukcji Prefabrykowanych.

Kierownik Katedry — z. prof. dr inż. **Budzianowski Zbigniew**.

Pom. Pracownicy nauki :

- a) adiunkci — —
- b) st. asystenci — —
- c) asystenci — inż. **Bujak Aleksander**,
- d) z. asystenci — **Antoszewski Ryszard**.

7. Katedra Organizacji i Mechanizacji Budowy
(ul. Stalinogrodzka 5).

Zakład Organizacji i Mechanizacji Budowy.

Kierownik Katedry — v a c a t

Pom. pracownicy nauki:

- a) adiunkci — —
- b) st. asystenci — —
- c) asystenci — inż. **Polak Edmund.**

8. Katedra Transportu Przemysłowego — nie-
czynna.

9. Katedra Chemii i Technologii Materiałów
Budowlanych — nieczynna.

INNI PRACOWNICY NAUCZAJĄCY

Gąsiorek Zenobiusz, inż. mgr, adiunkt — wykłada rysunek
techniczny.

Janusz Marian, dr inż., profesor nadzw. — wykłada mecha-
nikę ogólną i wytrzymałość materiałów.

Kamieński Marian, dr, z. profesor — wykłada petrografię
i geologię.

Matuła Bolesław, mgr, adiunkt — wykłada fizykę.

Miszewski Bronisław, mgr, z. profesor — wykłada ekonomię
polityczną.

Paszkiewicz Michał, inż. mgr, profesor nadzw. — wykłada
geodezję stosowaną.

Szczepaniak Izabela, mgr — wykłada historię rozwoju prze-
mysłu.

Szerszeń Stanisław, inż. mgr, profesor nadzw. — wykłada
teorię rzutów.

Śmiałowski Władysław, inż. mgr, profesor nadzw. — wy-
kłada materiały budowlane i budownictwo ogólne.

Towarnicki Bolesław, mgr, z. profesor — wykłada podstawy marksizmu-leninizmu i materializm dialektyczny i historyczny.

Wakulicz Antoni, dr, z. profesor — wykłada matematykę.

Wąsowska Józefa, dr, adiunkt — wykłada chemię techniczną.

**PLAN STUDIÓW NA WYDZIALE BUDOWNICTWA
PRZEMYSŁOWEGO
R O K I**

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze:	
			1	2
			w. ć.	w. ć.
1.	Podstawy marks.-lenin.	prof. Towarnicki	2	1 2 1
2.	Historia rozwoju przemysłu	mgr Szczepaniak	1	— — —
3.	Matematyka	prof. Wakulicz	4	4 5 5
4.	Teoria rzutów	prof. Szerszeń	3	3 1 2
5.	Petrografia i geologia	prof. Kamieński	2	2 2 1
6.	Chemia techniczna	adkt Wąsowska	2	1 — —
7.	Rysunek techniczny	adkt Gąsiorek	—	3 — —
8.	Mechanika ogólna	prof. Janusz	—	— 5 4
9.	Fizyka	adkt Matuła	—	— 2 2
10.	Język rosyjski		2	— 2 —
11.	Język obcy obieralny		—	— 2 —
12.	Wyszkolenie wojskowe		3	2 3 2
13.	Wychowanie fizyczne		—	2 — 2
R a z e m			19	18 24 19

Plan sesji egzaminacyjnej

po 1. semestrze:

po 2. semestrze:

E g z a m i n y

1. Matematyka

2. Teoria rzutów

3. Chemia techniczna

4. Historia rozw. przem.

1. Matematyka

2. Mechanika ogólna

3. Petrografia i geologia

4. Wyszkolenie wojskowe

Z a l i c z e n i a

- | | |
|---|---|
| 1. Podstawy marks.-lenin.
2. Petrografia i geologia
3. Mechanika ogólna
4. Język rosyjski
5. Wyszkolenie wojskowe
6. Wychowanie fizyczne | 1. Podstawy marks.-lenin.
2. Rysunek techniczny
3. Fizyka
4. Język rosyjski
5. Język obcy obieralny
6. Wychowanie fizyczne |
|---|---|

Po I roku obowiązuje 4-tygodniowa praktyka ogólna.

R O K II

L. p.	P r e d m i o t	W y k ł a d o w c a	T y g . g o d z i n w s e m e s t r z e :			
			2		4	
			w. ć.	w. ć.	w. ć.	w. ć.
1.	Podstawy marks.-lenin.	prof. Towarnicki	2	1	2	1
2.	Ekonomia polityczna	prof. Miszewski	—	—	2	1
3.	Matematyka	prof. Wakulicz	4	4	4	4
4.	Fizyka	adkt Matuła	3	1	—	—
5.	Mechanika ogólna	prof. Janusz	3	3	—	—
6.	Geodezja stosowana	prof. Paszkiewicz	2	2	—	—
7.	Statyka budowl	prof. Szczepaniak	—	—	4	4
8.	Materiały budowlane	prof. Śmiałowski	—	3	—	—
9.	Budownictwo ogólne	prof. Śmiałowski	—	—	4	4
10.	Język rosyjski		2	—	2	—
11.	Język obcy obieralny		2	—	2	—
12.	Historia rozwoju przem.	mgr Szczepaniak	—	—	1	—
13.	Wyszkolenie wojskowe		2	2	2	2
14.	Wychowanie fizyczne		—	2	—	2
15.	Wytrzymałość materiałów	prof. Janusz	2	2	2	2
R a z e m			22	20	25	20

Plan sesji egzaminacyjnej

po 3. semestrze :

po 4. semestrze :

E g z a m i n y

- | | |
|---|--|
| 1. Matematyka
2. Mechanika ogólna
3. Fizyka | 1. Matematyka
2. Wytrzymałość materiałów
3. Podstawy marks.-lenin.
4. Statyka budowl
5. Wyszkolenie wojskowe |
|---|--|

Z a l i c z e n i a

- | | |
|----------------------------|--------------------------------|
| 1. Podstawy marks.-lenin. | 1. Ekonomia polityczna |
| 2. Geodezja stosowana | 2. Materiały budowlane |
| 3. Materiały budowlane | 3. Budownictwo ogólne |
| 4. Język rosyjski | 4. Język rosyjski |
| 5. Język obcy obieralny | 5. Język obcy obieralny |
| 6. Wyszkołenie wojskowe | 6. Historia rozwoju przem. |
| 7. Wychowanie fizyczne | 7. Wychowanie fizyczne |
| 8. Wytrzymałość materiałów | 8. Ćwiczenia z ekonomii polit. |

Po II roku obowiązuje 4-tyg. praktyka ogólna.

V
WYDZIAŁ CHEMICZNY

Dziekan
prof. dr **Gostkowski Kazimierz.**

Prodziekan
prof. inż. mgr **Pukas Tadeusz.**

Rada Wydziału

- Przewodniczący — dziekan prof. dr **Gostkowski Kazimierz.**
Członkowie sam. pracownicy nauki — prof. prof. inż. mgr
Hobler Tadeusz, dr inż. **Kisielow Włodzimierz**, inż.
mgr **Krakowski Jan**, dr inż. **Leśniański Wacław**, inż.
mgr **Machnik Tadeusz**, dr inż. **Pawlikowski Stefan**, inż.
mgr **Pukas Tadeusz**, dr inż. **Salcewicz Józef**, dr inż.
Sokalski Zdzisław, dr inż. **Troszkiewicz Czesława**, dr
inż. **Wasilewski Ludwik.**
Członkowie delegaci pom. pracowników nauki — adkt inż. mgr
Szafnicki Józef, st. asyst. inż. mgr **Zabłocki Józef.**
Członek przedstawiciel Zakł. Organizacji Związk. ZNP — inż.
mgr **Grabińska Kazimiera.**
Członkowie przedstawiciele młodzieży — stud. **Nawrocki Wacław**, stud. **Rembisz Stanisław.**

ORGANY POMOCNICZE WŁADZ WYDZIAŁU

Komisja Egzaminu Dyplomowego

Przewodniczący — prof. dr **Gostkowski Kazimierz**.

Zastępca Przewodniczącego — prof. inż. mgr **Krakowski Jan**.

Członkowie — dr inż. **Błasiak Eugeniusz**, inż. mgr **Francki**

Ryszard, prof. inż. mgr **Hobler Tadeusz**, prof. dr inż.

Joszt Adolf, inż. mgr **Kalinowski Bohdan**, prof. dr inż.

Kisielow Włodzimierz, inż. mgr **Kowalski Witold**, prof.

dr inż. **Leśniański Wacław**, prof. dr inż. **Salcewicz**

Józef, adkt inż. mgr **Szafnicki Józef**, adkt dr inż. **Szuba**

Jerzy, dr **Tomasik Zdzisław**.

Sekretarz — mgr **Pachulicz Danuta**.

Komisja Weryfikacyjno-Egzaminacyjna na stopień inżyniera chemii

Przewodniczący — prof. dr inż. **Wasilewski Ludwik**.

Członkowie — v a c a t

Sekretarz — inż. mgr **Darnikiewicz Tadeusz**.

Komisja Przydziału Pracy dla Absolwentów

Przewodniczący — adkt inż. mgr **Paluch Jan**.

Członkowie — st. asyst. inż. mgr **Ostrowski Zbigniew**, de-

legaci zainteresowanych resortów, delegat POP — inż. mgr

Przybyła Franciszek, delegat ZMP — inż. **Wirowski**

Maciej.

Sekretarz — inż. mgr **Zabłocki Józef**.

Komisja dla Dyscypliny Pracy Studentów

Przewodniczący — prof. dr inż. **Kisielow Włodzimierz**.

Członkowie — st. asyst. dr inż. **Chmielowski Jerzy**, st. asyst.

inż. mgr **Frankl Zygmunt**, st. asyst. inż. mgr **Szałajko**

Urszula.

Komisja Stypendialna

Przewodniczący — prof. mgr **Mochnacki Mirosław**.

Członkowie — st. asyst. inż. mgr **Ługowska Maria**.

Wydziałowa Komisja Usprawnień

Przewodniczący — prof. inż. mgr **Machnik Tadeusz**.

Członkowie — st. asyst. inż. mgr **Gregorowicz Zbigniew**,
asyst. mgr **Pachulicz Danuta**, prof. inż. mgr **Pukas Tadeusz**,
prof. dr inż. **Troszkiewicz Czesława**, prof. dr inż. **Wasilewski Ludwik**.

Sekretariat Wydziału (ul. Strzody 23, tel. 51-12).

Kierownik — mgr **Pachulicz Danuta**.

WYDZIAŁOWE JEDNOSTKI DYDAKTYCZNO-NAUKOWE I OBSADA PERSONALNA

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

Zakład Chemii Nieorganicznej.

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

Pom. Pracownicy nauki:

- a) adiunkci — inż. mgr **Grabińska Kazimiera**,
— inż. mgr **Korpak Wincenty**,
- b) st. asystenci — inż. mgr **Gregorowicz Zbigniew**,
- c) asystenci — inż. mgr **Gajewski Zdzisław**,
— inż. mgr **Glinka Henryk**,
— inż. mgr **Grochowski Stanisław**,
— inż. mgr **Kowalczyk Marian**,
— inż. mgr **Kubala Jerzy**,
— inż. mgr **Kwasik Tadeusz**,
— inż. mgr **Ogiółda Konrad**,
- d) z. asystenci — inż. **Bubnicka Janina**,
— inż. **Wirowski Maciej**.

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

Zakład Chemii Organicznej,

Kierownik Katedry — z. prof. dr inż. **Troszkiewicz Czesława**.

Pom. pracownicy nauki:

- a) adiunkci — dr **Wąsowska Józefa**,
- b) st. asystenci — inż. mgr **Prajsnar Bronisław**,
— inż. mgr **Smolana-Glinka Jadwiga**,
- c) asystenci — inż. mgr **Oppenheim Wanda**,
— inż. mgr **Smólski Adam**,
- d) z. asystenci — inż. **Gasztych Dionizy**,
— inż. **Hopfinger Alfred**.

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

Zakład Chemii Fizycznej.

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

Pom. pracownicy nauki:

- a) adiunkci — inż. mgr **Jodko Czesław**,
— inż. mgr **Miśniakiewicz Walery**,
- b) st. asystenci — inż. mgr **Kobyłczyk Maria**,
— inż. mgr **Ostrowski Zbigniew**,
— inż. mgr **Podkówka Józef**,
— inż. mgr **Tarnawski Aleksander**.

Aspiranci: — inż. mgr **Berak Józef**,
— inż. mgr **Dubik Jan**.

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

Zakład Technologii Wielkiego Przemysłu Nieorganicznego.

Zakład Analizy Technicznej.

Kierownik Katedry — prof. n. kontr. dr inż. **Pawlikowski Stefan**.

Pom. pracownicy nauki:

- a) adiunkci — dr inż. **Augustyn Władysław**,
— inż. mgr **Szafnicki Józef**,
- b) st. asystenci — inż. mgr **Chomiakow Anatol**,
— inż. mgr **Ługowska Maria**,
— inż. mgr **Pleśniak Stefan**,
— inż. mgr **Starczewski Marian**,

- b) st. asystenci — inż. mgr **Szarawara Józef**,
— inż. mgr **Szymonik Stefan**,
— inż. mgr **Węgiel Jerzy**.
Aspiranci — inż. mgr **Bistroń Stanisław**.

5. Katedra Technologii Chemicznej Organicznej
(ul. Strzody 19, tel. 36-72).

Zakład Technologii Chemicznej Organicznej.

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

Pom. pracownicy nauki:

- a) adiunkci — dr inż. **Mazoński Tadeusz**,
— inż. mgr **Kozak Władysław**.
b) st. asystenci — mgr **Kamińska Barbara**,
— inż. mgr **Koczwański Roman**,
c) asystenci — inż. mgr **Karmiński Władysław**,
Aspiranci: — inż. mgr **Goszczyński Stefan**,
— inż. mgr **Kulicki Zdzisław**.

9. Katedra Maszynoznawstwa Chemicznego
(ul. Strzody 21, tel. 36-61).

Zakład Maszynoznawstwa Chemicznego.

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

Pom. pracownicy nauki:

- a) adiunkci — —
b) st. asystenci — inż. mgr **Baran Kazimierz**,
— inż. mgr **Padkowski Edward**,
— inż. mgr **Panz Mieczysław**,
c) asystenci — inż. mgr **Grzelak Bogusław**.

7. Katedra Technologii Chemicznej Węgla
(ul. Strzody 21, tel. 41-85).

Zakład Technologii Chemicznej Węgla.

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

Pom. pracownicy nauki:

- a) adiunkci — dr inż. **Szuba Jerzy**.

8. Katedra Inżynierii Chemicznej (ul. Strzody 21, tel. 36-86).

Zakład Inżynierii Chemicznej.

Kierownik Katedry – prof. n. kontr. inż. mgr **Hobler Tadeusz**.

Pom. Pracownicy nauki:

a) adiunkci – inż. mgr **Sobolewski Lucjan**,

b) st. asystenci – inż. mgr **Antoniak Kazimierz**,

– inż. mgr **Koziół Kazimierz**,

– inż. mgr **Zabłocki Józef**.

Aspiranci – inż. mgr **Bandrowski Jan**,

– inż. mgr **Stręk Fryderyk**.

9. Katedra Fizyki (ul. Stalinogrodzka 10, tel. 29-52).

Zakład Fizyki

Kierownik Katedry – prof. n. kontr. dr **Gostkowski Kazimierz**.

Pom. pracownicy nauki

a) adiunkci – mgr **Matuła Bolesław**,

– mgr **Postępska Irena**,

b) st. asystenci – mgr **Kumaszka Franciszek**,

– inż. mgr **Przybyła Franciszek**.

10. Katedra Naukowej Organizacji Pracy (ul. Powstańców 12, tel. 20-66).

Zakład Naukowej Organizacji Pracy.

Kierownik Katedry – z. prof. inż. mgr **Machnik Tadeusz**.

Pom. pracownicy nauki:

a) adiunkci – —

b) st. asystenci – inż. mgr **Hawranek Kazimierz**,

c) asystenci – mgr **Pachulicz Danuta**.

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

Zakład Technologii i Paliw Płynnych.

Kierownik Katedry – z. prof. dr inż. **Kisielow Włodzimierz**.

Pom. pracownicy nauki:

- a) adiunkci — —
- b) st. asystenci — inż. mgr **Frankl Zygmunt**,
— inż. mgr **Szałajko Urszula**.

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

Zakład Elektrochemii Technicznej i Elektrometalurgii.

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

Pom. pracownicy nauki:

- a) adiunkci — inż. mgr **Kobyłczyk Aleksander**.
- b) st. asystenci — inż. mgr **Darnikiewicz Tadeusz**.

13. Katedra Nawozów Mineralnych — nieczynna.

14. Katedra Technologii Krzemianów — nieczynna.

INNI PRACOWNICY NAUCZAJĄCY.

Błasiak Eugeniusz, dr inż. — wykłada technologię nieorganiczną i technikę paliwa oraz technologię związków azotu i nawozów azotowych.

Francki Ryszard, inż. mgr — wykłada ceramikę, szkło.

Kalinowski Bohdan, inż. mgr — wykłada koksownictwo i gazownictwo.

Kowalski Witold, inż. mgr — wykłada technologię kwasu siarkowego, sody i związków fosforowych.

Lenartowski Mikołaj, inż. mgr — wykłada ekonomikę przemysłu.

Lubelski Karol, inż. mgr, adiunkt — wykłada elektrotechnikę.

Markowski Adam, inż. mgr, z. profesor — wykłada technikę pomiarową.

Mazoński Tadeusz, dr inż., adiunkt — wykłada technologię organiczną ogólną.

- Miszewski Bronisław**, mgr, z. profesor — wykłada ekonomię polityczną.
- Mochnacki Mirosław**, mgr, z. profesor — wykłada matematykę.
- Padkowski Edward**, inż. mgr, st. asystent — wykłada rysunek techniczny.
- Plaskura Władysław**, inż. mgr — wykłada budowę wybranych typów aparatury chemicznej.
- Puchalik Marian**, dr — wykłada fizykę.
- Stobiecki Tadeusz**, dr inż. — wykłada projektowanie procesów.
- Szafnicki Józef**, inż. mgr, adiunkt — wykłada technologię cementu i materiałów wiążących.
- Szuba Jerzy**, dr inż., adiunkt — wykłada technologię smoły i benzolu.
- Tomasik Zdzisław**, dr inż. — wykłada technologię paliw syntetycznych.
- Towarnicki Bolesław**, mgr, z. profesor — wykłada podstawy marksizmu-leninizmu i materializm dialektyczny i historyczny.
- Tokarski Zbigniew**, inż. mgr — wykłada technologię materiałów wiążących.
- Werbachowski Władysław**, inż. mgr — wykłada projektowanie procesów.
- Zagajewski Tadeusz**, dr inż., prof. n. kontr. — wykłada zastosowanie elektroniki.
- Żeromski Stanisław**, inż. mgr — wykłada chemię nieorganiczną.

PLAN STUDIÓW NA WYDZIALE CHEMICZNYM.

A. STUDIUM I STOPNIA

ROK I

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze :	
			1	2
			w. ć.	w. ć.
1.	Podstawy marks.-lenin.	prof. Towarnicki	2	1 2 1
2.	Język rosyjski		2	— 2 —
3.	Matematyka	prof. Mochnacki	5	3 4 3
4.	Fizyka	prof. Gostkowski	4	1 4 4
5.	Chemia nieorganiczna	prof. Pukas	5	— 4 —
6.	Ćwiczenia rachunkowe z chemii nieorganicznej	prof. Pukas	—	1 — —
7.	Rysunek techniczny	st. asyst. Padkowski	1	5 — —
8.	Analiza chemiczna jakośc.	prof. Pukas	—	— — 8
9.	Wyszkolenie wojskowe		3	2 3 2
10.	Wychowanie fizyczne		—	2 — 2
R a z e m			22	15 19 20

Plan sesji egzaminacyjnej

po 1. semestrze :

po 2. semestrze :

E g z a m i n y

1. Matematyka I
2. Fizyka I
3. Chemia nieorganiczna I

1. Podstawy marks.-lenin.
2. Matematyka II
3. Fizyka II
4. Chemia nieorganiczna II
5. Wyszkolenie wojskowe

Z a l i c z e n i a

1. Podstawy marks.-lenin.
2. Język rosyjski
3. Ćwiczenia z matematyki I
4. Rysunek techniczny
5. Wyszkolenie wojskowe
6. Wychowanie fizyczne

1. Ćwiczenia z matematyki II
2. Ćwiczenia z fizyki II
3. Analiza chem. jakościowa
4. Wychowanie fizyczne
5. Język rosyjski

Po I roku obowiązuje 4-tyg. praktyka ogólna.

R O K I I

L. p.	P r e d m i o t	W y k ł a d o w c a	T y g. g o d z i n w s e m e s t r z e :			
			3	4	w.	c.
1.	Podstawy marks.-lenin.	prof. Towarnicki	1	1	—	—
2.	Ekonomia polityczna	prof. Miszewski	—	—	2	1
3.	Język rosyjski		2	—	2	—
4.	Analiza chemiczna jakośc.	prof. Pukas	—	12	—	—
5.	Mechanika techniczna	prof. Krakowski	3	2	—	—
6.	Elektrotechnika	adkt Lubelski	3	3	—	—
7.	Chemia organiczna	prof. Troszkiewicz	5	—	4	—
8.	Preparatyka organiczna	prof. Troszkiewicz	—	—	—	16
9.	Maszynoznawstwo ogólne	prof. Krakowski	—	—	4	4
10.	Wyszkolenie wojskowe		3	2	2	2
11.	Wychowanie fizyczne		—	2	—	2
R a z e m			17	22	14	25

Plan sesji egzaminacyjnej

po 3. semestrze :

po 4. semestrze :

E g z a m i n y

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Podstawy marks.-lenin. 2. Mechanika techniczna 3. Elektrotechnika 4. Chemia organiczna | <ul style="list-style-type: none"> 1. Chemia organiczna II 2. Maszynoznawstwo ogólne 3. Wyszkolenie wojskowe |
|--|---|

Z a l i c z e n i a

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Analiza jakościowa 2. Ćwiczenia z mechaniki techn. 3. Ćwiczenia z elektrotechn. 4. Wyszkolenie wojskowe 5. Wychowanie fizyczne 6. Język rosyjski | <ul style="list-style-type: none"> 1. Ćwiczenia z ekonomii polit. 2. Język rosyjski 3. Preparatyka organiczna 4. Ćwiczenia z maszyn. chem. 5. Wychowanie fizyczne |
|--|--|

Po II roku obowiązuje 4-tyg. praktyka ogólna.

R O K III

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze:			
			5		6	
			w.	ć.	w.	ć.
1.	Ekonomia polityczna	prof. Miszewski	2	1	—	—
2.	Wyszkolenie wojskowe		2	2	2	2
3.	Ekonomika i org. pracy	prof. Machnik	3	—	3	—
4.	Ekonomika przemysłu	inż. mgr Lenartowski	2	—	2	—
5.	Chemia fizyczna	prof. Sokalski	3	4	—	—
6.	Analiza techniczna	prof. Pawlikowski	—	10	—	—
7.	Laboratorium chem., pre- paratyka org. i analiza techn.	prof. Troszkiewicz prof. Pawlikowski	—	—	—	10
8.	Podstawy inżynierii chem.	prof. Hobler	2	4	—	—
9.	Technologia i technika paliwa	dr inż. Błasiak	4	—	—	—
10.	Technologia organiczna ogólna	adkt Mazoński	4	—	—	—
11.	Specjalne działy techn. chem.*)		—	—	5	9
12.	Aparatura przem. chem.	prof. Krakowski	—	—	3	4
R a z e m			22	21	15	25

*) W ramach specjalizacji prowadzą wykłady :

- | | | |
|------------------------|----------------------|----------------------|
| 1. dr inż. Błasiak | 5. prof. Kisielow | 9. prof. Salcewicz |
| 2. inż. mgr Francki | 6. inż. mgr Kowalski | 10. adkt Szafnicki |
| 3. prof. Hobler | 7. prof. Leśniański | 11. adkt Szuba |
| 4. inż. mgr Kalinowski | 8. adkt Mazoński | 12. dr inż. Tomasiak |
| | | 13. prof. Wasilewski |

Plan sesji egzaminacyjnej

po 5. semestrze :

po 6. semestrze :

E g z a m i n y

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Chemia fizyczna 2. Podstawy inżynierii chem. 3. Technologia nieorganiczna i technika paliwa 4. Ekonomia polityczna | <ul style="list-style-type: none"> 1. Aparatura przemysłu chem. 2. Technologia organiczna ogólna 3. Specjalne działy techn. chem. 4. Ekonomika i org. pracy |
|--|---|

Zaliczenia

- | | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Laboratorium chemiczne, preparatyka org. i analiza techn. 2. Ekonomia przemysłu 3. Ekonomia i org. pracy 4. Ćwiczenia z ekonomii polit. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Laboratorium chemiczne, preparatyka org. i analiza techn. 2. Ekonomia przemysłu 3. Wyszkolenie wojskowe |
|---|--|

Po III roku obowiązuje 4-mies. praktyka dyplomowa.

B. STUDIUM II STOPNIA

ROK I

Grupa Nieorganiczna

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze	
			1	2
			w. ć.	w. ć.
1.	Materializm dial. i hist.	prof. Towarnicki	2 —	2 —
2.	Matematyka	prof. Mochnacki	3 3	— —
3.	Fizyka	prof. Gostkowski	2 2	— —
4.	Chemia nieorganiczna	inż. mgr Żeromski	2 12	2 2
5.	Chemia fizyczna	prof. Sokalski	3 6	3 3
6.	Zastosowanie elektroniki	prof. Zagajewski	— —	1 2
7.	Inżynieria chemiczna	prof. Hobler	— —	3 3
8.	Techn. przem. nieorgan.	prof. Pawlikowski	— —	3 —
9.	Technika pomiarowa	prof. Markowski	— —	2 —
10.	Technologia specjalna	*)	— —	3 6
11.	Język rosyjski		2 —	2 —
12.	Język obcy obieralny		2 —	2 —
R a z e m			16 23	23 16

*) W ramach specjalizacji prowadzą wykłady z techn. specjalnej:

1. prof. Hobler
2. prof. Pawlikowski
3. prof. Wasilewski

Plan sesji egzaminacyjnej .

po 1. semestrze:

po 2. semestrze:

E g z a m i n y

- | | |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Matematyka 2. Fizyka | <ol style="list-style-type: none"> 1. Materializm dial. i hist. 2. Chemia nieorganiczna |
|--|---|

Zaliczenia

<ol style="list-style-type: none"> 1. Materializm dial. i hist. 2. Ćwiczenia z chemii nieorg. 3. Ćwiczenia z chemii fizyczn. 4. Język rosyjski 5. Język obcy obieralny 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ćwiczenia z inżynierii chemicznej 2. Ćwiczenia z techn. specjalnej 3. Technika pomiarowa 4. Zastosowanie elektroniki 5. Język rosyjski 6. Język obcy obieralny
---	--

R O K I

Grupa Organiczna

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze :			
			1	2		
			w. ć.	w. ć.		
1.	Materializm dial. i hist.	prof. Towarnicki	2	—	2	—
2.	Matematyka	prof. Mochnacki	3	3	—	—
3.	Fizyka	prof. Gostkowski	2	2	—	—
4.	Chemia organiczna	prof. Trozskiewicz	3	12	—	—
5.	Chemia fizyczna	prof. Sokalski	3	6	3	3
6.	Zastosowanie elektroniki	prof. Zagajewski	—	—	1	2
7.	Inżynieria chemiczna	prof. Hobler	—	—	3	3
8.	Techn. organ. specj.	*)	—	—	3	—
9.	Technika pomiarowa	prof. Markowski	—	—	2	—
10.	Ćwiczenia z techn. specj.	*)	—	—	—	14
11.	Język rosyjski		2	—	2	—
12.	Język obcy obieralny		2	—	2	—
R a z e m			17	23	18	22

*) W ramach specjalizacji prowadzą wykłady :

1. prof. Kisielow
2. prof. Leśniański
3. adkt Mazoński
4. prof. Salcewicz

Plan sesji egzaminacyjnej

po 1. semestrze:

po 2. semestrze :

E g z a m i n y

- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Matematyka 2. Fizyka | <ol style="list-style-type: none"> 1. Materializm dial. i hist. |
|--|--|

Zaliczenia

- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Materializm dial. i hist. 2. Ćwiczenia z chemii organ. 3. Ćwiczenia z chemii fizyczn. 4. Język rosyjski 5. Język obcy obieralny | <ol style="list-style-type: none"> 1. Zastosowanie elektroniki 2. Ćwiczenia z inżynierii chem. 3. Ćwiczenia z techn. specj. 4. Język rosyjski 5. Język obcy obieralny |
|--|--|

R O K I

Grupa Inżynierii Chemicznej

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin* w semestrze :	
			1	2
			w. ć.	w. ć.
1.	Materializm dial. i hist.	prof. Towarnicki	2 —	2 —
2.	Matematyka	prof. Mochnacki	3 3	— —
3.	Fizyka	prof. Gostkowski	2 2	— —
4.	Chemia nieorganiczna	inż. mgr Zeromski	2 12	2 2
5.	Chemia fizyczna	prof. Sokalski	3 6	3 3
6.	Zastosowanie elektroniki	prof. Zagajewski	— —	1 2
7.	Inżynieria chemiczna	prof. Hobler	— —	3 3
8.	Techn. chem. przem. nieorg.	prof. Pawlikowski	— —	3 —
9.	Technika pomiarowa	prof. Zagajewski	— —	2 —
10.	Wybrane działy matema- tyki	prof. Mochnacki	— —	3 —
11.	Wybrane działy inż. chem.	prof. Hobler	— —	2 4
12.	Budowa wybr. typów apa- ratury chem.	inż. mgr Plaskura	— —	2 —
13.	Język rosyjski		2 —	2 —
14.	Język obcy obieralny		2 —	2 —
R a z e m			16 23	27 14

Plan sesji egzaminacyjnej

po I. semestrze :

po 2. semestrze :

E g z a m i n y

- | | |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Matematyka 2. Fizyka | <ol style="list-style-type: none"> 1. Materializm dial. i hist. 2. Chemia nieorganiczna |
|--|---|

Zaliczenia

- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Materializm dial. i hist. 2. Ćwiczenia z chemii nieorgan. 3. Ćwiczenia z chemii fizycznej 4. Język rosyjski 5. Język obcy obieralny | <ol style="list-style-type: none"> 1. Ćwiczenia z inżynierii chemicznej 2. Ćwiczenia z techn. specjalnej 3. Technika pomiarowa 4. Zastosowanie elektroniki 5. Wybrane działy matematyki 6. Język rosyjski 7. Język obcy obieralny |
|--|--|

R O K II

Grupa Nieorganiczna

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze:			
			3		4	
			w.	ć.	w.	ć.
1.	Inżynieria chemiczna	prof. Hobler	2	3	—	—
2.	Techn. przem. nieorg.	prof. Paulikowski	3	—	—	—
3.	Technika pomiarowa	prof. Markowski	—	3	—	—
4.	Ćw. z techn. specjalnej	*)				
5.	Projektowanie procesów	inż. mgr Weibachowski dr inż. Stobiecki	—	6	—	—
6.	Seminarium specjalne	*)	—	—	—	3
7.	Praca dyplomowa	*)	—	18	—	26
8.	Język rosyjski		2	—	2	—
9.	Język obcy obieralny		2	—	2	—
R a z e m			9	30	7	32

*) W ramach specjalizacji prowadzą seminarium, pracę dyplomową oraz ćw. w techn. specjalnej:

1. **prof. Hobler**
2. **prof. Pawlikowski**
3. **prof. Wasilewski**

Plan sesji egzaminacyjnej

po 3. semestrze :

po 4. semestrze :

E g z a m i n y

- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Chemia fizyczna 2. Technika pomiarowa 3. Inżynieria chemiczna 4. Techn. przem. nieorgan. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Technologia specjalna |
|--|--|

Zaliczenia

- | | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Ćwiczenia z techn. specjalnej 2. Ćwiczenia z inżynierii chem. 3. Praca dypl. cz. I 4. Język rosyjski 5. Język obcy obieralny | <ol style="list-style-type: none"> 1. Projektowanie procesów 2. Praca dypl. cz. II 3. Język rosyjski 4. Język obcy obieralny |
|---|--|

R O K II

Grupa Organiczna

L. p.	P r z e d m i o t	W y k ł a d o w c a	T y g. g o d z i n w s e m e s t r z e :			
			3	4	w. c.	w. c.
1.	Inżynieria chemiczna	prof. Hobler	2	3	—	—
2.	Techn. organ. specjalna	*)	4	—	—	—
3.	Technika pomiarowa	prof. Markowski	—	3	—	—
4.	Wybr. działy techn. specj. i katalizy	prof. Leśniański prof. Sokalski	2	—	2	—
5.	Projektowanie procesów	inż. mgr Werbachowski dr inż. Stobiecki	—	—	2	3
6.	Seminarium specj.	*)	—	—	—	3
7.	Praca dyplomowa	*)	—	21	—	25
8.	Język rosyjski		2	—	2	—
9.	Język obcy obieralny		2	—	2	—
R a z e m			12	27	8	31

*) W ramach specjalizacji prowadzą seminarium specj., pracę dyplomową oraz wykłady z technologii organ. specj.:

1. prof. Kisielow
2. prof. Leśniański
3. prof. Mazoński
4. prof. Salcewicz

Plan sesji egzaminacyjnej

po 3. semestrze :

po 4. semestrze :

E g z a m i n y

- | | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Chemia fizyczna 2. Kataliza 3. Inżynieria chemiczna 4. Techn. organ. specjalna 5. Technika pomiarowa | <ol style="list-style-type: none"> 1. Technologia specjalna |
|---|--|

Zaliczenia

- | | |
|-------------------------|---------------------------|
| 1. Praca dyplomowa | 1. Projektowanie procesów |
| 2. Język rosyjski | |
| 3. Język obcy obieralny | |

R O K II

Grupa Inżynierii Chemicznej

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze :			
			3	4		
			w.	ć.	w.	ć.
1.	Inżynieria chemiczna	prof. Hobler	2	3	—	—
2.	Techn. chem. przem. nieorg.	prof. Paulikowski	3	—	—	—
3.	Technika pomiarowa	prof. Markowski	—	3	—	—
4.	Spec. ćw. z inżynierii chem.	prof. Hobler	2	4	—	—
5.	Budowa wybr. typów aparatury	inż. mgr Pląskura	2	—	—	—
6.	Projektowanie procesów	dr inż. Stobiecki	—	—	3	3
7.	Seminarium specjalne	prof. Hobler	—	—	—	3
8.	Praca dyplomowa	prof. Hobler	—	16	—	26
R a z e m			9	26	3	32

Plan sesji egzaminacyjnej

po 3. semestrze :

po 4. semestrze :

E g z a m i n y

- | | |
|----------------------------|--------------------------|
| 1. Chemia fizyczna | 1. Technologia specjalna |
| 2. Technika pomiarowa | |
| 3. Inżynieria chemiczna | |
| 4. Techn. przem. nieorgan. | |

Zaliczenia

- | | |
|----------------------------------|---------------------------|
| 1. Ćw. z techn. specjalnej | 1. Projektowanie procesów |
| 2. Ćw. z inżynierii chem. | 2. Praca dypl. cz. II |
| 3. Praca dypl. cz. I | 3. Język rosyjski |
| 4. Budowa wybranych typ. aparat. | 4. Język obcy obieralny |
| 5. Język obcy obieralny | |
| 6. Język rosyjski | |

KRONIKA WYDZIAŁU

W roku akad. 1946/47 uzyskał:

Stopień naukowy doktora nauk technicznych –
inż. mgr Mazoniński Tadeusz

W roku akad. 1947/48 uzyskał:

Stopień naukowy doktora nauk technicznych –
inż. mgr Pajewski Kazimierz

W roku akad. 1949/50 uzyskał:

Stopień naukowy doktora nauk technicznych –
inż. mgr Olpiński Wojciech

W roku akad. 1950/51 uzyskali:

Stopień naukowy doktora nauk technicznych –
inż. mgr Błasiak Eugeniusz
inż. mgr Kisielow Włodzimierz
inż. mgr Kluczycki Kazimierz

W roku akad. 1951/52 uzyskali:

Stopień naukowy doktora nauk technicznych –
inż. mgr Augustyn Władysław
inż. mgr Chmielowski Jerzy
inż. mgr Szklarska Zuzanna
inż. mgr Szuba Jerzy

Tytuł zawodowy inżyniera magistra chemika –

nr dypl.	nazwisko i imię
403	Pęcikiewicz Michał
404	Iskra Tadeusz
405	Oppenheim Wanda
406	Dutkiewicz Jan

nr dypl.	nazwisko i imię
407	Knysak Zygmunt
408	Tyrka Tadeusz
409	Zychowicz Zbigniew
410	Wartalski Adam
411	Jędrzejewska Zofia
412	Łysakowska Maria
413	Rozumkiewicz-Klimek Maria
414	Koczy Paweł
415	Naturalista Antoni
416	Kubala Jerzy
417	Heilpern Stanisław
418	Heba Krystyna
419	Bednarska-Gorączko Helena
420	Kruszyńska Anna
421	Wołowiec Mieczysław
422	Rojek Zofia
423	Dąbrowski Kazimierz
424	Siekierzyńska Halina
425	Milianowicz Jan
426	Kaczmarek Zygmunt
427	Brudziński Alfred
428	Szymonik Stefan
429	Łapuszewska-Brudzińska Anna
430	Tybora-Zowali Apolonia
431	Nowicki Jan
432	Jadownicki Tadeusz
433	Łysogórska Danuta
434	Gallus Joanna
435	Mierzyński Władysław
436	Chmielówna Jadwiga
437	Kucajda-Bandrowska Czesława
438	Wysocki Jan
439	Kacuga Zenon
440	Gonet Władysław
441	Czerepko Kazimierz

nr dypl.	nazwisko i imię
442	Domański Jerzy
443	Czechowska Jadwiga
444	Stępek Zdzisław
445	Przybylski Roman
446	Popławski Ryszard
447	Buntner Edward
448	Smólski Adam
449	Iżycka-Soja Romana
450	Włodyka Jerzy
451	Darnikiewicz Tadeusz
452	Grabek Jerzy
453	Nowacki Jerzy
454	Durkalec Marian
455	Bielska-Przybora Emilia
456	Zurzycki Leszek
457	Zowall Maciej
458	Gruszka Tadeusz
459	Bekierz-Mempel Zofia
460	Rybasz Witold
461	Jancy-Krajewska Helena
462	Mempel Józef
463	Cieplucha Antoni
464	Rambuszek Tadeusz
465	Godawa Marian
466	Gołębiowski Stanisław
467	Zygulski Wacław
468	Patzek Tadeusz
469	Kowalski Zbigniew
470	Grochowski Stanisław
471	Opalko Leszek
472	Pułczyński Janusz
473	Karmiński Władysław
474	Sienko Bolesław
475	Gryglik Eugeniusz
476	Pęczak Jerzy

nr dypl.	nazwisko i imię
477	Andrzejowska Krystyna
478	Siwkowska-Iwaszkiewicz Janina
479	Biernacki Włodzimierz
480	Gołda Tadeusz
481	Stangret Seweryn
482	Ciupka Ignacy
483	Romaniec Adam
484	Szarowicz Tadeusz
485	Kaliciński Józef
486	Błędowska Maria
487	Kaczmarczyk Henryk
488	Rauk Jerzy
489	Demkow Ksenia
490	Ciarka-Grabowska Helena
491	Kapuścińska Krystyna
492	Kubala Franciszek
493	Golczewski Jan
494	Stangret-Bartoszewska Antonina
495	Figa Ryszard
496	Womela Stanisław
497	Nowacka Zofia
498	Zych-Strzeszewska Maria
499	Galicka-Ratuszny Zdzisława
500	Drózdziel Władysław
501	Marię-Hornung Danuta
502	Glazór Maria
503	Suliga Hania
504	Szybalski Stanisław
505	Kubala-Szuwart Stefania
506	Stapor Stanisław
507	Sasin-Zarębska Stanisława
508	Maciowska Jadwiga
509	Pruszyński Czesław
510	Mossoczy-Przystaniok Róża
511	Gryglicki Marian

nr dypl.	nazwisko i imię
512	Benisz Zbigniew
513	Gut Bronisława
514	Chlipp-Chełmińska Helena
515	Staudt Janina
516	Podolski Andrzej
517	Rewilak Roman
518	Pękalska Alicja
519	Pietrus Stanisława
520	Krynicky Jerzy
521	Glinka Henryk
522	Neuman Józef
523	Kordys Jan
524	Pauer Krystyna
525	Łątka Janina
526	Rychlik Wiesław
527	Mularczyk Czesław
528	Przykling-Horak Janina
529	Łysoń Zdzisław
530	Burian Stanisław
531	Skrzypek-Ligeża Stanisława
532	Ligeża Stanisław
533	Krzyszowski Czesław
534	Skomorowski Eugeniusz
535	Krzywda Marian
536	Sledziński Jan
537	Szarowicz Tadeusz
538	Olendzki Bronisław
539	Grzegorzek Michał
540	Gajewski Zdzisław
541	Janos Robert
542	Janecki Hubert
543	Połomski Józef
544	Kęsik Maria
545	Husak Alicja
546	Zawiśliński Jerzy

nr dypl.	nazwisko i imię
547	Mikuś Zbigniew
548	Patzek-Zarzycka Anna
549	Pawłowski Stanisław
550	Rautenstrauch Stanisław
551	Kukliński Jarosław
552	Zbieszczuk Stanisław
553	Dąbrowska-Kuryłowicz Hanna
554	Baran Adam
555	Wiluś Marian
556	Kaczmarek Tadeusz
557	Goc Mirosław
558	Toth-Kasprzycka Teresa
559	Rosa Marian
560	Zdybiewska Maria
561	Magda Marian
562	Woroncow-Mayer Krystyna
563	Mikuła Józef
564	Dwulit-Kaziszyn Irena
565	Truszkowski Adam
566	Seferowicz-Wenzel Zofia
567	Szymański Jerzy
568	Zajac Anna
569	Jurkiewicz Zenon
570	Hertyk Stanisław
571	Kowalczyk Marian
572	Osnowski Czesław
573	Borys-Buntner Barbara
574	Wnęk Kazimierz
575	Jędrzejewski Stanisław
576	Rokitowska-Jurzyniec Stanisława
577	Biłenki Edmund
578	Zwerdling Liliana
579	Kwasik Tadeusz
580	Jakubowicz Barbara
581	Graczyk Stefania

nr. dypl.	nazwisko i imię
582	Wlazińska Teodozja
583	Duleba Danuta
584	Dragan Wanda
585	Roźnowska-Kaźnowska Józefa
586	Barańska-Ludeńska Jadwiga
587	Kierońska-Piekutowska Elżbieta
588	Olszewska Mirosława
589	Gottwald Alina
590	Kisza Zbigniew
591	Hruszowska Dorota
592	Ogiolda Konrad
593	Kodroń Ryszard
594	Nowyk Wacław
595	Piotrowski Jan
596	Suszka Edward
597	Filipowicz Zdzisław
598	Olejnik Lucjan
599	Grendysz Jadwiga
600	Kwaśny Zygmunt
601	Olczyk Wiesław
602	Beutel Stanisław
603	Miodoński Zenon
604	Skomorowska-Pawlaczek Rozalia
605	Glazder Lidia
606	Kamińska-Bielska Zofia
607	Kania Marian
608	Siedlecki Ryszard
609	Brağlewicz-Halina Anna
610	Faliński Janusz
611	Horbaczewska-Grabek Ryszarda
612	Krasoń Józef
613	Manda Andrzej
614	Pietryczka Kazimierz
615	Jelita-Białecki Zbigniew

Tytuł zawodowy inżyniera chemika –

– osoby wymienione w Kronice Wydziału Chemicznego w „Programie“ na rok 1951/52 str. 25–26 nr 1–58.

VI
WYDZIAŁ ELEKTRYCZNY

D z i e k a n

prof. inż. mgr **Jasicki Zbigniew**

P r o d z i e k a n

prof. inż. mgr **Trybalski Zdzisław**

R a d a W y d z i a ł u

Przewodniczący — dziekan prof. inż. mgr **Jasicki Zbigniew.**

Członkowie sam. pracownicy nauki — prof. prof. dr inż. **Fryze Stanisław**, inż. mgr **Gogolewski Zygmunt**, dr **Kaliński Stanisław**, dr inż. **Kołek Władysław**, dr **Łaniecki Witold**, inż. mgr **Nehrebecki Lucjan**, inż. mgr **Obrąpalski Jan**, inż. mgr **Plamitzer Antoni**, inż. mgr **Podlacha Wincenty**, inż. mgr **Stępniewski Tadeusz**, mgr **Szpilecki Józef**, inż. mgr **Trybalski Zdzisław**, dr inż. **Węgrzyn Stefan**, dr inż. **Zagajewski Tadeusz.**

Członkowie delegaci pom. pracowników nauki — adkt inż. mgr **Lubelski Karol**, st. asyst. inż. mgr **Marusa Zbigniew.**

Członek przedstawiciel Zakł. Organizacji Związk. ZNP — inż. mgr **Szweda Tadeusz.**

Członkowie przedstawiciele młodzieży — stud. **Błaszczyk Wacław**, stud. **Wybrański Tadeusz.**

ORGANY POMOCNICZE WŁADZ WYDZIAŁU

Komisje Egzaminu Dyplomowego

a) dla studium inżynierskiego

Przewodniczący – prof. inż. mgr **Jasicki Zbigniew**.

