

POLITECHNIKA



WARSZAWSKA

SKŁAD OSOBOWY  
I  
PLAN STUDIÓW

NA  
ROK AKADEMICKI  
1935/36

XXI

WARSZAWA  
1935

WILKÓWKA  
FOLIO 101 WARSZAWA  
Wydawnictwo, 11. 10. 1950

] . 648

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

# SENAT AKADEMICKI NA ROK 1935/36.

## Rektor:

Prof. ~~Edward WARCHAŁOWSKI.~~

*Dr. Józef Ławacki*

## Prorektor:

Prof. Marjan LALEWICZ.

## Dziekani Wydziałów:

Wydziału Inżynierji: prof. ~~Stefan STRASZEWICZ.~~

*M. Nestorowicz*

Wydziału Mechanicznego: prof. Stanisław PŁUŻAŃSKI.

Wydziału Elektrycznego: prof. ~~Mieczysław POŻARYSKI.~~

*Dr. J. Groszkowski*

Wydziału Chemicznego: prof. ~~Józef ZAWADZKI.~~

*Dr. T. Łojas*

Wydział Architektury: prof. ~~Aleksander BOJEMSKI.~~

*Dr. Kamiliński*

## Delegaci Rad Wydziałowych:

Wydziału Inżynierji: prof. Andrzej PSZENICKI.

Wydziału Mechanicznego: prof. Wiesław CHRZANOWSKI.

Wydziału Elektrycznego: prof. ~~Janusz GROSZKOWSKI.~~

*K. Drewnowski*

Wydziału Chemicznego: prof. ~~Tadeusz WOJNO.~~

*K. Dworciński*

Wydziału Architektury: prof. ~~Leszek NIEMOJEWSKI.~~

*T. Tofirski*

## Kierownik Studium Wojskowego:

Prof. Wacław IWANOWSKI.

# GRONO NAUCZYCIELSKIE.

## Wydział Inżynierji.

### Profesorowie emerytowani:

- Józef FEDOROWICZ, dr. nauk inżynierskich, inżynier dróg komunikacji, em. prof. zwycz. Budownictwa ogólnego. — Ra-  
szyńska 56 (tel. 851-16).
- Leon KARASINSKI, kand. nauk matem., inżynier mechanik, em.  
prof. zwycz. Mechaniki technicznej. — Koszykowa 75 gm. A  
(tel. 806-05).
- Stanisław KUNICKI, dr. nauk inżynierskich, inżynier dróg komu-  
nikacji, 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. filozofji, profesor nadzwyczajny Astro-  
nomji praktycznej. — Dantyszka 8 (tel. 8-41-28).
- Melchjor NESTOROWICZ, inżynier budowniczy, profesor tytu-  
larny, docent i zastępca profesora Budowy dróg i robót  
ziemnych. — Langiewicza 16 (tel. 8-37-56).
- Wacław PASZKOWSKI, inżynier-technolog, profesor nadzwy-  
czajny Żelbetnictwa. Dziekan Wydziału Inżynierji 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. — Jesiono-  
wa 15 (tel. 8-51-64).
- Antoni PONIKOWSKI, inżynier-budowniczy, profesor zwyczajny  
Miernictwa. Dziekan Wydziału Inżynierji Rolnej w roku  
1917/18. Rektor Politechniki w latach 1921/22 i 1923/24. —  
Profesorska 4. (tel. 9-07-50).
- Andrzej PSZENICKI, dr. nauk inżynierskich, inżynier dróg ko-  
munikacji, profesor zwyczajny Budowy mostów. Dziekan Wy-  
działu Inżynierji Lądowej w latach 1923/24/25/26/27/28/29. Rek-  
tor Politechniki w latach 1929/30/31/32. — Zimorowicza 3 (tel.  
8-08-53).
- Ignacy RADZISZEWSKI, inżynier-technolog, profesor zwyczajny  
Wodociągów i kanalizacji miast. Rektor Politechniki w latach  
1919/20/21. — Koszykowa 75, gm. A (tel. 8-49-21).

