

WYDZIAŁ INŻYNIERIA PRZEMYSŁOWEJ
Katedra Architektury
Przemysłowej
Gliwice

ROK ZAŁOŻENIA 1945

PROGRAM POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ IM. WINCENTEGO PSTROWSKIEGO

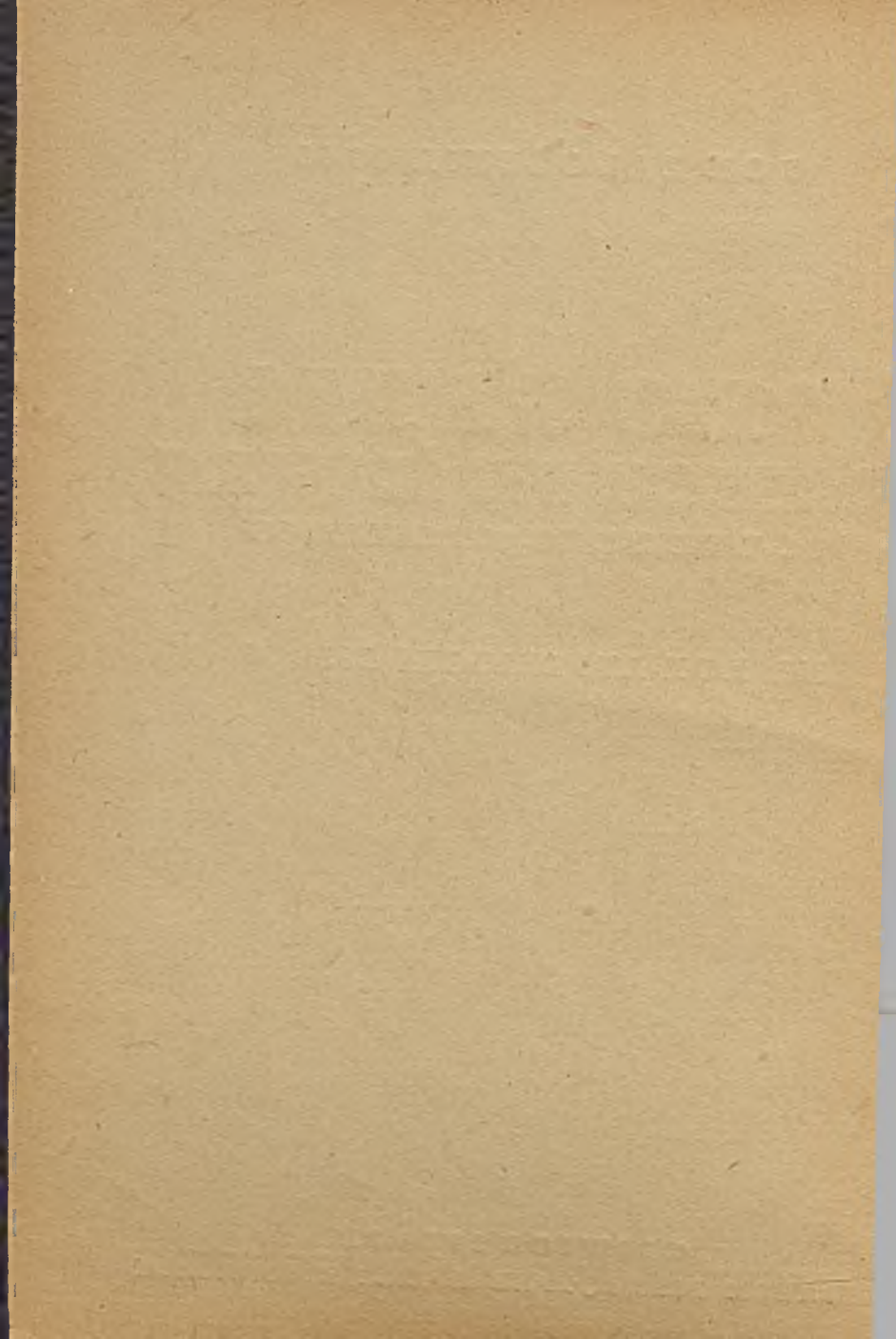
NA ROK AKADEMICKI 1953/54

*54/55
55/56
nie skontrolowane*

P53/1953

GLIWICE 1954 R.

NAKŁADEM POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ W GLIWICACH



ROK ZAŁOŻENIA 1945

PROGRAM
POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ
IM. WINCENTEGO PSTROWSKIEGO

NA ROK AKADEMICKI 1953/54

GLIWICE 1954 R.

NAKŁADEM POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ W GLIWICACH

OPRACOWANIE:
SEKRETARIAT POLITECHNIKI

R-6-9060

Nakład: 200 egz. Format A 5—Zamówienie z dnia 1. IV. 1955 r. L. z. 0730;785'55,5

Papier piśm. 61x86 70 g. 14 arkuszy.

Data rozpoczęcia druku 6. VI. 1955 r. Data ukończenia druku 31. VII. 1955 r.

Gliwickie Zakłady Przem. Terenowego, druk. 12 w Gliwicach, Bankowa 12.

PRZEMÓWIENIE

Hektora Politechniki Śląskiej prof. inż. mgra Gabriela Kniaginina wygłoszone na uroczystej inauguracji roku akad. 1953/54 w dniu 1 października 1953 roku.

W dniu dzisiejszym Politechnika imienia Wincentego Pstrowskiego uroczystie inauguruje 9-ty z kolei rok akademicki 1953-54.

Sprawozdanie roczne, jakie przyjętym zwyczajem mam złożyć w tej uroczystej dla uczelni chwili, rozpocznę wspomnieniem geniusza, którego wydał nasz naród, wspomnieniem Mikołaja Kopernika. Minęło 400 lat, kiedy ukazało się jego wiekopomne dzieło „O obrotach ciał niebieskich“. Wiele przedtym i wiele potym było wydarzeń w nauce, mało z nich jednak w swej istocie było tak rewolucyjnych, tak płodnych w następstwa, tak brzemienne w skutki. Kopernik stworzył nowoczesną naukę, on to pierwszy wskazał słuszną drogę badań naukowych, on myśl ludzką wyzwolił z więzów dogmatów. Odważył się stwierdzić obiektywną prawdę w okresie, kiedy obskurantyzm średniowiecza za prawdę groził sto-sem. Kopernik—geniusz Odrodzenia— jest wzorem badacza przez swój twórczy stosunek do nauki.

Twórczy stosunek do nauki, polegający na bezkompromisowym dążeniu do poznawania obiektywnych prawd, materializm dialektyczny jako naukowy światopogląd i moralność socjalistyczna — oto zespół cech socjalistycznej świadomości inteligencji, który nasza Uczelnia, jak wszystkie uczelnie wyższe, ma rozwijać w młodzieży.

Podstawowym elementem socjalistycznej moralności jest socjalistyczny stosunek do pracy. Kryterium będzie tutaj wykonanie zadań.

W jakim stopniu zrealizowaliśmy nasze zadania? W roku sprawozdawczym Uczelnia nasza wydała dyplomów inżyniera I stopnia — 744; II stopnia (magisterskiego) — 120; razem 864. Komisje weryfikacyjno - egzaminacyjne naszej Politechniki wydały dyplomów inżynierów zawodowych 178. W roku bieżącym większość absolwentów została promowana na oficerów Wojska Polskiego. Na Uczelni naszej studiuje 16 aspirantów.

Liczba wszczętych przewodów kandydackich wynosi 18. O rozwoju Politechniki świadczy ustawiczny wzrost ilości studentów, który w stosunku do roku akademickiego 1952 - 1953 wyraził się dwudziestoma dwoma procentami. Ilość studentów pochodzenia robotniczo - chłopskiego wynosi oficjalnie 63%, w rzeczywistości jest ona większa, gdyż synowie robotników wysuniętych stwierdzają swą przynależność do inteligencji pracującej,

Ze stypendiów korzystało około 80% młodzieży, z domów akademickich 46%.

W roku sprawozdawczym dokonano pewnych zmian w istniejących wydziałach, utworzono nowe specjalności. Na Wydziale Górniczym powstał oddział mechanicznej przeróbki węgla, na Wydziale Chemicznym — oddział koksochemiczny. Wydział Energetyczny, którego nazwa będzie brzmiała Wydział Mechaniczno - Energetyczny, w tym roku już ostatecznie wykrystalizowany, posiada oddziały: 1) Maszyn i Urządzeń Energetycznych. 2) Aparatury i Urządzeń Przemysłu Chemicznego oraz 3) Gospodarki cieplnej.

Wydział Mechaniczny, z którego część katedr przechodzi do Wydziału Mechaniczno - Energetycznego, wzbogacony ponad dziesięć zakładami! będzie posiadał charakter technologiczny, chociaż nie zrezygnujemy w nim z kierunku konstrukcyjnego.

W roku sprawozdawczym powstał u nas Gabinet Marksizmu — Leninizmu, nowa placówka, która ma pomóc w zgłębianiu filozofii i ekonomii marksistowsko - leninowskiej.

W ramach tej struktury toczy się nasza walka o wykonanie planu.

Staraliśmy się w ciągu roku sprawozdawczego podnieść na wyższy poziom sprawność szkolenia, ulepszyć metody nauczania. Wysiłki nasze szły w kierunku skłonienia uczniów do systematycznej pracy. Ażeby to osiągnąć zaplanowaliśmy harmonogram pytań kontrolnych (kolokwiów), pomyślanych tak, aby profesor osobiście rozmawiał ze studentami.

Stworzyliśmy komisje usprawnień studiów, których zadaniem jest przenoszenie doświadczeń katedr lepiej pracujących do pozostających w tyle. Zaczęliśmy w roku sprawozdawczym powoli zrywać ze szkołarstwem, znosząc podawanie do wiadomości studentów pytań egzaminacyjnych. Nie wszystko to w realizacji wypadło tak, jak było zamierzone. Zdarzało się, że pytania kontrolne przeprowadzano mechanicznie.

Niektóre katedry nie spełniły obowiązku dogłębnego poznania studentów. Harmonogramy nie zawsze były dotrzymane, profesorowie zmieniali daty pytań kontrolnych, co wprowadzało duże zamieszanie. Kierownictwo Uczelni nie umiało się jeszcze wyzwolić od prowadzenia studentów za rączkę, za mało ich usamodzielniając.

Ze strony studentów widać było wysiłki, pracę, ale jeszcze w zbyt dużej mierze wysiłki te i praca były owocem strachu przed skreśleniem w razie niezdania egzaminu.

W naszym ustroju, kiedy przed nami odsłaniają się tak piękne perspektywy, nie chcemy takiego stosunku do nauki. Pragniemy, by młodzież uczyła się z entuzjazmem i radością, by jej stosunek do nauki był twórczy. Pewne wyniki w tym kierunku osiągamy dzięki kołom naukowym. Niektóre z nich pracują dobrze a zwołana przez Koło Górników konferencja pod hasłem: „Najpilniejsze potrzeby przemysłu węglowego“ dała piękne wyniki. Większość jednak naszych kół naukowych pracuje słabo. Zespoły katedr i katedry za mało wciągają do swoich prac badawczych koła naukowe.

Mimo tych niedociągnięć, które obserwowaliśmy tu i ówdzie wysiłki nasze dały pozytywne rezultaty tak, że jakość kadr sądząc z poziomu egzaminów jest lepsza a ilość zdanych egzaminów w stosunku do zeszłego roku silnie wzrosła.

Osiągnięte w sesji wyniki podaję w kolejności od lepszych do słabszych:

- 1) Wydział Chemiczny,
- 2) „ Górniczy,
- 3) „ Elektryczny,
- 4) „ Inż.-Budowlany,
- 5) „ Energetyczny,
- 6) „ Mechaniczny,
- 7) „ Budownictwa Przemysłowego.

Największe trudności sprawia matematyka, fizyka, podstawy elektrotechniki, teoria maszyn cieplnych, chemia organiczna. Muszę stwierdzić, że profesorowie tych przedmiotów ogromnie usprawnili nauczanie i wyniki egzaminacyjne wykazują znaczną poprawę, chociaż jeszcze liczby te są dalekie od tych, które chcieliby osiągnąć. Reszta jednak zależy już tylko od samych studentów. Odcinkiem jeszcze u nas zaniedbanym jest szkolenie młodych kadr naukowych. Tą sprawą tak bardzo ważną nie kierujemy właściwie. Dobór kandydatów był przypadkowy. W wybijających się zdolnościami i wyrobionym światopoglądem studentach nie usiłowaliśmy rozbudzić zamiłowania do pracy badawczej. Przyszłą kadrę naukową musimy wybierać już na pierwszych latach studiów, typowanych kandydatów otoczyć opieką, prowadzić, wysuwać na stanowisko asystenta, następnie aspiranta. Obowiązkiem naszym jest zwalczyć przypadkowość na tym polu.

Poświęcamy dydaktyce wiele uwagi rozumiejąc, że przez nauczanie nauka zachowuje więź z życiem:

Proces nauczania jest sprawdzianem społecznym pracy naukowo-badawczej. Ta ostatnia zaś jest źródłem, z którego nieustannie czerpie dydaktyka. Nie można tych dwóch zagadnień, dialektycznie ze sobą związanych, rozerwać. Stąd ważnym kryterium poziomu uczelni są prace naukowo-badawcze. Nasze katedry mają niejednolite osiągnięcia w tej dziedzinie. Jedne mogą się poszczycić wielkimi sukcesami. Obok nich są jednak i takie, które nic jeszcze nie zrobiły. Władze uczelniane nie kierują w dostatecznym stopniu tym

zagadnieniem. Ministerstwo w bieżącym roku zaczyna kłaść silny nacisk na prace naukowo-badawcze i trzeba wierzyć, że znajdzie to wyraz i u nas. Mimo, jak już zaznaczyłem, słabości niektórych katedr w tym kierunku, Uczelnia nasza w sumie może się poszczycić dużymi sukcesami i co jest ważne, prace nasze naukowo-badawcze są związane z życiem.

Prac tych jest tak wiele, że nie mogę ich w krótkim sprawozdaniu wyliczać.

Muszę podkreślić wielkie osiągnięcia naszej Uczelni na polu wydawniczym. W roku sprawozdawczym wyszły z druku następujące książki:

- 1) prof. dr. inż. Ochęduszko — Teoria maszyn cieplnych cz. I,
- 2) „ inż. mgr Hobler — Ruch ciepła i wymienniki,
- 3) „ dr. inż. Kuczewski — Metalurgia żelaza,
- 4) „ inż. mgr Filasiewicz — Technologia metali,
- 5) „ dr. inż. Zagajewski oraz asystenci: Malzacher
i Kuliszkiwicz — Elektronika przemysłowa,
- 6) „ dr. inż. Popowicz — Urządzenia szybowe,
- 7) „ inż. mgr Obrąpalski — Gospodarka energetyczna,
- 8) adiunkt dr inż. Wusatowski — Podstawy procesu walcowania,
- 9) prof. dr Kaliński — Teoria funkcji zmiennej zespolonej,
- 10) „ inż. mgr Gogolewski — Napędy elektryczne,
- 11) „ dr Łaniecki — Prądowniki stykowe,
- 12) Wykład. inż. mgr Dietrych — Osadzarki,
- 13) prof. dr inż. Janusz — Teoria badań modelowych
ustrojów statycznie niewyznaczalnych,

W pracach zbiorowych ukazały się:

- 14) prof. inż. mgr Staub — Odlewnictwo żeliwa,
- 15) „ dr inż. Pawlikowski — Technologia związków azotowych,
- 16) „ dr inż. Laskowski — Petrografia,
- 17) „ „ „ „ — Fizyko - chemia węgla kamiennych.

Wielka ilość artykułów ukazała się w technicznych cza-

opismach jak na przykład: w „Przemysle Chemicznym“ praca prof. dr inż. Laskowskiego p. t. „Otrzymywanie węgla o specjalnie niskiej zawartości popiołu na drodze przeróbki mechanicznej“, praca odznaczona I Nagrodą Państwową, lub w „Inżynierii i Budownictwie“ szereg artykułów prof. dr Wasilkowskiego o zagadnieniach fundowania obiektów na terenach poddanych wpływom odbudowy górniczej, za które autor otrzymał Państwową Nagrodę Naukową.

Należy podkreślić, że wiele jest prac wydrukowanych w Archiwum PAN.

Od początku swego istnienia do dziś dnia Politechnika wydrukowała 5 i pół miliona skryptów.

W październiku ukaże się dawno zapowiadany przez nas pierwszy numer naszego czasopisma, w którym drukowane będą wyłącznie prace oryginalne. Pierwszy numer poświęcamy elektrotechnice.

Ważnym wydarzeniem w życiu naszej Politechniki było zorganizowanie konferencji w sprawie wytycznych XIX Zjazdu K. P. Z. R. w odniesieniu do budownictwa.

Ważną placówką naszej Uczelni jest Studium Przygotowawcze, które będąc jedną z form kształcenia nowej socjalistycznej inteligencji Polski Ludowej, przygotowującą najlepsze i najofiarniejsze kadry młodzieży robotniczo-chłopskiej do studiów wyższych, postawiło sobie jako jedno z naczelných zadań wychowawczo-dydaktycznych podniesienie do najwyższego poziomu dyscypliny studiów i zmniejszenie do minimum odsiewu słuchaczy. Praca polityczno-uświadamiająca prowadzona tam przez cały rok przez wykładowców jak i organizacje młodzieżowe doprowadziła do osiągnięcia w ciągu roku sprawozdawczego frekwencji na wykładach od 96 — 99% a odsiew na II roku wynosił 2,1%. Dzięki należycie zorganizowanej pomocy ze strony wykładowców i samopomocy koleżeńskiej, na II roku z 226 słuchaczy nie zdał egzaminu i nie został zakwalifikowany na wyższą uczelnię tylko jeden słuchacz, co jest rezultatem stałej i konsekwentnej kontroli dyscypliny studiów i postępów w nauce poszczególnych słucha-

czy. Już po akcji nad wyborem kierunku studiów zmieniło wybrany kierunek około 30% absolwentów i zdecydowało się pójść na wydziały, na które okazała się potrzeba w związku z zadaniem Państwa Ludowego w dziedzinie szkolenia kadr z wyższym wykształceniem.

W bieżącym roku szkolnym, w związku z dalszymi potrzebami naszej gospodarki narodowej, Studium Przygotowawcze nastawia swą pracę na walkę z wszelkiego rodzaju brakoróbstwem, przejawami niewłaściwego stosunku do pracy, na wykorzystanie wszystkich stojących do dyspozycji środków dla podniesienia wyników nauczania i wychowania, oraz nastawienia słuchaczy tylko na te kierunki studiów, które dyktują potrzeby budownictwa socjalistycznego.

Ważnym odcinkiem pracy Studium jest szeroko zakrojona akcja nad zacieraniem różnic między słuchaczami z różnych okolic Polski.

W roku sprawozdawczym Studium Przygotowawcze skierowało na wyższe uczelnie 40% młodzieży pochodzącej ze Śląska.

Praca nad wychowaniem w bieżącym roku szkolnym słuchaczy pochodzenia miejscowego, których jest w Studium 40%, i pozyskanie ich dla budownictwa socjalistycznego jest jednym z najważniejszych odcinków zabiegów wychowawczych Studium.

Uczelnia nasza jest silnie związana z przemysłem tak bezpośrednio przez prace poszczególnych zespołów katedr, jak i przez Poradnię Racjonalizatorską.

Po okresie stagnacji w pierwszym semestrze roku sprawozdawczego, spowodowanej brakiem etatów i funduszy powołano do życia „Komitet Współpracy Naukowców i Młodzieży Akademickiej z Robotnikami i Zakładami Przemysłowymi“.

W wyniku postanowień Komitetu Współpracy, finansowania działalności Poradni Racjonalizatorskiej podjęły się zakłady wydzielone przy Politechnice Śląskiej. W oparciu o środki finansowe Poradnia Racjonalizatorska mogła w roku 1953 rozwinąć szeroką działalność, którą ilustrują poniższe cyfry:

Ilość pomysłów zgłoszonych do zaopiniowania i opracowania w roku 1952/53 wynosi 103. W trakcie opiniowania znajduje się 50 pomysłów; 30 pomysłów opracowują pracownicy naukowcy i studenci w ramach pomocy technicznej, 12 wniosków racjonalizatorskich zgłosili do Poradni Racjonalizatorskiej naukowcy i studenci Politechniki Śląskiej.

Od marca 1953 roku ogłoszono 22 referaty w zakładach przemysłowych. Przy udziale ZMP i ZSP zorganizowano studencką brygadę kołosowców, która wygłosiła 6 odczytów i dała 4 pokazy skrawania metodą Kołosowa. W miesiącu wrześniu b. r. brygada ta organizuje przy W.D.K.Z.Z. w Stalinogrodzie gabinet metodologiczny Kołosowa i bierze udział w nakręcaniu filmu krótkometrażowego ilustrującego tę metodę.

Przed wakacjami ogłoszono 2 konkursy na najlepszy pomysł racjonalizatorski złożony przez studentów w czasie praktyki wakacyjnej lub dyplomowej. Zakończenie konkursu—styczeń 1954 r. Naukowcy i młodzież akademicka reprezentowali Politechnikę Śląską na 6 zjazdach wojewódzkich i krajowych, wygłaszając referaty zasadnicze i biorąc udział w dyskusji. W okresie od marca 1953 r. zorganizowano na Kopalni „Zabrze—Wschód“ 5 brygad robotniczo-inżynierskich i przyczyniono się do wzmożenia ruchu wynalazczości na tej kopalni. Obsłużono 5 wycieczek racjonalizatorskich dając odczyty i pokazy w laboratoriach Politechniki Śląskiej. Rozesłano 500 drukowanych komunikatów do zakładów przemysłowych na terenie Województwa Stalinogrodzkiego informując o zadaniach i zakresie pracy Komitetu i Poradni Racjonalizatorskiej.

W sprawozdawczym roku dwóch naszych profesorów inż. Fryze i dr inż. Wasilkowski otrzymali Nagrody Państwowe a suma laureatów na naszej Uczelni osiągnęła liczbę 10. Nagrodę Państwową otrzymał również silnie związany z Politechniką dr inż. Błasiak wykładowca na Wydziale Chemicznym.

Drogowskazem naszej pracy była Polska Zjednoczona Partia Robotnicza, która pomogła nam rozwiązać ogrom trud-

nych zagadnień i wykonać nasze odpowiedzialne zadania. Pomocnikiem w naszej pracy były organizacje młodzieżowe, przede wszystkim zaś Związek Młodzieży Polskiej. Dziś ukaże się I-szy numer redagowanego przez KU PZPR, ZOZ ZNP i Rektorat 2-tygodnika, który będzie jeszcze jednym czynnikiem kształtującym myśl naszych studentów i zespalającym ich jeszcze silniej z Uczelnią.

Należy podkreślić wyteżoną pracę A.Z.S. zwłaszcza w zorganizowaniu spartakiady. W pracy tej wysunęliśmy się na czoło wyższych uczelni.

Zorganizowany przez Z. S. P. Zespół pieśni i tańca osiągnął wysoki poziom artystyczny. Żałować tylko należy, że zbyt mało występował wśród naszej młodzieży.

Obserwowaliśmy w tym roku ożywioną działalność Zakładowej Organizacji Związkowej, która zmieniła całkowicie styl swej pracy i która może się poszczycić wielkimi osiągnięciami, a przede wszystkim sprawnym zorganizowaniem szkolenia ideologicznego.

Zasługuje na uznanie ofiarna praca większości naszych pracowników administracyjnych.

Dla zapewnienia możliwości dalszego rozwoju Politechniki konieczne są dalsze inwestycje. W roku sprawozdawczym oddano do użytku resztę budynków Wydziału Inżynieryjno-Budowlanego oraz znaczne obiekty na Wydziale Chemicznym. Skompletowano centralną kotłownię. W tych dniach będą oddane dalsze części gmachu Wydziału Górniczego wraz z audytorium na 300 miejsc. W roku przyszłym nastąpi dalsza budowa Wydziału Górniczego oraz rozpocznie się budowa Wydziału Mechanicznego.

Zarys sprawozdania przedstawiony przeze mnie w suchych liczbach i ogólnych uwagach nie mieści w sobie ogromnego wysiłku pracy setek ludzi związanych z naszą Uczelnią.

Z tych szeregów walczących o dobro naszej młodzieży, o postęp nauki w ostatnim roku wyrwała śmierć:

inż. mgr **Günthera** – wykładowcę podstaw elektrotechniki,
Rychlewskiego Piotra – portiera,

Sopotnickiego Leopolda – bibliotekarza,
prof. dr inż. Zielskiego Eliasza – kierownika Katedry
Techniki Sanitarnej

Cześć ich pamięci!

W kraczymy w nowy rok pracy.

Zadania które mamy wykonać sprowadzają się do trzech punktów:

- 1) wychowanie ideologiczne,
- 2) walka o twórczy stosunek do pracy,
- 3) rozwój kultury studenta.

Zdajemy sobie sprawę, że nauka radziecka mogła stać się nauką przodującą tylko dlatego, ponieważ jest oparta na materializmie dialektycznym jako naukowym światopoglądzie i filozoficznej podstawie ideologii socjalistycznej. Stworzymy zatem takie warunki, aby pracownicy naukowcy mogli poznać dokładnie zagadnienia światopoglądu marksistowskiego, aby wiedzieli w jaki sposób przez naukę i nauczanie wpajać go młodzieży.

W roku, który nas czeka, przesyćmy treść, kierunek i metody nauczania, sposób kierowania pracą z młodzieżą, nasze badania naukowe ideologią socjalistyczną. Myli się ten, kto myśli że chodzi tu o agitację, że chodzi tu o jakieś nowe formy pracy. Nasza zwykła, codzienna praca jest tą formą, którą musi przeniknąć nowa myśl, nowa treść, nowy ideał. Naszą pracę naukową zwiążemy jak najściślej z wielkim budownictwem socjalistycznym i walką klasową naszego narodu. Stoją przed nami wielkie zadania wypływające z założeń Planu 5-letniego zawartych w programie Frontu Narodowego. Stąd konieczność wytężonej pracy. Katedry nasze i zespoły katedr będą dbać o terminowe wykonanie planów badań naukowych opartych o wytyczne PAN-u.

Zerwiemy definitywnie ze szkołarstwem. Będziemy walczyć o twórczy stosunek do nauki. Ażeby tę walkę wygrać, przyjmujemy za podstawę naszej pracy dydaktycznej ścisły związek z młodzieżą. Konieczny on jest do poznania braków i niedociągnięć studenta, konieczny jest dla rozwijania jego

samodzielności, której będziemy coraz bardziej wymagać. Będziemy budzić w młodych kadrach naukowych i w młodzieży pasję badawczą i twórczą, odwagę w walce o obiektywną prawdę. W wykładach i ćwiczeniach i wszelkich zajęciach z młodzieżą będziemy budzić zainteresowania naukowe i uczyć metody myślenia naukowego, rozwijać samodzielność myśli, krytycyzm, kształcić umiejętność samodzielnego wiązania teorii z praktyką. Kołom Naukowym powierzymy do wykonania pewne odcinki prac naukowo-badawczych.

I wreszcie w roku, który idzie, zajniemy się silnie życiem studenta poza uczelnią. Dziedzina to zaniedbana i wszystko jest tu do zrobienia. Będziemy walczyć o kulturę naszej młodzieży, o jej moralność socjalistyczną, o jej wyrobienie ideologiczne. Nauczymy naszą młodzież kochać książkę, kochać teatr i muzykę; udostępniemy jej teatr, koncerty, zbliżymy do książki, a napewno rozsmakuje się w nich, odczuje ich piękno i urok. Młodzież sama musi również rozpocząć usilną pracę nad sobą. Musi godnie nosić imię studenta Polski Ludowej. Powinna wyżywać się w twórczych zagadnieniach naukowych, w kulturalnych rozrywkach, w sporcie i turystyce.

Nie może u nas zostać ani śladu bikiniarskiego stylu życia. Studentów, którzyby mu jeszcze hołdowali, będziemy piętnować.

Zapatrzona w piękną przyszłość, którą rysuje Program Frontu Narodowego, młodzież nasza powinna uczyć się i pracować nad sobą z entuzjazmem. I tylko wtedy, gdy wysiłki wszystkich nas, tak młodzieży jak i pracowników naukowych zsumują się i będą działać w jednym kierunku, tylko wtedy będziemy mogli spodziewać się pożądaných wyników.

Dziś, kiedy świat podzielił się na dwa obozy — obóz imperializmu, którego celem jest zysk i wojna i obóz demokracji, który pragnie pokoju, — dziś, kiedy obóz pokoju, obóz sprawiedliwości potężnieje coraz bardziej a kurczy się coraz bardziej obóz zakłamania i krzywdy, Polska Ludowa w oparciu o wzór i pomoc Związku Radzieckiego, zjednoczona we Froncie Narodowym kierowanym przez Bolesława Bieruta idzie

prędko naprzód ku socjalizmowi, to znaczy ku coraz większej sprawiedliwości społecznej, ku coraz większemu dobrobytowi.

Wzrastający potężnie przemysł żąda od nas naukowców rozwiązań skomplikowanych zagadnień technicznych, żąda coraz więcej kadr. W tych warunkach każdemu uczciwemu człowiekowi chce się żyć i pracować.

Jestem przekonany, że Politechnika imienia Wincentego Pstrowskiego nie zawiedzie pokładanych w niej nadziei i będzie godnie naśladować przodownika pracy, którego imię ma zaszczyt nosić.

Rok akademicki 1953/54 ogłaszam za otwarty.

I
WŁADZE UCZELNI

Rektor

prof. nadzw. inż. mgr **Kniaginin Gabriel**

Prorektor do spraw nauki

z. prof. dr inż. **Troszkiewicz Czesława**

Prorektor do spraw nauczania

prof. nadzw. inż. mgr. **Szerszeń Stanisław**

Zastępca Rektora

do spraw administracyjnych

dr **Ślusarczyk Roman**

Senat

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

Członkowie: prorektor do spraw nauki z. prof. dr inż. **Troszkiewicz Czesława**, prorektor do spraw nauczania prof. nadzw. inż. mgr **Szerszeń Stanisław**, zastępca rektora do spraw admin. dr **Ślusarczyk Roman**, dziekani: Wydz. Budownictwa Przemysłowego — prof. nadzw. dr inż **Szczepaniak Edmund**, Wydz. Chemicznego — prof. nadzw. k. dr **Gostkowski Kazimierz**, Wydz. Elektrycznego — prof. nadzw. k. inż. mgr **Jasicki Zbigniew**, Wydz. Górniczego — prof. nadzw. inż. mgr **Dykacz Roman**, Wydz. Inż. Budowlanego — prof. nadzw. k. dr inż. **Janusz Marian**.

Wydz. Mechanicznego — prof. nadzw. k. inż mgr **Szyrajew Jerzy**, Wydz. Mech.-Energetycznego — prof. dr inż. **Ochęduszek Stanisław**, prodziekani: Wydz. Budownictwa Przemysłowego — z. prof. inż. mgr **Ledwoń Józef**, Wydz. Chemicznego — z. prof. dr inż. **Mazoński Tadeusz**, z. prof. dr inż. **Szuba Jerzy**, Wydz. Elektrycznego—z. prof. inż. mgr **Trybański Zdzisław**, Wydz Górniczego — prof. nadzw. k. dr inż. **Laskowski Tadeusz**, prof. nadzw. k. dr inż. **Popowicz Oktawian**, z. prof. inż. mgr **Strómiński Marian**, Wydz. Inż.-Budowlanego—z. prof. dr inż. **Budzianowski Zdzisław**, Wydz. Mechanicznego—prof. nadzw. inż. mgr **Filasiewicz Klaudiusz**, z. prof. inż. mgr **Machnik Tadeusz**, Wydz. Mech.-Energetycznego — z. prof. inż. mgr **Lubelski Karol**, z. prof. inż. mgr. **Zarzycki Maciej**, kierownicy: Studium Prakt. Nauki Języków Obcych — **Rowińska Janina**, Studium Wojskowego — ppłk. **Baranowski Marian**, Studium Wychowania Fiz. mgr **Lewicki Michał**, Studium Przygotowawczego — **Przywara Andrzej**.

Inne osoby biorące udział w posiedzeniach senatu — przedstawiciele pom. pracowników nauki; st. asyst. inż. mgr **Darnikiewicz Tadeusz**, asyst. inż. mgr **Karge Aleksander**. przedstawiciele Zakł. Organizacji Związk. ZNP: inż. mgr **Lawina Michał Maksymilian**, dr inż. **Węgrzyn Stefan**, przedstawiciel Uczelnianego ZSP, przedstawiciel Zarządu Dzielnicowego ZMP.

Zebrań Ogólne

Wszyscy pracownicy Uczelni i przedstawiciele organizacji młodzieżowych.

Dziekani i Prodzekani

Rady Wydziałowe

ORGANY POMOCNICZE WŁADZ UCZELNI

Uczelniana Komisja Usprawnień

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

Członkowie—przedstawiciele wydziałów: adkt. inż. mgr **Błażyński Stefan**, z. prof. dr inż. **Budzianowski Zbigniew**, prof. nadzw. inż. mgr **Jasicki Zbigniew**, z. prof. inż. mgr. **Ledwoń Józef**, z. prof. inż. mgr **Machnik Tadeusz**, prof. nadzw. inż. mgr **Szyrajew Jerzy**, przedstawiciel ZOZ — inż. mgr **Mołodecki Jeremiasz**, przedstawiciel ZMP, przedstawiciel ZSP.

Komisja Kwalifikacyjna dla Pom. Pracowników Nauki

Przewodniczący — prorektor z. prof. dr inż. **Troszkiewicz Czesława**

Członkowie—przedstawiciele: Wydz. Budownictwa Przemysłowego i Wydz. Inżynieryjno-Budowlanego — dziekan prof. nadzw. dr inż. **Szczepaniak Edmund**, dziekan prof. nadzw. dr inż. **Janusz Marian**, z. prof. dr inż. **Budzianowski Zbigniew**, adkt inż. mgr **Robakowski Marian**-Wydz. Chemicznego—dziekan prof. nadzw. dr **Gostkowski Kazimierz**, adkt inż. mgr **Paluch Jan**, z. prof. dr inż. **Szuba Jerzy**, prof. nadzw. dr inż. **Sokalski Zdzisław**, Wydz. Elektrycznego — dziekan prof. nadzw. inż. mgr **Jasicki Zbigniew**, z. prof. inż. mgr **Lubelski Karol**, z. prof. dr **Łaniecki Witold**, prof. nadzw. inż. mgr **Podlacha Wincenty**, adkt inż. mgr **Szymik Franciszek**, Wydz. Górniczego — dziekan prof. nadzw. inż. mgr. **Dy-kacz Roman** st. asyst. mgr **Liniał Wincenty** prof. nadzw. dr inż. **Wąsowski Józef**, Wydz. Mechanicznego i Wydz. Mechaniczno Energetycznego — dziekan prof. nadzw. inż. mgr **Szyrajew Jerzy**, dziekan prof. zw. dr inż. **Ochęduszeko Stanisław**, adkt inż. mgr **Baran Marcełi**, z. prof. inż. mgr **Chudzikiewicz Ryszard**, prof. zw. dr inż. **Kuczewski Władysław**, z. prof. inż. mgr **Machnik Tadeusz**

Komisja Dyscyplinarna dla Spraw Pom. Pracowników Nauki

Przewodniczący — prof. zw. dr inż. **Brzozowski Stanisław**.

Członkowie — prof. nadzw. inż. mgr **Gogolewski Zygmunt**,
z. prof. dr inż. **Mazoński Tadeusz**, z. prof. inż. mgr
Plamitzer Antoni.

Rzecznik Dyscyplinarny—adkt inż. mgr **Błażyński Stefan**,

Komisja Dyscyplinarna dla Spraw Studentów

Przewodniczący—prof. nadzw. inż. mgr **Podlacha Wincenty**.

Członkowie—z. prof. dr inż. **Budzianowski Zbigniew**, z. prof.
mgr **Szajlajko Kazimierz**.

Rzecznik Dyscyplinarny — mgr **Kwinta Roman**.

Komisja Biblioteczna

Przewodniczący — dyr. inż. mgr **Laskiewicz Tytus**.

Członkowie — przedstawiciele: Wydz. Budownictwa Przem
i Wydz. Inż. Budowlanego — z. prof. inż. mgr **Barto-
szewski Józef**, Wydz. Chemicznego — prof. zw. dr inż.
Leśniański Wacław, adkt inż. mgr **Szafnicki Józef**,
Wydz. Elektrycznego — prof. nadzw. dr inż. **Zagajewski
Tadeusz**, Wydz. Górniczego—z. prof. inż. mgr **Fryczkow-
ski Erazm**, Wydz. Mechanicznego — z. prof. dr inż. **Wu-
satowki Zygmunt**, Wydz. Mech.-Energetycznego—z. prof.
inż. mgr **Lubelski Karol**, Studenckiego Towarzystwa Na-
ukowego—stud. **Bruzda Jerzy**, stud. **Stodółkiewicz El-
żbieta**, Biblioteki Głównej — mgr **Kolkiewicz Danuta**.

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 43-78, tel. zast. rektora do spraw adm. 36-30).

Sekretarz – **Wieczorkowska Anna**.

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

Kierownik Oddziału – **Rambuszek Alfred**.

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

Kierownik Ref. Pracowników Adm. – **Listek Józef**.

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. Gottwalda 22, tel. 43-50).

Kierownik Oddziału – **Affanasowicz Krystyna**.

Kierownik Ref. Organizacji i Toku Studiów – dr **Bauman Stanisław**.

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

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

Kwestor – **Foryst Jan**.

Kierownik Ref. Budżetowego — **Januszewski Stanisław**.
Kierownik Referatu Cenzury i Asygnaty — **Pluta Ludwika**.
Kierownik Ref. Księgowości — **Acedański Zdzisław**.
Kierownik Ref. Środków Specjalnych — **Łoik Emilia**.
Kasjer — **Michalik Dorota**.

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

Kierownik Oddziału — **Zadurski Walenty**.

Kierownik Ref. Zaopatrzenia Gosp. — **Wierzbička Krystyna**.

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

Oddział Administracyjno-Gospodarczy
(ul. Gottwalda 22).

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

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

Kierownik Ref. Inwentarza Ruchomego — **Listek Józef**,
tel. 43.37.

Kierownik Ref. Socjalnego — **Gojowczyk Lucyna**, tel. 37-30.

Starszy Mechanik (u. 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 **Konwiński Hieronim**.

Kierownik Kancelarii Ogólnej — **Mańczyk Gertruda**.

III

INSTYTUCJE I ORGANIZACJE SPOŁECZNO-POLITYCZNE ZWIĄZANE Z UCZELNIĄ

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

Kierownik — inż. mgr **Radzikowski Adam**.

Delegatura Ministra Szkolnictwa Wyższego do
Spraw Młodzieży.

(Stalinogród, ul. 1 Maja 50, tel. 346-42).

Delegat — **Cichecki Józef**.

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

I Sekretarz — **Urbaniak Ignacy**.

Zarząd Dzielnicowy Pol. Śl. ZMP (ul. Moniuszki 13
tel. 44-62).

Przewodniczący — **Cieślak Zenon**.

Komitet Uczelniany ZSP (ul. Strzody 30, tel. 39-78).

Przewodniczący — **Sękała Wiesław**.

Zakładowa Organizacja Związkowa ZNP
(ul. Gottwalda 6, tel. 46-81).

Przewodniczący — dr inż. **Mazoński Tadeusz**.

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

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

Akademickie Zrzeszenie Sportowe (ul. Strzody 30, tel. 49-92).

Przewodniczący — inż. Płachta Leon.

Wydział Zdrowia Pr. M. R. N. — Przychodnia Podstawowa dla Studentów (ul. Stalina 42, tel. 43-44).

Kierownik — dr Wyspiański Mieczysław.

Zarząd Ośrodków Akademickich — Ekspozytura w Gliwicach (ul. Strzody 30, tet. 28-63, 36-12, 36-41).

Kierownik — Babel Jan.

IV

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA PRZEMYSŁOWEGO

Dziekan

prof. nadzw, dr inż. **Szczepaniak Edmund.**

Prodziekan

z. prof. inż. mgr **Ledwoń Józef.**

Rada Wydziału

Przewodniczący—dziekan prof. nadzw. dr inż. **Szczepaniak Edmund.**

Członkowie sam. pracownicy nauki — z. prof. inż. mgr. **Bar-toszewski Józef**, prof. zw. dr inż. **Brzozowski Stani-sław**, z. prof. dr inż. **Budzianowski Zbigniew**, prof. nadzw. dr inż. **Kaufman Stefan**, z. prof. inż. mgr **Kowa-lewski Michał**, z. prof. inż. mgr. **Ledwoń Józef**, prof. nadzw. inż. mgr **Śmiałowski Władysław**, prof. nadzw. dr inż. **Thullie Czesław**, prof. nadzw. dr inż. **Wasil-kowski Franciszek**, z. prof. dr **Wąsowska Józefa.**

Członkowie delegaci pom. pracowników nauki — st. asyst. inż. mgr **Głomb Józef**, asyst. inż. **Śliwa Józef**,

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

Członkowie przedstawiciele młodzieży — stud. **Spyra Dariusz**, stud. **Twardy Norbert.**

ORGANY POMOCNICZE WŁADZ WYDZIAŁU

Komisja dla Dyscypliny Pracy Studentów

Przewodniczący — z. prof. inż. mgr **Bartoszewski Józef**.
Członkowie — asyst. inż. **Bujak Aleksander**, st. asyst. inż.
mgr **Goc Mirosław**.

Komisja Stypendialna

Przewodniczący — z. prof. dr **Wąsowska Józefa**.
Członkowie — asyst. inż. **Bujak Aleksander**, st. asyst. inż.
mgr **Goc Mirosław**, asyst. inż. **Penno Andrzej**, stud.
Fudali Stanisław, stud. **Mykietów Jan**, stud. **Pajak Mie-**
czysław.

Wydziałowa Komisja Usprawnień

Przewodniczący — z. prof. inż. mgr **Ledwoń Józef**.
Zastępca Przewodniczącego — prof. nadzw. inż. mgr **Śmia-**
łowski Michał,
Członkowie — z. prof. dr inż. **Budzianowski Zbigniew**, prof.
nadzw. dr inż. **Thullie Czesław**, opiekunowie grup, dele-
gaci Z. M. P. i Z. S. P.

Sekretariat Wydziału (ul. Stalinogrodzka 5 tel. 35-97)
Kierownik — **Kapusta Maria**.

WYDZIAŁOWE JEDNOSTKI DYDAKTYCZNO-NAUKOWE I OBSADA PERSONALNA

1. Katedra Budownictwa Ogólnego (ul. Stalino-
grodzka 5).

Zakład Budownictwa Ogólnego.

Kierownik Katedry — prof. nadzw. inż. mgr **Śmiałowski Wła-**
dysław.

Pom. pracownicy nauki:

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

- c) asystenci — \ —
- d) z. asystenci — inż. **Bulski Stanisław.**

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

Zakład Budownictwa Żelbetowego.

Kierownik Katedry — prof. nadzw. dr inż. **Kaufman Sławomir.**

Pom. pracownicy nauki:

- a) adiunkci — inż. mgr **Król Wilhelm,**
 - b) st. asystenci — inż. mgr **Mikulski Jan.**
 - c) st. asystenci — inż. **Penno Andrzej,**
inż. **Furmańczyk Leszek,**
 - d) z. asystenci — **Kwasek Lech,**
- Aspiranci:
- inż. mgr **Hop Tadeusz,**
 - inż. mgr **Mames Jakób,**

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

Zakład Budowy Mostów.

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

Pom. pracownicy nauki:

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

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

Zakład Architektury Przemysłowej.

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

Pom. pracownicy nauki:

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

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

Zakład Budownictwa Stalowego.

Zakład Montażu Konstrukcji i Urządzeń Przemysłowych.
Kierownik Katedry — prof. nadzw. dr inż. **Wasilkowski Franciszek**.

Pom. pracownicy nauki:

- a) adiunkci — inż. mgr **Gąsiorek Zenobiusz**,
— inż. mg **Todor Henryk**.
- b) st. asystenci — inż. mgr **Blachnicki Bogdan**,
— inż. mgr **Kulma Antoni**.

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

Zakład Elementów Budownictwa Przemysłowego.

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

Inni sam. pracownicy nauki. z. prof. inż. mgr **Kowalewski Michał**

Pom. pracownicy nauki:

- a) adiunkci — —
- b) st. asystenci — —
- c) asystenci — inż. mgr **Bramski Czesław**,
— inż. **Dymarski Jan**,
— inż. **Śliwa Józef**.

