

POLITECHNIKA



WARSZAWSKA

SKŁAD OSOBOWY
I
PLAN STUDIÓW

NA
ROK AKADEMICKI
1938/39

XXIV

WARSZAWA
1938

BIURO
POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ
Warszawa, Pl. Jedności 1

J.648

ZAKŁADY GRAFICZNE
B. WIERZBICKI I S-KA
WARSZAWA, CHMIELNA 61

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Politechnika Warszawska jest państwową szkołą akademicką, działalność której jest oparta na ustawie z dnia 15 marca 1933 r. o szkołach akademickich w brzmieniu podanym w obwieszczeniu Ministra Wyznań Religijnych i Oświecenia Publicznego z dnia 8 listopada 1937 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy z dnia 15 marca 1933 r. o szkołach akademickich. (Dz. U. R. P. Nr 1 z 1937, poz. 6).

Zadaniem Politechniki jest krzewienie nauk i umiejętności, potrzebnych dla zawodów technicznych, a także prowadzenie badań naukowych w dziedzinie wiedzy technicznej i nauk ścisłych z nią związanych oraz przygotowanie badaczy w tych dziedzinach.

Władze akademickie.

Naczelną władzą kolegiąlną Politechniki w naukowych, gospodarczych i administracyjnych sprawach, dotyczących szkoły jako całości, jest **Senat Akademicki**, w skład którego wchodzi: Rektor, Prorektor, Dziekani oraz Delegaci Rad Wydziałowych po jednym od każdej.

Rektor piastuje najwyższą godność w Politechnice, przewodniczy posiedzeniom Senatu, jest przedstawicielem szkoły na zewnątrz, wykonawcą uchwał Senatu, przełożonym grona nauczycielskiego, zwierzchnikiem pomocniczych sił naukowych oraz urzędników i niższych funkcjonariuszów szkoły, jako też opiekunem i zwierzchnikiem słuchaczy. Rektor czuwa nad działalnością władz akademickich i zakładów celem zapewnienia legalności i prawidłowego toku ich pracy, zarządza majątkiem szkoły oraz rozstrzyga spory kompetencyjne między władzami akademickimi.

Rektorowi przysługuje tytuł **Magnificencji**.

Zastępcą Rektora jest **Prorektor**.

O wszelkich sprawach poszczególnych Wydziałów rozstrzygają **Rady Wydziałowe**.

Radę Wydziałową stanowią należący do Wydziału profesowie zwyczajni, nadzwyczajni i delegaci docentów.

Dziekan jest władzą zarządzającą i przedstawicielem Wydziału, przewodniczącym Rady Wydziałowej i wykonawcą jej uchwał.

Zastępcą Dziekana jest **Prodziekan**.

Grono nauczycielskie Politechniki stanowią: nauczyciele akademicy, tj. profesorowie honorowi, zwyczajni, nadzwyczajni, tytularni, kontraktowi, docenci i zastępcy profesorów; nauczyciele nieakademiccy i lektorzy języków.

Rok akademicki.

Rok akademicki 1938/39 trwa w Politechnice Warszawskiej od 1 września 1938 r. do 31 sierpnia 1939 r. i dzieli się na dwa semestry: zimowy i letni. Wykłady i ćwiczenia w semestrze zimowym trwają od 4 października 1938 r. do 1 lutego 1939 r., w semestrze letnim — od 16 lutego do 14 czerwca 1939 r. Rozpoczęcie zajęć poprzedzone jest uroczystym nabożeństwem w dniu 3 października. Miesiąc wrzesień 1938 r., przerwa międzysemestralna od 3 do 15 lutego 1939 (2 lutego jest dzień świąteczny) oraz dwa tygodnie od 15 do 30 czerwca poświęcone są egzaminom: wstępnemu i przejściowemu. Ferie Bożego Narodzenia trwają od 22 grudnia 1938 r. do 8 stycznia 1939 r., ferie Wielkanocne — od 2 do 16 kwietnia 1939 r., ferie letnie — od 1 lipca do 31 sierpnia 1939 r.

Wydziały.

Politechnika Warszawska dzieli się na pięć wydziałów, z których każdy dzieli się na specjalne oddziały i sekcje, a mianowicie:

I. Wydział Inżynierii:

a) oddział budownictwa lądowego i wodnego:

(jako specjalności: kierunek melioracji, oraz grupy obieralne: 1. drogi i mosty; 2. miejsko-budowlana; 3. budownictwo wodne).

b) oddział mierniczy:

(jako specjalności — grupy obieralne: 1. geodezja wyższa, astronomia, kartografia; 2. miernictwo stosowane).

II. Wydział Mechaniczny:

a) oddział konstrukcyjny,

b) oddział komunikacyjny,

c) oddział lotniczy,

d) oddział technologiczny,

e) sekcja technologiczno-uzbrojeniowa,

f) sekcja konstrukcyjno-uzbrojeniowa,

g) oddział włókienniczo-cieplny.

III. Wydział Elektryczny:

a) oddział prądów silnych:

1) sekcja eksploatacyjna,

2) sekcja konstrukcyjna,

3) sekcja elektrotechniki wojskowej;

b) oddział telekomunikacji:

1) sekcja teletechniki,

- 2) sekcja radiotechniki,
- 3) sekcja telekomunikacji wojskowej:
teletechnika wojskowa,
radiotechnika wojskowa.

IV. Wydział Chemiczny:

- a) oddział ogólny,
- b) sekcja broni chemicznej:
 - 1) grupa broni chemicznej,
 - 2) grupa materiałów wybuchowych,
 - 3) grupa metaloznawstwa.

V. Wydział Architektury:

- a) oddział ogólny,
- b) oddział urbanistyczny.

Sekcje: technologiczno-uzbrojeniowa i konstrukcyjno-uzbrojeniowa Wydziału Mechanicznego; elektrotechniki wojskowej i telekomunikacji wojskowej (teletechniki i radiotechniki) — Wydziału Elektrycznego; broni chemicznej — Wydziału Chemicznego oraz przedmioty o specjalności techniczno-wojskowej, wykładane poza sekcjami wojskowymi na Wydziale Inżynierii, tworzą łącznie istniejące przy Politechnice Studium Wojskowe, którego celem jest danie młodzieży, zapisanej na to Studium, fachowego przygotowania w zakresie specjalności techniczno-wojskowych oraz zapewnienie ogółowi młodzieży, studiującej w Politechnice potrzebnych wiadomości w zakresie umiejętności obrony Państwa.

Warunki przyjęcia do Politechniki Warszawskiej. Studenti. Wolni słuchacze.

Aby uzyskać prawo studiowania w Politechnice Warszawskiej trzeba być przyjętym bądź w charakterze studenta (tki), bądź wolnego słuchacza (czki). Warunkiem przyjęcia jest wykazanie się świadectwem dojrzałości, uzyskanym w jednej z państwowych szkół średnich, ukończenie których uprawnia do wstępu do szkół akademickich technicznych zgodnie z ustawą o ustroju szkolnictwa. Absolwenci szkół prywatnych i obywatele państw obcych nie posiadający warunków przepisanych ustawą o ustroju szkolnictwa, mogą być przyjęci w charakterze studentów, jeżeli Minister Wyznań Religijnych i Oświecenia Publicznego uzna przedstawione przez nich dowody wykształcenia za równorzędne ze świadectwami dojrzałości państwowych szkół polskich.

Studentami Politechniki zostają kandydaci, którzy po przyjęciu uzyskają obywatelstwo akademickie przez akt immatrykulacji.

Kandydaci przyjmowani są zależnie od postanowień regulaminu danego Wydziału przez Dziekana lub Komisję, wybraną w tym celu przez Radę Wydziałową.

Liczba przyjęć kandydatów na dany wydział może być w każdym roku akademickim ograniczana, przy czym kandydaci w celu

stwierdzenia stopnia ich przygotowania do studiów w Politechnice mogą być poddani egzaminowi wstępnemu.

Egzaminy wstępne odbywają się zasadniczo w miesiącu wrześniu.

Podania o przyjęcia należy składać w Sekretariacie Politechniki na imię Jego Magnificencji Pana Rektora Politechniki Warszawskiej. Do podań należy dołączyć:

- 1) metrykę urodzenia w oryginale lub wyciąg z ksiąg metrycznych,
- 2) świadectwo dojrzałości w oryginale,
- 3) krótki życiorys własnoręcznie napisany,
- 4) dokumenty odnoszące się do służby wojskowej w uwierzytelnionym odpisie,
- 5) świadectwo moralności wydane przez władze administracji ogólnej (obowiązuje kandydatów, którzy świadectwo dojrzałości otrzymali wcześniej, niż w roku wstąpienia do Politechniki),
- 6) świadectwo odejścia w razie, jeżeli kandydat przynosi się z innej szkoły akademickiej,
- 7) 3 nienaklejone fotografie, własnoręcznie podpisane imieniem i nazwiskiem na stronie licowej,
- 8) pokwitowanie kasy Politechniki na wpłaconą opłatę manipulacyjną w wysokości 10 zł.

Terminy składania podań o przyjęcie, egzaminów, jak również program egzaminów wraz ze wszelkimi niezbędnymi wyjaśnieniami — ogłaszane bywają corocznie w końcu czerwca.

W Politechnice Warszawskiej mogą studiować oprócz studentów wolni słuchacze, tj. osoby dopuszczone do studiów mimo braku warunków wymaganych od studentów lub nie ubiegające się o zaliczenie ich w poczet studentów. Rady Wydziałowe mogą ograniczać przyjęcie wolnych słuchaczy.

Każdy przyjęty do Politechniki Warszawskiej w charakterze studenta podlega immatrykulacji, przy czym składa uroczyste sľubowanie przestrzegania godności akademickiej i przepisów szkoły, które stwierdza podpisem.

Wolni słuchacze nie podlegają immatrykulacji, składają jednak przyrzeczenie przestrzegania godności akademickiej i przepisów szkoły. Wolni słuchacze nie mają prawa składania egzaminów, mogą jednak składać kolokwia z wysłuchanych wykładów. Rady Wydziałowe mogą zaliczyć studentom poprzednie studia, odbyte w charakterze wolnych słuchaczy.

Urlopów udziela studentom Dziekan.

Stopnie naukowe.

Politechnika Warszawska nadaje stopnie naukowe: niższy i wyższy. Student, który ukończył jeden z Wydziałów i złożył egzamin dyplomowy według obowiązujących przepisów, uzyskuje pierwszy stopień naukowy, a mianowicie: na Wydziale Inżynierii —

inżyniera budownictwa lądowego, lub inżyniera budownictwa wodnego, lub inżyniera mierniczego; na wydziale Mechanicznym — inżyniera mechanika; na wydziale Elektrycznym — inżyniera elektryka; na wydziale Chemicznym — inżyniera chemika; na wydziale Architektury — inżyniera architekta.

Wyższy stopień naukowy, nadawany przez Politechnikę jest stopniem doktora nauk technicznych, którego uzyskanie jest uwarunkowane: 1) uprzednim uzyskaniem niższego stopnia naukowego, 2) przedstawieniem samodzielnej pracy naukowej, przyjętej przez właściwą komisję, 3) zdaniem egzaminu ścisłego z przedmiotu głównego oraz jednego przedmiotu pobocznego. Szczegółowe przepisy w tym względzie normuje odnośne rozporządzenie Ministra Wyznań Religijnych i Oświecenia Publicznego z dnia 20 kwietnia 1937 r.

Opłaty.

Wysokość opłat w Politechnice Warszawskiej jest następująca:

I. Opłaty dla ubiegających się o przyjęcie:

- a) opłata manipulacyjna zł 10.—
- b) opłata za egzamin konkursowy zł 20.—
- c) opłata za badanie lekarskie zł 4.—
- d) wpisowe (oprócz nowowstępujących, opłacają studenci po przerwie w studiach) zł 30.—

II. Opłata roczna na wszystkich latach studiów zł 230.—

Studenci, którzy wypełnili wszystkie przewidziane programem warunki ukończenia studiów (wykłady, ćwiczenia, egzaminy szczegółowe) z wyjątkiem pracy dyplomowej i egzaminu dyplomowego i nie będą korzystali z zakładów szkoły oraz z przewidzianych dla studentów świadczeń (stypendia, pożyczki, zasiłki, ulgi w opłatach, pomoc mieszkaniowa, żywnościowa, opieka zdrowotna, zniżki kolejowe i tramwajowe) nie wnoszą opłaty rocznej w ciągu okresu czasu, przewidzianego organizacją studiów na złożenie egzaminu dyplomowego, a w braku takiego terminu — nie dłużej, niż w ciągu trzech lat od końca roku akademickiego, w którym studia zostały ukończone; jeżeli zaś korzystają z wyżej wymienionych świadczeń — wnoszą opłaty roczne w połowie. Studenci, składający egzaminy po upływie tego czasu, wnoszą opłaty obowiązujące studentów nowowstępujących (opłata manipulacyjna, wpisowe, opłata roczna) i opłaty egzaminacyjne.

III. Opłaty egzaminacyjne.

Za egzaminy szczegółowe, półdyplomowe, dyplomowe, oraz stosowane przy doktryzacji i nostryfikacji dyplomów zagranicznych pobierane są opłaty, o wysokości których informuje Sekretariat Politechniki.

Studentowi niezamożnemu, wykazującemu należyte postępy w studiach, Rada Wydziałowa może odroczyć w całości lub w czę-

ści opłatę roczną na okres nie dłuższy, niż 12 lat od końca roku akademickiego, w którym student uzyskał odroczenie.

Student uzyskujący odroczenie opłaty, składa pisemne zobowiązanie zwrotu; za studentów niepełnoletnich podpisuje zobowiązanie ojciec, a w braku ojca — opiekun (matka — opiekunka).

Pierwszeństwo w uzyskaniu odroczeń będą mieć — o ile inne warunki są jednakowe — dzieci inwalidów wojennych, dzieci włościan i robotników, szczególnie zamiejscowych, oraz dzieci czynnych i emerytowanych wojskowych oraz funkcjonariuszów państwowych.

Studenci urlopowani będą przez Radę Wydziałową zwolnieni od opłaty, przypadającej na okres urlopu:

a) w połowie, jeżeli mimo urlopu korzystają ze świadczeń szkoły, zakładów lub instytucyj, na rzecz których obracane są sumy, płynące z opłat studenckich;

b) całkowicie, jeżeli z tych świadczeń nie korzystają.

Dzieci niezamożnych kawalerów orderu „Virtuti Militari“ wolne są od opłaty wpisowego i rocznej.

S t y p e n d i a .

Studenci wyjątkowo zdolni, pilni i niezamożni, odznaczający się nieskazitelnym charakterem obywatelskim, mogą korzystać z państwowych stypendiów zwrotnych, przeznaczonych na pokrycie kosztów utrzymania i kształcenia się stypendystów.

Liczbę i wysokość stypendiów dla każdej szkoły akademickiej ustala corocznie Minister Wyznań Religijnych i Oświecenia Publicznego.

W ramach ogólnej kwoty, przeznaczonej dla szkoły, może być jej część, nie przekraczająca połowy, użyta na stypendia w wysokości 50% pełnego stypendium, a część nie przekraczająca jednej czwartej — na pożyczki bezprocentowe, służące dla celów zaspakajania specjalnych potrzeb doraźnych.

Stypendysta nie może oddawać się pracy zarobkowej, która by stanowiła przeszkodę w jego studiach. Rada Wydziałowa decyduje, czy dana praca zarobkowa stanowi przeszkodę w studiach.

Wnioski w sprawie przyznania stypendiów państwowych uchwalają Rady Wydziałowe.

Oprócz stypendiów zwrotnych szereg urzędów i instytucyj państwowych przydziela corocznie Politechnice Warszawskiej pewną liczbę stypendiów zasadniczo bezzwrotnych, przeznaczonych dla studentów, którzy po ukończeniu studiów będą obowiązani wstąpić do służby w tych urzędach i instytucjach.

Poza stypendiami państwowymi istnieją jeszcze stypendia samorządowe i fundacyjne, powstałe z zapisów prywatnych. Warunki wydawania tych stypendiów określają specjalne ich statuty.

Bliższe szczegóły o wakujących stypendiach ogłaszane są w specjalnej szafce przy Rektoracie.

Nostryfikacje.

Akademickie stopnie naukowe, uzyskane w szkołach zagranicznych, nadają tylko wtedy te same prawa, jak akademickie stopnie naukowe, uzyskane w polskich szkołach akademickich, gdy zostaną nostryfikowane.

Nostryfikacji dokonywują odpowiednie Rady Wydziałowe.

Minister Wyznań Religijnych i Oświecenia Publicznego może po wysłuchaniu opinii lub na wniosek Rady Wydziałowej ograniczyć w danej szkole lub na danym Wydziale liczbę osób, które mogą być dopuszczone do nostryfikacji akademickich stopni naukowych w danym roku akademickim, a nawet całkowicie zawiesić nostryfikację na dany rok akademicki.

W celu uzyskania nostryfikacji stopnia zagranicznego powinien kandydat wnieść do odpowiedniej Rady Wydziałowej podanie z następującymi załącznikami:

- a) metryką chrztu lub urodzenia,
- b) dowodem obywatelstwa polskiego,
- c) świadectwem stwierdzającym, że kandydat nie był karany sądownie,
- d) dokumentem stwierdzającym stosunek kandydata do służby wojskowej,
- e) opisem życia,
- f) dowodem uprawniającym do studiów akademickich w Polsce,
- g) oryginalnym dyplomem lub świadectwem szkoły zagranicznej, uwierzytelnionym przez odpowiednią polską placówkę konsularną,
- h) świadectwami, stwierdzającymi przebieg studiów w szkole zagranicznej.

SENAT AKADEMICKI NA ROK 1938/39

Rektor:

Prof. Józef ZAWADZKI.

Prorektor:

Prof. Stefan STRASZEWICZ.

Dziekani Wydziałów:

Wydziału Inżynierii: prof. Antoni PONIKOWSKI.

Wydziału Mechanicznego: prof. Witold POGORZELSKI.

Wydziału Elektrycznego: prof. Mieczysław POŻARYSKI.

Wydziału Chemicznego: prof. Tadeusz URBAŃSKI.

Wydziału Architektury: prof. Stefan BRYŁA.

Delegaci Rad Wydziałowych:

Wydziału Inżynierii: prof. Karol POMIANOWSKI.

Wydziału Mechanicznego: prof. Bolesław TOŁŁOCZKO.

Wydziału Elektrycznego: prof. Konstanty ŻORAWSKI.

Wydziału Chemicznego: prof. Tadeusz WOJNO.

Wydziału Architektury: prof. Zygmunt KAMIŃSKI.

Kierownik Studium Wojskowego:

Prof. Janusz GROSZKOWSKI.

GRONO NAUCZYCIELSKIE.

Wydział Inżynierii.

Profesorowie honorowi i emerytowani:

- Józef FEDOROWICZ, dr nauk inżynierskich, inżynier dróg komunikacji, prof. em. Budownictwa ogólnego. — Raszyńska 58, (tel. 8-51-16).
- Leon KARASIŃSKI, kand. nauk matem., inżynier mechanik, prof. em. Mechaniki technicznej. — Koszykowa 75 gm. A, (tel. 8-06-05).
- Stanisław KUNICKI, dr nauk inżynierskich, inżynier dróg komunikacji, prof. em. Statyki budowli. — Górnośląska 20, (tel. 9-30-34).
- Aleksander WASIUTYŃSKI, dr nauk inżynierskich, prof. hon. em. Dróg żelaznych. — Marszałkowska 47, (tel. 8-29-07).

Profesorowie:

- Felicjan KEPIŃSKI, dr filozofii, profesor zwyczajny Astronomii praktycznej. — Dantyszka 8, (tel. 8-41-28).
- Aleksander MISZKE, inżynier dróg komunikacji, profesor zwyczajny Dróg żelaznych. — Langiewicza 14, (tel. 8-86-24).
- Melchior NESTOROWICZ, inżynier budowniczy, profesor zwyczajny Budowy dróg i robót ziemnych. Dziekan Wydziału Inżynierii w r. ak. 1936/37. — Langiewicza 16, (tel. 8-37-56).
- Wacław PASZKOWSKI, inżynier-technolog, profesor zwyczajny Żelbetnictwa. Dziekan Wydziału Inżynierii Lądowej w latach akad. 1929/30/31/32. — Bron. Pierackiego 16, (tel. 2-20-98).
- Jan PIOTROWSKI, inżynier, profesor nadzwyczajny Geodezji niższej. Kurator Studenckiej Kasy Chorych. — Krzyckiego 8, (tel. 8-84-86).
- Karol POMIANOWSKI, dr nauk technicznych, inżynier cywilny, profesor zwyczajny Budownictwa wodnego I. — Jesionowa 15, (tel. 8-51-64).
- Antoni PONIKOWSKI, inżynier-budowniczy, profesor zwyczajny Miernictwa. Dziekan Wydziału Inżynierii Rolnej w roku akad. 1917/18. Rektor Politechniki w latach akad. 1921/22 i 1923/24. Dziekan Wydziału Inżynierii w roku akad. 1937/38/39. — Mokotów, ul. Ikara 13a, willa „W słońcu”.
- Andrzej PSZENICKI, dr nauk inżynierskich, inżynier dróg komunikacji, profesor zwyczajny Budowy mostów. Dziekan Wydziału Inżynierii Lądowej w latach akad. 1923 24/25/26/27/28/29. Rektor Politechniki w latach akad. 1929/30/31/32. — Zimorowicza 3, (tel. 8-08-53).

- Ignacy RADZISZEWSKI, inżynier-technolog, profesor zwyczajny Wodociągów i kanalizacji miast. Rektor Politechniki w latach akad. 1919/20/21. — Koszykowa 75, gm. A, (tel. 8-49-21).
- Czesław SKOTNICKI, inżynier, profesor zwyczajny Melioracji rolnych. Kierownik Biblioteki Politechniki, Dziekan Wydziału Inżynierii Wodnej w latach akad. 1917/18/19/20/21/22/23/24. Rektor Politechniki w latach akad. 1924/25/26. — Hoża 49, (tel. 9-45-04).
- Stefan STRASZEWICZ, dr filozofii, profesor zwyczajny Matematyki. Dziekan Wydziału Inżynierii Lądowej w r. ak. 1932/33 oraz Wydziału Inżynierii w latach akad. 1933/34/35/36. Prorektor Politechniki w roku akad. 1938/39. — Koszykowa 75, (tel. 8-39-77).
- Edward WARCHAŁOWSKI, inżynier-geodeta, profesor zwyczajny Geodezji Wyższej. Dziekan Wydziału Inżynierii Wodnej i Geodezyjnego w latach akad. 1924/25/26/27/28/29/30/31/32/33. Rektor Politechniki w latach akad. 1933/34/35/36. — Krzyckiego 12, (tel. 8-10-93).
- Witold WIERZBICKI, dr nauk technicznych, inżynier dróg komunikacji, profesor zwyczajny Statyki budowli. — Lwowska 8, (tel. 8-55-91).
- Kazimierz WOYCICKI, dr nauk technicznych, inżynier hydrotechnik, profesor nadzwyczajny Budownictwa wodnego II. — Wspólna 16, (tel. 9-42-50).
- Wacław ŻENCZYKOWSKI, dr nauk technicznych, inżynier dróg i mostów, profesor nadzwyczajny Budownictwa ogólnego. — Koszykowa 75, gm. A, (tel. 9-65-24).

Zastępcy profesorów :

- Edward OTTO, dr nauk matematycznych, zastępca profesora Geometrii wykreślnej. — Grażyny 18.
- Kazimierz ZARANKIEWICZ, dr filozofii, zastępca profesora Mechaniki teoretycznej. — 6 sierpnia 27.

Docenci :

- Leon BOROWSKI, inżynier, docent Budowy dróg bitych i robót ziemnych. — 6 sierpnia 43, d. 5, m. 8, (tel. 8-74-30).
- Włodzimierz KOLANOWSKI, inżynier, docent Kartografii matematycznej i praktycznej. — Czeczota 21, (tel. 8-83-44).
- Józef LENARTOWICZ, inżynier, docent Nauki o kolejach elektrycznych i komunikacji miejskiej. — Filtrowa 71a, (tel. 9-55-71).
- Zdzisław LUDKIEWICZ, docent Polityki agrarnej, prof. zwyczaj. Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego. — Ul. Błogosł. Ładysława 8, (tel. 8-28-51).
- Henryk PIĘTKA, dr praw, docent Ogólnej teorii prawa (włącznie z socjologią prawa). — Matejki 6.

- Włodzimierz SKALMOWSKI, dr nauk technicznych, inżynier chemik, docent Technologii materiałów drogowych i budowy nawierzchni bitumicznych. — Sędziowska 25.
- Franciszek SKUPIENSKI, dr nauk przyrodniczych, docent Botaniki. — Skorupki 7, (tel. 6-91-83).
- Franciszek SZELAĞOWSKI, dr nauk technicznych, inżynier dróg i mostów, docent Budowy mostów. Adiunkt przy Zakładzie Budowy mostów. — Filtrowa 71.

Prowadzący wykłady zleczone:

- Inż. Stanisław BEM, prow. ćwic. zlec. z Kreślenia sytuacyjnego. — Adama Pługa 1/3, (tel. 8-41-01).
- Doc. inż. Leon BOROWSKI (patrz „docenci”), prow. wykł. i ćwic. zleczone z Encyklopedii nauk inżynierskich.
- Dr Stanisław BOROWSKI, docent Uniwers. J. P., prow. wykł. zlec. z Prawa cywilnego i hipotecznego. — Brzozowa 12.
- Dr fil. Stefan BÓBR, prow. wykł. zlec. z Geometrii różniczkowej oraz z Funkcji analitycznych. Adiunkt przy Zakładzie Matematyki. — Lenartowicza 17.
- Ppłk inż. Edmund CZAYKA, prow. wykł. i ćwic. zlec. z Naprawy mostów zniszczonych. — Dygasińskiego 10.
- Inż. Bronisław DĄBROWSKI, prow. wykł. zlec. z Organizacji miernictwa i przepisów mierniczych. — Warszawa 21, ul. Wypiańskiego 10.
- Inż. Ignacy GRUSZCZYŃSKI, prow. wykł. i ćwic. zlec. z Kreślenia technicznego oraz wykł. zlec. z Maszynoznawstwa. Adiunkt przy Kreśleniu technicznym. — Koszykowa 38, (tel. 8-85-11).
- Inż. Tadeusz GUTKOWSKI, prow. wykł. i ćwic. zlec. z Instrumentoznawstwa. — Sułkowskiego 49.
- Doc. dr n. techn. Janusz JAKUBOWSKI, (patrz „docenci” Wydziału Elektrycznego), prow. wykł. zlec. z Telefonii i telegrafii.
- Inż. Stanisław JANKOWSKI, prow. wykł. i ćwic. zlec. z Regulacji rolnych. — Szczęśliwicka 25, (tel. 9-64-21).
- Inż. Lucjan JĘTKIEWICZ, prow. wykł. zlec. z Gospodarki samorządowej. — Smolna 18, (tel. 6-80-65).
- Dr Marcin KACPRZAK, prow. wykł. zlec. z Higieny publicznej. — Chocimska 24.
- Dr fil. Antoni KARPOWICZ, prow. wykł. zlec. z Geofizyki. — Słupecka 4, (tel. 9-66-81).
- Inż. Karol KASIŃSKI, prow. wykł. zlec. z Prawa agrarnego. — Aleja 3 Maja 2, (tel. 2-59-04).
- Mag. Teodor KIRKOR, docent Wolnej Wszechnicy Polskiej, prow. wykł. i ćwic. zlec. z Chemii wody i mikrobiologii. — Filtrowa 71a, (tel. 7-00-21).
- Inż. Witold KORNACEWICZ, prow. wykł. i ćwic. zlec. z Miernictwa górniczego. — Katowice, 3 Maja 23.

- Dr Mieczysław KOWALCZEWSKI, prow. wykł. zlec. z Metod liczenia. — Filtrowa 71a.
- Inż. Mikołaj KUNCEWICZ, prow. wykł. i ćwicz. zlec. z Budownictwa żelaznego. — Szopena 4, (tel. 8-37-04).
- Dr nauk techn. Antoni KWIATKOWSKI, prow. wykł. zlec. z Metrologii. Adiunkt przy Zakładzie Geodezji Wyższej. — Mochackiego 17.
- Doc. inż. Józef LENARTOWICZ (patrz „docenci”), prow. wykł. i ćwicz. zlec. z Kolei elektrycznych miejskich i zamiejskich oraz Komunikacji miejskich.
- Prof. Zdzisław LUDKIEWICZ (patrz „docenci”), prow. wykł. zlec. z Ekonomii rolnej i Polityki agrarnej.
- Inż. Mieczysław MALESIŃSKI, prow. wykł. i ćwicz. zlec. z Pomiarów miast. — Marszałkowska 38, (tel. 6-66-49).
- Inż. Stanisław MARZYŃSKI, prow. wykł. i ćwicz. zlec. z Architektury. — Czeska 20, (tel. 10-15-14).
- Dr praw Jerzy MICHALSKI, prow. wykł. zlec. z Ekonomii politycznej. — Krakowskie Przedmieście 9, (tel. 6-31-45).
- Inż. Władysław MICHALSKI, prow. wykł. i ćwicz. zlec. z Budowy i regulacji miast. — Górnośląska 39, (tel. 9-01-58).
- Prof. Jan MIKLASZEWSKI, prow. wykł. zlec. z Leśnictwa. Rektor S. G. G. W. — Kielecka 46, (tel. 4-24-10).
- Kand. nauk przyr. Sławomir MIKLASZEWSKI, prow. wykł. i ćwicz. zleczone z Gleboznawstwa. — Szopena 6.
- Prof. Aleksander MISZKE, (patrz „profesorowie”), prow. wykł. i ćwicz. zlec. z Dużych stacji kolejowych oraz z Encyklopedii kolejnictwa.
- Inż. Marian Brunon PIASECKI, prow. wykł. i ćwicz. zlec. z Kartografii. — Marszałkowska 35, (tel. 9-08-76).
- Inż. Julian Marian PIASECKI, prow. wykł. zlec. z Sygnalizacji i urządzeń bezpieczeństwa oraz wykł. i ćwicz. zlec. z Wojskowych kolejek wąskotorowych. — Hoża 71.
- Bronisław PIĄTKIEWICZ, prow. wykł. i ćwicz. zlec. z Fotogrametrii. — Koszykowa 67.
- Doc. dr pr. Henryk PIĘTKA, (patrz „docenci”), prow. wykł. zlec. z Prawoznawstwa ogólnego.
- Prof. Jan PIOTROWSKI, (patrz „profesorowie”), prow. wykł. zlec. z Rachunku wyrównawczego.
- Inż. Stanisław PUZYNA, prow. wykł. i ćwicz. zlec. z Fundamentowania. — Adama Pługa 1/3, (tel. 8-11-55).
- Prof. Ignacy RADZISZEWSKI, (patrz „profesorowie”), prow. wykł. i ćwicz. zlec. z Hydrauliki.
- Inż. Kazimierz RODOWICZ, prow. wykł. zlec. z Eksploatacji dróg wodnych, oraz wykł. i ćwicz. zlec. z Budowy dróg wodnych i portów. — Filtrowa 12, (tel. 8-06-57).
- Dr fil. Marceli RÓŻAŃSKI, prow. wykł. zlec. z Podstaw rolnictwa, Uprawy łąk i torfowisk oraz Bonitacji gleby i taksacji rolnej. — Filtrowa 71a, (tel. 9-33-40).

- Inż. Zygmunt RUDOLF, prow. wykł. i ćwic. zlec. z Techniki sanitarnej. — Juliana Fałata 4, (tel. 9-66-92).
- Dr Witold SŁAWIŃSKI, prow. wykł. i ćwic. zlec. z Botaniki rolnej. — Ossolińskich 4, (tel. 2-09-66).
- Wilhelm STONAWSKI, prow. ćwic. zlec. z Fotografii. — Konwiktorska 2.
- Inż. Władysław SURMACKI, prow. ćwic. zlec. z Rachunku wyrównania. — Filtrowa 63, (tel. 8-61-41).
- Doc. dr n. techn. Franciszek SZELĄGOWSKI, (patrz „docenci”), prow. wykł. i ćwic. zlec. z Budowy mostów mniejszych oraz Wstępu do mostownictwa i mostów drewnianych.
- Prof. Stanisław TURCZYNOWICZ, prow. wykł. zlec. z Budownictwa wiejskiego. Profesor Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego. — Al. Niepodległości 214, (tel. 8-62-35).
- Prof. Edward WARCHAŁOWSKI, (patrz „profesorowie”), prow. wykł. zlec. z Encyklopedii geodezji wyższej.
- Doc. dr Wacław WERNER, (patrz „docenci” Wydziału Elektrycznego), prow. wykł. i ćwic. zlec. z Fizyki.
- Art. mal. Konstanty WRÓBLEWSKI, prow. ćwic. zlec. z Rysunku odręcznego. — Litewska 5, (tel. 8-17-33).
- Inż. Czesław ZAKASZEWSKI, prow. ćwic. zlec. z Encyklopedii melioracji. — Leszczyńska 10.