- Mieczysław RYBCZYŃSKI, inżynier, profesor zwyczajny Budownictwa wodnego II. — Langiewicza 4 (tel. 8-43-51).
- Czesław SKOTNICKI, inżynier, profesor zwyczajny Meljoracji rolnych. Kierownik Biblioteki Politechniki. Dziekan Wydziału Inżynierji Wodnej w latach 1917/18/19/20/21/22/23/24. Rektor Politechniki w latach 1924/25/26. — Hoża 49 (tel. 9-45-04).
- Stefan STRASZEWICZ, dr. filozofji, profesor nadzwyczajny Matematyki. Dziekan Wydziału Inżynierji Lądowej w r. 1932/33 oraz Wydziału Inżynierji w latach 1933/34/35/36. — Koszykowa 75 (tel. 8-39-77).
- Edward WARCHAŁOWSKI, inżynier-geodeta, profesor zwyczajny Geodezji Wyższej. Dziekan Wydziału Inżynierji 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 ZENCZYKOWSKI, dr. nauk technicznych, inżynier dróg i mostów, profesor nadzwyczajny Budownictwa ogólnego — Fałata 2 (tel. 9-65-24).

#### Zastępcy profesorów:

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

#### 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 Kartografji matematycznej i praktycznej. — Czeczota 21 (tel. 8-83-44).
- Zdzisław LUDKIEWICZ, docent Polityki agrarnej, prof. zwyczaj. Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego. — ul. Błogosł. Ładysława 8, (tel. 8-28-51).
- Aleksander MISZKE, inżynier dróg komunikacji, docent Dróg Żelaznych. — Langiewicza 14, (tel. 8-86-24).
- Henryk PIĘTKA, dr. praw. docent Ogólnej teorji prawa (włącznie z socjologją prawa). — Matejki 6.
- Franciszek SKUPIEŃSKI, dr. nauk przyrodniczych, docent Botaniki. — Krakowskie Przedmieście 26-28, (tel. 2-02-68).
- Franciszek SZELĄGOWSKI, dr. nauk technicznych, inżynier dróg i mostów, docent Budowy mostów, Filtrowa 71.
- Jan WASILKOWSKI, dr. praw, docent Prawa prywatnego, zast. prof. Uniwersytetu Warszawskiego. — Złota 23.
- Witold WIERZBICKI, dr. nauk technicznych, inżynier dróg komunikacji, docent Wytrzymałości materiałów i statyki budowli. Prof. nadzw. Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego. — Lwowska 8, (tel. 8-55-91).

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

#### Prowadzący wykłady zleczone:

- Inż. Stanisław BEM, prow. ćwic. zlec. z Kreslenia sytuacyjnego. — Adama Pługa 1/3 (tel. 8-41-01).
- Doc. Inż. Leon BOROWSKI, (patrz „docenci”) prow. wykł. i ćwic. zlec. z Encyklopedji nauk inżynierskich.
- Dr. Stanisław BOROWSKI, doc. Uniwer. J. P., prow. wykł. zlec. z Prawa cywilnego i hipotecznego, — Świętojańska 21.
- Dr. fil. Stefan BÓBR, prow. wykł. zlec. Z Geometrii różniczkowej. Adjunkt 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.
- Kand. nauk przyr. Józef GIEYSZTOR, prow. wykł. zlec. z Eksploatacji handlowej kolei żelaznych. — Flory 9, (tel. 815-36).
- Inż. Ignacy GRUSZCZYŃSKI, prow. wykł. i ćwic. zlec. z kreslenia technicznego. Adjunkt przy kresleniu 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 Higjeny 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. 259-04).
- Mag. Teodor KIRKOR, prow. wykł. i ćwic. zlec. z Chemji wody i mikrobiologii. — Filtrowa 71a, (tel. 8-98-22).
- Doc. Inż. Włodzimierz KOLANOWSKI, (patrz „docenci”), prow. wykł. i ćwic. zlec. z Kartografji ogólnej i matematycznej oraz z Pomiarów miast.
- Inż. Witold KORNACEWICZ, prow. wykł. i ćwic. zlec. z Miernictwa Górniczego. Siemianowice Śląskie, ul. Wilsona 2, (tel. 5-05).
- Inż. Mikołaj KUNCEWICZ, prow. wykł. i ćwic. zlec. z Budownictwa żelaznego. — Szopena 4 (tel. 837-04).
- Dr. nauk tech. Antoni KWIATKOWSKI, prow. wykł. zleczone z Metrologji. Adjunkt przy Zakładzie Geodezji Wyższej. — Mochnackiego 17.