7. 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 — inż. mgr **Rutecki Tadeusz**,
- c) asystenci — inż. **Antoszewski Ryszard**,
— inż. **Bujak Aleksander**,

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

Zakład Organizacji i Mechanizacji Budowy.

Kierownik Katedry — vacat

Pom. pracownicy nauki:

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

9. Katedra Transportu Przemysłowego (ul. Stalinogrodzka 5).

Zakład Transportu Przemysłowego.

Kierownik Katedry — *vacat*

Inni sam. pracownicy nauki:

— z. prof. inż. mgr **Bartoszewski Józef**

10. Katedra Chemii i Technologii Materiałów Budowlanych (ul. Stalinogrodzka 5)

Zakład Chemii Materiałów Budowlanych.

Zakład Izolacji Przemysłowych.

Kierownik Katedry — z. prof. dr **Wąsowska Józefa.**

Pom. pracownicy nauki:

- a) adiunkci — —
- b) st. asystenci — inż. mgr **Goc Mirosław.**

11. Zespół Katedr Budownictwa.

Katedra Budownictwa Ogólnego.

Katedra Budownictwa Stalowego

Katedra Budownictwa Żelbetowego.

Katedra Budowy Mostów.

Kierownik Zespołu Katedr — prof. nadzw. dr inż. **Kaufman Stefan.**

INNI PRACOWNICY NAUCZAJĄCY:

Janusz Marian, dr inż. prof. nadzw. — wykłada mechanikę ogólną i wytrzymałość materiałów.

Kamieński Marian, dr profesor nadzw. k. — wykłada petrografię i geologię.

Kowalewski Michał, inż. mgr — wykłada technologię przemysłu.

Majerski Zygmunt, inż. mgr z. profesora — wykłada budownictwo.

Matuła Bolesław, mgr z. profesora — wykłada fizykę.

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

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

Szczepaniak Edmund, dr inż. profesor nadzw. — wykłada statykę budowli i mechanikę gruntu i fund.

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

Szygwał Adam, inż. mgr — wykłada gospodarke wodną w przem.

Towarnicki Bolesław, mgr. z. profesora — wykłada podstawy marksizmu - lenizmu.

Wakulicz Antoni, dr z. profesora — wykłada matematykę.

PLAN. STUDIÓW NA WYDZIALE BUDOWNICTWA
PRZEMYSŁOWEGO
ROK I

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze:			
			2		4	
			w.	ś	w.	ś
1.	Podstawy marks.-lenin.	z. prof. Towarnicki	2	1	2	1
2.	Historia rozwoju przemysłu	mgr Szczepaniak	1	—	—	—
3.	Matematyka	z. prof. Wakulicz	5	5	4	3
4.	Teoria rzutów	prof. Szerszeń	2	2	2	2
5.	Petrografia i geologia	prof. K. Kamieński	2	1	2	1
6.	Chemia techniczna	z. prof. Wąsowska	2	1	—	—
7.	Rysunek techniczny	prof. Thullie	—	—	—	3
8.	Mechanika ogólna	prof. Janusz	2	2	2	2
9.	Fizyka	z. prof. Matuła	—	—	2	2
10.	Język rosyjski		—	2	—	2
11.	Język obcy obieralny		—	2	—	2
12.	Wyszkolenie wojskowe		3	2	3	2
13.	Wychowanie fizyczne		—	2	—	2
R a z e m			19	20	17	22

Plan sesji egzaminacyjnej

po 1. semestrze :

po 2. semestrze :

E g z a m i n y

1. Matematyka
2. Mechanika ogólna
3. Historia rozw. przem.
4. Chemia techniczna

1. Matematyka
2. Mechanika ogólna
3. Podstawy marks.-lenin.
4. Teoria rzutów
5. Wyszkolenie wojskowe

Z a l i c z e n i a

1. Podstawy marks.-lenin.
2. Teoria rzutów
3. Petrografia i geologia
4. Język rosyjski
5. Język obcy obieralny
6. Wyszkolenie wojskowe
7. Wychowanie fizyczne

1. Petrografia i geologia
2. Rysunek techniczny
3. Fizyka
4. Język rosyjski
5. Język obcy obieralny
6. Wychowanie fizyczne

Po I roku obowiązują 4-tyg. praktyka ogólna.

R O K II

Oddział Budowli Przemysłowych.

Oddział Materiałów Budowlanych i Prefabrykacji.

Oddział Organizacji i Mechanizacji Budowy.

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze:			
			2	4	w. c.	w. c.
1.	Podstawy marks.-lenin.	z. prof. Towarnicki	2	1	2	1
2.	Matematyka	z. prof. Wakulicz	3	3	3	2
3.	Fizyka	z. prof. Matuła	2	—	—	—
4.	Wytrzymałość materiałów	prof. Janusz	4	4.	4	4
5.	Statyka budowli	prof. Szczepaniak	—	—	4	4
6.	Język rosyjski		—	2	—	2
7.	Język obcy obieralny		—	2	—	—
8.	Geoderżja stosowana	prof. Paszkiewicz	3	2	—	—
9.	Materiały budowlane	prof. Śmiałowski	3	1	—	—
10.	Budownictwo ogólne	prof. Śmiałowski	—	—	4	3
11.	Wyszkolenie wojskowe		3	2	2	2
12.	Wychowanie fizyczne		—	2	—	2
Razem			20	19	19	20

Plan sesji egzaminacyjnej

po 3. semestrze :

po 4. semestrze :

E g z a m i n y

1. Matematyka
2. Fizyka
3. Wytrzymałość materiałów
4. Geodezja stosowana

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

Zaliczenia

1. Podstawy marks.-lenin.
2. Język rosyjski
3. Język obcy obieralny
4. Materiały budowlane
5. Wyszkolenie wojskowe
6. Wychowanie fizyczne

1. Język rosyjski
2. Budownictwo ogólne
3. Wychowanie fizyczne
4. Statyka budowli

R O K II

Oddział Transportu Przemysłowego.

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin. w semestrze :			
			3	4	w. ć.	w. ć.
1.	Podstawy marks.-lenin.	z. prof. Towarnicki	2	1	2	1
2.	Matematyka	z. prof. Wakulicz	3	3	—	—
3.	Fizyka	z. prof. Matuła	2	—	—	—
4.	Wytrzymałość materiałów	prof. Janusz	4	4	2	2
5.	Statyka budowli	prof. Szczepaniak	—	—	2	2
6.	Język rosyjski		—	2	—	2
7.	Język obcy obieralny		—	2	—	—
8.	Geodezja stosowana	prof. Paszkiewicz	3	2	3	3
9.	Materiały budowlane	prof. Śmiałowski	3	1	—	—
10.	Roboty ziemne	z. prof. Bartoszewski	—	—	3	2
12.	Budownictwo	z. prof. Majerski	—	—	4	4
12.	Wyszkolenie wojskowe		3	2	2	2
13.	Wychowanie fizyczne		—	2	—	2
R a z e m :			20	19	18	20

Plan sesji egzaminacyjnej

po 3. semestrze :

po 4. semestrze :

Egzaminy

- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Matematyka 2. Fizyka 3. Wytrzymałość materiałów 4. Geodezja stosowana | <ol style="list-style-type: none"> 1. Podstawy marks.-lenin. 2. Wytrzymałość materiałów 3. Budownictwo 4. Wyszukolenie wojskowe |
|---|---|

Zaliczenia

- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Podstawy marks.-lenin 2. Język rosyjski 3. Język obcy obieralny 4. Materiały budowlane 5. Wyszukolenie wojskowe 6. Wychowanie fizyczne | <ol style="list-style-type: none"> 1. Statyka budowli 2. Język rosyjski 3. Roboty ziemne 4. Wychowanie fizyczne 5. Geodezja stosowana |
|--|--|

R O K III

Oddział budowli Przemysłowych

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godztn. w semestrze :			
			5	6	w. é.	w. é.
1.	Ekonomia polityczna	z. prof. Miszewski	2	1	—	—
2.	Statyka budowli	prof. Szczepaniak	4	4	—	—
3.	Budownictwo ogólne	prof. Smiałowski	4	3	—	—
4.	Mechanika grunt. i fund.	prof. Szczepaniak	3	1	2	3
5.	Budownictwo żelbetowe	prof. Kaufman	4	2	4	4
6.	Budownictwo stalowe	prof. Wasilkowski	3	3	3	3
7.	Elementy bud. przem.	z. prof. Ledwoń	—	—	3	2
8.	Technologia przemysłu	inż. mgr Kowalewski	—	—	4	1
9.	Gospod. wodna w przem.	inż. mgr Szynal	—	—	2	1
10.	Wyszukolenie wojskowe		3	2	2	2
Razem			23	16	20	16

Plan sesji egzaminacyjnej

po 5. semestrze :

po 6. semestrze :

Egzaminy

- | | |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Statyka budowli 2. Ekonomia polityczna 3. Budownictwo ogólne 4. Mechanika gruntu i fund. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Budownictwo żelbetowe 2. Budownictwo stalowe 3. Mechanika gruntu i fund. 4. Wyszukolenie wojskowe |
|--|---|

Zaliczenia

- | | |
|--------------------------------|------------------------------|
| 1. Budownictwo żelbetow | 1. Technologia przemysłu |
| 2. Budownictwo stalowe | 2. Gospodarka wodna w przem. |
| 3. Wyszkolenie wojskowe | 3. Elementy bud. przem. |
| 4. Ćwiczenia z ekonomii polit. | |

Po III roku obowiązuje 4 tyg. praktyka ogólna.

V

WYDZIAŁ CHEMICZNY

Dziekan

prof. nadzw. k. dr **Gostkowski Kazimierz**

Prodziekan

z. prof. dr inż. **Mazoński Tadeusz**

z. prof. dr inż. **Szuba Jerzy**

Rada Wydziału

Przewodniczący — dziekan prof. nadzw. k. dr **Gostkowski Kazimierz**.

Członkowie sam. pracownicy nauki — z. prof. dr inż. **Blasiak**

Eugeniusz, z. prof. dr **Grossman Andrzej**, z. prof. inż.

mgr **Jodko Czesław**, z. prof. inż. mgr **Kalinowski Boh-**

dan, z. prof. dr inż. **Kisielow Włodzimierz**, prof. nadzw.

inż. mgr **Krakowski Jan**, prof. zw. dr inż. **Leśniański**

Wacław, z. prof. inż. mgr **Machnik Tedeusz**, z. prof. dr

inż. **Mazoński Tadeusz**, prof. nadzw. k. dr inż. **Pawli-**

kowski Stefan, z. prof. inż. mgr **Pukas Tadeusz**, prof. nadzw.

dr. inż. **Salcewicz Józef**, prof. nadzw. k. dr inż. mgr **Sokał-**

ski Zdzisław, z. prof. dr inż. **Szuba Jerzy**, z. prof. dr

inż. **Troszkiewicz Czesława**, prof. zw. dr inż. **Wasilew-**

ski Ludwik.

Członkowie delegacji pom. pracownicy nauki — st. asyst. inż.
mgr **Darnikiewicz Tadeusz**, adkt inż mgr **Szafnicki Józef**.

Członek przedstawiciel Zakł. Organizacji Związków. ZNP — inż.
mgr **Grabińska Kazimiera**.

Członek przedstawiciel młodzieży—stud. **Juzoń Jerzy**.

ORGANY POMOCNICZE WŁADZ WYDZIAŁU

Komisja Egzaminu Dyplomowego

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

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

Przedstawiciel Rady Wydziału — prof. nadzw. k. **Paulikowski Stefan**.

Członkowie — z. prof. dr inż. **Błasiak Eugeniusz**, inż. mgr **Francki Ryszard**, prof. nadzw. k. inż. mgr. **Hobler Tadeusz**, z. prof. inż. mgr **Kalinowski Bohdan**, z. prof. dr inż. **Kisielow Włodzimierz**, inż. mgr **Kowalski Witold**, adkt inż. mgr **Kozak Władysław**, prof. zw. dr inż **Leśniański Wacław**, z. prof. dr inż. **Mazoński Tadeusz**, prof. nadzw. dr inż. **Salcewicz Józef**, adkt inż. mgr **Szafnicki Józef**, z. prof. dr inż. **Szuba Jerzy**, dr **Tomasik Zdzisław**, inż. mgr **Tokarski Zbigniew**.

Sekretarz — mgr **Pachulicz Danuta**.

Komisja Weryfikacyjno - Egzaminacyjna na stopień inżyniera chemii

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

Członkowie — prof. zw. dr inż. **Joszt Adolf**, z. prof. inż. mgr **Kalinowski Bogdan**, inż, mgr **Plaskura Tadeusz**, z. prof. dr inż. **Szuba Jerzy**.

Komisja Przydziału Pracy dla Absolwentów

Przewodniczący — z. prof. dr inż. **Szuba Jerzy**.

Członkowie — st. asyst. inż. mgr **Przybyła Franciszek**, st.

asyst. inż. mgr **Ostrowski Zbigniew**, delegat P OP inż.
Wirowski Maciej.

Sekretarz – inż. mgr **Zabłocki Józef**.

Komisja dla Dyscypliny Pracy Studentów

Przewodniczący – prof. nadzw. k. dr **Gostkowski Kazimierz**.

Członkowie – adkt inż. mgr **Frankl Zygmunt**.

Wydziałowa Komisja Usprawnień

Przewodniczący – z. prof. inż. mgr **Machnik Tadeusz**.

Członkowie – z. prof. dr inż. **Mazoński Tadeusz**, z. prof.

inż. mgr **Pukas Tadeusz**, st. asyst. mgr **Pachulicz Danuta**, st. asyst. inż. mgr **Przybyła Franciszek**.

Komisja Stypendialna

Przewodniczący – prof. nadzw. k. dr **Gostkowski Kazimierz**.

Członkowie – z. prof. dr inż. **Kisielow Włodzimierz**.

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**.

Pomoc. pracownicy nauki:

- a) adiunkci – inż. mgr **Grabińska Kazimiera**,
– inż. mgr **Korpak Wincenty**,
b) st. asystenci – inż. mgr **Czelny Kazimierz**,
– inż. mgr **Gajewski Zdzisław**,
– inż. mgr **Golczewski Jan**,
– inż. mgr **Gregorowicz Zbigniew**,

- inż. mgr Grochowski Stanisław,
- inż. mgr Kowalczyk Marian,
- inż. mgr Kubala Jerzy,
- inż. mgr Ogiółda Konrad,
- c) asystenci
- inż. Bahrycz Anna,
- inż. Bubnicka Janina,
- inż. Mazońska Danuta,
- inż. Szafranski Andrzej,
- inż. Wirowski Maciej.

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

Zakład Chemii Organicznej,

Kierownik Katedry — z. prof. dr inż. Troszkiewicz Czesław

Pom. pracownicy nauki:

- a) adiunkci — —
- b) st. asystenci
- inż. mgr Jarocki Bolesław,
- inż. mgr Oppenheim Wanda,
- inż. mgr Prajsnar Bronisław,
- inż. mgr Smolana-Gliuka Jadwiga,
- inż. mgr Smólski Adam,
- c) asystenci
- inż. mgr Gasztych Dionizy,
- inż. mgr Hopfinger Alfred,
- mgr Teliczek Jadwiga,
- d) z. asystenci — Bogoczek Romuald.

3. Katedra Chemii Fizycznej (ul. Strzody 12, tel. 28-80).

Zakład Chemii Fizycznej.

Kierownik Katedry—prof. nadzw. k. dr inż. Sokalski i Zdzisław

Inni sam pracownicy nauki:

z. prof. inż. mgr Jodko Czesław.

Pom. pracownicy nauki:

- a) adiunkci — inż. mgr Miśniakiewicz Walery,
- b) st. asystenci — inż. mgr Kaliciński Józef.

- inż. mgr **Kobyłczyk Maria,**
- inż. mgr **Ostrowski Zbigniew,**
- inż. mgr **Podkowska Józef**
- inż. mgr **Tarnański Aleksander,**
- Aspiranci
- inż. mgr **Berak Józef,**
- inż. mgr **Dubik Jan,**
- inż. mgr **Glinka Henryk.**

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

Zakład Technologii Wielkiego Przemysłu Nieorganicznego.
Zakład Analizy Technicznej.

Kierownik Katedry – prof. nadzw. k. dr inż. **Pawlikowski Stefan.**

Pom. pracownicy nauki:

- a) adiunkci
 - inż. mgr **Ługowska Maria,**
 - inż. mgr **Szafnicki Józef,**
- b) st. asystenci
 - inż. mgr **Chomiakow Anatol,**
 - inż. mgr **Pleśniak Stefan,**
 - inż. mgr **Starczewski Marian,**
 - inż. mgr **Szymonik Stefan,**
- c) asystenci
 - inż. **Pollo Iwo.**
- Aspiranci
 - inż. mgr **Bistroń Stanisław,**
 - inż. mgr **Szarawara Józef.**

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

Zakład Technologii Chemicznej Organicznej.

Inni sam pracownicy nauki:

- z. prof. dr inż. **Mazoński Tadeusz.**

Pom. pracownicy nauki:

- a) adiunkci
 - inż. mgr **Karmiński Władysław,**
 - inż. mgr **Kozak Władysław,**
- b) st. asystenci
 - inż. mgr **Kamińska Barbara.**

Aspiranci -- inż. mgr **Goszczyński Stefan.**
 -- inż. mgr **Kulicki Zdzisław**

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

Zakład Maszynoznawstwa Chemicznego.

Zakład Maszyn i Aparatów Koksochemicznych.

Kierownik Katedry -- prof. nadzw. inż. mgr **Krakowski Jan.**

Pom. pracownicy nauki:

a) adiunki -- --
b) st. asystenci -- inż. mgr **Baran Kazimierz,**
 -- inż. mgr **Grzelak Bogusław,**
 -- inż. mgr **Padkowski Edward,**
 -- inż. mgr **PanzMieczysław,**
asystenci -- inż. **Machej Karol.**

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

Zakład Technologii Chemicznej Węgla.

Kierownik Katedry -- prof. nadzw. dr **Salowicz Józef.**

Inni sam. pracownicy nauki:

-- z. prof. dr **Grossman Andrzej,**
-- z. prof. inż. mgr **Kalinowski Bohdan,**
-- z. prof. dr inż. **Szuba Jerzy.**

Pom. pracownicy nauki:

a) adiunki -- inż. mgr **Frakl Zygmunt,**
b) st. asystenci -- --
c) asystenci -- inż. **Marcinkowski Zbigniew,**
 -- inż. mgr **Śnieżek Urszula.**
Aspiranci -- inż. mgr **Węgiel Jerzy.**

8. Katedra Ekonomiki, Organizacji i Planowania w Zakładach Przemysłowych (ul. Powstańców 12, tel. 20-66).

Zakład Ekonomiki, Organizacji i Planowania w Zakładach Przemysłowych.

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

Pom. pracownicy nauki:

- a) adiunkci — —
- b) st. asystenci — inż. mgr **Hawranek Kazimierz**,
— mgr **Pachulicz Danuta**.

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

Zakład Technologii Nafty i Paliw Płynnych.

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

Pom. pracownicy nauki:

- a) adiunkci — inż. mgr **Szałajko Urszula**,
- b) st. asystenci — —
- c) asystenci — inż. **Marzec-Paułowska Anna**.

10. 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**,
- c) asystenci — inż. mgr **Korczyński Adam**,
— inż. **Koziol Konrad**,
— inż. **Sajdak Rudolf**.

11. Katedra Nawozów Mineralnych.

Zakład Nawozów Mineralnych.

Kierownik Katedry — vacat.

Inni sam. pracownicy nauki—z. prof. dr inż. **Błasiak Eugeniusz**

12. Katedra Technologii Krzemiaków.

Zakład Technologii Krzemianów.

Kierownik Katedry — vacat.

Pom. pracownicy nauki:

a) adiunkci — **Porowski Zygmunt**.

13. Katedra Fizyko Chemii Węgla — nieczynna.

14. Katedra Technologii Smoly i Benzolu — nieczynna.

15. Katedra Koksownictwa — nieczynna.

INNI PRACOWNICY NAUCZAJĄCY.

Biliński Mikołaj, mgr — wykłada obsługę oddz. węglopach. i techn. wpyłu.

Francki Ryszard, inż. mgr. — wykłada ceramikę, szkło i materiałoznawstwo kokschem.

Fraćzkowski Erazm, inż. mgr, profesor — wykłada encyklopedię górnictwa.

Gauze Henryk, inż. mgr — wykłada maszyny i aparaty koksowni.

Gostkowski Kazimierz, dr profesor nadzw. k. — wykłada fizykę.

Hobler Tadeusz, inż. mgr prof. nadzw. k. — wykłada inżynierię chemiczną i termodynamikę techn.

Kłodnicki Adolf, inż. mgr — wykłada piece koksownicze.

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

Laskowski Tadeusz, dr inż., prof. nadzw. k. — wykłada mech. przeróbkę węgla.

Lenartowski Mikołaj, inż. mgr — wykłada ekonomikę przem. kokschem.

- Lubelski Karol**, inż. mgr, z. profesor — wykłada elektrotechnikę.
- Nadachowski Franciszek**, inż. mgr — prowadzi ćwiczenia z technologii krzemianów.
- Markowski Adam**, inż. mgr, z. profesor — wykłada technikę pomiarową.
- Miszewski Bronisław**, mgr, z. profesor — wykłada ekonomię polityczną.
- Mochnacki Mirosław**, mgr, z. profesor — wykłada matematykę.
- Olpiński Jacek**, inż. mgr, st. asystent — wykłada encyklopedię budownictwa przem.
- Padkowski Edward**, inż. mgr, st. asystent — wykłada rysunki techniczne.
- Plaskura Tadeusz**, inż. mgr — wykłada wybrane działy aparatury.
- Puchalik Marian**, dr — wykłada fizykę na kursie magisterskim.
- Roga Błażej**, dr — wykłada fizykochemię węgla.
- Stobiecki Tadeusz**, dr inż. — wykłada projektowanie procesów.
- Szafnicki Józef**, inż. mgr, adiunkt — wykłada technologię cementu i materiałów wiążących.
- Szczępanik Ryszard**, inż. mgr — wykłada fizykochemię smoly i benzolu.
- Szpilewicz Aleksander**, inż. mgr — wykłada podstawy projektowania zakładów koksochemicznych i aparaturę przem. koksochem., oraz aparaty i urządzenia przerobu węglpochodnych.
- Tokarski Zbigniew**, inż. mgr — wykłada technologię ceramiki.
- Tomasik Zdzisław**, dr — wykłada technologię paliw syntetycznych.
- Towarnicki Bolesław**, mgr, z. profesor — wykłada podstawy marksizmu-leninizmu oraz materializm dialektyczny i historyczny.

Werbachowski Władysław, inż. mgr — wyklada projektowanie procesów.

Wnęk Mieczysław, inż. mgr — wyklada technologię przerobu benzolu surowego.

Zagajewski Tadeusz, dr inż. profesor nadzw. k. — wyklada zastosowanie elektroniki.

Żeromski Stanisław, inż. mgr — wyklada chemię nieorganiczną na kursie magisterskim.

PLAN STUDIÓW NA WYDZIALE CHEMICZNYM.

A. STUDIUM 4-LETNIE I STOPNIA

ROK I

Oddział Technologii Chemicznej Organicznej i Nieorganicznej

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze	
			1	2
			w. ś.	w. ś.
1.	Podstawy marks.-lenin.	z. prof. Towarnicki	2 1	2 1
2.	Język rosyjski		2 —	2 —
3.	Matematyka	z. prof. Mochnacki	4 3	4 3
4.	Fizyka	prof. k. Gostkowski	5 1	4 4
5.	Chemia nieorganiczna (z analizą jakościową)	z. prof. Pukas	5 1	4 8
6.	Rysunek techniczny	st. aspat. Padkowski	1 5	— —
7.	Wyszkolenie wojskowe		3 2	3 2
8.	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
2. Chemia nieorganiczna
3. Fizyka

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

Z a l i c z e n i a

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

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

Po 1 roku obowiązuje 4 tyg. praktyka ogólna.

ROK II

Oddział Technologii Chemicznej Organicznej i Nieorganicznej

l. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzina w semestrze			
			3	4	4	4
			w.	c.	m.	l.
1.	Podstawy marks.-lenin. *	z. prof. Towarnicki	2	1	2	1
2.	Język rosyjski	—	2	—	2	—
3.	Analiza chem. jakościowa	z. prof. Pukas	—	12	—	—
4.	Mechanika techniczna	prof. Krakowski	3	2	—	—
5.	Elektrotechnika	z. prof. Lubelski	3	3	—	—
6.	Chemia organiczna	z. prof. Troszkiewicz	5	—	4	—
7.	Preparatyka organiczna	z. prof. Troszkiewicz	—	—	—	16
8.	Maszynoznawstwo ogólne	prof. Krakowski	—	—	4	4
9.	Wyszkolenie wojskowe		3	2	2	2
10.	Wychowanie fizyczne		—	2	—	2
Razem			18	22	14	25

Plan sesji egzaminacyjnej

po 3. semestrze:

po 4. semestrze:

E g z a m i n y

1. Mechanika techniczna
2. Elektrotechnika
3. Chemia organiczna

1. Chemia organiczna
2. Maszynoznawstwo ogólne
3. Podstawy marks.-lenin.
4. Wyszkolenie wojskowe

Z a l i c z e n i a

1. Język rosyjski
2. Analiza chem. jakościowa
3. Ćwiczenia z mechaniki technicznej
4. Ćwiczenia z elektrotechniki
5. Podstawy marks.-lenin.
6. Wyszkolenie wojskowe
7. Wychowanie fizyczne

1. Język rosyjski
2. Preparatyka organiczna
3. Ćwiczenia z maszynoznawstwa ogólnego
4. Wychowanie fizyczne

Po II roku obowiązuje 4-tyg. praktyka ogólna.

ROK III

Oddział Technologii Chemicznej Organicznej i Nieorganicznej

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin			
			(I) semestrze		6	
			5	6	w. c.	w. c.
1.	Ekonomia polityczna	z. prof. Miszewski	2	1	—	—
2.	Chemia fizyczna	prof. k. Sokalski	4	4	4	4
3.	Analiza chemiczna ilościowa i techniczna	z. prof. Pukas	—	18	—	6
4.	Aparatura przem. chem.	prof. k. Pawlikowski	—	—	—	—
5.	Inżynieria chemiczna	prof. Krakowski	3	3	—	—
6.	Technologia chem. org.	prof. k. Hobler	—	—	3	3
7.	Technologia chem. nieorg.	prof. Leśniński	—	—	4	—
8.	Wyszkolenie wojskowe	z. prof. Błasiak	—	—	—	—
R a z e m			3	2	2	2
			12	28	16	15

Plan sesji egzaminacyjnej

po 5. semestrze:

po 6. semestrze:

E g z a m i n y

1. Chemia fizyczna
2. Aparatura przem. chemicz.
3. Wyszkolenie wojskowe
4. Ekonomia polityczna

1. Chemia fizyczna
2. Inżynieria chemiczna
3. Technologia chem. nieorg.
4. Technologia chem. org.

Z a l i c z e n i a

1. Analiza chemiczna
2. Aparatura przem. chem.
3. Ćwiczenia ekonomii politycz.

1. Ćwiczenia z chemii fiz.
2. Analiza chemiczna
3. Ćwiczenia z inżynierii chem
4. Wyszkolenie wojskowe

Po III roku obowiązując 4-tyg. praktyka specjalizacyjna.

B. STUDIUM II STOPNIA

ROK I

Oddział Technologii Chemicznej Organicznej i Nieorganicznej – Grupa Nieorganiczna

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze	
			1	2
			w.	ł.
1.	Materializm dial. i hist.	z. prof. Towarnicki	2	— 2
2.	Matematyka	z. prof. Mochnacki	3	3 — —
3.	Fizyka	prof. k. Gostkowski	2	2 — —
4.	Chemia nieorganiczna	inż. mgr Żeromski	2	12 2 2
5.	Chemia fizyczna	prof. k. Sokalski	3	6 3 3
6.	Zastosowanie elektroniki	prof. k. Zagajewski	—	— 1 2
7.	Inżynieria chemiczna	prof. k. Hobler	—	— 3 3
8.	Techn. przem. nieorgan.	prof. k. Pawlikowski	—	— 3 —
9.	Technika pomiarowa	z. 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:

prof. k. Hobler
prof. k. Pawlikowski
prof. Wasilewski

Plan sesji egzaminacyjnej

po 1. semestrze.

po 2. semestrze

E g z a m i n y

1. Matematyka
2. Fizyka

1. Materializm dial. i hist.
2. Chemia nieorganiczna

Z a l i c z e n i a

1. Materializm dial. i hist.
2. Ćwiczenia z chemii nieorg.
3. Ćwiczenia z chemii fizyczn.
4. Język rosyjski
5. Język obcy obieralny

1. Ćwiczenia z inżynierii chem.
2. Ćwiczenia z techn. specjal.
3. Technika pomiarowa
4. Zastosowanie elektroniki
5. Język rosyjski
6. Język obcy obieralny

ROK II

Oddział Technologii Chemicznej Organicznej i Nieorganicznej – Grupa Nieorganiczna

L.p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godz. w semestrze:			
			3	4		
			m.	c.	w.	c.
1.	Inżynieria chemiczna	prof. k. Hobler	2	3	—	—
2.	Techn. przem. nieorg	prof. k. Pawlikowski	3	—	—	—
3.	Technika pomiarowa	z. prof. Markowski	—	3	—	—
4.	Cw. z techn. specjalnej	*)	—	6	—	—
5.	Projektowanie procesów	mgr Werbachowski	—	—	3	3
6.	Seminarium specjalne	dr Stobiecki	—	—	—	3
7.	Praca dyplomowa	*)	—	18	—	26
8.	Język rosyjski	*)	2	—	2	—
9.	Język obcy obieralny	*)	2	—	2	—
Razem			9	30	7	32

*) W ramach specjalizacji prowadzą seminarium, pracę dyplomową oraz

ćwiczenia w techn. specjalnej:

prof. k. Hobler

prof. k. Pawlikowski

prof. Wasilewski

Plan sesji egzaminacyjnej

po 3 semestrze:

po 4. semestrze:

E g z a m i n y

1. Chemia fizyczna
2. Technika pomiarowa
3. Inżynieria chemiczna
4. Techn. przem. nieorgan

1. Technologia specjalna

Z a l i c z e n i a

1. Cw. z techn. specjalnej
2. Cw. z inżynierii chem.
3. Praca dypl. cz. I
4. Język rosyjski
5. Język obcy obieralny

1. Projektowanie procesów
2. Praca dypl. cz. II
3. Język rosyjski
4. Język obcy obieralny

ROK I

Oddział Technologii Chemicznej Organicznej i Nieorganicznej — Grupa Inżynierii Chemicznej

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. god. w semestrze:	
			1	2
			w.	ć.
1.	Materializm dial. i hist.	z. prof. Towarnicki	2	— 2 —
2.	Matematyka	z. prof. Mochnacki	3	3 — —
3.	Fizyka	prof. k. Gostkowski	2	2 — —
4.	Chemia nieorganiczna	inż. mgr Żeromski	2	12 2 2
5.	Chemia fizyczna	prof. k. Sokalski	3	6 3 3
6.	Zastosowanie elektroniki	prof. k. Zagajewski	—	— 1 2
7.	Inżynieria chemiczna	prof. k. Hobler	—	— 3 3
8.	Techn. chem. przem. nieorg.	prof. k. Paulikowski	—	— 3 —
9.	Technika pomiarowa	z. prof. Markowski	—	— 2 —
10.	Wybrane działy matemat.	z. prof. Mochnacki	—	— 3 —
11.	Wybrane działy inż. chem.	prof. k. Hobler	—	— 2 4
12.	Budowa wybr. typ. aparat. chem.	inż. mgr Plaskura	—	— 2 —
13.	Język rosyjski		2	— 2 —
14.	Język obcy obieralny		2	— 2 —
Razem			16	23 27 14

Plan sesji egzaminacyjnej

po 1. semestrze:

po 2. semestrze:

E g z a m i n y

1. Matematyka
2. Fizyka

1. Materializm dial. i hist.
2. Chemia nieorganiczna

Z a l i c z e n i a

1. Materializm dial. i hist.
2. Cw. z chemii nieorgan.
3. Cw. z chemii fizycznej
4. Język rosyjski
5. Język obcy obieralny

1. Cw. z inżynierii chem.
2. Cw. z techn. specjalnej
3. Technika pomiarowa
4. Zastosowanie elektroniki
5. Wybrane działy matematyki
6. Język rosyjski
7. Język obcy obieralny

R O K II

Oddział Technologii Chemicznej Organicznej i Nieorganicznej – Grupa Inżynierii Chemicznej

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyt. godzin. w semestrze :			
			3	4	w. ć. w. ć.	
1.	Inżynieria chemiczna	prof. k. Hobler	2	3	—	—
2.	Techn. chem. przem. nieorg.	prof. k. Pawlikowski	3	—	—	—
3.	Technika pomiarowa	z. prof. Markowski	—	3	—	—
4.	Spec. ćw. z inż. chem.	prof. k. Hobler	2	4	—	—
5.	Budowa wybr. typów aparat.	inż. mgr Plaskura	2	—	—	—
6.	Projektowanie procesów	dr Stobiecki	—	—	3	3
7.	Seminarium specjalne	prof. k. Hobler	—	—	—	3
8.	Praca dyplomowa	prof. k. Hobler	—	16	—	26
Razem :			9	26	3	32

Plan sesji egzaminacyjnej

po 3. semestrze :

po 4. semestrze :

Egzaminy

1. Chemia fizyczna
2. Technika pomiarowa
3. Inżynieria chemiczna
4. Tech. przem. nieorgan.

1. Technologia specjalna

Zaliczenia

1. Cw. z techn. specjalnej
2. Cw. z inżynierii chem.
3. Praca dypl. cz. I
4. Budowa wybran. typ. aparat.
5. Język rosyjski
6. Język obcy obieralny

1. Projektowanie procesów
2. Praca dypl. cz. II
3. Język rosyjski
4. Język obcy obieralny

POLITECHNIKA ŚLĄSKA
Katedra Architektury
Przemysłowej
w Gliwicach

R O K I

Oddział Technologii Chemicznej Organicznej i Nieorganicznej — Grupa Organiczna.

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

*) ramach specjalizacji prowadzą wykłady i ćwiczenia z tech. specjalnej:

- z. prof. Kisielow
- prof. Leśniński
- z. prof. Mazoński
- prof. Salcewicz

Plan sesji egzaminacyjnej

po 1. semestrze :

po 2. semestrze :

E g z a m i n y

- 1. Matematyka
- 2. Fizyka

- 1. Materializm dial. i hist.

Z a l i c z e n i a

- 1. Materializm dial. i hist.
- 2. Cwiczenia z chemii organ.
- 3. Cwiczenia z chem. fizyczn.
- 4. Język rosyjski
- 5. Język obcy obieralny

- 1. Zastosowanie elektroniki
- 2. Cwiczenia z inżynierii chem.
- 3. Cwiczenia z techn. specj.
- 4. Język rosyjski
- 5. Język obcy obieralny

ROK II

Oddział Technologii Chemicznej Organicznej i Nieorganicznej-- Grupa Organiczna

L.p.	Przedmiot	Wykładowca	Tęg. godzin. w semestrze :			
			5	6	w. c.	w. e.
1.	Inżynieria chemiczna	prof. k. Hobler	2	3	—	—
2.	Techn. organ. specjalna*)		4	—	—	—
3.	Technika pomiarowa	z. prof. Markowski	—	3	—	—
4.	Wybr. działy techn. specj. i katalizy	prof. Leśniański prof. k. Sokalski	2	—	2	—
5.	Projektowanie procesów	inż. mgr Werbachowski dr Stobiecki	—	—	2	3
6.	Seminarium specj. *)		—	—	—	3
7.	Praca dyplomowa*)		—	21	—	25
8.	Język rosyjski		2	—	2	—
9.	Język obcy obieralny		2	—	2	—
Razem			12	27	8	31

W ramach specjalizacji prowadzi Seminarium specjalne, pracę dyplomową oraz wykłady techn. specjalnej:

- z. prof. Kisielów
- prof. Leśniański
- z. prof. Mazoński
- prof. Salcewicz

Plan sesji egzaminacyjnej

po 3. semestrze :

po 4. semestrze :

Egzaminy

- 1. Chemia fizyczna
- 2. Kataliza
- 3. Inżynieria chemiczna
- 4. Techn. organ. specjalna
- 5. Technika pomiarowa

- 1. Technologia specjalna

Zaliczenia

- 1. Praca dyplomowa
- 2. Język rosyjski
- 3. Język obcy obieralny

- 1. Projektowanie procesów

A. STUDIUM 4-LETNIE I STOPNIA
ROK I

Oddział Koksochemiczny

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godz. w semestrze:			
			1		2	
			w.	ś.	w.	ś.
1.	Podstawy marks.-lenin.	z. prof. Towarnicki	2	1	2	1
2.	Język rosyjski		2	—	2	—
3.	Matematyka	z. prof. Mochnacki	5	3	4	3
4.	Fizyka	prof. k. Gostkowski	4	1	4	4
5.	Chemia nieorganiczna (z analizą jakościową)	z. prof. Pukas	5	1	4	8
6.	Rysunek techniczny	st. asyst. Padkowski	1	5	—	—
7.	Encyklopedia koksochem.	z. prof. Grosman	—	—	1	—
8.	Wyszkolenie wojskowe		3	2	3	2
9.	Wychowanie fizyczne		—	2	—	2
Razem:			25	15	20	20

Plan sesji egzaminacyjnej

po 1. semestrze :

po 2. semestrze :

Egzaminy

1. Matematyka
2. Chemia nieorganiczna
2. Fizyka

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

Zaliczenia

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

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

po 1 roku obowiązuje 4-tyg. praktyka ogólna.

ROK II

Oddział Koksochemiczny

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godz. w semestrze:			
			3	4	w.	ć.
1.	Podstawy marks.-lenin.	z. prof. Towarnicki	2	1	2	1
2.	Język rosyjski		2	—	2	—
3.	Analiza chem. jakościowa	z. prof. Pukas	—	12	—	—
4.	Mechanika techniczna	prof. Krakowski	3	2	—	—
5.	Elektrotechnika	z. prof. Lubelski	3	3	—	—
6.	Chemia organiczna	z. prof. Troszkiewicz	5	—	4	—
7.	Preparatyka organiczna	z. prof. Troszkiewicz	—	—	—	14
8.	Maszynoznawstwo ogólne	prof. Krakowski	—	—	4	4
9.	Encyklopedia górnictwa	z. prof. Fryczkowski	—	—	2	—
10.	Wyszkolenie wojskowe		3	2	2	2
11.	Wychowanie fizyczne		—	2	—	2
Razem			18	22	16	23

Plan sesji egzaminacyjnej

po 3. semestrze:

po 4. semestrze:

Egzaminy

1. Mechanika techniczna
2. Elektrotechnika
3. Chemia organiczna

1. Chemia organiczna
2. Maszynoznawstwo ogólne
3. Podstawy marks.-lenin.
4. Wyszkolenie wojskowe

Zaliczenia

1. Język rosyjski
2. Analiza chem. jakościowa
3. Ćwiczenia z mech. techn.
4. Podstawy marks.-lenin.
5. Wyszkolenie wojskowe
6. Wychowanie fizyczne

1. Język rosyjski
2. Preparatyka organiczna
3. Ćwiczenia z maszynoznawstwa og.
4. Encyklopedia górnictwa
5. Wychowanie fizyczne.

Po II roku obowiązuje 4 tyg. praktyka ogólna.

Oddział Koksochemiczny

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze:			
			5	6	w.	ś.
1.	Ekonomia polityczna	z. prof. Miszewski	2	1	—	—
2.	Chemia fizyczna	prof. k. Sokalski	4	4	4	6
3.	Analiza chem. techn.	prof. k. Pawlikowski	1	10	—	—
4.	Aparatura przem. chem.	prof. Krakowski	3	3	—	—
5.	Technologia chem. org.	prof. Leśniewski	—	—	4	—
6.	Technologia chem. nieorg.	z. prof. Błasiak	3	—	—	—
7.	Aparat. przem. koksochem.	prof. Krakowski	1	—	—	—
8.	Termodynamika techn.	prof. k. Hobler	—	—	3	3
9.	Materiał. koksochem.	inż. mgr Fracki	—	—	1	—
10.	Przeróbka mech. węgla	prof. k. Laskowski	—	—	1	3
11.	Encyklopedia budownictwa przem.	st. asgt. Olpiński	—	—	2	—
12.	Fizykochem. węgla	dr Roga	—	—	3	—
13.	Wyszkolenie wojskowe		3	2	2	2
Razem			17	20	20	14

Plan sesji egzaminacyjnej

po 5. semestrze:

po 6. semestrze:

E g z a m i n a

1. Chemia fizyczna
2. Aparatura przem. chem.
3. Wyszkolenie wojskowe
4. Ekonomia polityczna
5. Techn. chem. nieorg.

1. Chemia fizyczna
2. Termodynamika techn.
3. Technologia chem. org.
4. Fizykochemia węgla

Z a l i c z e n i a

1. Analiza chem. techn.
2. Aparatura przem. chem.
3. Ćwiczenia z ekonomii politycznej
4. Aparatura przem. koksochem.

1. Ćwiczenia z chemii fiz.
2. Ćwiczenia z termodynamiki techn.
3. Materiałozn. koksochem.
4. Przer. mech. węgla
5. Encyklopedia bud. przem.
6. Wyszkolenie wojskowe

Po III roku obowiązuje 4-tyg. praktyka specjalizacyjna

B. STUDIUM II STOPNIA

Oddział Koksochemiczny ROK I

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze:	
			1	2
			w. ś.	w. ś.
1.	Materializm dial. i hist.	z. prof. Towarnicki	2 2	2 2
2.	Matematyka	z. prof. Mochnacki	3 3	— —
3.	Chemia fizyczna	prof. k. Sokalski	3 6	3 3
4.	Zastosowanie elektr.	prof. k. Zagajewski	— —	1 2
5.	Inżynieria chemiczna	prof. k. Hobler	— —	3 3
6.	Technika pomiarowa	z. prof. Markowski	— —	2 —
7.	Ekonomika przem. koksochem.	inż. mgr Lenartowski	3 —	— —
8.	Chemiczna techn. węgla	prof. Salcencicz	3 2	— —
9.	Kontrola techn. w zakładach koksochemicznych	z. prof. Grossman	2 6	— 5
10.	Aparatura przem. koksochem.	inż. mgr Szpilewicz	2 —	— —
11.	Fizykochemia węgla	dr Roga	— —	2 —
12.	Projekt. zakł. koksochem.	inż. mgr Szpilewicz	— —	2 —
13.	Mech. przer. węgla	prof. Laskowski	— —	2 —
14.	Wybrane działy z koksownictwa	prof. Salcewicz	— —	2 —
15.	Wybrane działy z techn. smoły	z. prof. Szuba	— —	2 —
16.	Materialoznawstwo koksochem.	z. prof. Kallnowski	— —	2 —
17.	Język obcy obieralny		2 —	— —
Razem			20 19	23 15

Plan sesji egzaminacyjnej

po 1. semestrze:

po 2. semestrze:

Egzaminuj

1. Matematyka
2. Aparatura przem. koksochem.
3. Chemia fizyczna

1. Materializm dial. i hist.
2. Proj. zakł. koksochem.
3. Wybrane działy z koksown.
4. Chemia fizyczna

Zaliczenia

1. Materializm dial. i hist.
2. Ekonomia przem. koksochem.
3. Chemiczna techn. węgla
4. Kontrola techn. w zakł. koksochemicznych
5. Język obcy obieralny

1. Fizykochemia węgla
2. Mechaniczna przeróbka węgla
3. Wybrane działy z techn. smoły
4. Kontrola techn. w zakł. koks.
5. Materialozn. koksochem.
6. Zastosowanie elektroniki
7. Inżynieria chemiczna
8. Technika pomiarowa

ROK II (sem. 3)

Oddział Koksochemiczny—Specjalność: koksownictwo

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze: 3	
			w.	ć.
1.	Inżynieria chemiczna	prof. k. Hobler	2	3
2.	Eksploatacja węglowni	prof. Salcewicz	2	2
3.	Eksploatacja piecowni	z. prof. Kalinowski	3	3
4.	Obsługa oddziałów węglowodnych koksowni	mgr Billiński	2	2
5.	Piece koksownicze	inż. mgr Kłodnicki	2	2
6.	Maszyny i aparaty koks.	inż. mgr Gauze	3	4
7.	Technologia gazownictwa	z. prof. Grossman	2	—
8.	Technologia wytlewania	mgr Billiński	2	—
9.	Seminarium koksown.	z. prof. Kalinowski	—	3
10.	Język obcy obieralny		2	—
Razem			20	19

Plan Sesji egzaminacyjnej

po 3. semestrze:

Egzaminy

1. Inżynieria chemiczna
2. Eksploatacja węglowni
3. Eksploatacja piecowni

Zaliczenia

1. Obsługa oddziałów węglowodnych koksowni
2. Piece koksownicze
3. Maszyny i aparaty koksowni
4. Technologia gazownictwa
5. Technologia wytlewania
6. Seminarium z koksownictwa
7. Język obcy obieralny

ROK II (sem. 3).

