

POLITECHNIKA



WARSZAWSKA

SKŁAD OSOBOWY
I
PLAN STUDIÓW

NA
ROK AKADEMICKI
1934/35

XX

WARSZAWA
1934

BIBLIOTEKA
POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ
Warszawa, Pl. J. J. Kochanowskiego 1

J.648

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

SENAT AKADEMICKI NA ROK 1934/35.

Rektor:

Prof. Edward WARCHAŁOWSKI.

Prorektor:

Prof. Wiesław CHRZANOWSKI.

Dziekaní Wydziałów:

Wydziału Inżynierji — prof. Stefan STRASZEWICZ.

Wydziału Mechanicznego — prof. Stanisław ZWIERZCHOWSKI.

Wydziału Elektrycznego — prof. Mieczysław POŻARYSKI.

Wydziału Chemicznego — prof. Kazimierz KLING.

Wydziału Architektury — prof. Aleksander BOJEMSKI.

Delegaci Rad Wydziałowych:

Wydziału Inżynierji — prof. Andrzej PSZENICKI.

Wydziału Mechanicznego — prof. Gustaw Andrzej MOKRZYCKI.

Wydziału Elektrycznego — prof. Konstanty ŻORAWSKI.

Wydziału Chemicznego — prof. Józef ZAWADZKI.

Wydziału Architektury — prof. Lech NIEMOJEWSKI.

Kierownik Studium Wojskowego:

Prof. Andrzej PSZENICKI.

GRONO NAUCZYCIELSKIE.

Wydział Inżynierji.

Professorowie:

- Henryk CZOPOWSKI, inżynier, profesor zwyczajny Mechaniki teoretycznej. Dziekan Wydziału Inżynierji Lądowej w latach 1915/16/17/18/19/20/21. — Kopernika 28 (tel. 5-40-42).
- Felicjan KĘPINSKI, dr. filozofji, profesor nadzwyczajny Astronomji praktycznej. — Dantyszka 8 (tel. 8-41-28).
- Melchjor NESTOROWICZ, inżynier budowniczy, profesor tytularny, docent i zastępca profesora Budowy dróg i robót ziemnych. — Langiewicza 16 (tel. 8-37-56).
- Wacław PASZKOWSKI, inżynier-technolog, profesor nadzwyczajny Żelbetnictwa. Dziekan Wydziału Inżynierji Lądowej w latach 1929/30/31/32. — Bron. Pierackiego 16 (tel. 2-20-98).
- Jan PIOTROWSKI, inżynier, profesor nadzwyczajny Geodezji II. 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 Inżynierji Rolnej w roku 1917/18. Rektor Politechniki w latach 1921/22 i 1923/24. — Profesorska 4 (tel. 9-07-50).
- Andrzej PSZENICKI, dr. nauk inżynierskich, inżynier dróg komunikacji, profesor zwyczajny Budowy mostów. Kierownik Studium Wojskowego. Dziekan Wydziału Inżynierji Lądowej w latach 1923/24/25/26/27/28/29. Rektor Politechniki w latach 1929/30/31/32. — Zimorowicza 3 (tel. 8-08-53).
- Ignacy RADZISZEWSKI, inżynier-technolog, profesor zwyczajny Wodociągów i Kanalizacji miast. Rektor Politechniki w latach 1919/20/21. — Koszykowa 75, gm. A (tel. 8-49-21).
- Mieczysław RYBCZYŃSKI, inżynier, profesor zwyczajny Budownictwa wodnego II. — Langiewicza 4 (tel. 8-43-51).
- Czesław SKOTNICKI, inżynier, profesor zwyczajny Meljoracji rolnych. Kierownik Biblioteki Politechniki. Dziekan Wydziału Inżynierji Wodnej w latach 1917/18/19/20/21/22/23/24. Rektor Politechniki w latach 1924/25/26. — Hoża 49 (tel. 9-45-04).
- Stefan STRASZEWICZ, dr. filozofji, profesor nadzwyczajny Matematyki. Dziekan Wydziału Inżynierji Lądowej w r. 1932/33 oraz Wydziału Inżynierji w latach 1933/34/35. — Koszykowa 75 (tel. 8-39-77).
- Edward WARCHAŁOWSKI, inżynier-geodeta, profesor zwyczajny Geodezji Wyższej. Dziekan Wydziału Inżynierji Wod-

nej i Geodezyjnego w latach 1924/25/26/27/28 29/30/31/32/33.
Rektor Politechniki w latach 1933/34/35. — Krzyckiego 12
(tel. 8-10-93).

Aleksander WASIUTYŃSKI, dr. nauk inżynierskich, dr. nauk
technicznych h. c. Politechniki Lwowskiej, inżynier Dróg Ko-
munikacji, profesor zwyczajny Dróg Żelaznych. — Marszał-
kowska 47 (tel. 8-29-07).

Zastępcy profesorów:

Melchjor NESTOROWICZ, (patrz „profesorowie”), zastępca pro-
fesoru Budowy dróg i robót ziemnych.

Wacław ŻENCZYKOWSKI, dr. nauk technicznych, inżynier dróg
i mostów, zastępca profesora Budownictwa ogólnego — Fa-
łata 2 (tel. 9-65-24).

Docenci:

Włodzimierz KOLANOWSKI, inżynier, docent Kartografii mate-
matycznej i praktycznej. — Czeczota 21 (tel. 8-83-44).

Zdzisław LUDKIEWICZ, docent Polityki agrarnej, prof. zwycz.
Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego. — ul. Błogość.
Ładysława 8, (tel. 8-28-51).

Aleksander MISZKE, inżynier dróg komunikacji, docent Dróg Że-
laznych. — Langiewicza 14, (tel. 8-86-24).

Henryk PIĘTKA, dr. praw, docent Ogólnej teorii prawa (włącznie
z socjologią prawa). — Matejki 6.

Franciszek SKUPIENSKI, dr. nauk przyrodniczych, docent Bo-
taniki. — Krakowskie Przedmieście 26-28, (tel. 2-02-68).

Franciszek STAFF, dr. filozofji, docent Rybactwa i hodowli ryb.
Prof. nadzw. Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego. —
Nowowiejska 21, (tel. 8-92-88).

Franciszek SZELAĞOWSKI, dr. nauk technicznych, inżynier dróg
i mostów, docent Budowy mostów, Filtrowa 71.

Jan WASILKOWSKI, dr. praw, docent Prawa prywatnego, zast.
prof. Uniwersytetu Warszawskiego. — Złota 23.

Witold WIERZBICKI, dr. nauk technicznych, inżynier dróg ko-
munikacji, docent Wytrzymałości materiałów i statyki budo-
wli. Prorektor Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego. —
Lwowska 8, (tel. 8-55-91).

Kazimierz WOYCICKI, dr. nauk technicznych, inżynier hydrotech-
nik, docent Hydrauliki i hydrologji. Adjunkt przy Zakładzie
Budownictwa Wodnego I. — Wspólna 16, (tel. 9-42-50).

Prowadzący wykłady zleczone:

Inż. Stanisław BEM, prow. ówicz. zlec. z Kreślenia sytuacyjne-
go. — Adama Pługa 6, (tel. 8-41-01).

- Inż. Leon BOROWSKI, prow. wykł. i ćwic. zlec. z Encyklopedji nauk inżynierskich. — 6 sierpnia 43, dom 5, m. 8, (tel. 8-74-30).
- Dr. fil. Stefan BÓBR, prow. wykł. zlec. z Geometrii analitycznej. — Lenartowicza 17.
- Ppłk. inż. Edmund CZAJKA, prow. wykł. i ćwic. zlec. z Naprawy mostów zniszczonych. — Dygasińskiego 10.
- Inż. Bronisław DĄBROWSKI, prow. wykł. zlec. z Nauki o katastrze gruntowym. — Warszawa 21, ul. Wyspiańskiego 10.
- Inż. Ignacy GRUSZCZYŃSKI, prow. wykł. i ćwic. zlec. z kreślenia technicznego. — Koszykowa 38, (tel. 8-85-11).
- Inż. Tadeusz GUTKOWSKI, prow. wykł. i ćwic. zlec. z Instrumentoznawstwa. — Sułkowskiego 49.
- 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. fil. Antoni KARPOWICZ, prow. wykł. zlec. z Geofizyki. — Oboźna 9.
- Mag. Teodor KIRKOR, prow. wykł. i ćwic. zlec. z Chemji wody i mikrobiologii. — Filtrów 71a, (tel. 8-98-22).
- Doc. Inż. Włodzimierz KOLANOWSKI, (patrz „docenci”), prow. wykł. i ćwic. zlec. z Kartografji ogólnej i matematycznej oraz z Pomiarów miast.
- Inż. Witold KORNACEWICZ, prow. wykł. i ćwic. zlec. z Miernictwa Górniczego. Siemianowice Śląskie, ul. Wilsona 2, (tel. 5-05).
- Dr. nauk tech. Antoni KWIATKOWSKI, prow. wykł. zleczone z Metrologji. — Mochnackiego 17.
- Inż. Bohdan LACHERT, prow. wykł. i ćwic. zleczone z Architektury. — Katowicka 9, (Saska Kępa), (tel. 10-25-33).
- Inż. Józef LENARTOWICZ, prow. wykł. i ćwic. zleczone z Dróg żelaznych elektrycznych miejskich i zamiejskich oraz Komunikacji miejskich. — Filtrów 71 b, (tel. 9-55-71).
- Prof. Zdzisław LUDKIEWICZ, (patrz „docenci”), prow. wykł. zlec. z Ekonomji rolnej i Polityki agrarnej.
- Inż. Mikołaj MAKSYŚ, prow. wykł. zlec. z Ustawodawstwa mierzniczego. — Sucha 14, (tel. 8-61-85).
- Dr. Praw. Jerzy MICHALSKI, prow. wykł. zleczone z Ekonomji politycznej. — Krakowskie Przedmieście 9, (tel. 6-31-45).
- Inż. Władysław MICHALSKI, prow. wykł. i ćwic. zleczone z Budowy i regulacji miast. — Górnośląska 39, (tel. 9-01-58).
- Jan MIKLASZEWSKI, prow. wykł. zlec. z Leśnictwa. — Poznańska 16 (tel. 9-10-19).
- Kand. n. przyr. Sławomir MIKLASZEWSKI, prow. wykł. i ćwic. zleczone z Gleboznawstwa. — Szopena 6.

- Doc. Inż. Aleksander MISZKE, (patrz „docenci”), prow. wykł. zlecone z Dużych stacji kolejowych oraz z Encyklopedji kolejnictwa.
- Inż. Julian Marjan PIASECKI, prow. wykł. i ćwicz. zlecone z sygnalizacji i urządzeń bezpieczeństwa. — Hoża 71.
- Bronisław PIĄTKIEWICZ, prow. wykł. i ćwicz. zlecone z Fotogrametrii. — Nowowiejska 26.
- Doc. Dr. pr. Henryk PIĘTKA, (patrz „docenci”), prow. wykł. zlecone z Prawoznawstwa ogólnego.
- Inż. Stanisław PUZYNA, prow. wykł. i ćwicz. zlecone z Fundamentowania. — Adama Pługa 6, (tel. 8-11-55).
- Prof. Ignacy RADZISZEWSKI, (patrz „Profesorowie”), prow. wykł. i ćwicz. zlecone z Hydrauliki.
- Inż. Kazimierz RODOWICZ, prow. wykł. i ćwicz. zlecone z Encyklopedji budownictwa wodnego oraz Eksploatacji dróg wodnych. — Filtrowa 12, (tel. 8-06-57).
- Dr. nauk techn. Józef ROLIŃSKI, prow. wykł. zlecone z Fizyki oraz ćwicz. zlecone z laboratorium fizycznego. — Śniadeckich 9.
- Dr. fil. Marcei ROŻAŃSKI, prow. wykł. zlecone z Encyklopedji rolnictwa, Uprawy łąk i torfowisk oraz Bonitacji gleby i taksacji rolnej. Filtrowa 71a, (tel. 9-33-40).
- Inż. Zygmunt RUDOLF, prow. wykł. i ćwicz. zlecone z Techniki sanitarnej. — Juliusza Fałata 4, (tel. 9-66-92).
- Doc. dr. n. przyr. Franciszek SKUPIEŃSKI, (patrz „docenci”), prow. wykł. i ćwicz. zlecone z Botaniki.
- Inż. Michał SŁÓRSKI, prow. wykł. zlecone z Maszynoznawstwa. — Szkolna 8, (tel. 2-18-36).
- Wilhelm STONAWSKI, prow. ćwicz. zlecone z Fotografji. — Konwiktorska 2.
- Inż. Władysław SURMACKI, prow. ćwicz. zlecone z Rachunku wyrównania. — Filtrowa 59, (tel. 8-61-41).
- Doc. dr. n. techn. Franciszek SZELĄGOWSKI, (patrz „docenci”), prow. wykł. i ćwicz. zlecone z Budowy mostów mniejszych. — Filtrowa 71.
- Kazimierz SZULC, prow. wykł. i ćwicz. zlecone z Meteorologii. — Sienna 21, (tel. 6-44-43).
- Prof. Roman TRECHCIŃSKI, (patrz „profesorowie” Wydz. Elektr.), prow. wykł. zlecone z Telefonji i telegrafji.
- Prof. Stanisław TURCZYNOWICZ, prow. wykł. zlecone z Budownictwa wiejskiego. Prof. Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego. — Kredytowa 5, (tel. 2-41-23).
- Doc. dr. pr. Jan WASILKOWSKI, (patrz „docenci”), prow. wykł. zlecone z Prawa cywilnego i hipotecznego oraz z Prawa administracyjnego.

- Prof. dr. Witold WIERZBICKI, (patrz „docenci”), prow. wykł. i ćwicz. zleczone z Wytrzymałości materiałów i statyki budowli.
- Dr. fil. Ludomir WOLFKE, prow. wykł. i ćwicz. zleczone z Geometrii wykreślnej. — Brzozowa 8, (tel. 2-92-38).
- Doc. dr. n. techn. Kazimierz WÓYCICKI, (patrz „docenci”), prow. wykł. i ćwicz. zleczone z Hydrologii.
- Art. mal. Konstanty WRÓBLEWSKI, prow. ćwicz. zleczone z Rysunku odręcznego. — Litewska 5, (tel. 8-17-33).
- Inż. Czesław ZAKASZEWSKI, prow. wykł. i ćwicz. zleczone z Encyklopedji meljoracji. — Leszczyńska 10.

Wydział Mechaniczny.

Profesorowie:

- Władysław BRATKOWSKI, inżynier dyplomowany, profesor zwyczajny Włókiennictwa. — Koszykowa 75, gm. B.
- Witold BRONIEWSKI, dr. filozofji, dr. nauk fizycznych, inżynier-elektryk, profesor zwyczajny Technologji metali. — Koszykowa 75, gm. B, (tel. 8-28-26/121).
- Michał BROSZKO, dyplomowany inżynier-elektryk, profesor zwyczajny Mechaniki II. Dziekan Wydziału Mechanicznego w l. 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).
- Stanisław GARLICKI, inżynier dyplomowany, profesor nadzwyczajny Geometrii wykreślnej, Dziekan Wydziału Mechanicznego w l. ak. 1924/25/26. — Filtrowa 9, (tel. 8-42-90).
- Maksymiljan HUBER, dr. nauk technicznych, inżynier cywilny, profesor zwyczajny Mechaniki I. — Koszykowa 75, gm. A, (tel. 8-07-92).
- Feliks KUCHARZEWSKI, inżynier, profesor honorowy Historji mechaniki. — Jasna 10, (tel. 6-20-01).
- Gustaw Andrzej MOKRZYCKI, inżynier-mechanik, inż. ESA, prof. nadzwyczajny Budowy płatowców i Mechaniki lotu. — Filtrowa 71, (tel. 8-21-66).
- Stanisław PŁUŻAŃSKI, inżynier dyplomowany, profesor zwyczajny obróbki metali. — Szopena 15, (tel. 9-00-12).
- Witold POGORZELSKI, dr. filozofji, profesor nadzwyczajny Matematyki. — Koszykowa 75, gm. B, (tel. 9-11-35).
- Bohdan STEFANOWSKI, dr. nauk technicznych, profesor zwyczajny Termodynamiki technicznej, wykładał pozątem Gospodarkę cieplną i Chłodziwo. Dziekan Wydziału Me-

chanicznego w r. ak. 1928/29. — Koszykowa 75, gm. B, (tel. 8-23-03 i 8-58-41).

Wacław SUCHOWIAK, inżynier dyplomowany, profesor zwyczajny Dźwignic, wykłada pozatem Części maszyn II i Prawo dawstwo patentowe. Dziekan Wydziału Mechanicznego w l. ak. 1931/32/33. — Filtrowa 71 A, (tel. 8-72-88).

Karol TAYLOR, inżynier dyplomowany, profesor zwyczajny silników spalinowych. Dziekan Wydziału Mechanicznego w l. ak. 1921/22/23. — Zimorowicza 9, (tel. 8-98-53).

Bolesław TOŁŁOCZKO, inżynier-mechanik, profesor nadzwyczajny Kółów i Maszynoznawstwa, wykłada pozatem Części maszyn I. i Kreślenia techniczne. Dziekan Wydziału Mechanicznego w l. ak. 1929/30/31. — Filtrowa 71, (tel. 8-79-06).

Czesław WITOSZYŃSKI, inżynier dyplomowany, profesor zwyczajny Aerodynamiki. — Dziekan Wydziału Mechanicznego i Elektrycznego w l. ak. 1916/17/18/19/20. — 6 Sierpnia 50, (tel. 8-53-25).

Antoni XIĘŻOPOLSKI, inżynier-technolog, profesor zwyczajny Budowy lokomotyw. — Poznańska 3, (tel. 8-26-49).

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:

Stefan NEUMARK, dr. nauk technicznych, inżynier-mechanik, docent Mechaniki. — Mochnackiego 4 m. 42a.

Bolesław SZCZENIOWSKI, dr. nauk technicznych, inżynier-mechanik, docent Termodynamiki. — Koszykowa 75.

Prowadzący wykłady zleczone:

Prof. inż. Stefan BIEDRZYCKI, prow. wykł. zleczone z Maszyn rolniczych. Prof. zwycz. Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego.

Ppłk. inż. Lucjan BRATZ, prow. wykł. zleczone z Materiałów wybuchowych. — Ludna 11.

Inż. dr. Albert CZECZOTT, prowadzący wykł. i ćwicz. zleczone z Badania parowozów. — Targowa 70.

Inż. Ignacy DĄBROWSKI, prow. wykł. zleczone z Cukrownictwa. Litewska 2, (tel. 8-36-10).

Ppłk. dr. Tadeusz FELSZTYN, prow. wykł. i ćwicz. z Balistyki wewnętrznej i Balistyki zewnętrznej. — Targowa 61, (tel. 10-11-95).

Inż. dypl. Kazimierz GIERDZIEJEWSKI, prow. wykł. i ćwicz. zleczone z Odlewnictwa. Adjunkt przy Laboratorium Odlewniczym. — Rozbrat 34-36, (tel. 9-88-87).



- Inż. Mieczysław GRONOWSKI, prow. wykł. zleczone z Podstaw kolejnictwa. — Marszałkowska 47, (tel. 8-11-88).
- Prof. Maksymilian HUBER, (patrz „profesorowie”), prow. wykł. i ćwic. zleczone ze Statyki lotniczej.
- Prof. Wacław IWANOWSKI, (patrz „profesorowie Wydz. Chem.”), prow. wykł. zleczone z Chemji technicznej.
- Inż. Antoni KARCZEWSKI, prow. wykł. i ćwic. zleczone z Konstrukcji broni małokalibrowej. — Prosta 6, (tel. 2-61-25).
- Inż. Wacław KACZKOWSKI, prow. wykł. zleczone z Zasad farbiarstwa. Adjunkt przy zakł. W. Przem. Org. i Farbiarstwa. Raszyńska 58, (tel. 8-78-48).
- Mjr. dpl. Jan KOSINA, prof. wykł. zleczone z Taktyki ogólnej. — Koszykowa 79a.
- Dr. Konstanty LISOWSKI, prow. wykł. zleczone z Meteorologii lotniczej. — Jabłonna.
- Inż. Tadeusz MALISZEWSKI, prow. ćwic. zleczone z Obróbki metali. — Bagatela 13.
- Ppłk. inż. Paweł NIEWIADOMSKI, prow. wykł. i ćwic. zlec. z Konstrukcji dział artyleryjskich. — Polna 66, m. 36.
- Dr. inż. Józef PAWLIKOWSKI, prow. wykł. zlec. z Instrumentów lotniczych. — Topolowa 8, (tel. 8-35-44).
- Prof. Stanisław PŁUŻAŃSKI, (patrz „profesorowie”), prow. wykł. i ćwic. zlec. z Wyrobu amunicji i dział oraz z Mobilizacji przemysłu mechanicznego do celów obrony państwa.
- Prof. Roman PODOSKI, (patrz „profesorowie Wydz. Elektr.”), prof. wykł. zleczone z Lokomotyw elektrycznych.
- Prof. Mieczysław POŻARYSKI, (patrz „profesorowie” Wydz. Elektr.), prow. wykł. zleczone z Podstaw elektrotechniki, Maszyn elektrycznych i Urządzeń elektrycznych oraz ćwic. z Laboratorium elektrycznego.
- Inż. Zygmunt RYTEL, prow. wykł. i ćwic. zleczone z Nauki o kierownictwie. — Grójecka 44, (tel. 9-43-19).
- Prof. Wacław SUCHOWIAK, (patrz „profesorowie”), prow. wykł. zleczone z Prawodawstwa patentowego.
- Prof. Bolesław TOŁŁOCZKO, (patrz „profesorowie”), prow. wykł. i ćwic. zleczone z Części maszyn I.
- Inż. Jan WLEKLIŃSKI, prow. wykł. i ćwic. zleczone z Budownictwa przemysłowego. — Koszykowa 7, (tel. 8-72-78).
- Inż. Stefan ZIENTARSKI, prow. wykł. zleczone z Technologji drzewa. — Milanówek, willa „Wrzos”.
- Inż. Ludwik ŻARNOWSKI, prow. wykł. i ćwic. zleczone z Walcownictwa i Kuźnictwa. — Ostrowiec Kielecki.
- Mjr. inż. Apolinary ŻEBROWSKI, prow. wykł. zlec. z Konstrukcji amunicji. — Czerniakowska 153.

Wydział Elektryczny.

Profesorowie:

- Kazimierz DREWNOWSKI, inżynier-elektryk, profesor zwyczajny Miernictwa elektrycznego. Dziekan Wydziału Elektrycznego w l. ak. 1928/29 oraz 1933/34. — Koszykowa 75, gm. A, (tel. 8-10-22).
- Janusz GROSZKOWSKI, dr. nauk technicznych, inżynier-elektryk, profesor nadzwyczajny Radjotechniki. — Grażyny 7, (tel. 8-70-92).
- 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 oraz 1934/35. — Koszykowa 75, gm. A. (tel. 8-46-38).
- Roman TRECHCIŃSKI, 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. filozofji, 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).