Członkowie – prof. prof. inż. mgr **Gogolewski Zygmunt**, inż. mgr **Nehrebecki Lucjan**, inż. mgr **Obrąpalski Jan**, inż. mgr **Trybalski Zdzisław**, inż. mgr **Siwiński Jerzy**, dr inż. **Zagajewski Tadeusz**.

b) dla studium magisterskiego

Przewodniczący – prof. dr inż. **Fryze Stanisław**.

Członkowie – prof. prof. inż. mgr **Gogolewski Zygmunt**, inż. mgr **Nehrebecki Lucjan**, inż. mgr **Obrąpalski Jan**, inż. mgr **Jasicki Zbigniew**, inż. mgr **Siwiński Jerzy**, inż. mgr **Trybalski Zdzisław**, dr inż. **Zagajewski Tadeusz**.

Komisja Weryfikacyjno-Egzaminacyjna na stopień inżyniera elektryka

Przewodniczący – prof. inż. mgr **Gogolewski Zygmunt**.

Członkowie – prof. prof. dr inż. **Kołek Władysław**, inż. mgr **Podlacha Wincenty**, przedstawiciele N. O. T. – inż. mgr **Lech Maksymilian**, inż. mgr **Rayzer Ignacy**.

Sekretarz – inż. mgr **Toroński Zbigniew**.

Komisja Wydziału Pracy dla Absolwentów

Przewodniczący – prof. inż. mgr **Jasicki Zbigniew**.

Członkowie – prof. inż. mgr **Podlacha Wincenty**, asyst. inż. mgr **Kuczewski Zygmunt**.

Sekretarz – inż. mgr **Bogucki Antoni**.

Komisja dla Dyscypliny Pracy Studentów

Przewodniczący – prof. inż. mgr **Jasicki Zbigniew**.

Członkowie – asyst. inż. mgr **Saferna Jerzy**, stud. **Drózdź Józef**, stud. **Wybrański Tadeusz**.

Komisja Stypendialna

Przewodniczący — prof. inż. mgr **Jasicki Zbigniew**.

Członkowie — st. asyst. mgr **Stankiewicz Zofia**, stud. **Błaszczyk Wacław**.

Wydziałowa Komisja Usprawnień

Przewodniczący — prof. inż. mgr **Jasicki Zbigniew**.

Członkowie — prof. prof. inż. mgr **Gogolewski Zygmunt**, dr **Łaniecki Witold**, dr inż. **Węgrzyn Stefan**, stud. **Pacult Blandyna**.

Sekretariat Wydziału (ul. Strzody 28, tel. 24-71)

Kierownik — **Reguła Janina**.

WYDZIAŁOWE JEDNOSTKI DYDAKTYCZNO - NAUKOWE I OBSADA PERSONALNA

1. Katedra Matematyki (ul. Konarskiego 22, tel. 24-61).

Zakład Matematyki.

Kierownik Katedry — prof. n. dr **Kaliński Stanisław**.

Pom. pracownicy nauki:

- a) adiunkci — mgr **Piwko Józef**,
— mgr **Welke Herbert**,
- b) st. asystenci — —
- c) asystenci — mgr **Bereśniewicz Olga**,
— mgr **Durczyński Bronisław**.

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

Zakład Fizyki.

Kierownik Katedry — z. prof. dr **Łaniecki Witold**.

Pom. pracownicy nauki:

- a) adiunkci — mgr **Wąsowicz Zofia**,
- b) st. asystenci — inż. mgr **Macura Adam**,
— mgr **Stankiewicz Zofia**,
— mgr **Wajda Zofia**,
— inż. mgr **Wierzbicki Adam**,

- c) asystenci — inż. **Orwat Henryk**,
— inż. mgr **Wiltosiński Ryszard**.

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

Zakład Podstaw Elektrotechniki.

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

Inni sam. pracownicy nauki — z. prof. dr inż. **Węgrzyn Stefan**.

Pom. pracownicy nauki:

- a) adiunkci — inż. mgr **Bory Julian**,
— inż. mgr **Lubelski Karol**,
b) st. asystenci — inż. mgr **Gottfried Jan**,
— inż. mgr **Macura Adam**,
— inż. mgr **Ostrowski Czesław**,
— inż. mgr **Szpilka Stanisław**,
c) asystenci — inż. mgr **Mostowska Maria**,
d) z. asystenci — inż. **Szczerba Halina**.
Aspiranci — inż. mgr **Nowomiejski Zygmunt**.

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

Zakład Miernictwa Elektrycznego.

Kierownik Katedry — prof. n. kontr. inż. mgr **Podlacha Wincenty**.

Pom. pracownicy nauki:

- a) adiunkci — inż. mgr **Bielański Konstanty**.
b) st. asystenci — inż. mgr **Franczak Tadeusz**,
— inż. mgr **Hagel Ryszard**,
— inż. mgr **Marusa Zbigniew**,
— inż. mgr **Wejchönig Józef**,
— inż. mgr **Zgodziński Zbigniew**.

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

Zakład Maszyn Elektrycznych.

Kierownik Katedry — prof. n. dr inż. **Kołek Władysław**.

Inni sam. pracownicy nauki — z. prof. inż. mgr **Plamitzet Antoni.**

Pom. pracownicy nauki:

- a) adiunkci — inż. mgr **Kolmer Marian,**
— inż. mgr **Toroński Zbigniew,**
- b) st asystenci — inż. mgr **Kubek Jerzy,**
— inż. mgr **Paszek Władysław,**
— inż. mgr **Tadus Zbigniew,**
— inż. mgr **Urbanowski Jerzy,**
- c) asystenci — —
- d) z. asystenci — inż. **Cuber Jan.**

6. Katedra Budowy Maszyn Elektrycznych
(ul. Strzody 28, tel. 48-72).

Zakład Budowy Maszyn Elektrycznych.

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

Pom. pracownicy nauki:

- a) adiunkci — inż. mgr **Pluciński Mieczysław,**
- b) st. asystenci — inż. mgr **Gabryś Wiesław,**
— inż. mgr **Kardaszewicz Jerzy,**
— inż. mgr **Śliwa Bronisław,**
- c) asystenci — inż. mgr **Kuczewski Zygmunt.**

7. Katedra Urządzeń Elektrycznych Prądów Silnych (ul. Strzody 28, tel. 30-36).

Zakład Urządzeń Elektrycznych Prądów Silnych.

Kierownik Katedry — z. prof. inż. mgr **Nehrebecki Lucjan.**

Pom. pracownicy nauki:

- a) adiunkci — inż. mgr **Piotrowski Edmund,**
- b) st. asystenci — inż. mgr **Tołłoczko Henryk,**
— inż. mgr **Żeleński Andrzej,**
— inż. mgr **Święcki Wiesław.**

8. Katedra Sieci Elektrycznych (ul. Strzody 28).

Zakład Sieci Elektrycznych.

Kierownik Katedry — z. prof. inż. mgr **Jasicki Zbigniew.**

Pom. pracownicy nauki :

- a) adiunkci — inż. mgr **Szymik Franciszek**,
- b) st. asystenci — inż. mgr **Bogucki Antoni**,
— inż. mgr **Gliksman Bolesław**,
- c) asystenci — inż. mgr **Saferna Jerzy**.

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

Zakład Wysokich Napięć.

Kierownik Katedry — z. prof. inż. mgr **Stępniewski Tadeusz**,

Pom. pracownicy nauki :

- a) adiunkci — —
- b) st. asystenci — inż. mgr **Papuzłyński Witold**,
— inż. mgr **Zdanowicz Piotr**,
- c) asystenci — —
- d) z. asystenci — inż. **Szastok Alfons**.

10. Katedra Energetyki (ul. Strzody 28).

Zakład Energetyki.

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

Pom. pracownicy nauki :

- a) adiunkci — dr inż. **Kamiński Andrzej**,
— inż. mgr **Szafnicki Stanisław**.

11. Katedra Urządzeń Teletechnicznych (ul. Stalinogrodzka 10, tel. 35-57).

Zakład Urządzeń Teletechnicznych.

Kierownik Katedry — z. prof. inż. mgr **Trybalski Zdzisław**.

Pom. pracownicy nauki :

- a) adiunkci — inż. mgr **Szweda Tadeusz**,
- b) st. asystenci — inż. mgr **Pacześniowski Witold**,
— inż. mgr **Strokowski Marcin**,
- c) asystenci — inż. mgr **Wcisło Kazimierz**.

12. Katedra Radiotechniki (ul. Stalinogrodzka 10)

Zakład Radiotechniki.

Kierownik Katedry — prof. n. kontr. dr inż. **Zagajewski Tadeusz**.

Pom. pracownicy nauki:

- a) adiunkci — inż. mgr **Kolmer Czesława**,
— inż. mgr **Malzacher Stanisław**,
- b) st. asystenci — inż. mgr **Kuliszkiewicz Włodzimierz**,
— inż. mgr **Kwieciński Aleksander**.

13. Katedra Podstaw Teletechniki (ul. Stalinogrodzka 10).

Zakład Podstaw Teletechniki.

Kierownik Katedry — z. prof. mgr **Szpilecki Józef**.

INNI PRACOWNICY NAUCZAJĄCY

Bińkowski Władysław, inż. mgr, adiunkt — wyklada urządzenia transportowe.

Bory Julian, inż. mgr, adiunkt — wyklada metody liczenia.

Daniłow Michał, inż. mgr — wyklada trakcję elektryczną.

Ficki Zdzisław, inż. mgr, profesor nadzw. kontr. — wyklada urządzenia cieplne energetyczne w kotłowniach.

Gabryś Wiesław, inż. mgr, st. asystent — wyklada uzwojenia maszyn elektrycznych, oraz zarys napędów elektrycznych.

Hawranek Kazimierz, inż. mgr, st. asystent — wyklada planowanie.

Hebenstreit Edward, inż. mgr — wyklada urządzenia elektryczne niskiego napięcia.

Janusz Marian, dr inż., profesor nadzw. — wyklada mechanikę, oraz wytrzymałość materiałów.

Kamiński Andrzej, dr inż., adiunkt — wyklada technikę wielkich mocy.

Kawa Tadeusz, inż. mgr — wyklada elektrotermię.

Kobyłczyk Aleksander, inż. mgr, adiunkt — wyklada elektrochemię.

- Kolmer Czesława**, inż. mgr, adiunkt – wykłada encyklopedię urządzeń radiotechnicznych, oraz prowadzi laboratorium radiotechniczne i proj. wzmacniaczy.
- Kowalska Eugenia**, inż. mgr, z. profesor – wykłada chemię.
- Krzycki Stefan**, inż. mgr – wykłada służbę rozrządu mocy.
- Kulawik Karol**, inż. mgr – wykłada prostowniki, oraz grzejnictwo elektryczne.
- Lidwin Antoni**, inż. mgr – prowadzi laboratorium przekąźnikowe.
- Lisowski Józef**, inż. mgr, st. asystent – wykłada rysunek techniczny.
- Lubelski Karol**, inż. mgr, adiunkt – wykłada urządzenia radioodbiornicze.
- Machnik Tadeusz**, inż. mgr, z. profesor – wykłada ekonomikę i organizację pracy.
- Markowski Adam**, inż. mgr, z. profesor – prowadzi laboratorium techniki cieplnej.
- Melzer Teodor**, inż. mgr, adiunkt – wykłada pompy i wentylatory.
- Miszewski Bronisław**, mgr, z. profesor – wykłada ekonomię polityczną.
- Okolo-Kuśak Witold**, dr inż., adiunkt – wykłada teorię maszyn cieplnych.
- Piotrowski Edmund**, inż. mgr – wykłada encyklopedię elektrowni II oraz urządzenia rozdzielcze i zabezpieczające w zakładach przemysłowych.
- Pluciński Mieczysław**, inż. mgr, adiunkt – wykłada technologię produkcji.
- Siłka Bolesław**, inż. mgr, adiunkt – wykłada urządzenia i maszyny wodne.
- Siwiński Jerzy**, inż. mgr, z. profesor – wykłada encyklopedię techniki łączenia, aparaty telefoniczne, centrale automatyczne, centrale międzymiastowe, automatyzację i sygnalizację kopalnianą.
- Szweda Tadeusz**, inż. mgr, adiunkt – wykłada encyklopedię teletechniki.

- Szyrajew Jerzy, inż. mgr, z. profesor — prowadzi warsztat mechaniczny.
- Ślusarczyk Roman, dr — wykłada podstawy ustrojowe Polski współczesnej.
- Świerz Tadeusz, inż. mgr, adiunkt — wykłada mechaniczną obróbkę metali.
- Tokarski Bartłomiej, inż. mgr, profesor nadzw. — wykłada części maszyn.
- Toroński Zbigniew, inż. mgr, adiunkt — wykłada encyklopedię prądów silnych.
- Towarnicki Bolesław, mgr, z. profesor — wykłada podstawy marksizmu-leninizmu oraz materializm dial. i hist.
- Trojak Jan, inż. mgr — wykłada przekładniki.
- Witala Franciszek, inż. mgr — wykłada sieci miejskie.
- Zarański Tadeusz, dr inż., prof. nadzw. kontr. — wykłada działy wybrane z elektrycznych urządzeń kopalń.

PLAN STUDIÓW NA WYDZIALE ELEKTRYCZNYM

A. STUDIUM I STOPNIA

R O K I

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze:			
			1		2	
			w.	ć.	w.	ć.
1.	Podstawy marks.-lenin.	prof. Towarnicki	2	1	2	1
2.	Język rosyjski		2	—	2	—
3.	Matematyka	prof. Kaliński	6	4	5	3
4.	Fizyka	prof. Łaniecki	4	2	3	1
5.	Laborat. fizyczne	prof. Łaniecki	—	—	—	3
6.	Mechanika	prof. Janusz	2	2	2	1
7.	Podstawy elektrotechniki	prof. Fryze	—	—	4	2
8.	Rysunek techniczny	st. asyst. Lisowski	2	3	—	3
9.	Wyszkolenie wojskowe		3	2	3	2
10.	Wychowanie fizyczne		—	2	—	2
R a z e m			21	16	21	18

Plan sesji egzaminacyjnej

po 1. semestrze :

po 2. semestrze :

E g z a m i n y

1. Matematyka
2. Fizyka
3. Mechanika

1. Matematyka
2. Fizyka
3. Mechanika
4. Podstawy elektrotechniki
5. Wyszkolenie wojskowe

Z a l i c z e n i a

1. Podstawy marks.-lenin.
2. Język rosyjski
2. Rysunek techniczny
4. Wyszkolenie wojskowe
5. Wychowanie fizyczne

3. Podstawy marks.-lenin.
2. Język rosyjski
3. Laboratorium fizyczne
4. Język rosyjski
5. Wychowanie fizyczne

Po I roku obowiązuje 4-tyg. praktyka ogólna.

R O K II

L. p.	P r e d m i o t	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze :			
			3		4	
			w.	ć.	w.	ć.
1.	Podstawy marks.-lenin.	prof. Towarnicki	2	1	2	1
2.	Ekonomia polityczna	prof. Miszeuski	—	—	2	1
3.	Matematyka	prof. Kaliński	1	1	1	1
4.	Matematyka stosowana	adkt Bory	2	1	—	—
5.	Wytrzymałość materiałów	prof. Janusz	2	2	—	—
6.	Części maszyn	prof. Tokarski	2	—	2	—
7.	Projektowanie części maszyn	prof. Tokarski	—	3	—	3
8.	Podstawy elektrotechniki	prof. Fryze	6	4	3	2
9.	Miernictwo elektryczne	prof. Podlacha	2	—	4	—
10.	Laboratorium miern. elektr.	prof. Podlacha	—	—	—	4
11.	Wyszkolenie wojskowe		3	2	2	2
12.	Język rosyjski		2	—	2	—
13.	Chemia	prof. Kowalska	—	—	2	—
14.	Sieci elektryczne	prof. Jasicki	—	—	4	2
15.	Wychowanie fizyczne		—	2	—	2
R a z e m			22	16	24	18

Plan sesji egzaminacyjnej

po 3. semestrze :

po 4. semestrze :

E g z a m i n y

1. Wytrzymałość materiałów
2. Miernictwo elektryczne
3. Podstawy elektrotechniki

1. Podstawy marks-lenin.
2. Części maszyn
3. Miernictwo elektr.
4. Sieci elektryczne
5. Podstawy elektrot.
6. Wyszkolenie wojskowe

Z a l i c z e n i a

1. Język rosyjski
2. Matematyka
3. Części maszyn
4. Podstawy marks-lenin.
5. Wyszkolenie wojskowe
6. Projekt. części maszyn

1. Chemia
2. Ćwiczenia z ekonomii politycznej
3. Język rosyjski
4. Matematyka
5. Projektowanie części maszyn
6. Laboratorium miern. elektr.
7. Wychowanie fizyczne

Po II roku obowiązuje 4-tyg. praktyka ogólna.

ROK III

Grupa Sieci

L. p.	P r z e d m i o t	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze :	
			5	6
			w. ć.	w. ć.
1.	Ekonomika i org. pracy	prof. Machnik	3 —	3 —
2.	Ekonomia polityczna.	prof. Miszewski	2 1	— —
3.	Podstawy ustr. Polski współcz.	dr Ślusarczyk	— —	2 —
4.	Wyszkolenie wojskowe		2 2	2 2
5.	Laboratorium maszyn elektr.	prof. Kołek	— 3	— 3
6.	Elektronika przemysłowa	prof. Zagajewski	— —	2 —
7.	Laboratorium wysokiego napięcia	prof. Stępniewski	— —	— 3
8.	Projekt rozd. i transfor- mat.	prof. Nehrebecki	— —	— 3

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze:	
			5	6
			w.	ć.
9.	Encyklopedia teletechniki	adkt Szweda	—	2
10.	Gospodarka elektro-energ.	prof. Obrąpalski	—	2
11.	Encyklopedia elektrowni I	prof. Nehrebecki	—	5
12.	Sieci elektryczne II	prof. Jasicki	2	2
13.	Projekt sieci elektrycznych	prof. Jasicki	—	6
14.	Miernictwo elektro-energ.	prof. Podlacha	1	—
15.	Laboratorium elektro-energet.	prof. Podlacha	—	3
16.	Maszyny elektryczne II	prof. Plamitzer	5	2
17.	Przyrz. rozcz. wysokiego napięcia	prof. Nehrebecki	2	—
18.	Rozdzielnie i transformat.	prof. Nehrebecki	4	—
19.	Projekt instalacji elektr.	prof. Nehrebecki	—	3
R a z e m			21	16
			20	19

Plan sesji egzaminacyjnej

po 5. semestrze :

po 6. semestrze :

E g z a m i n y

1. Ekonomia polityczna
2. Maszyny elektryczne
3. Przyrządy rozdz. wysokiego nap.
4. Rozdzielnie i transformat.
5. Sieci elektryczne II
6. Wyszkolenie wojskowe

1. Sieci elektryczne II
2. Gospodarka energetyczna
3. Encyklopedia elektrowni I
4. Ekonomia i org. pracy

Z a l i c z e n i a

1. Miernictwo elektro-energet.
2. Laborat. elektro-energet.
3. Laborat. maszyn elektrycznych
4. Projekt instalacji elektr.
5. Ćwiczenia z sieci elektr.
6. Ćwiczenia z ekonomii polit.
7. Ćwiczenia z maszyn elektr.
8. Ekonomia i organ. pracy

1. Laborat. maszyn elektrycznych
2. Podstawy ustrojowe Polski wsp.
3. Wyszkolenie wojskowe
4. Elektronika przemysłowa
5. Laborat. wysokiego napięcia
6. Projekt rozdz. i transformat.
7. Encyklopedia teletechniki
8. Ćwiczenia z sieci
9. Projekt sieci elektr.

Po III roku obowiązuje 4-mies. praktyka dyplomowa.

R O K · I I I

Grupa Elektrowni

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze:			
			5		6	
			w.	ć.	w.	ć.
1.	Ekonomika i org. pracy	prof. Machnik	3	—	3	—
2.	Ekonomia polityczna	prof. Miszewski	2	1	—	—
3.	Podst. ustr. Polski współcz.	dr Ślusarczyk	—	—	2	—
4.	Wyszkolenie wojskowe		2	2	2	2
5.	Laborat. maszyn elektr.	prof. Kołek	—	3	—	3
6.	Zasady napędu elektr.	prof. Gogolewski	—	—	2	1
7.	Elektronika przemysłowa	prof. Zagajewski	—	—	2	—
8.	Projekt. rozd. i transform.	prof. Nehrebecki	—	—	—	6
9.	Encyklopedia teletechniki	adkt Szweda	—	—	2	—
10.	Urząd. ciepł. w elektr.	prof. Ficki	2	—	4	—
11.	Elektrownie	prof. Nehrebecki	—	—	4	—
12.	Gospodarka elektro-energ.	prof. Obrąpalski	—	—	2	—
13.	Laborat. wysokich napięć	prof. Stępniewski	—	—	—	3
14.	Laborat. techniki ciepłej	prof. Markowski	—	—	—	3
15.	Miernictwo elektro-energ.	prof. Podlacha	1	—	—	—
16.	Laborat. elektro-energ.	prof. Podlacha	—	3	—	—
17.	Maszyny elektryczne II	prof. Plamitzer	5	2	—	—
18.	Grzejnictwo elektryczne	inż. mgr Kulawik	2	—	—	—
19.	Przyrządy rozd. wys. nap.	prof. Nehrebecki	2	—	—	—
20.	Rozdzielnie i transform.	prof. Nehrebecki	4	—	—	—
21.	Urząd. i maszyny wodne	adkt Siłka	2	—	—	—
22.	Projekt. instalacji elektr.	prof. Nehrebecki	—	3	—	—
R a z e m			25	14	23	18

Plan sesji egzaminacyjnej

po 5. semestrze:

po 6. semestrze:

E g z a m i n y

1. Ekonomia polityczna
2. Maszyny elektr. II
3. Przyrządy rozd. wys. napięcia
4. Rozdzielnie i transform.
5. Wyszkolenie wojskowe

1. Elektrownie
2. Urządzenia ciepł. e
3. Gospodarka energetyczna
4. Zasady napędu elektr.
5. Ekonomia i org. pracy

Z a l i c z e n i a

- | | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Urząd. i maszyny wodne 2. Miernictwo elektro-energet. 3. Grzejnictwo elektryczne 4. Projekt. instalacji elektr. 5. Ekonomika i organ. pracy 6. Ćwicz. z maszyn elektr. 7. Laborat. maszyn elektryczn. 8. Laborat. elektro-energet. 9. Ćwicz. z ekonomii polit. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Podstawy ustr. Polski wsp. 2. Wyszkolenie wojskowe 3. Laborat. maszyn elektr. 4. Ćwicz. z napędu elektr. 5. Elektrenika przemysłowa 6. Projekt rozd. i transformat. 7. Encyklop. teletechniki 8. Laborat. wysokich napięć 9. Laborat. techniki cieplnej |
|---|--|
- Po III roku obowiązuje 4-mies. praktyka dyplomowa.

R O K III

Grupa Maszyn i Próstowników

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze:			
			5		6	
			w.	ć.	w.	ć.
1.	Ekonomika i org. pracy	prof. Machnik	3	—	3	—
2.	Ekonomia polityczna	prof. Miszewski	2	1	—	—
3.	Miernictwo elektro-energ.	prof. Podlacha	1	—	—	—
4.	Maszyny elektryczne II	prof. Plamitzer	5	2	—	—
5.	Grzejnictwo elektryczne	inż. mgr Kulawik	2	2	—	—
6.	Przyrządy wysokiego napięcia	prof. Nehrebecki	2	—	—	—
7.	Podstawy ustr. Polski współcz.	dr Słusarczyk	—	—	2	—
8.	Wyszkolenie wojskowe		2	2	2	2
9.	Laboratorium maszyn elektr.	prof. Kołek	—	3	—	3
10.	Budowa i wytw. maszyn elektr.	prof. Gogolewski	4	1	4	1
11.	Projekt. maszyn elektr.	prof. Gogolewski	—	5	—	6
12.	Technologia produkcji	adkt Pluciński	2	1	2	1
13.	Zasady napędu elektr.	prof. Gogolewski	—	—	2	1
14.	Próstowniki	inż. mgr Kulawik	—	—	2	1
15.	Encyklopedia elektrowni II	inż. mgr Piotrowski	—	—	2	—
16.	Elektronika przemysłowa	prof. Zagajewski	—	—	2	—
17.	Laborat. wysokich napięć	prof. Stępniewski	—	—	—	3
R a z e m			23	17	21	18

Plan sesji egzaminacyjnej

po 5. semestrze :

po 6. semestrze :

E g z a m i n y

- | | |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Ekonomia polityczna 2. Maszyny elektryczne II 3. Budowa i wytw. maszyn elektr. 4. Technologia produkcji 5. Przyrządy rozd. wys. napięcia 6. Wyszkołenie wojskowe | <ol style="list-style-type: none"> 1. Budowa i wytw. maszyn 2. Prostowniki 3. Zasady napędu elektr. 4. Technologia produkcji 5. Ekonomia i org. pracy. |
|--|---|

Z a l i c z e n i a

- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Miern. elektro-energet. 2. Grzejnictwo elektryczne 3. Prostowniki 4. Laborat. maszyn elektr. 5. Projekt. instalacji elektr. 6. Projekt. maszyn elektr. 7. Ćwicz. z maszyn elektr. 8. Ekonomia i org. pracy 9. Ćwicz. z ekonomii polit. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Podstawy ustr. Polski współcz. 2. Wyszkołenie wojskowe 3. Laborat. maszyna elektr. 4. Ćwicz. z wytw. maszyn elektr. 5. Projekt. maszyn elektr. 6. Ćwicz. z technologii prod. 7. Miern. elektro-energet. 8. Ćwicz. z maszyn elektr. II 9. Przyrządy rozd. wys. nap. |
|---|---|

Po III roku obowiązuje 4-mies. praktyka dyplomowa.

R O K III

Grupa Elektrotechniki Przemysłowej

L. p.	P r z e d m i o t	W y k ł a d o w c a	Tęg. godzin w semestrze:			
			5		6	
			w.	ć.	w.	ć.
1.	Ekonomia i org. pracy	prof. Machnik	3	—	3	—
2.	Ekonomia polityczna	prof. Miszewski	2	1	—	—
3.	Podstawy ustr. Polski wsp.	dr Ślusarczyk	—	—	2	—
4.	Wyszkołenie wojskowe		2	2	2	2
5.	Laborat. maszyn elektr.	prof. Kołek	—	3	—	3
6.	Prostowniki	inż. mgr Kulawik	—	—	2	1
7.	Encyklopedia elektrowni II	inż. mgr Piotrowski	—	—	2	—
8.	Elektronika przemysłowa	prof. Zagajewski	—	—	2	—
9.	Encyklopedia teletechniki	adkt Szweda	2	—	2	—

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze:		
			5	6	
			w. ć.	w. ć.	
10.	Projekt urząd. napędów	prof. Gogolewski	—	—	4
11.	Laborat. techniki cieplnej	prof. Markowski	—	—	3
12.	Napędy elektryczne	prof. Gogolewski	2	1	4
13.	Elektryczne urządzenia dźwigowe		—	—	2
14.	Laborat. wys. napięć	prof. Stępniewski	—	—	3
15.	Maszyny elektryczne	prof. Plamitzer	5	2	—
16.	Grzejnictwo elektr.	inż. mgr Kulawik	2	2	—
17.	Rozdz. i transformat.	prof. Nehrebecki	4	—	—
18.	Pompy i wentylatory	adkt Melzer	1	—	—
R a z e m			23	11	21

Plan sesji egzaminacyjnej

po 5. semestrze :

po 6. semestrze :

E g z a m i n y

- | | |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| 1. Napędy elektryczne | 1. Prostowniki |
| 2. Ekonomia polityczna | 2. Napędy elektryczne |
| 3. Maszyny elektryczne II | 3. Encyklopedia elektrowni II |
| 4. Przyrządy rozdz. wys. napięcia | 4. Ekonomia i org. pracy |
| 5. Rozdzielnie i transformat. | |
| 6. Wyszkolenie wojskowe | |

Z a l i c z e n i a

- | | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| 1. Pompy i wentylatory | 1. Podstawy ustr. Polski współcz. |
| 2. Ćwicz. z ekonomii polit. | 2. Wyszkolenie wojskowe |
| 3. Ćwicz. z maszyn elektr. | 3. Laborat. maszyn elektrycznych |
| 4. Ćwicz. z napędów elektr. | 4. Projekt. urządzeń napędowych |
| 5. Laborat. maszyn elektr. | 5. Laboratorium techniki cieplnej |
| 6. Projekt. instalacji elektr. | 6. Ćwicz. z napędów elektr. |
| 7. Ekonomia i org. pracy | 7. Laborat. wysokiego napięcia |
| 8. Grzejnictwo elektryczne | 8. Elektronika przemysłowa |
| | 9. Encyklopedia teletechniki |

Po III roku obowiązuje 4-mies. praktyka dyplomowa.

R O K III

Grupa Radiotechniki

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze:			
			5		6	
			w.	ć.	w.	ć.
1.	Ekonomika i org. pracy	prof. Machnik	3	—	3	—
2.	Ekonomia polityczna	prof. Miszewski	2	1	—	—
3.	Podstawy ustrojowe Polski współczesnej	dr Ślusarczyk	—	—	2	—
4.	Wyszkolenie wojskowe		2	2	2	2
5.	Urządzenia radionadawcze	prof. Zagajewski	4	2	4	2
6.	Urządzenia radioodbiornicze	adkt Lubelski	4	2	3	2
7.	Projekt. urz. radiotechn.	prof. Zagajewski	—	—	—	3
8.	Laborat. radiotechniczne	prof. Zagajewski	—	6	—	4,5
9.	Fizyka współczesna		—	—	2	—
10.	Mikrofale	prof. Szpilecki	—	—	3	—
11.	Elektronika przemysłowa	prof. Zagajewski	—	—	3	—
12.	Laborat. teletechniczne	prof. Trybalski	—	—	—	3
13.	Laborat. encyklop. prądów siln.	adkt Toroński	—	—	—	1,5
14.	Anteny i fale	prof. Szpilecki	3	1	—	—
15.	Miern. radiotechniczne	prof. Zagajewski	3	—	3	—
16.	Elektroakustyka	prof. Szpilecki	2	—	—	—
17.	Projekt wzmacniacza	adkt Kolmerowa	—	1	—	—
18.	Encyklop. teletechniki	adkt Szweda	3	—	—	—
19.	Encyklop. prądów silnych	adkt Toroński	2	1	—	—
R a z e m			28	16	25	18

Plan sesji egzaminacyjnej

po 5. semestrze :

po 6. semestrze :

E g z a m i n y

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

1. Urządzenia radionadawcze
2. Elektronika przemysłowa
3. Urządzenia radioodbiornicze
4. Ekonomia i org. pracy

Z a l i c z e n i a

- | | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Encyklop. teletechniki 2. Projekt. wzmacniacza 3. Anteny i fale 4. Laborat. radiotechniczne 5. Elektroakustyka 6. Ekonomika i org. pracy 7. Encyklopedia prądów silnych 8. Ćwicz. z ekonomii polit. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Podstawy ustr. Polski wsp. 2. Wyszkolenie wojskowe 3. Ćwicz. z urządz. radionadawczych 4. Ćwicz. z urządz. radioodbiornych 5. Projekt. urządz. radiotechn. 6. Laborat. radiotechniczne 7. Mikrofale 8. Laborat. teletechniczne 9. Laborat. encykl. prądów silnych |
|---|--|

Po III roku obowiązuje 4-mies. praktyka dyplomowa.

R O K III

Grupa Techniki Przenoszenia Przewodowego

L. p.	P r z e d m i o t	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze:			
			5	6		
			w.	ć.		
1.	Ekonomika i org. pracy	prof. Maehnik	3	—	3	—
2.	Ekonomia polityczna	prof. Miszewski	2	1	—	—
3.	Wyszkolenie wojskowe		2	2	2	2
4.	Podstawy ustrojowe Polski współczesnej	dr Słusarczyk	—	—	2	—
5.	Fizyka współczesna	prof. Szpilecki	—	—	2	—
6.	Lab. teletransmisyjne I	prof. Trybalski	1	3	—	—
7.	Lab. teletransmisyjne II	prof. Trybalski	—	—	—	4,5
8.	Laborat. encykl. urz. radiot.	adkt Kolmerowa	—	—	—	1,5
9.	Laborat. encykl. techn. łączenia.	prof. Siwiński	—	—	—	3
10.	Urządzenia teletransm.	prof. Trybalski	3	1	6	2
11.	Linie telekomunikacyjne	prof. Trybalski	—	—	3	1
12.	Projekt. urządz. teletrans.	prof. Trybalski	—	—	—	3
13.	Laborat. encyklop. prąd. silnych	adkt Toroński	—	—	—	1,5
14.	Teletransmisja ogólna	prof. Szpilecki	6	2	—	—
15.	Miernictwo teletransm.	prof. Trybalski	3	—	—	—
16.	Encyklop. techniki łączen.	inż. mgr Witala	3	1	—	—
17.	Laborat. telekomunik. II	adkt Szweda	—	3	—	—
18.	Elektroakustyka	prof. Szpilecki	—	1	—	—
19.	Projekt. wzmacniacza	adkt Kolmerowa	—	1	—	—
20.	Encyklop. prądów silnych	adkt Toroński	2	1	—	—
R a z e m			25	16	18	18,5

Plan sesji egzaminacyjnej

po 5. semestrze :

po 6. semestrze :

E g z a m i n y

- | | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| 1. Ekonomia polityczna | 1. Urządzenia teletransmisyjne |
| 2. Teletransmisja ogólna | 2. Linie telekomunikacyjne |
| 3. Urządzenia teletransmisyjne | 3. Sieci miejskie |
| 4. Miernictwo teletransmisyjne | 4. Ekonomia i organizacja pracy |
| 5. Wyszkolenie wojskowe | |

Z a l i c z e n i a

- | | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| 1. Projektowanie wzmacniacza | 1. Podstawy ustrojowe Polski wsp. |
| 2. Elektroakustyka | 2. Wyszkolenie wojskowe |
| 3. Ekonomia i org. pracy | 3. Lab. teletransmisyjne II |
| 4. Urządzenia zasilające | 4. Encykl. urządz. radiotechn. |
| 5. Lab. telekomunikacyjne | 5. Encykl. techn. łączenia |
| 6. Lab. teletransmisyjne I | 6. Ćwicz. z urządz. teletransm. |
| 7. Encyklop. prądów silnych | 7. Linie telekomunikacyjne |
| 8. Encyklop. techn. łączenia | 8. Projekt. urządz. teletransm. |
| 9. Ćwiczenia z ekonomii polit. | 9. Laborat. encyklop. prądów siln. |

Po III roku obowiązuje 4-mies. praktyka dyplomowa.

B. STUDIUM II STOPNIA

ROK I — Semestr I

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze;	
			I	
			w.	ś.

Przedmioty wspólne

1.	Materializm dial. i hist.	prof. Towarnicki	2	—
2.	Język obcy obieralny		2	2
3.	Matematyka	prof. Kaliński	3	—
4.	Fizyka	prof. Łaniecki	2	—
5.	Elektrotechnika teoret.	prof. Węgrzyn	4	2
6.	Transformatory	prof. Gogolewski	2	1
7.	Elektronika przemysłowa	prof. Zagajewski	2	1

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze:	
			1	
			w.	ć.

Maszy ny elektryczne

1.	Działy wybrane z maszyn synchron.	prof. Kołek	2	1
2.	Uzwojenia	st. asyst. Gabrys	1	1

Sieci elektryczne

1.	Działy z maszyn elektr.	prof. Kołek	2	1
2.	Teorią sieci elektrycznych	prof. Jasicki	2	—
3.	Stacja rozd. i transform. i	prof. Nehrebecki	2	—

Elektroni e

1.	Działy wybrane maszyn elektr.	prof. Kołek	2	1
2.	Działy wybrane z elektroni	prof. Nehrebecki	2	—
3.	Stacje rozd. i transformatory	prof. Nehrebecki	2	—

Egzaminy obejmują wszystkie przedmioty.

ROKI — Semestr 2

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze:	
			2	
			w.	ć.

Przedmioty wspólne

1.	Materializm dial. i hist.	prof. Towarnicki	2	—
2.	Wyższa matematyka	prof. Kaliński	2	—
3.	Elektrotechnika teoret.	prof. Fryze	1	2
4.	Technika wysokich napięć	prof. Stępniewski	2	1
5.	Laborat. wysokich napięć	prof. Stępniewski	—	3
6.	Język rosyjski		2	—
7.	Język obcy obieralny		2	—
8.	Teoria sieci	prof. Jasicki	2	1
9.	Technika wielkich mocy (współpraca elektroni)	adkt Kamiński	2	1
10.	Gospodarka energetyczna	prof. Obrąpalski	2	1

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze	
			2	
			w.	ć.

Elekrownie

1.	Urządzenia ciepłe w elektrowniach	prof. Ficki	2	—
2.	Projekt. elektrowni	prof. Nehrebecki	2	1
3.	Technika wielkich mocy (współpraca elektrowni)	adkt Kamiński	2	1
4.	Gospodarka energetyczna	prof. Obrąpalski	2	1

Elektrotechnika górnicza

1.	Projekt. napędów górniczych	prof. Obrąpalski	—	3
2.	Działy wybrane z urz. elektr. kop.	prof. Zarański	2	1
3.	Automatyka urzadz. górniczych	prof. Siwiński	2	1
4.	Technika wielkich mocy	adkt Kamiński	2	1

Elektrotechnika przemysłowa

1.	Działy wybrane z teorii napędów	prof. Gogolewski	3	1
2.	Urządzenia zabezp. i rozdzielcze w zakładach przemysłowych	adkt Piotrowski	2	1
3.	Technika wielkich mocy	adkt Kamiński	2	1

Maszyny elektryczne

1.	Dz. wybrane z maszyn synchron.	prof. Gogolewski	2	1
2.	Dz. wybrane z maszyn pr. stałego	prof. Kołek	1	1
3.	Transformatory specjalne	prof. Gogolewski	1	—
4.	Grzanie i chłodzenie maszyn	prof. Gogolewski	2	—
5.	Badanie maszyn	prof. Kołek	2	—

Egzaminy obejmują wszystkie przedmioty.

ROK II – Semestr 3

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze:	
			3	6.

Przedmioty wspólne

1.	Planowanie	st. asyst. Hauranek	1	—
2.	Eksploat. układ. elektro-energet.	prof. Jasicki	2	1
3.	Służba rozrządu mocy	inż. mgr Krzycki	1	—
4.	Przełączniki i laborat.	inż. mgr Trojak, inż. mgr Lidwin	2	3
5.	Ochrona przepięciowa	prof. Stępniewski	1	1
6.	Technika wielkich mocy	adkt Kamiński	2	2
7.	Projekt. elektrowni	prof. Nehrebecki	—	6
8.	Gospodarka cieplna	prof. Ficki	2	1

Sieci elektryczne

1.	Planowanie	st. asyst. Hauranek	1	—
2.	Eksploat. układ. elektro-energet.	adkt Kamiński	2	1
3.	Służba rozrządu mocy	prof. Jasicki	1	—
4.	Przełączniki i laborat.	inż. mgr Trojak inż. mgr Lidwin	2	3
5.	Ochrona przepięciowa	prof. Stępniewski	1	1
6.	Technika wielkich mocy	adkt Kamiński	2	2
7.	Przesył wielkich mocy	prof. Jasicki	2	2

Elektrot. górnicza

1.	Planowanie	st. asyst. Hauranek	1	—
2.	Zasady radiotechn. i elektroniki	prof. Zagajewski	2	—
3.	Wybrane działy z elektr. urządz. kop.	prof. Zarański	2	1
4.	Automatyka i sygnalizacja kop.	prof. Siwiński	4	2
5.	Prostowniki	inż. mgr Kulawik	3	1
6.	Przełączniki	inż. mgr Trojak	2	1
7.	Projekt. urządz. kopalni-			
8.	nych	prof. Zarański	—	3

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg., godzin w semestrze :	
			3	w. ć.

Elektrot. przemysłowa

1.	Planowanie	st. asyst. Hawranek	1	—
2.	Cwic. z napędów ogólnych	prof. Gogolewski	—	2
3.	Trakcja elektryczna	inż. mgr Daniłow	2	1
4.	Napędy hutnicze	prof. Obrąpalski	2	1
5.	Napędy dźwigowe	prof. Obrąpalski	1	—
6.	Napędy obrabiarkowe lub papiern. cem.	prof. Obrąpalski	1	—
7.	Elektrochemia	adkt Kobylczyk	2	—
8.	Automatyka napędów	prof. Siwiński	2	1
9.	Prostowniki	inż. mgr Kulawik	3	1
10.	Przełączniki	inż. mgr Trojak	2	1
11.	Laborat. napędów	prof. Gogolewski		3

Maszyny elektryczne

1.	Planowanie	st. asyst. Hawranek	1	—
2.	Maszyny komutatorowe	prof. Kołek	3	1
3.	Projekt transform. i maszyn	prof. Gogolewski	2	1
4.	Grzanie i chłodzenie transf. i maszyn	prof. Gogolewski	1	—
5.	Prostowniki	inż. mgr Kulawik	3	1
6.	Projekt zakładów produkcyjnych	prof. Gogolewski	—	1
7.	Laboratorium maszyn elektr.	prof. Kołek	—	3
8.	Przełączniki	inż. mgr Trojak	2	1

Egzaminy obejmują wszystkie przedmioty.