Oddział Koksochemiczny—Specjalność: technologia smoły i benzolu.

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin u semestrze:	
			w.	ś.
1.	Inżynieria chemiczna	prof. k. Hobler	2	3
2.	Wybrane działy z inżynierii chemicznej	prof. k. Hobler	3	3
3.	Fizyko chemia smoły i benzolu	inż. mgr Szczepanik	2	5
4.	Technologia przerobu smoły	z. prof. Szuba	4	3
5.	Technologia przerobu benzolu surowego	inż. mgr Wnęk	2	2
6.	Aparaty i urządzenia przerobu węglpochodnych	inż. mgr Szpilewicz	3	3
7.	Seminarium z technologii smoły i benzolu	z prof. Szuba	—	3
8.	Język obcy obieralny		2	—
R a z e m			18	22

Plan Sesji egzaminacyjnej

po 3. semestrze:

E g z a m i n y

1. Technologia przerobu smoły
2. Technologia przerobu benzolu surowego
3. Inżynieria chemiczna

Z a l i c z e n i a

1. Fizykochemia smoły i benzolu
2. Aparaty i urządzenia przerobu węglpochodnych
3. Seminarium z technologii smoły i benzolu
4. Język obcy obieralny
5. Wybrane działy z inżynierii chemicznej

KRONIKA WYDZIAŁU

W roku akad. 1952/53 uzyskali:

Tytuł zawodowy inżyniera magistra chemii –

nr dypl.	nazwisko i imię
616	Richter Romuald
617	Nosek Mieczysław
618	Rachwał Bolesław
619	Rudzki Jerzy
620	Sprynger Jan
621	Winiarski Marian
622	Tracz Marian
623	Soltyński Wojciech
624	Filipski Stanisław
625	Nowak Halina
626	Tomaszewska-Suchnicka Apollonia
627	Czarnecki Józef
628	Tańczuk Władysława
629	Matlakiewicz Stanisław
630	Zdebik Jan
631	Żelechowski Jerzy
632	Miarecki Marian

Tytuł zawodowy inżyniera chemii –

wymieniona w Kronice Wydziału Chemicznego w „Programie” na rok 1951/52 str. 26:

nr dypl.	nazwisko i imię
59	Mostowska-Sięka Maria

oraz następujące osoby:

nr dypl.	nazwisko i imię
60	Kuliński Ferdynand
61	Orłowski Edward
62	Rebkowski Czesław

nr dypl.	nazwisko i imię
63	Szumliński Konrad
64	Wielgus Eugeniusz
65	Zurek Stanisław
66	Kościuch Jerzy
67	Toth Imre
68	Molnar Laszlo
69	Detliff Ryszard
70	Grzbiela Zbigniew
71	Tobiczyk Andrzej
72	Romanowicz Genowefa
73	Gaworska Janina
74	Makoś Kazimierz
75	Nawrot Jerzy
76	Sikora Leon
77	Sztenc Zygmunt
78	Wasilewski Piotr
79	Czyż Jerzy
80	Malina Stanisław
81	Krawczyk Janusz
82	Stępowski Jerzy
83	Wirowski Maciej
84	Budna-Wirowska Danuta
85	Kreżel Kazimierz
86	Szymańska Danuta
87	Huppental-Bilińska Ewa
88	Agaciak Edmund
89	Chomiszczak Stefan
90	Kocierz Stanisław
91	Szlezynghier Wiktor
92	Kopeć Ryszard
93	Kubica Jan
94	Marcinkowski Zbigniew
95	Szczepka Kazimierz
96	Sipos Albert
97	Komaromi Laszko

nr dypl.	nazwisko i imię
98	Skowron Janusz
99	Kiersznicki Tadeusz
100	Domagała Lucjan
101	Krysowski Marian
102	Dudek Kazimierz
103	Badura Tadeusz
104	Sosnowski Mieczysław
105	Zoła-Kulińska Danuta
106	Kuliński Zdzisław
107	Wrona Marian
108	Majewski Eugeniusz
109	Żak Jan
110	Winkowska Laura
111	Korzun Barbara
112	Wozich Mirosław
113	Witkowska Krystyna
114	Trynalska Irena
115	Kłama Krystyna
116	Grochowiecka Halina
117	Gwóźdź Zygmunt
118	Sitkowski Stanisław
119	Samborski Marian
120	Szwarc Bolesław
121	Dolnicki Tadeusz
122	Zamarski Tadeusz
123	Strömich Teresa
124	Wasserman Barbara
125	Wojtalewicz Janina
126	Gailhofer Irena
127	Krupiczka Roman
128	Kowalski Henryk
129	Struzik Jerzy
130	Zaleski Tadeusz
131	Totoń Marian
132	Pabiś Janina

nr dypl.	nazwisko i imię
133	Machej Karol
134	Dubik Jan
135	Kielan Walentyna
136	Tyrcz Roman
137	Gdula Helena
138	Bednarz Ludwik
139	Lukasziewicz Anna
140	Fialka Ludwika
141	Orzechowska Anna
142	Izdebska Wanda
143	Pustelnik Bogumiła
144	Urbanek Otylia
145	Horyl Lubomir
146	Bogucka Maria

WYDZIAŁ ELEKTRYCZNY

Dziekan

prof. nadzw. k. inż. mgr **Jasicki Zbigniew**

Prodziekan

z. prof. inż. mgr **Trybalski Zdzisław**

Rada Wydziału

Przewodniczący – dziekan prof. nadzw. k. inż. mgr **Jasicki Zbigniew**.

Członkowie sam. pracownicy nauki – prof. zw. dr inż. **Fryze Stanisław**, prof. nadzw. inż. mgr **Gogolewski Zygmunt**, prof. nadzw. k. dr **Gostkowski Kazimierz**, prof. nadzw. dr **Kaliński Stanisław**, prof. nadzw. dr inż. **Kotek Władysław**, z. prof. mgr **Konopacki Marian**, z. prof. dr **Łaniecki Witold**, z. prof. mgr **Matuła Bolesław**, z. prof. inż. mgr **Nehrebecki Lucjan**, prof. nadzw. inż. mgr **Obrapalski Jan**, z. prof. inż. mgr **Piotrowski Edmund**, z. prof. mgr **Piwko Józef**, z. prof. inż. mgr **Plamitzer Antoni**, prof. nadzw. k. inż. mag **Podlacha Wincenty**, z. prof. mgr **Postępska Irena**, z. prof. inż. mgr **Stępniewski Tadeusz**, z. prof. mgr **Szpilecki Józef**, z. prof. inż. mgr **Trybalski Zdzisław**, z. prof. dr inż. **Węgrzyn Stefan**, prof. nadzw. k. dr inż. **Zagajewski Tadeusz**.

Członek delegat pom. pracowników nauki — st. asyst. inż.
mgr **Gottfried Jan**.

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

Członkowie przedstawiciele młodzieży — stud. **Czarnecki
Czesław**, stud. **Olewicz Jan**.

ORGANY POMOCNICZE WŁADZ WYDZIAŁU

Komisja Egzaminu Dyplomowego

Przewodniczący — prof. nadzw. k. mgr **Jasicki Zbigniew**.

Zastępca Przewodniczącego — z. prof. inż. mgr **Trybalski
Zdzisław**.

Członkowie — prof. zw. dr inż. **Fryze Stanisław**, prof. nadzw.
inż. mgr **Gogolewski Zygmunt**, prof. nadzw. dr inż. **Ko-
lek Władysław**, z. prof. inż. mgr **Nehrebecki Lucjan**,
prof. nadzw. inż. mgr **Obrąpalski Jan**, z. prof. inż. mgr
Piemitzer Antoni, z. prof. inż. mgr **Stepniewski Tade-
usz**, prof. nadzw. k. dr inż. **Łagajewski Tadeusz**.

Sekretarz — **Skopowski Julian**.

Komisja Weryfikacyjno-Egzaminacyjna na sto-
pień inżyniera elektryka

Przewodniczący — prof. nadzw. inż. mgr **Gogolewski Zyg-
mund**.

Członkowie — prof. nadzw. dr inż. **Kolek Władysław**, prof.
nadzw. k. inż. mgr **Podlacha Wincenty**, przedstawiciele
NOT — inż. mgr **Lech Maksymilian**, inż. mgr **Rayzer
Ignacy**.

Sekretarz — **Skopowski Julian**.

Komisja Przydziału Pracy dla Absolwentów

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

Członkowie — prof. nadzw. k. inż. mgr **Podlacha Wincenty**

st. asyst. inż. mgr **Kuczewski Zygmunt**, delegaci zainteresowanych resortów, delegat ZMP — inż. **Bednarski Marian**, delegat POP — inż. **Skrzypiciel Jan**.

Sekretarz — inż. mgr **Bogucki Antoni**.

Komisja dla Dyscypliny Pracy Studentów

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

Członkowie — z. prof. dr **Łaniecki Witold**, z. prof. inż. mgr **Trybalski Zdzisław**, stud. **Dróżdź Józef**, stud. **Olewicz Jan**.

Komisja Stypendialna

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

Członkowie — z. prof. dr **Łaniecki Witold**, st. asyst. mgr **Stankiewicz Zofia**, przedstawiciele młodzieży poszczególnych lat.

Wydziałowa Komisja Usprawnień

Przewodniczący z. prof. nadzw. k. inż. mgr **Jasicki Zbigniew**.

Członkowie — prof. nadzw. inż. mgr **Gogolewski Zygmunt**, z. prof. dr **Łaniecki Witold**, prof. nadzw. k. inż. mgr **Podlacha Wincenty**, prof. nadzw. k. dr inż. **Zagajewski Tadeusz**.

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

Kierownik — **Reguła Janina**

WYDZIAŁOWE JEDNOSTKI DYDAKTYCZNO - NAUKOWE I OBSADA PERSONALNA

1. Katedra Matematyki (ul. Stalinogrodzka 2, tel. 42-94)

Zakład Matematyki

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

Inni sam. pracownicy nauki:

— z. prof. mgr **Piwno Józef**.

Pom. pracownicy nauki :

- a) adiunkci — mgr **Welke Herbert**,
- b) st. asystenci — mgr **Walichiewicz Jan**,
- c) asystenci — mgr **Bereśniewicz Olga**,
— mgr **Kosała Barbara**,
— inż. **Waligóra Anna**

2. Katedra Podstaw Elektrotechniki (ul. Stalino-
grodzka 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**,
- b) st. asystenci — inż. mgr **Gottfried Jan**,
— inż. mgr **Ostrowski Czesław**,
— inż. mgr **Macura Adam**,
— inż. mgr **Mostowska Maria**,
— inż. mgr **Szpilka Stanisław**,
- c) asystenci — inż. **Roch-Szczerbowa Halina**,
- Aspiranci — inż. mgr **Nowomiejski Zygmunt**.

3. Katedra Miernictwa Elektrycznego (ul. Stalino-
grodzka 10, tel. 39-79)

Zakład Miernictwa Elektrycznego.

Kierownik Katedry— prof. nadzw. k. inż. mgr **Podlacha Win-
centy**.

Pom. pracownicy nauki:

- a) adiunkci — inż. mgr **Biełański Konstanty**,
— inż. mgr **Wejchönig Józef**,
- b) st. asystenci — inż. mgr **Franczak Tadeusz**,
— inż. mgr **Hagel Ryszard**,
— inż. mgr **Zgodziński Zbigniew**,
- c) asystenci — —
- d) z. asystenci — **Kopka Jerzy**.

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

Zakład Maszyn Elektrycznych.

Kierownik Katedry — prof. nadzw. dr inż. Kołek Władysław.

Inni sam. pracownicy nauki — z prof. inż. mgr Plamitz 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 Urbanowski Jerzy
- c) asystenci — inż. mgr Cuber Jan
— inż. Jaskólski Aleksander

5) Katedra Urządzeń Elektrycznych Prądów Silnych (ul. Strody 28, tel. 30-36).

Zakład Urządzeń Elektrycznych Prądów Silnych.

Kierownik Katedry — z prof. inż. mgr Nehrebecki Lucjan

Inni sami pracownicy nauki:

Pom. pracownicy nauki:

z. prof. inż. mgr Piotrowski Edmund.

- a) adiunkci — inż. mgr Tołoczko Henryk,
- b) st. asystenci — inż. mgr Święcki Wiesław,
— inż. mgr Żeleński Andrzej,
- c) asystenci — inż. Lipiński Tadeusz,
— inż. Urbański Waldemar

6. 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 Papużyński Witold,
- c) asystenci — inż. mgr Zdanowicz Piotr,
— inż. Szastok Alfons.

7. 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**.

8. Katedra Energetyki (ul. Strzody 28)

Zakład energetyki.

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

Pom. pracownicy nauki:

- a) adiunkci — dr inż. **Kamiński Andrzej**,
— inż. mgr **Szafnicki Stanisław**.
- b) st. asystenci — —
- c) asystenci — inż. **Skrzypiciel Jan**.

9. Katedra Radiotechniki (ul. Stalinogrodzka 10)

Zakład Radiotechniki.

Kierownik Katedry — prof. nadzw. k. dr inż. **Zagajewski Tadeusz**.

Pom. pracownicy nauki:

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

10. Katedra Konstrukcji Elektromechanicznych
(ul. Stalinogrodzka 10).

Zakład konstrukcji Elektromechanicznych.

Kierownik Katedry — vacat.

Pom. pracownicy nauki:

- a) adiunkci — inż. mgr **Lisowski Józef**,
- b) st. asystenci — inż. mgr **Kubica Michał**,
- c) asystenci — **Krystek Zbigniew**,
- d) z. asystenci — **Strycharczyk Zbigniew**.

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

Zakład Sieci Elektrycznych.

Kierownik Katedry—prof. nadzw. k. inż. mgr **Jasicki Zbigniew**

Pom. pracownicy nauki:

a) adiunkci — inż. mgr **Szymik Franciszek**,

b) st. asystenci — inż. mgr **Gliksman Bolesław**,

— inż. mgr **Saferna Jerzy**,

c) asystenci — inż. **Szendzielorz Alfons**,

— **Wartalska Helena**,

Aspiranci — inż. mgr **Bogucki Antoni**.

12. Katedra Budowy Maszyn Elektrycznych

(ul. Strzody 28, tel. 48-72)

Zakład Budowy Maszyn Elektrycznych.

Kierownik Katedry — prof. nadzw. inż. mgr **Gogolewski**

Zygmunt.

Pom. pracownicy nauki:

a) adiunkci — inż. mgr **Pluciński Mieczysław**,

b) st. asystenci — inż. mgr **Kuczewski Zygmunt**,

— inż. mgr **Sliwa Bronisław**,

c) asystenci — inż. **Rudzki Edward**,

Aspiranci — inż. mgr **Gabryś Wiesław**.

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

Zakład Fizyki Ogólnej.

Zakład Fizyki Technicznej.

Kierownik Katedry—prof. nadzw. k. dr **Gostkowski Kazimierz**

Inni sam. pracownicy nauki:

— z. prof. mgr **Konopacki Marian**,

— z. prof. dr **Łaniecki Witold**,

— z. prof. mgr **Matuła Bolesław**.

— z. prof. mgr **Postępska Irena**.

— z. prof. mgr **Szpilecki Józef**.

Pom. pracownicy nauki:

a) adiunkci — inż. mgr **Ruczajewski Jacek**,

— mgr **Wasowicz Zofia**,

- b) st. asystenci
- mgr **Kobyliński Michał**,
 - mgr **Kumaszka Franciszek**,
 - inż. mgr **Nosowicz Bogusław**,
 - inż. mgr **Petryna Mieczysław**,
 - inż. mgr **Przybyła Franciszek**,
 - mgr **Stankiewicz Zofia**,
 - mgr **Wajda Zofia**,
 - inż. mgr **Wierzbicki Adam**,
- c) asystenci
- mgr **Kończak Sławomir**,
 - inż. **Łokietek Krzysztof**,
 - inż. **Michalik Zbigniew**,
 - inż. **Orwat Henryk**,
 - **Wojtala Józef**,
- d) z. asystenci
- **Chruściel Romuald**.

14. Zespół Katedr Elektroenergetyki.

Katedry Energetyki.

Katedra Urządzeń Elektrycznych Prądów Silnych.

Katedra Sieci Elektrycznych.

Katedra Wykolkich Napięć

Kierownik Zespołu Katedr — prof. nadzw. inż. mgr **Obra-
palski Jan**.

INNI PRACOWNICY NAUCZAJĄCY.

Bogucki Antoni, inż. mgr aspirant — wyklada encyklopedię sieci i prowadzi ćwiczenia z sieci elektr.

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

Bory Julian, inż. mgr prof. nadzw. k. — wyklada gospodarke cieplną i prowadzi ćwiczenia z gospodarki cieplnej.

Daniłow Michał, inż. mgr — wyklada trakcję elektryczną.

Ficki Zdzisław, inż. mgr profesor nadzw. k. — wyklada gospodarke cieplną i prowadzi ćwiczenia z gospodarki cieplnej

Janusz Marian, dr inż., prof. nadzw. — wyklada mechanikę oraz wytrzymałość materiałów i prowadzi ćwiczenia z mechaniki i wytrzymałości materiałów.

- Kawa Józef**, inż. mgr — wykłada elektrotermię.
- Kobyłczyk Aleksander**, inż. mgr, adiunkt — wykłada elektrochemię oraz prowadzi ćwiczenia z elektrochemii.
- Kolmer Czesława**, inż. mgr, adiunkt — wykłada wzmacniacze oraz prowadzi ćwiczenia wzmacniaczy.
- Kowalska Engenia**, inż. mgr, z. profesora, — wykłada chemię oraz prowadzi ćwiczenia z chemii i laboratorium.
- Krzycki Stefan**, inż. mgr — wykłada służbę rozrządu mocy.
- Kubica Michał**, inż. mgr, asystent — wykłada części maszyn.
- Kulawik Karol**, inż. mgr — wykłada prostowniki i grzejnictwo oraz prowadzi ćwiczenia.
- Lisowski Józef**, inż. mgr, adiunkt — wykłada rysunek techniczny.
- Machnik Tadeusz**, inż. mgr, z. profesor — wykłada ekonomikę przemysłową i planowanie.
- Miszewski Bronisław**, mgr, z. profesor — wykłada ekonomikę polityczną.
- Około-Kulak Witold**, dr inż., z. profesor — wykłada teorię maszy cieplnych.
- Pluciński Mieczysław**, inż. mgr, adiunkt — wykłada materiałoznawstwo, technologię produkcji, działy wybrane z maszyn oraz prowadzi ćwiczenia z w/w przedmiotów.
- Siuwiński Jerzy**, inż. mgr, z. profesor — wykłada telemechanikę i zarys automatyki.
- Swierz Tadeusz**, inż. mgr, adiunkt — wykłada technologię i obróbkę metali.
- Tolloczko Henryk**, inż. mgr, adiunkt — wykłada urządzenia elektryczne.
- Toroński Zbigniew**, inż. mgr, adiunkt — wykłada oświetlenie elektryczne.
- Tawarnicki Bolesław**, mgr, z. profesor — wykłada podstawy marksizmu-lenizmu oraz materializm dialektyczny i historyczny.
- Trojak Jan**, inż. mgr — wykłada przełączniki

PLAN STUDIÓW NA WYDZIALE ELEKTRYCZNYM

A. STUDIUM I STOPNIA

ROK I

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godz. w semestrze:	
			1	2
			w.	ś.
1.	Podstawy marks-lenin.	z. prof. Tawarnicki	2	1 2 1
2.	Język rosyjski			
3.	Język obcy obieralny		2	— 2 —
4.	Wyszkolenie wojskowe		3	2 3 2
5.	Matematyka	prof. Kaliński	6	4 6 4
6.	Fizyka	z. prof. Łaniecki	4	3 3 3
7.	Mechanika	prof. Janusz	2	2 2 1
8.	Laborat. chemii ogólnej	z. prof. Kowalska	—	— — 1
9.	Rysunek techniczny	adkt Lisowski	2	2 — 4
10.	Techn. i obróbka met.	adkt Świerz	—	— 3 1
11.	Wychowanie fizyczne		—	1,5 — 1,5
Razem			23	16,5 22 1,85

Plan sesji egzaminacyjnej

po 1. semestrze:

po 2. semestrze:

Egzaminy

1. Matematyka
2. Fizyka
3. Mechanika

1. Wyszkolenie wojskowe
2. Fizyka
3. Mechanika
4. Podstawy marks.-lenin.

Zaliczenia

1. Podstawy marks.-lenin.
2. Język rosyjski
3. Wyszkolenie wojskowe
4. Laborat. chemii
5. Rysunek techniczny
6. Techn. i obróbka met.
7. Wychowanie fizyczne
8. Język obcy obieralny

1. Język rosyjski
2. Laborat. chemii
3. Rysunek techniczny
4. Techn. i obróbka met.
5. Wychowanie fizyczne
6. Język obcy obieralny

Po I roku obowiązuje 4 tyg. praktyka ogólna.

ROK II

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godz. w semestrze:			
			3	4	w. c.	w. c.
1.	Podstawy marks.-lenin.	z. prof. Towarnicki	2	1	2	1
2.	Wyszkolenie wojskowe		3	2	3	2
3.	Matematyka	prof. Kallński	2	2	3	2
4.	Podstawy elektrotechniki	prof. Fryze	6	4	3	2
5.	Techn. i obróbka metali	adkt Świercz	2	1	—	—
6.	Wytrzymałość materiałów	prof. Janusz	2	2	—	—
7.	Język rosyjski		2	—	2	—
8.	Miernictwo elektryczne	prof. k. Podlacha	4	—	2	4
9.	Części maszyn	asyst. Kubica	2	—	2	—
10.	Projekt. części maszyn	asyst. Kubica	—	3	—	6
11.	Materiał. elektr.	adkt Pluciński	—	—	2	—
12.	Matematyka stosowana	adkt Bory	—	—	1	1
13.	Wychowanie fizyczne		—	1,5	—	1,5
14.	Język obcy obieralny		2	—	2	—
Razem			27	16,5	22	19,5

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 elektrotechniki 2. Techn. i obróbka metali 3. Wytrzymałość materiałów 4. Miernictwo elektryczne | <ol style="list-style-type: none"> 1. Podstawy marks.-lenin. 2. Wyszkolenie wojskowe 3. Podstawy elektrotechniki 4. Miernictwo elektryczne 5. Części maszyn |
|--|--|

Z a l i c z e n i a

- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Podstawy marks.-lenin. 2. Wyszkolenie wojskowe 3. Matematyka 4. Język rosyjski 5. Części maszyn 6. Projekt. części maszyn 7. Wychowanie fizyczne 8. Język obcy obieralny | <ol style="list-style-type: none"> 1. Projektowanie części maszyn 2. Materiał. elektr. 3. Matematyka stosowana 4. Wychowanie fizyczne 5. Język obcy obieralny |
|--|--|

Po II roku obowiązuje 4-tyg. praktyka ogólna.

ROK III

Specjalność: maszyny elektryczne.

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze:			
			5		6	
			w.	ć.	w.	ć.
1.	Wyszkolenie wojskowe		3	2	3	2
2.	Ekonomia polityczna	z. prof. Miszeurski	2	1	—	—
3.	Maszyny elektryczne	z. prof. Plamitzer	4	3	5	3
4.	Technika wysok. napięć	z. prof. Stępniewski	5	2	2	1
5.	Przyrządy rozdzielcze	z. prof. Nehrebecki	3	1	—	—
6.	Instalacje elektryczne	z. prof. Piotrowski	2	1	—	—
7.	Grzejnictwo elektryczne	inż. mgr Kulawik	2	2	—	—
8.	Laborat. miern. elektr.	prof. k. Podlacha	—	4	—	—
9.	Miernictwo elektr.	prof. k. Podlacha	2	1	—	—
10.	Język obcy obieralny		2	—	2	—
11.	Prostowniki	inż. mgr Kulawik	—	—	2	2
12.	Bud. i wytw. masz. elektr.	prof. Gogolewski	—	—	3	1
13.	Technologia produkcji	prof. Gogolewski	—	—	2	1
14.	Ekonomia przemysłowa	z. prof. Machnik	—	—	2	1
15.	Laboratorium maszyn	z. prof. Plamitzer	—	—	—	5
16.	Lab. techn. wys. napięć	z. prof. Stępniewski	—	—	—	4
R a z e m			25	17	21	20

Plan sesji egzaminacyjnej

po 5. semestrze:

po 6. semestrze:

E g z a m i n y

1. Ekonomia polityczna
2. Maszyny elektryczne
3. Techn. wysok. napięć.
4. Przyrządy rozdzielcze

1. Wyszkolenie wojskowe
2. Maszyny elektryczne
3. Technika wysokich napięć
4. Prostowniki
5. Budowa i wytw. maszyn

Z a l i c z e n i a

1. Wyszkolenie wojskowe
2. Instalacje elektryczne
3. Grzejnictwo elektryczne
4. Laborat. miernictwa elektr.
5. Miernictwo elektr.
6. Język obcy obieralny
7. Ćw. z ekonomii politycznej

1. Język obcy obieralny
2. Technologia produkcji
3. Ekonomia przemysłowa
4. Lab. maszyn elektr.
5. Lab. techn. wys. napięcia

Po III roku obowiązuje 8 tyg. praktyka specjalizacyjna.

ROK III

Specjalność: sieci elektryczne

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tjg. godzin w semestrze:			
			5	6	5	6
1.	Wyszkolenie wojskowe		3	2	3	2
2.	Ekonomia polityczna	z. prof. Miszewski	2	1	—	—
3.	Maszyny elektryczne	z. prof. k. Plamitzer	4	2	5	2
4.	Laborat. maszyn. elektr.	z. prof. k. Plamitzer	—	—	—	8
5.	Technika wysok. napięć	z. prof. Stępniewski	5	2	2	1
6.	Przyrząd rozdzielczo	z. prof. Nehrebecki	3	2	—	—
7.	Labor. miern. elektr.	prof. k. Podlacha	—	4	—	—
8.	Sieci elektryczne	prof. k. Jasicki	3	3	4	3
9.	Projektowanie sieci elek.	prof. k. Jasicki	—	—	—	6
10.	Instalacje elektryczne	z. prof. Piotrowski	3	—	—	—
11.	Miernictwo elektryczne	prof. k. Podlacha	2	—	—	—
12.	Język obcy obieralny		2	—	2	—
13.	Ekonomika przemysłowa	z. prof. Machnik	—	—	2	1
14.	Rozdzielnie i transformat.	z. prof. Nehrebecki	—	—	3	2
15.	Projekt. instalacji elektr.	z. prof. Piotrowski	—	—	—	3
R a z e m			27	15	21	28

Plan sesji egzaminacyjnej

po 5. semestrze:

po 6. semestrze:

E g z a m i n y

1. Ekonomia polityczna
2. Maszyny elektryczne
3. Technika wysokich napięć
4. Przyrządy rozdzielcze
5. Sieci elektryczne

1. Wyszkolenie wojskowe
2. Maszyny elektryczne
3. Technika wysokich napięć
4. Sieci elektryczne
5. Rozdzielnie i transformat.

Z a l i c z e n i a

1. Wyszkolenie wojskowe
2. Laborat. maszyn. elektr.
3. Instalacje elektryczne
4. Miernictwo elektryczne
5. Język obcy obieralny
6. Ćwiczenia z ekonomii polit.

1. Laboratorium maszyn elektr.
2. Projektowanie sieci elektr.
3. Język obcy obieralny
4. Ekonomika przemysłowa
5. Projekt. instalacji elektr.

Po III roku obowiązuje 8-tyg. praktyka specjalizacyjna.

ROK III

Specjalność: elektroautomatyka przem.

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godz. w semestrze:			
			5	6	w.	c. w. c.
1.	Wyszkolenie wojskowe	z ^h prof. Miszewski	3	2	3	2
2.	Ekonomia polityczna	z. prof. Machnik	2	1	—	—
3.	Ekonomika przem.	z. prof. Trybalski	—	—	2	1
4.	Elementy elektroautom.	prof. k. Zagajewski	3	3	—	—
5.	Lampy elektronowe	z. prof. Piotrowski	3	1	—	—
6.	Instalacje elektryczne	prof. k. Podlacha	3	—	—	—
7.	Miernictwo elektryczne	z. prof. Podlacha	2	—	—	—
8.	Maszyny elektryczne	z. prof. Plamitzer	4	2	5	2
9.	Przyrządy rozdzielcze	z. prof. Nehrebecki	3	1	3	—
10.	Laborat. miern. elektr.	prof. k. Podlacha	—	1,5	—	—
11.	Lab lamp elektronowych	prof. k. Zagajewski	—	6	—	—
12.	Podstawy elektroniki	prof. k. Zagajewski	—	—	3	2
13.	Podst. elektroautomatyki	z. prof. Węgrzyn	—	—	3	2
14.	Telemechanika	z. prof. Siwiński	—	—	3	2
15.	Wzmacniacze	adk. Kolmerowa	—	—	2	1
16.	Lab. elektroautomatyki	z. prof. Trybalski	—	—	—	6
17.	Laboratorium elektroniki	prof. k. Zagajewski	—	—	—	6
18.	Język obcy obieralny		2	—	2	—
Razem:			25	17,5	26	24

Plan sesji egzaminacyjnej

po 6. semestrze :

po 6. semestrze :

Egzaminy

1. Ekonomia polityczna
2. Elementy elektroaut.
3. Lampy elektronowe
4. Maszyny elektryczne
5. Przyrządy rozdzielcze

1. Wyszkolenie wojskowe
2. Maszyny elektryczne
3. Podstawy elektroniki
4. Podst. elektroautomat.
5. Teletechnika

Zaliczenia

1. Wyszkolenie wojskowe
2. Instalacje elektr.
3. Miernictwo elektr.
4. Lab. miernictwa elektr.
5. Lab. lamp. elektronowych
6. Język obcy obieralny
7. Cw. z ekonomii polit.

1. Przyrządy rozdzielcze
2. Wzmacniacze
3. Laborat. elektroautomatyki
4. Laborat. elektroniki
5. Język obcy obieralny
6. Ekonomia przemysłowa

Po III roku obowiązują 8-tyg. praktyka specjalizacyjna.

R O K III

Specjalność: elektrotechnika przemysłowa.

L. p.	P r e d m i o t	Wykładowca	Tgg. godzin w semestrze:			
			5	6		6
			w.	c.	w.	c.
1.	Wyszkolenie wojskowe		3	2	3	2
2.	Ekonomia polityczna	z. prof. Miszewski	2	1	—	—
3.	Ekonomika przemysłowa	z. prof. Machnik	—	—	2	1
4.	Maszyny elektryczne	z. prof. Płamitzer	3	2	5	2
5.	Technika wys. napięć	z. prof. Stępniewski	5	2	—	—
6.	Przyrządy rozdzielcze	z. prof. Nehrebecki	2	1	—	—
7.	Instalacje elektryczne	z. prof. Piotrowski	3	—	—	—
8.	Lab. miernictwa elektr.	prof. k. Podlacha	2	4	—	—
9.	Teoria maszyn cieplnych	z. prof. Około-Kulak	2	2	—	—
10.	Grzejnictwo elektryczne	inż. mgr Kulawik	2	2	—	—
11.	Język obcy obieralny		2	—	2	—
12.	Lab. maszyn elektr.	z. prof. Płamitzer	—	—	—	5
13.	Napęd elektryczny	prof. Gogolewski	—	—	4	2
14.	Prostowniki	inż. mgr Kulawik	—	—	2	1
15.	Miernictwo elektryczne	prof. k. Podlacha	2	—	—	—
16.	Oświetlenie elektryczne	adkt Toroński	—	—	2	1
17.	Rozdzielnie i transformat.	z. prof. Nehrebecki	—	—	3	—
18.	Projekt. instalacji elektr.	z. prof. Piotrowski	—	—	—	3
R a z e m:			28	16	23	18

Plan sesji egzaminacyjnej

po 5. semestrze :

po 6. semestrze :

E g z a m i n y

1. Ekonomia polityczna
2. Maszyny elektryczne
2. Technika wys. napięć
4. Przyrządy rozdzielcze
5. Teoria maszyn ciepl.

1. Wyszkolenie wojskowe
2. Maszyny elektryczne
3. Prostowniki
4. Rozdzielnie i transfor.

Z a l i c z e n i a

1. Wyszkolenie wojskowe
2. Instalacje elektryczne
3. Laborat. miernictwa
4. Miernictwo elektryczne
5. Grzejnictwo elektr.
6. Język obcy obieralny
7. Cw. z ekonomii polit.

- 1 Język obcy obieralny
2. Laborat. maszyn elektr.
3. Napęd elektryczny
4. Oświetlenie elektr.
5. Projekt. inst. elektr.
6. Ekonomia przemysł.

Po III roku obowiązuje 8-tyg. praktyka specjalizacyjna.

Specjalność: elektronic.

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			5		6	
			w.	ś.	w.	ś.
1.	Wyszkolenie wojskowe		3	2	3	2
2.	Ekonomia polityczna	z. prof. Miszewski	2	1	—	—
3.	Miernictwo elektr.	prof. k. Podlacha	1	—	—	—
4.	Laborat. miernictwa	prof. k. Podlacha	—	4	—	—
5.	Sieci elektryczne	prof. k. Jasicki	3	3	—	—
6.	Encyklopedia sieci	prof. k. Jasicki	—	—	2	—
7.	Instalacje elektr.	z. prof. Piotrowski	2	—	—	—
8.	Projekt inst. elektr.	z. prof. Piotrowski	—	—	—	4
9.	Maszyny elektryczne	z. prof. Plamitzer	4	2	5	2
10.	Lab. maszyn elektr.	z. prof. Plamitzer	—	—	—	4
11.	Przyrządy rozdzielcze	z. prof. Nehrebecki	3	2	—	—
12.	Technika wys. napięć	z. prof. Stępniewski	4	2	2	1
13.	Lab. techn. wys. napięć	z. prof. Stępniewski	—	—	—	4
14.	Teoria maszyn cieplnych	z. prof. Około-Kuźlak	2	2	—	—
15.	Rozdzielnie i transform.	z. prof. Nehrebecki	—	—	3	1
16.	Język obcy obieralny		2	—	2	—
17.	Urządzenia ciepłe	z. prof. Ficki	—	—	4	1
18.	Ekonomika przemysł.	z. prof. Machnik	—	—	2	1
R a z e m			26	18	23	20

Plan sesji egzaminacyjnej

po 5. semestrze.

po 6. semestrze

E g z a m i n y

- | | |
|--------------------------|-----------------------------|
| 1. Ekonomia polityczna | 1. Wyszkolenie wojskowe |
| 2. Maszyny elektryczne | 2. Maszyny elektryczne |
| 3. Przyrządy rozdzielcze | 3. Technika wys. napięć |
| 4. Technika wys. napięć | 4. Rozdzielnie i transform. |
| 5. Teoria maszyn ciepln. | |

Z a l i c z e n i a

- | | |
|--------------------------|----------------------------|
| 1. Wyszkolenie wojskowe | 1. Encyklopedia sieci |
| 2. Miernictwo elektr. | 2. Lab. maszyn elektr. |
| 3. Laborat. miernictwa | 3. Lab. techn. wys. napięć |
| 4. Sieci elektryczne | 4. Język obcy obieralny |
| 5. Instalacje elektr. | 5. Ekonomia przemysł. |
| 6. Język obcy obieralny | 6. Projekt inst. elektr. |
| 7. Cw. z ekonomii polit. | |

Po III roku obowiązuje 3-tyg. praktyka specjalizacyjna.

ROK I
B. STUDIUM II STOPNIA

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godz. w semestrze :	
			1	2

Sieci elektryczne

1.	Działy wybrane z maszyn elektr.	prof. Kołek	2	1
2.	Stacje rozdzielcze i transformator.	z. prof. Nehrebecki	2	—
3.	Elektrotechnika teoret.	z. prof. Węgrzyn	4	2
4.	Matematyka	prof. Kaliński	4	2
5.	Materializm dialekt. i hist.	z. prof. Towarnicki	2	1
6.	Transformatory	prof. Gogolewski	2	1
7.	Fizyka	z. prof. Łaniecki	2	—
8.	Elektronika przemysłowa	prof. k. Zagajewski	2	1
9.	Teoria sieci elektr.	prof. k. Jasicki	2	—
10.	Elektrotermia	inż. mgr Kawa	2	1
11.	Język obcy obieralny		2	—
12.	Praca indywidualna		—	5

Elektrownie

1.	Matematyka	prof. Kaliński	4	2
2.	Fizyka	z. prof. Łaniecki	2	—
3.	Materializm dialekt. i hist.	z. prof. Towarnicki	2	1
4.	Elektrotermia	inż. mgr Kawa	2	1
5.	Stacje rozdziel. transform.	z. prof. Nehrebecki	2	—
6.	Transformatory	prof. Gogolewski	2	1
7.	Elektronika przemysł.	prof. k. Zagajewski	2	1
8.	Elektrot. teoretyczna	z. prof. Węgrzyn	4	2
9.	Działy wybrane z elektr.	z. prof. Nehrebecki	2	1
10.	Język obcy obieralny		2	—
11.	Praca indywidualna		—	5

Elektrotechnika przem. i napędy

1.	Matematyka	prof. Kaliński	4	2
2.	Fizyka	z. prof. Łaniecki	2	—
3.	Elektronika przemysł.	prof. k. Zagajewski	2	1
4.	Elektrot. teoretyczna	z. prof. Węgrzyn	4	2

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyr. godzin w semestrze 1	
			w.	ć.
5.	Materializm dial. i hist.	z. prof. Towarnicki	2	1
6.	Transformatory	prof. Gogolewski	2	1
7.	Elektrotermia	inż. mgr Kawa	2	1
8.	Działy wybrane z maszyn	prof. Kołek	2	1
9.	Przemysł. napędy elektr.	prof. Obrąpalski	1	—
10.	Język obcy obieralny		2	—
11.	Praca indywidualna		—	5

Egzaminy obejmują wszystkie przedmioty.

ROKI I, II — Sem. 2 i 3

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyr. godzin w semestrze 2		3	
			w.	ć.	w.	ć.

Sieci elektryczne

1.	Materializm dial. i hist.	z. prof. Towarnicki	2	—	—	—
2.	Matematyka	prof. Kaliński	3	1	—	—
3.	Elektrotechnika teoret.	z. prof. Węgrzyn	1	2	—	—
4.	Technika wys napięc	z. prof. Stępniewski	2	1	—	—
5.	Lab. wysokich napięc	z. prof. Stępniewski	—	3	—	—
6.	Język rosyjski		2	—	—	—
7.	Język obcy obieralny		2	—	—	—
8.	Teoria sieci elektr.	prof. k. Jasicki	2	1	—	—
9.	Techn. wielkich mocy	adkt Kamiński	2	1	2	—
10.	Gospodarka energet.	prof. Obrąpalski	2	1	—	—
11.	Planowanie gospodarcze	z. prof. Miszewski	1	—	1	—
12.	Ekspł. układów elektroen.	prof. k. Jasicki	2	—	2	1
13.	Służba rozrządu mocy	inż. mgr Krzycki	—	—	1	—
14.	Przekazniki i laborar.	adkt Tolloczko	—	—	2	3
15.	Ochrona przepięciowa	z. prof. Stępniewski	—	—	1	1
16.	Przesył. wielkich mocy	prof. k. Jasicki	—	—	2	2

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze:			
			2	3		
			w.	ś.	w.	ś.

Elektrownie

1.	Materiaлизм dialekt. i hist.	z. prof. Towarnicki	2	—	—	—
2.	Matematyka	prof. Kaliński	3	1	—	—
3.	Elektrotechnika teoretycz.	z. prof. Węgrzyn	1	2	—	—
4.	Technika wys. napięć	z. prof. Stępniewski	2	1	—	—
5.	Lab. wys. napięć.	z. prof. Stępniewski	—	3	—	—
6.	Język rosyjski		2	—	—	—
7.	Język obcy obieralny		2	—	—	—
8.	Miernictwo elektr.	prof. k. Podlacha				
9.	Lab. miernictwa elektr.	prof. k. Podlacha				
16.	Urząd. ciepł. w elektr.	prof. k. Ficki	2	—	—	—
11.	Projektowanie elektrowni	z. prof. Nehrebecki	2	1	—	—
12.	Technika wielkich mocy	adkt. Kamiński	2	1	2	2
13.	Gospodarka energetyczna	prof. Obrąpalski	2	1	—	—
14.	Planowanie gospodarcze	z. prof. Miszcwski	—	—	1	—
15.	Ekspl. układ. elektroener.	prof. k. Jasicki	—	—	2	1
16.	Służba rozrządu mocy	inż. mgr Krzycki	—	—	1	—
17.	Przekazniki i laborat.	adkt. Tolłoczko	—	—	2	3
18.	Ochrona przepięciowa	z. prof. Stępniewski	—	—	1	1
19.	Projektowanie elektrowni	z. prof. Nehrebecki	—	—	—	6

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin. w semestrze:			
			2	3		
			w.	ś.	w.	ś.

Maszyny elektryczne

1.	Material. dialekt. i hist.	z. prof. Towarnicki	2	—	—	—
2.	Matematyka	prof. Kaliński	3	1	—	—
3.	Elektr. teoretyczna	z. prof. Węgrzyn	1	2	—	—
4.	Technika wys. napięć	z. prof. Stępniewski	2	1	—	—
5.	Lab. wysokich napięć	z. prof. Stępniewski	—	3	—	—
6.	Język rosyjski		2	—	—	—
7.	Język obcy obieralny		2	—	—	—
8.	Miernictwo elektryczne	prof. k. Podlacha	2	—	—	—
9.	Laborat. miernictwa	prof. k. Podlacha	—	4	—	—
10.	Dz. wybrane z maszyn asynchron.	prof. Gogolewski	2	1	—	—

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze	
			2	3
			w.	ć.
11.	Dz. wybrane z maszyn prądu stał.	prof. Kołek	1	1 - -
12.	Transformatory specjalne	prof. Gogolewski	1	- - -
13.	Grzanie i chłodz. maszyn	prof. Gogolewski	2	- - -
14.	Badanie maszyn	prof. Kołek	2	- - -
15.	Planowanie gospodarcze	z. prof. Miszewski	-	- 1 -
16.	Maszyny komutatorowe	prof. Kołek	-	- 3 1
17.	Działy wybr. z projekt. maszyn elektr.	adkt Pluciński	-	- 2 2
18.	Prostowniki	inż. mgr Kulawik	-	- 3 1
19.	Projekt zakł. produkc.	prof. Gogolewski	-	- 1 -
20.	Laboratorium maszyn	prof. Kołek	-	- - 3
21.	Przekładniki	inż. mgr Trojak	-	- 2 1
22.	Działy wybrane z napęd.	prof. Gogolewski	-	- 2 1
23.	Trakcje elektryczne	inż. mgr Daniłow	-	- 2 1
24.	Zarys automatyki	z. prof. Stwiński	-	- 2 1

Egzaminy obejmują wszystkie przedmioty.