- Inż. Bohdan LACHERT, prow. wykł. i ćwic. zleczone z Architektury. — Katowicka 9, (Saska Kępa), (tel. 10-25-33).
- Inż. Józef LENARTOWICZ, prow. wykł. i ćwic. zleczone z Dróg żelaznych elektrycznych miejskich i zamiejskich oraz Komunikacji miejskich. — Filtrowa 71a, (tel. 9-55-71).
- Prof. Zdzisław LUDKIEWICZ, (patrz „docenci”), prow. wykł. zlec. z Ekonomii rolnej i Polityki agrarnej.
- Inż. Mikołaj MAKSYŚ, prow. wykł. zlec. z Ustawodawstwa mierniczego. — Sucha 14, (tel. 8-61-85).
- Dr. Praw Jerzy MICHALSKI, prow. wykł. zleczone z Ekonomii politycznej. — Krakowskie Przedmieście 9, (tel. 6-31-45).
- Inż. Władysław MICHALSKI, prow. wykł. i ćwic. zleczone z Budowy i regulacji miast. — Górnośląska 39, (tel. 9-01-58).
- Jan MIKLASZEWSKI, prow. wykł. zlec. z Leśnictwa. — Poznańska 16 (tel. 9-10-19).
- Kand. n. przyr. Sławomir MIKLASZEWSKI, prow. wykł. i ćwic. zleczone z Gleboznawstwa. — Szopena 6.
- Doc. Inżynier Aleksander MISZKE, (patrz „docenci”), prow. wykł. zleczone z Budowy kolei.
- Inż. Julian Marjan PIASECKI, prow. wykł. i ćwic. zleczone z Sygnalizacji i urządzeń bezpieczeństwa oraz Wojskowych kolejek wąskotorowych. — Hoża 71.
- Bronisław PIĄTKIEWICZ, prow. wykł. i ćwic. zleczone z Fotogrametrii. — Koszykowa 67.
- Doc. dr. pr. Henryk PIĘTKA, (patrz „docenci”), prow. wykł. zleczone z Prawoznawstwa ogólnego.
- Inż. Stanisław PUZYNA, prow. wykł. i ćwic. zleczone z Fundamentowania. — Adama Pługa 1/3, (tel. 8-11-55).
- Prof. Ignacy RADZISZEWSKI, (patrz „Profesorowie”), prow. wykł. i ćwiczeń zleczone z Hydrauliki.
- Inż. Kazimierz RODOWICZ, prow. wykł. i ćwic. zleczone z Encyklopedji budownictwa wodnego oraz Eksploatacji dróg wodnych. — Filtrowa 12, (tel. 8-06-57).
- Dr. nauk techn. Józef ROLIŃSKI, prow. wykł. zleczone z Fizyki oraz ćwic. zleczone z laboratorium fizycznego. — Anin, Al. Królewska 19 (tel. 547-87).
- Dr. fil. Marceli RÓŻAŃSKI, prow. wykł. zleczone z Encyklopedji rolnictwa, Uprawy łąk i torfowisk oraz Bonitacji gleby i tak-sacji rolnej. — Filtrowa 71a, (tel. 9-33-40).
- Inż. Zygmunt RUDOLF, prow. wykł. i ćwic. zleczone z Techniki sanitarnej. — Juljusza Fałata 4, (tel. 9-66-92).
- Doc. dr. n. przyr. Franciszek SKUPIEŃSKI, (patrz „docenci”), prow. wykł. i ćwic. zleczone z Botaniki.
- Inż. Michał SŁOSARSKI, prow. wykł. zleczone z Maszynoznawstwa. — Szkolna 8, (tel. 2-18-36).
- Wilhelm STONAWSKI, prow. ćwic. zleczone z Fotografji. — Konwiktorska 2.