KRONIKA WYDZIAŁU

W roku akad. 1948/49 uzyskał:

Stopień naukowy doktora nauk technicznych —
inż. mgr Kamiński Andrzej

W roku akad. 1950/51 uzyskał:

Stopień naukowy doktora nauk technicznych —
inż. mgr Węgrzyn Stefan

Tytuł zawodowy inżyniera magistra elektryka —

nr dypl.	nazwisko i imię
126	Petryna Mieczysław
127	Deszyński Jan Felicjan
128	Godawa Teodor
129	Radecki Piotr
130	Macura Adam
131	Mroczkiewicz Włodzimierz
132	Kirsek Czesław
133	Godula Jan
134	Majewski Stanisław Franciszek
135	Rędzioch Kazimierz
136	Zioło Apoloniusz
137	Górecki Stanisław
138	Górski Roman Stanisław
139	Głowania Danuta
140	Gaj Mieczysław
141	Bień Lucjan
142	Binięda Mieczysław
143	Bełtowski Jacek
144	Nowak Eugeniusz Jan
145	Szpilka Stanisław
146	Szuta Józef
147	Wejchönig Józef

nr dypl.	nazwisko i imię
148	Ziajka Józef
149	Małogłówka Józef Alojzy
150	Paszek Władysław
151	Jekukiewicz Stanisław
152	Lewandowski Zbigniew
153	Jesionek Piotr
154	Goleniowski Zdzisław
155	Firlejczyk Piotr
156	Kownacki Karol Stanisław
157	Czerwiński Bolesław
158	Doffek Tadeusz
159	Kwiasowski Bolesław
160	Molski Janusz
161	Wiśniewski Stefan
162	Zaremba Władysław
163	Ptaszyński Zbigniew
164	Franczak Tadeusz
165	Gottfried Jan Roman
166	Podgórska Janina
167	Białkiewicz Zbigniew
168	Machowski Jerzy
169	Pietruszka Józef
170	Felczyński Wacław
171	Kowalewski Henryk
172	Kita Zdzisław
173	Mazurkiewicz Jerzy
174	Mierzwiński Janusz
175	Kokotkiewicz Jerzy
176	Krzanowski Kazimierz
177	Kłapsia Adam
178	Marusa Zbigniew
179	Adamczyk Eugeniusz
180	Wójcik Marian
181	Guziorski Jerzy Zbigniew
182	Kijak Tadeusz

nr dypl.	nazwisko i imię
183	Robakowski Eugeniusz
184	Papuziński Witold
185	Tomaszewski Józef
186	Zaborowski Jan
190	Piskorowski Leonidas
191	Spiryn Sergiusz
192	Marszał Jan
193	Gędźba Tadeusz
194	Firlejczyk Stefan
195	Wieczorek Andrzej
198	Szpułak Bolesław
199	Pomianowski Andrzej
200	Pokorny Maksymilian
201	Hruby Eugeniusz
202	Nawrot Marian
203	Dziannot Jan Adam
204	Gruszko Henryk
205	Jurczyński Jerzy
206	Wieliński Wojciech
207	Piotrowski Marian
208	Kątny Eugeniusz
209	Beżański Marian
210	Otto Edward
211	Tkocz Henryk
212	Falkowski Zbigniew
213	Gliksman Bolesław
214	Bogucki Antoni
215	Golas Władysław
216	Figwer Józef Jacek
217	Mendrych Roman
218	Pasterski Józef
219	Kwieciński Aleksander
220	Dyszyński Stanisław
221	Jadownicki Zbyszko
222	Kuliszkiewicz Włodzimierz

nr dypl.	nazwisko i imię
223	Zduń Jan
224	Grzywak Zbigniew
225	Litwiński Zdzisław
226	Sztybel Leon
227	Kopec Daniel

Tytuł zawodowy inżyniera elektryka –

nr dypl.	nazwisko i imię
187	Zuława Lech Jan
188	Lepszy Leszek
196	Wojciechowski Wiktor
197	Gottas Janusz

W roku akad. 1951/52 uzyskali:

Tytuł zawodowy inżyniera magistra elektryka –

nr dypl.	nazwisko i imię
228	Kuczewski Zygmunt
229	Włodarski Zdzisław
230	Bieńczycki Stanisław
231	Bijasiewicz Zbigniew
232	Frączak Stanisław
233	Jamontt Janusz
234	Kalewicz Jerzy
235	Kuchlewski Stanisław
236	Łapa Tadeusz
237	Mierzwa Adam
238	Mirski Aleksander
239	Mól Wiktor
240	Remiszewski Czesław
241	Rokita Jerzy Józef
242	Rudzki Janusz
243	Siwik Stanisław
244	Szczepański Władysław

nr. dypl.	nazwisko i imię
245	Zdanowicz Piotr
246	Juszczynski Kazimierz
247	Katcki Tadeusz
248	Kozlicki Zbigniew
249	Ozaist Jerzy
250	Skouroński Henryk
252	Abrahamer Wiktor
253	Keyka Andrzej
254	Melko Zbigniew
255	Szwed Stanisław
256	Szymański Władysław
257	Wnuk Władysław
258	Nowak Tadeusz
259	Mostowski Jan
260	Grzymek Tadeusz
261	Wróblewski Władysław
262	Broda Jan
263	Lutyński Janusz
264	Matuszek Adam
265	Podstawski Karol
266	Rabanel Czesław Jerzy
267	Goszczyński Tadeusz
268	Markowicz Antoni
270	Jeziorek Henryk
271	Krawiec Józef
272	Piątek Czesław
273	Dziekoński Witold
274	Furczyk Stefan
275	Horak Janusz Antoni
276	Jasiński Adam Jerzy
277	Paprocki Zdzisław
278	Pieczarka Marian
279	Wieszczak Aleksander
280	Szmyd Tadeusz
281	Hahn Edmund

nr dypl.	nazwisko i imię
282	Orłowski Aleksander
283	Vasina Woodrow
285	Barański Marian Bogusław
286	Kurczab Jan
287	Mikołajczyk Jan
288	Przybyło Alojzy
289	Rosiński Aleksander
290	Wachowiak Zbigniew
291	Krajewski Jacek
292	Nabzdyk Kazimierz
293	Tucholski Henryk
294	Rozewicz Zygmunt
295	Witoszyński Włodzimierz
296	Leśniak Franciszek
299	Czerski Antoni
300	Siwiński Jerzy Edward
301	Gawęda Stanisław
302	Łukaszek Władysław
303	Cybulski Stanisław
304	Królikowski Emil
305	Skrzypek Andrzej
306	Adamczyk Mieczysław
307	Kunachowicz Krzysztof
308	Waniewski Edward
309	Baczyński Zygmunt
310	Wierusz-Kowalski Alfred
311	Siarzewski Leszek
312	Smolarski Andrzej
313	Pacześniowski Witold Adam
314	Feret Zbigniew
315	Pelka Ryszard
316	Haniawetz Gustaw
317	Strokowski Marcin Leonard
318	Daszkiewicz Bolesław
319	Krowiarz Alojzy

nr dypl.	nazwisko i imię
320	Lachowski Kazimierz
321	Głoński Bolesław
322	Kościelniak Jerzy Karol
323	Zborowski Henryk
324	Bulgajewski Jan
325	Bacik Leopold
326	Biały Jerzy
327	Jędrzejkiewicz Zdzisław
329	Sowiński Jerzy
330	Bocheński Bolesław
331	Misiorowski Tadeusz
332	Rapacki Stanisław
333	Szuba Wiktor
334	Nowomiejski Zygmunt
335	Dobrowolski Henryk
336	Białożył Stanisław
337	Gietka Waclam
338	Kędzielski Apolinary
339	Krzyżanowski Józef
340	Niemiec Kazimierz
341	Szuba Jan
342	Rubaszowski Tadeusz
343	Sokolnicki Stefan
344	Wilgusiewicz Władysław
345	Zieliński Józef
346	Rychlicki Wiesław
347	Żurkiewicz Józef
348	Węgrzynowicz Jacek
349	Budzowski Piotr
350	Wodnicki Roman
351	Waligórski Tadeusz
352	Korkiewicz Roman
353	Jurkiewicz Józef
354	Hauszyld Jerzy
355	Głowniak Erazm

nr dypl.	nazwisko i imię
356	Gawliński Władysław
357	Bajda Marian Stanisław
358	Górski Lucjan
359	Zygmunt Henryk Józef
360	Stec Stanisław
361	Wójcik-Białkiewicz Józefa
363	Sandelewski Marian
364	Nosowicz Bogusław Franciszek
365	Pustułka Marian Tadeusz
366	Kubisz Jerzy
367	Chudzik Stanisław
368	Gierlotka Józef
369	Morawiec Franciszek
370	Podwapiński Mieczysław
371	Zawada Zdzisław
374	Skutella Józef
375	Chmielowski Tadeusz

oraz osoby wymienione w Kronice Wydziału Elektrycznego w „Programie“ na rok 1951/52 str. 59–61 nr 126–215.

Tytuł zawodowy inżyniera elektryka –

nr dypl.	nazwisko i imię
251	Stępień Zbigniew
269	Władyko Czesław
284	Peucker Jerzy
297	Mathea Czesław
298	Ważgowski Jan
328	Markowicz Lucjan
362	Tofiluk Tadeusz
372	Skopowski Paweł
373	Kolasiński Zygmunt

oraz osoby wymienione w Kronice Wydziału Elektrycznego w „Programie“ na rok akad. 1951/52 str. 55–59 nr 3–146.

VII
WYDZIAŁ ENERGETYCZNY

D z i e k a n (Organizator)
prof. dr inż. **Ochęduszko Stanisław.**

ORGANY POMOCNICZE WŁADZ WYDZIAŁU

Komisja dla Dyscypliny Pracy Studentów
Przewodniczący — prof. dr inż. **Ochęduszko Stanisław.**
Członkowie — adkt mgr **Piwko Józef**, stud. **Nowicki Bazyl**,
stud. **Szekalski Leonard.**

Komisja Stypendialna
Przewodniczący — prof. dr inż. **Ochęduszko Stanisław.**
Członkowie — adkt dr inż. **Około-Kuśak Witold**, stud. **Bonar**
Kazimierz, stud. **Grzegarczyk Mieczysław.**

Sekretariat Wydziału (ul. Stalinogrodzka 2, tel. 49-56).
Kierownik — **Adamowicz Kazimiera.**

PRACOWNICY NAUCZAJĄCY.

Chudzikiewicz Ryszard, inż. mgr, adiunkt — prowadzi praktyczne zajęcia z odlewnictwa.
Flach Aleksander, inż. mgr, adiunkt — wykłada rysunek techniczny i projektowanie części maszyn.
Gubrynowicz Lesław, inż. mgr, adiunkt — wykłada chemię ogólną.

- Jakubowicz Antoni**, inż. mgr, adiunkt — wykłada wytrzymałość materiałów.
- Kaliński Stanisław**, dr, prof. nadzw. — wykłada matematykę.
- Lamber Tadeusz**, inż. mgr, asystent — wykłada mechanikę płynów.
- Lawina Michał Maksymilian**, inż. mgr, st. asystent — wykłada mechanikę.
- Łaniecki Witold**, dr, z. profesor — wykłada fizykę.
- Miszewski Bronisław**, mgr, z. profesor — wykłada ekonomię polityczną.
- Mołodecki Jeremiasz**, inż. mgr, adiunkt — wykłada pomiary warsztatowe.
- Ochęduszek Stanisław**, dr inż., profesor zw. — wykłada termodynamikę techniczną.
- Staub Fryderyk**, inż. mgr, profesor nadzw. — wykłada metaloznawstwo.
- Szyrajew Jerzy**, inż. mgr, profesor nadzw. kontr. — wykłada obróbkę metali skrawaniem.
- Świerż Tadeusz**, inż. mgr, adiunkt — wykłada technologię metali.
- Towarnicki Bolesław**, mgr, z. profesor — wykłada podstawy marksizmu-leninizmu.
- Zarzycki Maciej**, inż. mgr, z. profesor — wykłada pompy wodne.
- Zgodzińska Karolina**, inż. mgr, adiunkt — wykłada geometrię wykreślną.

PLAN STUDIÓW NA WYDZIALE ENERGETYCZNYM

R O K I

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze:			
			1		2	
			w.	ć.	w.	ć.
1.	Podstawy marks.-lenin.	prof. Towarnicki	2	1	2	1
2.	Wyszkolenie wojskowe		3	2	3	2
3.	Język rosyjski		2	—	2	—
4.	Matematyka	prof. Kaliński	5	4	4	3
5.	Fizyka	prof. Łaniecki	3	2	2	—
6.	Labor. fizyczne	prof. Łaniecki	—	—	—	3
7.	Geometria wykr.	adkt Zgodzińska	3	2	—	—
8.	Rysunek techniczny	adkt Flach	1	3	—	3
9.	Chemia ogólna	adkt Gubrynowicz	2	—	—	2
10.	Prakt. zaj. warsztat.	prof. Szyrajew	—	2	—	—
11.	Wychowanie fizyczne		—	2	—	2
12.	Technologia metali	adkt Świerż	—	—	3	1
13.	Mechanika teoret.	st. asyst. Lawina	—	—	3	2
14.	Prakt. zaj. z odlewnictwa	adkt Chudzikiewicz	—	—	—	2
R a z e m			21	18	19	21

Plan sesji egzaminacyjnej

po 1. semestrze :

po 2. semestrze :

E g z a m i n y

1. Geometria wykreślna
2. Chemia ogólna
3. Matematyka
4. Fizyka
5. Wyszkolenie wojskowe

1. Matematyka
2. Fizyka
3. Technologia metali
4. Mechanika teoretyczna
5. Wyszkolenie wojskowe

Z a l i c z e n i a

1. Podstawy marks.-lenin.
2. Język rosyjski
3. Wychowanie fizyczne
4. Rysunek techniczny
5. Prakt. zajęcia warszt.

1. Podstawy marks.-lenin.
2. Język rosyjski
3. Wychowanie fizyczne
4. Laborat. fizyczne
5. Kreslenia techniczne
6. Chemia ogólna
7. Praktyczne zajęcia z odlewnictwa.

Po I roku obowiązuje 4-tyg. praktyka ogólna.

ROK II

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze:			
			3	4		
			w. ć.	w. ć.		
1.	Podstawy marks.-lenin.	prof. Towarnicki	2	1	2	1
2.	Ekonomia polityczna	prof. Miszewski	—	—	2	1
3.	Wyszkolenie wojskowe		3	2	2	2
4.	Język rosyjski		2	—	2	—
5.	Wychowanie fizyczne		—	2	—	2
6.	Matematyka	prof. Kaliński	2	2	—	—
7.	Wytrż. materiałów	adkt Jakubowicz	3	2	2	2
8.	Labor. wytrż. mater.	adkt Jakubowicz	—	2	—	—
9.	Obróbka metali skr.	prof. Szyrajew	3	1	—	—
10.	Termodynamika techn.	prof. Ochęduszek	3	3	2	2
11.	Ruch ciepła	prof. Ochęduszek	—	—	2	1
12.	Metaloznawstwo	prof. Staub	3	3	—	—
13.	Części maszyn	adkt Flach	—	—	3	1
14.	Proj. części maszyn	adkt Flach	—	—	—	4
15.	Pomiary warsztat.	adkt Mołodecki	—	—	1	2
16.	Mechanika płynów	st. asyst. Lamber	—	—	2	1
17.	Pompy wodne	prof. Zarzycki	—	—	2	1
R a z e m			21	18	22	20

Plan sesji egzaminacyjnej

po 1. semestrze:

po 2. semestrze:

E g z a m i n y

<ol style="list-style-type: none"> 1. Matematyka 2. Metaloznawstwo 3. Obróbka metali skrawaniem 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Podstawy marks.-lenin. 2. Termodynamika techniczna 3. Ruch ciepła 4. Mechanika płynów 5. Wytrzymałość materiałów 6. Wyszkolenie wojskowe
--	--

Z a l i c z e n i a

<ol style="list-style-type: none"> 1. Podstawy marks.-lenin. 2. Wyszkolenie wojskowe 3. Język rosyjski 4. Wychowanie fizyczne 5. Wytrzymałość materiałów 6. Labor. wytrzymałości materiał. 7. Termodynamika techniczna 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Język rosyjski 2. Wychowanie fizyczne 3. Części maszyn 4. Projektowanie części maszyn 5. Pomiary warsztatowe 6. Pompy wodne 7. Ćwiczenia z ekonomii polit.
---	---

Po II roku obowiązuje 4-tyg. praktyka ogólna.

VIII
WYDZIAŁ GÓRNICZY

D z i e k a n

prof. inż. mgr **Dykacz Roman.**

P r o d z i e k a n i

dla Oddziału Eksploatacji Złóż Węgla:

prof. dr inż. **Laskowski Tadeusz**

dla Oddziału Elektryczno-Górniczego:

prof. inż. mgr **Strömich Marian**

dla Oddziału Mechaniczno-Górniczego:

prof. dr inż. **Popowicz Oktawian**

R a d a W y d z i a ł u

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

Członkowie sam. pracownicy nauki — prof. prof. dr inż. **Cybulski Wacław**, inż. mgr **Fryczkowski Erazm**, inż. mgr **Galanka Józef**, dr **Kamieński Marian**, mgr **Konopacki Marian**, inż. mgr **Kowalska Eugenia**, dr inż. **Laskowski Tadeusz**, inż. mgr **Mrozowski Mieczysław**, inż. mgr **Ochab Zygmunt**, dr inż. **Popowicz Oktawian**, dr inż. **Poborski Czesław**, inż. mgr **Rzęcki Mieczysław**, inż. mgr **Siwiński Jerzy**, inż. mgr **Strömich Marian**, mgr **Szałajko Kazimierz**, mgr **Towarnicki Bolesław**, dr inż. **Wąsowski Józef**, inż. mgr **Wilk Stanisław**, dr inż. **Zarański Tadeusz.**

Członkowie delegaci pom. pracowników nauki — asyst. inż. **Maciejewicz Janusz**, adkt inż. mgr **Ruczajewski Jacek**,

Członek przedstawiciel Zakł. Organizacji Związk. ZNP – inż.
mgr Gubrynowicz Lesław.

Członkowie przedstawiciele młodzieży – stud. **Cudzik Włodzimierz**, stud. **Śledź Henryk.**

ORGANY POMOCNICZE WŁADZ WYDZIAŁU

Komisja Egzaminu Dyplomowego

a) dla Oddziału Elektryczno-Górniczego:

Przewodniczący – prof. dr inż. **Zarański Tadeusz.**

Członkowie – prof. prof. inż. mgr **Fryczkowski Erazm**, inż.
mgr **Obrąpalski Jan**, inż. mgr **Siwiński Jerzy.**

b) dla Oddziału Mechaniczno-Górniczego:

Przewodniczący – prof. inż. mgr **Dykacz Roman.**

Członkowie – inż. mgr **Dietrych Janusz**, prof. dr inż. **Popowicz Oktawian**, adkt inż. mgr **Regulski Waclaw**, inż.
mgr **Rumanstorfer Tadeusz**, inż. mgr **Zyzak Jan.**

Komisja Przydziału Pracy dla Absolwentów

a) dla Oddziału Elektryczno-Górniczego

Przewodniczący – prof. inż. mgr **Dykacz Roman.**

Członkowie – prof. inż. mgr **Fryczkowski Erazm**, inż. mgr
Kopacz Bolesław.

Sekretarz – inż. **Maciejewicz Janusz.**

b) dla Oddziału Mechaniczno-Górniczego:

Przewodniczący – prof. inż. mgr **Dykacz Roman.**

Członkowie – prof. dr inż. **Popowicz Oktawian**, adkt inż.
mgr **Regulski Waclaw**, inż. mgr **Kubasik Marian**, inż.
Skibiński Stanisław.

Sekretarz – inż. **Starościk Józef.**

Komisja Dyscyplinarno-Stypendialna

a) dla I roku Oddziału Eksploatacji

Przewodniczący – prof. dr inż. **Bodaszewski Stanisław.**

Członkowie – adkt inż. mgr **Ruczajewski Jacek**, delegat
młodzieży,

b) dla II roku Oddziału Eksploatacji

Przewodniczący – prof. dr inż. **Poborski Czesław**.

Członkowie – prof. inż. mgr **Galanka Józef**, delegat młodzieży,

c) dla III roku Oddziału Eksploatacji

Przewodniczący – prof. dr inż. **Laskowski Tadeusz**.

Członkowie – prof. inż. mgr **Ochab Zygmunt**, adkt inż. mgr
Błażyński Stefan, delegat młodzieży,

d) dla Oddziału Elektryczno-Górniczego

Przewodniczący – prof. inż. mgr **Fryczkowski Erazm**.

Członkowie – prof. inż. mgr **Plamitzer Antoni**, delegat młodzieży,

e) dla Oddziału Mechaniczno-Górniczego

Przewodniczący – prof. dr inż. **Popowicz Oktawian**.

Członkowie – prof. inż. mgr **Kowalska Eugenia**, delegat młodzieży.

Wydziałowa Komisja Usprawnień

Przewodniczący – prof. inż. mgr **Strömich Marian**.

Członkowie – adkt inż. mgr **Błażyński Stefan**, prof. inż. mgr
Fryczkowski Erazm, prof. mgr **Szałajko Kazimierz**, prof.
dr inż. **Wąsowski Józef**.

Sekretariat Wydziału (ul. Stalinogrodzka 2, tel. 22-60,
24-98).

Kierownik – **Szymiczek Edmund**.

WYDZIAŁOWE JEDNOSTKI DYDAKTYCZNO - NAUKOWE I OBSADA PERSONALNA

1. Katedra Matematyki (ul. Stalinogrodzka 2).

Zakład Matematyki

Kierownik Katedry – z. prof. mgr **Szałajko Kazimierz**.

Pom. pracownicy nauki:

- a) adiunkci — —
- b) st. asystenci — mgr **Frylik Alfred**,
— mgr **Pankiewicz Stanisława**,
- c) asystenci — inż. **Bogucki Zbigniew**,
— mgr **Dzierzbicka Krystyna**,
— mgr **Kania Marian**,
— mgr **Mikuła Stanisław**,
— mgr **Żuk Jadwiga**.

2. K a t e d r a F i z y k i (ul. Stalinogrodzka 10, tel. 29-52).

Zakład Fizyki

Kierownik Katedry — z. prof. mgr **Konopacki Marian**.

Pom. pracownicy nauki:

- a) adiunkci — inż. mgr **Ruczajewski Jacek**,
- b) st. asystenci — inż. mgr **Kobyliński Michał**,
— inż. mgr **Ostrowski Bolesław**,
— inż. mgr **Petryna Mieczysław**,
- c) asystenci — inż. **Nosowicz Bogusław**,
- d) z. asystenci — **Szerlowski Jerzy**.

3. K a t e d r a C h e m i i G ó r n i c z e j (ul. Stalinogrodzka 2).

Zakład Chemii Górniczej

Kierownik Katedry — z. prof. inż. mgr **Kowalska Eugenia**.

Pom. pracownicy nauki:

- a) adiunkci — inż. mgr **Gubrynowicz Lesław**,
- b) st. asystenci — inż. mgr **Kukliński Jarosław**,
— inż. mgr **Malawski Witold**,
— inż. mgr **Zieliński Jerzy**,
- c) asystenci — inż. mgr **Hertyk Stanisław**,
— inż. mgr **Jurkiewicz Zenon**,
— inż. mgr **Szymański Jerzy**,
— inż. **Strömich Teresa**,
— inż. mgr **Truszkowski Adam**.

4. Katedra Mineralogii i Petrografii (ul. Stalinogrodzka 2).

Zakład Mineralogii i Petrografii

Kierownik Katedry — z. prof. dr **Kamieński Marian**.

Pom. pracownicy nauki:

- a) adiunkci — inż. mgr **Engel Franciszek**,
- b) st. asystenci — inż. mgr **Gatnikiewicz Adam**,
— inż. mgr **Kapuściński Tadeusz**,
- c) asystenci — inż. **Krzoska Tadeusz**.

5. Katedra Geologii Złóż Węgla (ul. Stalinogrodzka 2).

Zakład Geologii Złóż Węgla

Kierownik Katedry — z. prof. dr inż. **Poborski Czesław**.

Pom. pracownicy nauki:

- a) adiunkci — —
- b) st. asystenci — mgr **Hamberger Kazimiera**,
— mgr **Linial Wincenty**,
— inż. mgr **Staniek Leopold**,
— mgr **Szczerbiński Józef**,
- c) asystenci — inż. mgr **Rylko Leopold**.

6. Katedra Górnictwa Ogólnego (ul. Stalinogrodzka 2).

Zakład Górnictwa Ogólnego

Kierownik Katedry — z. prof. inż. mgr **Fryczkowski Erazm**.

Pom. pracownicy nauki:

- a) adiunkci — —
- b) st. asystenci — inż. mgr **Śliwa Józef**.

7. Katedra Górnictwa I (ul. Stalinogrodzka 2).

Zakład Górnictwa I

Kierownik Katedry — z. prof. inż. mgr **Wilk Stanisław**.

Pom. pracownicy nauki:

- a) adiunkci — —
- b) st. asystenci — inż. mgr **Majewski Zbigniew**,
- c) asystenci — —
- d) z. asystenci — **Babczyński Aleksander**,
— **Kucia Brunon**.

8. Katedra Górnictwa II (ul. Stalinogrodzka 2).

Zakład Górnictwa II

Kierownik Katedry — prof. n. kontr. inż. mgr **Galanka Józef**.

Pom. pracownicy nauki:

- a) adiunkci — inż. mgr **Sikora Paweł**,
- b) st. asystenci — inż. mgr **Naturski Adam**,
— inż. mgr **Pawłowicz Kazimierz**

9. Katedra Górnictwa III (ul. Stalinogrodzka 2).

Zakład Górnictwa III

Kierownik Katedry — prof. n. kontr. inż. mgr **Dykacz Roman**.

Pom. pracownicy nauki:

- a) adiunkci — —
- b) st. asystenci — inż. mgr **Strzelecki Zbigniew**.

10. Katedra Miernictwa Górniczego (ul. Stalinogrodzka 2).

Zakład Miernictwa Górniczego

Kierownik Katedry — z. prof. inż. mgr **Mrozowski Mieczysław**.

Inni sam. pracownicy nauki — z. prof. inż. mgr **Ochab Zygmunt**.

Pom. pracownicy nauki:

- a) adiunkci — inż. mgr **Kochanowski Zdzisław**,
- b) st. asystenci — inż. mgr **Czarnecki Stanisław**,
— inż. mgr **Kozarski Edward**,
— inż. mgr **Siwy Karol**,

- inż. mgr **Rosiek Mieczysław,**
- inż. mgr **Tomecki Karol,**
- inż. mgr **Topolski Jerzy,**

c) asystenci — —

b) z. asystenci — **Kuc Emil.**

11. **Katedra Maszyn Górniczych** (ul. Stalino-
grodzka 2).

Zakład Maszyn Górniczych

Kierownik Katedry — prof. n. kontr. dr inż. **Popowicz Oktawian.**

Pom. pracownicy nauki:

a) adiunkci — —

b) st. asystenci — —

c) asystenci — inż. **Bura Lesław.**
— inż. mgr **Bębiec Jan,**
— inż. **Karge Aleksander,**
— inż. **Starościk Józef,**

Aspiranci: — inż. mgr **Sikora Włodzimierz.**

12. **Katedra Mechanizacji Kopalń** (ul. Stali-
nogrodzka 2).

Zakład Mechanizacji Kopalń.

Kierownik Katedry — v a c a t

Pom. Pracownicy nauki:

a) adiunkci — inż. mgr **Regulski Waclaw,**

b) st. asystenci — —

c) asystenci — inż. mgr **Gębicki Zbigniew,**
— inż. **Skibiński Stanisław,**
— inż. **Uchnast Jerzy.**

13. **Katedra Elektryfikacji Kopalń** (ul. Stalino-
grodzka 2).

Zakład Elektryfikacji Kopalń.

Kierownik Katedry — prof. n. kontr. dr inż. **Zarański Tadeusz.**

Inni sam. pracownicy nauki — z. prof. inż. mgr **Siwiński Jerzy**.

Pom. pracownicy nauki :

- a) adiunkci — inż. mgr **Ejsymont Jan**,
— inż. mgr **Szwiertnia Władysław**,
- b) st. asystenci — inż. mgr **Bujoczek Józef**,
— inż. mgr **Cerkaski Mieczysław**,
- c) asystenci — inż. mgr **Frączek Stanisław**,
— inż. mgr **Gogolewska Hanna**,
— inż. **Krasucki Florian**,
— inż. **Kukurba Mikołaj**.

14. **Katedra Przeróbki Mechanicznej Węgla**
(ul. Stalinogrodzka 2, tel. 40-64).

Zakład Przeróbki Mechanicznej Węgla.

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

Pom. pracownicy nauki:

- a) adiunkci — —
- b) st. asystenci — —
- c) asystenci — inż. mgr **Całka Rafał**,
— inż. **Kulik Teofii**,
— inż. **Maciejewicz Janusz**,
— inż. **Nawrocki Jerzy**,

Aspiranci : — inż. mgr **Olendski Witold**.

15. **Katedra Podstaw Marksizmu - Leninizmu**
(ul. Stalinogrodzka 2, tel. 45-78).

Zakład Podstaw Marksizmu - Leninizmu (Gabinet Metodyczny Marksizmu-Leninizmu).

Kierownik Katedry — z. prof. mgr **Towarnicki Bolesław**.

Pom. pracownicy nauki:

- a) adiunkci — —
- b) st. asystenci — mgr **Jackowska Michalina**,

- c) asystenci — **Głąb Eugeniusz,**
— **Różanowicz Kazimierz,**
— **Staniszewski Jan.**

16. Katedra Bezpieczeństwa Pracy w Górnictwie
(ul. Stalingrodzka 2).

Zakład Bezpieczeństwa Pracy w Górnictwie.

Kierownik Katedry — prof. n. kontr. dr inż. **Cybulski Wacław.**

Inni sam. pracownicy nauki — prof. n. inż. mgr **Rzęcki Mieczysław.**

17. Katedra Elektrotechniki Ogólnej (ul. Stalingrodzka 2).

Zakład Elektrotechniki Ogólnej.

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

Inni sam. pracownicy nauki — z. prof. inż. mgr **Strömich Marian.**

Pom. pracownicy nauki:

- a) adiunkci — —
b) st. asystenci — inż. mgr **Białkiewicz Henryka,**
— inż. mgr **Haniawetz Gustaw,**
— inż. mgr **Śliwa Alicja.**

INNI PRACOWNICY NAUCZAJĄCY

Barczyk Stefan, inż. mgr — wykłada aerologię.

Błażyński Stefan, inż. mgr, adiunkt — wykłada rysunek techniczny i części maszyn.

Bodaszeński Stanisław, dr inż., z. profesor — wykłada mechanikę, wytrzymałość materiałów i hydromechanikę.

Bonder Julian, dr inż., profesor nadzw. — wykłada matematykę.

Cehak Jan, inż. mgr — wykłada ratownictwo górnicze.

Cerkaski Mieczysław, inż. mgr, st. asystent — wykłada urządzenia elektryczne.

Dabiński Zygmunt, inż. mgr — wykłada elementy konstrukcyjne maszyn górniczych.

- Duczmal Marian**, inż. mgr — prowadzi seminarium transportu dołowego.
- Engel Franciszek**, inż. mgr, adiunkt — wykłada mineralogię.
- Giesman Władysław**, inż. mgr — wykłada transmisję i silniki elektryczne.
- Gluziński Władysław**, inż. mgr — wykłada wyposażenie elektryczne maszyn górniczych.
- Grela Stanisław**, inż. mgr, st. asystent — wykłada wentylatory i sprężarki.
- Günther Waclaw**, inż. mgr — wykłada podstawy elektrotechniki.
- Klich Piotr**, inż. mgr — wykłada maszyny przeróbcze i prowadzi seminarium.
- Kołek Władysław**, dr inż., profesor nadzw. — wykłada prostowniki.
- Kutarba Kazimierz**, inż. mgr, profesor nadzw. — wykłada wentylatory i sprężarki.
- Machnik Tadeusz**, inż. mgr, z. profesor — wykłada ekonomikę i organizację pracy.
- Markowski Adam**, inż. mgr, z. profesor — wykłada pomiary maszyn cieplnych i prowadzi laboratorium.
- Mielecki Tadeusz**, inż. mgr — wykłada pobieranie prób i ich analizę.
- Miszewski Bronisław**, mgr, z. profesor — wykłada ekonomię polityczną.
- Müller Ludwik**, inż. mgr — wykłada maszynoznawstwo ogólne i części maszyn.
- Lawina Michał Maksymilian**, inż. mgr, st. asystent — wykłada teorię drgań.
- Ledwoń Józef**, inż. mgr, z. profesor — wykłada budownictwo przemysłowe.
- Obrapalski Jan**, inż. mgr, profesor nadzw. — wykłada napędy elektryczne w górnictwie i gospodarke energetyczną.
- Okolo-Kulak Witold**, dr inż., adiunkt — wykłada maszyny cieplne i kotły.

- Oppenheim Samuel**, inż. mgr — prowadzi seminarium urzędzeń do urabiania.
- Plamitzer Antoni**, inż. mgr, z. profesor — wykłada eksploatację i remont maszyn, oraz prowadzi laboratorium i wykłada wybrane działy z maszyn elektrycznych i prostowników.
- Radwański Henryk**, inż. mgr, profesor nadzw. — wykłada wybrane działy z maszynoznawstwa.
- Regulski Wacław**, inż. mgr, adiunkt — wykłada maszyny do urabiania i ładowania.
- Ruczajewski Jacek**, inż. mgr, adiunkt — wykłada fizykę i zagadnienia z fizyki współczesnej.
- Rumanstorfer Tadeusz**, inż. mgr — wykłada bezpieczeństwo pracy w przemyśle.
- Stępniewski Tadeusz**, inż. mgr, z. profesor — wykłada technikę wysokich napięć, oraz prowadzi laboratorium.
- Szargut Jan**, inż. mgr, aspirant — wykłada termodynamikę.
- Szczerbiński Józef**, mgr, st. asystent — wykłada petrografię.
- Szpiliewicz Aleksander**, inż. mgr — wykłada fizykochemię i technologię węgla.
- Sztwiertnia Władysław**, inż. mgr, adiunkt — wykłada ogólną teorię napędu elektrycznego, oraz projektowanie.
- Szyrajew Jerzy**, inż. mgr, profesor nadzw. kontr. — wykłada obróbkę mechaniczną metali.
- Slusarczyk Roman**, dr — wykłada podstawy ustrojowe Polski współczesnej.
- Tokarski Bartłomiej**, inż. mgr, profesor nadzw. — wykłada maszynoznawstwo, części maszyn i reduktory.
- Tołłoczko Henryk**, inż. mgr, st. asystent — wykłada urządzenia elektryczne ogólne.
- Tyrlik Tadeusz**, inż. mgr, adiunkt — wykłada urządzenia hydrauliczne.
- Wierzycki Gustaw**, dr — wykłada higienę i pierwszą pomoc w nagłych wypadkach.
- Zarzycki Maciej**, inż. mgr, z. profesor — wykłada pompy i rurociągi.

Zawadzki Adam, mgr, z. profesor — wykłada geometrię wykreslną.

Zelena Stanisław, inż. mgr — wykłada maszyny cieplne.

Zyzak Jan, inż. mgr — wykłada transport dolowy.

PLAN STUDIÓW NA WYDZIALE GÓRNICZYM

A. STUDIUM 4-LETNIE I STOPNIA

R O K I

Oddział Eksploatacji Złóż Węgla

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze:			
			1		2	
			w.	ć.	w.	ć.
1.	Podstawy marks.-lenin.	prof. Towarnicki	2	1	2	1
2.	Wyszkolenie wojskowe		3	2	3	2
3.	Wychowanie fizyczne		—	2	—	2
4.	Język rosyjski		—	2	—	2
5.	Matematyka	prof. Szałajko	4	4	2	2
6.	Geometria wykreslna	prof. Zawadzki	2	3	2	2
7.	Fizyka	prof. Konopacki	3	2	3	2
8.	Chemia ogólna górnicza	prof. Kowalska	2	2	2	2
9.	Rysunek techniczny	adkt Błażyński	1	4	—	2
10.	Zarys górnictwa	prof. Fryczkowski	—	—	2	1
11.	Higiena i pierwsza pomoc	dr Wierzycki	—	—	1	—
12.	Geologia ogólna	prof. Poborski	—	—	2	2
R a z e m			17	22	19	20

Plan sesji egzaminacyjnej

po 1. semestrze:

po 2. semestrze:

E g z a m i n y

1. Matematyka
2. Fizyka
3. Chemia

1. Matematyka
2. Fizyka
3. Chemia
4. Geometria wykreslna
3. Wyszkolenie wojskowe

Zaliczenia

- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Podstawy marks.-lenin. 2. Geometria wykreślna 3. Rysunek techniczny 4. Język rosyjski 5. Wyszukolenie wojskowe 6. Wychowanie fizyczne | <ol style="list-style-type: none"> 1. Podstawy marks.-lenin. 2. Język rosyjski 3. Zarys górnictwa 4. Wychowanie fizyczne 5. Rysunek techniczny 6. Laboratorium chemiczne 7. Higiena i pierwsza pomoc 8. Geologia ogólna |
|---|---|

Po I roku obowiązuje 4-tyg. praktyka ogólna.

R O K II (prześciowy)

Oddział Eksploatacji Złóż Węgla

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze:			
			3	4	w. ó.	w. ó.
1.	Podstawy marks.-lenin.	prof. Towarnicki	2	1	2	1
2.	Ekonomia polityczna	prof. Miszewski	—	—	2	1
3.	Wychowanie fizyczne		—	2	—	2
4.	Wyszukolenie wojskowe		3	2	2	2
5.	Język rosyjski		—	2	—	2
6.	Chemia analityczna	prof. Kowalska	1	3	—	—
7.	Mechanika ogólna	prof. Bodaszewski	3	2	3	2
8.	Hydromechanika	" "	—	—	2	1
9.	Mineralogia i petrografia (min.) (petr.)	adkt Engel st. asyst. Szczerbiński	3	2	3	2
10.	Części maszyn	adkt Błażyński	2	2	2	2
11.	Geodezja ogólna	prof. Ochab	3	3	3	3
12.	Eksploatacja złóż	prof. Wilk	—	—	2	2
R a z e m			17	19	21	20

Plan sesji egzaminacyjnej

po 3. semestrze :

po 4. semestrze :

E g z a m i n y

- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Podstawy marks.-lenin. 2. Mineralogia 3. Mechanika ogólna 4. Geodezja | <ol style="list-style-type: none"> 1. Podstawy marks.-lenin. 2. Wytrzymałość materiałów 3. Mineralogia i petrografia 4. Geodezja ogólna 5. Wyszukolenie wojskowe |
|---|---|

Zaliczenia

- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Chemia analityczna 2. Mechanika ogólna 3. Części maszyn 4. Geodezja ogólna 5. Wyszukolenie wojskowe 6. Wychowanie fizyczne 7. Podstawy marks.-lenin. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Ćwiczenia z ekonomii politycznej 2. Język rosyjski 3. Części maszyn 4. Wychowanie fizyczne 5. Hydromechanika 6. Eksploatacja złóż |
|---|---|
- Po II roku obowiązuje 4-tyg. praktyka ogólna.

A. STUDIUM 3-LETNIE I STOPNIA

ROK III

Oddział Eksploatacji Złóż Węgla

L. p	Przedmiot	Wykładowca	Tłg godzin w semestrze:			
			5		6	
			w.	ć.	w.	ć.
1.	Ekonomia polityczna	prof. Miszewski	2	1	—	—
2.	Wyszukolenie wojskowe		3	2	2	2
3.	Podstawy ustrojowe Polski współczesnej	dr Ślusarczyk	—	—	2	—
4.	Geodezja złóż węgla	prof. Poborski	2	1	—	—
5.	Maszynoznawstwo ogólne	prof. Tokarski	2	1	2	1
6.	Urządzenia elektryczne	st. asyst. Cerkaski	2	1	2	1
7.	Miernictwo górnicze	prof. Mrozowski	2	—	2	3
8.	Budownictwo przemysł.	prof. Ledwoń	2	1	—	—
9.	Eksploatacja złóż	prof. Wilk	2	—	2	—
10.	Głębienie szybów i roboty kamienne	prof. Galanka	—	—	3	2
11.	Obudowa wyrobisk podziemnych	prof. Galanka	3	2	—	—
12.	Transport dolowy	inż. mgr Zyzak	2	—	2	1
13.	Maszyny do urabiania i ładowania	adkt Regulski	2	1	—	—
14.	Maszyny wyciągowe	prof. Popowicz	—	—	2	—
15.	Przeróbka mech. węgla	prof. Laskowski	3	2	3	2
16.	Organizacja i planowanie	prof. Dykacz	3	1	3	2
17.	Bezpieczeństwo pracy w górnictwie	prof. Cybulski	—	—	2	2
R a z e m			30	13	27	16

1 dzień w tygodniu w letnim semestrze poświęca się specjalizacji z zakresu: eksploatacji, wentylacji, przeróbki mechanicznej węgla, transportu dolowego, planowania i gospodarki budownictwa podziemnego w wymiarze 4 godzin ćwiczeń tygodniowo.

Plan sesji egzaminacyjnej

po 5. semestrze :

po 6. semestrze :

E g z a m i n y

- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Ekonomia polityczna 2. Geologia złóż węgla 3. Obudowa wyrobisk podziemnych 4. Maszyny do urabiania i ładowania. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Miernictwo górnicze 2. Górnictwo II (działy wybrane) 3. Transport dołowy 4. Organizacja i planowanie 5. Głębianie szybów |
|---|---|

Z a l i c z e n i a

- | | |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Wyszkolenie wojskowe 2. Maszynoznawstwo ogólne 3. Urządzenia elektr. w górn. 4. Budownictwo przemysłowe 5. Eksploatacja złóż 6. Transport dołowy 7. Przeróbka mech. węgla 8. Organizacja i planowanie 9. Ćwicz. z ekonomii polit. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Podstawy ustr. Polski współcz. 2. Maszynoznawstwo ogólne 3. Bezpieczeństwo pracy w górn. 4. Maszyny wyciągowe 5. Wyszkolenie wojskowe 6. Urządzenia elektryczne |
|--|---|

Po III roku obowiązuje 4-mies. praktyka dyplomowa.

ROK III

Oddział Eksploatacji Złóż Węgla — Sekcja Górnictwa II

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzln w semestrze;	
			6	
			w.	ć.
1.	Podstawy ustr. Polski wsp.	dr Ślusarczyk	2	—
2.	Wyszkolenie wojskowe		2	2
3.	Maszynoznawstwo ogólne	prof. Tokarski	2	1
4.	Urządzenia elektryczne	st. asyst. Cerkaski	2	1
5.	Miernictwo górnicze	prof. Mrozowski	2	3
6.	Głębianie szybów i roboty kamienne	prof. Galanka	3	2
7.	Transport dołowy	inż. mgr Zyzak	2	1
8.	Maszyny wyciągowe	prof. Popowicz	2	—
9.	Organizacja i planowanie	prof. Dykacz	3	2
10.	Górnictwo II (działy wybrane)	prof. Galanka	3	2
11.	Bezpieczeństwo pracy w górn.	inż. mgr Rumanstorfer	2	2
		R a z e m	25	16

Plan sesji egzaminacyjnej

E g z a m i n y

1. Miernictwo górnicze
2. Górnictwo II (działy wybrane)
3. Transport dołowy
4. Normowanie i organizacja pracy przodkowej
5. Głębianie szybów

Z a l i c z e n i a

1. Podstawy ustr. Polski wsp.
 2. Maszynoznawstwo ogólne
 3. Bezpieczeństwo pracy w górn.
 4. Maszyny wyciągowe
 5. Wyszkolenie wojskowe
 6. Urządzenia elektryczne
- Po III roku obowiązuje 4-mies. praktyka dyplomowa.

R O K I I I

Oddział Eksploatacji Złóż Węgla – Sekcja Górnictwa III

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze:	
			6	—
			w.	ć.
1.	Podstawy ustr. Polski współczesnej	dr Ślusarczyk	2	—
2.	Wyszkolenie wojskowe		2	2
3.	Maszynoznawstwo ogólne	prof. Tokarski	2	1
4.	Urządzenia elektryczne	st. asyst. Cerkaski	2	1
5.	Miernictwo górnicze	prof. Mrozowski	2	3
6.	Głębianie szybów i roboty kamienne	prof. Galanka	3	2
7.	Transport dołowy	inż. mgr Zyzak	2	1
8.	Maszyny wyciągowe	prof. Popowicz	2	—
9.	Organizacja i planowanie	prof. Dykacz	3	2
10.	Górnictwo III (normowanie i organizacja pracy przodkowej)	prof. Dykacz	2	3
11.	Bezpieczeństwo pracy w górnictwie	inż. mgr Rumanstorfer	2	2
R a z e m			24	17

Plan sesji egzaminacyjnej

E g z a m i n y

1. Organizacja i planowanie w górnictwie
2. Normowanie i organizacja pracy przodkowej
3. Miernictwo górnicze
4. Transport dołowy
5. Głębianie szybów i roboty kam.

E g z a m i n y

1. Podstawy ustr. Polski wsp.
2. Maszynoznawstwo ogólne
3. Bezpieczeństwo pracy
4. Maszyny wyciągowe
5. Wyszkolenie wojskowe
6. Urządzenia elektr.

Po III roku obowiązuje 4-mies. praktyka dyplomowa.

R O K I I I

Oddział Eksploatacji Złóż Węgla — Sekcja Eksploatacji

L. p.	P r z e d m i o t	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze:	
			6	w c.
1.	Podstawy ustrojowe Polski współczesnej	dr Ślusarczyk	2	—
2.	Wyszkolenie wojskowe		2	2
3.	Maszynoznawstwo ogólne	prof. Tokarski	2	1
4.	Urządzenia elektryczne	st. asyst. Cerkaski	2	1
5.	Miernictwo górnicze	prof. Mrozowski	2	3
6.	Głębianie szybów i roboty kamienne	prof. Galanka	3	2
7.	Transport dołowy	inż. mgr Zyzak	2	1
8.	Maszyny wyciągowe	prof. Popowicz	2	—
9.	Organizacja i planowanie	prof. Dykacz	3	2
10.	Eksploatacja złóż (problemy specjalne)	prof. Wilk	2	2
11.	Bezpieczeństwo pracy w górn.	inż. mgr Rumanstorfer	2	2
12.	Ratownictwo górnicze	inż. mgr Cehak	1	—
R a z e m			25	16

Plan sesji egzaminacyjnej

E g z a m i n y

1. Miernictwo górnicze
2. Eksploatacja złóż
3. Głębianie szybów i roboty kam.
4. Transport dołowy
5. Normowanie i organizacja pracy przodkowej

Z a l i c z e n i a

1. Podstawy ustrojowe Polski wsp.
 2. Maszynoznawstwo ogólne
 3. Bezpieczeństwo pracy w górn.
 4. Maszyny wyciągowe
 5. Wyszkolenie wojskowe
 6. Urządzenia elektryczne
- Po III roku obowiązuje 4-mies. praktyka dyplomowa.