Wydział Mechaniczny.

Profesorowie emerytowani:

- Mieczysław BRONIKOWSKI, inżynier-technolog, prof. em. Budownictwa przemysłowego. — Akademicka 3, (tel. 8-08-70).
- Wacław SUCHOWIAK, inżynier dyplomowany, prof. em. Dźwignic. — Filtrowa 71a, (tel. 8-72-88).
- Antoni XIĘŻOPOLSKI, inżynier-technolog, prof. em. Budowy lokomotyw. — Poznańska 3, (tel. 8-26-49).

Profesorowie:

- Władysław BRATKOWSKI, inżynier dyplomowany, profesor zwyczajny Włókiennictwa. — Koszykowa 75, gm. B, (tel. 8-68-61).
- Witold BRONIEWSKI, dr filozofii, dr nauk fizycznych, inżynier-elektryk, profesor zwyczajny Technologii metali. — Koszykowa 75, gm. B, (tel. 8-28-26/121).
- Michał BROSZKO, dyplomowany inżynier-elektryk, profesor zwyczajny Mechaniki II. Dziekan Wydziału Mechanicznego w I. ak. 1926/27/28. — Koszykowa 75, gm. A, (tel. 8-81-01).

- Wiesław CHRZANOWSKI, dr nauk inżynierskich, profesor zwyczajny Maszyn i turbin parowych oraz Dmuchaw hutniczych. Rektor Politechniki w r. ak. 1932/33. Prorektor w latach ak. 1933/34/35. — Koszykowa 75, gm. B, (tel. 8-84-00).
- Maksymilian HUBER, dr nauk technicznych, inżynier cywilny, profesor zwyczajny Mechaniki I. — Koszykowa 75, gm. A, (tel. 8-07-92).
- Gustaw Andrzej MOKRZYCKI, inżynier - mechanik, inż. ESA, profesor zwyczajny Budowy płatowców i Mechaniki lotu. — Filtrowa 71, (tel. 8-21-66).
- Wacław MOSZYŃSKI, dr nauk technicznych, inżynier-mechanik, profesor zwyczajny Części maszyn. — Berezyńska 6a, (tel. 10-14-41).
- Stanisław PŁUZAŃSKI, inżynier dyplomowany, profesor zwyczajny Obróbki metali. Dziekan Wydz. Mech. w latach akad. 1935/36/37. — Jaworzyńska 13, (tel. 9-00-12).
- Witold POGORZELSKI, dr filozofii, profesor zwyczajny Matematyki. Dziekan Wydziału Mechanicznego w roku akad. 1937/38/39. — Koszykowa 75, gm. B, (tel. 9-11-35).
- Bohdan STEFANOWSKI, dr nauk technicznych, profesor zwyczajny Teorii maszyn cieplnych, wykłada poza tym Gospodarkę cieplną i Chłodnictwo. Dziekan Wydziału Mechanicznego w r. akad. 1928/29. — Koszykowa 75, gm. B, (tel. 8-23-03 i 8-58-41).
- Karol TAYLOR, inżynier dyplomowany, profesor zwyczajny Silników spalinowych. Dziekan Wydziału Mechanicznego w latach akad. 1921/22/23. — Zimorowicza 9, (tel. 8-98-53).
- Bolesław TOŁŁOCZKO, inżynier - mechanik, profesor zwyczajny Kotłów i Maszynoznawstwa, wykłada poza tym Kreslenia techniczne. Dziekan Wydziału Mechanicznego w latach akad. 1929/30/31. — Filtrowa 71, (tel. 9-79-06).
- Czesław WITOSZYŃSKI, inżynier dyplomowany, profesor zwyczajny Aerodynamiki. Dziekan Wydziału Mechanicznego i Elektrycznego w l. ak. 1916/17/18/19/20. — 6 Sierpnia 50, (tel. 9-31-31).
- Kazimierz ZEMBRZUSKI, inżynier - mechanik, profesor kontraktowy Budowy lokomotyw. — Chrzanów, ul. Paderewskiego.
- Stanisław ZWIERZCHOWSKI, inżynier dyplomowany, profesor zwyczajny Silników wodnych i pomp. Dziekan Wydz. Mechan. w l. ak. 1933/34/35. — Filtrowa 13, (tel. 8-94-10).

Docenci :

- Julian BONDER, dr n. techn., inżynier-mechanik, docent Mechaniki i matematyki stosowanej. — Polna 58.
- Stefan NEUMARK, dr n. techn., inżynier-mechanik, docent Mechaniki. — Mochnackiego 4, (tel. 8-34-58).

- Józef PAWLIKOWSKI, dr n. techn., inżynier-elektryk, docent Instrumentów pokładowych i urządzeń lotniczych. — Al. Niepodległości 216, (tel. 8-35-44).
- Bolesław SZCZENIOWSKI, dr n. techn., inżynier-mechanik, docent Termodynamiki. — Koszykowa 75, (tel. 8-39-76).

Prowadzący wykłady zleczone:

- Inż. Mieczysław BEKKER, prow. wykł. i ćwicz. zleczone z Pojazdów gąsienicowych i specjalnych. — Marymoncka 2, (tel. 12-61-73).
- Inż. Witold BIERNAWSKI, prow. wykł. zleczone z Skrawania metali. — Polna 74.
- Ppłk inż. Lucjan BRATZ, prow. wykł. zleczone z Encyklopedii prochów materiałów wybuchowych. — Ludna 11.
- Inż. Ignacy DABROWSKI, prow. wykł. zleczone z Cukrownictwa. — Litewska 2, (tel. 8-36-10).
- Ppłk dr Tadeusz FELSZTYN, prow. wykł. i ćwicz. zleczone z Balistyki wewnętrznej i Balistyki zewnętrznej oraz Laboratorium balistycznego. — Targowa 61, (tel. 10-11-95).
- Inż. dypl. Kazimierz GIERDZIEJEWSKI, prow. wykł. i ćwicz. zleczone z Odlewnictwa. Adiunkt przy Laboratorium Odlewniczym. — Marszałkowska 8, (tel. 9-88-87).
- Inż. Mieczysław GRONOWSKI, prow. wykł. zleczone z Podstaw kolejnictwa. — Puławska 39, (tel. 4-40-80).
- Prof. Maksymilian HUBER, (patrz „profesorowie“), prow. wykł. i ćwicz. zleczone ze Statyki lotniczej.
- Prof. Wacław IWANOWSKI, (patrz „profesorowie“ Wydz. Chem.), prow. wykł. zleczone z Chemii technicznej.
- Inż. Antoni KARCZEWSKI, prow. wykł. i ćwicz. zleczone z Konstrukcji i wyrobu broni małokalibrowej. — Morszyńska 29, (tel. 8-64-35).
- Inż. Wacław KĄCZKOWSKI, prow. wykł. zleczone z Zasad farbiarstwa. Adiunkt przy Zakł. W. Przem. Org. i Farbiarstwa. — Raszyńska 58, (tel. 8-78-48).
- Dr Konstanty LISOWSKI, prow. wykł. zleczone z Meteorologii lotniczej. — Chmielna 71b, (tel. 3-13-49).
- Inż. Tadeusz MALISZEWSKI, prow. ćwicz. zleczone z Obróbki metali. — Bagatela 13, (tel. 9-61-33).
- Doc. dr inż. Stefan NEUMARK, (patrz „docenci“), prow. wykł. zleczone z Balonnictwa.
- Inż. Edmund OSKA, prow. wykł. i ćwicz. zleczone z Pomiarów warsztatowych. — Mickiewicza 18, (tel. 11-31-61).
- Doc. dr inż. Józef PAWLIKOWSKI, (patrz „docenci“), prow. wykł. i ćwicz. zlec. z Instrumentów lotniczych, oraz wykł. zlec. z Podstaw elektrotechniki.
- Prof. Stanisław PŁUŻAŃSKI, (patrz „profesorowie“), prow. wykł. i ćwicz. zlec. z Wyrobu amunicji i dział oraz z Mobilizacji przemysłu mechanicznego do celów obrony państwa.

- Prof. Roman PODOSKI, (patrz „profesorowie” Wydz. Elektr.),
 prow. wykł. zleczone z Lokomotyw elektrycznych.
- Prof. Witold POGORZELSKI, (patrz „profesorowie”), prow. wykł.
 zlec. z Wybranych działów Matematyki.
- Prof. Mieczysław POŻARYSKI, (patrz „profesorowie” Wydz.
 Elektr.), prow. wykł. zleczone z Maszyn elektrycznych, wykł.
 i ćwic. z Urządzeń elektrycznych oraz ćwic. z Laboratorium
 elektrycznego.
- Inż. Edmund RÖGGLA, prow. wykł. i ćwic. zlec. z Konstrukcji
 dział. — Jaworzyńska 3, (tel. 9-52-66).
- Inż. Zygmunt RYTEL, prow. wykł. i ćwic. zlec. z Organizacji
 i zarządzeń. — Ks. Felińskiego 29.
- Mjr dypl. Jan RZEPECKI, prow. wykł. zleczone z Taktyki ogólnej
 i specjalnej. — Koszykowa 79a.
- Dr Witold SOSNOWSKI, prow. wykł. i ćwic. zlec. z Geometrii
 wykreślnej. Adiunkt przy wykł. Geometrii wykreślnej. — Fil-
 trowa 30, (tel. 9-32-08).
- Inż. Franciszek SUCHORZEWSKI, prow. wykł. zlec. z Spręża-
 rek. — Polna 62.
- Prof. Wacław SUCHOWIAK, prow. wykł. zlec. z Ustawodawstwa
 patentowego, wykł. i ćwic. zleczone z Dźwignic oraz Urzą-
 dzeń transportowych. Prof. emer. Wydz. Mech.
- Inż. Jan WLEKLIŃSKI, prow. wykł. i ćwic. zleczone z Budow-
 nictwa przemysłowego. — Styki 10 (Saska Kępa).
- Inż. Aleksander WYSOKIŃSKI, prow. wykł. zlec. z Papiernic-
 twa. — Jeziorna, Mirkowska fabryka papieru.
- Inż. Stefan ZIENTARSKI, prow. wykł. zleczone z Technologii
 drzewa. — Milanówek, willa „Wrzos”.
- Inż. Ludwik ŻARNOWSKI, prow. wykł. i ćwic. zleczone z Wal-
 cownictwa i Kuźnictwa. — Mochnackiego 21.
- Ppłk inż. Apolinary ŻEBROWSKI, prow. wykł. i ćwic. zlec.
 z Konstrukcji amunicji. — Czerniakowska 153, (tel. 9-10-45).

Wydział Elektryczny.

Profesorowie emerytowani:

- Antoni ROGIŃSKI, inżynier - technolog, prof. em. Urządzeń ma-
 szynowych. — Chocimska 25, (tel. 4-10-89).
- Leon STANIEWICZ, dr elektrotechniki, prof. em. Elektrotech-
 niki teoretycznej. — Zimorowicza 5, (tel. 8-70-18).

Profesorowie:

- Kazimierz DREWŃOWSKI, inżynier-elektryk, profesor zwyczajny
 Miernictwa elektrycznego. Dziekan Wydziału Elektrycznego
 w latach akad. 1928/29 oraz 1933/34. Koszykowa 75, gm. A,
 (tel. 8-10-22).

- Janusz GROSZKOWSKI, dr nauk technicznych, inż. elektryk, profesor zwyczajny Radiotechniki. Kierownik Studium Wojskowego. Dziekan Wydziału Elektrycznego w r. ak. 1936/37. — Grażyny 7, (tel. 4-30-92).
- Adolf MORAWSKI, inżynier - elektryk, profesor nadzwyczajny Urządzeń elektrycznych. — Al. Grójecka 45, (tel. 7-00-27).
- Roman PODOSKI, inżynier - elektryk, profesor tytularny, docent Kolejnictwa elektrycznego. — Marszałkowska 21, (tel. 8-19-61).
- Mieczysław POŻARYSKI, inżynier - technolog, inżynier - elektryk, profesor zwyczajny Elektrotechniki ogólnej, wykłada Podstawy elektrotechniki. Dziekan Wydziału Elektrycznego w l. ak. 1921/22/23/24/25, 1934/35/36 oraz 1937/38/39. — Filtrowa 71.
- Roman TREHCZIŃSKI, inżynier - elektryk, profesor zwyczajny Techniki prądów słabych. Dziekan Wydziału Elektrycznego w l. ak. 1925/26/27/28. — Koszykowa 75, gm. B, (tel. 8-26-10).
- Mieczysław WOLFKE, dr filozofii, mgr nauk wyzwolonych, profesor zwyczajny Fizyki doświadczalnej. — Koszykowa 75, gm. A, (tel. 8-54-51).
- Konstanty ŻORAWSKI, inżynier-technolog, inżynier-elektryk, profesor zwyczajny Teorii i budowy maszyn elektrycznych. — Dantyszka 18, (tel. 8-95-01).

Docenci :

- Samuel DUNIKOWSKI, dr nauk technicznych, inżynier-elektryk, docent Urządzeń elektrycznych. — Ruda Śląska, Rudzkie Gwarectwo Węglowe.
- Janusz JAKUBOWSKI, dr nauk technicznych, inżynier-elektryk, docent Nauki o wysokich napięciach. — Sienna 30.
- Józef MAZUR, dr filozofii, docent Fizyki doświadczalnej, prow. wykł. Fizyki niskich temperatur. — Polna 52.
- Jan OBRAPALSKI, inżynier-technolog, docent Napędu elektrycznego. — Katowice, Opolska 11.
- Wacław WERNER, dr nauk przyrodniczych, docent Fizyki doświadczalnej, prow. wykł. Promieniowania elektronowego. — Brwinów, Słoneczna 3, (tel. 5-93-01).
- Feliks Joachim WIŚNIEWSKI, dr filozofii, docent Fizyki teoretycznej, prow. wykł. Teorii elektryczności i magnetyzmu. — Flory 2.

Prowadzący wykłady zleczone :

- Inż. Ignacy DĄBROWSKI, prow. wykł. i ćwic. zlec. z Urządzeń cieplnych. — Litewska 2, (tel. 8-36-10).
- Inż. Konstanty DOBRSKI, prow. wykł. zlec. z Pomiarów technicznych. — Marszałkowska 31, (tel. 8-34-36).

- Prof. Kazimierz DREWNOWSKI, (patrz „profesorowie”), prow. ówicz. zlec. z Laboratorium elektrotechniki wojskowej.
- Prof. Janusz GROSZKOWSKI, (patrz „profesorowie”), prow. wykł. i ówicz. zlec. z Radiotechniki wojskowej.
- Inż. Stanisław IGNATOWICZ, prow. wykł. zlec. z Centrali telef. miódmiasowych. — Ludna 4, (tel. 8-11-33).
- Inż. Bolesław JAKUBOWSKI, prow. wykł. zlec. ze Specjalnych aparatów telegraficznych. — Filtrowa 71, (tel. 9-41-95).
- Doc. dr Janusz JAKUBOWSKI, (patrz „docenci”), prow. wykł. zleczone z Miernictwa wysokonapióciowego.
- Inż. Tadeusz JASKÓLSKI, prow. wykł. zlec. z Nadajników radiowych.
- Inż. Kazimierz KOLBIŃSKI, prow. wykł. i ówicz. zleczone z Zasiék elektrycznych. — Mianowskiego 24, (tel. 8-78-53).
- Inż. Tadeusz KOZŁOWSKI, prow. wykł. zlec. z Prostowników. — 6 Sierpnia 25.
- Inż. mjr Antoni KRZYCZKOWSKI, prow. wykł. i ówicz. zleczone z Elementów urzódzeń radiokomunikacyjnych. — Warecka 16, (tel. 9-92-25).
- Mjr inż. Stanisław MICHAŁOWSKI, prow. wykł. i ówicz. zleczone z Reflektorów. — Poczta Białołęka Dworska.
- Prof. Adolf MORAWSKI, (patrz „profesorowie”), prow. wykł. i ówicz. zleczone z Encyklopedii urzódzeń elektrycznych.
- Inż. Henryk NADOT, prow. wykł. zleczone z Badania maszyn elektrycznych. — Mokotowska 3.
- Doc. dr n. techn. Józef PAWLIKOWSKI, (patrz „docenci” Wydz. Mechan.), prow. wykł. i ówicz. zlec. z Urzódzeń elektrycznych wojskowych oraz z Oówietlenia elektrycznego.
- Prof. Stanisław PŁUŻANSKI, (patrz „profesorowie” Wydz. Mechan.), prow. wykł. i ówicz. zlec. z Maszynoznawstwa.
- Prof. Roman PODÓSKI, (patrz „profesorowie”), prow. wykł. i ówicz. zlec. z Kolejnictwa elektrycznego.
- Inż. Henryk POMIRSKI, prow. wykł. zlec. z Kabli telef. dalekosiężnych. — Złota 24, (tel. 6-61-26).
- Inż. Jerzy ROMAN, prow. wykł. zlec. z Konstrukcji maszyn elektrycznych, oraz wykł. i ówicz. zlec. z Encyklopedii maszyn elektrycznych. Adiunkt przy Zakładzie Maszyn elektrycznych. — Koszykowa 20, (tel. 9-37-86).
- Inż. Wilhelm ROTKIEWICZ, prow. wykł. zlec. z Miernictwa radiotechnicznego oraz z Odbioru radiowego. — Kryniczna 28.
- Inż. Stanisław RYŻKO, prow. wykł. zlec. z Fal ultrakrótkich. Adiunkt przy Zakładzie Radiotechniki. — Al. Niepodległości 223.
- Dr n. techn. Jerzy SKOWROŃSKI, prow. wykł. zlec. z Materiałów elektrotechnicznych. Adiunkt przy Zakładzie Miernictwa Elektrycznego i Wysokich Napióć. — Koszykowa 75.

- Inż. Waclaw STRUSZYŃSKI, prow. wykł. zlec. z Radiogoniometrii. — Elsterska 8 (Saska Kępa), (tel. 10-07-43).
- Inż. Włodzimierz SZUMILIN, prow. wykł. zlec. z Sieci elektrycznych. — Poznańska 3, (tel. 8-32-39).
- Prof. Roman TRECHCIŃSKI, (patrz „profesorowie”), prow. wykł. i ćwic. zlec. z Teletechniki wojskowej oraz z Kontroli telekomunikacji.
- Prof. Witold WIERZBICKI, (patrz „profesorowie” Wydz. Inżynierii), prow. wykł. i ćwic. zlec. z Wytrzymałości materiałów.
- Prof. Mieczysław WOLFKE, (patrz „profesorowie”), prow. wykł. i ćwic. zlec. z Fizyki technicznej wojskowej.
- Inż. Marian ZAKRZEWSKI, prow. wykł. i ćwic. zlec. z Części maszyn oraz Kreślenia technicznego. — 6 Sierpnia 27.

Wydział Chemiczny.

Profesorowie honorowi i emerytowani:

- Ignacy MOŚCICKI, dr Elektrotechniki h. c., dr chemii h. c., inżynier-elektryk, profesor honorowy Elektrochemii technicznej. PREZYDENT RZECZYPOSPOLITEJ.
- Kazimierz KLING, dr filozofii, prof. em. Chemii ogólnej. — Łowicka 60.

Profesorowie:

- Jan CZOCHRAŁSKI, dr Mechaniki h. c. Politechniki Warszawskiej, profesor zwyczajny Metalurgii i metaloznawstwa. — Nabelaka 4, (tel. 9-47-00).
- Czesław GRABOWSKI, inżynier-technolog, profesor zwyczajny Maszynoznawstwa ogólnego i chemicznego. — Koszykowa 75, gm. A.
- Wacław IWANOWSKI, dr nauk technicznych, inżynier-technolog, prof. zwyczajny Technologii produktów spożywczych i przemysłu fermentacyjnego. Dziekan Wydziału Chemicznego w l. ak. 1930/31/32/33. — Koszykowa 75, gm. B, (tel. 8-78-85).
- Stanisław KALINOWSKI, profesor zwyczajny Fizyki. — Górnośląska 26, (tel. 9-53-53).
- Tadeusz MIŁOBĘDZKI, dr filozofii, kand. nauk przyr., magistrant chemii, prof. zwyczajny Chemii nieorganicznej. Dziekan Wydziału Chemicznego w latach ak. 1915/16/17 i 1933/34. — Koszykowa 75, gm. B, (tel. 8-32-60).
- Władysław NIKLIBORC, dr filozofii, profesor nadzwyczajny Matematyki. — Ursynowska 40a, (tel. 4-15-06).

- Kazimierz SMOLEŃSKI, inżynier-technolog, prof. zwyczajny Technologii ogólnej organicznej i Technologii węglowodanów. Dziekan Wydziału Chemicznego w r. ak. 1928/29. — Koszykowa 75, gm. B, (tel. 8-40-99).
- Marceli STRUSZYŃSKI, inżynier-technolog, prof. nadzwyczajny Analizy technicznej i towaroznawstwa. — Wiejska 2.
- Ludwik SZPERL, magistrant chemii, profesor zwyczajny Chemii organicznej. Dziekan Wydziału Chemicznego w latach akad. 1917/18/19/20/21 i 1925/26. Rektor Politechniki w latach akad. 1926/27/28. — Koszykowa 75, gm. A, (tel. 8-08-41).
- Wojciech ŚWIĘTOŚLAWSKI, dr chemii, inż.-technolog, profesor zwyczajny Chemii fizycznej. Dziekan Wydziału Chemicznego w latach ak. 1919/20 i 1924/25. Rektor Politechniki w r. ak. 1928/29. — Krzyckiego 10, (tel. 8-48-55).
- Józef TURSKI, inżynier, profesor zwyczajny Technologii wielkiego przemysłu organicznego i technologii barwników. — Mochackiego 23, (tel. 9-50-62).
- Tadeusz URBAŃSKI, dr nauk technicznych, profesor nadzwyczajny Technologii materiałów wybuchowych. Dziekan Wydziału Chemicznego w roku akad. 1938/39. — Polna 72, (tel. 8-80-29).
- Georges François WELTER, dr nauk technicznych, dypl. inżynier mechanik, profesor kontraktowy Metaloznawstwa specjalnego. — Filtrowa 71, (tel. 9-74-16).
- Zygmunt WOJNICZ-SIANOŻECKI, ppłk, inżynier, profesor kontraktowy Technologii organicznej II. — Filtrowa 71, (tel. 9-31-97).
- Tadeusz WOJNO, dr filozofii, profesor zwyczajny Mineralogii. Dziekan Wydziału Chemicznego w l. ak. 1922/23/24 oraz 1936/37/38. — Koszykowa 75, gm. A, (tel. 8-36-99).
- Józef ZAWADZKI, dr filozofii, dypl. inżynier-chemik, profesor zwyczajny Technologii chemicznej ogólnej nieorganicznej. Dziekan Wydziału Chemicznego w l. ak. 1926/27, 1929/30 oraz 1935/36. Rektor Politechniki w l. ak. 1936/37/38/39. — Koszykowa 75, (tel. 8-61-91).

Docenci:

- Stanisław BRETZNAJDER, dr nauk technicznych, inżynier-chemik, docent Technologii chemicznej nieorganicznej. — Wspólna 56.
- Michał CHORAŻY, dr nauk technicznych, docent Technologii paliwa. — Dygasińskiego 19.
- Karol DREWSKI, dr nauk technicznych, inżynier-chemik, docent Analizy technicznej. — Wspólna 19.
- Edward JOZEFOWICZ, dr filozofii, docent Chemii fizycznej. — Filtrowa 69.

- Jerzy KONARZEWSKI, dr nauk technicznych, inżynier-chemik, docent Technologii chemicznej nieorganicznej. — Mała Dąbrówka, ul. Hallera 19, G.-Śląsk.
- Czesław KUŹNIAR, dr filozofii, docent Geologii. — Rakowiecka 4, (tel. 8-56-42).
- Zygmunt LEYKO, dr filozofii, docent Chemii środków spożywczych. — Krucza 32, (tel. 8-38-71).
- Stanisław PLEŚNIEWICZ, dr nauk technicznych, kandydat nauk przyrodniczych, docent Chemii fizycznej. Adiunkt przy Zakładzie Chemii Fizycznej. — Koszykowa 75.
- Wanda POLACZKOWA, dr filozofii, docent Chemii organicznej. — Kielecka 36.
- Jerzy STALONY-DOBRAŃSKI, dr filozofii, docent Chemii nieorganicznej. Adiunkt przy Zakładzie Chemii nieorganicznej. — Koszykowa 75, gm. B.
- Marian ŚWIDEREK, dr chemii, inżynier-chemik, docent Technologii chemicznej. — Wspólna 7, (tel. 9-57-33).
- Tadeusz TUCHOLSKI, dr filozofii, docent Chemii fizycznej materiałów wybuchowych. — Poznań, Fredry 10.
- Ludwik WASILEWSKI, dr nauk technicznych, docent Elektrochemii technicznej. — Pl. Inwalidów 3, (tel. 11-45-03).
- Jan WIERTEŁAK, dr filozofii, docent Chemii drewna. — Poznań, Jasna 14.
- Mieczysław WOJCIECHOWSKI, dr nauk technicznych, inżynier-chemik, docent Chemii fizycznej. Adiunkt przy Zakładzie Chemii Fizycznej. — Litewska 9.
- Aleksander ZMACZYŃSKI, dr nauk technicznych, inżynier-chemik, docent Chemii fizycznej. — Szpitalna 10.

Prowadzący wykłady zlecane:

- Inż. Eugeniusz BERGER, prow. wykł. zlec. z Roli przemysłu chemicznego w obronie państwa i zagadnień mobilizacyjnych. — Mianowskiego 6, (tel. 9-31-87).
- Ppłk inż. Lucjan BRATZ, prow. wykł. i ćwicz. zlec. z Amunicji chemicznej. — Ludna 11.
- Doc. dr nauk techn. Stanisław BRETSZNAJDER, (patrz „docenci”), prow. wykł. i ćwicz. zlec. z Elektrochemii technicznej oraz wykł. zlec. z Technologii zapraw.
- Ppłk inż. Bolesław CAR, prow. wykł. zlec. w Wyrobu amunicji. — Koszykowa 79a, (tel. 9-25-99).
- Doc. dr nauk technicznych Michał CHORAŻY, (patrz „docenci”), prow. wykł. zlec. Koksownictwa.
- Płk inż. Gerard DŁUGOWSKI, prow. wykł. zlec. z Balistyki wewnętrznej. — Al. Niepodległości 132.
- Inż. Ignacy DOMAŃSKI, prow. wykł. zlec. z Budownictwa. — Kaniowska 19.
- Prof. Czesław GRABOWSKI, (patrz „profesorowie”), prow. wykł. i ćwicz. zlec. z Budowy pieców i szklarstwa.

- Doc. dr nauk techn. Janusz JAKUBOWSKI, (patrz „docenci” Wydziału Elektrycznego), prow. wykł. i ćwicz. zlec. z Encyklopedii elektrotechniki.
- Gen. inż. Tadeusz JASTRZĘBSKI, prow. wykł. zlec. z Encyklopedii uzbrojenia. — Pl. Inwalidów 8, (tel. 11-19-66).
- Inż. Tadeusz JEZIERSKI, prow. ćwicz. zlec. z Techniki laboratoryjnej. Adiunkt przy Zakładzie chemii organicznej. — Filtrowa 30b, (tel. 8-41-75).
- Doc. dr fil. Edward JÓZEFOWICZ, (patrz „docenci”), prow. wykł. zlec. z Chemii fizycznej.
- Inż. Henryk KARPINSKI, prow. wykł. i ćwicz. zlec. z Papiernictwa.
- Inż. Wacław KAÇZKOWSKI, prow. wykł. zlec. z Technologii farbiarstwa. Adiunkt przy Zakładzie technologii wielkiego przemysłu organicznego i farbiarstwa.—Raszyńska 58, (tel. 8-78-48).
- Inż. Sławomir KIERESANT-WISNIEWSKI, prow. wykł. i ćwicz. zlec. z Kreśleń technicznych. — Wiejska 1.
- Doc. mgr Teodor KIRKOR, prow. wykł. i ćwicz. zlec. z Technologii i higieny wody. — Filtrowa 71a, (tel. 7-00-21).
- Doc. dr nauk techn. Jerzy KONARZEWSKI, (patrz „docenci”), prow. wykł. i ćwicz. z Ceramiki i zapraw.
- Doc. dr filozofii Zygmunt LEYKO, (patrz „docenci”), prow. wykł. zlec. z Metodyki badań mleka i jego przetworów.
- Inż. Stanisław NIEWIADOMSKI, prow. wykł. i ćwicz. zlec. z Mechaniki technicznej oraz ćwicz. konstrukcyjne z aparatury przemysłu chemicznego. Adiunkt przy Zakładzie Maszynoznawstwa ogólnego i chemicznego. — Aleja 3 Maja 14.
- Doc. dr nauk techn. Stanisław PLEŚNIEWICZ, (patrz „docenci”), prow. wykł. zlec. z Nauki o pierwiastkach oraz ćwicz. zlec. z Chemii fizycznej.
- Kand. nauk przyr. Maria SĄGAJŁO, prow. wykł. i ćwicz. zlec. z Technologii kauczuku. — Ludna 11.
- Inż. Adolf SIWICKI, prow. wykł. zlec. z Technologii węglowodanów. Adiunkt emer. Wydz. Chem. — Słupecka 4.
- Dr Witold SŁAWINSKI, prow. wykł. i ćwicz. zlec. z Botaniki i mikrobiologii. — Ossolińskich 4, (tel. 2-09-66).
- Doc. dr Jerzy STALONY - DOBRZAŃSKI, (patrz „docenci”), prow. wykł. i ćwicz. zlec. z Mikroanalizy jakościowej.
- Dr filozofii Lech Leon SUCHOWIAK, prow. wykł. i ćwicz. zlec. z Chemii ogólnej. Adiunkt przy Zakładzie Analizy technicznej i towaroznawstwa. — Dygasińskiego 23.
- Inż. Janusz SZUMSKI, prow. wykł. i ćwicz. zlec. z Metod i procesów hutniczych. — Hoża 23, (tel. 9-29-43).
- Doc. dr inż. Marian ŚWIDEREK, (patrz „docenci”), prow. wykł. i ćwicz. zlec. z Technologii mas chłonných.
- Doc. dr Tadeusz TUCHOLSKI, (patrz „docenci”), prow. wykł. zlec. z Nowoczesnych teorii wybuchu.

Wydział Architektury.

Profesorowie:

- Aleksander BOJEMSKI, inżynier-architekt, profesor nadzwyczajny Projektowania Budowli handlowych i przemysłowych. Dziekan Wydziału Architektury w l. akad. 1934/35/36. — Rakowiecka 39a, (tel. 4-36-55).
- Stefan BRYŁA, dr nauk technicznych, inżynier, profesor zwyczajny Budownictwa. Dziekan Wydziału Architektury w roku akad. 1938/39. — Polna 64, (tel. 7-14-58).
- Zygmunt KAMINSKI, profesor zwyczajny Rysunku odręcznego. Dziekan Wydziału Architektury w latach akad. 1929/30/31 oraz 1936/37. — Myśliwiecka 10, (tel. 9-50-39).
- Franciszek KRZYWDA-POLKOWSKI, architekt, profesor nadzwyczajny Architektury wnętrz i krajobrazu. — Koszykowa 75, gm. A.
- Marian LALEWICZ, dypl. artysta architekt, profesor zwyczajny Historii architektury starożytnej. Dziekan Wydziału Architektury w latach ak. 1925/26/27. Prorektor Politechniki w lat. ak. 1935/36/37/38. — Górnośląska 41, (tel. 9-47-56).
- Lech NIEMOJEWSKI, dr nauk technicznych, inżynier-architekt, profesor nadzwyczajny Historii nowożytnej architektury i sztuki. — Łowicka 51, (tel. 4-35-72).
- Oskar SOSNOWSKI, dr nauk technicznych, architekt, profesor zwyczajny Architektury polskiej. — Myśliwiecka 18, (tel. 9-40-11).
- Adolf SZYSZKO-BOHUSZ, dr nauk technicznych, architekt, inżynier cywilny architektury i budownictwa, profesor zwyczajny Projektowania hal przestrzennych. — Zamek Królewski, (tel. 6-21-68).
- Rudolf ŚWIERCZYŃSKI, inżynier-architekt, profesor zwyczajny Projektowania miejskiego. Dziekan Wydziału Architektury w latach ak. 1931/32/33/34. — Myśliwiecka 12, (tel. 9-62-62).
- Tadeusz TOŁWIŃSKI, architekt, profesor zwyczajny Budowy miast. Dziekan Wydziału Architektury w l. akad. 1937/38. — Służewska 3, (tel. 8-28-65).