- Inż. Władysław SURMACKI, prow. ćwic. zleczone z Rachunku wyrównania. — Filtrowa 63, (tel. 8-61-41).
- Doc. dr. n. techn. Franciszek SZELAŃGOWSKI, (patrz docenci"), prow. wykł. i ćwic. zleczone z Budowy mostów mniejszych. — Filtrowa 71.
- Kazimierz SZULC, prow. wykł. i ćwic. zleczone z Meteorologii. — Sienna 21, (tel. 6-44-43).
- Prof. Roman TRECHCINSKI, (patrz „profesorowie“ Wydz. Elektr.), prow. wykł. zleczone z Telefonji i telegrafji.
- Prof. Stanisław TURCZYNOWICZ, prow. wykł. zleczone z Budownictwa wiejskiego. Prof. Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego. — Kredytowa 5, (tel. 2-41-23).
- Prof. dr. Witold WIERZBICKI, (patrz „docenci"), prow. wykł. i ćwic. zleczone z Wytrzymałości materiałów i statyki budowl.
- Dr. fil. Ludomir WOLFKE, prow. wykł. i ćwic. zleczone z Geometrii wykreślnej. — Brzozowa 8, (tel. 2-92-38).
- Doc. dr. n. techn. Kazimierz WÓYCICKI, (patrz „docenci"), prow. wykł. i ćwic. zleczone z Hydrologji.
- Art. mal. Konstanty WRÓBLEWSKI, prow. ćwic. zleczone z Ryunku odręcznego. — Litewska 5, (tel. 8-17-33).
- Inż. Czesław ZAKASZEWSKI, prow. wykł. i ćwic. zleczone z Encyklopedji meljoracji. — Leszczyńska 10.
- Dr. fil. Kazimierz ZARANKIEWICZ, doc. Uniw. J. P., prow. wykł. i ćwic. zlec. z Mechaniki teor. — 6 Sierpnia 27.

## Wydział Mechaniczny.

### Profesorowie emerytowani.

Antoni XIĘŻOPOLSKI, inżynier-technolog, em. prof. zwycz. Budowy lokomotyw. — Poznańska 3 (tel. 826-49).

### Profesorowie:

- Władysław BRATKOWSKI, inżynier dyplomowany, profesor zwyczajny Włókiennictwa. — Koszykowa 75, gm. B.
- Witold BRONIEWSKI, dr. filozofji, dr. nauk fizycznych, inżynier-elektryk, profesor zwyczajny Technologji metali. — Koszykowa 75, gm. B, (tel. 8-28-26,121).
- Michał BROSZKO, dyplomowany inżynier-elektryk, profesor zwyczajny Mechaniki II. Dziekan Wydziału Mechanicznego w l. ak. 1926/27/28. — Koszykowa 75, gm. A, (tel. 8-81-01).
- Wiesław CHRZANOWSKI, dr. nauk inżynierskich, profesor zwyczajny Maszyn i turbin parowych oraz Dmuchaw hutniczych. Rektor Politechniki w r. ak. 1932/33. Prorektor w latach ak. 1933/34 35. — Koszykowa 75, gm. B, (tel. 8-84-00).



- Maksymiljan 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 r. ak. 1935/36. — Szopena 15, (tel. 9-00-12).
- Witold POGORZELSKI, dr. filozofji, profesor nadzwyczajny Matematyki. — Koszykowa 75, gm. B, (tel. 9-11-35).
- Bohdan STEFANOWSKI, dr. nauk technicznych, profesor zwyczajny Termodynamiki technicznej, wykłada pozatem 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 pozatem Części maszyn II i Prawodawstwo patentowe. Dziekan Wydziału Mechanicznego w l. ak. 1931/32/33. — Filtrowa 71 A, (tel. 8-72-88).
- Karol TAYLOR, inżynier dyplomowany, profesor zwyczajny silników spalinowych. Dziekan Wydziału Mechanicznego w l. ak. 1921/22/23. — Zimorowicza 9, (tel. 8-98-53).
- Bolesław TOŁŁOCZKO, inżynier-mechanik, profesor nadzwyczajny Kotłów i Maszynoznawstwa, wykłada pozatem Części maszyn I i Kreslenia techniczne. Dziekan Wydziału Mechanicznego w l. ak. 1929/30/31. — Filtrowa 71, (tel. 8-79-06).
- Czesław WITOSZYŃSKI, inżynier dyplomowany, profesor zwyczajny Aerodynamiki. — Dziekan Wydziału Mechanicznego i Elektrycznego w l. ak. 1916/17/18 19/20. — 6 Sierpnia 50, (tel. 8-53-25).
- Stanisław ZWIERZCHOWSKI, inżynier dyplomowany, profesor zwyczajny silników wodnych i pomp. Dziekan Wydz. Mechan. w l. ak. 1933/34/35. — Filtrowa 13, (tel. 8-94-10).

