

POLITECHNIKA



WARSZAWSKA

SKŁAD OSOBOWY
I
PLAN STUDIÓW

NA
ROK AKADEMICKI
1936/37

XXII

WARSZAWA
1936

BIS. 10133A
POLITECH. NI WAK
Warszawa, ul. J. J. 10133A

J. 648

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

SENAT AKADEMICKI NA ROK 1936/37.

Rektor:

Prof. Józef ZAWADZKI.

Prorektor:

Prof. Marian LALEWICZ.

Dziekani Wydziałów:

Wydziału Inżynierii: prof. Melchior NESTOROWICZ.

Wydziału Mechanicznego: prof. Stanisław PŁUŻAŃSKI.

Wydziału Elektrycznego: prof. Janusz GROSZKOWSKI.

Wydziału Chemicznego: prof. Tadeusz WOJNO.

Wydziału Architektury: prof. Zygmunt KAMIŃSKI.

Delegaci Rad Wydziałowych:

Wydziału Inżynierii: prof. Andrzej PSZENICKI.

Wydziału Mechanicznego: prof. Wiesław CHRZANOWSKI.

Wydziału Elektrycznego: prof. Kazimierz DREWŃOWSKI.

Wydziału Chemicznego: prof. Kazimierz SMOLEŃSKI.

Wydziału Architektury: prof. Tadeusz TOŁWIŃSKI.

Kierownik Studium Wojskowego:

Prof. Wacław IWANOWSKI.

GRONO NAUCZYCIELSKIE.

Wydział Inżynierii.

Profesorowie emerytowani:

- Józef FEDOROWICZ, dr. nauk inżynierskich, inżynier dróg komunikacji, em. prof. zwycz. Budownictwa ogólnego. — Raszynska 56 (tel. 851-16).
- Leon KARASIŃSKI, kand. nauk matem., inżynier mechaniki, em. prof. zwycz. Mechaniki technicznej. — Koszykowa 75 gm. A (tel. 806-05).
- Stanisław KUNICKI, dr. nauk inżynierskich, inżynier dróg komunikacji, em. prof. zwycz. Statyki budowli. — Wiejska 21 (tel. 930-34).
- Aleksander WASIUTYŃSKI, dr. nauk inżynierskich em. prof. zwycz. Dróg żelaznych. — Marszałkowska 47 (tel. 829-07).

Profesorowie:

- Felicjan KĘPIŃSKI, dr. filozofii, profesor nadzwyczajny Astronomii praktycznej. — Dantyszka 8 (tel. 8-41-28).
- Aleksander MISZKE, inżynier dróg komunikacji, profesor zwyczajny Dróg żelaznych. — Langiewicza 14 (tel. 8-86-24).
- Melchior NESTOROWICZ, inżynier budowniczy, profesor zwyczajny Budowy dróg i robót ziemnych. Dziekan Wydziału Inżynierii w r. ak. 1936/37. — Langiewicza 16 (tel. 8-37-56).
- Wacław PASZKOWSKI, inżynier-technolog, profesor nadzwyczajny Żelbetnictwa. Dziekan Wydziału Inżynierii Lądowej w latach 1929/30/31/32. — Bron. Pierackiego 16 (tel. 2-20-98).
- Jan PIOTROWSKI, inżynier, prof. nadzwyczajny Geodezji niższej, Kurator Studenckiej Kasy Chorych. — Krzyckiego 8 (tel. 8-84-86).
- Karol POMIANOWSKI, dr. nauk technicznych, inżynier cywilny, profesor zwyczajny Budownictwa wodnego I. — Jesionowa 15 (tel. 8-51-64).
- Antoni PONIKOWSKI, inżynier-budowniczy, profesor zwyczajny Miernictwa. Dziekan Wydziału Inżynierii Rolnej w roku 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. Dziekan Wydziału Inżynierii 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 Melioracji rolnych. Kierownik Biblioteki Politechniki. Dziekan Wydziału Inżynierii 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. filozofii, procesor nadzwyczajny Matematyki. Dziekan Wydziału Inżynierii Lądowej w r. 1932/33 oraz Wydziału Inżynierii w latach 1933/34/35/36. — Koszykowa 75 (tel. 8-39-77).
- Edward WARCHAŁOWSKI, inżynier-geodeta, profesor zwyczajny Geodezji Wyższej. Dziekan Wydziału Inżynierii Wodnej i Geodezyjnego w latach 1924/25/26/27/28/29/30/31/32/33. Rektor Politechniki w latach 1933/34/35/36. — Krzyckiego 12 (tel. 8-10-93).
- Wacław ŻENCZYKOWSKI, dr. nauk technicznych, inżynier dróg i mostów, profesor nadzwyczajny Budownictwa ogólnego — Fałata 2 (tel. 9-65-24).

Docenci:

- Leon BOROWSKI, inżynier, docent Budowy dróg bitych i robót ziemnych. — 6 sierpnia 43, d. 5, m. 8, (tel. 874-30).
- Włodzimierz KOLANOWSKI, inżynier, docent Kartografii matematycznej i praktycznej. — Czeczota 21 (tel. 8-83-44).
- Zdzisław LUDKIEWICZ, docent Polityki agrarnej, prof. zwycz. Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego. — ul. Błogosł. Ładysława 8, (tel. 8-28-51).
- Henryk PIĘTKA, dr. praw. docent Ogólnej teorii prawa (włącznie z socjologią prawa). — Matejki 6.
- Franciszek SKUPIEŃSKI, dr. nauk przyrodniczych, docent Botaniki. — Skorupki 7, (tel. 6-91-83).
- Franciszek SZELAĞOWSKI, dr. nauk technicznych, inżynier dróg i mostów, docent Budowy mostów. — Filtrowa 71.
- Jan WASILKOWSKI, dr. praw, docent Prawa prywatnego, zast. prof. Uniwersytetu Józefa Piłsudskiego. — Koszykowa 17, (tel. 9-90-79).
- Witold WIERZBICKI, dr. nauk technicznych, inżynier dróg komunikacji, docent Wytrzymałości materiałów i statyki budowli. Prof. nadzw. Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego. — Lwowska 8, (tel. 8-55-91).
- Ludomir WOLFKE, dr. filozofii, docent Geometrii wykreślnej. — Brzozowa 8, (tel. 2-92-38).
- Kazimierz WÓYCICKI, dr. nauk technicznych, inżynier hydrotechnik, docent Hydrauliki i hydrologii. Adiunkt przy Zakładzie Budownictwa Wodnego I. — Wspólna 16, (tel. 9-42-50).

Prowadzący wykłady zleczone:

- Inż. Stanisław BEM, prow. ćwic. zlec. z Kreślenia sytuacyjnego. — Adama Pługa 1/3 (tel. 8-41-01).
- Doc. inż. Leon BOROWSKI (patrz „docenci”) prow. wykł. i ćwic. zleczone z Encyklopedii nauk inżynierskich.
- Dr. Stanisław BOROWSKI, doc. Uniwers. J. P., prow. wykł. zlec. z Prawa cywilnego i hipotecznego. — Brzozowa 12.
- Dr. fil. Stefan BÓBR, prow. wykł. zlec. z Geometrii różniczkowej oraz ćw. zlec. z Funkcji analitycznych. Adiunkt przy Zakładzie Matematyki. — Lenartowicza 17.
- Ppłk. inż. Edmund CZAYKA, prow. wykł. i ćwic. zlec. z Naprawy mostów zniszczonych. — Dygasińskiego 10.
- Inż. Bronisław DĄBROWSKI, prow. wykł. zlec. z Nauki o katastrze gruntowym. — Warszawa 21, ul. Wyspiańskiego 10.
- Inż. Wincenty GROBICKI, prow. ćwic. zlec. z Dużych stacji kolejowych. — Targowa 70.
- Inż. Ignacy GRUSZCZYŃSKI, prow. wykł. i ćwic. zlec. z Kreślenia technicznego. Adiunkt przy kreśleniu technicznym. — 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. Marcin KACPRZAK, prow. wykł. zlec. z Higieny publicznej. — Chocimska 24.
- Dr. fil. Antoni KARPOWICZ, prow. wykł. zlec. z Geofizyki. — Oboźna 9.
- Inż. Karol KASIŃSKI, prow. wykł. zlec. z Prawa agrarnego. — Aleja 3 Maja 2, (tel. 2-59-04).
- Mag. Teodor KIRKOR, prow. wykł. i ćwic. zlec. z Chemii wody i mikrobiologii. — Filtrowa 71 a, (tel. 8-98-22).
- Doc. Inż. Włodzimierz KOLANOWSKI, (patrz „docenci”), prow. wykł. i ćwic. zlec. z Kartografii ogólnej i matematycznej oraz z Pomiarów miast.
- Inż. Witold KORNACEWICZ, prow. wykł. i ćwic. zlec. z Miernictwa górniczego. — Siemianowice Śląskie, ul. Wilsona 2.
- Dr. Mieczysław KOWALCZEWSKI, prow. wykł. zlec. z Metod liczenia. — Filtrowa 71a.
- Inż. Mikołaj KUNCEWICZ, prow. wykł. i ćwic. zlec. z Budownictwa żelaznego. — Szopena 4, (tel. 8-37-04).
- Dr. nauk techn. Antoni KWIATKOWSKI, prow. wykł. zlec. z Metrologii. Adiunkt przy Zakładzie Geodezji Wyższej. — Mochackiego 17.
- Inż. Józef LENARTOWICZ, prow. wykł. i ćwic. zlec. z Kolei

- elektrycznych miejskich i zamiejskich oraz Komunikacji miejskich. — Filtrowa 71a, (tel. 9-55-71).
- Prof. Zdzisław LUDKIEWICZ, (patrz „docenci”), prow. wykł. zlec. z Ekonomii rolnej i Polityki agrarnej.
- Inż. Stanisław MARZYŃSKI, prow. wykł. i ćwicz. zlec. z Architektury. — Czeska 20, (tel. 10-15-14).
- Dr. praw Jerzy MICHAŁSKI, prow. wykł. zlec. z Ekonomii politycznej. — Krakowskie Przedmieście 9, (tel. 6-31-45).
- Inż. Władysław MICHAŁSKI, prow. wykł. i ćwicz. zlec. z Budowy i regulacji miast. — Górnośląska 39, (tel. 9-01-58).
- Jan MIKLASZEWSKI, prow. wykł. zlec. z Leśnictwa. Rektor S. G. G. W. — Złota 3, (tel. 9-10-19).
- Kand. nauk przyr. Sławomir MIKLASZEWSKI, prow. wykł. i ćwicz. zleczone z Gleboznawstwa. — Szopena 6.
- Prof. Aleksander MISZKE, (patrz „profesorowie”), prow. wykł. zlec. z Dużych stacji kolejowych oraz wykł. i ćwicz. zlec. z Encyklopedii kolejnictwa.
- Inż. Julian Marian PIASECKI, prow. wykł. i ćwicz. zlec. z Sygnalizacji i urządzeń bezpieczeństwa oraz Wojskowych kolejek wąskotorowych. — Hoża 71.
- Bronisław PIĄTKIEWICZ, prow. wykł. i ćwicz. zlec. z Fotogrametrii. — Koszykowa 67.
- Doc. dr. pr. Henryk PIĘTKA, (patrz „docenci”), prow. wykł. zlec. z Prawoznawstwa ogólnego.
- Prof. Jan PIOTROWSKI, (patrz „profesorowie”), prow. wykł. zlec. z Rachunku wyrównawczego.
- Inż. Stanisław PUZYNA, prow. wykł. i ćwicz. zlec. z Fundamentowania. — Adama Pługa 1/3, (tel. 8-11-55).
- Prof. Ignacy RADZISZEWSKI, (patrz „profesorowie”), prow. wykł. i ćwicz. zlec. z Hydrauliki.
- Inż. Kazimierz RODOWICZ, prow. wykł. zlec. z Eksploatacji dróg wodnych. — Filtrowa 12, (tel. 8-06-57).
- Dr. fil. Marcełi RÓŻAŃSKI, prow. wykł. zlec. z Podstaw rolnictwa, Uprawy łąk i torfowisk oraz Bonitacji gleby i taksacji rolnej. — Filtrowa 71a, (tel. 9-33-40).
- Inż. Zygmunt RUDOLF, prow. wykł. i ćwicz. zlec. z Techniki sanitarnej. — Juliana Fałata 4, (tel. 9-66-92).
- Doc. dr. n. przyr. Franciszek SKUPIEŃSKI, (patrz „docenci”), prow. wykł. i ćwicz. zlec. z Botaniki.
- Inż. Michał SŁÓSAŃSKI, prow. wykł. zlec. z Maszynoznawstwa. — Szkolna 8, (tel. 2-18-36).
- Wilhelm STONAŃSKI, prow. ćwicz. zlec. z Fotografii. — Konwiktorska 2.
- Inż. Władysław SURMACKI, prow. ćwicz. zlec. z Rachunku wyrównania. — Filtrowa 63, (tel. 8-61-41).
- Doc. dr. n. techn. Franciszek SZELĄGOWSKI, (patrz „docenci”), prow. wykł. i ćwicz. zlec. z Budowy mostów mniejszych oraz

- Wstępu do mostownictwa i mostów drewnianych. — Filtrwa 71.
- Kazimierz SZULC, prow. wykł. i ćwicz. zlec. z Meteorologii. — Sienna 21, (tel. 6-44-43).
- Prof. Roman TRECHCIŃSKI, (patrz „profesorowie“ Wydziału Elektrycznego), prow. wykł. zlec. z Telefonii i telegrafii.
- Prof. Stanisław TURCZYNOWICZ, prow. wykł. zlec. z Budownictwa wiejskiego. Profesor Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego. — Kredytowa 5, (tel. 2-41-23).
- Doc. dr. Waław WERNER, (patrz „docenci“ Wydziału Elektrycznego), prow. wykł. i ćwicz. zlec. z Fizyki.
- Prof. dr. Witold WIERZBICKI, (patrz „docenci“), prow. wykł. i ćwicz. zlec. z Wytrzymałości materiałów i statyki budowli.
- Doc. dr. fil. Ludomir WOLFKE, (patrz „docenci“), prow. wykł. i ćwicz. zlec. z Geometrii wykresnej.
- Doc. dr. n. techn. Kazimierz WOYCICKI, (patrz „docenci“), prow. wykł. i ćwicz. zlec. z Hydrologii.
- Art. mal. Konstanty WRÓBLEWSKI, prow. ćwicz. zlec. z Rysunku odręcznego. — Litewska 5, (tel. 8-17-33).
- Inż. Czesław ZAKASZEWSKI, prow. wykł. i ćwicz. zlec. z Encyklopedii melioracji. — Leszczyńska 10.
- Dr. fil. Kazimierz ZARANKIEWICZ, docent Un. J. P., prow. wykł. i ćwicz. zlec. z Mechaniki teoretycznej. — 6 Sierpnia 27.

Wydział Mechaniczny.

Profesorowie emerytowani.

- Antoni XIEŻOPOLSKI, inżynier-technolog, em. prof. zwyczaj. Budowy lokomotyw. — Poznańska 3, (tel. 8-26-49).

Profesorowie:

- Władysław BRATKOWSKI, inżynier dyplomowany, profesor zwyczajny Włókiennictwa. — Koszykowa 75, gm. B.
- Witold BRONIEWSKI, dr. filozofii, dr. nauk fizycznych, inżynier-elektryk, profesor zwyczajny Technologii metali. — Koszykowa 75, gm. B, (tel. 8-28-26/121).
- Michał BROSKO, 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. Proroktor w latach ak. 1933/34/35. — Koszykowa 75, gm. B, (tel. 8-84-00).
- Maksymilian HUBER, dr. nauk technicznych, inżynier cywilny, profesor zwyczajny Mechaniki I. — Koszykowa 75, gm. A, (tel. 8-07-92).

- Gustaw Andrzej MOKRZYCKI, inżynier-mechanik, inż. ESA, prof. nadzwyczajny Budowy płatowców i Mechaniki lotu. — Filtrowa 71, (tel. 8-21-66).
- Stanisław PŁUŻAŃSKI, inżynier dyplomowany, profesor zwyczajny obróbki metali. Dziekan Wydz. Mechan. w I. ak. 1935/36/37. — Szopena 15, (tel. 9-00-12).
- Witold POGORZELSKI, dr. filozofii, profesor nadzwyczajny Matematyki. — Koszykowa 75, gm. B, (tel. 9-11-35).
- Bohdan STEFANOWSKI, dr. nauk technicznych, profesor zwyczajny Termodynamiki technicznej, wykłada poza tym Gospodarkę cieplną i Chłodnictwo. Dziekan Wydziału Mechanicznego 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 poza tym Części maszyn II i Prawodawstwo patentowe. Dziekan Wydziału Mechanicznego w I. ak. 1931/32/33. — Filtrowa 71 A, (tel. 8-72-88).
- Karol TAYLOR, inżynier dyplomowany, profesor zwyczajny silników spalinowych. Dziekan Wydziału Mechanicznego w I. ak. 1921/22/23. — Zimorowicza 9, (tel. 8-98-53).
- Bolesław TOŁŁOCZKO, inżynier-mechanik, profesor nadzwyczajny Kotłów i Maszynoznawstwa, wykłada poza tym Części maszyn I i Kreslenia techniczne. Dziekan Wydziału Mechanicznego w I. ak. 1929/30/31. — Filtrowa 71, (tel. 8-79-06).
- Czesław WITOSZYŃSKI, inżynier dyplomowany, profesor zwyczajny Aerodynamiki. — Dziekan Wydziału Mechanicznego i Elektrycznego w I. ak. 1916/17/18/19/20. — 6 Sierpnia 50, (tel. 9-31-31).
- Kazimierz ZEMBRZUSKI, inżynier-mechanik, profesor kontraktowy Budowy lokomotyw. — Chrzanów, ul. Paderewskiego.
- Stanisław ZWIERZCHOWSKI, inżynier dyplomowany, profesor zwyczajny silników wodnych i pomp. Dziekan Wydz. Mechan. w I. ak. 1933/34/35. — Filtrowa 13, (tel. 8-94-10).

Docenci:

- Julian BONDER, dr. n. tech., inżynier-mechanik, docent Mechaniki i matematyki stosowanej. — Połna 58.
- Stefan NEUMARK, dr. n. techn., inżynier-mechanik, docent Mechaniki. — Mochnackiego 4, (tel. 8-34-58).
- Bolesław SZCZENIOWSKI, dr. n. techn., inżynier-mechanik, docent Termodynamiki. — Koszykowa 75, (tel. 8-39-76).

Prowadzący wykłady zleczone:

- 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, (tel. 10-04-30).
- Inż. Ignacy DĄBROWSKI, prow. wykł. zleczone z Cukrownictwa. — Litewska 2, (tel. 8-36-10).
- Ppłk. dr. Tadeusz FELSZTYN, prow. wykł. i ćwicz. zleczone z Balistyki wewnętrznej i Balistyki zewnętrznej. — Targowa 61, (tel. 10-11-95).
- Inż. dypl. Kazimierz GIERDZIEJEWSKI, prow. wykł. i ćwicz. zleczone z Odlewnictwa. Adiunkt 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 ćwicz. zleczone ze Statyki lotniczej.
- Prof. Waław IWANOWSKI, (patrz „profesorowie“ Wydz. Chem.), prow. wykł. zleczone z Chemii technicznej.
- Inż. Antoni KARCZEWSKI, prow. wykł. i ćwicz. zleczone z Konstrukcji broni małokalibrowej. — Prosta 6, (tel. 2-61-25).
- Inż. Waław KĄCZKOWSKI, prow. wykł. zleczone z Zasad farbiarstwa. Adiunkt przy zakł. W. Przem. Org. i Farbiarstwa. Raszyńska 58, (tel. 8-78-48).
- Mjr. dpl. Jan KOSINA, prow. wykł. zleczone z Taktyki ogólnej. — Narbutta 3.
- Dr. Konstanty LISOWSKI, prow. wykł. zleczone z Meteorologii lotniczej. — Jabłonna.
- Doc. dr. Stefan NEUMARK, (patrz „docenci“), prow. wykł. zlec. z Balonnictwa.
- Dr. inż. Józef PAWLIKOWSKI, prow. wykł. zlec. z Instrumentów lotniczych. — Topolowa 8, (tel. 8-35-44).
- Prof. Stanisław PŁUŻAŃSKI, (patrz „profesorowie“), prow. wykł. i ćwicz. zlec. z Wyrobu amunicji i dział oraz z Mobilizacji przemysłu mechanicznego do celów obrony państwa.
- Prof. Roman PODOSKI, (patrz „profesorowie“ Wydz. Elektr.), prow. wykł. zleczone z Lokomotyw elektrycznych.
- Prof. Witold POGORZELSKI, (patrz „profesorowie“), prow. wykł. zlec. z Wybranych działów Matematyki.
- Prof. Mieczysław POŻARYSKI, (patrz „profesorowie“ Wydz. Elektr.), prow. wykł. zleczone z Podstaw elektrotechniki, Maszyn elektrycznych i Urządzeń elektrycznych oraz ćwicz. z Laboratorium elektrycznego.
- Inż. Edmund RÖGGLI, prow. wykł. i ćwicz. zlec. z Konstrukcji dział artyleryjskich.
- Inż. Zygmunt RYTEL, prow. wykł. i ćwicz. zlec. z Nauki o kieroownictwie. — Grójecka 44, (tel. 9-43-19).
- Dr. Witold SOSNOWSKI, prow. wykł. i ćwicz. zlec. z Geometrii wykreslnej. — Filtrowa 30.
- Inż. Franciszek SUCHORZEWSKI, prow. wykł. zlec. z Obrabiarerek. — Polna 62.

- Prof. Wacław SUCHOWIAK, (patrz „profesorowie“), prow. wykł. zlec. z Części maszyn II oraz z Ustawodawstwa 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. Aleksander WYSOKIŃSKI, prow. wykł. i ćwic. zlec. z Papiernictwa. — Jeziorna, Mirkowska fabryka papieru.
- Inż. Stefan ZIENTARSKI, prow. wykł. zleczone z Technologii drzewa. — Milanówek, willa „Wrzos“.
- Inż. Ludwik ŻARNOWSKI, prow. wykł. i ćwic. zleczone z Walcownictwa i Kuźnictwa. — Al. Ujazdowskie 51, (zarząd zakł. Ostrowieckich).
- Ppłk. inż. Apolinary ŻEBROWSKI, prow. wykł. i ćwic. zlec. z Konstrukcji amunicji. — Czerniakowska 153, (tel. 910-45).

Wydział Elektryczny.

Profesorowie emerytowani:

- Antoni ROGIŃSKI, inżynier-technolog, em. prof. nadzwycz. Urządzeń maszynowych. — Babice, (tel. 11-94-16).
- Leon STANIEWICZ, dr. elektrotechniki, em. prof. zwycz. Elektrotechniki teoretycznej. — Zimorowicza 5, (tel. 870-18).

Profesorowie:

- Kazimierz DREWŃOWSKI, 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, inż. elektryk, profesor zwyczajny Radiotechniki. Dziekan Wydziału Elektrycznego w r. ak. 1936/37. — Grażyny 7, (tel. 8-70-92).
- Roman FODOSKI, 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 1934/35/36. — Koszykowa 75, gm. A, (tel. 8-46-38).
- Roman TREHCIŃSKI, inżynier-elektryk, profesor zwyczajny Techniki prądów słabych. Dziekan Wydziału Elektrycznego w l. ak. 1925/26/27/28. — Koszykowa 75, gm. B, (tel. 8-26-10).