Docenci:

- Stefan SIENICKI, dr nauk technicznych, inżynier-architekt, docent Projektowania wnętrz. — Czeska 6 (Saska Kępa).

Prowadzący wykłady zleczone:

- Inż. Franciszek BAKOWSKI, prow. wykł. zlec. z Budownictwa IIIa (Ogrzewanie, wietrzenie, kuchnie, pralnie i łaźnie mechaniczne). — Al. Jerozolimska 71, (tel. 9-81-12).
- Prof. Aleksander BOJEMSKI, (patrz „profesorowie”) prow. ćwic. zlec. z Projektowania wiejskiego.
- Dr Józef DRAŻEK-DRAWICZ, prow. wykł. zlec. z Prawa budowlanego i administracji. — Topolowa 11.

- Inż. Jan GOLINSKI, prow. ćwic. zlec. z Modelowania. — Grójecka 43, (tel. 9-49-88).
- Inż. Michał HEINE, prow. wykł. zlec. z Encyklopedii inżynierii miejskiej. — Kossaka 7, (tel. 11-59-77).
- Inż.-arch. Antoni KARCZEWSKI, prow. wykł. zlec. z Historii architektury średniowiecznej. — Milanówek.
- Inż.-arch. Zdzisław MACZEŃSKI, prow. wykł. i ćwic. zlec. z Budownictwa I-b. — Górnośląska 37, (tel. 9-45-15).
- Dr nauk techn. Franciszek PIAŚCIK, prow. wykł. i ćwic. zlec. z Budownictwa wiejskiego. — Filtrowa 71a.
- Bronisław PIĄTKIEWICZ, prow. ćwic. zlec. z Aerofotogrametrii. — Koszykowa 67.
- Prof. inż.-arch. Bohdan PNIEWSKI, prow. ćwic. zlec. ze Szkiców perspektywicznych. Prof. Akademii Sztuk Pięknych w Warszawie. — Czackiego 10, (tel. 5-86-62).
- Prof. Antoni PONIKOWSKI, (patrz „profesorowie“ Wydz. Inżynierii), prow. wykł. i ćwic. zlec. z Miernictwa.
- Dr n. techn. inż. Vencelav PONIŻ, prow. wykł. i ćwic. zlec. ze Statyki i wytrzymałości materiałów budowlanych. — Walecznych 7, (tel. 10-29-90).
- Prof. dr Leon STANIEWICZ, prow. wykł. zlec. z Budownictwa III-c. — Profesor emer. Wydziału Elektrycznego. — Zimorowicza 5, (tel. 8-70-18).
- Jan STRZELECKI, prow. wykł. zlec. z Ekonomiki i polityki budowlanej oraz wykł. i ćwic. zlec. z Urbanistyki IV. — Plac Henkla 4, (tel. 12-09-01).
- Inż.-arch. Leon SUZIN, prow. wykł. i ćwic. zlec. z Elementów geometrii wykreślnej i zasad perspektywy. — Al. Grójecka 27, (tel. 8-96-08).
- Inż. Aleksander SZNIOLIS, prow. wykł. zlec. z Techniki sanitarnej. — Chocińska 24, (tel. 8-08-36).
- Inż. Leopold TORUŃ, prow. wykł. i ćwic. zlec. z Budownictwa IV. — Langiewicza 31, (tel. 7-10-66).
- Inż.-arch. Gustaw TRZCIŃSKI, prow. wykł. i ćwic. zlec. z Budownictwa I-a. — Filtrowa 83, (tel. 8-40-54).
- Dr n. techn. Zbigniew WASIUTYŃSKI, prow. wykł. zlec. z Elementów wyższej matematyki. — Marszałkowska 47.
- Inż.-arch. Jarosław WOJCIECHOWSKI, prow. wykł. zlec. z Konserwacji zabytków. — Śniadeckich 19.

Lektorzy:

- Janusz HERLAINE, lektor języka francuskiego. — Podkowa Leśna Zachodnia, willa „Moja Mała“.
- Sergiusz KUŁAKOWSKI, lektor języka rosyjskiego. — Krucza 6, (tel. 9-99-85).
- Katarzyna O'DONOGHUE-HERMAN, lektorka języka angielskiego. — Szustra 10, (tel. 9-29-83).
- Dr Klara OSTROWSKA, lektorka języka niemieckiego. — Malczewskiego 21, (tel. 8-05-34).

SEKRETARIAT POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ.

(Przyjmuje interesantów codziennie w godzinach 9—12)

Kierownik Sekretariatu.

(tel. 8-08-47).

(tel. wewn. 141).

Inż. Olgierd ZACHAREWICZ, (Koszykowa 75).

A. Kancelaria Rektorska.

(tel. 8-08-44).

(tel. wewn. 190, 202).

Stefan KUBARSKI — podreferendarz, (Wilcza 59).

Kazimierz ORZESZKO — referendarz, (Al. Jerozolimska 41).

Mag. praw Bohdan BOGIELSKI — p. o. audytora, kontr., (6 Sierp-
nia 14).

Bernard JÓZEFOWICZ — sekretarz admin., (Wawelska 19).

Halina SZELISKA — sekretarz admin., (Piusa XI 11a).

Stanisław CHRZANOWSKI — urz. kontr., (Rakowiecka 45).

Tadeusz DOBRZAŃSKI — urz. kontr., (Milanówek, Wspólna 11).

Mieczysław MITKIEWICZ — urz. kontr., (Chłodna 24).

Maria RYSZKOWSKA — urz. kontr., (Wawelska 19).

Helena STRASZEWICZOWA — urz. kontr., (Polna 42).

B. Kancelarie Dziekanatów.

Wydział Inżynierii.

(tel. wewn. 145).

Janina SZYMAŃSKA — sekretarz admin., (Wawelska 19).

Irena STĘPIŃSKA — urz. kontr., (Przemysłowa 26).

Wydział Mechaniczny.

(tel. wewn. 144).

Maria PROSZKOWSKA — sekretarz admin., (Ursynowska 22).

Zofia SOROCZYŃSKA — urz. kontr., (Krucza 49).

Wydział Elektryczny.

(tel. wewn. 136).

Stefania KOSTECKA — urz. kontr., (Ogrodowa 56).

Wydział Chemiczny.

(tel. wewn. 143).

a) Kancelaria:

Mag. Anna CHYLEWSKA — asystent starszy, (Al. Niepodległości 159).

b) Biblioteka:

Mag. Elżbieta SCHUBERTOWA — asystent młodszy, (Malczewskiego 5).

Wydział Architektury.

(tel. 8-78-20).

Sabina THIELE — urz. kontr., (Karmelicka 10).

C. Kwestura.

(tel. 7-14-27).

(tel. wewn. 152).

Wanda BIRZYSZKO — kwestor, (Koszykowa 75).

Janina MATUSZEWICZ — sekretarz rach., (Koszykowa 75).

Antoni BŁAŻEJEWSKI — sekretarz rach., (Lwowska 12).

Bolesław BURAKOWSKI — sekretarz rach., (Lwowska 12).

Józef KLONOWSKI — sekretarz rach., (Wawelska 19).

Mieczysław KRZYŻANOWSKI — sekretarz rach., (Stare Miasto 21).

Jerzy STANIEWICZ — sekretarz rach., (Zimorowicza 5).

Wanda FASZOWICZ — urz. kontr., (Żulińskiego 9).

Sabina GRABOWSKA — urz. kontr., (Litewska 7).

Hanna KŁOBUKOWSKA — urz. kontr., (Polna 64).

Zdzisław TRUSZKOWSKI — urz. kontr., (Pruszków, Szopena 6).

D. Intendentura.

(tel. 8-42-44).

(tel. wewn. 151).

Tadeusz JABŁONSKI — p. o. intendenta, (Koszykowa 75).

Irena DAMBSKA — starszy rejestrator, (Filtrowa 68).

Dr Tadeusz WIERZBICKI — urz. kontr., (Pawia 49).

Irena EBERHARDT — na etacie n. f., (Garbarska 3).

Michał PUSZKAREWICZ — na etacie n. f., (Piwna 31).

ZAKŁADY.

Nr. Nr. centrali telefonicznej: 8-46-02, 8-78-21, 8-96-02.

I. ZAKŁADY OGÓLNO-WYDZIAŁOWE.

BIBLIOTEKA.

(otwarta codziennie od godz. 8 do 19, w soboty i podczas feryj od godz. 8 do 13).

(tel. wewn. 142).

Kierownik Biblioteki z ramienia Senatu Akademickiego: prof. Czesław SKOTNICKI.

Bibliotekarz: Jan WOJCIECHOWSKI, (Mokotowska 27).

Sekretarze administracyjni: Czesław GUTRY, (Marszałkowska 63), Maria JARZĘBOWSKA, (Filtrowa 71a), Zofia SZOŁOWSKA, (Filtrowa 71), Lidia SLEWIŃSKA, (Mochnackiego 4).

Pomocnik Kancelaryjny na etacie n. f.: Irena WALOTA, (Filtrowa 71).

II. ZAKŁADY WYDZIAŁOWE.

A. Wydział Inżynierii.

Zakład Matematyki.

(tel. wewn. 185).

Kierownik: prof. dr Stefan STRASZEWICZ.

Adiunkt: dr Stefan BÓBR, (Lenartowicza 17).

Asystenci starsi: Antoni CHROMIŃSKI, (Hoża 61), kand. nauk matem. Zenon JAGODZIŃSKI, (Kniaźnina 2), doc. dr fil. Zenon WARASZKIEWICZ vel ZACHARSKI, (Koszykowa 69).

Zakład Mechaniki teoretycznej.

(tel. wewn. 157).

Kierownik: zast. prof. dr Kazimierz ZARANKIEWICZ.

Asystenci starsi: inż. Adam CYBULSKI, (Babice, ul. Boernera 47), inż. Jerzy KRÓLIKOWSKI, (Litewska 2), inż. Eugeniusz OLSZEWSKI, (Radomska 22).

Zakład Geometrii wykreślnej.

(tel. wewn. 168).

Kierownik: zast. prof. dr Edward OTTO.

Asystenci starsi: inż. Andrzej KRACZKIEWICZ, (Al. 3 Maja 2),
inż. Marian Edward PIASECKI, (Estońska 1), inż. Zygmunt
PIEŚLAK, (Piusa IX 45), inż. Zygmunt ŚWIĘTORZECKI,
(Żórawia 6).

Laboratorium Wytrzymałości materiałów.

(tel. 8-96-75).

Kierownik: prof. dr Maksymilian HUBER.

Adiunkt: inż. Jerzy MEYLERT, (Hoża 68).

Asystenci starsi: inż. Leonard ROMOSZYŃSKI, (Krucza 8), inż.
Edmund SZCZEPANIAK, (Filtrowa 73).

Zastępca asystenta: Alfred MAKSYMOWICZ, (Okęcie, miasto
Ogród, dom wł.).

Zakład Miernictwa.

(tel. wewn. 159).

Kierownik: prof. Antoni PONIKOWSKI.

Adiunkt: inż. Józef AUSSPITZ, (Mokotowska 24).

Asystenci starsi: inż. Zygmunt BORETTI, (Raszyńska 19), inż.
Andrzej PIOTROWSKI, inż. Zofia KIETLIŃSKA, (Kryckie-
go 12) — dla Wydz. Architektury.

Zakład Statyki budowli.

Kierownik: prof. dr Witold WIERZBICKI.

Asystenci starsi: inż. Eugeniusz HILDEBRANDT, (Mokotowska 8),
inż. Jerzy MUTERMILCH, (Aleja 3 Maja 16), inż. Zdzisław
POGONOWSKI, (Chmielna 10), inż. Ludwik TYLBOR, (Mia-
nowskiego 24), inż. Andrzej WISZNIEWSKI, (Al. Ujazdow-
ska 22).

Zakład Budowy mostów.

(tel. wewn. 158).

Kierownik: prof. dr Andrzej PSZENICKI.

Adiunkci: inż. Witold PAC-POMARNACKI, (Raszyńska 58), doc.
dr nauk techn. Franciszek SZELAĞOWSKI, (Filtrowa 71).

Asystenci starsi: inż. Leon PSZENICKI, (Sękocińska 16), dr nauk
techn. Zbigniew WASIUTYŃSKI, (Marszałkowska 47).

Zastępca asystenta: Henryk CZAJKOWSKI, (Koszykowa 11 b).

Zakład Budownictwa ogólnego.

(tel. wewn. 156).

Kierownik: prof. dr Wacław ŻENCZYKOWSKI.

Asystenci starsi: inż. Tomasz KONIC, (Czackiego 8), inż. Witold LALEWICZ, (Górnośląska 41), inż. Henryk MARTENS, (Asfaltowa 15), inż. Stanisław MARZYŃSKI, (Czeska 20), inż. Wincenty MICHNIEWICZ, (Madalińskiego 42), inż. Czesław RUSIN, (Wspólna 63).

Zakład Dróg żelaznych.

(tel. wewn. 167).

Kierownik: prof. Aleksander MISZKE.

Asystenci starsi: inż. Wincenty GROBICKI, (Targowa 70), inż. Bohdan KOMARNICKI, (Targowa 70), inż. Antoni SOBOCIŃSKI, (Ad. Pługa 1/3), inż. Tadeusz WAŻYŃSKI, (Targowa 70), inż. Stanisław ZELENT, (Ad. Pługa 1/3).

Zakład Budowy dróg i robót ziemnych.

(tel. wewn. 192).

Kierownik: prof. Melchior NESTOROWICZ.

Asystenci starsi: doc. inż. Leon BOROWSKI, (6 Sierpnia 43, dom 5), inż. Wiktor GODLEWSKI, (Langiewicza 18), inż. Stanisław LENCZEWSKI - SAMOTYJA, (Uniwersytecka 1).

Drogowy Instytut badawczy.

(tel. 8-56-32).

Kierownik: prof. Melchior NESTOROWICZ.

Adiunkt: doc. dr nauk techn. Włodzimierz SKALMOWSKI, (Sędziowska 25).

Asystenci starsi: inż. Feliks ESSÉ, inż. Zbigniew JASTRZĘBSKI, inż. Antoni KOBYLINSKI, (Polna 74).

Asystent młodszy: inż. Maciej MĄCZYŃSKI, (Smolna 23).

Zakład Budownictwa wodnego I.

(tel. wewn. 166).

Kierownik: prof. dr Karol POMIANOWSKI.

Adiunkt: inż. Zbigniew ZMIGRODZKI, (Grottgera 15).

Asystent starszy: inż. Andrzej WISZNIEWSKI, (Al. Ujazdowska 22).

Zakład Budownictwa wodnego II.

(tel. wewn. 164).

Kierownik: prof. dr Kazimierz WÓYCICKI.

Asystenci starsi: inż. Stanisław KIETLIŃSKI, (Krzyckiego 12), inż. Marian PROKOPOWICZ, (Filtrowa 26).

Zakład Wodociągów i Kanalizacji.

(tel. wewn. 118).

Kierownik: prof. Ignacy RADZISZEWSKI.

Asystenci starsi: inż. Ignacy DOMAŃSKI, (Kaniowska 19), inż. Władysław ŚWIRCZEWSKI, (Pruszków, Sienkiewicza 15), inż. Stanisław PLEBAŃSKI, (Marszałkowska 31) — Ćwicz. z Hydrauliki.

Zakład Żelbetnictwa.

Kierownik: prof. Wacław PASZKOWSKI.

Asystenci starsi: inż. Piotr TRZASKAŁA, (Opaczewska 4), inż. Jan ZIELIŃSKI, (Szopena 12).

Zakład Melioracji rolnych.

(tel. wewn. 163).

Kierownik: prof. Czesław SKOTNICKI.

Asystent starszy: inż. Kazimierz MYŚLAKOWSKI, (Raszyńska 56).

Zakład Geodezji niższej.

(tel. wewn. 170).

Kierownik: prof. Jan PIOTROWSKI.

Asystenci starsi: inż. Zbigniew CZERSKI, (Walecznych 27), inż. Jerzy JASNORZEWSKI, (Sulejówek, Legionów 3), inż. Mieczysław MALESIŃSKI, (Bielany, Kleczewska 36), inż. Ferdynand WŁOCZEWSKI, (Gdańska 2).

Zakład Geodezji wyższej.

Kierownik: prof. Edward WARCHAŁOWSKI, (tel. wewn. 149).
Adiunkt: dr nauk techn. Antoni KWIATKOWSKI, (Mochackiego 17).

Asystenci starsi: inż. Jerzy JASNORZEWSKI, (Sulejówek, Legionów 3), inż. Marian Brunon PIASECKI, (Marszałkowska 35).
Pracownia fotograficzna przy Zakładzie G. W., (tel. wewn. 194).

Zakład Astronomii praktycznej.

(tel. wewn. 197).

Kierownik: prof. dr Felicjan KEPIŃSKI.

Asystenci starsi: dr Mieczysław KOWALCZEWSKI, (Filtrowa 71), mag. Wiesław OPALSKI, (Chmielna 2).

Zakład Dróg żelaznych elektrycznych miejskich i zamiejskich.

P. o. Kierownika: doc. inż. Józef LENARTOWICZ.

Asystent starszy: inż. Jan Wacław KUBALSKI, (Karpiańskiego 12).

Gabinet Fundamentowania.

P. o. Kierownika: asystent starszy inż. Stanisław PUZYNA, (Adama Pługa 6).

Asystent starszy: inż. Zbigniew CZARNOTA-BOJARSKI.

Gabinet Budownictwa żelaznego.

P. o. Kierownika: inż. Mikołaj KUNCEWICZ.

Asystent starszy: inż. Wenanty DZIK, (Słupecka 7).

Gabinet Gleboznawstwa.

P. o. Kierownika: kand. nauk przyr. Sławomir MIKLASZEWSKI.

Asystent starszy: inż. Leon STANIEWICZ, (Zimorowicza 5).

Gabinet Botaniki.

P. o. Kierownika: dr Witold SŁAWIŃSKI.

Asystent starszy: dr Tadeusz GORCZYŃSKI, (Poznańska 21).

Gabinet Architektury.

(tel. 7-19-42).

P. o. Kierownika: asystent starszy inż. Stanisław MARZYŃSKI, (Czeska 20).

Asystent starszy: inż. Stanisław OGÓREK, (Kielecka 36).

Zastępca asystenta: Stefan KRASIŃSKI, (Piusa XI 45).

Gabinet Kreślenia technicznego.

P. o. Kierownika: adiunkt inż. Ignacy GRUSZCZYŃSKI, (Koszykowa 38).

Asystenci starsi: Tadeusz MILEWSKI, (Czerwonego Krzyża 6), inż. Marian SIENKOWSKI, (Krucza 43).

Gabinet Rysunku odręcznego.

P. o. Kierownika: asystent starszy Konstanty WRÓBLEWSKI, (Litewska 5).

Gabinet Chemii i mikrobiologii.

(tel. wewn. 207).

P. o. Kierownika: doc. mag. Teodor KIRKOR.

B. Wydział Mechaniczny.

Zakład Matematyki.

(tel. wewn. 175).

Kierownik: prof. dr Witold POGORZELSKI.

Adiunkt: Stefan KULCZYCKI, (Al. 3 Maja 5).

Asystenci starsi: doc. dr Stanisław SAKS, (Kraśińskiego 16),
dr Witold WOLIBNER, (Komorów, ul. Sportowa).

Zakład Mechaniki I.

(tel. wewn. 165).

Kierownik: prof. dr Maksymilian HUBER.

Adiunkt: inż. Rajnold KUROWSKI, (Sulejówek).

Asystenci starsi: inż. Maria GUBRYNOWICZOWA, (Grójecka 40),
dr n. techn. inż. Zdzisław GUBRYNOWICZ, (Grójecka 40).

Zakład Mechaniki II.

(tel. wewn. 120).

Kierownik: prof. Michał BROSZKO.

Asystent starszy: inż. Konstanty BAŁAS, (Powązki, Konińska 1).

Zastępca asystenta: Jan KOSZAŁKO, (6-go Sierpnia 10).

Zakład Geometrii wykreślnej.

(tel. wewn. 148).

Kierownik: adiunkt dr Witold SOSNOWSKI, (Filtrowa 30).

Asystent starszy: mag. Mieczysław CZYŻYKOWSKI, (Piekar-
ska 12).

Asystent młodszy: Karol KOLARZOWSKI.

Zakład Teorii maszyn cieplnych.

(tel. 8-58-41).

Kierownik: prof. dr Bohdan STEFANOWSKI.

Asystent młodszy: Jerzy MŁODZINSKI, (Brwinów, Jagielloń-
ska 4).

Laboratorium Maszyn cieplnych I i II.

(tel. 8-58-41).

Kierownik: prof. dr Bohdan STEFANOWSKI.

Adiunkt: inż. Ignacy MOSTOWSKI, (Filtrowa 71).

Asystenci starsi: inż. Jerzy DOWKONTT, (Słupecka 7), inż. Je-
rzy MAKOWSKI, (Turystyczna 4), inż. Stanisław MALEN-
DOWICZ, (Al. Jeruzolimka 101), doc. dr nauk techn. Bole-
sław SZCZENIOWSKI, (Koszykowa 75), inż. Czesław TA-
RACHA, (Warszawa-Służew, ul. Puławska).

Zakład Części maszyn I i II.

Kierownik: prof. dr Wacław MOSZYŃSKI.

Asystenci starsi: inż. Karol AUGUSTOWSKI, (Hrubieszowska 7), inż. Szczepan KIEŁB, (Wielicka 8), inż. Piotr MAŁKIEWICZ, (Chmielna 38), inż. Piotr MARTIN, (Em. Plater 20), inż. Jan TUSTANOWSKI, (Włodarzewska 15).

Zakład Kotłów parowych.

(tel. wewn. 171).

Kierownik: prof. Bolesław TOŁŁOCZKO.

Asystenci starsi: inż. Włodzimierz HORWATT-BOŻYCZKO, (Radziłowska 5), inż. Bronisław MOROZOWSKI, (Akademicka 5), inż. Edmund RUCIŃSKI, (Grójecka 42a), inż. Włodzimierz WILANOWSKI, (Łowicka 51).

Zakład Dźwignic.

(tel. wewn. 117).

Kierownik: prof. Wacław SUCHOWIAK.

Asystenci starsi: inż. Stanisław KRÓL, (Grójecka 40a), inż. Aleksy PIĄTKIEWICZ.

Zastępca asystenta: Jerzy AWDYSKI, (Filtrowa 83).

Zakład Maszyn i turbin parowych.

Kierownik: prof. dr Wiesław CHRZANOWSKI.

Asystenci starsi: inż. Zygmunt NIEWIAROWSKI, (Wawer, ul. Hałicka 16), inż. Oskar OGUREK, (Marszałkowska 49), inż. Antoni ZOZULIŃSKI, (Łazienkowska 22).

Zakład Silników wodnych i pomp.

Kierownik: prof. Stanisław ZWIERZCHOWSKI.

Asystenci starsi: inż. Józef CHMIELEWSKI, (Marszałkowska 49), inż. Wiktor DUNIEWICZ, (Al. 3 Maja 2), inż. Zygmunt LEWANDOWSKI, (Filtrowa 25), inż. Anatol OGIJENKO, (Stalowa 25).

Zastępca asystenta: Karol PIONNIER, (Zielna 23).

Zakład Silników spalinowych.

(tel. wewn. 147).

Kierownik: prof. Karol TAYLOR.

Asystenci starsi: inż. Stanisław KONTOWTT, (Al. Niepodległości 132), inż. Franciszek KOWALSKI, inż. Jerzy MIHUŁOWICZ, (Filtrowa 67), inż. Mieczysław MIODUSZEWSKI, (Furmańska 9), inż. Henryk SYSKI.

Asystent młodszy: Zygmunt ANDRZEJEWSKI, (Górczewska 8).

Zakład Budowy lokomotyw.

Kierownik: prof. Kazimierz ZEMBRZUSKI.
Asystent starszy: inż. Anatol BIELIŃSKI, (Gersona 11).

Zakład Odlewnictwa. (tel. wewn. 177).

Kierownik: adiunkt inż. Kazimierz GIERDZIEJEWSKI.
Asystenci starsi: inż. Jan KRÓL, (Włochy, Piłsudskiego 13), inż. Eugeniusz PERCHOROWICZ, (Piusa XI 44).
Asystent młodszy: Franciszek KUŚMIERSKI, (Stalowa 12).

Zakład Metalurgiczny. (tel. wewn. 121).

Kierownik: prof. dr Witold BRONIEWSKI.
Adiunkt: inż. Kornel WESOŁOWSKI, (Lwowska 12).
Asystenci starsi: inż. Piotr BERNACIAK, (Kowieńska 4), inż. Stefan BERNADZIKIEWICZ, (Piusa XI 16), inż. Aleksander CYUNELIS, (Hoża 25), inż. Janusz NOWAKOWSKI, inż. Aleksander POKRASEN, (Hoża 10), inż. Adam WAKULSKI, (6-go Sierpnia 17).

Zakład Obróbki metali. (tel. 8-56-36).

Kierownik: prof. Stanisław PŁUŻAŃSKI.
Adiunkt: inż. Tadeusz HOLENDERSKI, (Leszno 67).
Asystenci starsi: inż. Roman BERGER, (Em. Plater 19), inż. Witold BIERNAWSKI, (Polna 74), inż. Stanisław KULESZA, (Ursus, ul. Kościuszki 6), inż. Wiktor KULIKOWSKI, (Sielecka 22), inż. Aleksy PASZYC.
Zastępca asystenta: Władysław MAJEWSKI, (Asfaltowa 19).

Zakład Budowy płatowców i mechaniki lotu.

Kierownik: prof. Gustaw Andrzej MOKRZYCKI.
Asystenci starsi: inż. Leszek DULĘBA, (Czeriakowska 189), inż. Kazimierz KORSAK, (Niemcewicza 5a), inż. Jerzy ZBROZEK, (Wspólna 65a).

Instytut Aerodynamiczny. (tel. wewn. 153 i 154).

Kierownik: prof. Czesław WITOSZYŃSKI.
Adiunkt: inż. Józef SCHATZMAN, (Gołębki).
Asystenci starsi: doc. dr n. techn. Julian BONDER, (Polna 58), inż. Leonard ŁABUĆ, (Grójecka 45), doc. dr n. techn. Stefan NEUMARK, (Mochackiego 4), inż. Aleksander SZYSZKOWSKI, (Al. Ujazdowska 9a).
Zastępca asystenta: Czesław BIENIEK, (Ursynowska 35).

Zakład Włókienniczy.

(tel. wewn. 196).

Kierownik: prof. Władysław BRATKOWSKI.

Asystent starszy: inż. Tadeusz ŻYLINSKI, (Wilcza 78).

Gabinet Budownictwa przemysłowego.

P. o. Kierownika: inż. Jan WLEKLIŃSKI.

Asystent starszy: inż. Mikołaj ŻYBURTOWICZ, (Rembertów, Fortowa 8).

Gabinet Balistyki.

(tel. wewn. 195).

P. o. Kierownika: ppłk dr Tadeusz FELSZTYN.

Asystenci starsi: inż. Dyonizy SMOLEŃSKI, (Zielonka, ul. Mazurska 5), inż. Stefan ŻUKOWSKI, (Skaryszewska 6).

Asystent młodszy: Jarosław DASZKIEWICZ, (Akademicka 5).

Zastępcy asystentów: Anastazja KREDEK, (Barska 21), Władysław STOLAREK, (Emilianów, Zawiszy 10).

Gabinet Konstrukcji broni małokalibrowej.

(tel. 9-11-71).

P. o. Kierownika: inż. Antoni KARCZEWSKI.

Zastępca asystenta: Romuald PRZYBYŁOWSKI, (Mickiewicza 18).

Gabinet Konstrukcji dział artyleryjskich.

(tel. 9-11-71).

P. o. Kierownika: inż. Edmund RÖGGLA.

Asystent starszy: inż. Wacław STETKIEWICZ.

Zastępca asystenta: Henryk SCHMIDT, (Akademicka 5).

Gabinet Wyrobu amunicji i dział.

Kierownik: prof. Stanisław PŁUŻAŃSKI.

Asystenci starsi: inż. Roman BERGER, (Em. Plater 19), inż. Kazimierz RÓŻYCKI, (Mickiewicza 25).

Gabinet Konstrukcji amunicji.

P. o. Kierownika: ppłk inż. Apolinary ŻEBROWSKI.

Asystenci starsi: inż. Stanisław JARZĘBIŃSKI, inż. Henryk SIEDZIEŃSKI, (Czerniakowska 205).

C. Wydział Elektryczny.

Zakład Fizyczny I.

(tel. 8-44-75).

Kierownik: prof. dr Mieczysław WOLFKE (tel. wewn. 126).

Adiunkt: inż. Józef MAKÓLSKI, (Warecka 12).

Asystenci starsi: inż. Ignacy HARSKI, (Profesorska 6), dr inż. Józef ROLIŃSKI, mag. Włodzimierz ŚCISŁOWSKI, (Jagiellońska 30), inż. Tadeusz TONISZEWSKI, (Słupecka 11).

Asystenci młodszy: Jan CHWALIBÓG, (Piusa XI 46), Antoni FELTYNOWSKI, (Sulejówek, ul. Sobieskiego), Zdzisław GAJEWSKI.

(Dla Wydziału Inżynierii ćwiczenia w Zakładzie prowadzi doc. dr Wacław WERNER i asystent młodszy mag. Wincenty DUTKOWSKI — Akademicka 5).

Zakład Elektrotechniki ogólnej.

(tel. wewn. 132).

Kierownik: prof. Mieczysław POŻARYSKI.

Asystenci starsi: inż. Witold HRYSZKIEWICZ, (Balonowa 16), inż. Antoni KILIŃSKI, inż. Witold KOTOWSKI, (Rakowiec-ka 33), inż. Henryk NADOT, (Mokotowska 3).

Zakład Miernictwa elektrycznego i wysokich napięć.

(tel. wewn. 135).

Kierownik: prof. Kazimierz DREWNOWSKI, (tel. wewn. 123).

Adiunkt: dr n. techn. inż. Jerzy SKOWROŃSKI, (Koszykowa 75).

Asystenci starsi: inż. Jerzy HOSER, (Filtrowa 63), inż. Witold IWASZKIEWICZ, (Wilcza 62), doc. dr n. techn. Janusz JAKUBOWSKI, (Sienna 30), inż. Kazimierz KOLBIŃSKI, (Mianowskiego 24), inż. Tadeusz SCHWARTZ, (Filtrowa 16), inż. Tadeusz STĘPNIEWSKI.

Zastępcy asystentów: Tadeusz PIETRUSZYŃSKI, (Zamojskiego 25), Stefan UHRYNOWSKI, (Koszykowa 51).

Zakład Maszyn elektrycznych.

(tel. wewn. 127).

Kierownik: prof. Konstanty ŻÓRAWSKI, (tel. wewn. 134).

Adiunkt: inż. Jerzy ROMAN, (Koszykowa 20).

Asystenci starsi: inż. Teodat BIŁYK, (Marszałkowska 60), inż. Bolesław DUBICKI, (Bracka 12), inż. Mieczysław KANIGOWSKI, (Bielany — Barcicka 36), inż. Aleksy MOSKWIŃSKI, (Piastów, ul. Styki 3), inż. Henryk NADOT, (Mokotowska 3), inż. Wiktor RADOBYLSKI-HUBAREWICZ, inż. Antoni REUTT, (Irlandzka 10), inż. Tadeusz SEJDLER.

Asystent młodszy: inż. Konstanty PUCHAŁO-PUCHŁOWSKI, (Cecylii Śniegockiej 10).

Zakład Urządzeń elektrycznych.

(tel. wewn. 125).

Kierownik: prof. Adolf MORAWSKI.

Asystenci starsi: inż. Zbigniew GRABOWSKI, (Dygasińskiego 42), inż. Wacław KEMPIŃSKI, (Zielna 6), inż. Stefan MAZUR, (Czackiego 14), inż. Bronisław MICHELIS, (Lekarska 6), inż. Jan PODOSKI, (Kręta 18), inż. Karol SCHOENEICH, (Al. 3 Maja 34), inż. Włodzimierz SZUMILIN, (Poznańska 3), inż. Tomasz VALERI, (Grójecka 40a).

Zakład Teletechniki.