#### Docenci:

- Stefan NEUMARK, dr. nauk technicznych, inżynier-mechanik, docent Mechaniki. — Mochnackiego 4 m. 42a. (tel. 834-58).
- Bolesław SZCZENIOWSKI, dr. nauk technicznych, inżynier-mechanik, docent Termodynamiki. — Koszykowa 75, (tel. 239-76).

#### Prowadzący wykłady zleczone:

- Prof. inż. Stefan BIEDRZYCKI, prow. wykł. zleczone z Maszyn rolniczych. Prof. zwycz. Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego. — Nowogrodzka 48.

- 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. Adjunkt przy Laboratorjum Odlewniczym. — Rozbrat 34-36, (tel. 9-88-87).
- Inż. Mieczysław GRONOWSKI, prow. wykł. zleczone z Podstaw kolejnictwa. — Marszałkowska 47, (tel. 8-11-88).
- Prof. Maksymiljan HUBER, (patrz „profesorowie“), prow. wykł. i ćwicz. zleczone ze Statyki lotniczej.
- Prof. Wacław IWANOWSKI, (patrz „profesorowie Wydz. Chem.“), prow. wykł. zleczone z Chemji technicznej.
- Inż. Antoni KARCZEWSKI, prow. wykł. i ćwicz. zleczone z Konstrukcji broni małokalibrowej. — Prosta 6, (tel. 2-61-25).
- Inż. Wacław KĄCZKOWSKI, prow. wykł. zleczone z Zasad farbiarstwa. Adjunkt 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.
- Płk. inż. Paweł NIEWIADOMSKI, prow. wykł. i ćwicz. zleczone z Konstrukcji dział artyleryjskich. — Polna 66, m. 36.
- Inż. Zygmunt NOWAK, prow. wykł. i ćwicz. zleczone z Geometrii wykresłnej. Adjunkt przy Zakł. Geom. Wykr. — Szopena 15.
- Dr. inż. Józef PAWLIKOWSKI, prow. wykł. zleczone z Instrumentów lotniczych. — Topolowa 8, (tel. 8-35-44).
- Prof. Stanisław PŁUŻAŃSKI, (patrz „profesorowie“), prow. wykł. i ćwicz. zleczone z Wyrobu amuncji 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. Mieczysław POŻARYSKI, (patrz „profesorowie“ Wydz. Elektr.), prow. wykł. zleczone z Podstaw elektrotechniki, Maszyn elektrycznych i Urządzeń elektrycznych oraz ćwicz. z Laboratorjum elektrycznego.
- Inż. Zygmunt RYTEL, prow. wykł. i ćwicz. zleczone z Nauki o kierownictwie. — Grójecka 44, (tel. 9-43-19).
- Prof. Wacław SUCHOWIAK, (patrz „profesorowie“), prow. wykł. zleczone z Części maszyn II oraz z Prawodawstwa patentowego.

- Prof. Bolesław TOŁŁOCZKO, (patrz „profesorowie“), prow. wykł. i ćwicz. zleczone z Części maszyn I.
- Inż. Jan WLEKLIŃSKI, prow. wykł. i ćwicz. zleczone z Budownictwa przemysłowego. — Koszykowa 7, (tel. 8-72-78).
- Inż. Aleksander WYSOKIŃSKI, prow. wykł. i ćwicz. zlec. z Papiernictwa. — Jeziorna, Mirkowska fabryka papieru.
- Inż. Stefan ZIENTARSKI, prow. wykł. zleczone z Technologji drzewa. — Milanówek, willa „Wrzos“.
- Inż. Ludwik ŻARNOWSKI, prow. wykł. i ćwicz. zleczone z Walcownictwa i Kuźnictwa. — Al. Ujazdowskie 51, (zarząd zakł. Ostrowieckich).
- Płk. inż. Apolinary ŻEBROWSKI, prow. wykł. zlec. z Konstrukcji amunicji. — Czerniakowska 153, (tel. 910-45).