Zastępcy profesorów:

- Tadeusz CZAPLICKI, inżynier-elektryk, zastępca profesora Urządzeń elektrycznych. Grójecka 41, (tel. 8-72-08).

Docenci:

- Józef MAZUR, dr. filozofji, docent Fizyki doświadczalnej, prow. wykł. Fizyki niskich temperatur. — Polna 52.
- Jan OBRAPALSKI, inżynier-technolog, docent Napędu elektrycznego. — Katowice, Opolska 11, (tel. 220 i 132).
- Wacław WERNER, dr. nauk przyrodniczych, docent Fizyki doświadczalnej, prow. wykł. Promieniowania elektronowego. — Chłodna 5, (tel. 6-96-58).
- Feliks Joachim WIŚNIEWSKI, dr. filozofji, docent Fizyki teoretycznej, prow. wykł. Teorii elektryczności i magnetyzmu. — Majątek Łazin, poczta Piątek.

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 teletechnicznych. — Marszałkowska 31, (tel. 8-34-36).
- Prof. Kazimierz DREWNOWSKI, (patrz „profesorowie”), prow. wykł. i ćwicz. zlec. z Zasięg elektrycznych oraz Laboratorium elektrotechniki wojskowej.
- Prof. Janusz GROSZKOWSKI, (patrz „profesorowie”), prow. wykł. i ćwicz. zlec. z Radjotechniki wojskowej.
- Inż. Stanisław IGNATOWICZ, prow. wykł. zlec. z Centrali telef. międzymiastowych. — Żytnia 1.
- Inż. Bolesław JAKUBOWSKI, prow. wykł. zlec. ze Specjalnych aparatów telegraficznych. — Filtrowa 71, (tel. 9-41-95).
- Inż. Tadeusz KOZŁOWSKI, prow. wykł. zlec. z Prostowników. — Saska 103.
- Inż. mjr. Antoni KRZYCZKOWSKI, prow. wykł. i ćwicz. zlec. z Elementów urządzeń radjotechnicznych. — Barbary 2, (tel. 9-92-25).
- Inż. kpt. Stanisław MICHAŁOWSKI, prow. wykł. i ćwicz. zlec. z Reflektorów. — Henryków, Osiedle Białoleka Dworska.
- Doc. inż. Jan OBRAPALSKI, (patrz „docenci”), prow. wykł. i ćwicz. zlec. z Napędu elektrycznego.
- Dr. n. techn. Józef PAWLIKOWSKI, prow. wykł. i ćwicz. zlec. z Urządzeń elektrycznych wojskowych. — Topolowa 8, (tel. 8-35-44).
- Prof. Stanisław PŁUŻAŃSKI, (patrz „profesorowie” Wydz. Mechan.), prow. wykł. i ćwicz. zlec. z Maszynoznawstwa.
- Prof. Roman PODOSKI, (patrz „profesorowie”), prow. wykł. i ćwicz. zlec. z Kolejnictwa elektrycznego.
- Inż. Henryk POMIRSKI, prow. wykł. zlec. z kabli telef. dalekosiężnych. — Marszałkowska 125 (tel. 6-61-26).
- Inż. Edward POTEPSKI, prow. wykł. i ćwicz. zlec. z Oświetlenia elektrycznego. — 6 Sierpnia 8, (tel. 8-31-05).
- Prof. Ignacy RADZISZEWSKI, (patrz „profesorowie” Wydz. Inżynierji), prow. wykł. i ćwicz. zlec. z Zasad statyki wykreślnej.
- Inż. Jerzy ROMAN, prow. wykł. zlec. z Konstrukcji maszyn elektrycznych. Adjunkt przy Zakładzie Maszyn elektrycznych. — Koszykowa 20, (tel. 9-37-86).
- Inż. Jerzy SKOWROŃSKI, prow. wykł. zlec. z Materiałów elektrycznych. — Filtrowa 71, (tel. 8-48-81).
- Prof. Waclaw SUCHOWIAK, (patrz „profesorowie” Wydz. Mechan.), prow. wykł. i ćwicz. zlec. z Dźwignic.
- Prof. Roman TRECHCIŃSKI, (patrz „profesorowie”), prow. wykł. i ćwicz. zlec. z Teletechniki wojskowej oraz z Kontroli telekomunikacji.
- Prof. Mieczysław WOLFKE, (patrz „profesorowie”), prow. wykł. i ćwicz. zlec. z Fizyki technicznej wojskowej.

Doc. dr. nauk techn. Kazimierz WÓYCICKI (patrz „docenci” Wyzd. Inżynierji), prow. wykł. i ćwic. zlec. z Encyklopedji urządzeń wodnych.

Wydział Chemiczny.

Profesorowie :

- Jan CZOCHRALSKI, dr. Mechaniki h. c. Politechniki Warszawskiej, profesor zwyczajny Metalurgji 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. nadzwyczajny Technologji 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 nadzwyczajny Fizyki. — Górnośląska 26, (tel. 9-53-53).
- Kazimierz KLING, dr. filozofji, profesor zwyczajny Chemji ogólnej. Dziekan Wydziału Chemicznego w r. ak. 1934/35. — Koszykowa 75, gm. B.
- Franciszek LEJA, dr. filozofji, profesor nadzwyczajny Matematyki. Dziekan Wydziału Chemicznego w r. ak. 1927/28. — Koszykowa 75, gm. A.
- Tadeusz MIŁOBĘDZKI, dr. filozofji, kand. nauk przyr., magistrant chemji, prof. zwyczajny Chemji nieorganicznej. Dziekan Wydziału Chemicznego w latach ak. 1915/16/17 i 1933/34. — Koszykowa 75, gm. B. (tel. 8-32-60).
- Ignacy MOŚCICKI, dr. Elektrotechniki h. c., dr. chemji h. c., inżynier-elektryk, profesor honorowy Elektrochemji technicznej. PREZYDENT RZECZYPOSPOLITEJ.
- Kazimierz SMOLEŃSKI, inżynier-technolog, prof. zwyczajny Technologji ogólnej organicznej i Technologji węglowodanów. Dziekan Wydziału Chemicznego w r. ak. 1928/29. — Koszykowa 75, gm. B. (tel. 8-40-99).
- Ludwik SZPERL, magistrant chemji, profesor zwyczajny Chemji organicznej. Dziekan Wydziału Chemicznego w latach akad. 1917/18/19/20/21 i 1925/26. Rektor Politechniki w latach ak. 1926/27/28. — Koszykowa 75, gm. A, (tel. 8-08-41).
- Wojciech ŚWIĘTOŚŁAWSKI, dr. chemji, inż.-technolog, profesor zwyczajny Chemji 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 nadzwyczajny Technologji wielkiego przemysłu organicznego i technologii barwników.— Mochnackiego 23, (tel. 9-50-62).

- 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 Technologji organicznej II. — Filtrowa 71.
- Tadeusz WOJNO, dr. filozofji, profesor zwyczajny Mineralogji. Dziekan Wydziału Chemicznego w l. ak. 1922/23/24. — Koszykowa 75, gm. A, (tel. 8-36-99).
- Józef ZAWADZKI, dr. filozofji, dypl. inżynier-chemik, profesor zwyczajny, Technologji chemicznej ogólnej nieorganicznej. Dziekan Wydziału Chemicznego w l. ak. 1926/27 i 1929/30. — Piusa XI 58, (tel. 8-61-91).

Docenci:

- Wanda BRYDÓWNA, dr. filozofji, docent Chemji organicznej. — Piusa XI 38.
- Alicja DORABIALSKA, dr. filozofji, docent Chemji fizycznej, profesor nadzwycz. Chemji fizycznej Politechniki Lwowskiej. — Lwów, Politechnika.
- Józef DUBOIS, dr. nauk technicznych, docent Technologji Chemicznej organicznej. — Marymont, ul. Skrzelewska 18.
- Edward JÓZEFOWICZ, dr. chemji, docent Chemji fizycznej. — Filtrowa 69.
- Jerzy KONARZEWSKI, dr. nauk technicznych, docent Technologji chemicznej nieorganicznej. — Chmielna 25, (tel. 2-95-08).
- Czesław KUŹNIAR, dr. filozofji, docent Geologji. — Rakowiec-ka 4, (tel. 8-56-42).
- Zygmunt LEYKO, dr. filozofji, docent Chemji środków spożywczych. — Krucza 32.
- Jerzy STALONY-DOBZĄŃSKI, dr. filozofji, docent Chemji nieorganicznej. Adjunkt przy Zakładzie Chemji nieorganicznej. — Koszykowa 75, gm. B.
- Tadeusz URBĄŃSKI, dr. nauk technicznych, docent Technologji materiałów wybuchowych. — Polna 72.
- Ludwik WASILEWSKI, dr. nauk technicznych, docent Elektrochemji technicznej. — Pl. Inwalidów 3, (tel. 11-45-03).

Prowadzący wykłady zleczone:

- Inż. Eugenjusz BERGER, prow. wykł. zlec. z Roli przemysłu chemicznego w obronie państwa i zagadnień mobilizacyjnych. — Senatorska 10 (tel. 5-31-94).
- Ppłk inż. Lucjan BRATZ, prow. wykł. i ćwic. zlec. z Amunicji chemicznej. — Ludna 11.
- Płk. inż. Gerard DŁUGOWSKI, prow. wykł. zlec. z Balistyki wewnętrznej. — Mickiewicza 37.
- Inż. Ignacy DOMAŃSKI, prow. wyk. zlec. z Budownictwa. — Śmiała 24, (tel. 11-57-11).

- Doc. dr. nauk techn. Józef DUBOIS, (patrz „docenci“), prow. wykł. i ćwicz. zlec. z Gazownictwa.
- Prof. Czesław GRABOWSKI, (patrz „profesorowie“), prow. wykł. i ćwicz. zlec. z Budowy pieców.
- Inż. Gustaw HENSEL, prow. wykł. i ćwicz. zlec. z Encyklopedji elektrotechniki. — Mokotowska 6, (tel. 8-35-06).
- Gen. inż. Tadeusz JASTRZĘBSKI, prow. wykł. zlec. z Encyklopedji uzbrojenia. — Pl. Inwalidów 8, (tel. 11-19-66).
- Inż. Tadeusz JEZIERSKI, prow. ćwicz. zlec. z Techniki laboratoryjnej. Adjunkt przy Zakładzie Chemji organicznej. — Filtrów 30b (tel. 8-41-75).
- Doc. dr. fil. Edward JOZEFOWICZ, (patrz „docenci“), prow. wykł. zlec. z Elektrochemji.
- Inż. Wacław KAŹCZKOWSKI, prow. wykł. zlec. z Technologji farbiarstwa. — Raszyńska 58, (tel. 8-78-48).
- Inż. Stanisław KIERESANT-WISNIEWSKI, prow. wykł. i ćwicz. zlec. ze Wstępu do maszynoznawstwa. — Żórawia 7.
- Mgr. Teodor KIRKOR, prow. wykł. i ćwicz. zlec. z Technologji i higieny wody. — Filtrów 71a (tel. 8-98-82).
- Doc. dr. n. techn. Jerzy KONARZEWSKI, (patrz „docenci“), prow. wykł. zlec. z Ceramiki i zapraw.
- Inż. Stanisław NIEWIADOMSKI, prow. wykł. i ćwicz. zlec. z Mechaniki technicznej. — Al. 3-go Maja 14.
- Kand. nauk przyr. Marja SAĞAJŁŁO, prow. wykł. i ćwicz. zlec. z Technologji kauczuku. — Ludna 11.
- Inż. Adolf SIWICKI, prow. wykł. zlec. z Technologji węglowodanów. — Nowowiejska 43, dom 5 m. 7.
- Doc. dr. Franciszek SKUPIEŃSKI, (patrz „docenci“ Wydz. Inżynierji), prow. wykł. i ćwicz. zlec. z Botaniki i mikrobiologii.
- Doc. dr. Jerzy STALONY-DOBRZAŃSKI, (patrz „docenci“), prow. wykł. i ćwicz. zlec. z Mikroanalizy jakościowej.
- Inż. Janusz SZUMSKI, prow. wykł. i ćwicz. zlec. z Metod i procesów hutniczych. — Hoża 23, (tel. 9-29-43).
- Dr. inż. Marjan ŚWIDEREK, prow. wykł. i ćwicz. zlec. z Technologji mas chłonnnych. — Bracka 12, (tel. 9-64-00).
- Doc. dr. Tadeusz URBANSKI, (patrz „docenci“), prow. wykł. i ćwicz. zlec. z Technologji materiałów wybuchowych.
- Doc. dr. Ludwik WASILEWSKI, (patrz „docenci“) prow. wykł. i ćwicz. zlec. z Elektrochemji technicznej.

Wydział Architektury.

Profesorowie:

Aleksander BOJEMSKI, inżynier-architekt, profesor nadzwyczajny Projektowania Wiejskiego, Dziekan Wydziału Architektury w r. ak. 1934/35. — Al. 3-go Maja 5, (tel. 8-06-16).

- Zygmunt KAMIŃSKI, profesor nadzwyczajny Rysunku odręcznego. Dziekan Wydziału Architektury w latach ak. 1929/30/31.— Myśliwiecka 10. (tel. 9-50-39).
- Franciszek KRZYWDA-POLKOWSKI, architekt, profesor nadzwyczajny Architektury wnętrz i krajobrazu. — Koszykowa 75, gm. A.
- Marjan LALEWICZ, dypl. artysta architekt, profesor zwyczajny Historji architektury starożytnej. Dziekan Wydziału Architektury w latach ak. 1925/26/27. — Górnośląska 41, (tel. 9-47-56).
- Lech NIEMOJEWSKI, dr. nauk technicznych, inżynier-architekt, profesor nadzwyczajny Historji nowożytnej architektury i sztuki. — Łowicka 51, (tel. 8-95-72).
- Czesław PRZYBYLSKI, architekt, profesor zwyczajny Projektowania Monumentalnego. Dziekan Wydziału Architektury w latach ak. 1927/28/29. — Górnośląska 43, (tel. 9-03-20).
- 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 1931/32/33/34. — Myśliwiecka 12, (tel. 9-62-62).
- Tadeusz TOŁWIŃSKI, architekt, profesor zwyczajny Budowy miast. — Służewska 3, (tel. 8-28-65).

P r o w a d z a j ą c y w y k ł a d y z l e c o n e :

- Inż. Franciszek BAŁOWSKI, prow. wykł. zlec. z Budownictwa IIIa (Ogrzewanie, wietrzenie, kuchnie, pralnie i łaźnie mechaniczne). — Al. Jerozolimska 71, (tel. 9-81-12).
- Prof. dr. Stefan BRYŁA, prow. wykł. i ćwic. zlec. z Budownictwa II. Profesor zwycz. Politechniki Lwowskiej. — Hoża 26, (tel. 8-94-58).
- Dr. Józef DRAŻEK-DRAWICZ, prow. wykł. zlec. z Prawa budowlanego i administracji. — Topolowa 11 m. 9.
- Inż. Jan GOLIŃSKI, prow. ćwic. zlec. z Modelowania. — Grójecka 43, (tel. 9-49-88).
- Dr. n. techn. Stanisław HEMPEL, prow. wykł. i ćwic. zlec. ze statyki i wytrzymałości materiałów budowlanych. — Belwederska 48, (tel. 8-84-29).
- Inż.-arch. Antoni KARCEWSKI, prow. wykł. zlec. z Historji architektury średniowiecznej. — Milanówek.
- Inż.-arch. Zdzisław MAĆZEŃSKI, prow. wykł. i ćwic. zlec. z Budownictwa I-b. — Górnośląska 37, (tel. 9-45-15).

- Bronisław PIĄTKIEWICZ, prow. ćwic. zlec. z Aerofotogrametrii. — Nowowiejska 26.
- Inż.-arch. Bohdan PNIEWSKI, prow. ćwic. zlec. ze Szkiców perspektywicznych. — Czackiego 10, (tel. 5-86-62).
- Prof Antoni PONIKOWSKI, (patrz „profesorowie“ Wydz. Inżynierji), prow. wykł. zlec. z Miernictwa.
- Prof. dr. Leon STANIEWICZ, prow. wykł. zlec. z Budownictwa III c. Emer. profesor zwyczajny Wydziału Elektrycznego. — Zimorowicza 5, (tel. 8-70-18).
- Jan STRZELECKI, prow. wykł. zlec. z Ekonomiki budowlanej i urbanistycznej. — Pl. Henkla 4, (tel. 12-09-01).
- Inż.-arch. Leon SUZIN, prow. wykł. i ćwic. z Elementów geometrii wykreslnej i zasad perspektywy. — Korzeniowskiego 6, (tel. 8-96-08).
- Inż. Leopold TORUŃ, prow. wykł. i ćwic. zlec. z Budownictwa IV. — Śmiała 64, (tel. 12-10-64).
- 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. — Wspólna 79.

Lektorzy:

- Janusz HERLAINE, lektor języka francuskiego. — Milanówek, Dworska 57.
- Sergjusz KUŁAKOWSKI, lektor języka rosyjskiego. — Wspólna 15.
- Katarzyna O'DONOGHUE-HERMAN, lektorka języka angielskiego. — Rakowiecka 7.
- Dr. Klara OSTROWSKA, lektorka języka niemieckiego. — Malczewskiego 21 (tel. 8-05-34).

ZAKŁADY.

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

I. ZAKŁADY OGÓLNO-WYDZIAŁOWE.

BIBLIOTEKA.

otwarta codziennie od godz. 9 do 19, w soboty i podczas feryj
od godz. 9 do 13.

(tel. wewn. 142).

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

Bibliotekarz: Jan WOJCIECHOWSKI, (Mokotowska 18).

Sekretarz administracyjny w VIII gr.: Eugenja MIERZEJEW-
SKA, (Filtrowa 71a).

Sekretarze administracyjni w X gr. up.:

Marja JARZĘBOWSKA, (Filtrowa 71a)

Zofja SZOŁOWSKA, (Filtrowa 71).

Lidja ŚLEWIŃSKA, (Mochneckiego 4).

Praktykantka na etacie n. f.

Irena WALOTA, (Filtrowa 71).

II. ZAKŁADY WYDZIAŁOWE.

A. Wydział Inżynierji.

Zakład Matematyki.

(tel. wewn. 185).

Kierownik: prof. dr. Stefan STRASZEWICZ.

Asystenci starsi: dr. Stefan BÓBR (Lenartowicza 17), Antoni
CHROMIŃSKI (Hoża 61), kand. nauk mat. Zenon JAGO-
DZIŃSKI (Książnica 2), dr. Kazimierz ZARANKIEWICZ
(Nowowiejska 27).

Zakład Mechaniki Teoretycznej.
(tel. wewn. 157).

Kierownik: prof. Henryk CZOPOWSKI.
Asystenci starsi: inż. Adam CYBULSKI (Genewska 25), inż. Jerzy KRÓLIKOWSKI (Marszałkowska 15), inż. Jerzy NOWIŃSKI (Podkowa Leśna 91), inż. Stanisław PLEBAŃSKI (Marszałkowska 31).

Zakład Geometrii Wykreślnej.
(tel. wewn. 168).

P. o. Kierownika: dr. Ludomir WOLFKE.
Asystenci starsi: inż. Andrzej KRACZKIEWICZ (Al. 3-go Maja 2), inż. Marjan Edward PIASECKI (Estońska 1), inż. Zygmunt PIEŚLAK (Króla Alberta 1), inż. Zygmunt ŚWIĘTORZECKI (Żórawia 6).

Laboratorium wytrzymałości materiałów.
(tel. 8-96-75).

Kierownik prof. dr. M. HUBER.
Adjunkt: inż. Jerzy MEYLERT (Hoża 68).
Asystenci starsi: inż. Jerzy MUTERMILCH (Al. 3-go Maja 2), inż. Leonard ROMOSZYŃSKI (Warecka 14), inż. Ludwik TYLBOR (Mianowskiego 24), inż. Zbigniew ŻMIGRODZKI (Marszałkowska 94).
Asystenci młodszy: inż. Jerzy CHOŁODZIŃSKI (Mokotowska 51/53), Edmund SZCZEPANIAK, (Filtrowa 73), inż. Andrzej WISZNIEWSKI.

Zakład Miernictwa.
(tel. wewn. 159).

Kierownik: prof. Antoni PONIKOWSKI.
Adjunkt: inż. Józef AUSSPITZ (Mokotowska 24).
Asystenci: inż. Stanisław KUKULSKI (Akademicka 5, p. 334), inż. Andrzej PIOTROWSKI (Marszałkowska 46).

Zakład Statyki budowli.

Kierownik: prof. dr. Witold WIERZBICKI.
Asystenci starsi: inż. Wenanty DZIK (Słupecka 7), inż. Eugenjusz HILDEBRANDT, (Wiejska 2), inż. Teodor JASIEWICZ (Marymoncka 3-b), inż. Władysław NOAKOWSKI, inż. Józef PUZYNA, (Nowy-Świat 26), inż. Bohdan SMOLEŃSKI (Orzechowska 4), inż. Jan TRYPOLSKI (Puławska 39).

Zakład Budowy Mostów.

(tel. wewn. 158).

Kierownik: prof. dr. Andrzej PSZENICKI.

Adjunkci: inż. Witold PAC-POMARNACKI (Raszyńska 56), doc. dr. inż. Franciszek SZELAĞOWSKI (Filtrowa 71).

Asystenci starsi: inż. Tadeusz JANISZEWSKI (Al. 3-go Maja 7), inż. Leon PSZENICKI (Grójecka 24), dr. inż. Zbigniew WASIUTYŃSKI (Marszałkowska 47).

Zakład Budownictwa Ogólnego.

(tel. wewn. 156).

Kierownik: zastęp. prof. dr. inż. Wacław ŻENCZYKOWSKI.

Asystenci starsi: inż. Janusz JANKOWSKI (Targowa 70), inż. Henryk JEZIERSKI (Targowa 70), inż. Stanisław MARZYŃSKI (Jakubowska 16), inż. Stanisław PUZYNA (Adama Pługa 6), inż. Władysław ŚWIRCZEWSKI (Pruszków—Bursowa 8), inż. Henryk WĄSOWICZ (Uniwersytecka 4).

Zakład Budownictwa Wodnego I.

(tel. wewn. 166).

Kierownik: prof. dr. Karol POMIANOWSKI.

Adjunkt: Doc. dr. inż. Kazimierz WÓYCICKI.

Zakład Budownictwa Wodnego II.

(tel. wewn. 164).

Kierownik: prof. Mieczysław RYBCZYŃSKI.