R O K I I I

Oddział Eksploatacji Złóż Węgla — Sekcja Aerologii

L. p.	P r e d m i o t	W y k ł a d o w c a	T y g . g o d z i n w s e m e s t r z e :	
			6	w. c.
1.	Podstawy ustr. Polski współcz.	dr Ślusarczyk	2	—
2.	Wyszkolenie wojskowe		2	2
3.	Maszynoznawstwo ogólne	prof. Tokarski	2	1
4.	Urządzenia elektryczne	st. asyst. Cerkaski	2	1
5.	Miernictwo górnicze	prof. Mrozowski	2	3
6.	Głębianie szybów i roboty kamienne	prof. Galanka	3	2
7.	Transport dołowy	inż. mgr Zyzak	2	1
8.	Maszyny wyciągowe	prof. Popowicz	2	—
9.	Organizacja i planowanie	prof. Dykacz	3	2
10.	Aerologia	inż. mgr Barczyk	3	2
11.	Bezpieczeństwo pracy w górnictwie	prof. Cybulski	2	2
R a z e m			25	16

Plan sesji egzaminacyjnej

E g z a m i n y

1. Aerologia
2. Miernictwo górnicze
3. Głębianie szybów i roboty kam.
4. Transport dołowy
5. Normowanie i organizacja pracy
przodkowej

Z a l i c z e n i a

1. Podstawy ustr. Polski wsp.
2. Maszynoznawstwo ogólne
3. Bezpieczeństwo pracy w górn.
4. Maszyny wyciągowe
5. Wyszkolenie wojskowe
6. Urządzenia elektryczne

Po III roku obowiązuje 4-mies. praktyka dyplomowa.

R O K I I I

Oddział Eksploatacji Złóż Węgla – Sekcja Przeróbki Mecha-
nicznej Węgla

L. p.	P r e d m i o t	W y k ł a d o w c a	T y g. g o d z i n w s e m e s t r z e :	
			6	
			w.	ć.
1.	Podstawy ustr. Polski wspólcz.	dr Ślusarczyk	2	—
2.	Wyszkolenie wojskowe		2	2
3.	Mineralogia i petrografia węgla i skał towarzyszących węglowi	st. asyst. Szczerbiński	2	2
4.	Wybrane działy z maszynozn.	prof. Radwański prof. Zarzycki	2	
5.	Fizykochemia i techn. węgla	inż. mgr Szpilewicz	2	1
6.	Teoria przeróbki mech.	prof. Laskowski	4	2
7.	Pobieranie prób i ich chemiczna analiza	inż. mgr Mielecki	1	3

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze: 6	
			w.	ś.
8.	Praktyczne ćwiczenia w przemysłowych zakładach przerobczych	prof. Laskowski	—	4
9.	Maszyny przerobcze	inż. mgr Klich	2	2
10.	Napędy maszyn przerobczych	inż. mgr Giesman	2	—
11.	Budownictwo ogólne	prof. Ledwoń	2	1
12.	Organizacja zakładów mech. przer. węgla	prof. Laskowski	2	1
13.	Bezpieczeństwo pracy w zakładach przerobczych	prof. Cybulski	1	—
14.	Prawo i przepisy górnicze	inż. mgr Rumanstorfer	1	—
R a z e m			25	18

Plan sesji egzaminacyjnej

E g z a m i n y

1. Teoria przer. mech. węgla
2. Mineralogia i petrografia
3. Fizyko-chemia i techn. węgla
4. Maszyny przerobcze

Z a l i c z e n i a

1. Podstawy ustr. Polski wsp.
 2. Wyszkolenie wojskowe
 3. Analiza chem. węgla
 4. Budownictwo przemysłowe
 5. Napędy maszyn przerobczych
 6. Wybrane działy z maszynoznawstwa
 7. Ćwiczenia w zakładach przerób.
 8. Bezpieczeństwo pracy w zakładach przerobczych
 9. Organizacja i planowanie w zakładach przerobczych
 10. Prawo i przepisy górnicze
- Po III roku obowiązuje 4-mies. praktyka dyplomowa.

A. STUDIUM 4-LETNIE I STOPNIA
R O K I

Oddział Elektryczno-Górnicy

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze:	
			1	2
			w.	ś.
1.	Podstawy marks.-lenin.	prof. Towarnicki	2	1
2.	Wyszkolenie wojskowe		3	2
3.	Wychowanie fizyczne		—	2
4.	Język rosyjski		—	2
5.	Matematyka	prof. Szałajko	4	3
6.	Fizyka	prof. Konopacki	3	3
7.	Laboratorium fizyczne	prof. Konopacki	—	—
8.	Mechanika	prof. Bodaszewski	2	2
9.	Geometria wykreślna	prof. Zawadzki	2	2
10.	Zarys górnictwa	prof. Fryczkowski	—	—
11.	Rysunek techniczny	adkt Błażyński	1	3
12.	Chemia ogólna i laborat.	prof. Kowalska	3	—
R a z e m			20	20
			17	22

Plan sesji egzaminacyjnej

po 1. semestrze :

po 2. semestrze :

R y g o r y

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

1. Matematyka
2. Fizyka
3. Mechanika
4. Geometria wykreślna
5. Wyszkolenie wojskowe

Z a l i c z e n i a

1. Podstawy marks.-lenin.
2. Język rosyjski
3. Wyszkolenie wojskowe
4. Rysunek techniczny
5. Wychowanie fizyczne
6. Geometria wykreślna

1. Podstawy marks.-lenin.
2. Język rosyjski
3. Zarys górnictwa
4. Wychowanie fizyczne
5. Laboratorium chemiczne

Po I roku obowiązuje 4-tyg. praktyka ogólna.

R O K II

Oddział Elektryczno - Górniczy

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze :			
			3		4	
			w.	ć.	w.	ć.
1.	Podstawy marks.-lenin.	prof. Towarnicki	2	1	2	1
2.	Ekonomia polityczna	prof. Miszewski	—	—	2	1
3.	Wyszkolenie wojskowe		3	2	2	2
4.	Wychowanie fizyczne		—	2	—	2
5.	Język rosyjski		—	2	—	2
6.	Matematyka	prof. Szałajko	2	2	—	—
7.	Wytrzymałość mater.	prof. Bodaszewski	3	2	—	—
8.	Maszynoznawstwo ogólne	inż. mgr Müller	3	—	—	—
9.	Części maszyn	inż. mgr Müller	—	—	4	3
10.	Termodynamika	asp. Szargut	3	2	—	—
11.	Maszyny ciepłe i kotły	adkt Około-Kułak	—	—	2	1
12.	Labor. maszyn ciepłych	prof. Markowski	—	—	—	2
13.	Górnictwo ogólne	prof. Fryczkowski	3	1	2	1
14.	Podstawy elektrotechniki	inż. mgr Günther	3	3	4	4
15.	Geometria wykreślna	prof. Zawadzki	2	2	1	2
R a z e m			24	19	19	21

Plan sesji egzaminacyjnej

po 3. semestrze :

po 4. semestrze :

E g z a m i n y

1. Podstawy marks.-lenin.
2. Matematyka
3. Wytrzymałość materiałów
4. Termodynamika

1. Podstawy marks.-lenin.
2. Górnictwo ogólne
3. Podstawy elektrotechniki
4. Części maszyn
5. Wyszkolenie wojskowe

Z a l i c z e n i a

1. Wyszkolenie wojskowe
2. Górnictwo ogólne
3. Maszynoznawstwo
4. Wychowanie fizyczne
5. Język rosyjski
6. Podstawy elektrotechniki
7. Geometria wykreślna
8. Miernictwo elektryczne

1. Ćwiczenia z ekonomii politycznej
2. Wychowanie fizyczne
3. Technologia metali z obróbką
4. Język rosyjski
5. Laborat. maszyn ciepłych
6. Geometria wykreślna

Po II roku obowiązuje 4-tyg. praktyka ogólna.

A. STUDIUM 3-LETNIE I STOPNIA
R O K III

Oddział Elektryczno - Górniczy

L.p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze:		
			5	6	
			w.	ć.	w. ć.
1.	Podst. ustr. Polski współcz.	dr Ślusarczyk	—	—	2 —
2.	Ekonomia i org. pracy	prof. Machnik	—	—	3 —
3.	Ekonomia polityczna	prof. Miszewski	2	1	— —
4.	Wyszkolenie wojskowe		2	2	2 2
5.	Eksploatacja i rem. masz. elektr.	prof. Plamitzer	2	2	— —
6.	Urządzenia elektr. doł.	prof. Zarański	2	1	2 1
7.	Projekt. elektr. urz. doł.	prof. Zarański	—	—	— 3
8.	Napędy elektr. w górn.	prof. Obrąpalski	4	1	1 1
9.	Projekt. elektr. napędów	adkt Sztwiertnia	—	—	— 4
10.	Projekt. trakcji dołowej	prof. Zarański	—	—	— 4
11.	Trakcja dołowa elektr.	prof. Zarański	3	2	— —
12.	Sygnalizacja i autom.	prof. Siwiński	—	—	5 2
13.	Gospodarka energ. w kop.	prof. Obrąpalski	—	—	2 1
14.	Maszyny górn. do urab. i ład.	adkt Regulski	2	1	— —
15.	Maszyny górn. do transp.	inż. mgr Zyzak	—	—	2 —
16.	Laborat. maszyn elektr.	prof. Plamitzer	—	3	— 3
17.	Bezp. pracy w górn.	prof. Cybulski	2	—	— —
18.	Wentylatory, sprężarki i gosp. spr. powietrzem	st. asyst. Grela	3	2	— —
19.	Urządzenia elektr. ogólne	st. asyst. Tołłoczko	3	2	— —
20.	Wybrane działy elektrot.	prof. Wąsowski	—	—	2 2
21.	Prostowniki	prof. Kołek	2	—	— —
22.	Pompy i rurociagi	prof. Zarzycki	—	—	3 —
R a z e m			27	17	24 23

Plan sesji egzaminacyjnej

po 5. semestrze:

po 6. semestrze:

E g z a m i n y

1. Ekonomia polityczna
2. Napędy elektr. w górn.
3. Trakcja dołowa elektr.
4. Urządzenia elektr. ogólne
5. Wentylatory, sprężarki i gospod. spr. powietrzem

1. Urządzenie elektr. doł. z proj.
2. Sygnalizacja i automatyzacja
3. Pompy i rurociagi
4. Gospodarka energetyczna w kopalni

Zaliczenia

- | | |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Wyszkolenie wojskowe 2. Ekspł. i remont masz. elektr. 3. Urz. elektr. dolowe 4. Masz. górń. do urabiania 5. Urz. elektr. ogólne 6. Prostowniki 7. Bezpieczeństwo pracy 8. Ćwicz. z ekonomii polit. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Maszyny górń. do transport. 2. Labor. maszyn elektr. 3. Wybrane działy elektrot. 4. Podstawy ustrojowe Polski wsp. 5. Ekonomika i org. pracy 6. Wyszkolenie wojskowe 7. Proj. nap. elektr. w górń. |
|--|---|

Po III roku obowiązuje 4-mies. praktyka dyplomowa.

A. STUDIUM 4-LETNIE I STOPNIA ROK I

Oddz. Mechaniczno - Górniczy

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin — w semestrze :			
			1		2	
			w.	ć.	w.	ć.
1.	Podstawy marks.-lenin.	prof. Towarnicki	2	1	2	1
2.	Wyszkolenie wojskowe		3	2	3	2
3.	Wychowanie fizyczne		—	2	—	2
4.	Język rosyjski		—	2	—	2
5.	Matematyka	prof. Szałajko	4	3	4	3
	Fizyka i laboratorium					
6.	fizyczne	prof. Konopacki	3	3	3	3
7.	Mechanika	prof. Bodaszewski	2	2	2	2
8.	Geometria wykreslna	prof. Zawadzki	2	2	1	2
9.	Zarys górnictwa	prof. Fryczkowski	—	—	2	—
10.	Rysunek techniczny	adkt Błażyński	1	3	—	4
11.	Chemia ogólna i laborat.	prof. Kowalska	3	—	—	2
R a z e m			20	20	17	23

Plan sesji egzaminacyjnej

po 1. semestrze :

po 2. semestrze :

R y g o r y

- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Matematyka 2. Fizyka 3. Mechanika 4. Chemia | <ol style="list-style-type: none"> 1. Matematyka 2. Fizyka 3. Mechanika 4. Geometria wykreslna 5. Wyszkolenie wojskowe |
|---|---|

Zaliczenia

- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Podstawy marks.-lenin. 2. Język rosyjski 3. Wyszkolenie wojskowe 4. Rysunek techniczny 5. Wychowanie fizyczne 6. Geometria wykreślna | <ol style="list-style-type: none"> 1. Podstawy marks.-lenin. 2. Język rosyjski 3. Zarys górnictwa 4. Wychowanie fizyczne 5. Rysunek techniczny 6. Laboratorium chemiczne |
|--|--|

Po I roku obowiązuje 4-tyg. praktyka ogólna.

R O K II

Oddział Mechaniczno - Górniczy

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze:			
			3		4	
			w.	ć.	w.	ć.
1.	Podstawy marks.-lenin.	prof. Towarnicki	1	1	—	—
2.	Ekonomia polityczna	prof. Miszewski	—	—	2	1
3.	Wyszkolenie wojskowe		3	2	2	2
4.	Wychowanie fizyczne		—	2	—	2
5.	Język rosyjski		—	2	—	2
6.	Matematyka	prof. Szałajko	2	2	—	—
7.	Wytrzymałość materiałów	prof. Bodaszewski	3	2	2	2
8.	Maszynoznawstwo ogólne	inż. mgr Müller	3	1	—	—
9.	Części maszyn	inż. mgr Müller	—	—	4	4
10.	Termodynamika	asp. Szargut	3	2	—	—
11.	Elektrotechnika ogólna	prof. Wąsowski	4	2	—	—
12.	Maszyny cieplne	inż. mgr Zelena	—	—	3	1
13.	Obróbka mech. metali	prof. Szyrajew	—	—	4	3
14.	Encyklopedia maszyn elektrycznych	prof. Strömich	3	1	3	1
R a z e m			22	17	20	18

Plan sesji egzaminacyjnej

po 3. semestrze :

po 4. semestrze :

E g z a m i n y

- | | |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Podstawy marks.-lenin. 2. Matematyka 3. Termodynamika 4. Elektrotechnika ogólna 5. Maszynoznawstwo ogólne | <ol style="list-style-type: none"> 1. Wytrzymałość materiałów 2. Obróbka metali 3. Części maszyn 4. Podstawy marks.-lenin. 5. Wyszkolenie wojskowe |
|--|---|

Zaliczenia

- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Język rosyjski 2. Wyszukolenie wojskowe 3. Wychowanie fizyczne 4. Wytrzymałość materiałów 5. Encyklopedia maszyn elektr. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Ćwiczenia z ekonomii politycznej 2. Język rosyjski 3. Ćwiczenia z obróbki metali 4. Ćwiczenia z części maszyn 5. Wychowanie fizyczne 6. Encyklopedia maszyn elektr. 7. Maszyny ciepłne |
|---|---|

Po II roku obowiązuje 4-tyg. praktyka ogólna.

A. STUDIUM 3-LETNIE I STOPNIA

R O K III

Oddział Mechaniczno-Górnicyz

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzln w semestrze:			
			5		6	
			w.	ć.	w.	ć.
1.	Podstawy ustrojowe Polski współczesnej	dr Ślusarczyk	—	—	2	—
2.	Ekonomia polityczna	prof. Miszewski	2	1	—	—
3.	Ekonomika i org. pracy	prof. Machnik	—	—	3	—
4.	Wyszukolenie wojskowe		2	2	2	2
5.	Maszyny wyciągowe	prof. Popowicz	3	2	3	2
6.	Maszyny do przewozu doł.	inż. mgr Zyzak	2	2	4	2
7.	Maszyny do urab. i ładow.	adkt Regulski	2	2	4	2
8.	Maszyny do przer. mech. węgla	inż. mgr Klich	2	2	4	2
9.	Wentylatory i sprężarki, gospodarka spr. powiet-rzem	prof. Kutarba	3	2	—	—
10.	Przeróbka mech. węgla	prof. Laskowski	3	2	—	—
11.	Pomiary maszyn z labor.	prof. Markowski	—	—	2	4
12.	Bezpieczeństwo pracy w górn.	prof. Cybulski	2	—	—	—
13.	Budownictwo przemysł.	prof. Ledwoń	2	1	—	—
R a z e m			23	16	24	14

Plan sesji egzaminacyjnej

po 5. semestrze :

po 6. semestrze :

R y g o r y

- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Ekonomia polityczna 2. Maszyny wyciągowe 3. Maszyny do przer. mech. węgla 4. Przeróbka mech. węgla 5. Wentylatory, sprężarki, gospo-
darka spręż. powietrzem | <ol style="list-style-type: none"> 1. Podstawy marks.-lenin. 2. Wyszkolenie wojskowe 3. Wytrzymałość materiałów 4. Obróbka metali 5. Części maszyn |
|---|---|

Z a l i c z e n i a

- | | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Wyszkolenie wojskowe 2. Maszyny do przewozu dołowego 3. Maszyny do urabiania 4. Budownictwo przemysłowe 5. Bezpieczeństwo pracy 6. Ćwicz. z ekonomii polit. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Podstawy ustr. Polski wsp. 2. Ekonomia i org. pracy. 3. Wyszkolenie wojskowe 4. Pomiary maszyn |
|---|--|

Po III roku obowiązuje 4-mies. praktyka dyplomowa.

B. STUDIUM II STOPNIA

Oddział Elektryczno - Górniczy

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze :			
			1	2	3	4
			w. ć.	w. ć.	w. ć.	w. ć.

I. Przedmioty ogólne

1.	Materializm dial. i hist.	prof. Towarnicki	2	—	2	—	—	—	—	—
2.	Język rosyjski		2	—	2	—	2	—	—	—
3.	Język obcy obieralny		2	—	2	—	2	—	—	—

II. Przedmioty podstawowe ogólnotechn.

1.	Zagadnienia wyższej matem.	prof. Szałajko	5	4	3	2	—	—	—	—
2.	Fizyka współczesna	prof. Konopacki	3	—	—	—	—	—	—	—
3.	Zagadnienia fizyki techn.	adkt Ruczajewski	4	—	—	—	—	—	—	—
4.	Mechanika techn. i wy- trzym. materiałów	prof. Bodaszewski	2	—	—	—	—	—	—	—

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tygodniowo godzin w semestrze:							
			1		2		3		4	
			w.	ć.	w.	ć.	w.	ć.	w.	ć.

III. Przedmioty podstawowe ekspl.

1.	Wybrane działy elektr. teor.	prof. Wąsowski	4	2	4	2	—	—	—	—
2.	Seminarium elektr. teor.	prof. Wąsowski	—	—	—	4	—	—	—	—
3.	Miernictwo elektr.	prof. Strömich	—	—	—	—	2	—	—	—
4.	Laborat. miern. elektr.	prof. Strömich	—	—	—	—	—	4	—	—
5.	Technika wysokich napięć	prof. Stępniewski	2	—	—	—	—	—	—	—
6.	Laborat. wysokich napięć	prof. Stępniewski	—	—	—	2	—	—	—	—
7.	Elektrotechnika stosowana	(v a c a t)	—	—	—	—	—	4	—	—
8.	Wybrane działy z masz. el. i prostowników	prof. Plamitzer	—	—	—	—	—	2	—	—

IV. Przedmioty specjalne danego kierunku

1.	Ogólna teoria napędu elektr.	adkt. Sztwiertnia	—	—	3	—	—	—	—	—
2.	Napędy elektr. w górń.	prof. Obrąpalski	—	—	—	—	3	1	—	—
3.	Wybrane działy z el. urząd. w górń.	prof. Zarański	—	—	—	—	4	2	—	—
4.	Zasady automatyki w tel.	prof. Siwiński	—	—	3	1	—	—	—	—
5.	Automatyzacja i sygn. kopalń	prof. Siwiński	—	—	2	1	4	2	—	—
Razem			26	6	21	13	23	9	—	—

E g z a m i n y

po 1. semestrze:

1. Zagadnienia wyższej matematyki
2. Zagadnienia fizyki technicznej
3. Mechanika techniczna i wytrzymałość materiałów
4. Wybrane działy elektrotechniki teoretycznej
5. Technika wysokich napięć

po 2. semestrze:

1. Materializm dialektyczny i historyczny
2. Zagadnienia wyższej matematyki
3. Fizyka współczesna
4. Ogólna teoria napędów elektrycznych
5. Zasady automatyki i telek.

po 3. semestrze :

1. Miernictwo elektryczne
2. Elektronika stosowana
3. Wybrane działy z urządzeń el. w górnictwie
4. Napędy elektryczne w górnictwie
5. Automatyka i sygnalizacja kopalń.

Oddział Mechaniczno - Górniczy

L.p.	Przedmiot	Wykładowca	Tgg. godzin w semestrze						
			1		2		3		
			w.	ć.	w.	ć.	w.	ć.	
1.	Matematyka	prof. Szałajko	4	6	—	—	—	—	—
2.	Mechanika	prof. Bodaszewski	2	3	—	—	—	—	—
3.	Teoria sprężystości	prof. Bodaszewski	2	3	—	—	—	—	—
4.	Teoria mechanizmów	prof. Szawłowski	2	3	—	—	—	—	—
5.	Fizyka	adkt Ruczajewski	2	1	—	—	—	—	—
6.	Elementy konstr. maszyn górn.	inż. mgr Dabiński	2	—	—	—	—	—	—
7.	Materializm dial. i hist.	prof. Towarnicki	2	—	—	—	—	—	—
8.	Język rosyjski		—	2	—	—	—	—	—
9.	Język obcy obieralny		—	2	—	—	—	—	—
10.	Matematyka	prof. Bonder	—	—	2	4	—	—	—
11.	Materializm dial. i hist.	prof. Towarnicki	—	—	2	—	—	—	—
12.	Teoria drgań	adkt Lawina	—	—	3	1	—	—	—
13.	Hydromechanika	prof. Bodaszewski	—	—	2	2	—	—	—
14.	Reduktory	inż. mgr Dabiński	—	—	4	4	—	—	—
15.	Elementy konstr. maszyn górn.	inż. mgr Dabiński	—	—	—	6	—	—	—
16.	Język rosyjski		—	—	—	2	—	—	—
17.	Język obcy obieralny		—	—	—	2	—	—	—
18.	Urządzenia hydrauliczne	adkt Tyrlik	—	—	—	—	2	2	—
19.	Wyposażenie elektr. ma- szyn górniczych	inż. mgr Gluziński	—	—	—	—	4	2	—
20.	Seminarium urządzeń szy- bowych	prof. Popowicz	—	—	—	—	—	—	4
21.	Seminarium urządzeń transp. dołowych	inż. mgr Duczmal	—	—	—	—	—	—	4
22.	Seminarium urządzeń przer. mech.	inż. mgr Klich	—	—	—	—	—	—	4
23.	Seminarium urządzeń do urabiania	inż. mgr Oppenheim	—	—	—	—	—	—	4
R a z e m			16	20	13	21	6	20	

Egzaminy obejmują wszystkie przedmioty.

IX

WYDZIAŁ INŻYNIERYJNO-BUDOWLANY

Dziekan

prof. dr inż. **Janusz Marian**

Prodziekan

prof. dr inż. **Budzianowski Zbigniew**

Rada Wydziału

Przewodniczący — dziekan prof. dr inż. **Janusz Marian**.

Członkowie sam. pracownicy nauki — prof. prof. dr inż. **Brzozowski Stanisław**, dr inż. **Budzianowski Zbigniew**, inż. mgr **Duchowicz Julian**, dr inż. **Joszt Adolf**, inż. mgr **Paszkiwicz Michał**, dr inż. **Roniewicz Włodzimierz**, inż. mgr **Szerszeń Stanisław**, inż. mgr **Śmiałowski Władysław**, inż. mgr **Teodorowicz-Todorowski Tadeusz**, dr **Wakulicz Antoni**, inż. mgr **Zaczyński Eugeniusz**, dr inż. **Zielski Eliasz**.

Członkowie delegaci pom. pracowników nauki — st. asyst. inż. mgr **Flakowicz Józef**, adkt inż. mgr **Robakowski Marian**, Członek przedstawiciel Zakł. Organizacji Związk. ZNP — inż. mgr **Kikal Stanisław**.

Członkowie przedstawiciele młodzieży — stud. **Kopeć Stefan**, stud. **Leś Jerzy**.

ORGANY POMOCNICZE WŁADZ WYDZIAŁU

Komisja Egzaminu Dyplomowego

Przewodniczący — prof. dr inż. **Janusz Marian**.

Zastępca Przewodniczącego — prof. inż. mgr **Zaczyński Eugeniusz**.

Członkowie — prof. prof. dr inż. **Brzozowski Stanisław**, dr inż. **Budzianowski Zbigniew**, inż. mgr **Duchowicz Julian**, dr inż. **Joszt Adolf**, dr inż. **Kaufman Stefan**, inż. mgr **Ledwoń Józef**, inż. mgr **Śmiałowski Władysław**, inż. mgr **Teodorowicz-Todorowski Tadeusz**, dr inż. **Wasilkowski Franciszek**.

Sekretarz — inż. mgr **Bruśliński Zbigniew**.

Komisja Weryfikacyjno-Egzaminacyjna na stopień inżyniera budowlanego w zakresie architektury

Przewodniczący — prof. inż. mgr **Paszkiewicz Michał**.

Członkowie — prof. dr inż. **Kaufman Stefan**, prof. inż. mgr **Śmiałowski Władysław**, prof. inż. mgr **Zaczyński Eugeniusz**, przedstawiciele N. O. T. — inż. mgr **Łoboz Tadeusz**, inż. mgr **Maryniarczyk Roman**, inż. mgr **Migocki Wojciech**.

Sekretarz — inż. mgr **Kikal Stanisław**.

Komisja Przydziału Pracy dla Absolwentów

Przewodniczący — prof. inż. mgr **Paszkiewicz Michał**.

Członkowie — prof. dr inż. **Budzianowski Zbigniew**, delegaci zainteresowanych resortów, delegat Z. M. P., delegat P. O. P.

Sekretarz — inż. mgr **Zabłocki Józef**.

Komisja dla Dyscypliny Pracy Studentów

Przewodniczący — adkt dr inż. **Kluczycki Kazimierz**.

Członkowie — asyst. inż. **Sowiński Zbigniew**, adkt inż. mgr **Wianecki Jerzy**, stud. **Kopeć Stefan**.

Komisja Stypendialna

Przewodniczący — prof. inż. mgr **Paszkievicz Michał**.

Członkowie — st. asyst. inż. mgr **Bodaszewska Janina**, st. asyst. inż. mgr **Mierzwiński Stanisław**.

Wydziałowa Komisja Usprawnień

Przewodniczący — prof. dr inż. **Budzianowski Zbigniew**.

Członkowie — prof. inż. mgr **Zaczyński Eugeniusz**, prof. dr **Wakulicz Antoni**, adkt inż. mgr **Robakowski Adam**.

Sekretariat Wydziału (ul. Stalinogrodzka 5, tel. 38-33).

Kierownik — **Zakrzewska Zofia**.

WYDZIAŁOWE JEDNOSTKI DYDAKTYCZNO - NAUKOWE I OBSADA PERSONALNA

1. Katedra Mechaniki i Wytrzymałości Materiałów (ul. Stalinogrodzka 5).

Zakład Mechaniki i Wytrzymałości Materiałów (ul. Powstańców 12, tel. 50-58).

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

Pom. pracownicy nauki:

- a) adiunkci — inż. mgr **Turowski Adam**,
— inż. mgr **Wianecki Jerzy**,
- b) st. asystenci — inż. mgr **Cieśla Stefan**,
- c) asystenci — —
- d) z. asystenci — inż. **Froń Zygmunt**,
— **Sokoł Bogdan**.

2. Katedra Geodezji (ul. Stalinogrodzka 5).

Zakład Geodezji.

Kierownik Katedry — prof. n. inż. mgr **Paszkievicz Michał**.

Pom. pracownicy nauki:

- a) adiunkci — inż. mgr **Kikal Stanisław**,
- b) st. asystenci — inż. mgr **Bodaszewski Janina**,
— inż. mgr **Jabłoński Władysław**,

- c) asystenci — —
- d) z. asystenci — **Czajkowski Marian.**

3. Katedra Budowy Mostów (ul. Stalinogrodzka 5).
Zakład Budowy Mostów.

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

Pom. pracownicy nauki:

- a) adiunkcj — inż. mgr **Bartoszewski Józef**,
— inż. mgr **Radzikowski Adam**,
- b) st. asystenci — inż. mgr **Głomb Józef**,
— inż. mgr **Jamrozik Eugeniusz**.

4. Katedra Wodociągów i Kanalizacji (ul. Stalinogrodzka 5, tel. 25-66).

Zakład Wodociągów i Kanalizacji.

Zakład Hydrauliki i Hydrologii

Kierownik Katedry — prof. n. inż. mgr **Zaczyński Eugeniusz**.

Inni sam. pracownicy nauki — z. prof. dr inż. **Roniewicz Włodzimierz**.

Pom. pracownicy nauki:

- a) adiunkcj — inż. mgr **Bruliński Zbigniew**,
— inż. mgr **Derdacki Zdzisław**,
— inż. mgr **Przetocki Kazimierz**,
- b) st. asystenci — inż. mgr **Flakowicz Józef**,
— inż. mgr **Stefanko Zbigniew**.

5. Katedra Budownictwa Ogólnego (ul. Stalinogrodzka 5).

Zakład Budownictwa Ogólnego (ul. Powstańców 12, tel. 44-66).

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

Pom. pracownicy nauki:

- a) adiunkcj — inż. mgr **Robakowski Marian**,
- b) st. asystenci — inż. mgr **Olpiński Jacek**,
— inż. mgr **Pokiziak Alfred**.

6. Katedra Techniki Sanitarnej (ul. Stalinogrodzka 5 tel. 21-29).

Zakład Fizyki.

Kierownik Katedry — prof. n. dr inż. **Zielski Eliaasz.**

Pom. pracownicy nauki:

- a) adiunkci — —
- b) st. asystenci — inż. mgr **Majerski Stanisław,**
— inż. mgr **Mierzwiński Stanisław.**

7. Katedra Technologii Wody i Ścieków (ul. Strzody 19, tel. 49-04).

Zakład Technologii Wody i Ścieków.

Kierownik Katedry — prof. zw. dr inż. **Joszt Adolf.**

Pom. pracownicy nauki:

- a) adiunkci — dr inż. **Kluczycki Kazimierz,**
— inż. mgr **Paluch Jan,**
- b) st. asystenci — dr inż. **Chmielowski Jerzy,**
Aspiranci — inż. mgr **Zdybiewska Maria.**

8. Katedra Rzutów i Rysunku Technicznego (ul. Stalinogrodzka 5, tel. 39-13).

Zakład Rzutów i Rysunku Technicznego.

Kierownik Katedry — prof. n. inż. mgr **Szerszeń Stanisław.**

Inni sam. pracownicy nauki — z. prof. mgr **Zawadzki Adam.**

Pom. pracownicy nauki:

- a) adiunkci — inż. mgr. **Polański Stanisław,**
— inż. mgr **Zgodzińska Karolina,**
- b) st. asystenci — inż. mgr **Bolek Karol,**
- c) asystenci — inż. mgr **Bietkowski Marian,**
— inż. **Sowiński Zbigniew,**
- d) z. asystenci — **Iwicka Kazimiera,**
— **Leś Jerzy.**

9. Katedra Matematyki (ul. Stalinogrodzka 5).
Zakład Matematyki.

Kierownik Katedry – z. prof. dr **Wakulicz Antoni**.

Pom. pracownicy nauki:

- a) adiunkci – mgr **Warchoł Mieczysław**.
- b) st. asystenci – mgr **Lesikiewicz Józef**,
– mgr **Mołodecka Helena**,
- c) asystenci – mgr **Bessala Piotr**,
– mgr **Izbicka Mirosława**.

10. Katedra Budownictwa Utylitarnego (ul. Stalinogrodzka 5) – formalnie nie istnieje.

Zakład Budownictwa Utylitarnego.

Kierownik Katedry – z. prof. inż. mgr **Duchowicz Julian**.

Pom. pracownicy nauki:

- a) adiunkci – inż. mgr **Buć Włodzimierz**,
– inż. mgr **Majerski Zygmunt**,
- b) st. asystenci – inż. mgr **Koczarski Edward**.

11. Katedra Zabudowy Osiedli (ul. Stalinogrodzka 5)
formalnie nie istnieje.

Zakład Budowy Osiedli.

Kierownik Katedry – prof. n. inż. mgr **Teodorowicz-Todorowski Tadeusz**.

Pom. pracownicy nauki:

- a) adiunkci –
- b) st. asystenci – inż. mgr **Ostrowska Irena**,
– inż. mgr **Stobiecki Jan**.

INNI PRACOWNICY NAUCZAJĄCY

Bartoszewski Józef, inż. mgr, adiunkt – wykłada wykonawstwo mostów.

Błazyński Stefan, inż. mgr, adiunkt – wykłada maszynoznawstwo, maszyny budowlane, maszyny budowlane robocze.

- Budzianowski Zbigniew**, dr inż., z. profesor — wykłada prefabrykację.
- Delebiński Wacław**, inż. mgr, st. asystent — wykłada pompy i wentylatory.
- Flakowicz Józef**, inż. mgr, st. asystent — wykłada wiertnictwo wodne.
- Gąsiorek Zenobiusz**, inż. mgr, st. asystent — prowadzi rysunek techniczny.
- Gregorowicz Zbigniew**, inż. mgr, st. asystent — wykłada chemię analityczną.
- Jamrozik Eugeniusz**, inż. mgr, st. asystent — wykłada podstawy mostownictwa i mosty drewniane.
- Kamieński Marian**, dr, z. profesor — wykłada petrografię i geologię.
- Kaufman Stefan**, dr inż., profesor nadzw., — wykłada budownictwo betonowe i żelbetowe, konstrukcje żelbetowe, konstrukcje drewniane, stalowe i żelbetowe.
- Korpak Wincenty**, inż. mgr, adiunkt — wykłada chemię sanitarną.
- Kowalewski Michał**, inż. mgr — wykłada zasady procesów produkcji przemysłowej.
- Król Wilhelm**, inż. mgr, st. asystent — wykłada wykonawstwo konstrukcji żelbetowych.
- Ledwoń Józef**, inż. mgr, z. profesor — wykłada budownictwo przemysłowe i konstrukcje przemysłowe stalowe i żelbetowe.
- Lewandowski Romuald**, inż. mgr — wykłada wpływy fizyczne i chemiczne na budowę.
- Matuła Bolesław**, mgr, adiunkt — wykłada fizykę współczesną.
- Miszewski Bronisław**, mgr, z. profesor — wykłada ekonomię polityczną.
- Plamitzer Antoni**, inż. mgr, z. profesor — wykłada elektrotechnikę.
- Poborski Czesław**, dr inż., z. profesor — wykłada geologię, petrografię i hydrogeologię.

- Postępska Irena**, mgr, adiunkt — wykłada fizykę.
- Radzikowski Adam**, inż. mgr, adiunkt — wykłada mosty ruchome.
- Rzepecki Zbigniew**, inż. mgr — wykłada architekturę przemysłową.
- Sedlak Stefan**, mgr wykłada matematykę.
- Starmach Karol**, dr — wykłada encyklopedię biologii sanitarnej.
- Szczepaniak Edmund**, dr inż. prof. nadz. — wykłada statykę budowli, teorię sprężystości i plastyczności, dynamikę budowli, mechanikę gruntów.
- Ślusarczyk Roman**, dr — wykłada podstawy ustrojowe Polski współczesnej i prawo socjalne.
- Thullie Czesław**, dr inż., prof. nadzw. — wykłada konserwację zabytków, kosztorysowanie, estetykę mostów.
- Towarnicki Bolesław**, mgr, z. profesor — wykłada podstawy marksizmu-leninizmu i materializm dialektyczny i historyczny.
- Turowski Adam**, inż. mgr, adiunkt — wykłada mechanikę techniczną.
- Wachniewski Władysław**, inż. mgr — wykłada wykonawstwo konstrukcji stalowych.
- Wasilkowski Franciszek**, dr inż., profesor nadzw. — wykłada konstrukcje drewniane i stalowe.
- Wątorski Jan**, inż. mgr — wykłada ekonomię i organizację pracy oraz organizację i mechanizację budowy.
- Wątorski Kazimierz**, dr — wykłada problemy zdrowia publ.
- Wianecki Jerzy**, inż. mgr, adiunkt — wykłada statykę (mechanikę techniczną).
- Wilk Sławomir**, inż. mgr, adiunkt — wykłada termodynamikę techniczną.
- Winter Emil**, inż. mgr — wykłada organizację i mechenizację robót wodociągowych i kanalizacyjnych.

PLAN STUDIÓW NA WYDZIALE INŻYNIERYJNO-BUDOWLANYM

A. STUDIUM I STOPNIA

ROK I

Oddział Łądowy

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze :			
			1		2	
			w.	ć.	w.	ć.
1.	Podstawy marks.-lenin.	prof. Towarnicki	2	1	2	1
2.	Wyszkolenie wojskowe		3	2	3	2
3.	Wychowanie fizyczne		—	2	—	2
4.	Język rosyjski		2	—	2	—
5.	Matematyka	mgr Sedlak	4	4	3	4
6.	Teoria rzutów	prof. Szerszeń	3	2	2	3
7.	Rysunek techniczny	adkt Gąsiorek	—	3	—	—
8.	Petrografia	prof. Kamieński	2	2	—	—
9.	Geologia	prof. Kamieński	—	—	2	1
10.	Wytrzymałość mat.	prof. Janusz	—	—	4	4
11.	Geodezja	prof. Paszkiewicz	3	3	—	—
12.	Materiały budowlane	prof. Śmiałowski	—	—	3	2
R a z e m			19	19	21	19

Plan sesji egzaminacyjnej

po 1. semestrze :

po 2. semestrze :

E g z a m i n y

1. Matematyka

2. Teoria rzutów

3. Petrografia

4. Geodezja

1. Podstawy marks.-lenin.

2. Wyszkolenie wojskowe

3. Matematyka

4. Teoria rzutów

5. Materiały budowl.

Z a l i c z e n i a

1. Podstawy marks.-lenin.

2. Wyszkolenie wojskowe

3. Wychowanie fizyczne

4. Język rosyjski

5. Rysunek techniczny

1. Wychowanie fizyczne

2. Język rosyjski

3. Wytrzym. materiałów

4. Geologia

Po I roku obowiązuje 2-tyg. praktyka ogólna i 2-tyg. praktyka geodezyjna.

ROK II

Oddział Lądowy

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze:			
			3	4	w.	ć.
1.	Podstawy marks.-lenin.	prof. Towarnicki	2	1	2	1
2.	Ekonomia polityczna	prof. Miszecki	—	—	2	1
3.	Wyszkolenie wojskowe		3	2	2	2
4.	Wychowanie fizyczne		—	—	—	2
5.	Język rosyjski		2	—	2	—
6.	Wytrzymałość mat.	prof. Janusz	2	4	—	—
7.	Mechanika ogólna	prof. Janusz	2	2	—	—
8.	Statyka budowli	prof. Szczepaniak	—	—	3	4
9.	Budownictwo ogólne	prof. Śmiałowski	4	2	4	4
10.	Mechanika gruntów i fun- damentowanie	prof. Szczepaniak	2	1	2	—
11.	Elektrotechnika	prof. Plamitzer	2	—	—	—
12.	Maszyny budowlane	adkt Błażyński	—	—	2	1
13.	Budownictwo betonowe i żelbetowe	prof. Kaufman	2	—	2	3
14.	Konstr. drewniane	prof. Wasilkowski	—	—	2	1
15.	Matematyka	prof. Wakulicz	3	2	—	—
R a z e m			23	17	23	19

Plan sesji egzaminacyjnej

po 3. semestrze :

po 4. semestrze :

E g z a m i n y

1. Matematyka
2. Wytrzymałość mat.
3. Mechanika ogólna
4. Budownictwo ogólne

1. Podstawy marks.-lenin.
2. Wyszkolenie wojskowe
3. Statyka budowli
4. Budownictwo ogólne
5. Bud. beton. i żelbet.

Z a l i c z e n i a

1. Podstawy marks.-lenin.
2. Wyszkolenie wojskowe
3. Wychowanie fizyczne
4. Język rosyjski
5. Mech. gruntów i fundament.
6. Elektrotechnika
7. Bud. beton. i żelbet.

1. Ćwiczenia z ekonomii polit.
2. Wychowanie fizyczne
3. Język rosyjski
4. Mechan. gruntów i fundament.
5. Maszyny budowlane
6. Konstr. drewniane

Po II roku obowiązuje 4-tyg. praktyka ogólna.

ROK III

Oddział Łądowy — Sekcja Konstrukcji Stalowych

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze;			
			5		6	
			w.	ć.	w.	ć.
1.	Ekonomia polityczna	prof. Miszewski	2	1	—	—
2.	Podstawy ustroj. Polski współczesnej	dr Ślusarczyk	—	—	2	—
3.	Ekonomia i org. pracy	inż. mgr Wątorski	2	—	—	—
4.	Wyszkolenie wojskowe		3	2	2	2
5.	Organ. i mechan. bud.	inż. mgr Wątorski	3	2	3	3
6.	Komunikacje łądowe	prof. Paszkiewicz	2	—	2	—
7.	Konstrukcje stalowe I.	prof. Wasilkowski	3	2	—	—
8.	Konstrukcje stalowe II.	prof. Wasilkowski	—	—	2	5
9.	Konstrukcje żelbetowe I.	prof. Kaufman	3	2	—	—
10.	Konstrukcje żelbetowe II.	prof. Kaufman	—	—	2	—
11.	Prefabrykacja i beton sprężony	prof. Budzianowski	3	3	—	—
12.	Budownictwo przemysł.	prof. Ledwoń	2	1	2	3
13.	Ogrzewanie i wietrzenie	prof. Zielski	—	—	2	1
14.	Architektura budowli i osiedli	prof. Teodorowicz ^m Todorowski	2	—	1	2
15.	Spawalnictwo	inż. mgr Wachniewski	1	1	—	—
16.	Wykon. konstr. stalowych	inż. mgr Wachniewski	—	—	2	2
R a z e m			26	14	20	18

Plan sesji egzaminacyjnej

po 5. semestrze :

po 6. semestrze :

E g z a m i n y

- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Ekonomia polityczna 2. Wyszkolenie wojskowe 3. Konstrukcja stalowa I 4. Konstrukcja żelbet. I 5. Prefabrykacja i beton spręż. 6. Bud. przemysłowe | <ol style="list-style-type: none"> 1. Podstawy ustr. Polski współcz. 2. Organ. i mech. budowy 3. Konstrukcja stal. II 4. Konstr. żelbet. II 5. Budown. przemysł. |
|---|---|

Zaliczenia

- | | |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Ekonomia i org. pracy 2. Organ. i mech. bud. 3. Komunikacje lądowe 4. Archit. bud. i osiedli 5. Spawalnictwo 6. Ćwicz. z ekonomii polit. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Wyszkolenie wojskowe 2. Komunikacje lądowe 3. Ogrzewanie i wietrzenie 4. Archit. budowli i osiedli 5. Wykon. konstr. stal. |
|--|---|

Po III roku obowiązuje 4-mies. praktyka dyplomowa.

R O K III

Oddział Lądowy – Sekcja Konstrukcji Żelbetowych

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze:			
			5	6		
			ć. w.	ć. w.		
1.	Ekonomia polityczna	prof. Miszewski	2	1	—	—
2.	Podstawy ustr. Polski wsp.	dr Ślusarczyk	—	—	2	—
3.	Ekonomia i organiz. pracy	inż. mgr Wątorski	2	—	—	—
4.	Wyszkolenie wojskowe		3	2	2	2
5.	Organiz. i mechan. bud.	inż. mgr Wątorski	3	2	3	3
6.	Komunikacje lądowe	prof. Paszkiewicz	2	—	2	—
7.	Konstrukcje stalowe	prof. Wasilkowski	3	2	2	—
8.	Konstrukcje żelbet.	prof. Kaufman	3	2	2	5
9.	Prefabrykacja i beton sprężony	prof. Budzianowski	3	3	—	—
10.	Budown. przemysłowe	prof. Ledwoń	2	1	2	3
11.	Ogrzewanie i wietrzenie	prof. Zielski	—	—	2	1
12.	Architektura budowli i osiedli	prof. Peodorowicz- Todorowski	2	—	1	2
13.	Spawalnictwo	inż. mgr Wachniewski	1	1	—	—
14.	Wykon. konstr. żelbet.	st. asyst. Król	—	—	2	2
R a z e m			26	14	20	18

Plan sesji egzaminacyjnej

po 5. semestrze :

po 6. semestrze :

E g z a m i n y

- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Wyszkolenie wojskowe 2. Ekonomia polityczna 3. Konstr. stalowe 4. Konstr. żelbetowe 5. Prefabrykacja 6. Bud. przemysłowe | <ol style="list-style-type: none"> 1. Podstawy ustr. Polski współcz. 2. Organ. i mech. bud. 3. Konstr. stal. 4. Konstr. żelbetowe 5. Bud. przemysł. |
|--|--|

Zaliczenia

- | | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Ekonomia i organizacja pracy 2. Organ. i mech. budowy 3. Komun. lądowe 4. Archit. bud. i osiedli 5. Spawalnictwo 6. Ćwiczenia z ekonomii polit. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Wyszkolenie wojskowe 2. Komun. lądowe 3. Ogrzewanie i wietrz. 4. Archit. bud. i osiedli 5. Wykon. konstr. żelbet. |
|---|--|

Po III roku obowiązuje 4-mies. praktyka dyplomowa.