## Wydział Elektryczny.

### Profesorowie emerytowani.

- Antoni ROGIŃSKI, inżynier-technolog, em. prof. nadzwycz. Urządzeń maszynowych. — Babice (tel. 11-74-16).
- 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 Radjotechniki. — Grażyny 7, (tel. 8-70-02).
- Roman PODOSKI, inżynier-elektryk, profesor tytularny, docent Kolejnictwa elektrycznego. — Marszałkowska 21, (tel. 8-19-61).
- Mieczysław POŻARYSKI, inżynier-technolog, inżynier-elektryk, profesor zwyczajny Elektrotechniki ogólnej, wykłada Podstawy elektrotechniki, Dziekan Wydziału Elektrycznego w l. ak. 1921/22/23/24/25 oraz 1934/35/36. — Koszykowa 75, gm. A. (tel. 8-46-38).
- Roman TRECHCIŃSKI, inżynier-elektryk, profesor zwyczajny Techniki prądów słabych. Dziekan Wydziału Elektrycznego w l. ak. 1925/26/27/28. — Koszykowa 75, gm. B. (tel. 8-26-10).
- Mieczysław WOLFKE, dr. filozofji, mgr. nauk wyzwolonych, profesor zwyczajny Fizyki doświadczalnej. — Koszykowa 75, gm. A. (tel. 8-54-51).

Konstanty ŻORAWSKI, inżynier-technolog, inżynier-elektryk, profesor zwyczajny Teorii i budowy maszyn elektrycznych. — Dantyszka 18, (tel. 8-95-01).

#### Docenci:

Józef MAZUR, dr. filozofji, docent Fizyki doświadczalnej, prow. wykł. Fizyki niskich temperatur. — Polna 52.

Jan OBRĄPALSKI, inżynier-technolog, docent Napędu elektrycznego. — Katowice, Opolska 11, (tel. 220 i 132).

Wacław WERNER, dr. nauk przyrodniczych, docent Fizyki doświadczalnej, prow. wykł. Promieniowania elektronowego. — Chłodna 5, (tel. 6-96-58).

Feliks Joachim WISNIEWSKI, dr. filozofji, docent Fizyki teoretycznej, prow. wykł. Teorii elektryczności i magnetyzmu. — Majątek Łazin, poczta Piątek.

#### Prowadzący wykłady zlecane:

Inż. Ignacy DĄBROWSKI, prow. wykł. i ćwicz. zlec. z Urządzeń cieplnych. — Litewska 2, (tel. 8-36-10).

Inż. Konstanty DOBRSKI, prow. wykł. zlec. z Pomiarów teletechnicznych. — Marszałkowska 31, (tel. 8-34-36).

Prof. Kazimierz DREWNOWSKI, (patrz „profesorowie”), prow. wykł. i ćwicz. zlec. z Zasięgów elektrycznych oraz Laboratorium elektrotechniki wojskowej.

Prof. Janusz GROSZKOWSKI, (patrz „profesorowie”), prow. wykł. i ćwicz. zlec. z Radjotechniki wojskowej.

Inż. Stanisław IGNATOWICZ, prow. wykł. zlec. z Centrali telef. międzymiastowych. — Żytnia 1.

Inż. Bolesław JAKUBOWSKI, prow. wykł. zlec. ze Specjalnych aparatów telegraficznych. — Filtrowa 71, (tel. 9-41-95).

Inż. Tadeusz KOZŁOWSKI, prow. wykł. zlec. z Prostowników. — Saska 103.

Inż. mjr. Antoni KRZYCZKOWSKI, prow. wykł. i ćwicz. zlec. z Elementów urządzeń radjotechnicznych. — Barbary 2, (tel. 9-92-25).

Inż. kpt. Stanisław MICHAŁOWSKI, prow. wykł. i ćwicz. zlec. z Reflektorów. — Henryków, Osiedle Białołęka Dworska.

Inż. Adolf MORAWSKI, prow. ćwicz. zlec. z Urządzeń elektrycznych II.

Doc. inż. Jan OBRĄPALSKI, (patrz „docenci”), prow. wykł. i ćwicz. zlec. z Napędu elektrycznego.

Dr. n. techn. Józef PAWLIKOWSKI, prow. wykł. i ćwicz. zlec. z Urządzeń elektrycznych wojskowych. — Topolowa 8, (tel. 8-35-44).