- Mieczysław WOLFKE, dr. filozofii, mgr. nauk wyzwolonych, profesor zwyczajny Fizyki doświadczalnej. — Koszykowa 75, gm. A, (tel. 8-54-51).
- Konstanty ŻORAWSKI, inżynier-technolog, inżynier-elektryk, profesor zwyczajny Teorii i budowy maszyn elektrycznych. — Dantyszka 18, (tel. 8-95-01).

Docenci:

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

Prowadzący wykłady zleczone:

- Inż. Ignacy DĄBROWSKI, prow. wykł. i ćwicz. zlec. z Urządzeń ciepłych. — 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 Zasek elektrycznych oraz Laboratorium elektrotechniki wojskowej.
- Prof. Janusz GROSZKOWSKI, (patrz „profesorowie”), prow. wykł. i ćwicz. zlec. z Radiotechniki wojskowej.
- Inż. Stanisław IGNATOWICZ, prow. wykł. zlec. z Centrali telef. międzymiastowych. — Pruszków, 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. — 6 Sierpnia 25.
- Inż. mjr. Antoni KRZYCZKOWSKI, prow. wykł. i ćwicz. zlec. z Elementów urządzeń radiotechnicznych. — Barbary 2, (tel. 9-92-25).
- Inż. mjr. Stanisław MICHAŁOWSKI, prow. wykł. i ćwicz. zlec. z Reflektorów. — Henryków, Osiedle Białołęka Dworska.
- Inż. Adolf MORAWSKI, prow. wykł. i ćwicz. zlec. z Urządzeń Elektrycznych II. — Poczta Trzebinia II, Siersza Wodna.
- Doc. inż. Jan OBRAPALSKI, (patrz „docenci”), prow. wykł. i ćwicz. zlec. z Napędu elektrycznego.

- Dr. n. techn. Józef PAWLIKOWSKI, prow. wykł. i ćwic. zlec. z Urzędzeń elektrycznych wojskowych. — Topolowa 8, (tel. 8-35-44).
- Prof. Stanisław PŁUŻAŃSKI, (patrz „profesorowie” Wydz. Mechan.), prow. wykł. i ćwic. zlec. z Maszynoznawstwa.
- Prof. Roman PODOSKI, (patrz „profesorowie”), prow. wykł. i ćwic. zlec. z Kolejnictwa elektrycznego.
- Inż. Henryk POMIRSKI, prow. wykł. zlec. z Kabli telef. daleko-siężnych. — Żłota 24, (tel. 6-61-26).
- Inż. Jerzy ROMAN, prow. wykł. zlec. z Konstrukcji maszyn elektrycznych. Adiunkt przy Zakładzie Maszyn elektrycznych. — Koszykowa 20, (tel. 9-37-86).
- Inż. Wilhelm ROTKIEWICZ, prow. wykł. zlec. z Pomiarów radiotechnicznych. — Kryniczna 28.
- Inż. Jerzy SKOWROŃSKI, prow. wykł. i ćwic. zlec. z Materiałów elektrotechnicznych. — Filtrowa 71, (tel. 8-48-81).
- Inż. Wacław STRUSZYŃSKI, prow. wykł. zlec. z Radiogoniometrii.
- Prof. Wacław SUCHOWIAK, (patrz „profesorowie” Wydz. Mechan.), prow. wykł. i ćwic. zlec. z Dźwignic.
- Inż. Włodzimierz SZUMILIN, prow. wykł. i ćwic. zlec. z Sieci elektrycznych. — Polna 66, (tel. 832-39).
- Prof. Roman TRECHCIŃSKI, (patrz „profesorowie”), prow. wykł. i ćwic. zlec. z Teletechniki wojskowej oraz z Kontroli telekomunikacji.
- Prof. Mieczysław WOLFKE, (patrz „profesorowie”), prow. wykł. i ćwic. zlec. z Fizyki technicznej wojskowej.
- Doc. dr. nauk techn. Kazimierz WÓYCICKI, (patrz „docenci” Wydz. Inżynierii), prow. wykł. i ćwic. zlec. z Encyklopedii urządzeń wodnych.
- Inż. Marian ZAKRZEWSKI, prow. wykł. i ćwic. zlec. z Części maszyn oraz Kreślenia technicznego. — 6 Sierpnia 27.

Wydział Chemiczny.

Profesorowie:

- Jan CZOCHRALSKI, dr. Mechaniki h. c. Politechniki Warszawskiej, profesor zwyczajny Metalurgii i metaloznawstwa. — Nabelaka 4, (tel. 947-00).
- Czesław GRABOWSKI, inżynier-technolog, profesor zwyczajny Maszynoznawstwa ogólnego i chemicznego. — Koszykowa 75 gm. A.
- Wacław IWANOWSKI, dr. nauk technicznych, inżynier-technolog, prof. zwyczajny Technologii produktów spożywczych i przemysłu fermentacyjnego. Kierownik Studium Wojskowego. Dzie-

- kan 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. filozofii, profesor zwyczajny Chemii ogólnej. Dziekan Wydziału Chemicznego w r. ak. 1934/35. — Koszykowa 75, gm. B.
- Tadeusz MIŁOBĘDZKI, dr. filozofii, kand. nauk przyr., magistrant chemii, prof. zwyczajny Chemii nieorganicznej. Dziekan Wydziału Chemicznego w latach ak. 1915/16/17 i 1933/34. — Koszykowa 75, gm. B. (tel. 8-32-60).
- Ignacy MOŚCICKI, dr. Elektrotechniki h. c., dr. chemii h. c., inżynier-elektryk, profesor honorowy Elektrochemii technicznej. PREZYDENT RZECZYPOSPOLITEJ.
- Kazimierz SMOLEŃSKI, inżynier-technolog, prof. zwyczajny Technologii ogólnej organicznej i Technologii węglowodanów. Dziekan Wydziału Chemicznego w r. ak. 1928/29. — Koszykowa 75, gm. B. (tel. 8-40-99).
- Ludwik SZPERL, magistrant chemii, profesor zwyczajny Chemii organicznej. Dziekan Wydziału Chemicznego w latach akad. 1917/18/19/20/21 i 1925/26. Rektor Politechniki w latach ak. 1926/27/28. — Koszykowa 75, gm. A, (tel. 8-08-41).
- Wojciech SWIĘTOSŁAWSKI, dr. chemii, inż.-technolog, profesor zwyczajny Chemii fizycznej. Dziekan Wydziału Chemicznego w latach ak. 1919/20 i 1924/25. Rektor Politechniki w r. ak. 1928/29. — Krzyckiego 10, (tel. 8-48-55).
- Józef TURSKI, inżynier, profesor zwyczajny Technologii wielkiego przemysłu organicznego i technologii barwników. — Mochneckiego 23, (tel. 9-50-62).
- Tadeusz URBANSKI, dr. nauk technicznych, profesor nadzwyczajny Technologii materiałów wybuchowych. — Polna 72, (tel. 8-80-29).
- Georges François WELTER, dr. nauk technicznych, dypl. inżynier mechanik, profesor kontraktowy Metaloznawstwa specjalnego. — Filtrowa 71, (tel. 9-74-16).
- Zygmunt WOJNICZ-SIANOŻECKI, ppłk., inżynier, profesor kontraktowy Technologii organicznej II. — Filtrowa 71.
- Tadeusz WOJNO, dr. filozofii, profesor zwyczajny Mineralogii. Dziekan Wydziału Chemicznego w l. ak. 1922/23/24, oraz 1936/37. — Koszykowa 75, gm. A, (tel. 8-36-99).
- Józef ZAWADZKI, dr. filozofii, dypl. inżynier-chemik, profesor zwyczajny Technologii chemicznej ogólnej nieorganicznej. Dziekan Wydziału Chemicznego w l. ak. 1926/27, 1929/30 oraz 1935/36. Rektor Politechniki w roku 1936/37. — Koszykowa 75, (tel. 8-61-91).

Docenci:

- Michał CHORAŻY, dr. nauk technicznych, docent Technologii paliwa. — Dygasińskiego 19.
- Karol DREWSKI, dr. nauk technicznych, docent Analizy technicznej. — Wspólna 19.
- Józef DUBOIS, dr. nauk technicznych, docent Technologii chemicznej organicznej. — Marymont, ul. Barszczewska 10.
- Edward JOZEFOWICZ, dr. filozofii, docent Chemii fizycznej. — Filtrowa 69.
- Jerzy KONARZEWSKI, dr. nauk technicznych, docent Technologii chemicznej nieorganicznej. — Mała Dąbrówka, ul. Hallera 19, G.-Śląsk.
- Czesław KUŹNIAR, dr. filozofii, docent Geologii. — Rakowiecka 4, (tel. 8-56-42).
- Zygmunt LEYKO, dr. filozofii, docent Chemii środków spożywczych. — Krucza 32, (tel. 8-38-71).
- Stanisław PLEŚNIEWICZ, dr. nauk technicznych, docent Chemii fizycznej. — Koszykowa 75.
- Wanda POLACZKOWA, dr. filozofii, docent Chemii organicznej. — Piusa XI 38.
- Jerzy STALONY-DOBRZAŃSKI, dr. filozofii, docent Chemii nieorganicznej. Adiunkt przy Zakładzie Chemii nieorganicznej. — Koszykowa 75, gm. B.
- Marian ŚWIDEREK, dr. chemii, docent Technologii chemicznej. — Bracka 12.
- Tadeusz TUCHOLSKI, dr. filozofii, docent Chemii fizycznej materiałów wybuchowych. — Poznań, Fredry 10.
- Ludwik WASILEWSKI, dr. nauk technicznych, docent Elektrochemii technicznej. — Pl. Inwalidów 3, (tel. 11-45-03).
- Jan WIERTEŁAK, dr. filozofii, docent Chemii drewna. — Poznań, Jasna 14.

Prowadzący wykłady zleczone:

- Inż. Eugeniusz 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.
- Dr. nauk techn. Stanisław BRETSZNAJDER, prow. wykł. zlec. z Technologii zapraw. — Wspólna 56.
- Mjr. inż. Bolesław CAR, prow. wykł. zlec. z Wyrobu amunicji. — Koszykowa 79.
- Doc. dr. nauk technicznych Michał CHORAŻY, (patrz, „docenci”), prow. wykł. zlec. z Koksownictwa.

- Płk. inż. Gerard DŁUGOWSKI, prow. wykł. zlec. z Balistyki wewnętrznej. — Włodarzewska 8.
- Inż. Ignacy DOMAŃSKI, prow. wykł. zlec. z Budownictwa. — Kaniowska 19.
- Doc. dr. nauk techn. Józef DUBOIS, (patrz „docenci”), prow. wykł. i ćwic. zlec. z Gazownictwa. — Gdynia, Żeromskiego 6-a.
- Prof. Czesław GRABOWSKI, (patrz „profesorowie”), prow. wykł. i ćwic. zlec. z Budowy pieców.
- Inż. Gustaw HENSEL, prow. wykł. i ćwic. zlec. z Encyklopedii elektrotechniki. — Mokotowska 6, (tel. 8-35-06).
- Gen. inż. Tadeusz JASTRZĘBSKI, prow. wykł. zlec. z Encyklopedii uzbrojenia. — Pl. Inwalidów 8, (tel. 11-19-66).
- Inż. Tadeusz JEZIEŃSKI, prow. ćwic. zlec. z Techniki laboratoryjnej. Adiunkt przy Zakładzie chemii organicznej. — Filtrowa 30b, (tel. 8-41-75).
- Doc. dr. fil. Edward JÓZEFOWICZ, (patrz „docenci”), prow. wykł. zlec. z Chemii fizycznej i Elektrochemii.
- Inż. Henryk KARPINSKI, prow. wykł. i ćwic. zlec. z Papiernictwa. — Kredytowa 9, („Centropapier”).
- Inż. Wacław KAŹKOWSKI, prow. wykł. zlec. z Technologii farbiarstwa. Adiunkt przy Zakładzie technologii wielkiego przemysłu organicznego i farbiarstwa. — Raszyńska 58, (tel. 8-78-48).
- Inż. Sławomir KIEREŚANT-WISNIEWSKI, prow. wykł. i ćwic. zlec. ze Wstępu do maszynoznawstwa. — Wiejska 1.
- Mgr. Teodor KIRKOR, prow. wykł. i ćwic. zlec. z Technologii i higieny wody. — Filtrowa 71a, (tel. 8-98-82).
- Doc. dr. nauk techn. Jerzy KONARZEWSKI, (patrz „docenci”), prow. wykł. zlec. z Ceramiki i zapraw.
- Stefan KULCZYCKI, prow. wykł. i ćwic. zlec. z Matematyki. Adiunkt przy Zakładzie Matematyki na Wydziale Mechanicznym. — Aleja 3 Maja 5, (tel. 8-98-12).
- Inż. Stanisław NIEWIADOMSKI, prow. wykł. i ćwic. zlec. z Mechaniki technicznej. Adiunkt przy Zakładzie Maszynoznawstwa ogólnego i chemicznego. — Aleja 3 Maja 14.
- Doc. dr. nauk techn. Stanisław PLEŚNIEWICZ, (patrz „docenci”), prow. wykł. zlec. z Nauki o pierwiastkach oraz ćwic. zlec. z Chemii fizycznej. Adiunkt przy Zakładzie Chemii fizycznej.
- Kand. nauk przyr. Maria SAGAŁŁO, prow. wykł. i ćwic. zlec. z Technologii kauczuku. — Ludna 11.
- Inż. Adolf SIWICKI, prow. wykł. zlec. z Technologii węglowodanów. Adiunkt przy Zakładzie Technologii chem. ogóln. organ. i techn. węglow. — 6 Sierpnia 43, dom 5, m. 7.
- Doc. dr. Franciszek SKUPIEŃSKI, (patrz „docenci” Wydziału Inżynierii), prow. wykł. i ćwic. zlec. z Botaniki i mikrobiologii.

- Doc. dr. Jerzy STALONY-DOBRZAŃSKI, (patrz „docenci”),
 prow. wykł. i ćwic. zlec. z Mikroanalizy jakościowej.
- Inż. Janusz SZUMSKI, prow. wykł. i ćwic. zlec. z Metod i procesów hutniczych. — Hoża 23, (tel. 9-29-43).
- Doc. dr. inż. Marian ŚWIDEREK, (patrz „docenci”), prow. wykł. i ćwic. zlec. z Technologii mas chłonnych.
- Doc. dr. Ludwik WASILEWSKI, (patrz „docenci”), prow. wykł. i ćwic. zlec. z Elektrochemii technicznej.

Wydział Architektury.

Profesorowie:

- Aleksander BOJEMSKI, inżynier-architekt, profesor nadzwyczajny Projektowania Wiejskiego, Dziekan Wydziału Architektury w l. ak. 1934/35/36. — Walecznych 21, (tel. 8-06-16).
- Stefan BRYŁA, dr. nauk technicznych, inżynier, profesor zwyczajny Budownictwa. — Polna 64, (tel. 7-14-58).
- Zygmunt KAMIŃSKI, profesor zwyczajny Rysunku odręcznego. Dziekan Wydziału Architektury w latach akad. 1929/30/31 oraz 1936/37. — Myśliwiecka 10, (tel. 9-50-39).
- Franciszek KRZYWDA-POLKOWSKI, architekt, profesor nadzwyczajny Architektury wnętrz i krajobrazu. — Koszykowa 75, gm. A.
- Marian LALEWICZ, dypl. artysta architekt, profesor zwyczajny Historii architektury starożytnej. Dziekan Wydziału Architektury w latach ak. 1925/26/27. Prorektor Politechniki w lat. ak. 1935/36/37. — Górnośląska 41, (tel. 9-47-56).
- Lech NIEMOJEWSKI, dr. nauk technicznych, inżynier-architekt, profesor nadzwyczajny Historii nowożytnej architektury i sztuki. — Łowicka 51, (tel. 8-95-72).
- Oskar SOSNOWSKI, dr. nauk technicznych, architekt, profesor zwyczajny Architektury polskiej. — Myśliwiecka 18, (tel. 9-40-11).
- Adolf SZYSZKO-BOHUSZ, dr. nauk technicznych, architekt, inżynier cywilny architektury i budownictwa, profesor zwyczajny projektowania hal przestrzennych. — Zamek Królewski, (tel. 6-21-68).
- Rudolf ŚWIERCZYŃSKI, inżynier-architekt, profesor zwyczajny Projektowania miejskiego. Dziekan Wydziału Architektury w latach ak. 1931/32/33/34. — Myśliwiecka 12, (tel. 9-62-62).
- Tadeusz TOŁWIŃSKI, architekt, profesor zwyczajny Budowy miast. — Służewska 3, (tel. 8-28-65).

Prowadzący wykłady zlecane:

- Inż. Franciszek BAKOWSKI, prow. wykł. zlec. z Budownictwa IIIa (Ogrzewanie, wietrzenie, kuchnie, pralnie i łaźnie mechaniczne). — Al. Jerozolimska 71, (tel. 9-81-12).
- Dr. Józef DRAŻEK-DRAWICZ, prow. wykł. zlec. z Prawa budowlanego i administracji. — Topolowa 11 m. 5.
- Inż. Jan GOLINSKI, prow. ćwic. zlec. z Modelowania. — Grójecka 43, (tel. 9-49-88).
- Inż. Michał HEINE, prow. wykł. zlec. z Encyklopedii inżynierii mieskiej. — Kossaka 7, (tel. 11-59-77).
- 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 KARCZEWSKI, prow. wykł. zlec. z Historii architektury średniowiecznej. — Milanówek.
- Inż.-arch. Zdzisław MACZEŃSKI, prow. wykł. i ćwic. zlec. z Budownictwa I-b. — Górnośląska 37, (tel. 9-45-15).
- Bronisław PIĄTKIEWICZ, prow. ćwic. zlec. z Aerofotogrametrii. — Koszykowa 67.
- Prof. inż.-arch. Bohdan PNIEWSKI, prow. ćwic. zlec. ze Szkiców perspektywicznych. Prof. Akademii Sztuk Pięknych w Warszawie. — Czackiego 10, (tel. 5-86-62).
- Prof. Antoni PONIKOWSKI, (patrz „profesorowie“ Wydz. Inżynierii), prow. wykł. i ćwic. zlec. z Miernictwa.
- 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. zlec. z Elementów geometrii wykreślnej i zasad perspektywy. — Korzeniowskiego 5, (tel. 8-96-08).
- Inż. Aleksander SZNIOLIS, prow. wykł. zlec. z Techniki sanitarnej. — Chocimska 24, (tel. 808-36).
- Prof. Adolf SZYSZKO-BOHUSZ, (patrz „profesorowie“), prow. ćwic. zlec. z Projektowania monumentalnego.
- Prof. Rudolf ŚWIERCZYŃSKI, (patrz „profesorowie“), prow. ćwic. zlec. z Projektowania monumentalnego.
- Inż. Leopold TORUŃ, prow. wykł. i ćwic. zlec. z Budownictwa IV. — Langiewicza 31, (tel. 7-10-66).
- Inż.-arch. Gustaw TRZCIŃSKI, prow. wykł. i ćwic. zlec. z Budownictwa I a. — Filtrowa 83, (tel. 8-40-54).
- Dr. n. techn. Zbigniew WASIUTYŃSKI, prow. wykł. zlec. z Elementów wyższej matematyki. — Marszałkowska 47.
- Inż.-arch. Jarosław WOJCIECHOWSKI, prow. wykł. zlec. z Konserwacji zabytków. — Śniadeckich 19.

Lektorzy:

Janusz HERLAINE, lektor języka francuskiego. — Milanówek,
Dworska 57.

Sergiusz KUŁAKOWSKI, lektor języka rosyjskiego. — 6 Sierp-
nia 20, (tel. 810-54).

Katarzyna O'DONOGHUE-HERMAN, lektorka języka angielskie-
go. — Szustra 10.

Dr. Klara OSTROWSKA, lektorka języka niemieckiego. — Mal-
czewskiego 21, (tel. 8-05-34).

SEKRETARIAT POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ.

Kierownik Sekretariatu.

(tel. 8-08-47).

(tel. wewn. 141).

Inż. Olgierd ZACHAREWICZ, (Koszykowa 75).

A. Kancelaria Rektorska.

(tel. 8-08-44).

(tel. wewn. 190, 202).

Referendarze:

Kazimierz ORZESZKO, (Al. Jerozolimska 41).

Mgr. pr. Jan BUCELSKI, (Boduena 3).

Podreferendarz:

Stefan KUBARSKI, (Wilcza 59).

Sekretarze administracyjni:

Stanisław CHRZANOWSKI (Polna 70).

Bernard JÓZEFOWICZ (Wawelska 19).

Maria RYSZKOWSKA (Wawelska 19).

Helena STRASZEWICZOWA (Polna 42).

Halina SZELISKA (Piusa XI 11 a).

Pomocnik kancelaryjny:

Tadeusz DOBRZAŃSKI (Milanówek, Wspólna 11).

B. Kancelarie Dziekanatów.

Wydział Inżynierii.

(tel. wewn. 145).

Sekretarz administracyjny:

Janina SZYMAŃSKA (Wawelska 19).

Pomocnik kancelaryjny:

Irena STEPIŃSKA (Przemysłowa 26).

Wydział Mechaniczny.

(tel. wewn. 144).

Sekretarz administracyjny:
Maria PROSZKOWSKA (Ursynowska 22).

Wydział Elektryczny.

(tel. wewn. 136).

Pomocnik kancelaryjny:
Janina SMOLIŃSKA (Wielka 17).

Wydział Chemiczny.

(tel. wewn. 143).

a) Kancelaria:

Asystent starszy:

Inż. Elżbieta BARTOSZEWICZ (Grójecka 104).

b) Biblioteka:

Asystent młodszy:

Mgr. Anna CHYLEWSKA (Włodarzewska 17).

Wydział Architektury.

(tel. 8-78-20).

Pomocnik kancelaryjny:

Sabina OBREBSKA (Senatorska 29).

C. Kwestura.

(tel. 7-14-27).

(tel. wewn. 152).

Kwestor:

Wanda BIRZYSZKO (Koszykowa 75).

Sekretarze rachunkowi:

Janina MATUSZEWICZ (Koszykowa 75).

Antoni BŁAŻEJEWSKI (Lwowska 12).

Bolesław BURAKOWSKI (Lwowska 12).

Wanda FASZOWICZ (Nowogrodzka 28).

Sabina GRABOWSKA (Litewska 7).

Józef KLONOWSKI (Wawelska 19).

Mieczysław KRZYŻANOWSKI (Stare Miasto 21).

Jerzy STANIEWICZ (Zimorowicza 5).

Pomocnicy kancelaryjni:

Hanna KŁOBUKOWSKA (Flory 7).

Maryla TRUSZKOWSKA (Pruszków, Szczęsna 10).

D. Intendentura.

(tel. 8-42-44).
(tel. wewn. 151).

P. o. intendentą — pomocnik techniczny:
Tadeusz JABŁOŃSKI (Koszykowa 75).

Pomocnicy kancelaryjni:
Irena DAŃBSKA (Szara 14).
Dr. Tadeusz WIERZBICKI (Pawia 49).

na etacie n. f.
Irena EBERHARDT (Garbarska 3).
Michał PUSZKAREWICZ (Piwna 31).