Asystent starszy: inż. Edward ŚWIATOPEŁK-CZETWERTYŃSKI (Podkowa Leśna 91).

Zakład Dróg żelaznych.

(tel. wewn. 167).

Kierownik: prof. dr. Aleksander WASIUTYŃSKI.

Asystenci starsi: inż. Wincenty GROBICKI (Targowa 70), inż. Bronisław KOSKOWSKI (Ludwiki 1), inż. Tadeusz MAZUREK (Miedziana 13), inż. Jan PRZYBYŁOWICZ (Wesoła, ul. Br. Pierackiego), inż. Stanisław ZELENT (Wesoła, ul. Leśna 4-a).

Zakład Budowy dróg i robót ziemnych.

(tel. wewn. 192).

Kierownik: prof. Melchjor NESTOROWICZ.

Asystenci starsi: inż. Leon BOROWSKI (6-go Sierpnia 43, d. 5), inż. Wiktor GODLEWSKI (Langiewicza 18), inż. Stanisław LENCZEWSKI-SAMOTYJA (Akademicka 5).

Drogowy Instytut Badawczy.

(tel. 8-56-32).

Kierownik: prof. Melchjor NESTOROWICZ.

Adjunkt: inż. Włodzimierz SKALMOWSKI (6-go Sierpnia 43, d. 4).

Asystenci: inż. Antoni KOBYLŃSKI (Koszykowa 51), inż. Maciej MAŁCZYŃSKI (Smolna 23), inż. Stefan RUTKOWSKI (Akademicka 5 p. 124).

Zakład wodociągów i kanalizacji.

(tel. wewn. 118).

Kierownik: prof. Ignacy RADZISZEWSKI.

Asystenci starsi: inż. Ignacy DOMAŃSKI (Czarneckiego 62), inż. Jerzy WOJCIECHOWSKI (Mianowskiego 4).

Zakład żelbetnictwa.

Kierownik: prof. Wacław PASZKOWSKI.

Asystenci starsi: inż. Piotr TRZASKAŁA (Opaczewska 4), inż. Jan ZIELIŃSKI (Natolińska 13).

Zakład meljoracji 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 (Wiejska 18), inż. Mieczysław MALESIŃSKI (Marszałkowska 38), inż. Ferdynand WŁOCZEWSKI (Mickiewicza 4), inż. Konstanty WYSOCKI (T. Hołówki 3).

Zakład geodezji wyższej.

(tel. wewn. 189).

Kierownik: prof. Edward WARCHAŁOWSKI.

Asystenci starsi: dr. inż. Antoni KWIATKOWSKI (Mochneckiego 17), inż. Marjan Brunon PIASECKI (Marszałkowska 35).
Pracownia fotograficzna tel. wew. 194.

Zakład astronomji praktycznej.
(tel. wewn. 197).

Kierownik: prof. dr. Felicjan KĘPIŃSKI.
Asystenci starsi: inż. Władysław KATKIEWICZ (Koszykowa 75a), dr. Mieczysław KOWALCZEWSKI (Filtrowa 71a).

Zakład gleboznawstwa.

P. o. Kierownika: kand. nauk przyr. Stanisław MIKLASZEWSKI.
Asystent starszy: inż. Leon STANIEWICZ (Zimorowicza 5).

Gabinet dróg żelaznych elektrycznych miejskich i zamiejskich.

P. o. Kierownika: inż. Józef LENARTOWICZ.
Asystent starszy: inż. Jan Wacław KUBALSKI (Senatorska 28/30).

Zakład botaniki.

P. o. Kierownika, doc. dr. Franciszek SKUPIEŃSKI.
Asystent starszy: dr. Stanisław WÓYCICKI (Wspólna 16).

Gabinet architektury.

P. o. Kierownika: inż. arch. Bogdan LACHERT.
Asystent starszy: inż. Włodzimierz WINKLER (Kielecka 33).

Gabinet kreślenia technicznego.

P. o. Kierownika: st. as. inż. Ignacy GRUSZCZYŃSKI (Koszykowa 38).
Asystenci starsi: Tadeusz MILEWSKI (Czerwonego Krzyża 6),
inż. Marjan SIENKOWSKI (Krucza 43).

Gabinet rysunku odręcznego.

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

B. Wydział Mechaniczny.

Zakład matematyki.
(tel. wewn. 175).

Kierownik: prof. dr. Witold POGORZELSKI.
Asystenci starsi: Stefan KULCZYCKI (Al. 3-o Maja 5), dr. Stanisław SAKS (Kraśnińskiego 16), mag. Ksawery SZWARC (Żórawia 22).

Zakład mechaniki I.
(tel. wewn. 165).

Kierownik: prof. dr. Maksymiljan HUBER.
Adjunkt: inż. Rajnold KUROWSKI (Filtrowa 79).
Asystenci starsi: inż. Marja DOBROWOLSKA (Al. Szustra 34), inż.
Zdzisław GUBRYNOWICZ, (Piłicka 25).

Zakład mechaniki II.
(tel. wewn. 120).

Kierownik: prof. Michał BROSZKO.
Asystenci starsi: inż. Konstanty BAŁAS (Wołomińska 17), inż.
Henryk BUZUN (Oliwska 1).

Zakład geometrii wvkreślnej.
(tel. wewn. 148).

Kierownik: prof. Stanisław GARLICKI.
Adjunkt: inż. Zygmunt NOWAK (Szopena 15).
Asystent starszy: inż. Jerzy BUKOWSKI (Komorów, ul. Lipowa).
Asystent młodszy: Karol KOLARZOWSKI.

Laboratorium badania maszyn cieplnych I i II.
(tel. 8-58-41).

Kierownik: prof. dr. Bohdan STEFANOWSKI.
Adjunkt: inż. Ignacy MOSTOWSKI (Filtrowa 71).
Asystenci starsi: inż. Romuald DOBROWOLSKI (Wilanowska
18/20), inż. Henryk KNABE (Chłodna 14), inż. Stanisław
KOWALCZEWSKI (Berezyńska 8), inż. Stanisław MA-
LENDOWICZ (Wilcza 55), doc. dr. inż. Bolesław SZCZE-
NIOWSKI (Koszykowa 75).

Zakład części maszyn I i II.

Kierownicy: prof. Bolesław TOŁŁOCZKO i prof. Wacław SUCHO-
WIAK.
Asystenci starsi: inż. Piotr MARTIN (Em. Plater 20), inż. Hilary
STRUPCZEWSKI (Żelazna 64), inż. Władysław UŚCIŃSKI
(Mickiewicza 18).

Zakład kotłów parowych.
(tel. wewn. 171).

Kierownik: prof. Bolesław TOŁŁOCZKO.
Asystenci starsi: inż. Marjan CHYC (Sobieskiego 95), inż. Witold
SZYMANOWSKI (Filtrowa 34), inż. Włodzimierz WILA-
NOWSKI (Łowicka 51).

Zastępca asystenta: Włodzimierz HORWATT-BOŻYCZKO, (Pańska 49).

Zakład dźwignic,
(tel. wewn. 117).

Kierownik: prof. Wacław SUCHOWIAK.
Asystenci starsi: inż. Ignacy BRACH (Spiska 3), inż. Stanisław KRÓL (Grójecka 40a), inż. Henryk RADWAŃSKI (Sien-
na 45).

Zakład maszyn i turbin parowych.

Kierownik: prof. dr. Wiesław CHRZANOWSKI.
Asystenci starsi: inż. Wacław BRZEZIŃSKI (Korzeniowskiego 9),
inż. Zdzisław NOWAKOWSKI (Piastów, Kasprowicza 7),
inż. Oskar OGUREK (Marszałkowska 49), inż. Antoni ZOZU-
LIŃSKI (Łazienkowska 22).

Zakład silników wodnych i pomp.

Kierownik: prof. Stanisław ZWIERZCHOWSKI.
Asystenci starsi: inż. Bronisław CENDROWSKI (Hoża 37), inż.
Wiktor DUNIEWICZ (Al. 3-go Maja 2), inż. Eugenjusz KO-
SEWSKI (Al. Jerozolimska 93), inż. Stanisław KRASNO-
DĘBSKI (Podchorążych 57).

Zakład silników spalínowych.
(tel. wewn. 147).

Kierownik: prof. Karol TAYLOR.
Asystenci starsi: inż. Longín BIELAWSKI (Al. 3-go Maja 2), inż. Ta-
deusz CZAKI (Mokotowska 24), inż. Lech DYMECKI (Gro-
chowska 46), inż. Władysław GAJDZIŃSKI (Leszno 77), inż.
Ksawery SKIERSKI (Nowolipki 44).
Asystent młodszy: Stefan GUTKIEWICZ (Polna 50).

Zakład budowy lokomotyw.

Kierownik: prof. Antoni XIĘŻOPOLSKI.
Asystent starszy: inż. Anatol BIELIŃSKI (N.-Brudno, d. kolej-
owy Nr. 87).

Gabinet budownictwa przemysłowego.

p. o. Kierownika: inż. Jan WLEKLIŃSKI.
Asystent starszy: inż. MIKOŁAJ ŻYBURTOWICZ (Rembertów,
Fortowa 8).

Zakład budowy płatowców i mechaniki lotu.

Kierownik: prof. Gustaw Andrzej MOKRZYCKI.

Asystenci starsi: Leszek DULĘBA (Czerniakowska 189), inż. Stanisław ROGALSKI (Śmiała 49).

Laboratorium Odlewnicze.

(tel. wewn. 177).

p. o. Kierownika i adjunkt: inż. Kazimierz GIERDZIEJEWSKI.

Asystenci starsi: inż. Jan KRÓL (Czechowice f. Ursus), inż. Eugenjusz PERCHOROWICZ (Mokotowska 7).

Asystent młodszy: Franciszek KUŚMIERSKI (Nowo-Stalowa 12).

Zakład metalurgiczny.

(tel. wewn. 121).

Kierownik: prof. dr. Witold BRONIEWSKI.

Adjunkt: inż. Kornel WESOŁOWSKI (Nowy-Świat 3).

Asystenci starsi: Stefan BERNADZIKIEWICZ (Mokotowska 11), inż. Stanisław JAŚLAN (Wilcza 54a), inż. Aleksander POKRASEN (Hoża 10), inż. Adam SIERZPUTOWSKI (Widok 16).

Zakład obróbki metali.

Kierownik: prof. Stanisław PŁUŻAŃSKI.

Adjunkt: inż. Edmund OSKA (Mickiewicza 18).

Asystenci starsi: inż. Witold BIERNACKI (Koszykowa 20), inż. Wiktor KULIKOWSKI, inż. Zdzisław WOJCIECHOWSKI (Pyry).

Zastępca asystenta: Władysław MAJEWSKI (Narbutta 52).

Zakład wiókienniczy.

Kierownik: prof. Władysław BRATKOWSKI.

Asystent starszy: inż. Tadeusz ŻYLIŃSKI (Hoża 7).

Instytut Aerodynamiczny.

(tel. wewn. 153 i 154).

Kierownik: prof. Czesław WITOSZYŃSKI (tel. wewn. 155).

Adjunkt: inż. Józef SCHATZMAN (Nowowiejska 50).

Asystenci starsi: inż. Mikołaj AWAŁOW, inż. Julian BONDER (Polna 58), inż. Jerzy BUKOWSKI, inż. Leonard ŁABUĆ (Grójecka 45), doc. dr. inż. Stefan NEUMARK (Mochackiego 4), inż. J. NIKOL, inż. Aleksander SZYSZKOWSKI (Al. Ujazdowska 9a).

Zastępca asystenta: Czesław BIENIEK (Grójecka 80).

Gabinet balistyki.

(tel. wewn. 195).

p. o. Kierownika: ppłk. dr. Tadeusz FELSZTYN.
Asystenci starsi: inż. Jerzy CIUNDZIEWICKI (Konopacka 15),
inż. Marjan ZIĘBINSKI (Koszykowa 71).

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: płk. inż. Paweł NIEWIADOMSKI.
Asystent starszy: inż. Wacław STETKIEWICZ (6 Sierpnia 8).

Gabinet wyrobu amunicji i dział.

(tel. 9-11-71).

p. o. Kierownika: mjr. inż. Apolinary ZEBROWSKI.
Asystent Starszy: inż. Kazimierz ROŻYCKI (Mickiewicza 25).

C. Wydział Elektryczny.

Zakład fizyczny I.

(tel. 8-44-75).

Kierownik: prof. dr. Mieczysław WOLFKE (tel. wewn. 126).
Adjunkt: inż. Józef MAKOLSKI (Warecka 12).
Asystenci starsi: inż. Wiktor KUSZELEWICZ (Sienna 9), doc.
dr. Józef MAZUR (Polna 52), inż. Tadeusz OSIŃSKI (Radna
11), dr. Józef ROLIŃSKI (Śniadeckich 9), dr. Edward STENZ
(Sulejówek), mag. Włodzimierz ŚCISŁOWSKI (Filtrowa 65).
Asystenci młodszy: Stanisław LUBODZIECKI (Mickiewicza 20),
Ryszard SUK (Grójecka 39 p. 35).
Zastępca asystenta: Antoni WACHOWIAK (Mokotowska 57).

Zakład elektrotechniki ogólnej.

(tel. wewn. 132).

Kierownik: prof. Mieczysław POŻARYSKI.
Asystenci starsi: inż. Witold HRYSZKIEWICZ (Polna 66), dr.
Józef PAWLIKOWSKI (Topolowa 8).

Zakład miernictwa elektrycznego i wysokich napięć.
(tel. wewn. 135).

Kierownik: prof. Kazimierz DREWNOWSKI (tel. wewn. 123).
Adjunkt: inż. Jerzy SKOWROŃSKI (Filtrowa 71).
Asystenci starsi: inż. Stanisław ANDRZEJEWSKI (Marjensztad 18), inż. Jerzy HOSEK (Wiejska 2), inż. Witold IWASZKIEWICZ (Marszałkowska 97a), inż. Janusz JAKUBOWSKI (Sien-
na 30), inż. Kazimierz KOLBIŃSKI (Łowicka 31), inż. Ta-
deusz SCHWARTZ (Śniadeckich 13).

Zakład maszyn elektrycznych.
(tel. wewn. 127).

Kierownik: prof. Konstanty ŻÓRAWSKI (tel. wewn. 134).
Adjunkt: inż. Jerzy ROMAN (Koszykowa 20).
Asystenci starsi: inż. Bolesław DUBICKI (Bracka 12), inż. Miec-
zyszław KANIGOWSKI (Marszałkowska 50), inż. Eugenjusz
KOENIG (Polna 46), inż. Adam LIGEZA (Wilcza 72), inż.
Henryk NADOT (Mokotowska 3), inż. Henryk PARTUM (Wil-
cza 79), inż. Antoni REUTT (Berezyńska 32).
Asystent młodszy: Wilhelm WOLFSON (W.-Dunaj 14).

Zakład urządzeń elektrycznych.
(tel. wewn. 125 i 137),

Kierownik: zast. prof. inż. Tadeusz CZAPLICKI.
Asystenci starsi: inż. Zbigniew GRABIŃSKI (Narbutta 3), inż.
Zbigniew GRABOWSKI (Dygasińskiego 42), inż. Wacław
KIEŁBAŚSKI (Filtrowa 71), inż. Tadeusz KLARNER (Ma-
dalińskiego 15), inż. Stefan MAZUR (Czackiego 14), inż. Bro-
niśław MICHELIS (Lekarska 6), inż. Stanisław PALECKI
(Czeriakowska 204), inż. Włodzimierz SZUMILIN (Polna
66), inż. Tomasz VALERI (Grójecka 40a).

Zakład teletechniki.

Kierownik: prof. Roman TRECHCIŃSKI (tel. wewn. 129).
Asystenci: inż. Bolesław JAKUBOWSKI (Filtrowa 71), inż. Sta-
nisław JUDYCKI (Filtrowa 71), inż. Feliks NOWICKI
(Grottgera 9), inż. Karol WOŁOWSKI (Grottgera 11).

Zakład radiotechniki.

Kierownik: prof. dr. Janusz GROSZKOWSKI (tel. wewn. 133).
Asystenci starsi: inż. Wilhelm ROTKIEWICZ (Kryniczna 28), inż.
Borys RYNIEJSKI (Akademicka 5), inż. Stanisław RYŻKO
(Marszałkowska 46).
Asystent młodszy: Zygmunt JELONEK.

D. Wydział Chemiczny.

Zakład matematyki.

Kierownik: prof. dr. Franciszek LEJA.

Asystent starszy: dr. Stanisława NIKODYMOWA (Koszykowa 53).

Zakład maszynoznawstwa ogólnego i chemicznego. (tel. wewn. 193).

Kierownik: prof. Czesław GRABOWSKI.

Asystenci starsi: inż. Stefan GIL (Chałubińskiego 11), inż. Józefa JAŻWIŃSKA (Nowogrodzka 41), inż. Jan KŁOSIŃSKI (Czeraniowska 202), inż. Leon KOWALCZYK (Krucza 17), inż. Zbigniew MARGASIŃSKI (Rakowiecka 39), inż. Stanisław NIEWIADOMSKI (Al. 3-go Maja 14).

Zastępca asystenta: Hieronim KAMIŃSKI (Tarczyńska 7).

Zakład fizyczny II. (tel. wewn. 187).

Kierownik: prof. Stanisław KALINOWSKI.

Asystent starszy: dr. Antoni KARPOWICZ (Oboźna 9).

Asystent młodszy: Marja KRUGEROWA (Rejtana 17).

Zastępca asystenta: Tadeusz ZAMŁYŃSKI (Al. Ujazdowska 20).

Zakład chemji ogólnej. (tel. 8-73-06).

Kierownik: prof. dr. Kazimierz KLING.

Adjunkt: dr. Lech Leon SUCHOWIAK (ul. Łączności 8).

Asystenci starsi: inż. Tadeusz KOWALIK (Leszno 71), dr. Stefan KOWALSKI (Marymoncka 1b), inż. Bonifacy WIĘCŁAWEK (Chmielna 14).

Zakład chemji nieorganicznej. (tel. 9-39-42, tel. wewn. 161).

Kierownik: prof. dr. Tadeusz MIŁOBĘDZKI.

Adjunkci: dr. Marja JANCZAK (Al. Szustra 40), doc. dr. Jerzy STALONY-DOBZEAŃSKI (Koszykowa 75).

Asystenci starsi: dr. Walerja JANCZAK (Al. Szustra 40), mag. Marjan KALKHOFF (Korzeniowskiego 6) dr. Halina KOLI-TOWSKA (Czeraniowska 124), inż. Stefanja KSIĄŻKIEWICZÓWNA (Filtrowa 71), dr. Arnold RENC (Filtrowa 71).

Asystenci młodszy: inż. Włodzimierz RODZIEWICZ (Wilcza 4b), dr. Wanda WYCZAŁKOWSKA (Marszałkowska 47).

Zastępcy asystentów: Apolonja BENICKA (Filtrowa 69), Jan GRĘBSKI (Łomżyńska 18).

Zakład chemji organicznej.

(tel. 8-08-41).

Kierownik: prof. Ludwik SZPERL.

Adjunkt: inż. Tadeusz JEZERSKI (Filtrowa 30b).

Asystenci starsi: inż. Jarosław BOHM (Marszałkowska 86), doc.

dr. Wanda BRYDÓWNA (Piusa XI 38), inż. Jerzy CIECHANOWSKI (Hoża 88), inż. Marjan POLACZEK (Łowicka 51).

Zastępcy asystentów: inż. Roman BERG (Pańska 50), Stanisław LESZCZYŃSKI.

Zakład chemji fizycznej.

(tel. 8-96-50).

Kierownik: prof. dr. Wojciech ŚWIĘTOSŁAWSKI.

Adjunkt: kand. nauk. przyr. Stanisław PLESNIEWICZ (Mysliwiecka 6).

Asystenci starsi: doc. dr. Edward JÓZEFOWICZ (Filtrowa 69), inż. Józef SALCEWICZ (Koszykowa 75), dr. Mieczysław WOJCIECHOWSKI (Litewska 9).

Zakład mineralogiczny i geologiczny.

(tel. wewn. 162).

Kierownik: prof. dr. Tadeusz WOJNO.

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

Zakład technologii chemicznej ogólnej nieorganicznej.

Kierownik: prof. dr. Józef ZAWADZKI.

Adjunkt: inż. Stanisław ŻEROMSKI (6 Sierpnia 21).

Asystenci starsi: dr. inż. Stanisław BRETSZNAJDER (Lwowska 6), inż. Stanisław GOCŁOWSKI (Al. Jerozolimskie 33).

Asystent młodszy: inż. Jerzy SULIKOWSKI (Piusa XI 68).

Zakład technologii chemicznej ogólnej organicznej i technologii węglowodanów.

(tel. 8-18-63).

Kierownik: prof. Kazimierz SMOLEŃSKI.

Adjunkt: inż. Adolf SIWICKI (Nowowiejska 43 d. 5).

Asystenci starsi: dr. inż. Karol DREWSKI (Wspólna 19), inż. Stanisław KOWALEWSKI (Marszałkowska 33), inż. Władysław KOZŁOWSKI (Widok 22), inż. Ryszard KRZĘTOWSKI (Chocimska 23), inż. Jan WILGA (Kopernika 12).

Zakład technologii produktów spożywczych i przemysłu fermentacyjnego.
(tel. 8-87-03).

Kierownik: prof. dr. Wacław IWANOWSKI.
Adjunkt: inż. Paweł WOJCIESZAK (Nowogrodzka 46).
Asystent starszy: inż. Celina GRABOWSKA (Słoneczna 50).
Asystent młodszy: inż. Hipolit BRZEZIŃSKI (Leszczyńska 7).

Zakład technologii wielkiego przemysłu organicznego i farbiarstwa.
(tel. 9-50-62).

Kierownik: prof. Józef TURSKI.
Adjunkt: inż. Wacław KĄCZKOWSKI (Raszyńska 58).
Asystent starszy: inż. Władysław HOFMAN (Złota 21).
Asystent młodszy: inż. Jan PISKORSKI (St. Miasto 40).

Zakład technologii materiałów wybuchowych.

p. o. Kierownika: doc. dr. Tadeusz URBAŃSKI.
Asystenci starsi: inż. Tadeusz BRZOZOWSKI (Złota 33), inż. Juljusz HACKEL (Rembertów ul. Sosnkowskiego 7), inż. Czesław PIETRZYK (Ostrołęka, pl. 3-go Maja 9).

Zakład technologii organicznej II.

p. o. Kierownika: prof. Zygmunt WOJNICZ-SIANOŻĘCKI.
Asystenci starsi: inż. Józef SZYMAŃSKI (Ludna 11), inż. Eugenjusz ZAMBRZYCKI (Gdańska 4), inż. Edmund ŻURAKOWSKI (Ludna 11).