Prof. Stanisław PŁUŻANSKI, (patrz „profesorowie” Wydz. Mechan.). prow. wykł. i ćwicz. 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. Edward POTESKI, prow. wykł. i ćwic. zlec. z Oświetlenia elektrycznego. — Mokotowska 16, (tel. 8-31-05).
- Prof. Ignacy RADZISZEWSKI, (patrz „profesorowie” Wydz. Inżynierji), prow. wykł. i ćwic. zlec. z Zasad statyki wykreślnej.
- Inż. Jerzy ROMAN, prow. wykł. zlec. z Konstrukcji maszyn elektrycznych. Adjunkt przy Zakładzie Maszyn elektrycznych. — Koszykowa 20, (tel. 9-37-86).
- Inż. Wilhelm ROTKIEWICZ, prow. wykł. zlec. z Pomiarów radio-technicznych.
- Inż. Jerzy SKOWROŃSKI, prow. wykł. zlec. z Materjałów elektro-technicznych. — Filtrowa 71, (tel. 8-48-81).
- Prof. Wacław SUCHOWIAK, (patrz „profesorowie” Wydz. Mechan.), prow. wykł. i ćwic. zlec. z Dźwignic.
- Inż. Włodzimierz SZUMILIN, prow. wykł. 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. Inżynierji), prow. wykł. i ćwic. zlec. z Encyklopedji urządzeń wodnych.
- Inż. Marjan ZAKRZEWSKI, prow. wykł. i ćwic. zlec. z Części maszyn oraz Kreślenia technicznego. — Nowowiejska 27.

## Wydział Chemiczny.

### Profesorowie:

- Jan CZOCHRAŁSKI, dr. Mechaniki h. c. Politechniki Warszawskiej, profesor zwyczajny Metalurgji 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 Technologji produktów spożywczych i przemysłu fermentacyjnego. Kierownik Studium Wojskowego. Dziekan Wydziału Chemicznego w l. ak. 1930 31/32/33. — Koszykowa 75, gm. B, (tel. 8-78-85).

- Stanisław KALINOWSKI, profesor nadzwyczajny Fizyki. — Górnośląska 26, (tel. 9-53-53).
- Kazimierz KLING, dr. filozofji, profesor zwyczajny Chemji ogólnej. Dziekan Wydziału Chemicznego w r. ak. 1934/35. — Koszykowa 75, gm. B.
- Franciszek LEJA, dr. filozofji, profesor nadzwyczajny Matematyki. Dziekan Wydziału Chemicznego w r. ak. 1927/28. — Koszykowa 75, gm. A. (telefon 818-46).
- Tadeusz MIŁOBĘDZKI, dr. filozofji, kand. nauk przyr., magistrant chemji, prof. zwyczajny Chemji nieorganicznej. Dziekan Wydziału Chemicznego w latach ak. 1915/16/17 i 1933/34. — Koszykowa 75, gm. B. (tel. 8-32-60).
- Ignacy MOŚCICKI, dr. Elektrotechniki h. c., dr. chemji h. c., inżynier-elektryk, profesor honorowy Elektrochemji technicznej. PREZYDENT RZECZYPOSPOLITEJ.
- Kazimierz SMOLENSKI, inżynier-technolog, prof. zwyczajny Technologji ogólnej organicznej i Technologji węglowodanów. Dziekan Wydziału Chemicznego w r. ak. 1928/29. — Koszykowa 75, gm. B. (tel. 8-40-99).
- Ludwik SZPERL, magistrant chemji, profesor zwyczajny Chemji organicznej. Dziekan Wydziału Chemicznego w latach akad. 1917/18 19/20/21 i 1925/26. Rektor Politechniki w latach ak. 1926/27/28. — Koszykowa 75, gm. A, (tel. 8-08-41).
- Wojciech ŚWIĘTOSŁAWSKI, dr. chemji, inż.-technolog, profesor zwyczajny Chemji fizycznej. Dziekan Wydziału Chemicznego w latach ak. 1919/20 i 1924/25. Rektor Politechniki w r. ak. 1928/29. — Krzyckiego 10, (tel. 8-48-55).
- Józef TURSKI, inżynier, profesor nadzwyczajny Technologji wielkiego przemysłu organicznego i technologii barwników. — Mochnackiego 23, (tel. 9-50-62).
- Gerges François WELTER, dr. nauk technicznych, dypl. inżynier. mechanik, profesor kontraktowy Metaloznawstwa specjalnego. — Filtrowa 71, (tel. 9-74-16).
- Zygmunt WOJNICZ-SIANOŻECKI, ppłk., inżynier, profesor kontraktowy Technologji organicznej II. — Filtrowa 71.
- Tadeusz WOJNO, dr. filozofji, profesor zwyczajny Mineralogji. Dziekan Wydziału Chemicznego w l. ak. 1922/23/24. — Koszykowa 75, gm. A, (tel. 8-36-99).
- Józef ZAWADZKI, dr. filozofji, dypl. inżynier-chemik, profesor zwyczajny Technologji chemicznej ogólnej nieorganicznej, Dziekan Wydziału Chemicznego w l. ak. 1926/27, 1929/30 oraz 1935/36. — Koszykowa 75, (tel. 8-61-91).