Kierownik: prof. Roman TRECHCIŃSKI, (tel. wewn. 129).

Asystenci starsi: inż. Bolesław JAKUBOWSKI, (Filtrowa 71), inż. Stanisław JUDYCKI, (Radomska 22), inż. Stanisław KUBISSA, (Em. Plater 23), inż. Maria MIŁKOWSKA, (Grochowska 30), inż. Karol WOŁOWSKI, (Grottgera 14).

Zakład Radiotechniki.

Kierownik: prof. dr Janusz GROSZKOWSKI, (tel. wewn. 133).

Adiunkt: inż. Stanisław RYŻKO, (Al. Niepodległości 223).

Asystenci starsi: inż. Wilhelm ROTKIEWICZ, (Grochowska 319), inż. Borys RYNIEJSKI, (Grochowska 319).

Asystenci młodszy: Henryk KALITA, (Tarczyńska 1), Maria KLIEM, (Królewska 16).

D. Wydział Chemiczny.

Zakład Matematyki.

Kierownik: prof. dr Władysław NIKLIBORC.

Asystent młodszy: dr Jerzy POPRUŻENKO, (Szwedzka 39).

Zakład Maszynoznawstwa ogólnego i chemicznego.

(tel. wewn. 193).

Kierownik: prof. Czesław GRABOWSKI.

Adiunkt: inż. Stanisław NIEWIADOMSKI, (Aleja 3 Maja 14).

Asystenci starsi: inż. Kazimierz BOHATYREWICZ, (Rejtana 3), inż. Bolesław BRZUSKI, (Polna 64), dr n. techn. Józefa JAŻWIŃSKA, (Czerniaków — Zielona 20), dr n. techn. Leon KOWALCZYK, (Krucza 17), inż. Zbigniew MARGA-SIŃSKI, (Kielecka 41).

Zastępca asystenta: Jerzy HRYNIEWIECKI.

Zakład Fizyczny II.

(tel. wewn. 187).

Kierownik: prof. Stanisław KALINOWSKI.

Asystent starszy: dr Antoni KARPOWICZ, (Słupecka 4).

Asystent młodszy: mgr Aniela FATERSONÓWNA, (Al. Szustra 36).

Zastępca asystenta: Jan WOJTOWICZ, (Mianowskiego 10).

Zakład Analizy technicznej i towaroznawstwa.

(tel. 8-73-06).

Kierownik: prof. Marcei STRUSZYŃSKI.

Adiunkt: dr Lech Leon SUCHOWIAK, (Dygasińskiego 23).

Asystenci starsi: inż. Marian ANTOSZ, (Senatorska 29), inż. Roman BERG, (Pańska 50), inż. Stanisław DRAMIŃSKI, (Mokotowska 26).

Zakład Chemii nieorganicznej.

(tel. 9-39-42, tel. wewn. 161).

Kierownik: prof. dr Tadeusz MIŁOBEDZKI.

Adiunkci: dr Maria JANCZAK, (Al. Szustra 10), doc. dr Jerzy STALONY-DOBRZAŃSKI, (Koszykowa 75).

Asystenci starsi: inż. Apolonia BONIUK, (Filtrowa 71), dr Waleria JANCZAK, (Al. Szustra 10), mgr Marian KALKHOFF, (Miedzeszyn, willa „Porzybuta”), dr Jadwiga KOLITOWSKA, (Saska 64), inż. Stefania KOŁODZIEJCZYKOWA, (Filtrowa 71), inż. Władysław SZCZYPIŃSKI, (Prezydencka 9), mag. Bogusław ŻAK, (Filtrowa 71a).

Zastępcy asystentów: Mieczysław LEWANDOWSKI, (Żelazna 50), Stanisław MACZEŃSKI, (Górnoślaska 37).

Zakład Chemii organicznej.

(tel. 8-08-41).

Kierownik: prof. Ludwik SZPERL.

Adiunkt: inż. Tadeusz JEZIERSKI, (Filtrowa 30 b).

Asystenci starsi: dr n. techn. Jarosław BÖHM, (Marszałkowska 86), inż. Jerzy CIECHANOWSKI, (Hoża 88), dr fil. Zofia JERZMANOWSKA, (Barbary 12), doc. dr Wanda POLACZKOWA, (Kielecka 36), dr Józef SAWLEWICZ, (Langiewicza 20).

Zastępca asystenta: Jerzy MINCZEWSKI, (Saska Kępa, Obrońców 23).

Zakład Chemii fizycznej.

(tel. 8-96-50).

Kierownik: prof. dr Wojciech ŚWIĘTOSŁAWSKI.

Adiunkci: doc. dr n. techn. Stanisław PLEŚNIEWICZ, (Koszykowa 75), doc. dr n. techn. Mieczysław WOJCIECHOWSKI, (Litewska 9).

Asystenci starsi: doc. dr Edward JÓZEFOWICZ, (Filtrowa 69), inż. Mikołaj ŁAŻNIEWSKI, (Hoża 25), inż. Witold TOMASSI, (Mikołaja Reja 4).

Zakład Mineralogiczny i geologiczny.

(tel. wewn. 162).

Kierownik: prof. dr Tadeusz WOJNO.

Asystenci starsi: inż. Władysław DZIERDZIEJEWSKI, (Chocimska 7), inż. Zofia WOJCIECHOWSKA, (Lwowska 15).

Zakład Technologii chemicznej ogólnej nieorganicznej.

(tel. 9-38-25).

Kierownik: prof. dr Józef ZAWADZKI.

Adiunkt: inż. Stanisław ŻEROMSKI, (Filtrowa 65).

Asystenci starsi: doc. dr n. techn. Stanisław BRETSZNAJDER, (Wspólna 56), inż. Stanisław GOCŁOWSKI, (Al. Jerozolimska 33).

Asystent młodszy: inż. Jan GRĘBSKI, (Grajewska 2).

Zakład Technologii chemicznej ogólnej organicznej i technologii węglowodanów.

(tel. 8-18-63).

Kierownik: prof. Kazimierz SMOLEŃSKI.

Adiunkt: dr n. techn. Wawrzyniec PIETRZYKOWSKI, (Zalesie Górne, ul. Wrzosów 12)..

Asystenci starsi: doc. dr n. techn. Karol DREWSKI, (Wspólna 19), dr Władysław KAHL, (Kaliska 20), inż. Stanisław POREJKO, (Kościelna 8), inż. Zygmunt REUTT, (Przemysłowa 36).

Asystent młodszy: Tadeusz KRASUSKI, (Em. Plater 13).

Zakład Technologii produktów spożywczych i przemysłu fermentacyjnego.

(tel. 8-87-03).

Kierownik: prof. dr Wacław IWANOWSKI.

Adiunkt: inż. Paweł WOJCIESZAK, (Litewska 7).

Asystenci starsi: inż. Hipolit BRZEZIŃSKI, (Leszczyńska 7), inż. Celina GRABOWSKA, (Słoneczna 50).

Zakład Technologii wielkiego przemysłu organicznego i farbiarstwa.

(tel. 9-50-62).

Kierownik: prof. Józef TURSKI.

Adiunkt: inż. Wacław KAČZKOWSKI, (Raszyńska 58).

Asystenci starsi: inż. Władysław HOFMAN, (Włochy—Moniuszki 4), inż. Jan PISKORSKI, (Stare Miasto 40).

Zakład Technologii materiałów wybuchowych.

(tel. 8-52-79).

Kierownik: prof. dr Tadeusz URBAŃSKI.

Asystenci starsi: dr Zbigniew KAPUŚCIŃSKI, (Rembertów, ul. Ks. Witolda 13), inż. Stanisław KOŁODZIEJCZYK, (Filtrowa 71), inż. Marian SŁOŃ, inż. Aleksander SOROKA, (Bednarska 26).

Zakład Technologii organicznej II.

Kierownik: prof. Zygmunt WOJNICZ-SIANOŻĘCKI.

Asystenci starsi: inż. Józef SZYMANSKI, (Nowogrodzka 36), inż. Edmund ŻURAKOWSKI, (Ludna 11).

Zakład Metalurgii i metaloznawstwa.

(tel. 8-59-95).

Kierownik: prof. dr Jan CZOCHRALSKI.

Asystent starszy: inż. Zofia BECKERÓWNA, (Al. Niepodległości 5).

Asystent młodszy: Kazimierz MARKIEWICZ, (Śliska 6).

Instytut Metalurgii i metaloznawstwa.

(tel. 5-62-80).

Kierownik: prof. dr Jan CZOCHRALSKI.

E. Wydział Architektury.

Koszykowa 55, (tel. 8-78-20).

Zakład Historii starożytnej architektury i sztuki.

Kierownik: prof. Marian LALEWICZ.

Asystenci starsi: inż. Bolesław BIELECKI, (Płudy), dr Kazimiera GROTTOWA, (Polna 64), inż. Zygmunt SEĆZYKOWSKI, (Raszyńska 15).

Asystent młodszy: Arnold CZECZOT, (Mochneckiego 21).

Zakład Historii nowożytnej architektury i sztuki.

Kierownik: prof. dr Lech NIEMOJEWSKI.

Asystenci starsi: inż. Piotr BIEGAŃSKI, (Szustra 19), inż. Stanisława NOWICKA, inż. Zygmunt SKIBNIEWSKI, (Saska Kępa, Radziłowska 5).

Zakład Architektury polskiej i historii sztuki.

(tel. 8-51-08).

Kierownik: prof. dr Oskar SOSNOWSKI.

Adiunkt: dr n. techn. Jan ZACHWATOWICZ, (Malczewskiego 18).

Asystenci starsi: inż. Piotr BIEGAŃSKI, (Szustra 19), inż. Gerard CIOŁEK, inż. Zbigniew DMOCHOWSKI, (Widok 16), inż. Bohdan GUERQUIN, (Grójecka 44), dr Stanisław HERBST, (Kielecka 19), inż. Mieczysław KUŻMA, (Szczygła 1a), dr n. techn. Franciszek PIĄSNIK, (Filtrowa 71), inż. Przemysław SIWIK.

Zakład Budownictwa II.

Kierownik: prof. dr Stefan BRYŁA.

Asystenci starsi: inż. Witold BUDKIEWICZ, dr n. techn. Bronisław BUKOWSKI, (Mochneckiego 4), dr Venceslav PONIŻ, (Walczyńskich 17), inż. Henryk STANKIEWICZ, (Widok 23).

Zastępca asystenta: Zygmunt PRZYGODZKI.

Zakład Rysunku odręcznego.

Kierownik: prof. Zygmunt KAMIŃSKI.

Asystenci starsi: inż. Zofia DZIEWULSKA, (Al. Ujazdowska 33), inż. Kazimierz MARCZEWSKI, (Czerniakowska 204), doc. dr n. techn. Stefan SIENICKI, (Czeska 6).

Zakład Projektowania wiejskiego.

Kierownik: prof. Aleksander BOJEMSKI.

Asystenci starsi: inż. Piotr LUBIŃSKI, (Słoneczna 50), inż. Zbigniew PUGET, (Czeska 14).

Zakład Projektowania miejskiego.

Kierownik: prof. Rudolf ŚWIERCZYŃSKI.

Asystenci starsi: inż. Tadeusz DZIEGIELEWSKI, (6 Sierpnia 16),
inż. Jan NAJMAN, (Lwowska 3), inż. Maciej NOWICKI, (Suł-
kowska 6), inż. Andrzej WĘGRZECKI, (Raszyńska 19).

Zakład Projektowania budowli handlowych i przemysłowych.

Kierownik: prof. Aleksander BOJEMSKI.

Asystenci starsi: inż. Stanisław FISZER, (Sękocińska 5), inż. Sta-
nisław KOLENDO, (Różana 49), inż. Juliusz ŻÓRAWSKI,
(Orzechowska 3).

Zakład Projektowania hal przestrzennych.

Kierownik: prof. dr Adolf SZYSZKO-BOHUSZ.

Asystenci starsi: inż. Witold PLAPIS, (Czackiego 21/23), inż. Jó-
zef SZANAJCA, (Głogiera 2).

Zakład Urbanistyki I i II.

Kierownik: prof. Tadeusz TOŁWIŃSKI.

Asystenci starsi: inż. Czesław DUCHNOWSKI, (Natolińska 4),
dr n. techn. Stanisław GERGOVICH, (Al. Wojska Polskiego
36), inż. Stanisław LASOTA, (Czeska 10).

Zakład Architektury wnętrz i krajobrazu oraz urbanistyki III.

Kierownik: prof. Franciszek KRZYWDA-POLKOWSKI.

Asystenci starsi: inż. Alina SCHOLTZÓWNA, (Puławska 16), inż.
Bolesław SZMIDT, (Śniadeckich 22).

Gabinet Budownictwa I i muzeum budowlane.

P. o. Kierownika: inż. Gustaw TRZCIŃSKI.

Pracownik kontraktowy: inż. arch. Tadeusz FISCHER, (Saska
Kępa, Lipska 21).

Gabinet Statyki i wytrzymałości materiałów.

P. o. Kierownika: dr n. techn. Venceslav PONIŻ.

Zastępcy asystentów: inż. Stefan HOJARCZYK, (Zakopiańska 9 b),
inż. Mikołaj SOROKA, (Poznańska 11).

Gabinet Elementów geometrii wykreślnej i zasad perspektywy.

P. o. Kierownika: inż. arch. Leon SUZIN.

Asystent starszy: inż. Jan ŁUKASZEWSKI, (Grochowska 95).

Gabinet Szkiców perspektywicznych.

P. o. Kierownika: prof. Bohdan PNIEWSKI.

Asystent starszy: inż. Stefan ŻYCHOŃ, (Sienkiewicza 4).

Gabinet Urbanistyki IV.

P. o. Kierownika: Jan STRZELECKI.

Zastępca asystenta: Halina PAĞOWSKA, (Tamka 42).

Gabinet Administracji budowl i kosztorysowania robót budowlanych.

P. o. Kierownika: inż. Leopold TORUŃ.

Asystent starszy: inż. Lucjusz SZPERLING, (Smolna 38).

Gabinet Modelowania architektonicznego i rzeźbiarskiego.

P. o. Kierownika: inż. Jan GOLIŃSKI.

Asystent starszy: inż. Maurycy LEYKAM, (Słoneczna 50).

Gabinet Elementów wyższej matematyki.

P. o. Kierownika: dr n. techn. Zbigniew WASIUTYŃSKI.

Asystent starszy: mag. Stanisław KIERST, (Śniadeckich 9).



Z M A R L I

w roku akademickim 1937/1938

Inż. BOHDAN SMOLEŃSKI

starszy asystent przy Zakładzie Statyki budowli
na Wydziale Inżynierii

zmarł 25 października 1937 r. przeżywszy lat 50.

Inż. KAZIMIERZ WOJTOWICZ

zastępca asystenta przy Zakładzie Technologii
Chemicznej Ogólnej Nieorganicznej
na Wydziale Chemicznym

zmarł 1 kwietnia 1938 r. przeżywszy lat 34.

KAZIMIERZ SZULC

docent Meteorologii
na Wydziale Inżynierii

zmarł 29 sierpnia 1938 r. przeżywszy lat 72.

PLANY STUDIÓW

NA

ROK AKADEMICKI

19³⁸/₃₉

A. Wydział Inżynierii.

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
ROK I.				
Oddział Budownictwa Lądowego i Wodnego.				
Matematyka wyższa I, <i>prof. dr S. Strasze- wicz</i>	4	2	5	2
Geometria analityczna, <i>zast. prof. dr E. Otto</i>	2	2	1	2
Geometria wykreślna, <i>zast. prof. dr E. Otto</i>	3	2	2	2
Mechanika teoretyczna I, <i>zast. prof. dr K. Za- rankiewicz</i>	—	—	4	2
Miernictwo, <i>prof. A. Ponikowski</i>	4	3	2	3
Chemia ogólna, <i>dr L. Suchowiak</i>	4	—	—	3
Kreślenie techniczne, <i>inż. I. Gruszczyński</i>	1	4	—	2
Kreślenie sytuacyjne, <i>prof. A. Ponikowski</i>	—	1	—	2
Rysunek odręczny, <i>art. mal. K. Wróblewski</i>	—	3	—	3
Budownictwo ogólne, <i>prof. dr W. Żencykow- ski</i>	—	—	1	—
Polowe 4-tygodniowe ćwiczenia z Miernictwa, <i>prof. A. Ponikowski</i>	—	—	—	—
Oddział Mierniczy.				
Matematyka wyższa I, <i>prof. dr S. Strasze- wicz</i>	4	2	5	2
Geometria analityczna, <i>zast. prof. dr E. Otto</i>	2	2	1	2
Geometria wykreślna, <i>zast. prof. dr E. Otto</i>	3	2	2	2
Geodezja niższa I, <i>prof. J. Piotrowski</i>	4	4	4	4
Geologia i petrografia, <i>prof. dr T. Wojno</i>	3	2	—	—
Chemia ogólna, <i>dr L. Suchowiak</i>	4	—	—	3
Botanika rolna, <i>dr inż. W. Sławiński</i>	2	—	—	1
Budownictwo, <i>inż. I. Domański</i>	—	—	2	—

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
Prawoznawstwo ogólne, <i>doc. dr H. Piętka</i>	2	—	—	—
Kreślenie sytuacyjne, <i>inż. S. Bem</i>	—	4	—	4
Rysunek odręczny, <i>art. mal. K. Wróblewski</i>	—	3	—	3
Polowe 6-tygodniowe ćwiczenia z Geodezji I, <i>prof. J. Piotrowski</i>				
ROK II.				
Oddział Budownictwa Lądowego i Wodnego.				
Matematyka wyższa II, <i>prof. dr S. Strasze- wicz</i>	2	2	—	—
Mechanika teoretyczna II, <i>zast. prof. dr K. Zarankiewicz</i>	4	2	—	—
Fizyka, <i>doc. dr W. Werner</i>	—	—	5	—
Laboratorium fizyczne, <i>doc. dr W. Werner</i>	—	3	—	3
Geologia i petrografia, <i>prof. dr T. Wojno</i>	3	2	—	—
Wytrzymałość materiałów i statyka budowli, <i>prof. dr W. Wierzbicki</i>	4	4	4	4
Laboratorium wytrzymałości materiałów, <i>prof. dr W. Wierzbicki</i>	—	2	—	2
Budownictwo ogólne, <i>prof. dr W. Żenczykow- ski</i>	4	4	4	4
Hydraulika, <i>prof. I. Radziszewski</i>	—	—	3	1
Encyklopedia elektrotechniki i teletechnika, <i>doc. J. Jakubowski</i>	4	—	—	—
Budownictwo żelazo-betonowe, <i>prof. W. Pa- szkowski</i>	—	—	1	—
Wybrane zagadnienia mechaniki teoretycznej, <i>z. prof. dr K. Zarankiewicz (wykł. polecony)</i>	—	—	1	—
Oddział Mierniczy.				
Matematyka wyższa II, <i>prof. dr S. Strasze- wicz</i>	2	2	—	—
Mechanika techniczna, <i>inż. S. Niewiadomski</i>	2	2	2	2
Fizyka, <i>doc. dr W. Werner</i>	—	—	5	—
Laboratorium fizyczne, <i>doc. dr W. Werner</i>	—	—	—	3

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
Geodezja niższa II, <i>prof. J. Piotrowski</i>	3	4	3	4
Instrumentoznawstwo, <i>inż. T. Gutkowski</i>	—	—	2	2
Rachunek wyrównania, <i>prof. J. Piotrowski</i>	2	—	2	—
Seminarium z rach. wyrównania, <i>inż. W. Surmacki</i>	—	3	—	2
Gleboznawstwo, <i>k. n. przyr. S. Miklaszewski</i>	3	2	—	—
Melioracje, <i>prof. Cz. Skotnicki</i>	—	—	4	—
Encyklopedia rolnictwa, <i>dr M. Różański</i>	3	—	—	—
Fotografia, <i>W. Stonawski</i>	—	2	—	2
Prawo cywilne i hipoteczne, <i>doc. dr S. Borowski</i>	2	—	2	—
Metody liczenia (wykł. polecony), <i>dr M. Kowalczewski</i>	—	—	1	2
Kreślenia techniczne, <i>inż. I. Gruszczyński</i>	—	2	—	2
Kreślenie sytuacyjne, <i>inż. S. Bem</i>	—	2	—	2
Meteorologia,	—	—	2	1
Polowe 6-tygodniowe ćwiczenia z Geodezji II, <i>prof. J. Piotrowski</i>				
ROK III.				
Oddział Budownictwa Lądowego i Wodnego.				
Budowa i regulacja miast, <i>inż. W. Michalski</i> *)	—	—	2	—
Budownictwo żelazo-betonowe, <i>prof. W. Pa-szkowski</i>	4	2	—	3
Laboratorium techn. betonu, <i>prof. W. Pa-szkowski</i>	—	2	—	2
Budownictwo żelazne, <i>inż. M. Kuncewicz</i>	2	2	—	2
Budowa mostów I (wstęp do mostownictwa i mosty drewniane), <i>doc. dr F. Szela-gowski</i>	4	—	—	4
Budowa mostów II, <i>prof. dr A. Pszenicki</i>	—	4	4	—
Budowa dróg i roboty ziemne, <i>prof. M. Nesto-rowicz</i>	4	4	2	4
Fundamentowanie, <i>inż. S. Puzyna</i>	3	3	—	—
Architektura, <i>inż. S. Marzyński</i>	2	—	2	2

*) Obowiązuje tylko studiujących kierunku miejsko-budowlany.

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
Wodociągi i kanalizacja, <i>prof. I. Radziszewski</i>	—	—	4	—
Drogi żelazne I, <i>prof. A. Miszke</i>	—	—	5	2
Budownictwo wodne I, <i>prof. dr K. Pomianowski</i>	—	—	3	4
Regulacja rzek, <i>prof. dr K. Wóycicki</i>	—	—	4	2
Hydrologia, <i>prof. dr K. Wóycicki</i>	2	2	—	—
Maszynoznawstwo, <i>inż. I. Gruszczyński</i>	2	—	2	—
Kierunek Melioracji.				
Budownictwo żelazo-betonowe, <i>prof. W. Pa-szkowski</i>	—	—	2	3
Laboratorium techn. betonu, <i>prof. W. Pa-szkowski</i>	—	2	—	2
Budowa dróg i roboty ziemne, <i>prof. M. Ne-storowicz</i>	4	2	2	2
Fundamentowanie, <i>inż. S. Puzyna</i>	3	3	—	—
Budownictwo żelazne, <i>inż. M. Kuncewicz</i>	2	2	—	—
Wodociągi i kanalizacja, <i>prof. I. Radziszewski</i>	—	—	4	—
Budownictwo wodne I, <i>prof. dr K. Pomianowski</i>	—	—	3	4
Regulacja rzek, <i>prof. dr K. Wóycicki</i>	—	—	4	4
Hydrologia, <i>prof. dr K. Wóycicki</i>	2	2	—	—
Gleboznawstwo, <i>k. n. przyr. S. Miklaszewski</i>	3	2	—	—
Encyklopedia rolnictwa, <i>dr M. Różański</i>	3	—	—	—
Budowa mostów mniejszych, <i>doc. dr F. Sze-lągowski</i>	3	2	—	1
Melioracje I, <i>prof. Cz. Skotnicki</i>	—	—	4	—
Metecrologia,	—	—	2	1
Botanika, <i>dr inż. W. Sławiński</i>	2	—	—	1
Maszynoznawstwo, <i>inż. I. Gruszczyński</i>	2	—	2	—
Oddział Mierniczy.				
Geodezja wyższa I, <i>prof. E. Warchałowski</i>	4	4	4	4
Astronomia sferyczna, <i>prof. dr F. Kępiński</i>	3	3	—	—
Astronomia praktyczna I, <i>prof. dr F. Kępiński</i>	—	—	2	4

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
Kartografia, <i>inż. M. B. Piasecki</i>	—	—	2	2
Fotogrametria, <i>B. Piątkiewicz</i>	2	3	2	3
Encyklopedia nauk inżynierskich, <i>doc. L. Borowski</i>	2	2	2	2
Budowa i regulacja miast, <i>inż. W. Michalski</i>	—	—	2	—
Ekonomia polityczna, <i>prof. dr J. Michalski</i>	2	—	4	—
Prawo budowlane i administracja, <i>dr J. Drazek-Drawicz</i>	2	—	2	—
Seminarium z melioracji, <i>inż. C. Zakaszewski</i>	—	2	—	2
Prawo agrarne, <i>inż. K. Kasiński</i>	3	—	—	—
Polowe 6-tygodniowe ćwiczenia z Geodezji Wyższej				
Grupa obieralna I. (Geodezja wyższa, Astronomia, Kartografia).				
Geometria różniczkowa, <i>dr S. Bóbr</i>	2	—	—	—
Funkcje analityczne, <i>dr S. Bóbr</i>	—	—	2	—
Rachunek prawdopodobieństwa, <i>prof. E. Warchałowski</i>	—	—	2	—
Metrologia, <i>dr A. Kwiatkowski</i>	—	—	1	—
Grupa obieralna II. (Miernictwo stosowane).				
Leśnictwo (encyklop.), <i>prof. J. Miklaszewski</i>	—	—	2	—
Bonitacje gleby i taksacja rolna, <i>dr M. Różański</i>	—	—	2	—
Technika sanitarna, <i>inż. Z. Rudolf</i>	2	1	—	1
ROK IV.				
Oddział Budownictwa Lądowego i Wodnego.				
Grupy obieralne: I—drogii mosty;				
II—miejsko - budowlana;				
III—budownictwo wodne.				

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładow	ćwiczeń	wykładow	ćwiczeń
Przedmioty wspólne dla wszystkich grup:				
Wodociągi i kanalizacja, <i>prof. I. Radziszewski</i>	—	3	—	—
Regulacje rzek, <i>prof. dr K. Wóycicki</i>	—	4	—	—
Encyklopedia geodezji wyższej, <i>prof. E. Warchałowski</i>	—	—	2	—
Drogi żelazne I, <i>prof. A. Miszke</i>	—	2	—	—
Budowa mostów III, <i>prof. dr A. Pszenicki</i>	1	4	—	—
Duże stacje kolejowe, <i>prof. A. Miszke</i>	1	—	—	—
Projektowanie dużych stacyj*), <i>prof. A. Miszke</i>	—	2	—	2
Prawoznawstwo ogólne, <i>doc. dr H. Piętka</i>	2	—	—	—
Ekonomia polityczna, <i>prof. dr J. Michalski</i>	2	—	4	—
Organizacja, wykonywanie i kosztorysowanie robót budowlanych, <i>inż. T. Trojanowski</i>	—	—	2	1
Stalowe konstrukcje spawane (wykł. polec.), <i>prof. dr S. Bryła</i>	1	—	—	—
Nomografia, <i>zast. prof. dr E. Otto</i> (wykł. polec. dla III i IV roku studiów)	—	—	2	—
Grupa obieralna I. (Drogi i mosty).				
Sygnalizacja i urządzenia bezpieczeństwa*), <i>Zagadnienia ekonomiczne gospodarki drogowej, doc. L. Borowski</i> (polecony)	—	—	1	—
Drogi żel. elektr. miejskie i zamiejskie, <i>doc. inż. J. Lenartowicz</i>	3	3	—	3
Drogi żelazne II, <i>prof. A. Miszke</i>	3	2	—	2
Sygnalizacja i urządzenia bezpieczeństwa*), <i>mjr dypl. inż. J. M. Piasecki</i>	—	—	2	—
Budowa dróg i tuneli, <i>prof. M. Nestorowicz</i>	—	—	2	—
Budowa mostów IV**), <i>prof. dr A. Pszenicki</i>	—	—	1	4
Naprawa mostów zniszczonych, <i>pplk inż. E. Czayka</i>	—	—	2	1
*) Obowiązuje odrabiających pracę dyplomowa z dróg żelaznych.				
**) Obowiązuje odrabiających pracę dyplomowa z mostów.				

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładow	ćwiczeń	wykładow	ćwiczeń
Wojskowe kolejki wąskotorowe, <i>mjr dypl. inż. J. M. Piasecki</i> (wykł. polec.)	2	2	—	—
Prace dyplomowe (z dróg żelaznych, d. stacyj kol., budowy dróg, mostów)	codziennie			
Technologia materiałów drogowych i podstawy konstrukcji nawierzchni drogowych, <i>doc. dr inż. W. Skalmowski</i> (wykł. polec.)	—	—	2	—
Grupa obieralna II. (Miejsko-budowlana).				
Wodociągi i kanalizacja II, <i>prof. I. Radziszewski</i>	3	—	—	—
Drogi żel. elektryczne miejskie i zamiejskie, <i>doc. inż. J. Lenartowicz</i>	3	3	—	3
Komunikacje miejskie, <i>doc. inż. J. Lenartowicz</i>	—	2	2	2
Budowa dróg i tuneli, <i>prof. M. Nestorowicz</i>	—	—	2	—
Architektura II, <i>inż. S. Marzyński</i>	—	2	—	—
Budowa i regulacja miast, <i>inż. W. Michalski</i>	2	2	—	4
Technika sanitarna, <i>inż. Z. Rudolf</i>	2	1	—	1
Chemia wody i mikrobiologia, <i>doc. mag. T. Kirkor</i>	3	4	—	4
Ogrzewanie i wietrzenie, <i>inż. F. Bąkowski</i>	—	—	2	—
Prace dyplomowe (z wodoc. i kanal., kom. miejsk., budowy dróg)	codziennie			
Higiena publiczna, <i>dr M. Kacprzak</i>	—	—	2	—
Zagadnienia ekonomiczne gospodarki drogowej, <i>doc. L. Borowski</i> (polecony)	—	—	1	—
Gospodarka samorządowa, <i>inż. L. Jętkiewicz</i>	2	—	—	—
Technologia materiałów drogowych i podstawy konstrukcji nawierzchni drogowych, <i>doc. dr inż. W. Skalmowski</i> (wykł. polec.)	—	—	2	—
Grupa obieralna III. (Budownictwo wodne).				
Budownictwo wodne II, <i>prof. dr K. Pomianowski</i>	3	4	—	—

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
Budowa dróg wodnych i portów, <i>inż. K. Rodowicz</i>	3	2	—	—
Turbiny wodne i pompy, <i>prof. S. Zwierzchowski</i>	—	—	2	—
Ćwiczenia z melioracji, <i>inż. C. Zakaszewski</i>	—	—	—	2
Wodociągi i kanalizacja II, <i>prof. I. Radziszewski</i>	3	—	—	—
Eksploatacja dróg wodnych, <i>inż. K. Rodowicz</i>	—	—	2	—
Prace dypl. (z bud. dr. wodn., bud. wodn. wodoc. i kanal.)	codziennie			
Melioracje I, <i>prof. C. Skotnicki</i>	—	—	4	2
Kierunek Melioracji.				
Wodociągi i kanalizacja, <i>prof. I. Radziszewski</i>	—	3	—	—
Prawoznawstwo ogólne, <i>doc. dr H. Piętka</i>	2	—	—	—
Ekonomia polityczna, <i>prof. dr J. Michalski</i>	2	—	4	—
Organizacja, wykonywanie i kosztorysowanie robót budowlanych, <i>inż. T. Trojanowski</i>	—	—	2	1
Budownictwo wodne II, <i>prof. dr K. Pomianowski</i>	3	3	—	3
Encyklopedia Geodezji wyższej, <i>prof. E. Warchałowski</i>	—	—	2	—
Melioracje I, <i>prof. Cz. Skotnicki</i>	—	6	—	—
Melioracje II, <i>prof. Cz. Skotnicki</i>	4	4	—	2
Uprawa łąk i torfowisk, <i>dr M. Różański</i>	2	—	—	—
Regulacje rolne, <i>inż. S. Jankowski</i>	2	—	—	—
Budownictwo wiejskie, <i>prof. S. Turczynowicz</i>	2	—	—	—
Encyklopedia kolejnictwa, <i>prof. A. Miszke</i>	—	4	3	—
Ekonomia rolna i polityka agrarna, <i>prof. Z. Ludkiewicz</i>	2	—	2	—
Prace dyplomowe (z Melioracyj rolnych, budownictwa wodnego I i wodoc. i kanaliz.)	codziennie			
Oddział Mierniczy.				
Kartografia, <i>inż. M. B. Piasecki</i>	1	2	—	—
Miernictwo górnicze, <i>inż. W. Kornacewicz</i>	2	2	—	—

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
Geofizyka, <i>dr A. Karpowicz</i>	2	—	1	—
Budowa i regulacja miast, <i>inż. W. Michalski</i>	2	2	2	4
Pomiary miast, <i>inż. M. Małesiński</i>	2	2	—	—
Regulacje rolne, <i>inż. S. Jankowski</i>	2	2	—	2
Organizacja miernictwa i przepisy miernicze, <i>inż. B. Dąbrowski</i>	2	—	—	—
Geodezja wyższa I, <i>prof. E. Warchałowski</i>	2	2	—	—
Historia miernictwa i pomiarów ziemi, <i>prof. J. Piotrowski</i> (wykł. polecony)	—	—	1	—
Prace dyplomowe	codzienne			
7-dniowe ćwiczenia z Miernictwa górniczego.				
Grupa obieralna I. (Geodezja wyższa, Astronomia, Kartografia).				
Seminarium wybranych działów z Geodezji wyższej, <i>prof. E. Warchałowski</i>	—	—	2	—
Astronomia praktyczna II, <i>prof. F. Kępiński</i>	2	4	—	—
Tematy prac dyplomowych: 1) triangulacja, 2) astronomia, 3) niwelacja precyzyjna, 4) kartografia, 5) instrumentoznawstwo, 6) fotogrametria				
Grupa obieralna II. (Miernictwo stosowane).				
Budownictwo wiejskie, <i>prof. S. Turczynowicz</i>	2	—	—	—
Ekonomia rolna i polityka agrarna, <i>prof. Z. Ludkiewicz</i>	2	—	2	—
Gospodarka samorządowa, <i>inż. L. Jętkiewicz</i>	2	—	—	—
Tematy prac dyplomowych: 1) regulacje rolne, 2) pomiary i regulacje miejskie, 3) pomiary górnice, 4) fotogrametria, 5) instru- mentoznawstwo				

B. Wydział Mechaniczny.

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
Pierwsze cztery semestry wspólne dla wszystkich oddziałów.				
ROK I.				
Matematyka I, <i>prof. dr W. Pogorzelski</i>	7	4	—	—
Matematyka II, <i>prof. dr W. Pogorzelski</i>	—	—	5	3
Geometria wykreślna, <i>dr W. Sosnowski</i>	4	6	—	—
Fizyka, <i>prof. dr M. Wolfke</i>	—	—	4	—
Chemia ogólna, <i>dr L. Suchowiak</i>	4	—	—	—
Mechanika ogólna I, <i>prof. M. Broszko</i>	—	—	4	3
Mechanika techniczna, <i>prof. dr M. Huber</i>	—	—	2	2 ^{*)}
Wstęp do mechanicznej technologii metali, <i>prof. S. Płużański</i>	2	1	—	—
Odlewnictwo I, <i>inż. K. Gierdziejewski</i>	—	—	2	—
Laboratorium odlewnicze, <i>inż. K. Gierdzie- jewski</i>	—	—	—	3
Kreślenia techniczne I i II, <i>prof. B. Tołłoczko</i>	—	3	—	3
ROK II.				
Matematyka III, <i>prof. dr W. Pogorzelski</i>	2	1	—	—
Fizyka, <i>prof. dr M. Wolfke</i>	2	2	—	—
Laborat. fizyczne, <i>prof. dr M. Wolfke</i>	—	—	—	4
Mechanika ogólna II, <i>prof. M. Broszko</i>	4	2	—	—
Mechanika techniczna, <i>prof. dr M. Huber</i>	2	2	—	—
Hydromechanika ^{**)} , <i>prof. M. Broszko</i>	—	—	2	1
^{*)} 1 godz. ćw. nieobowiązkowa. ^{**)} Dla Oddziałów: Konstrukcyjnego, Lotniczego i Konstrukcyjno-Uzbrojeniowego.				