Zakład metalurgji i metaloznawstwa.
(tel. 8-59-95).

Kierownik: prof. dr. Jan CZOCHRALSKI.
Asystent starszy: inż. Zofja BEKKERÓWNA (Lenartowicza 9).
Asystent młodszy: inż. Stefan GOĆKOWSKI (Barbary 1).

Instytut metalurgji i metaloznawstwa.
(tel. 5-62-80).

Kierownik: prof. dr. Jan CZOCHRALSKI.

Laboratorium elektrochemji technicznej.

p. o. Kierownika: doc. dr. Ludwik WASILEWSKI.
Asystent młodszy: inż. Józef WOŁEK (Marszałkowska 42).

E. Wydział Architektury.

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

Zakład historii starożytnej architektury i sztuki.

Kierownik: prof. Marjan LALEWICZ.

Asystent starszy: art.-archit. Tadeusz PLUCIŃSKI (Adama Pługa 1/3).

Zakład historii nowożytnej architektury i sztuki.

Kierownik: prof. dr. Lech NIEMOJEWSKI.

Asystent starszy: dr. Kazimiera GROTTGEROWA (Glogiera 6).

Zakład architektury polskiej i historii sztuki.

(tel. 8-51-08).

Kierownik: prof. dr. Oskar SOSNOWSKI.

Adjunkt: dr. Michał WALICKI (Filtrowa 71).

Asystenci starsi: mag. Witold KIESZKOWSKI (Narbutta 53), inż. Franciszek PIASCIK (Marymoncka 1b) inż. Witold WYSZYŃSKI (Korzeniowskiego 5), inż. Jan ZACHWAŁOWICZ (Rakowiecka 39).

Asystent młodszy: Bohdan GERQUIN (Wspólna 54a).

Zakład budownictwa II.

Kierownik: prof. dr. Stefan BRYŁA.

Asystenci starsi: inż. Bronisław BUKOWSKI (Mochnackiego 4), inż. Roman PIOTROWSKI (Uniwersytecka 4), inż. Rościsław RUMIANCEW (Fałata 6).

Gabinet statyki i wytrzymałości materiałów.

p. o. Kierownika: dr. inż. Stanisław HEMPEL.

Asystent starszy: inż. Zbigniew ŻMIGRODZKI (Marszałkowska 94).

Zastępca asystenta: inż. Henryk DOUGLAS (Topolowa 8).

Zakład rysunku odręcznego.

Kierownik: prof. Zygmunt KAMIŃSKI.

Asystenci starsi: inż. Kazimierz MARCZEWSKI (Czerniakowska 204), inż. Stefan SIENICKI (Marszałkowska 25).

Asystent młodszy: inż. DZIEWULSKA-ŁAPIŃSKA.

Zakład projektowania wiejskiego.

Kierownik: prof. Aleksander BOJEMSKI.
Asystenci starsi: inż. Stanisław BRUKALSKI (Niegolewskiego 8),
inż. Zbigniew PUGET (Marjensztadt 16).

Zakład projektowania miejskiego.

Kierownik: prof. Rudolf ŚWIERCZYŃSKI.
Asystenci starsi: inż. Tadeusz DZIĘGIELEWSKI (6 Sierpnia 16),
inż. Jan NAJMAN (Lwowska 3), inż. Andrzej WĘGRZECKI
(gen. Zajączka 7).

Zakład projektowania monumentalnego.

Kierownik: prof. Czesław PRZYBYLSKI.
Asystenci starsi: inż. Stanisław FISZER (Tarczyńska 4), inż. Jul-
jusz ŻORAWSKI (Orzechowska 3).

Zakład projektowania hal przestrzennych.

Kierownik: prof. dr. Adolf SZYSZKO-BOHUSZ.
Asystent starszy: inż. Józef SZANAJCA (Głogiera 2).

Zakład architektury wnętrz i krajobrazu.

Kierownik: prof. Franciszek KRZYWDA-POLKOWSKI.
Asystent starszy: inż. Stanisław BUKOWSKI (Zamojskiego 18).

Zakład urbanistyki.

Kierownik: prof. Tadeusz TOŁWIŃSKI.
Asystenci starsi: inż. Stanisław GERGOWICH (Włodarzewska
26), inż. Czesław DUCHNOWSKI (Grójecka 43), inż. Stani-
sław ŁASOTA (Krzywe Koło 7).

Gabinet modelowania architektonicznego i rzeźbiarskiego.

p. o. Kierownika: inż. Jan GOLIŃSKI.
Asystent starszy: inż. Maurycy LEYKAM.

Gabinet szkiców perspektywicznych.

p. o. Kierownika: inż. arch. Bohdan PNIEWSKI.
Asystent starszy: inż. Stanisław MARZYŃSKI (Jakubowska 16).

Gabinet administracji budowli i kosztorysowania robót budowlanych.

p. o. Kierownika: inż. Leopold TORUŃ.
Asystent starszy: inż. Lucjan SZPERLING (Pankiewicza 4).

SEKRETARJAT POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ.

Kierownik Sekretariatu:

(tel. 8-08-47).

Inż. Olgierd ZACHAREWICZ (Koszykowa 75).

A. Kancelarja Rektorska.

(tel. 8-08-44)

(tel. wewn. 141)

Referendarze:

Mag. praw Tomasz JASIEŃSKI (Mokotowska 14).

Kazimierz ORZESZKO (Al. Jerozolimska 41).

Podreferendarz:

Stefan KUBARSKI (Wilcza 59)

Sekretarze administracyjni:

Stanisław CHRZANOWSKI (Koszykowa 11).

Bernard JÓZEFOWICZ (Wawer, Cedrowa 61/63).

Marja RYSZKOWSKA (Rembertów, Żwirki 23).

Tadeusz STATKIEWICZ (Furmańska 9).

Halina SZELISKA (Piusa XI 11a).

Djjetarjusz:

Helena STRASZEWICZOWA (Polna 42).

B. Kancelarje Wydziałów.

Wydział Inżynierji.

(tel. wewn. 145).

Sekretarz administracyjny:

Janina ZAMBRZYCKA (Piusa XI 39).

Djjetarjusz:

Hanna RYŁKO (Sniadeckich 6).

Wydział Mechaniczny.

(tel. wewn. 144).

Sekretarz administracyjny:

Marja PROSZKOWSKA (Ursynowska 22).

Wydział Elektryczny.

(tel. wewn. 136).

D j e t a r j u s z :

Janina SMOLIŃSKA (Wielka 17).

Wydział Chemiczny.

(tel. wewn. 143).

A s y s t. s t. i n ż. Elżbieta BARTOSZEWICZ (Grójecka 104).

Wydział Architektury.

(tel. 8-78-20).

D j e t a r j u s z :

Eugenjusz THIELE (Strzelecka 38).

C. Kwestura.

(tel. wewn. 152).

K w e s t o r :

Wanda BIRŻYSZKOWA (Koszykowa 75).

S e k r e t a r z e r a c h u n k o w i :

Janina MATUSZEWICZ (Koszykowa 75).

Antoni BŁAŻEJEWSKI (Szustra 40).

Bolesław BURAKOWSKI (Lwowska 12).

Wanda FASZOWICZ (Nowogrodzka 28).

Sabina GRABOWSKA (Litewska 7).

Józef KLONOWSKI (Filtrowa 71).

Mieczysław KRZYŻANOWSKI (S-to Jerska 26).

Jerzy STANIEWICZ (Zimorowicza 5).

D j e t a r j u s z :

Maryla ZAREMBA (Szczęsna 10).

D. Intendentura.

(tel. 8-42-44).

(tel. wewn. 151).

I n t e n d e n t :

podreferendarz Władysław PROSZOWSKI (Koszykowa 75).

P o m o c n i k t e c h n i c z n y :

Tadeusz JABŁOŃSKI (Jagiellońska 32).

P o m o c n i k k a n c e l a r y j n y :

Irena DAŃBASKA (Filtrowa 55).

N a e t a c i e n. f. { Irena EBERHARDT (Garbarska 3).
Michał PUSZKAREWICZ (Piwna 37).

PLANY STUDJÓW.

A. Wydział Inżynierji.

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
ROK I.				
Oddziały: Komunikacyjny, Miejski, Budownictwa wodnego i Meljoracyjny.				
Matematyka wyższa I, <i>prof. dr. S. Straszewicz</i>	4	3	6	2
Geometria analityczna, <i>dr. S. Bóbr</i>	2	—	2	—
Geometria wykreślna, <i>dr. L. Wolfke</i>	3	2	3	4
Mechanika teoretyczna I, <i>prof. H. Czopowski</i>	—	—	4	2
Miernictwo, <i>prof. A. Ponikowski</i>	4	3	2	3
Chemja ogólna, <i>prof. dr. K. Kling</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	—	—
Budownictwo ogólne, <i>z. prof. dr. W. Żenczykowski</i>	—	—	1	—
Oddział Mierniczy.				
Matematyka wyższa I, <i>prof. dr. S. Straszewicz</i>	4	3	6	2
Geometria analityczna, <i>dr. S. Bóbr</i>	2	—	2	—
Geometria wykreślna, <i>dr. L. Wolfke</i>	2	2	2	4
Geodezja niższa I, <i>prof. J. Piotrowski</i>	4	4	4	4
Geologia i petrografia, <i>prof. dr. T. Wojno</i>	3	2	—	—
Chemja ogólna, <i>prof. dr. K. Kling</i>	4	—	—	3
Meteorologia, <i>K. Szulc</i>	—	—	2	—
Botanika rolna, <i>doc. dr. F. Skupieński</i>	—	—	2	1
Budownictwo, <i>inż. I. Domański</i>	—	—	2	—
Prawoznawstwo ogólne, <i>doc. dr. H. Piętka</i>	2	—	—	—
Kreślenie techniczne, <i>inż. I. Gruszczyński</i>	—	2	—	2

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładow	ćwiczeń	wykładow	ćwiczeń
Kreślenie sytuacyjne, <i>inż. S. Bem</i>	—	3	—	3
Rysunek odręczny, <i>art. mal. K. Wróblewski</i>	—	3	—	—
Polowe 6-tygodniowe ćwiczenia z Geodezji I, <i>prof. J. Piotrowski</i>	—	—	—	—
ROK II.				
Oddziały: Komunikacyjny, Miejski, Budownictwa Wodnego i Meljoracyjny.				
Matematyka wyższa II, <i>prof. dr. S. Straszewicz</i>	2	2	—	—
Mechanika teoretyczna II, <i>prof. H. Czopowski</i>	5	2	—	—
Fizyka, <i>dr. J. Roliński</i>	—	—	3	—
Laboratorjum fizyczne, <i>dr. J. Roliński</i>	—	3	—	6
Geologja i petrografia, <i>prof. dr. T. Wojno</i>	3	2	—	—
Wytrzymałość materiałów, <i>prof. dr. W. Wierzbicki</i>	4	4	4	4
Laboratorjum wytrzymałości materiałów. <i>prof. dr. W. Wierzbicki</i>	—	2	—	2
Budownictwo ogólne, z. <i>prof. dr. W. Żenczykowski</i>	4	3	3	4
Hydraulika, <i>prof. I. Radziszewski</i>	—	—	3	1
Encyklopedia elektrotechniki, <i>inż. G. Hensel</i>	—	—	3	—
Botanika rolna (dla meljorantów) doc. dr. <i>F. Skupieński</i>	—	—	2	1
Budownictwo żelazo-betonowe, <i>prof. W. Paszkowski</i>	—	—	1	—
Oddział Mierniczy.				
Matematyka wyższa II, <i>prof. dr. S. Straszewicz</i>	2	2	—	—
Mechanika techniczna, <i>inż. S. Niewiadomski</i>	2	2	2	2
Fizyka, <i>dr. J. Roliński</i>	—	—	3	—
Laboratorjum fizyczne, <i>dr. J. Roliński</i>	—	—	—	3
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	—
Seminarjum z rach. wyrównania, <i>inż. W. Surmacki</i>	—	3	—	2

PRZEDMIOT I WYKLADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładow	ćwiczeń	wykładow	ćwiczeń
Gleboznawstwo, <i>k. n. przyr. S. Miklaszewski</i>	3	2	—	—
Meljoracje, <i>prof. Cz. Skotnicki</i>	—	—	4	—
Encyklopedia rolnictwa, <i>dr. M. Różański</i>	3	—	—	—
Fotografja, <i>W. Stonawski</i>	—	2	—	2
Prawo cywilne i hipoteczne, <i>doc. dr. J. Wasilkowski</i>	3	—	2	—
Metody liczenia (wykład polecony), <i>prof. dr. F. Kępiński</i>	—	—	—	2
Kreślenie sytuacyjne, <i>inż. S. Bem</i>	—	3	—	3
Polowe 6-tygodniowe ćwiczenia z Geodezji II, <i>prof. J. Piotrowski</i>	—	—	—	—
ROK III.				
Oddziały: Komunikacyjny, Miejski i Budownictwa Wodnego.				
Budownictwo żelazo-betonowe <i>prof. W. Paszkowski</i>	4	2	—	3
Laboratorium techn. betonu, <i>prof. W. Paszkowski</i>	—	2	—	2
Budownictwo żelazne, <i>vacat</i>	2	2	—	—
Budowa mostów I i II, <i>prof. dr. A. Pszenicki</i>	4	4	4	4
Budowa dróg i roboty ziemne, <i>prof. M. Nestorowicz</i>	4	2	1	2
Fundamentowanie, <i>inż. S. Puzyna</i>	3	3	—	—
Architektura, <i>inż. Bohdan Lachert</i>	2	2	—	2
Wodociągi i kanalizacja, <i>prof. I. Radziszewski</i>	—	—	4	—
Drogi żelazne I, <i>prof. dr. A. Wasiutyński</i>	—	—	5	2
Budownictwo wodne I, <i>prof. dr. K. Pomianowski</i>	—	—	3	4
Regulacja rzek i bud. dróg wodnych I, <i>prof. M. Rybczyński</i>	—	—	4	2
Hydrologja, <i>doc. dr. K. Wóycicki</i>	2	2	—	—
Oddział Meljoracji.				
Budownictwo żelazo-betonowe, <i>prof. W. Paszkowski</i>	—	—	2	3
Laboratorium techn. betonu, <i>prof. W. Paszkowski</i>	—	2	—	2

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
Budowa dróg i roboty ziemne, <i>prof. M. Nestorowicz</i>	4	2	1	—
Fundamentowanie, <i>inż. S. Puzyna</i>	3	3	—	—
Budownictwo żelazne, <i>vacat</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 bud. dróg wodnych I, <i>prof. M. Rybczyński</i>	—	—	4	4
Hydrologja, <i>doc. 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. Szlągowski</i>	3	2	—	1
Meljoracje I, <i>prof. Cz. Skotnicki</i>	—	—	4	—
Meteorologja. <i>K. Szulc</i>	—	—	2	1
Oddział Mierniczy.				
Geodezja wyższa I, <i>prof E. Warchałowski</i>	4	4	4	4
Astronomja sferyczna, <i>prof. dr. F. Kępiński</i>	3	3	—	—
Astronomja praktyczna I, <i>prof. dr. F. Kępiński</i>	—	—	2	4
Kartografja ogólna, <i>doc. W. Kolanowski</i>	—	—	2	2
Fotogrametrja, <i>B. Piątkiewicz</i>	2	2	2	2
Encyklopedia nauk inżynierskich, <i>doc. L. Borowski</i>	2	2	2	2
Ekonomja polityczna, <i>prof. dr. J. Michalski</i>	2	—	4	—
Prawo budowlane i administracja, <i>dr. J. Drążek-Drawicz</i>	2	—	2	—
Seminarjum z meljoracji, <i>inż. C. Zakaszewski</i>	—	2	—	2
Prawo agrarne, <i>inż. K. Kasiński</i>	—	—	2	—
Połowe 6-tygodniowe ćwiczenia z Geodezji Wyższej	—	—	—	—
Grupa obieralna I.				
(Geodezja wyższa, Astronomja, Kartografja).				
Matematyka wyższa III, <i>prof. dr. S. Straszewicz</i>	2	—	—	—

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
Rachunek prawdopodobieństwa, <i>prof. E. Warchałowski</i>	—	—	2	—
Metrologia, <i>dr. A Kwiatkowski</i>	—	—	1	—
Grupa obieralna II. (Miernictwo stosowane).				
Leśnictwo, <i>J. Mikłaszewski</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.				
Oddziały: Komunikacyjny, Miejski i Budownictwa Wodnego.				
Grupy obieralne: I—drogi i mosty; II—urządzeń i komunikacji miejskich; III—budownictwo wodne.				
Przedmioty wspólne dla wszystkich grup:				
Wodociągi i kanalizacja, <i>prof. I. Radziszewski</i>	—	3	—	—
Budowa dróg wodnych, <i>prof. M. Rybczyński</i>	—	2	—	—
Drogi żelazne II, <i>prof. dr. A. Wasiutyński</i>	—	2	—	—
Budowa mostów III, <i>prof. dr. A. Pszenicki</i>	1	4	—	—
Telefonja i telegrafja, <i>prof. R. Trechciński</i>	1	—	—	—
Maszynoznawstwo, <i>inż. M. Słóarski</i>	4	—	—	—
Prawoznawstwo ogólne, <i>doc. dr. H. Piętka</i>	2	—	—	—
Ekonomja polityczna, <i>prof. dr. J. Michalski</i>	2	—	4	—
Prowadzenie budowy i kosztorysowanie robót inżynierskich, <i>prof. Cz. Skotnicki</i>	—	—	1	—
Grupa obieralna I. (Drogi i mosty).				
Drogi żel. elektr. miejskie i zamiejskie, <i>inż. J. Lenartowicz</i>	3	3	—	3

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
Drogi żelazne, <i>prof. dr. A. Wasiutyński</i>	3	2	—	—
Sygnalizacja i urządzenia bezpieczeństwa *), <i>mjr. dypl. inż. J. M. Piasecki</i>	—	—	2	4
Duże stacje kolejowe *), <i>doc. inż. A. Miszke</i>	1	—	—	—
Budowa dróg i tuneli, <i>prof. M. Nestorowicz</i>	—	—	3	—
Budowa mostów III **), <i>prof. dr. A. Pszenicki</i>	—	—	1	—
Naprawa mostów zniszczonych **), <i>ppłk. inż.</i> <i>É. Czayka</i>	—	—	2	1
Wojskowe kolejki wąskotorowe *), <i>mjr. dypl.</i> <i>inż. J. M. Piasecki</i>	2	2	—	—
Encyklopedia budownictwa wodnego, <i>inż. K.</i> <i>Rodowicz</i>	—	—	2	2
Prace dyplomowe (z dróg żelaznych, d. stacyj kol., budowy dróg, mostów)	—	9	—	9
Grupa obieralna II. (Urządzeń i komunikacyj miejskich).				
Wodociągi i kanalizacja II, <i>prof. I. Radziszewski</i>	3	—	—	—
Drogi żel. elektryczne miejskie i zamiejskie, <i>inż. J. Lenartowicz</i>	3	3	—	3
Komunikacje miejskie, <i>inż. J. Lenartowicz</i>	—	2	2	2
Budowa dróg i tuneli, <i>prof. M. Nestorowicz</i>	—	—	3	—
Architektura II, <i>inż. Bohdan Lachert</i>	—	2	—	—
Budowa miast, <i>inż. W. Michalski</i>	—	—	2	—
Technika sanitarna, <i>inż. Z. Rudolf</i>	2	1	—	1
Chemja wody i mikrobiologja, <i>mag. T. Kirkor</i>	2	2	—	—
Ogrzewanie i wietrzenie, <i>inż. F. Bąkowski</i>	—	—	2	—
Encyklopedia budownictwa wodnego, <i>inż. K.</i> <i>Rodowicz</i>	—	—	2	2
Prace dyplomowe (z wodoc. i kanal., kom. miejsk., budowy dróg)	—	6	—	6

*) Obowiązuje odrabiających pracę dyplomową z dróg żelaznych.

**) Obowiązuje odrabiających pracę dyplomową z mostów.

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
Grupa obieralna III.				
(Budownictwo wodne).				
Budownictwo wodne II, <i>prof. dr. K. Pomianowski</i>	3	4	—	—
Budowa dróg wodnych II, <i>prof. M. Rybczyński</i>	3	2	—	—
Turbiny wodne i pompy, <i>prof. S. Zwierchowski</i>	—	—	2	—
Encyklopedia meljoracji, <i>inż. C. Zakaszewski</i>	—	—	2	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.).	—	4	—	4
Oddział Meljoracji.				
Wodociągi i kanalizacja, <i>prof. I. Radziszewski</i>	—	3	—	—
Maszynoznawstwo, <i>inż. M. Słóarski</i>	4	—	—	—
Prawoznawstwo ogólne, <i>doc. dr. H. Piętka</i>	2	—	—	—
Ekonomia polityczna, <i>prof. dr. J. Michalski</i>	2	—	4	—
Prowadzenie budowy i kosztorysowanie robót inżynierskich, <i>prof. Cz. Skotnicki</i>	—	—	1	1
Budownictwo wodne II, <i>prof. dr. K. Pomianowski</i>	3	3	—	3
Geodezja wyższa, <i>prof. E. Warchałowski</i>	—	—	2	—
Meljoracje I, <i>prof. Cz. Skotnicki</i>	—	6	—	—
Meljoracje II, <i>prof. Cz. Skotnicki</i>	3	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>doc. inż. A. Miszke</i>	—	4	3	—
Oddział Mierniczy.				
Miernictwo górnicze, <i>inż. W. Kornacewicz</i>	2	2	—	—
Geofizyka, <i>dr. A. Karpowicz</i>	2	—	1	—
Budowa i regulacja miast, <i>inż. W. Michalski</i>	2	2	2	4
Pomiary miast, <i>doc. W. Kolanowski</i>	2	2	—	—
Regulacje rolne, <i>inż. S. Jankowski</i>	2	2	1	2

PRZEDMIOT I WYKLADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
Nauka o katastrze, inż. <i>B. Dąbrowski</i>	—	—	2	—
Ustawodawstwo miernicze, inż. <i>M. Maksyś</i>	2	—	—	—
Historja miernictwa i pomiarów ziemi, prof. <i>J. Piotrowski</i> (wykł. polecony)	—	—	1	—
Praca dyplomowa	—	—	—	20
7-dniowe ćwiczenia z Miernictwa górniczego.				
Grupa obieralna I. (Geodezja wyższa, Astronomja, Kartografja).				
Wybrane działy z geodezji wyższej, prof. <i>E. Warchałowski</i> .	2	2	2	—
Astronomja praktyczna II, prof. <i>F. Kępiński</i>	2	4	—	—
Kartografja matematyczna, doc. <i>W. Kolanowski</i>	1	2	—	—
Tematy prac dyplomowych: 1) trjangułacja, 2) astronomja, 3) niwelacja precyzyjna, 4) kartografja, 5) instrumentoznawstwo, 6) fotogrametrja				
Grupa obieralna II. (Miernictwo stosowane).				
Budownictwo wiejskie, prof. <i>S. Turczynowicz</i>	2	—	—	—
Ekonomja rolna i polityka agrarna, prof. <i>Z. Ludkiewicz</i>	2	—	2	—
Gospodarka samorządowa, inż. <i>L. Jętkiewicz</i>	2	—	—	—
Tematy prac dyplomowych: 1) regulacje rolne, 2) pomiary i regulacje miejskie, 3) pomiary górnicze, 4) fotogrametrja, 5) instrumentoznawstwo.				