KRONIKA WYDZIAŁU

W roku akad. 1952/53 uzyskali :

Tytuł zawodowy inżyniera magistra elektryka —
Osoby wymienione w Kronice Wydziału Elektrycznego
w „Programie“ na rok 1951/52 str. 61-62 nr 216-238 oraz

nr dypl.	nazwisko i imię
644	Kipta Jan
645	Bober Eugeniusz
646	Augustyniak Mirosław
647	Rachfalski Stanisław

Tytuł zawodowy inżyniera elektryka —

nr dypl.	nazwisko i imię
594	Kaczorowski Tadeusz
595	Urbański Jerzy
596	Kulawik Kazimierz
610	Spień Tadeusz
611	Stawecki Zygmunt
612	Wiech Wiesław
613	Żyliński Zygmunt
614	Dudek Władysław
615	Wroński Antoni
616	Spaczyński Janusz
648	Głód Wojciech
649	Karge Andrzej
650	Kucz Norbert
651	Harasek Zdzisław
652	Marek Henryk
653	Michalik Andrzej
654	Stępień Jerzy
655	Stuchły Stanisław
656	Prażewski Jerzy

nr dypl.	nazwisko i imię
657	Rydel Mieczysław
658	Pollonczarz Zbigniew
659	Manczak Gereon
660	Machalski Edward
661	Koziarz Zbigniew
662	Hryniewiecki Czesław
663	Gąsiorek Zdzisław
664	Fukała Tadeusz
665	Szczepańczyk Janusz
666	Lubos Stefan
667	Ziółkowski Zbigniew
668 a	Włodarczyk Zbigniew
668 b	Urban Andrzej
669	Szendzielorz Alfons
670	Szastok Alfons
671	Raczek Lech
672	Osmalek Stanisław
673	Królikowski Jerzy
674	Kawiński Józef
675	Rudzki Edward
676	Puchała Arkadiusz
677	Hickiewicz Jerzy
678	Ganowski Franciszek
679	Fikus Franciszek
680	Michalik Zbigniew
681	Ziaja Tadeusz
682	Dziura Henryk
683	Szyja Stanisław
6 84	Trzaska Zdzisław
685	Strychalski Stanisław
686	Machnik Stanisław
687	Winnicki Władysław
689	Szczurek Antoni
690	Rajtor Józef
691	Mucha Józef

nr dypl.	nazwisko i imię
692	Mierzwa Saturnin
693	Grzybowski Krzysztof
694	Kapsa Wiesław
695	Niemiec Stefan
696	Miniasiewicz Stanisław
697	Łabiak Henryk
698	Janson Zdzisław
699	Hałaczek Teofil
700	Górecki Marcin
701	Goetzen Andrzej
702	Deko Zenon
703	Bis Leonard
704	Aksamit Ireneusz
705	Krzycki Andrzej
706	Buchwald Józef
707	Woloszczak Tadeusz
708	Sobczyk Bohdan
709	Tomas Ryszard
710	Sikora Danuta
711	Szmigiel Lucjan
712	Greiner Waldemar
713	Stolarz Stanisław
714	Przybylski Jerzy
715	Lubas Tadeusz
716	Cmok Felicjan
717	Brodziak Zenon
718	Nowotny Marian
719	Weiss Tadeusz
720	Polak Czesław
721	Olszówka Wacław
722	Rogoń Alojzy
723	Pasterski Mieczysław
724	Łęczycki Tadeusz
725	Czmiel Florian
726	Stasiczak Tadeusz

nr dypl.	nazwisko i mię
727	Jucha Mieczysław
728	Gotfried Tadeusz
729	Skorus Zbigniew
730	Raszka Tadeusz
731	Flakowicz Zbigniew
732	Mikoda Witold
733	Leśniak Zdzisław
734	Miniszewski Zygmunt
735	Vrabetz Adam
736	Rozmanith Zbigniew
737	Grycner Andrzej
738	Zbyradowski Tadeusz
739	Gajewski Władysław
740	Terlecki Wacław
741	Bożek Bronisław
742	Kruszyk Marian
743	Szewczyk Marian
744	Widera Zygmunt
745	Zyła Jan
746	Ufnalewski Jerzy
747	Pałac Ignacy
748	Brychcy Edmund
749	Podgórski Ryszard
750	Wroński Eugeniusz
751	Ciemiega Adam
752	Zukowski Andrzej
753	Mach Henryk
754	Głazowski Zygmunt
755	Motak Edward
756	Pokrywka Henryk
757	Bonikowski Władysław
758	Wyżykowski Tadeusz
759	Gabler Jerzy
760	Biolik Józef
761	Konieczny Jerzy

nr dypl.	nazwisko i imię
762	Ziemski Jan
763	Przelaskowski Czesław
764	Łukoski Jerzy
765	Kuśnierek Czesław
767	Kos Jan
768	Stokłosa Józef
769	Lokietek Krzysztof

WYDZIAŁ GÓRNICZY

Dziekan

prof. nadzw. k. inż. mgr **Dykacz Roman**

Prodziekan

dla Oddziału Eksploatacji Złóż Węgla:

v a c a t

Prodziekan

dla Oddziału Elektryczno-Górniczego:

z. prof. inż. mgr **Strömich Marian**

Prodziekan

dla Oddziału Mechaniczno-Górniczego

prof. nadzw. k. dr inż. **Popowicz Oktawian**

Prodziekan

dla Oddziału Mechanicznej Przeróbki Węgla

prof. nadzw. k. dr inż. **Laskowski Tadeusz**

Rada Wydziału

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

Członkowie sam. pracownicy nauki z. prof. inż. mgr **Barczyk Stefan**, prof. nadzw. k. dr inż. **Cybulski Wacław**, z. prof. inż. mgr **Fryczkowski Erazm**, prof. nadzw. k. inż. mgr **Galanka Józef**, prof. nadzw. k. dr **Kamieński Marian**, z. prof. inż. mgr **Kowalska Eugenia**, prof. nadzw. dr inż. **Laskowski Tadeusz**, z. prof. inż. mgr **Mrozowski Mieczysław**, z. prof. inż. mgr **Ochab Zygmunt**, prof. nadzw. inż. mgr **Paszkievicz Michał**, prof. nadzw. k. dr inż.

Popowicz Oktawian, z. prof. dr. inż. Poborski Czesław
z. prof. inż. mgr Regulski Wacław, z. prof. inż. mgr
Sitiński Jerzy, z. prof. inż. mgr. Strömich Marian,
z. prof. mgr Szałajko Kazimierz, z. prof. mgr Towar-
nicki Bolesław, prof. nadzw. k dr inż. Wąsowski Józef,
z. prof. inż. mgr Wilk Stanisław, prof. nadzw. k. dr inż.
Zarański Tadeusz, z. prof. inż. mgr Zyzak Jan.

Członkowie delegacji pom. pracowników nauki — st. asyst. inż.
mgr Cerkaski Mieczysław, asyst. inż. mgr Karge Ale-
ksander.

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

Członkowie przedstawiciele młodzieży — stud. Sękala Wiesław,
stud. Śledź Henryk.

ORGANY POMOCNICZE WŁADZ WYDZIAŁU

Komisje Egzaminu Dyplomowego
dla I stopnia studiów

a) Komisja nr I — Górnictwo I:

Przewodniczący — prof. nadzw. k. inż. mgr Dykacz Roman.

Zastępcy Przewodniczącego — z. prof. inż. mgr Mrozowski
Mieczysław, z. prof. inż. mgr Ochab Zygmunt.

Członkowie — z. prof. inż. mgr Barczyk Stefan, z. prof. mgr
Konopacki Marian, z. prof. mgr Szałajko Kazimierz,
z. prof. inż. mgr Wilk Stanisław.

b) Komisja nr II — Górnictwo II i III

Przewodniczący — prof. nadzw. k. inż. mgr Galanka Józef

Zastępca Przewodniczącego — z. prof. inż. mgr Fryczkowski
Erazm.

Członkowie — prof. nadzw. k. inż. mgr Dykacz Roman, adkt
inż. mgr Błażyński Stefan.

c) Komisja nr III — Przeróbka Mechaniczna Węgla

Przewodniczący — prof. dr inż. Laskowski Tadeusz.

Zastępca Przewodniczącego — inż. mgr Korol Dionizy.

Członkowie — z. prof. inż. mgr Kowalska Eugenia, z. prof. dr
inż. Poborski Czesław.

d) Komisja nr IV—Oddział Mechaniczno-Górnicy

Przewodniczący—prof. nadzw. k. dr inż. **Popowicz Oktawian**
Członkowie — z. prof. inż. mgr **Dietrych Janusz**, z. prof.
inż. mgr **Regulski Wacław**, z. prof. inż. mgr **Zyzak Jan**

e) Komisja nr V — Oddział Elektryczno-Górnicy

Przewodniczący—z. prof. inż. mgr **Strömich Marian**.

Zastępca Przewodniczącego — prof. nadzw. k. dr inż. **Wąsowski Józef**.

Członkowie — prof. nadzw. inż. mgr **Obrąpalski Jan**, z. prof.
inż. mgr **Siwiński Jerzy**, prof. nadzw. k. dr inż. **Zarański Tadeusz**.

Komisja Egzaminu Dyplomowego

dla II stopnia studiów

Przewodniczący — prof. nadzw. k. inż. mgr. **Dykacz Roman**.
Zastępca Przewodniczącego — prof. nadzw. k. dr inż. **Popowicz Oktawian**.

Członkowie — z. prof. dr inż. **Bodaszewski Stanisław**, z. prof.
inż. mgr **Regulski Wacław**.

Komisja Przydziału Pracy dla Absolwentów

Przewodniczący prof. nadzw. k. inż. mgr **Dykacz Roman**.

Członkowie — delegaci Rady Wydziału, delegaci zainteresowanych resortów, delegat ZNP, delegat POP.

Sekretarz — **Szymiczek Edmund**.

Komisja Dyscyplinarno - Stypendialna

Przewodniczący — z. prof. mgr **Konopacki Marian**.

Członkowie z. prof. dr inż. **Bodaszewski Stanisław**, z. prof.
inż. mgr **Kowalska Eugenia**, prof. nadzw. k. dr inż.
Laskowski Tadeusz, z. prof. dr inż. **Poborski Czesław**,
prof. nadzw. k. dr inż. **Popowicz Oktawian**, z. prof. inż.
mgr **Strömich Marian**, st. asyst. inż. mgr **Petryna Mieczysław**, delegaci młodzieży.

Wydziałowa Komisja Usprawnień

a) dla Oddziału Eksploatacji Złóż Węgla

Przewodniczący — adkt inż. mgr **Błazyński Stefan**.

Członkowie – z. prof. inż. mgr **Fryczkowski Erazm**, z. prof. mgr **Szałajko Kazimierz**, z. prof. inż. mgr **Wilk Stanisław**, delegaci młodzieży.

b) dla Oddziału Elektryczno – Górniczego

Przewodniczący prof. nadzw. k. dr inż. **Wąsowski Józef**,
Członkowie – z. prof. inż. mgr **Siwiński Jerzy**, delegaci młodzieży.

c) dla Oddziału Mechaniczno - Górniczego

Przewodniczący – z. prof. dr inż. **Bodaszewski Stanisław**.
Członkowie z. prof. inż. mgr **Regulski Wacław**, delegaci młodzieży.

d) dla Oddziału Mechanicznej Przeróbki Węgla

Przewodniczący – z. prof. mgr **Konopacki Marian**.
Członkowie – adkt inż. mgr **Engel Franciszek**, delegaci młodzieży.

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

Kierownik – **Szymiczek Edmund**.

WYDZIAŁOWE JEDNOSTKI DYDAKTYCZNO - NAUKOWE I OBSADA PERSONALNA

1. Katedra Elektrotechniki Ogólnej (ul. Stalinogrodzka 2).

Zakład Elektrotechniki Ogólnej.

Kierownik Katedry – prof. nadzw. k. dr inż. mgr **Wąsowski Józef**.

Inni sam. pracownicy nauki: –

z. prof. inż. mgr **Strömich Marian**.

Pomoc. pracownicy nauki:

a) adiunkci – –

b) st. asystenci – inż. mg **Białkiewicz Henryka**,
– inż. mgr **Haniawetz Gustaw**,
– inż. mgr **Słiwa Alina**.

2. Katedra Bezpieczeństwa Pracy w Górnictwie
(ul. Stalinogrodzka 2)

Zakład Bezpieczeństwa Pracy w Górnictwie.

Kierownik Katedry—prof. nadzw. k. dr inż. **Cybulski Wacław.**

3. 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,**
— inż. mgr **Kania Marian,**
— mgr **Mikoła Stanisława,**
— mgr **Pankiewicz Stanisława,**
- c) asystenci — inż. **Bogucki Zbigniew,**
— mgr **Dzierzbicka Krystyna,**
— inż. **Łukowski Andrzej,**
— mgr **Żuk Jadwiga.**

4. Katedra Chemii Górniczej (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 **Hertyk Stanisław,**
— inż. mgr **Jurkiewicz Zenon,**
— inż. mgr **Kukliński Jarosław,**
— inż. mgr **Malawski Witold,**
— inż. mgr **Szymański Jerzy,**
— inż. mgr **Truszkowski Adam,**
— inż. mgr **Zieliński Jerzy,**
- c) asystenci — inż. **Strömich Teresa,**

5. Katedra Mineralogii i Petrografii (ul. Strzody 21,
tel. 42-57).

Zakład Mineralogii i Petrografii.

Kierownik Katedry — prof. nadzw. dr. **Kamieński Marian**,
Pom. pracownicy nauki:

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

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

Zakład Geologii Złóż Węgla.

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

Pom. pracownicy nauki:

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

7. 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. mg **Śliwa Józef**,
- c) asystenci — —
- d) z. asystenci — **Kostorz Paweł**.

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

Zakład Górnictwa I

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

Inni sam. pracownicy nauki:

— z. prof. inż. mgr **Barczyk Stefan**.

Pom. pracownicy nauki:

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

- c) asystenci — inż. Cudzik Włodzimierz,
- d) z. asystenci — Ciszak Eugeniusz.

9. Katedra Górnictwa II (ul. Stalinogrodzka 2)

Zakład Górnictwa II

Kierownik Katedry — prof. nadzw. k. inż. mgr Galanka Józef.

Pom. pracownicy nauki:

- a) adiunkci — inż. mgr Sikora Paweł,
- b) st. asystenci — inż. mgr Paulowicz Kazimierz,
- c) asystenci — inż. Szczepanik Witold,
- d) z. asystenci — Krzyszkowski Zbigniew.

10. Katedra Górnictwa III (ul. Stalinogrodzka 2)

Zakład Górnictwa III

Kierownik Katedry — prof. nadzw. k. inż. mgr Dykacz Roman.

Pom. pracownicy nauki:

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

11. Katedra Maszyn Górniczych (ul. Stalinogrodzka 2)

Zakład Maszyn Górniczych.

Kierownik Katedry — prof. nadzw. k. dr inż. Popowicz Oktawian.

Inni sam. pracownicy nauki:

- a) adiunkci — —
- b) st. asystenci — inż. mgr Rzyziński Tadeusz,
- c) asystenci — inż. Bura Leszek,
- inż. mgr Karge Aleksander,
- inż. Reich Karol,
- inż. Starościk Józef,

Aspiranci — inż. mgr Sikora Włodzimierz.

12. Katedra Mechanizacji Kopalń (ul. Stalinogrodzka 2).

Zakład Mechanizacji Kopalń.

Kierownik Katedry — z. prof. inż. mgr Regulski Wacław.

Pom. pracownicy nauki:

- a) adiunkci — —
- b) st. asystenci — inż. mgr Gębicki Zbigniew,
- c) asystenci — inż. mgr Pjerozek Bogumił,
— inż. Skibiński Stanisław,
— inż. Uchnast Jerzy.

13) Katedra Elektryfikacji Kopalń (ul. Stalinogrodzka 2).

Zakład Elektryfikacji Kopalń

Kierownik Katedry — prof. nadzw. k. 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 Sztwiertnia Władysław,
- b) st. asystenci — inż. mgr Bujoczek Józef,
— inż. mgr Cerkaski Mieczysław,
- c) asystenci — inż. mgr Frączek Stanisław,
— inż. mgr Gogolewska Hanna,
— inż. mgr Krasucki Florian,
— inż. mgr Kukurba Mikołaj.

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

Zakład Przeróbki Mechanicznej Węgla.

Kierownik Katedry — prof. nadzw. k. dr inż. Laskowski
Tadeusz.

Pom. prac. nauki:

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

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

Zakład Podstaw Marksizmu-Leninizmu.

Kierownik Katedry — prof. mgr Towarnic i Bolesław.

Pom. pracownicy nauki:

- a) adiunkci — —
- b) st. asystenci — mgr Jackowska Młchalina,
— mgr Mirski Bernard,
— Potoczna Antonina,
- c) asystenci — Głab Eugeniusz,
— Petrylak Władysław,
— Różanowicz Kazimierz,
— Staniszewski Jan.

16. Katedra Geodezji (ul. Stalinogrodzka 5, tel. 49-55)

Zakład Geodezji.

Zakład Miernictwa Górniczego (ul. Stalinogrodzka 2).

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

Inni sam pracownicy nauki:

- z. prof. inż. mgr Mrozowski Mieczysław,
- z. prof. inż. mgr Ochab Zygmunt,

Pom. pracownicy nauki:

- a) adiunkci — inż. mgr Bodaszevska Janina,
— inż. mgr Kochanowski Zdzisław,
- b) st. asystenci — inż. mgr Czarnecki Stanisław,
— inż. mgr Jabłoński Władysław,
— inż. mgr Kozarski Edward,
— inż. mgr Siwy Karol,
— inż. mgr Tomecki Karol,
— inż. mgr Topolski Jerzy,
— inż. mgr Rosiek Mieczysław,
- c) asystenci — —
- d) z. asystenci Czajkowski Zygmunt,
— Juzwa Kazimierz,
— Sledź Henryk

INNI PRACOWNICY NAUCZAJĄCY

- Błażyński Stefan**, inż. mgr adiunkt — wykłada części maszyn, maszynoznawstwo ogólne, rysunek techniczny.
- Bodaszewski Stanisław**, dr inż., z. prof. — wykłada mechanikę, wytrzymałość materiałów, hydromechanikę.
- Dabiński Zygmunt**, inż. mgr — wykłada elementy konstrukcyjne maszyn górniczych.
- Dietrych Janusz**, inż. mgr. z. profesora — wykłada urządzenia do przeróbki mechanicznej.
- Duczmal Marian**, inż. mgr—prowadzi seminarium z urządzeń do przeróbki mechanicznej kopalni, seminarium z maszyn do transportu dołowego.
- Engel Franciszek**, inż. mgr adiunkt — wykłada mineralogię i petrografię.
- Giesman Władysław**, inż. mgr — wykłada planowanie gospodarcze w górnictwie.
- Gluziński Władysław**, inż. mgr—wykłada wyposażenie elektryczne maszyn górniczych.
- Jełowicki Feliks**, inż. mgr, adiunkt—wykłada mechanikę.
- Kluczny Czesław**, mgr z. profesora — wykłada matematykę.
- Klus Roman**, inż. mgr, adiunkt — wykłada wytrzymałość materiałów.
- Kobyliński Michał**, mgr, st. asystent—wykłada fizykę.
- Konopacki Marian**, mgr, z. profesora—wykłada fizykę i fizykę współcz. oraz prowadzi laboratorium z fizyki,
- Kołek Władysław**, dr inż., profesor nadzw.—wykłada prostowniki, wybrane działy z maszyn elektrycznych i prostowników.
- Korol Dionizy**, inż. mgr — wykłada przeróbkę mechaniczną ogólną.
- Krupiński Bolesław**, dr inż. — wykłada eksploatację złóż.
- Kubasik Marian**, inż., mgr—wykłada materiały konstrukcyjne
- Kukliński Jarosław**, inż. mgr st. asystent — wykłada chemię analityczną, chemię fizyczną.

- Lawina Michał Maksymilian**, inż. mgr, z. profesor—wykłada teorię drgań.
- Ledwoń Józef**, inż. mgr, z. profesor — wykłada elementy budownictwa.
- Lisowski Andrzej**, inż. mgr — prowadzi ćwiczenia z eksploatacji złóż.
- Markowski Adam**, inż. mgr, z. profesor — prowadzi laboratorium maszyn cieplnych i kotłów.
- Mielecki Tadeusz**, inż. mgr — wykłada pobieranie prób i ich badanie.
- Mirski Bernard**, mgr, st. asystent — wykłada podstawy marksizmu-lenizmu.
- Miszewski Bronisław**, mgr, z. profesor — wykłada ekonomię polityczną planowanie gospodarcze.
- Mołodecki Jeremiasz**, inż. mgr. z. profesor — wykłada analizę wymiarów i tolerancji.
- Müller Ludwik**, inż. mgr — wykłada części maszyn, maszynoznawstwo ogólne.
- Obrapalski Jan**, inż. mgr, profesor, nadzw. — wykłada wybrane działy z elektr. urządzeń i napędów kop.
- Okolo-Kułek Witold**, dr inż., z. profesor — wykłada termodynamikę, maszyny cieplne i kotły.
- Oppenheim Samuel**, inż. mgr — prowadzi seminarium z maszyn do urabiania i ładowania.
- Pilarczyk Józef**, inż. mgr, z. profesor—wykłada spawalnictwo.
- Pisz Mieczysław**, inż. mgr, z. profesor — wykłada reduktory.
- Piwko Jerzy**, mgr, z. profesor — wykłada matematykę.
- Plamitzer Antoni**, inż. mgr. z. profesor — wykłada maszyny elektryczne, prowadzi laboratorium z maszyn elektrycznych.
- Ruczajewski Jacek**, inż. mgr, adiunkt — wykłada fizykę, fizykę techniczną.
- Rumanstorfer Tadeusz**, inż. mgr — wykłada bezpieczeństwo pracy w kopalniach.
- Stępniewski Tadeusz**, inż. mgr, z. profesor—wykłada technikę wysokich napięć, prowadzi laboratorium wysokich napięć.
- Szargut Jan**, inż. mgr aspirant — wykłada termodynamikę

- Szawłowski Kazimierz**, inż. mgr. z. profesor—wykłada teorię mechanizmów.
- Szczerbiński Józef**, mgr, adiunkt — wykłada mineralogię i petrografię, prowadzi laboratorium mikroskopowe mineralogii petrografii.
- Szpilewicz Aleksander**, inż. mgr, — wykłada technologię węgla.
- Szyrajew Jerzy**, inż. mgr profesor nadzw. k. — wykłada obróbkę metali, prowadzi warsztat mechaniczny,
- Świerz Tadeusz**, inż. mgr, adiunkt — wykłada technologię metali.
- Tokarski Bartłomiej**, inż. mgr, profesor nadzw. — wykłada maszynoznawstwo ogólne.
- Tołoczko Henryk**, inż. mgr, adiunkt — wykłada materiałoznawstwo elektryczne, urządzenia elektryczne ogólne, prowadzi projektowanie urządzeń elektrycznych ogólnych.
- Tyrlik Tadeusz**, inż. mgr, adiunkt — wykłada urządzenia hydrauliczne, technologię i obróbkę metali.
- Welke Herbert**, mgr adiunkt — wykłada matematykę.
- Wierzycki Gustaw**, dr — wykłada higienę i pierwszą pomoc.
- Wilk Sławomir**, inż, mgr, adiunkt — wykłada technikę ciepłą.
- Zagajewski Tadeusz**, dr inż. profesor nadzw. k. — wykłada elektronikę stosowaną.
- Zarzycki Maciej**, inż. mgr z. profesor — wykłada pompy i rurociągi.
- Zawadzki Adam**, mgr, z. profesor — wykłada geometrię wykreślną.

PLAN STUDIÓW NA WYDZIALE GÓRNICZYM
A. STUDIUM I STOPNIA

ROK I

Oddział Eksploatacji Złóż Węgla

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze:			
			1		2	
			w.	ć.	w.	ć.
1.	Podstawy marks.-lenin.	z. prof. Towarnicki	2	1	2	1
2.	Matematyka	z. prof. Piwko	4	4	2	2
		z. prof. Kluczny	2	3	2	2
3.	Geometria wykreślna	z. prof. Zawacki	3	3	3	2
4.	Fizyka	z. prof. Konopacki	2	2	2	2
5.	Chemia ogólna	z. prof. Kowalska	1	3	-	3
6.	Rysunek techniczny	adkt Błażyński	-	2	-	2
7.	Język rosyjski		-	-	1	-
8.	Hig. i pierwsza pomoc	dr Wierzbicki	-	-	2	-
9.	Zarys Górnictwa	z. prof. Barczyk	-	-	2	2
11.	Geologia ogólna	z. prof. Poborski	3	2	3	2
12.	Wyszkolenie wojskowe		-	2	-	2
13.	Wychowanie fizyczne					
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 ogólna
4. Geometria wykreślna

1. Podstawy marks.-lenin.
2. Matematyka
3. Fizyka
4. Chemia ogólna
5. Geometria wykreślna
6. Wyszkolenie wojskowe

Z a l i c z e n i a

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

1. Hig. i pierwsza pomoc.
2. Rysunek techniczny
3. Język rosyjski
4. Zarys Górnictwa
5. Geologia ogólna
6. Wychowanie fizyczne

Po I roku obowiązuje 4-tyg. praktyka ogólna.

ROK II
Oddział Eksploatacji Żłóż węgla

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze:			
			3		4	
			w.	ć.	w.	ć.
1.	Podstawy marks.-lenin	st. asyst. Mirski	2	1	2	1
2.	Materiały wybuchowe	z. prof. Cybulski	—	—	2	—
3.	Matematyka	z. prof. Szałajko	2	2	—	—
4.	Chemia analityczna	st. asyst. Kukliński	1	—	—	—
5.	Lab. chemii analitycznej	st. asyst. Kukliński	—	3	—	—
6.	Mech. ogólnotechn.	z. prof. Bodaszewski	3	2	3	2
7.	Hydromechanika	z. prof. Bodaszewski	2	1	—	—
8.	Język rosyjski		—	2	—	2
9.	Mineralogia i petrografia	adkt Engel	2	1	4	3
10.	Geologia ogólna	z. prof. Poborski	2	2	—	—
11.	Części maszyn	adkt Błażyński	—	—	2	2
12.	Geodezja ogólna i powierzchniowa					
13.	Pom. powierz. w terenie	z. prof. Ochab	2	—	3	—
14.	Wyszkolenie wojskowe	z. prof. Ochab	—	2	—	3
15.	Wychowanie fizyczne		3	2	3	2
			—	2	—	2
Razem			19	20	19	17

Plan sesji egzaminacyjnej

po 3. semestrze:

po 4. semestrze:

Egzaminy

1. Matematyka
2. Mech. ogólnotechn.
3. Geologia ogólna

1. Podstawy marks.-lenin.
2. Materiały wybuchowe
3. Mech. ogólnotechn.
4. Mineralogia i petrogr.
5. Geod. ogólna i powierz.
6. Wyszkolenie wojskowe

Zaliczenia

1. Podstawy marks.-lenin.
2. Hydromechanika
3. Chemia analityczna
4. Labor. chemii analit.
5. Język rosyjski
6. Mineralogia i petrografia
7. Geodezja ogólna i powierz.
8. Pomiary powierz. w terenie
9. Wyszkolenie wojskowe
10. Wychowanie fizyczne

1. Język rosyjski
2. Części maszyn
3. Pomiary powierzchn. w terenie
4. Wychowanie fizyczne

Po II roku obowiązuje 4-tyg. praktyka ogólna.

ROK III

Oddział Eksploatacji Żłóż Węgla

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godz.			
			w semestrze:		w. ć. w. ć.	
			5	6		
1.	Ekonomia polityczna	z. prof. Miszcwuski	2	1	—	—
2.	Ekonomika górnictwa	prof. k. Dykacz	—	—	2	—
3.	Materiały wybuchowe	prof. k. Cybuski	1	—	—	—
4.	Gazy kopalniane	prof. k. Cybuski	1	—	—	—
5.	Mechanika górotworu	prof. k. Galanka	1	1	—	—
6.	Geologia złóż węgla	z. prof. Poborski	2	—	—	—
7.	Lab. mikroskopowe geologii złóż węgla	z. prof. Poborski	1	—	—	—
8.	Części maszyn	adkt Błażyński	2	2	—	—
9.	Maszynoznawstwo ogólne	prof. Tokarski	2	—	2	—
10.	Elektrotechnika ogólna	z. prof. Strömich	3	3	—	—
11.	Lab elektrotechniki	z. prof. Strömich	—	—	—	3
12.	Urządzenia elektr.	z. prof. Strömich	—	—	3	—
13.	Geodezja górnicza	z. prof. Mrozowski	2	—	2	—
14.	Pom. dołowe na kopalni	z. prof. Mrozowski	—	—	—	3
15.	Ekspł. złóż węgla	z. prof. Wilk	2	—	3	—
16.	Proj. z ekspł. złóż węgla	z. prof. Wilk	—	3	—	3
17.	Wiertnictwo	prof. k. Galanka	2	—	—	—
18.	Aerologia górnicza	z. prof. Barczyk	2	1	1	—
19.	Projekt z aerologii	z. prof. Barczyk	—	—	—	2
20.	Obud., rob. kamienne	prof. k. Galanka	—	—	2	—
21.	Proj. z bud. i rob. kamien.	prof. k. Galanka	—	—	—	3
22.	Transport kopalniany	z. prof. Zyzak	—	—	2	—
23.	Ćw. lab. z transp. kopaln	z. prof. Zyzak	—	—	—	1
24.	Wyszkolenie wojskowe		3	2	2	2
Razem:			26	13	19	17

Plan sesji egzaminacyjnej

po 5. semestrze :

po 6. semestrze :

Egzaminy

1. Ekonomia polityczna
2. Mechanika górotworu
3. Geologia złóż węgla
4. Eksploatacja pokładów węgla
5. Elektrotechnika ogólna

1. Maszynoznawstwo ogólne
2. Urząd. elektr. w górnictwie
3. Geod. gór. i pom. doł. kop.
4. Ekspł. pokładów węgla
5. Aerologia ogólna i projekt.
6. Wyszkolenie wojskowe

Zaliczenia

- | | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Materiały wybuchowe 2. Gazy kopalniane 3. Lab. mikroskop. geologii złóż węgla 4. Maszynozn. ogólne 5. Części maszyn 6. Geodezja górnicza 7. Wiertnictwo 8. Aerologia ogólna 9. Wyszkolenie wojskowe 10. Cw. z ekonomii polit. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Ekonomia górnictwa 2. Lab. elektrotechniki 3. Obudowa, roboty kamienne i projekt 4. Transport kopalniany i Cw. laboratoryjne |
|---|--|

Po III roku obowiązują 8-tyg. praktyka specjalizacyjna.

R O K I

Oddział Elektryczno-Górnicy

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godz. w semestrze:			
			1	2	1	2
			w.	ć.	w.	ć.
1.	Podstawy marks.-lenin.	z. prof. Towarnicki	2	1	2	1
2.	Matematyka	z. prof. Szałajko	6	4	4	3
3.	Fizyka	adkt Ruczajewski	4	3	3	3
4.	Laborat. fizyczne	adkt Ruczajewski	—	—	—	3
5.	Chemia	z. prof. Kowalska	—	—	2	—
6.	Geometria wykreślna	z. prof. Zawadzki	3	3	—	—
7.	Rysunek techniczny	adkt Błażyński	1	3	—	—
8.	Mechanika	adkt Jełowicki	—	—	4	3
9.	Język rosyjski		—	2	—	2
10.	Zarys górnictwa	z. prof. Barczyk	—	—	2	—
11.	Wyszkolenie wojskowe		3	2	3	2
12.	Wychowanie fizyczne		—	2	—	2
Razem			19	20	20	19

Plan sesji egzaminacyjnej

po 1. semestrze:

po 2. semestrze:

Egzaminy

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

Zaliczenia

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

Po I roku obowiązuje 4 tyg. praktyka ogólna.

ROK II

Oddział Elektryczno-Górnicy

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			3		4	
			w.	ć.	w.	ć.
1.	Podstawy marks-lenin.	st. asyst. Mirski	2	1	2	1
2.	Matematyka	adkt Welke	2	2	—	—
3.	Wytrzymałość materiałów	z. prof. Bodaszewski	2	2	—	—
4.	Język rosyjski		—	2	—	2
5.	Górnictwo ogólne	z. prof. Fryczkowski	2	1	2	1
6.	Techn. i obróbka metali	adkt Tyrlik	2	—	—	—
7.	Warsztat mechaniczny	prof. Szyrajew	—	—	—	2
8.	Części maszyn	inż. mgr Müller	—	—	4	—
9.	Projekt. części maszyn	inż. mgr Müller	—	—	—	3
10.	Termodynamika	asp. Szargut	2	2	—	—
11.	Maszyny cieplne i kotły	z. prof. Około-Kułąk	—	—	2	1
12.	Lab. masz. ciepl. i kotłow.	z. prof. Markowski	—	—	—	2
13.	Maszynoznawstwo ogólne	inż. mgr Müller	3	—	—	—
14.	Podstawy elektrotechniki	prof. k. Wąsowski	4	4	4	4
15.	Wyszkolenie wojskowe		3	2	3	2
16.	Wychowanie fizyczne		—	2	—	2
Razem			22	18	17	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. Matematyka 2. Podst. elektrotechniki 3. Termodynamika 4. Wytrzymałość materiał. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Podst. marks-lenin. 2. Podst. elektrotechniki 3. Części maszyn 4. Górnictwo ogólne 5. Wyszkolenie wojskowe |
|---|---|

Z a l i c z e n i a

- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Podstawy marks.-lenin. 2. Język rosyjski 3. Górnictwo ogólne 4. Techn. i obróbka metali 5. Maszynoznawstwo ogólne 6. Wychowanie fizyczne 7. Wyszkolenie wojskowe | <ol style="list-style-type: none"> 1. Język rosyjski 2. Warsztat mechaniczny 3. Projekt. części maszyn 4. Maszyny cieplne i kotły 5. Lab. maszyn ciepl. i kotłów 6. Wychowanie fizyczne |
|---|---|

Po II roku obowiązują 4-tyg. praktyka ogólna.

ROK III

Oddział Elektryczno-Górnicy

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. w s e m e s t r z e			
			5	6	w. ć.	w. ć.
1.	Ekonomia polityczna	z. prof. Miszewski	2	1	—	—
2.	Higiena i pierw. pomoc	dr Wierzycki	—	—	1	—
3.	Masz. i urząd górnicy	z. prof. Regulski	3	1	—	—
4.	Podst elektrotechniki	prof. k. Wąsowski	4	2	—	—
5.	Materiał. elektr.	adkt Tolłoczko	—	—	2	—
6.	Miernictwo elektryczne	z. prof. Strómich	4	—	—	—
7.	Laborat. miern. elektr.	z. prof. Strómich	—	3	—	3
8.	Maszyny elektryczne	z. prof. Plamitzer	5	3	5	3
9.	Prostowniki	prof. Kołek	—	—	2	—
10.	Urząd. elektr. ogólne	adkt Tolłoczko	4	2	—	—
11.	Pr. urząd. elektr. ogóln.	adkt Tolłoczko	—	—	—	2
12.	Lab. maszyn elektr.	z. prof. Plamitzer	—	—	—	3
13.	Sieci i inst. elektr. w górn.	prof. k. Wąsowski	—	—	2	1
14.	Urząd. elektr. w górn.	prof. k. Zarański	—	—	3	2
15.	Podst. napędu elektr.	adkt Sztwiertnia	—	—	3	2
16.	Wyszkolenie wojskowe		3	2	2	2
R a z e m			25	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. Podst. elektrotechniki 3. Urządzenia elektr. ogólne 4. Miernictwo elektryczne 5. Maszyny i urząd. górnicy | <ol style="list-style-type: none"> 1. Maszyny elektryczne 2. Podstawy napędu elektrycz. 3. Sieci i instal. elektr. w górn. 4. Wyszkolenie wojskowe |
|---|--|

Z a l i c z e n i a

- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Maszyny elektryczne 2. Lab. miernictwa elektr. 3. Wyszkołenie wojskowe 4. Cw. ekonomiki politycznej | <ol style="list-style-type: none"> 1. Materiał. elektr. 2. Lab. miernictwa elektr. 3. Lab. masz. elektr. 4. Proj. urząd. elektr. ogóln. 5. Urząd. elektr. w górn. 6. Prostowniki 7. Higiena i pierwsza pomoc |
|---|---|

Po III roku obowiązuje 8-tyg. praktyka specjalizacyjna.

R O K I

Oddział Mechaniczno-Górnicy

L. p.	P r e d m i o t	W y k ł a d o w c a	T y p, g o d z i n w s e m e s t r z e			
			1		2	
			w.	ć.	w.	ć.
1.	Podst. marks.-lenin.	z. prof. Towarnicki	2	1	2	1
2.	Matematyka	z. prof. Szałajko	5	4	4	3
3.	Mechanika	z. prof. Bodaszewski	3	3	3	3
4.	Geometria wykreślna	z. prof. Zawadzki	2	2	1	2
5.	Fizyka z laborat	z. prof. Konopacki	3	3	3	3
6.	Rysunek techniczny	adkt. Błażyński	1	3	1	3
7.	Wyszkołenie wojskowe		3	2	3	2
8.	Wychowanie fizyczne		—	2	—	2
9.	Język rosyjski		—	2	—	2
R a z e m			19	22	17	21

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. Geometria wykreślna 3. Mechanika 4. Fizyka | <ol style="list-style-type: none"> 1. Podst. marks.-lenin. 2. Wyszkołenie wojsk. 3. Matematyka 4. Fizyka 5. Mechanika |
|--|--|

Z a l i c z e n i a

- | | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Podst. marks.-lenin. 2. Język rosyjski 3. Wyszkołenie wojsk. 4. Wychowanie fizyczne | <ol style="list-style-type: none"> 1. Geometria wykreślna 2. Rysunek techniczny 3. Wychowanie fizyczne 4. Język rosyjski |
|---|--|

Po I roku obowiązuje 4-tyg. praktyka ogólna.

Oddział Mechaniczno-Górnicy

L. p	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godz. w semestrze:			
			3	4	3	4
			w.	ć.	w.	ć.
1.	Podst. marks.-lenin.	st. asyst. Mirski	2	1	2	1
2.	Język rosyjski		—	2	—	2
3.	Matematyka	z. prof. Szałajko	2	2	—	—
4.	Wytrzymałość materiał.	z. prof. Bodaszewski adkt Klus	3	3	2	1
5.	Lab. wytrzym. materiał.	z. prof. Bodaszewski	—	—	—	2
6.	Technologia metali	adkt Świerz	3	2	—	—
7.	Mechanika płynów	z. prof. Bodaszewski	—	—	2	1
8.	Termodynamika	z. prof. Okolo-Kułak	—	—	3	2
9.	Spawalnictwo	z. prof. Pilarczyk	—	—	3	2
10.	Elektr. ogólna	prof. k. Wąsowski	4	2	—	—
11.	Części maszyn	nż. mgr Müller	—	—	4	4
12.	Górnictwo	z. prof. Fryczkowski	—	—	3	1
13.	Wyszkolenie wojskowe		3	2	3	2
14.	Wych. fizyczne		—	2	—	2
R a z e c n			17	16	20	20

Plan sesji egzaminacyjnej

po 3. semestrze:

po 4. semestrze:

E g z a m i n y

1. Matematyka
2. Technologia metali
3. Wytrzymałość mater.
4. Elektr. ogólna

1. Podst. marks.-lenin.
2. Mechanika płynów
3. Termodynamika
4. Wytrzymałość materiał.
5. Wyszkolenie wojskowe

Zaliczenia'

1. Podst. marks.-lenin.
2. Język rosyjski
3. Wyszkol. wojskowe
4. Wychow. fizyczne

1. Język rosyjski
2. Lab. wytrzym. mater.
3. Spawalnictwo
4. Części maszyn
5. Górnictwo

Po II roku obowiązuje 4-tyg. praktyka ogólna.

ROK III

Oddział Mechaniczno Górniczy

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Typ. godzin w semestrze:			
			5	6	w. ć	w. ć.
1.	Ekonomia polityczna	z. prof. Miszewski	2	1	—	—
2.	Części maszyn	inż. mgr Müller	4	6	—	—
3.	Górnictwo	z. prof. Fryczkowski	3	2	2	1
4.	Pompy i rurociągi	z. prof. Zarzycki	—	—	3	2
5.	Bezp. pracy w kopalni	inż. mgr Rumanstorfer	—	—	2	1
6.	Elementy budownictwa	z. prof. Ledwoń	—	—	2	1
7.	Masz. do urabiania i ład.	z. prof. Regulski	3	—	3	4
8.	Urządzenia szybowe	prof. k. Popowicz	3	2	3	2
9.	Urz. do transp. dołowego	z. prof. Zyzak	—	—	3	2
10.	Urz. do przeróbki mech.	z. prof. Dietrych	—	—	3	2
11.	Przeróbka mech. kopalni	prof. k. Laskowski	2	1	—	—
12.	Wyszkolenie wojskowe		3	2	2	2
13.	Spawalnictwo	z. prof. Pilarczyk	—	—	2	1
R a z e m			20	14	25	18

Plan sesji egzaminacyjnej

po 5. semestrze:

po 6. semestrze:

Egzaminy

1. Górnictwo
2. Części maszyn
3. Ekonomia polityczna

1. Urządzenia szybowe
2. Masz. do urabiania i ładwo.
3. Pompy i rurociągi
4. Wyszkolenie wojskowe

Zaliczenia

1. Masz. do urabiania i ładow.
2. Urządzenia szybowe
3. Przeróbka mech. kopalni
4. Wyszkolenie wojskowe
5. Ćw. z ekonomii polit.

1. Bezp. pracy w kopalni
2. Elementy budownictwa
3. Urząd. do transp. dołowego
4. Urząd. do przeróbki mech.
5. Spawalnictwo

Po III roku obowiązuje 8-tyg. praktyka specjalizacyjna.

ROK I

Oddział Mechanicznej Przeróbki Węgla

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godz. w semestrze:			
			1	2	1	2
			w.	ć.	w.	ć.
1.	Podst. marks.-lenin.	z. prof. Towarnicki	2	1	2	1
2.	Matematyka	z. prof. Szałajko	4	3	2	2
3.	Fizyka	st. asyst. Kobylński	3	2	3	2
4.	Chemia ogólna	z. prof. Kowalska	3	2	3	2
5.	Geometria wykreślna	z. prof. Zawadzki	2	2	1	1
6.	Rysunek techniczny	adkt Błażyński	1	2	1	1
7.	Język rosyjski		—	2	—	2
8.	Geologia Ogólna	z. prof. Poborski	—	—	2	2
9.	Górnictwo	z. prof. Fryczkowski	2	—	—	—
10.	Przeróbka mech. ogólna	inż. mgr Korol	—	—	3	2
11.	Wyszkolenie wojskowe		3	2	3	2
12.	Wychowanie fizyczne		—	2	—	2
Razem			20	18	20	19

Plan sesji egzaminacyjnej

po 1. semestrze :

po 2. semestrze :

Egzaminy

- | | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Matematyka 2. Fizyka 3. Chemia ogólna 4. Geometria wykreślna 5. Górnictwo ogólne | <ol style="list-style-type: none"> 1. Podst. marks.-lenin. 2. Przeróbka mechaniczna 3. Matematyka 4. Fizyka 5. Chemia ogólna 6. Wyszkolenie wojskowe |
|---|--|

Zaliczenia

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

Po I roku obowiązuje 4-tyg. praktyka ogólna.

ROK II
Oddział Mechanicznej Przeróbki Węgla

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze:			
			3	4		
			w.	ś.	w.	ś.
1.	Podstawy marks.-lenin.	st. asyst. Mirski	2	1	2	1
2.	Matematyka	z. prof. Szałajko	4	3	—	—
3.	Fizyka	st. asyst. Kobyliński	—	3	—	—
4.	Chemia organiczna	z. prof. Kowalska	2	2	—	—
5.	Chemia analityczna i analiza techniczna	z. prof. Kowalska	—	—	1	3
6.	Mechanika teoretyczna	z prof. Bodaszewski	—	—	3	2
7.	Język rosyjski		—	2	—	2
8.	Części maszyn	adkt Błażyński	—	—	2	2
9.	Mineral. i petrografia	adkt Szczerbiński adkt Engel	3	3	3	—
10.	Lab. mikroskopowe mineral. i petrografii	adkt Szczerbiński	—	—	—	3
11.	Geologia ogólna	z. prof. Poborski	2	2	—	—
12.	Rozdrabnianie i klasyf.	prof. k. Laskowski	2	—	2	—
13.	Ćw. lab. z rozdrab. i klasyf.	prof. k. Laskowski	—	2	—	2
14.	Wyszkolenie wojskowe		3	2	3	2
15.	Wychowanie fizyczne		—	2	—	2
Razem			18	22	16	19

Plan sesji egzaminacyjnej

po 3. semestrze.

po 4. semestrze

E g z a m i n y

1. Rozdrabnianie i klasyfik.
2. Matematyka
3. Chemia organiczna
4. Geologia ogólna

1. Mineralogia i petrografia
2. Podstawy marks.-lenin.
3. Rozdrabnianie i klasyfik.
4. Chemia analityczna
5. Mechanika teoretyczna
6. Wyszkolenie wojskowe

Z a l i c z e n i a

1. Podstawy marks.-lenin.
2. Mineralogia i petrografia
3. Fizyka
4. Język rosyjski
5. Ćw. lab. z rozdrab. i klasyfik.
6. Wyszkolenie wojskowe
7. Wychowanie fizyczne

1. Język rosyjski
2. Części maszyn
3. Ćw. lab. z rozdrab. i klasyfik.
4. Wychowanie fizyczne
5. Lab. mikroskopowe mineralogii i petrografii

Po II roku obowiązuje 4-tyg. praktyka ogólna.