ZAKŁADY.

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

I. ZAKŁADY OGÓLNO-WYDZIAŁOWE.

BIBLIOTEKA.

(otwarta codziennie od godz. 8 do 19, w soboty i podczas feryj od
godz. 8 do 13.
(tel. wewn. 142).

Kierownik Biblioteki z ramienia Senatu Akademickiego: prof. Cze-
sław SKOTNICKI.

Bibliotekarz: Jan WOJCIECHOWSKI, (Mokotowska 27).

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

Pomocnik kancelaryjny na etacie n. f.: Irena WALOTA, (Filtro-
wa 71).

II. ZAKŁADY WYDZIAŁOWE.

A. Wydział Inżynierii.

Zakład Matematyki.

(tel. wewn. 185).

Kierownik: prof. dr. Stefan STRASZEWICZ.

Adiunkt: dr. Stefan BÓBR, (Lenartowicza 17).

Asystenci starsi: Antoni CHROMIŃSKI, (Hoża 61), kand. nauk
matem. Zenon JAGODZIŃSKI, (Kniażnina 2), doc. dr. Ka-
zimierz ZARANKIEWICZ, (6 Sierpnia 27).

Zakład Mechaniki teoretycznej.

(tel. wewn. 157).

Kierownik: doc. dr. Kazimierz ZARANKIEWICZ.

Asystenci starsi: inż. Adam CYBULSKI, (Babice, ul. Boernerka 47),
inż. Jerzy KRÓLIKOWSKI, (Marszałkowska 15), inż. Jerzy
NOWIŃSKI, (Podkowa Leśna Główna, ul. Modrzewiowa).

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

Kierownik: doc. dr. Ludomir WOLFKE.
Asystenci starsi: inż. Andrzej KRACZKIEWICZ, (Al. 3 Maja 2),
inż. Marian Edward PIASECKI, (Estońska 1), inż. Zygmunt
PIEŚLAK, (Piusa XI 45), inż. Zygmunt ŚWIĘTORZECKI,
(Żórawia 6).

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

Kierownik: prof. dr. Maksymilian HUBER.
Adiunkt: inż. Jerzy MEYLERT (Hoża 68).
Asystenci starsi: Inż. Jerzy CHOŁODZIŃSKI, (Mokotowska 51/53),
inż. Leonard ROMOSZYŃSKI, (Skaryszewska 6), inż. Edmund
SZCZEPANIAK, (Filtrowa 73).

Zakład Miernictwa.
(tel. wewn. 159).

Kierownik: prof. Antoni PONIKOWSKI.
Adiunkt: inż. Józef AUSSPITZ, (Mokotowska 24).
Asystenci starsi: inż. Zygmunt BORETTI, (Raszyńska 19), inż.
Korneliusz KOWALEWSKI, (Sulejówek dom Jałowickiego), inż.
Andrzej PIOTROWSKI, inż. Zofia KIETLIŃSKA, (Krzyckie-
go 12) — dla Wydz. Architektury.

Zakład Statyki budowli.

Kierownik: prof. dr. Witold WIERZBICKI.
Asystenci starsi: inż. Eugeniusz HILDEBRANDT, (Mokotowska 8),
inż. Jerzy MUTERMILCH, (Aleja 3 Maja 16), inż. Józef
PUZYNA, inż. Bohdan SMOLEŃSKI, (Orzechowska 4), inż.
Ludwik TYLBOR, (Mianowskiego 24), inż. Andrzej WISZNIE-
WSKI, (Aleja Ujazdowska 22), inż. Zbigniew ŻMIGRODZKI,
(Grottgera 15).

Zakład Budowy mostów.
(tel. wewn. 158).

Kierownik: prof. dr. Andrzej PSZENICKI.
Adiunkci: inż. Witold PAC-POMARNACKI, (Raszyńska 56),
doc. dr. nauk techn. Franciszek SZELĄGOWSKI, (Filtro-
wa 71).
Asystenci starsi: inż. Tadeusz JANISZEWSKI, (Al. 3 Maja 7),
inż. Leon PSZENICKI, (Sękocińska 16), dr. nauk techn. Zbigniew
WASIUTYŃSKI, (Marszałkowska 47).

Zakład Budownictwa ogólnego.
(tel. wewn. 156).

Kierownik: prof. dr. Wacław ZENCZYKOWSKI.

Asystenci starsi: inż. Tomasz KONIC, (Czackiego 8), inż. Henryk MARTENS, (Czerniakowska 171), inż. Stanisław MARZYŃSKI, (Czeska 20), inż. Wincenty MICHNIEWICZ, (Madalińskiego 42), inż. Czesław RUSIN, (Al. Jerozolimskie 97), inż. Tadeusz TROJANOWSKI.

Gabinet Fundamentowania.

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

Asystent starszy: inż. Janusz JANKOWSKI, (Targowa 70).

Gabinet Budownictwa żelaznego.

P. o. Kierownika: inż. Mikołaj KUNCEWICZ.

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

Zakład Dróg żelaznych.
(tel. wewn. 167).

Kierownik: prof. Aleksander MISZKE.

Asystenci starsi: inż. Wincenty GROBICKI, (Targowa 70), inż. Bohdan KOMARNICKI, (Targowa 70), inż. Antoni SOBOCINSKI, (Targowa 70), inż. Tadeusz WAZYŃSKI, (Czerwonego Krzyża 6), inż. Stanisław ZELENT, (Śliska 18).

Zakład Budowy dróg i robót ziemnych.
(tel. wewn. 192).

Kierownik: prof. Melchior NESTOROWICZ.

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

Drogowy Instytut badawczy.
(tel. 8-56-32).

Kierownik: prof. Melchior NESTOROWICZ.

Adiunkt: dr. nauk techn. Włodzimierz SKALMOWSKI, (6 Sierpnia 43, dom 4).

Asystenci starsi: inż. Antoni KOBYLŃSKI, (Polna 74), inż. Maciej MACZYŃSKI, (Smolna 23).

Zakład Budownictwa wodnego I.
(tel. wewn. 166).

Kierownik: prof. dr. Karol POMIANOWSKI.
Adiunkt: doc. dr. Kazimierz WOYCICKI.
Asystent starszy: inż. Stanisław KIETLIŃSKI, (Krzyckiego 12).

Zakład Budownictwa wodnego II.
(tel. wewn. 164).

Kierownik: prof. Mieczysław RYBCZYŃSKI.
Asystenci starsi: inż. Marian PROKOPOWICZ, (Filtrowa 26), inż.
Andrzej WISZNIEWSKI, (Aleja Ujazdowska 22).

Zakład Wodociągów i Kanalizacji.
(tel. wewn. 118).

Kierownik: prof. Ignacy RADZISZEWSKI.
Asystenci starsi: inż. Ignacy DOMAŃSKI, (Kaniowska 19), inż.
Władysław SWIRCZEWSKI, (Pruszków, Bursowa 8), inż.
Stanisław PLEBAŃSKI, (Marszałkowska 31) — Ćwicz. z Hy-
drauliki.

Zakład Żelbetnictwa.

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

Zakład Melioracji rolnych.
(tel. wewn. 163).

Kierownik: prof. Czesław SKOTNICKI.
Asystent starszy: inż. Kazimierz MYŚLAKOWSKI, (Raszyń-
ska 56).

Zakład Geodezji niższej.
(tel. wewn. 170).

Kierownik: prof. Jan PIOTROWSKI.
Asystenci starsi: inż. Zbigniew CZERSKI, (Puławska 120), inż.
Jerzy JASNORZEWSKI, (Sulejówek, Piłsudskiego 1), inż.
Mieczysław MALESIŃSKI, (Marszałkowska 38), inż. Ferdy-
nand WŁOCZEWSKI, (Gdańska 2).

Zakład Geodezji wyższej.
(tel. wewn. 149).

Kierownik: prof. Edward WARCHAŁOWSKI.

Adiunkt: dr. nauk techn. Antoni KWIATKOWSKI, (Mochnackiego 17).

Asystenci starsi: doc. inż. Włodzimierz KOLANOWSKI, (Czeczota 21), inż. Marian Brunon PIASECKI, (Marszałkowska 35).

Pracownia fotograficzna, (tel. wewn. 194).

Laborant: Adam BARANIAK.

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

Kierownik: prof. dr. Felicjan KEPIŃSKI.

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

Gabinet Gleboznawstwa.

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

Gabinet Botaniki.

P. o. Kierownika: doc. dr. Franciszek SKUPIEŃSKI.

Asystent starszy: dr. Tadeusz GORCZYŃSKI, (Wspólna 24).

Gabinet Architektury.

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

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

Gabinet Kreślenia technicznego.

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

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

Gabinet Rysunku odręcznego.

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

B. Wydział Mechaniczny.

Zakład Matematyki.

(tel. wewn. 175).

Kierownik: prof. dr. Witold POGORZELSKI.

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

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

Zakład Mechaniki I.

(tel. wewn. 165).

Kierownik: prof. dr. Maksymilian HUBER.

Adiunkt: inż. Rajnold KUROWSKI, (Sulejówek).

Asystenci starsi: inż. Maria DOBROWOLSKA, (Puławska 39), inż.
Zdzisław GUBRYNOWICZ, (Pilicka 25).

Zakład Mechaniki II.

(tel. wewn. 120).

Kierownik: prof. Michał BROSZKO.

Asystenci starsi: inż. Konstanty BAŁAS, (Wołomińska 22), inż.
Henryk BUZUN, (Oliwska 1).

Zakład Geometrii wykreślnej.

(tel. wewn. 148).

Kierownik: asystent starszy dr. Witold SOSNOWSKI, (Filtrowa 30).

Adiunkt: inż. Zygmunt NOWAK, (Szopena 15).

Asystent młodszy: Karol KOLARZOWSKI.

Zakład Termodynamiki technicznej.

(tel. 8-58-41).

Kierownik: prof. dr. Bohdan STEFANOWSKI.

Asystent starszy: inż. Romuald DOBROWOLSKI, (Wilanowska
18—20).

Laboratorium Badania maszyn cieplnych I i II.

(tel. 8-58-41).

Kierownik: prof. dr. Bohdan STEFANOWSKI.

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

Asystenci starsi: inż. Leonard BOSK, (Tarczyńska 7), inż. Jerzy
DOWKONTT, (Barska 3), inż. Stanisław MALENDOWICZ,

(Wilcza 55), doc. dr. nauk techn. Bolesław SZCZENIOWSKI, (Koszykowa 75), inż. Czesław TARACHA, (Warszawa—Służew, ul. Puławska).

Zakład Części maszyn I i II.

Kierownicy: prof. Bolesław TOŁŁOCZKO i prof. Wacław SUCHOWIAK.

Asystenci starsi: inż. Piotr MARTIN, (Em. Plater 20), inż. Hilary STRUPCZEWSKI, (Żelazna 64), inż. Władysław USCIŃSKI, (Mickiewicza 18).

Zakład Kotłów parowych.

(tel. wewn. 171).

Kierownik: prof. Bolesław TOŁŁOCZKO.

Asystenci starsi: inż. Marian CHYC, (Dolna 33), inż. Włodzimierz HORWATT-BOŻYCZKO, (Grójecka 41), inż. Władysław RUDZIŃSKI, (Al. 3 Maja 5), inż. Włodzimierz WILANOWSKI, (Łowicka 51).

Zakład Dźwignic.

(tel. wewn. 117).

Kierownik: prof. Wacław SUCHOWIAK.

Asystenci starsi: inż. Jan GRABIŃSKI, (Polna 40), inż. Stanisław KRÓL, (Grójecka 40a), inż. Jerzy WIERZBICKI, (Cecylii Śniegockiej 10).

Zakład Maszyn i turbin parowych.

Kierownik: prof. dr. Wiesław CHRZANOWSKI.

Asystenci starsi: inż. Wacław BRZEZIŃSKI, (Korzeniowskiego 9), inż. Zdzisław NOWAKOWSKI, (Krucza 42), inż. Oskar OGUREK, (Marszałkowska 49), inż. Antoni ZOZULIŃSKI, (Łazienkowska 22).

Zakład Silników wodnych i pomp.

Kierownik: prof. Stanisław ZWIERZCHOWSKI.

Asystenci starsi: inż. Bronisław CENDROWSKI, (Hoża 37), inż. Wiktor DUNIEWICZ, (Al. 3 Maja 2), inż. Eugeniusz KOSEWSKI, (Al. Jerozolimskie 93), inż. Stanisław KRASNODĘBSKI, (Wiejska 3), inż. Zygmunt LEWANDOWSKI, (Filtrowa 25).

Zakład Silników spalinowych.

(tel. wewn. 147).

Kierownik: prof. Karol TAYLOR.

Asystenci starsi: inż. Longin BIELAWSKI, (Al. 3 Maja 2), inż. Tadeusz CZAKI, (Mokotowska 24), inż. Lech DYMECKI, (Grochowska 46), inż. Władysław GAJDZIŃSKI, (Leszno 77), inż. Alfred WITTE.

Asystent młodszy: Stefan GUTKIEWICZ, (Akademicka 5).

Zakład Budowy lokomotyw.

Kierownik: prof. Kazimierz ZEMBRZUSKI.

Asystent starszy: inż. Anatol BIELIŃSKI, (Gersona 11).

Zakład Odlewnictwa.

(tel. wewn. 177).

P. o. Kierownika: adiunkt inż. Kazimierz GIERDZIEJEWSKI.

Asystenci starsi: inż. Jan KRÓL, (Ursus p./Warszawa, Dworcowa 30), inż. Eugeniusz PERCHOROWICZ, (Piusa XI 44).

Asystent młodszy: Franciszek KUSMIERSKI, (Stalowa 12).

Zakład Metalurgiczny.

(tel. wewn. 121).

Kierownik: prof. dr. Witold BRONIEWSKI.

Adiunkt: inż. Kornel WESOŁOWSKI, (Lwowska 12).

Asystenci starsi: inż. Stefan BERNADZIKIEWICZ, (Mokotowska 11), inż. Stanisław JAŚLAN, (Brukowa 22), inż. Aleksander POKRASEN, (Hoża 10), inż. Adam SIERZPUTOWSKI.

Zakład Obróbki metali.

(tel. 8-56-36).

Kierownik: prof. Stanisław PŁUZAŃSKI.

Adiunkt: inż. Edmund OSKA, (Mickiewicza 18).

Asystenci starsi: inż. Roman BERGER, (Em. Plater 19), inż. Witold BIERNAWSKI, (Polna 74), inż. Wiktor KULIKOWSKI, (Sielecka 22), inż. Zdzisław WOJCIECHOWSKI, (Pyry).

Zastępca asystenta: Władysław MAJEWSKI, (Asfaltowa 19).

Zakład Budowy płatowców i mechaniki lotu.

Kierownik: prof. Gustaw Andrzej MOKRZYCKI.

Asystenci starsi: inż. Leszek DULĘBA, (Czerniakowska 189), inż. Stanisław ROGALSKI, (Mokotowska 3).

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

Kierownik: prof. Czesław WITOSZYŃSKI.
Adiunkt: inż. Józef SCHATZMAN, (6 Sierpnia 50).
Asystenci starsi: inż. Mikołaj AWAŁOW, (Akademicka 5), doc. dr. n. techn. Julian BONDER, (Polna 58), inż. Leonard ŁABUĆ, (Grójecka 45), doc. dr. n. techn. Stefan NEUMARK, (Moch-nackiego 4), inż. Jerzy NIKOL, (Puławska 12), inż. Aleksan-der SZYSZKOWSKI, (Al. Ujazdowska 9a).
Zastępca asystenta: Czesław BIENIEK, (Ursynowska 35).

Zakład Włókienniczy.
(tel. wewn. 196).

Kierownik: prof. Władysław BRATKOWSKI.
Asystent starszy: inż. Tadeusz ŻYLŃSKI, (Zimorowicza 4).

Gabinet Budownictwa przemysłowego.

P. o. Kierownika: inż. Jan WLEKLINSKI.
Asystent starszy: inż. Mikołaj ŻYBURTOWICZ, (Rembertów, For-towa 8).

Gabinet Balistyki.
(tel. wewn. 195).

P. o. Kierownika: ppłk. dr. Tadeusz FELSZTYN.
Asystenci starsi: inż. Marian ZIEBIŃSKI, (Koszykowa 71), inż. Stefan ŻUKOWSKI, (Skaryszewska 6).
Zastępcy asystentów: Zbigniew PĄCZKOWSKI, Władysław STO-LAREK, (Konarskiego 8).

Gabinet Konstrukcji broni małokalibrowej.
(tel. 9-11-71).

P. o. Kierownika: inż. Antoni KARCZEWSKI.
Zastępca asystenta: Romuald PRZYBYŁOWSKI, (Mickiewicza 18).

Gabinet Konstrukcji dział artyleryjskich.
(tel. 9-11-71).

P. o. Kierownika: inż. Edmund RÖGGLI.
Asystent starszy: inż. Wacław STETKIEWICZ, (Al. Ujazdow-ska 39).
Asystent młodszy: Jerzy BIAŁKOWSKI, (Akademicka 5).

Gabinet Wyrobu amunicji i dział.

Kierownik: prof. Stanisław PŁUŻAŃSKI.

Asystenci starsi: inż. Kazimierz ROŻYCKI, (Mickiewicza 25),
ppłk. inż. Apolinary ŻEBROWSKI, (Czerniakowska 153).

Gabinet Konstrukcji amunicji.

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

Asystent starszy: inż. Henryk SIEDZIENIEWSKI, (Czerniakowska 205).

C. Wydział Elektryczny.

Zakład Fizyczny I.

(tel. 8-44-75).

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

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

Asystenci starsi: dr. Feliks BURDECKI, (Nabielaka 16),

doc. dr. Józef MAZUR, (Polna 52), dr. Edward STENZ, (Grójecka 39), mgr. Włodzimierz ŚCISŁOWSKI, (Jagiellońska 30).

Asystenci młodszy: mag. Wincenty DUTKOWSKI, (Akademicka 5),
Henryk SOCHACKI, (Akademicka 5).

Zastępcy asystentów: Henryk HALICKI, (Pogodna 4), Jan ZIMMERMAN.

(Dla Wydziału Inżynierii ćwiczenia w Zakładzie prowadzi doc. dr. Wacław WERNER i asystent młodszy inż. Antoni WACHOWIAK — Okęcie—Kryniczna 9).

Zakład Elektrotechniki ogólnej.

(tel. wewn. 132).

Kierownik: prof. Mieczysław POŻARYSKI.

Asystenci starsi: inż. Witold HRYSZKIEWICZ, (Polna 66), inż. Witold KOTOWSKI, (Szustra 54).

Zakład Miernictwa elektrycznego i wysokich napięć.

(tel. wewn. 135).

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

Adiunkt: inż. Jerzy SKOWROŃSKI, (Filtrowa 71).

Asystenci starsi: inż. Jerzy HOSER, (Filtrowa 63), inż. Witold IWASZKIEWICZ, (Wilcza 62), dr. n. techn. Janusz JAKUBOWSKI, (Sienna 30), inż. Karol KODYM, (Piastów, Mickiewicza 42), inż. Kazimierz KOLBIŃSKI, (Mianowskiego 24), inż. Tadeusz SCHWARTZ, (Filtrowa 16).

Zastępca asystenta: Wsiewołod MALCZEWSKI, (Akademicka 5).

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

Kierownik: prof. Konstanty ŻORAWSKI, (tel. wewn. 134).
Adiunkt: inż. Jerzy ROMAN, (Koszykowa 20).
Asystenci starsi: inż. Teodot BIŁYK, (Marszałkowska 60), inż. Bolesław DUBICKI, (Bracka 12), inż. Mieczysław KANIGOWSKI, (Bielany—Barcicka 36), inż. Eugeniusz KENIG, (Polna 46), inż. Adam LIGEZA, (Słiska 8), inż. Henryk NADOT, (Mokotowska 3), inż. Antoni REUTT, (Berezyńska 32).
Asystenci młodszy: inż. Henryk PARTUM, (Czerniaków, Sułkowska 2), inż. Tadeusz SEJDLER, (Pl. Inwalidów 3).

Zakład Urządzeń elektrycznych.
(tel. 125 i 137).

Kierownik: prof. Mieczysław POŻARYSKI.
Asystenci starsi: inż. Zbigniew GRABIŃSKI, (Dygasińskiego 24), inż. Zbigniew GRABOWSKI, (Dygasińskiego 42), inż. Wacław KEMPIŃSKI, inż. Stefan MAZUR, (Czackiego 14), inż. Bronisław MICHELIS, (Lekarska 6), inż. Karol SCHOENEICH, (Lwowska 11), inż. Włodzimierz SZUMILIN, (Polna 66), inż. Tomasz VALERI, (Grójecka 40a).

Zakład Teletechniki.

Kierownik: prof. Roman TRECHCIŃSKI (tel. wewn. 129).
Asystenci starsi: inż. Bolesław JAKUBOWSKI, (Filtrowa 71), inż. Stanisław JUDYCKI, (Filtrowa 71), inż. Stanisław KUBISSA, (Em. Plater 23), inż. Maria MIŁKOWSKA, (Grochowska 30), 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, (Zwycięzców 18), inż. Stanisław RYŻKO, (Marszałkowska 46).
Asystent młodszy: Feliks DOBORZYŃSKI, (Filtrowa 75).

D. Wydział Chemiczny.

Zakład Matematyki.

P. o. Kierownika: adiunkt Stefan KULCZYCKI, (Aleja 3 Maja 5).
Asystent młodszy: dr. Zenon WARASZKIEWICZ vel ZACHARSKI, (Koszykowa 69).

Zakład Maszynoznawstwa ogólnego i chemicznego.

(tel. wewn. 193).

Kierownik: prof. Czesław GRABOWSKI.

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

Asystenci starsi: inż. Bolesław BRZUSKI, (Polna 64), inż. Józefa JAZWIŃSKA, (Czerlnaków—Zielona 20), dr. n. techn. Leon KOWALCZYK, (Krucza 17), inż. Zbigniew MARGASIŃSKI, (Rakowiecka 39), inż. Kazimierz SZADKOWSKI, (Helenówek, p. Pruszków).

Zastępca asystenta: Kazimierz BOHATYREWICZ, (Rejtana 3).

Zakład Fizyczny II.

(tel. wewn. 187).

Kierownik: prof. Stanisław KALINOWSKI.

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

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

Zastępca asystenta: Bogumił WOJCIECHOWSKI.

Zakład Chemii ogólnej.

(tel. 8-73-06).

Kierownik: prof. dr. Kazimierz KLING.

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

Asystenci starsi: inż. Marian ANTOSZ, (Senatorska 29), inż. Roman BERG, (Pańska 50), inż. Bonifacy WIĘCŁAWEK, (Smolna 34).

Zakład Chemii Nieorganicznej.

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

Kierownik: prof. dr. Tadeusz MIŁOBĘDZKI.

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

Asystenci starsi: inż. Apolonia BONIUK, (Filtrowa 71), dr. Waleria JANCZAK, (Al. Szustra 10), mgr. Marian KALKHOFF, (Tarczyńska 12), dr. Halina KOLITOWSKA, (Ursynowska 40a), inż. Stefania KOŁODZIEJCZYKOWA, (Filtrowa 71), inż. Włodzimierz RODZIEWICZ, (Polna 64).

Asystent młodszy: inż. Andrzej KLECZKOWSKI, (6 Sierpnia 20).