B. Wydział Mechaniczny.

PRZEDMIOT I WYKLADAJĄCY	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>	8	4	—	—
Matematyka II, <i>prof. dr. W. Pogorzelski</i>	—	—	5	3
Geometria wykreslna I, <i>prof. S. Garlicki</i>	4	6	—	—
Geometria wykreslna II, <i>prof. S. Garlicki</i>	—	—	2	3
Fizyka I, <i>prof. dr. M. Wolfke</i>	2	1	2	1
Chemja ogólna, <i>prof. dr. K. Kling</i>	4	—	—	—
Mechanika ogólna I, <i>prof. M. Broszko</i>	—	—	4	3
Mechanika techniczna, <i>prof. dr. M. Huber</i>	—	—	2	1
Wstęp do mechanicznej technologii metali, <i>prof. S. Plużański</i>	1	1	—	—
Odlewnictwo I, <i>inż. K. Gierdziejewski</i>	—	—	2	—
Laboratorjum Odlewnicze, <i>inż. K. Gierdziejewski</i>	—	—	—	3
Kreślenie techniczne I i II, <i>prof. B. Tolłoczko</i>	—	3	—	3
Przedmioty nieobowiązkowe:				
Geometria rzutowa, <i>prof. S. Garlicki</i>	—	—	2	—
Ćwic. ustne z Geometrii wykr., <i>prof. S. Garlicki</i>	—	1	—	1
Pomiary fizyczne, <i>doc. dr. W. Werner</i>	—	—	2	—
ROK II.				
Matematyka III, <i>prof. dr. W. Pogorzelski</i>	2	1	—	—
Fizyka II, <i>prof. dr. M. Wolfke</i>	2	1	—	—
Laboratorjum Fizyczne, <i>prof. dr. M. Wolfke</i>	—	3	—	3

PRZEDMIOT I WYKLADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
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
Dynamika ustrojów sprężystych, <i>prof. dr. M. Huber</i>	—	—	2	1
Laboratorium wytrzymałości, <i>prof. dr. M. Huber</i>	—	—	—	3
Termodynamika techniczna, <i>prof. dr. B. Stefanowski</i>	3	1	2	1
Części maszyn I, <i>prof. B. Tołłoczko</i>	4	6	—	—
Części maszyn II, <i>prof. W. Suchowiak</i>	—	—	4	6
Pomiary warsztatowe, <i>inż. E. Ośka</i>	—	—	1	—
Laboratorium pomiarów warsztatowych, <i>prof. S. Płuzański</i>	—	—	—	2
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 Dźwigni.				
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	—	—	—
Zasady obróbki metali, <i>prof. S. Płuzański</i>	1	—	—	—
Obrabiarki do metali, <i>prof. S. Płuzański</i>	2	2	—	—
Podstawy elektrotechniki, <i>prof. M. Pożaryski</i>	3	—	—	—
Maszyny elektryczne, <i>prof. M. Pożaryski</i>	—	—	2	—
Budownictwo przemysłowe I i II, <i>inż. J. Wlekiński</i>	2	4	2	4
Metalurgia, <i>prof. dr. W. Broniewski</i>	4	—	—	—
Laborat. maszynowe I i II, <i>prof. dr. B. Stefanowski</i>	—	3	—	3
*) Dla Oddziału Lotniczego, Uzbrojenia i Technologicznego nieobowiązkowe.				

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
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>vacat</i>	1	1	—	—
Laborat. elektryczne II, <i>prof. M. Pożaryski</i>	—	3	—	—
Nauka o kierownictwie, <i>inż. Z. Rytel</i>	—	2	—	—
Ekonomja 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	—	—	—
Maszyny hutnicze, <i>vacat</i>	1	—	—	—
U W A G A: Do II egzaminu dyplomowego wymagane jest:				
1) Świadectwo I egzaminu dyplomowego.				
2) Zaliczenie 8-miesięcznej pracy warsztatowej (p. Regulamin), licząc w tem pracę, odbytą przed I egzaminem dyplomowym.				
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 spalinowe, g) Silniki wirnikowe, h) Maszyny lub urządzenia wyciągowe*), i) Ogrzewanie i przewietrzanie*), j) Obrabiarki, k) Obróbka metali, l) Organizacja pracy,				
*) 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
<p>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, przytem 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 powyższem.</p> <p>Praca dyplomowa trwa 6 miesięcy; 3-miesięczny okres feryj 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	—
Zasady obróbki metali, <i>prof. S. Płużański</i>	1	—	—	—
Obrabiarki do metali, <i>prof. S. Płużański</i>	2	—	—	—
Podstawy elektrotechniki, <i>prof. M. Pożaryski</i>	3	—	—	—
Maszyny elektryczne, <i>prof. M. Pożaryski</i>	—	—	2	—
Budownictwo przemysłowe I i II, <i>inż. J. Wlekiński</i>	2	4	2	4
Metalurgia, <i>prof. dr. W. Broniewski</i>	4	—	—	—
Silniki samochodowe, <i>prof. K. Taylor</i>	—	—	2	—
Laborat. maszynowe I i II, <i>prof. dr. B. Stefanowski</i>	—	3	—	3
Tłokowe silniki parowe, <i>prof. dr. W. Chrzastowski</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

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
ROK IV.				
Turbiny parowe, <i>prof. dr. W. Chrzanowski</i>	3	—	—	—
Walcownictwo i kuźnictwo, <i>inż. L. Żarnowski</i>	2	—	—	—
Sprężarki, <i>vacat</i>	1	1	—	—
Labor. elektrotechn. II, <i>prof. M. Pożaryski</i>	—	3	—	—
Nauka o kierownictwie, <i>inż. Z. Rytel</i>	—	2	—	—
Ekonomja polityczna, <i>prof. dr. J. Michalski</i>	2	—	—	—
Budowa samochodów, <i>prof. K. Taylor</i>	3	—	—	—
Praca przejściowa	—	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 8-miesięcznej pracy warsztatowej (p. Regulamin), licząc w tem pracę przed I egzaminem dyplomowym. 3) Wykonanie 3-ch projektów przejściowych i pracy dyplomowej, wybranych za zgodą referenta Oddziału z następujących działów: <ol style="list-style-type: none"> 1. Dźwignica lub obrabiarka, 2. Silnik spalinowy stały, 3. Turbina parowa lub wodna, 4. Samochód. <p>Przed przystąpieniem do pierwszej pracy przejściowej, student winien zgłosić się do referenta Oddziału dla wyznaczenia mu programu prac zgodnie z programem.</p> <p>Praca dyplomowa trwa 6 miesięcy; 3-miesięczny okres feryj letnich nie zalicza się do czasu wykonywania pracy dyplomowej.</p>				
Przedmioty nieobowiązkowe: na Oddziale Konstrukcyjnym.				
Gospodarka cieplna *), <i>prof. dr. B. Stefanowski</i>	1	—	—	—
Chłodnictwo *), <i>prof. dr. B. Stefanowski</i>	1	—	—	—
Urządzenia transportowe, <i>prof. W. Sucho- wiak</i>	2	—	—	—
Urządzenia elektryczne, <i>prof. M. Pożaryski</i>	1	—	—	—

*) Te przedmioty są wykładane naprzemian.

PRZEDMIOT I WYKLADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
Maszyny rolnicze, <i>prof. S. Biedrzycki</i>	1	—	1	—
Ogrzewanie i wietrzenie **), <i>inż. F. Bąkowski</i>	—	—	2	2
Cukrownictwo, <i>inż. I. Dąbrowski</i>	2	—	—	—
Cementownictwo, <i>vacat</i>	1	—	—	—
Technologja drzewa, <i>inż. S. Zientarski</i>	1	—	—	—
Napęd elektryczny, <i>doc. inż. J. Obrąpalski</i>	2	—	—	—
Papiernictwo, <i>vacat</i>	2	—	—	—
Zasady produkcji ***), <i>prof. S. Płuzański</i>	—	—	2	—
Czołgi i pojazdy pancerne, <i>vacat</i>	2	—	—	—
Księgowanie ogólne i fabryczne, <i>vacat</i>	1	—	—	—
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	—
Zasady obróbki metali, <i>prof. S. Płuzański</i>	1	—	—	—
Obrabiarki do metali, <i>prof. S. Płuzański</i>	2	2	—	—
Podstawy elektrotechniki, <i>prof. M. Pożaryski</i>	3	—	—	—
Maszyny elektryczne, <i>prof. M. Pożaryski</i>	—	—	2	—
Metalurgia, <i>prof. dr. W. Broniewski</i>	4	—	—	—
Laborat. obróbki metali I i II, <i>prof. S. Płuzański</i>	—	3	—	3
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>prof. A. Xięzopolski</i>	—	—	2	—
Nauka o kierownictwie, <i>inż. Z. Rytel</i>	—	—	2	—
**) Wykład wspólny dla studentów Wydziałów: Architektury, Inżynierji i Mechanicznego. Ćwiczenia odbywają się co drugi rok; w roku ak. 1934/35 ćwiczenia odbywać się nie będą. ***) Wykład odbywa się co drugi rok w VI i VIII semestrze.				

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
Budownictwo przemysłowe I i II, <i>inż. J. Wlekliński</i>	2	4	2	4
Laborat. elektrotechn. I, <i>prof. M. Pożaryski</i>	—	—	—	3
Laborat. metalograficzne 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. A. Xiężopolski</i>	3	—	—	—
Wagony, <i>prof. A. Xiężopolski</i>	1	—	—	—
Podstawy kolejnictwa, <i>inż. M. Gronowski</i>	2	—	—	—
Ekonomja polityczna, <i>prof. dr. J. Michalski</i>	2	—	—	—
Nauka o kierownictwie, <i>inż. Z. Rytel</i>	—	2	—	—
Warsztaty kolejowe i parowozownie, <i>prof. A. Xiężopolski</i>	1	—	—	—
Lokomotywy elektryczne, <i>prof. R. Podoski</i>	1	—	—	—
Badania parowozów, <i>inż. A. Czczott</i>	—	—	1	1
Laborat elektrotechn. II, <i>prof. M. Pożaryski</i>	—	3	—	—
Laborat. metalograficzn. 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	—	—	—

*) Te przedmioty są wykładane naprzemiennie.

**) Obowiązkowe dla studentów, wykonywających projekt przejściowy z pomp odśrodkowych.

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
Ogrzewanie i wietrzenie ***) , inż. F. Bąkowski	—	—	2	2
Prawodawstwo fabryczne, <i>vacat</i>	—	—	1	—
Prawodawstwo patentowe, <i>prof. W. Suchowiak</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 8-miesięcznej pracy warsztatowej (p. Regulamin), licząc w tem pracę przed I egzaminem dyplomowym.</p> <p>3) Wykonanie dwóch projektów przejściowych, a mianowicie:</p> <p>a) Dźwignica lub obrabiarka,</p> <p>b) Turbina parowa, silnik spalinowy lub pompa odśrodkowa,</p> <p>i pracy dyplomowej — Parowóz lub elektrowóz.</p> <p>Przy egzaminie dyplomowym wprowadza się tylko do egzaminu ustnego Metalografię (nie Metalurgję).</p> <p>Praca dyplomowa trwa 6 miesięcy; 3-miesięczny okres ferij letnich nie włącza się do czasu wykonywania pracy dyplomowej.</p>				
Oddział Lotniczy.				
ROK III.				
Dźwignice, <i>prof. W. Suchowiak</i>	1	—	—	—
Pompy, <i>prof. S. Zwierzchowski</i>	—	—	1	—
Zasady obróbki metali, <i>prof. S. Płużański</i>	1	—	—	—
Obrabiarki do metali, <i>prof. S. Płużański</i>	2	2	—	—
Podstawy elektrotechn., <i>prof. M. Pożaryski</i>	3	—	—	—
Maszyny elektryczne, <i>prof. M. Pożaryski</i>	—	—	2	—
Budownictwo przemysł. I, inż. J. Wlekliński	2	4	—	—
Metalurgja, <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	—
<p>***) Wykład wspólny dla studentów Wydziałów: Architektury, Inżynierji i Mechanicznego. Ćwiczenia odbywają się co drugi rok. W roku ak. 1934/35 ćwiczenia odbywać się nie będą.</p>				

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
Aerodynamika, <i>prof. C. Witoszyński</i>	—	—	4	—
Laborat. elektrot. 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. M. Huber</i>	2	2	—	—
Praca przejściowa *)	—	6	—	6
Przedmioty nieobowiązkowe:				
Matematyka IV, <i>prof. dr. W. Pogorzelski</i>	—	—	2	—
Gospodarka cieplna **), <i>prof. dr. B. Stefanowski</i>	1	—	—	—
Chłodnictwo **), <i>prof. Dr. B. Stefanowski</i>	1	—	—	—
ROK IV.				
Silniki parowe, <i>prof. dr. W. Chrzanowski</i>	1	—	—	—
Silniki lotnicze, <i>prof. K. Taylor</i>	2	—	—	—
Meteorologja lotnicza, <i>dr. K. Lissowski</i>	—	—	1	—
Instrumenty pokładowe i urządzenia lotnicze, <i>inż. J. Pawlikowski</i>	—	—	1	—
Technologja drzewa, <i>inż. S. Zientarski</i>	1	—	—	—
Materiały lotnicze, <i>vacat</i>	1	—	—	—
Nauka o kierownictwie, <i>inż. Z. Rytel</i>	—	—	2	—
Budownictwo przemysł. II, <i>inż. J. Wlekliński</i>	—	—	2	4
Ekonomja polityczna, <i>prof. dr. J. Michalski</i>	2	—	—	—
Laborat. elektrot. II, <i>prof. M. Pożaryski</i>	—	3	—	—
Budowa samochodów, <i>prof. K. Taylor</i>	3	—	—	—
Laborat. aerodynamiczne, <i>prof. C. Witoszyński</i>	—	3	—	—
Laborat. silników lotniczych, <i>prof. K. Taylor</i>	—	—	—	3
Praca przejściowa	—	6	—	—
Praca dyplomowa	—	—	—	30
Przedmioty nieobowiązkowe:				
Meteorologja ogólna, <i>vacat</i>	1	—	—	—
Gospodarka cieplna, <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 naprzemian.

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładow	ćwiczeń	wykładow	ćwiczeń
Urządzenia transportowe, <i>prof. W. Suchowiak</i>	2	—	—	—
Urządzenia elektryczne, <i>prof. M. Pożaryski</i>	1	—	—	—
Prawodawstwo fabryczne, <i>vacat</i>	—	—	1	—
Prawodawstwo patentowe, <i>prof. W. Suchowiak</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 6-miesięcznej pracy warsztatowej (p. Regulamin), licząc w tem pracę przed I egzaminem dyplomowym. 3) Wykonanie trzech projektów przejściowych i pracy dyplomowej, wybranych za zgodą referenta Oddziału z następujących dziedzin: <ol style="list-style-type: none"> A. Projekty przejściowe: <ol style="list-style-type: none"> 1) Dźwignica, 2) Płatowiec, 3) Silnik spalinowy lub samochód, Praca dyplomowa: — Silnik lotniczy. B. Projekty przejściowe: <ol style="list-style-type: none"> 1) Dźwignica, 2) Płatowiec, 3) Praca teoretyczna, Praca dyplomowa: — Silnik lotniczy. C. Projekty przejściowe: <ol style="list-style-type: none"> 1) Dźwignica, 2) Silnik spalinowy lub samochód, 3) Silnik lotniczy, Praca dyplomowa: — Płatowiec. D. Projekty przejściowe: <ol style="list-style-type: none"> 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 feryj letnich nie włącza się do czasu wykonywania pracy dyplomowej.</p> <p style="text-align: center;">Oddział Technologiczny.</p> <p style="text-align: center;">ROK III.</p> 				
Dźwignice, <i>prof. W. Suchowiak</i>	1	—	—	—
Zasady obróbki metali, <i>prof. S. Płużański</i>	1	—	—	—

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładow	ćwiczeń	wykładow	ćwiczeń
Obrabiarki do metali, <i>prof. S. Płuzański</i>	2	—	—	—
Podstawy elektrotechn., <i>prof. M. Pożaryski</i>	3	—	—	—
Maszyny elektryczne, <i>prof. M. Pożaryski</i>	—	—	2	—
Budownictwo przemysł. I i II, <i>inż. J. Wlekliński</i>	2	4	2	—
Chemja techniczna, <i>prof. dr. W. Iwanowski</i>	2	—	—	—
Metalurgia, <i>prof. dr. W. Broniewski</i>	4	—	—	—
Odlewnictwo II, <i>inż. K. Gierdziejewski</i>	2	—	—	—
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
Zasady produkcji *) <i>prof. S. Płuzański</i>	—	—	2	—
Urządzenia warsztatowe *) <i>prof. S. Płuzański</i>	—	—	2	—
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. elektr. I, <i>prof. M. Pożaryski</i>	—	—	—	3
Laborat. chemji technicznej, <i>vacat</i>	—	—	—	3
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 wietrzenie **), <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	—	—	—

*) Te przedmioty są wykładane naprzemian.

**) Wykład wspólny dla studentów Wydziałów: Architektury, Inżynierji i Mechanicznego; ćwiczenia odbywają się co drugi rok; w roku ak. 1934/35 ćwiczenia nie będą się odbywały.

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
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. Płużański</i>	—	—	2	—
Urządzenia warsztatowe *), <i>prof. S. Płużański</i>	—	—	2	—
Ekonomja polityczna, <i>prof. dr. J. Michalski</i>	2	—	—	—
Laborat. metalograf. II, <i>prof. Dr. W. Broniewski</i>	—	3	—	—
Laborat. elektrot. 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	—	—	—
Technologja drzewa, <i>inż. S. Zientarski</i>	1	—	—	—
Napęd elektryczny, <i>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	—
UWA GA: Do II egzaminu dyplomowego wymagane jest:				
1) Świadectwo I egzaminu dyplomowego.				
2) Zaliczenie 12-miesięcznej pracy warsztatowej (p. Regulamin), licząc w tem pracę, odbytą przed I egzaminem dyplomowym.				
*) Te przedmioty są wykładane naprzemian.				
**) Te przedmioty są wykładane naprzemian.				
***) Wykład wspólny dla studentów Wydziałów: Architektury, Inżynierji i Mechanicznego; ćwiczenia odbywają się co drugi rok. W roku ak. 1934/35 nie będą się odbywać.				

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
<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 kuznictwo, e) nauka o kierownictwie, f) wytrzymałość materiałów — laboratorium.</p> <p>Prace te mogą być wykonywane w laboratorjach Politechniki lub w przemyśle.</p> <p>g) dźwignice i h) obrabiarki.</p> <p>Przytem z 3 prac przedłożonych przynajmniej jedna ma być technologiczna i jedna konstrukcyjna.</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 trwa 6 miesięcy: 3-miesięczny okres feryj letnich nie wlicza się do czasu wykonania pracy dyplomowej konstrukcyjnej.</p> <p style="text-align: center;">Oddział Uzbrojenia.</p> <p style="text-align: center;">ROK III.</p> <p>Dźwignice, <i>prof. W. Suchowiak</i> 1 — — —</p> <p>Metalurgia, <i>Prof. dr. W. Broniewski</i> 4 — — —</p> <p>Zasady obróbki metali, <i>prof. S. Płuzański</i> 1 — — —</p> <p>Obrabiarki do metali, <i>prof. S. Płuzański</i> 2 — — —</p> <p>Zasady produkcji *) <i>prof. S. Płuzański</i> — — 2 —</p> <p>Urządzenia warsztatowe *) <i>prof. S. Płuzański</i> — — 2 —</p> <p>Podstawy elektrotechniki, <i>prof. M. Pożaryski</i> 3 — — —</p> <p>Maszyny elektryczne, <i>prof. M. Pożaryski</i> — — 2 —</p> <p>Balistyka wewnętrzna, <i>ppłk. dr. T. Felsztyn</i> 2 1 — —</p> <p>Balistyka zewnętrzna, <i>ppłk. dr. T. Felsztyn</i> — — 3½ 2</p> <p>Konstrukcja dział, <i>plk. inż. P. Niewiadomski</i> — — 3 —</p> <p>Mobilizacja przemysłu mechanicznego do celów obrony państwa, <i>prof. S. Płuzański</i> — — 1 —</p> <p>Encyklop. materiałów wybuchowych, <i>ppłk. L. Bratz</i> 1½ — — —</p> <p>Zarys taktyki ogólnej i specj. <i>mjr. dypl. J. Kosina</i> — — 1 —</p> <p>Kotły parowe, <i>prof. B. Tołłoczko</i> 1 — — —</p> <p>Silniki parowe, <i>prof. dr. W. Chrzanowski</i> — — 1 —</p>				

*) Przedmioty te są wykładane naprzemian.

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
Silniki spalinowe, <i>prof. K. Taylor</i>	—	—	1	—
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. elektrot. I, <i>prof. M. Pożaryski</i>	—	—	—	3
Laborat. maszyn I i II, <i>prof. dr. B. Stefański</i>	—	3	—	3
Projekt konstrukcyjny	—	6	—	6
ROK IV.				
Wyrób amunicji i dział, <i>prof. S. Płuzański</i>	3	—	—	—
Czołgi i pojazdy pancerne, <i>vacat</i>	2	—	—	—
Pompy, <i>prof. S. Zwierzchowski</i>	—	—	1	—
Konstr. i wyrób broni małokalibr., <i>inż. A. Kar-</i> <i>czewski</i>	2	—	—	—
Konstrukcja amunicji, <i>mjr. inż. A. Żebrowski</i>	1	—	—	—
Silniki parowe, <i>prof. dr. W. Chrzanowski</i>	1	—	—	—
Walcownictwo i kuźnictwo, <i>inż. L. Żarnowski</i>	2	—	—	—
Budownictwo przemysł. I, <i>inż. J. Wlekiński</i>	2	4	—	—
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	—	—	—
Nauka o kierownictwie, <i>inż. Z. Rytel</i>	—	—	2	—
Laborat. Metalograf. II, <i>prof. dr. W. Bro-</i> <i>niewski</i>	—	3	—	—
Laborat. Elektrot. II, <i>prof. M. Pożaryski</i>	—	3	—	—
Laborat. Balistyczne, <i>ppłk. dr. T. Felsztyn</i>	—	—	—	2
Projekt konstrukcyjny	—	6	—	—
Praca dyplomowa	—	—	—	30
U W A G A: Do II egzaminu dyplomowego wymaga- ne jest:				
1) Świadectwo I egzaminu dyplomowego.				
2) Zaliczenie 12-miesięcznej pracy fabrycznej, licząc w tem pracę przed I egzaminem dyplomowym (p. Re- gulamin).				
3) Wykonanie 2-ch prac przejściowych i pracy dy- plomowej, wybranych zgodnie z przewidzianymi prze- pisami, za zgodą referenta Oddziału, z następujących dziedzin:				
*) Przedmioty te są wykładane naprzemian.				