R O K III

Oddział Mechanicznej Przeróbki Węgla

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze:			
			5	6	w.	ś.
1.	Ekonomia polityczna	z. prof. Miszewski	2	1	—	—
2.	Chemia analityczna	z. prof. Kowalska st. asyst. Kukliński	1	2	—	5
3.	Chemia fizyczna	st. asyst. Kukliński	—	—	3	1
4.	Mineral. i petrografia	adkt Szczerbiński	—	—	2	—
5.	Lab. mikroskopowe mineralogii i petrografii	adkt Szczerbiński	—	—	—	3
6.	Geologia złóż węgla	z. prof. Poborski	3	2	—	—
7.	Technika ciepła	adkt Wilk	—	—	2	1
8.	Części maszyn	adkt Błażyński	2	2	—	—
9.	Maszyn. ogólne	prof. Tokarski	2	2	2	2
10.	Elektrotechnika ogólna	z. prof. Strömich	3	3	—	—
11.	Urząd. elektr.	z. prof. Strömich	—	—	3	—
12.	Laborat. elektrotechniki	z. prof. Strömich	—	—	—	3
13.	Przeróbka mech. ogólna	prof. k. Laskowski	3	2	—	—
14.	Rozdrabnianie, klasyf. i odpylanie	prof. k. Laskowski	—	—	3	—
15.	Cw. lab. z rozdrab., klasyfikacji i odpylania	prof. k. Laskowski	—	—	—	3
16.	Pobieranie prób i ich bad.	inż. mgr Mielecki	1	—	1	—
17.	Cm. lab. z pobier. prób.	inż. mgr Mielecki	—	2	—	2
18.	Wyszkolenie wojskowe		3	2	2	2
R a z e m			20	18	18	22

Plan sesji egzaminacyjnej

po 5. semestrze:

po 6. semestrze:

Egzaminy

1. Geologia złóż węgla
2. Ekonomia polityczna
3. Elektrotechnika ogólna
4. Przeróbka mech. ogólna

1. Mineralogia i petrografia
2. Rozdrabnianie, klasyfikacja i odpylanie
3. Wyszkolenie wojskowe
4. Pobieranie prób i ich badanie

Zaliczenia

- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Chemia analityczna 2. Części maszyn 3. Maszynoznawstwo ogólne 4. Pobieranie prób i ich badanie 5. Cw. labor. z pobierania prób 6. Wyszukowanie wojskowe 7. Cw. z ekonomii polit. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Chemia fizyczna 2. Maszynoznawstwo ogólne 3. Cw. z labor. z pobier. prób 4. Chemia analityczna 5. Chemia fizyczna 6. Lab. mikroskop. mineral. i petrogr. 7. Technika cieplna 8. Urządzenia elektryczne 9. Laborat. elektrotechniki |
|---|---|

Po III roku obowiązuje 8 tyg. praktyka specjalizacyjna.

B. Studium II stopnia ROK I

Oddział Eksploatacji Złóż Węgla

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin. w semestrze:	
			w.	ć.
1.	Materializm dialekt. i hist.	z. prof. Towarnicki	2	1
2.	Język obcy obieralny		—	2
3.	Matematyka	z. prof. Szałajko	2	4
4.	Hydromechanika	z. prof. Bodaszewski	2	3
5.	Fizyka	prof. Konopacki	2	2
6.	Eksploatacja	dr inż. Krupiński	3	3
7.	Pracownia mineralogii i petrografii	inż. mgr Lisowski	—	3
8.	Pracownia chemiczna	z. prof. Kowalska	1	2
Razem			12	20

Plan sesji egzaminacyjnej

po 1. semestrze:

Egzaminy

1. Matematyka
2. Hydromechanika
2. Fizyka

Zaliczenia

1. Materializm dial. i hist.
2. Język obcy obieralny
3. Pracownia mineralogii i petrografii
4. Pracownia chemiczna
5. Eksploatacja

ROK I

Oddział Elektryczno-Górnicy

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			1	2	w.	c.
1.	Materializm dial. i hist.	z. prof. Towarnicki	2	1	2	1
2.	Język rosyjski		—	2	—	2
3.	Język obcy obieralny		—	2	—	2
4.	Matematyka	z. prof. Szałajko	5	3	3	2
5.	Zagadnienia fiz. techn.	adkt Ruczajewski	4	—	—	—
6.	Fizyka współczesna	z. prof. Konopacki	3	—	—	—
7.	Wybrane działy elektrot. teoret	prof. k. Wąsowski	4	2	4	2
8.	Technika wys. napięc	z. prof. Stępniewski	2	—	—	2
9.	Łab. wys. napięc.	z. prof. Stępniewski	—	—	—	2
10.	Zagadn. napędu elektr. w górn.	adkt Sztwiertnia	—	—	3	2
11.	Automatyka i sygnaliz. w górn.	z. prof. Siwiński	—	—	2	1
12.	Zasady automat. przem i telemechaniki	z. prof. Siwiński	—	—	3	1
13.	Mechanika techniczna i wytr. mat.	z. prof. Bodaszewski	2	—	—	—
14.	Fizyka	z. prof. Konopacki	—	—	3	—
Razem			22	10	20	13

Plan sesji egzaminacyjnej

po 1. semestrze:

po 2. semestrze:

Egzaminy

1. Matematyka
2. Fizyka współczesna
3. Wybrane działy elektrot.
teoret.

1. Materializm dial. i hist.
2. Matematyka
3. Wybrane działy elektrot.
teoret.
4. Zasady autom. przemysł.
i telemechaniki

Zaliczenia

- | | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Materializm dialekt. i hist. 2. Język rosyjski 3. Język obcy obieralny 4. Zagadnienie fizyki techn. 5. Machanika techn. i wytrż. materiałów 6. Technika wys. napięć | <ol style="list-style-type: none"> 1. Język rosyjski 2. Język obcy obieralny 3. Lab. wysokich napięć 4. Zagadnienie nap. elektr. w górn. 5. Automatyka i sygnalizacja w górnictwie 6. Fizyka |
|---|--|

R O K II

Oddział Elektryczno-Górniczny

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze.	
			w.	ś.
1.	Planowanie gospodarcze	z. prof. Miszewski	2	—
2.	Język obcy obieralny		—	2
3.	Automatyk i sygn w górn.	z. prof. Siwiński	4	2
4.	Wybr. działy z maszyn. elektr. i prostowników	prof. Kołek	4	1
5.	Elektronika stosowana	prof. k. Zagajewski	3	2
6.	Sem. z elektr. teoret.	prof. k. Wąsowski	—	4
7.	Sem. z miernictwa elektr.	z. prof. Strömich	—	4
8.	Lab. wybr. działów miern. elektr.	z. prof. Strömich	—	4
9.	Wybr. działy z elektr. urządz. i napędów kop.	prof. Obrąpalski	3	2
Razem			16	21

Plan sesji egzaminacyjnej

po 3. semestrze:

Egzaminy

1. Wybrane działy z maszyn elektr. prostowników
2. Wybrane działy z elektrycznych urządzeń i i napędów kop.
3. Automatyka i sygnalizacja w górnictwie

Zaliczenia

1. Planowanie gospodarcze
2. Język obcy obieralny
3. Elektronika stosowana
4. Seminarium z elektrotechniki teoretycznej
5. Seminarium z miernictwa elektrycznego
6. Lab. wybranych działów miernictwa elektrycznego

ROK I

Oddział Mechaniczno-Górnicy

L p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godz. w semestrze			
			1		2	
			w.	ć.	w.	ć.
1.	Materializm dial. i hist.	z. prof. Towarnicki	2	1	2	1
2.	Planowanie gospodarcze	inż. mgr Giesman	—	—	2	—
3.	Język obcy obieralny		—	2	—	2
4.	Matematyka	z. prof. Szałajko	3	3	2	2
5.	Mechanika	z. prof. Bodaszewski	2	1	—	—
6.	Wytrzymałość materiałów	z. prof. Bodaszewski	2	1	—	—
7.	Fizyka	adkt Ruczajewski	2	—	—	—
8.	Teoria mechanizmów	prof. k. Szawłowski	2	2	—	—
9.	Hydromechanika	z. prof. Bodaszewski	—	—	2	1
10.	Teoria drgań	z. prof. Lawina	—	—	2	1
11.	Materiały konstrukcyjne	inż. mgr Kubasik	2	—	—	—
12.	Analiza wym. i tolerancji	z. prof. Mołodecki	—	—	2	1
13.	Urządzenia hydrauliczne	adkt. Tyrlik	—	—	2	—
14.	Reduktory	z. prof. Pisz	—	—	2	—
15.	Elementy konstrukcyjne maszyn gór.	inż. mgr Dabiński	2	3	—	6
Razem			17	13	16	14

Plan sesji egzaminacyjnej

po 1. semestrze:

po 2. semestrze

Egzaminy

1. Matematyka
2. Mechanika
3. Wytrzymałość mater.
4. Fizyka

1. Matematyka
2. Material. dial. i hist.
3. Hydromechanika
4. Teoria drgań

Zaliczenia

1. Material. dial. i hist.
2. Język obcy obieralny
3. Teoria mechanizmów
4. Elementy konstr. maszyn gór.
5. Materiały konstrukcyjne

1. Planowanie gospodarcze
2. Język obcy obieralny
3. Elementy konstr. masz. gór.
4. Anal. wymiarów i tolerancji
5. Urządzenia hydrauliczne
6. Reduktory

ROK II

Oddział Mechaniczno-Górnicy

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godz. w semestrze			
			3	4	5	6
1.	Planowanie gospodarcze	inż. mgr Giesman	2	—	—	—
2.	Język obcy obieralny		—	2	—	—
3.	Urządzenie hydrauliczne	adkt Tyrlik	2	2	—	—
4.	Reduktory	z. prof. Pisz	2	4	—	—
5.	Wypos. elektr. masz. górń.	inż. mgr Gluziński	4	2	—	—
6.	Praca przejściowa obieralna z przedmiotów: masz. do urabiania i ład. masz. do transp. dołow. urządzenia do przeróbki mech. kopalni urządzenia szybowe	inż. mgr Oppenheim inż. mgr Duczmal inż. mgr Duczmal prof. k. Popowicz				
7.	Teoria mechanizmów	prof. k. Szawłowski	2	2	—	—
8.	Obieralne seminarium z pracy dyplomowej: masz. do urabiania i ład. masz. do transp. dołow. urządzenia do przeróbki mech. kopalni. urządzenia szybowe	inż. mgr Oppenheim inż. mgr Duczmal inż. mgr Duczmal prof. k. Popowicz	—	4	—	2
9.	Praca dyplomowa		—	—	—	28
Razem			12	22	—	30

Plan sesji egzaminacyjnej

po 3. semestrze:

po 4. semestrze:

Egzaminy

1. Planowanie gospodarcze
2. Urządzenia hydrauliczne
3. Wyposażenie elektryczne maszyn górniczych

Zaliczenia

1. Język obcy obieralny
2. Reduktory
3. Praca przejściowa obieralna
4. Teoria mechanizmów
5. Obieralne seminarium z pracy dyplomowej

1. Seminarium dyplomowe
2. Praca dyplomowa

R O R I

Oddział Mechanicznej Przeróbki Węgla

L. p.	P r e d m i o t	Wykładowca	Tyg. godzln. w semestrze:	
			w.	c.
1.	Material. dial. i hist.	z. prof. Towarnicki	2	1
2.	Wybrane działy matemat.	z. prof. Szalajko	4	4
3.	Wybrane działy maszyn.	vacat	4	1
4.	Wybrane działy chemii	z. prof. Kowalska	3	2
5.	Chemia fizyczna	vacat	3	1
6.	Technika cieplna	adkt Wilk	2	—
7.	Technologia węgla	inż. mgr Szpilewicz	1	1
8.	Petrografia węgla i skał towarzyszących	prof. k. Laskowski	—	2
9.	Język rosyjski		—	2
10.	Język obcy obieralny		—	2
11.	Rozdrabnianie i klasyfik.	prof. k. Laskowski	3	3
R a z e m			22	19

Plan sesji egzaminacyjnej

po 1. semestrze :

Egzaminy

1. Wybrane działy matematyki
2. Wybrane działy chemii
3. Rozdrabnianie i klasyfikacja
4. Technologia węgla

Zaliczenia

1. Materializm dialekt. i hist.
2. Wybrane działy maszynoznawstwa
3. Chemia fizyczna
4. Technika cieplna
5. Petrografia węgla i skał towarzyszących
6. Język rosyjski
7. Język obcy obieralny

KRONIKA WYDZIAŁU

W roku akad. 1952/53 uzyskali:

Tytuł zawodowy inżyniera mechanizacji górnictwa —

nr dypl.	nazwisko i imię
1	Bauerek Jan
2	Bajura Jan
3	Brol Gerard
4	Bryński Leopold
5	Buchta Edmund
6	Ciążyński Wojciech
7	Czempiński Stanisław
8	Brunon Ignacy
9	Kacak Czesław
10	Kaźmierczak Franciszek
11	Kulczycki Jan
12	Kulik Teofil
13	Łebuś Zygfyd
14	Litwin Marian
15	Materzok Alfred
16	Maciejewicz Janusz
17	Masiarczyk Antoni
18	Mazurkiewicz Leszek
19	Michalik Franciszek
20	Nabrdalik Leszek
21	Nawrocki Jerzy
22	Nowak Kazimierz
23	Nowak Stanisław
24	Pawszok Leon
25	Płaszyński Zdzisław
26	Skibiński Stanisław
27	Skoczyński Wojciech
28	Skrzypczak Lucjan
29	Śliwa Józef
30	Smółka Zygmunt

nr dypl.	nazwisko i imię
31	Starościk Józef
32	Zyciński Józef
33	Domino Andrzej
34	Wieczorek Bogusław

Tytuł zawodowy inżyniera elektryka --

nr dypl.	nazwisko i imię
35	Woźniak Bogusław
36	Bolek Stefan
37	Dzierżon Henryk
38	Filipowicz Bogumił
39	Gąsior Zdzisław
40	Ilga Robert
41	Jamuła Edward
42	Jęglec Władysław
43	Kijewski Kazimierz
44	Pobiela Teodor
45	Kołodziej Stefan
46	Kryszczuk Romuald
47	Matyja Eligiusz
48	Siata Stefan
49	Skoczny Stefan
50	Spalek Edward
51	Stopa Bolesław
52	Sztojer Joachim
53	Tumidajowicz Bolesław
54	Wichary Feliks
55	Widera Zygmunt
56	Żak Ludwik
57	Wróblewski Sławomir
58	Tarka Waldemar
59	Król Stanisław

WYDZIAŁ INŻYNIERYJNO - BUDOWLANY

Dziekan

prof. nadzw. dr nż. **Janusz Marian**

Prodziekan

z. prof. dr inż. **Budzianowski Zbigniew**

Rada Wydziału

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

Członkowie sam. pracownicy nauki — z. prof. dr inż. **Budzianowski Zbigniew**, z. prof. inż. mgr **Chlipalski Tadeusz**, z. prof. inż. mgr **Duchowicz Julian**, prof. zw. dr inż. **Joszt Adolf**, z. prof. dr inż. **Kluczycki Kazimierz**, z. prof. inż. mgr **Majerski Zygmunt**, z. prof. dr inż. **Reniewicz Włodzimierz**, prof. nazw. inż. mgr **Szerszeń Stanisław**, prof. nadzw. inż. mgr **Teodorowicz-Todorowski Tadeusz**, z. prof. dr **Wakulicz Antoni**, prof. nadzw. inż. mgr **Zaczyński Eugeniusz**, z. prof. mgr **Zawadzki Adam.**

Członkowie delegaci pom. pracowników nauki—adkt inż. mgr **Flakowicz Józef**, adkt inż. mgr **Paluch Jan.**

Członek przedstawiciel Zakł. Organizacji Związk. ZNP — inż. mgr **Jabłoński Władysław.**

Członek przedstawiciel młodzieży—stud. **Malcher Mikołaj.**

ORGANY POMOCNICZE WŁADZ WYDZIAŁU

Komisja Egzaminu Dyplomowego

a) dla Oddziału Lądowego

Przewodniczący—prof. nadzw. dr inż. **Janusz Marian**, z. prof. dr inż. **Budzianowski Zbigniew.**

Zastępca przewodniczącego — prof. nadzw. inż. mgr **Zaczyński Eugeniusz**.

Członkowie — prof. zw. dr inż. **Brzozowski Stanisław**, prof. nadzw. dr inż. **Kaufman Stefan**, prof. nadzw. dr inż. **Wasilkowski Franciszek**, z. prof. inż. mgr **Łedwoń Józef**.

Sekretarz — inż. mgr **Bruliński Zbigniew**.

b) dla Oddziału Architektury.

Przewodniczący — profesor nadzw. dr inż. **Janusz Marian**, z. prof. dr inż. **Budzianowski Zbigniew**.

Zastępca przewodniczącego — prof. nadzw. inż. mgr **Śmiałowski Władysław**.

Członkowie — z. prof. inż. mgr **Duchowicz Julian**, prof. nadzw. inż. mgr **Teodorowicz-Teodorowski Tadeusz**, prof. nadzw. dr inż. **Thullie Czesław**.

Komisja Weryfikacyjno-Egzaminacyjna na stopień inżyniera budowlanego w zakresie architektury.

Przewodniczący — prof. nadzw. inż. mgr **Paszkiwicz Michał**

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

Komisja Przydziału Pracy dla Absolwentów.

Przewodniczący prof. nadzw. inż. mgr **Paszkiwicz Michał**.

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

Sekretarz — inż. **Czajkowski Zygmunt**.

Komisja dla Dyscypliny Pracy Studentów

Przewodniczący — z. prof. dr inż. **Kluczycki Kazimierz**.

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

Komisja Stypendialno-Mieszkańowa.

Przewodniczący — z prof. inż. mgr **Chlipalski Tadeusz.**

Członkowie—st. asyst. inż. mgr **Majerski Stanisław**, st. asyst.
inż. mgr **Mierzwiński Stanisław.**

Wydziałowa Komisja Usprawnień.

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

Członkowie — prof. nadzw. inż. mgr **Zaczyński Eugeniusz**
z. prof. dr **Wakulicz Antoni**, adkt inż. mgr **Bruliński**
Zbigniew.

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

WYDZIAŁOWE JEDNOSTKI DYDAKTYCZNO-NAUKOWE I OBSADA PERSONALNA

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

Zakład Rzutów i Rysunku Technicznego.

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

Inni sami pracownicy nauki :

z. prof. mgr **Zawadzki Adam.**

Pom. pracownicy nauki:

- a) adiunkci — inż. mgr **Polański Stanisław.**
— inż. mgr **Zgodzińska Korolina,**
- b) st. asystenci — inż. mgr **Bolek Karol,**
- c) asystenci — inż. mgr **Bietkowski Marian,**
— inż. **Siurek Julian,**
— inż. **Sowiński Zbigniew,**
- d) st. asystenci — **Czwiertnia Krystyna,**
— **Leś Jerzy,**
— **Ochoński Stanisław,**
— **Smurzyński Stanisław.**

2. **Katedra Matematyki** (ul. Stalinogrodzka 5).

Katedra Matematyki.

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

Pom. pracownicy nauki:

- a) adiunkci — mgr Warchoł Mieczysław,
- b) st. asystenci — mgr Besala Piotr,
— mgr Izbicka Mirosława,
— mgr Mołodecka Helena,
— mgr Pieprzak Ferdynand,
- c) asystenci — Kwiatek Jerzy.

3. Katedra Techniki Sanitarnej (ul. Stalinogrodzka 5, tel. 27-29).
Zakład Fizyki.

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

Pom. pracownicy nauki:

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

4. Katedra Wodociągów i Kanalizacji (ul. Stalinogrodzka 5, tel. 25-66, 42-59).

Zakład Wodociągów i Kanalizacji.

Zakład Hydrauliki i Hydrologii.

Kierownik Katedry — prof. nadzw. inż. mgr Zaczyński
Eugeniusz.

Inni sam. pracownicy nauki:

z. prof. dr inż. Roniewicz Włodzimierz.

Pom. pracownicy nauki:

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

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

Zakład Technologii Wody i Ścieków.

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

Inni sam. pracownicy nauki:

— z. prof. dr inż. Kluczycki Kazimierz.

Pom. pracownicy nauki:

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

6. Katedra Budownictwa Utylitarnego (ul. Stalinogrodzka 5) — formalnie nie istnieje.

Zakład Budownictwa Utylitarnego.

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

Inni sam. pracownicy nauki:

— z. prof. inż. mgr **Majerski Zygmunt**.

Pom. pracownicy nauki:

- a) adiunkci — inż. mgr **Buć Włodzimirz**,
- b) st. asystenci — inż. mgr **Koczarski Edward**.

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

Zakład Zabudowy Osiedli.

Kierownik Katedry — prof. nadzw. inż. mgr **Teodorowicz-Todorowski Tadeusz**.

Pom. pracownicy nauki:

- a) adiunkci — —
- b) st. asystenci — inż. mgr **Madurowicz Irena**,
— inż. mgr **Stobiecki Jan**.

8. Zespół Katedr Budownictwa Sanitarnego (od 1. 3. 1953 r.).

Katedra Wodociągów i Kanalizacji.

Katedra Techniki Sanitarnej.

Katedra Technologii Wody i Ścieków.

Kierownik Zespołu Katedr — prof. nadzw. inż. mgr **Zaczyński Eugeniusz**.

INNI PRACOWNICY NAUCZAJĄCY

Błażyński Stefan, inż. mgr, adiunkt — wykłada [maszynoznawstwo, maszyny budowlane.

Bolek Karol, inż. mgr, st. asystent — wykłada rysunek techniczny.

- Bruliński Zbigniew**, inż. mgr, adiunkt — wykłada roboty ziemne w budownictwie sanitarnym.
- Brzozowski Stanisław**, dr inż. prof. zw. — wykłada mosty drewniane i podpory mostów stałych, mosty kamienne i żelbetowe, mosty stalowe, mosty żelbetowe, mosty ruchome.
- Budzianowski Zbigniew**, dr inż., z. profesor — wykłada budownictwo.
- Delebiński Wacław**, inż. mgr, st. asystent — wykłada maszynoznawstwo, pompy i wentylatory.
- Flakowicz Józef**, inż. mgr, adiunkt — wykłada wiertnictwo wodne.
- Janusz Marian**, dr inż., profesor nadzw. — wykłada wytrzymałość materiałów, mechanikę ogólną, mechanikę techniczną, mechanikę cieczy i gazów, statystykę.
- Jełowicki Feliks**, inż. mgr, adiunkt — prowadzi laboratorium z wytrzymałości materiałów.
- Kamieński Marian**, dr inż., profesor nadzw. k. — wykłada petrografię, geologię, geologię techniczną.
- Kaufman Stefan**, dr inż., profesor nadzw. — wykłada budownictwo betonowe i żelbetowe, konstrukcje żelbetowe, konstrukcje sprężone, technologię betonu.
- Kluś Roman**, inż. mgr, adiunkt — prowadzi laboratorium z wytrzymałości materiałów.
- Komenda Jerzy**, inż. mgr — wykłada mechaniczne urządzenia sanitarne.
- Korpak Wincenty**, inż. mgr adiunkt — wykłada chemię sanitarną, chemię analityczną.
- Kowalewski Michał**, inż. mgr — wykłada technologię przemysłu.
- Latkowski Józef**, inż. mgr — wykłada chłodnictwo.
- Ledwoń Józef**, inż. mgr, z. profesora — wykłada budownictwo przemysłowe.
- Majerski Stanisław**, inż. mgr, st. asystent — wykłada specjalne instalacje przemysłowe.

- Matuła Bolestaw**, mgr, z. profesor — wykłada fizykę.
- Mierzwiński Stanisław**, inż. mgr st. asystent — wykłada encyklopedię ogrzew., wentyl. i klimatyzację.
- Miszewski Bronisław**, mgr z. prof. — wykłada ekonomię polityczną, planowanie gospodarcze.
- Miśniakiewicz Walery**, inż. mgr, adiunkt — wykłada chemię fizyczną.
- Ogiółda Konrad**, inż. mgr, st. asystent — prowadzi ćwiczenia z chemii sanitarnej.
- Paluch Jan**, inż. mgr, adiunkt — wykłada chemię sanitarną. encyklopedię techniki sanitarnej.
- Paprocki Kazimierz**, art. malarz prowadzi rysunek odręczny.
- Paszkiwicz Michał**, inż. mgr, profesor nadzw. — wykłada geodezję, miernictwo, roboty ziemne i komunikacje lądowe.
- Plamitzer Antoni**, inż. mgr, z. profesor — wykłada elektrotechnikę.
- Poborski Czesław**, dr inż., z. profesor — wykłada geologię i hydrologię.
- Polański Stanisław**, inż. mgr, adiunkt — wykłada rysunek techniczny.
- Polony Stefan**, — wykłada fotografię.
- Postępska Irena**, mgr, z. profesor — wykłada fizykę.
- Robakowski Marian**, inż. mgr, adiunkt — wykłada materiały budowlane.
- Rzepecki Zbigniew**, inż. mgr — wykłada architekturę przemysłową.
- Starmach Karol**, dr — wykłada encyklopedię biologii sanitarnej, biologię sanitarną.
- Szczepaniak Edmund**, dr inż., profesor nadzw. — wykłada mechanikę gruntów i fundamentów, statykę budowli, mechanikę gruntów, teorię sprężystości i plastyczności, dynamikę budowli, fundamenty,
- Szynał Adam**, inż. mgr — wykłada gospodarke wodną w zakładach przemysłowych.

- Śmiałowski Władysław**, inż. mgr, profesor nadzw. — wykłada budownictwo, budownictwo ogólne, materiały budowlane.
- Thullie Czesław**, dr inż., z. profesor nadzw. — wykłada historię architektury radzieckiej, repet. form architektury klasycznej.
- Towarnicki Bolesław**, mgr, z. profesor — wykłada podstawy marksizmu-lenizmu i materializm dialektyczny i historyczny.
- Wachniewski Władysław**, inż. mgr — wykłada spawalnictwo, technologię stali.
- Wasilkowski Franciszek**, dr inż., profesor nadzw. — wykłada konstrukcje drewniane, konstrukcje stalowe.
- Wątorski Jan**, inż. mgr — wykłada organizację i mechanizację budowy.
- Wątorski Kazimierz**, dr — wykłada problemy zdrowia publicznego.
- Wilk Sławomir** inż. mgr adiunkt — wykłada termodynamikę.

**PLAN STUDIÓW NA WYDZIALE INŻYNIERYJNO-
BUDOWLANYM**
A. STUDIUM I STOPNIA
ROK I

Oddział Budownictwa Lądowego

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tys. godzin w semestrze:			
			1		2	
			w.	ć	w.	ć.
1.	Podst. marks.-lenin.	z. prof. Towarnicki	2	1	2	1
2.	Matematyka	z. prof. Wakulicz	4	4	3	4
3.	Teoria rzutów	prof. Szerszeń	3	3	—	—
4.	Rysunek techniczny	adkt Polański	—	2	—	2
5.	Petrografia	prof. k. Kamieński	2	2	—	—
6.	Geologia	prof. k. Kamieński	—	—	2	1
7.	Wytrzymałość materiał.	prof. Janusz	—	—	3	4
8.	Język rosyjski		2	—	2	—
9.	Geodezja	prof. Paszkiewicz	3	3	—	—
10.	Materiały budowlane	prof. Śmiałowski	—	—	3	2
11.	Elektrotechnika	z. prof. Płamitzer	—	—	2	—
12.	Wyszkolenie wojskowe		3	2	3	2
13.	Wychowanie fizyczne		—	2	—	2
R a z e m			19	19	20	18

Plan sesji egzaminacyjnej

po 1. semestrze:

po 2. semestrze:

Egzaminy

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

1. Podstawy marks.-lenin.
2. Matematyka
3. Geologia
4. Materiały budowlane
4. Wyszkolenie wojskowe

Zaliczenia

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

1. Rysunek techniczny
2. Wytrzymałość materiał.
3. Elektrotechnika
4. Język rosyjski
5. Wychowanie fizyczne

Po I roku obowiązuje 4 tyg praktyka ogólna.

ROK II

Oddział Budownictwa Lądowego

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godz. w semestrze:			
			3	4	w.	ć.
1.	Podst. marks.-lenin.	z. prof. Towarnicki	2	2	2	1
2.	Matematyka	z. prof. Wakulicz	2	3	—	—
3.	Wytrzymałość materiałów	prof. Janusz	3	5	—	—
4.	Mechanika ogólna	prof. Janusz	2	2	—	—
5.	Statystyka budowl	prof. Szczepaniak	—	—	3	4
6.	Język rosyjski		2	—	2	—
7.	Budownictwo ogólne	prof. Śmiałowski	4	2	4	4
8.	Mech. grunt. i fund.	prof. Szczepaniak	2	1	2	—
9.	Maszyny budowlane	adkt. Błażyński	—	—	3	1
10.	Bud. beton. i żelbet.	prof. Kaufman	2	—	2	2
11.	Konstrukcje drewn. I	prof. Wasilkowski	—	—	2	1
12.	Wyszkolenie wojskowe		3	2	2	2
13.	Wychowanie fizyczne		—	2	—	2
R a z e m			22	18	22	20

Plan sesji egzaminacyjnej

po 3. semestrze:

po 4. semestrze:

E g z a m i n y

1. Matematyka
2. Wytrzyma. mater.
3. Mechanika ogólna
4. Budown. ogólne

1. Podst. marks.-lenin.
2. Budown. ogólne
3. Masz. budowlane
4. Bud. beton. i żelbet.
5. Konstrukcje drewn. I.
6. Wyszkolenie wojskowe

Zaliczenia

1. Podst. marks.-lenin.
2. Mech. grunt. i fund.
3. Bud. beton. i żelbet.
4. Język rosyjski
6. Wyszkol. wojskowe
6. Wychow. fizyczne

1. Statyka budowl
2. Mech. grunt. i fund.
3. Język rosyjski
4. Wych. fizyczne

Po II roku obowiązuje 4-tyg. praktyka ogólna.

ROK III

Oddział Budownictwa Lądowego – Sekcja Konstrukcji Budowlanych.

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze:			
			5	6	w. ć.	w. ć.
1.	Ekonomia polityczna	z. prof. Miszewski	2	1	—	—
2.	Statyka budowli	prof. Szczepaniak	2	4	—	—
3.	Mechanika gruntów	prof. Szczepaniak	—	2	—	—
4.	Konstrukcje drewn. II.	prof. Wasilkowski	1	2	—	—
5.	Konstrukcje stalowe I.	prof. Wasilkowski	3	3	3	4
6.	Konstrukcje żelbet. I.	prof. Kaufman	2	3	2	3
7.	Rob. ziemne i kom. ląd.	prof. Paszkiewicz	2	—	2	2
8.	Organ i mech. budowy	inż. mgr Wątorski	—	—	3	3
9.	Konstrukcje sprężone	prof. Kaufman	—	—	2	2
10.	Instal. wod.-kan.	prof. Zaczyński	2	2	—	—
11.	Ogrzewanie i wietrzenie	st. asyst. Mierziński	—	—	2	2
12.	Spawalnictwo	inż. mgr Wachniewski	1	1	—	—
13.	Budownictwo przemysł.	z. prof. Ledwoń	—	—	2	—
14.	Wyszkolenie wojskowe		3	2	2	2
R a z e m			18	20	18	18

Plan Sesji egzaminacyjnej

po 5. semestrze:

po 6. semestrze

E g z a m i n y

1. Statyka budowli
2. Mechanika gruntów
3. Konstrukcje drewn. II
4. Wyszkolenie wojskowe
5. Ekonomia polityczna

1. Konstr. stalowe I.
2. Konstrukcje żelbet. I.
3. Rob. ziemne i kom. ląd.
4. Konstrukcje sprężone

Z a l i c z e n i a

1. Konstrukcje stalowe I.
2. Konstrukcje żelbet. I.
3. Rob. ziemne i kom. ląd.
4. Spawalnictwo
5. Cw. z ekonomii polit.

1. Organ. i mech. bud.
2. Ogrzewanie i wietrz.
3. Budown. przemysł.
4. Wyszkol. wojskowe

Po III roku obowiązuje 4-mies. praktyka dyplomowa

ROK III

Oddział Budownictwa Lądowego — Sekcja Budowy Mostów

L. p.	P r z e d m i o t	Wykładowca	Tjg. godzln. w semestrze :			
			5	6	w. ł. w. ł.	
1.	Ekonomia polityczna	z. prof. Miszewski	2	1	—	—
2.	Statyka budowli	prof. Szczepaniak	2	4	—	—
3.	Mechan. grunt. i fundam	prof. Szczepaniak	—	2	—	—
4.	Konstr. stalowe I.	prof. Wasilkowski	3	3	3	3
5.	Konstr. żelbetowe I.	prof. Kaufman	2	3	2	2
6.	Rob. ziemne i komun. ląd.	prof. Paszkiewicz	2	—	2	2
7.	Org. i mech. budowy	inż. mgr Wątorski	—	—	3	3
8.	Konstr. sprzężone	prof. Kaufman	—	—	2	2
9.	Spawalnictwo	inż. mgr Wachniewski	1	1	—	—
10.	Mosty drewn. i podp. most. stałych.	prof. Brzozowski	3	4	—	—
11.	Mosty kamienne i żelbet.	prof. Brzozowski	—	—	3	2
12.	Mosty stalowe	prof. Brzozowski	—	—	3	—
13.	Wyszkolenie wojskowe		3	2	2	2
R a z e m			18	20	20	16

Plan sesji egzaminacyjnej

po 5. semestrze :

po 6. semestrze :

E g z a m i n y

1. Statyka budowli
2. Mech. grunt. i fundam.
3. Mosty drewniane
4. Wyszkolenie wojskowe
5. Ekonomia polityczna

- 1 Konstr. stalowe I.
2. Konstr. żelbetowe I.
- 3 Konstr. żelbetowe I.

Z a l i c z e n i a

1. Konstr. stalowe I.
2. Konstr. żelbetowe I.
3. Roboty ziemne
4. Spawalnictwo
5. Ćw. z ekonom. politycz.

1. Org. i mech. budowy
2. Mosty kam. i żelbet.
3. Mosty stalowe
4. Wyszkolenie wojskowe

Po III roku obowiązuje 4-mies. praktyka dyplomowa.

B. STUDIUM II STOPNIA

R O K I

Oddział Budownictwa Lądowego—Specjalność: konstrukcje budowlane

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godz. w semestrze:			
			1	2	3	4
			w.	ć.	w.	ć.
1.	Materializm dial. i hist.	z. prof. Towarnicki	2	1	2	1
2.	Język obcy obieralny		—	2	—	2
3.	Matematyka	z. prof. Wakulicz	5	5	—	—
4.	Wytrzymałość materiał.	prof. Janusz	2	5	—	—
5.	Lab. wytrż. mater.	prof. Janusz	—	—	—	1
6.	Mechanika gruntów	prof. Szczepaniak	2	2	—	—
7.	Teoria spręż. i plast.	prof. Szczepaniak	—	—	3	3
8.	Statyka budowli	prof. Szczepaniak	—	—	2	4
9.	Dynamika budowli	prof. Szczepaniak	—	—	2	3
10.	Technol. stali i spawaln.	inż. mgr Wachniewski	—	—	2	2
11.	Technol. betonu	prof. Kaufman	2	2	—	—
12.	Konstr. żelbetowe	prof. Kaufman	—	—	1	1
13.	Konstr. stalowe	prof. Wasilkowski	—	—	1	1
Razem			13	17	13	18

Plan sesji egzaminacyjnej

po 1. semestrze:

po 2. semestrze:

Egzaminy

1. Matematyka
2. Wytrzym. materiał.
3. Mechanika gruntów
4. Technol. betonu

1. Materializm dial. i hist.
2. Teoria spręż. i plast.
3. Dynamika budowli
4. Techn. stali i spawaln.

Zaliczenia

1. Material. dialekt. i hist.
2. Język obcy obieralny

1. Język obcy obieralny
5. Lab. wytrż. mater.
3. Statyka budowli
4. Konstr. żelbetowe
5. Konstr. stalowe

ROK II

Oddział Budownictwa Lądowego — Specjalność: konstrukcji
budowlane

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze				
			3	k	4	4	
			w.	c.	s.	w.	
1.	Język obcy obieralny		—	2	—	—	2
2.	Statyka budowli	prof. Szczepaniak	2	2	—	—	—
3.	Planowanie gospod.	z. prof. Miszewski	2	—	—	—	—
4.	Budownictwo ogólne	prof. Smałowski	2	—	2	—	—
5.	Konstr. żelbetowe	prof. Kaufman	1	4	2	—	—
6.	Konstr. stalowe	prof. Wasilkowski	1	4	2	—	—
7.	Architektura	z. prof. Duchowicz	2	1	—	—	28
Razem			10	13	6	—	30

Plan sesji egzaminacyjnej

po 3. semestrze:

E g z a m i n y

1. Statyka budowli
2. Planowanie gospod.
3. Konstr. żelbetowe
4. Konstr. stalowe
5. Konstr. drewniane

Zaliczenia

1. Język obcy obieralny
2. Budownictwo ogólne
3. Architektura

ROK I

Oddział Budownictwa Lądowego – Specjalność: budowa mostów

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tęg. godzin w semestrze:			
			1		2	
			w.	ś.	w.	ś.
1.	Material. dial. i hist.	z. prof. Tawarnicki	2	1	2	1
2.	Język obcy obieralny		–	2	–	2
3.	Matematyka	z. prof. Wakulicz	5	5	–	–
4.	Wytrzyma. mater.	prof. Janusz	2	5	–	1
5.	Lab. z wytrzyma. mater.	prof. Janusz	–	–	–	–
6.	Mechanika gruntów	prof. Szczepaniak	2	2	–	–
7.	Teoria spręż. i plastycz.	prof. Szczepaniak	–	–	3	3
8.	Statyka budowli	prof. Szczepaniak	–	–	2	4
9.	Dynamika budowli	prof. Szczepaniak	–	–	2	3
10.	Technologia betonu	prof. Kaufman	2	2	–	–
11.	Mosty żelbetowe	prof. Brzozowski	–	–	2	2
12.	Mosty stalowe	prof. Brzozowski	–	–	2	2
Razem			3	17	13	18

Plan sesji egzaminacyjnej

po 1. semestrze.

po 2. semestrze

E g z a m i n y

1. Matematyka
2. Wytrzyma. mater.
3. Mechanika gruntów
4. Technologia betonu

1. Material. dial. i hist.
2. Teoria spręż. i plastycz.
3. Dynamika budowli

Z a l i c z e n i a

1. Material. dial. i hist.
2. Język obcy obieralny

1. Język obcy obieralny
2. Lab. z wytrzyma. mater.
3. Statyka budowli
4. Mosty żelbetowe
5. Mosty stalowe

ROK I

Oddział Budownictwa Lądowego – Specjalność: budownictwo przemysłowe

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze:			
			1	2	3	4
1.	Materializm dial. i hist.	z. prof. Towarnicki	2	1	2	1
2.	Matematyka	z. prof. Wakulicz	5	5	—	—
3.	Język obcy obieralny		—	2	—	2
4.	Wytrzymałość materiał.	prof. Janusz	2	5	—	1
5.	Mechanika gruntów	prof. Szczepaniak	2	2	—	—
6.	Teoria spręż. i plast.		—	—	3	3
7.	Technologia przemysł.	inż. mgr Kawalewski	3	1	2	—
8.	Statyka budowli	prof. Szczepaniak	—	—	2	4
9.	Dynamika budowli		—	—	2	1
10.	Fundamenty pod masz.		—	—	2	2
11.	Konstr. przemysłowe		—	—	2	2
Razem			14	16	15	16

Plan sesji egzaminacyjnej

po 1. semestrze:

po 2. semestrze:

Egzaminy

1. Matematyka
2. Wytrzymałość materiał.
3. Mechanika gruntów

1. Materializm dial. i hist.
2. Teoria spręż. i plast.
3. Technologia przemysł.
4. Dynamika budowli
5. Fundamenty pod masz.

Zaliczenia

1. Materializm dial. i hist.
2. Technologia przemysł.
3. Język obcy obieralny

1. Statyka budowli
2. Konstr. przemysłowe
3. Wytrzymałość materiał.
4. Język obcy obieralny

A. STUDIUM I STOPNIA.

ROK I

Oddział Inżynierii Sanitarnej – Sekcja Instalacyjna

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze:	
			1	2
			w. c.	w. c.
1.	Podstawy marks.-lenin.	z. 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	z. prof. Wakulicz	4	4 3 3
6.	Teoria rzut i rys. tech.	prof. Szerszeń	3	5 2 2
7.	Fizyka	z. prof. Matuła	2	1 — —
8.	Mechanika techniczna	prof. Janusz	—	— 3 3
9.	Problemy zdrowia publ.	dr Wątorski	2	— — —
10.	Materiały budowlane	adkt Robakowski	2	2 — —
11.	Maszynoznawstwo	adkt Błażyński	2	— 3 3
12.	Elektrotechnika	z. prof. Plamitzer	—	— 3 2
Razem			20	19 19 20

Plan sesji egzaminacyjnej

po 1. semestrze:

po 2. semestrze:

Egzaminy

- | | |
|---------------------------|-------------------------|
| 1. Matematyka | 1. Podst. marks.-lenin. |
| 2. Teoria rzutów | 2. Wyszkolenie wojskowe |
| 3. Fizyka | 3. Matematyka |
| 4. Problemy zdrowia publ. | 4. Teoria rzutów |
| 5. Materiały budowlane | 5. Elektrotechnika |

Zaliczenia

- | | |
|---------------------------|-------------------------|
| 1. Podstawy marks.-lenin. | 1. Wychowanie fizyczne |
| 2. Wyszkolenie wojskowe | 2. Język rosyjski |
| 3. Wychowanie fizyczne. | 3. Rysunek techniczny |
| 4. Język rosyjski | 4. Mechanika techniczna |
| 5. Rysunek techniczny | 5. Maszynoznawstwo |
| 6. Maszynoznawstwo | |

Po I roku obowiązują 4-tyg. praktyka specjalacyjna.

ROKI

Oddział Inżynierii Sanitarnej—Sekcja Przemysłowo-Komunalna

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Typ. godzin w semestrze			
			1	2	3	4
			w.	ć.	w.	ć.
1.	Podst. marks.-lenin.	z. 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	z. prof. Wakulicz	4	4	3	3
6.	Teoria rzut. i rys. tech.	prof. Szerszeń	3	5	2	2
7.	Fizyka	z. prof. Matuła	2	1	—	—
8.	Mechanika techniczna	prof. Janusz	—	—	3	3
9.	Problemy zdrowia publ.	dr Wątorski	2	—	—	—
10.	Miernictwo	prof. Paszkiewicz	—	—	4	2
11.	Materiały budowlane	adkt Robakowski	2	2	—	—
12.	Maszynoznawstwo	adkt Błażyński	2	—	3	2
Razem			20	19	20	19

Plan sesji egzaminacyjnej

po 1. semestrze:

po 2. semestrze

E g z a m i n y

1. Matematyka
2. Teoria rzutów
3. Fizyka
4. Problemy zdrowia publ.
5. Materiały budowlane

1. Podstawy marks.-lenin.
2. Wyszkolenie wojskowe
3. Matematyka
4. Teoria rzutów
5. Miernictwo

Z a l i c z e n i a

1. Podstawy marks.-lenin.
2. Wyszkolenie wojsk.
3. Wychowanie fizyczne
4. Język rosyjski
5. Rysunek techniczny
6. Maszynoznawstwo

1. Wychowanie fizyczne
2. Język rosyjski
3. Rysunek techniczny
4. Mechanika techniczna
5. Maszynoznawstwo

Po I roku obowiązuje 4-tyg. praktyka specjalizacyjna.

ROK I

Oddział Inżynierii Sanitarnej – Sekcja Technologiczna

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin. w semestrze:			
			1	2	w. c.	w. c.
1.	Podstawy marks-lenin.	z. 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	z. prof. Wakulicz	4	4	3	3
6.	Teoria rzutów i rys. techn.	prof. Szerszeń	3	5	2	2
7.	Fizyka	z. prof. Postępska	3	2	4	3
8.	Chemia sanitarna	adkt Korpak	4	2	3	2
9.	Chemia analityczna	adkt Korpak	—	—	1	4
R a z e m			19	20	18	21

Plan sesji egzaminacyjnej

po 1. semestrze:

po 2. semestrze:

Egzaminy

1. Matematyka
2. Teoria rzutów
3. Fizyka
4. Chemia sanitarna

1. Podstawy marks.-lenin.
2. Wyszkolenie wojsk.
3. Matematyka
4. Teoria rzutów
5. Fizyka
6. Chemia sanitarna

Zaliczenia

1. Podst. marks.-lenin.
2. Wyszkolenie wojskowe
3. Wychowanie fizyczne
4. Język rosyjski

1. Wychowanie fizyczne
2. Język rosyjski
3. Chemia analityczna

Po I roku obowiązuje 4 tyg. praktyka specjalizacyjna.