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
Dynamika ustrojów sprężystych *), <i>prof. dr M. Huber</i>	—	—	2	1
Teoria funkcji zmiennej zespolonej *), <i>prof. dr W. Pogorzelski</i>	—	—	1	—
Równania różniczkowe cząstkowe *), <i>prof. dr W. Pogorzelski</i>	—	—	1	—
Rachunek prawdopodobieństwa i teoria błędów **), <i>prof. dr W. Pogorzelski</i>	—	—	1	—
Laboratorium wytrzymałości, <i>prof. dr M. Huber</i>	—	—	—	1
Teoria maszyn cieplnych, <i>prof. dr B. Stefanowski</i>	3	1	2	1
Pomiary warsztatowe, <i>inz. E. Ośka</i>	1	—	—	—
Zasady skrawania metali, <i>prof. S. Płużański</i>	—	—	1	—
Laborat. pomiarów warsztatow., <i>prof. S. Płużański</i>	—	—	—	2
Części maszyn I, <i>prof. dr W. Moszyński</i>	4	6	—	—
Części maszyn II, <i>prof. dr W. Moszyński</i>	—	—	4	6
Kotły parowe ***), <i>prof. B. Tołłoczko</i>	—	—	3	—
Dźwignice, <i>prof. W. Suchowiak</i>	—	—	3	—
U W A G A : Do I egzaminu dyplomowego, wymagane jest:				
1) Zaliczenie ćwiczeń i zdanie egzaminów ze wszystkich przedmiotów I i II roku z wyjątkiem egzaminów z Kotłów parowych i Dźwignic.				
2) Zaliczenie 3-miesięcznej pracy warsztatowej w charakterze robotnika lub rzemieślnika p. Regulamin praktyk studenckich.				
Oddział konstrukcyjny.				
ROK III.				
Dźwignice, <i>prof. W. Suchowiak</i>	1	—	—	—
Pompy, <i>prof. S. Zwierzchowski</i>	3	—	—	—
Obrabiarki do metali, <i>prof. S. Płużański</i>	2	—	—	—
*) Dla Oddziału Lotniczego.				
**) Dla Oddziałów Uzbrojenia.				
***) Dla Oddziałów: Konstrukcyjnego, Komunikacyjnego i Włókienniczego.				

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładow	ćwiczen	wykładow	ćwiczen
Cwiczenia z obróbki metali, <i>inż. T. Maliszewski</i>	—	—	—	2
Podstawy elektrotechniki, <i>doc. dr J. Pawlikowski</i>	2	—	—	—
Maszyny elektryczne, <i>prof. M. Pożaryski</i>	—	—	2	—
Budownictwo fabryczne I i II, <i>inż. J. Wlekliński</i>	2	—	2	—
Metalurgia, <i>prof. dr W. Broniewski</i>	4	—	—	—
Laborat. maszynowe I i II, <i>prof. dr B. Stefanowski</i>	—	3	—	3
Elementy dynamiki ustrojów sprężystych, <i>prof. dr M. Huber</i>	—	—	1	—
Turbiny wodne, <i>prof. S. Zwierzchowski</i>	—	—	3	—
Tłokowe silniki parowe, <i>prof. dr W. Chrzanowski</i>	—	—	4	—
Silniki spalinowe stałe, <i>prof. K. Taylor</i>	—	—	4	—
Nauka o kierownictwie, <i>inż. Z. Rytel</i>	—	—	2	—
Laborat. elektryczne I, <i>prof. M. Pożaryski</i>	—	—	—	3
Laborat. metalograf. I, <i>prof. dr W. Broniewski</i>	—	—	—	3
Praca przejściowa *)	—	6	—	6
ROK IV.				
Turbiny parowe, <i>prof. dr W. Chrzanowski</i>	3	—	—	—
Walcownictwo i kuźnictwo, <i>inż. L. Żarnowski</i>	2	—	—	—
Sprężarki, <i>inż. F. Suchorzewski</i>	1	—	—	—
Laborat. elektryczne II, <i>prof. M. Pożaryski</i>	—	3	—	—
Nauka o kierownictwie, <i>inż. Z. Rytel</i>	—	2	—	—
Ekonomia polityczna, <i>prof. dr J. Michalski</i>	2	—	—	—
Praca przejściowa	—	6	—	—
Praca dyplomowa	—	—	—	30
Przedmioty obieralne:				
Silniki gazowe obustron. działania i dmuchawy, <i>prof. dr W. Chrzanowski</i>	1	—	—	—

*) Na semestrze V (i VI) z Dźwignic lub Kotłów parowych; na semestrze VI z Pomp lub Obrabiarek.

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
Maszyny hutnicze, <i>vacat</i>	1	—	—	—
Paliwa silnikowe, <i>doc. dr B. Szczeniowski</i> .	1	—	—	—
<p>UWAGA: Do II egzaminu dyplomowego wymagane jest:</p> <p>1) Świadcstwo I egzaminu dyplomowego.</p> <p>2) Zaliczenie 8-miesięcznej pracy warsztatowej (p. Regulamin), licząc w tym pracę, odbyłą przed I egzaminem dyplomowym.</p> <p>3) Wykonanie 3-ch projektów przejściowych i pracy dyplomowej, wybranych za zgodą referenta Oddziału z następujących dziedzin: a) Kotły parowe, b) Dźwignice, c) Pompy tłokowe i odśrodkowe, d) Sprężarki, e) Dmuchawy, f) Tłokowe silniki parowe lub spalino-we, g) Silniki wirnikowe, h) Maszyny lub urządzenia wyciągowe*), i) Ogrzewanie i przewietrzanie*), j) Obrabiarki, k) Obróbka metali, l) Organizacja pracy, m) Praca laboratoryjna w Politechnice lub przemyśle, n) Praca teoretyczna lub inna praca, uznana zawczasu przez Dziekana.</p> <p>Z czterech prac przedłożonych przynajmniej trzy mają być konstrukcyjne, z tych jedna z dziedziny silników tłokowych, jedna z dziedziny silników wirnikowych lub pomp odśrodkowych, przy tym najwyżej jedna z tych czterech może dotyczyć maszyn wodnych.</p> <p>Tematy oznaczone * mogą być obrane tylko dla prac przejściowych.</p> <p>Przed przystąpieniem do pierwszej pracy przejściowej, student winien zwrócić się do referenta Oddziału dla wyznaczenia mu programu prac zgodnie z powyższym.</p> <p>Praca dyplomowa trwa 6 miesięcy; 3-miesięczny okres ferij letnich nie włącza się do czasu wykonania pracy dyplomowej konstrukcyjnej.</p>				
Grupa Samochodowa.				
ROK III.				
Dźwignice, <i>prof. W. Suchowiak</i>	1	—	—	—
Pompy, <i>prof. S. Zwierzchowski</i>	—	—	1	—
Obrabiarki do metali, <i>prof. S. Pluzański</i> . .	2	—	—	—
Ćwiczenia z obróbki metali, <i>inż. T. Maliszewski</i>	—	—	—	2

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładow	ćwiczen	wykładow	ćwiczen
Podstawy elektrotechniki, <i>doc. dr J. Pawlikowski</i>	2	—	—	—
Maszyny elektryczne, <i>prof. M. Pożaryski</i>	—	—	2	—
Budownictwo fabryczne I i II, <i>inż. J. Wlekliński</i>	2	—	2	—
Metalurgia, <i>prof. dr W. Broniewski</i>	4	—	—	—
Laborat. maszynowe I i II, <i>prof. dr B. Stefanowski</i>	—	3	—	3
Elementy dynamiki ustrojów sprężystych, <i>prof. dr M. Huber</i>	—	—	1	—
Tłokowe silniki parowe, <i>prof. dr W. Chrzanowski</i>	—	—	4	—
Silniki spalinowe stałe, <i>prof. K. Taylor</i>	—	—	4	—
Turbiny wodne, <i>prof. S. Zwierzchowski</i>	—	—	3	—
Nauka o kierownictwie, <i>inż. Z. Rytel</i>	—	—	2	—
Laborat. elektrotechn. I, <i>prof. M. Pożaryski</i>	—	—	—	3
Laborat. metalograf. I, <i>prof. dr W. Broniewski</i>	—	—	—	3
Praca przejściowa	—	—	—	6
ROK IV.				
Silniki samochodowe, <i>prof. K. Taylor</i>	2	—	—	—
Turbiny parowe, <i>prof. dr W. Chrzanowski</i>	3	—	—	—
Walcownictwo i kuźnictwo, <i>inż. L. Żarnowski</i>	2	—	—	—
Sprężarki, <i>inż. F. Suchorzewski</i>	1	—	—	—
Laborat. elektrotechn. II, <i>prof. M. Pożaryski</i>	—	3	—	—
Nauka o kierownictwie, <i>inż. Z. Rytel</i>	—	2	—	—
Ekonomia polityczna, <i>prof. dr J. Michalski</i>	2	—	—	—
Budowa samochodów, <i>prof. K. Taylor</i>	3	—	—	—
Pojazdy gaśnicowe i specjalne, <i>inż. M. Bekker</i>	—	—	1	1
Laboratorium pojazdów mechanicznych, <i>prof. K. Taylor</i>	—	—	—	3
Praca przejściowa	—	6	—	—
Praca dyplomowa	—	—	—	30
U W A G A : Do II egzaminu dyplomowego wymagane jest:				
1) Świadectwo I egzaminu dyplomowego.				
2) Zaliczenie 8-miesięcznej pracy warsztatowej (p.				

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładow	ćwiczeń	wykładow	ćwiczeń
Regulamin), licząc w tym pracę, odbyłą przed I egzaminem dyplomowym.				
3) Wykonanie 3-ch projektów przejściowych i pracy dyplomowej, wybranych za zgodą referenta Oddziału z następujących działów:				
1. Dźwignica lub obrabiarka,				
2. Silnik spalinowy stały,				
3. Turbina parowa lub wodna,				
4. Samochód.				
Przed przystąpieniem do pierwszej pracy przejściowej, student winien zgłosić się do referenta Oddziału dla wyznaczenia mu programu prac zgodnie z powyższym.				
Praca dyplomowa trwa 6 miesięcy; 3-miesięczny okres ferij letnich nie zalicza się do czasu wykonywania pracy dyplomowej.				
 Przedmioty nieobowiązkowe: na Oddziale Konstrukcyjnym.				
Gospodarka cieplna *) , prof. dr B. Stefanowski	1	—	—	—
Chłodnictwo *) , prof. dr B. Stefanowski . . .	1	—	—	—
Urządzenia transportowe, prof. W. Suchowiak	2	—	—	—
Urządzenia elektryczne, prof. M. Pożaryski	1	—	—	—
Maszyny rolnicze, vacat	1	—	1	—
Ogrzewanie i wietrzenie **), inż. F. Bąkowski	—	—	2	2
Cukrownictwo, inż. I. Dąbrowski	2	—	—	—
Cementownictwo, vacat	1	—	—	—
Technologia drzewa, inż. S. Zientarski	1	—	—	—
Napęd elektryczny, doc. inż. J. Obrąpalski . .	2	—	—	—
Papiernictwo, inż. A. Wysokiński	2	—	—	—
Zasady produkcji ***) , prof. S. Plużański . . .	—	—	2	—
Czołgi i pojazdy pancerne, vacat	2	—	—	—
Księgowanie ogólne i fabryczne, vacat	1	—	—	—
<p>*) Te przedmioty są wykładane na przemian.</p> <p>**) Wykład wspólny dla studentów Wydziałów: Architektury, Inżynierii i Mechanicznego. Ćwiczenia odbywają się co drugi rok; w roku ak. 1938/39 ćwiczenia odbywać się nie będą.</p> <p>***) Wykład odbywa się co drugi rok w VI i VIII semestrze.</p>				

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
Nauka o budżecie państwowym, <i>vacat</i>	—	—	1	—
Prawodawstwo fabryczne, <i>vacat</i>	—	—	1	—
Prawodawstwo patentowe, <i>prof. W. Suchowiak</i>	—	—	1	—
Oddział Komunikacyjny.				
ROK III.				
Dźwignice, <i>prof. W. Suchowiak</i>	1	—	—	—
Pompy, <i>prof. S. Zwierzchowski</i>	—	—	1	—
Obrabiarki do metali, <i>prof. S. Płuzński</i>	2	—	—	—
Ćwiczenia z obróbki metali, <i>inż. T. Maliszewski</i>	—	—	—	2
Podstawy elektrotechniki, <i>doc. dr J. Pawlikowski</i>	2	—	—	—
Maszyny elektryczne, <i>prof. M. Pożaryski</i>	—	—	2	—
Metalurgia, <i>prof. dr W. Broniewski</i>	4	—	—	—
Laborat. maszynowe I i II, <i>prof. dr B. Stefanowski</i>	—	3	—	3
Tłokowe silniki parowe, <i>prof. dr W. Chrzanowski</i>	—	—	4	—
Silniki spalinowe stałe, <i>prof. K. Taylor</i>	—	—	4	—
Lokomotywy parowe, <i>vacat</i>	—	—	2	—
Elementy hydromechaniki, <i>prof. M. Broszko</i>	1	—	—	—
Elementy dynamiki ustrojów sprężystych, <i>prof. dr M. Huber</i>	—	—	1	—
Nauka o kierownictwie, <i>inż. Z. Rytel</i>	—	—	2	—
Budownictwo fabryczne I i II, <i>inż. J. Wlekliński</i>	2	—	2	—
Laborat. elektrotechn. I, <i>prof. M. Pożaryski</i>	—	—	—	3
Laborat. metalograf. I, <i>prof. dr W. Broniewski</i>	—	—	—	3
Praca przejściowa	—	6	—	6
ROK IV.				
Turbiny parowe, <i>prof. dr W. Chrzanowski</i>	3	—	—	—
Walcownictwo i kuźnictwo, <i>inż. L. Żarnowski</i>	2	—	—	—
Lokomotywy parowe, <i>prof. K. Zembrzusi</i>	4	—	—	—
Wagony, <i>prof. K. Zembrzusi</i>	1	—	—	1
Podstawy kolejnictwa, <i>inż. M. Gronowski</i>	2	—	—	—
Ekonomia polityczna, <i>prof. dr J. Michalski</i>	2	—	—	—

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
Nauka o kierownictwie, <i>inż. Z. Rytel</i>	—	2	—	—
Warsztaty kolejowe i parowozownie, <i>prof. K. Zembrzuski</i>	—	—	1	—
Lokomotywy elektryczne, <i>prof. R. Podoski</i>	1	—	—	—
Laborat. elektrotechn. II, <i>prof. M. Pożaryski</i>	—	3	—	—
Laborat. metalograficzne II, <i>prof. dr W. Broniewski</i>	—	3	—	—
Praca przejściowa	—	6	—	—
Praca dyplomowa	—	—	—	30
Przedmioty nieobowiązkowe:				
Gospodarka cieplna *), <i>prof. dr B. Stefanowski</i>	1	—	—	—
Chłodnictwo *), <i>prof. dr B. Stefanowski</i>	1	—	—	—
Urządzenia transportowe, <i>prof. W. Suchowiak</i>	2	—	—	—
Urządzenia elektryczne, <i>prof. M. Pożaryski</i>	1	—	—	—
Pompy **), <i>prof. S. Zwierzchowski</i>	3	—	—	—
Ogrzewanie i wietrzenie ***), <i>inż. F. Bąkowski</i>	—	—	2	2
Prawodawstwo fabryczne, <i>vacat</i>	—	—	1	—
Prawodawstwo patentowe, <i>prof. W. Suchowiak</i>	—	—	1	—
Paliwa silnikowe, <i>doc. dr B. Szczeniowski</i>	1	—	—	—
<p>U W A G A : Do II egzaminu dyplomowego wymagane jest:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Świadectwo I egzaminu dyplomowego. 2) Zaliczenie odbytej 8-miesięcznej pracy warsztatowej (p. Regulamin), licząc w tym pracę, odbytą przed I egzaminem dyplomowym. 3) Wykonanie dwóch projektów przejściowych, a mianowicie: <ol style="list-style-type: none"> a) Dźwignica lub obrabiarka, b) Turbina parowa, silnik spalinowy lub pompa odśrodkowa, <p>i pracy dyplomowej — Parowóz lub elektrowóz.</p> <p>Przy egzaminie dyplomowym wprowadza się tylko do egzaminu ustnego Metalografię (nie Metalurgię).</p>				
<p>*) Te przedmioty są wykładane na przemian.</p> <p>**) Obowiązkowe dla studentów, wykonywających projekt przejściowy z pomp odśrodkowych.</p> <p>***) Wykład wspólny dla studentów Wydziałów: Architektury, Inżynierii i Mechanicznego. Ćwiczenia odbywają się co drugi rok. W roku ak. 1938/39 ćwiczenia odbywać się nie będą.</p>				

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
Praca dyplomowa trwa 6 miesięcy; 3-miesięczny okres feryj letnich nie włącza się do czasu wykonywania pracy dyplomowej.				
Oddział Lotniczy.				
ROK III.				
Dźwignice, <i>prof. W. Suchowiak</i>	1	—	—	—
Pompy, <i>prof. S. Zwierzchowski</i>	—	—	1	—
Obrabiarki do metali, <i>prof. S. Płuzański</i>	2	—	—	—
Ćwiczenia z obróbki metali, <i>inż. T. Maliszewski</i>	—	—	—	2
Podstawy elektrotechniki, <i>doc. dr J. Paulikowski</i>	2	—	—	—
Maszyny elektryczne, <i>prof. M. Pożaryski</i>	—	—	2	—
Budownictwo fabryczne I, <i>inż. J. Wlekliński</i>	2	—	—	—
Metalurgia, <i>prof. dr W. Broniewski</i>	4	—	—	—
Laborat. maszynowe I i II, <i>prof. dr B. Stefanowski</i>	—	3	—	3
Kotły parowe, <i>prof. B. Tołłoczko</i>	1	—	—	—
Silniki parowe, <i>prof. dr W. Chrzanowski</i>	—	—	1	—
Silniki spalinowe stałe, <i>prof. K. Taylor</i>	—	—	4	—
Aerodynamika, <i>prof. C. Witoszyński</i>	—	—	4	—
Laborat. elektryczne I, <i>prof. M. Pożaryski</i>	—	—	—	3
Laborat. metalograf. I, <i>prof. dr W. Broniewski</i>	—	—	—	3
Mechanika lotu, <i>prof. G. Mokrzycki</i>	3	—	—	—
Budowa płatowców, <i>prof. G. Mokrzycki</i>	1	—	4	—
Statyka lotnicza, <i>prof. dr M. Huber</i>	2	2	—	—
Praca przejściowa *)	—	6	—	6
Przedmioty nieobowiązkowe:				
Gospodarka cieplna **), <i>prof. dr B. Stefanowski</i>	1	—	—	—
Chłodnictwo **), <i>prof. dr B. Stefanowski</i>	1	—	—	—

*) Na semestrze V i VI z Dźwignic; na semestrze VI płatowiec, silnik spalinowy lub samochód.

**) Te przedmioty są wykładane na przemian.

PRZEDMIOT I WYKLADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
ROK IV.				
Silniki parowe, <i>prof. dr W. Chrzanowski</i>	1	—	—	—
Silniki lotnicze, <i>prof. K. Taylor</i>	2	—	—	—
Meteorologia lotnicza, <i>dr K. Lisowski</i>	—	—	1	—
Instrumenty pokładowe i urządzenia lotnicze, <i>doc. dr inż. J. Pawlikowski</i>	—	—	2	1
Technologia drzewa, <i>inż. S. ZientarSKI</i>	1	—	—	—
Materiały lotnicze, <i>vacat</i>	1	—	—	—
Nauka o kierownictwie, <i>inż. Z. Rytel</i>	—	—	2	—
Uzbrojenie i wyposażenie samolotów wojskowych, <i>vacat</i>	1	—	—	—
Ekonomia polityczna, <i>prof. dr J. Michalski</i>	2	—	—	—
Laborat. elektryczne II, <i>prof. M. Pożaryski</i>	—	3	—	—
Laborat. aerodynamiczne, <i>prof. C. Witoszyński</i>	—	3	—	—
Balonnictwo, <i>doc. dr S. Neumark</i>	2	—	—	—
Laborat. silników lotniczych, <i>prof. K. Taylor</i>	—	—	—	3
Praca przejściowa	—	6	—	—
Praca dyplomowa	—	—	—	30
Przedmioty nieobowiązkowe:				
Meteorologia lotnicza, <i>dr K. Lisowski</i>	—	—	—	2
Meteorologia ogólna, <i>vacat</i>	1	—	—	—
Gospodarka cieplna, <i>prof. dr B. Stefanowski</i>	1	—	—	—
Urządzenia transportowe, <i>prof. W. Suchowiak</i>	2	—	—	—
Urządzenia elektryczne, <i>prof. M. Pożaryski</i>	1	—	—	—
Budowa samochodów, <i>prof. K. Taylor</i>	3	—	—	—
Prawodawstwo fabryczne, <i>vacat</i>	—	—	1	—
Prawodawstwo patentowe, <i>prof. W. Suchowiak</i>	—	—	1	—
Paliwa silnikowe, <i>doc. dr B. Szczeniowski</i>	1	—	—	—
U W A G A : Do II egzaminu dyplomowego wymagane jest:				
1) Świadcstwo I egzaminu dyplomowego.				
2) Zaliczenie odbytej 6-miesięcznej pracy warsztatowej (p. Regulamin), licząc w tym pracę, odbytą przed I egzaminem dyplomowym.				
3) Wykonanie 3-ch projektów przejściowych i pracy dyplomowej, wybranych za zgodą referenta Oddziału z następujących dziedzin:				

PRZEDMIOT I WYKLADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
A. Projekty przejściowe: 1) Dźwignica, 2) Płatowiec, 3) Silnik spalinowy lub samochód, Praca dyplomowa: — Silnik lotniczy.				
B. Projekty przejściowe: 1) Dźwignica, 2) Płatowiec, 3) Praca teoretyczna, Praca dyplomowa: — Silnik lotniczy.				
C. Projekty przejściowe: 1) Dźwignica, 2) Silnik spalinowy lub samochód, 3) Silnik lotniczy, Praca dyplomowa: — Płatowiec.				
D. Projekty przejściowe: 1) Dźwignica, 2) Płatowiec, 3) Silnik lotniczy, Praca dyplomowa: — Praca teoretyczna.				
<p>Przed przystąpieniem do pierwszej pracy przejściowej student winien zgłosić się do referenta Oddziału dla wyznaczenia mu programu prac zgodnie z powyższym.</p> <p>Praca dyplomowa trwa 6 miesięcy; 3-miesięczny okres ferij letnich nie włącza się do czasu wykonywania pracy dyplomowej.</p>				
Oddział Technologiczny.				
ROK III.				
Dźwignice, <i>prof. W. Suchowiak</i>	1	—	—	—
Obrabiarki do metali, <i>prof. S. Płuzański</i>	2	—	—	—
Podstawy elektrotechniki, <i>doc. dr J. Pawlikowski</i>	2	—	—	—
Maszyny elektryczne, <i>prof. M. Pożaryski</i>	—	—	2	—
Budownictwo fabryczne I i II, <i>inż. J. Wlekliński</i>	2	—	2	3
Chemia techniczna, <i>prof. dr W. Iwanowski</i>	2	—	—	—
Metalurgia, <i>prof. dr W. Broniewski</i>	4	—	—	—
Odlewnictwo II, <i>inż. K. Gierdziejewski</i>	2	—	—	—
Zasady produkcji *) , <i>prof. S. Płuzański</i>	—	—	2	—
Urządzenia warsztatowe *) , <i>prof. S. Płuzański</i>	—	—	2	—

*) Te przedmioty są wykładane na przemian.

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
Turbiny wodne, <i>prof. S. Zwierzchowski</i>	—	—	1	—
Pompy, <i>prof. S. Zwierzchowski</i>	—	—	1	—
Nauka o kierownictwie, <i>inż. Z. Rytel</i>	—	—	2	—
Silniki spalinowe, <i>prof. K. Taylor</i>	—	—	1	—
Kotły parowe, <i>prof. B. Tołłoczko</i>	1	—	—	—
Silniki parowe, <i>prof. dr W. Chrzanowski</i>	—	—	1	—
Laborat. elektrotechn. I, <i>prof. M. Pożaryski</i>	—	—	—	3
Laborat. metalograf. I, <i>prof. dr W. Broniewski</i>	—	—	—	3
Laborat. obróbki metali I, <i>prof. S. Płuzański</i>	—	3	—	—
Laborat. obróbki metali II, <i>prof. S. Płuzański</i>	—	—	—	3
Laborat. odlewnicze II, <i>inż. K. Gierdziejewski</i>	—	3	—	—
Laborat. maszynowe I i II, <i>prof. dr B. Stefanowski</i>	—	3	—	3
Elementy hydromechaniki, <i>prof. M. Broszko</i>	1	—	—	—
Elementy dynamiki ustrojów sprężystych, <i>prof. dr M. Huber</i>	—	—	1	—
Praca przejściowa	—	6	—	6
Przedmioty nieobowiązkowe:				
Chłodnictwo *), <i>prof. dr B. Stefanowski</i>	1	—	—	—
Gospodarka cieplna *), <i>prof. dr B. Stefanowski</i>	1	—	—	—
Ogrzewanie i wierzenie **), <i>inż. F. Bąkowski</i>	—	—	2	2
ROK IV.				
Walcownictwo i kuźnictwo, <i>inż. L. Żarnowski</i>	2	2	—	—
Silniki parowe, <i>prof. dr W. Chrzanowski</i>	1	—	—	—
Nauka o kierownictwie, <i>inż. Z. Rytel</i>	—	2	—	—
Urządzenia transportowe, <i>prof. W. Suchowiak</i>	2	—	—	—
Urządzenia elektryczne, <i>prof. M. Pożaryski</i>	1	1	—	—
Zasady produkcji *), <i>prof. S. Płuzański</i>	—	—	2	—
Urządzenia warsztatowe *), <i>prof. S. Płuzański</i>	—	—	2	—
Ekonomia polityczna, <i>prof. dr J. Michalski</i>	2	—	—	—
*) Te przedmioty są wykładane na przemian.				
**) Wykład wspólny dla studentów Wydziałów: Architektury, Inżynierii i Mechanicznego; ćwiczenia odbywają się co drugi rok; w roku ak. 1938/39 ćwiczenia nie będą się odbywały.				

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
Laborat. metalograf. II, <i>prof. dr W. Broniewski</i>	—	3	—	—
Laborat. elektrotechn. II, <i>prof. M. Pożaryski</i>	—	3	—	—
Praca przejściowa	—	6	—	—
Praca dyplomowa	—	—	—	30
Przedmioty obieralne:				
(4 godziny wykładu z następujących przedmiotów):				
Maszyny hutnicze, <i>vacat</i>	1	—	—	—
Cukrownictwo, <i>inż. I. Dąbrowski</i>	2	—	—	—
Cementownictwo, <i>vacat</i>	1	—	—	—
Technologia drzewa, <i>inż. S. Zientarski</i>	1	—	—	—
Napęd elektryczny, <i>doc. inż. J. Obrąpalski</i>	2	—	—	2
Przedmioty nieobowiązkowe:				
Chłodnictwo *), <i>prof. dr B. Stefanowski</i>	1	—	—	—
Gospodarka cieplna *), <i>prof. dr B. Stefanowski</i>	1	—	—	—
Ogrzewanie i wietrzenie **), <i>inż. F. Bąkowski</i>	—	—	2	2
Prawodawstwo fabryczne, <i>vacat</i>	—	—	1	—
Prawodawstwo patentowe, <i>prof. W. Suchowiak</i>	—	—	1	—
Paliwa silnikowe, <i>doc. dr B. Szczeniowski</i>	1	—	—	—
<p>U W A G A: Do II egzaminu dyplomowego wymagane jest:</p> <p>1) Świadectwo I egzaminu dyplomowego.</p> <p>2) Zaliczenie odbytej 12-miesięcznej pracy warsztatowej (p. Regulamin), licząc w tym pracę, odbytą przed I egzaminem dyplomowym.</p> <p>3) Wykonanie dwóch projektów przejściowych i pracy dyplomowej, wybranych za zgodą referenta Oddziału z następujących dziedzin:</p> <p>a) obróbka metali, b) metalografia, c) odlewnictwo, d) walcownictwo i kuźnictwo, e) nauka o kierownictwie, f) wytrzymałość materiałów — laboratorium.</p> <p>Prace te mogą być wykonywane w laboratoriach Politechniki lub w przemyśle.</p>				
*) Te przedmioty są wykładane na przemian.				
**) Wykład wspólny dla studentów Wydziałów: Architektury, Inżynierii i Mechanicznego; ćwiczenia odbywają się co drugi rok; w roku ak. 1938/39 ćwiczenia nie będą się odbywały.				