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
<p>a) Konstrukcyjna: 1) Dźwignice, 2) Obrabiarki, 3) Czołgi, 4) Broń i Amunicja.</p> <p>b) Technologiczna: 1) Obróbka metali, 2) Metalografia, 3) Odlewnictwo, 4) Praca laboratoryjna w Politechnice lub w przemyśle.</p> <p>c) Teoretyczna: 1) z Balistyki lub inna praca uznana zawczasu przez Dziekana po osiągnięciu 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, t. j. częściowo konstrukcyjne, a częściowo technologiczne, przytem 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 powyższem.</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	—
Oddział Włókienniczy.				
ROK III.				
Dźwignice, <i>prof. W. Suchowiak</i>	1	—	—	—
Zasady obróbki metali, <i>prof. S. Płużański</i>	1	—	—	—
Obrabiarki do metali, <i>prof. S. Płużański</i>	2	—	—	—
<p>*) Przedmioty te są wykładane naprzemian.</p> <p>***) Wykład wspólny dla studentów Wydziałów: Architektury, Inżynierji i Mechanicznego; ćwiczenia odbywają się co drugi rok; w roku akad. 1934/35 ćwiczenia nie będą się odbywać.</p>				

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
Podstawy elektrotechniki, <i>prof. M. Pożaryski</i> ,	3	—	—	—
Maszyny elektryczne, <i>prof. M. Pożaryski</i>	—	—	2	—
Budownictwo przemysł. I, <i>inż. J. Wlekliński</i>	2	4	—	—
Metalurgia, <i>prof. dr. W. Broniewski</i>	4	—	—	—
Tłokowe silniki parowe, <i>prof. dr. W. Chrzanowski</i>	—	—	4	—
Silniki spalinowe, <i>prof. K. Taylor</i>	—	—	4	—
Pompy, <i>prof. S. Zwierzchowski</i>	—	—	1	—
Papiernictwo I i II, <i>vacat</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*)	—	—	—
Lab. maszynowe I i II, <i>prof. dr. B. Stefanowski</i>	—	3	—	3
Lab. elektrotechniczne I, <i>prof. M. Pożaryski</i>	—	—	—	3
Lab. metalograficzne I, <i>prof. dr. W. Broniewski</i>	—	—	—	3
Lab. papiernicze I i II, <i>vacat</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	—	—	—
Urządzenia elektryczne, <i>prof. M. Pożaryski</i>	1	1	—	—
Papiernictwo III, <i>vacat</i>	1	—	—	—
Włókiennictwo III, <i>prof. W. Bratkowski</i>	3	—	—	—
<p>*) Chłodnictwo i Gospodarka cieplna i energetyczna są wykładane naprzemiennie: 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>**) Lab. Włókiennicze I i Lab. Papiernicze I jest obowiązkowe dla wszystkich studentów Oddziału Włókienniczego, natomiast Lab. Papiernicze II lub Włókiennicze II pozostaje do wyboru, t. j. studenci wybierają dowolne Lab. Włókiennicze II lub Papiernicze II.</p>				

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim.	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
Ekonomja polityczna, <i>prof. dr. J. Michalski</i> .	2	—	—	—
Zasady farbiarstwa, <i>inż. W. Kączkowski</i> . . .	1	—	—	—
Gospodarka cieplna 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. Sucho- wiak</i>	—	—	1	—
<p>U W A G A: Do II egzaminu dyplomowego wymagane jest:</p> <p>1) Świadectwo ze zdania I egzaminu dyplomowego.</p> <p>2) Zaliczenie 12-miesięcznej pracy fabrycznej, licząc w tem pracę przed I egzaminem dyplomowym (p. Regulamin),</p> <p>3) Wykonanie: a) projektu kotła, b) projektu tłokowego silnika parowego lub spalinowego, c) pracy dyplomowej z dziedziny włókiennictwa lub papiernictwa, lub maszyn cieplnych, lub organizacji pracy.</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>*) Chłodnictwo i Gospodarka cieplna i energetyczna są wykładane naprzemian: 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, Inżynierji i Mechanicznego; ćwiczenia odbywają się co drugi rok; w r. ak. 1934/35 ćwiczenia nie będą się odbywać.</p>				

C. Wydział Elektryczny.

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
I. Oddział prądów silnych. II. Oddział telekomunikacji. III. Oddział elektrotechniki wojskowej. IV. Oddział telekomunikacji wojskowej.				
Pierwsze trzy lata wspólne dla wszystkich oddziałów.				
ROK I				
Matematyka I, <i>prof. dr. W. Pogorzelski</i>	8	4	—	—
Matematyka II, <i>prof. dr. W. Pogorzelski</i>	—	—	5	3
Geometria wykreslna, <i>prof. S. Garlicki</i>	4	2	—	—
Mechanika I, <i>prof. H. Czopowski</i>	—	—	4	2
Zasady statyki wykreslnej, <i>prof. I. Radziszewski</i>	1	1	—	—
Fizyka, <i>prof. dr. M. Wolfke</i>	2	1	2	1
Chemja ogólna, <i>prof. dr. K. Kling</i>	4	—	—	—
Laboratorjum Chemiczne, <i>prof. dr. K. Kling</i>	—	(3)*	—	3
Maszynoznawstwo, <i>prof. S. Płuzański</i>	—	—	2	3
Kreślenie techniczne, <i>inż. M. Zakrzewski</i>	—	—	—	3
ROK II.				
Matematyka III, <i>prof. dr. W. Pogorzelski</i>	2	1	—	—
Mechanika II, <i>prof. H. Czopowski</i>	5	2	—	—
Wytrzymałość materiałow, <i>prof. dr. W. Wierzbicki</i>	2	2	—	2
Fizyka, <i>prof. dr. M. Wolfke</i>	2	1	—	—
Teoria elektryczności i magnetyzmu, <i>prof. dr. M. Wolfke</i>	—	—	2	1
Laboratorjum Fizyczne, <i>prof. dr. M. Wolfke</i>	—	3	—	3
*) Obowiązuje tylko studentów, którzy w letnim semestrze Laboratorjum Chemicznego odrabiać nie będą.				

PRZEDMIOT I WYKLADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
Podstawy elektrotechniki I, <i>prof. M. Pożaryski</i>	4	2	—	—
Podstawy elektrotechniki II, <i>prof. M. Pożaryski</i>	—	—	4	2
Przyrządy pomiarowe, <i>prof. K. Drewnowski</i>	—	—	2	1
Oświetlenie elektryczne, <i>inż. E. Potemski</i>	—	—	2	1
Termodynamika techniczna, <i>prof. dr. B. Stefanowski</i>	3	1	2	1
Części maszyn, <i>inż. M. Zakrzewski</i>	4	—	2	—
Projektowanie części maszyn, <i>inż. M. Zakrzewski</i>	—	3	—	3
Dźwignice *), <i>prof. W. Suchowiak</i>	—	—	3	—
ROK III.				
Podstawy elektrotechniki III, <i>prof. M. Pożaryski</i>	4	2	—	—
Pomiary elektryczne, <i>prof. K. Drewnowski</i>	2	—	—	—
Laboratorium miernictwa elektr. I, <i>prof. K. Drewnowski</i>	—	6	—	6
Maszyny prądu stałego, <i>prof. K. Żórawski</i>	4	—	—	3
Maszyny synchroniczne i transformatory, <i>prof. K. Żórawski</i>	—	—	4	—
Konstrukcja maszyn elektrycznych, <i>inż. J. Roman</i>	—	—	1	—
Labor. maszyn prądu stałego, <i>prof. K. Żórawski</i>	—	—	—	3
Oświetlenie elektryczne **), <i>inż. E. Potemski</i>	—	—	2	1
Sieci elektryczne, <i>zast. prof. T. Czaplicki</i>	4	—	—	—
Projekt. sieci elektrycznych, <i>zast. prof. T. Czaplicki</i>	—	3	—	—
Urządzenia elektryczne I, <i>zast. prof. T. Czaplicki</i>	—	—	4	—
Projekt. urządzeń elektryczn., <i>zast. prof. T. Czaplicki</i>	—	—	—	3
Podstawy techniki wysokich napięć, <i>prof. K. Drewnowski</i>	—	—	2	1
Materiały elektrotechniczne, <i>inż. J. Skowroński</i>	—	—	1	—

*) Nieobowiązkowe dla Oddziału II i IV.

***) Wyjątkowo w r. ak. 1934/35.

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
Podstawy teletechniki, <i>prof. R. Trehciński</i> .	—	—	3	1
Kotły parowe i silniki ciepłne, <i>inż. I. Dąbrowski</i> .	2	—	3	—
Projekt. części maszyn *), <i>inż. M. Zakrzewski</i>	—	3	—	—
Projekt. dźwignic **), <i>prof. W. Suchowiak</i> .	—	—	—	2
ROK IV.				
I. Oddział prądów silnych.				
Maszyny asynchroniczne, <i>prof. K. Żórawski</i> .	2	—	—	—
Projek. maszyn elektryczn., <i>prof. K. Żórawski</i>	—	3	—	3
Labor. maszyn prądu zmiennego, <i>prof. K. Żórawski</i> .	—	4	—	—
Urządzenia elektryczne II, <i>zast. prof. T. Czapliski</i> .	2	1	—	—
Podstawy techniki wysokich napięć *), <i>prof. K. Drewnowski</i> .	—	—	2	1
Materiały elektrotechniczne *), <i>inż. J. Skowroński</i> .	—	—	1	—
Laboratorium wysokich napięć I ***) , <i>prof. K. Drewnowski</i>	—	—	—	3
Encyklopedia radjotechniki, <i>prof. dr. J. Groszkowski</i> .	2	—	—	—
Labor. maszyn ciepłych, <i>prof. dr. B. Stefanowski</i> .	—	3	—	3
Przedmioty obieralne:				
1. Teoria elektryczności i magnetyzmu <i>doc. dr. F. J. Wiśniewski</i> .	2	—	—	—
2. Promieniowanie elektronowe, <i>doc. dr. W. Werner</i> .	2	—	—	—
3. Fizyka niskich temperatur, <i>doc. dr. J. Mazur</i> .	—	—	2	—
) Nieobowiązkowe dla Oddziału II i IV. *) Wyjątkowo w r. ak. 1934/35 w sem. VI, nadal obowiązywać będzie w sem. V. *) Wyjątkowo w r. ak. 1934/35. ***) W r. ak. 1934/35 wyjątkowo w semestrze letnim.				

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
4. Labor. miernictwa elektr. i wysok. napięć II, <i>prof. K. Drewnowski</i>	—	—	—	3
5. Przepięcia i przetężenia *), <i>prof. K. Drewnowski</i>	1	1	—	—
6. Prostowniki, <i>inż. T. Kozłowski</i>	—	—	1	—
7. Napęd elektryczny, <i>doc. J. Obrąpalski</i>	2	—	1	2
8. Kolejnictwo elektryczne, <i>prof. R. Podoski</i>	3	2	—	2
9. Sygnalizacja, <i>prof. R. Trehciński</i>	2	—	—	—
10. Siłownie ciepłe, <i>inż. I. Dąbrowski</i>	1	—	—	—
11. Projekt. urządz. ciepłych, <i>inż. I. Dąbrowski</i>	—	3	—	—
12. Encykl. urządzeń wodnych, <i>doc. dr. K. Wóycicki</i>	—	—	2	1
13. Turbiny wodne i pompy, <i>prof. S. Zwierzchowski</i>	—	—	2	—
Z powyższych przedmiotów obieralnych obowiązkowe są dla specjalizujących się (praca dyplomowa) w zakresie:				
Fizyki technicznej Nr. przedm. obieraln. 4, 6 oraz dwa przedm. z 1, 2, 3.				
Elektrotechniki teoretycznej Nr. przedm. obieraln. 4, 5.				
Miernictwa elektrycznego Nr. przedm. obieraln. 4, 6.				
Maszyn elektrycznych Nr. przedm. obieraln. 5, 6.				
Urządzeń elektrycznych Nr. przedm. obieraln. 5, 10, 11, 12, 13.				
Wysokich napięć Nr. przedm. obieraln. 4, 5.				
Napędu elektrycznego Nr. przedm. obieraln. 7, 10.				
Kolejnictwa elektrycznego Nr. przedm. obieraln. 6, 8, 9.				
II. Oddział telekomunikacji.				
Maszyny asynchroniczne, <i>prof. K. Żórawski</i>	2	—	—	—
Projekt. maszyn elektr., <i>prof. K. Żórawski</i>	—	3	—	3
Labor. maszyn prądu zmiennego, <i>prof. K. Żórawski</i>	—	4	—	—
Urządzenia elektryczne **) II, <i>zast. prof. T. Czaplicki</i>	2	—	—	—
Telefonja, <i>prof. R. Trehciński</i>	3	2	—	1
Telegrafja, <i>prof. R. Trehciński</i>	—	—	2	2
*) Wyjątkowo w r. ak. 1934/35 nie będzie wykładane.				
**) Wyjątkowo w r. ak. 1934/35.				

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
Labor. teletechniczne, <i>prof. R. Trechciński</i>	—	3	—	3
Radjotechnika, <i>prof. dr. J. Groszkowski</i>	4	3	4	3
Labor. radjotechniczne, <i>prof. dr. J. Groszkowski</i>	—	3	—	3
Przedmioty obieralne:				
1. Teoria elektryczności i magnetyzmu, <i>doc. dr. F. Wiśniewski</i>	2	—	—	—
2. Promieniowanie elektronowe, <i>doc. dr. W. Werner</i>	2	—	—	—
3. Fizyka niskich temperatur, <i>doc. dr. J. Mazur</i>	—	—	2	—
4. Pomiarы teletechniczne, <i>inż. K. Dobrski</i>	1	—	—	—
5. Aparaty telegraficzne, <i>inż. B. Jakubowski</i>	—	—	1	—
6. Sygnalizacja, <i>prof. R. Trechciński</i>	2	—	—	—
7. Pomiarы radjotechniczne, <i>vacat</i>	—	—	1	—
8. Elementy urządzeń radjotechnicznych <i>inż. A. Krzyczkowski</i>	—	—	1	1
9. Kable telefoniczne dalekosiężne, <i>inż. H. Pomirski</i>	—	1	1	—
10. Centrale telefoniczne międzymiastowe <i>inż. S. Ignatowicz</i>	—	—	1	—
Z powyższych przedmiotów obieralnych obowiązkowe są dla specjalizujących się (praca dyplomowa) w zakresie:				
Fizyki technicznej Nr. przedm. obieraln. 4, 7 oraz 2 przedm. z pośród 1, 2, 3.				
Elektrotechniki teoretycznej Nr. przedm. obieraln. 4, 7.				
Teletechniki Nr. przedm. obieraln. 4, 9, 10.				
Radjotechniki Nr. przedm. obieraln. 7, 8.				
III. Oddział Elektrotechniki wojskowej.				
Maszyny asynchroniczne, <i>prof. K. Żórawski</i>	2	—	—	—
Projekt. maszyn elektr., <i>prof. K. Żórawski</i>	—	3	—	3
Labor. maszyn prądu zmiennego <i>prof. K. Żórawski</i>	—	4	—	—
Urządzenia elektr. czne II, <i>zast. prof. T. Czapliski</i>	2	1	—	—

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
Podstawy techniki wysokich napięć *), <i>prof. K. Drewnowski</i>	—	—	2	1
Materiały elektrotechniczne *), <i>inż. J. Skowroński</i>	—	—	1	—
Labor. wysokich napięć I, **) <i>prof. K. Drewnowski</i>	—	—	—	3
Encykl. radjotechniki, <i>prof. dr. J. Groszkowski</i>	2	—	—	—
Labor, maszyn cieplnych, <i>prof. dr. B. Stefanowski</i>	—	3	—	3
Fizyka techniczna wojskowa, <i>prof. dr. M. Wolfke</i>	—	—	1	2
Urządzenia elektryczne wojskowe, <i>dr. J. Pawlikowski</i>	1	1	—	—
Zasieki elektryczne, <i>prof. K. Drewnowski</i>	—	—	1	1
Reflektory, <i>kpt. inż. S. Michałowski</i>	—	—	1	1
Labor. elektrotechniki wojskowej, <i>prof. K. Drewnowski</i>	—	2	—	2
Specjalizacja węższa następuje (praca dyplomowa) w zakresie: Fizyki technicznej wojskowej. Elektrotechniki wojskowej (urządzenia, zasieki, reflektory). Prowadzący pracę dyplomową zaleci, jakie przedmioty z obieralnych na Oddziale I są obowiązkowe.				
IV. Oddział telekomunikacji wojskowej.				
Maszyny asynchroniczne, <i>prof. K. Żórawski</i>	2	—	—	—
Projekt. maszyn elektr., <i>prof. K. Żórawski</i>	—	3	—	3
Labor. maszyn prądu zmiennego, <i>prof. K. Żórawski</i>	—	4	—	—
Urządzenia elektryczne II *), <i>zast. prof. T. Czaplicki</i>	2	—	—	—
Telefonja, <i>prof. R. Trehciński</i>	3	2	—	1
Telegrafja, <i>prof. R. Trehciński</i>	—	—	2	2
Labor. teletechniczne, <i>prof. R. Trehciński</i>	—	3	—	3

*) Wyjątkowo w r. ak. 1934/35.

**) W r. ak. 1934/35 wyjątkowo w semestrze letnim.

γ) Wyjątkowo w r. ak. 1934/35.

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
Radjotechnika, <i>prof. dr. J. Groszkowski</i> . . .	4	3	4	3
Labor. radjotechniczne, <i>prof. dr. J. Groszkowski</i> . . .	—	3	—	3
Elementy urzędz. radjotechnicznych, <i>inż. A. Krzyczkowski</i> . . .	—	—	1	1
Fizyka techniczna wojskowa, <i>prof. dr. M. Wolfke</i> . . .	—	—	1	2
Teletechnika wojskowa, <i>prof. R. Trechciński</i>	1	1	—	—
Radjotechnika wojskowa, <i>prof. dr. J. Groszkowski</i> . . .	—	—	2	2
Kontrola telekomunikacji, <i>prof. R. Trechciński</i>	2	3	2	3
<p>Specjalizacja węższa następuje (praca dyplomowa) w zakresie:</p> <p>Teletechniki wojskowej.</p> <p>Radjotechniki wojskowej.</p> <p>Fizyki technicznej wojskowej.</p> <p>Prowadzący pracę dyplomową zaleci, jakie przedmioty z obieralnych na Oddziale II są obowiązkowe.</p>				
PRZEDMIOTY NIEOBOWIĄZKOWE.				
<p>Do kategorii przedmiotów nieobowiązkowych należą wszystkie przedmioty, wykładowane na Wydziale, a niezaliczone do danej specjalności, jako obowiązujące.</p>				
<p>U W A G I: I. Na przedmioty Oddziału III i IV, niewymienione w programie Oddziału I i II, można uczęszczać jedynie po uzyskaniu zezwolenia Dziekana.</p>				
<p>II. Dla specjalizujących się w elektrotechnice teoretycznej oraz fizyce technicznej obowiązkowe są poza podanymi wyżej — również te przedmioty obieralne, które zaleci odpowiedni profesor.</p>				

D. Wydział Chemiczny.

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
Oddział Ogólny.				
ROK I.				
Matematyka wyższa, <i>prof. dr. F. Leja</i> . . .	5	—	4	—
Ćwiczenia z matematyki (w 3 grupach) <i>prof. dr. F. Leja</i> . . .	—	2	—	2
Mechanika techniczna, <i>inż. St. 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
Wstęp do maszynoznawstwa i kreślenie techniczne, <i>inż. S. Kierasant-Wisniewski</i> . . .	2	4*)	—	—
ROK II.				
Chemia organiczna, <i>prof. L. Szperl</i> . . .	4	—	4	—
Podstawy analizy chemicznej, <i>prof. dr. T. Miłobędzki</i> . . .	—	—	1	—
Mineralogja i petrografja, <i>prof. dr. T. Wojno</i>	2	2	2	2
Pomiary krystalograficzne (grupami), <i>prof. dr. T. Wojno</i> . . .	—	6	—	—
Maszynoznawstwo ogólne, <i>prof. C. Grabowski</i>	2	4	2	4
Botanika, <i>doc. dr. F. Skupieński</i> . . .	3	—	—	—
Mikrobiologja, <i>doc. dr. F. Skupieński</i> . . .	—	—	1	4
Ekonomja polityczna, <i>prof. dr. J. Michalski</i>	2	—	4	—
Ćwiczenia z analizy chemicznej, <i>prof. dr. T. Miłobędzki</i> . . .	—	20	—	20
Mikroanaliza jakościowa, <i>doc. dr. J. Stalony-Dobrzański</i> . . .	1	2	—	2

*) 4 godz. pod kierunkiem wykładowcy i 16 godzin pod kierunkiem asystentów.