Zastępcy asystentów: Zdzisław BERKAN, (Św. Krzyska 13), inż. Władysław SZCZYPIŃSKI.

Zakład Chemii organicznej.
(tel. 8-08-41).

Kierownik: prof. Ludwik SZPERL.
Adiunkt: inż. Tadeusz JEZIEŃSKI, (Filtrowa 30b).
Asystenci starsi: inż. Jarosław BÖHM, (Marszałkowska 86), inż.
Jerzy CIECHANOWSKI, (Hoża 88), dr. nauk techn. Marian
POLACZEK, (Łowicka 51), doc. dr. Wanda POLACZKOWA.
Zastępcy asystentów: Lech RAKOWSKI, (Polna 50), Józef SA-
WLEWICZ, (Litewska 12).

Zakład Chemii fizycznej.
(tel. 8-96-50).

Kierownik: prof. dr. Wojciech SWIĘTOSŁAWSKI.
Adiunkci: doc. dr. n. techn. Stanisław PLEŚNIEWICZ, (Koszyko-
wa 75), dr. n. techn. Aleksander ZMACZYŃSKI, (Szpital-
na 10).
Asystenci starsi: doc. dr. Edward JÓZEFOWICZ, (Filtrowa 69),
inż. Mikołaj ŁAŻNIEWSKI, (Żórawia 18), dr. Mieczysław
WOJCIECHOWSKI, (Litewska 9).

Zakład Mineralogiczny i geologiczny.
(tel. wewn. 162).

Kierownik: prof. dr. Tadeusz WOJNO.
Asystent starszy: inż. Władysław DZIERDZIEJEWSKI, (Chocim-
ska 7), inż. Zofia WOJCIECHOWSKA, (Lwowska 15).

Zakład Technologii chemicznej ogólnej nieorganicznej.
(tel. 9-38-25).

Kierownik: prof. dr. Józef ZAWADZKI.
Adiunkt: inż. Stanisław ŻEROMSKI, (Raszyńska 19).
Asystenci starsi: dr. n. techn. Stanisław BRETSZNAJDER, (Wspól-
na 56), inż. Stanisław GOCŁOWSKI, (Al. Jeruzolimskie 33).
Asystent młodszy: inż. Jerzy SULIKOWSKI, (Sekocińska 16).
Zastępca asystenta: Kazimierz WOJTOWICZ, (Akademicka 5).

**Zakład Technologii chemicznej ogólnej organicznej
i technologii węglowodanów.**
(tel. 8-18-63).

Kierownik: prof. Kazimierz SMOLEŃSKI.
Adiunkt: inż. Adolf SIWICKI, (6 Sierpnia 43 d. 5).
Asystenci starsi: doc. dr. n. techn. Karol DREWSKI, (Wspólna 19),
dr. Władysław KAHL, (Słupecka 4), inż. Ryszard KRZĘ-
TOWSKI, (Chocimska 23), inż. Stanisław POREJKO, (Ko-
ścielna 8).
Asystent młodszy: inż. Zygmunt REUTT, (Przemysłowa 36).

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

Kierownik: prof. dr. Wacław IWANOWSKI.

Adiunkt: inż. Paweł WOJCIESZAK, (Nowogrodzka 46).

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

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

Kierownik: prof. Józef TURSKI.

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

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

Zakład Technologii materiałów wybuchowych.
(tel. 8-52-79).

Kierownik: prof. dr. Tadeusz URBAŃSKI.

Asystenci starsi: dr. n. techn. Juliusz HACKEL, (Rembertów—Al. Zwycięstwa 23), inż. Stanisław KOŁODZIEJCZYK, (Filtrowa 71).

Asystent młodszy: Aleksander SOROKA, (Bednarska 26).

Zakład Technologii organicznej II.

P. o. Kierownika: prof. Zygmunt WOJNICZ-SIANOŻECKI.

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

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

Kierownik: prof. dr. Jan CZOCHRALSKI.

Asystent starszy: inż. Zofia BEKKERÓWNA, (Lenartowicza 9).

Asystent młodszy: inż. Stefan GOĆKOWSKI, (Barbary 1).

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

Kierownik: prof. dr. Jan CZOCHRALSKI.

Laboratorium Elektrochemii technicznej.

P. o. Kierownika: doc. dr. Ludwik WASILEWSKI.

Asystent młodszy: inż. Józef KRZYŻANOWSKI, (Matejki 7).

E. Wydział Architektury.

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

Zakład Historii starożytnej architektury i sztuki.

Kierownik: prof. Marian LALEWICZ.

Asystenci starsi: dr. Kazimiera GROTTOWA, (Głogiera 6), art-arch. Tadeusz PLUCIŃSKI, (Adama Pługa 1/3).

Zastępca asystenta: Zygmunt SEĆZYKOWSKI (Raszyńska 15).

Muzeum Budowlane: inż. arch. Eugeniusz PIOTROWSKI, (Bagatela 10).

Zakład Historii nowożytnej architektury i sztuki.

Kierownik: prof. dr. Lech NIEMOJEWSKI.

Asystenci starsi: inż. Piotr BIEGAŃSKI, (Koszykowa 75), inż. Zygmunt SKIBNIEWSKI, (Słoneczna 50).

Zakład Architektury polskiej i historii sztuki.

(tel. 8-51-08).

Kierownik: prof. dr. Oskar SOSNOWSKI.

Adiunkt: doc. dr. Michał WALICKI, (Filtrowa 71).

Asystenci starsi: inż. Piotr BIEGAŃSKI, (Koszykowa 75), dr. Stanisław HERBST, (Konopnickiej, dom Y. M. C.), dr. n. techn.

Franciszek PIAŚCIK, (Kraśnińskiego 18), doc. dr. Juliusz STARZYŃSKI, (Topolowa 9), dr. n. techn. Jan ZACHWATOWICZ, (Malczewskiego 18).

Asystent młodszy: Bohdan GUERQUIN, (Grójecka 44).

Zastępca asystenta: Zbigniew DMOCHOWSKI, (Widok 16).

Zakład Budownictwa II.

Kierownik: prof. dr. Stefan BRYŁA.

Asystenci starsi: dr. n. techn. Bronisław BUKOWSKI, (Mochackiego 4), dr. Venceslav PONIŻ, (Walczyńskich 17), inż. Rościśław RUMIANCEW, (Włodarzewska 8), inż. Henryk STANKIEWICZ, (Widok 23).

Zakład Rysunku odręcznego.

Kierownik: prof. Zygmunt KAMIŃSKI.

Asystenci starsi: inż. Kazimierz MARCZEWSKI, (Czeriakowska 204), dr. n. techn. Stefan SIENICKI, (Czeska 6).

Asystent młodszy: inż. Zofia DZIEWULSKA, (Al. Ujazdowska 33).

Zakład Projektowania wiejskiego.

Kierownik: prof. Aleksander BOJEMSKI.
Asystenci starsi: inż. Stanisław BRUKALSKI, (Niegolewskiego 8),
inż. Piotr LUBINSKI, inż. Zbigniew PUGET, (Mariensztadt 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. Rudolf ŚWIERCZYŃSKI.
Asystenci starsi: inż. Stanisław FISZER, (Słupecka 4), inż. Stanisław KOLENDO, (Różana 49), inż. Juliusz ŻORAWSKI, (Orzechowska 3).

Zakład Projektowania hal przestrzennych.

Kierownik: prof. dr. Adolf SZYSZKO-BOHUSZ.
Asystenci starsi: inż. Witold PLAPIS, (Czackiego 21/23), inż. Józef SZANAJCA, (Głogiera 2).

Zakład Urbanistyki I i II.

Kierownik: prof. Tadeusz TOŁWIŃSKI.
Asystenci starsi: inż. Czesław DUCHNOWSKI, (Grójecka 43), dr. nauk techn. Stanisław GERGOVICH, (Włodarzewska 26), inż. Stanisław LASOTA, (Krzywe Koło 7).

Zakład Architektury wnętrz i krajobrazu oraz urbanistyki III.

Kierownik: prof. Franciszek KRZYWDA-POLKOWSKI.
Asystenci starsi: inż. Alina SCHOLTZÓWNA, (Rakowiecka 59a),
inż. Bolesław SZMIDT.

Gabinet Statyki i wytrzymałości materiałów.

P. o. Kierownika: dr. n. techn. Stanisław HEMPEL.
Zastępcy asystentów: Tadeusz GUZOWSKI, (Pólna 72), Mikołaj SOROKA, (Poznańska 11).

Gabinet Elementów geometrii wykresłej i zasad perspektywy.

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

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

Gabinet Szkiców perspektywicznych.

P. o. Kierownika: prof. Bohdan PNIEWSKI.

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

Gabinet Urbanistyki IV.

P. o. Kierownika: Jan STRZELECKI.

Asystent starszy: inż. Aleksander BRZOZOWSKI, (Al. Zwycięzców 21).

Gabinet Administracji budowli i kosztorysowania robót budowlanych.

P. o. Kierownika: inż. Leopold TORUN.

Asystent starszy: inż. Lucjusz SZPERLING, (Pankiewicza 4).

Gabinet Modelowania architektonicznego i rzeźbiarskiego.

P. o. Kierownika: inż. Jan GOLIŃSKI.

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

PLANY STUDIÓW.

A. Wydział Inżynierii.

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
ROK I.				
Oddział Budownictwa Lądowego i Wodnego.				
Matematyka wyższa I, <i>prof. dr. S. Straszewicz</i>	4	2	5	2
Geometria analityczna, <i>prof. dr. S. Straszewicz</i>	2	2	1	2
Geometria wykreślna, <i>doc. dr. L. Wolfke</i>	3	2	3	4
Mechanika teoretyczna I, <i>doc. dr. K. Zaraniewicz</i>	—	—	4	2
Miernictwo, <i>prof. A. Ponikowski</i>	4	3	2	3
Chemia ogólna, <i>dr. L. Suchowiak</i>	4	—	—	3
Kreślenie techniczne, <i>inż. I. Gruszczyński</i>	1	4	—	2
Kreślenie sytuacyjne, <i>prof. A. Ponikowski</i>	—	1	—	2
Rysunek odręczny, <i>art. mal. K. Wróblewski</i>	—	3	—	3
Budownictwo ogólne, <i>prof. dr. W. Żenczykowski</i>	—	—	1	—
Połowe 4-tygodniowe ćwiczenia z Miernictwa <i>prof. A. Ponikowski</i>				
Oddział Mierniczy.				
Matematyka wyższa I, <i>prof. dr. S. Straszewicz</i>	4	2	5	2
Geometria analityczna, <i>prof. dr. S. Straszewicz</i>	2	2	1	2
Geometria wykreślna, <i>doc. 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	—	—

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
Chemia ogólna, <i>dr. L. Suchowiak</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. Piętko</i>	2	—	—	—
Kreślenie sytuacyjne, <i>inż. S. Bem</i>	—	4	—	4
Rysunek odręczny, <i>art. mal. K. Wróblewski</i>	—	3	—	3
Polowe 6-tygodniowe ćwiczenia z Geodezji I, <i>prof. J. Piotrowski</i>				
ROK II.				
Oddział Budownictwa Lądowego i Wodnego.				
Matematyka wyższa II, <i>prof. dr. S. Straszewicz</i>	2	2	—	—
Mechanika teoretyczna II, <i>doc. dr. K. Zaraniewicz</i>	4	2	—	—
Fizyka, <i>doc. dr. W. Werner</i>	—	—	3	—
Laboratorium fizyczne, <i>doc. dr. W. Werner</i>	—	3	—	6
Geologia i petrografia, <i>prof. dr. T. Wojno</i>	3	2	—	—
Wytrzymałość materiałów, <i>prof. dr. W. Wierzbicki</i>	4	4	4	4
Laboratorium wytrzymałości materiałów, <i>prof. dr. W. Wierzbicki</i>	—	2	—	2
Budownictwo ogólne, <i>prof. dr. W. Żenczykowski</i>	4	4	4	4
Hydraulika, <i>prof. I. Radziśzewski</i>	—	—	3	1
Encyklopedia elektrotechniki, <i>inż. G. Hensel</i>	—	—	3	—
Botanika rolna (dla meliorantów) <i>doc. dr. 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	—	—

PRZEDMIOT I WYKLADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
Mechanika techniczna, inż. S. Niewiadomski	2	2	2	2
Fizyka, doc. dr. W. Werner	—	—	3	—
Laboratorium fizyczne, doc. dr. W. Werner	—	—	—	3
Geodezja niższa II, prof. J. Piotrowski	3	4	3	4
Instrumentoznawstwo, inż. T. Gutkowski	—	—	2	2
Rachunek wyrównania, prof. J. Piotrowski	2	—	2	—
Seminarium z rach. wyrównania, inż. W. Surmacki	—	3	—	2
Gleboznawstwo, k. n. przyr. S. Miklaszewski	3	2	—	—
Melioracje, prof. Cz. Skotnicki	—	—	4	—
Encyklopedia rolnictwa, dr. M. Różański	3	—	—	—
Fotografia, W. Stonawski	—	2	—	2
Prawo cywilne i hipoteczne, doc. dr. S. Borowski	2	—	2	—
Metody liczenia (wykł. polecony), dr. M. Kowalczewski	—	—	1	2
Kreślenia techniczne, inż. I. Gruszczyński	—	2	—	2
Kreślenie sytuacyjne, inż. S. Bem	—	2	—	2
Polowe 6-tygodniowe ćwiczenia z Geodezji II, prof. J. Piotrowski	—	—	—	—
ROK III.				
Oddział Budownictwa Lądowego i Wodnego.				
Budownictwo żelazo-betonowe prof. W. Paszkowski	4	2	—	3
Laboratorium techn. betonu, prof. W. Paszkowski	—	2	—	2
Budownictwo żelazne, inż. M. Kuncewicz	2	2	—	—
Budowa mostów I (wstęp do mostownictwa i mosty drewniane), doc. dr. F. Szelański	4	—	—	4
Budowa mostów II, prof. dr. A. Pszenicki	—	4	4	—
Budowa dróg i roboty ziemne, prof. M. Nestorowicz	4	2	1	2
Fundamentowanie, inż. S. Puzyna	3	3	—	—
Architektura, inż. S. Marzyński	2	—	2	2
Wodociągi i kanalizacja, prof. I. Radziszewski	—	—	4	—
Drugi żelazne I, prof. A. Miszke	—	—	5	2

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
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
Hydrologia, <i>doc. dr. K. Wóycicki</i>	2	2	—	—
Kierunek Melioracji.				
Budownictwo żelazo-betonowe <i>prof. W. Paszkowski</i>	—	—	2	3
Laboratorium techn. betonu, <i>prof. W. Paszkowski</i>	—	2	—	2
Budowa dróg i roboty ziemne, <i>prof. M. Nestorowicz</i>	4	2	1	2
Fundamentowanie, <i>inż. S. Puzyna</i>	3	3	—	—
Budownictwo żelazne, <i>inż. M. Kuncewicz</i>	2	2	—	—
Wodociągi i kanalizacja, <i>prof. I. Radziszewski</i>	—	—	4	—
Budownictwo wodne I, <i>prof. dr. K. Pomianowski</i>	—	—	3	4
Regulacja rzek i bud. dróg wodnych I, <i>prof. M. Rybczyński</i>	—	—	4	4
Hydrologia, <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
Melioracje I, <i>prof. Cz. Skotnicki</i>	—	—	4	—
Meteorologia, <i>K. Szulc</i>	—	—	2	1
Oddział Mierniczy.				
Geodezja wyższa I, <i>prof. E. Warchałowski</i>	4	4	4	4
Astronomia sferyczna, <i>prof. dr. F. Kępiński</i>	3	3	—	—
Astronomia praktyczna I, <i>prof. dr. F. Kępiński</i>	—	—	2	4
Kartografia ogólna, <i>doc. W. Kolanowski</i>	—	—	2	2
Fotogrametria, <i>B. Piątkiewicz</i>	2	2	2	2
Encyklopedia nauk inżynierskich, <i>doc. L. Borowski</i>	2	2	2	2

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

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
Drogi żelazne I, <i>prof. A. Miszke</i>	—	2	—	—
Budowa mostów III, <i>prof. dr. A. Pszenicki</i> .	1	4	—	—
Telefonia i telegrafia, <i>prof. R. Trechciński</i> .	1	—	—	—
Maszynoznawstwo, <i>inż. M. Słóarski</i>	4	—	—	—
Prawoznawstwo ogólne, <i>doc. dr. H. Piętko</i> .	2	—	—	—
Ekonomia polityczna, <i>prof. dr. J. Michalski</i>	2	—	4	—
Prowadzenie budowy i kosztorysowanie ro- bót inżynierskich. <i>vacat</i>	—	—	1	—
Stalowe konstrukcje spawane (wykł. polec.) <i>prof. dr. S. Bryła</i>	1	—	—	—
Grupa obieralna I. (Drogi i mosty).				
Drogi żel. elektr. miejskie i zamiejskie, <i>inż. J. Lenartowicz</i>	3	3	—	3
Drogi żelazne II, <i>prof. A. Miszke</i>	3	2	—	—
Sygnalizacja i urządzenia bezpieczeństwa *), <i>mjr. dypl. inż. J. M. Piasecki</i>	—	—	2	4
Duże stacje kolejowe *), <i>prof. A. Miszke</i>	1	—	—	—
Projektowanie dużych stacyj, <i>inż. W. Grobicki</i>	—	3	—	3
Budowa dróg i tuneli, <i>prof. M. Nestorowicz</i>	—	—	3	—
Budowa mostów IV **), <i>prof. dr. A. Pszenicki</i>	—	—	1	4
Naprawa mostów zniszczonych **), <i>ppłk. inż. E. Czayka</i>	—	—	2	1
Wojskowe kolejki wąskotorowe *), <i>mjr. dypl. inż. J. M. Piasecki</i>	2	2	—	—
Prace dyplomowe (z dróg żelaznych, d. sta- cyj kol., budowy dróg, mostów)	codziennie			
Grupa obieralna II. (Miejsko-budowlana).				
Wodociągi i kanalizacja II, <i>prof. I. Radzi- szewski</i>	3	—	—	—

*) Obowiązuje odrabiających pracę dyplomowa z dróg żelaznych.

**) Obowiązuje odrabiających pracę dyplomowa z mostów.

PRZEDMIOT I WYKLADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładow	ćwiczeń	wykładow	ćwiczeń
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. S. Marzyński</i>	—	2	—	—
Budowa miast, <i>inż. W. Michalski</i>	2	—	—	—
Technika sanitarna, <i>inż. Z. Rudolf</i>	2	1	—	1
Chemia wody i mikrobiologia, <i>mag. T. Kirkor</i>	2	2	—	—
Ogrzewanie i wietrzenie, <i>inż. F. Bąkowski</i>	—	—	2	—
Prace dyplomowe (z wodoc. i kanal., kom. miejsk., budowy dróg)	codziennie			
Higiena publiczna, <i>dr. M. Kacprzak</i>	—	—	2	—
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. Zwierzchowski</i>	—	—	2	—
Ćwiczenia z melioracji, <i>inż. C. Zakaszewski</i>	—	—	—	2
Wodociągi i kanalizacja II, <i>prof. I. Radziszewski</i>	3	—	—	—
Eksploatacja dróg wodnych, <i>inż. K. Rodowicz</i>	—	—	2	—
Prace dypl. (z bud. dr. wodn., bud. wodn. wodoc. i kanal.)	codziennie			
Melioracje I, <i>prof. C. Skotnicki</i>	—	—	4	2
Kierunek Melioracji.				
Wodociągi i kanalizacja, <i>prof. I. Radziszewski</i>	—	3	—	—
Maszynoznawstwo, <i>inż. M. Słóarski</i>	4	—	—	—
Prawoznawstwo ogólne, <i>doc. dr. H. Piętko</i>	2	—	—	—
Ekonomia polityczna, <i>prof. dr. J. Michalski</i>	2	—	4	—
Prowadzenie budowy i kosztorysowanie robót inżynierskich, <i>vacat</i>	—	—	1	1
Budownictwo wodne II, <i>prof. dr. K. Pomianowski</i>	3	3	—	3

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
Geodezja wyższa, <i>prof. E. Warchałowski</i>	—	—	2	—
Melioracje I, <i>prof. Cz. Skotnicki</i>	—	6	—	—
Melioracje II, <i>prof. Cz. Skotnicki</i>	4	4	—	2
Uprawa łąk i torfowisk, <i>dr. M. Różański</i>	2	—	—	—
Regulacja rolne, <i>inż. S. Jankowski</i>	2	—	—	—
Budownictwo wiejskie, <i>prof. S. Turczynowicz</i>	2	—	—	—
Encyklopedia kolejnictwa, <i>prof. 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	—	2
Kataster gruntowy, <i>inż. B. Dąbrowski</i>	—	—	2	—
Historia miernictwa i pomiarów ziemi, <i>prof. J. Piotrowski</i> (wykł. polecony)	—	—	1	—
Prace dyplomowe	codzienne			
7-dniowe ćwiczenia z Miernictwa górniczego.				
Grupa obieralna I. (Geodezja wyższa, Astronomia, Kartografia).				
Wybrane działy z geodezji wyższej, <i>prof. E. Warchałowski</i>	2	2	2	—
Astronomia praktyczna II, <i>prof. F. Kępiński</i>	2	4	—	—
Kartografia matematyczna, <i>doc. W. Kolanowski</i>	1	2	—	—
Tematy prac dyplomowych: 1) triangulacja, 2) astronomia, 3) niwelacja precyzyjna, 4) kartografia, 5) instrumentoznawstwo, 6) fotogrametria				
Grupa obieralna II. (Miernictwo stosowane).				
Budownictwo wiejskie, <i>prof. S. Turczynowicz</i>	2	—	—	—
Ekonomia rolna i polityka agrarna, <i>prof. Z. Ludkiewicz</i>	2	—	2	—

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
Gospodarka samorządowa, <i>inż. L. Jętkiewicz</i> Tematy prac dyplomowych: 1) regulacje rolne, 2) pomiary i regulacje miejskie, 3) pomiary górnicze, 4) fotogrametria, 5) instrumentoznawstwo	2	—	—	—

B. Wydział Mechaniczny.

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

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
Laboratorium wytrzymałości, <i>prof. dr. M. Huber</i>	—	—	—	1
Termodynamika techniczna, <i>prof. dr. B. Stefanowski</i>	3	1	2	1
Pomiary warsztatowe, <i>inż. E. Ośka</i>	1	—	—	—
Zasady skrawania metali, <i>prof. S. Płużański</i>	—	—	1	—
Laborat. pomiarów warsztatow., <i>prof. S. Płużański</i>	—	—	—	2
Części maszyn I, <i>prof. B. Tołłoczko</i>	4	6	—	—
Części maszyn II, <i>prof. W. Suchowiak</i>	—	—	4	6
Kotły parowe *) , <i>prof. B. Tołłoczko</i>	—	—	3	—
Dźwignice, <i>prof. W. Suchowiak</i>	—	—	3	—
U W A G A : Do I egzaminu dyplomowego wymagane jest:				
1) Zaliczenie ćwiczeń i zdanie egzaminów ze wszystkich przedmiotów I i II roku z wyjątkiem egzaminów z Kotłów parowych i Dźwignic.				
2) Zaliczenie 3-miesięcznej pracy warsztatowej w charakterze robotnika lub rzemieślnika p. Regulamin praktyk studenckich.				
Oddział konstrukcyjny.				
ROK III.				
Dźwignice, <i>prof. W. Suchowiak</i>	1	—	—	—
Pompy, <i>prof. S. Zwierzchowski</i>	3	—	—	—
Obrabiarki do metali, <i>prof. S. Płużański</i>	2	—	—	—
Ćwiczenia z obróbki metali, <i>inż. T. Maliszewski</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. Wlekliński</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
Elementy dynamiki ustrojów sprężyst. <i>prof. dr. M. Huber</i>	—	—	1	—

*) Dla Oddziałów: Konstrukcyjnego, Komunikacyjnego i Włókienniczego.