ROK II

Oddział Inżynierii – Sekcja Instalacyjna

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godz. w semestrze:			
			3	4	3	4
			w.	ś.	w.	ś.
1.	Podst. marks.-lenin.	z. prof. Towarnicki	2	1	2	1
2.	Wyszkolenie wojskowe		3	2	2	2
3.	Wychowanie fizyczne		—	2	—	2
4.	Język rosyjski	-	—	2	—	2
5.	Matematyka	z. prof. Wakulicz	2	2	—	—
6.	Mechanika techn.	prof. Janusz	4	3	—	—
7.	Miernictwo	prof. Paszkiewicz	—	—	2	2
8.	Budownictwo	prof. Śmiałowski	3	2	2	1
9.	Maszynoznawstwo	z. prof. Budzianowski	2	4	—	—
10.	Encykl. chemii	st. asyst. Delebiński	2	4	—	—
11.	Encykl. biologii sanit.	z. prof. Kluczycki	3	2	—	—
12.	Mechanika cieczy i gaz.	dr Starmach	—	—	3	2
13.	Termodynamika techn.	prof. Janusz	—	—	4	4
		adkt Wilk	—	—	4	4
Razem			19	20	19	20

Plan sesji egzaminacyjnej

po 3. semestrze:

po 4. semestrze:

E g z a m i n y

1. Matematyka
2. Mechanika techn.
3. Budownictwo
4. Maszynoznawstwo
5. Encykl. chemii

1. Podst. marks.-lenin.
2. Wyszkolenie wojskowe
3. Encykl. biologii sanit.
4. Mechanika cieczy i gaz.
5. Termodynamika techn.

Z a l i c z e n i a

1. Podst. marks.-lenin.
2. Wyszkolenie wojskowe
3. Wychowanie fizyczne
4. Język rosyjski

1. Wychowanie fizyczne
2. Język rosyjski
3. Miernictwo
4. Budownictwo

Po II roku obowiązuje 4-tyg. praktyka specjalizacyjna.

R O K II

Oddział Inżynierii — Sekcja Przemysłowo-Komunalna

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tęg. godz. w semestrze:			
			3	4	w. ć.	w. ć.
1.	Podstawy marks.-lenin	z. prof. Towarnicki	2	1	2	1
2.	Wyszkolenie wojskowe		3	2	2	2
3.	Wychowanie fizyczne		—	2	—	2
4.	Język rosyjski		—	2	—	2
5.	Matematyka	z. prof. Wakulicz	2	2	—	2
6.	Mechanika techniczna	prof. Janusz	4	3	—	—
7.	Budownictwo	prof. Śmiałkowski prof. Budzianowski	3	2	2	1
8.	Maszynoznawstwo	st. asyst. Delebiński	2	2	—	—
9.	Elektrotechnika	z. prof. Plamitzer	—	—	3	2
10.	Statyka	prof. Janusz	—	—	2	2
11.	Chemia sanitarna	adkt Korpak	4	3	3	4
12.	Geologia i hydrogeol	prof. k. Poborski	—	—	2	2
13.	Hydraulika	prof. k. Roniewicz	—	—	2	3
Razem :			20	19	18	23

Plan sesji egzaminacyjnej

po 3. semestrze :

po 4. semestrze :

Egzaminy

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Matematyka 2. Mechanika techniczna 3. Budownictwo 4. Maszynoznawstwo 5. Chemia sanitarna | <ul style="list-style-type: none"> 1. Podst. marks.-lenin. 2. Wyszkolenie wojskowe 3. Elektrotechnika 4. Chemia sanitarna 5. Hydraulika |
|---|--|

Zaliczenia

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Podstawy marks.-lenin. 2. Wyszkolenie wojskowe 3. Wychowanie fizyczne 4. Język rosyjski | <ul style="list-style-type: none"> 1. Język rosyjski 2. Wychowanie fizyczne 3. Budownictwo 4. Statyka 5. Geologia i hydrogeol. |
|---|---|

Po II roku obowiązuje 4 tyg. praktyka specjalizacyjna.

ROK II

Oddział Inżynierii – Sekcja Technologiczna

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tytg. godzin w semestrze:			
			3	4	w. 6	w. 6.
1.	Podstawy mark.-lenin.	z. prof. Towarnicki	2	1	2	1
2.	Wyszkolenie wojskowe		3	2	2	2
3.	Wychowan'e fizyczne		—	2	—	2
4.	Język rosyjski		—	2	—	2
5.	Matematyka	z. prof. Wakulicz	2	2	—	—
6.	Materiał. budowlane	adkt Robakowski	2	2	—	—
7.	Maszynoznaustwo	adkt Błażyński	2	—	3	2
8.	Elektrotechnika	z. prof. Plamitzer	—	—	3	2
9.	Chemia analityczna	adkt Korpak	1	5	—	—
10.	Chemia fizyczna	adkt Miśniakiewicz	2	2	3	4
11.	Biologia sanitarna	dr Starmach prof. Joszt	3	4	3	3
12.	Geologia i hydrogeolog.	z. prof. Poborski	—	—	2	1
13.	Technika sanitarna	adkt Paluch	—	—	2	—
R a z e m			17	22	20	19

Plan sesji egzaminacyjnej

po 3. semestrze:

po 4. semestrze:

Egzaminy

1. Matematyka
2. Materiał. budowlan.
3. Chemia analityczna
4. Biologia sanitarna
5. Chemia fizyczna

1. Podstawy marks.-lenin.
2. Wyszkolenie wojskowe
3. Elektrotechnika
4. Chemia fizyczna
5. Biologia sanitarna

Zaliczenia

1. Podstawy marks.-lenin.
2. Wyszkolenie wojskowe
3. Wychow. fizyczne
4. Język rosyjski
3. Maszynoznaustwo

1. Wychowanie fizyczne
2. Język rosyjski
5. Maszynoznaustwo
4. Geologia i hydrogeolog.
5. Technika sanitarna

Po II roku obowiązuje 4 tyg praktyka specjalna.

ROK III

Oddział Inżynierii Sanitarnej – Sekcja Instalacyjna

L p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzín w semestrze			
			5		6	
			w.	ć.	w.	ć.
1.	Ekonomia polityczna	z. prof. Miszewski	2	1	—	—
2.	Wyszkolenie wojskowe		3	2	2	2
3.	Budownictwo	z. prof. Budzianowski	2	1	—	—
4.	Encykl. wody i ścieków	prof. Joszt	3	2	—	—
5.	Encykl. zaop. w wodę	prof. Zaczęński	3	2	—	—
6.	Pompy i wentylatory	st. asyst. Delebiński	3	2	—	—
7.	Urządzenia kotłowe	st. asyst. Majerski	3	1	1	2
8.	Ogrzew., went. i klimat.	z. prof. Chlipalski	4	2	3	2
9.	Instal. gospod. i przem.	st. asyst. Mierzwiński	2	1	2	2
10.	Specj. instal. przem.	st. asyst. Majerski	—	—	2	1
11.	Mech. urządz. sanit.	inż. mgr Komenda	—	—	4	2
12.	Wiertnictwo wodne	adkt Flakowicz	—	—	2	—
13.	Chłodnictwo	st. asyst. Latkowski	—	—	2	2
14.	Encykl. techn. sanitar.	adkt. Paluch	—	—	3	2
R a z e m			25	14	21	15

Plan sesji egzaminacyjnej

po 5. semestrze:

po 6. semestrze

Egzaminy

1. Budownictwo
2. Encykl. wody i ścieków
3. Encykl. zaop. w wodę
4. Pompy i wentylatory
5. Ogrzew., went i klimat.
6. Ekonomia polityczna

1. Wyszkolenie wojskowe
2. Urządzenia kotłowe
3. Ogrzew., went. i klimat.
4. Instal. gospod. i przem.
5. Encykl. techn. sanitar.

Zaliczenia

1. Wyszkolenie wojskowe
2. Urządzenia Kotłowe
3. Instal. gospod. i przem.
4. Ćw. z ekonomii poliit.

1. Specj. instal. przem.
2. Mech. urządz. sanit.
3. Wiertnictwo wodne
4. Chłodnictwo

Po III roku obowiązuje 4-tyg. praktyka dyplomowa.

ROK III

Oddział Inżynierii Sanitarnej – Sekcja Przemysłowo-Komunalna

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze:			
			5	6	u.	ć.
1.	Ekonomia polityczna	z. prof. Miszewski	2	1	—	—
2.	Wyszkolenie wojskowe		3	2	2	2
3.	Budownictwo	z. prof. Budzianowski	2	1	—	—
4.	Biologia sanitarna	pr Starmach prof. Joszt	3	3	3	3
5.	Techn. wody i ścieków	prof. Joszt	—	—	4	2
6.	Mech. grunt. i fundam.	prof. Szczepaniak	3	2	—	—
7.	Rob. ziemne w bud. san.	adkt Bruliński	2	—	—	—
8.	Hydrologia i bud. wod.	z. prof. Roniewicz	4	2	—	—
9.	Zaop. wodę i odprow. ścieków	prof. Zaczyński	—	—	4	2
10.	Pompy i wentylator	st. asyst. Delebiński	3	2	—	—
11.	Encykl. ogrzew., wentyl. i klimat.	st. asyst. Mierzwiński	—	—	3	2
12.	Wiertnictwo wodne	adkt Fakowicz	—	—	2	2
13.	Planow. przestrzenne	prof. Todorowski	—	—	3	2
14.	Encykl. techn. sanit.	adkt Paluch	—	—	3	2
Razem			22	13	24	17

Plan sesji egzaminacyjnej

po 5. semestrze :

po 6. semestrze:

Egzaminy

1 Ekonomia polityczna

2. Budownictwo

3. Biologia sanitarna

4. Hydrologia i bud. wod.

5. Pompy i wentyl.

1. Wyszkol. wojskowe

2. Biologia sanitarna

3. Zaop. wodę i odprow.
ścieków

4. Encykl. techn. sanit

Zaliczenia

1. Wyszkol. wojskowe

2. Mech. grunt. i fundam.

3. Rob. ziemne w bud. san.

4. Ćw. z ekonomii polit

1. Techn. wody i ścieków

2. Encykl. ogrzew., wentyl.
i klimat.

3. Wiertnictwo wodne

4. Planow. przestrzenne

Po III roku obowiązuje 4-tyg. praktyka dyplomowa.

B. STUDIUM I STOPNIA
ROK I

Oddział Inżynierii Sanitarnej—Specjalność: Gospodarka wodna
w zakładach przemysłowych

L. p	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godz. w semestrze:			
			1	2	1	2
			w.	ś.	w.	ś.
1.	Materializm dial. i hist.	z. prof. Towarnicki	2	1	2	1
2.	Język obcy obieralny		—	2	—	2
3.	Matematyka	z prof. Wakulicz	3	5	—	—
4.	Fizyka nowoczesna	k. prof. Postępska	2	—	—	—
5.	Zasady podobieństwa technicznego		—	—	2	3
6.	Meteorologia i klimat.		—	—	2	2
7.	Technologia wody i ścieków przemysł.	prof. Joszt	4	2	—	—
8.	Gospodarka wodna zakł. przemysł.	inż. mgr Szynal	2	3	2	2
9.	Zaop. w wodę i odpr. ścieków	prof. Zaczyński	2	2	2	2
10.	Konstr. inżynierskie		—	—	2	2
11.	Ogrzew. i klimat. zakł. przem.		—	—	2	2
R a z e m			15	15	14	16

Plan sesji egzaminacyjnej

po 1. semestrze:

po 2. semestrze:

E g z a m i n y

1. Matematyka
2. Fizyka nowoczesna
3. Technologia wody i ścieków przemysł.
4. Zaop. w wodę i odpr. ścieków

1. Materiał, dial. i hist.
2. Gospodarka wodna zakł. przemysł.
3. Zaop. w wodę i odpr. ściek.
4. Ogrzew. i klimat. zakł. przem.

Zaliczenia

1. Materiał, dial. i hist.
2. Gospodarka wodna w zakł. przem.

1. Język obcy obieralny
2. Zasady podobieństwa technicznego
3. Meteorologia i klimatol.
4. Konstr. inżynierskie

KRONIKA WYDZIAŁU

W roku akad. 1952/53 uzyskali:

Tytuł zawodowy inżyniera budownictwa lądowego

nr dypl.	nazwisko i imię
102	Mierzwiak Andrzej
103	Cukierski Jan
104	Borowiec Tadeusz
105	Selwet Władysław
106	Adanusiak Piotr
107	Morliński Ferdynand
108	Jórga Andrzej
109	Rasiewicz Henryk
110	Cholewa Leon
111	Tokarski Zygmunt
112	Zakrzewski Janusz
113	Haendel Irena
114	Sznurawa Bolesław
115	Mordes Lech
116	Dragan Roman
117	Stachur-Wojas Jadwiga
118	Kopczyński Władysław
119	Niedbała Władysław
120	Bajer Wiesław
121	Porebski Herbert
122	Włoch Witold
123	Pacholczyk Witold
124	Ciszewski Tadeusz
125	Hawelka Zbigniew
126	Chojnacki Józef
127	Kaziród Jerzy
128	Otrębski Marian
129	Rak Tadeusz
130	Tkacz Marian
131	Rudziński Stanisław

nr dypl.	nazwisko i imię
132	Rudol Aleksander
133	Adamski Michał
134	Sonańska Maria
135	Glados Rudolf
136	Gnioździorz Manfred
137	Drózdź Henryk
138	Kwiattek Jerzy
139	Korzeniowski Stanisław
140	Pyrchała Bolesław
141	Kepesz Krzysztof
142	Czaja Ernest
143	Aftanas Bogdan
144	Dymarski Jan
145	Czudek Henryk
146	Lewicki Janusz
147	Cebulok Rudolf
148	Burkacki Wojciech
149	Kosowski Kazimierz
150	Gołębiowski Wiesław
151	Zajac Józef
152	Szczerba Stanisław
153	Budzyński Henryk
154	Gara Tadeusz
155	Furmańczyk Leszek
156	Lewandowski Jan
157	Dziadek Stefan
158	Bujek Aleksander
159	Przybylski Sylwester
160	Słowik Adam
161	Szyński Kazimierz
162	Wykurz Adolf
163	Bieniek Mieczysław
164	Steuer Henryk
165	Michalewski Marek
166	Pazowski Władysław

nr dypl.	nazwisko i imię
167	Żukowski Wiktor
168	Hauffe Sylwester
169	Pudełko Józef
170	Król Żegota
171	Lewandowski Stanisław
172	Makowski Romuald
173	Kontek Jerzy
174	Kurek Józef
175	Dąbrowska Anna
176	Hejdukiewicz Bogusław
177	Stanek Lucja
178	Bączunas Józef
179	Piłśniak Franciszek
180	Gollas Jerzy
181	Falkiewicz Tadeusz
182	Górecka Danuta
183	Książek Eugeniusz
184	Hołuj Krystyna
185	Penno Andrzej
186	Krakowiak Mieczysława
187	Szumniak Bronisław
188	Gornisiewicz Józef
189	Kieszczyński Andrzej
190	Bryła Hubert
191	Skwarczyńska-Kieszczyńska Krystyna
192	Czank Zbigniew
193	Daszkiewicz Adolf
194	Grzybczyk Jerzy
195	Braszczyński Ryszard
196	Surpeta Henryk
197	Bożek Romuald
198	Pacer Robert
199	Wiak Henryk
200	Tyc Jan
201	Święcik Ryszard

nr dypl.	nazwisko i imię
202	Borucki Bolesław
203	Mrozowski Zbigniew
204	Krawczyk Antoni
205	Pietras Tadeusz
206	Zukowski Edward
207	Zembski Jan
208	Drzyzga Zygmunt
209	Jędrzejko Wojciech
210	Stawarz Zdzisław
211	Rerych Stanisław
212	Błach Wojciech
213	Leżoch Jan
214	Nowacka Jadwiga
215	Sowa Józef
216	Pytel Tadeusz
217	Kwiecień Zbigniew
218	Lehnert Bogusław
219	Witkowski Jerzy
220	Lebida Czesław
221	Grzywacz Stanisław
222	Wnuk Edward
223	Michno Tadeusz
224	Odczyk Mieczysław

Tytuł zawodowy inżyniera architekta

nr dypl.	nazwisko i imię
16	Cholewa Tadeusz
17	Kowalczyk Romuald
18	Jabłoński Bronisław
19	Iwicka Kazimiera
20	Śmiałowska Łucja
21	Otrębski Andrzej
22	Łacka Krystyna

nr dypl.	nazwisko i imię
23	Pochwała Zbigniew
24	Stawouy Henryk
25	Klimczyk Marian
26	Sędziak Władysław
27	Michalski Henryk
28	Berezowska Janina
29	Sokołowski Antoni
30	Hallek Miklos
31	Witwicki Rudolf
32	Burzyński Jacek
33	Popielska Stanisława
34	Briksi Tadeusz
35	Wiora Jan
36	Sowiński Zbigniew
37	Bilewska Krystyna
38	Marszałek Jerzy
39	Hoffman Zdzisław
40	Krupski Bronisław
41	Strempp Eugeniusz
42	Wędrychowicz Adam
43	Sikora Tadeusz
44	Stepska Danuta
45	Szymańska Maria
46	Dybkowski Kazimierz

WYDZIAŁ MECHANICZNY

Dziekan

prof. nadzw. k. inż. mgr **Szyrajew Jerzy**

Prodziekani:

prof. nadzw. inż. mgr, **Filasiewicz Klaudiusz**

z. prof. inż. mgr **Machnik Tadeusz**

Rada Wydziału

Przewodniczący — dziekan prof. nadzw. k. inż. mgr **Szyrajew Jerzy**.

Członkowie sam. pracownicy nauki — z. prof. dr inż. **Augustyn Władysław**, z. prof. dr inż. **Bodaszewski Stanisław**, prof. zw. dr inż. **Buczyński Włodzimierz**, z. prof. inż. mgr **Chudzikiewicz Ryszard**, prof. nadzw. inż. mgr **Filasiewicz Klaudiusz**, z. prof. inż. mgr **Jakubowicz Antoni**, z. prof. inż. mgr **Janicki Edmund**, prof. nadzw. dr inż. **Janusz Marian**, z. prof. inż. mgr **Jarzębski Stefan**, z. prof. mgr **Kluczny Czesław**, prof. nadzw. inż. mgr **Kniagin Gabriel**, prof. zw. dr inż. **Kuczewski Władysław**, z. prof. inż. mgr **Lawina Michał Maksymilian**, z. prof. inż. mgr **Machnik Tadeusz**, z. prof. mgr **Miszewski Bronisław**, z. prof. mgr **Mochnecki Mirosław**, z. prof. inż. mgr **Mołodecki Jeremiasz**, z. prof. inż. mgr **Olewicz Emil**, z. prof. inż. mgr **Pałka Julian**, z. prof. inż. mgr **Pilarczyk Józef**, z. prof. inż. mgr **Pisz Mieczysław**, z. prof. inż. mgr **Przegaliński Stanisław**, prof. nadzw. inż. mgr **Radwański Henryk**, prof. nadzw. inż. mgr **Staub Fryderyk**, prof. nadzw. dr inż. **Szczepaniak Edmund**,

z. prof. inż. mgr **Wójcikowski Jan**; z. prof. dr inż. **Wusatowski Zygmunt**.

Członek delegat pom. pracowników nauki — asyst. inż. **Stryczek Józef**.

Członek przedstawiciel Zakł. Organizacji Związk. ZNP — inż. mgr **Epsztejn Borys**.

Członkowie przedstawiciele młodzieży stud. **Antoniak Jerzy**, stud. **Cieślak Zenon**, stud. **Koleusz Zygmunt**, stud. inż. **Nadziakiewicz Wacław**,

ORGANY POMOCNICZE WŁADZ WYDZIAŁU

Komisja Egzaminu Dyplomowego

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

Zastępca przewodniczącego — prof. nadzw. inż. mgr **Filasiewicz Klaudiusz**.

Członkowie—z. prof. inż. mgr **Dietrych Janusz**, prof. nadzw. k. inż. mgr **Ficki Zdzisław**, prof. nadzw. inż. mgr **Filasiewicz Klaudiusz**, prof. nadzw. inż. mgr **Kniagin Gabriel**, prof. zw. dr inż. **Kuczewski Władysław**, prof. zw. dr inż. **Ochęduszek Stanisław**, z. prof. inż. mgr **Pilarczyk Józef**, prof. nadzw. inż. mgr **Radwański Henryk**, prof. nadzw. inż. mgr **Staub Fryderyk**, prof. nadzw. k. inż. mgr **Szyrajew Jerzy**.

Sekretarz — inż. mgr **Sedlak Władysław**.

Komisja Weryfikacyjno-Egzaminacyjna na stopień inżyniera mechaniki

Przewodniczący — prof. nadzw. inż. mgr **Radwański Henryk**

Członkowie — prof. nadzw. inż. mgr **Kniagin Gabriel**, prof. nadzw. inż. mgr **Kutarba Kazimierz**, inż. mgr **Mściłchowski Józef**.

Sekretarz — inż. mgr **Bińkowski Władysław**,

Komisja Przydziału Pracy dla Absolwentów
Przewodniczący prof. nadzw. inż. mgr **Szyrajew Jerzy**.
Członkowie — delegaci zainteresowanych resortów, delegat
P.O.P. inż. **Chaberko Zbigniew**.
Sekretarz — inż. mgr **Tobiasz Czesław**.

Komisja dla Dyscypliny Pracy Studentów
Przewodniczący — z. prof. inż. mgr **Machnik Tadeusz**.
Członkowie Komisji dla I roku — z. prof. mgr **Mochnecki Mirosław**, stud. **Dejka Stanisław**.
Członkowie Komisji dla II roku — prof. nadzw. inż. mgr **Staub Fryderyk**, stud. **Koleusz Zygmunt**.
Członkowie Komisji dla III roku — z. prof. inż. mgr **Mołodecki Jeremiasz**, stud. **Jura Stanisław**,
Członkowie Komisji dla Kursu Magisterskiego — z. prof. dr inż. **Augustyn Władysław**, stud. inż. **Janicki Jerzy**, stud. inż. **Wandycz Adam**,

Komisja Stypendialna
Przewodniczący — z. prof. inż. mgr **Machnik Tadeusz**.
Członkowie — stud. inż. **Bruzda Jerzy**, stud. inż. **Jakubski Gustaw**, stud. **Paliński Jan**, stud. **Twardoń Henryk**, stud. **Wodziszawski Zdzisław**.

Wydziałowa Komisja Usprawnień
Przewodniczący — prof. nadzw. k. inż. mgr **Szyrajew Jerzy**.
Członkowie — prof. nadzw. inż. mgr **Filasiewicz Klaudiusz**, z. prof. inż. mgr **Mołodecki Jeremiasz**, z. prof. dr inż. **Okolo-Kułak Witold**, prof. nadzw. inż. mgr **Staub Fryderyk**.

Sekretariat Wydziału (ul. Konarskiego 22, tel. 47-65).
Kierownik — mgr **Pundyk Henryk**.

WYDZIAŁOWE JEDNOSTKI DYDAKTYCZNO-NAUKOWE
I OBSADA PERSONALNA

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

Zakład Mechaniki Technicznej.

Zakład Mechaniki Teoretycznej i Wytrzymałości Materiałów.

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

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

Inni sam. pracownicy nauki :

- z. prof. dr inż. **Bodaszewski Stanisław**,
- prof. zw. dr inż. **Burzyński Włodzimierz**,
- prof. nadzw. inż. mgr **Jakubowicz Antoni**,
- prof. nadzw. dr inż. **Janusz Marian**,
- z. prof. inż. mgr **Lawina Michał Maksymilian**,
- z. prof. inż. mgr **Pałka Julian**.

Pom. pracownicy nauki:

- a) adiunkci
 - inż. mgr **Jełowicki Feliks**,
 - inż. mgr **Klus Roman**,
 - inż. mgr **Lamber Tadeusz**,
 - inż. mgr **Legeżyński Wiktor**,
 - inż. mgr **Turowski Adam**,
 - inż. mgr **Wianecki Jerzy**,
- b) st. asystenci
 - inż. mgr **Anderman Feliks**,
 - inż. mgr **Cieśla Stefan**,
 - inż. mgr **Kowalski Grzegorz**,
 - inż. mgr **Szuścik Walery**,
- c) asystenci
 - inż. mgr **Darlewski Jan**
 - inż. **Froń Zygmunt**,
 - inż. **Pakleza Jerzy**,
 - inż. **Skalmierski Bogdan**,
 - inż. **Szypuła Henryk**,
 - inż. **Wołowczyk Bogumił**,

- d) z. asystenci — Borkowski Szczepan,
— inż. Gryboś Ryszard,
— Michalska Izabela,
— inż. Przybyła Hubert,
— Sitko Wojciech,
— Wyra Szczepan.

- Aspiranci — inż. mgr Hebenstreit Czesław,
— inż. mgr Niewiadomski Jerzy,

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

Zakład Mechanicznej Technologii Materiałów.

Zakład Obróbki Skrawaniem i Narzędzi.

Zakład Miernictwa Warsztatowego.

Kierownik Katedry—prof. nadzw. k. inż. mgr Szyrajew Jerzy.

Inni sam pracownicy nauki:

- z. prof. inż. mgr Mołodecki Jeremiasz,
— z. prof. inż. mgr Wójcikowski Jan.

Pom. pracownicy nauki:

- a) adiunkci — —
b) st. asystenci — inż. mgr Affanasowicz Zbigniew,
— inż. mgr Kołkowski Ludwik,
— inż. mgr Tobiasz Czesław,
— inż. mgr Vogel Zbigniew,
c) asystenci — inż. Motyka Jerzy,
— inż. Szleng Władysław.

3. Katedra Obrabiarek (ul. Powstańców 12).

Zakład Konstrukcji Obrabiarek.

Zakład Eksploatacji Obrabiarek.

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.

4. Katedra Dźwignic i Urzędzeń Transportowych (ul. Konarskiego 22).

Zakład Dźwignic i Urzędzeń Transportowych.

Kierownik Katedry – prof. nadzw. inż. mgr **Radwański Henryk**.

Pom. pracownicy nauki:

- a) adiunkci – inż. mgr **Bińkowski Władysław**,
- b) st. asystenci – inż. mgr **Epsztejn Borys**.

5. Katedra Chemii Ogólnej (ul. Konarskiego 22).

Zakład Chemii Ogólnej.

Kierownik Katedry – vacat.

Inni sam. pracownicy nauki:

– z. prof. dr inż. **Augustyn Władysław**.

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

Zakład Matematyki.

Kierownik Katedry – z. prof. mgr **Mochnecki Mirosław**.

Inni sam. pracownicy nauki:

z. prof. mgr **Kluczny Czesław**.

Pom. pracownicy nauki:

- a) adiunkci – inż. mgr **Keller Edward**,
– mgr **Pundyk Henryk**,
- b) st. asystenci – mgr **Kumaszka Jadwiga**,
– mgr **Łukaszek Władysław**,
– mgr **Rabsztyn Józef**,
– mgr **Szałajko Janina**,
- c) asystenci – inż. **Rozewicz Józef**,
– inż. **Zalewski Tadeusz**.

7. 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 **Gliszczyński Jeremi**,
— mgr **Kwinta Roman**,
- c) asystenci — **Syrek Mieczysław**.

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

Zakład Metaloznawstwa.

Zakład Obróbki Ciepłej.

Zakład Badania Metali i Kontroli Technicznej.

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

Inni sam. pracownicy nauki:

- z. prof. inż. mgr **Olewicz Emil**,
- z. prof. inż. mgr **Przegaliński Stanisław**.

Pom. pracownicy nauki:

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

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

Zakład Metalurgii.

Zakład Pieców Metalurgicznych i Ogrzewczych.

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

Pom. pracownicy nauki:

- a) adiunkci — —
- b) st. asystenci — —
- c) asystenci — inż. mgr **Hertyk Wanda**
— inż. **Kubala Edmund**,

- Aspiranci
- inż. mgr **Dębiec Eugeniusz**,
 - inż. mgr **Klimek Józef**,
 - inż. mgr **Moszoro Kazimierz**.

10. Katedra Odlewnictwa (ul. Towarowa 1/3, tel. 35-51).

Zakład Topienia i Odlewania Metali.

Zakład Materiałów Formierskich i Odlewniczych.

Zakład Technologii Formowania.

Zakład Maszyn, Urządzeń Odlewniczych i Mechanizacji
Odlewni.

Kierownik Katedry — prof. nadzw. inż. mgr **Kniaginin Gabriel**.

Inni sami pracownicy nauki:

- z. prof. inż. mgr **Chudzikiewicz Ryszard**,
- z. prof. inż. mgr **Janicki Edmund**,
- z. prof. inż. mgr **Jarzębski Stefan**.

Pom. pracownicy nauki:

- a) adiunkci — —
- b) st. asystenci — inż. mgr **Węgorowski Marian**,
- c) asystenci — inż. mgr **Guzik Tadeusz**,
- inż. mgr **Iwasyk Bogdan**,
- inż. **Piątkiewicz Zbigniew**,
- inż. **Pudółko Krystyna**.

11 Katedra Walcownictwa i Kuźnictwa (ul. Powstańców 12, tel. 50-84).

Zakład Teorii i Technologii Przeróbki Plastycznej.

Zakład Budowy Maszyn i Urządzeń Kuźniczych.

Zakład Budowy Maszyn i Urządzeń Walcowniczych.

Kierownik Katedry — prof. nadzw. inż. mgr **Filasiewicz Klau-
diusz**.

Inni sam. pracownicy nauki:

- z. prof. dr inż. **Wusatowski Zygmunt**.

Pom. pracownicy nauki:

- a) adiunkci — —
- b) st. asystenci — inż. mgr **Bursa Jerzy**,
- c) asystenci — inż. mgr **Tomkiewicz Włodzimierz**.
- Aspiranci — inż. mgr **Koncewicz Stanisław**.

12. Katedra Spawalnictwa (ul. Czesława 16, tel. 30-95).

Zakład Spawania i Cięcia Gazowego.

Zakład Spawania i Zgrzewania Elektrycznego,

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

Pom. pracownicy nauki:

- a) adiunkci — —
- b) st. asystenci — inż. mgr **Augustyn Jan**,
- c) asystenci — inż. mgr **Sianon Juliusz**,
— inż. mgr **Szczeciński Józef**
- d) z. asystenci — **Jezuita Konrad**.

13. Zespół Katedr Metalurgii i Odlewnictwa

Katedra Metaloznawstwa.

Katedra Metalurgii.

Katedra Odlewnictwa.

Katedra Walcownictwa i Kuźnictwa.

Katedra Spawalnictwa.

Kierownik Zespołu Katedr — prof. zw. dr inż. **Kuczewski Władysław**.

INNI PRACOWNICY NAUCZAJĄCY

Affanasowicz Zbigniew, inż. mgr, st. asystent — wykłada technologię budowy maszyn.

Andrzejewski Stanisław, inż. mgr — wykłada projektowanie siłowni parowych i odpylanie spalin.

Baran Marcelei, inż. mgr, adiunkt — wykłada automatykę ruchu kotłów.

- Bursa Jerzy**, inż. mgr, st. asystent — wykłada technologię budowy maszyn.
- Delebiński Wacław**, inż. mgr, st. asystent — wykłada rysunek techniczny.
- Dietrych Janusz**, inż. mgr, z. profesor — wykłada drgania w maszynach.
- Dobrucki Władysław**, inż. mgr — wykłada maszyny i urządzenia do wyrobu rur.
- Dziulak Tadeusz**, inż. mgr, adiunkt — wykłada silniki szybkobieżne, napędy mechaniczne, technologię paliw i smarów silników spalinowych, mechanizmy napędowe w trakcji spalinowej szynowej i prowadzi laboratorium silników spalinowych.
- Ficki Zdzisław**, inż. mgr, profesor nadzw. k. — wykłada kotły parowe oraz suszenie, przemiał i spalanie węgla.
- Fischer Władysław**, inż. mgr, adiunkt — wykłada teorię mechanizmów.
- Francki Ryszard**, inż. mgr — wykłada materiały ogniotrwałe.
- Godecki Leszek**, inż. mgr — wykłada technologię przeciągania.
- Kołkowski Ludwik**, inż. mgr, st. asystent — wykłada technologię budowy maszyn.
- Koncewicz Stanisław**, inż. mgr, aspirant — wykłada technologię przeróbki plastycznej, podstawy projektowania maszyn plastycznych i projektowanie walcowni.
- Kowalska Eugenia**, inż. mgr, z. profesor — wykłada chemię.
- Krzemiński Antoni**, inż. mgr — wykłada przeciągarki.
- Kuliszkiewicz Włodzimierz**, inż. mgr — wykłada automatyzację procesów technologicznych.
- Kutarba Kazimierz**, inż. mgr, profesor nadzw. — wykłada turbiny spalinowe, sprężarki osiowe, regulację turbin gazowych, turbiny gazowe, zasady napędu odrzutowego, projektowanie elementów turbin parowych, projektowanie turbin parowych i sprężarki promieniowe.
- Łaniecki Witold**, dr z. profesor — wykłada fizykę.
- Machnik Tadeusz**, inż. mgr, z. profesor — wykłada planowanie gospodarcze.

- Markowski Adam**, inż. mgr, z. profesor — wykłada technikę pomiarową i prowadzi laboratorium maszyn cieplnych III.
- Miśniakiewicz Walery**, inż. mgr, adiunkt — wykłada chemię fizyczną.
- Mordasiewicz Janusz**, inż. mgr — wykłada montaż i eksploatację turbin parowych.
- Murski Cezary**, inż. mgr — wykłada kalibrowanie walców.
- Ochęduszek Stanisław**, dr inż., profesor zw. — wykłada teorię maszyn cieplnych i termodynamikę przepływów.
- Okolo-Kuśak Witold**, dr inż., profesor — wykłada ruch ciepła i nagrzewanie metali.
- Olczakowski Władysław**, inż. mgr, — wykłada technologię wody.
- Orzechowski Stanisław**, inż. mgr — wykłada metalografię i obróbkę cieplną z laboratorium.
- Pitułko Stanisław**, inż. mgr, adiunkt — wykłada paliwo i spalanie.
- Polański Stanisław**, inż. mgr, adiunkt — wykłada geometrię wykreślną.
- Prugar Eryk**, inż. mgr, adiunkt — wykłada montaż, obsługę i naprawę silników.
- Rutkowski Władysław**, inż. mgr — wykłada nadstopy i spieki.
- Schneer Ryszard**, inż. mgr — wykłada spawalnictwo gazowe.
- Skopiec Zbigniew**, inż. mgr — wykłada nawęglanie, odżuzlanie i odpopielanie kotłów.
- Spychalski Stefan**, inż. mgr — wykłada elektrotermię w zakresie spawalnictwa, automatyzację procesów technologicznych, urządzenia elektryczne i zgrzewanie elektryczne oporowe.
- Strömich Marian**, inż. mgr z. prof. — wykłada elektrotechnikę z laboratorium.
- Szawłowski Kazimierz**, inż. mgr, prof. nadzw. k. — wykłada teorię mechanizmów, drgania skrętne wałów, maszynownie okrętowe, wybrane działy silników spalinowych i silniki spalinowe okrętowe.

- Szpilecki Józef**, mgr, z. profesor — wykłada fizykę z laboratorium, przemysłowe przyrządy do pomp i regulacji i teorię regulacji.
- Szwabowicz Kazimierz**, inż. mgr — wykłada projektowanie i urządzenia fabryk metal.
- Sledziwski Tadeusz**, inż. mgr — wykłada projektowanie konstrukcji spawanych oraz naprężenia i odkształcenia w konstrukcjach spawanych.
- Śmiałowski Władysław**, inż. mgr, profesor nadzw. — wykłada materiały budowlane.
- Świerż Tadeusz**, inż. mgr, adiunkt — wykłada technologię metali.
- Święcki Wiesław**, inż. mgr, st. asystent — wykłada urządzenia elektryczne w siłowniach.
- Tokarski Bartłomiej**, inż. mgr, profesor nadzw. — wykłada części maszyn i projektowanie części maszyn.
- Towarnicki Bolesław**, mgr, z. profesor — wykłada podstawy marksizmu-leninizmu i materializm dialektyczny i historyczny.
- Wąsowska Józefa**, dr, z. profesor — wykłada chemię fizyczną metali.
- Wernicki Zbigniew**, inż. mgr — wykłada piece grzewcze i urządzenia pomocnicze oraz konstrukcje pieców metalurgicznych.
- Wojtaszek Zdzisław**, inż. mgr — wykłada urządzenia kondensacyjne.
- Woysław Zdzisław**, inż. mgr — wykłada technikę smarowania.
- Wrześniowski Romuald**, inż. mgr — wykłada rurociągi i armaturę.
- Zarzycki Maciej**, inż. mgr, z. profesor — wykłada pompy.
- Ząbik Władysław**, inż. mgr, st. asystent — wykłada materiały konstrukcyjne i narzędz.

PLAN STUDIÓW NA WYDZIALE MECHANICZNYM
A. STUDIUM 4-LETNIE I STOPNIA.
ROK I

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			1		2	
			w.	ć.	w.	ć.
1.	Podst. marks.-lenin.	z. prof. Towarnicki	2	1	2	1
2.	Język rosyjski		—	2	—	2
3.	Matematyka	z. prof. Mochnacki	5	4	4	3
4.	Fizyka z laborat	z. prof. Szpilecki	3	2	2	3
5.	Chemia	z. prof. Kowalska	3	—	—	—
6.	Geometria wykreślna	adkt Polański	2	3	—	—
7.	Zajęcia prakt. warsztat.	prof. k. Szyrajew	—	2	—	2
8.	Mechanika	prof. Burzyński	—	—	3	2
9.	Rysunek techniczny	st. asyst. Delebiński	—	—	1	3
10.	Technologia metali	z. prof. Jarzębski	—	—	2	1
11.	Wyszkolenie wojskowe		3	2	3	2
12.	Wychowanie fizyczne		2	2	—	2
Razem			18	18	17	21

Plan sesji egzaminacyjnej

po 1. semestrze:

po 2. semestrze:

E g z a m i n y

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

1. Podstawy marks.-lenin.
2. Matematyka
3. Fizyka z laborat.
4. Mechanika
5. Wyszkolenie wojskowe

Z a l i c z e n i a

1. Podstawy marks.-lenin.
2. Język rosyjski
3. Zajęcia warsztat.
4. Wyszkolenie wojskowe
5. Wychowanie fizyczne

1. Język rosyjski
2. Rysunek techniczny
3. Technologia metali
4. Zajęcia prakt. warsztat.
5. Wychowanie fizyczne

Po I roku obowiązuje 4-tyg. praktyka ogólna.

ROK II

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze:			
			3	4	w.	ć.
1.	Podst. marks.-lenin.	z. prof. Towarnicki	2	1	2	1
2.	Język rosyjski		—	2	—	2
3.	Matematyka	z. prof. Mochnacki	2	2	—	—
4.	Mechanika	prof. Burzyński	3	3	—	—
5.	Wytrzymałość materiałów	prof. Burzyński	3	3	3	2
6.	Technologia metali	adkt Świercz	3	—	—	—
7.	Metaloznawstwo z lab.	prof. Staub	5	—	—	4
8.	Teoria maszyn ciepl.	prof. Ochęduszek	3	1	2	1
9.	Teoria mechanizmów	prof. k. Szawłowski	—	—	3	3
10.	Części maszyn	prof. Tokarski	—	—	4	1
11.	Skrawanie met. i narz.	prof. k. Szyrajew	—	—	3	1
12.	Pomiary warsztat.	z. prof. Mołodecki	—	—	2	—
13.	Wyszkolenie wojskowe		3	2	2	2
14.	Wychowanie fizyczne		—	2	—	2
R a z e m			24	16	21	19

Plan Sesji egzaminacyjnej

po 3. semestrze:

po 4. semestrze:

E g z a m i n y

1. Matematyka
2. Mechanika
3. Wytrzymałość materiał.
4. Technologia metali
5. Metaloznawstwo z lab.

1. Podst. marks.-lenin.
2. Wytrzyma. materiałów
3. Teoria mechanizmów
4. Skrawanie met. i narz.
5. Teoria maszyn ciepl.
6. Wyszkolenie wojskowe

Z a l i c z e n i a

1. Podst. marks.-lenin.
2. Język rosyjski
3. Teoria maszyn ciepl.
4. Wyszkolenie wojskowe
5. Wychowanie fizyczne

1. Język rosyjski
2. Części maszyn
3. Metaloznawstwo z lab.
4. Pomiary warsztat.
5. Wychowanie fizyczne

Po II roku obowiązuje 4-tyg. praktyka ogólna.

R O K III

Specjalność T — 0711 — urządzenia odlewni

T — 0601 — odlewnictwo żeliwa

T — 0602 — odlewnictwo staliwa

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godz. w semestrze:			
			5	6	u. ć.	u. ć.
1.	Ekonomia polityczna	z. prof. Miszewski	2	1	—	—
2.	Części maszyn	prof. Tokarski	3	1	—	—
3.	Teoria mechanizmów	prof. k. Szawłowski	3	3	—	—
4.	Projektow. części masz.	prof. Tokarski	—	5	—	—
5.	Obrabiarki do metali	z. prof. Pisz	2	1	—	—
6.	Pomiary warsztat. z lab.	z. prof. Mołodecki	—	2	—	—
7.	Techn. bud. maszyn	z. prof. Wójcikowski	2	1	—	—
8.	Elektrotechnika	z. prof. Strömich	4	2	—	3
9.	Chemia fizyczna	z. prof. Wąsowska	2	—	—	—
10.	Techn. modelu i formy	z. prof. Jarzębski	2	—	2	2
11.	Lab. maszyn ciepln.	z. prof. Markowski	—	3	—	—
12.	Dźwignice i urządzenia transp.	prof. Radwański	—	—	3	1
13.	Metalografia i obr. ciepln. odlewów	z. prof. Olewicz inż. mgr Orzechowski	—	—	3	2
14.	Mat. odlewn. i form.	z. prof. Janicki	—	—	2	2
15.	Urząd. i projekt. odlewni	z. prof. Chudzikiewicz	—	—	3	—
16.	Technologia topienia i odlewnictwo żeliwa (dla T-0711 i T-0601)	z. prof. Chudzikiewicz prof. Kniagin	—	—	3	1
17.	Metalurgia stali (dla T-0602)	prof. Kuczewski	—	—	3	1
18.	Wyszkolenie wojskowe		3	2	2	2
Razem			23	21	21	14

Plan sesji egzaminacyjnej

po 5. semestrze:

po 6. semestrze:

Egzaminy

<ol style="list-style-type: none"> 1. Ekonomia polityczna 2. Części maszyn 3. Teoria mechanizmów 4. Obrabiarki do metali 5. Techn. bud. maszyn 6. Elektrotechnika 7. Chemia fizyczna 8. Wyzkol. wojskowe 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Metalografia i obr. c. odl. 2. Techn. modelu i formy 3. Technologia topienia i odlewnictwa żeliwa (dla T-0711 i T-0601) 4. Metalurgia stali (dla T-0602)
--	--

Zaliczenia

<ol style="list-style-type: none"> 1. Cw. z ekonomii polit. 2. Cw. z teorii mech. 3. Projektow. części masz. 4. Pomiar. warsztat. 5. Lab. maszyn ciepln. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Elektrotechnika 2. Wyzkol. wojskowe 3. Dźwignice i urządzenia transp. 4. Mat. odlewn. i form. 5. Urząd. i projekt. odlewni
---	---

Po III roku obowiązuje 8-tyg. praktyka specjalizacyjna.

ROK III

Specjalność: T — 0703 — Technologia obróbki skrawaniem

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			5	6	w. ć.	4. w. ć.
1.	Ekonomia polityczna	z. prof. Miszewski	2	1	—	—
2.	Części maszyn	prof. Tokarski	3	1	—	—
3.	Teoria mechanizmów	prof. k. Szawłowski	3	3	—	{—
4.	Projekt. części maszyn	prof. Tokarski	—	5	—	—
5.	Skrawanie metali	prof. k. Szyrajew	2	—	—	—
6.	Obrabiarki do met. z lab.	z. prof. Pisz	2	1	4	2
7.	Pomiar. warsztat. z lab.	z. prof. Mołodecki	—	2	—	—

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzln w semestrze	
			5	6
			w.	ć.
8.	Techn. bud. masz.	prof. k. Szyrajew	2	— — —
9.	Elektrotechnika	z. prof. Strömich	4	2 — 3
10.	Analiza wym. i toler.	z. prof. Mołodecki	2	1 — —
11.	Dźwig i urzadz. transp.	prof. Radwański	—	— 2 1
12.	Skrawanie met. i narz.	z. prof. Wójcikowski	—	— 3 1
13.	Technologia bud. masz. proj. proc. techn.	st. asyst. Kolkowski	—	— 2 2
14.	Technologia bud. maszyn proj. proc. techn. (uzup. przyrzady)	z. prof. Mołodecki	—	— 2 2
15.	Lab. obróbki skraw.	prof. k. Szyrajew	—	— — 3
16.	Wyszkolenie wojskowe		3	2 2 2
Razem			23	18 15 16

Plan sesji egzaminacyjnej

po 5. semestrze:

po 6. semestrze:

Egzaminy

1. Ekonomia polityczna
2. Części maszyn
3. Teoria mechanizmów
4. Skrawanie metali
5. Obrabiarki do metali
z lab.
6. Techn. bud. maszyn
7. Elektrotechnika
8. Wyszkol. wojskowe
9. Analiza wym. i toler.