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładow	ćwiczeń	wykładow	ćwiczeń
g) dźwignice i h) obrabiarki. Przy tym z 3-ch prac przedłożonych przynajmniej jedna ma być technologiczna i jedna konstrukcyjna. Przed przystąpieniem do pierwszej pracy przejściowej student winien zgłosić się do referenta Oddziału dla wyznaczenia mu programu prac zgodnie z powyższym. Praca dyplomowa trwa 6 miesięcy; 3-miesięczny okres feryj letnich nie wlicza się do czasu wykonania pracy dyplomowej konstrukcyjnej.				
Sekcja Technologiczno-Uzbrojeniowa.				
ROK III.				
Dźwignice, <i>prof. W. Suchowiak</i>	1	—	—	—
Metalurgia, <i>prof. dr W. Broniewski</i>	4	—	—	—
Obrabiarki do metali, <i>prof. S. Płuzański</i>	2	—	—	—
Zasady produkcji *) , <i>prof. S. Płuzański</i>	—	—	2	—
Urządzenia warsztatowe *) , <i>prof. S. Płuzański</i>	—	—	2	—
Podstawy elektrotechniki, <i>doc. dr J. Pawlikowski</i>	2	—	—	—
Maszyny elektryczne, <i>prof. M. Pożaryski</i>	—	—	2	—
Balistyka wewnętrzna, <i>ppłk. dr T. Felsztyn</i>	3	2	—	—
Balistyka zewnętrzna, <i>ppłk. dr T. Felsztyn</i>	—	—	2	2
Konstrukcja dział, <i>inż. E. Röggl</i>	—	—	3	2
Mobilizacja przemysłu mechanicznego do celów obrony państwa, <i>prof. S. Płuzański</i>	—	—	1	—
Encyklop. materiałów wybuchowych, <i>ppłk L. Bratz</i>	1	—	—	—
Zarys taktyki ogólnej i specj. <i>mjr dypl. J. Rzepecki</i>	1½	—	—	—
Kotły parowe, <i>prof. B. Tołłoczko</i>	1	—	—	—
Silniki parowe, <i>prof. dr W. Chrzanowski</i>	—	—	1	—
Silniki spalinowe, <i>prof. K. Taylor</i>	—	—	1	—
Elementy hydromechaniki, <i>prof. M. Broszko</i>	1	—	—	—
Elementy dynamiki ustrojów sprężystych, <i>prof. dr M. Huber</i>	—	—	1	—
Laborat. metalograf. I, <i>prof. dr W. Broniewski</i>	—	—	—	3
Laborat. obróbki metali I, <i>prof. S. Płuzański</i>	—	3	—	—

*) Przedmioty te są wykładane na przemian.

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
Laborat. obróbki metali II, <i>prof. S. Płużański</i>	—	—	—	3
Laborat. elektrot. I, <i>prof. M. Pozaryski</i>	—	—	—	3
Laborat. maszyn I i II, <i>prof. dr B. Stefanowski</i>	—	3	—	3
Projekt konstrukcyjny	—	6	—	6
ROK IV.				
Wyrób amunicji i dział, <i>prof. S. Płużański</i>	3	—	—	—
Pompy, <i>prof. S. Zwierzchowski</i>	—	—	1	—
Konstr. i wyrób broni małokalibr., <i>inż. A. Karzewski</i>	2	2	—	—
Konstrukcja amunicji, <i>ppłk inż. A. Żebrowski</i>	2	—	—	1
Silniki parowe, <i>prof. dr W. Chrzanowski</i>	1	—	—	—
Walcownictwo i kuźnictwo, <i>inż. L. Żarnowski</i>	2	—	—	—
Budownictwo fabryczne I i II, <i>inż. J. Wlekliński</i>	2	—	2	3
Zasady produkcji *), <i>prof. S. Płużański</i>	—	—	2	—
Urządzenia warsztatowe *), <i>prof. S. Płużański</i>	—	—	2	—
Ekonomia polityczna, <i>prof. dr J. Michalski</i>	2	—	—	—
Nauka o kierownictwie, <i>inż. Z. Rytel</i>	—	—	2	—
Laborat. Metalograf. II, <i>prof. dr W. Broniewski</i>	—	3	—	—
Laborat. Elektrot. II, <i>prof. M. Pozaryski</i>	—	3	—	—
Laborat. Balistyczne, <i>ppłk dr T. Felsztyn</i>	—	—	—	2
Projekt konstrukcyjny	—	6	—	—
Praca dyplomowa	—	—	—	30
<p>UWAGA: Do II egzaminu dyplomowego wymagane jest:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Świadectwo I egzaminu dyplomowego. 2) Zaliczenie 12-miesięcznej pracy fabrycznej, licząc w tym pracę przed I egzaminem dyplomowym (p. Regulamin). 3) Wykonanie 2-ch prac przejściowych i pracy dyplomowej, wybranych zgodnie z przewidzianymi przepisami, za zgodą referenta Oddziału, z następujących dziedzin: <ol style="list-style-type: none"> a) Konstrukcyjna: 1) Dźwignice, 2) Obrabiarki, 3) Broń i Amunicja. b) Technologiczna: 1) Obróbka metali, 2) Metalografia, 3) Odlewnictwo, 4) Praca laboratoryjna. 				
*) Przedmioty te są wykładane na przemian.				

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
<p>c) Teoretyczna: 1) z Balistyki lub inna praca uznana zawczasu przez Dziekana po zasięgnięciu opinii referenta Oddziału.</p> <p>Pierwsza praca przejściowa winna być konstrukcyjna: Dźwignica lub Obrabiarka.</p> <p>Jako druga praca przejściowa mogą być wybrane tematy wymienione pod a), b) i c), a także tematy mieszane, tj. częściowo konstrukcyjne, a częściowo technologiczne, przy tym taka praca mogłaby być wykonywana u 2-ch profesorów.</p> <p>Przed przystąpieniem do pierwszej pracy przejściowej student winien zgłosić się do referenta Oddziału dla wyznaczenia mu programu prac zgodnie z powyższym.</p> <p>Praca dyplomowa może być technologiczna (o ile są miejsca w laboratorium).</p> <p>Praca dyplomowa trwa 6 miesięcy; 3-miesięczny okres feryj letnich nie wlicza się do czasu wykonania pracy dyplomowej.</p>				
Przedmioty nieobowiązkowe:				
Chłodnictwo *), <i>prof. dr B. Stefanowski</i>	1	—	—	—
Gospodarka cieplna *), <i>prof. dr B. Stefanowski</i>	1	—	—	—
Ogrzewanie i wietrzenie **), <i>inż. F. Bąkowski</i>	—	—	2	2
Prawodawstwo fabryczne, <i>vacat</i>	—	—	1	—
Prawodawstwo patentowe, <i>prof. W. Suchowiak</i>	—	—	1	—
Paliwa silnikowe, <i>doc. dr B. Szczeniowski</i>	1	—	—	—
Sekcja Konstrukcyjno-Uzbrojeniowa.				
ROK III.				
Dźwignice, <i>prof. W. Suchowiak</i>	1	—	—	—
Metalurgia, <i>prof. dr W. Broniewski</i>	4	—	—	—
<p>*) Chłodnictwo i Gospodarka cieplna i energetyczna są wykładane na przemian: jednego roku Chłodnictwo, drugiego roku Gospodarka cieplna i energetyczna; słuchają zatem tych wykładów równocześnie studenci III i IV roku, dlatego te same wykłady są umieszczone w programie III i IV roku.</p> <p>**) Wykład wspólny dla studentów Wydziałów: Architektury, Inżynierii i Mechanicznego; ćwiczenia odbywają się co drugi rok; w roku ak. 1938/39 ćwiczenia nie będą się odbywały.</p>				

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładow	ćwiczeń	wykładow	ćwiczeń
Obrabiarki do metali, <i>prof. S. Płuzański</i>	2	—	—	—
Ćwiczenia z Obróbki metali, <i>prof. S. Płuzański</i>	—	2	—	—
Podstawy elektrotechniki, <i>doc. dr J. Pawlikowski</i>	2	—	—	—
Maszyny elektryczne, <i>prof. M. Pożaryski</i>	—	—	2	—
Balistyka wewnętrzna, <i>pplk dr T. Felsztyn</i>	3	2	—	—
Balistyka zewnętrzna, <i>pplk dr T. Felsztyn</i>	—	—	2	2
Konstrukcja dział, <i>inż. E. Röggl</i>	—	—	3	2
Silniki parowe *), <i>prof. dr W. Chrzanowski</i>	—	—	1	—
Silniki spalinowe stałe *), <i>prof. K. Taylor</i>	—	—	1	—
Kotły parowe, <i>prof. B. Tolłoczko</i>	1	—	—	—
Budownictwo fabryczne I, <i>inż. J. Wlekliński</i>	2	—	—	—
Encyklopedia materiałów wybuchowych, <i>pplk L. Bratz</i>	1	—	—	—
Zarys taktyki ogólnej i specj., <i>mjr dypl. J. Rzepecki</i>	1 ^{1/2}	—	—	—
Laborat. Metalograficzne I, <i>prof. dr W. Brońewski</i>	—	—	—	3
Laborat. Elektrotechniczne I, <i>prof. M. Pożaryski</i>	—	—	—	3
Laborat. Maszyn cieplnych I i II, <i>prof. dr B. Stefanowski</i>	—	3	—	3
Elementy hydromechaniki, <i>prof. M. Broszko</i>	1	—	—	—
Projekt konstrukcyjny	—	3	—	3
Przedmioty obieralne:				
Silniki parowe tłokowe *), <i>prof. dr W. Chrzanowski</i>	—	—	4	—
Turbiny parowe *), <i>prof. dr W. Chrzanowski</i>	3	—	—	—
Silniki spalinowe stałe *), <i>prof. K. Taylor</i>	—	—	4	—
Przedmioty nieobowiązkowe:				
Urządzenia warsztatowe, <i>prof. S. Płuzański</i> , 2 godz. w sem. letnim.				
*) Dla studentów wykonywujących projekt drugi z danego zakresu (odpada wówczas wykład encyklopedyczny).				

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładow	ćwiczeń	wykładow	ćwiczeń
ROK IV.				
Budowa samochodów, <i>prof. K. Taylor</i>	3	—	—	—
Silniki samochodowe, <i>prof. K. Taylor</i>	2	—	—	—
Pompy, <i>prof. S. Zwierzchowski</i>	—	—	1	—
Konstr. broni małokalibrowej, <i>inż. A. Karzewski</i>	2	2	—	—
Konstr. amunicji, <i>ppłk inż. A. Zebrowski</i>	2	—	—	1
Silniki parowe, <i>prof. dr W. Chrzanowski</i>	1	—	—	—
Zasady motoryzacji wojska, <i>vacat</i>	1	—	—	—
Ekonomia polityczna, <i>prof. dr J. Michalski</i>	2	—	—	—
Walcownictwo i kuźnictwo, <i>inż. L. Żarnowski</i>	2	—	—	—
Mobilizacja przemysłu do celów obrony państwa, <i>prof. S. Płużański</i>	—	—	1	—
Laborat. pojazdów mechanicznych, <i>prof. K. Taylor</i>	—	—	—	3
Laborat. Balistyczne, <i>ppłk dr T. Felsztyn</i>	—	—	—	2
Pojazdy gąsienicowe i specjalne, <i>inż. M. Bekker</i>	3	—	—	—
Projekt konstrukcyjny	—	6	—	—
Praca dyplomowa	—	—	—	30
Przedmioty nieobowiązkowe:				
Chłodnictwo *), <i>prof. dr B. Stefanowski</i>	1	—	—	—
Gospodarka cieplna *), <i>prof. dr B. Stefanowski</i>	1	—	—	—
Ogrzewanie i wietrzenie **), <i>inż. F. Bąkowski</i>	—	—	2	2
Prawodawstwo fabryczne, <i>vacat</i>	—	—	1	—
Prawodawstwo patentowe, <i>prof. W. Suchowiak</i>	—	—	1	—
Paliwa silnikowe, <i>doc. dr B. Szczeniowski</i>	1	—	—	—

*) Chłodnictwo i Gospodarka cieplna i energetyczna są wykładane na przemian: jednego roku Chłodnictwo, drugiego roku Gospodarka cieplna i energetyczna; słuchają zatem tych wykładów równocześnie studenci III i IV roku, dlatego te same wykłady są umieszczone w programie III i IV roku.

**) Wykład wspólny dla studentów Wydziałów: Architektury, Inżynierii i Mechanicznego; ćwiczenia odbywają się co drugi rok; w roku ak. 1938/39 ćwiczenia nie będą się odbywały.

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
Zasady produkcji, <i>prof. S. Płużański</i>	—	—	2	—
Nauka o kierownictwie, <i>inż. Z. Rytel</i>	—	—	2	—
<p>U W A G A : Do II egzaminu dyplomowego wymagane jest:</p> <p>1) Świadectwo ze zdania I-go egzaminu dyplomowego.</p> <p>2) Zaliczenie 6 miesięcy praktyki; w tym 3 mies. praktyki, obowiązującej przed półdyplomem.</p> <p>3) Wykonanie 3-ch projektów przejściowych i pracy dyplomowej, wybranych za zgodą referenta Sekcji z następujących dziedzin:</p> <p>A. Prace przejściowe:</p> <p>1) Dźwignica lub obrabiarka,</p> <p>2) Silnik parowy lub spalinowy,</p> <p>3) Działo, broń małokalibrowa, amunicja, silnik samochodowy, balistyka lub czołg, ciągnik, samochód specjalny.</p> <p>B. Praca dyplomowa:</p> <p>4) Działo, broń małokalibrowa, amunicja, lub czołg, ciągnik, samochód specjalny.</p> <p>Wyjaśnienie: Jako 3-ci projekt obowiązuje:</p> <p>a) studentów, wykonywujących pracę dyplomową z działa lub broni małokalibrowej — amunicja lub balistyka;</p> <p>b) przy pracy dyplomowej z amunicji — działo lub broń małokalibrowa;</p> <p>c) przy pracy dyplomowej z czołgu, ciągnika, samochodu specjalnego — działo lub broń małokalibrowa.</p> <p>Przed przystąpieniem do pierwszej pracy przejściowej student winien zgłosić się do referenta Oddziału dla wyznaczenia mu programu prac zgodnie z powyższym.</p> <p>Praca dyplomowa może być technologiczna (o ile są miejsca w laboratorium).</p> <p>Praca dyplomowa trwa 6 miesięcy; 3-miesięczny okres ferij letnich nie wlicza się do czasu wykonania pracy dyplomowej.</p>				
Oddział Włókienniczo-Cieplny.				
ROK III.				
Dźwignice, <i>prof. W. Suchowiak</i>	1	—	—	—
Obrabiarki do metali, <i>prof. S. Płużański</i>	2	—	—	—
Podstawy elektrotechniki, <i>doc. dr J. Pawlikowski</i>	2	—	—	—

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
Maszyny elektryczne, <i>prof. M. Pożaryski</i>	—	—	2	—
Budownictwo fabryczne I i II, <i>inż. J. Wle- kliński</i>	2	—	2	3
Metalurgia, <i>prof. dr W. Broniewski</i>	4	—	—	—
Tłokowe silniki parowe, <i>prof. dr W. Chrza- nowski</i>	—	—	4	—
Silniki spalinowe, <i>prof. K. Taylor</i>	—	—	4	—
Pompy, <i>prof. S. Zwierzchowski</i>	—	—	1	—
Papiernictwo I i II, <i>inż. A. Wysokiński</i>	2	—	2	—
Włókiennictwo I i II, <i>prof. W. Bratkowski</i>	4	—	2	—
Nauka o kierownictwie, <i>inż. Z. Rytel</i>	—	—	2	—
Chłodnictwo, <i>prof. dr B. Stefanowski</i>	1*)	—	—	—
Gospodarka cieplna i energetyczna, <i>prof. dr B. Stefanowski</i>	1*)	—	—	—
Elementy hydromechaniki, <i>prof. M. Broszko</i>	1	—	—	—
Elementy dynamiki ustrojów sprężystych, <i>prof. dr M. Huber</i>	—	—	1	—
Lab. maszynowe I i II, <i>prof. dr B. Stefanow- ski</i>	—	3	—	3
Lab. elektrotechniczne I, <i>prof. M. Pożaryski</i>	—	—	—	3
Lab. metalograficzne I, <i>prof. dr W. Broniew- ski</i>	—	—	—	3
Lab. papiernicze I i II, <i>inż. A. Wysokiński</i>	—	3	—	3**)
Lab. włókiennicze I i II, <i>prof. W. Bratkowski</i>	—	3	—	3**)
Projekt kotła, <i>prof. B. Tołłoczko</i>	—	6	—	—
ROK IV.				
Turbiny parowe, <i>prof. dr W. Chrzanowski</i>	3	—	—	—
Nauka o kierownictwie, <i>inż. Z. Rytel</i>	—	2	—	—
Urządzenia transportowe, <i>prof. W. Suchowiak</i>	2	—	—	—
*) Chłodnictwo i Gospodarka cieplna i energetyczna są wykładane na przemian: jednego roku Chłodnictwo, drugiego roku Gospodarka cieplna i energetyczna; słuchają zatem tych wykładów równocześnie studenci III i IV roku, dlatego te same wykłady są umieszczone w programie III i IV roku.				
**) Lab. Włókiennicze I i Lab. Papiernicze I jest obowiązkowe dla wszystkich studentów Oddziału Włókienniczego, natomiast Lab. Papiernicze II lub Włókiennicze II pozostaje do wyboru, tj. studenci wybierają dowolne Lab. Włókiennicze II lub Papiernicze II.				

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
Urządzenia elektryczne, <i>prof. M. Pożaryski</i>	1	1	—	—
Włókiennictwo III, <i>prof. W. Bratkowski</i>	3	—	—	—
Ekonomia polityczna, <i>prof. dr J. Michalski</i>	2	—	—	—
Zasady farbiarstwa, <i>inż. W. Kączkowski</i>	1	—	—	—
Gospodarka ciepła i energetyczna, <i>prof. dr B. Stefanowski</i>	1*)	—	—	—
Chłodnictwo, <i>prof. dr B. Stefanowski</i>	1*)	—	—	—
Labor. włókiennicze III, <i>prof. W. Bratkowski</i>	—	3	—	—
Labor. elektrotechniczne II, <i>prof. M. Pożaryski</i>	—	3	—	—
Labor. maszynowe III, <i>prof. dr B. Stefanowski</i>	—	3	—	—
Projekt silnika tłokowego	—	6	—	—
Praca dyplomowa	—	—	—	30
Przedmioty nieobowiązkowe:				
Ogrzewanie i wietrzenie**), <i>inż. F. Bąkowski</i>	—	—	2	—
Prawodawstwo fabryczne, <i>vacat</i>	—	—	1	—
Prawodawstwo patentowe, <i>prof. W. Suchowiak</i>	—	—	1	—
Paliwa silnikowe, <i>doc. dr B. Szczeniowski</i>	1	—	—	—
U W A G A : Do II egzaminu dyplomowego wymagane jest:				
1) Świadectwo ze zdania I egzaminu dyplomowego.				
2) Zaliczenie 12-miesięcznej pracy fabrycznej, licząc w tym pracę przed I egzaminem dyplomowym (p. Regulamin).				
3) Wykonanie: a) projektu kotła, b) projektu tłokowego silnika parowego lub spalinowego, c) pracy dyplomowej z dziedziny włókiennictwa lub papiernictwa, lub maszyn ciepłych, lub organizacji pracy.				
Przed przystąpieniem do pierwszej pracy przejściowej student winien zgłosić się do referenta Oddziału dla wyznaczenia mu programu prac zgodnie z powyższym.				
*) Chłodnictwo i Gospodarka ciepła i energetyczna są wykładane na przemian: jednego roku Chłodnictwo, drugiego roku Gospodarka ciepła i energetyczna; słuchają zatem tych wykładów równocześnie studenci III i IV roku, dlatego te same wykłady są umieszczone w programie III i IV roku.				
**) Wykład wspólny dla studentów Wydziałów: Architektury, Inżynierii i Mechanicznego; ćwiczenia odbywają się co drugi rok; w roku ak. 1938/39 ćwiczenia nie będą się odbywały.				

C. Wydział Elektryczny.

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
I. Oddział prądów silnych.				
a) sekcja eksploatacyjna.				
b) sekcja konstrukcyjna.				
c) sekcja elektrotechniki wojskowej.				
II. Oddział telekomunikacji.				
a) sekcja teletechniki.				
b) sekcja radiotechniki.				
c) sekcja telekomunikacji wojskowej:				
radiotechnika wojskowa,				
teletechnika wojskowa.				
ROK I				
<i>(wspólny dla obu oddziałów).</i>				
Matematyka I, <i>prof. dr W. Pogorzelski</i> . . .	7	4	—	—
Matematyka II, <i>prof. dr W. Pogorzelski</i> . . .	—	—	5	3
Geometria wykreslna, <i>dr W. Sosnowski</i> . . .	4	2	—	—
Mechanika I, <i>zast. prof. dr K. Zarankiewicz</i>	—	—	4	2
Fizyka, <i>prof. dr M. Wolfke</i>	—	—	4	2
Chemia ogólna, <i>dr L. Suchowiak</i>	4	—	—	—
Laboratorium chemiczne, <i>dr L. Suchowiak</i> . . .	—	3*)	—	3
Technologia metali <i>prof. S. Płuzański</i>	—	—	2	3
Kreślenie techniczne, <i>inż. M. Zakrzewski</i> . . .	—	3	—	3
ROK II.				
<i>(wspólny dla obu oddziałów).</i>				
UWAGA I. Do rejestracji na sem. III-ci wymagane jest minimum: Matematyka I (egz. i ćwicz.), Geometria wykreslna (egz. i ćwicz.), Laboratorium chemiczne, Kreślenie techniczne.				
*) Obowiązuje tylko studentów, którzy w letnim semestrze Laboratorium chemicznego odrabiać nie będą.				

PRZEDMIOT I WYKLADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
Matematyka III, <i>prof. dr W. Pogorzelski</i>	2	1	—	—
Matematyka IV, <i>prof. dr W. Pogorzelski</i>	—	—	2	—
Mechanika II, <i>zast. prof. dr K. Żarankiewicz</i>	4	2	—	—
Wytrzymałość materiałów, <i>prof. dr W. Wierzbicki</i>	2	1	—	1
Fizyka, <i>prof. dr M. Wolfke</i>	2	1	—	—
Laboratorium fizyczne, <i>prof. dr M. Wolfke</i>	—	4	—	—
Podstawy elektrotechniki I, <i>prof. M. Pożaryski</i>	4	2	—	—
Podstawy elektrotechniki II, <i>prof. M. Pożaryski</i>	—	—	4	2
Laboratorium podstaw elektrot., <i>prof. M. Pożaryski</i>	—	—	—	2
Oświetlenie elektryczne, <i>doc. dr J. Pawlikowski</i>	—	—	2	1
Teoria maszyn cieplnych, <i>prof. dr B. Stefanowski</i>	3	1	2	1
Części maszyn, <i>inż. M. Zakrzewski</i>	4	—	3	—
Projektowanie części maszyn, <i>inż. M. Zakrzewski</i>	—	3	—	3
Praktyka I.				
I. Oddział prądów silnych.				
ROK III.				
<i>(wspólny dla wszystkich sekcji).</i>				
UWAGA II. Do rejestracji na sem. V-ty wymagane jest złożenie I-go egzam. dyplomowego z przedmiotów I i II roku studiów, oraz zaliczenie praktyki I-ej.				
UWAGA III. Przy rejestracji na sem. V-ty student wybiera oddział.				
Teoria elektryczności i magnetyzmu, <i>prof. dr M. Wolfke</i>	2	1	—	—
Podstawy elektrotechniki III, <i>prof. M. Pożaryski</i>	4	2	—	—
Miernictwo elektryczne, <i>prof. K. Drewnowski</i>	4	—	—	—
Laboratorium Miernictwa elektr. I i II, <i>prof. K. Drewnowski</i>	—	3	—	6

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
Maszyny elektryczne I, <i>prof. K. Żórawski</i>	4	—	—	—
Maszyny elektryczne II, <i>prof. K. Żórawski</i>	—	—	4	—
Laboratorium maszyn elektr. prądu stałego, <i>prof. K. Żórawski</i>	—	—	—	3
Konstrukcja maszyn elektrycznych *) , <i>inż. J. Roman</i>	—	—	1	—
Sieci elektryczne, <i>inż. W. Szumilin</i>	3	—	3	—
Projektowanie sieci elektrycznych, <i>prof. A. Morawski</i>	—	3	—	3
Wysokie napięcia I, <i>prof. K. Drewnowski</i>	—	—	3	2
Materiały elektrotechniczne, <i>dr inż. J. Skowroński</i>	—	—	1	1
Zasady teletechniki, <i>prof. R. Trehciński</i>	—	—	3	1
Zasady radiotechniki, <i>prof. dr J. Groszkowski</i>	—	—	3	—
Kotły i silniki ciepłne, <i>inż. I. Dąbrowski</i>	2	2	3	—
ROK IV.				
U W A G A IV: Do rejestracji na sem. VII-y wymagane jest minimum: Matematyka IV, Podstawy elektr. III, Miernictwo elektr., Teoria elektryczności i magnetyzmu, Laboratorium maszyn elektr. oraz Laboratorium miernictwa elektr.				
U W A G A V: Przy rejestracji na sem. VII-y student wybiera sekcję.				
U W A G A VI: W ciągu roku IV-go student zalicza praktykę II-gą.				
a) Sekcja eksploatacyjna.				
Urządzenia elektryczne I, <i>prof. A. Morawski</i>	4	—	—	—
Urządzenia elektryczne II, <i>prof. A. Morawski</i>	—	—	4	—
Projektowanie urządzeń elektrycznych, <i>prof. A. Morawski</i>	—	3	—	3
Maszyny elektryczne III, <i>prof. K. Żórawski</i>	2	—	—	—
Projektowanie maszyn elektrycznych, <i>prof. K. Żórawski</i>	—	3	—	—
Laboratorium maszyn elektrycznych pr. zmien., <i>prof. K. Żórawski</i>	—	3	—	3

*) Obowiązkowa dla sekcji konstrukcyjnej.

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładow	ćwiczeń	wykładow	ćwiczeń
Miernictwo wysokonapięciowe, <i>doc. dr J. Jakubowski</i>	1	—	—	—
Laboratorium wysokich napięć, <i>prof. K. Drewnowski</i>	—	3	—	—
Prostowniki, <i>inż. T. Kozłowski</i>	—	—	1	—
Kolejnictwo elektryczne, <i>prof. R. Podoski</i>	2	—	1	2
Laboratorium maszyn ciepłych, <i>prof. dr B. Stefanowski</i>	—	3	—	3
Encyklopedia urządzeń wodnych ^{*)} , <i>prof. dr K. Wóycicki</i>	—	—	2	1
Turbiny wodne i pompy ^{*)} , <i>prof. S. Zwierzchowski</i>	—	—	2	—
Sygnalizacja ^{**)} , <i>prof. R. Trehciński</i>	2	—	—	—
Praktyka II.				
Praca dyplomowa: Elektrownie, Sieci elektryczne, Technika wysokich napięć, Kolejnictwo elektryczne, Miernictwo elektryczne, Fizyka techniczna, Badanie maszyn elektrycznych.				
ROK IV.				
b) Sekcja konstrukcyjna.				
Maszyny elektryczne III, <i>prof. K. Żórawski</i>	2	—	—	—
Konstrukcja maszyn elektrycznych, <i>inż. J. Roman</i>	1	—	—	—
Projektowanie maszyn elektrycznych, <i>prof. K. Żórawski</i>	—	3	—	3
Laboratorium maszyn elektrycznych pr. zmien., <i>prof. K. Żórawski</i>	—	3	—	3
Urządzenia elektryczne I, <i>prof. A. Morawski</i>	4	—	—	—
Projektowanie urządzeń elektrycznych, <i>prof. A. Morawski</i>	—	3	—	—
^{*)} Do wyboru odpowiednio do wykonywanej pracy dyplomowej. ^{**)} Obowiązuje wykonywających pracę dyplomową z kolejnictwa.				

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
Miernictwo wysokonapięciowe, <i>doc. dr J. Jakubowski</i>	1	—	—	—
Laboratorium wysokich napięć I, <i>prof. K. Drewnowski</i>	—	3	—	—
Prostowniki, <i>inż. T. Kozłowski</i>	—	—	1	—
Encyklopedia urządzeń wodnych*), <i>prof. dr K. Wóycicki</i>	—	—	2	1
Turbiny i pompy*), <i>prof. S. Zwierzchowski</i>	—	—	2	—
Praktyka II.				
Praca dyplomowa: Budowa maszyn elektrycznych, Badanie maszyn elektrycznych, Przyrządy elektrotechniczne, Fizyka techniczna.				
ROK IV.				
c) Sekcja elektrotechniki wojskowej.				
Urządzenia elektryczne I, <i>prof. A. Morawski</i>	4	—	—	—
Urządzenia elektryczne II, <i>prof. A. Morawski</i>	—	—	4	—
Projektowanie urządzeń elektrycznych, <i>prof. A. Morawski</i>	—	3	—	3
Maszyny elektryczne III, <i>prof. K. Żórawski</i>	2	—	—	—
Projektowanie maszyn elektrycznych, <i>prof. K. Żórawski</i>	—	3	—	—
Laboratorium maszyn elektrycznych, <i>prof. K. Żórawski</i>	—	3	—	3
Prostowniki, <i>inż. T. Kozłowski</i>	—	—	1	—
Kolejnictwo elektryczne, <i>prof. R. Podoski</i>	2	—	1	2
Fizyka techniczna wojskowa, <i>prof. dr M. Wolfke</i>	—	2	1	2
Urządzenia elektryczne wojskowe, <i>doc. dr J. Pawlikowski</i>	1	—	—	2
Zasięki elektryczne, <i>inż. K. Kolbiński</i>	1	—	—	2
Reflektory, <i>inż. S. Michałowski</i>	1	—	—	2
Laboratorium elektrotechniki wojskowej, <i>prof. K. Drewnowski</i>	—	3	—	3

*) Do wyboru odpowiednio do wykonywanej pracy dyplomowej.

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
Laboratorium maszyn cieplnych, <i>prof. dr B. Stefanowski</i>	—	3	—	3
Praktyka II. Praca dyplomowa: Elektrotechnika wojskowa, Fizyka techniczna wojskowa.				
II. Oddział telekomunikacji.				
ROK III.				
<i>(wspólny dla wszystkich sekcji).</i>				
UWAGA II. Do rejestracji na sem. V-ty wymagane jest złożenie I-go egzam. dyplomowego z przedmiotów I i II roku studiów, oraz zaliczenie praktyki I-ej.				
UWAGA III: Przy rejestracji na sem. V-ty student wybiera oddział.				
Teoria elektryczności i magnetyzmu, <i>prof. dr M. Wolfke</i>	2	1	—	—
Podstawy elektrotechniki III, <i>prof. M. Pożaryski</i>	4	2	—	—
Miernictwo elektryczne, <i>prof. K. Drewnowski</i>	4	—	—	—
Laboratorium miernictwa elektrycznego, <i>prof. K. Drewnowski</i>	—	3	—	6
Encyklopedia maszyn elektrycznych, <i>inż. J. Roman</i>	2	1	2	1
Laboratorium maszyn elektrycznych I, <i>prof. K. Żórawski</i>	—	—	—	3
Encyklopedia urządzeń elektrycznych, <i>prof. A. Morawski</i>	2	1	2	1
Wysokie napięcia *) , <i>prof. K. Drewnowski</i>	—	—	3	—
Materiały elektrotechniczne, <i>inż. J. Skowroński</i>	—	—	1	1
Zasady teletechniki, <i>prof. R. Trechciński</i>	—	—	3	1
Zasady radiotechniki, <i>prof. dr J. Groszkowski</i>	—	—	3	—
Próbniki, <i>inż. T. Kozłowski</i>	—	—	1	—

*) Nie obowiązuje specjalizujących się w tele-technice.