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>inż. F. Suchorzewski</i>	1	—	—	—
Laborat. elektryczne II, <i>prof. M. Pożaryski</i>	—	3	—	—
Nauka o kierownictwie, <i>inż. Z. Rytel</i>	—	2	—	—
Ekonomia polityczna, <i>prof. dr. J. Michalski</i>	2	—	—	—
Praca przejściowa	—	6	—	—
Praca dyplomowa	—	—	—	30
Przedmioty obieralne:				
Silniki gazowe obustron. działania i dmuchawy, <i>prof. dr. W. Chrzanowski</i>	1	—	—	—
Maszyny hutnicze, <i>vacat</i>	1	—	—	—
Paliwa silnikowe <i>doc. dr. B. Szczeniowski</i>	1	—	—	—
U W A G A : Do II egzaminu dyplomowego wymagane jest:				
1) Świadcstwo I egzaminu dyplomowego.				
2) Zaliczenie 8-miesięcznej pracy warsztatowej (p. Regulamin), licząc w tym pracę, odbytą przed I egzaminem dyplomowym.				
3) Wykonanie 3-ch projektów przejściowych i pracy dyplomowej, wybranych za zgodą referenta Oddziału z następujących dziedzin: 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) Ob-				
*) 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
rabiarki, k) Obróbka metali, l) Organizacja pracy, m) Praca laboratoryjna w Politechnice lub przemyśle, n) Praca teoretyczna lub inna praca, uznana zawczasu przez Dziekana.				
Z czterech prac przedłożonych przynajmniej trzy mają być konstrukcyjne, z tych jedna z dziedziny silników tłokowych, jedna z dziedziny silników wirnikowych lub pomp odśrodkowych, przy tym najwyżej jedna z tych czterech może dotyczyć maszyn wodnych.				
Tematy oznaczone *) mogą być obrane tylko dla prac przejściowych.				
Przed przystąpieniem do pierwszej pracy przejściowej, student winien zwrócić się do referenta Oddziału dla wyznaczenia mu programu prac zgodnie z powyższym.				
Praca dyplomowa trwa 6 miesięcy; 3-miesięczny okres ferij letnich nie włącza się do czasu wykonania pracy dyplomowej konstrukcyjnej.				
Grupa Samochodowa.				
ROK III.				
Dźwignice, <i>prof. W. Suchowiak</i>	1	—	—	—
Pompy, <i>prof. S. Zwierzchowski</i>	—	—	1	—
Obrabiarki do metali, <i>prof. S. Płużański</i>	2	—	—	—
Cwiczenia z obróbki metali, <i>inż. T. Maliszewski</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	—	—	—
Laborat. maszynowe I i II, <i>prof. dr. B. Stefanowski</i>	—	3	—	3
Elementy dynamiki ustrojów sprężystych <i>prof. dr. M. Huber</i>	—	—	1	—
Tłokowe silniki parowe, <i>prof. dr. W. 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.				
Silniki samochodowe, <i>prof. K. Taylor</i>	2	—	—	—
Turbiny parowe, <i>prof. dr. W. Chrzanowski</i>	3	—	—	—
Walcownictwo i kuźnictwo, <i>inż. L. Żarnowski</i>	2	—	—	—
Sprężarki, <i>inż. F. Suchorzewski</i>	1	—	—	—
Labor. elektrotechn. II, <i>prof. M. Pożaryski</i>	—	3	—	—
Nauka o kierownictwie, <i>inż. Z. Rytel</i>	—	2	—	—
Ekonomia polityczna, <i>prof. dr. J. Michalski</i>	2	—	—	—
Budowa samochodów, <i>prof. K. Taylor</i>	3	—	—	—
Praca przejściowa	—	6	—	—
Praca dyplomowa	—	—	—	30
<p>U W A G A : Do II egzaminu dyplomowego wymagane jest:</p> <p>1) Świadectwo I egzaminu dyplomowego.</p> <p>2) Zaliczenie 8-miesięcznej pracy warsztatowej (p. Regulamin), licząc w tym pracę, odbytą przed I egzaminem dyplomowym.</p> <p>3) Wykonanie 3-ch projektów przejściowych i pracy dyplomowej, wybranych za zgodą referenta Oddziału z następujących działań:</p> <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 ferij 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 na przemian.

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
Maszyny rolnicze, <i>vacat</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	—	—	—
Technologia drzewa, <i>inż. S. Zientarski</i>	1	—	—	—
Napęd elektryczny, <i>doc. inż. J. Obrąpalski</i>	2	—	—	—
Papiernictwo, <i>inż. A. Wysokiński</i>	2	—	—	—
Zasady produkcji***), <i>prof. S. Płużański</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. Sucho- wiak</i>	—	—	1	—
Oddział Komunikacyjny.				
ROK III.				
Dźwignice, <i>prof. W. Suchowiak</i>	1	—	—	—
Pompy, <i>prof. S. Zwierzchowski</i>	—	—	1	—
Obrabiarki do metali, <i>prof. S. Płużański</i>	2	—	—	—
Ćwiczenia z obróbki metali, <i>inż. T. Maliszewski</i>	—	—	—	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. maszynowe I i II, <i>prof. dr. B. Ste- fanowski</i>	—	3	—	3
Tłokowe silniki parowe, <i>prof. dr. W. Chrza- nowski</i>	—	—	4	—
Silniki spalinowe stałe, <i>prof. K. Taylor</i>	—	—	4	—
Lokomotywy parowe, <i>vacat</i>	—	—	2	—
Elementy hydromechaniki, <i>prof. M. Broszko</i>	1	—	—	—

**) Wykład wspólny dla studentów Wydziałów: Architektury, Inżynierii i Mechanicznego. Ćwiczenia odbywają się co drugi rok; w roku ak. 1936/37 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
Elementy dynamiki ustrojów sprężystych, <i>prof. dr. M. Huber</i>	—	—	1	—
Nauka o kierownictwie, <i>inż. Z. Rytel</i>	—	—	2	—
Budownictwo przemysłowe I i II, <i>inż. J. Wle- kliński</i>	2	4	2	4
Laborat. elektrotechn. I, <i>prof. M. Pożaryski</i>	—	—	—	3
Laborat. metalograficzne I, <i>prof. dr. W. Bro- niewski</i>	—	—	—	3
Praca przejściowa	—	6	—	6
ROK IV.				
Turbiny parowe, <i>prof. dr. W. Chrzanowski</i>	3	—	—	—
Walcownictwo i kuźnictwo, <i>inż. L. Żarnowski</i>	2	—	—	—
Lokomotywy parowe, <i>prof. K. Zembrzusi</i>	3	—	—	—
Wagony, <i>prof. K. Zembrzusi</i>	1	—	—	—
Podstawy kolejnictwa, <i>inż. M. Gronowski</i>	2	—	—	—
Ekonomia polityczna, <i>prof. dr. J. Michalski</i>	2	—	—	—
Nauka o kierownictwie, <i>inż. Z. Rytel</i>	—	2	—	—
Warsztaty kolejowe i parowozownie, <i>prof. K. Zembrzusi</i>	1	—	—	—
Lokomotywy elektryczne, <i>prof. R. Podoski</i>	1	—	—	—
Badania parowozów, <i>inż. A. Czeczott</i>	—	—	1	1
Laborat. elektrotechn. II, <i>prof. M. Pożaryski</i>	—	3	—	—
Laborat. metalograficzn. II, <i>prof. dr. W. Bro- niewski</i>	—	3	—	—
Praca przejściowa	—	6	—	—
Praca dyplomowa	—	—	—	30
Przedmioty nieobowiązkowe:				
Gospodarka cieplna *), <i>prof. dr. B. Stefa- nowski</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 na przemian.

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
Pompy**), <i>prof. S. Zwierzchowski</i>	3	—	—	—
Ogrzewanie i wietrzenie***), <i>inż. F. Bąkowski</i>	—	—	2	2
Prawodawstwo fabryczne, <i>vacat</i>	—	—	1	—
Prawodawstwo patentowe, <i>prof. W. Suchowiak</i>	—	—	1	—
Paliwa silnikowe, <i>doc. dr. B. Szczeniowski</i>	1	—	—	—
<p>U W A G A : Do II egzaminu dyplomowego wymagane jest:</p> <p>1) Świadectwo I egzaminu dyplomowego.</p> <p>2) Zaliczenie odbytej 8-miesięcznej pracy warsztatowej (p. Regulamin), licząc w tym pracę, odbytą 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 Metalurgię).</p> <p>Praca dyplomowa trwa 6 miesięcy; 3-miesięczny okres feryj 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	—
Obrabiarki do metali, <i>prof. S. Płużański</i>	2	—	—	—
Ćwiczenia z obróbki metali, <i>inż. T. Maliszewski</i>	—	—	—	2
Podstawy elektrotechniki, <i>prof. M. Pożaryski</i>	3	—	—	—
Maszyny elektryczne, <i>prof. M. Pożaryski</i>	—	—	2	—
Budownictwo przemysł. I, <i>inż. J. Wlekiński</i>	2	4	—	—
Metalurgia, <i>prof. dr. W. Broniewski</i>	4	—	—	—
<p>**) Obowiązkowe dla studentów, wykonywających projekt przejściowy z pomp odśrodkowych.</p> <p>***) Wykład wspólny dla studentów Wydziałów: Architektury, Inżynierii i Mechanicznego. Ćwiczenia odbywają się co drugi rok. W roku ak. 1936/37 ćwiczenia odbywać się nie będą.</p>				

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
Laborat. maszynowe I i II, <i>prof. dr. B. Stefanowski</i>	—	3	—	3
Kotły parowe, <i>prof. B. Tolloczko</i>	1	—	—	—
Silniki parowe, <i>prof. dr. W. Chrzanowski</i>	—	—	1	—
Silniki spalinowe stałe, <i>prof. K. Taylor</i>	—	—	4	—
Aerodynamika, <i>prof. C. Witoszyński</i>	—	—	4	—
Laborat. 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. dr. 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	—	—	—
Meteorologia lotnicza, <i>dr. K. Lisowski</i>	—	—	1	—
Instrumenty pokładowe i urządzenia lotnicze, <i>dr. inż. J. Pawlikowski</i>	—	—	1	1
Technologia 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
Ekonomia 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	—	—

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

**) Te przedmioty są wykładane na przemian.

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
Laborat. silników lotniczych, <i>prof. K. Taylor</i>	—	—	—	3
Praca przejściowa	—	6	—	—
Praca dyplomowa	—	—	—	30
Przedmioty nieobowiązkowe:				
Meteorologia ogólna, <i>vacat</i>	1	—	—	—
Gospodarka cieplna, <i>prof. dr. B. Stefanowski</i>	1	—	—	—
Urządzenia transportowe, <i>prof. W. Suchowiak</i>	2	—	—	—
Urządzenia elektryczne, <i>prof. M. Pożaryski</i>	1	—	—	—
Prawodawstwo fabryczne, <i>vacat</i>	—	—	1	—
Prawodawstwo patentowe, <i>prof. W. Suchowiak</i>	—	—	1	—
Paliwa silnikowe, <i>doc. dr. B. Szczeniowski</i> .	1	—	—	—
<p>U W A G A : Do II egzaminu dyplomowego wymagane jest:</p> <p>1) Świadectwo I egzaminu dyplomowego.</p> <p>2) Zaliczenie odbytej 6-miesięcznej pracy warsztatowej (p. Regulamin), licząc w tym pracę, odbytą przed I egzaminem dyplomowym.</p> <p>3) Wykonanie 3-ch projektów przejściowych i pracy dyplomowej, wybranych za zgodą referenta Oddziału z następujących dziedzin:</p> <p>A. Projekty przejściowe:</p> <p>1) Dźwignica,</p> <p>2) Płatowiec,</p> <p>3) Silnik spalinowy lub samochód,</p> <p>Praca dyplomowa: — Silnik lotniczy.</p> <p>B. Projekty przejściowe:</p> <p>1) Dźwignica,</p> <p>2) Płatowiec,</p> <p>3) Praca teoretyczna,</p> <p>Praca dyplomowa: — Silnik lotniczy.</p> <p>C. Projekty przejściowe:</p> <p>1) Dźwignica,</p> <p>2) Silnik spalinowy lub samochód,</p> <p>3) Silnik lotniczy,</p> <p>Praca dyplomowa: — Płatowiec.</p> <p>D. Projekty przejściowe:</p> <p>1) Dźwignica,</p> <p>2) Płatowiec,</p> <p>3) Silnik lotniczy,</p> <p>Praca dyplomowa: — Praca teoretyczna.</p> <p>Przed przystąpieniem do pierwszej pracy przejściowej student winien zgłosić się do referenta Oddziału</p>				

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
dla wyznaczenia mu programu prac zgodnie z powyższym. Praca dyplomowa trwa 6 miesięcy; 3-miesięczny okres feryj letnich nie włącza się do czasu wykonywania pracy dyplomowej.				
Oddział Technologiczny.				
ROK III.				
Dźwignice, <i>prof. W. Suchowiak</i>	1	—	—	—
Obrabiarki do metali, <i>prof. S. Płuzański</i>	2	—	—	—
Podstawy elektrotechniki, <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	—
Chemia techniczna, <i>prof. dr. W. Iwanowski</i>	2	—	—	—
Metalurgia, <i>prof. dr. W. Broniewski</i>	4	—	—	—
Odlewnictwo II, <i>inż. K. Gierdziejewski</i>	2	—	—	—
Zasady produkcji *) <i>prof. S. Płuzański</i>	—	—	2	—
Urządzenia warsztatowe *) <i>prof. S. Płuzański</i>	—	—	2	—
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. metalograf. I, <i>prof. dr. W. Broniewski</i>	—	—	—	3
Laborat. obróbki metali I, <i>prof. S. Płuzański</i>	—	3	—	—
Laborat. obróbki metali II, <i>prof. S. Płuzański</i>	—	—	—	3
Laborat. odlewnicze II, <i>inż. K. Gierdziejewski</i>	—	3	—	—
Laborat. maszynowe I i II, <i>prof. dr. B. Stefanowski</i>	—	3	—	3
Elementy hydromechaniki, <i>prof. M. Broszko</i>	1	—	—	—
Elementy dynamiki ustrojów sprężystych, <i>prof. dr. M. Huber</i>	—	—	1	—
Praca przejściowa	—	6	—	6

*) Te przedmioty są wykładane na przemian.

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
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	—	—	—
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	—
Ekonomia 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	—	—	—
Technologia drzewa, <i>inż. S. Zientarski</i>	1	—	—	—
Napęd elektryczny, <i>inż. J. Obrąpalski</i>	2	—	—	2

*) Te przedmioty są wykładane na przemian.

**) Wykład wspólny dla studentów Wydziałów: Architektury, Inżynierii i Mechanicznego; ćwiczenia odbywają się co drugi rok; w roku ak. 1936/37 ćwiczenia nie będą się odbywały.

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
Przedmioty nieobowiązkowe:				
Chłodnictwo **), <i>prof. dr. B. Stefanowski</i> .	1	—	—	—
Gospodarka cieplna **), <i>prof. dr. B. Stefanowski</i> .	1	—	—	—
Ogrzewanie i wietrzenie ***) , <i>inż. F. Bąkowski</i>	—	—	2	2
Prawodawstwo fabryczne, <i>vacat</i>	—	—	1	—
Prawodawstwo patentowe, <i>prof. W. Suchowiak</i>	—	—	1	—
Paliwa silnikowe, <i>doc. dr. B. Szczeniowski</i> .	1	—	—	—
U W A G A : Do II egzaminu dyplomowego wymagane jest:				
1) Świadectwo I egzaminu dyplomowego.				
2) Zaliczenie odbytej 12-miesięcznej pracy warsztatowej (p. Regulamin), licząc w tym pracę, odbytą przed I egzaminem dyplomowym.				
3) Wykonanie dwóch projektów przejściowych i pracy dyplomowej, wybranych za zgodą referenta Oddziału z następujących dziedzin:				
a) obróbka metali, b) metalografia, c) odlewnictwo, d) walcownictwo i kuźnictwo, e) nauka o kierownictwie, f) wytrzymałość materiałów — laboratorium.				
Prace te mogą być wykonywane w laboratoriach Politechniki lub w przemyśle.				
g) dźwignice i h) obrabiarki.				
Przy tym z 3-ch prac przedłożonych przynajmniej jedna ma być technologiczna i jedna konstrukcyjna.				
Przed przystąpieniem do pierwszej pracy przejściowej student winien zgłosić się do referenta Oddziału dla wyznaczenia mu programu prac zgodnie z powyższym.				
Praca dyplomowa trwa 6 miesięcy; 3-miesięczny okres feryj letnich nie wlicza się do czasu wykonania pracy dyplomowej konstrukcyjnej.				
Oddział Uzbrojenia.				
ROK III.				
Dźwignice, <i>prof. W. Suchowiak</i>	1	—	—	—
Metalurgia, <i>prof. dr. W. Broniewski</i>	4	—	—	—
**) Te przedmioty są wykładane na przemian.				
***) Wykład wspólny dla studentów Wydziałów: Architektury, Inżynierii i Mechanicznego; ćwiczenia odbywają się co drugi rok; w roku ak. 1936/37 ćwiczenia nie będą się odbywały.				

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
Obrabiarki do metali, <i>prof. S. Płuzański</i>	2	—	—	—
Zasady produkcji *) , <i>prof. S. Płuzański</i>	—	—	2	—
Urządzenia warsztatowe *) <i>prof. S. Płuzański</i>	—	—	2	—
Podstawy elektrotechniki, <i>prof. M. Pożaryski</i>	3	—	—	—
Maszyny elektryczne, <i>prof. M. Pożaryski</i>	—	—	2	—
Balistyka wewnętrzna, <i>ppłk. dr. T. Felsztyn</i>	3	2	—	—
Balistyka zewnętrzna, <i>ppłk. dr. T. Felsztyn</i>	—	—	2	2
Konstrukcja dział, <i>inż. E. Röggli</i>	—	—	3	2
Mobilizacja przemysłu mechanicznego do celów obrony państwa, <i>prof. S. Płuzański</i>	—	—	1	—
Encyklop. materiałów wybuchowych, <i>ppłk. L. Bratz</i>	2	—	—	—
Zarys taktyki ogólnej i specj. <i>mjr. dypl. J. Kosina</i>	—	—	1	—
Kotły parowe, <i>prof. B. Tółłoczko</i>	1	—	—	—
Silniki parowe, <i>prof. dr. W. Chrzanowski</i>	—	—	1	—
Silniki spalinowe, <i>prof. K. Taylor</i>	—	—	1	—
Elementy hydromechaniki, <i>prof. M. Broszko</i>	1	—	—	—
Elementy dynamiki ustrojów sprężystych, <i>prof. dr. M. Huber</i>	—	—	1	—
Laborat. metalograf. I, <i>prof. dr. W. Broniewski</i>	—	—	—	3
Laborat. obróbki metali I, <i>prof. S. Płuzański</i>	—	3	—	—
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. Stefanowski</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- czewski</i>	2	2	—	—
Konstrukcja amunicji, <i>ppłk. inż. A. Żebrowski</i>	2	—	—	1
Silniki parowe, <i>prof. dr. W. Chrzanowski</i>	1	—	—	—
Walcownictwo i kuźnictwo, <i>inż. L. Żarnowski</i>	2	—	—	—
Budownictwo przemysł. I, <i>inż. J. Włekliński</i>	2	4	—	—

*) Przedmioty te są wykładane na przemian.

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładow	ćwiczeń	wykładow	ćwiczeń
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 wymagane jest:

- 1) Świadectwo I egzaminu dyplomowego.
- 2) Zaliczenie 12-miesięcznej pracy fabrycznej, licząc w tym pracę przed I egzaminem dyplomowym (p. Regulamin).
- 3) Wykonanie 2-ch prac przejściowych i pracy dyplomowej, wybranych zgodnie z przewidzianymi przepisami, za zgodą referenta Oddziału, z następujących dziedzin:
 - a) Konstrukcyjna: 1) Dźwignice, 2) Obrabiarki, 3) Czołgi, 4) Broń i Amunicja.
 - b) Technologiczna: 1) Obróbka metali, 2) Metalografia, 3) Odlewnictwo, 4) Praca laboratoryjna w Politechnice lub w przemyśle.
 - c) Teoretyczna: 1) z Balistyki lub inna praca uznana zawczasu przez Dziekana po zasięgnięciu opinii referenta Oddziału.

Pierwsza praca przejściowa winna być konstrukcyjna: Dźwignica lub Obrabiarka.

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, przy tym taka praca mogłaby być wykonywana u 2-ch profesorów.

Przed przystąpieniem do pierwszej pracy przejściowej student winien zgłosić się do referenta Oddziału dla wyznaczenia mu programu prac zgodnie z powyższym.

Praca dyplomowa może być technologiczna (o ile są miejsca w laboratorium).

Praca dyplomowa trwa 6 miesięcy; 3-miesięczny okres feryj letnich nie wlicza się do czasu wykonania pracy dyplomowej.

*) Przedmioty te są wykładane na przemian.

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
Przedmioty nieobowiązkowe:				
Chłodnictwo *), prof. dr. B. Stefanowski	1	—	—	—
Gospodarka cieplna *), prof. dr. B. Stefanowski	1	—	—	—
Ogrzewanie i wietrzenie **), inż. F. Bąkowski	—	—	2	2
Prawodawstwo fabryczne, vacat	—	—	1	—
Prawodawstwo patentowe, prof. W. Suchowiak	—	—	1	—
Paliwa silnikowe, doc. dr. B. Szczeniowski	1	—	—	—
Oddział Włókienniczy.				
ROK III.				
Dźwignice, prof. W. Suchowiak	1	—	—	—
Obrabiarki do metali, prof. S. Płuzański	2	—	—	—
Podstawy elektrotechniki, prof. M. Pożaryski	3	—	—	—
Maszyny elektryczne, prof. M. Pożaryski	—	—	2	—
Budownictwo przemysł. I, inż. J. Wlekliński	2	4	—	—
Metalurgia, prof. dr. W. Broniewski	4	—	—	—
Tłokowe silniki parowe, prof. dr. W. Chrzanowski	—	—	4	—
Silniki spalinowe, prof. K. Taylor	—	—	4	—
Pompy, prof. S. Zwierzchowski	—	—	1	—
Papiernictwo I i II, inż. A. Wysokiński	2	—	2	—
Włókiennictwo I i II, prof. W. Bratkowski	4	—	2	—
Nauka o kierownictwie, inż. Z. Rytel	—	—	2	—
Chłodnictwo, prof. dr. B. Stefanowski	1*)	—	—	—
Gospodarka cieplna i energetyczna, prof. dr. B. Stefanowski	1*)	—	—	—
Elementy hydromechaniki, prof. M. Broszko	1	—	—	—
*) Te przedmioty są wykładane na przemian.				
**) Wykład wspólny dla studentów Wydziałów: Architektury, Inżynierii i Mechanicznego; ćwiczenia odbywają się co drugi rok; w roku ak. 1936/37 ćwiczenia nie będą się odbywały.				
*) Chłodnictwo i Gospodarka cieplna i energetyczna są wykładane na przemian: jednego roku Chłodnictwo, drugiego roku Gospodarka cieplna i energetyczna; słuchają zatem tych wykładów równocześnie studenci III i IV roku, dlatego te same wykłady są umieszczone w programie III i IV roku.				