ROK III

Oddział Lądowy — Sekcja Budowy Mostów

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze:			
			5		6	
			w.	ć.	w.	ć.
1.	Ekonomia polityczna	prof. Miszewski	1	1	—	—
2.	Podstawy ustrojowe Polski współczesnej	dr Ślusarczyk	—	—	2	—
3.	Ekonomia i org. pracy	inż. mgr Wątorski	2	—	—	—
4.	Wyszkolenie wojskowe		3	2	2	2
5.	Organ. i mech. bud.	inż. mgr Wątorski	3	2	3	3
6.	Komunikacje lądowe	prof. Paszkiewicz	2	—	2	—
7.	Konstr. stalowe	prof. Wasilkowski	3	—	—	—
8.	Konstr. żelbetowe	prof. Kaufman	3	—	—	—
9.	Prefabrykacja i beton sprężony	prof. Budzianowski	3	3	—	—
10.	Spawalnictwo	inż. mgr Wachniewski	1	1	—	—
11.	Podstawy mostownictwa i mosty drewn.	st. asyst. Jamrozik	1	1	2	2
12.	Mosty kamienne i żelbet.	prof. Brzozowski	2	2	2	3
13.	Mosty stalowe	prof. Brzozowski	2	—	2	5
14.	Wykonawstwo mostów	adkt Bartoszewski	—	—	3	2
15.	Regulacja rzek i dróg wodnych	prof. Roniewicz	—	—	2	—
R a z e m			27	12	20	17

Plan sesji egzaminacyjnej

po 5. semestrze :

po 6. semestrze :

E g z a m i n y

- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Ekonomia polityczna 2. Wyszkolenie wojskowe 3. Konstr. stalowe 4. Konstr. żelbetowe 5. Prefabryk. i beton spręż. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Podstawy ustroj. Polski wsp. 2. Organiz. i mechan. bud. 3. Podst. mostown. i mosty drewn. 4. Mosty kamienne i żelbet. 5. Mosty stalowe |
|---|---|

Zaliczenia

- | | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Ekonomia i org. pracy 2. Organiz. i mechan. bud. 3. Komunikacje lądowe 4. Spawalnictwo 5. Podstawy mostowe i mosty drewn. 6. Mosty kam. i żelbet. 7. Mosty stalowe 8. Ćwiczenia z ekonomii polit. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Wyszkolenie wojskowe 2. Komunikacje lądowe 3. Wykonawstwo mostów 4. Regul. rzek i dróg wodn. |
|---|--|

Po III roku obowiązuje 4-mies. praktyka dyplomowa.

R O K III

Oddział Lądowy – Sekcja Budownictwa Przemysłowego

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze:	
			5	6
			w. ć.	w. ć.
1.	Ekonomia polityczna	prof. Miszewski	2	1 — —
2.	Podstawy ustrojowe Polski współczesnej	dr Ślusarczyk	—	— 2 —
3.	Ekonomia i org. pracy	inż. mgr Wątorski	2	— — —
4.	Wyszkolenie wojskowe		3	2 2 2
5.	Organ. i mechan. bud.	inż. mgr Wątorski	3	2 3 3
6.	Ogrzewanie i wietrz.	prof. Zielski	—	— 2 1
7.	Prefabrykacja i beton sprężony	prof. Budzianowski	3	2 — —
8.	Prefabrykacja i beton sprężony II	prof. Kaufman	—	— 2 2
9.	Budownictwo przemysł.	prof. Ledwoń	2	2 — —
10.	Spawalnictwo	inż. mgr Wachniewski	1	1 — —
11.	Wykon. konstrukcji i stalow.	inż. mgr Wachniewski	—	— 2 2
12.	Wykon. konstrukcji żelbet.	st. asyst. Król	—	— 2 2
13.	Architektura przem.	inż. mgr Rzepecki	2	— 2 2
14.	Konstr. przem. stal. i żelbet.	prof. Ledwoń	4	3 4 3
15.	Zasady procesów prod. przemysłowej	inż. mgr Kowalewski	2	1 2 1
16.	Konstrukcje żelbet.	prof. Kaufman	3	— — —
17.	Maszyny bud. rob.	adkt Błażyński	—	— 1
R a z e m			27	14 25 19

Plan sesji egzaminacyjnej

po 5. semestrze:

po 6. semestrze:

E g z a m i n y

- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Ekonomia polityczna 2. Wyszkozenie wojskowe 3. Prefabryk. i beton spręż. 4. Budownictwo przemysłowe 5. Konstr. przem. stal. i żelb. 6. Konstr. żelbetowe | <ol style="list-style-type: none"> 1. Podstawy ustrojowe Polski wsp. 2. Organ. i mech. bud. 3. Ogrzewanie i wietrzenie 4. Prefabrykacja i beton spręż. II 5. Konstr. przem. stal. i żelb. 6. Zasady prac. prod. przem. |
|--|--|

Z a l i c z e n i a

- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Ekonomia i organ. pracy 2. Organ. i mech. bud. 3. Spawalnictwo 4. Architekt. przem. 5. Zasady proc. prod. przem. 6. Cwiczenia z ekonomii polit. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Wyszkozenie wojskowe 2. Wykon. konstr. stal. 3. Wykon. konstr. żelbet. 4. Archit. przemysł. 5. Maszyny bud. rob. |
|---|---|

Po III roku obowiązuje 4-mies. praktyka dyplomowa.

B. STUDIUM II STOPNIA

ROK I

Oddział Lądowy — Kierunek Konstrukcji Stalowych i Żelbetowych

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze:	
			1	2
			w.	ć.
1.	Matematyka	prof. Wakulicz	5	2 2 —
2.	Fizyka współczesna	adkt Matuła	2	— — —
3.	Teoria sprężyst. i plastyczności	prof. Szczepaniak	—	— 3 —
4.	Wytrzymałość mater.	prof. Janusz	2	— — 1
5.	Statyka budowli	prof. Szczepaniak	—	— 2 1
6.	Dynamika budowli	prof. Szczepaniak	—	— 2 —
7.	Mechanika gruntów	prof. Szczepaniak	3	— — —
8.	Geologia techn.	prof. Kamieński	3	— — —
9.	Materializm dial. i hist.	prof. Towarnicki	2	— 2 —
10.	Język obcy obieralny		2	— 2 —
11.	Technol. stali i spawaln.	inż. mgr Wachniewski	—	— 2 1
12.	Technol. betonu	prof. Kaufman	2	— — 1
13.	Fundamenty	prof. Szczepaniak	—	— 2 —
R a z e m			19	2 17 4

Plan sesji egzaminacyjnej

po 1. semestrze :

po 2. semestrze :

E g z a m i n y

1. Matematyka
2. Fizyka współcz.
3. Mech. gruntów
4. Technol. Betonu

1. Matematyka
2. Teoria spręż. i plast.
3. Dynamika budowli
4. Technol. stali i spaw.
5. Fundamenty

Z a l i c z e n i a

1. Wytrzyma. mater.
2. Geol. techn.
3. Materializm dial. i hist.
4. Język obcy obieralny

1. Wytrzyma. mater.
2. Statyka bud.
3. Materializm dial. i hist.
4. Język obcy obieralny
5. Technol. betonu

R O K I

Oddział Lądowy — Kierunek Mostowy

L p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze:			
			1	2	w.	ć.
1.	Matematyka	prof. Wakulicz	5	2	2	—
2.	Fizyka współczesna	adkt Matuła	2	—	—	—
3.	Teoria sprężyst. i plast.	prof. Szczepaniak	—	—	3	—
4.	Wytrzyma. materiałów	prof. Janusz	2	—	—	1
5.	Statyka budowli	prof. Szczepaniak	—	—	2	1
6.	Dynamika budowli	prof. Szczepaniak	—	—	2	—
7.	Mechanika gruntów	prof. Szczepaniak	3	—	—	—
8.	Geologia techn.	prof. Kamieński	1	—	—	—
9.	Materializm dial. i hist.	prof. Towarnicki	2	—	2	—
10.	Język obcy obieralny		2	—	2	—
11.	Mosty drewniane	prof. Brzozowski	2	—	—	—
12.	Mosty żelbetowe	prof. Brzozowski	—	—	2	—
13.	Mosty stalowe	prof. Brzozowski	—	—	2	—
14.	Fundamentowanie	prof. Szczepaniak	—	—	2	—
R a z e m			19	2	19	2

Plan sesji egzaminacyjnej

po 1. semestrze:

po 2. semestrze:

E g z a m i n y

- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Matematyka 2. Fizyka wsp. 3. Mechan. gruntów 4. Mosty drewniane | <ol style="list-style-type: none"> 1. Matematyka 2. Teoria spręż. i plast. 3. Dynamika budowli 4. Mosty żelbetowe 5. Mosty stalowe 6. Fundamentowanie |
|---|---|

Z a l i c z e n i a

- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Wytrzymałość mater. 2. Geologia techn. 3. Mater. dial. i hist. 4. Język obcy obieralny | <ol style="list-style-type: none"> 1. Wytrzym. mater. 2. Statyka budowli 3. Mater. dial. i hist. 4. Język obcy obieralny |
|--|--|

R O K II

Oddział Lądowy – Kierunek konstrukcji Stalowych i Żelbetowych

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze :	
			3	4
			w. ć. seminarium	
1.	Statyka budowli	prof. Szczepaniak	2	—
2.	Język obcy obieralny		2	—
3.	Wpływy chemiczne i fizyczne na bud.	inż. mgr Lewandowski	2	—
4.	Konstr. żelbetowe	prof. Kaufman	2	2 3
5.	Konstr. stalowe	prof. Wasilkowski	2	2 3
R a z e m			10	4 6

Plan sesji egzaminacyjnej

po 3. semestrze :

E g z a m i n y

1. Statyka budowli
2. Wpływy fiz. i chem. na bud.
3. Konstrukcje żelbetowe
4. Konstrukcje stalowe

Z a l i c z e n i a

1. Język obcy obieralny

ROK II

Oddział Lądowy – Kierunek Mostowy

L.p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze:	
			3	4
			w	ć. seminarium
1.	Statyka budowli	prof. Szczepaniak	2	—
2.	Język obcy obieralny		2	—
3.	Mosty żelbetowe	prof. Brzozowski	2	2 3
4.	Mosty stalowe	prof. Brzozowski	2	2 3
5.	Mosty ruchome	inż. mgr Radzikowski	1	—
6.	Estetyka mostów	prof. Thullie	1	—
Razem			10	4 6

Plan sesji egzaminacyjnej

E g z a m i n y

po 3. semestrze :

- | | |
|--------------------|------------------|
| 1. Statyka budowli | 4. Mosty ruchome |
| 2. Mosty żelbetowe | 5. Estyka mostów |
| 3. Mosty stalowe | |

Z a l i c z e n i a

1. Język obcy obieralny

A. STUDIUM I STOPNIA

ROK I

Oddział Sanitarny – Sekcja Instalacyjna

L.p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze:			
			1	2	3	4
			w.	ć.	w.	ć.
1.	Podstawy marks.-lenin.	prof. Towarnicki	2	1	2	1
2.	Wyszkolenie wojskowe		3	2	3	2
3.	Wychowanie fizyczne		—	2	—	2
4.	Język rosyjski		2	—	2	—
5.	Matematyka	mgr Sedlak	4	4	3	3
6.	Teoria rzutów	prof. Szerszeń	3	2	2	3
7.	Rysunek techniczny	adkt Gąsiorek	—	3	—	—
8.	Fizyka	adkt Matuła	2	1	—	—
9.	Mechanika techniczna	prof. Janusz	—	—	3	3
10.	Problemy zdrowia publ.	dr Wątorski	2	—	—	—
11.	Materiały budowlane	prof. Śmiałowski	2	2	—	—
12.	Maszynoznawstwo	adkt Błażyński	2	—	3	2
13.	Elektrotechnika	prof. Plamitzer	—	—	3	2
R a z e m			22	17	21	18

Plan sesji egzaminacyjnej

po 1. semestrze :

po 2. semestrze :

E g z a m i n y

1. Matematyka	1. Wyszkolenie wojskowe
2. Teoria rzutów	2. Matematyka
3. Fizyka	3. Teoria rzutów
4. Materiały budowlane	4. Mechanika techniczna
	5. Maszynoznawstwo

Z a l i c z e n i a

1. Podstawy marks.-lenin.	1. Wychowanie fizyczne
2. Wyszkolenie wojskowe	2. Język rosyjski
3. Wychowanie fizyczne	3. Elektrotechnika
4. Język rosyjski	
5. Rysunek techniczny	
6. Problemy zdrowia publicznego	
7. Maszynoznawstwo	

Po I roku obowiązuje 2-tyg. praktyka zawodowa.

R O K I

Oddział Sanitarny — Sekcja Komunalno-Przemysłowa

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze :	
			1	2
			w. ć.	w. ć.
1.	Podstawy marks.-lenin.	prof. Towarnicki	2	1 2 1
2.	Wyszkolenie wojskowe		3	2 3 2
3.	Wychowanie fizyczne		—	2 — 2
4.	Język rosyjski		2	— 2 —
5.	Matematyka	mgr Sedlak	4	4 3 3
6.	Teoria rzutów	prof. Szerszeń	3	2 2 3
7.	Rysunek techniczny	adkt Gąsiorek	—	3 — —
8.	Fizyka	adkt Matuła	2	1 — —
9.	Mechanika techniczna	prof. Janusz	—	— 3 3
10.	Problemy zdrowia publ.	dr Wątorski	2	— — —
11.	Miernictwo	prof. Paszkiewicz	—	— 4 2
12.	Materiały budowlane	prof. Śmiałowski	2	2 — —
13.	Maszynoznawstwo	adkt Błażyński	2	— 3 2
R a z e m			22	17 22 18

Plan sesji egzaminacyjnej

po 1. semestrze :

po 2. semestrze :

E g z a m i n y

- | | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Mechanika 2. Teoria rzutów 3. Fizyka 4. Materiały budowlane | <ol style="list-style-type: none"> 1. Wyszkolenie wojskowe 2. Matematyka 3. Teoria rzutów 4. Mechanika techniczna 5. Miernictwo 6. Maszynoznawstwo |
|---|--|

Z a l i c z e n i a

- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Podstawy marks.-lenin. 2. Wyszkolenie wojskowe 3. Wychowanie fizyczne 4. Język rosyjski 5. Rysunek techniczny | <ol style="list-style-type: none"> 1. Podstawy marks.-lenin. 2. Język rosyjski 3. Wychowanie fizyczne |
|--|--|

Po I roku obowiązuje 2-tyg. praktyka specjalna oraz 2-tyg. praktyka miernicza.

R O K I

Oddział Sanitarny – Sekcja Technologiczna

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze:	
			1	2
			w.	ć.
1.	Podstawy marks.-lenin.	prof. Towarnicki	2	1 2 1
2.	Wyszkolenie wojskowe		3	2 3 2
3.	Wychowanie fizyczne		—	2 — 2
4.	Język rosyjski		2	— 2 —
5.	Matematyka	mgr Sedlak	4	4 3 2
6.	Teoria rzutów	prof. Szerszeń	3	2 2 3
7.	Rysunek techniczny	adkt Gąsiorek	—	3 — —
8.	Fizyka	adkt Postępska	3	2 4 3
9.	Chemia sanitarna	adkt Korpak	4	2 3 1
10.	Chemia analityczna	st. asyst. Gregorowicz	—	— 1 4
R a z e m			21	18 20 18

Plan sesji egzaminacyjnej

po 1. semestrze :

po 2. semestrze :

E g z a m i n y

<ol style="list-style-type: none"> 1. Matematyka 2. Teoria rzutów 3. Fizyka 4. Chemia sanitarna 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wyszkolenie wojskowe 2. Matematyka 3. Teoria rzutów 4. Fizyka 5. Chemia sanitarna
---	--

Z a l i c z e n i a

<ol style="list-style-type: none"> 1. Podstawy marks.-lenin. 2. Wyszkolenie wojskowe 3. Wychowanie fizyczne 4. Język rosyjski 5. Rysunek techniczny 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Podstawy marks.-lenin. 2. Wychowanie fizyczne 3. Język rosyjski 4. Chemia analityczna
--	---

Po I roku obowiązuje 2-tyg. praktyka zawodowa.

R O K II

Oddział Sanitarny — Sekcja Instalacyjna

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze :			
			3		4	
			w.	ć.	w.	ć.
1.	Podstawy marks.-lenin.	prof. Towarnicki	2	1	2	1
2.	Ekonomia polityczna	prof. Miszewski	—	—	2	1
3.	Wyszkolenie wojskowe		3	2	2	2
4.	Wychowanie fizyczne		—	2	—	2
5.	Język rosyjski		2	—	2	—
6.	Matematyka	prof. Wakulicz	2	2	—	—
7.	Mechanika techniczna	prof. Janusz	4	4	—	—
8.	Budownictwo	prof. Śmiałowski	3	2	2	1
9.	Maszynoznawstwo	st. asyst. Delebiński	4	5	—	—
10.	Encykl. biologii sanit.	dr Stalmach	—	—	3	2
11.	Mechanika cieczy i gazów	prof. Janusz	—	—	4	4
12.	Termodynamika techn.	adkt Wilk	—	—	4	3
13.	Elektrotechnika	prof. Plamitzer	—	—	3	2
R a z e m			20	18	24	18

Plan sesji egzaminacyjnej

po 3. semestrze :

po 4. semestrze :

E g z a m i n y

- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Matematyka 2. Mechanika techniczna 3. Budownictwo 4. Maszynoznawstwo | <ol style="list-style-type: none"> 1. Podstawy marks.-lenin. 2. Wyszkolenie wojskowe 3. Budownictwo 4. Mech. cieczy i gazów 5. Termodyn. techniczna |
|--|--|

Z a l i c z e n i a

- | | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Podstawy marks.-lenin. 2. Wyszkolenie wojskowe 3. Wychowanie fizyczne 4. Język rosyjski | <ol style="list-style-type: none"> 1. Ćwiczenia z ekonomii politycznej 2. Język rosyjski 3. Wychowanie fizyczne 4. Encykl. biologii sanit. 5. Elektrotechnika |
|---|--|

Po II roku obowiązuje 4-tyg. praktyka ogólna.

R O K II

Oddział Sanitarny — Sekcja Przemysłowo-Komunalna

L. p.	P r e d m i o t	W y k ł a d o w c a	T y g. g o d z i n w s e m e s t r z e :	
			3	4
			w.	ć.
1.	Podstawy marks.-lenin.	prof. Towarnicki	2	1 2 1
2.	Ekonomia polityczna	prof. Miszewski	—	— 2 1
3.	Wyszkolenie wojskowe		3	2 2 2
4.	Wychowanie fizyczne		—	2 — 2
5.	Język rosyjski		2	— 2 —
6.	Matematyka	prof. Wakulicz	2	2 — —
7.	Mechanika techniczna	prof. Janusz	4	4 — —
8.	Budownictwo	prof. Śmiałowski	3	2 2 3
9.	Maszynoznawstwo	st. asyst. Delebiński	4	5 — —
10.	Elektrotechnika	prof. Plamitzer	—	— 3 2
11.	Statyka	prof. Janusz	—	— 2 2
12.	Petrografia, geologia i hydrogeologia	prof. Poborski	—	— 4 2
13.	Mechanika cieczy i gazów	prof. Janusz	—	— 4 4
R a z e m			20	18 23 19

Plan sesji egzaminacyjnej

po 3. semestrze :

po 4. semestrze :

E g z a m i n y

- | | |
|----------------------|---------------------------|
| 1. Matematyka techn. | 1. Podstawy marks.-lenin. |
| 2. Mechanika techn. | 2. Wyszkolenie wojskowe |
| 3. Budownictwo | 3. Budownictwo |
| 4. Maszynoznawstwo | 4. Statyka |
| | 5. Mech. cieczy i gazów |

Z a l i c z e n i a

- | | |
|---------------------------|-----------------------------------|
| 1. Podstawy marks.-lenin. | 1. Ćwiczenia z ekonomii polit. |
| 2. Wyszkolenie wojskowe | 2. Wychowanie fizyczne |
| 3. Wychowanie fizyczne | 3. Język rosyjski |
| 4. Język rosyjski | 4. Elektrotechnika |
| | 5. Petrografia geol. i hydrogeol. |

Po II roku obowiązuje 4-tyg. praktyka ogólna.

R O K III

Oddział Sanitarny — Sekcja Wodociągowo-Kanalizacyjna

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze:			
			5	6	w. 6.	w. 6.
1.	Ekonomia polityczna	prof. Miszewski	2	1	—	—
2.	Podstawy ustr. Polski współcz.	dr Ślusarczyk	—	—	2	—
3.	Wyszkolenie wojskowe	adkt Kluczycki	3	2	2	2
4.	Chemia (nieorg. i organ.)	dr Stalmach	4	4	—	—
5.	Biologia wody i ścieków		4	2	2	4
6.	Technologia wody i ście- ków	prof. Joszt	—	—	4	4
7.	Hydraulika	prof. Roniewicz	2	1	—	—
8.	Hydrologia i encyklop. budown. wodnego	prof. Roniewicz	3	2	—	—
9.	Wodociągi i kanalizacja	prof. Zaczyński	4	4	4	4

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin			
			w semestrze:			
			5	6		
			ś. w.	ś. w.		
10.	Organ. i mechan. robót wod.-kanal.	inż. mgr Winter	—	—	3	2
11.	Pompy i wentylatory	st. asyst. Delebiński	—	—	3	—
12.	Encykl. ogrzewania i wietrzenia	prof. Zielski	2	2	—	—
13.	Encykl. instalacji domowych i gospodarczych	prof. Zielski	—	—	2	2
14.	Planowanie przestrzenne	prof. Teodorowicz-Todorowski	2	2	—	—
15.	Problemy zdrowia publ.	dr Wątorski	2	—	—	—
16.	Wiertnictwo wodne	st. asyst. Flakowicz	—	—	2	1
			28	20	24	19

Plan sesji egzaminacyjnej

po 5. semestrze:

po 6. semestrze:

E g z a m i n y

- | | |
|----------------------------|------------------------------------|
| 1. Ekonomia polityczna | 1. Podstawy ustr. Polski wsp. |
| 2. Chemia | 2. Biologia wody i ścieków |
| 3. Hydraulika | 3. Technol. wody i ścieków |
| 4. Hydrologia i bud. wodne | 4. Wodociągi i Kanalizacja |
| 5. Enc. ogrzew. i wietrz. | 5. Organ. i mech. robót wodn.-kan. |
| 6. Wyszukolenie wojskowe | |

Z a l i c z e n i a

- | | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| 1. Biologia wody i ścieków | 1. Wyszukolenie wojskowe |
| 2. Wodociągi i kanalizacja | 2. Pompy i wentylatory |
| 3. Planowanie przestrzenne | 3. Enc. instal. dom. i gospod. |
| 4. Problemy zdrowia publ. | 4. Wiertnictwo wodne |
| 5. Ćwicz. z ekonomii polit. | |

Po III roku obowiązuje 4-mies. praktyka dyplomowa.

R O K III

Oddział Architektury

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze :			
			5	6	w.	ć.
1.	Ekonomia polityczna	prof. Miszeński	2	1	—	—
2.	Podstawy ustr. Polski współczesnej	dr Ślusarczyk	—	—	2	—
3.	Ekonomika i org. pracy	inż. mgr Wątorski	2	—	—	—
4.	Wyszkolenie wojskowe		3	2	2	2
5.	Konstrukcje drewniane stalowe i żelbetowe	prof. Kaufman	3	4	—	—
6.	Instalacje budowlane	prof. Zielski	2	2	—	—
7.	Projektowanie budynków	prof. Duchowicz	1	10	1	16
8.	Planowanie miast i osiedli	prof. Teodorowicz-Todorowski	2	4	—	—
9.	Kosztorys. organiz. wykon. i spraw. budowlana	prof. Thulie!	2	5	2	6
10.	Rysunki robocze	prof. Duchowicz	—	—	—	6
11.	Konserwacja zabytków	prof. Thulie	—	—	2	—
12.	Prawodawstwo budowlane	prof. Teodorowicz-Todorowski	—	—	1	—
13.	Prawodawstwo socjalne	dr Ślusarczyk	—	—	1	—
R a z e m			17	28	11	30

Plan sesji egzaminacyjnej

po 5. semestrze :

po 6. semestrze :

E g z a m i n y

- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Ekonomia polityczna 2. Wyszkolenie wojskowe 3. Konstr. drewn. stal. i żelb. 4. Instal. budowl. 5. Planow. miast i osiedli | <ol style="list-style-type: none"> 1. Podstawy ustr. Polski wsp. 2. Koszt. organ. wyk. i spraw. bud. 3. Konserwacja zabytków 4. Prawod. socjalne |
|--|--|

Z a l i c z e n i a

- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Ekon. i org. pracy 2. Projekt. budynków 3. Kosztorys 4. Ćwiczenia z ekonomii polit. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Wyszkolenie wojskowe 2. Projekt. budynków 3. Rysunki robocze 4. Prawo budowlane |
|---|---|

Po III roku obowiązuje 1-mies. praktyka dyplomowa.

KRONIKA WYDZIAŁU

W roku akad. 1948/49 uzyskał:

Stopień naukowy doktora nauk technicznych –
inż. mgr Janusz Marian

W roku akad. 1949/50 uzyskali:

Stopień naukowy doktora nauk technicznych –
inż. mgr Bodaszewski Stanisław
inż. mgr Kisiel Igor

W roku akad. 1950/51 uzyskał:

Stopień naukowy doktora nauk technicznych –
inż. mgr Budzianowski Zbigniew

Tytuł zawodowy inżyniera budownictwa lądowego —

nr dypl.	nazwisko i imię
1	Hirschhorn Ludwik
2	Rajewski Leon

Tytuł zawodowy inżyniera architekta —

nr dypl.	nazwisko i imię
1	Madurowicz Kazimierz
2	Śmiałowski Eugeniusz
3	Sadowski Tadeusz

W roku akad. 1951/52 uzyskali:

Tytuł zawodowy inżyniera magistra budownictwa lądowego

nr dypl.	nazwisko i imię
277	Jaśkiewicz Zbigniew
278	Medwid Roman
279	Klimek Franciszek Karol
280	Pielarz Jerzy Henryk

nr dypl.	nazwisko i imię
281	Dąbrowski Henryk
282	Kamiński Zbigniew
283	Molędzki Tadeusz
284	Szuścik Maksymilian
285	Pałka Władysław
286	Gorol Zygmunt
287	Stępień Józef
288	Cieślik Janusz
289	Piotrowski Zdzisław
290	Kundziołka Jerzy
291	Choroszewicz Bożenna
292	Biegoń Albert
293	Cyran Andrzej
294	Mazur Aleksander
295	Hofman Roman
296	Podgórski Stanisław
297	Kołaczkowski Zbigniew
298	Twardawa Walter
299	Szafraniec Gerard
300	Mituła Barbara
301	Zych Wiktor
302	Banaś Wojciech
303	Górniak Jerzy
304	Gierlotka Karol
305	Kochanowski Adam
306	Szuba Józef Stanisław
307	Domiczek-Olgiert Wiktor
308	Chrubasik Franciszek Józef
309	Kościeszka Bogdan
310	Dziadkiewicz Zygmunt
311	Wilczek Kazimierz Zdzisław
312	Więcek Stanisław
313	Mejza Joachim
314	Zybura Bolesław
315	Grodzicki Lesław

nr dypl.	nazwisko i imię
316	Łazarewicz Aleksander Zygmunt
317	Kałuski Tadeusz Leszek
318	Mames Jakub
319	Jelonkiewicz Marian
320	Lignar Władysław
321	Ciemniewski Stefan
322	Marczak Jan
323	Jeziorek Józef
324	Hop Tadeusz
325	Witkowski Mieczysław
326	Dudziak Eugeniusz
327	Potocki Zdzisław
328	Bober Stanisław
329	Klocek Anzelm
330	Struzik Antoni
331	Stępień Jerzy
332	Kawecki Zdzisław
333	Banz Mieczysław Józef
334	Kominek Zbigniew Franciszek
335	Pyka Franciszek
336	Barański Ryszard
337	Musiałek Eligiusz
338	Orzeł Józef
339	Staniewicz Ludwik
340	Kozłowski Jerzy
341	Klimkiewicz Mścisław
342	Zygmański Andrzej
343	Patro Edward
344	Skowroński Zbigniew
345	Wieczorek Antoni
346	Szuberla Janina
347	Łojczyk Stanisław
348	Czapla Józef
349	Czarnecki Stanisław
350	Kowalski Edward

ur dypl.	nazwisko i imię
351	Śliwowski Zbigniew
352	Baromski Zbigniew
353	Jędruch Bronisław
354	Wliński Jan
355	Gwiżdż Zbigniew
356	Dylikowski Zygmunt
357	Grzegorzycza Emil
358	Kosecki Władysław
359	Radzewicz Witold
360	Tippe Marian
361	Koneczny Stefan
362	Kędzierska Halina
363	Goleniewski Ryszard
364	Kula Marian
365	Głowacki Józef
366	Leorman Henryk
367	Sokalla Franciszek
368	Tenerowicz Jerzy
369	Engel Róża
370	Rak Zdzisław
371	Zamożniak Tadeusz
372	Kupiszak Tadeusz
373	Nowak Zbigniew
374	Szczyrba Władysław
375	Soja Jan
376	Gruszczyńska-Soja Alina
377	Skalny Zbigniew
378	Pondo Ludwik
379	Szafański Jerzy
380	Rokitowska-Gillern Krystyna
381	Woźniak Aleksander
382	Misiurski Edward
383	Martyniuk-Podsiadło Krystyna
384	Bietkowski Marian
385	Bielenin Jan

nr dypl.	nazwisko i imię
386	Maciuszewski Czesław
387	Tomerski Tadeusz
388	Adamski Henryk
389	Derej Józef
390	Orzeł Zbigniew
391	Kobyliński Jerzy
392	Gliński Stanisław
393	Lisztwan Stanisław
394	Podstawski Antoni
395	Sadowski Romuald
396	Uniszewski Zbigniew
397	Radecki Antoni
398	Grudzień Bogumił
399	Sładek Bogumił
400	Huchla Lucjan
401	Preidl Lesław
402	Rzadkowski Jan
403	Ignaczak Bolesław
404	Gembal Tadeusz
405	Kliszcz Kazimierz
406	Gongor Albert
407	Burzej Stefan
408	Zaforemski Józef
409	Sowula Zygmunt
410	Lechowski Władysław
411	Antoszewski Zbigniew
412	Doryk Stanisława
413	Korkiewicz Danuta
414	Bednarczyk Antoni
415	Krzysztofiak Tadeusz
416	Marcinów Janusz
417	Wolski Jan
418	Wiśniewski Hieromin

Tytuł zawodowy inżyniera budownictwa lądowego —

nr dypl.	nazwisko i imię
3	Szczepaniak Bolesław
4	Janion Ryszard
5	Korpak Jan
6	Lewczyński Jerzy
7	Ryl Jerzy
8	Terlecki Michał
9	Wasilewski Edward
10	Moroz Ryszard
11	Opalski Jerzy
12	Zybura Mieczysław
13	Żenkin Andrzej
14	—
15	Biłogan Ryszard
16	—
17	Żarski Bogdan
18	Jabłoński Waldemar
19	Potyka Aleksander
20	Kania Tadeusz
21	Halemba Gerard
22	Rakowski Stanisław
23	Czech Edward
24	Fraśniński Zbigniew
25	Bartoszewski Ludwik
26	Zapletal Jerzy
27	Filus Zdzisław
28	Morys Marian
29	Tomaszek Jerzy
30	Michaliszyn Stanisław
31	Dąbrowski Zygmunt
32	Kania Karol
33	Ścisło Marian
34	Piecuch Stanisław
35	Wołowczyk Bogumił

nr dypl.	nazwisko i imię
36	Drygajło Franciszek
37	Beltowski Jerzy
38	Franecki Rajmund
39	Fros Florian
40	Buchta Gerard
41	Morawski Feliks
42	Szeliga Karol
43	Breguła Władysław Ewald
44	Liput Jan
45	Bawiec Tadeusz
46	Sliwa Józef
47	Krajka Kazimierz
48	Klisiński Jerzy
49	Trybek Henryk
50	Wilczek Stanisław
51	Sieniański Eugeniusz
52	Hojnowski Henryk
53	Ziółkowski Henryk
54	Kranzel Gerard
55	Gałązka Zbigniew
56	Arański Bonifacy
57	Kutrzeba Tadeusz
58	Teliczek Ryszard
59	Hajda Piotr
60	Pajączkowski Ryszard
61	Rzeźniak Zbigniew
62	Szwedo Zdzisław
63	Adamski Andrzej
64	Brachman Wincenty
65	Wczelik Zygmunt
66	Krzycki-Rajter Mieczysław
67	Putowski Zygmunt
68	Adamczyk Stanisław
69	Garus Franciszek
70	Sudolf Jerzy

nr dypl.	nazwisko i imię
71	Różański Wacław
72	Jankowski Januariusz
73	Pierzchała Bogusław
74	Tyrna Eugeniusz
75	Szydłowski Zbigniew
76	Małyśa Karol
77	Kasperek Józef
78	Gacek Alojzy
79	Gwoździński Ryszard
80	Żok-Garus Julia
81	Krakowiecki Józef
82	Stopniewicz Tadeusz
83	Usidus Czesław
84	Wróblewski Stanisław
85	Jachta Zdzisław
86	Hudeczek Tadeusz
87	Dyszewski Stanisław
88	Noyszewski-Piołun Letosław
89	Tadeusiak Jerzy
90	Kazanek Andrzej
91	Świątkowski Stanisław
92	Polak Edmund
93	Polak Zygmunt
94	Szumański Adam
95	Dziewałtowski Stanisław
96	Kniażycki Kazimierz
97	Kowalczyk Tarczyjusz
98	Lipski Zenon
99	Dziachał Włodzimierz
100	Mościński Juliusz
101	Lendor Jan

Tytuł zawodowy inżyniera architekta —

nr dypl.	nazwisko i imię
4	Szymczak Eugeniusz
5	Czernobajew Jan
6	Głowaczewski Władysław
7	Wiktor Zbigniew
8	Semerga Marian
9	Czakow Kalikst
10	Fajkis Gerard
11	Bogusławski Zdzisław
12	Michalik Jerzy
13	Głód Leszek
14	Podgórski Stefan
15	Ratajski Wiesław

X

WYDZIAŁ MECHANICZNY

Dziekan

prof. n. inż. mgr **Kutarba Kazimierz**

Prodziekani:

prof. n. inż. mgr **Filasiewicz Klaudiusz**

z. prof. inż. mgr **Zarzycki Maciej**

Rada Wydziału

Przewodniczący — dziekan prof. inż. mgr **Kutarba Kazimierz**.
Członkowie sam. pracownicy nauki — prof. prof. dr inż. **Burzyński Włodzimierz**, inż. mgr **Ciechanowski Zygmunt**,
inż. mgr **Ficki Zdzisław**, inż. mgr **Filasiewicz Klaudiusz**,
inż. mgr **Kniaginin Gabriel**, inż. mgr **Kuczewski Władysław**,
inż. mgr **Markowski Adam**, mgr **Miszewski Bronisław**,
mgr **Mochnacki Mirosław**, dr inż. **Ochęduszko Stanisław**,
inż. mgr **Pilarczyk Józef**, inż. mgr **Pisz Mieczysław**,
inż. mgr **Radwański Henryk**, inż. mgr **Staub Fryderyk**,
inż. mgr **Szałowski Kazimierz**, inż. mgr **Szyrajew Jerzy**,
inż. mgr **Tokarski Bartłomiej**, inż. mgr **Zarzycki Maciej**.

Członkowie delegaci pom. pracowników nauki — asyst. inż. **Stryczek Józef**,
st. asyst. inż. mgr **Wojas Józef**.

Członek przedstawiciel Zakł. Organizacji Związk. ZNP – inż. **Epsztejn Borys.**

Członkowie przedstawiciele młodzieży – stud. **Antoniak Jerzy**, stud. **Cieślan Zenon**, stud. inż. **Nadziakiewicz Wacław**, stud. **Warsz Mieczysław.**

ORGANY POMOCNICZE WŁADZ WYDZIAŁU

Komisja Egzaminu Dyplomowego

a) dla studium inżynierskiego:

Przewodniczący prof. inż. mgr **Kutarba Kazimierz.**

Zastępca Przewodniczącego – prof. inż. mgr **Filasiewicz Klaudiusz.**

Członkowie – prof. prof. inż. mgr **Kniaginin Gabriel**, inż. mgr **Radwański Henryk**, inż. mgr **Staub Fryderyk**, inż. mgr **Śzyrajew Jerzy.**

b) dla studium magisterskiego:

Przewodniczący – prof. dr inż. mgr **Ochęduszko Stanisław,**

Członkowie – prof. prof. inż. mgr **Ciechanowski Zygmunt**, inż. mgr **Filasiewicz Klaudiusz**, inż. mgr **Kutarba Kazimierz**, inż. mgr **Radwański Henryk**, inż. mgr **Staub Fryderyk**, inż. mgr **Szawłowski Kazimierz.**

Komisja Weryfikacyjno-Egzaminacyjna na stopień inżyniera mechaniki

Przewodniczący – prof. inż. mgr **Radwański Henryk.**

Członkowie – prof. inż. mgr **Kniaginin Gabriel**, prof. inż. mgr **Kutarba Kazimierz**, inż. mgr **Mścichowski Józef.**

Sekretarz – inż. mgr **Bińkowski Władysław.**

Komisja Przydziału Pracy dla Absolwentów

Przewodniczący – prof. inż. mgr **Śzyrajew Jerzy.**

Członkowie – prof. inż. mgr **Radwański Henryk**, delegaci zainteresowanych resortów, delegat Z. M. P. – **Chaberko Zbigniew**, delegat P. O. P. inż. mgr **Gielata Ernest.**

Sekretarz – inż. mgr **Tobiasz Czesław.**

Komisja dla Dyscypliny Pracy Studentów

Przewodniczący — prof. inż. mgr **Zarzycki Maciej**.

Członkowie Komisji dla I roku — st. asyrt. inż. mgr **Lamber Tadeusz**, asyst. mgr **Łukaszek Władysław**, stud. **Koleusz Zygmunt**.

Członkowie Komisji dla II roku — asyst. inż. mgr **Kopec Stanisław**, adkt inż. mgr **Prugar Eryk**, stud. **Wachowiak Andrzej**.

Członkowie Komisji dla III roku — st. asyst. inż. mgr **Affanasowicz Zbigniew**, adkt inż. mgr **Melzer Teodor**, stud. **Pyka Józef**.

Członkowie Komisji dla kursu magisterskiego — adkt inż. mgr **Baran Marcei**, stud. inż. **Janicki Jerzy**, stud. inż. **Wania Franciszek**.

Komisja Stypendialna

Przewodniczący — prof. inż. mgr **Zarzycki Maciej**.

Członkowie — prof. inż. mgr **Markowski Adam**, prof. inż. mgr **Staub Fryderyk**, stud. **Wodziszawski Zdzisław**, stud. **Fajt Henryk**, stud. **Twardoń Henryk**.

Wydziałowa Komisja Usprawnień

Przewodniczący — prof. inż. mgr **Szyrajew Jerzy**.

Członkowie — prof. inż. mgr **Filasiewicz Klaudiusz**, prof. inż. mgr **Kutarba Kazimierz**, prof. inż. mgr **Staub Fryderyk**, adkt inż. mgr **Mołodecki Jeremiasz**, adkt inż. mgr **Świerz Tadeusz**.

Sekretariat Wydziału (ul. Konarskiego 22, tel. 47-65).

Kierownik — mgr **Pundyk Henryk**.

WYDZIAŁOWE JEDNOSTKI DYDAKTYCZNO - NAUKOWE I OBSADA PERSONALNA

1. Katedra Matematyki (ul. Konarskiego 22, tel. 24-61).

Zakład Matematyki

Kierownik Katedry — z. prof. mgr **Mochnacki Mirosław**.

Pom. pracownicy nauki:

- a) adiunkci — inż. mgr **Keller Edward**,
— mgr **Kluczny Czesław**,
- b) st. asystenci — mgr **Kumaszka Jadwiga**,
— mgr **Pundyk Henryk**,
- c) asystenci — mgr **Łukaszek Władysław**,
— mgr **Rabsztyn Józef**,
— **Zalewski Stanisław**,
- d) z. asystenci — inż. **Różewicz Józef**,
— mgr **Szałajko Janina**.

2. Katedra Mechaniki Technicznej (ul. Powstańców 12, tel. 50-58).

Zakład Mechaniki Technicznej.

Kierownik Katedry — prof. zw. dr inż. **Burzyński Włodzimierz**.

Inni sam. pracownicy nauki — z. prof. dr inż. **Bodaszewski Stanisław**.

Pom. pracownicy nauki:

- a) adiunkci — inż. mgr **Legeżyński Wiktor**,
- b) st. asystenci — inż. mgr **Jakubowicz Antoni**,
— inż. mgr **Kowalski Grzegorz**,
— inż. mgr **Lamber Tadeusz**,
— inż. mgr **Lawina Michał Maksymilian**,
- c) asystenci — inż. **Szućcik Walery**,

3. Katedra Części Maszyn (ul. Konarskiego 22).

Zakład Części Maszyn.

Kierownik Katedry — prof. n. inż. mgr **Tokarski Bartłomiej**.

Pom. pracownicy nauki:

- a) adiunkci — inż. mgr **Błażyński Stefan**,
— inż. mgr **Flach Aleksander**,
- b) st. asystenci — inż. mgr **Delebiński Wacław**,
— inż. mgr **Haft-Szatyński Jan**,
— inż. mgr **Lisowski Józef**,

- inż. mgr **Małecki Ignacy**,
- inż. mgr **Matuszyński Jan**,
- inż. mgr **Wojas Józef**,
- c) asystenci – inż. mgr **Burzyński Maciej**,
- inż. mgr **Kubica Michał**,
- inż. mgr **Szejwa-Dubińska Ela**.

4. **Katedra Teorii Maszyn Ciepłych** (ul. Konarskiego 22, tel. 42-16),

Zakład Teorii Maszyn Ciepłych.

Kierownik Katedry – prof. zw. dr inż. **Ochęduszek Stanisław**,

Pom. pracownicy nauki:

- a) adiunkci – dr inż. **Około-Kulak Witold**,
- inż. mgr **Wilk Sławomir**,
- b) st. asystenci – inż. mgr **Folwarczny Józef**,
- c) asystenci – inż. mgr **Górniak Henryk**,
- inż. mgr **Guzik Antoni**,

Aspiranci :

- inż. mgr **Graczyk Czesław**,
- inż. mgr **Kulicki Zbigniew**,
- inż. mgr **Szargut Jan**.

5. **Katedra Pomiarów Maszyn Ciepłych** (ul. Konarskiego 22, tel. 42-16).

Zakład Pomiarów Maszyn Ciepłych.

Kierownik Katedry – z. prof. inż. mgr **Markowski Adam**.

Pom. pracownicy nauki:

- a) adiunkci – inż. mgr **Pitułko Stanisław**,
- b) st. asystenci – inż. mgr **Świerzawski Tadeusz**,
- c) asystenci – inż. mgr **Gielata Ernest**,
- inż. mgr **Kopeć Stanisław**.

6. **Katedra Kotłów i Siłowni Parowych** (ul. Konarskiego 22).

Zakład Kotłów i Siłowni Parowych.

Kierownik Katedry – prof. n. kontr. inż. mgr **Ficki Zdzisław**.

Pom. Pracownicy nauki:

- a) adiunkci — inż. mgr **Baran Marcełi,**
- b) st. asystenci — —
- c) asystenci — —
- d) z. asystenci — **Mermon Andrzej.**

7. Katedra Silników Spalinowych (ul. Konarskiego 22).

Zakład Silników Spalinowych.

Kierownik Katedry — prof. n. inż. mgr **Szawłowski Kazimierz,**

Pom. pracownicy nauki:

- a) adiunkci — inż. mgr **Dziulak Tadeusz,**
- inż. mgr **Fischer Władysław.**
- inż. mgr **Prugar Eryk.**

8. Katedra Ciepłych Maszyn Wirnikowych (ul. Konarskiego 22).

Zakład Ciepłych Maszyn Wirnikowej.

Kierownik Katedry — prof. n. inż. mgr **Kutarba Kazimierz.**

Pom. pracownicy nauki:

- a) adiunkci — inż. mgr **Melzer Teodor,**
- b) st. asystenci — inż. mgr **Grela Stanisław,**
- inż. mgr **Sedlak Władysław,**
- c) asystenci — inż. **Szwiertnia Kamil,**
- inż. mgr **Piętka Józef.**

9. Katedra Pomp i Silników Wodnych (ul. Konarskiego 22).

Zakład Pomp i Silników Wodnych.