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
ROK III.				
Technika laboratoryjna, <i>adj. T. Jezierski</i> . . .	—	2	—	—
Chemja fizyczna i termodynamika, <i>prof. dr. W. Świętosławski</i> . . .	4	—	3	10
Encyklopedia elektrotechniki, <i>inż. G. Hensel</i>	—	—	3	—
Maszynoznawstwo chemiczne, <i>prof. C. Grabowski</i>	3	—	2	—
Technologia chemiczna ogólna nieorgan. <i>prof. dr. J. Zawadzki</i>	5	—	—	—
Technologia chemiczna ogólna organ. <i>prof. K. Smoleński</i>	—	—	5	—
Technologia wielkiego przemysłu nieorg., <i>prof. dr. J. Zawadzki</i>	—	—	5	—
Preparatyka organiczna, <i>prof. L. Szperl</i>	—	30	—	—
Analiza techniczna, <i>prof. K. Smoleński</i>	—	—	—	10
Preparatyka organiczna, <i>prof. L. Szperl</i>	2	—	2	—
Elektrochemja, <i>doc. dr. E. Józełowicz</i>	1	—	1	—
ROK IV.				
Technologia węglowodanów, <i>adj. A. Siwicki</i>	—	—	5	—
Technologia wielk. przemysłu organ. i barwników, <i>prof. J. Turcki</i>	5	—	5	—
Przemysł fermentacyjny i technologia produktów spożywczych, <i>prof. dr. W. Iwanowski</i>	4	—	4	—
Maszynoznawstwo chemiczne, <i>prof. C. Grabowski</i>	—	8	—	—
Technologia tłuszczów, <i>vacat</i>	2	—	—	—
Technologia i higjena wody, <i>mg. T. Kirkor</i>	1	1	—	1
Technologia farbiarstwa, <i>inż. W. Kączkowski</i>	2	—	2	—
Chemja farbiarska, <i>prof. J. Turcki</i>	1	—	1	—
Organizacja obrony wnętrza kraju, <i>prof. ppłk. Z. Wojnicz-Sianożęcki</i>	2	—	2	—
Budowa pieców, <i>prof. Cz. Grabowski</i>	1	2	1	—
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

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
Chłodnictwo, <i>prof. dr. B. Stefanowski</i> (nieob.)	1	—	—	—
Metody i procesy hutnicze, <i>inż. J. Szumski</i>	2	1	2	—
Ceramika i zaprawy, <i>doc. dr. J. Konarzewski</i>	—	—	2	—
Technika cieplna przemysłu chemicznego, <i>prof. C. Grabowski</i>	1	—	—	—
Gazownictwo, <i>dr. J. Dubois</i>	2	—	2	1
Elektrochemia techniczna, <i>doc. dr. L. Wasilewski</i>	—	5	2	5
Technologia garbarstwa, <i>vacat</i>	2	—	2	—
Ćwicz. z encyklopedji elektrotechniki, <i>inż. G. Hensel</i>	—	—	—	2
Ćwiczenia z technologii specjalnych do wy- boru, w pracowniach profesorów: <i>Czochralskiego, Iwanowskiego, Smoleńskiego, Tur- skiego i Zawadzkiego</i>	—	30	—	30
Budownictwo, <i>inż. I. Domański</i>	—	—	2	—
Nauka o kierownictwie, <i>inż. Z. Rytel</i>	—	—	2	—
Prawodawstwo fabryczne, <i>vacat</i>	—	—	2	—
Statystyka i prawo patentowe, <i>vacat</i>	—	—	2	—
Higjena fabryczna, <i>vacat</i>	—	—	2	—
<p>U W A G A: Wszystkich studujących na IV roku obowiązują: maszynoznawstwo chemiczne, organizacja obrony wnętrza kraju, budownictwo i ćwiczenia z encyklopedji elektrotechniki. Inne przedmioty, zaleźnie od specjalizacji, zgodnie z regulaminem studjów.</p> <p>Prace dyplomowe we wszystkich Zakładach Wydziału przez cały dzień.</p>				
Oddział Broni Chemicznej.				
Program I i II roku ten sam, co na Oddziale Ogólnym.				
ROK III.				
Chemja fizyczna, <i>prof. dr. W. Świętosławski</i>	4	5	3	—
Encyklopedja elektrotechniki, <i>inż. G. Hensel</i>	—	—	3	—
Maszynoznawstwo chemiczne, <i>prof. Cz. Grabowski</i>	3	—	2	3
Technologia chemiczna ogólna nieorgan. <i>prof. dr. J. Zawadzki</i>	5	—	—	—

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
Technologia chemiczna og. organiczna, <i>prof. K. Smoleński</i>	—	—	5	—
Analiza techniczna, <i>prof. K. Smoleński</i>	—	—	—	10
Preparatyka organiczna, <i>prof. L. Szperl</i>	—	15	—	—
Technologia organiczna II, cz. 1 (środki chemicznej walki i obrony), <i>prof. Z. Wojnicz-Sianożęcki</i>	—	—	2	4
Materiały wybuchowe, <i>doc. dr. T. Urbański</i>	—	—	2	4
Organizacja obrony wnętrza kraju <i>prof. Z. Wojnicz-Sianożęcki</i>	2	—	2	—
ROK IV.				
a) Grupa Broni Chemicznej.				
Maszynoznawstwo chemiczne, <i>prof. C. Grabowski</i>	—	5	—	—
Ćwicz. z encyklopedji elektrotechniki, <i>inż. G. Hensel</i>	—	—	—	2
Budownictwo, <i>inż. I. Domański</i>	—	—	2	—
Technologia organiczna II, cz. 2, <i>prof. Z. Wojnicz-Sianożęcki</i>	4	8	—	—
Technologia mas chłonnych, <i>dr. M. Świderek</i>	2	4	—	—
Technologia kauczuku, <i>M. Sągajłowa</i>	—	—	1	3
Encyklopedia uzbrojenia i wyrób amunicji <i>gen. inż. T. Jastrzębski</i>	3	—	—	—
Amunicja chemiczna, <i>ppłk. inż. L. Bratz</i>	—	—	2	4
Rola przemysłu chemicznego w obronie państwa i zagadnienia mobilizacyjne, <i>inż. E. Berger</i>	—	—	1	—
Praca dyplomowa	—	—	—	40
b) Grupa materiałów wybuchowych.				
Maszynoznawstwo chemiczne, <i>prof. C. Grabowski</i>	—	5	—	—
Ćwicz. z encyklopedji elektrotechniki, <i>inż. G. Hensel</i>	—	—	—	2
Budownictwo, <i>inż. I. Domański</i>	—	—	2	—

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
Technologia prochu i materiałów wybuchowych, <i>doc. dr. T. Urbanski</i>	3	15	2	—
Amunicja chemiczna, <i>ppłk. L. Bratz</i>	—	—	2	4
Balistyka wewnętrzna, <i>ppłk. G. Długowski</i>	1	—	—	—
Encyklopedia uzbrojenia i wyrób amunicji, <i>gen. inż. T. Jastrzębski</i>	3	—	—	—
Rola przemysłu chemicznego w obronie państwa i zagadnienia mobilizacyjne, <i>inż. E. Berger</i>	—	—	1	—
Praca dyplomowa	—	—	—	40
c) Grupa Metaloznawstwa.				
Maszynoznawstwo chemiczne, <i>prof. C. Grabowski</i>	—	5	—	—
Ćwiczenia z encyklopedji elektrotechniki, <i>inż. G. Hensel</i>	—	—	—	2
Budownictwo, <i>inż. I. Domański</i>	—	—	2	—
Metaloznawstwo, <i>prof. dr. J. Czochralski</i>	3	8	3	—
Metaloznawstwo specjalne, <i>prof. G. Welter</i>	2	8	2	8
Elektrochemja techniczna, <i>doc. dr. L. Wasilewski</i>	—	5	2	5
Encyklopedia uzbrojenia i wyrób amunicji, <i>gen. inż. T. Jastrzębski</i>	3	—	—	—
Rola przem. chemicznego w obronie państwa i zagadnienia mobilizacyjne, <i>inż. E. Berger</i>	—	—	1	—
Praca dyplomowa	—	—	—	40
Słuchacze, którzy pragnęliby wykonywać pracę dyplomową w jednym z Zakładów nienależących do Sekcji Broni Chem. (a więc nie z Techn. Materj. Wybuch., Technologji Organ. II i Metalurgji i Metalozn.) mogą na to uzyskać zgodę Rady Wydz. Chemicznego, która każdorazowo porozumiewa się z Departamentem Uzbrojenia.				

E. Wydział Architektury.

PRZEDMIOT I WYKLADAJĄCY	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. S. Hempel</i>	3	4	3	3
Budownictwo Ia (mater. bud. i wst. do bud.), <i>inż. G. Trzeciński</i>	3	2	4	2
Historja 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 wykończeniowe), <i>inż. arch. Z. Mączyński</i>	—	—	4	2
Architektura Polska I, <i>prof. dr. O. Sosnowski</i>	—	—	3	1
Języki obce (angielski, francuski, niemiecki, rosyjski)	4	—	4	—
ROK II.				
Budownictwo II cz. 1-a (elem. bud. i zesp. bud.), <i>prof. dr. S. Bryła</i>	4	4	3	4
Historja średniowiecznej architektury, <i>inż. arch. A. Karczewski</i>	3	—	3	—
Rysunek odręczny II, <i>prof. Z. Kamiński</i>	—	4	—	4
Szkice perspektywiczne, <i>inż. arch. B. Pniewski</i>	—	3	—	3
Miernictwo I, <i>prof. A. Ponikowski</i>	—	—	2	—
Projektowanie I (wiejskie) <i>prof. A. Bojemski</i>	4	6	—	8
Architektura wnętrz i krajobrazu, <i>prof. F. Krzywdą-Polkowski</i>	4	6	—	8
Budowa miast (urbanistyka I i II), <i>prof. T. Tołwiński</i>	—	—	4	—
Ekonomia polityczna, <i>prof. dr. J. Michalski</i>	2	—	—	—

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
ROK III.				
a) Oddział ogólny.				
Budownictwo II cz. 2-a (zesp. bud. i komb.), <i>prof. dr. S. Bryła</i>	4	4	—	4
Historja nowożytniej architektury, <i>prof. dr. L. Niemojewski</i>	3	2	3	2
Historja nowożytniej sztuki, <i>prof. dr. L. Niemojewski</i>	2	—	2	—
Rysunek odręczny III, <i>prof. Z. Kamiński</i>	—	4	—	4
Projektowanie II (miejskie), <i>prof. R. Swierczyński</i>	—	12	—	12
Projektowanie III (monumentalne), <i>prof. Cz. Przybylski</i>	—	12	—	12
Projektowanie IV (hal przestrzennych), <i>prof. dr. A. Szyszko-Bohusz</i>	—	12	—	12
Budowa miast (urbanistyka I i II), <i>prof. T. Tołwiński</i>	—	4	—	4
Architektura Polska II, <i>prof. dr. O. Sosnowski</i>	—	—	2	2
Nauka o kierownictwie, <i>inż. Z. Rytel</i>	2	2	—	—
Budownictwo IIIa (ogrzew., wietrz., kuchnie, pralnie mech.), <i>inż. F. Bąkowski</i>	—	—	2	—
Budownictwo IIIb (kanal., wodoc. gaz.), <i>prof. I. Radziszewski</i>	2	—	—	—
Konserwacja zabytków sztuki, <i>inż. J. Wojciechowski</i>	—	—	2	—
Modelowanie architektoniczne i rzeźbiarskie, <i>inż. J. Goliński</i>	—	—	—	2
b) Oddział urbanistyczny.				
Urbanistyka I i II (zasady), <i>prof. T. Tołwiński</i>	4	6	—	6
Urbanistyka III (ogrody i tereny sportowe), <i>prof. F. Krzywda-Polkowski</i>	—	—	2	3
Urbanistyka IV (ekonomika i polityka urbanistyczna i budowlana), <i>J. Strzelecki</i>	—	—	2	4
Projektowanie II, III lub IV.	—	6	—	4
Budownictwo II cz. 2-a (zesp. komb. i proj. konstr.), <i>prof. dr. S. Bryła</i>	4	4	—	3

PRZEDMIOT I WYKLADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
Budownictwo IIIa (ogrzew., wietrz., kuchnie, pralnie mech.), <i>inż. F. Bąkowski</i>	—	—	2	—
Budownictwo IIIb (kanal., wodoc., gaz.), <i>prof. I. Radziszewski</i>	2	—	—	—
Historja architektury nowożytnej, <i>prof. dr. L. Niemojewski</i>	3	1	3	—
Architektura polska II, <i>prof. Dr. O. Sosnowski</i>	—	—	2	2
Konserwacja zabytków sztuki, <i>inż. J. Wojciechowski</i>	—	—	2	—
Prawo budowlane i administracja, <i>dr. J. Drążek-Drawicz</i>	2	—	2	—
Nauka o kierownictwie, <i>inż. Z. Rytel</i>	2	2	—	—
Miernictwo II, <i>prof. A. Ponikowski</i>	2	1	—	—
Aerofotogrametria, <i>B. Piątkiewicz</i>	—	—	—	2
ROK IV.				
Budownictwo II cz. 2-a, <i>prof. dr. S. Bryła</i>	—	4	—	—
Architektura polska II, <i>prof. dr. O. Sosnowski</i>	3	2	—	—
Projektowanie II, <i>prof. R. Świerczyński</i>	—	10	—	—
Projektowanie III, <i>prof. Cz. Przybylski</i>	—	10	—	—
Projektowanie IV, <i>prof. dr. A. Szyszko-Bohusz</i>	—	10	—	—
Budownictwo IIIc (instal. elektr.), <i>prof. dr. L. Staniewicz</i>	2	—	—	—
Budownictwo IV (admin. bud. i koszt. rob. bud.), <i>inż. L. Toruń</i>	2	2	—	—
Ekonomika i polityka budowlana, <i>J. Strzelecki</i>	3	—	—	—
Modelowanie architektoniczne i rzeźbiarskie, <i>inż. J. Goliński</i>	—	—	—	2
Fotografia, <i>W. Stonawski</i>	—	2	—	—

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:

W y d z i a ł y	Studentów		Wolnych słuchaczy	
	Mężczyzn	Kobiet	Mężczyzn	Kobiet
Inżynierji	1618	21	3	—
Mechaniczny	844	11	—	—
Elektryczny	693	11	—	—
Chemiczny	461	122	—	—
Architektury	450	87	2	1
R a z e m	4066	252	5	1

UKOŃCZYŁO W R. 1933/34 POLITECHNIKĘ 375 STUDENTÓW,
a mianowicie:

I. Na Wydziale Inżynierji.

- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| 1. Bakanowski Romuald | 18. Frelek Władysław |
| 2. Balcerski Waclaw Edward | 19. Galiński Eugenjusz |
| 3. Berezowski Eugenjusz | 20. Gasiński Tadeusz |
| 4. Biedroński Stanisław | 21. Gawryłow Sergjusz |
| 5. Bienkiewicz Władysław | 22. Goliński Feliks |
| 6. Borysewicz Mieczysław | 23. Gołębiowski Zygmunt |
| 7. Bruszewski Piotr | 24. Hajdo Michał Wiesław |
| 8. Brzozowski Waclaw | 25. Hausbrand Stefan Juljusz |
| 9. Chądzyński Waclaw | Adolf |
| 10. Chmieleński Andrzej | 26. Higersberger Zbigniew |
| 11. Czajka Aleksander | 27. Iwaszkiewicz Edward |
| 12. Czarnota-Bojarski Roman | 28. Iwaszkiewicz-Rudoszański |
| Zbigniew | Jerzy Leonard |
| 13. Deutschman Romuald | 29. Jagodziński Sergjusz |
| 14. Dobrowolski Tadeusz Mar- | 30. Jahołkowski Ryszard |
| jusz | 31. Janicki Kazimierz Sta- |
| 15. Dudarewicz Czesław | nisław |
| 16. Ewencyk Kopel | 32. Januszewska Irena Marja |
| 17. Felsz Jerzy | |

33. Kalinowski Andrzej Stefan
34. Kalinowski Henryk Marek
35. Kietliński Stanisław Eugenjusz
36. Kiriczok Sergjusz
37. Kłossowicz Kazimierz
38. Kołakowski Alfred
39. Kołakowski Tadeusz
40. Kosiński Mieczysław Józef
41. Kostecki Roman Stanisław
42. Koziół Romuald Piotr
43. Kozłowski Kazimierz
44. Kukawski Czesław Ładysław
45. Kukulski Stanisław Zygmunt
46. Kuliński Leon
47. Kuriłow Aleksy
48. Lauter Aleksander
49. Leonowicz Zygmunt
50. Lipiński Bronisław Aleksander
51. Lubiński Bohdan Andrzej
52. Lubzens Michał
53. Łada Władysław
54. Łukanin Dymitr
55. Małasiewicz Stanisław Kostka
56. Marcinkowski Zygmunt Romuald
57. Markuze Mojżesz Cwi
58. Matul Kazimierz
59. Mikucki Eugenjusz
60. Mossakowski Stanisław
61. Motylski Franciszek
62. Mórawski Stefan Marjan
63. Nawarski Władysław
64. Nowakowski Juljan
65. Nowicki Andrzej Michał Napoleon
66. Nowiński Władysław
67. Obracaj Gustw
68. Odlanicki-Poczobutt Michał
69. Offert Alina Sabina
70. Okupski Jan
71. Ołdak Stefan
72. Orczyński Tadeusz Antoni
73. Pajchel Władysław Włodzimierz
74. Pałczyński Stanisław
75. Pałys Henryk Alojzy
76. Pawłowski Stanisław
77. Pączkiewicz Kazimierz
78. Piotrowski Józef
79. Porzycki Stefan
80. Przedpełski Włodzimierz Jerzy
81. Przeradzki Włodzimierz
82. Puczyński Kazimierz
83. Rakusa-Suszczewski Kazimierz
84. Repeczko Edward
85. Rewieński Józef Antoni
86. Rędziejowski Ryszard Janusz
87. Rogiński Stefan
88. Romanow Jan
89. Rozenblit Michał
90. Rożyński Zygmunt Marjan
91. Różycki Jan
92. Rudlicki Czesław
93. Ryciak Stefan
94. Serkuczewski Henryk
95. Sitkowski Włodzimierz Franciszek
96. Skarbek-Kruszewski Tadeusz Witold
97. Skolimowski Stanisław
98. Słomiński Stefan
99. Snarski Władysław
100. Sochoń Zygmunt
101. Somla Ignacy
102. Stabrowski Wacław
103. Strasburger Stanisław Aleksander
104. Syski Jakób Janusz
105. Sznajder Stanisław Feliks
106. Szonert Bronisław

107. Szur vel Szor Jakób
108. Szwankowski Stanisław Wiktor
109. Szydłowski Borys
110. Tarski Henryk Filip
111. Tatarkowski Janusz Apollin
112. Tokarski Jan
113. Tomson Hugo
114. Tuchman Zurek
115. Tyszka Wacław
116. Wałejko Zygmunt
117. Warpechowski Ryszard Władysław

118. Wegmeister Henryk
119. Wojciechowski Henryk
120. Wortman Filip
121. Wójcicki Aleksander
122. Zajbert Mieczysław Józef
123. Załęski Piotr
124. Zarębski Andrzej Józef
125. Zawitniewicz Adolf Alojzy
126. Zdziarski Tadeusz Bolesław
127. Zimny Wiktor
128. Żebrowski Jan

II. Na Wydziale Mechanicznym.

1. Alberg Michel
2. Brzozowski Witold
3. Chrzan Tadeusz Andrzej Stanisław
4. Cywiński Wacław
5. Czeczott Otton Albert
6. Dietrych Stanisław Mieczysław
7. Dworski Jan Teofil
8. Falkowski Stefan Izidor
9. Figurzyński Stanisław Zygmunt
10. Finkielstejn Józef
11. Giernakowski Stanisław Marjan
12. Górecki Józef
13. Grell Mikołaj
14. Hofman Jerzy
15. Holenderski Tadeusz Marjan
16. Holtorp Janusz Marja Józef
17. Jarnicki Wincenty Zygmunt
18. Jasiński Tadeusz Adam
19. Jastrzębski Jakób Abdon
20. Kochlewski Radosław
21. Kotowicz Mikołaj
22. Kowalski Franciszek
23. Kucharski Jan
24. Kulesza Stanisław (imm. Nr. 8291)

25. Kulesza Stanisław (imm. Nr. 9753)
26. Landkof Hirsch
27. Leszczyński Tadeusz Stanisław Mateusz
28. Malanowski Jerzy Wincenty
29. Mazurek Stefan
30. Michalkiewicz Tomasz Andrzej
31. Michalski Wacław
32. Mioduszewski Mieczysław Karol
33. Moroz Ansgary Bolesław
34. Mystkowski Tadeusz Antoni
35. Nadelman Ludwik
36. Nekanda-Trepka Leszek Władysław Jan
37. Nowakowski Zdzisław
38. Paszyński Stanisław Bronisław
39. Pawłowicz Władysław
40. Pietrek Edmund
41. Poczobut Józef
42. Rękawek Mieczysław
43. Rogoziński Marjan
44. Schmidt Kazimierz
45. Sikorski Jan
46. Stepniewski Wiesław Zenon

47. Stöcke Edward
48. Sołtyk Tadeusz
49. Suckewer Michel
50. Syski Henryk
51. Szczerbik Dobrosław
52. Szydłowski Jerzy Szczepan
53. Szymanowski Stanisław Bolesław
54. Tomaszuk Kazimierz Marjan

55. Turowski Eugenjusz
56. Wilczyński Adam
57. Winecki Zdzisław Marcelli
58. Witkowski Stanisław Antoni
59. Włodawski Moszko
60. Wolper Hirs
61. Zamenhof Stefan
62. Ziębiński Marjan
63. Żegilewicz Zygmunt

III. Na Wydziale Elektrycznym.

1. Aweryn Jerzy
2. Bielski Witold Juljusz
3. Brodowski Stefan
4. Chmielewski Zygmunt
5. Cederbaum Jerzy
6. Dmowski Ignacy
7. Dulski Kazimierz Zbigniew
8. Fabiszewski Henryk Józef
9. Figurzyński Zygmunt Romuald
10. Fijałkowski Wiesław Jan
11. Gede Tadeusz Adolf
12. Grygołajtys Stanisław Marek
13. Haman Bernard Herbert
14. Herbst Witold
15. Hirszbant Artur Aleksander Tadeusz
16. Houehman Bolesław
17. Hupert Juljusz Jan Marjan
18. Jabłoński Antoni
19. Jarzyński Eugenjusz
20. Jaworski Czesław Stanisław
21. Kazon Wilhelm Adam
22. Klisiński Sylwerjusz Bronisław
23. Kodym Karol
24. Koźmiński Aleksander
25. Kwieciński Adam
26. Łukasiak Henryk Mieczysław
27. Magnuski Henryk Władysław

28. Muszkat Halina Franciszka
29. Nadel Ludwik
30. Okoń Konstanty Józef
31. Pawłowski Władysław Józef
32. Pruzañski Teodor
33. Przanowski Karol Józef
34. Przasnyski Robert Stanisław
35. Romer Jan Adam
36. Rostkowski Zygmunt
37. Rozenkranc Aron
38. Ryżko Stanisław
39. Samożłowicz Aleksander
40. Sobota Aleksander
41. Sprusiński Anastazy
42. Stachurski Polikarp
43. Stefański Roman
44. Szczekowski Janusz Stanisław Zygmunt
45. Szultz Erhard Oskar
46. Szymankiewicz Zygmunt Ignacy
47. Trojecki Samuel
48. Walden Stefan
49. Walentek Emiljan
50. Ważyński Jan
51. Wiśniewski Ryszard
52. Wiśniewski Stanisław Ga-brjel
53. Witkowski Karol Marja Stefan Marcelli
54. Zaleski Ludwik
55. Zelenay Adolf Stanisław
56. Zarnecki Tadeusz Marjan