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
Elementy dynamiki ustrojów sprężystych <i>prof. dr. M. Huber.</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>inż. A. Wysokiński</i>	—	3	—	3**)
Lab. włókiennicze I i II, <i>prof. W. Bratkowski</i>	—	3	—	3**)
Projekt kotła, <i>prof. B. Tołłoczko</i>	—	6	—	—
ROK IV.				
Turbiny parowe, <i>prof. dr. W. Chrzanowski</i>	3	—	—	—
Nauka o kierownictwie, <i>inż. Z. Rytel</i>	—	2	—	—
Urządzenia transportowe, <i>prof. W. Suchowiak</i>	2	—	—	—
Urządzenia elektryczne, <i>prof. M. Pożaryski</i>	1	1	—	—
Włókiennictwo III, <i>prof. W. Bratkowski</i>	3	—	—	—
Ekonomia polityczna, <i>prof. dr. J. Michalski</i>	2	—	—	—
Zasady farbiarstwa, <i>inż. W. Kączkowski</i>	1	—	—	—
Gospodarka 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
<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> <p>*) Chłodnictwo i Gospodarka cieplna i energetyczna są wykładane na przemian; jednego roku Chłodnictwo, drugiego roku Gospodarka cieplna i energetyczna; słuchają zatem tych wykładów równocześnie studenci III i IV roku, dlatego te same wykłady są umieszczone w programie III i IV roku.</p>				

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładow	ćwiczeń	wykładow	ćwiczeń
Przedmioty nieobowiązkowe:				
Ogrzewanie i wietrzenie *) , inż. F. Bąkowski	—	—	2	—
Prawodawstwo fabryczne, <i>vacat</i> .	—	—	1	—
Prawodawstwo patentowe, <i>prof. W. Sucho- wiak</i> .	—	—	1	—
Paliwa silnikowe, <i>doc. dr. B. Szczeniowski</i> .	1	—	—	—
<p>U W A G A : Do II egzaminu dyplomowego wymagane jest:</p> <p>1) Świadczenie ze zdania I egzaminu dyplomowego.</p> <p>2) Zaliczenie 12-miesięcznej pracy fabrycznej, licząc w tym 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>*) Wykład wspólny dla studentów Wydziałów: Architektury, Inżynierii i Mechanicznego; ćwiczenia odbywają się co drugi rok; w roku ak. 1936/37 ćwiczenia nie będą się odbywały.</p>				

C. Wydział Elektryczny.

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
<p>I. Oddział prądów silnych. II. Oddział telekomunikacji. III. Oddział Elektrotechniki wojskowej. IV. Oddział Telekomunikacji wojskowej.</p> <p style="text-align: center;">Pierwsze trzy lata wspólne dla wszystkich oddziałów.</p> <p style="text-align: center;">ROK I.</p>				
Matematyka I, <i>prof. dr. W. Pogorzelski</i>	6	4	—	—
Matematyka II, <i>prof. dr. W. Pogorzelski</i>	—	—	7	3
Geometria wykreslna, <i>dr. W. Sosnowski</i>	4	3	—	—
Mechanika I, <i>doc. dr. K. Zarankiewicz</i>	—	—	4	2
Fizyka, <i>prof. dr. M. Wolfke</i>	2	1	2	1
Chemia ogólna, <i>dr. L. Suchowiak</i>	4	—	—	—
Laboratorium chemiczne, <i>prof. dr. K. Kling</i>	—	3*)	—	3
Maszynoznawstwo, <i>prof. S. Płużański</i>	—	—	2	3
Kreślenie techniczne, <i>inż. M. Zakrzewski</i>	—	—	—	3
ROK II.				
Matematyka III, <i>prof. dr. W. Pogorzelski</i>	2	1	—	—
Matematyka IV, <i>prof. dr. W. Pogorzelski</i>	—	—	2	—
Mechanika II, <i>doc. dr. K. Zarankiewicz</i>	4	2	—	—
Wytrzymałość materiałów, <i>prof. dr. W. Wierzbicki</i>	4	2	—	2
Fizyka, <i>prof. dr. M. Wolfke</i>	2	1	—	—
Laboratorium fizyczne, <i>prof. dr. M. Wolfke</i>	—	4	—	—

*) Obowiązuje tylko studentów, którzy w letnim semestrze Laboratorium chemicznego odrabiać nie będą.

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	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
Miernictwo elektryczne I, <i>prof. K. Drewnowski</i>	—	—	2	3
Oświetlenie elektryczne, <i>dr. J. Pawlikowski</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
ROK III.				
Teoria elektryczności i magnetyzmu, <i>prof. dr. M. Wolfke</i>	—	—	2	1
Podstawy elektrotechniki III, <i>prof. M. Pożaryski</i>	4	2	—	—
Miernictwo elektryczne II, <i>prof. K. Drewnowski</i>	2	—	—	—
Laboratorium Miernictwa elektr. I, <i>prof. K. Drewnowski</i>	—	6	—	3
Maszyny elektryczne prądu stałego, <i>prof. K. Żórawski**)</i>	4	2	—	—
Maszyny elektr. prądu zmiennego, <i>prof. K. Żórawski**)</i>	—	—	4	2
Konstrukcja maszyn elektrycznych, <i>inż. J. Roman***)</i>	—	—	1	—
Laboratorium maszyn elektr. prądu stałego, <i>prof. K. Żórawski</i>	—	—	—	3
Sieci elektryczne, <i>inż. W. Szumilin**)</i>	4	3	4	3
<p>*) Przemiot nieobowiązkowy dla specjalizujących się w Telekomunikacji.</p> <p>***) Dla studiujących na Oddziałach Telekomunikacyjnych zakres przedmiotów skrócony.</p> <p>***) Przemiot nieobowiązkowy dla studentów Oddziału II i IV.</p>				

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
Technika wysokich napięć I, <i>prof. K. Drewnowski</i> *)	—	—	2	3
Materiały elektrotechniczne, <i>inż. J. Skowroński</i>	—	—	1	1
Podstawy Teletechniki, <i>prof. R. Trehciński</i>	—	—	3	1
Kotły parowe i silniki ciepłne, <i>inż. I. Dąbrowski</i>	2	—	3	—
Dźwignice, <i>prof. W. Suchowiak</i>	1	2	—	—
ROK IV.				
I. Oddział prądów silnych.				
Maszyny asynchroniczne, <i>prof. K. Żórawski</i>	2	—	—	—
Projekt. maszyn elektrycznych, <i>prof. K. Żórawski</i>	—	3	—	3
Laboratorium maszyn elektr. prądu zmiennego, <i>prof. K. Żórawski</i>	—	6	—	—
Urządzenia elektryczne, <i>inż. A. J. Morawski</i>	4	2	4	2
Technika wysokich napięć I (c. d.) <i>prof. K. Drewnowski</i>	1	1	—	—
Encyklopedia radiotechniki, <i>prof. dr. J. Groszkowski</i>	2	—	—	—
Laboratorium maszyn ciepłych, <i>prof. dr. B. Szełanowski</i>	—	3	—	3
Przedmioty obieralne:				
1. Wybrane działy z teorii elektryczności, <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	—
4. Laboratorium miernictwa elektrycznego II, <i>prof. K. Drewnowski</i>	—	—	—	3
5. Laboratorium wysokich napięć, <i>prof. K. Drewnowski</i>	—	3	—	—
*) Dla studentów wykonywujących pracę dyplomową z Teletechniki na Oddziale Telekomunikacyjnym nieobowiązkowy.				

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
6. Konstrukcja maszyn elektrycznych (c. d.) <i>inż. J. Roman</i>	1	—	—	—
7. Prostowniki, <i>inż. T. Kozłowski</i>	—	—	1	—
8. Napęd elektryczny, <i>doc. J. Obrąpalski</i>	2	1	—	1
9. Kolejnictwo elektryczne, <i>prof. R. Podoski</i>	3	2	—	2
10. Sygnalizacja, <i>prof. R. Trehciński</i>	2	—	—	—
11. Siłownie ciepłe, <i>inż. I. Dąbrowski</i>	1	—	—	—
12. Projekt. urządzeń ciepłych, <i>inż. I. Dąbrowski</i>	—	3	—	—
13. Encyklopedia urządzeń wodnych, <i>doc. dr. K. Wóycicki</i>	—	—	2	1
14. 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. jeden przedm. z 1, 2, 3.				
Elektrotechniki teoretycznej Nr. przedm. obier. 4, 5.				
Miernictwa elektrycznego Nr. przedm. obieraln. 4, 5.				
Maszyn elektrycznych Nr. przedm. obier. 6, 7, 11, 12.				
Urządzeń elektrycznych Nr. przedm. obieraln. 5, 7, 11, 12, 13, 14.				
Wysokich napięć Nr. przedm. obieraln. 4, 5.				
Napędu elektrycznego Nr. przedm. obieraln. 8, 11, 12.				
Kolejnictwa elektrycznego Nr. przedm. obier. 7, 9, 10.				
ROK IV.				
II. Oddział telekomunikacji.				
Maszyny asynchroniczne, <i>prof. K. Żórawski</i>	2	—	—	—
Projekt. maszyn elektrycznych, <i>prof. K. Żórawski</i>	—	3	—	—
Laboratorium maszyn elektr. prądu zmiennego, <i>prof. K. Żórawski</i>	—	6	—	—
Teletechnika I, <i>prof. R. Trehciński</i>	4	2	—	—
Laboratorium teletechniczne, <i>prof. R. Trehciński</i>	—	3	—	3
Radiotechnika I, <i>prof. dr. J. Groszkowski</i>	4	2	—	—
Laboratorium radiotechniczne, <i>prof. dr. J. Groszkowski</i>	—	3	—	3

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
Przedmioty obieralne:				
1. Wybrane działy z teorii elektryczności <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	—
4. Technika wysokich napięć, <i>prof. K. Drewnowski</i>	1	—	—	—
5. Teletechnika II, <i>prof. R. Trehciński</i>	—	—	4	2
6. Pomiary teletechniczne, <i>inż. K. Dobrski</i>	1	—	—	—
7. Aparaty telegraficzne, <i>inż. B. Jakubowski</i>	—	—	1	—
8. Centrale telefoniczne międzymiastowe, <i>inż. S. Ignatowicz</i>	—	—	1	—
9. Kable telefoniczne dalekosiężne, <i>inż. H. Pomirski</i>	—	—	1	—
10. Sygnalizacja, <i>prof. R. Trehciński</i>	2	—	—	—
11. Radiotechnika II, <i>prof. dr. J. Groszkowski</i>	—	—	4	2
12. Pomiary radiotechniczne, <i>inż. M. Rotkiewicz</i>	—	—	1	—
13. Elementy urządzeń radiotechnicznych, <i>inż. A. Krzyczkowski</i>	—	—	1	1
14. Radiogoniometria, <i>inż. W. Struszyński</i>	—	—	1	—
15. Odbiór radiowy, <i>inż. W. Rotkiewicz</i>	—	—	1	—
<p>Z powyższych przedmiotów obieralnych obowiązkowe są dla specjalizujących się (praca dyplomowa) w zakresie:</p> <p>Fizyki technicznej Nr. przedm. obier. albo 6 albo 12 oraz jeden przedm. spośród 1, 2, 3.</p> <p>Elektrotechniki teoretycznej Nr. przedm. obier. 6 lub 12.</p> <p>Teletechniki Nr. przedm. obieraln. 5, 6, 7, 8, 9, 10.</p> <p>Radiotechniki Nr. przedm. obier. 4, 11, 12, 13, 14 i 15.</p>				
ROK IV.				
III. Oddział Elektrotechniki wojskowej.				
1. Wszystkie obowiązkowe przedmioty Oddziału I. Prądów Silnych.				

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
2. Fizyka techniczna wojskowa, <i>prof. dr. M. Wolfke</i>	—	2	1	2
3. Urządzenia elektr. wojskowe, <i>dr. J. Pawlikowski</i>	1	—	—	2
4. Zasięki elektryczne, <i>prof. K. Drewnowski</i>	1	—	—	2
5. Reflektory, <i>mjr. inż. S. Michałowski</i>	1	—	—	2
6. Laboratorium elektrot. wojsk., <i>prof. K. Drewnowski</i>	—	2	—	2
Specjalizacja węższa następuje (praca dyplomowa) w zakresie: Fizyki technicznej wojskowej. Elektrotechniki wojskowej (urządzenia, zasięki, reflektory). Prowadzący pracę dyplomową zaleci, jakie przedmioty z obieralnych na Oddziale I są obowiązkowe.				
ROK IV.				
IV. Oddział telekomunikacji wojskowej.				
1. Wszystkie obowiązkowe przedmioty Oddziału II. Telekomunikacji.				
2. Fizyka techniczna wojskowa, <i>prof. dr. M. Wolfke</i>	—	2	1	2
3. Teletechnika wojskowa, <i>prof. R. Trechciński</i>	1	1	—	—
4. Radiotechnika wojskowa, <i>prof. dr. J. Groszkowski</i>	—	—	2	2
5. Kontrola telekomunikacji, <i>prof. R. Trechciński</i>	2	3	2	3
Specjalizacja węższa następuje (praca dyplomowa) w zakresie: Teletechniki wojskowej. Radiotechniki wojskowej. Fizyki technicznej wojskowej. Prowadzący pracę dyplomową zaleci, jakie przedmioty z obieralnych na Oddziale II są obowiązkowe.				
Przedmioty nieobowiązkowe:				
Do kategorii przedmiotów nieobowiązkowych należą wszystkie przedmioty, wykłada-				

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
<p>ne na Wydziale, a niezaliczone do danej specjalności, jako obowiązujące.</p> <p>UWAGI:</p> <p>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>adj. S. Kulczycki</i>	5	—	4	—
Ćwiczenia z matematyki (w 3 grupach) <i>adj. S. Kulczycki</i>	—	2	—	2
Mechanika techniczna, <i>inż. S. Niewiadomski</i>	2	2	2	2
Fizyka, <i>prof. S. Kalinowski</i>	5	3	5	3
Chemia nieorganiczna, <i>prof. dr. T. Miłobędzki</i>	5	—	2	—
Ćwiczenia z analizy chemicznej, <i>prof. dr. T. Miłobędzki</i>	—	—	—	20*)
Kreślenia techniczne, <i>inż. S. Kieresant-Wisniewski</i>	2	4**)	—	—
Budownictwo, <i>inż. I. Domański</i>	—	—	2	—
ROK II.				
Chemia organiczna, <i>prof. L. Szperl</i>	4	—	3	—
Chemia fizyczna I, <i>prof. dr. W. Świętosławski</i>	—	—	4	—
Maszynoznawstwo ogólne, <i>prof. Cz. Grabowski</i>	2	4	2	4
Encyklopedia elektrotechniki, <i>inż. G. Hensel</i>	3	2	—	—
Ekonomia polityczna, <i>prof. dr. J. Michalski</i>	2	—	4	—
Ćwiczenia z analizy chemicznej, <i>prof. dr. T. Miłobędzki</i>	—	20*)	—	20*)
<p>*) 10 godzin ćwiczeń oznacza, że student odrabia dane ćwiczenia we wszystkich godzinach wolnych od wykładów i innych ćwiczeń w przeciągu $\frac{1}{2}$ semestru; 15 godzin ćwiczeń — we wszystkich godzinach wolnych w przeciągu $\frac{3}{4}$ semestru; 20 godzin ćwiczeń — we wszystkich godzinach wolnych w przeciągu całego semestru.</p> <p>***) 4 godziny pod kierunkiem wykładowcy i 14 godzin pod kierunkiem asystentów.</p>				

PRZEDMIOT I WYKLADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
ROK III.				
<i>A. Wykłady i ćwiczenia obowiązujące wszystkich studentów.</i>				
Aparatura przemysłu chemicznego, <i>prof. Cz. Grabowski</i>	2	—	2	8
Technologia chemiczna ogólna nieorganiczna, <i>prof. dr. J. Zawadzki</i>	5	—	—	—
Technologia chemiczna ogólna organiczna, <i>prof. K. Smoleński</i>	—	—	5	—
Mineralogia i Petrografia I, <i>prof. dr. T. Wojno</i>	3	2	—	—
Ćwiczenia z krystalografii (grupami), <i>prof. dr. T. Wojno</i>	—	6	—	—
Preparatyka organiczna I, <i>prof. L. Szperl</i>	—	15*)	—	—
Ćwiczenia z chemii fizycznej, <i>prof. dr. W. Świętosławski</i>	—	10*)	—	—
Analiza techniczna, <i>prof. K. Smoleński</i>	—	—	—	15*)
Organizacja obrony wnętrza kraju, <i>prof. Z. Wojnicz-Sianożęcki</i>	2	—	2	2
<i>B. Wykłady i ćwiczenia obowiązujące tylko pewne grupy studentów sekcji ogólnej.</i>				
Chemia fizyczna II (dla studentów grupy nieorganicznej i fizyko-chemicznej), <i>prof. dr. W. Świętosławski</i>	2	—	—	—
Specjalne działy chemii nieorganicznej (dla grupy nieorganicznej), <i>prof. dr. T. Miłobędzki</i>	—	—	1	—
Specjalne działy chemii organicznej (dla grupy organicznej), <i>prof. L. Szperl</i>	—	—	1	—
Mineralogia i petrografia II, (dla grupy nieorganicznej), <i>prof. dr. T. Wojno</i>	—	—	1	2
<p>*) 10 godzin ćwiczeń oznacza, że student odrabia dane ćwiczenia we wszystkich godzinach wolnych od wykładów i innych ćwiczeń w przeciągu $\frac{1}{2}$ semestru; 15 godzin ćwiczeń — we wszystkich godzinach wolnych w przeciągu $\frac{3}{4}$ semestru; 20 godzin ćwiczeń — we wszystkich godzinach wolnych w przeciągu całego semestru.</p>				

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
Botanika i mikrobiologia (dla grupy organicznej), <i>doc. dr. F. Skupieński</i>	—	—	4	4
Technika laboratoryjna (dla grupy organicznej), <i>inż. T. Jezierski</i>	—	2	—	—
Preparatyka organiczna II, (dla grupy organicznej), <i>prof. L. Szperl</i>	—	—	—	15*)
Podstawy analizy chemicznej (dla grupy nieorganicznej), <i>prof. dr. T. Mitobędzki</i>	—	—	1	—
U W A G A: Studenci, którzy nie słuchali elektrotechniki i budownictwa, obowiązani są uzupełnić te przedmioty.				
ROK IV.				
Technologia węglowodanów, <i>inż. A. Siwicki</i>	—	—	5	—
Technologia wielkiego przemysłu organicznego i barwników, <i>prof. J. Turski</i>	5	—	5	—
Technologia wielkiego przemysłu nieorganicznego, <i>prof. dr. J. Zawadzki</i>	—	—	5	—
Przemysł fermentacyjny i technologia produktów spożywczych, <i>prof. dr. W. Iwanowski</i>	4	—	4	—
Technologia tłuszczów, <i>vacat</i>	2	—	—	—
Technologia i higiena wody, <i>mg. T. Kirkor</i>	1	2	—	2
Technologia farbiarstwa, <i>inż. W. Kączkowski</i>	2	—	2	—
Chemia farbiarska, <i>prof. J. Turski</i>	1	—	1	—
Budowa pieców ze szczególnym uwzględnieniem szklarstwa, <i>prof. Cz. Grabowski</i>	2	—	2	2
Metalurgia i metaloznawstwo, <i>prof. dr. J. Czochrański</i>	3	4	3	4
Metaloznawstwo specjalne, <i>prof. dr. G. Welter</i>	2	8	2	8
Metody i procesy hutnicze, <i>inż. J. Szumski</i>	2	1	2	—
Ceramika, <i>doc. dr. J. Konarzewski</i>	—	—	2	—
Technologia zapraw, <i>dr. S. Bretsznajder</i>	2	—	—	—

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

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
Technika cieplna przemysłu chemicznego, <i>prof. Cz. Grabowski</i>	—	—	1	—
Gazownictwo, <i>doc. dr. J. Dubois</i>	—	—	2	1
Koksownictwo, <i>doc. dr. M. Chorąży</i>	1	—	1	—
Elektrochemia techniczna, <i>doc. dr. L. Wasilewski</i>	—	5	2	5
Technologia garbarstwa, <i>vacat</i>	—	—	2	—
Papiernictwo, <i>inż. H. Karpiński</i>	2	3	—	3
Metody chemii organicznej, <i>prof. L. Szperl</i> ³⁾	2	—	—	—
Mikroanaliza jakościowa, <i>doc. dr. J. Stalony-Dobrzański</i> ³⁾	1	3	—	3
Ćwiczenia z technologii specjalnych do wyboru w pracowniach profesorów: <i>J. Czochrałskiego, W. Iwanowskiego, K. Smoleńskiego, J. Turskiego i J. Zawadzkiego</i>	—	30 ⁴⁾	—	30 ⁴⁾
Nauka o kierownictwie, <i>inż. Z. Rytel</i>	—	—	2	—
Prawodawstwo fabryczne, <i>vacat</i>	—	—	2	—
Statystyka i prawo patentowe, <i>vacat</i>	—	—	2	—
Higiena fabryczna, <i>vacat</i>	—	—	2	—
Prace dyplomowe	przez cały dzień			

U W A G A : W spisie wykładów IV roku podano wykłady, które student wybiera zależnie od swej specjalności w porozumieniu z kierownikiem pracy dyplomowej.

Program studiów IV roku, a przede wszystkim wybór obowiązkowych ćwiczeń specjalnych, ustala dla studenta kierownik pracy dyplomowej.

Oddział broni chemicznej.

Program I i II roku ten sam, co na Oddziale Ogólnym.

³⁾ Wykładów tych słuchać można w roku III.