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
ROK IV.				
<p>U W A G A IV: Do rejestracji na sem. VII-y wymagane jest minimum: Matematyka IV, Podstawy elektr. III, Miernictwo elektr., Teoria elektryczności i magnetyzmu, Laboratorium maszyn elektr. oraz Laboratorium miernictwa elektr.</p> <p>U W A G A V: Przy rejestracji na sem. VII-y student wybiera sekcję.</p> <p>U W A G A VI: W ciągu roku IV-go student zalicza praktykę II-gą.</p>				
a) Sekcja teletechniki.				
Laboratorium maszyn elektrycznych pr. zmien., <i>prof. K. Żórawski</i>	—	3	—	—
Teletechnika, <i>prof. R. Trehckiński</i>	4	2	4	2
Miernictwo teletechniczne, <i>inż. K. Dobrski</i>	1	—	—	—
Laboratorium teletechniczne, <i>prof. R. Trehckiński</i>	—	3	—	3
Aparaty telegraficzne, <i>inż. B. Jakubowski</i>	—	—	1	—
Kable dalekosiężne, <i>inż. H. Pomirski</i>	—	—	1	—
Centrale międzymiastowe, <i>inż. S. Ignatowicz</i>	—	—	1	—
Sygnalizacja, <i>prof. R. Trehckiński</i>	2	—	—	—
Lampy elektronowe, <i>prof. dr J. Groszkowski</i>	4	2	—	—
Laboratorium radiotechniczne I, <i>prof. dr J. Groszkowski</i>	—	3	—	—
Urządzenia radiokomunikacyjne, <i>inż. A. Krzyczkowski</i>	—	—	1	—
Praktyka II. Praca dyplomowa: Teletechnika, Fizyka techniczna.	—	—	—	—
ROK IV.				
b) Sekcja radiotechniki.				
Laboratorium maszyn elektrycznych pr. zmien., <i>prof. K. Żórawski</i>	—	3	—	—
Lampy elektronowe, <i>prof. dr J. Groszkowski</i>	4	2	2	1
Anteny i fale, <i>prof. dr J. Groszkowski</i>	2	1	—	—
Odbiór radiowy, <i>inż. W. Rotkiewicz</i>	—	—	1	—

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
Miernictwo radiotechniczne, inż. W. Rotkiewicz	1	—	—	—
Laboratorium radiotechniczne I, prof. dr J. Groszkowski	—	3	—	—
Laboratorium radiotechniczne II, prof. dr J. Groszkowski	—	—	—	6
Radiogoniometria, inż. W. Struszyński	—	—	1	—
Urządzenia radiokomunikacyjne, inż. A. Krzyczkowski	—	—	1	1
Teletechnika, prof. R. Trechciński	4	2	—	—
Aparaty telegraficzne, inż. B. Jakubowski	—	—	1	—
Laboratorium teletechniczne, prof. R. Trechciński	—	3	—	—
Miernictwo teletechniczne, inż. K. Dobrski	1	—	—	—
Nadajniki, inż. T. Jaskólski	—	—	2	—
Fale ultrakrótkie, inż. S. Ryżko	—	—	1	—
Praktyka II. Praca dyplomowa: Radiotechnika, Fizyka techniczna.				
ROK IV.				
c) Sekcja telekomunikacji wojskowej:				
teletechnika wojskowa.				
Wszystkie przedmioty sekcji teletechniki.				
Fizyka techniczna wojskowa, prof. dr M. Wolfke	—	2	1	2
Teletechnika wojskowa, prof. R. Trechciński	1	1	—	—
Kontrola telekomunikacji, prof. R. Trechciński	2	3	2	3
Radiotechnika wojskowa, prof. dr J. Groszkowski	—	—	2	3
Praca dyplomowa: Teletechnika, Fizyka techniczna wojskowa.				

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
ROK IV.				
Radiotechnika wojskowa.				
Wszystkie przedmioty sekcji radiotechniki.				
Fizyka techniczna wojskowa, <i>prof. dr M. Wolfke</i>	—	2	1	2
Teletechnika wojskowa, <i>prof. R. Trechciński</i>	1	1	—	—
Kontrola telekomunikacji, <i>prof. R. Trechciński</i>	2	3	2	3
Radiotechnika wojskowa, <i>prof. dr J. Groszkowski</i>	—	—	2	3
<i>Praca dyplomowa: Radiotechnika, Fizyka techniczna wojskowa.</i>				
Dla obu oddziałów przedmioty nieobowiązkowe.				
Przewodnictwo teoria elektronowa, <i>doc. dr J. Wiśniewski</i>	2	—	—	—
Zasady fizyki niskich temperatur, <i>doc. dr J. Mazur</i>	—	—	1	—
Teoria własności dielektryków, <i>doc. dr J. Mazur</i>	—	—	1	—
Przetężenia elektryczne, <i>doc. dr inż. S. Duniowski</i>	1	—	1	—

D. Wydział Chemiczny.

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
ODDZIAŁ OGÓLNY.				
ROK I.				
Matematyka wyższa, <i>prof. W. Nikliborc</i>	5	—	4	—
Repetitorium matematyki elementarnej (wykład polecony), <i>prof. W. Nikliborc</i>	2	—	—	—
Rachunek prawdopodobieństwa (wykł. pol.), <i>prof. W. Nikliborc</i>	—	—	1	—
Ćwiczenia z matematyki (w 3 grupach), <i>prof. W. Nikliborc</i>	—	2	—	2
Mechanika techniczna, <i>inż. S. Niewiadomski</i>	2	2	2	2
Fizyka, <i>prof. S. Kalinowski</i>	5	3	5	3
Chemia nieorganiczna, <i>prof. dr T. Miłobędzki</i>	5	—	3	—
Ćwiczenia z analizy chemicznej, <i>prof. dr T. Miłobędzki</i>	—	—	—	20*)
Kreślenia techniczne, <i>inż. S. Kieresant-Wiśniewski</i>	2	4**)	—	—
Budownictwo, <i>inż. I. Domański</i>	—	—	2	—
ROK II.				
Chemia organiczna, <i>prof. L. Szperl</i>	4	—	3	—
Chemia fizyczna I, <i>prof. dr W. Świętosławski</i>	—	—	4	—
<p>*) 10 godzin ćwiczeń oznacza, że student odrabia dane ćwiczenia we wszystkich godzinach wolnych od wykładów i innych ćwiczeń w przeciągu 1/2 semestru; 15 godzin ćwiczeń — we wszystkich godzinach wolnych w przeciągu 3/4 semestru; 20 godzin ćwiczeń — we wszystkich godzinach wolnych w przeciągu całego semestru.</p> <p>***) 4 godziny pod kierunkiem wykładowcy i 14 godzin pod kierunkiem asystentów.</p>				

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
Maszynoznawstwo ogólne, <i>prof. Cz. Grabowski</i>	2	4	2	4
Encyklopedia elektrotechniki, <i>doc. dr J. Jakubowski</i>	3	2	—	—
Ekonomia polityczna, <i>prof. dr J. Michalski</i>	2	—	4	—
Ćwiczenia z analizy chemicznej, <i>prof. dr T. Miłobędzki</i>	—	20*)	—	20*)
ROK III.				
A. Wykłady i ćwiczenia obowiązujące wszystkich studentów.				
Aparatura przemysłu chemicznego, <i>prof. Cz. Grabowski</i>	2	—	2	8
Technologia chemiczna ogólna nieorganiczna, <i>prof. dr J. Zawadzki</i>	5	—	—	—
Technologia chemiczna ogólna organiczna, <i>prof. K. Smoleński</i>	—	—	5	—
Mineralogia i Petrografia I, <i>prof. dr T. Wojno</i>	3	3	—	—
Fizykochemia atomu i cząsteczki, <i>doc. dr St. Pleśniewicz</i>	—	—	1	—
Ćwiczenia z krystalografii (grupami), <i>prof. dr T. Wojno</i>	—	6	—	—
Preparatyka organiczna I, <i>prof. L. Szperl</i>	—	15*)	—	—
Ćwiczenia z chemii fizycznej, <i>prof. dr W. Świętosławski</i>	—	10*)	—	—
Analiza techniczna, <i>prof. M. Struszyński</i>	4	—	—	15*)
Organizacja obrony wnętrza kraju, <i>prof. Z. Wojnicz-Sianożęcki</i>	—	—	2	2
Techniczne środki obrony przeciwgazowej, <i>doc. dr M. Świderek</i>	2	—	—	—
<p>*) 10 godzin ćwiczeń oznacza, że student odrabia dane ćwiczenia we wszystkich godzinach wolnych od wykładów i innych ćwiczeń w przeciągu 1/2 semestru; 15 godzin ćwiczeń — we wszystkich godzinach wolnych w przeciągu 3/4 semestru; 20 godzin ćwiczeń — we wszystkich godzinach wolnych w przeciągu całego semestru.</p>				

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
<i>B. Wykłady i ćwiczenia obowiązujące tylko pewne grupy studentów sekcji ogólnej.</i>				
Chemia fizyczna II (dla studentów grupy nieorganicznej i fizyko-chemicznej), <i>prof. dr W. Świętosławski</i>	2	—	—	—
Specjalne działy chemii nieorganicznej (dla grupy nieorganicznej), <i>prof. dr T. Miłobędzki</i>	—	—	1	—
Specjalne działy chemii organicznej (dla grupy organicznej), <i>prof. L. Szperl</i>	—	—	1	—
Mineralogia i petrografia II, (dla grupy nieorganicznej), <i>prof. dr T. Wojno</i>	—	—	1	2
Nauka o pierwiastkach (dla grupy nieorganicznej), <i>doc. dr St. Pleśniewicz</i>	1	—	—	—
Botanika i mikrobiologia (dla grupy organicznej), <i>dr W. Sławiński</i>	—	—	4	4
Technika laboratoryjna (dla grupy organicznej), <i>inż. T. Jezierski</i>	—	2	—	—
Preparatyka organiczna II, (dla grupy organicznej), <i>prof. L. Szperl</i>	—	—	—	15*)
Podstawy analizy chemicznej (dla grupy nieorganicznej), <i>prof. dr T. Miłobędzki</i>	—	—	1	—
ROK IV.				
Technologia węglowodanów, <i>inż. A. Siwicki</i>	—	—	5	—
Technologia wielkiego przemysłu organicznego i barwników, <i>prof. J. Turski</i>	5	—	5	—
Technologia wielkiego przemysłu nieorganicznego, <i>prof. dr J. Zawadzki</i>	—	—	5	—
Przemysł fermentacyjny i spożywczy, <i>prof. dr W. Iwanowski</i>	4	—	4	—

*) 10 godzin ćwiczeń oznacza, że student odrabia dane ćwiczenia we wszystkich godzinach wolnych od wykładów i innych ćwiczeń w przeciągu $\frac{1}{2}$ semestru; 15 godzin ćwiczeń — we wszystkich godzinach wolnych w przeciągu $\frac{3}{4}$ semestru; 20 godzin ćwiczeń — we wszystkich godzinach wolnych w przeciągu całego semestru.

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
Technologia tłuszczów, <i>vacat</i>	2	—	—	—
Technologia i higiena wody, <i>doc. mag. T. Kirkor</i>	1	2	—	2
Technologia farbiarstwa, <i>inż. W. Kączkowski</i>	2	—	2	—
Chemia farbiarska, <i>prof. J. Turski</i>	1	—	1	—
Budowa pieców ze szczególnym uwzględnieniem szklarstwa, <i>prof. Cz. Grabowski</i>	2	—	—	2
Metalurgia i metaloznawstwo, <i>prof. dr J. Czochrański</i>	3	4	3	4
Metaloznawstwo specjalne, <i>prof. dr G. Welter</i>	2	8	2	8
Metody i procesy hutnicze, <i>inż. J. Szumski</i>	2	1	2	—
Ceramika, <i>doc. dr J. Konarzewski</i>	—	—	2	2
Technologia zapraw, <i>doc. dr S. Bretsznajder</i>	2	—	—	—
Metodyka badań mleka i jego przetworów, <i>doc. dr Z. Leyko</i>	2	—	—	—
Technika cieplna przemysłu chemicznego, <i>prof. Cz. Grabowski</i>	—	—	1	—
Gazownictwo, <i>vacat</i>	—	—	2	1
Koksownictwo, <i>doc. dr M. Chorąży</i>	1	—	1	—
Elektrochemia techniczna, <i>doc. dr S. Bretsznajder</i>	—	—	2	—
Ćwiczenia z elektrochemii technicznej, <i>doc. dr S. Bretsznajder</i>	—	—	—	2
Technologia garbarstwa, <i>vacat</i>	—	—	2	—
Papiernictwo, <i>inż. H. Karpiński</i>	2	3	—	3
Mikroanaliza jakościowa, <i>doc. dr J. Stalony-Dobrzański*)</i>	1	3	—	3
Ćwiczenia z technologii specjalnych do wyboru w pracowniach profesorów: <i>J. Czochrańskiego, W. Iwanowskiego, K. Smoleńskiego, J. Turskiego i J. Zawadzkiego</i>	—	30**)	—	30**)
Nauka o kierownictwie, <i>inż. Z. Rytel</i>	—	—	2	—
Prawodawstwo fabryczne, <i>vacat</i>	—	—	2	—

*) Wykładów tych słuchać można w roku III.

***) 10 godzin ćwiczeń oznacza, że student odrabia dane ćwiczenia we wszystkich godzinach wolnych od wykładów i innych ćwiczeń w przeciągu 1/2 semestru; 15 godzin ćwiczeń — we wszystkich godzinach wolnych w przeciągu 3/4 semestru; 20 godzin ćwiczeń — we wszystkich godzinach wolnych w przeciągu całego semestru.

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
Statystyka i prawo patentowe, <i>vacat</i>	—	—	2	—
Higiena fabryczna, <i>vacat</i>	—	—	2	—
Prace dyplomowe	przez cały dzień			
<p>UWAGA: W spisie wykładów IV roku podano wykłady, które student wybiera zależnie od swej specjalności w porozumieniu z kierownikiem pracy dyplomowej.</p> <p>Program studiów IV roku, a przede wszystkim wybór obowiązkowych ćwiczeń specjalnych, ustala dla studenta kierownik pracy dyplomowej.</p>				
Sekcja broni chemicznej.				
Program I i II roku ten sam, co na Oddziale Ogólnym.				
ROK III.				
Chemia fizyczna II, (tylko dla studentów specjalizujących się z metalurgii i metaloznawstwa), <i>prof. dr W. Świętosławski</i>	2	—	—	—
Ćwiczenia z chemii fizycznej, <i>prof. dr W. Świętosławski</i>	—	5	—	—
Fizykochemia atomu i cząsteczki, <i>doc. dr St. Plesńiewicz</i>	—	—	1	—
Aparatura przemysłu chemicznego, <i>prof. Cz. Grabowski</i>	2	—	2	8
Technologia chemiczna ogólna nieorganiczna, <i>prof. dr J. Zawadzki</i>	5	—	—	—
Technologia chemiczna ogólna organiczna, <i>prof. K. Smoleński</i>	—	—	5	—
Analiza techniczna, <i>prof. M. Struszyński</i>	4	—	—	15*)
Preparatyka organiczna I, <i>prof. L. Szperl</i>	—	15*)	—	—
Preparatyka organiczna II, (tylko dla studentów, specjalizujących się z broni chem. (grupa a) i materiałów wybuchowych (grupa b)), <i>prof. L. Szperl</i>	—	—	—	15*)
Mineralogia i petrografia I, <i>prof. dr T. Wojno</i>	3	2	—	—

*) 10 godzin ćwiczeń oznacza, że student odrabia dane ćwiczenia we wszystkich godzinach wolnych od wykładów i innych ćwiczeń w przeciągu 1/2 semestru; 15 godzin ćwiczeń — we wszystkich godzinach wolnych w przeciągu 3/4 semestru; 20 godzin ćwiczeń — we wszystkich godzinach wolnych w przeciągu całego semestru.

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
Mineralogia i petrografia II (tylko dla studentów specjalizujących się z materiałów wybuchowych (grupa b) i metaloznawstwa (grupa c), <i>prof. dr T. Wojno</i>	—	—	1	2
Botanika i mikrobiologia, (tylko dla grupy broni chemicznej), <i>dr W. Sławiński</i>	—	—	4	4
Technologia organiczna II, cz. 1-sza (środki chemiczne walki i obrony), <i>prof. Z. Wojnicz-Sianożęcki</i>	—	—	2	—
Encyclopedia materiałów wybuchowych, <i>prof. dr T. Urbański</i>	—	—	2	—
Organizacja obrony wnętrza kraju, <i>prof. Z. Wojnicz - Sianożęcki</i>	—	—	2	2
Techniczne środki obrony przeciwgazowej, <i>doc. dr M. Świderek</i>	2	—	—	—
ROK IV.				
a) <i>Grupa Broni Chemicznej.</i>				
Technologia organiczna II, cz. 2-ga, <i>prof. Z. Wojnicz - Sianożęcki</i>	4	8	—	—
Technologia mas chłonnych, <i>doc. dr M. Świderek</i>	2	4	—	—
Technologia kauczuku, <i>M. Sągajłowa</i>	—	—	1	3
Encyclopedia uzbrojenia, <i>gen. inż. T. Jastrzębski</i>	1	—	—	—
Amunicja chemiczna, <i>ppłk. inż. L. Bratz</i>	—	—	1	4
Rola przemysłu chemicznego w obronie państwa i zagadnienia mobilizacyjne, <i>inż. E. Berger</i>	—	—	1½	—
Taktyka, <i>mjr dypl. J. Rzepecki</i>	1	—	—	—
Praca dyplomowa	przez cały dzień			
b) <i>Grupa materiałów wybuchowych.</i>				
Technologia materiałów wybuchowych, <i>prof. dr T. Urbański</i>	3	15*)	2	—

*) 10 godzin ćwiczeń oznacza, że student odrabia dane ćwiczenia we wszystkich godzinach wolnych od wykładów i innych ćwiczeń w przeciągu 1/2 semestru; 15 godzin ćwiczeń — we wszystkich godzinach wolnych w przeciągu 3/4 semestru; 20 godzin ćwiczeń — we wszystkich godzinach wolnych w przeciągu całego semestru.

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
Encyklopedia uzbrojenia, <i>gen. inż. T. Jastrzębski</i>	1	—	—	—
Wyrób amunicji, <i>ppłk inż. B. Car</i>	1	—	—	—
Balistyka wewnętrzna, <i>ppłk G. Długowski</i>	1	—	—	—
Amunicja chemiczna, <i>ppłk inż. L. Bratz</i>	—	—	1	—
Rola przemysłu chemicznego w obronie państwa i zagadnienia mobilizacyjne, <i>inż. E. Berger</i>	—	—	1½	—
Taktyka, <i>mjr dypl. J. Rzepecki</i>	1	—	—	—
Praca dyplomowa	przez cały dzień			
c) Grupa metaloznawstwa.				
Metalurgia i metaloznawstwo, <i>prof. dr J. Czochrański</i>	3	8	3	—
Metaloznawstwo specjalne, <i>prof. dr G. Welter</i>	2	8	2	8
Elektrochemia techniczna, (egzamin obowiązuje tylko specjalizujących się z tego przedmiotu), <i>doc. dr S. Bretsznajder</i>	—	—	2	—
Encyklopedia uzbrojenia, <i>gen. inż. T. Jastrzębski</i>	1	—	—	—
Wyrób amunicji, <i>ppłk inż. B. Car</i>	1	—	—	—
Rola przemysłu chemicznego w obronie państwa i zagadnienia mobilizacyjne, <i>inż. E. Berger</i>	—	—	1½	—
Taktyka, <i>mjr dypl. J. Rzepecki</i>	1	—	—	—
Praca dyplomowa	przez cały dzień			
<p>Studenci, którzyby pragnęli wykonywać pracę dyplomową w jednym z Zakładów nie należących do Sekcji Broni Chemicznej (a więc nie z Technologii Organ. II, Technologii Materiałów Wybuchowych i Metalurgii i Metaloznawstwa), mogą na to uzyskać zgodę Rady Wydziału Chemicznego, która każdorazowo porozumiewa się z Departamentem Uzbrojenia.</p>				
Technologia materiałów drogowych i konstrukcji nawierzchni drogowych, <i>doc. dr W. Skalmowski</i> (wykład polecony)	2	—	—	—

E. Wydział Architektury.

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
ROK I.				
Elementy matematyki wyższej, <i>dr Z. Wasiu-tyński</i>	4	—	—	—
Elementy geometrii wykreślnej i zasady perspektywy, <i>inż. arch. L. Suzin</i>	4	2	—	—
Statyka i wytrzymałość materiałów budowlanych, <i>dr V. Poniz</i>	—	—	3	4
Budownictwo Ia (mater. i wst. do bud.), <i>inż. arch. G. Trzcziński</i>	4	3	4	3
Historia starożytnej architektury i sztuki, <i>prof. M. Lalewicz</i>	4	4	4	4
Rysunek odręczny I, <i>prof. Z. Kamiński</i>	—	4	—	4
Budownictwo Ib (roboty wykończen.), <i>inż. arch. Z. Mączeński</i>	—	—	4	2
Architektura Polska cz. I, <i>prof. dr O. Sosnowski</i>	—	—	3	1
Języki obce (angielski, francuski, niemiecki, rosyjski (P.))	4	—	4	—
ROK II.				
Budownictwo II cz. 1-sza, <i>prof. dr St. Bryła</i>	—	—	4	4
Styka i wytrzymałość materiałów budowlanych, <i>dr V. Poniz</i>	3	3	—	—
Historia średniowiecznej architektury, <i>inż. arch. A. Karczewski</i>	3	2	3	2
Rysunek odręczny II, <i>prof. Z. Kamiński</i>	—	4	—	4
Miernictwo I, <i>prof. A. Ponikowski</i>	—	—	2	—
Projektowanie I Wiejskie (ogólne zasad. proj. 1, 2, 3), w zast. <i>prof. A. Bojemski</i>	4	6	—	8
Szkice perspektywiczne, <i>prof. B. Pniewski</i>	—	3	—	3

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
Architektura wnętrz i krajobrazu (proj. 1, 2, 3), <i>prof. Fr. Krzywda-Polkowski</i>	4	6	—	8
Urbanistyka I, <i>prof. T. Tołwiński</i>	—	—	2	3
Ekonomia polityczna, <i>prof. dr J. Michalski (P.)</i>	2	—	—	—
Budownictwo wiejskie, <i>dr Fr. Piaścik</i>	—	—	2	—
U W A G A : (P.) Przedmioty polecane.				
ROK III.				
a) Oddział ogólny.				
Budownictwo II cz. 2-ga, <i>prof. dr St. Bryła</i>	4	4	4	—
Historia nowożytniej architektury, <i>prof. dr L. Niemojewski</i>	3	2	3	2
Historia nowożytniej sztuki, <i>prof. dr L. Niemojewski (P.)</i>	2	—	2	—
Rysunek odręczny III, <i>prof. Z. Kamiński</i>	—	4	—	4
Projektowanie II Miejskie (proj. 4, 5, 6, 7), <i>prof. R. Świerczyński</i>	—	—	—	—
Projektowanie III budowli dla Handlu i Przemysłu (proj. 4, 5, 6, 7), <i>prof. A. Bojemski</i>	—	12	—	12
Projektowanie IV Hal przestrzennych (proj. 4, 5, 6, 7), <i>prof. dr A. Szyszko-Bohusz</i>	—	—	—	—
Urbanistyka I, <i>prof. T. Tołwiński</i>	2	—	—	4
Architektura Polska cz. II, <i>prof. dr O. Sosnowski (P.)</i>	—	—	2	2
Prawo budowlane i administracja, <i>dr J. Drążek-Drawicz</i>	2	—	2	—
Budownictwo IIIb (kanal., wodoc., gaz.), <i>prof. I. Radziszewski</i>	2	—	—	—
Modelowanie architektoniczne i rzeźbiarskie, <i>inż. arch. J. Goliński</i>	—	3	—	3
Budownictwo wiejskie, <i>dr Fr. Piaścik</i>	—	2	—	—
b) Oddział urbanistyczny.				
Urbanistyka II (zasady proj. 7), <i>prof. T. Tołwiński</i>	4	6	—	6

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładow	ćwiczeń	wykładow	ćwiczeń
Urbanistyka III (tereny ziel.), <i>prof. Fr. Krzywda - Polkowski</i>	—	—	2	3
Urbanistyka IV (Ekonom. i pol. urbanist. i budowl.), <i>J. Strzelecki</i>	—	—	2	2
Projektowanie II, III, IV (proj. 4)	—	6	—	4
Budownictwo II cz. 2-ga, <i>prof. dr St. Bryła</i>	3	4	—	3
Budownictwo IIIb (kanal., wodoc., gaz.), <i>prof. I. Radziszewski</i>	2	—	—	—
Historia nowożytnej architektury, <i>prof. dr L. Niemojewski</i>	3	2	3	2
Architektura Polska cz. II, <i>prof. dr O. Sosnowski</i>	—	—	2	2
Prawo budowlane i administracja, <i>dr J. Drązek-Drawicz</i>	2	—	2	—
Historia nowożytnej sztuki, <i>prof. dr L. Niemojewski (P.)</i>	2	—	2	—
Miernictwo II, <i>prof. A. Ponikowski</i>	2	1	—	—
Budownictwo wiejskie, <i>dr Fr. Piaścik</i>	—	2	—	—
U W A G A : (P.) Przedmioty polecane.				
ROK IV.				
a) Oddział ogólny.				
Budownictwo II cz. 2-ga, <i>prof. dr St. Bryła</i>	—	4	—	4
Architektura Polska cz. II, <i>prof. dr O. Sosnowski</i>	3	2	—	—
Projektowanie II Miejskie (proj. 4, 5, 6, 7), <i>prof. R. Świerczyński</i>	—	—	—	—
Projektowanie III budowl. dla Handlu i Przemysłu (proj. 4, 5, 6, 7), <i>prof. A. Bojemski</i>	—	12	—	12
Projektowanie IV Hal przestrzennych (proj. 4, 5, 6, 7), <i>prof. dr A. Szyszko-Bohusz</i>	—	—	—	—
Budownictwo IIIa (Ogrzewnictwo przew.), <i>inż. Fr. Bąkowski</i>	—	—	2	—
Budownictwo IIIc (Inst. elektr.), <i>prof. dr L. Staniewicz</i>	2	—	—	—
Budownictwo IV (administr. bud. i kosztor. rob. bud.), <i>inż. L. Toruń</i>	4	4	—	—

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
Ekonomika i polityka budowlana, <i>J. Strzelecki</i>	2	2	—	—
Konserwacja zabytków sztuki, inż. <i>J. Wojciechowski</i>	—	—	2	—
Urbanistyka I (proj. 8), <i>prof. T. Tolwiński</i>	—	6	—	6
Architektura Współczesna, <i>prof. dr L. Niemojewski (P.)</i>	1	—	1	—
Fotografia (P.), <i>W. Stonawski</i>	—	2	—	—
b) Oddział urbanistyczny.				
Urbanistyka II (Zasady i proj. 8), <i>prof. T. Tolwiński</i>	—	6	—	6
Urbanistyka III (tereny zielone proj. 6), <i>prof. Fr. Krzywda-Polkowski</i>	—	2	—	2
Urbanistyka IV (Ekonomika i pol. urb. i bud.), <i>J. Strzelecki</i>	2	2	—	—
Budownictwo IV (Adminstr. bud. i koszt.), inż. <i>L. Toruń</i>	4	4	—	—
Budownictwo IIIa (Ogrzew. przew.), inż. <i>Fr. Bąkowski</i>	—	—	2	—
Architektura Polska cz. II, <i>prof. dr O. Sosnowski</i>	3	2	—	—
Encyklopedia inżynierii miejskiej	Komunikacje miejskie, inż. <i>M. Heine</i>		2	—
	Budowa ulic, inż. <i>M. Heine</i>		2	—
	Technika sanitarna, inż. <i>A. Szniolis</i>		2	—
Projektowanie II, III, IV, (proj. 5)	—	5	—	10
Konserwacja zabytków sztuki, inż. <i>J. Wojciechowski</i>	—	—	2	—
Fotografia (P.), <i>W. Stonawski</i>	—	2	—	—
Architektura współczesna, <i>prof. dr L. Niemojewski</i>	1	—	1	—

Dla wszystkich Wydziałów.

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
Język angielski, <i>K. O'Donoghue-Herman</i>	4	—	4	—
Język francuski, <i>J. Herlaine</i>	4	—	4	—
Język niemiecki, <i>K. Ostrowska</i>	4	—	4	—
Język rosyjski, <i>S. Kułakowski</i>	4	—	4	—

**LICZBA SŁUCHACZY NA POSZCZEGÓLNYCH WYDZIAŁACH
BYŁA NASTĘPUJĄCA:**

Wydziały	Studentów		Wolnych słuchaczy	
	Mężczyzn	Kobiet	Mężczyzn	Kobiet
Inżynieria	1211	27	12	1
Mechaniczny	1261	20	—	—
Elektryczny	824	33	—	—
Chemiczny	398	136	2	1
Architektura	373	130	6	3
O g ó ł e m	4067	346	20	5

**UKOŃCZYŁO W ROKU AKAD. 1937/38 POLITECHNIKE
440 STUDENTÓW,**

a mianowicie:

I. Na Wydziale Inżynierii.

- | | |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Adamczyk Kazimierz 2. Assanowicz Bekir Borys 3. Badowski Janusz Stanisław 4. Badowski Kazimierz Michał 5. Badziak Miron 6. Bakera Henryk Aleksander 7. Balcerak Jerzy 8. Banaśkiewicz Feliks 9. Bejnar Tadeusz Karol 10. Benć vel Bęć Stanisław Zygmunt 11. Berbecki Janusz Stanisław | <ol style="list-style-type: none"> 12. Bilnik Janusz Władysław 13. Binkiewicz Władysław 14. Birman Jejnás 15. Błaszczyk Ludwik 16. Bogdanowicz Sergiusz 17. Borkowski Tadeusz Mirosław 18. Brzostowski Wacław 19. Brzostowski Czesław 20. Bujnicki Andrzej 21. Chabros Józef 22. Chudobiecki Wacław 23. Czechowicz Stanisław 24. Czeladzin Kazimierz Paweł |
|--|---|

25. Dawidowicz Władysław
26. Dębicki Eugeniusz
27. Dilis Armin Jerzy
28. Dłużnowski Rubin
29. Dobrakowski Piotr
30. Domecki Mieczysław Zygmunt
31. Dylağ Roman Michał
32. Dzierzanowski Kazimierz
33. Ensztejn Aleksy
34. Fogiel Tadeusz Marek
35. Frank Mikołaj
36. Frankowski Mieczysław Kazimierz
37. Frydrychewicz Witold Wincenty
38. Fryszczyń Józef
39. Gadus Władysław
40. Gmaj Józef
41. Gołębiowski Wiktor
42. Gołębiowski Henryk Aleksander
43. Gomoliszewski Tomasz Ziemowit
44. Gorayski Stanisław
45. Gostyński Stefan Edward
46. Grabek Jerzy Jeremiasz
47. Grobelny Edmund Adam
48. Grzybowski Alfons Joachim
49. Gzyra Edward
50. Hendzel Stanisław
51. Herman Jan Andrzej
52. Homan Eugeniusz
53. Huszczo Edward
54. Iwanow Cyryl
55. Janowski Alfons
56. Jastrzębski Edward
57. Jastrzębski Tadeusz Julian
58. Jedlicki Zygmunt
59. Judycki Henryk
60. Kisin Jakub
61. Klisiński Stanisław
62. Kłopotociński Wacław
63. Kołakowski Stanisław
64. Kołodziejski Stanisław Kazimierz
65. Kondracki Roman
66. Korablikow Mikołaj
67. Kowalczewski Henryk
68. Kozak Roman Marian
69. Kozieł Stanisław
70. Kranas Zdzisław Witalis
71. Kryński Stanisław
72. Krzyżanowski Stanisław Witold
73. Kukliński Edward Mieczysław
74. Kuligowski Stanisław Paschalis
75. Kwapisz Henryk
76. Kwiatkowski Marian Józef
77. Kwiatkowski Jan
78. Kwiecień Wacław Kazimierz
79. Lamp Juhan
80. Lantski Eugeniusz
81. Lazzarini Tadeusz Alfred Jan
82. Lech Antoni
83. Lenartowicz Eugeniusz Józef
84. Leskiewicz Janusz Seweryn
85. Leśniok Herbert Henryk
86. Lubowski Kazimierz Piotr
87. Łabędzki Zygmunt
88. Ładyński Aleksander Włodzimierz
89. Majewski Konstanty
90. Marynowski Kazimierz Marian
91. Matyszewski Tomisław Remigiusz
92. Mazurek Czesław Bronisław
93. Michalski Damazy
94. Miecznikowski Kazimierz Jerzy
95. Mirkowicz Teodor
96. Modliński Henryk Stanisław
97. Modliński Janusz Józef Stanisław
98. Mogielnicki Wojciech
99. Monikowski Edward Antoni.

- | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 100. Mróz Jan | 143. Skarzyński Tadeusz Bolesław |
| 101. Nałęcz Leon | 144. Skrzyński Roman Jarosław |
| 102. Niemczyk Armand Janusz | 145. Skupiński Michał |
| 103. Nikołajuk Jan | 146. Słomczyński Kazimierz Bolesław |
| 104. Nowacki Jerzy Michał | 147. Słomianka Paweł |
| 105. Obuchowski Antoni | 148. Słomiński Michał Tadeusz Józef |
| 106. Okoń Zygmunt | 149. Słupczyński Mieczysław Zdzisław |
| 107. Osiecimski Roman | 150. Snarski Henryk |
| 108. Otto Aleksander | 151. Sobkiewicz Waclaw |
| 109. Pacanowski Szmul | 152. Sokolik Witold Jan |
| 110. Pachocki Mieczysław | 153. Sozańska Maria Tacjana |
| 111. Pehr Jan Karol Alojzy | 154. Stachowiak Mieczysław Sylwester |
| 112. Pent Oskar | 155. Stankiewicz Aleksander |
| 113. Piądłowski Jerzy Apolinary | 156. Stefaniak Józef |
| 114. Piątkowski Zbigniew Karol | 157. Stępkowski Waclaw Tadeusz |
| 115. Piotrowski Marian | 158. Stępniewski Ryszard |
| 116. Piskorski Tadeusz | 159. Stpicyński Aleksander |
| 117. Podarewski Henryk | 160. Suliński Eugeniusz |
| 118. Podstawski Czesław | 161. Sykurski Wojciech Włodzimierz |
| 119. Pogorzelski Jerzy Zbigniew Adam | 162. Swuliński Ludomir Lucjan |
| 120. Polakowski Stanisław | 163. Szlęzak Faustyn Mieczysław |
| 121. Pomaski Jerzy Eugeniusz | 164. Szydłowski Otto |
| 122. Poniatowski Zenon Leon | 165. Tajchert Jan Henryk |
| 123. Potera Władysław | 166. Tazskan Marcin |
| 124. Prezman Mojżesz | 167. Torończyk Marian Józef |
| 125. Primost Zyskind | 168. Trokan Szmul Beer |
| 126. Prywes Judka Lejb | 169. Tymiński Franciszek |
| 127. Przyłuski Stanisław Waclaw | 170. Uchański Waldemar Julian |
| 128. Puhaczewski Arkadiusz | 171. Ujma Edmund |
| 129. Pułka Julian | 172. Urban Zygmunt |
| 130. Radecki Julian Szczęsław | 173. Walter Jan Wojciech |
| 131. Rajewski Franciszek | 174. Wasilewski Zbigniew Juliusz |
| 132. Romanowski Bohdan Michał | 175. Wądołowski Józef Tadeusz |
| 133. Rosiak Ryszard | 176. Wedegis Ryszard Jerzy Stanisław |
| 134. Rowicki Henryk | 177. Wernik Jan Józef |
| 135. Rozengarten Lewek | 178. Wiącek Henryk Ludwik |
| 136. Różycki Witold Marian | 179. Wieluński Zygmunt Ignacy |
| 137. Sarkisow Aleksander | |
| 138. Schuch Tadeusz Florian | |
| 139. Scisłowski Edmund | |
| 140. Sikorski Ryszard Tadeusz | |
| 141. Sikorski Witold | |
| 142. Siwiński Aleksander | |

- | | |
|--|--------------------------------|
| 180. Wierzchowski Bronisław | 185. Wyrzykowski Marian |
| 181. Wilczyński Zygmunt | 186. Zachariadze Jerzy |
| 182. Włodarski Czesław Leon | 187. Zaleski Wincenty |
| 183. Wojcicki Seweryn | 188. Zaleski Włodzimierz Józef |
| 184. Wojciechowski Włodzimierz Ryszard | 189. Zbikowski Armand Teodor. |

II. Na Wydziale Mechanicznym.

- | | |
|-----------------------------------|--|
| 1. Bortkiewicz Jan Flawiusz | 31. Kułyniak Oleg Szczęsny |
| 2. Chakren Chaim Aron | 32. Kupis Jan |
| 3. Ciesielski Józef | 33. Legięć Aleksander |
| 4. Cimoszko Antoni Mieczysław | 34. Lenartowicz Stanisław Stefan |
| 5. Czekalski Aleksander Romuald | 35. Lewinson Jerzy Isaj Henryk |
| 6. Czerskier Jakub | 36. Lisowski Aleksander Józef |
| 7. Dąbrowski Zygmunt Kazimierz | 37. Łopuszański Witold Stefan |
| 8. Dłużniewski Antoni Stanisław | 38. Madeyski Stanisław Władysław Józef |
| 9. Filipowski Karol Piotr | 39. Malewski Wilhelm |
| 10. Flaker Aleksy | 40. Markiewicz Zygmunt |
| 11. Fliderbaum Rubin | 41. Matynia Witold |
| 12. Franczak Stanisław | 42. Mederski Leon |
| 13. Gątownski Stefan | 43. Mroczek Janusz Bronisław |
| 14. Grzędziński Ludwik Józef | 44. Muster Henryk Marcin |
| 15. Gutman Łucjan | 45. Nowakowski Janusz Bronisław |
| 16. Gutowski Konstanty | 46. Nowiński Jan |
| 17. Gwiazdowski Władysław | 47. Olesiński Tadeusz Roman |
| 18. Jelnicki Stanisław | 48. Piątkiewicz Aleksy |
| 19. Jędrzejowski Jerzy Stanisław | 49. Podarewski Ryszard |
| 20. Kamiński Hieronim | 50. Pomper Wiktor |
| 21. Kasprzykowski Wiktoryn Julian | 51. Powroźnik Józef Stanisław |
| 22. Kestin Józef | 52. Prasula Stanisław |
| 23. Klaczkowski Gabriel | 53. Presch Julian Leon |
| 24. Kłopotowski Czesław Izidor | 54. Prusak Jakub |
| 25. Kłosiński Włodzimierz Jerzy | 55. Rachalski Alfred Ludomir |
| 26. Kowalski Wojciech Tomasz | 56. Sikorski Jan |
| 27. Krusche Hugon Stanisław | 57. Siostrzonek Emil |
| 28. Krüger Zbigniew Kalikst | 58. Skarbek - Woyczyński Stanisław Apolinary |
| 29. Kubiak Józef | 59. Sobczak Roman Stanisław |
| 30. Kudziński Stanisław | 60. Stawin Jerzy |
| | 61. Stępowski Stefan |
| | 62. Strzeszewski Henryk |
| | 63. Sypniewski Roman |

64. Szopski Kazimierz
65. Szpajzer Lajb
66. Szpręglewska Wiktoria
67. Tempelhof Hersz
68. Tryniszewski Bronisław Jan
69. Warzański Jerzy

70. Wasilewski Marian Jan
71. Wolff Bohdan Aleksander
72. Wyrzykowski Stanisław
73. Zajączkowski Antoni Stanisław
74. Zajdel Mieczysław
75. Zakrzewski Bolesław

III. Na Wydziale Elektrycznym.

1. Adaszewski Władysław
2. Chełmicki Konstanty Romuald
3. Chwedoruk Grzegorz
4. Ciembroniewicz Józef Radosław
5. Ciesliński Walery Jerzy
6. Cwibak Jerzy
7. Czaplicki Tadeusz Jan Karol Władysław
8. Czechowski Antoni Józef
9. Danysz Marian
10. Doborzyński Feliks Tadeusz Wiktor
11. Dyńko-Nikolski Borys
12. Fabierkiewicz Zbigniew Jan
13. Fajneman Izak
14. Flattau Jakub Szaja
15. Gliński Jerzy
16. Gołębiowski Eugeniusz
17. Grunwald Zdzisław Emil Leopold
18. Hebisz Henryk Marian
19. Iwanowski Stefan
20. Jabłonka Eugeniusz
21. Jachimczyk Zbigniew
22. Janicki Piotr Stanisław
23. Januszkiewicz Romuald
24. Jelonek Zygmunt Janusz
25. Kacejko Parfeniuk Leonid
26. Kapłan Boruch
27. Karwacki Stefan Marian
28. Kiersnowski Zbigniew Stanisław
29. Kolendo Stanisław
30. Kotakowski Józef
31. Konopka Paweł Tadeusz
32. Kozicki Apollon

33. Lilienstern Wojciech Stanisław Jakub
34. Lisicki Tadeusz
35. Lisiecki Jerzy
36. Lubiński Kazimierz
37. Mackiewicz Mieczysław
38. Manitius Bohdan Zbigniew
39. Marcinkowski Włodzimierz Fryderyk
40. Michalski Sobiesław Aleksander
41. Misiurewicz Eugeniusz
42. Mroczek Jan
43. Niedźwiecki Jan Antoni
44. Nierychlewski Włodzimierz
45. Nowicki Roman
46. Nowicki Stefan
47. Nożewski Tadeusz
48. Pajewski Wincenty
49. Pals Johannes
50. Pluciński Mieczysław Waclaw Bronisław Józef Andrzej Antoni
51. Puchało - Puchłowski Konstanty
52. Radobyłski - Hubarewicz Eugeniusz
53. Rafałski Waclaw
54. Rudnicki Bogdan Zenon
55. Sarwińska Krystyna Katarzyna
56. Sielski Adam
57. Sieradzki Franciszek
58. Skwarek Cyprian Alfred
59. Sowiński Marian
60. Stefański Stanisław Antoni
61. Stępniewski Tadeusz
62. Suski Marian Franciszek

63. Szantyr Wincenty
64. Szelemetko Jan Antoni
65. Sztejnberg Natan
66. Szyryn Zbigniew
67. Świerczyński Stanisław
Czesław
68. Talecki Edward
69. Tchórzewski Tadeusz
Alojzy

70. Tomaszewicz Jakub Ta-
deusz
71. Tomczyńska Anna
72. Tryliński Bogdan
73. Turyn Bronisław
74. Wieczorek Stanisław
75. Wojtulewicz Teodor Hen-
ryk
76. Zdański Mieczysław.

IV. Na Wydziale Chemicznym.

1. Bańkowski Zdzisław
2. Bartoszek Jan
3. Berkan Zdzisław
4. Bęski Jarosław Ignacy
5. Budzowski Roman
6. Bujalski Bolesław
7. Bułaszewska Czesława
Maria
8. Chalicki Konstanty
9. Chojnacki Bronisław
10. Chrzanowska Maria
11. Chwaliński Stefan
12. Cieślak Irena
13. Colonna-Walewska Zofia
14. Delnitz Zofia Helena
15. Egiejman Tadeusz Piotr
16. Golde Jan
17. Gotlib Josek
18. Hendzel Konstanty
19. Kaśniura Alfred
20. Kiełkiewicz Romuald Ty-
moteusz
21. Kieniewicz Stanisław
22. Klejn Henryk
23. Klukowski Antoni
24. Kobos Wacław Stefan
25. Kołakowski Kazimierz
26. Konopko Salomon Lew
27. Kopacz Damazy
28. Kornblit Icchok Lejb
29. Krasuski Tadeusz Jan
30. Kraul Emil Edward
31. Krawczyk Wiktor
32. Król Jan Feliks
33. Kruszewska Zofia
34. Krzewski Józef

35. Krzyszkowski Edward
36. Kubasiewicz Włodzimierz
Franciszek
37. Kurzawiński Edward Zenon
38. Lewandowski Jerzy Bole-
sław
39. Lewicki Napoleon Stani-
sław
40. Lilienstern Jan Leon Józef
41. Mackiewicz Zygmunt Ma-
rian
42. Magiera Jan
43. Malinowski Stanisław
44. Manduk Władysław An-
toni
45. Masłowski Witold
46. Migurska Krystyna
47. Modrzew Jerzy
48. Pietkiewicz Jerzy
49. Pillich Jan Ignacy
50. Rajchert Szulim Jakub
51. Rapeport Ignacy
52. Rudny Jerzy Tadeusz
53. Rutkowski Jan
54. Schaad Jerzy
55. Sender Irena Jadwiga
56. Soroka Aleksander
57. Sucharczuk Mojsze
58. Szatsznajder Maria Jadwi-
ga Berta
59. Szytcer Benedykt Oskar
60. Tarnowski Sławomir Józef
Grzegorz
61. Wajnsztok Benjamin
62. Wesołowski Aleksander
Walenty

- | | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| 63. Wieczorek Wiktor Marian | 67. Zelwianiński Borys |
| 64. Wojtowicz Kazimierz | 68. Zieliński Zdzisław Stanisław |
| 65. Wróblewski Zygmunt Jan Antoni | 69. Żelewska Wanda |
| 66. Wszyńska Halina Barbara Janina | 70. Żdanowicz Franciszek |
| | 71. Żmudski Abraham Izaak |

V. Na Wydziale Architektury.

- | | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| 1. Agrest Jakub | 17. Niedźwiecki Jan Antoni |
| 2. Belot Kazimierz | Gerwazy Karol Józef |
| 3. Bielecki Bolesław | 18. Nowakowski Zdzisław |
| 4. Bratman Zdzisław Józef | Aleksy |
| 5. Dmochowski Zbigniew Roman | 19. Nowicki Stanisław |
| 6. Doruchowski Stanisław | 20. Przegalińska Halina Sabina |
| 7. Feliński Leszek Juliusz | 21. Rutkowski Tadeusz Witold |
| 8. Gawlik Zygmunt Tadeusz | 22. Siwik Przemysław Zygmunt |
| 9. Głogowski Tadeusz | 23. Sztrancman Jan |
| 10. Górski Tadeusz Adam | 24. Szymaniak Piotr Paweł |
| 11. Grudziński Jan | 25. Świątkowski Andrzej Leszek |
| 12. Jankowski Stanisław Michał | 26. Tuliński Ludwik Jerzy |
| 13. Klimkiewicz Michał Marian | 27. Turczynowicz Stanisław |
| 14. Knothe Ewa Maria | Józef |
| 15. Krüger Jadwiga Edmunda | 28. Węgiel Adam |
| 16. Molicki Mieczysław Marian | 29. Witkiewicz Jan Adam |

WYKAZ STOWARZYSZEŃ AKADEMICKICH

Wykaz Stowarzyszeń

z a r e j e s t r o w a n y c h p r z y

L. p.	N A Z W A S T O W A R Z Y S Z E N I A
1	Towarzystwo Bratniej Pomocy Studentów Politechniki Warszawskiej . . .
2	Wzajemna Pomoc Studentów Żydów Politechniki Warszawskiej
3	Koło Inżynierii Lądowej Studentów Politechniki Warszawskiej
4	Koło Inżynierii Wodnej Studentów Politechniki Warszawskiej
5	Koło Geodetów Studentów Politechniki Warszawskiej
6	Koło Mechaników Studentów Politechniki Warszawskiej
7	Koło Elektryków Studentów Politechniki Warszawskiej
8	Koło Chemików Studentów Politechniki Warszawskiej
9	Związek Słuchaczy Architektury Politechniki Warszawskiej
10	Koło Naukowej Organizacji Studentów Politechniki Warszawskiej
11	Koło Naukowe Techniki Wojskowej Studentów Politechniki Warszawskiej.
12	Akademicki Związek Sportowy w Warszawie
13	Sodalicia Mariańska Akademików Politechniki Warszawskiej
14	Akademickie Stowarzyszenie Charytatywne „Pomoc Bliźniemu” S. P. W.
15	Stowarzyszenie Katolickiej Młodzieży Akad. „Iuventus Christiana” P. W.
16	Związek Zjednoczeniowy Studentów Politechniki Warszawskiej
17	Akademickie Koło Wilnian w Warszawie
18	Akademickie Koło Łódzian przy Politechnice Warszawskiej w Warszawie.
19	Akademickie Koło Wielkopolan w Warszawie
20	Akademickie Koło Ziemi Nowogrodzkiej Studentów Politechniki Warsz.
21	Akademickie Koło Białostoczan Studentów Politechniki Warszawskiej .
22	Akademickie Koło Zagłębian w Warszawie
23	Stowarzyszenie Akademickie „Arkonia”
24	Stowarzyszenie Akademickie „Sarmatia”
25	Stowarzyszenie Akademickie „Welecja”
26	Konfederacja Polskiej Młodzieży Akademickiej „Chrobria”
27	Stowarzyszenie Akademickie „Varsovia”
28	Stowarzyszenie Akademickie „Chrobacja”
29	Samopomoc Studentów Żydów Politechniki Warszawskiej

Akademickich

Politechnice Warszawskiej.

A d r e s	P r e z e s	K u r a t o r
Politechnika, tel. 8-88-60	Kazimierz Tuszyński Wolf Kornfeld	Prof. Wacław Paszkowski Prorektor
Politechnika „ 8-87-70	Władysław Kuczyński	Prof. Andrzej Pszenicki
„ „ 9-79-36	Mieczysław Karpiński	„ Czesław Skotnicki
„ „	Jan Wereszczyński	„ Edward Warchałowski
„ „	Stanisław Chic	vacat
„ 8-91-90	Michał Wiland	„ Roman Trehciński
„ „	Marian Ryng	„ Tadeusz Wojno
Koszykowa 55 „ 8-77-68	Włodzimierz Łukasik	„ Zygmunt Kamiński
Politechnika	Paweł Schmidt	„ Rudolf Świerczyński
„ „	por. Tadeusz Pisowicz	„ Tadeusz Urbański
Polna 50	Aleksander Pilariski	„ Janusz Groszkowski
Nowogrodzka 49	Kazimierz Warszczak	„ Antoni Ponikowski
Pl. Zamkowy 9 m. 3	Stefan Gniazdowski	„ Andrzej Pszenicki
Nowogrodzka 49	Roman Bień	„ Antoni Ponikowski
Przechodnia 3 m. 3	Marek Haytler	„ Tadeusz Tołwiński
Marszałkowska 153 m. 1		„ Wacław Iwanowski
Akademicka 5		„ Melchior Nestorowicz
Akademicka 5		„ Władysław Bratkowski
Politechnika	Grajewski Tadeusz	„ Wacław Iwanowski
Akademicka 5 p. 480	Łoś Jakub	„ Roman Trehciński
Piusa XI 44		„ Bolesław Tołłoczko
Wilcza 60, tel. 8-41-69	Karol Szalewicz	„ Czesław Skotnicki
Czerniakowska 204 m. 21	Jastrzębski Leonard	„ Czesław Skotnicki
tel. 9-56-65		
Marszałkowska 49 m. 4		„ Bohdan Pniewski
tel. 8-66-42		
	Pejkowicz Andrzej	„ Wiesław Chrzanowski
Bagatela 11		„ Wacław Żenczykowski
w s t a d i u m l i k w i d a c j i		
Leszno 3	Rabinowicz Josef	Prorektor

SKOROWIDZ

NAZWISK SPOTYKANYCH W SKŁADZIE OSOBOWYM,

	Str.		Str.
A ndrzejewski	37	C ar	24
Antosz	42	Chmielewski	37
Augustowski	37	Choraży	23, 24
Aussiptz	32	Chromiński	31
Awdyski	37	Chrzanowski S.	28
		Chrzanowski W.	17, 37
B ałas	36	Chylewska	29
Bąkowski	26	Chwalibóg	40
Beckerówna	44	Ciechanowski	42
Bekker	18	Ciołek	45
Bem	14	Cybulski	31
Berger E.	24	Cyunelis	38
Berger R.	38, 39, 42	Czajkowski	32
Bernaciak	38	Czarnota-Bojarski	35
Bernadzikiewicz	38	Czayka	14
Biegański	45	Czczot	45
Bielecki	45	Czerski	34
Bieliński	38	Czocharalski	22, 44
Bieniek	38	Czyżykowski	36
Biernawski	18, 38		
Biłyk	40	D aszkiewicz	39
Birzyszko	29	Dąbrowski B.	14
Błażejowski	29	Dąbrowski I.	18, 20
Bogielski	28	Dąbska	29
Bohatyrewicz	41	Długowski	24
Bojemski	26, 45, 46	Dmochowski	45
Bonder	17, 38	Dobroski	20
Boniuk	42	Dobrzański	28
Boretti	32	Domański	24, 34
Borowski L.	13, 14, 33	Dowkontt	36
Borowski S.	14	Dramiński	42
Bóbr	14, 31	Drażek-Drawicz	26
Böhm	42	Drewnowski	19, 21, 40
Bratkowski	16, 39	Drewski	23, 43
Bratz	18, 24	Dubicki	40
Bretsznajder	23, 24, 43	Duchnowski	46
Broniewski	16, 38	Dulęba	38
Bronikowski	16	Duniewicz	37
Broszko	16, 36	Dunikowski	20
Bryła	11, 26, 45	Dutkowski	40
Brzeziński	43	Dzierdziejewski	43
Brzuski	41	Dziewulska	45
Budkiewicz	45	Dziągiewski	46
Bukowski	45	Dzik	35
Burakowski	29		

	Str.		Str.
E berhardt	29	Jarzębiński	39
Esse	33	Jarzębowska	31
F aszowicz	29	Jaskólski	21
Fatersonówna	42	Jasnorzewski	34
Fedorowicz	12	Jastrzębski T.	25
Felsztyn	18, 39	Jastrzębski Z.	33
Feltynowski	40	Jaźwińska	41
Fischer	46	Jerzmanowska	42
Fiszer	46	Jeziński	25, 42
G ajewski	40	Jeżkiewicz	14
Gergovich	46	Józefowicz B.	28
Gierdziejewski	18, 38	Józefowicz E.	23, 25, 43
Goctowski	43	Judycki	41
Godlewski	33	K acprzak	14
Goliński	27, 47	Kahl	43
Gorczyński	35	Kalinowski	22, 42
Grabowska C.	43	Kalita	41
Grabowska S.	29	Kalkhoff	42
Grabowski Cz.	22, 24, 41	Kamiński	11, 26, 45
Grabowski Z.	41	Kaniowski	40
Grębski	43	Kapuściński	44
Grobicki	33	Karasiński	12
Gronowski	18	Karczewski A., inż.-mech.	18, 39
Groszkowski	11, 20, 21, 41	Karczewski A., inż.-arch.	27
Grottowa	45	Karpiński	25
Gruszczyński	14, 35	Karpowicz	14, 42
Gubryniewicz	36	Kasiński	14
Gubryniewiczowa	36	Kączkowski	18, 25, 44
Guerquin	45	Kempiński	41
Gutkowski	14	Kępiński	12, 34
Gutry	31	Kiełb	37
H arski	40	Kierasant-Wiśniewski	25
Heine	27	Kierst	47
Herbst	45	Kietlińska	32
Herlaine	27	Kietliński	33
Hildebrandt	32	Kiliński	40
Hofman	44	Kirkor	14, 25, 35
Hojarczyk	46	Kliem	41
Holenderski	38	Kling	22
Horwatt-Bożyczko	37	Klonowski	29
Hoser	40	Kłobukowska	29
Hryniewiecki	41	Kobyliński	33
Hryszkiewicz	40	Kolanowski	13
Huber	17, 18, 32, 36	Kolarzowski	36
I gnatowicz	21	Kolbiński	21, 40
Iwanowski	18, 22, 43	Kolendo	46
Iwaszkiewicz	40	Kolitońska	42
J abłoński	29	Kołodziejczyk	44
Jagodziński	31	Kołodziejczykowa	42
Jakubowski B.	21, 41	Komarnecki	33
Jakubowski J.	14, 20, 21, 25, 40	Konarszewski	24, 25
Janczak M.	42	Konic	33
Janczak W.	42	Kontowtt	37
Jankowski	14	Kornacewicz	14
		Korsak	38
		Kostecka	29
		Koszałko	36
		Kotowski	40

	Str.		Str.
Kowalczewski	15, 34	Martin	37
Kowalczyk	41	Marzyński	15, 33, 35
Kowalski	37	Matuszewicz	29
Kozłowski	21	Mazur J.	20
Kraczkiewicz	32	Mazur S.	41
Krasński	35	Maćżeński S.	42
Krasuski	43	Maćżeński Z.	27
Kredek	39	Maćczyński	33
Król J.	38	Meylert	32
Król S.	37	Michalski J.	15
Królikowski	31	Michalski W.	15
Krzyczkowski	21	Michałowski	21
Krzywda-Polkowski	26, 46	Michelis	41
Krzyżanowski	29	Michniewicz	33
Kubański	34	Miłułowicz	37
Kubarski	28	Mikłaszewski J.	15
Kubissa	41	Mikłaszewski S.	15, 35
Kulczycki	36	Milewski	35
Kulesza	38	Miłkowska	41
Kulikowski	38	Miłobędzki	22, 42
Kułakowski	27	Minczewski	42
Kuncewicz	15, 35	Mioduszewski	37
Kunicki	12	Miszke	12, 15, 33
Kurowski	36	Mitkiewicz	28
Kuśmierski	38	Młodziński	36
Kuźma	45	Mokrzycki	17, 38
Kuźniar	24	Morawski	20, 21, 41
Kwiatkowski	15, 34	Morozowski	37
		Moskwiński	40
L alewicz M.	26, 45	Mostowski	36
Lalewicz W.	33	Moszyński	17, 37
Lasota	46	Mościcki	22
Lenartowicz	13, 15, 34	Mutermilch	32
Lenczewski-Samotyja	33	Mysłakowski	34
Lewandowski M.	42		
Lewandowski Z.	37	N adot	21, 40
Leykam	47	Najman	46
Leyko	24, 25	Nestorowicz	12, 33
Lisowski	18	Neumark	17, 18, 38
Lubiński	45	Niemojewski	26, 45
Ludkiewicz	13, 15	Niewiadomski	25, 41
		Niewiarowski	37
Ł abuć	38	Nikliborc	22, 41
Łaźniewski	43	Nowakowski	38
Łukaszewski	47	Nowicka	45
		Nowicki	46
M ajewski	38	O brapalski	20
Makowski	36	O'Donoghue-Herman	27
Makólski	40	Ogijenko	37
Maksymowicz	32	Ogórek	35
Malendowicz	36	Ogurek	37
Malesiński	15, 34	Olszewski	31
Maliszewski	18	Opalski	34
Małkiewicz	37	Orzeszko	28
Marczewski	45	Oska	18
Margasiński	41	Ostrowska	27
Markiewicz	44	Otto	13, 32
Martens	33		

	Str.		Str.
P ac-Pomarnacki	32	Różański	15
Paszkowski	12, 34	Różycki	39
Paszyc	38	Röggla	19, 39
Pawlikowski	18, 21	Rudolf	16
Pağowska	47	Ruciński	37
Perchorowicz	38	Rusin	33
Piasecki J. M.	15	Ryniejski	41
Piasecki M. B.	15, 34	Ryszkowska	28
Piasecki M. E.	32	Rytel	19
Piaścik	27, 45	Ryżko	12, 41
Piątkiewicz A.	37	Rzepecki	19
Piątkiewicz B.	15, 27		
Pieślak	32	S aks	36
Pietruszyński	40	Sawlewicz	42
Pietrzykowski	43	Sagajłło	25
Piętka	13, 15	Schatzman	38
Pionnier	37	Schmidt	39
Piotrowski A.	32	Schoeneich	41
Piotrowski J.	13, 15, 34	Scholtzówna	46
Piskorski	44	Schubertowa	29
Plapis	46	Schwartz	40
Plebański	34	Sejdlar	40
Pleśniewicz	24, 25, 43	Sęczykowski	45
Płużański	17, 18, 21, 38, 39	Siedzieniewski	39
Pniewski	27, 47	Sienicki	26, 45
Podoski J.	41	Sienkowski	35
Podoski R.	19, 20, 21	Siwicki	25
Pogonowski	32	Siwik	45
Pogorzelski	11, 17, 19, 36	Skalmowski	14, 33
Pokrasen	38	Skibniewski	45
Polaczkowa	24, 42	Skotnicki	13, 31, 34
Pomianowski	11, 12, 33	Skowroński	21, 40
Pomirski	21	Skupieński	14
Ponikowski	11, 12, 27, 32	Sławiński	16, 25, 35
Poniż	27, 45, 46	Słoń	44
Poprużenko	41	Smoleński	23, 38, 43
Porejko	43	Sobociński	33
Pożaryski	11, 19, 20, 40	Soroczyńska	28
Prokopowicz	33	Soroka A.	44
Proszkowska	28	Soroka M.	46
Przybyłowski	39	Sosnowski O.	26, 45
Przygodzki	45	Sosnowski W.	19, 36
Pszenicki A.	12, 32	Stalony-Dobrzański	24, 25, 42
Pszenicki L.	32	Staniewicz J.	29
Puchałło-Puchłowski	40	Staniewicz L. prof.	19, 27
Puget	45	Staniewicz L. asyst.	35
Puszkarewicz	29	Stankiewicz	45
Puzyna	15, 35	Stefanowski	17, 36
		Stetkiewicz	39
R adobyłski-Hubarewicz	40	Stępińska	28
Radziszewski	13, 15, 24	Stępniewski	40
Reutt A.	40	Stolarek	39
Reutt Z.	43	Stonawski	16
Rodowicz	15	Straszewicz	11, 13, 31
Rogiński	19	Straszewiczowa	28
Roliński	40	Struszyński M.	23, 42
Roman	21, 40	Struszyński W.	22
Romoszyński	32	Strzelecki	27, 47
Rotkiewicz	21, 41	Suchorzewski	19

	Str.		Str.
Suchowiak L.	25, 42	Wasiutyński Z.	27, 32, 47
Suchowiak W.	16, 19, 37	Ważyński	33
Surmacki	16	Welter	23
Suzin	27, 47	Werner	16, 20, 40
Syski	37	Wesołowski	38
Szanajca	46	Węgrzecki	46
Szczeniowski	18, 36	Wiertelak	24
Szczepaniak	32	Wierzbicki T.	29
Szczypiński	42	Wierzbicki W.	13, 22, 32
Szelański	14, 16, 32	Wilanowski	37
Szeliska	28	Wiszniewski	32, 33
Szmidt	46	Wiśniewski	20
Szniolis	27	Witoszyński	17, 38
Szołowska	31	Wlekiński	19, 39
Szperl	23, 42	Włoczewski	34
Szperling	47	Wojciechowska	43
Szumilin	22, 41	Wojciechowski J. bibliot.	31
Szumski	25	Wojciechowski J. wykł.	27
Szymańska	28	Wojciechowski M.	24, 43
Szymański	44	Wojcieszak	43
Szysko-Bohusz	26, 46	Wojnicz-Sianożęcki	23, 44
Szyszkowski	38	Wojno	11, 23, 43
Ś cisłowski	40	Wojtowicz	42
Ślewińska	31	Wolibner	36
Świerczyński	26, 46	Wolfke	20, 22, 40
Świętorzecki	32	Wołowski	41
Świętosławski	23, 43	Wóycicki	13, 33
Świderek	24, 25	Wróblewski	16, 35
Świrzewski	34	Wysokiński	19
T aracha	36	X ięzopolski	16
Taylor	17, 37	Z acharewicz	28
Thiele	29	Zachwatowicz	45
Tołoczko	11, 17, 37	Zakaszewski	16
Tołwiński	26, 46	Zakrzewski	22
Tomassi	43	Zarankiewicz	13, 31
Toniszewski	40	Zawadzki	11, 23, 43
Toruń	27, 47	Zbrożek	38
Trechciński	20, 22, 41	Zelent	33
Truszkowski	29	Zembrzusi	17, 38
Trzaskała	34	Zieliński	34
Trzciniński	27, 46	Zientarski	19
Tucholski	24, 25	Zmaczyński	24
Turczynowicz	16	Zmigrodzki	33
Turski	23, 44	Zozuliński	37
Tustanowski	37	Zwierzchowski	17, 37
Tylbor	32	Ż ak	42
U hrynowski	40	Żarnowski	19
Urbański	11, 23, 44	Żebrowski	19, 39
V aleri	41	Żencykowski	13, 33
W akulski	38	Żeromski	43
Walota	31	Żórawski J.	46
Waraszkievicz vel Zacharski	31	Żórawski K.	11, 20, 40
Warchałowski	13, 16, 34	Żukowski	39
Wasiłewski	24	Żurakowski	44
Wasiutyński A.	12	Żybartowicz	39
		Żychoń	47
		Żyliński	39

SPIS RZECZY.

	Str.
Władze akademickie	3
Rok akademicki	4
Wydziały	4
Warunki przyjęcia do Politechniki Warszawskiej	5
Stopnie naukowe	6
Opłaty	7
Stypendia	8
Nostryfikacje	9
Senat Akademicki	11
Grono nauczycielskie:	
Wydział Inżynierii	12
Wydział Mechaniczny	16
Wydział Elektryczny	19
Wydział Chemiczny	22
Wydział Architektury	26
Lektorzy	27
Sekretariat Politechniki Warszawskiej	28
Zakłady:	
I. Zakłady ogólnowo-wydziałowe	31
II. Zakłady wydziałowe:	
A. Wydział Inżynierii	31
B. Wydział Mechaniczny	36
C. Wydział Elektryczny	40
D. Wydział Chemiczny	41
E. Wydział Architektury	45
Zmarli	48
Plany studiów:	
A. Wydział Inżynierii	51
B. Wydział Mechaniczny	60
C. Wydział Elektryczny	81
D. Wydział Chemiczny	90
E. Wydział Architektury	97
Dla wszystkich Wydziałów	101
Liczba słuchaczy na poszczególnych Wydziałach	102
Wykaz Stowarzyszeń Akademickich	110—111
Skorowidz nazwisk	112

BIBLIOTEKA
POLITECHNIKI
Warszawa, ul. J. J. 19

K. I.
J-17
155