IV. Na Wydziale Chemicznym.

- | | |
|---|--|
| 1. Albrecht Wiktor | 35. Malawski Witold Antoni |
| 2. Bardadin Józef Serafin | 36. Mentlik Jerzy |
| 3. Birencwejg Tyla Jadwiga | 37. Miazga Tadeusz Stanisław |
| 4. Bukowiecki Leopold | 38. Michalczyk Marjan |
| 5. Charzyński Józef | 39. Miernik Stanisław |
| 6. Domański Bolesław | 40. Miszczak Michał |
| 7. Dzierdziejewski Władysław
Włodzimierz | 41. Nowicka Janina Helena |
| 8. Fajnberg Artur | 42. Osetek Julian Stanisław |
| 9. Feldman Izaak | 43. Osmólski Henryk |
| 10. Gepner Jadwiga Marja Sta-
nisława | 44. Pietrzyk Czesław Włady-
sław |
| 11. Gniazdowska Marja | 45. Pojliszzer Gitla |
| 12. Golański Antoni | 46. Przedecki Mojżesz |
| 13. Goćłowski Stanisław Józef | 47. Przybyłowicz Stanisław Jó-
zef |
| 14. Goćkowski Stefan | 48. Rodziewicz Włodzimierz |
| 15. Grabowski Antoni Erazm | 49. Rogalski Mieczysław |
| 16. Hanke Jerzy Konrad | 50. Rotsztejn Mieczysław |
| 17. Hartman Stanisław Kostka | 51. Rozenbaum Lejb |
| 18. Hirszowski Janusz Edward | 52. Rusiecki Aleksander |
| 19. Hirszowski Juljusz Alfred | 53. Rutkowski Stefan |
| 20. Hryniewiecki Edward | 54. Sapiro Efroim |
| 21. Huff Aleksander | 55. Spotowska Marja Aleksan-
dra |
| 22. Jakubowicz Mieczysław | 56. Śmiałkowski Teofil |
| 23. Jurkowski Stanisław Józef | 57. Ulrich Józef Tomasz |
| 24. Kahan Abraham | 58. Węclawska Jadwiga |
| 25. Karbowski Józef | 59. Winter Chaja Sura |
| 26. Krajewski Stanisław | 60. Wirth Tadeusz |
| 27. Krakowski Mieczysław Her-
man | 61. Wojciechowski Witold Mar-
jan |
| 28. Kwiatkowski Bohdan Kazi-
mierz | 62. Wolper Herman |
| 29. Kwiatkowski Jerzy | 63. Wyszynski Czesław |
| 30. Lando Eugenjusz | 64. Zawitniewicz Jan Wiktor |
| 31. Latoszek Jan | 65. Ziemiński Stanisław Eu-
genjusz |
| 32. Liliental Antoni Tadeusz | 66. Żelazny Aleksander |
| 33. Maj Aleksander | |
| 34. Majewski Henryk Tomasz | |

V. Na Wydziale Architektury.

- | | |
|------------------------------|--|
| 1. Bąkowska Julja Marja | 6. Cybulski Jan Kanty August
Damazy |
| 2. Bilski Jan Robert | 7. Czerny Stanisław Marjan |
| 3. Bobiński Stanisław Michał | 8. Czulda Henryk Jan |
| 4. Brukalska Barbara Wanda | 9. Douglas Henryk |
| 5. Chitulescu Halina Jadwiga | |

10. Dumnicki Juljusz
 11. Fedorowicz Julian
 12. Filipowicz-Dubowik Helena
 13. Forkiewicz Antoni
 14. Galik Tadeusz Dyonizy
 15. Gliksman Jan
 16. Gliński Stefan
 17. Głowacki Zdzisław
 18. Harenze Krystyna
 19. Harenze Wiktor
 20. Hopfenstand Eleonora
 21. Juraszyński Janusz Kazimierz
 22. Kamińska Helena Adelaida
 23. Kamiński Jan Kazimierz
 24. Kejlin Irena
 25. Klicki Bronisław Mikołaj
 26. Klicki Zygmunt Karol
 27. Kochman Zygmunt Michał
 28. Kołakowski Bolesław Sylwester
 29. Kowalski Wincenty
 30. Koziejowski Władysław
 31. Krauss Janusz Tadeusz
 32. Kuncewicz Helena Klementyna
 33. Kuźma Mieczysław Jerzy
 34. Majzuk-Surowcow Mikołaj
 35. Milicer Jerzy
 36. Niczman Oskar
 37. Ogórek Stanisław
 38. Padlewski Włodzimierz Jan
 39. Panczakiewicz Władysław Jordan
 40. Pierchalski Mieczysław
 41. Pinczewski Szyja
 42. Plapis Witold
 43. Pohoski Jan
 44. Rachlin-Rumiancew Rościsław
 45. Rozwadowski Konstanty
 46. Rubin Izaak
 47. Rzączyński Jerzy Anzelm
 48. Sawicki Piotr Władysław
 49. Skolimowski Jerzy Walerjan
 50. Smoliński Ryszard Julian
 51. Sobocki Kazimierz Teodor
 52. Spisacki Walerjan
 53. Straszak Alina Marja Stefanja
 54. Szurowski Jan
 55. Szwedziński Jan
 56. Świętoński Edward Jan
 57. Węgrzyn Wacław
 58. Wizenberg Jakób
 59. Zagrzejewski Kazimierz Jerzy
 60. Zalewski Janusz Rajmund
 61. Załęski Jan Stanisław
 62. Zieliński Stefan
-

BIBLIOTEKA
POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ
Warszawa, Pl. Jedności Narodowej 1

WYKAZ STOWARZYSZEŃ AKADEMICKICH

Wykaz Stowarzyszeń Zarejestrowanych przy

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 Warsz. . .
2	Wzajemna Pomoc Studentów Żydów Politechniki Warszawskiej . .
3	Koło Inżynierji Łądowej Studentów Politechniki Warszawskiej . .
4	Koło Inżynierji 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 Warsz.
12	Akademicki Związek Sportowy
13	Sodalicja Marjańska Akademików Politechniki Warszawskiej . .
14	Akademickie Stowarzyszenie Charytatywne „Pomoc Bliźniemu” . .
15	Stowarzyszenie Katolickiej Młodzieży Akad. „Juventus Christiana”
16	Akademickie Stowarzyszenie Młodzieży Chrześcijańsko-Społecznej
17	Związek Zjednoczeniowy Studentów Politechniki Warszawskiej . .
18	Akademickie Koło Wilnian
19	Akademickie Koło Łodzian
20	Akademickie Koło Wielkopolan
21	Akademickie Koło Ziemi Nowogródzkiej
22	Stowarzyszenie Akademickie „Arkonja”
23	Stowarzyszenie Akademickie „Sarmatia”
24	Stowarzyszenie Akademickie „Chrobacja”
25	Stowarzyszenie Akademickie „Weleccja”
26	Konfederacja Polskiej Młodzieży Akademickiej „Chrobria”
27	Stowarzyszenie Akademickie „Varsovia”

A k a d e m i c k i c h

Politechnice Warszawskiej

Siedziba Stowarzyszenia	N A Z W I S K A	
	Prezesa Stow.	Kuratora Stowarzyszenia
Politechnika, tel. 8.88.60	Tadeusz Salski	Prof. Ignacy Radziszewski
"	Meir Wejc	" Antoni Ponikowski
" " 8.87.70	Paweł Janczukowicz	" Andrzej Pszenicki
" " 9.79.36	Roman Ostaszewski	" Czesław Skotnicki
"	Edward Huszczo	" Antoni Ponikowski
"	Andrzej Skłodowski	" Wacław Suchowiak
" " 8.91.90	Juljusz Grabowski	" Roman Treheciński
"	Kazimierz Mieszkiś	" Tadeusz Wojno
Koszykowa 55, tel. 8.77.68	Jan Poliński	" Zygmunt Kamiński
Politechnika	Tadeusz Twardowski	" Rudolf Świerczyński
"	Ignacy Harski	" Kazimierz Drewnowski
Akademicka 5, tel. 8.33.06	Inż. Eug. Żochowski	" Kazimierz Drewnowski
Koszykowa 11 m. 20	Tadeusz Tchórzewski	" Antoni Ponikowski
Wilcza 52 m. 5	Michał Nowicki	" Andrzej Pszenicki
Koszykowa 11 m. 20	Tytus Michałowski	" Antoni Ponikowski
Radna 4 m. 50	Stanisław Kieniewicz	" Antoni Ponikowski
Przechodnia 3 m. 3	Aleksander Gurewicz	" Tadeusz Tołwiński
Wronia 82 m. 30	Ignacy Święcicki	" Wacław Iwanowski
Marszałkowska 49 m. 39	Jerzy Jarmicki	" Melchjor Nestorowicz
Akademicka 5, p. 607	Stefan Gątownski	" Władysław Bratkowski
Ceglana 1 m. 12	Paweł Janczukowicz	" Wacław Iwanowski
Wilcza 60, tel. 8.41.69	Henryk Bartmański	" Czesław Skotnicki
Czerniakowska 204 m. 21, tel. 8.35.72	Andrzej Weissbrod	" Czesław Skotnicki
Żórawia 20 m. 44	Zbigniew Jachimczyk	" Jan Groszkowski
Więjska 19 m. 2	Wacław Jurzyński	" Henryk Czopowski
Mokotowska 20 m. 41	Wacław Tokarz	" Wiesław Chrzanowski
Bagatela 11	Tadeusz Salski	" Henryk Czopowski

SKOROWIDZ

NAZWISK SPOTYKANYCH W SKŁADZIE OSOBOWYM.

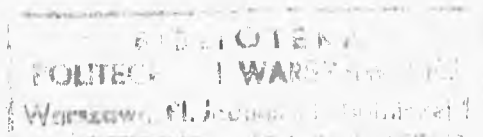
	Str.		Str.
Andrzejewski	27	Cendrowski	24
Ausspitz	19	Chołodziński	19
Awałow	25	Chromiński	18
		Chrzanowski S.	33
Bałas	23	Chrzanowski W.	3, 8, 24
Bartoszewicz	34	Chyc	23
Bąkowski	16	Ciechanowski	29
Bekkerówna	30	Ciundziewicki	26
Bem	5	Cybulski	19
Benicka	28	Czajka	6
Berg	29	Czaki	24
Berger	14	Czaplicki	11, 27
Bernadzikiewicz	25	Czeczott	9
Biedrzycki	9	Czerski	21
Bielawski	24	Czochrański	13, 30
Bieliński	24	Czopowski	4, 19
Bieniek	25		
Biernacki	25	Dąbrowski B.	6
Birzyszkowa	34	Dąbrowski I.	9, 11
Błażejowski	34	Dąbska	34
Bojemski	3, 15, 32	Długowski	14
Bonder	25	Dobrowolska	23
Borowski	6, 20	Dobrowolski	23
Bóbr	6, 18	Dobroski	12
Böhm	29	Domański	14, 21
Brach	24	Dorabialska	14
Bratkowski	8, 25	Douglas	31
Bratz	9, 14	Drażek-Drawicz	16
Bretsznajder	29	Drewnowski	11, 12, 27
Broniewski	8, 25	Drewski	29
Broszko	8, 23	Dubicki	27
Brukański	32	Dubois	14, 15
Brydówna	14, 29	Duchnowski	32
Bryła	16, 31	Dulęba	25
Brzeziński H.	30	Duniewicz	24
Brzeziński W.	24	Dymecki	24
Brzozowski	30	Dziewulska-Łapińska	31
Bukowski B.	31	Dzierdziejewski	29
Bukowski J.	23, 25	Dzięgielewski	32
Bukowski S.	32	Dzik	19
Burakowski	34		
Buzun	23	Eberhardt	34

	Str.		Str.
Faszowicz	34	Jezierski H.	20
Felsztyn	9, 26	Jezierski T.	15, 29
Fiszer	32	Jętkiewicz	6
Gajdziński	24	Józefowicz B.	33
Garlicki	8, 23	Józefowicz E.	14, 15, 29
Gergowich	32	Judycki	27
Gerquin	31	Kalinowski	13, 28
Gierdziejewski	9, 25	Kalkhoff	28
Gil	28	Kamiński H.	28
Goctowski	29	Kamiński Z.	16, 31
Goćkowski	30	Kanigowski	27
Godlewski	20	Karczewski A., inż. mech.	10, 26
Goliński	16, 32	Karczewski A., inż. arch.	16
Grabiński	27	Karpowicz	6, 28
Grabowska C.	30	Katkiewicz	22
Grabowska S.	34	Kączkowski	10, 15, 30
Grabowski Cz.	13, 15, 28	Kępiński	4, 22
Grabowski Z.	27	Kielbański	27
Grębski	28	Kierasant-Wiśniewski	15
Grobicki	20	Kieszkowski	31
Gronowski	10	Kirkor	6, 15
Groszkowski	11, 12, 27	Klarner	27
Grottgerowa	31	Kling	3, 13, 28
Gruszczyński	6, 22	Klonowski	34
Gubrynowicz	23	Kłosiński	28
Gutkiewicz	24	Knabe	23
Gutkowski	6	Kobyliński	21
Hackel	30	Koenig	27
Hempel	16, 31	Kolanowski	5, 6
Hensel	15	Kolarzowski	23
Herlaine	17	Kolbiński	27
Hildebrandt	19	Kolitowska	28
Hofman	30	Konarzowski	14, 15
Horwatt-Bożyczko	24	Kornacewicz	6
Hoser	27	Kosewski	24
Hryszkiewicz	26	Kosina	10
Huber	8, 10, 19, 23	Koskowski	20
Ignatowicz	12	Kowalczewski M.	22
Iwanowski	10, 13, 30	Kowalczewski S.	23
Iwaszkiewicz	27	Kowalczyk	28
Jabłoński	34	Kowalewski	29
Jagodziński	18	Kowalik	28
Jakubowski B.	12, 27	Kowalski	28
Jakubowski J.	27	Kozłowski T.	12
Janczak M.	28	Kozłowski W.	29
Janczak W.	28	Kraczkiewicz	19
Janiszewski	20	Krasnodębski	24
Jankowski J.	20	Król J.	25
Jankowski S.	6	Król S.	24
Jarzębowska	18	Królikowski	19
Jasieński	33	Krúgerowa	28
Jasiewicz	19	Krzętowski	29
Jastrzębski	15	Krzyczkowski	12
Jaślan	25	Krzywda-Polkowski	16, 32
Jaźwińska	28	Krzyżanowski	34
Jelonek	27	Książkiewiczówna	28
		Kubalski	22
		Kubarski	33
		Kucharzewski	8

	Str.		Str.
Kukulski	19	Nestorowicz	4, 5, 20, 21
Kulczycki	22	Neumark	9, 25
Kulikowski	25	Niemojewski	3, 16, 31
KuŹakowski	17	Niewiadomski P.	10, 26
Kurowski	23	Niewiadomski S.	15, 28
Kuszelewicz	26	Nikodymowa	28
KuŹmierski	25	Nikol	25
KuŹniar	14	Noakowski	19
Kwiatkowski	6, 21	Nowak	23
		Nowakowski	24
L achert	6, 22	Nowicki	27
Lalewicz	16, 31	Nowiński	19
Lasota	32		
Leja	13, 28	O brapalski	11, 12
Lenartowicz	6, 22	O'Donoghue-Herman	17
Lenczewski-Samotyja	20	Ogurek	24
Leszczyński	29	Orzeszko	33
Leykam	32	Oska	25
Leyko	14	Osiński	26
Lięza	27	Ostrowska	17
Lisowski	10		
Lubodziecki	26	P ac-Pomarnacki	20
Ludkiewicz	5, 6	Palecki	27
		Partum	27
Ł abuć	25	Paszkowski	4, 21
		Pawlikowski	10, 12, 26
M ajewski	25	Perchorowicz	25
Makólski	26	Piasecki J. M.	7
Maksyś	6	Piasecki M. B.	21
Malendowicz	23	Piasecki M. E.	19
Malesiński	21	Piaścik	31
Maliszewski	10	Piątkiewicz	7, 17
Marczewski	31	Pieślak	19
Margasiński	28	Pietrzyk	30
Martin	23	Piętka	5, 7
Marzyński	20, 32	Piotrowski A.	19
Matuszewicz	34	Piotrowski J.	4, 21
Mazur J.	11, 26	Piotrowski R.	31
Mazur S.	27	Piskorski	30
Mazurek	20	Plebański	19
Mączyński	16	Pleśniewicz	29
Mączyński	21	Pluciński	31
Meylert	19	Płużański	8, 10, 12, 25
Michalski J.	6	Pniewski	17, 32
Michalski W.	6	Podoski	10, 11, 12
Michałowski	12	Pogorzelski	8, 22
Michelis	27	Pokrasen	25
Mierzejewska	18	Polaczek	29
Miklaszewski J.	6	Pomianowski	4, 20
Miklaszewski S.	6	Pomirski	12
Milewski	22	Ponikowski	4, 17, 19
Mińobędzki	13, 28	Potemski	12
Miszke	5, 7	Pożarwski	3, 10, 11, 26
Mokrzycki	3, 8, 25	Proszkowska	33
Mostowski	23	Proszowski	34
Mościcki	13	Przybylski	16, 32
Mutermilch	19	Przybyłowicz	20
Mysłakowski	21	Przybyłowski	26
		Pszenicki A.	3, 4, 20
N adot	27	Pszenicki L.	20
Najman	32		

	Str.		Str.
Puget	32	Strzelecki	17
Puszkarewicz	34	Suchowiak L.	28
Puzyna J.	19	Suchowiak W.	9, 10, 12, 23, 24
Puzyna S.	7, 20	Suk	26
Radwański	24	Sulikowski	29
Radziszewski	4, 7, 12, 21	Surmacki	7
Renc	28	Suzin	17
Reutt	27	Szanajca	32
Rodowicz	7	Szczeniowski	9, 23
Rodziewicz	28	Szczepaniak	19
Rogalski	25	Szelągowski	5, 7, 20
Roliński	7, 26	Szeliska	33
Roman	12, 27	Szołowska	18
Romoszyński	19	Szperl	13, 29
Roškiewicz	27	Szperling	32
Rózański	7	Szule	7
Różycki	26	Szumilin	27
Rudolf	7	Szumski	15
Rumiancew	31	Szwarc	22
Rutkowski	21	Szymanowski	23
Rybczyński	4, 20	Szymański	30
Ryłko	33	Szysko-Bohusz	16, 32
Ryniejski	27	Szyszkowski	25
Ryzkowska	33	Ś cisłowski	26
Rytel	10	Ślewińska	18
Ryżko	27	Światopełk-Czetwertyński	20
Saks	22	Świerczyński	16, 32
Salcewicz	29	Świętorzecki	19
Sągajło	15	Świętosławski	13, 29
Schatzman	25	Świderek	15
Schwartz	27	Świrczewski	20
Sienicki	31	T aylor	9, 24
Sienkowski	22	Thiele	34
Sierżputowski	25	Tołłoczko	9, 10, 23
Siwicki	15, 29	Tołwiński	16, 32
Skalmowski	21	Toruń	17, 32
Skierski	24	Trechciński	7, 11, 12, 27
Skotnicki	4, 18, 21	Trypolski	19
Skowroński	12, 27	Trzaskała	21
Skupiński	5, 15, 22	Trzciński	17
Ślósarski	7	Turczynowicz	7
Smoleński B.	19	Turski	13, 30
Smoleński K.	13, 29	Tylbor	19
Smolińska	34	U rbański	14, 15, 30
Sosnowski	16, 31	Uściński	23
Staff	5	W achowiak	26
Stalony-Dobrzański	14, 15, 28	Walicki	31
Staniewicz J.	34	Walota	18
Staniewicz L., prof.	17	Warchałowski	3, 4, 21
Staniewicz L., as.	22	Wasilewski	14, 15, 30
Statkiewicz	33	Wasilkowski	5, 7
Stefanowski	8, 23	Wasiutyński A.	5, 20
Stenz	26	Wasiutyński Z.	17, 20
Stelkiewicz	26	Wąsowicz	20
Stonawski	7	Welter	14
Straszewicz	3, 4, 18		
Straszewiczowa	33		
Strupczewski	23		

	Str.		Str.
Werner	11	Wysocki	21
Wesołowski	25	Wyszynski	31
Wierzbicki	5, 8, 19	Kieżopolski	9, 24
Więclawek	28	Zacharewicz	33
Wilanowski	23	Zachwatowicz	31
Wilga	29	Zakaszewski	8
Winkler	22	Zambrzycka	33
Wiszniewski	19	Zambrzycki	30
Wiśniewski	11	Zamłyński	28
Witoszyński	9, 25	Zarankiewicz	18
Wlekliński	10, 24	Zaremba	34
Włoczewski	21	Zawadzki	3, 14, 29
Wojciechowska Z.	29	Zelent	20
Wojciechowski J., inż. arch.	17	Zieliński	21
Wojciechowski J., bibliot.	18	Zientarski	10
Wojciechowski J., asyst.	21	Ziębiński	26
Wojciechowski M.	29	Zwierzchowski	3, 9
Wojciechowski Z.	25	Żarnowski	10
Wojcieszak	30	Żebrowski	10, 26
Wojnicz-Sianożęcki	14, 30	Żenczykowski	5, 20
Wojno	14, 29	Żeromski	29
Wolfke L.	8, 19	Żórawski J.	32
Wolfke M.	11, 12, 26	Żórawski K.	3, 11, 27
Wolfson	27	Zmigrodzki	19, 31
Wofek	30	Żurakowski	30
Wołowski	27	Żybartowicz	24
Wóycicki K.	5, 8, 13, 20	Zyliński	25
Wóycicki S.	22		
Wróblewski	8, 22		
Wyczałkowska	28		



S P I S R Z E C Z Y.

	Str.
Senat Akademicki	3
Grono nauczycielskie:	
Wydział Inżynierji	4
Wydział Mechaniczny	8
Wydział Elektryczny	11
Wydział Chemiczny	13
Wydział Architektury	15
Lektorzy	17
 Zakłady:	
I. Zakłady ogólnowo-wydziałowe	18
II. Zakłady wydziałowe:	
A. Wydział Inżynierji	18
B. Wydział Mechaniczny	22
C. Wydział Elektryczny	26
D. Wydział Chemiczny	28
E. Wydział Architektury	31
Sekretariat Politechniki Warszawskiej	33
 Plany studjów:	
A. Wydział Inżynierji	35
B. Wydział Mechaniczny	43
C. Wydział Elektryczny	60
D. Wydział Chemiczny	67
E. Wydział Architektury	72
Dla wszystkich Wydziałów	75
 Liczba słuchaczy na poszczególnych Wydziałach	76
Wykaz Stowarzyszeń Akademickich	84—85
Skorowidz nazwisk	86