Kierownik Katedry — prof. zw. inż. mgr **Ciechanowski Zygmunt.**

Inni sam. pracownicy nauki — z. prof. inż. mgr **Zarzycki Maciej.**

Pom. pracownicy nauki:

- a) adiunkci — inż. mgr **Silka Bolesław**,
- b) st. asystenci — —
- c) asystenci — inż. mgr **Dębiec Jan**.

10. Katedra Ekonomii Politycznej (ul. Stalino-
grodzka 2, tel. 45-78).

Zakład Ekonomii Politycznej.

Kierownik Katedry — z. prof. mgr **Miszewski Bronisław**.

Pom. pracownicy nauki:

- a) adiunkci — —
- b) st. asystenci — mgr **Kwinta Roman**,
- c) asystenci — **Godawa Michał**,
— **Gliszczyński Jeremi**,
— **Syrek Mieczysław**.

11. Katedra Dźwignic i Urządzeń Transporto-
wych (ul. Konarskiego 22).

Zakład Dźwignic i Urządzeń Transportowych.

Kierownik Katedry — prof. n. inż. mgr **Radwański Henryk**.

Pom. pracownicy nauki:

- a) adiunkci — inż. mgr **Bińskowski Władysław**,
- b) st. asystenci — —
- c) asystenci — inż. mgr **Epsztejn Borys**.

12. Katedra Obrabiarek (ul. Powstańców 12).

Zakład Obrabiarek (ul. Wrocławska 2, tel. 48-27).

Kierownik Katedry — z. prof. inż. mgr **Pisz Mieczysław**.

Pom. pracownicy nauki:

- a) adiunkci — inż. mgr **Tyrlik Tadeusz**,
- b) st. asystenci — inż. mgr **Kunda Bronisław**,
- c) asystenci — inż. **Stryczek Józef**.

13. Katedra Mechanicznej Technologii Materiałów (ul. Powstańców 12, tel. 32-46).

Zakład Metalurgii.

Kierownik Katedry — prof. n. kontr. inż. mgr **Szyrajew Jerzy**,

Pom. pracownicy nauki:

- a) adiunkci — inż. mgr **Mołodecki Jeremiasz**,
— inż. mgr **Wójcikowski Jan**,
- b) st. asystenci — inż. mgr **Affanasowicz Zbigniew**,
— inż. mgr **Tobiasz Czesław**,
- c) asystenci — inż. mgr **Kołkowski Ludwik**,
— inż. mgr **Vogel Zbigniew**.

14. Katedra Metaloznawstwa (ul. Powstańców 12 tel. 51-58).

Zakład Metaloznawstwa.

Kierownik Katedry — prof. n. inż. mgr **Staub Fryderyk**.

Pom. pracownicy nauki:

- a) adiunkci — inż. mgr **Olewicz Emil**,
— inż. mgr **Świerz Tadeusz**,
- b) st. asystenci — inż. mgr **Nowakowski Julian**,
— inż. mgr **Ząbik Władysław**,
- c) asystenci — inż. mgr **Królikowski Zbigniew**,
- d) z. asystenci — inż. **Bubliński Jan**.

15. Katedra Metalurgii I (ul. Powstańców 12, tel. 48-29).

Zakład Metalurgii I.

Kierownik Katedry — prof. zw. inż. mgr **Kuczewski Władysław**.

Pom. pracownicy nauki:

- a) adiunkci — —
- b) st. asystenci — —
- c) asystenci — inż. mgr **Hertyk Wanda**,
— inż. mgr **Moszoro Kazimierz**,
- Aspiranci : — inż. mgr **Dębiec Eugeniusz**.

16. Katedra Odlewnictwa (ul. Powstańców 12).

Zakład Odlewnictwa (ul. Towarowa 1, tel. 35-51).

Kierownik Katedry – prof. n. inż. mgr **Kniaginin Gabriel**.

Pom. pracownicy nauki:

a) adiunkci – inż. mgr **Chudzikiewicz Ryszard**,

b) st. asystenci – —

c) asystenci – inż. mgr **Iwasyk Bogdan**,

– inż. mgr **Węgorowski Marian**.

17. Katedra Walcownictwa i Kuźnictwa (ul. Powstańców 12, tel. 50-58).

Zakład Walcownictwa i Kuźnictwa.

Kierownik Katedry – prof. n. inż. mgr **Filasiewicz Klaudiusz**.

Pom. pracownicy nauki:

a) adiunkci – dr inż. **Wusatowski Zygmunt**,

b) st. asystenci – —

c) asystenci – inż. mgr **Bursa Jerzy**,

– inż. mgr **Tomkiewicz Włodzimierz**,

Aspiranci: – inż. mgr **Koncewicz Stanisław**.

18. Katedra Spawalnictwa (ul. Czesława 16).

Zakład Spawalnictwa.

Kierownik Katedry – z. prof. inż. mgr **Pilarczyk Józef**.

Pom. pracownicy nauki:

a) adiunkci – —

b) st. asystenci – —

c) asystenci – inż. mgr **Augustyn Jan**,

– inż. mgr **Szczeciński Józef**,

d) z. asystenci – inż. **Jezuita Konrad**,

– inż. **Sepielak Zdzisław**.

19. Katedra Chemii Ogólnej – nieczynna.

20. Katedra Samochodów i Ciągników – nieczynna.

21. Katedra Nauk Prawniczych – nieczynna.

INNI PRACOWNICY NAUCZAJĄCY

- Affanasowicz Zbigniew**, inż. mgr, st. asystent — wykłada technologię maszyn wirnikowych.
- Andrzejewski Stanisław**, inż. mgr — wykłada podstawy projektowania siłowni i odpylanie spalin.
- Augustyn Władysław**, dr inż., adiunkt — wykłada chemię.
- Baran Marceli**, inż. mgr., adiunkt — wykłada aparatury pomiarowe i prowadzi ćwiczenia z pracy konstrukcyjnej.
- Barliński Lesław**, inż. mgr — wykłada kalkulację warsztatową i organizację pracy w walcownictwie i kuźnictwie.
- Bukowiecki Leopold**, inż. mgr — wykłada konstrukcję foremników.
- Cerkaski Mieczysław**, inż. mgr, st. asystent — wykłada urządzenia elektryczne dla odlewni.
- Chudzikiewicz Ryszard**, inż. mgr, adiunkt — wykłada urządzenia odlewni.
- Delebiński Wacław**, inż. mgr, st. asyst. — wykłada rysunek techniczny.
- Dietrych Janusz**, inż. mgr — wykłada maszyny górnicze i urządzenia transportu kopalnianego, maszyny rozdrabniające i sortujące.
- Dziulak Tadeusz**, inż. mgr, adiunkt — wykłada techn. paliw, i smarów, dynamikę układu korbowego oraz prowadzi laboratorium cieplne silników spalinowych.
- Francki Ryszard**, inż. mgr — wykłada materiały ogniotrwałe.
- Godecki Leszek**, inż. mgr, — wykłada planowanie ogólne.
- Hawranek Kazimierz**, inż. mgr, st, asyst. — wykłada planowanie ogólne.
- Hobler Tadeusz**, inż. mgr, profesor nadzw. kontr. — wykłada inżynierię chemiczną.
- Jakubowicz Antoni**, inż. mgr, st. asystent — wykłada naczynia ciśnieniowe.
- Janicki Edmund**, inż. mgr — wykłada materiały odlewnicze i formierskie oraz organizację wytwarzania w odlewnictwie.
- Jarzębski Stefan**, inż. mgr — wykłada oczyszczanie, spawanie i kontrolę.

- Jaworek Andrzej**, inż. mgr — wykłada materiały konstrukcyjne.
- Jurkiewicz Jan**, dr — wykłada ulepszanie wody przemysłowej.
- Koncewicz Stanisław**, inż. mgr, aspirant — wykłada projektowanie walcowni i prowadzi laboratorium maszynowe przeróbki plastycznej.
- Kowalska Eugenia**, inż. mgr, z. profesor — wykłada chemię.
- Krakowski Jan**, inż. mgr, profesor nadzw. — wykłada aparaturę chemiczną.
- Lamber Tadeusz**, inż. mgr, st. asyst. — wykłada mechanikę płynów.
- Leleżyński Wiktor**, inż. mgr, adiunkt — wykłada mechanikę.
- Łaniecki Witold**, dr z. profesor — wykłada fizykę.
- Machnik Tadeusz**, inż. mgr, z. profesor — wykłada ekonomikę i organizację pracy oraz ekonomikę przemysłu.
- Miklaszewski Józef**, inż. mgr — prowadzi ćwiczenia z transportu wewnętrznego.
- Miśniakiewicz Walery**, inż. mgr, adiunkt — wykłada chemię fizyczną.
- Mołodecki Jeremiasz**, inż. mgr, adiunkt — wykłada pomiary warsztatowe, analizę wymiarów i tolerancji oraz obróbkę wykańczającą.
- Mordasiewicz Janusz**, inż. mgr — wykłada montaż i eksploatację turbin parowych.
- Murski Cezary**, inż. mgr — wykłada kalibrowanie walców.
- Około-Kuśak Witold**, dr inż., adiunkt — wykłada ruch ciepła.
- Olczakowski Władysław**, inż. mgr — wykłada technologię wody.
- Olewicz Emil**, inż. mgr, adiunkt — wykłada fizyczne i chemiczne metody analizy metali i stopów, obróbkę powierzchniową, piece i urządzenia obróbki cieplnej, badanie metali, budowę i eksploatację urządzeń obróbki cieplnej.
- Orzechowski Stanisław**, inż. mgr — wykłada materiałoznawstwo narzędziowe i prowadzi laboratorium obróbki cieplnej.
- Paulikowski Stefan**, dr inż., profesor nadzw. kontr. — wykłada technologię chemiczną.

- Piotrowski Edmund**, inż. mgr — wykłada urządzenia elektryczne w siłowni.
- Pitułko Stanisław**, inż. mgr, adiunkt — wykłada paliwo i spalanie, oraz paliwa i ich badanie.
- Pogórecki Kazimierz**, inż. mgr — wykłada kalkulację obróbki cieplnej.
- Polański Stanisław**, inż. mgr, adiunkt — wykłada geometrię wykreślną.
- Pukaś Tadeusz**, inż. mgr, z. profesor — wykłada chemię.
- Radkowski Stanisław**, inż. mgr — wykłada nadstopy i spieki metali.
- Radwan Mieczysław**, inż. mgr — wykłada transport kolejowy w hutach.
- Robakowski Marian**, inż. mgr, adiunkt — wykłada materiały budowlane.
- Romer Edmund**, inż. mgr — wykłada przemysłowe przyrządy do pomiaru i regulacji.
- Rutkowski Władysław**, inż. mgr — wykłada metalurgię proszków.
- Schneer Ryszard**, inż. mgr — wykłada powłoki i ochronę metali, kalkulację robót spawalniczych, kalkulację kosztów spawalniczych, metalizację i obróbkę powierzchniową.
- Siłka Bolesław**, inż. mgr, adiunkt — wykłada przewietrzanie i klimatyzację.
- Skopiec Zbigniew**, inż. mgr — wykłada nawęglanie, odżużlanie i odpopielanie kotłów.
- Spychalski Stefan**, inż. mgr — wykłada elektrotechnikę obrabiarek, urządzenia elektryczne do spawania, cięcia i zgrzewania oraz urządzenia elektryczne i automatyzację.
- Strömich Marian**, inż. mgr, z. profesor — wykłada napędy elektryczne, zarys maszyn elektrycznych.
- Szargut Jan**, inż. mgr, aspirant — wykłada gospodarkę cieplną.
- Szpilecki Józef**, mgr, z. profesor — wykłada teorię regulacji.
- Szwabowicz Kazimierz**, inż. mgr — wykłada projektowanie i urządzenie fabryk maszyn.
- Słedziewski Tadeusz**, inż. mgr — wykłada projektowanie

i technologię konstrukcji spawanych oraz odkształcenia i naprężenia w konstrukcjach spawanych.

Ślusarczyk Roman, dr — wykłada podstawy ustrojowe Polski współczesnej.

Śmiałowski Władysław, inż. mgr, profesor nadzw. — wykłada materiałoznawstwo niemetalowe.

Świerz Tadeusz, inż. mgr, adiunkt — wykłada technologię metali i materiały konstrukcyjne.

Towarnicki Bolesław, mgr, z. profesor — wykłada podstawy marksizmu-leninizmu i materializm dialektyczny i historyczny.

Wasowska Józefa, dr, adiunkt — wykłada chemię fizyczną i odlewniczą.

Wein Stanisław, inż. mgr — wykłada konstrukcję wybranych typów aparatów.

Wernicki Zbigniew, inż. mgr — wykłada konstrukcję pieców metalurgicznych, teorię i konstrukcję pieców grzewczych.

Wojtaszek Zdzisław, inż. mgr — wykłada urządzenia kondensacyjne i chłodnie kominowe.

Wójcikowski Jan, inż. mgr, adiunkt — wykłada obróbkę kół zębatych.

Wrześniowski Romuald, inż. mgr — wykłada rurociągi i armaturę.

Wusatowski Zygmunt, dr inż., adiunkt — wykłada nagrzewanie, wyżarzanie i studzenie metali dla przeróbki plastycznej, teorię przeróbki plastycznej i technologię procesów walcowniczych.

PLAN STUDIÓW NA WYDZIALE MECHANICZNYM

A. STUDIUM 4-LETNIE I STOPNIA

R O K I

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze:		
			1	2	
			w. ś.	w. ś.	
1.	Podstawy marks.-lenin.	prof. Towarnicki	2	1 2	1 1
2.	Wyszkolenie wojskowe		3	2	3 2
3.	Wychowanie fizyczne		—	2	— 2
4.	Język rosyjski		—	—	— 2
5.	Matematyka	prof. Mochnacki	5	4	3 3
6.	Geometria wykreślna	adkt Polański	2	3	— —
7.	Fizyka	prof. Łaniecki	3	2	2 3
8.	Mechanika	prof. Burzyński	—	—	3 2
9.	Rysunek techniczny	st. asyst. Delebiński	1	2	— 3
10.	Zajęcia praktyczne z obróbki skrawaniem	prof. Szyrajew	—	2	— —
11.	Zajęcia praktyczne z odlewnictwa	prof. Kniagin	—	—	— 2
12.	Chemia	prof. Kowalska	2	—	— 2
13.	Technologia metali	adkt Świerz	—	—	2 1
14.	Odlewnictwo	prof. Kniagin	—	—	2 —
R a z e m			18	20	17 23

Plan sesji egzaminacyjnej

po 1. semestrze :

po 2. semestrze :

E g z a m i n y

1. Matematyka
2. Geometria wykreślna
3. Fizyka
4. Chemia

1. Matematyka
2. Fizyka z laboratorium
3. Mechanika
4. Wyszkolenie wojskowe
5. Technologia metali
6. Odlewnictwo

Zaliczenia

- | | |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Podstawy marks.-lenin. 2. Wyszkolenie wojskowe 3. Wychowanie fizyczne 4. Język rosyjski 5. Rysunek techniczny 6. Zajęcia praktyczne z obróbki skrawaniem | <ol style="list-style-type: none"> 1. Podstawy marks.-lenin. 2. Wychowanie fizyczne 3. Język rosyjski 4. Rysunek techniczny 5. Zajęcia praktyczne z odlewnictwa 6. Ćwiczenia z chemii |
|--|---|

Po I roku obowiązuje 4-tygodniowa praktyka ogólna.

ROK II

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze :			
			3	4		
			w.	ć.	w.	ć.
1.	Ekonomia polityczna	prof. Miszewski	—	—	2	1
2.	Wyszkolenie wojskowe		3	2	2	2
3.	Wychowanie fizyczne		—	—	—	2
4.	Język rosyjski		—	2	—	2
5.	Podstawy marks.-lenin.	prof. Towarnicki	2	1	2	1
6.	Matematyka	prof. Mochnacki	2	2	—	—
7.	Rysunek techniczny	adkt Błażyński	—	3	—	—
8.	Wytrzymałość materiałów	prof. Burzyński	4	2	—	—
9.	Laboratorium wytrzymałości mat.	prof. Burzyński	—	—	—	2
10.	Obróbka metali	prof. Szyrajew	3	1	—	—
11.	Teoria maszyn cieplnych	prof. Ochęduszek	2	1	2	2
12.	Części maszyn	prof. Tokarski	—	—	6	2
13.	Projekt. części maszyn	prof. Tokarski	—	—	—	5
14.	Pomiary warsztatowe	adkt Mołodecki	—	—	1	—
15.	Metaloznawstwo	prof. Staub	3	—	—	3
16.	Mechanika płynów	prof. Burzyński	—	—	2	1
17.	Chemia	adkt Augustyn	2	2	—	—
R a z e m			21	18	17	23

Plan sesji egzaminacyjnej

po 3. semestrze :

po 4. semestrze :

E g z a m i n y

- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Wytrzymałość materiałów 2. Obróbka metali 3. Metaloznawstwo 4. Matematyka | <ol style="list-style-type: none"> 1. Podstawy marks.-lenin. 2. Teoria maszyn cieplnych 3. Mechanika płynów 4. Części maszyn 5. Wyszkolenie wojskowe |
|---|---|

Zaliczenia

- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Wyszkolenie wojskowe 2. Wychowanie fizyczne 3. Język rosyjski 4. Podstawy marks.-lenin. 5. Rysunek techniczny 6. Teoria maszyn cieplnych 7. Chemia | <ol style="list-style-type: none"> 1. Wychowanie fizyczne 2. Język rosyjski 3. Laboratorium wytrzym. mater. 4. Projektowanie części maszyn 5. Pomiar warsztatowe 6. Ćwiczenia z metaloznawstwa 7. Ćwiczenia z ekonomii politycznej |
|---|---|

Po II roku obowiązuje 4-tyg. praktyka ogólna.

ROK II

Specjalność: Kotły parowe T-1810

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze :	
			5	6
			w. ć.	w. ć.
1.	Ekonomia polityczna	prof. Miszewski	2	1 — —
2.	Podstawy marks.-lenin.	prof. Towarnicki	2	1 2 1
3.	Podstawy ustrojowe Polski współczesnej	dr Ślusarczyk	—	— 2 1
4.	Ekonomika i org. pracy	prof. Machnik	—	— 2 —
5.	Ekonomika przemysłu (organizacja wytwarzania)	prof. Machnik	—	— 2 2
6.	Wyszkolenie wojskowe			
7.	Elektrotechnika ogólna	prof. Wąsowski	2	2 2 2
8.	Laboratorium elektryczne	prof. Strömich	4	2 — —
9.	Laboratorium maszynowe	prof. Markowski	—	— — 3
10.	Technologia budowy maszyn	st. asyst. Affanasowicz	—	3 — —
11.	Silniki parowe tłokowe	prof. Szawłowski	—	— 2 —
12.	Turbiny parowe	prof. Kutarba	3	1 — —
13.	Kotły parowe	prof. Ficki	3	1 — —
14.	Sprężarki wirnikowe i wentylatory	prof. Kutarba	—	— 2 —
15.	Podstawy projektowania siłowni		2	1 — —
16.	Turbiny wodne (zarys)	inż. mgr Andrzejewski	—	— 2 —
17.	Pompy tłokowe i wirnikowe	prof. Ciechanowski	—	— 1 —
18.	Urządzenia transportowe	prof. Ciechanowski	3	1 — —
19.	Praca konstrukcyjna I	prof. Radwański	—	— 3 1
20.	Praca konstrukcyjna II	prof. Kutarba	—	6 — —
		prof. Ficki	—	— — 1
Razem			21	19 20 11

Prace konstrukcyjne lub specjalne (projekty)

na 5. semestr :

- I. projekt konstrukcyjny (mały
— 6 godz./tyg.)
turbina parowa

na 6. semestr :

- II. projekt konstrukcyjny (duży
— 12 godz./tyg.)
kocioł parowy

Plan sesji egzaminacyjnej

po 5. semestrze :

po 6. semestrze :

E g z a m i n y

- | | |
|---|---|
| <p>1. Ekonomia polityczna</p> <p>2. Elektrotechnika ogólna</p> <p>3. Turbiny parowe</p> | <p>1. Ekonomia i org. pracy.</p> <p>2. Podstawy ustrojowe Polski wsp.</p> <p>3. Kotły parowe</p> <p>4. Silniki parowe i tłokowe</p> |
|---|---|

Z a l i c z e n i a

- | | |
|--|---|
| <p>1. Podstawy marks.-lenin.</p> <p>2. Wyszkolenie wojskowe</p> <p>3. Laboratorium maszynowe</p> <p>4. Sprężarki wirnikowe i wentylatory</p> <p>5. Pompy tłokowe i wirnikowe</p> <p>6. Praca konstrukcyjna I</p> <p>7. Cwiczenia z ekonomii polit.</p> | <p>1. Podstawy marks.-lenin.</p> <p>2. Ekonomia przemysłu
(organizacja wytwarzania)</p> <p>3. Wyszkolenie wojskowe</p> <p>4. Laboratorium elektryczne</p> <p>5. Technologia budowy maszyn</p> <p>6. Podstawy projektowania siłowni</p> <p>7. Turbiny wodne (zarys)</p> <p>8. Urządzenia transportowe</p> <p>9. Praca konstrukcyjna II</p> |
|--|---|

Po III roku obowiązuje 4-mies praktyka dyplomowa.

R O K III

Specjalność: Turbiny parowe i gazowe T-1812

Sprężarki, dmuchawy i wentylatory T-1814

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze:	
			5	6
			w.	ć.
1.	Ekonomia polityczna	prof. Miszewski	2	1 — —
2.	Podstawy marks.-lenin.	prof. Towarnicki	2	1 2 1

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze:			
			5		6	
			w.	ć.	w.	ć.
3.	Podstawy ustroj. Polski współczesnej	dr Ślusarczyk	—	—	2	—
4.	Ekonomika i org. pracy	prof. Machnik	—	—	2	—
5.	Ekonomika przemysłu (organizacja wytwarzania)	prof. Machnik	—	—	2	2
6.	Wyszkolenie wojskowe		2	2	2	2
7.	Elektrotechnika ogólna	prof. Strömich	4	2	—	—
8.	Laboratorium elektryczne	prof. Strömich	—	—	—	3
9.	Laboratorium maszynowe	prof. Markowski	—	3	—	—
10.	Technologia budowy maszyn	st. asyst. Affanasowicz	—	—	2	—
11.	Silniki parowe tłokowe	prof. Szawłowski	3	1	—	—
12.	Turbiny parowe	prof. Kutarba	3	1	—	—
13.	Turbiny gazowe	prof. Kutarba	—	—	2	1
14.	Sprężarki wirnikowe i wentylatory	prof. Kutarba	2	1	—	—
15.	Podstawy projektowania siłowni	inż. mgr Andrzejewski	—	—	2	—
16.	Turbiny wodne (zarys)	prof. Ciechanowski	—	—	1	—
17.	Pompy tłokowe i wirnikowe	prof. Ciechanowski	3	1	—	—
18.	Urządzenia transportowe	prof. Radwański	—	—	3	1
19.	Praca konstrukcyjna I	prof. Ficki	—	6	—	—
20.	Praca konstrukcyjna II	prof. Kutarba	—	—	—	12
R a z e m			21	19	20	22

Prace konstrukcyjne lub specjalne (projekty)

na 5. semestr:

I. projekt konstrukcyjny (mały - 6 godz. tyg.)
kocioł parowy

na 6. semestr:

II. projekt konstrukcyjny (duży - 12 godz./tyg.)
turbina parowa

Plan sesji egzaminacyjnej

po 5. semestrze:

po 6. semestrze:

E g z a m i n y

- | | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Ekonomia polityczna 2. Elektrotechnika ogólna 3. Dla T-1812 — turbiny parowe <li style="padding-left: 20px;">„ T-1814 — sprężarki wirnikowe i wentylatory | <ol style="list-style-type: none"> 1. Ekonomia i org. pracy 2. Podstawy ustr. Polski współcz. 3. Pompy tłokowe i wirnikowe 4. Dla T-1812 — turbiny gazowe <li style="padding-left: 20px;">„ T-1814 — turbiny parowe |
|---|--|

Z a l i c z e n i a

- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Podstawy marks.-lenin. 2. Wyszkolenie wojskowe 3. Laboratorium maszynowe 4. Silniki parowe tłokowe 5. Dla T-1812 — sprężarki wirnikowe i wentylatory 6. Praca konstrukcyjna I 7. Ćwiczenia z ekonomii polit. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Podstawy marks.-lenin. 2. Ekonomia przemysłu (organizacja wytwarzania) 3. Wyszkolenie wojskowe 4. Laboratorium elektryczne 5. Technologia budowy maszyn 6. Podstawy projektowania siłowni 7. Turbiny wodne (zarys) 8. Urządzenia transportowe 9. Dla T-1814 turbiny gazowe 10. Praca konstrukcyjna II |
|---|---|

Po III roku obowiązuje 4-mies. praktyka dyplomowa.

R O K III

Specjalność: Dźwigi i transport wewnętrzny T-1819

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzln w semestrze:	
			5	6
			w. €.	w. €.
1.	Ekonomia polityczna	prof. Miszewski	2 1	— —
2.	Podstawy ustrojowe Polski współczesnej	dr Ślusarczyk	— —	2 —
3.	Podstawy marks.-lenin.	prof. Towarnicki	2 1	2 1
4.	Ekonomia i org. pracy	prof. Machnik	— —	2 —
5.	Ekonomia przemysłu (organizacja wytwarzania)	prof. Machnik	— —	2 2
6.	Wyszkolenie wojskowe		2 2	2 2

L p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze:			
			5	6	w.	ś.
7.	Elektrotechnika ogólna	prof. Wąsowski	4	2	—	—
8.	Laboratorium elektryczne	prof. Strömich	—	—	—	3
9.	Laboratorium maszynowe	prof. Markowski	—	3	—	—
10.	Encyklopedia kotłów, turbin i sprężarek	adkt Melzer	3	—	—	—
11.	Pompy	prof. Ciechanowski	3	1	—	—
12.	Dźwignice	prof. Radwański	3	1	—	—
13.	Przenośniki	prof. Radwański	2	1	—	—
14.	Transport wewnętrzny	prof. Radwański	—	—	1	1
15.	Urządzenia specjalne transportu wewnętrznego	prof. Radwański	—	—	3	2
16.	Encyklopedia motoryzacji i trakcji szynowej	prof. Rubczyński	2	—	—	—
17.	Napędy elektryczne	prof. Strömich	—	—	—	1
18.	Spawalnictwo	prof. Pilarczyk	—	—	1	1
19.	Praca konstrukcyjna I	prof. Ciechanowski	—	6	—	—
20.	Praca konstrukcyjna II	prof. Radwański	—	—	—	12
R a z e m			23	18	15	25

Prace konstrukcyjne lub specjalne (projekty)

na 5. semestr:

- I. Projekt konstrukcyjny (mały
— 6 godz./tyg.)
pompa

na 6. semestr:

- II. Projekt konstrukcyjny (duży — 12
godz./tyg.)
dźwignice

Plan sesji egzaminacyjnej

po 5. semestrze:

1. Ekonomia polityczna
2. Elektrotechnika ogólna
3. Dźwignice

po 6. semestrze:

1. Ekonomia i organizacja pracy
2. Podstawy ustr. Polski współcz.
3. Przenośniki
4. Urządzenia specjalne transportu wewnętrznego

Zaliczenia

1. Podstawy marks.-lenin.
2. Wyszkolenie wojskowe

1. Podstawy marks.-lenin.
2. Ekonomia przemysłu (organizacja wytwarzania)

3. Laboratorium maszynowe
4. Encyklopedia kotłów, turbin i sprzęzarek
5. Pompy
6. Encyklopedia motoryzacji i trakcji szynowej
7. Praca konstrukcyjna I
8. Ćwicz. z ekonomii polit.

3. Wyszkolenie wojskowe
4. Laboratorium elektryczne
5. Transport wewnętrzny
6. Napędy elektryczne
7. Spawalnictwo
8. Praca konstrukcyjna II

Po III roku obowiązuje 4-mies. praktyka dyplomowa.

R O K III

Specjalność: Maszyny górnicze i transport kopalniany T-1821

L. p.	P r z e d m i o t	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze :	
			5	6
			w. c.	w. c.
1.	Ekonomia polityczna	prof. Miszewski	2	1 — —
2.	Podstawy marks.-lenin.	prof. Towarnicki	2	1 2 1
3.	Podstawy ustrojowe Polski współczesnej	dr Ślusarczyk	—	— 2 —
4.	Ekonomika i org. pracy	prof. Machnik	—	— 2 —
5.	Ekonomika przemysłu (organizacja wytwarzania)	prof. Machnik	—	— 2 2
6.	Wyszkolenie wojskowe		2	2 2 2
7.	Elektrotechnika ogólna	prof. Wąsowski	4	2 — —
8.	Laboratorium elektryczne	prof. Strómich	—	— — 3
9.	Laboratorium maszynowe	prof. Markowski	—	3 — —
10.	Encyklopedia kotłów, turbin i sprzęzarek	adkt Melzer	3	— — —
11.	Pompy	prof. Ciechanowski	3	1 — —
12.	Dźwignice	prof. Radwański	3	1 — —
13.	Przenośniki	prof. Radwański	2	1 — —
14.	Transport wewnętrzny	prof. Radwański	—	1 1
15.	Maszyny górnicze i urząd. transp. kopalnianego	inż. mgr Dietrych	2	— 2 1
16.	Encyklopedia motoryzacji i trakcji szynowej	prof. Rubczyński	2	— — —
17.	Napędy elektryczne	prof. Strómich	—	— 2 1
18.	Spawalnictwo	prof. Pilarczyk	—	— 1 1
19.	Praca konstrukcyjna I	prof. Ciechanowski	—	6 — —
20.	Praca konstrukcyjna II	inż. mgr Dietrych	—	— — 12
R a z e m			25	18 16 24

Prace konstrukcyjne lub specjalne (projekty)

na 5. semestr :

- I. projekt konstrukcyjny (mały
— 6 godz./tyg.)

na 6. semestr :

- II. projekt konstrukcyjny (duży — 12
godz./tyg.)
maszyny górnicze lub urządzenia
transportu kopalnianego

Plan sesji egzaminacyjnej

po 5. semestrze :

po 6. semestrze :

E g z a m i n y

1. Ekonomia polityczna
2. Elektrotechnika ogólna
3. Dźwignice

1. Ekonomia i org. pracy
2. Podstawy ustroj. Polski wsp.
3. Maszyny górnicze i urządzenia
transportu kopalnianego
4. Przenośniki

Z a l i c z e n i a

1. Podstawy marks.-lenin.
2. Wyszkolenie wojskowe
3. Laboratorium maszynowe
4. Encyklopedia kot'ów, turbin
i sprężarek
5. Pompy
6. Przenośniki
7. Maszyny górnicze i urządzenia
transportu kopalnianego
8. Encyklopedia motoryzacji
i trakcji szynowej
9. Praca konstrukcyjna I
10. Ćwiczenia z ekonomii polit.

1. Podstawy marks.-lenin.
2. Ekonomia przemysłu
(organizacja wytwarzania)
3. Wyszkolenie wojskowe
4. Laboratorium elektryczne
5. Transport wewnętrzny
6. Napędy elektryczne
7. Spawalnictwo
8. Praca konstrukcyjna II

Po III roku. obowiązuje 4-mies. praktyka dyplomowa.

R O K III

Specjalność: Maszyny do przeróbki plastycznej T-1827, T-1828

L. p.	P r e d m i o t	W y k ł a d o w c a	T y g. g o d z i n w s e m e s t r z e:			
			5		6	
			w.	ć.	w.	ć.
1.	Ekonomia polityczna	prof. Miszewski	2	1	—	—
2.	Podstawy marks.-lenin.	prof. Towarnicki	2	1	2	1
3.	Podstawy ustr. Polski współcz.	dr Ślusarczyk	—	—	2	—
4.	Ekonomia i organiz. pracy	prof. Machnik	—	—	2	—
5.	Ekonomia przemysłu (organizacja wytwarzania)	prof. Machnik	—	—	2	2
6.	Wyszkolenie wojskowe		2	2	2	2
7.	Elektrotechnika ogólna	prof. Wąsowski	4	2	—	—
8.	Laboratorium elektryczne	prof. Strömich	—	—	—	3
9.	Laboratorium maszynowe	prof. Markowski	—	3	—	—
10.	Urządzenia transportu wewn.	prof. Radwański	2	1	—	—
11.	Spawalnictwo	prof. Pilarczyk	1	1	—	—
12.	Narzędzia i przyrządy do przeróbki plastycznej	inż. mgr Bukowiecki	3	2	—	—
13.	Konstrukcja maszyn kuź- niczych (młotów)	prof. Filasiewicz	2	—	—	—
14.	Konstrukcja pras	asp. Koncewicz	2	1	—	—
15.	Laboratorium przeróbki plast.	asp. Koncewicz	—	3	—	—
16.	Laboratorium maszyn przeróbki plastycznej	asp. Koncewicz	—	—	—	2
17.	Walcownictwo	prof. Filasiewicz	—	—	2	—
18.	Maszyny do wyrobów ma- sowych z blachy i drutu	prof. Filasiewicz	—	—	2	—
19.	Technologia wytwarzania maszyn ciężkich	adkt Wójcikowski	—	—	1	—
20.	Napędy elektryczne	inż. mgr Spychalski	—	—	2	1
21.	Kalkulacja warsztatowa (normowanie tech. czasu przeróbki plast.	inż. mgr Barliński	—	—	1	1
22.	Praca konstrukcyjna I	prof. Filasiewicz	—	6	—	—
23.	Praca konstrukcyjna II	prof. Filasiewicz	—	—	—	12
R a z e m			20	23	18	24

Prace konstrukcyjne lub specjalne (projekty)

na 5. semestr:

- I. projekt konstrukcyjny (mały
— 6 godz./tyg.)
maszyna do przeróbki plastycznej

na 6. semestr:

- II. Projekt konstrukcyjny (duży — 12
godz./tyg.)
maszyna do przeróbki plastycznej

Plan sesji egzaminacyjnej

po 5. semestrze:

po 6. semestrze:

E g z a m i n y

- | | |
|--|---|
| <p>1. Ekonomia polityczna</p> <p>2. Elektrotechnika ogólna</p> <p>3. Konstrukcja maszyn kuźniczych</p> | <p>1. Ekonomia i organ. pracy</p> <p>2. Podstawy ustrojowe Polski wsp.</p> <p>3. Walcownictwo</p> |
|--|---|

Z a l i c z e n i a

- | | |
|---|--|
| <p>1. Podstawy marks.-lenin.</p> <p>2. Wyszkolenie wojskowe</p> <p>3. Laboratorium maszynowe</p> <p>4. Urządzenia transportu wewn.</p> <p>5. Spawalnictwo</p> <p>6. Narzędzia i przyrządy do przeróbki plast.</p> <p>7. Konstrukcja pras</p> <p>8. Laboratorium przeróbki plast.</p> <p>9. Praca konstrukcyjna I</p> <p>10. Ćwiczenia z ekonomii polit.</p> | <p>1. Podstawy marks.-lenin.</p> <p>2. Ekonomia przemysłu (organizacja wytwarzania)</p> <p>3. Wyszkolenie wojskowe</p> <p>4. Laboratorium elektryczne</p> <p>5. Maszyny do wyrobów masowych z blachy i drutu</p> <p>6. Laboratorium maszyn przeróbki plastycznej</p> <p>7. Technologia wytwarzania maszyn ciężkich</p> <p>8. Kalkulacja warsztat. (normowanie technicznego czasu przeróbki plast.</p> <p>9. Praca konstrukcyjna II</p> |
|---|--|

Po III roku obowiązuje 4-mies. praktyka dyplomowa.

ROK III

Specjalność: Gospodarka cieplna w kotłowni i siłowni T-1831

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze:			
			5	6	w. ć.	w. ć.
1.	Ekonomia polityczna	prof. Miszewski	2	1	—	—
2.	Podstawy marks.-lenin.	prof. Towarnicki	2	1	2	1

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze :			
			7	6		
			w. ć.	w. ć.		
3.	Podstawy ustr. Polski współcz.	dr Ślusarczyk	—	—	2	—
4.	Ekonomika i org. pracy	prof. Machnik	—	—	2	—
5.	Ekonomika przemysłu (organizacja wytwarza- nia)	prof. Machnik	—	—	2	2
6.	Wyszkolenie wojskowe		2	2	2	2
7.	Elektrotechnika ogólna	prof. Wąsowski	4	2	—	—
8.	Laboratorium elektryczne	prof. Strömich	—	—	—	3
9.	Laboratorium maszynowe	prof. Markowski	—	3	—	—
10.	Praca konstrukcyjna I	prof. Kutarba prof. Ficki	—	6	—	—
11.	Praca konstrukcyjna II	prof. Ochęduszko	—	—	—	12
12.	Turbiny parowe	prof. Kutarba	3	1	—	—
13.	Pompy (zarys)	prof. Ciechanowski	—	—	2	—
14.	Sprężarki wirnikowe i wentylatory	prof. Kutarba	2	1	—	—
15.	Urządzenia transportu w siłowni (zarys)	prof. Radwański	—	—	2	1
16.	Ulepszanie wody prze- mysłowej	dr inż. Jurkiewicz	—	—	1	1
17.	Gospodarka cieplna w si- łowni	prof. Ochęduszko	3	1	—	—
18.	Pomiary maszyn cieplnych	prof. Markowski	2	—	—	—
19.	Laborat maszyn ciepl. II	prof. Markowski	—	—	—	3
20.	Przemysłowe przyrządy do pomiarów i regulacji	inż. mgr Romer	—	—	2	—
21.	Podstawy projektowania siłowni	inż. mgr Andrzejewski	—	—	2	—
R a z e m			20	18	19	25

Prace konstrukcyjne lub specjalne (projekty)

na 5. semestr:

- I. projekt konstrukcyjny (mały
— 6 godz./tyg.)
a) turbina parowa lub
b) kocioł parowy

na 6. semestr:

- II. projekt konstrukcyjny (duży — 12
godz./tyg.)
z gospodarki cieplnej lub pracy
labor.

Plan sesji egzaminacyjnej

po 5. semestrze :

po 6. semestrze :

E g z a m i n y

- | | |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Ekonomia polityczna 2. Elektrotechnika ogólna 3. Gospodarka cieplna w siłowni | <ol style="list-style-type: none"> 1. Ekonomia i organ. pracy 2. Podstawy ustrojowe Polski wsp. 3. Pomiary maszyn cieplnych 4. Podstawy projektowania siłowni |
|--|---|

Z a l i c z e n i a

- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Podstawy marks.-lenin. 2. Wyszkolenie wojskowe 3. Laboratorium maszynowe 4. Turbiny parowe 5. Sprężarki wirnikowe i wentylatory 6. Praca konstrukcyjna I 7. Ćwiczenia z ekonomii polit. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Podstawy marks.-lenin. 2. Ekonomia przemysłu 3. Wyszkolenie wojskowe 4. Laboratorium elektryczne 5. Pompy (zarys) 6. Urządzenia transportowe w siłowni 7. Ulepszanie wody przemysłowej 8. Laboratorium maszyn cieplnych II 9. Przemysłowe przyrządy do pomiarów i regulacji 10. Praca konstrukcyjna II |
|--|--|

Po III roku obowiązuje 4-mies. praktyka dyplomowa.

R O K III

Specjalność : Obróbka skrawaniem T-1902

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze:			
			5	6	w. c.	w. c.
1.	Ekonomia polityczna	prof. Miszewski	2	1	—	—
2.	Podstawy marks.-lenin.	prof. Towarnicki	2	1	2	1
3.	Podstawy ustr. Polski współczesnej	dr Słusarczyk	—	—	2	—
4.	Ekonomia i org. pracy	prof. Machnik	—	—	2	—
5.	Ekonomia przemysłu (organizacja wytwarzania)	prof. Machnik	—	—	2	2
6.	Wyszkolenie wojskowe		2	2	2	2

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze:	
			5	6
			w. ś.	w. ś.
7.	Elektrotechnika ogólna	prof. Wąsowski	4	2 — —
8.	Laboratorium elektryczne	prof. Strömich	—	— — 3
9.	Laboratorium maszynowe	prof. Markowski	—	— — 2
10.	Obrabiarki (budowa i eksploat.)	prof. Pisz	3	1 2 —
11.	Technologia obróbki skrawaniem	prof. Szyrajew	4	2 — —
12.	Przyrządy, uchwyt i sprawdz.	adkt Mołodecki	3	2 — —
13.	Kalkulacja warsztatowa	adkt Wójcikowski	—	— 1 2
14.	Laboratorium obróbki skrawaniem	prof. Szyrajew	—	3 — —
15.	Laboratorium obrabiar-kowe	prof. Pisz	—	— — 3
16.	Elektrotechnika obrabia-rek (napędy i sterowa-nie)	inż. mgr Spychalski	—	— 2 —
17.	Hydraulika obrabiarek	adkt Tyrlik	1	— — —
18.	Spawalnictwo	prof. Pilarczyk	1	1 — —
19.	Praca konstrukcyjna	prof. Pisz	—	6 — —
20.	Praca technologiczna	prof. Szyrajew	—	— — 12
R a z e m			22	21 15 27

Prace konstrukcyjne lub specjalne (projekty)

na 5. semestr:

- I. projekt konstrukcyjny (mały
— 6 godz./tyg.)
obrabiar-ka

na 6. semestr:

- II. praca technologiczna (duża
— 12 godz./tyg.)
z obróbki skrawaniem

Pian sesji egzaminacyjnej

po 5. semestrze:

1. Ekonomia polityczna
2. Elektrotechnika ogólna
3. Technologia obróbki skrawan.

po 6. semestrze:

1. Ekonomia i organizacja pracy
2. Podstawy ustr. Polski wsp.
3. Obrabiarki (budowa i eksploatacja)
4. Przyrządy, uchwyt i sprawdziany

E g z a m i n y

Zaliczenia

- | | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Podstawy marks.-lenin. 2. Wyszkolenie wojskowe 3. Obrabiarki (budowa i ekspl.) 4. Laboratorium obróbki skrawaniem 5. Hydraulika obrabiarek 6. Spawalnictwo 7. Praca konstrukcyjna I 8. Ćwicz. z ekonomii polit. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Podstawy marks.-lenin. 2. Ekonomia przemysłu
(organizacja wytwarzania) 3. Wyszkolenie wojskowe 4. Laboratorium elektryczne 5. Laboratorium maszynowe 6. Kalkulacja warsztatowa 7. Laboratorium obrabiarkowe 8. Elektrotechnika obrabiarek
(napędy i sterowania) 9. Praca technologiczna |
|---|--|

Po III roku obowiązuje 4-mies. praktyka dyplomowa.

R O K III

Specjalność: Obróbka cieplna i powierzchniowa T-1905

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzln w semestrze :			
			5		6	
			ć.	w.	ć.	w.
1.	Ekonomia polityczna	prof. Miszewski	2	1	—	—
2.	Podstawy marks.-lenin.	prof. Towarnicki	2	1	2	1
3.	Podstawy ustr. Polski wsp.	dr Ślusarczyk	—	—	2	—
4.	Ekonomia i org. pracy	prof. Machnik	—	—	2	—
5.	Ekonomia przemysłu (organizacja wytwarzania)	prof. Machnik	—	—	2	2
6.	Wyszkolenie wojskowe		2	2	2	2
7.	Elektrotechnika ogólna	prof. Wąsowski	4	2	—	—
8.	Laboratorium elektryczne	prof. Strömich	—	—	—	3
9.	Laboratorium maszynowe	prof. Markowski	—	—	—	2
10.	Metaloznawstwo II	prof. Staub	3	—	—	—
11.	Laboratorium z metaloznawstwa II	prof. Staub	—	3	—	—
12.	Obróbka cieplna	prof. Staub	4	—	—	—
13.	Laboratorium obróbki cieplnej	prof. Staub	—	3	—	—
14.	Kalkulacja obróbki cieplnej	inż. mgr Pogórecki	—	—	1	—

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze :	
			5	6
			w. ć.	w. ć.
15.	Obróbka powierzchniowa	adkt Olewicz	2	2
16.	Materiałoznawstwo nie-metalowe	prof. Śmiałowski	2	—
17.	Fizyczne i chemiczne metody analizy metali i stopów	adkt Olewicz	2	1 2
18.	Spawalnictwo	prof. Pilarczyk	1 1	—
19.	Piece i urządz. obróbki cieplnej	vacat	—	2
20.	Metalurgia proszków	inż. mgr Rutkowski	—	2
21.	Praca technologiczna I	prof. Staub	—	6
22.	Praca technologiczna II	prof. Staub	—	12
R a z e m			24 19	18 24

Plan sesji egzaminacyjnej

po 5. semestrze :

po 6. semestrze :

E g z a m i n y

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

1. Ekonomia i org. pracy
2. Podstawy ustr. Polski wsp.
3. Obróbka powierzchniowa
4. Fizyczne i chem. metody analizy metali i stopów

Z a l i c z e n i a

1. Podstawy marks.-lenin.
2. Wyszkolenie wojskowe
3. Metaloznawstwo II
4. Laboratorium z metalozn. II
5. Laboratorium obróbki cieplnej
6. Obróbka powierzchniowa
7. Materiałoznawstwo niemetal.
8. Fizyczne i chemiczne metody analizy metali i stopów
9. Spawalnictwo
10. Praca technologiczna I
11. Cwiczenia z ekonomii polit.