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

PRZEDMIOT I WYKLADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
ROK III.				
Chemia fizyczna II, <i>prof. dr. W. Świętosławski</i>	2	5	4 ⁴⁾	—
Aparatura przemysłu chemicznego, <i>prof. Cz. Grabowski</i>	2	—	2	8
Technologia chemiczna ogólna nieorganiczna, <i>prof. dr. J. Zawadzki</i>	5	—	—	—
Technologia chemiczna ogólna organiczna, <i>prof. K. Smoleński</i>	—	—	5	—
Analiza techniczna, <i>prof. K. Smoleński</i>	—	—	—	15 ^{*)}
Preparatyka organiczna I, <i>prof. L. Szperl</i>	—	15 ^{*)}	—	—
Preparatyka organiczna II, (tylko dla studentów, specjalizujących się z broni chem. (grupa a) i materiałów wybuchowych (grupa b), <i>prof. L. Szperl</i>	—	—	—	15 ^{*)}
Mineralogia i petrografia I, <i>prof. dr. T. Wojno</i>	3	2	—	—
Mineralogia i petrografia II (tylko dla studentów specjalizujących się z materiałów wybuchowych (grupa b) i metaloznawstwa (grupa c), <i>prof. dr. T. Wojno</i>	—	—	1	2
Botanika i mikrobiologia, (tylko dla grupy broni chemicznej), <i>doc. dr. F. Skupiński</i>	—	—	4	4
Technologia organiczna II, cz. 1-sza (środki chemiczne walki i obrony), <i>prof. Z. Wojnicz-Sianożęcki</i>	—	—	2	—
Materiały wybuchowe, <i>prof. dr. T. Urbański</i>	—	—	2	—
Organizacja obrony wnętrza kraju, <i>prof. Z. Wojnicz-Sianożęcki</i>	2	—	2	2
<p>U W A G A : Studenci, którzy nie słuchali elektrotechniki i budownictwa, obowiązani są uzupełnić te przedmioty.</p> <p>⁴⁾ Dla studentów, którzy nie słuchali jeszcze chemii fizycznej.</p> <p>^{*)} 10 godzin ćwiczeń oznacza, że student odrabia dane ćwiczenia we wszystkich godzinach wolnych od wykładów i innych ćwiczeń w przeciągu $\frac{1}{2}$ semestru; 15 godzin ćwiczeń — we wszystkich godzinach wolnych w przeciągu $\frac{3}{4}$ semestru; 20 godzin ćwiczeń — we wszystkich godzinach wolnych w przeciągu całego semestru.</p>				

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
ROK IV.				
a) <i>Grupa Broni Chemicznej.</i>				
Technologia organiczna II, cz. 2-ga, prof. Z. Wojnicz-Sianożęcki	4	8	—	—
Technologia mas chłonnych, doc. dr. M. Świderak	2	4	—	—
Technologia kauczuku, M. Sagajłowa	—	—	1	3
Encyklopedia uzbrojenia, gen. inż. T. Jastrzębski	1	—	—	—
Amunicja chemiczna, ppłk. inż. L. Bratz	—	—	1	4
Rola przemysłu chemicznego w obronie państwa i zagadnienia mobilizacyjne, inż. E. Berger	—	—	1½	—
Taktyka, mjr. dypl. J. Kosina	1	—	—	—
Praca dyplomowa	przez cały dzień			
b) <i>Grupa materiałów wybuchowych.</i>				
Technologia prochu i materiałów kruszących, prof. dr. T. Urbański	3	15*)	2	—
Encyklopedia uzbrojenia, gen. inż. T. Jastrzębski	1	—	—	—
Wyrób amunicji, inż. B. Car	1	—	—	—
Balistyka wewnętrzna, ppłk. G. Długowski	1	—	—	—
Amunicja chemiczna, ppłk. inż. L. Bratz	—	—	1	—
Rola przemysłu chemicznego w obronie państwa i zagadnienia mobilizacyjne, inż. E. Berger	—	—	1½	—
Taktyka, mjr. dypl. J. Kosina	1	—	—	—
Praca dyplomowa	przez cały dzień			
*) 10 godzin ćwiczeń oznacza, że student odrabia dane ćwiczenia we wszystkich godzinach wolnych od wykładów i innych ćwiczeń w przeciągu 1/2 semestru; 15 godzin ćwiczeń — we wszystkich godzinach wolnych w przeciągu 3/4 semestru; 20 godzin ćwiczeń — we wszystkich godzinach wolnych w przeciągu całego semestru.				

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
c) Grupa metaloznawstwa.				
Metalurgia i metaloznawstwo, <i>prof. dr. J. Czochralski</i>	3	8	3	—
Metaloznawstwo specjalne, <i>prof. dr. G. Welter</i>	2	8	2	8
Elektrochemia techniczna, (ćwiczenia i egzamin obowiązuje tylko specjalizujących się z tego przedmiotu), <i>doc. dr. L. Wasilewski</i>	—	5	2	5
Encyklopedia uzbrojenia, <i>gen. inż. T. Jastrzębski</i>	1	—	—	—
Wyrób amunicji, <i>mjr. inż. B. Car</i>	1	—	—	—
Rola przemysłu chemicznego w obronie państwa i zagadnienia mobilizacyjne, <i>inż. E. Berger</i>	—	—	1½	—
Taktyka, <i>mjr. dypl. J. Kosina</i>	1	—	—	—
Praca dyplomowa	przez cały dzień			
<p>Sluchacze, którzyby pragnęli wykonywać pracę dyplomową w jednym z Zakładów nie należących do Sekcji Broni Chemicznej (a więc nie z Technologii Organ. II, Technologii Materiałów Wybuchowych i Metalurgii i Metaloznawstwa), mogą na to uzyskać zgodę Rady Wydziału Chemicznego, która każdorazowo porozumiewa się z Departamentem Uzbrojenia.</p>				

E. Wydział Architektury.

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

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

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
Urbanistyka III (tereny ziel.), <i>prof. Fr. Krzywda-Polkowski</i>	—	—	2	3
Urbanistyka IV (Ekonom. i pol. urbanist. i budowl.) <i>J. Strzelecki</i>	—	—	2	4
Projektowanie II, III, IV (proj. 4)	—	6	—	4
Budownictwo II cz. 2-ga (zesp. komb. i proj. konstr.), <i>prof. dr. St. Bryła</i>	3	4	—	3
Budownictwo IIIb (kanal. wodoc. gaz.), <i>prof. I. Radziszewski</i>	2	—	—	—
Historia Nowożytniej Architektury, <i>prof. dr. L. Niemojewski</i>	3	2	3	2
Architektura Polska cz. II, <i>prof. dr. O. Sosnowski</i>	—	—	2	2
Prawo budowlane i administracja, <i>dr. J. Drązek-Drawicz</i>	2	—	2	—
Historia nowożytniej sztuki, <i>prof. dr. L. Niemojewski (P.)</i>	2	—	2	—
Miernictwo II, <i>prof. A. Ponikowski</i>	2	1	—	—
U W A G A : (P.) przedmioty polecane.				
ROK IV.				
a) Oddział ogólny.				
Budownictwo II cz. 2-ga, <i>prof. dr. St. Bryła</i>	—	4	—	4
Architektura Polska cz. II, <i>prof. dr. O. Sosnowski</i>	3	2	—	—
Projektowanie II (proj. 4, 5, 6, 7), <i>prof. R. Świerczyński</i>	—	—	—	—
Projektowanie III (proj. 4, 5, 6, 7), <i>vacat</i>	—	—	—	—
Projektowanie IV (proj. 4, 5, 6, 7), <i>prof. dr. A. Szyszko-Bohusz</i>	—	10	—	10
Budownictwo IIIa (Ogrzewnictwo przew.) <i>inż. Fr. Bąkowski</i>	—	—	2	—
Budownictwo IIIc (Inst. elekt.), <i>prof. dr. L. Staniewicz</i>	2	—	—	—
Budownictwo IV (administr. bud. i kosztor. rob. bud.) <i>inż. L. Toruń</i>	2	2	—	—
Ekonomika i polityka budowlana, <i>J. Strzelecki</i>	3	—	—	—

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

Dla wszystkich Wydziałów.

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

LICZBA SŁUCHACZY NA POSZCZEGÓLNYCH WYDZIAŁACH
BYŁA NASTĘPUJĄCA:

Wydziały	Studentów		Wolnych słuchaczy	
	Mężczyzn	Kobiet	Mężczyzn	Kobiet
Inżynierii	1385	18	5	—
Mechaniczny	1090	10	—	—
Elektryczny	728	21	29	1
Chemiczny	438	145	6	2
Architektury	414	96	3	4
	3255	290	43	7

UKOŃCZYŁO W R. 1935/36 POLITECHNIKĘ 506 STUDENTÓW,

a mianowicie:

I. Na Wydziale Inżynierii.

- | | |
|---|--|
| 1. Aptekar Zygmunt | 19. Bzowski Jan Stefan |
| 2. Badziak Mieczysław | 20. Cebertowicz Romuald Adam |
| 3. Balicki Tadeusz Jan | 21. Chaciewicz Józef |
| 4. Bartyś Michał | 22. Chiło Arkadiusz |
| 5. Białkowski Kazimierz | 23. Ciotczyk Zdzisław |
| 6. Bielecki Stefan Bartłomiej Piotr | 24. Ciopa Mieczysław Józef |
| 7. Bielicki Wojśław | 25. Czajkowski Witold |
| 8. Bielkiewicz Henryk | 26. Czaki Jan |
| 9. Bienkowski Zygmunt | 27. Czapięgo Tadeusz |
| 10. Bisikiewicz Bohdan Konstanty | 28. Daszkiewicz-Bortnowski Bohdan Edmund |
| 11. Blum-Kwiatkowski Wojciech Zbigniew. | 29. Delert Kazimierz Marian |
| 12. Błaszowski Wacław Dominik | 30. Dobrowolski Borys |
| 13. Boni Władysław | 31. Domaradzki Julian |
| 14. Boretti Zygmunt | 32. Duszyński Marek Jan Witold |
| 15. Borowski Aleksander | 33. Edelsburg Ejzyk |
| 16. Brancewicz Czesław | 34. Familier Izaak Julian |
| 17. Brzeziński Kazimierz | 35. Feder Alfons |
| 18. Bujko Mikołaj | 36. Feldchaj Jechiel Michel |
| | 37. Frontczak Stanisław |

38. Gałkiewicz Wiktorian Bolesław
39. Gawła Czesław
40. Gazurek Rudolf Antoni
41. Geisler Władysław Piotr
42. Gerlicz Ryszard
43. Giza Teodor Julian
44. Godzina Stanisław
45. Goettel Konrad Tomasz
46. Grabowski Stefan Władysław
47. Guca Jan
48. Hartman Włodzimierz Adam
49. Heczko Tadeusz
50. Hilerowicz Noech
51. Ickowicz Edward
52. Ichnatowicz Aleksander Konstanty
53. Iwanicki Stanisław Kazimierz
54. Iwanow Mikołaj
55. Iwanowski Wacław
56. Jaczmiennik Chemia
57. Jakubiak Jan
58. Janicki Jerzy Wiktor
59. Janiszkievicz Stanisław Maciej
60. Jaroszyński Mieczysław Lambert
61. Jasiński Stanisław Piotr
62. Jaślan Jan Ryszard
63. Joskowicz Izaak
64. Judycki Zbigniew Andrzej
65. Jurkowski Stanisław
66. Kaczmarek Mieczysław Stefan
67. Kalinowski Wincenty Marian
68. Kazimierczuk Jerzy
69. Kiersnowski Julian
70. Kisiel Igor
71. Klein Waldemar Jakub
72. Klimek Sławomir
73. Kłossowski Michał
74. Kocus Jan
75. Konstabler Maurycy
76. Korczyk Kazimierz
77. Korman Samuel
78. Korus Feliks
79. Kowalewski Korneliusz Bolesław
80. Koziński Józef
81. Kral Leon Feliks
82. Kryszan Czesław Jan
83. Krzeczkowski Ryszard
84. Księżycki Bohdan
85. Kubatzki Hardin Oskar
86. Kuczyński Mieczysław
87. Kukielski Kazimierz
88. Kulwiec Eugeniusz Ryszard
89. Kurkowski Bohdan Jerzy
90. Kurmanowicz Wojciech Wiktor
91. Kuruś Wiktor
92. Lachowicz Henryk Piotr
93. Lebeda Jan
94. Lech Kazimierz
95. Lesiecki Czesław
96. Less Jerzy Jan
97. Leśniowski Zbigniew
98. Lewandowicz Ryszard
99. Lipkowski Zbigniew Stefan
100. Liziniewicz Antoni
101. Lorenz Edward
102. Łata Stefan
103. Łukasiewicz Eugeniusz
104. Makowski Stefan
105. Marcinkowski Jerzy
106. Marlewski Jan
107. Masłow Mikołaj
108. Michalik Jan
109. Mościcki Mieczysław Jan
110. Mystkowski Augustyn
111. Nowchimowski Mordchaj
112. Nowakowski Aleksander Marian
113. Nowakowski Cezariusz Tomasz
114. Nowicki Jan
115. Nowicki Wacław Zdzisław
116. Oborski Artur Marceli
117. Oranowski Feliks Stanisław
118. Orkisz Wawrzyniec

- | | |
|---|--|
| 119. Ostaszewski Roman Karol | 160. Szuldberg Zdzisław |
| 120. Ożdżeński Antoni | 161. Szwejkowski Jan Wacław |
| 121. Pacanowski Mojżesz
Mordcha | 162. Szymański Kazimierz |
| 122. Paszkowski Janusz | 163. Śmiszkiewicz Emilian Jó-
zef |
| 123. Pawlak Władysław | 164. Świda Stanisław |
| 124. Persidok Stefan | 165. Taranda Adam |
| 125. Pfeiffer Stefan Henryk | 166. Tymowski Stanisław Ja-
nusz Franciszek |
| 126. Pfeil Jan | 167. Wajnberg Józef |
| 127. Pieskow Modest | 168. Wajnsztejn Rachmil |
| 128. Pik Napoleon | 169. Warchałowska Zofia |
| 129. Połujan Józef Witold | 170. Wasilewski Jan Bożydar |
| 130. Porczyński Zygmunt | 171. Waskiewicz Jerzy Marian |
| 131. Pordes Władysław Karol | 172. Weber Włodzimierz Wła-
dysław |
| 132. Prus Stefan | 173. Więckowski Piotr Prze-
mysław |
| 133. Psarski Zbigniew | 174. Widelec Zygmunt |
| 134. Radecki Bohdan Józef | 175. Witkowski Stanisław |
| 135. Ring Fajwel | 176. Wojan Kazimierz Woj-
ciech |
| 136. Roszkowski Zygmunt | 177. Wojciechowski Edward
Franciszek |
| 137. Rozenal Izrael Hersz | 178. Wojtuszkiewicz Jacenty
Bohdan |
| 138. Rudnicki Wiktor Jan | 179. Woliński Mieczysław Bo-
lesław |
| 139. Sandomierski Stanisław
Tadeusz | 180. Wolski Eugeniusz |
| 140. Sawko Aleksy | 181. Wolski Leonard |
| 141. Sielicki Józef | 182. Woysław Edward Józef |
| 142. Sikorski Jan Antoni | 183. Wyziński Stanisław |
| 143. Skorupa Jan | 184. Zając Stanisław |
| 144. Słota Edward Ludwik | 185. Zalewski Stanisław Euze-
biusz |
| 145. Sobański Leon Apolinary | 186. Zastrużny Ludwik |
| 146. Soborowski Zbigniew Wik-
tor | 187. Zawadzki Jerzy |
| 147. Staniszki Witold Wincen-
ty | 188. Zawadzki vel Zawodsky
Jerzy Władysław |
| 148. Stepnowski Czesław | 189. Zdanowicz Bronisław Hen-
ryk |
| 149. Straszynski Włodzimierz
Mieczysław Marian | 190. Zdanowicz Romuald |
| 150. Subbotin Mikołaj | 191. Zgierski Józef |
| 151. Suchora Jan | 192. Ziętak Albin |
| 152. Suszko Józef | 193. Ziętek Henryk Marian |
| 153. Suwalski Ludomir Ale-
ksander | 194. Żmijewski Paweł |
| 154. Szancer Stefan | 195. Żołobiński Jan |
| 155. Szanser Jan Chrzyciel
Wiktor | 196. Żukowski Tadeusz |
| 156. Szastak Eugeniusz Andrzej | |
| 157. Szczepaniak Edmund | |
| 158. Szczygielski Bronisław | |
| 159. Szebanow Konstanty | |

II. Na Wydziale Mechanicznym.

1. Aleksandrowicz Rościsław
2. Anczutin Andrzej
3. Bernaciak Piotr
4. Biskupski Jerzy Zygmunt Oktawian
5. Bosk Leonard Zdzisław
6. Boye Stefan
7. Braudo Elias
8. Brejnak Stanisław Marcei
9. Chlewicki Mieczysław Tadeusz
10. Czarnocki Witold
11. Damsz Jerzy
12. Dębski Kazimierz Aleksander
13. Dostatni Wojciech Zbigniew
14. Fabierkiewicz Zygmunt Michał
15. Fajnberg Czesław
16. Filipowicz Wiktor
17. Głotz Jerzy Stanisław
18. Głodo Marian Karol
19. Grabiński Jan Ludomir
20. Grabowski Kazimierz
21. Guerquin Jerzy Konstanty
22. Hauk Kazimierz
23. Hickiewicz Tadeusz Bogusław
24. Hłasko Michał Franciszek
25. Horwatt-Bożyczko Włodzimierz
26. Jarzębiński Stanisław Karol
27. Kałuba Mikołaj
28. Kiepuszewski Bronisław
29. Korsak Kazimierz
30. Korszun Anatol
31. Kossowski Radosław
32. Kotlewski Feliks Florian
33. Lapidus Daniel
34. Lenartowicz Roman
35. Łysakowski Edward
36. Maciejewski Sławomir Ładysław
37. Makowski Jerzy
38. Marciniak Józef
39. Markowski Włodzimierz Piotr
40. Matwiejew Walery
41. Mer Samuel
42. Milej Bolesław Roman
43. Morawski Eugeniusz Wacław
44. Morozowski Bronisław
45. Możdżeński Zbigniew Wacław
46. Ogijenko Anatol
47. Piątkowski Mieczysław
48. Perlberg Mojżesz Aron
49. Piłko Andrzej Józef
50. Pogorzelski Wiktor
51. Popiel Mieczysław Piotr
52. Purski Stanisław Antoni
53. Rabinowicz Jakub
54. Robak Tadeusz
55. Rodkiewicz Czesław Stanisław
56. Rojek Stanisław
57. Rudnicki Ładysław Aleksander
58. Rudziecki Henryk
59. Rumel Tadeusz Władysław
60. Rzepecki Antoni
61. Schmidt Adolf Alfred
62. Schubert Wiktor
63. Socjusz Tadeusz Marcin
64. Szafranski Tadeusz Roman
65. Szymański Henryk
66. Tarczyński Tadeusz Błażej
67. Tancer Benjamin
68. Thieme Jerzy
69. Wajs Zdzisław Stefan
70. Wakulski Adam Michał
71. Wawrzynkiewicz Zygmunt
72. Werner Jerzy Romuald
73. Winawer Włodzimierz
74. Wiśniewski Antoni
75. Wójcik Franciszek
76. Zaturski Julian Romuald

III. Na Wydziale Elektrycznym.

1. Abend Oskar
2. Bartmański Henryk Tadeusz
3. Beskin Fajwel
4. Bieniek Kazimierz
5. Bocheński Tadeusz
6. Borkowski Antoni
7. Browkin Jan
8. Chrzczonowicz Witold
9. Dąbrowski Karol
10. Dobrzyński Edward Jerzy
11. Druhowino Olgierd
12. Dzierżyński Olgierd Emanuel
13. Fondamiński Efraim
14. Frydman Józef
15. Gawałkiewicz Gracjan Aleksander
16. Gelerant Aron
17. Gojzewski Dymitr
18. Goldberg Josif
19. Gorer Jakub
20. Górski Jan
21. Grycko Stanisław Roman
22. Grzonkowski Zygmunt
23. Harski Ignacy
24. Hellmann Włodzimierz Feliks
25. Herberg Izaak
26. Herniczek Kazimierz
27. Jakobi Czesław
28. Kaliński Symeon
29. Kamiński Stanisław Karol
30. Kępski Stanisław
31. Kiersnowski Aleksy
32. Kiliński Antoni
33. Kolanowski Edmund Czesław
34. Konwerski Kazimierz
35. Kownacki Stanisław
36. Krasuski Stefan
37. Kryński Owsej
38. Krzyżanowski Marian Jan Bronisław
39. Kubaszewski Stanisław Marian
40. Kühn Henryk Eugeniusz
41. Kukulski Zbigniew Stanisław Antoni
42. Kwiatkowski Stefan
43. Lenkowski Józef
44. Manitius Jan Stefan
45. Marciniak Włodzimierz Karol
46. Misiewski Bolesław
47. Niedźwiecki Stanisław Edmund
48. Nieupokojew Witalij
49. Oleszyński Tadeusz Zygmunt
50. Piasecki Leon
51. Pilipowski Juliusz
52. Pines Aleksander
53. Pożaryski Jan
54. Prószyński Józef
55. Rondthaler Aleksander
56. Rosiński Witold
57. Ryżow Jan
58. Sacharowicz Henryk
59. Sałaciński Zygmunt
60. Serwin Józef Wilhelm
61. Słomiński Jan
62. Staniewicz Jerzy Mieczysław
63. Stano Piotr
64. Stegeman Jan Antoni
65. Suszycki-Turczynowicz Wacław Tadeusz
66. Śliwiński Lucjan
67. Tarach Eligiusz Marian
68. Tylim Henryk
69. Uspienska Irena
70. Walentynowicz Bohdan
71. Wojciechowski Jerzy
72. Woźnikowski Tadeusz Albert
73. Wóycicki Stanisław
74. Zelmanowicz Elie Majer

IV. Na Wydziale Chemicznym.

1. Benicka Apolonia
2. Borensztejn Wulf Chaim
3. Borman Henryk
4. Borzęcki Eugeniusz Antoni
5. Bratecki Władysław
6. Brunne Stanisław
7. Bukowiecki Antoni
8. Ceglińska Maria
9. Dworzecki Arkadiusz
10. Ejchler Bohdan Edward
11. Epsztejn Abraham
12. Fijałkowska Janina Helena
13. Filipkowski Stefan
14. Flaszynski Jan Antoni
15. Gajewski Władysław Jan
16. Gdański Józef
17. Glazer Tadeusz Józef
18. Glicensztejn Mojżesz
19. Goldblat Fiszel
20. Gołofit Jan
21. Grębski Jan Filip
22. Gromulska Zofia Bożenna
23. Gurewicz Aleksander
24. Held Helena
25. Horowicz Salomon
26. Jarzyński Adam Władysław
27. Kaczyński Jerzy
28. Kafandyk Kazimierz Józef
29. Klonowski Witold Stanisław Kostka
30. Knaperbaum Jakub
31. Kołodziejczyk Stanisław Mieczysław
32. Koniuszewska Bogumiła
33. Korwin-Piotrowska Helena
34. Kotschedoff Irena Stanisława
35. Kramarz Abram
36. Kurc Izrael
37. Laskowska Irena Stanisława
38. Lubinkowski Andrzej Olgierd
39. Ludwicki Zbigniew Marian
40. Łukomski Hieronim Mateusz
41. Mandes Zbigniew Jan
42. Mankowski Symcha
43. Margolias Lazar
44. Mieszkis Kazimierz Wiktor
45. Mikołajczyk Józef
46. Misiewski Antoni Wilhelm
47. Nietupski Aleksander
48. Niewiadomski Cyryl
49. Niwińska Maria Zofia
50. Nowakowski Jan
51. Openheim Gustaw
52. Pasternak Edward Władysław
53. Pawłowski Antoni
54. Pawłowski Jan Kazimierz
55. Pieńkowska Wanda
56. Pieszczek Stefan Tadeusz
57. Przybysz Stefan
58. Przyjemski Eugeniusz
59. Reutt Zygmunt
60. Rotenberg Hinda
61. Rozen Marceli
62. Skrzynecka Natalia
63. Skrzynecki Jan Franciszek
64. Speiser Adam Stefan
65. Sperski Bolesław
66. Spotowska Anna Irena
67. Stachura Walerian
68. Stasiak Wacław
69. Szczuka Janina
70. Szlekys Grażyna Wiktoria
71. Szyłowski Abram Izaak
72. Świeca Adam
73. Tomassi Witold
74. Wajgman Szylem
75. Wasilewska Maria Antonina
76. Widera Tadeusz Ludwik
77. Wojciechowski Leonard Jan
78. Wójnarowska Helena Szczęsna
79. Wysocka Wanda Janina
80. Zatoński Jan Mieczysław