1. Skrawanie met. i narz.
2. Obrabiarki do metali
z lab.
3. Techn. bud. maszyn

Zaliczenia

1. Ćw. z ekonomii polit.
2. Ćw. z teorii mech.
3. Projekt. części maszyn
4. Pomiaru warsztatowe
z lab.

1. Elektrotechnika
2. Wyszkolenie wojskowe
3. Dźwig i urzadz. transp.
4. Techn. bud. masz.
(uzup. przyrz.)
5. Lab. obróbki skraw.

Po III roku obowiązuje 8-tyg. praktyka specjalizacyjna.

ROK III

Specjalność: T — 0704 — Walcarki i ciągarki

T — 0705 — młoty i prasy

L p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			5	6	5	6
1.	Ekonomia polityczna	z. prof. Miszewski	2	1	—	—
2.	Części maszyn	prof. Tokarski	3	1	—	—
3.	Teoria mechanizmów	prof. k. Szawłowski	3	3	—	—
4.	Projekt. części masz.	prof. Tokarski	—	5	—	—
5.	Obrabiarki do metali	z. prof. Pisz	2	1	—	—
6.	Pomiary warsztat. z lab.	z. prof. Mołodecki	—	2	—	—
7.	Technol. bud. masz.	z. prof. Wojcikowski	2	1	—	—
8.	Elektrotechnika	z. prof. Strömich	4	2	—	3
9.	Maszyny do przeróbki plast.	prof. Filasiewicz	2	—	4	2
10.	Podstawy przeróbki plast.	prof. Filasiewicz	2	—	2	3
11.	Dźwignice i urz. transp.	prof. Radwański	—	—	2	1
12.	Metaloznawstwo i ob- róbka cieplna z lab.	z. prof. Przegaliński	—	—	2	3
13.	Technol. przer. plast.	asp. Koncewicz	—	—	3	2
14.	Piece grzewcze i urząd. pom.	inż. mgr Wernicki	—	—	2	1
15.	Podst. projekt. maszyn do przer. plast.	asp. Koncewicz	—	—	—	2
16.	Wyszkolenie wojskowe		3	2	2	2
Razem			23	18	17	19

Plan sesji egzaminacyjnej

po 5. semestrze:

po 6. semestrze

Egzaminy

1. Ekonomia polityczna
2. Części maszyn
3. Teoria mechanizmów
4. Obrabiarki do metali
5. Technol. bud. masz.
6. Elektrotechnika
7. Wyszkolenie wojskowe

1. Metaloznawstwo i ob-
róbka cieplna
2. Podstawy przeróbki
plast.
3. Maszyny do przeróbki
plast.

Zaliczenia

- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Ćw. z ekonomii polit. 2. Ćw. z teorii mech. 3. Projekt. części masz. 4. Pomiary warsztat. 5. Maszyny do przeróbki plast. 6. Podst. przer. plast. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Elektrotechnika 2. Wyszkolenie wojskowe 3. Dźwignice i urz.
transp. 4. Technol. przer. plast. 5. Piece grzewcze i urząd.
pom. 6. Podst. proj. masz.
plast. |
|--|--|

Po III roku obowiązuje 8-tyg. praktyka specjalizacyjna.

ROK III

Specjalność: T-0709—technologia i urządzenia obróbki cieplnej

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			5	6	6	6
			w.	ć.	w.	ć.
1.	Ekonomia polityczna	z. prof. Miszewski	2	1	—	—
2.	Części maszyn	prof. Tokarski	3	1	—	—
3.	Teoria mechanizmów	prof. k. Szawłowski	3	3	—	—
4.	Projekt. części maszyn	prof. Tokarski	—	5	—	—
5.	Obrabiarki do metali	z. prof. Pisz	2	1	—	—
6.	Pomiary warszt. z lab.	z. prof. Mołodecki	—	2	—	—
7.	Technol. bud. maszyn	z. prof. Wójcikowski	2	1	—	—
8.	Elektrotechnika	z. prof. Strómicz	4	2	—	3
9.	Fizyko-chemia metali z lab.	z. prof. Olewicz	2	2	5	3
10.	Dźwignice i urząd. transp.	prof. Radwański	—	—	2	1
11.	Technologia odlewn.	z. prof. Janicki	—	—	2	1
12.	Metalurgia	prof. Kuczewski	—	—	2	2
13.	Obróbka cieplna z lab.	prof. Staub	—	—	4	2
14.	Piece grzewcze	z. prof. Olewicz	—	—	2	1
15.	Wyszkolenie wojskowe		3	2	2	2
Razem			21	20	19	15

Plan sesji egzaminacyjnej

po 5. semestrze:

po 6. semestrz:

E g z a m i n y

1. Ekonomia polityczna
2. Części maszyn
3. Teoria mechanizmów
4. Obrabiarki do metali
5. Technol. bud. maszyn
6. Elektrotechnika
7. Wyszkolenie wojskowe

1. Fizyko-chemia metali z lab.
2. Obróbka cieplna z lab.
3. Piece grzewcze

Zaliczenia

1. Cw. z ekonomii polit.
2. Cw. z teorii mechanizmów
3. Projekt. części maszyn
4. Pomiary warszt. z lab.
5. Fizyko-chemia metali z lab.

1. Elektrotechnika
2. Wyszkolenie wojskowe
3. Dźwignice i urząd. transp.
4. Technologia odlewn.
5. Metalurgia

Po III roku obowiązuje 8-tyg. praktyka specjalizacyjna.

R O K III

Specjalność T-0710—technologia i urządzenia spawalnicze

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze:			
			5	6	6	6
1.	Ekonomia polityczna	z prof. Miszewski	2	1	—	—
2.	Części maszyn	prof. Tokarski	3	1	—	—
3.	Teoria mechanizmów	prof. k. Szawłowski	3	3	—	—
4.	Projekt. części maszyn	prof. Tokarski	—	5	—	—
5.	Obrabiarki do metali	z. prof. Pisz	2	1	—	—
6.	Pomiary warszt. lab.	z. prof. Mołodecki	—	2	—	—
7.	Techn. bud. maszyn	z. prof. Wójcikowski	2	1	—	—
8.	Elektrotechnika	z. prof. Strómich	4	2	—	3
9.	Podst. spawalnictwa	z. prof. Pilarczyk	2	—	—	—
10.	Konstr. spawania	inż. mgr Śledziewski	2	—	2	4
11.	Dźwig. i urz. transp.	prof. Radwański	—	—	2	1
12.	Techn. odlewnictwa	z. prof. Janicki	—	—	2	1
13.	Metalurgia	prof. Kuczewski	—	—	2	2
14.	Spawalnictwo gazowe	inż. mgr Schneer	—	—	2	4
15.	Metal. i obr. cieplna	z. prof. Przegląński	—	—	2	3
16.	Wyszkolenie wojskowe		3	2	2	2
Razem			23	18	14	20

Plan sesji egzaminacyjnej

po 5. semestrze :

po 6. semestrze:

Egzaminy

<ol style="list-style-type: none"> 1. Ekonomia polityczna 2. Części maszyn 3. Teoria mechanizmów 4. Obrabiarki do metali 5. Techn. bud. maszyn 6. Elektrotechnika 7. Wyszkolenie wojskowe 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Spawalnictwo gazowe 2. Konstrukcje spawane 3. Metal. i obr. cieplna
--	--

Zaliczenia

<ol style="list-style-type: none"> 1. Cw. z ekonomii polit. 2. Cw. z teorii mechanizmów 3. Projekt. części maszyn 4. Pomiary warszt. z lab. 5. Podst. spawalnictwa 6. Konstr. spawane 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Elektrotechnika 2. Wyszkolenie wojskowe 3. Dzwig. i urz. transp. 4. Techn. odlewnictwa 5. Metalurgia
---	---

Po III roku obowiązuje 8-tyg. praktyka specjalizacyjna.

ROK III

Specjalność: T—2011—piece metalurgiczne i grzewcze.

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze:			
			5	6	w.	ć.
1.	Ekonomia polityczna	z. prof. Miszewski	2	1	—	—
2.	Części maszyn	prof. Tokarski	3	1	—	—
3.	Projekt. części maszyn	prof. Tokarski	—	6	—	—
4.	Obrabiarki do metali	z. prof. Pisz	2	1	—	—
5.	Pomiary warsztat. z lab.	z. prof. Mołodecki	—	2	—	—
6.	Technologia bud. maszyn	z. prof. Wójcikowski	2	1	—	—
7.	Elektrotechnika	z. prof. Strömich	4	2	—	—
8.	Chemia fizyczna	z. prof. Wąsowska	2	1	—	3
9.	Teoria mechanizmów	prof. k. Szawłowski	3	3	—	—

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze:	
			5	6
			w.	ś.
10.	Technol. odlewnictwa	z. prof. Janicki	—	2 1
11.	Ruch ciepła	z. prof. Około-Kuślak	—	2 1
12.	Metalurgia żelaza	prof. Kuczewski	—	3 2
13.	Materiały ogniotrwałe	inż. mgr Francki	—	2 1
14.	Urząd. transp. wewn.	prof. Radwański	—	2 1
15.	Konstr. pieców met.	inż. mgr Wernicki	—	4 —
16.	Materiały budowlane	prof. Śmiałowski	—	2 —
17.	Wyszkolenie wojskowe		3	2 2 2
R a z e m:			2	20 19 11

Plan sesji egzaminacyjnej

po 5 semestrze.

po 6 semestrze

E g z a m i n y

- | | |
|--------------------------|-------------------------|
| 1. Ekonomia polityczna | 1. Ruch ciepła |
| 2. Części maszyn | 2. Metalurgia żelaza |
| 3. Technol. bud. maszyn | 3. Urząd. transp. wewn. |
| 4. Elektrotechnika | 4. Ekonomia polityczna |
| 5. Teoria mechanizmów | |
| 6. Wyszukolenie wojskowe | |

Z a l i c z e n i a

- | | |
|----------------------------|--------------------------|
| 1. Obrabiarka do met. | 1. Elektrotechnika |
| 2. Ćw. z ekonom. politycz. | 2. Wyszukolenie wojskowe |
| 3. Projekt. części maszyn | 3. Technol. odlewnictwa |
| 4. Chemia fizyczna | 4. Materiały ogniotrwałe |
| 5. Ćw. z teorii mech. | 5. Konstr. pieców met. |
| 6. Pomiaru warszt. | 6. Materiały budowlane |

Po III roku obowiązuje 8-tyg. praktyka specjalizacyjna.

B. STUDIUM II STOPNIA

ROK II (sem. 2, 3 i 4)

Specjalność: T — 0301 — gospodarka cieplna w siłowniach

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godz. w semestrze:					
			1		3		2	
			w.	ć.	w.	ć.	w.	ć.
1.	Materializm dial. i hist.	z. prof. Towarnicki	2	1	—	—	—	—
2.	Planowanie gosp.	z. prof. Machnik	2	—	2	—	—	—
3.	Język obcy obieralny		—	2	—	2	—	2
4.	Matematyka	z. prof. Mochnacki	2	2	—	—	—	—
5.	Termodynamika przepł.	prof. Ochęduszek	3	2	—	—	—	—
6.	Techn. pomiarowa	z. prof. Markowski	2	—	—	—	—	—
7.	Paliwa i ich bad.	adkt Pitulko	2	1	—	—	—	—
8.	Kotły parowe	prof. k. Ficki	2	1	2	1	—	—
9.	Turbiny parowe	prof. Kutarba	2	—	—	—	—	—
10.	Urz. pomocn. w siłowni	inż. mgr Wojtaszek	2	1	—	—	—	—
11.	Praca konstr.	prof. k. Ficki prof. Kutarba	—	6	—	—	—	—
12.	Język rosyjski		—	—	—	2	—	—
13.	Projekt siłowni par.	inż. mgr Andrzejewski	—	—	3	—	—	—
14.	Rurociągi i armatura	inż. mgr Wrześniowski	—	—	2	—	—	—
15.	Urząd. kondensacyjne	inż. mgr Wojtaszek	—	—	2	—	—	—
16.	Turbiny spalinowe	prof. Kutarba	—	—	2	1	—	—
17.	Przem. przyrządy do pom. i reg.	z. prof. Szpilecki	—	—	2	—	—	—
18.	Teoria regulacji	z. prof. Szpilecki	—	—	1	1	—	—
19.	Lab. maszyn c. III	z. prof. Markowski	—	—	—	3	—	—
20.	Sem. dyplomowe	prof. Ochęduszek	—	—	—	6	—	2
21.	Praca dyplomowa	prof. Ochęduszek	—	—	—	—	—	26
R a z e m			19	16	17	16	—	30

Plan sesji egzaminacyjnej

po 2. semestrze:

po 3. semestrze:

E g z a m i n y

1. Material. dial. i hist.
2. Matematyka
3. Termodynamika przepł.
4. Techn. pomiarowa
5. Kotły parowe, albo
6. Turbiny parowe

1. Plan. gosp.
2. Kotły parowe
3. Projekt. sił. par.
4. Turbiny spalinowe
5. Przem. przyrządy
6. Teoria regulacji

Zaliczenia

po 2. semestrze:

1. Plan gosp.
2. Język obcy obieralny
3. Paliwa i ich bad.
4. Urz. pomocn. siłowni
5. Praca konstr.

po 3. semestrze:

1. Język obcy obieralny
2. Język rosyjski
3. Rurociagi i armatura
4. Urząd. kondensacyjne
5. Lab. maszyn c. III
6. Sem. dypl.

po 4. semestrze:

1. Język obcy obieralny
2. Sem. dyplomowe
3. Praca dyplomowa

ROK I

Specjalność: T – 0703 – technologia obróbki skrawaniem

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godz. w semestrze:	
			1	2
			w.	ć.
1.	Material. dial. i hist.	z. prof. Towarnicki	2	1 2 1
2.	Język rosyjski		–	2 – –
3.	Język obcy obieralny		–	2 – 2
4.	Matematyka	z. prof. Mochnacki	3	3 2 2
5.	Planowanie gospodarcze	z. prof. Machnik	–	– 2 –
6.	Mechanika	z. prof. Lawina	2	1 – –
7.	Wytrzymałość materiał.	z. prof. Jakubowicz	2	1 – –
8.	Fizyka	z. prof. Łanlecki	2	– – –
9.	Teoria mechanizmów	adkt Fischer	2	2 – –
10.	Mat. konstr. i narz.	st. asyst. Ząbik	2	– 2 –
11.	Teoria skrawania	prof. k. Szyrajew	3	– – –
12.	Obr. wykańczająca	z. prof. Wójcikowski	2	– 2 –
13.	Techn. bud. masz.	prof. k. Szyrajew	–	– 2 –
14.	Lab. obr. skrawaniem	prof. k. Szyrajew	–	– – 3
15.	Ćw. z techn. bud. maszyn	prof. k. Szyrajew	–	– – 2
16.	Obrabiarki specjalne	z. prof. Pisz	–	– 3 –
17.	Metrologia techn. w bud. masz	z. prof. Mołodecki	–	– 2 –
18.	Lab. metrologiczne	z. prof. Mołodecki	–	– – 3
Razem			20	12 17 13

Plan sesji egzaminacyjnej

po 1. semestrze:

po 2. semestrze:

E g z a m i n y

1. Matematyka
2. Mechanika
3. Wytrzymałość materiał.
4. Fizyka
5. Teoria skrawania

1. Materializm dial. i hist.
2. Matematyka
3. Obrabiarki specjalne
4. Metrologia techn.
w bud. masz.

Z a l i c z e n i a

1. Materializm dial. i hist.
2. Język rosyjski
3. Język obcy obieralny
4. Teoria mechanizmów
5. Mat. konstr. i narz.
6. Obr. wykańczająca

1. Planowanie gospod.
2. Język obcy obieralny
3. Mat. konstr. i narz.
4. Obr. wykańczająca
5. Techn. bud. masz.
6. Lab. obr. skrawaniem
7. Cw. z techn. bud.
maszyn
8. Lab. metrologiczne

ROK II

Specjalność: T-0703- technologia obróbki skrawaniem

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze:			
			3	4	w.	ć. w. ć
1.	Planowanie gospod.	z. prof. Machnik	2	—	—	—
2.	Język rosyjski		—	2	—	—
3.	Język obcy obieralny		—	2	—	2
4.	Automat. proc. techn.	inż. mgr Spychalski	2	—	—	—
5.	Obr. kół zębatych	z. prof. Wójcikowski	3	—	—	—
6.	Projekt. narzędzi	z. prof. Wójcikowski	2	3	—	—
7.	Projekt. przyrządów	z. prof. Pisz	2	2	—	—
8.	Obr. cieplna z lab.	inż. mgr Orzechowski	2	3	—	—
9.	Proj. i urz. fabr. metal.	inż. mgr Szwabowski	2	—	—	—
10.	Sem. dyplomowe	prof. k. Szyrajew	—	6	—	2
11.	Praca dyplomowa	prof. k. Szyrajew	—	—	—	26
R a z e m			15	18	—	30

Plan sesji egzaminacyjnej

po 3. semestrze:

po 4. semestrze:

1. Planowanie gospod.
2. Obr. kół zębatych
3. Projekt. przyrządów
4. Obr. cieplna z lab

Z a l i c z e n i a

<ol style="list-style-type: none"> 1. Język rosyjski 2. Język obcy obieralny 3. Automat. proc. techn. 4. Projekt. narzędzi 5. Proj. i urz. fabr. metal. 6. Sem. dyplomowe 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Język obcy obieralny 2. Sem. dyplomowe 3. Praca dyplomowa
---	--

R O K I

Specjalność: T-0704 - maszyny walcownicze i przeciągarki

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. podzłn. w semestrze:			
			1	2	3	4
			w.	ś.	w.	ś.
1.	Materializm dial. i hist.	z. prof. Towarnicki	2	1	2	1
2.	Język rosyjski		—	2	—	—
3.	Język obcy obieralny		—	2	—	2
4.	Planow. gospod.	z. prof. Machnik	—	—	2	—
5.	Matematyka	z. prof. Mochnacki	3	3	2	2
6.	Mechanika	z. prof. Lawina	2	1	—	—
7.	Wytrzymałość materiałów	z. prof. Jakubowicz	2	1	—	—
8.	Fizyka	z. prof. Łaniecki	2	—	—	—
9.	Teoria mechanizmów	adkt Fischer	2	2	—	—
10.	Materiały konstr. i narz.	st. asyst. Ząbik adkt Świercz	2	—	2	—
11.	Teoria przeróbki plast.	z. prof. Wusatowski	2	1	—	—
12.	Metaloznawstwo	prof. Staub	2	1	—	—
13.	Analiza wymiarów i tol.	z. prof. Mołodecki	—	—	2	1

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze:	
			1	2
			w. c.	w. c.
14.	Technol. bud. masz.	z. prof. Wójcikowski	--	2 --
15.	Ruch ciepła i nagrzew. met.	z. prof. Około-Kułak	--	2 1
16.	Techn. procesów walc.	prof. Filasiewicz	--	2 --
17.	Kalibrowanie walców	inż. mgr Murski	--	2 1
18.	Walcarki do walcowni gorących	prof. Filasiewicz	--	3 --
19.	Urząd. bliskiego tran- sportu w walcowniach	prof. Radwański	--	1 --
20.	Techn. smarownicza	inż. mgr Woysław	--	1 --
21.	Techn. przeciągania	inż. mgr Godecki	--	1 --
R a z e m			19	14 24 8

Plan sesji egzaminacyjnej

po 1. semestrze :

po 2. semestrze :

E g z a m i n y

1. Matematyka
2. Mechanika
3. Wytrzymałość materiał.
4. Fizyka
5. Teoria przer. plast.

1. Materializm dial. i hist.
2. Matematyka
3. Ruch ciepła i nagrzew. met.
4. Walcarki do walcowni gorących

Z a l i c z e n i a

1. Materializm dial. i hist.
2. Język rosyjski
3. Język obcy obieralny
4. Teoria mechanizmów
5. Materiały konstr. i narz.
6. Metaloznawstwo

1. Planowanie gosp.
2. Język obcy obieralny
3. Materiały konstr.
4. Analiza wym. i tol.
5. Technol. bud. masz.
6. Techn. procesów walc.
7. Kalibrowanie walców
8. Urząd. bl. transportu w walcowniach
9. Techn. smarownicza
10. Techn. przeciągania

ROK II

Specjalność: T-0704—maszyny walcownicze i przeciagarki

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godz. w semestrze:			
			3	4	w. ć.	w. ć.
1.	Planowanie gospod.	z. prof. Machnik	2	—	—	—
2.	Język rosyjski		—	2	—	2
3.	Język obcy obieralny		—	2	—	2
4.	Automatyzacja proc. techn.	inż. mgr Spychalski	2	—	—	—
5.	Piece grzewcze	z. prof. Wusatowski	2	—	—	—
6.	Techn. proc. walc.	z. prof. Wusatowski	2	—	—	—
7.	Walcarki do walc. zimn.	prof. Filasiewicz	2	1	—	—
8.	Masz. i urzadz. do wyrobu rur	inż. mgr Dobrucki	2	—	—	—
9.	Masz. i urzadz. pom. w walcownictwie	prof. Filasiewicz	2	1	—	—
10.	Proj. walcowni	asp. Koncewicz	2	1	—	—
11.	Przeciagarki miejsca prac w zakł. przemysl.	z. prof. Machnik	1	—	—	—
12.	Przeciagarki	inż. mgr Krzemiński	2	—	—	—
13.	Sem. dyplomowe	prof. Filasiewicz	—	6	—	2
14.	Praca dyplomowa	z. prof. Wusatowski prot. Filasiewicz	—	—	—	26
Razem:			19	13	—	30

Plan sesji egzaminacyjnej

po 3. semestrze :

po 4. semestrze :

Egzaminy

1. Planowanie gospod.
2. Techn. proc. walc.
3. Walcarki do walc. zimnego
4. Przeciagarki

Zaliczenia

- | | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Język rosyjski 2. Język obcy obieralny 3. Automatyzacja proc. techn. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Język obcy obieralny 2. Sem. dyplomowe 3. Praca dyplomowa |
|---|--|

4. Piece grzewcze
5. Masz. i urzadz. do wy-
robu rur
6. Masz. i urzadz. pom.
walcowni
7. Proj. walcowni
8. Przeciagarki miejsca
prac w zakl. przemysl.
9. Sem. dyplomowe

ROK I

Specjalność: T — 0705 — maszyny kuznicze i prasu

L. p	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze.	
			1	2
1.	Material. dial. i hist.	z. prof. Towarnicki	2	1
2.	Język rosyjski		—	2
3.	Język obcy obieralny		—	2
4.	Matematyka	z. prof. Mochnacki	3	3
5.	Mechanika	z. prof. Lawina	2	1
6.	Wytrzymałość materiał.	z. prof. Jakubowicz	2	1
7.	Fizyka	z. prof. Łaniecki	2	—
8.	Teoria mechanizmów	adkt Fischer	2	2
9.	Mat. konstr. i narz.	st. asyst. Ząbik	2	—
10.	Teoria przer. plast.	z. prof. Wusatowski	2	1
11.	Metaloznawstwo	prof. Staub	2	1
Razem			19	14

Plan sesji egzaminacyjnej

po 1. semestrze:

Egzaminy

1. Matematyka
2. Mechanika
3. Wytrzym. materiał.
4. Fizyka
5. Teoria przer. plast.

Zaliczenia

1. Material. dial. i hist.
2. Język rosyjski
3. Język obcy obieralny
4. Teoria mechanizmów
5. Mat. konstr. i narz.
6. Metaloznawstwo

R O K I

Specjalność: T-0709—technologia i urządzenia obróbki cieplnej

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godz. w semestrze:			
			1	2	w.	c.
1.	Materializm dial. i hist.	z. prof. Towarnicki	2	1	2	1
2.	Język rosyjski		—	2	—	—
3.	Język obcy obieralny		—	2	—	2
4.	Planow. gospodarcze	z. prof. Machnik	—	—	2	—
5.	Matematyka	z. prof. Mochnacki	3	3	2	2
6.	Mechanika	z. prof. Lawina	2	1	—	—
7.	Wytrzymałość materiał.	z. prof. Jakubowicz	2	1	—	—
8.	Fizyka	z. prof. Łaniecki	2	—	2	—
9.	Teoria mechanizmów	adkt Fischer	2	2	—	—
10.	Chemia fizyczna	z. prof. Augustyn	2	2	2	1
11.	Metaloznawstwo	adkt Miśniakiewicz prof. Staub	2	1	—	—
12.	Technol. obr. cieplnej	prof. Staub	2	1	4	1
13.	Bud. i eksploat. urz. obróbki cieplnej	z. prof. Olewicz	—	—	5	2
14.	Aut. procesów techn.	inż. mgr Kuliszkiwicz	—	—	2	—
Razem			19	16	21	9

Plan sesji egzaminacyjnej

po 1. semestrze:

po 2. semestrze:

Egzaminy

1. Matematyka
2. Mechanika
3. Wytrzymałość materiał.
4. Fizyka
5. Metaloznawstwo

1. Material. dialekt. i hist.
2. Matematyka
3. Fizyka
4. Technol. obr. cieplnej

Zaliczenia

1. Język rosyjski
2. Język obcy obieralny
3. Teoria mechanizmów
4. Material. dial. i hist.
5. Chemia fizyczna
6. Technol. obr. cieplnej

1. Planow. gospodarcze
2. Język obcy obieralny
3. Chemia fizyczna
4. Bud. i eksploat. urz.
obróbki cieplnej
5. Aut. procesów techn.

ROK II

Specjalność: T — 0709 — technologia i urządzenia obróbki cieplnej

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze:	
			3	4
			w.	ć.
1.	Planowanie gospod.	z. prof. Machnik	2	— — —
2.	Język rosyjski	.	—	2 — —
3.	Język obcy obieralny	.	—	2 — 2
4.	Ruch ciepła	z. prof. Około-Kulak	2	1 — —
5.	Paliwo i spalanie	adkt Pitulko	1	1 — —
6.	Urządzenia elektryczne	inż. mgr Szychalski	2	1 — —
7.	Nadstopy i spieki	inż. mgr Ruikowski	2	1 — —
8.	Techn. obr. cieplnej	prof. Staub	3	1 — —
9.	Bud. i ekspl. urządz. obr. cieplnej	z. prof. Olewicz	5	3 — —
10.	Automat. proc. techn.	inż. mgr Kuliszkiewicz	2	— — —
11.	Sem. dyplomowe	prof. Staub	—	5 — 2
12.	Praca dyplomowa	prof. Staub	—	— — 26
Razem			19	17 — 30

Plan sesji egzaminacyjnej

po 3. semestrze:

po 4. semestrze:

Egzaminy

1. Planowanie gospod.
2. Ruch ciepła
3. Nadstopy i spieki
4. Techn. obr. cieplnej
5. Bud. i ekspl. urządz.
obr. cieplnej

Zaliczenia

1. Język rosyjski
2. Język obcy obieralny
3. Paliwo i spalanie
4. Urządzenia elektryczne
5. Automat. proc. techn.
6. Sem. dyplomowe

1. Język obcy obieralny
2. Sem. dyplomowe
3. Praca dyplomowa

ROK I

Specjalność: T-0710--technologia i urządzenia spawalnicze

Lp.	Przedmiot	Wykładowca	Tęg. godzin w semestrze:			
			1		2	
			w.	ć.	w.	ć.
1.	Material. dial. i hist.	z. prof. Towarnicki	2	1	2	1
2.	Język rosyjski		—	2	—	—
3.	Język obcy obieralny		—	2	—	2
4.	Planowanie gospodarcze	z. prof. Machnik	—	—	2	—
5.	Matematyka	z. prof. Mochnacki	3	3	2	2
6.	Mechanika	z. prof. Lawina	2	1	—	—
7.	Wytrzymałość materiał.	z. prof. Jakubowicz	2	1	—	—
8.	Fizyka	z. prof. Łaniecki	2	—	2	—
9.	Metaloznawstwo	prof. Staub	2	1	—	—
10.	Mat. konstr. i narz.	st. asyst. Ząbik	2	—	—	—
11.	Elektr. w zakr. spaw.	inż. mgr Spychalski	2	—	—	—
12.	Chemia Fizyczna	z. prof. Augustyn adkt Miśniakiewicz	2	—	2	1
13.	Ruch ciepła	z. prof. Około-Kułak	1	—	—	—
14.	Spawanie i cięcie łuk.	z. prof. Pilarczyk	—	—	2	2
15.	Zgrzewanie elektr. opor.	inż. mgr Spychalski	—	—	2	2
16.	Spawanie i cięcie gaz.	inż. mgr Schnee	—	—	2	2
17.	Proj. konstr. spawanych	inż. mgr Śledziwski	—	—	2	2
Razem			20	11	18	14

Plan sesji egzaminacyjnej

po 1. semestrze:

1. Matematyka
2. Mechanika
3. Wytrzymałość materiał.
4. Fizyka

po 2. semestrze:

1. Material. dial. i hist.
2. Matematyka
3. Fizyka
4. Spawanie i cięcie łuk.
5. Zgrzewanie elektr. oporowe

Z a l i c z e n i a

1. Materializm dial. i hist.
2. Język rosyjski
3. Język obcy obieralny
4. Metaloznawstwo
5. Mat. konstr. i narz.
6. Elektr. w zakr. spaw.
7. Chemia Fizyczna
8. Ruch ciepła

1. Planowanie gospod.
2. Język obcy obieralny
3. Chemia fizyczna
4. Spawanie i cięcie gaz.
4. Proj. konstr. spawanych

ROK II

Specjalność: T-0710—technologia i urządzenia spawalnicze

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godz. w semestrze:			
			3	4	w.	ć.
1.	Planow. gospod.	z. prof. Machnik	2	—	—	—
2.	Język rosyjski		—	2	—	—
3.	Język obcy obieralny		—	2	—	2
4.	Automatyzacja proc. techn.	inż. mgr Spychalski	2	—	—	—
5.	Metalurgia proc. spaw.	z. prof. Pilarczyk	2	4	—	—
6.	Proj. konstr. spaw.	inż. mgr Sledziewski	—	6	—	—
7.	Konstr. połączeń spaw.	z. prof. Pilarczyk	2	4	—	—
8.	Naprężenia i odksz. w konstr. spawanych	inż. mgr Sledziewski	2	—	—	—
9.	Sem. dyplomowe	z. prof. Pilarczyk	—	6	—	2
10.	Praca dyplomowa	z. prof. Pilarczyk	—	—	—	26
R a z e m			10	24	—	30

Plan sesji egzaminacyjnej

po 3. semestrze :

po 4. semestrze :

Egzaminy

1. Planowanie gospod.
2. Metalurgia proc. spaw.
3. Konstr. połączeń spaw.
4. Naprężenia i odksz.
w konstr. spawanych

Zaliczenia

- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Język rosyjski 2. Język obcy obieralny 3. Automatyzacja proc.
techn. 4. Sem. dyplomowe 5. Proj. konstr. spaw. | <ol style="list-style-type: none"> 2. Język obcy obieralny 2. Sem. dyplomowe 3. Praca dyplomowa |
|--|--|

ROK I

Specjalność: T — 0711 — urządzenia odlewnicze

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze: 1	
			w.	ć.
1.	Materializm dial. i hist.	z. prof. Towarnicki	2	1
2.	Język rosyjski		—	2
3.	Język obcy obieralny		—	2
4.	Matematyka	z. prof. Mochnacki	3	3
5.	Mechanika	z. prof. Lawina	2	1
6.	Wytrzymałość mat.	z. prof. Jakubowicz	2	1
7.	Fizyka	z. prof. Łaniecki	2	—
8.	Teoria mechanizmów	adkt Fischer	2	2
9.	Materiały konstrukcyjne	st. asyst. Ząbik	2	—
10.	Projektowanie procesów techn. w odlewnictwie	z. prof. Jarzębski	3	2
R a z e m			18	14

Plan sesji egzaminacyjnej

po 1. semestrze :

Egzaminy

1. Matematyka
2. Mechanika
3. Wytrzymałość mat.
4. Fizyka
5. projektow. procesów.

Zaliczenia

1. Material. dial. i hist.
2. Język rosyjski
3. Język obcy obieralny
4. Teoria mechanizmów
5. Mat. konstrukcyjne

ROK I

Specjalność: T – 0712 – technologia odlewnictwa

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze I	
			w.	ć.
1.	Materializm dial. i hist.	z. prof. Towarnicki	2	1
2.	Język rosyjski		—	2
3.	Język obcy obieralny		—	2
4.	Matematyka	z. prof. Mochnacki	3	3
5.	Mechanika	z. prof. Lawina	2	1
6.	Wytrzymałość materiałów	z. prof. Jakubowicz	2	1
7.	Fizyka	z. prof. Łaniecki	2	—
8.	Chemia fizyczna	z. prof. Augustyn	2	2
9.	Materiały konstr.	st. asyst. Ząbik	2	—
10.	Metalografia i obróbka ciepna w odlewn.	z. prof. Olewicz	2	3
Razem			17	15

Plan sesji egzaminacyjnej

po 1. semestrze:

Egzaminy

1. Matematyka
2. Mechanika
3. Wytrzymałość materiał.
4. Fizyka

Zaliczenia

1. Materializm dial. i hist.
2. Język rosyjski
3. Język obcy obieralny
4. Chemia fizyczna
5. Materiały konstr.
6. Metalografia i obróbka
ciepna

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godz. w semestrze:					
			2		3		4	
			w	ć.	w.	ć.	w.	ć.
1.	Materializm dial. i hist.	z. prof. Towarnicki	2	1	—	—	—	—
2.	Planowanie gosp.	z. prof. Machnik	2	—	2	—	—	—
3.	Język rosyjski		—	—	—	2	—	—
4.	Język obcy obieralny		—	2	—	2	—	2
5.	Matematyka	z. prof. Mochnacki	2	2	—	—	—	—
6.	Materialy konstr.	adkt Świerz	2	—	—	—	—	—
7.	Analiza wym. i toler.	z. prof. Mołodecki	2	1	—	—	—	—
8.	Techn. bud. masz.	st. asyst. Bursa	2	—	—	—	—	—
9.	Proj. el. kotłów par.	adkt. Baran	—	6	—	—	—	—
10.	Kotły parowe II	prof. k. Ficki	2	1	1	1	—	—
11.	Paliwa i ich bad.	adkt Pitułko	2	6	—	—	—	—
12.	Turbiny parowe	prof. Kutarba	2	1	—	—	—	—
13.	Automat. ruchu kotłów	adkt Baran	—	1	2	—	—	—
14.	Nawęglanie, odżużlanie i odpopielanie kotłów	inż. mgr Skopiec	—	—	2	—	—	—
15.	Opylanie spalin	inż. mgr Andrzejewski	—	—	1	—	—	—
16.	Technologia wody	inż. mgr Olczakowski	—	—	2	1	—	—
17.	Rurociągi i armatura	inż. mgr Wrześniowski	—	—	2	—	—	—
18.	Projekt siłowni par.	inż. mgr Andrzejewski	—	—	3	—	—	—
19.	Urz. elektr. w sił.	st. asyst. Święcki	—	—	2	—	—	—
20.	Pompy	z. prof. Zarzycki	—	—	2	—	—	—
21.	Suszenie przemial i spalanie węgla	prof. k. Ficki	—	—	—	—	2	—
22.	Sem. dyplomowe	prof. k. Ficki	—	—	—	6	—	2
23.	Praca dyplomowa	prof. k. Ficki	—	—	—	—	—	26
R a z e m			18	14	21	12	2	30

Plan sesji egzaminacyjnej

po 2. semestrze:

po 3. semestrze:

E g z a m i n y

1. Materializm dial. i hist.
2. Matematyka
3. Paliwa i ich badania
4. Turbiny parowe

1. Planowanie gospod.
2. Kotły parowe
3. Nawęglanie, odżużlanie i odpopielanie
4. Odpylanie spalin
5. Pojekt. sił. par.

Z a l i c z e n i a

- | | |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Plan. gosp. 2. Język obcy obieralny 3. Materiały konstr. 4. Analiza wym. i tol. 5. Techn. bud. maszyn 6. Proj. el. kotłów par. 7. Kotły parowe II | <ol style="list-style-type: none"> 1. Język rosyjski 2. Język obcy obieralny 3. Automat. ruchu kotłów 4. Technologia wody 5. Rurociągi i armatura 6. Urz. elektr. w sił. 7. Pomp |
|--|---|

po 4. semestrze

1. Język obcy obieralny
2. Suszenie przemiał i spalanie
3. Sem. dyplomowe
4. Praca dyplomowa

ROK I II (sem. 2, 3 4)

Specjalność: T — 0723 — silniki spalinowe

L. P.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze:				
			2	3	4	4	
			w.	ć.	w.	ć.	
1.	Materializm dial. i hist.	z. prof. Towarnicki	2	1	—	—	—
2.	Planowanie gosp.	z. prof. Machnik	2	—	2	—	—
3.	Język rosyjski		—	—	—	2	—
4.	Język obcy obieralny		—	2	—	2	—
5.	Matematyka	z. prof. Mochnacki	2	2	—	—	—
6.	Materiały konstr.	adkt Świercz	2	—	—	—	—
7.	Analiza wymiarów i tol.	adkt Mołodecki	2	—	—	—	—
8.	Technologia bud. maszyn	st. asyst. Affanasowicz	2	—	—	—	—
9.	Siln. spal. okręt. masz. okręt.	prof. k. Szawłowski	3	—	—	—	—
10.	Proj. elem. siln. spal.	prof. k. Szawłowski	—	6	—	—	—
11.	Techn. pal. i smarów siln. spalinowych	adkt Dziulak	2	—	—	—	—
12.	Mech. napędowe w trakcji spal. i szyn.	adkt Dziulak	2	1	—	—	—
13.	Hydro-i aerodynamika	z. prof. Bodaszewski	—	—	2	1	1
14.	Drgania skrętne wałów	prof. k. Szawłowski	—	—	2	1	—
15.	Lab. silników spal.	adkt Dziulak	—	—	—	3	—
16.	Maszynownie okrętowe	prof. k. Szawłowski	—	—	2	—	—
17.	Montaż, obsługa i napra- wa siln.	adkt Prugar	—	—	2	—	—

L. p	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze					
			2		3		4	
			w.	ć.	w.	ć.	w.	ć.
18.	Siln. szybkobieżne, nap. mech. w trakcji spal. szynowej	adkt Dziulak	—	—	3	1	—	—
19.	Wybrane działy z siln. spal.	prof. k. Szawłowski	—	—	2	1	—	—
20.	Sem. dyplomowe	prof. k. Szawłowski	—	—	—	6	—	2
21.	Praca dyplomowa	prof. k. Szawłowski	—	—	—	—	—	26
R a z e m			19	12	15	17	—	30

Plan sesji egzaminacyjnej

po 2. semestrze:

po 3. semestrze:

E g z a m i n y

- | | |
|-------------------------------------|---|
| 1. Materializm dial. i hist. | 1. Planowanie gosp. |
| 2. Matematyka | 2. Maszynownie okrętowe |
| 3. Siln. spal. okręt., masz. okręt. | 3. Montaż, obsługa i naprawa siln. |
| 4. Techn. pal. i smarów | 4. Siln. szybkobieżne, napr. mech. w trakcji spal. szynowej |
| 5. Mech. napr. w trakcji spal. szyn | 5. Wybrane działy z siln. spal. |

Z a l i c z e n i a

- | | |
|----------------------------|--------------------------|
| 1. Planowanie gosp. | 2. Język rosyjski |
| 2. Język obcy obieralny | 2. Język obcy obieralny |
| 3. Materiały konstr. | 3. Hydro-i aerodynamika |
| 4. Analiza wym. 1 tol. | 4. Drgania skrętne wałów |
| 5. Techn. bud. maszyn | 5. Lab. silników spal. |
| 6. Prój. elem. siln. spal. | 6. Sem. dyplomowe |

po 4. semestrze:

1. Język obcy obieralny
2. Sem. dyplomowe
3. Praca dyplomowa

ROK I i II (sem. 2, 3 i 4)

Specjalność. T – 0724 – ciepłne maszyny wirnikowe

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin. w semestrze:							
			2		3		4			
			w.	ć.	w.	ć.	w.	ć.		
1.	Materializm dial. i hist.	z. prof. Towarnicki	2	1	—	—	—	—	—	—
2.	Język rosyjski		—	—	—	2	—	—	—	—
3.	Język obcy obieralny		—	2	—	2	—	—	2	—
4.	Plan gosp.	z. prof. Machnik	2	—	2	—	—	—	—	—
5.	Matematyka	z. prof. Mochnacki	2	2	—	—	—	—	—	—
6.	Materiały konstr.	adkt Świerz	2	—	—	—	—	—	—	—
7.	Analiza wym. i toler.	z. prof. Mołodecki	2	1	—	—	—	—	—	—
8.	Techn. bud. maszyn	st. asyst. Affanasowicz	2	—	—	—	—	—	—	—
9.	Proj. elem. turbin parowych (ćw. konstrukc.)	prof. Kutarbs	—	6	—	—	—	—	—	—
10.	Proj. turbin parowych	prof. Kutarba	2	—	—	—	—	—	—	—
11.	Sprężarki promieniawe	prof. Kutarba	2	1	—	—	—	—	—	—
12.	Przekładnie zęb. masz. wirn.	z. prof. Pisz	2	—	—	—	—	—	—	—
13.	Drgania w maszynach	z. prof. Dietrych	—	—	2	—	—	—	—	—
14.	Urządzenia kondens.	inż. mgr Wojtaszek	—	—	2	—	—	—	—	—
15.	Sprężarki osiowe	prof. Kutarba	—	—	2	1	—	—	—	—
16.	Regulacja turbin par.	prof. Kutarba	—	—	2	1	—	—	—	—
17.	Turbiny gaz. i zasady nap. odrz.	prof. Kutarba	—	—	2	1	—	—	—	—
18.	Montaż i ekspl. turb. par.	inż. mgr Mordasiewicz	—	—	2	—	—	—	—	—
19.	Podst. proj. sił. par.	inż. mgr Andrzejewski	—	—	2	—	—	—	—	—
20.	Elektr. urz. maszyn c.	st. asyst. Święcki	—	—	2	—	—	—	—	—
21.	Lab. maszyn c.	z. prof. Markowski	—	—	—	3	—	—	—	—
22.	Zasady nap. odrzut.	prof. Kutarba	—	—	—	—	2	—	—	—
23.	Sem. dyplomowe	prof. Kutarba	—	—	—	6	—	2	—	—
24.	Praca dyplomowa	prof. Kutarba	—	—	—	—	—	—	26	—
Razem			18	13	18	16	2	30		

Plan Sesji egzaminacyjnej

po 2. semestrze:

po 3. semestrze:

E g z a m i n y

- | | |
|------------------------------|--|
| 1. Materializm dial. i hist. | 1. Planowanie gospod. |
| 2. Matematyka | 2. Sprężarki osiowe |
| 3. Proj. turbin parowych | 3. Regulacja turbin par. |
| 4. Sprężarki promieniowe | 4. Turbiny gaz. i zasady
nap. odrz. |

Zaliczenia

- | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| 1. Planowanie gosp. | 1. Język rosyjski |
| 2. Język obcy obieralny | 2. Język obcy obieralny |
| 3. Materiały konstr. | 3. Drgania w maszynach |
| 4. Analiza wym. i toler. | 4. Urządzenia kondens. |
| 5. Technol. bud. masz. | 5. Montaż i ekspl. turbin
parowych |
| 6. Proj. elem. turb. par. | 6. Podst. proj. sił. par. |
| 7. Przekładnie zęb. masz.
wirn. | 7. Elektr. urz. maszyn c. |
| | 8. Łsb. maszyn ciepln. |
| | 9. Sem. dypl. |

po 4. semestrze:

1. Język obcy obieralny
2. Sem. dyplomowe
3. Praca dyplomowa
4. Zasady nap. odrzut.

K R O N I K A W Y D Z I A Ł U

W roku akad. 1952/53 uzyskali :

Tytuł zawodowy inżyniera magistra mechanika

nr dypl.	nazwisko i imię
673	Ambroziak Tadeusz
674	Andrzejewski-Andrzejczak Bogdan
675	Baranowski Jan
676	Bartoszewicz Janusz

nr dypl.	nazwisko i imię
677	Baryła Roman
678	Benedycki Janusz
679	Dyaczyński Roman
680	Dzięciołowski Adam
681	Gielata Ernest
682	Granicki Edmund
683	Herok Henryk
684	Jęszewski Mieczysław
685	Jaśiewicz Ryszard
686	Jodłowski Andrzej
687	Klementys Marian
688	Knapik Zygmunt
689	Kubeczka Edward
690	Mosiątek Marian
691	Obremba Stefan
692	Pakuła Zbigniew
693	Piętka Józef
694	Radzymiński Aleksander
695	Skrzypek Leszek
696	Skupin Jan
697	Sokołowski Euzebiusz
698	Stepek Mieczysław
699	Strazik Czesław
700	Supek Jan
701	Ślęczka Stanisław
702	Wójcik Waldemar
703	Zajic Henryk
704	Zieniewicz Zbigniew
705	Ekiert Władysław
706	Harla Marian
707	Malina Mieczysław
708	Moskwa Marian
709	Paśko Stanisław
710	Puchałka Erwin
711	Salamon Ryszard

nr dypl.	nazwisko i imię
712	Szuster Tadeusz
713	Uczeń Tadeusz
714	Szewczyk Czesław
715	Duraj Jerzy
716	Mai-Tan-Tu

Tytuł zawodowy inżyniera mechanika

nr dypl.	nazwisko i imię
186	Erenc Mieczysław
187	Fedas Roman
188	Siennicki Józef
189	Bursig Ernest
190	Bursig Jan
191	Brzęczek Marian
192	Boznański Stanisław
193	Boryka Zdzisław
194	Borkowski Szczepan
195	Bogusławski Tadeusz
196	Biały Adam
197	Baran Adam
198	Bajsarowicz Zdzisław
199	Bańczyk Eryk
200	Cempulik Marian
201	Cholewa Władysław
202	Cieśliński Stefan
203	Czapla Stefan
204	Czudejko Fryderyk
205	Czwiertnia Kamil
206	Drażkiewicz Alfred
207	Dźwig Tadeusz
208	Domagała Jerzy
209	Fopp Tadeusz
210	Froń Zygmunt
211	Gajderowicz Zbigniew

nr dypl.	nazwisko i imię
212	Garcosz Wiktor
213	Geryń Witold
214	Głąbień Zygmunt
215	Głownia Józef
216	Godula Tadeusz
217	Gorcycza Czesław
218	Górowski Jerzy
219	Grajewski Kazimierz
220	Gryboś Ryszard
221	Grządziel Józef
222	Joszt Kazimierz
223	Janicki Jerzy
224	Haczek Leopold
225	Hajduk Jerzy
226	Hodor Waclaw
227	Hołyński Jakub
228	Hroboni Leszek
229	Jamróż Kazimierz
230	Jamrozik Zbigniew
231	Kaczan Tadeusz
232	Kaczyński Jerzy
233	Kajdas Janusz
234	Kajkowski Mirosław
235	Kalamarz Marian
236	Kasztelaniec Adolf
237	Kmieć Jan
238	Kocur Jan
239	Korkus Witold
240	Korzeczek Andrzej
241	Kosmański Edmund
242	Koszyk Jan
243	Kozera Mieczysław
244	Kozłowski Waclaw
245	Kozłowski Zygmunt
246	Kubiczek Wojciech

nr dypl	nazwisko i imię
247	Kubiszyn Romuald
248	Kucharski Kazimierz
249	Kulczycki Jerzy
250	Kuras Stanisław
251	Lacheta Ireneusz
252	Lichodziejewski Zbigniew
253	Lichawski Bogusław
254	Łukomski Andrzej
255	Maciąg Stanisław
256	Madejski Jan
257	Marek Henryk
258	Marszał Julian
259	Mastalerz Rajmund
260	Mazur Stanisław
361	Mermon Andrzej
262	Micigulski Tadeusz
263	Midro Ryszard
264	Moik Alfons
265	Mularczyk Władysław
266	Nadziakiewicz Wacław
267	Niwa Stanisław
268	Noras Edmund
269	Nowak Adolf
270	Ogłóza Zygmunt
271	Orzechowski Franciszek
272	Paks Władysław
273	Pasek Stanisław
274	Pawelczyk Bogumił
275	Pawłowski Henryk
276	Perdyla Jan
277	Persak Tadeusz
278	Piwowarczyk Jan
279	Płachta Leon
280	Płodowski Andrzej
281	Podkul Zdzisław

nr dypl.	nazwisko i imię
282	Podsiadło Fryderyk
283	Podsiadło Kazimierz
284	Polski Zbigniew
285	Poryziak Ryszard
286	Powojewski Zbigniew
287	Presz Andrzej
288	Rozewicz Józef
289	Rój Zbigniew
290	Rudziński Tadeusz
291	Rybol Jan
292	Saletnik Władysław
293	Sanetra Jerzy
294	Sanetra Roman
295	Sidziński Marian
296	Sikora Jerzy
297	Sikorski Leon
298	Skwara Jerzy
299	Stalewski Henryk
300	Stryczek Józef
301	Sufryd Henryk
302	Świerzański Roman
303	Szema Paweł
304	Szostak Eryk
305	Szwed Jerzy
306	Wicher Kazimierz
307	Wieczorkowski Mieczysław
308	Wilk Józef
309	Wiśniewski Stanisław
310	Wojewódzki Józef
311	Wydra Michał
312	Zadurski Stanisław
313	Zawałkiewicz Mirosława
314	Zimny Franciszek
315	Zmudziński Wiesław
316	Zygłowicz Gustaw

nr dypl.	nazwisko i imię
317	Szwej Wiesław
318	Palut Henryk
319	Tucholski Kazimierz
320	Nemeth Erwin
321	Ficki Aleksander
322	Stefański Czesław
323	Kucharski Witold
324	Kotarski Stefan

WYDZIAŁ MECHANICZNO - ENERGETYCZNY

Dziekan

prof. zw. dr inż. mgr **Ochęduszeko Stanisław**

Prodziekani

z. prof. inż. mgr, **Lubelski Karol**

z. prof. inż. mgr **Zarzycki Maciej**

Rada Wydziału

Przewodniczący — dziekan prof. zw. dr inż. **Ochęduszeko Stanisław**,

Członkowie sam. pracownicy nauki — prof. zw. dr inż. **Ciechanowski Zygmunt**, z. prof. inż. mgr **Dietrych Janusz**, z. prof. inż. mgr **Ficki Zdzisław**, prof. nadzw. k. inż. mgr **Hobler Tadeusz**, prof. nadzw. inż. mgr **Kularba Kazimierz**, z. prof. inż. mgr **Lubelski Karol**, z. prof. inż. mgr **Markowski Adam**, z. prof. dr inż. **Okolo-Kułak Witold**, prof. nadzw. inż. mgr **Szawłowski Kazimierz**, prof. nadzw. inż. mgr **Tokarski Bartłomiej**, z. prof. inż. mgr **Zarzycki Maciej**.

Członkowie delegaci pom. pracowników nauki—adkt inż. mgr **Baran Marcelli**, asyst. inż. mgr **Gielata Ernest**.

Członek przedstawiciel Zakł. Organizacji Związk. ZNP — inż. mgr **Grela Stanisław**.

Członkowie przedstawiciele młodzieży—stud. **Furka Tadeusz**, stud. **Welter Ryszard**.

ORGANY POMOCNICZE WŁADZ WYDZIAŁU

Komisja dla Dyscypliny Pracy Studentów

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

Członkowie — z. prof. mgr **Piwko Jerzy**, stud. **Dębiec Zbigniew**, stud. **Goździalski Bohdan**, stud. **Michalska Izabela**, stud. **Nowicki Bazyl**, stud. **Sikora Jerzy**.

Komisja Stypendialna

Przewodniczący — z. prof. inż. mgr **Lubelski Karol**

Członkowie — z. prof. dr inż. **Okolo-Kuślak Witold**, stud. **Bonar Kazimierz**, stud. **Bucki Tadeusz**, stud. inż. **Golec Józef**, stud. **Grzegorzczak Mieczysław**.

Sekretariat Wydziału (ul. Konarskiego 22, tel. 51-96).

Kierownik — **Wartenberg Maria**.

WYDZIAŁOWE JEDNOSTKI DYDAKTYCZNO-NAUKOWE

I OBSADA PERSONALNA

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

Zakład Pomp i Silników Wodnych.

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

Inni sam. pracownicy nauki :

— prof. inż. mgr **Zarzycki Maciej**.

Pom. pracownicy nauki:

a) adiunkci — inż. mgr **Silka Bolesław**,

b) st. asystenci — —

c) asystenci — inż. mgr **Dębiec Jan**.

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

Zakład Części Maszyn.

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

Inni sam. pracownicy nauki:

z. prof. inż. mgr **Dietrych Janusz**,

Pom. pracownicy nauki:

a) adiunkci — inż. mgr **Błażyński Stefan**,

- inż. mgr **Flach Aleksander,**
- b) st. asystenci — inż. mgr **Burzyński Maciej,**
- inż. mgr **Delebiński Wacław,**
- inż. mgr **Haft-Szatyński Jan,**
- inż. mgr **Małecki Ignacy.**
- inż. mgr **Małuszyński Jan,**
- inż. mgr **Wojas Józef,**
- c) asystenci — inż. mgr **Andrzejewski Bogdan,**
- d) z. asystenci — **Tymieniecki Andrzej,**
- **Zabiński Marian.**

3. Katedra Teorii Maszyn Ciepłych (ul. Konarskiego 22).

Zakład Teorii Maszyn Ciepłych.

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

Inni sam pracownicy nauki:

- z. prof. dr inż. **Około-Kułek Witold.**

Pom. pracownicy nauki:

- a) adiunkci — inż. mgr **Wilk Sławomir,**
- b) st. asystenci — inż. mgr **Folwarczny Józef,**
- inż. mgr **Górniak Henryk,**
- inż. mgr **Guzik Antoni,**
- inż. mgr **Świerzański Tadeusz,**
- Aspiranci — inż. mgr **Graczyk Czesław,**
- inż. mgr **Kulicki Zbigniew,**
- inż. mgr **Szargut Jan.**

4. 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 **Bereźniski Olgierd,**

- inż. mgr **Kopeć Stanisław**,
- inż. mgr **Michalski Tadeusz**,
- c) asystenci — inż. mgr **Gielata Ernest**.

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

Zakład Ciepłych Maszyn Wirnikowych.

Kierownik Katedry—prof. nadzw. 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. **Czwiertnia Kamil**.

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

Zakład Silników Spalinowych.

Kierownik Katedry — prof. nadzw. k. inż. mgr **Szawłowski Kazimierz**.

Pom. pracownicy nauki:

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

7. Katedra Kotłów i Siłowni Parowych (ul. Konarskiego 22).

Zakład Kotłów i Siłowni Parowych.

Kierownik Katedry — z. prof. inż. mgr **Ficki Zdzisław**,

Pom. pracownicy nauki:

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

8. Katedra Energetyki Ciepłej (ul. Konarskiego 22).

Zakład Gospodarki Ciepłej w Hutnictwie.

Zakład Gazownictwa i Koksownictwa.

p. o. Kierownik Katedry — prof. zw. dr inż. **Ochęduszeko Stanisław.**

Pom. pracownicy nauki:

- a) adiunkci — —
- b) st. asystenci — —
- c) asystenci — inż. mgr **Wiltosiński Ryszard,**

9. Katedra Urządzeń Elektrycznych w Energetyce Ciepłej (ul. Stalinogrodzka 2)

Zakład Urządzeń Elektrycznych w Energetyce Ciepłej.

Kierownik Katedry — z. prof. inż. mgr **Lubelski Karol.**

10. Katedra Inżynierii i Konstrukcji Aparatury Chemicznej (ul. Strzody 21, tel. 36-86).

Zakład Inżynierii i Konstrukcji Aparatury Chemicznej.

Kierownik Katedry — prof. nadzw. k. inż. mgr **Hobler Tadeusz**

Pom. pracownicy nauki:

- a) adiunkci — inż. mgr **Sobolewski Ludwik,**
- b) st. asystenci — inż. mgr **Antoniak Kazimierz,**
— inż. mgr **Koziół Kazimierz,**
— inż. mgr **Zabłocki Józef,**
- Aspiranci — inż. mgr **Bandrowski Jan,**
— inż. mgr **Stręk Fryderyk.**

11. Zespół Katedr Techniki Ciepłej (od 1. 3. 1953).

Katedra Teorii Maszyn Ciepłych.

Katedra Pomiarów Maszyn Ciepłych.

Katedra Ciepłych Maszyn Wirnikowych.

Katedra Silników Spalinowych.

Katedra Kotłów i Siłowni Parowych.

Kierownik Zespołu Katedr — prof. zw. dr inż. **Ochęduszeko Stanisław**

INNI PRACOWNICY NAUCZAJĄCY

- Affanasowicz Zbigniew**, inż. mgr st. asystent — wykłada technologię budowy maszyn.
- Flach Aleksander**, inż. mgr adiunkt — wykłada rysunek techniczny.
- Gauze Henryk**, inż. mgr — wykłada zgazowanie węgla.
- Gubrynowicz Lesław**, inż. mgr. adiunkt — wykłada chemię I.
- Jakubowicz Antoni**, inż. mgr, z. profesor — wykłada wytrzymałość materiałów.
- Jaworek Mieczysław**, inż. mgr — wykłada materiały konstrukcyjne dla przemysłu chemicznego.
- Jurkiewicz Jan**, dr — wykłada technologię wody.
- Kaliński Stanisław**, dr, profesor nadzw. — wykłada matematykę.
- Kisielow Włodzimierz**, dr inż., z. profesor — wykłada technologię olejów i smarów.
- Kowalska Eugenia**, inż. mgr, z. profesor — wykłada chemię II.
- Krakowski Jan**, inż. mgr, profesor nadzw. — wykłada aparaturę przemysłu chemicznego.
- Lamber Tadeusz**, — inż. mgr. st. asystent — wykłada mechanikę płynów i hydromechanikę.
- Lawina Michał Maksymilian**, inż. mgr, z. profesor — wykłada mechanikę techniczną.
- Łaniecki Witold**, dr, z. profesor — wykłada fizykę.
- Machnik Tadeusz**, inż., mgr, z. profesor — wykłada ekonomikę przemysłu.
- Mirski Bernard**, mgr — wykłada podstawy marks.-lenin.
- Miszewski Bronisław**, mgr, z. profesor — wykłada ekonomię polityczną.
- Mołodecki Jeremiasz**, inż. mgr, z. profesor — wykłada pomiary warsztatowe i obróbkę metali.
- Podkówka Józef**, inż. mgr, st. asystent — wykłada chemię fizyczną.
- Potoczna Antonina**, inż. mgr, st. asystent — wykłada podstawy marks.-lenin.

- Radwański Henryk**, inż. mgr, profesor nadzw. — wykłada dźwigi i przenośniki.
- Romer Edmund**, inż. mgr — wykłada przemysłowe przyrządy do pomiarów i regulacji.
- Staub Fryderyk**, inż. mgr, profesor nadzw. — wykłada metaloznawstwo.
- Szpilecki Józef**, mgr, z. profesor — wykłada wybrane działy fizyki.
- Szyrajew Jerzy**, inż. mgr profesor nadzw k. — wykłada obróbkę metali.
- Świercz Tadeusz**, inż. mgr, adiunkt — wykłada technologię metali, materiały konstrukcyjne.
- Towarnicki Bolesław**, mgr, z. profesor — wykłada materializm dialektyczny i historyczny.
- Vogel Zbigniew**, inż. mgr, st. asystent — wykłada technologię części maszyn.
- Zgodzińska Karolina**, inż. mgr, adiunkt — wykłada geometrię wykreślną.

PLAN STUDIÓW NA WYDZIALE MECHANICZNO-ENERGETYCZNYM

A. STUDIUM 4-LETNIE I STOPNIA ROK I

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyc. godzin w semestrze			
			1	2	w.	c.
1.	Podstawy marks-lenin.	st. asyst. Potoczna	2	1	2	1
2.	Wyszkolenie wojskowe		3	2	3	2
3.	Język rosyjski		2	—	2	—
4.	Wychowanie fizyczne		—	2	—	2
5.	Matematyka	prof. Kaliński	5	4	4	3
6.	Fizyka	z. prof. Łaniecki	3	2	2 ¹	—
7.	Laboratorium fizyczne	z. prof. Łaniecki	—	—	—	3
8.	Geometria wykreślna	adkt Zgodzińska	2	3	—	—
9.	Mechanika	z. prof. Lawina	2	1	4	2
10.	Prakt. zaj. warsztatowe	prof. k. Szprajew	—	2	—	—
11.	Prakt. zaj. z odlewn.	z. prof. Chudzikiewicz	—	1	—	—
12.	Technologia metali	adkt Świerż	2	—	—	—
13.	Rysunek techniczny	adkt Flach	—	—	—	4
14.	Chemia	z. prof. Kowalska	—	—	2	—
15.	Obróbka metali	prof. k. Szprajew	—	—	3	—
Razem			21	18	22	17

Plan sesji egzaminacyjnej

po 1. semestrze:

po 2. semestrze:

E g z a m i n y

1. Matematyka
2. Fizyka
3. Geometria wykreślna
4. Technologia metali

1. Podst. marks-lenin.
2. Matematyka
3. Fizyka
4. Mechanika
5. Obróbka metali
6. Wyszukolenie wojskowe

Z a l i c z e n i a

1. Podstawy marks-lenin.
2. Machanika
3. Język rosyjski
4. Prakt. zaj. warsztatowe
5. Prakt. zaj. z odlewn.
6. Wyszukolenie wojskowe
7. Wychowanie fizyczne

1. Rysunek techniczny
2. Chemia
3. Język rosyjski
4. Wychowanie fizyczne
5. Laboratorium fizyczne

Po I roku obowiązują 4-tyg. praktyka ogólna.

ROK II

L p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze			
			3		4	
			w.	ć.	w.	ć.
1.	Podstawy marks.-lenin.	st. asyst. Miraki	2	1	2	1
2.	Wyszkolenie wojskowe		3	2	2	2
3.	Język rosyjski		2	—	2	—
4.	Wychowanie fizyczne		—	2	—	2
5.	Matematyka	prof. Kaliński	2	2	—	—
6.	Mechanika	z. prof. Lawina	3	2	—	—
7.	Wytrzymałość materiałów	z. prof. Jakubowicz	5	3	—	—
8.	Lab. utrzym. mater.	z. prof. Jakubowicz	—	—	—	2
9.	Podst. termod. techn.	prof. Ochęduszek	3	2	2	2
10.	Ruch ciepła	prof. Ochęduszek	—	—	2	1
11.	Elektrotechnika og.	z. prof. Lubelski	2	1	2	1
12.	Metaloznawstwo	prof. Staub	3	—	—	—
13.	Mechanika płynów	adkt. Lamber	—	—	2	1
14.	Obróbka metali	z. prof. Mołodecki	—	—	2	—
15.	Części maszyn	adkt Flach	—	—	5	—
16.	Projekt. części maszyn	adkt Flach	—	—	—	4
17.	Lab. z metaloznawstwa	prof. Staub	—	—	—	2
18.	Miernictwo ciepłe	z. prof. Markowski	—	—	2	—
Razem			25	15	23	18

Plan sesji egzaminacyjnej:

po 3. semestrze:

po 4. semestrze:

Egzaminy

1. Matematyka
2. Mechanika
3. Wytrzyma. materiałów
4. Metaloznawstwo

1. Wyszkolenie wojskowe
2. Podst. marks.-lenin.
3. Elektrotechnika og.
4. Termodynamika techn.
5. Ruch ciepła
6. Obróbka metali

Zaliczenia

1. Podst. marks.-lenin.
2. Podst. termod. techn.
3. Elektrotechnika og.
4. Język rosyjski
5. Wyszkolenie wojsk.
6. Wychowanie fizyczne.

1. Lab. utrzym. mater.
2. Mechanika płynów
3. Język rosyjski
4. Projekt. części maszyn
5. Lab. z metaloznawstwa
6. Wychowanie fizyczne
7. Części maszyn
8. Miernictwo ciepłe

Po III roku obowiązuje 4-tyg. praktyka ogólna.

ROK III

Oddział Gospodarki Ciepłej – Specjalność: T – 1831
gospodarka cieplna w kotłowni i silcuni.

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyr. godzin w semestrze:			
			5	6	6	
			w.	ś.	w.	ś.
1.	Ekonomia polityczna	z. prof. Miszewski	2	1	—	—
2.	Ekonomika przemysłu	z. prof. Machalik	—	—	2	—
3.	Wyszkolenie wojskowe		3	2	2	2
4.	Elektrotechnika og.	z. prof. Lubelski	2	2	—	—
5.	Lab. elektr. og.	z. prof. Lubelski	—	3	—	—
6.	Części maszyn	adkt Flach	4	1	—	—
7.	Projekt. części maszyn	adkt Flach	—	7	—	—
8.	Miernictwo cieplne	z. prof. Markowski	2	—	—	—
9.	Lab. maszyn ciepln.	z. prof. Markowski	—	—	—	3
10.	Kotły parowe	prof. k. Ficki	2	—	2	1
11.	Sprężarki wirnikowe i wentylatory	prof. Kutarba	3	1	—	—
12.	Turbiny parowe	prof. Kutarba	2	—	2	1
13.	Przem. przyrządy do pom. i reg.	inż. mgr Romer	2	1	—	—
14.	Techn. elem. maszyn	inż. mgr Vogel	—	—	2	1
15.	Technologia wody	dr Jurkiewicz	—	—	2	1
16.	Aparat. i urz. elektr.	z. prof. Lubelski	—	—	3	—
17.	Lab. maszyn elektr.	z. prof. Lubelski	—	—	—	3
18.	Gospod. cieplna w sil.	prof. Ochęduszek	—	—	3	1
19.	Dźwigi i przenośniki	prof. Radwański	—	—	2	—
20.	Projekt konstrukcyjny	prof. Kutarba prof. k. Ficki	—	—	—	6
Razem.			22	18	20	19

Plan sesji egzaminacyjnej

po 5. semestrze:

po 6. semestrze:

E g z a m i n y

1. Ekonomia polityczna
2. Elektrotechnika og.
3. Sprężarki wirnikowe
i wentylatory
4. Części maszyn
5. Miernictwo cieplne

1. Kotły parowe
2. Turbiny parowe
3. Gospodarka cieplna
4. Wyszkolenie wojskowe
5. Maszyny i urz. elektr.

Z a l i c z e n i a

- | | |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Wyszkolenie wojskowe 2. Lab. elektr. og. 3. Projekt. części maszyn 4. Przem. przyrządy do pom. i reg. 5. Cw. z ekonomii polit. 6. Kotły parowe, 7. Turbiny parowe | <ol style="list-style-type: none"> 1. Ekonomia przemysł. 2. Techn. elem. maszyn 3. Lab. maszyn ciepłych 4. Lab. maszyn elektr. 5. Dźwigi i przenośniki 6. Projekt konstrukcyjny |
|--|---|

Po III roku obowiązuje 8-tyg. praktyka specjalizacyjna.

R O K III

Oddział Gospodarki Ciepłej—Specjalność gospodarka cieplna
w gazownictwie

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.	c.	w.	ć.
1.	Ekonomia polityczna	z. prof. Miszewski	2	1	—	—
2.	Ekonomia przem.	z. prof. Machnik	—	—	2	—
3.	Wyszkolenie wojskowe		3	2	2	2
4.	Elektr. ogólna	z. prof. Lubelski	2	2	—	—
5.	Lab. elektr. ogólnej	z. prof. Lubelski	—	3	—	—
6.	Części maszyn	adkt Flach	4	1	—	—
7.	Projekt. części masz.	adkt Flach	—	7	—	—
8.	Miernictwo ciepłe	z. prof. Markowski	2	—	—	—
9.	Lab. maszyn c.	z. prof. Markowski	—	—	—	3
10.	Kotły parowe	prof. k. Ficki	2	—	2	1
11.	Spręż. wirniki wentyl.	prof. Kutarba	3	1	—	—
12.	Przem. przyr. do pom. i reg.	inż. mgr Romer	2	1	—	—
13.	Techn. olejów i smarów	z. prof. Kisielow	1	1	—	—
14.	Techn. elementów masz.	inż. mgr Vogei	—	—	2	1
15.	Technologia wody	dr Jurkiewicz	—	—	2	1
16.	Maszyny i urz. elektr.	z. prof. Lubelski	—	—	3	—
17.	Lab. maszyn elektr.	z. prof. Lubelski	—	—	—	3
18.	Gosp. cieplna	prof. Ochęduszek	—	—	3	1
19.	Zgazowanie węgla	inż. mgr Gauze	—	—	3	2
20.	Projekt konstrukcyjny	prof. Kutarba prof. k. Ficki	—	—	—	6
R a z e m i:			21	19	19	20

Plan sesji egzaminacyjnej

po 5. semestrze:

po 6. semestrze:

Egzaminy

- | | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Ekonomia polityczna 2. Elektr. ogólna 3. Spręż. wirnik. i wentyl. 4. Części maszyn 5. Miernictwo ciepłne | <ol style="list-style-type: none"> 1. Wyszkolenie wojskowe 2. Kotły parowe 3. Gosp. ciepłna w gaz. i koks. 4. Maszyny i urz. elektr. 5. Zgazowanie węgla 6. Technologia wody |
|---|--|

Zaliczenia

- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Wyszkolenie wojskowe 2. Lab. elektr. ogólnej 3. Projektow. części masz. 4. Przem. przyrz. do pom. i reg. 5. Techn. olej. i smarów 6. Ćw. z ekonomii polit. 7. Kotły parowe | <ol style="list-style-type: none"> 1. Ekonomia przem. 2. Lab. maszyn ciepłn. 3. Techn. elem. maszyn 4. Lab. maszyn elektr 5. Projekt konstrukcyjny |
|---|---|

Po III roku obowiązuje 8-tyg. praktyka specjalizacyjna.

ROK III

Oddział Gospodarki Ciepłej — Specjalność: gospodarka ciepła w hutnictwie

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. podził w semestrze:			
			5	6		
			w.	ł.	w.	ł.
1.	Ekonomia polityczna	z. prof. Miszewski	2	1	—	—
2.	Ekonomia przem.	z. prof. Machnik	—	—	2	—
3.	Wyszkolenie wojskowe		3	2	2	2
4.	Elektrotechnika ogólna	z. prof. Lubelski	2	2	—	—
5.	Lab. elekt. ogólnej	z. prof. Lubelski	—	3	—	—
6.	Części maszyn	adkt Flach	4	1	—	—
7.	Projekt. części masz.	adkt Flach	—	7	—	—
8.	Miernictwo ciepłne	z. prof. Markowski	2	—	—	—
9.	Lab. maszyn ciepłych	z. prof. Markowski	—	—	—	3
10.	Kotły parowe	prof. k. Ficki	2	—	2	1

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godz.			
			w 5. semestrze:		6	
			w.	ć.	w.	ć.
11.	Silniki spalinowe	prof. k. Szawłowski	2	—	2	1
12.	Spręż. wirn. i went.	prof. Kutarba	3	1	—	—
13.	Turbiny parowe	prof. Kutarba	2	—	2	1
14.	Przem. przyrz. do pom. i reg.	inż. mgr Romer	2	1	—	—
15.	Technol. elem. masz.	inż. mgr Vogel	—	—	2	1
16.	Technologia wody	dr Jurkiewicz	—	—	2	1
17.	Maszyny i urządz. elektr.	z. prof. Lubelski	—	—	3	—
18.	Lab. maszyn elektr.	z. prof. Lubelski	—	—	—	3
19.	Gospodarka cieplna	prof. Ochęduszek	—	—	3	1
20.	Dźwigi i przenośniki	prof. Radwański	—	—	2	—
21.	Proj. konstrukcyjny	prof. k. Szawłowski prof. Kutarba prof. k. Ficki	—	—	—	6
Razem			24	18	22	20

Plan sesji egzaminacyjnej

po 5. semestrze :

po 6. semestrze :

Egzaminy

1. Ekonomia polityczna
2. Elektrotechnika ogólna
3. Spręż. wirn. i went.
4. Części maszyn
5. Miernictwo cieplne

1. Kotły parowe
2. Wyszkołenie wojskowe
3. Gospodarka cieplna w hutn.
4. Maszyny urządz. elektr.
5. Turbiny parowe lub siln. spal.
6. Technologia wody

Zaliczenia

1. Wyszkołenie wojskowe
2. Lab. elekt. ogólnej
3. Projekt. części masz.
4. Przem. przyrz. do pom. i reg.
5. Ekonomii politycznej
6. Kotły parowe
7. Turbiny parowe lub siln. spal.

1. Lab. maszyn cieplnych
2. Ekonomika przem.
3. Techn. elem. maszyn
4. Lab. maszyn elektr.
5. Dźwigi i przenośniki
6. Projekt konstrukcyjny

Po III roku obowiązuje 8-tyg. praktyka specjalizacyjna.

R O K III

Oddział Maszyn i Urządzeń Energetycznych

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godz. w semestrze:			
			5		6	
			w.	c.	w.	c.
1.	Ekonomia polityczna	z. prof. Miszewski	2	1	—	—
2.	Ekonomika przemysłu	z. prof. Machnik	—	—	2	—
3.	Wyszkolenie wojskowe		3	2	2	2
4.	Elektrotechnika ogólna	z. prof. Lubelski	4	2	2	—
5.	Lab. elektr. ogólnej	z. prof. Lubelski	—	3	—	—
6.	Części maszyn	prof. Tokarski	4	1	—	—
7.	Proj. części maszyn	prof. Tokarski	—	7	—	—
8.	Lab. maszyn cieplnych	prof. Markowski	—	—	—	3
9.	Kotły parowe	prof. k. Ficki	2	—	2	1
10.	Spręż. wirnik. i went.	prof. Kutarba	3	1	—	—
11.	Turbiny parowe	prof. Kutarba	2	—	2	1
12.	Silniki spalinowe	prof. k. Szawłowski	2	—	2	1
13.	Lab. pom. warsztat.	z. prof. Mołodecki	—	2	—	—
14.	Pompy tłokowe i odśrodk.	z. prof. Zarzycki	—	—	2	1
15.	Technol. bud. masz.	st. asyst. Affanasowicz	—	—	3	1
16.	Technologia uodp.	dr Jurkiewicz	—	—	2	1
17.	Masz. i urządz. elektr.	z. prof. Lubelski	—	—	3	—
18.	Proj. konstr.	prof. k. Ficki	—	—	—	—
		prof. Kutarba	—	—	—	7
		prof. k. Szawłowski	—	—	—	—
Razem			22	19	20	18

Plan sesji egzaminacyjnej

po 5. semestrze:

po 6. semestrze:

Egzaminy

1. Ekonomia polityczna
2. Elektrotechnika ogólna
3. Spręż. wirnik. i went.
4. Części maszyn

1. Wyszkolenie wojskowe
2. Kotły parowe
3. Turbiny parowe
4. Silniki spalinowe
5. Masz. i urządz. elektr.
6. Pompy tłokowe i odśrodkowe

Zaliczenia

1. Wyszkolenie wojskowe	1. Ekonomia przemysłu
2. Lab. elektr. ogólnej	2. Lab. maszyn cieplnych
3. Proj. części maszyn	3. Techn. bud. maszyn
4. Lab. pom. warsztat.	4. Technologia wody
5. Cw. z ekonomii polit.	5. Pr.-j konstr.
6. Turbiny parowe	
7. Kotły parowe	
8. Silniki spalinowe	

Po III roku obowiązuje 8-tyg. praktyka specjalizacyjna.

ROK III

Oddział Aparatury i Urządzeń Przemysłu Chemicznego

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. god. w semestrze:			
			5	6	6	6
			w	ć	w	ć
1.	Ekonomia polityczna	z. prof. Miszewski	2	1	—	—
2.	Ekonomia przemysłu	z. prof. Mochnacki	—	—	2	—
3.	Wyszkolenie wojskowe		3	2	2	2
4.	Elektr. ogólna	z. prof. Lubelski	4	2	—	—
5.	Lab. elektr. ogólnej	z. prof. Lubelski	—	3	—	—
6.	Części maszyn	prof. Tokarski	4	1	—	—
7.	Projekt. części maszyn	prof. Tokarski	—	7	—	—
8.	Kotły parowe	prof. k. Ficki	2	—	2	1
9.	Spręż. wirniki i went.	prof. Kutarba	3	1	—	—
10.	Lab. pomiarów warszt.	z. prof. Mołodecki	—	2	—	—
11.	Aparat. przem. chem.	prof. Krakowski	3	—	—	—
12.	Chemia	z. prof. Kowalska	2	—	1	—
13.	Pompy tłokowe i odślod.	z. prof. Zarzycki	—	—	2	1
14.	Techn. bud. masz.	st. asyst. Affanasowicz	—	—	3	2
15.	Lab. maszyn cieplnych	z. prof. Markowski	—	—	—	3
16.	Techn. wody	dr Jurkiewicz	—	—	2	1
17.	Maszyny i urząd. elektr.	z. prof. Lubelski	—	—	3	—
18.	Urz. transp. przem. chem.	prof. Radwański	—	—	2	1
19.	Chemia fizyczna	st. asyst. Podkówka	—	—	2	2
20.	Projekt konstrukcyjny	prof. k. Ficki	—	—	—	5
Razem			23	19	21	18

Plan sesji egzaminacyjnej

po 5. semestrze:

po 6. semestrze:

Egzaminy

- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Ekonomia polityczna 2. Elektr. ogólna 3. Spręż. wirnik. i went. 4. Części maszyn 5. Aparat. przem. chem. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Wyszkol. wojskowe 2. Kotły parowe 3. Chemia fizyczna 4. Chemia 5. Pompų tłokowe i odśrodk. 6. Masz. i urządz. elektr. |
|---|---|

Zaliczenia

- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Wyszkol. wojskowe 2. Lab. elektr. ogólnej 3. Projektow. części masz. 4. Lab. pomiarów warszt. 5. Chemia 1. Cw. z ekonomii polit. 7. Kotły parowe | <ol style="list-style-type: none"> 1. Ekonomia przemysłu 2. Technol. bud. maszyn 3. Lab. maszyn cieplnych 4. Techn. wody 5. Projekt konstrukcyjny 6. Urządz. transp. przem. chem. |
|---|---|

Po III roku obowiązuje 8-tyg. praktyka specjalizacyjna.

B. STUDIUM II STOPNIA.

ROK I

Oddział Gospodarki Ciepłej.

Oddział Maszyn i Urządzeń Energetycznych.

L. p.	Przedmiot	Wykładowca	Tyg. godzin w semestrze:	
			1	w. 6
1.	Material. dial. i hist.	z. prof. Towarnicki	2	1
2.	Język obcy obieralny		—	2
3.	Matematyka	prof. Kaliński	4	2
4.	Mechanika	z. prof. Laurina	2	1
5.	Wytrzymałość material.	z. prof. Jakubowicz	2	1
6.	Wybrane działy z fizyki	z. prof. Szpilecki	2	—
7.	Teoria mechanizmów	prof. k. Szawłowski	2	1
8.	Materiały konstr.	adkt Świerż	2	—
9.	Hydrodynamika	adkt Lamber	2	1
10.	Wybrane działy z termod.	prof. Ochęduszek	2	1
Razem			20	10

Plan sesji egzaminacyjnej

po I. semestrze:

E g z a m i n y

1. Matematyka
2. Mechanika
3. Wytrzymałość materiałów
4. Wybrane działy z fizyki
5. Wybrane działy z termodynamiki

Zaliczenia

1. Materializm dial. i hist.
2. Język obcy obieralny
4. Teoria mechanizmów
4. Materiały konstr.
5. Hydrodynamika

R O K I

Oddział Aparatury i Urządzeń Przemysłu Chemicznego

L. p.	P r z e d m i o t	Wykładowca	Tęg. godzin w semestrze:	
			1	2
1.	Materializm dial. i hist.	z. prof. Towarnicki	2	1
2.	Język obcy obieralny		—	2
3.	Matematyka	prof. Kaliński	4	2
4.	Mechanika	z. prof. Lawina	2	1
5.	Wytrzymałość materiałów	z. prof. Jakubowicz	2	1
6.	Wybr. działy z fizyki	z. prof. Szpilecki	2	—
7.	Teoria mechanizmów	prof. k. Szawłowski	2	1
8.	Materiały konstrukcyjne	iuz. mgr Jaworek	2	—
9.	Hydrodynamika	adkt. Lamber	2	1
10.	Wybr. działy z termodyn.	prof. Ochęduszek	2	1
Razem			20	10

Plan sesji egzaminacyjnej

po 1. semestrze :

Egzaminy

1. Matematyka
2. Mechanika
3. Wytrzymałość mat.
4. Wybr. działy z fizyki
5. Wybr. działy z termod.

Zaliczenia

1. Materializm dial. i hist.
2. Język obcy obieralny
3. Teoria mechanizmów
4. Materiały konstr.
5. Hydromechanika

XI

**STUDIUM PRAKTYCZNEJ NAUKI JĘZYKÓW
OBcych**

(ul. Stalinogrodzka 2, tel. 28-39)

Kierownik
Rowińska Janina

XII

STUDIUM WOJSKOWE

(Stalinogrodzka 5, tel. 38-34, 50-70)

Kierownik
ppłk **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**

ZESTAWIENIE BIEŻĄCYCH PUBLIKACJI

pracowników nauki Politechniki Śląskiej za czas do końca
roku akad. 1952/53

Inż. mgr. **Bielański Konstanty**:

243. „Próby opracowania transduktora do pomiaru wielkich prądów stałych z zastosowaniem krajowych materiałów“. Sesja Nauk. Politechniki Wrocławskiej, Elektr. Met. Pomiar., t. II, 1952.

Inż. mgr **Bory Julian**, inż. mgr **Jasiński Władysław**,
inż. mgr **Śmiecki Jeremi**:

244. „Wstępne doświadczenia nad współczesną techniką dawkowania promieni Roentgena w przypadkach nowotworów. Część II: Pomiary dawek w głębi osi promienionowania i tablice izodoz.“ Przegląd Radiologiczny, nr 3, 1953 r.

Z. prof. inż. mgr, **Chlipalski Tadeusz** :

„Centrale ciepłno-energet. w przemyśle“. Gaz. – Woda –

245. Technika Sanitarna, nr nr 3, 4, 1953.

Inż. mgr **Gliksman Bolesław**:

246. „Ochrona od przepięć w sieciach wysokiego napięcia“. Energetyka, zesz. 2, 1953.

Prof. nadzw. k. dr **Gostkowski Kazimierz**:

247. „Kilka wspomnień o Marianie Smoluchowskim“. Postępy Fizyki, t. IV, zesz. 2.

Prof. nadzw. k. inż. mgr **Jasicki Zbigniew**, inż. mgr
Szymik Franciszek :

248. „Sieci elektryczne“ – cz. II, PWN, Gliwice, 1953.

prof. zw. dr inż. **Joszt Adolf**:

249. „Zagadnienia mikrobiologiczne w technologii wody i ścieków“ – referat wygłoszony na XII Zjeździe Mikrobiologów Polskich w Łodzi w 1952 r

Acta Microbiologica Polonica, zesz. 1, 1953.

Dr inż. **Kamiński Andrzej**:

250. „Ćwiczenia z gospodarki energetycznej“. Akad. Spółdz. Wyd. Gliwice, 1949.

Z. prof. dr inż. **Kisielow Włodzimierz**:

251. „Petrochemia i jej znaczenie dla gospodarczego rozwoju Polski“. Przemysł Chemiczny, zesz. 4, 1953.
252. „O zużytkowaniu ropy naftowej i gazu ziemnego jako surowców chemicznych. Nafta, zesz. 5 i 6, 1953.

Inż. mgr **Król Wilhelm**:

253. „Typizacja zbiorników podsadzkowych“ (wspólnie z inż. mgr Z. Moroniem) Przegląd Górniczy, nr 4, 1951.

Z. prof. inż. mgr **Ledwoń Józef**

254. „O racjonalne normy obciążeń obiektów przemysłowych“. Budownictwo Przemysłowe, nr 2, 1953.
255. „W sprawie obliczania fundamentów pod młoty“. Inżynieria i Budownictwo, nr 6, 1953.
256. „Jak Katedra Elementów Budownictwa Przemysłowego pomaga w realizacji Planu 6-letniego w przemyśle“. Życie Szkoły Wyższej, nr 7/8, 1953.

Z. prof. dr **Łaniecki Witold**,

257. „Półprzewodniki, cz. II — Prostowniki stykowe“. PWT, Warszawa, 1953, stron 176.

Inż. mgr **Ługowska Maria**:

258. „Wilgociomierz elektryczny“ Przemysł Rolny i Spożywczy, 1952.

Inż. mgr **Macura Adam**:

250. „Stabilność w obwodach elektrycznych zawierających opór ujemny“. Przegląd Telekomunikacyjny, nr 8, 1953.

Z. prof. mgr **Miszewski Bronisław**:

260. „Produkcja towarowa i prawo wartości w okresie przejściowym od kapitalizmu do socjalizmu“. Życie Gospodarcze, nr 3, 1953.
261. „O warunkach wstępnych przejścia od socjalizmu do komunizmu“ Życie Gospodarcze, nr 10/11, 1953.

- Prof. nadzw. inż. mgr **Obrąpalski Jan** :
262. „Gospodarka energetyczna“. PWT, Warszawa, 1953.
- Inż. mgr **Ostrowski Czesław** :
– patrz **Węgrzyn S.**
- Inż. mgr **Pacześniowski Witold** :
– patrz **Węgrzyn S.**
- Inż. mgr **Sztwiertnia Władysław** :
263. „Regulatory jazdy i urządzenia bezpieczeństwa w elektrycznych maszynach wyciągowych“. Wyd. CZPW, Stalinogród, 1948.
- Z. prof. dr inż. **Szuba Jerzy** :
264. „Obsługa urządzeń do produkcji naftalenu i antracenu“. PWT, Stalinogród, 1953, stron 76.
- Inż. mgr **Szymik Franciszek** :
265. „Pomiary rozkładu napięć na izolatorach linii napowietrznych wysokiego napięcia“ (przepisy bezpieczeństwa pracy), PWT, Warszawa, 1953.
– patrz **Jasicki Z.**
- Z. prof. dr **Wakulicz Antoni** :
266. „Z praktyki nauczania“. Matematyka, zesz. 2, 1949.
267. „O nierównościach ze znakiem wartości bezwzględnej“. Matematyka, zesz. 6, 1953.
- Prof. nadzw. dr inż. **Wasilkowski Franciszek** :
268. „Pełne zabezpieczenie budowli przed uszkodzami górnictwymi III“. Inżynieria i Budownictwo, nr 3, 1953.
- inż. mgr **Wejchönig Józef** :
269. „Kompensator laboratoryjny prądu stałego“. Sesja Nauk. Politechniki Wrocławskiej. Elektr. Met. Pomiar. t. II, 1952.
- Z. prof. dr inż. **Węgrzyn Stefan** :
270. „Przebiegi nieustalone w wielostopniowych wzmacniaczach oporowych o sprzężeniu pojemnościowym“. Archiwum Elektrotechniki. t. I, zesz. 2, 1952.
271. „Battery pulse supply for G-M counters“ (wspólnie z inż. mgr Ostrowskim Czesławem i inż. mgr Pacześniowskim Witoldem). Acta Physica Polonica, Vol XI, Fasc. 3–4, 1953.

SPIS RZECZY

Przemówienie rektora prof. nadzw. inż. mgr Kniagina Gabriela wygłoszone na uro- czystej inauguracji roku akad. 1953/54 w dniu 1 października 1953	3 str.
I Władze uczelni	15 str.
II Centralne Jednostki Administracyjne	19 str.
III Instytucje i organizacje społeczno- polityczne związane z uczelnią	21 str.
IV Wydział Budownictwa Przemysł.	23 str.
V Wydział Chemiczny	33 str.
VI Wydział Elektryczny	62 str.
VII Wydział Górniczy	87 str.
VIII Wydział Inżynieryjno-Budowlany	119str.
IX Wydział Mechaniczny	149 str.
X Wydział Mechaniczno-Energetyczny	195 str.
XI-XV Studia	213 str.
XVI Zestawienie bieżących publikacji pra- cowników nauki Politechniki Śląskiej za czas do końca roku akad. 1952 53	214 str.