1. Podstawy marks.-lenin.
2. Ekonomia przemysłu
(organizacja wytwarzania)
3. Wyszkolenie wojskowe
4. Laboratorium elektryczne
5. Laboratorium maszynowe
6. Kalkulacja obróbki cieplnej
7. Piece i urządzenia obróbki cieplnej
8. Metalurgia proszków
9. Praca technologiczna II

Po III roku obowiązuje 4-mies. praktyka dyplomowa.

R O K III

Specjalność: Spawanie i cięcie metali T-1906

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze :	
			5	6
			w. ć.	w. ć.
1.	Ekonomia polityczna	prof. Miszewski	2	1 — —
2.	Podstawy marks.-lenin.	prof. Towarnicki	2	1 2 1
3.	Podst. ustr. Polski współcz.	dr Ślusarczyk	—	— 2 —
4.	Ekonomika i org. pracy	prof. Machnik	—	— 2 —
5.	Ekonomika przemysłu (organizacja wytwarzania)	prof. Machnik	—	— 2 2
6.	Wyszkolenie wojskowe		2	2 2 2
7.	Elektrotechnika ogólna	prof. Wąsowski	4	2 — —
8.	Laboratorium elektryczne	prof. Strömich	—	— — 3
9.	Laboratorium maszynowe	prof. Markowski	—	— — 2
10.	Spawanie, cięcie i zgrzewanie elektryczne	inż. mgr Spychalski	4	2 1 1
11.	Spawanie i cięcie gazowe	inż. mgr Schneer	4	2 — —
12.	Metalografia i obróbka cieplna z laboratorium	inż. mgr Przegaliński	2	3 — —
13.	Technologia i projektowanie konstrukcji spawalniczych	inż. mgr Śledziewski	3	1 1 —
14.	Kalkulacja robót spawalniczych	inż. mgr Schneer	—	— 1 1
15.	Kontrola robót spawalniczych	prof. Pilarczyk	—	— 1 1
16.	Powłoki ochronne i metalizacje	inż. mgr Schneer prof. Pilarczyk	—	— 2 1 — 6 — —
17.	Praca indywidualna I	inż. mgr Schneer	—	— — 12
18.	Praca indywidualna II	inż. mgr Śledziewski	—	—
R a z e m			23	20 16 26

Plan sesji egzaminacyjnej

po 5. semestrze :

po 6. semestrze :

E g z a m i n y

- | | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Ekonomia polityczna 2. Elektrotechnika ogólna 3. Spawanie, cięcie i zgrzewanie elektryczne | <ol style="list-style-type: none"> 1. Ekonomika i organizacja pracy 2. Podstawy ustr. Polski wsp. 3. Technologia i projektowanie konstrukcji spawanych 4. Kontrola robót spawanych |
|---|--|

Z a l i c z e n i a

- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Podstawy marks.-lenin. 2. Wyszkolenie wojskowe 3. Spawanie i cięcie gazowe 4. Metalografia i obróbka cieplna z lab. 5. Technologia i projektowanie konstrukcji spawanych 6. Praca indywidualna I 7. Ćwiczenia z ekonomii polit. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Podstawy marks.-lenin. 2. Ekonomika przemysłu (organizacja wytwarzania) 3. Wyszkolenie wojskowe 4. Laboratorium elektryczne 5. Laboratorium maszynowe 6. Spawanie, cięcie i zgrzewanie elektryczne 7. Kalkulacja robót spawalniczych 8. Powłoki ochronne i metalizacje 9. Praca indywidualna II |
|--|--|

Po III roku obowiązuje 4-mies. praktyka dyplomowa.

R O K III

Specjalność : Piece metalurgiczne i grzewcze T-2011

L. p.	P r z e d m i o t	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze :			
			5		6	
			w.	ć.	w.	ć.
1.	Ekonomia polityczna	prof. Miszewski	2	1	—	—
2.	Podstawy marks.-lenin.	prof. Towarnicki	2	1	2	1
3.	Podstawy ustrojowe Polski współcz.	dr Ślusarczyk	—	—	2	—
4.	Ekonomika i org. pracy	prof. Machnik	—	—	2	—
5.	Ekonomika przemysłu (organizacja wytwarzania)	prof. Machnik	—	—	2	2

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godziu w semestrze:			
			5		6	
			w.	ć.	w.	ć.
6.	Wyszkolenie wojskowe		2	2	2	2
7.	Elektrotechnika ogólna	prof. Wąsowski	4	2	—	—
8.	Laboratorium elektryczne	prof. Strómiach	—	—	—	3
9.	Laboratorium maszynowe	prof. Markowski	—	—	—	2
10.	Praca konstrukcyjna I	inż. mgr Wernicki	—	6	—	—
11.	Praca konstrukcyjna II	inż. mgr Wernicki	—	—	—	12
12.	Materiały ogniotrwałe	inż. mgr Francki	2	1	—	—
13.	Materiały budowlane	adkt Robakowski	—	—	2	—
14.	Urządzenia transportu wewn.	prof. Radwański	—	—	2	1
15.	Transport kolejowy w hu- tach	inż. mgr Radwan	2	—	—	—
16.	Spawalnictwo	prof. Pilarczyk	2	1	—	—
17.	Ruch ciepła	adkt Około-Kuśak	2	1	—	—
18.	Urządzenia elektryczne i automat.	inż. mgr Spychalski	2	2	—	—
19.	Konstrukcja pieców meta- lurgicznych	inż. mgr Wernicki	4	—	4	—
20.	Teoria i konstrukcja pie- ców grzewczych	inż. mgr Wernicki	—	—	2	—
R a z e m			24	17	20	23

Prace konstrukcyjne lub specjalne (projekty)

na 5. semestr:

I. Projekt (mały — 6 godz./tyg)

a) z pieców metalurgicznych
(wielkiego lub martenow-
skiego) lub

b) z pieca grzewczego

na 6. semestr:

II. projekt (duży — 12 godz./tyg.)

Plan sesji egzaminacyjnej

po 5. semestrze:

po 6. semestrze:

E g z a m i n y

1. Ekonomia polityczna
2. Elektrotechnika ogólna
3. Ruch ciepła

1. Ekonomia i org. pracy
2. Podstawy ustr. Polski wsp.
3. Konstrukcja pieców metalurgicz.
4. Teoria i konstr. pieców grzewczych

Zaliczenia

- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Podstawy marks.-lenin. 2. Wyszkolenie wojskowe 3. Materiały ogniotrwałe 4. Transport kolejowy w hutach 5. Spawalnictwo 6. Urządzenia elektryczne i automat. 7. Konstrukcja pieców metalurg. 8. Praca konstrukcyjna I 9. Ćwiczenia z ekonomii polit. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Podstawy marks.-lenin. 2. Ekonomia przemysłu (organizacja wytwarzania) 3. Wyszkolenie wojskowe 4. Laboratorium elektryczne 5. Laboratorium maszynowe 6. Materiały budowlane 7. Urządzenia transportu wewnętrzzn. 8. Praca konstrukcyjna II |
|--|--|
- Po III roku obowiązuje 4-mies. praktyka dyplomowa.

ROK III

Specjalność: Odlewnictwo żeliwa T-2101

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze:			
			5	6	w. .	ć. w. .
1.	Ekonomia polityczna	prof. Miszewski	2	1	—	—
2.	Podstawy marks.-lenin.	prof. Towarnicki	2	1	2	1
3.	Podstawy ustrojowe Polski współcz.	dr Ślusarczyk	—	—	2	—
4.	Ekonomia i organizacja pracy	prof. Machnik	—	—	2	—
5.	Ekonomia przemysłu (organizacja wytwarzania)	prof. Machnik	—	—	2	2
6.	Wyszkolenie wojskowe		2	2	2	2
7.	Elektrotechnika ogólna	prof. Wąsowski	4	2	—	—
8.	Laboratorium elektryczne	prof. Strömich	—	—	—	3
9.	Laboratorium maszynowe	prof. Matkowski	—	—	—	2
10.	Technologia form i modelarstwa	adkt Chudzikiewicz	2	2	—	—
11.	Urządzenia odlewni	adkt Chudzikiewicz	2	—	2	2
12.	Techn. topienia i odlew. żeliwa	prof. Kniaginin	3	2	2	1
13.	Chemia fizyczna i odlewnicza	adkt Wąsowska	2	—	—	—
14.	Materiały odlewnicze i form.	inż. mgr Janicki	2	2	1	1

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godz'n w semestrze:		
			5	6	
			w.	ś.	
15.	Organizacja wytwarzania w odlew.	inż. mgr Janicki	—	—	2 1
16.	Oczyszczanie, spawanie i kontrola	inż. mgr Jarzębski	—	—	2 1
17.	Urządzenia elektryczne w odlewni	st. asyst. Cerkaski	—	—	2 1
18.	Praca konstrukcyjna I	prof. Kniaginin	—	4	—
19.	Praca konstrukcyjna II	prof. Kniaginin	—	—	— 6
20.	Metalografia i obróbka ciepła	inż. mgr Orzechowski	2	2	—
R a z e m			23	18	21 23

Prace konstrukcyjne lub specjalne (projekty wybieralne)

na 5. semestr:

- I. projekt (mały — 4 godz./tyg.)
z technologii formowania że-
liwa i odlewania żeliwa

na 6. semestr:

- II. projekt (duży — 6 godz./tyg.)
a) urządzenia odlewni lub
b) topienie i piece odlewn.

Plan sesji egzaminacyjnej

po 5. semestrze:

1. Ekonomia polityczna
2. Elektrotechnika ogólna
3. Technologia form i modelarstwa

po 6. semestrze:

1. Ekonomia i org. pracy
2. Podstawy ustroj. Polski współcz.
3. Urządzenia odlewni
4. Techn. topienia i odlew. żeliwa

E g z a m i n y

Z a l i c z e n i a

- | | |
|---|--|
| 1. Podstawy marks-lenin. | 1. Podstawy marks-lenin. |
| 2. Wszkolenie wojskowe | 2. Ekonomia przemysłu
(organizacja wytwarzania) |
| 3. Urządzenia odlewni | 3. Wszkolenie wojskowe |
| 4. Technologia topienia i odle-
wania żeliwa | 4. Laboratorium elektryczne |
| 5. Chemia fizyczna i odlewnicza | 5. Laboratorium maszynowe |
| 6. Materiały odlewnicze i for-
mierskie | 6. Materiały odlewnicze i formierskie |
| 7. Metalografia i obróbka ciepła | 7. Organizacja wytwarz. w odlewni |
| 8. Praca konstrukcyjna I | 8. Oczyszczanie, spawanie i kontrola |
| 9. Ćwiczenia z ekonomii polit. | 9. Urządzenia elektryczne w odlewni |
| | 10. Praca konstrukcyjna II |

Po III roku obowiązuje 4-mies. praktyka dyplomowa.

ROK III

Specjalność: Odlewnictwo staliwa T-2102

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze:	
			5	6
			w. ć.	w. ć.
1.	Ekonomia polityczna	prof. Miszewski	2	1 — —
2.	Podstawy marks.-lenin.	prof. Towarnicki	2	1 2 1
3.	Podstawy ustroj. Polski współcz.	dr Ślusarczyk	—	— 2 —
4.	Ekonomika i organ. pracy	prof. Machnik	—	— 2 —
5.	Ekonomika przemysłu (organizacja wytwarzania)	prof. Machnik	—	— 2 2
6.	Wyszkolenie wojskowe		2	2 2 2
7.	Elektrotechnika ogólna	prof. Wąsowski	4	2 — —
8.	Laboratorium elektryczne	prof. Strömich	—	— — 3
9.	Laboratorium maszynowe	prof. Markowski	—	— — 2
10.	Techaologia form i modelarstwa	adkt Chudzikiewicz	2	2 — —
11.	Urządzenia odlewni	adkt Chudzikiewicz	2	— 2 2
12.	Technologia odlewni staliwa	prof. Kniaginina	—	— 3 1
13.	Metalurgia stali	prof. Kuczewski	2	1 — —
14.	Chemia fizyczna i odlewnicza	adkt Wąsowska	2	— — —
15.	Materialy odlewn. i formierskie	inż. mgr Janicki	2	2 1 1
16.	Organizacja wytwarzania w odlew.	inż. mgr Janicki	—	— 2 1
17.	Oczyszczanie, spawanie i kontr.	inż. mgr Kaim	—	— 2 1
18.	Urząd. elektryczne w odlewni	st. asyst. Cerkawski	—	— 2 1
19.	Praca konstrukcyjna I	prof. Kniaginina	—	4 — —
20.	Praca konstrukcyjna II	prof. Kniaginina	—	— — 6
21.	Metalografia i obróbka cieplna	inż. mgr Orzechowski	2	2 — —
R a z e m			22	17 22 23

Prace konstrukcyjne lub specjalne (projekty wybieralne)

na 5. semestr :

- I. projekt (mały — 4 godz./tyg.)
z technologii formowania i odlewania staliwa

na 6. semestr :

- II. projekt (duży — 6 godz./tyg.)
a) urządzenia odlewni lub
b) topienie i piece odlewnicze

Plan sesji egzaminacyjnej

po 5. semestrze :

po 6. semestrze :

E g z a m i n y

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 1. Ekonomia polityczna | 1. Ekonomika i org. pracy |
| 2. Elektrotechnika ogólna | 2. Podstawy ustrojowe Polski wsp. |
| 3. Metalurgia stali | 3. Urządzenia odlewni |
| 4. Technologia form i modelarstwa | 4. Technologia odlewni staliwa |

Z a l i c z e n i a

- | | |
|---------------------------------------|--|
| 1. Podstawy marks.-lenin. | 1. Podstawy marks.-lenin. |
| 2. Wyszkolenie wojskowe | 2. Ekonomia przemysłu
(organizacja wytwarzania) |
| 3. Urządzenia odlewni | 3. Wyszkolenie wojskowe |
| 4. Chemia fizyczna i odlewnicza | 4. Laboratorium elektryczne |
| 5. Materiały odlewnicze i formierskie | 5. Laboratorium maszynowe |
| 6. Metalografia i obróbka cieplna | 6. Materiały odlewnicze i formierskie |
| 7. Praca konstrukcyjna I | 7. Organizacja wytwarzania
w odlewni |
| 8. Ćwiczenia z ekonomii polit. | 8. Oczyszczanie, spawanie i kontrola |
| | 9. Urządzenia elektryczne |
| | 10. Praca konstrukcyjna II |

Po III roku obowiązuje 4-mies. praktyka dyplomowa.

B. STUDIUM II STOPNIA

ROK I i II (sem. 1, 2 i 3)

Specjalność: T-1801 – Maszyny i urządzenia przemysłu
chemicznego

L. P.	Przedmiot	Wykładowca	Tgg. godzin w semestrze						
			1		2		3		
			w.	ć.	w.	ć.	w.	ć.	
1.	Materializm dial. i hist.	prof. Towarnicki	2	—	2	—	—	—	—
2.	Matematyka	prof. Mochnacki	4	2	—	—	—	—	—
3.	Mechanika	prof. Bodaszewski	2	1	—	—	—	—	—
4.	Wytrzymał. materiałów z teorią spręż.	prof. Bodaszewski	2	1	—	—	—	—	—
5.	Fizyka techniczna	prof. Łaniecki	2	—	—	—	—	—	—
6.	Termodynamika	prof. Ochęduszek	2	1	—	—	—	—	—
7.	Chemia fizyczna	adkt Miśniakiewicz	2	1	—	—	—	—	—
8.	Aparatura chemiczna	prof. Krakowski	2	—	—	—	—	—	—
9.	Chemia	prof. Pukas	—	—	4	—	—	—	—
10.	Inżynieria chemiczna	prof. Hobler	—	—	3	3	2	3	3
11.	Seminarium inż. chem.	prof. Hobler	—	—	2	4	2	4	4
12.	Urządzenia transport.	prof. Radwański	—	—	—	—	2	—	—
13.	Naczynia ciśnieniowe	st. asyst. Jakubowicz	—	—	2	—	—	—	—
14.	Maszyny rozdrabniające i sortujące	inż. mgr Dietrych	—	—	—	—	1	—	—
15.	Turbosprężarki i went.	prof. Kutarba	—	—	2	—	—	—	—
16.	Technika pomiarowa	prof. Markowski	—	—	2	—	—	3	—
17.	Rurociągi i armatura	inż. mgr Wrześniowski	—	—	—	—	2	—	—
18.	Przewietrzanie i klimatyzacja	adkt Siłka	—	—	—	—	1	—	—
19.	Materiały konstrukcyjne	inż. mgr Jaworek	—	—	—	—	2	—	—
20.	Technologia chemiczna	prof. Pawlikowski	—	—	—	—	3	—	—
21.	Konstr. wybranych typów aparatury	inż. mgr Wein	—	—	2	—	2	—	—
22.	Gospodarka cieplna	asp. Szargut	—	—	—	—	2	—	—
23.	Język rosyjski		—	2	—	2	—	2	—
24.	Język obcy obieralny		—	2	—	2	—	2	—
R a z e m			18	10	19	11	19	14	

Egzaminy obejmują wszystkie przedmioty.

ROK I i II (sem. I, 2 i 3)

Specjalność: T-1810 — Kotły parowe

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze:							
			1		2		3			
			w.	ć.	w.	ć.	w.	ć.		
1.	Materializm dial. i hist.	prof. Towarnicki	2	—	2	—	—	—	—	—
2.	Matematyka	prof. Mochnacki	4	2	2	2	—	—	—	—
3.	Mechanika	prof. Bodaszewski	2	1	—	—	—	—	—	—
4.	Wytrzymałość mat. i teoria spręż.	prof. Bodaszewski	2	1	—	—	—	—	—	—
5.	Fizyka techniczna	prof. Łaniecki	2	—	—	—	—	—	—	—
6.	Język rosyjski		—	2	—	2	—	2	—	2
7.	Język obcy obieralny		—	2	—	2	—	2	—	2
8.	Termodynamika	prof. Ochęduszko	2	1	—	—	—	—	—	—
9.	Teoria mechanizmów	prof. Szawłowski	2	1	—	—	—	—	—	—
10.	Elementy konstr. kotłów	prof. Ficki	2	—	—	—	—	—	—	—
11.	Termodynamika przepływów	prof. Ochęduszko	—	—	3	2	—	—	—	—
12.	Technologia budowy maszyn ciężkich	st. asyst. Affanasowicz	—	—	—	—	—	—	2	—
13.	Materiały konstr.	adkt Świerz	—	—	2	—	—	—	—	—
14.	Projekt. turb. par.	prof. Kutarba	—	—	2	1	—	—	—	—
15.	Kotły parowe	prof. Ficki	—	—	2	1	3	1	—	—
16.	Suszenie i przemiał węgla	prof. Ficki	—	—	—	—	—	2	—	—
17.	Pompy i wentylatory	prof. Zarzycki	—	—	—	—	—	—	2	—
18.	Nawęglanie, odżużlanie i odpopielanie kotłów	inż. mgr Skopiec	—	—	—	—	—	—	2	—
19.	Odpylanie spalin	inż. mgr Andrzejewski	—	—	—	—	—	—	1	—
20.	Paliwa i ich badanie	adkt Pitułko	—	—	2	2	—	—	—	—
21.	Technologia wody	inż. mgr Olszakowski	—	—	2	2	—	—	—	—
22.	Aparatura pomiarowa, sterowanie i automatyka	adkt Baran	—	—	—	—	—	—	2	1
23.	Rurociągi i armatura	inż. mgr Wrześniowski	—	—	—	—	—	—	2	—
24.	Projektowanie siłowni parowych	inż. mgr Andrzejewski	—	—	—	—	—	—	3	1
25.	Urządzenia elektryczne w siłowni	inż. mgr Piotrowski	—	—	—	—	—	—	2	1
26.	Praca konstrukcyjna	prof. Kutarba	—	—	—	—	—	—	—	8
		prof. Ciechanowski	—	—	—	—	—	—	—	—
27.	Praca konstrukcyjna	prof. Ficki	—	—	—	4	—	—	—	—
		Razem	18	10	17	18	21	16		

Egzaminy obejmują wszystkie przedmioty.

R O K I i II (sem. 1, 2 i 3)

Specjalność: T-1812 – T-1814 – Turbiny i sprężarki

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze:							
			1		2		3			
			w.	ć.	w.	ć.	w.	ć.		
1.	Materializm dial. i hist.	prof. Towarnicki	2	—	2	—	—	—	—	—
2.	Matematyka	prof. Mochnacki	4	2	2	2	—	—	—	—
3.	Mechanika	prof. Bodaszewski	2	1	—	—	—	—	—	—
4.	Wytrzyma. materiałów i teoria spręż.	prof. Bodaszewski	2	1	—	—	—	—	—	—
5.	Fizyka techniczna	prof. Łaniecki	2	—	—	—	—	—	—	—
6.	Język rosyjski		—	2	—	2	—	2	—	—
7.	Język obcy obieralny		—	2	—	2	—	2	—	—
8.	Termodynamika	prof. Ochęduszek	2	1	—	—	—	—	—	—
9.	Drgania cieplnych maszyn wirnikowych	inż. mgr Dietrych	—	—	2	1	—	—	—	—
10.	Termodynamika przepływów	prof. Ochęduszek	—	—	3	2	—	—	—	—
11.	Teoria mechanizmów	prof. Szawłowski	2	1	—	—	—	—	—	—
12.	Elementy konstr. turbin parowych	prof. Kutarba	2	—	—	—	—	—	—	—
13.	Techn. bud. masz. ciężkich	st. asyst. Affanasowicz	—	—	—	—	—	2	—	—
14.	Materiały konstrukcyjne	adkt Swierz	—	—	2	—	—	—	—	—
15.	Turbiny parowe (projektowanie)	prof. Kutarba	—	—	2	1	—	—	—	—
16.	Urządzenia kondensacyjne	inż. mgr Wojtaszek	—	—	—	—	—	2	1	—
17.	Sprężarki promieniowe	prof. Kutarba	—	—	2	1	—	—	—	—
18.	Sprężarki osiowe	prof. Szawłowski	—	—	—	—	—	2	1	—
19.	Regulacja turbin i spręż.	prof. Kutarba	—	—	—	—	—	2	1	—
20.	Turbiny spalinowe i zasady napędu odrzutowego	prof. Kutarba	—	—	—	—	—	2	1	—
21.	Montaż i ekspl. turbin parowych	inż. mgr Mordasiewicz	—	—	—	—	—	2	—	—
22.	Przekładnie maszyn wirnikowych	prof. Pisz	—	—	—	—	—	1	1	—
23.	Podstawy siłowni parowych	inż. mgr Andrzejewski	—	—	—	—	—	1	1	—
24.	Urząd. elektr. siłowni	inż. mgr Piotrowski	—	—	—	—	—	2	1	—
25.	Laboratorium maszynowe	prof. Markowski	—	—	—	—	—	—	—	3
R a z e m			18	10	15	11	16	14		

Egzaminy obejmują wszystkie przedmioty.

ROK I i II (sem. 1, 2 i 3)

Specjalność: T-1815 — Budowa silników ciepłych o wewnętrznym spalaniu
— Silniki ciężkie okrętowe i przemysłowe

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze:							
			1		2		3			
			w.	ć.	w.	ć.	w.	ć.		
1.	Materializm dial. i hist.	prof. Towarnicki	2	—	2	—	—	—	—	—
2.	Matematyka	prof. Mochnacki	4	2	2	2	—	—	—	—
3.	Mechanika	prof. Bodaszewski	2	1	—	—	—	—	—	—
4.	Wytrzymałość materiałów	prof. Bodaszewski	2	1	—	—	—	—	—	—
5.	Fizyka techniczna	prof. Łaniecki	2	—	—	—	—	—	—	—
6.	Język rosyjski		—	2	—	2	—	2	—	—
7.	Język obcy obieralny		—	2	—	2	—	2	—	—
8.	Termodynamika	prof. Ochęduszko	2	1	3	2	—	—	—	—
9.	Teoria mechanizmów	prof. Szawłowski	2	1	—	—	—	—	—	—
10.	Konstrukcja silników spalinowych ciężkich	prof. Szawłowski	3	—	2	1	—	—	—	—
11.	Dynamika układu korbowego	adkt Dziulak	—	—	2	1	—	—	—	—
12.	Materiały konstrukcyjne	adkt Świerz	—	—	2	—	—	—	—	—
13.	Drgania skrętne wałów korbowych	prof. Szawłowski	—	—	2	1	—	—	—	—
14.	Technol. bud. maszyn ciężkich	st. asyst. Affanasowicz	—	—	—	—	—	2	1	—
15.	Sprężarki osiowe	prof. Szawłowski	—	—	—	—	—	2	1	—
16.	Doładowanie silników spalin. tłokowych	prof. Szawłowski	—	—	—	—	—	2	1	—
17.	Technologia paliw i smarów siln. spal.	adkt Dziulak	—	—	—	—	—	2	1	—
18.	Montaż i eksploatacja ciężkich silników spalinowych	prof. Szawłowski	—	—	—	—	—	2	—	—
19.	Turbiny gazowe	prof. Kutarba	—	—	—	—	—	2	1	—
20.	Ruch ciepła	prof. Ochęduszko	—	—	—	—	—	2	1	—
21.	Laboratorium ciepłe silników spalinowych	adkt Dziulak	—	—	—	—	—	—	—	3
R a z e m			19	10	15	11	14	13		

Egzaminy obejmują wszystkie przedmioty.

ROK I (sem. 1)

Specjalność: T-1829 – Maszyny walcownicze

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze:	
			1	
			w	ć.
1.	Materializm dial. i hist.	prof. Towarnicki	2	—
2.	Matematyka	prof. Mochnacki	4	2
3.	Mechanika	prof. Bodaszewski	2	1
4.	Wytrzymałość materiałów i teoria sprężystości	prof. Bodaszewski	2	1
5.	Fizyka techniczna	prof. Łaniecki	2	—
6.	Język rosyjski		—	2
7.	Język obcy obieralny		—	2
8.	Teoria przeróbki plastycznej	adkt Wusatowski	2	1
9.	Metaloznawstwo	prof. Staub	2	1
10.	Technologia procesów walcowniczych	prof. Filasiewicz	2	—
R a z e m			18	10

Egzaminy obejmują wszystkie przedmioty.

ROK I i II (sem. 1, 2 i 3)

Specjalność: T-1831 – Gospodarka ciepła w siłowni i ciepłowni

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze:						
			1	2	3				
			w.	ć.	w.	ć.	w.	ć.	
1.	Materializm dial. i hist.	prof. Towarnicki	2	—	2	—	—	—	—
2.	Matematyka	prof. Mochnacki	4	2	—	—	—	—	—
3.	Mechanika	prof. Bodaszewski	2	1	—	—	—	—	—
4.	Wytrzyma. mater. i teoria sprężystości	prof. Bodaszewski	2	1	—	—	—	—	—
5.	Fizyka techniczna	prof. Łaniecki	2	—	—	—	—	—	—
6.	Język rosyjski		—	2	—	2	—	2	—
7.	Język obcy obieralny		—	2	—	2	—	2	—
8.	Termodynamika	prof. Ochęduszek	2	1	—	—	—	—	—
9.	Teoria mechanizmów	prof. Szaułowski	2	1	—	—	—	—	—
10.	Ruch ciepła	prof. Ochęduszek	2	—	—	—	—	—	—

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze:							
			1		2		3			
			w.	ć.	w.	ć.	w.	ć.		
11.	Termodynamika przepły- wów	prof. Ochęduszko	—	—	3	2	—	—	—	—
12.	Technika pomiarowa	prof. Markowski	—	—	2	—	—	—	—	—
13.	Paliwa i ich badanie	adkt Pitułko	—	—	2	2	—	—	—	—
14.	Laboratorium maszynowe	prof. Markowski	—	—	—	—	—	—	3	—
15.	Kotły parowe	prof. Ficki	—	—	2	1	2	1	—	—
16.	Projekt. turb. parowych	prof. Kutarba	—	—	2	1	—	—	—	—
17.	Turbiny spalinowe i na- pęd odrzutowy	prof. Kutarba	—	—	—	—	—	—	2	1
18.	Projektowanie siłowni pa- rowych	inż. mgr Andrzejewski	—	—	—	—	—	—	3	1
19.	Urządzenia pomocnicze w siłowni	inż. mgr Wojtaszek	—	—	3	1	—	—	—	—
20.	Urząd. elektr. w siłowni	inż. mgr Piotrowski	—	—	—	—	—	2	1	—
21.	Przyrządy przem. do po- miarów i aut.	inż. mgr Romer	—	—	—	—	—	3	1	—
22.	Rurociągi i armatura	inż. mgr Wrześniowski	—	—	—	—	—	2	—	—
23.	Urząd. kondensacyjne i chłodnie kominowe	inż. mgr Wojtaszek	—	—	—	—	—	2	1	—
24.	Praca konstr. z kotłów parowych	prof. Ficki	—	—	—	—	8	—	8	—
R a z e m			18	10	16	19	16	21	—	—

Egzaminy obejmują wszystkie przedmioty.

ROK I i II (sem. 1, 2 i 3)

Specjalność: T-1902 — Obróbka metali skrawaniem

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze:							
			1		2		3			
			w.	ć.	w.	ć.	w.	ć.		
1.	Materializm dial. i hist.	prof. Towarnicki	2	—	2	—	—	—	—	—
2.	Matematyka	prof. Mochnacki	4	2	—	—	—	—	—	—
3.	Mechanika	prof. Bodaszewski	2	1	—	—	—	—	—	—
4.	Wytrzyma. mater. i teoria sprężystości	prof. Bodaszewski	2	1	—	—	—	—	—	—
5.	Fizyka techniczna	prof. Łaniecki	2	—	—	—	—	—	—	—

L. p.	P r z e d m i o t	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze:					
			1		2		3	
			w.	ć.	w.	ć.	w.	ć.
6.	Język rosyjski		—	2	—	2	—	2
7.	Język obcy obieralny		—	2	—	2	—	2
8.	Teoria obróbki skrawaniem	prof. Szyrajew	2	1	—	—	—	—
9.	Analiza wymiarów i toler.	adkt Mołodecki	2	1	—	—	—	—
10.	Eksploatacja obrabiarek	prof. Pisz	2	—	—	—	—	—
11.	Materiałoznawstwo narzędziowe oraz ciepła obr. narzędzi	inż. mgr Orzechowski	—	—	3	—	3	—
12.	Laboratorium obróbki cieplnej	inż. mgr Orzechowski	—	—	—	3	—	3
13.	Metrologia techn. w budowie maszyn	adkt Mołodecki	—	—	2	—	—	—
14.	Labor. metrologiczne	adkt Mołodecki	—	—	—	3	—	—
15.	Projekt narzędzi	prof. Szyrajew	—	—	—	—	3	1
16.	Projekt. przyrządów	prof. Pisz	—	—	—	—	2	—
17.	Techn. wytwarzania części maszyn	prof. Szyrajew	—	—	2	—	—	—
18.	Obrabiarki specjalne	prof. Pisz	—	—	3	—	—	—
19.	Elektryczne ster. obrab.	inż. mgr Spychalski	—	—	3	—	—	—
20.	Projekt. i urząd. fabryk maszyn	inż. mgr Szwabowicz	—	—	—	—	2	—
21.	Obróbka kół zębatych	adkt Wójcikowski	—	—	—	—	3	—
22.	Obróbka wykańczająca	adkt Mołodecki	—	—	—	—	2	—
23.	Laborat. obróbki skrawaniem	prof. Szyrajew	—	—	—	—	—	3
24.	Projekt przyrządów	prof. Pisz	—	—	2	—	—	—
R a z e m			18	10	17	10	15	11

Egzaminy obejmują wszystkie przedmioty.

ROK I i II (sem 1, 2 i 3)

Specjalność: T-1904 – Przeróbka plastyczna

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze:						
			1		2		3		
			w.	ć.	w.	ć.	w.	ć.	
1.	Materializm dial. i hist.	prof. Towarnicki	2	—	2	—	—	—	—
2.	Matematyka	prof. Mochnacki	4	2	—	—	—	—	—
3.	Mechanika	prof. Bodaszewski	2	1	—	—	—	—	—
4.	Wytrzyma. mater. i teoria sprężystości	prof. Bodaszewski	2	1	—	—	—	—	—
5.	Fizyka techniczna	prof. Łaniecki	2	—	—	—	—	—	—
6.	Język rosyjski		—	2	—	2	—	—	—
7.	Język obcy obieralny		—	2	—	2	—	2	—
8.	Teoria przeróbki plast.	adkt Wusatowski	2	1	—	—	—	—	—
9.	Metaloznawstwo	prof. Staub	2	1	—	—	—	—	—
10.	Konstrukcja foremników	inż. mgr Bukowiecki	2	—	—	—	—	—	—
11.	Ruch ciepła	adkt Około-Kułak	—	—	—	—	—	2	1
12.	Techn. procesów walcow.	prof. Filasiewicz	—	—	4	2	—	—	—
13.	Techn. procesów walcow.	adkt Wusatowski	—	—	—	—	—	2	2
14.	Techn. procesów kuźniczych	prof. Filasiewicz	—	—	2	2	—	—	—
15.	Kalibrowanie walców	inż. mgr Murski	—	—	—	—	—	2	2
16.	Nagrzewanie, wyżarzanie i studzenie metali dla przeróbki plastycznej	adkt Wusatowski	—	—	2	—	—	—	—
17.	Napędy elektr. i regulowanie i sterowanie elektr.	inż. mgr Spychalski	—	—	—	—	—	3	—
18.	Ciągnictwo	inż. mgr Godecki	—	—	2	—	—	—	—
19.	Organiz. pracy i mech. w zakładach przeróbki plastycznej	vacat	—	—	—	—	—	2	2
20.	Projekt. zakładów walcown.	asp. Koncewicz	—	—	—	—	—	4	4
21.	Projekt. zakładów kuźniczych	vacat	—	—	—	—	—	4	4
R a z e m			18	10	12	8	19	19	19

Egzaminy obejmują wszystkie przedmioty.

ROK I i II (sem. 1, 2 i 3)

Specjalność: T-1905 – Obróbka cieplna

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze:					
			1		2		3	
			w.	ć.	w.	ć.	w.	ć.
1.	Materializm dial. i hist.	prof. Towarnicki	2	—	2	—	—	—
2.	Mechanika	prof. Bodaszewski	2	1	—	—	—	—
3.	Matematyka	prof. Mochnacki	4	2	—	—	—	—
4.	Wytrzyma. mater. i teoria sprężystości	prof. Bodaszewski	2	1	—	—	—	—
5.	Fizyka techniczna	prof. Łaniecki	2	—	2	—	—	—
6.	Język rosyjski		—	2	—	2	—	2
7.	Język obcy obieralny		—	2	—	2	—	2
8.	Chemia fizyczna	adkt Miśniakiewicz	2	1	2	1	—	—
9.	Metaloznawstwo	prof. Staub	2	1	2	1	2	1
10.	Techn. obróbki cieplnej	prof. Staub	2	—	2	—	2	—
11.	Ruch ciepła	adkt Około-Kułąk	—	—	—	—	2	1
12.	Paliwo i spalanie	adkt Pitułko	—	—	—	—	1	1
13.	Urząd. elektryczne	inż. mgr Spychalski	—	—	—	—	2	1
14.	Badania metali — wybrane działy	adkt Olewicz	—	—	3	2	3	2
15.	Budowa i eksploatacja urządzeń obróbki cieplnej	adkt Olewicz	—	—	3	2	3	2
16.	Nadstopy i spieki metali	inż. mgr Radkowski	—	—	—	—	2	—
R a z e m			18	10	16	10	17	12

Egzaminy obejmują wszystkie przedmioty.

ROK I i II (sem. 1, 2 i 3)

Specjalność: T-1906 – Spawanie i cięcie metali

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze					
			1		2		3	
			w.	ć.	w.	ć.	w.	ć.
1.	Materializm dial. i hist.	prof. Towarnicki	2	—	2	—	—	—
2.	Matematyka	prof. Mochnacki	4	2	2	2	—	—
3.	Mechanika	prof. Bodaszewski	2	1	—	—	—	—
4.	Wytrzyma. mater. i teoria sprężystości	prof. Bodaszewski	2	1	—	—	—	—

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze;						
			1		2		3		
			w.	ć.	w.	ć.	w.	ć.	
5.	Fizyka techniczna	prof. Łaniecki	2	—	2	—	—	—	—
6.	Język rosyjski		—	2	—	2	—	2	—
7.	Język obcy obieralny		—	2	—	2	—	2	—
8.	Chemia fizyczna	adkt Miśniakiewicz	2	1	2	—	—	—	—
9.	Elektrotechnika — działy wybieralne	inż. mgr Spychalski	2	1	—	—	—	—	—
10.	Termodynamika — działy wybieralne	prof. Ochęduszek	—	—	2	—	—	—	—
11.	Planowanie ogólne	st. asyst. Hawranek	—	—	—	—	—	1	—
12.	Bezpieczeństwo pracy	vacat	—	—	—	—	—	2	—
13.	Spawanie i cięcie gazowe	inż. mgr Schnee	2	1	—	—	—	—	—
14.	Metalurgia spawania	prof. Pilarczyk	2	1	—	—	—	—	—
15.	Elektrotechnika w zakre- sie spawaln.	inż. mgr Spychalski	—	—	1	—	—	—	—
16.	Odształcenia i napręże- nia w konstr. spaw.	inż. mgr Śledziewski	—	—	—	—	—	2	—
17.	Projekt. konstr. spawa- nych	inż. mgr Śledziewski	—	—	2	1	—	—	—
18.	Spawalnicze urządz. po- mocnicze		—	—	—	—	—	2	2
19.	Kalkulacja kosztów spaw.	inż. mgr Schnee	—	—	—	—	—	1	1
20.	Kontrola połączeń spaw.	prof. Pilarczyk	—	—	—	—	—	2	2
21.	Metalizacja i obróbka po- wierzchniowa	inż. mgr Schnee	—	—	—	—	—	2	—
R a z e m			20	12	13	7	12	9	

Egzaminy obejmują wszystkie przedmioty.