V. Na Wydziale Architektury.

- | | |
|--|--|
| 1. Alchimowicz Janusz | 42. Malecki Stanisław Kostka Daniel |
| 2. Andrzejewski Józef Rudolf | 43. Mulman Maurycy |
| 3. Banaszewski Leon Aleks. | 44. Murczyński Stanisław Emil |
| 4. Bezdek Stefan Franciszek | 45. Nagabczyńska Jadwiga Julia |
| 5. Bobowski Olgierd Konstan. | 46. Nowacka Anna Jadwiga |
| 6. Brandysiewicz Jerzy | 47. Nowicki Maciej |
| 7. Budzanowski Gracjan | 48. Odlanicka-Poczobutt Izabela |
| 8. Chołod Jan | 49. Panas Michał |
| 9. Chutkowski Jan | 50. Pełka Jan Stanisław Juliusz |
| 10. Chutkowski Józef | 51. Piekarczyk Aleksander |
| 11. Ciołek Gerard Antoni | 52. Pierzchalska Jadwiga |
| 12. Cyran Tadeusz Stanisław | 53. Piętułowski Kazimierz |
| 13. Czech Zbigniew | 54. Piotrowski Wojciech Józef |
| 14. Darecki Lucjan | 55. Ptaszycki Tadeusz |
| 15. Dudar Jan Joachim | 56. Rajewski Czesław Tadeusz |
| 16. Dziewulski Stanisław | 57. Romanowicz Arseniusz |
| 17. Erdman Olgierd | 58. Różewicz Zenon Teofil |
| 18. Feliks Bernard Jan | 59. Rychłowski Stanisław Bol. |
| 19. Fiszer Józef | 60. Sandecka Stanisława |
| 20. Gilkowicz vel Hilkowicz Gedalie Icek | 61. Sierzputowski Włodzimierz Wojciech Józef |
| 21. Gorski Zygmunt Bogumił | 62. Sroczyński Karol Wojciech |
| 22. Gruszczyński Włodzimierz Bolesław | 63. Stanisławska Alina Maria |
| 23. Guerquin Bohdan Jan | 64. Stachowicz Jan Bogusław |
| 24. Jaccak Stanisław | 65. Sztadynger Jerzy Karol Marian |
| 25. Jasiński Stefan | 66. Szwemin Jacek Tadeusz |
| 26. Jelnicki Stefan | 67. Tarasiewicz Leon |
| 27. Jędrzejewski Władysław | 68. Tatarkiewicz Bolesław Zygmunt |
| 28. Kalinowski Roman | 69. Tomaszewski Władysław |
| 29. Kasman Fajga | 70. Waszkiewicz Zygmunt Stanisław |
| 30. Kieszkowski Janusz | 71. Wierzbicki Eugeniusz |
| 31. Klette Michał | 72. Wyszacki Zbigniew Juliusz |
| 32. Kłyszewski Wacław Stan. | 73. Zacharzewski Józef |
| 33. Kobylińska Barbara Stefania Cecylia | 74. Zakrzewski Władysław Antoni |
| 34. Konarzewski Stefan | 75. Zakrzewski Zygmunt |
| 35. Krasnosielski Walery Klemens | 76. Zaleski Aleksander Czesław |
| 36. Kühn Jan Władysław | 77. Zawadzki Mieczysław |
| 37. Kwiecińska Halina Maria | 78. Zdanko Anatoliusz |
| 38. Lubiński Piotr Michał | 79. Zouzal Wacław |
| 39. Łowkis Czesław | 80. Zwierzchowska Józefa Maria |
| 40. Makowiecki Leon Marian | |
| 41. Malisz Bożenna Aniela | |

WYKAZ STOWARZYSZEŃ AKADEMICKICH

Wykaz Stowarzyszeń Zarejestrowanych przy

L. p.	NAZWA STOWARZYSZENIA
1	Towarzystwo Bratniej Pomocy Studentów Politechniki Warszawskiej
2	Wzajemna Pomoc Studentów Żydów Politechniki Warszawskiej . . .
3	Koło Inżynierii Lądowej Studentów Politechniki Warszawskiej . . .
4	Koło Inżynierii Wodnej Studentów Politechniki Warszawskiej . . .
5	Koło Geodetów Studentów Politechniki Warszawskiej
6	Koło Mechaników Studentów Politechniki Warszawskiej
7	Koło Elektryków Studentów Politechniki Warszawskiej
8	Koło Chemików Studentów Politechniki Warszawskiej
9	Związek Słuchaczy Architektury Politechniki Warszawskiej
10	Koło Naukowej Organizacji Studentów Politechniki Warszawskiej . .
11	Koło Naukowe Techniki Wojskowej Studentów Politechniki Warsz.
12	Akademicki Związek Sportowy w Warszawie
13	Sodalicja Mariańska Akademików Politechniki Warszawskiej
14	Akademickie Stowarzyszenie Charytatywne „Pomoc Bliźniemu” S. P. W.
15	Stowarzyszenie Katolickiej Młodzieży Akad. „Juventus Christiana” P. W.
16	Związek Zjednoczeniowy Studentów Politechniki Warszawskiej . . .
17	Akademickie Koło Wilnian Studentów Politechniki Warszawskiej . .
18	Akademickie Koło Łodzian Studentów Politechniki Warszawskiej . .
19	Akademickie Koło Wielkopolan Studentów Politechniki Warszawskiej
20	Akademickie Koło Ziemi Nowogrodzkiej Studentów Politechniki Warsz.
21	Akademickie Koło Białostoczan Studentów Politechniki Warszawskiej
22	Akademickie Koło Zagłębian Studentów Politechniki Warszawskiej .
23	Stowarzyszenie Akademickie „Arkonja”
24	Stowarzyszenie Akademickie „Sarmatia”
25	Stowarzyszenie Akademickie „Welecja”
26	Stowarzyszenie Polskiej Młodzieży Akademickiej „Chrobria”
27	Stowarzyszenie Akademickie „Varsovia”
28	Stowarzyszenie Akademickie „Chrobacja”
29	Koło Śpiewacze Studentów Politechniki Warszawskiej
30	Narodowy Związek Polskiej Młodzieży Radykalnej Studentów P. W.

Akademickich

Politechnice Warszawskiej.

A d r e s	P r e z e s	K u r a t o r
Politechnika, tel. 8-88-60 6-go Sierpnia 9 m. 28	Mirosław Ostromecki Józef Rutszlej	Prof. Wacław Paszkowski „ Antoni Ponikowski
Politechnika, tel. 8-87-70	Wiktor Radziszewski	„ Andrzej Pszenicki
„ „ 9-79-36	Włodzimierz Skorupka	„ Czesław Skotnicki
„	Jerzy Pomaski	„ Antoni Ponikowski
„	Jerzy Wawrzański	„ Wacław Suchowiak
„ „ 8-91-90	Alfons Mioduski	„ Roman Trehckiński
„	Jerzy Czyżewicz	„ Tadeusz Wojno
Koszykowa 55, tel. 8-77-68	Wojciech Hoffman	„ Zygmunt Kamiński
Politechnika	Józef Król	„ Rudolf Świerczyński
„	Kpt. Dyzisław Tułodziecki	„ Kazimierz Drewnowski
Akademicka 5, tel. 8-33-06		„ Janusz Groszkowski
Nowogrodzka 49	Zenon Krogulec	„ Antoni Ponikowski
Krak. Przedmieście 7 m. 6	Stefan Gniazdowski	„ Andrzej Pszenicki
Nowogrodzka 49 m. 10	Stanisław Kaliszewski	„ Antoni Ponikowski
Przechodnia 3 m. 3	Michel Mejer	„ Tadeusz Tołwiński
Marszałkowska 42 m. 43	Mieczysław Kontowtt	„ Wacław Iwanowski
Akademicka 5 p. 562	Włodzimierz Merc	„ Melchior Nestorowicz
Akademicka 5 p. 607	Lech Karwowski	„ Władysław Bratkowski
Sucha 6	Michał Wituszko	„ Wacław Iwanowski
Sienna 93 m. 51	Romuald Wasilewski	„ Roman Trehckiński
Piusa XI 44	p. o. Wiesław Eysymontt	„ Bolesław Tołłoczko
Wilcza 60, tel. 8-41-69	Jan Bortkiewicz	„ Czesław Skotnicki
Czerniakowska 204 m. 21 tel. 9-65-52	Edmund Hempowicz	„ Czesław Skotnicki
w s t a d i u m l i k w i d a c j i		„ Bohdan Pniewski
Czackiego 3/5 m. 30	Maciej Gierszewski	„ Wiesław Chrzanowski
Bagatela 11	Ludwik Heinrich	„ Wacław Żencykowski
w s t a d i u m l i k w i d a c j i		
Politechnika	Jerzy Mandes	„ Antoni Ponikowski
„	Tadeusz Salski	„ Edward Warchałowski

BIBLIOTEKA
POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ
Warszawa, ul. J. J. Lipskiego 14

SKOROWIDZ

NAZWISK SPOTYKANYCH W SKŁADZIE OSOBOWYM.

	Str.		Str.
A ntosz	34	Bucelski	20
Ausspitz	24	Bukowski	37
Awafów	31	Burakowski	21
		Burdecki	32
B ałas	28	Buzun	28
Baraniak	27	C ar	15
Bartoszewicz	21	Cendrowski	29
Bąkowski	18	Chołodziński	24
Bekkerówna	36	Choraży	15
Bem	6	Chromiński	23
Berg	34	Chrzanowski S.	20
Berger E.	15	Chrzanowski W.	3, 8, 29
Berger R.	30	Chyc	29
Berkan	34	Chylewska	21
Bernadzikiewicz	30	Ciechanowski	35
Białkowski	31	Cybulski	23
Biegański	37	Czaki	30
Bielawski	30	Czayka	6
Bieliński	30	Czeczott	10
Bieniek	31	Czerski	26
Biernawski	30	Czochrański	13, 36
Biłyk	33		
Birżyszko	21	D ąbrowski B.	6
Błażejowski	21	Dąbrowski I.	10, 12
Bohatyrewicz	34	Dąbska	22
Bojemski	17, 38	Długowski	16
Bonder	9, 31	Dmochowski	37
Boniukowa	34	Doborzyński	33
Boretti	24	Dobrowolska	28
Borowski L.	5, 6, 25	Dobrowolski	28
Borowski S.	6	Dobrski	12
Bosk	28	Dobrzański	20
Bóbr	6, 23	Domański	16, 26
Böhm	35	Dowkontt	28
Bratkowski	8, 31	Drażek-Drawicz	18
Bratz	9, 15	Drewnowski	3, 11, 12, 32
Bretsznajder	15, 35	Drewski	15, 35
Broniewski	8, 30	Dubicki	33
Broszko	8, 28	Duboís	15, 16
Brukalski	38	Duchnowski	38
Bryła	17, 37	Dulęba	30
Brzeziński H.	36	Duniewicz	29
Brzeziński W.	29	Dutkowski	32
Brzozowski	39	Dymecki	30
Brzuski	34		

	Str.		Str.
Dzierdziejewski	35	Jakubowski B.	12, 33
Dziewulska	37	Jakubowski J.	32
Dzięgielewski	38	Janczak M.	34
Dzik	25	Janczak W.	34
Eberhardt	22	Janiszewski	24
Faszowicz	21	Jankowski J.	25
Fatersonówna	34	Jankowski S.	6
Fedorowicz	4	Jarzębowska	23
Felsztyn	10, 31	Jasnorzewski	26
Fiszer	38	Jastrzębski	16
Gajdziński	30	Jaślan	30
Gergovich	38	Jaźwińska	34
Gierdziejewski	10, 30	Jezierski	16, 35
Gocłowski	35	Jętkiewicz	6
Goćkowski	36	Józefowicz B.	20
Godlewski	25	Józefowicz E.	15, 16, 35
Goliński	18, 39	Judycki	33
Gorczyński	27	Kacprzak	6
Grabiński J.	29	Kahl	35
Grabiński Z.	33	Kalinowski	14, 34
Grabowska C.	36	Kalkhoff	34
Grabowska S.	21	Kamiński	3, 17, 37
Grabowski Cz.	13, 16, 34	Kaniowski	33
Grabowski Z.	33	Karasiński	4
Grobicki	6, 25	Karczewski A., inż.-mech.	10, 31
Gronowski	10	Karczewski A., inż.-arch.	18
Groszkowski	3, 11, 12, 33	Karpiński	16
Grottowa	37	Karpowicz	6, 34
Gruszczyński	6, 27	Kasiński	6
Gubrynowicz	28	Kączkowski	10, 16, 36
Güerquin	37	Kempiński	33
Gutkiewicz	30	Kenig	33
Gutkowski	6	Kepiński	4, 27
Gutry	23	Kierasant-Wisniewski	16
Guzowski	38	Kietlińska	24
Hackel	36	Kietliński	26
Halicki	32	Kirkor	6, 16
Heine	18	Kleczkowski	34
Hempel	18, 38	Kling	14, 34
Hensel	16	Klonowski	21
Herbst	37	Kłobukowska	21
Hérlaine	19	Kobyliński	25
Hildebrandt	24	Kodym	32
Hofman	36	Kolanowski	5, 6, 27
Horwatt-Bożyczko	29	Kolarzowski	28
Höser	32	Kolbiński	32
Hryszkiewicz	32	Kolendo	38
Huber	8, 10, 24, 28	Kolitowska	34
Ignatowicz	12	Kołodziejczyk	36
Iwanowski	3, 10, 13, 36	Kołodziejczykowa	34
Iwazskiewicz	32	Komarnicki	25
Jabłoński	22	Konarzewski	15, 16
Jagodziński	23	Konic	25
		Kornaciewicz	6
		Kosewski	29
		Kosina	10
		Kotowski	32
		Kowalczewski	6, 27

	Str.		Str.
Kowalczyk	34	Michalski W.	7
Kowalewski	24	Michałowski	12
Kozłowski	12	Michelis	33
Kraczkiewicz	24	Michniewicz	25
Krasnodębski	29	Miklaszewski J.	7
Król J.	30	Miklaszewski S.	7, 27
Król S.	29	Milewski	27
Królikowski	23	Miłkowska	33
Krzętownski	35	Miłobędzki	14, 34
Krzyczkowski	12	Miszke	4, 7, 25
Krzywdą-Polkowski	17, 38	Mokrzycki	9, 30
Krzyżanowski J.	36	Morawski	12
Krzyżanowski M.	21	Mostowski	28
Kubalski	27	Mościcki	14
Kubarski	20	Mulermilch	24
Kubissa	33	Mysłakowski	26
Kulczycki	16, 28, 33	Nadot	33
Kulikowski	30	Najman	38
Kułakowski	19	Nestorowicz	3, 4, 25
Kuncewicz	6, 25	Neumark	9, 10, 31
Kunicki	4	Niemojewski	17, 37
Kurowski	28	Niewiadomski	16, 34
Kuśmierski	30	Nikol	31
Kuźniar	15	Nowak	28
Kwiatkowski	6, 27	Nowakowski	29
Lalewicz	3, 17, 37	Nowiński	23
Lasota	38	Obrapalski	12
Lenartowicz	6, 27	Obrębska	21
Lenczewski-Samotyja	25	O'Donoghue-Herman	19
Lewandowski	29	Ogórek	27
Leykam	39	Ogurek	29
Leyko	15	Opalski	27
Ligęza	33	Orzeszko	20
Lisowski	10	Oska	30
Lubiński	38	Ostrowska	19
Ludkiewicz	5, 7	Pac-Pomarnacki	24
Łabuć	31	Partum	33
Łaźniewski	35	Paszkowski	4, 26
Łukaszewski	39	Pawlikowski	10, 13
Majewski	30	Pączkowski	31
Makólski	32	Perchorowicz	30
Malczewski	32	Piasecki J. M.	7
Malendowicz	28	Piasecki M. B.	27
Malesiński	26	Piasecki M. E.	24
Marczewski	37	Piaścik	37
Margasiński	34	Piątkiewicz	7, 18
Martens	25	Pieślak	24
Martin	29	Piętka	5, 7
Marzyński	7, 25, 27	Piotrowski A.	24
Matuszewicz	21	Piotrowski E.	37
Mazur J.	12, 32	Piotrowski J.	4, 7, 26
Mazur S.	33	Piskorski	36
Mączyński	18	Plapis	38
Mączyński	25	Plebański	26
Meylert	24	Pleśniewicz	15, 16, 35
Michalski J.	7	Pluciński	37

	Str.		Str.
Płuzański	3, 9, 10, 13, 30, 32	Sierzputowski	30
Pniewski	18, 39	Siwicki	16, 35
Podoski	10, 11, 13	Skalmowski	25
Pogorzelski	9, 10, 28	Skibniewski	37
Pokrasen	30	Skotnicki	5, 23, 26
Polaczek	35	Skowroński	13, 32
Polaczkowa	15, 35	Skupiński	5, 7, 16, 27
Pomianowski	4, 26	Słóarski	7
Pomirski	13	Smoleński B.	24
Ponikowski	4, 18, 24	Smoleński K.	3, 14, 35
Poniz	37	Smolińska	21
Porejko	35	Sobociński	25
Pożaryski	10, 11, 32, 33	Sochacki	32
Prokopowicz	26	Soroka A.	36
Proszkowska	21	Soroka M.	38
Przybyłowski	31	Sosnowski O.	17, 37
Pszenicki A.	3, 4, 24	Sosnowski W.	10, 28
Pszenicki L.	24	Stalony-Dobrzański	15, 17, 34
Puget	38	Staniewicz J.	21
Puszkarewicz	22	Staniewicz L. prof.	11, 18
Puzyna J.	24	Staniewicz L. asyst.	27
Puzyna S.	7, 25	Stankiewicz	37
R adziszewski	4, 7, 26	Starzyński	37
Rakowski	35	Stefanowski	9, 28
Reutt A.	33	Stenz	32
Reutt Z.	35	Stetkiewicz	31
Rodowicz	7	Stępińska	20
Rodziewicz	34	Stolarek	31
Rogalski	30	Stonawski	7
Rogiński	11	Straszewicz	5, 23
Roman	13, 33	Straszewiczowa	20
Romoszyński	24	Strupczewski	29
Rotkiewicz	13, 33	Struszyński	13
Różański	7	Strzelecki	18, 39
Różycki	32	Suchorzewski	10
Röggli	10, 31	Suchowiak L.	34
Rudolf	7	Suchowiak W.	9, 11, 13, 29
Rudziński	29	Sulikowski	35
Rumiancew	37	Surmacki	7
Rusin	25	Suzin	18, 39
Rybczyński	5, 26	Szadkowski	34
Ryniejski	33	Szanajca	38
Ryszkowska	20	Szczeniowski	9, 29
Rytel	10	Szczepaniak	24
Ryżko	33	Szczypiński	34
S aks	28	Szelągowski	5, 7, 24
Sawlewicz	35	Szeliska	20
Sągajtko	16	Szmidt	38
Schatzman	31	Szniolis	18
Schoeneich	33	Szołowska	23
Scholtzówna	38	Szperl	14, 35
Schwartz	32	Szperling	39
Sejdl	33	Szule	8
Sęczykowski	37	Szumilin	13, 33
Siedzieniewski	32	Szumski	17
Sienicki	37	Szymańska	20
Sienkowski	27	Szymański	36
		Szyszek-Bohusz	17, 18, 38
		Szyszkowski	31

	Str.		Str.
Scislowski	32	Witte	30
Slewińska	23	Wlekliński	11, 31
Świerczyński	17, 18, 38	Włoczewski	26
Świętorzecki	24	Wojciechowska Z.	35
Świętostawski	14, 35	Wojciechowski B.	34
Świderek	15, 17	Wojciechowski J. bibliot.	23
Świrzewski	26	Wojciechowski J. wykt.	18
Taracha	29	Wojciechowski M.	35
Taylor	9, 30	Wojciechowski Z.	30
Tołęczko	9, 11, 29	Wojcieszak *	36
Tołwiński	3, 17, 38	Wojnicz-Sianożęcki	14, 36
Toruń	18, 39	Wojno	3, 14, 35
Trechoński	8, 11, 13, 33	Wojtowicz	35
Trojanowski	25	Wolibner	28
Truszkowska	21	Wolke L.	5, 8, 24
Trzaskała	26	Wolke M.	12, 13, 32
Trzciniński	18	Wołowski	33
Tuholski	15	Wóycicki	5, 8, 13, 26
Turczynowicz	8	Wróblewski	8, 27
Turski	14, 36	Wysokiński	11
Tylbor	24	Xięzopolski	8
Urbański	14, 36	Zacharewicz	20
Uściński	29	Zachwatowicz	37
Valeri	33	Zakaszewski	8
Wachowiak	32	Zakrzewski	13
Walicki	37	Zarankiewicz	8, 23
Walota	23	Zawadzki	3, 14, 35
Waraszkiewicz vel Zacharski	33	Zelent	25
Warchałowski	5, 27	Zembrzusi	9, 30
Wasilewski	15, 17, 36	Zieliński	26
Wasilkowski	5	Zientarski	11
Wasiutyński A.	4	Ziębiński	31
Wasiutyński Z.	18, 24	Zimmerman	32
Ważyński	25	Zmaczyński	35
Welter	14	Zozuliński	29
Werner	8, 12, 32	Zwierzchowski	9, 29
Wesołowski	30	Żarnowski	11
Węgrzecki	38	Żebrowski	11, 32
Wiertelak	15	Żenczykowski	5, 25
Wierzbicki J.	29	Żeromski	35
Wierzbicki T.	22	Żórawski J.	38
Wierzbicki W.	5, 8, 24	Żórawski K.	12, 33
Więclawek	34	Żmigrodzki	24
Wilanowski	29	Żukowski	31
Wiszniewski	24, 26	Żurakowski	36
Wiśniewski	12	Żyburtowicz	31
Witoszyński	9, 31	Żychoń	39
		Żyliński	31

S P I S R Z E C Z Y.

	Str.
Senat Akademicki	3
Grono nauczycielskie:	
Wydział Inżynierii	4
Wydział Mechaniczny	8
Wydział Elektryczny	11
Wydział Chemiczny	13
Wydział Architektury	17
Lektorzy	19
Sekretariat Politechniki Warszawskiej	20
Zakłady:	
I. Zakłady ogólnowydziałowe	23
II. Zakłady wydziałowe:	
A. Wydział Inżynierii	23
B. Wydział Mechaniczny	28
C. Wydział Elektryczny	32
D. Wydział Chemiczny	33
E. Wydział Architektury	37
Plany studiów:	
A. Wydział Inżynierii	40
B. Wydział Mechaniczny	49
C. Wydział Elektryczny	67
D. Wydział Chemiczny	74
E. Wydział Architektury	81
Dla wszystkich Wydziałów	85
Liczba słuchaczy na poszczególnych Wydziałach	86
Wykaz Stowarzyszeń Akademickich	94—95
Skorowidz nazwisk	96