KRONIKA WYDZIAŁU

W roku akad. 1945/46 uzyskali:

Stopień naukowy doktora nauk technicznych —
inż. mgr Sąsiadek Mieczysław
inż. mgr Zbichorski Zygmunt
inż. mgr Zielski Eliasz

W roku akad. 1946/47 uzyskał:

Stopień naukowy doktora nauk technicznych –
inż. mgr Popowicz Oktawian

W roku akad. 1949/50 uzyskał:

Stopień naukowy doktora nauk technicznych –
inż. mgr Wusatowski Zygmunt

W roku akad. 1950/51 uzyskał:

Stopień naukowy doktora nauk technicznych –
inż. mgr Około-Kułąk Witold

W roku akad. 1951/52 uzyskali:

Tytuł zawodowy inżyniera magistra mechanika –

nr dypl.	nazwisko i imię
481	Adamczyk Stanisław
482	Gierek Edward
483	Goczał Jan
484	Godyń Kazimierz
485	Grzywok Alfred
486	Hamerla Stanisław
487	Karkoszka Teofil
488	Koza Benedykt
489	Królikowski Zbigniew
490	Maczyński Kazimierz
491	Małochowski Jan
492	Policho Bogumił

nr dypl.	nazwisko i imię
493	Parketny Edmund
494	Piątkowski Zdzisław
495	Pol Adam
496	Rychlik Zbigniew
497	Sękowska-Dudek Irena
498	Siurek Julian
499	Szram Józef
500	Tobiasz Czesław
501	Wilk Czesław
502	Zawiślak Henryk
503	Zuber Henryk
504	Gawin Cyryl
505	Gębicki Zbigniew
506	Jaworek Franciszek
507	Łapa Stanisław
508	Madejski Andrzej
509	Nalepka Leszek
510	Prokopek Władysław
511	Sołtys Antoni
512	Świderski Jan
513	Adamczyk Zenon
514	Białecki Mieczysław
515	Błotnicki Stefan
516	Bogucki Marian
517	Chmielewski Janusz
518	Chmielniak Kazimierz
519	Dębiec Eugeniusz
520	Didik Aleksander
521	Filipowicz Stanisław
522	Grefkowicz Andrzej
523	Groyecki Jan
524	Horecki Stanisław
525	Harańko Marian
526	Hüpsch Zygmunt
527	Jamion Alfred

nr. dypl.	nazwisko i imię
528	Kamiński Aleksander
529	Karge Zbigniew Andrzej
530	Kołaczkiewicz Jerzy
531	Kozłowski Jan
532	Łasoń Romuald
533	Marcinek Stanisław
534	Mazur Leszek
535	Moskal Stanisław
536	Olszok Alfred
537	Olszowski Tadeusz
538	Rausz Aleksander
539	Rączka Zbigniew
540	Rajzer Stanisław
541	Różański Janusz
542	Rułowicz Jerzy
543	Sapela Mieczysław
544	Sąsiedzki Stanisław
545	Sedlak Władysław
546	Selkowicz Adam
547	Sikora Jerzy
548	Skoczylas Ludwik
549	Skrzydlewski Stanisław
550	Syska Józef
551	Szulc Mirosław
552	Szurek Edward
553	Śniegoń Zbigniew
554	Święcicki Kazimierz
555	Tkocz Paweł
556	Uniejewski Bolesław
557	Vogel Zbigniew
558	Woźny Stefan
559	Zawada Aleksander
560	Zembaty Władysław
561	Zieliński Julian
562	Żarecki Stanisław

nr dypl.	nazwisko i imię
563	Zmijski Tadeusz
564	Dychawski Franciszek
565	Łamacz Hugon
566	Pająk Mieczysław
567	Prochownik Władysław
568	Teodorowicz Jan
569	Uszok Rufin
570	Zakrawacz Stanisław
571	Plaskura Włodzimierz
572	Caliński Tadeusz
573	Chowaniec Józef
574	Cywiński Stanisław
575	Dukiewicz Zygmunt
576	Gabała Włodzimierz
577	Danowicz Janusz
578	Jędo Antoni
579	Jędrosz Felicjan
580	Kmiecik Sylwester
581	Majewski Zdzisław
582	Nodzyński Ryszard
583	Nowotarski Mieczysław
584	Papee Jan
585	Pawlicki Zdzisław
586	Pieńkowski Tadeusz
587	Podgórnik Stanisław
588	Popczyk Mieczysław
589	Przytuła Zenon
590	Stefanicka-Gębicka Ewa
591	Ulanowski Zbigniew
592	Węclawek Mieczysław
593	Zawisz Kazimierz
594	Ziomba Edward
595	Bienienda Stanisław
596	Boryczko Zbigniew
597	Kloryda Włodzimierz

nr dypl.	nazwisko i imię
598	Kozak Julian
599	Kwiatek Tadeusz
600	Węgorowski Marian
601	Krówka Wiesław
602	Matuszyński Eugeniusz
603	Żarłok Jan
604	Bursa Jerzy
605	Iwicki Włodzimierz
606	Mamczarczyk Tadeusz
607	Mitas Jan
608	Owsiak Józef
609	Rąbek Zbigniew
610	Tomkiewicz Włodzimierz
611	Konopacki Stanisław
612	Derejski Wojciech
613	Błaszkiwicz Zdzisław
614	Burzyński Maciej
615	Kiecoń Bolesław
616	Kudl Andrzej
617	Minc Adam
618	Pampuch Teodor
619	Radzik Lucjan
620	Sadura Stanisław
621	Skoczyński Władysław
622	Wiltosiński Ryszard
623	Zasada Zbigniew
624	Połyśz Bogusław
625	Cieńciała Eugeniusz
626	Błaszczyk Jan
627	Bijak Jan
628	Chomicki Leszek
629	Dabulewicz Leszek
630	Dąbiec Jan
631	Dubińska-Szejwac Ela
632	Dybulski Ludwik

nr dypl.	nazwisko i imię
633	Epsztejn Borys
634	Galiński Leszek
635	Gaska Stanisław
636	Gieruszczak Zdzisław
637	Gogółka Wilhelm
638	Gołuch Antoni
639	Górniak Henryk
640	Grodziński Andrzej
641	Guzik Antoni
642	Kołub Lesław
643	Iwasyk Bogdan
644	Kania Antoni
645	Kąkol Julian
646	Korzeniowski Janusz
647	Kowalik Wiesław
648	Krawet Antoni
649	Kubica Michał
650	Kurdziel Otton
651	Lemański Jan
652	Leszczyński Zygmunt
653	Lorenc Zygmunt
654	Mielczarek Jan
655	Ordysiński Tadeusz
656	Piech Juliusz
657	Przegendza Kazimierz
658	Robakowski Tadeusz
659	Rościszewski Andrzej
660	Zwarski Jerzy
661	Słomka Jerzy
662	Sochacki Zbigniew
663	Stan Józef
664	Suchoń Roman
665	Terlecki Tadeusz
666	Tytko Stanisław
667	Wolski Klemens

nr dypl.	nazwisko i imię
668	Zakrzewski Bolesław
669	Zioło Marian
670	Żotna Tadeusz
671	Grzelak Bogusław
672	Moszoro Kazimierz

Tytuł zawodowy inżyniera mechanika –

nr dypl.	nazwisko i imię
5	Andrychowicz Adam
6	Adriański Stanisław
7	Bodzek Eugeniusz
8	Borecki Andrzej
9	Banaszak Witold
10	Baum Zygmunt
11	Bogucki Zbigniew
12	Brzeziński Konstanty
13	Bończyk Kazimierz
14	Byliniak Aleksander
15	Bujakowska Zofia
16	Bogacz Kazimierz
17	Brosz Bernard
18	Chaberko Zbigniew
19	Cylupa Zdzisław
20	Chełchowski Jerzy
21	Całka Rafał
22	Czubak Antoni
23	Derbort Zbigniew
24	Dobija Józef
25	Dyhdalewicz Wojciech
26	Dula Gabriel
27	Data Leszek
28	Dobke Stanisław
29	Filipczyk Lucjan
30	Franusia Kazimierz

nr dypl.	nazwisko i imię
31	Eljasiński Józef
32	Garwoliński Edward
33	Gronowski Włodzimierz
34	Gauze Juliusz
35	Głowaczewski Jerzy
36	Grzegorzczak Gustaw
37	Gutkowski Stanisław
38	Gałka Jan
39	Grabianowski Andrzej
40	Gruca Ryszard
41	Granicki Tadeusz
42	Gabała Janusz
43	Hanak Marian
44	Jakubski Gustaw
45	Jabłoński Józef
46	Janicki Czesław
47	Jędrus Augustyn
48	Kukurek Władysław
49	Kamiński Edward
50	Kania Stefan
51	Klof Edward
52	Kłoda Jan
53	Kozubski Roman
54	Kubala Henryk
55	Kulipiński Adam
56	Korecki Zbigniew
57	Lechowicz Józef
58	Lech Alfred
59	Lubuńska Adam
60	Linart Adam
61	Klus Bolesław
62	Mróz Władysław
63	Łączkowski Ryszard
64	Morysiński Jerzy
65	Mazurkiewicz Stefan

nr dypl.	nazwisko i imię
66	Millak Tomasz
67	Myśliwiec Wacław
68	Mach Ryszard
69	Motyka Jerzy
70	Makiewicz Jan
71	Moszczyński Bogdan
72	Mryka Jerzy
73	Nowak Józef
74	Niezgoda Kazimierz II
75	Nikiel Michał
76	Nowotarski Jerzy
77	Plaza Zdzisław
78	Porąbaniec Kazimierz
79	Pieczara Jan
80	Piotrowski Józef
81	Perschke Jerzy
82	Przybylski Bogusław
83	Turzycki Ryszard
84	Pawelczyk Ryszard
85	Pawłowicz Augustyn
86	Poznański Ryszard
87	Raczek Stanisław
88	Rogowski Henryk
89	Rytel Kazimierz
90	Reich Karol
91	Sobolewski Tadeusz
92	Straszak Józef
93	Straszak Stanisław
94	Schneider Tadeusz
95	Spyrna Janusz
96	Słowik Jan
97	Sheybal Andrzej
98	Suchodolski Witold
99	Słomczyński Feliks
100	Socha Tadeusz

nr dypl.	nazwisko i imię
101	Sudoł Zbigniew
102	Szyprowski Władysław
103	Sagan Stanisław
104	Śmieszek Florian
405	Sojka Kazimierz
106	Struk Stanisław
107	Sawicki Kazimierz
108	Stąpor Zbigniew
109	Sianos Juliusz
110	Serafin Zdzisław
111	Stawowy Józef
112	Śmielew Andrzej
113	Szuścik Walery
114	Turek Zenon
115	Tatarzyński Kazimierz
116	Tarnowski Jerzy
117	Waniek Edward
118	Urbański Lesław
119	Uchnast Jerzy
120	Urbański Ireneusz
121	Winiarski Ryszard
122	Wysocki Czesław
123	Wania Franciszek
124	Wieczurek Julian
125	Widecki Janusz
126	Walas Kazimierz
127	Walkiewicz Stanisław
128	Wojciechowski Kazimierz
129	Zierold Walerian
130	Zieliński Andrzej
131	Zak Antoni
132	Dgaczyński Roman
133	Podzorski Andrzej
134	Niezgoda Kazimierz I
135	Schnitzer Jan

nr dypl.	nazwisko i imię
136	Adamowicz Stanisław
137	Brachman Gerhard
138	Duda Tadeusz
139	Dudziński Zbigniew
140	Fedyszak Jan
141	Filek Ryszard
142	Gordąła Alojzy
143	Gromnicki Andrzej
144	Karge Aleksander
145	Kosiak Stanisław
146	Kubicki Zbigniew
147	Migas Bernard
148	Muskała Piotr
149	Niedziela Zygmunt
150	Orłoś Jerzy
151	Pakleza Zbigniew
152	Piotrowski Adam
153	Prohaz Donard
154	Solarz Jenon
155	Stożek Stanisław
156	Szklarski Janusz
157	Tomasik Marian
158	Trojok Edward
159	—
160	Wybraniec Marian
161	Wrzuszczak Kazimierz
162	Tokarski Aleksander
163	Chmielniak Stanisław
164	Garwacki Jan
165	Figzał Franciszek
166	Szleng Władysław
167	Podgórski Bronisław
168	Eysymontt Jerzy
169	Miętus Krzysztof
170	Zieliński Zbigniew

nr dypl.	Nnazwisko i imię
171	Dorożyński Wiesław
172	Ciecierski Andrzej
173	Grzesik Ludwik
174	Graczyk Zygmunt
175	Kozłowski Zbigniew
176	Kowol Stefan
177	Kliber Rudolf
178	Malinowski Jan
179	Pasterz Zbigniew
180	Reinelt Tadeusz
181	Samsonowicz Tadeusz
182	Turyczyn Zbigniew
183	Ziołkowski Stanisław
184	Żankowski Grzegorz
185	Bura Lesław

XI

**STUDIUM PRAKTYCZNEJ NAUKI JĘZYKÓW
OBCYCH**

(ul. Stalinogrodzka 2, tel. 28-39)

Kierownik

Rowińska Janina

XII

STUDIUM WOJSKOWE

(ul. Stalinogrodzka 5, tel. 38-34)

Kierownik

mjr Baranowski Marian

XIII

STUDIUM WYCHOWANIA FIZYCZNEGO

(ul. Stalinogrodzka 2, tel. 27-06)

Kierownik

mgr Lewicki Michał

XIV

STUDIUM PRZYGOTOWAWCZE

(ul. Zygmunta Starego 13, tel. 20-32)

Kierownik

Przywara Andrzej

XV

BIBLIOTEKA GŁÓWNA

(ul. Stalinogrodzka 2, tel. 41-76)

Dyrektor

inż. mgr Laskiewicz Tytus

XVI

ZESTAWIENIE PUBLIKACJI

pracowników nauki Politechniki Śląskiej za czas od chwili rozpoczęcia pracy na Uczelni do końca roku 1952

Inż. mgr **Bogucki Antoni** i inż. mgr **Gliksman Bolesław**:

1. „Pomiar głębokości warstw gruntu o złej przewodności jako kryterium wyboru właściwego typu uziemiacza słupowego“. Energetyka I, II, 1952.

Dr inż. **Chmielowski Jerzy** i **Salit-Aleksandrowicz E.**:

2. „Badania polarograficzne w przypadkach carcinoma colli uteri“. Prace VI Zjazdu Przeciwrakowego w Krakowie, 1952

— patrz **Joszt A.**

Inż. mgr **Frankl Zygmunt** i **Adamski T.**:

3. „Otrzymywanie ługu sodowego o małej zawartości chloru przez krystalizację wodzianów“. Prace Głównego Instytutu Chemii Przemysłowej, zes. 2, 1948.

Prof. inż. mgr **Fryczkowski Erazm**:

4. „Racjonalne sposoby prowadzenia robót chodnikowych“. Wiadomości Górnicze, 1950.
5. „Łączenie na dole kopalni odcinków taśm gumowych za pomocą wulkanizacji“. Wiadomości Górnicze, 1951.
6. „Polskie przepisy technicznej eksploatacji kopalń węgla“. Wiadomości Górnicze, 1951.
7. „Osiągnięcia techniki górniczej w ZSRR“. Wiadomości Górnicze, 1951.
8. „Nowości z dziedziny mechanizacji pędzenia chodników“. Przegląd Górniczy, 1950.
9. „Kombajny węglowe“. Przegląd Górniczy, 1951.
10. „Skupianie fal detonacyjnych w otworze strzałowym“. Przegląd Górniczy, 1951.

11. „Polskie przepisy technicznej eksploatacji kopalń węgla“. Przegląd Górniczy, 1951.
12. „O tytułach służbowych w przemyśle węglowym ZSRR“. Węgiel, 1950.
13. „Źródła postępu technicznego w ZSRR“. Węgiel, 1950.
14. „Przepisy technicznej eksploatacji kopalń węgla“. Wyd. Ministerstwa Górnictwa, 1951, stron 500 (praca zbiorowa pod redakcją prof. inż. mgr E. Fryczkowskiego).

Inż. mgr **Gabrys Wiesław**:

15. „Maszyny prądu stałego (dla kursu inżynierskiego SEP)“. Wyd. NOT, Warszawa, 1951, stron 110.
16. „Obliczanie regulacji prądnic do ładowania akumulatorów oraz ładownicy pojedynczej i podwójnej“. Wiadomości Elektrotechniczne, zes. 5, 1952.

Prof. inż. mgr **Galanka Józef**:

17. „Szybkościowe głębinie szybów“. Przegląd Górniczy, 1950.
18. „Wiertła i noże dla robót górniczych“, GIG, 1950.
19. „Uwagi w sprawie urządzeń do podsadzki płynnej“. Przegląd Górniczy, 1950.
20. „Urabianie kamienia“ — rozdział pracy zbiorowej p. t. „Wykłady o mechanizacji robót górniczych“ PWT, 1952, stron 49.

Inż. mgr **Gliksman Bolesław**:

— patrz Bogucki A.

Prof. inż. mgr **Gogolewski Zygmunt**:

21. „Przyszłe drogi rozwojowe przemysłu maszyn elektrycznych“. Przegląd Elektryczny, zes. 3/4, 1947.
22. „Zagadnienie surowcowe przemysłu elektro-maszynowego“, (wspólnie z inż. mgr J. Manitiusem). Życie Gospodarcze, zes. 9 a, 1947.

23. „Straty w uzwojeniach“ (wspólnie z inż. mgr J. Manitiusem). Przegląd Elektryczny, zes. 6, 1948.
24. „Obliczanie ręcznego regulatora napięcia do prądnic prądu stałego“. Wiadomości Elektryczne, zes. 5, 1952.
25. „Projektowanie transformatorów“. Kom. Wyd. Pol. Śl., 1948, stron 22.
26. „Napędy elektryczne“. Kom. Wyd. Pol. Śl., 1949, stron 295.
27. „Projektowanie silników asynchronicznych“. Akad. Spółdz. Wyd., Gliwice, stron 24.
28. „Projektowanie maszyn prądu stałego“. Akad. Spółdz. Wyd., Gliwice, 1951, stron 22.
29. „Napęd elektryczny“. PWT, 1952, stron 390.

Prof. dr **Gostkowski Kazimierz** :

30. „Prosta metoda oznaczania porowatości ciał“. Hutnik, nr 12, 1951.
31. „Pamięci prof. dr inż. Tadeusza Malarskiego“. Postępy Fizyki, t. III.

Inż. mgr **Gubrynowicz Lesław** :

32. „Ćwiczenia z chemii ogólnej“. PWN, 1952, stron 306.

Prof. inż. mgr **Hobler Tadeusz** :

33. „O podobieństwie wymiany masy do wymiany ciepła“. Przegląd Chemiczny, 1948.
34. „O sprawności urządzeń absorbcyjnych tlenku azotu“. Przemysł Chemiczny, 1949.
35. „Próba jednolitego ujęcia i klasyfikacji równań przenikania ciepła“. Przemysł Chemiczny, 1950.
36. „Ruch Ciepła“. Chemia i Technika, V, 1950.
37. „Ruch masy“. Chemia i Technika, V, 1950.
38. „Metoda sumowania oporów dyfuzyjnych w dwu fazach przy dyfuzji jednego składnika w obecności składników obojętnych“. Przemysł Chemiczny, 1952.

Prof. dr inż. Janusz Marian:

39. „Z teorii modelowych badań wpływów niemechanicznych w układach prętowych“ – Księga jubileuszowa dla uczczenia zasług naukowych prof. dr inż. M. T. Hubera. Wyd. Politechniki Gdańskiej 1950, stron 40.
40. „Badania modelowe układów prętowych statycznie niewyznaczalnych“. NOT, Warszawa, 1951, stron 12.
41. „Teoria badań modelowych ustrojów statycznie niewyznaczalnych“. Wrocław. Towarzystwo Naukowe, Wrocław, 1952, stron 216.

Prof. inż. mgr Jasicki Zbigniew:

42. „Dorobek i drogi rozwojowe nauki energetycznej w Polsce“ (wspólnie z prof. dr inż. J. Kożuchowskim). Przegląd Elektr., III, 1951.
43. „Historyczny rozwój badań energetycznych w Polsce“. Energetyka, VIII, 1951.
44. „Wstępne uwagi do projektowania wysokiego napięcia“. Akad. Spółdz. Wyd., Gliwice, 1950.
45. „Sieci elektryczne“ – cz. I, Akad. Spółdz. Wyd., Gliwice, 1950.

Prof. dr inż. Joszt Adolf:

46. „Zasady mikrobiologii technicznej“ – w zakresie przemysłu piwowarskiego. Wyd. Dyrekcji Kursów Piwowarskich w Tychach przez CZPFerm. oraz przez Ośrodek Szkolenia Zawod. Przem. Spoż. w Zabrzu, 1947.
47. „Zasady enzymatyki technicznej“ – w zakresie przemysłu piwowarskiego. Wyd. j. w., 1947.
48. „Zasady gospodarki ściekowej“. Przemysł Roln. i Spoż. oraz Gazeta Cukrownicza, 1952.
49. „Wpływ nawożenia fosforowego na zawartość witaminy C w ziemniakach“ (wspólnie z F. Nowotnym). Roczniki Nauk Rolniczych, Poznań, 53. 11, 1949.

50. „Fermentacja riboflawinowa“ (wspólnie z dr inż. J. Chmielowskim). Prace Głównego Instytutu Chemii Przemysłowej, 4. 83, 1951.

Prof. dr **Kaliński Stanisław**:

- 51a. „Wstęp do wyższej analizy matematycznej“. Komisja Wyd. „Bratniej Pomocy“ Stud. Pol. Śl., Gliwice, 1947, stron 250.
- 51b. J. w. — Wyd. II, 1947. stron 250.
52. „Zasady teorii wyznaczników“. Wyd. j. w., 1948, stron 178
53. „Geometria analityczna na płaszczyźnie“. Tom I — Akad. Spółdz. Wyd., Gliwice, 1950, stron 187.
54. J. w., Tom II, 1951, stron 230.

Inż. mgr **Kardaszewicz Jerzy** i inż. mgr **Manitius J.**:

55. „Maszyny komutatorowe (dla kursu inżynierskiego SEP)“. NOT, 1951, stron 40.

Prof. dr inż. **Kaufman Stefan**:

56. „Z zagadnień stateczności w betonie sprężonym“. Inżynieria i Budownictwo, zesz. 5, 1950.
57. „O wyboczeniu elementów wstępnie sprężonych“. Drogownictwo, zesz. 8/9, 1950.
58. „O stateczności płaskiej postaci zgięcia elementów wstępnie sprężonych“. Drogownictwo, zesz. 9, 1951.
59. „Sprężenie stopniowane przy zastosowaniu obustronnej armatury“. Inżynieria i Budownictwo, zesz. 2, 1952.
60. „Sprężenie prowizoryczne jako źródło dodatkowej oszczędności stali i betonu“. Inżynieria i Budownictwo, zesz. 5, 1952.
61. „Strzałka ugięcia w belce z betonu sprężonego“. Inżynieria i Budownictwo, zesz. 7, 1952.

Prof. dr inż. **Kisielow Włodzimierz**:

62. „Własności niektórych sulfonianów syntetycznych a mydła sulfonowe z nafty“ (wspólnie z St. Pilatem). Przegląd Chemiczny, t. V., nr 3, 1947.

63. „Produkty addycji węglowodorów z mocznikiem i tiomocznikiem“. Wiadomości Chemiczne, t. 6, nr 11, 1952.
64. „Emulsje w przemyśle naftowym i ich zwalczanie“. Nafta, t. 8, 1952.
65. „Stanisław Pilat (1881–1941) Ewa Neyman Pilatowa (1909–1945), zarys życia i działalności“ (wspólnie z H. Dorabialską). Roczniki Chemii, t. 24, 1950.

Dr inż. Kluczycki Kazimierz :

66. „Ogólne zasady przetwórstwa owocowo-warzywnego“ – rozdział Cz. Og. skryptu wyd. przez Ośrodek Szkolenia Zawod. Przem. Spoż., Zabrze, 1948, stron 30.
67. „Drobnoustroje w przemyśle spożywczym“ – rozdział Kalendarza Techn. Przem. Spoż., 1949, stron 16.
68. „Studia nad wartością grzybobójczą niektórych produktów oraz praktyczna metoda jej badania“. Acta Microbiologica Polon., R. I, nr 3, 1952.
69. „Biologiczna odporność stosowanych izolacji asfaltowych“. Biulet. XII Zjazdu Mikrob. Polskich w Łodzi, 1952.
70. Krótka metoda klockowa badania wartości grzybobójczej (toksyczności) środków konserwujących drewno“. Biuletyn XII Zjazdu Mikrob. Polskich w Łodzi, 1952.
71. „Zbiór oryginalnych programów nauczania przedmiotów specjalnych“ – część programów publikowanych przez Ministerstwo Przem. Roln. i Spoż. oraz CUSZ, 1949–1950, ok. 200 stron.

Inż. mgr Kobyłczyk Aleksander :

– patrz Szafnicki J.

Inż. mgr Kobyłczyk Maria

72. „Skrypt z ćwiczeń z chemii fizycznej“, wyd. I, 1949.

Mgr Konopacki Marian :

– patrz Postępska I.

Prof. inż. mgr **Kowalska Eugenia:**

73. „Chemia Ogólna, cz. I“. PWN, 1951.

74. j. w. cz. II, PWN, 1952.

Inż. mgr **Kuliszkiewicz Włodzimierz:**

75. „Gładkościomierz elektronowy“. Sesja Nauk. Politechniki Wrocławskiej, Elektr. Met. Pomiar., t. II, 1952.

76. „Elektronowy miernik skrawania“ Wyd. j. w.

Mgr **Kumaszka Franciszek:**

— patrz Postępska I.

Inż. mgr **Kwieciński Aleksander:**

77. „Układ lampowy do pomiaru małych pojemności“. Sesja Nauk. Politechniki Wrocławskiej, Elektr. Met. Pomiar., t. II, 1952.

Prof. dr inż. **Laskowski Tadeusz:**

78. „Związek między przeróbką mechaniczną węgla a energetyką“. Przegląd Górniczy, 1951.

79. „Wzbogacenie węgla a jego wykorzystanie“. Proceedings of the United Nations Scientific Conference, New-York, 1951.

80. „Pięciolecie Instytutu Węglowego“. Przegląd Górniczy, 1950.

81. „Petrografia Węgla“. PWT, Katowice, 1951, stron 160.

82. „Polska klasyfikacja węgla — Oszczędna gospodarka węgla“ — rozdz. IV. PWT, Warszawa, 1951, stron 16.

83. „Jakość mechaniczna i przeróbka węgla“ — rozdz. XII publikacji j. w., stron 16.

84. „Referat Podsekcji górnictwa na I Kongres Nauki Polskiej“. Przegląd Górniczy, nr 7—8, 1951.

85. „I Kongres Nauki Polskiej“. Gospodarka Górnictwa, nr 8, 1951.

86. „Po I-szym Kongresie Nauki Polskiej“. Przegląd Górniczy, nr 9, 1951.

87. „Charakterystyka mułu węglowego“. C Z W, Katowice, 1951.

88. „Wskaźniki rodzajów węgla, sortymenty węgla“. Gospodarka Węglem, nr 2, 1951.
89. „Petrograficzne badania węgla polskich“ — rozdz. III książki p. t. Fizyko-chemia węgla kam. i procesu koksovania. P W T, Warszawa, 1952, stron 22.
90. „Badania petrograficzne pokładu 510 w Zagłębiu Górnośląskim“ (wspólnie z mgr J. Szczerbińskim, J. Krajewskim i K. Obrowską). Biuletyn Instytutu Węglowego, 1949.

Prof. inż. mgr **Ledwoń Józef:**

91. „Obliczenie elementów żelbetowych nierównomiernie na-grzanych“. Wyd. „Biprohutu“, 1950.
92. „Niektóre uwagi o projektowaniu fundamentów pieców przemysłowych i technologii betonów ogniotrwałych“. Wyd. „Biprohutu“, 1950.

Prof. dr inż. **Leśniański Wacław:**

93. „Syntetyczne tworzywa organiczne“. Przegląd Chemiczny, nr nr 3, 4, 5, 1946.
94. „Prof. Ignacy Mościcki“. Rocznik Chemiczny, nr nr 19, 22, 1948.
95. „Postępy przemysłowej syntezy organicznej“. Przegląd Chemiczny nr nr 6, 307 i Rocznik Chemiczny nr nr 23, 147, 1949.
96. „Nowe kierunki w dziedzinie mas plastycznych“. Chemia i Technika, VII, 1950.
97. „Własności fizyczne mas plastycznych“. Chemia i Technika, VII, 1950.
98. „Nowoczesne kierunki fabrykacji półproduktów organicznych“. Chemia i Technika IX, 1951.
99. „Nowoczesne kierunki wytwórczości barwików syntetycznych“. Chemia i Technika, IX, 1951.
100. „Prace badawcze nad półproduktami przemysłu organicznego“. Wiadomości Chemiczne, nr 5, 1951.
101. „Żywice kumaronowe“. Przemysł Chemiczny, 1952.

102. „Technologia Chemiczna Organiczna, cz. I A“ 1950.

103. j. w., cz. I. B., 1950.

Inż. mgr **Ługowska Maria**:

104. „Mydło“. Fizyka i Chemia, zesz. 2, 1950.

105. „Tłuszcze syntetyczne“. Fizyka i Chemia, zesz. 1, 1952

106. „O znaczeniu alkaliczności mydeł“. Technik Przemysłu Chemicznego, zesz. 4, 1952.

Inż. mgr **Malzacher Stanisław**:

107. „Pirometr fotoelektryczny“. Sesja Nauk. Politechniki Wrocławskiej, Elektr. Met. Pomiar., t. II, 1952.

Prof. inż. mgr **Markowski Adam**:

108. „Zarys miernictwa w dziedzinie techniki cieplnej“ (wspólnie z innymi pracownikami Kat. Pomiarów Maszyn Ciepłych). PWN, Gliwice, 1951, stron 65.

Dr inż. **Mazoński Tadeusz**:

109. „Dwuaminy siarczku dwufenyłowego jako zasady naftolu A S“. Roczniki Chemii, 1949.

Prof. mgr **Miszewski Bronisław**:

110. „Warunki rozwoju przemysłu miejscowego“. Życie Gospodarcze, nr 8, 1949.

111. „Planowanie regionalne podstawą rozwoju przemysłu miejscowego“. Życie Gospodarcze, nr 9, 1949.

112. „Planowanie gospodarcze“. Przegląd Administracyjny, nr 9–10, 1949.

113. „Uwagi o planowaniu w miejskim handlu detalicznym“. Życie Gospodarcze, nr 2, 1950.

114. „O szerszy udział mas pracujących w planowaniu“. Przegląd Administracyjny, nr 5–6, 1950.

115. „Przeciwnieństwa między miastem a wsią“. Życie Gospodarcze, nr 19, 1950.

116. „Regionalny Zjazd Ekonomistów woj. stalinogrodzkiego i opolskiego“. Dziennik Zachodni, nr 85, 1951.

117. „Organizacja i zakres planowania terenowego“. PWG, 1951, stron 165.
118. „Terenowe organy władzy państwowej w świetle projektu Konstytucji“. Życie Gospodarcze, nr 7, 1952.
- Prof. mgr **Mochnacki Mirosław**:
119. „Równanie różniczkowe zwyczajne“. PWN, Gliwice, 1947, stron 600.
120. „Suwak logarytmiczny“. PWN, Gliwice, 1947, stron 80.
- Prof. inż. mgr **Nehrebecki Lucjan**:
121. „Urządzenia elektryczne 1–2“. Kom. Wyd. „Bratniej Pomocy“ Stud. Pol. Śl., Gliwice, 1949, stron 204.
122. „Urządzenia elektryczne 3“. Wyd. j. w. 1949, stron 255
123. „Przyrządy rozdzielcze 1“. PWN, 1951, stron 94.
124. „Urządzenia elektryczne 1. Rozdzielnie i podstacje“. PWN, 1952, stron 234.
125. „Urządzenia elektryczne 2. Przyrządy rozdzielcze wysokiego napięcia“. PWN, 1952, stron 77.
- Prof. inż. mgr **Obrąpalski Jan**:
126. „Gospodarka energetyczna“. Kom. Wyd. „Bratniej Pomocy“ Stud. Pol. Śl., Gliwice, 1947, stron 154.
127. „Elektryczne koleje kopalniane“. Wyd. j. w. 1948, stron 29
128. „Maszyny wyciągowe elektryczne“. Wyd. Przem. Węgl. Katowice, 1947, stron 128.
- Inż. mgr **Olewicz Emil**:
- patrz Staub Fr.
- Inż. mgr **Ostrowski Czesław**:
- patrz Węgrzyn S.
- Inż. mgr **Ostrowski Zbigniew** i prof. dr inż. **Śmiałowski Michał**:
129. „Wpływ stężenia kwasu solnego na skuteczność działania inhibitorów trawienia“. Prace GIMO, 1951.
- Inż. mgr **Paczeński Witold**:
- patrz Węgrzyn S.

Inż. mgr Paluch Jan:

130. „Zarys botaniki“. Ośrodek Szkol. Przem. Spoż., Zabrze, 1948, stron 47.
131. „Ogólne zasady przetwórstwa owoców i warzyw“. Wyd. j. w. 1948, stron 40.
132. „Zarys mikrobiologii ogólnej i technicznej“. Państw. Wyd. Szkol. Zawodowego, Warszawa, 1952, stron 248.

Prof. dr inż. Pawlikowski Stefan:

133. „Działania elektryczne wyładowań koronowych na gaz ziemny“. Nafta, nr nr 7–8, 10 i 11, 1949.
134. „Korozja rurociągów zakopanych w ziemi, cz. I“. Praca Gł. Instytutu Naftowego, PWT nr 12, 1951.
135. „Produkcja paliw syntetycznych“. Nafta, nr 6, 1946.

Inż. mgr Piotrowski Edmund:

136. „Encyklopedia elektrowni II“. PWN, 1952, stron 165.
137. „Montaż szyn elektroenergetycznych“. PWT, 1952, stron 117.

Prof. inż. mgr Pisz Mieczysław:

138. „Zasady pracy i konstrukcji obrabiarek kopiowych“. SIMP, 1952, stron 42.

Prof. dr inż. Poborski Czesław:

139. „Sapropelowe utwory węglowe“ – Przegląd Górniczy, 1950.

Inż. mgr Podkówa Józef:

140. „Instrukcja do ćwiczeń z analizy technicznej“, 1951, stron 18.

Prof. dr inż. Popowicz Oktawian:

141. „Przyczyny pęknięć w płaszczach bębnow maszyn wyciągowych“. Przegląd Górniczy, 1951.
142. „Wytrzymałość kół kierujących, kół pędnych i bębnow“. Przegląd Górniczy 1952.
143. „Hamulce maszyn wyciągowych“. Przegląd Górniczy, 1951
144. „W obronie przewodników linowych“. Przegląd Górniczy, 1952.

**Mgr Postępska Irena, mgr Kumaszką Franciszek,
i mgr Konopacki Marian:**

145. „Ćwiczenia praktyczne z fizyki“ PWN. Gliwice, 1951.

**Inż. mgr Przybyła Franciszek i prof. dr inż. Śmia-
łowski Michał:**

146. „Badania nad anodową passywacją ołowiu“. Prace GIM.

Prof. inż. mgr Pukas Tadeusz:

147. „pH wykładnik stężenia jonów wodorowych“. Chemik,
nr 1, 1951.

Prof. dr inż. Roniewicz Włodzimierz:

148. „Przepuszczalność gruntu drenowanego“. Czasopismo
Techniczne, Kraków, 1948,

149. „Hydraulika“ 1949.

150. „Socjalistyczne budownictwo wodne“. Program Wy-
działów Politechnicznych A G H, Kraków, 1951.

Prof. dr inż. Salcewicz Józef:

151. „Współzawodnictwo w przemyśle węglowym“. Nowe Drogi,
nr 7, 1948.

152. „Zagadnienie planu technicznego“. Przegląd Socjalistyczny,
nr 5, 1948.

153. „Techniczna przebudowa gospodarki radzieckiej“. Lewy
Tor, nr 11, 1948.

154. „Nauka polska w dziedzinie chemicznej technologii węgla“. Przemysł Chemiczny, 1951.

Prof. inż. mgr Siwiński Jerzy:

155. „Tłumienie wprowadzone do obwodu rozmównego przez
urządzenia stacyjne“. Przegląd Telekomunikacyjny, 1951.

156. „Kopalniane bezbateryjne aparaty telefoniczne“. Wiado-
mości Telekomunikacyjne, nr 7, 1952.

Prof. dr inż. Sokalski Zdzisław:

157. „Straty lekkich węglowodorów w ropie“. Nafta, zeszyty
4, 5, 6 i 7, 1945.

158. „O niektórych skałach krzemionkowych w Polsce“, Roczniki Pol. Tow. Geologicznego, t. 19, 1949.
159. „Chemia nieorganiczna — kurs licealny dla chemików“. Warszawa, 1950, stron 842.
160. „Kataliza i katalizatory“ (praca zbiorowa). Warszawa, 1952.

Mgr Stankiewicz Zofia :

161. „Zwiększenie zdolności rozdzielczej spektroskopów przyrmatycznych przy pomocy odpowiednio dobranych przesłon“. P T P Nauk. Wyd. Mat. Przyr. (D, seria A), t. VI, zesz. 8, 1950.

Prof. inż. mgr Staub Fryderyk :

162. „Odlewnictwo żeliwa“ (wspólnie z inż. mgr M. Pachowskim). P W T, Stalinogród, 1952, stron 228.
163. „Zastosowanie mikroskopu do badania stali“. P W T, Warszawa, 1952, stron 38.
164. „Metaloznawstwo z atlasem“. Akad. Sp. Wydawnicza, Gliwice, wyd. II i III, 1952, stron 479.
165. „Zagadnienie wytwarzania elektrod krajowych“. Przegląd Mech., nr 3, 1947.
166. „Badanie hartowności metodą Jominy“ (wspólnie z inż. mgr S. Wojciechowskim). Przegląd Mech., nr 10/12, 1948.
167. „Stal na koła zębate“. Hutnik, nr 5/6, 1949.
168. „Współczesne metody badania hartowności“ (wspólnie z inż. mgr S. Wojciechowskim). Przegląd Mech., nr 1/3, 1950.
169. „Rodzaje obróbki cieplnej stopów żelaza“. Hutnik, nr 5/6, 1950.
170. „Z badań nad przydatnością stali i żeliwa do powierzchniowego hartowania prądami wielkiej częstotliwości“ (wspólnie z inż. mgr K. Pagóreckim). Prace GIMet., nr 5, 1951.

171. „Urządzenie do elektrolitycznego polerowania i trawienia zgładów metalograficznych“ (wspólnie z inż. mgr E. Olewiczem i inż. mgr Zaborowskim). Hutnik, nr 5, 1952.
172. „Z badań nad platerowaniem blach stalowych“ (wspólnie z inż. mgr Szramem). Hutnik, nr 6, 1952.
173. „Pomiar mikrotwardości przyrządem Girschiga“ (wspólnie z inż. mgr Rościszewskim). Prace GIM, Warszawa, 1952.

Inż. mgr. Szafnicki Józef:

174. „Chemiczny i mineralogiczny skład żużla wielkopieczowego“. Cement – Wapno – Gips, nr 4, 1951.
175. „Próby otrzymywania czystego siarczanu i tlenku glinu z glin dolnośląskich“ (wspólnie z prof. dr inż. S. Bretsznajderem i inż. mgr A. Kobyłczykiem). Przegląd Chemiczny, nr 7-8, 1948.
176. „Recenzja książki B. D. Fox, Soft water for loco boiler teed“. Przegląd Chemiczny, nr 6, 1947.
177. „Samuel Field and A. Dudley Weill Electroplating“. Przegląd Chemiczny, nr 6, 1947.
178. „Nieniszczące badania betonu. Czy osiągnięto właściwe podstawy wytwarzania dobrego betonu. Zastosowanie cementu glinowego w przemyśle mat. ogniotr.“. Przegląd Bibliograficzny Przem. Cem., Opole, nr 7, 1950.
179. „Oznaczanie alkali w cemencie portlandzkim. Nowy typ cementu gipsowego. Fizyczne własności gipsu kalcynowanego“. Przegląd Bibliograficzny Przem. Cementowego, Opole, nr 8, 1950.

Prof. dr inż. Szczepaniak Edmund:

180. „Sposób mechaniczno-optyczny Beggsa znajdowania wielkości statycznie niewyznaczalnych i ich linii wpływowych na modelach“. Przegląd Techniczny, 1945.
181. „Rozwiązywanie ramownic i belek statycznie niewyznaczalnych sposobem sprężystego utwierdzenia prętów w węzłach“. Drogownictwo, 1946 oraz Prace Naukowe i Badawcze Instytutu Techniki Budowlanej, 1946.

182. „Ramy wielokrotnie statycznie niewyznaczalne“. Zaw. w „Podręczniku Inżynierii“ tom I, 1947, stron 30.
183. „Drgania ram, kratownic i prętów o zmiennym przekroju“. Inżynieria i Budownictwo, 1948 oraz Prace Naukowe i Badawcze Instytutu Techniki Budowlanej, 1948.
184. „Uproszczone sposoby rozwiązywania ram wielokrotnie statycznie niewyznaczalnych“. Inżynieria i Budownictwo 1948 oraz Prace Naukowe i Badawcze Instytutu Techniki Budowlanej, 1948.
185. „Wpływ pewnego szczególnego przypadku drgań gruntu na wytrzymałość konstrukcji żelbetowej“. Wydawnictwo Ministerstwa Budownictwa, nr 37, 1949.
186. „Referat zbiorowy Podsekcji Konstrukcji Inżynierskich Sekcji Nauk Inżynieryjno-Budowlanych na I-szy Kongres Nauki Polskiej“. Inżynieria i Budownictwo, 1950.
187. „Nowa metoda rozwiązywania statycznie niewyznaczalnych ustrojów prętowych na modelach bez wykonania przecięć“. Wydawnictwo Towarzystwa Naukowego Warszawskiego, 1951.
188. „Porównanie metod obliczenia drgań ramownic“. Inżynieria i Budownictwo, 1952.

Mgr Szczerbiński Józef:

189. „Badanie petrograficzne pokładów węgla z kopalni N“ (wspólnie z inż. Krajewskim). Biuletyn Instytutu Naukowo-Badawczego Przemysłu Węglowego, 1947, stron 11.
190. „Badania petrograficzne niektórych pokładów z kopalni Brzeszcze“. Wyd. j. w., 1947, stron 21.
191. „Własności petrograficzne węgla południowo-wschodniej części Zagłębia“. Wyd. j. w., 1949, stron 36.
192. „Przyczyny tworzenia się mialu w urobku surowym“ (wspólnie z inż. J. Huryszem i inż. D. Korolem). Wyd. j. w., 1950, stron 62.

193. „Badania petrograficzne pokładu 416 w Zagłębiu Górnośląskim“ (wspólnie z C. Grzesik). Prace Głównego Instytutu Górnictwa, 1951, stron 14.
— patrz T. Laskowski.

Prof. inż. mgr **Szerszeń Stanisław** :

194. „Geometria wykreślna I“ — kurs wstępny do studiów politechnicznych. Kom. Wyd. „Bratniej Pomocy“ Stud. Pol. Śl., Gliwice, 1946, stron 124.
195. „Geometria wykreślna II — w zakresie wykładów w Politechnice Śląskiej. Wyd. j. w., 1947, stron 252.
196. „W obronie geometrii wykreślnej“. Matematyka, nr 1, 1949.
197. „Perspektywy rozwoju Politechniki Śląskiej“. Wyd. Komitetu Obchodu 700-lecia Gliwic, 1950.
198. „Nauka o rzutach“. PZWS, Warszawa, 1950, stron 296.

Inż. mgr **Szymik Franciszek** :

199. „Uszkodzenia i zanieczyszczenia izolatorów liniowych oraz zapobieganie zakłóceniom z nimi związanymi“. Biuletyn Techn. Zjedn. Energ. Zagł. Węgl, rok II, zesz. 4, 1948.
200. „Upływność izolatorów liniowych jako przyczyna palenia się słupów drewnianych“. Wyd. j. w., rok III, zesz. 1/2, 1949.
201. „Eksplatacja izolatorów napowietrznych linii wysokiego napięcia“. Wiadomości Elektrotechniczne, rok IX, zesz. 4, 1949.

Inż. mgr **Śliwa Bronisław** :

202. „Maszyny prądu zmiennego“ — dla kursu inż. SEP, NOT, Warszawa, 1951, stron 193.

Inż. mgr **Todor Henryk** :

203. „Przeprowadzenie rurociągów o dużej średnicy przez skrzyżowanie kolei i drogi“. Inżynieria i Budownictwo, nr 1, 1946.

204. „Uszczelnienie rury /do/odpływowej przy wieżowych zbiornikach z żelbetu“. Wyd. j. w., nr 6, 1948.

205. „Szkiody górnicze w Zagłębiu Węglowym“. Przegląd Techniczny nr 1 i 2, 1950.

Inż. mgr **Tyrlik Tadeusz** :

206. „I. Obliczanie sprzęgieł ciernych. II. Hamowanie i hamulce“ – rozdziały książki M. Coenen p. t. „Elementy obrabiarek“. PWT, 1952, stron 15.

Prof. dr **Wakulicz Antoni** :

207. „Sur la somme d'un nombre fini de nombres ordinaux“. Fundamenta Mathematicae, t. XXXVI, 1950.

208. „Sur la somme de quatre nombres ordinaux“. Roczniki Towarzystwa Naukowego Warszawskiego, 1951.

209. „Podręcznik trygonometrii dla szkół dla dorosłych“. PZWS, 1949.

Prof. dr inż. **Wasilewski Ludwik** :

210. „Elektrochemia techniczna i elektrometalurgia, cz. I Elektrochemia wodnych roztworów“, PWN, Gliwice, 1952, stron 272.

Prof. dr inż. **Wasilkowski Franciszek** :

211. „Posadowienie i konstrukcja szkieletu stalowego gmachu Centrostali w Katowicach“. Inżynieria i Budownictwo, nr 4, 1949

212. „Posadowienie i konstrukcja budynków na terenach górniczych“. Wyd. j. w., nr 5, 1950.

213. „Pełne zabezpieczenie budowli przed szkodami górniczymi I“. Wyd. j. w., nr 7/8, 1951.

214. „Pełne zabezpieczenie budowli przed szkodami górniczymi II“. Wyd. j. w., nr 4, 1952.

Prof. dr inż. **Węgrzyn Stefan** :

215. „Przyrząd do seryjnego badania transformatorów wyjściowych“. Przegląd Telekomunikacyjny, nr 8/9, 1949.

216. „Rdzenie proszkowe na wielkie częstotliwości“. Wyd. j. w., nr 1, 1950.

217. „Rachunek operatorowy w zastosowaniu do obliczeń przebiegów nieustalonych w obwodach elektrycznych o stałych skupionych“. Akademicka Spółdzielnia Wydawnicza, Gliwice, 1949.
218. „Regulacja stałej czasowej wzmacniaczy napięcia stałego ze sprzężeniem zwrotnym oraz jej zastosowanie w elektrycznych układach stabilizacyjnych“. Przegląd Telekomunikacyjny, nr 2, 1952.
219. „Elektronowy układ stabilizacji napięcia generatorów maszynowych prądu stałego i zmiennego (wspólnie z inż. mgr W. Pacześniowskim). Elektryczne Metody Pomiarowe — wyd. Politechniki Wrocławskiej, 1952.
220. „Miniaturowe liczniki G—M z impulsowymi zasilaczami bateryjnymi“ (wspólnie z inż. mgr W. Pacześniowskim i inż. mgr Cz. Ostrowskim). Wyd. j. w.

Prof. inż. mgr **Zaczyński Eugeniusz**:

221. „Rola ogródków działkowych w rozbudowie miast i osiedli śląskich“. Dodatek do „Rolnika Śląskiego“, Działkowice Śl., 1945.
222. „Zużycie wody w uzdrowiskach“. Gaz — Woda — Technika Sanitarna, nr 6, 1946.
223. „Budowa małych domków w Sztokholmie“. Dom- Osiedle- Mieszkanie, nr 7/8, 1947.
224. „Opracowanie dokumentacji technicznej w zakresie gospodarki komunalnej“. Miasto, nr 1, 1950.
225. „Wielkość wodociągu“. Miasto, nr 1, 1951.
226. „Zakład Badań Wodociągowych i Kanalizacyjnych Politechniki Śląskiej w Gliwicach“. Gospodarka Wodna, nr 9, 1952.
227. „Przeobrażenie przyrody w ZSRR“. Miasto, nr 11, 1952
228. „System odprowadzania ścieków należy ustalać zawczasu“. Miasto, nr 12, 1952.

Prof. dr inż. **Zagajewski Tadeusz**:

229. „Wpływ nieliniowych elementów obwodu na stabilizację częstotliwości generatora samowzbudnego“. Kwartalnik Telekom., nr 1/2, 1947.
230. „Oporność zastępcza elementów nieliniowych“. Prace badawcze P. I. T., nr 2, 1950.
231. „Nieliniowe most i prądu zmiennego“. Wyd. j. w.
232. „Analiza pracy generatorów samowzbudnych metodą współczynników nieliniowych“. Wyd. j. w., nr 3, 1951.
233. „Zakres stosowalności metody nieliniowej przy badaniu stałości częstotliwości generatorów samowzbudnych“. Wyd. j. w., nr 4, 1951.
234. „Wpływ stałych obwodu generatora samowzbudnego na stałość jego częstotliwości“. Wyd. j. w., nr 5, 1951.
235. „Oporowa stabilizacja częstotliwości samowzbudnych generatorów lampowych“. Wyd. j. w., nr 8, 1952.
236. „Elektronika w zastosowaniu do pomiarów przemysłowych“. Sesja Nauk. Politechniki Wrocławskiej, Elektr. Met. Pomiar., t. II, 1952.
237. „Radiotechniczne urządzenia nadawcze“. Bibl. Wiedzy Telekom., Warszawa, 1949, stron 614.
238. „Urządzenia radionadawcze“. SEP, Warszawa, 1951, stron 354.

Prof. dr inż. **Zarański Tadeusz**:

239. „Przewóz kopalniany przy pomocy lokomotyw“. Rozdział książki wyd. PWT, 150, stron 23.
240. „Elektryczne sieci trakcyjne“. Rozdział książki wyd. j. w., stron 6.
241. „Uwagi dotyczące badania i oceny ręcznych wiertarek górniczych“. Prace Głównego Instytutu Górnictwa, 1951, stron 34.
242. „Zapobieganie wypadkom rażenia prądem elektrycznym“. Rozdział książki wyd. PWT, 1952, stron 67.

SPIS RZECZY

Przemówienie rektora prof. inż. mgr Kniaginina Gabriela wygłoszone na uroczystej inauguracji roku akad. 1952/53	3 str.
I Władze uczelni	8 str.
II Centralne jednostki administracyjne .	12 str.
III Instytucje i organizacje społeczno-poli- tyczne związane z uczelnią	14 str.
IV Wydział Budownictwa Przemysłowego .	16 str.
V Wydział Chemiczny	23 str.
VI Wydział Elektryczny	47 str.
VII Wydział Energetyczny	78 str.
VIII Wydział Górniczy	82 str.
IX Wydział Inżynieryjno-Budowlany . . .	111 str.
X Wydział Mechaniczny	145 str.
XI-XV Studia	203 str.
XVI Zestawienie publikacji pracowników nauki	204 str.

BIBLIOTEKA GŁÓWNA
Politechniki Śląskiej

Inf

S.58