#### Zastępcy profesorów:

- Tadeusz URBĄSKI, dr. nauk technicznych, docent i zastępca profesora Technologji materiałów wybuchowych. — Polna 72, (tel. 880-29).

## Docenci:

- Wanda BRYDÓWNA, dr. filozofji, docent Chemji organicznej. — Piusa XI 38.
- Alicja DORABIALSKA, dr. filozofji, docent Chemji fizycznej, profesor nadzwycz. Chemji fizycznej Politechniki Lwowskiej. — Lwów, Politechnika.
- Karol DREWSKI, dr. nauk technicznych, docent Analizy technicznej. — Wspólna 19.
- Józef DUBOIS, dr. nauk technicznych, docent Technologji Chemicznej organicznej. — Marymont, ul. Barszczewska 10.
- Edward JÓZEFOWICZ, dr. chemji, docent Chemji fizycznej. — Filtrowa 69.
- Jerzy KONARZEWSKI, dr. nauk technicznych, docent Technologji chemicznej nieorganicznej. — Mała Dąbrówka, ul. Halle-ra 19, G.-Śląsk.
- Czesław KUŹNIAR, dr. filozofji, docent Geologii. — Rakowiec-ka 4, (tel. 8-56-42).
- Zygmunt LEYKO, dr. filozofji, docent Chemji środków spożywczych. — Krucza 32, (tel. 838-71).
- Jerzy STALONY-DOBRZAŃSKI, dr. filozofji, docent Chemji nieorganicznej. Adjunkt przy Zakładzie Chemji nieorganicznej. — Koszykowa 75, gm. B.
- Marjan ŚWIDEREK, dr. chemji, docent Technologji chemicznej. — Bracka 12 (tel. 964-00).
- Ludwik WASILEWSKI, dr. nauk technicznych, docent Elektrochemji technicznej. — Pl. Inwalidów 3, (tel. 11-45-03).
- Jan WIERTELAK, dr. fil., docent Chemji drewna.

## Prowadzący wykłady zleczone:

- Inż. Eugenjusz BERGER, prow. wykł. zlec. z Roli przemysłu chemicznego w obronie państwa i zagadnień mobilizacyjnych. — Senatorska 10 (tel. 5-31-94).
- Ppłk. inż. Lucjan BRATZ, prow. wykł. i ćwic. zlec. z Amunicji chemicznej. — Ludna 11.
- Płk. inż. Gerard DŁUGOWSKI, prow. wykł. zlec. z Balistyki wewnętrznej. — Mickiewicza 37.
- Inż. Ignacy DOMAŃSKI, prow. wykł. zlec. z Budownictwa. — (Kaniowska 19).
- Doc. dr. nauk techn. Józef DUBOIS, (patrz „docenci”), prow. wykł. i ćwic. zlec. z Gazownictwa.
- Prof. Czesław GRABOWSKI, (patrz „profesorowie”), prow. wykł. i ćwic. zlec. z Budowy pieców.
- Inż. Gustaw HENSEL, prow. wykł. i ćwic. zlec. z Encyklopedji elektrotechniki. — Mokotowska 6, (tel. 8-35-06).
- Gen. inż. Tadeusz JASTRZEBSKI, prow. wykł. zlec. z Encyklopedji uzbrojenia. — Pl. Inwalidów 8, (tel. 11-19-66).

- Inż. Tadeusz JEZIEŃSKI, prow. ówicz. zlec. z Techniki laboratoryjnej. Adjunkt przy Zakładzie Chemji organicznej. — Filtrowa 30b (tel. 8-41-75).
- Doc. dr. fil. Edward JÓZEFOWICZ, (patrz „docenci”), prow. wykł. zlec. z Chemji fizycznej i Elektrochemji.
- Inż. Wacław KĄCZKOWSKI, prow. wykł. zlec. z Technologji farbiarstwa. Adjunkt przy Zakł. technol. w. przem. org. i farb. — Raszyńska 58, (tel. 8-78-48).
- Inż. Sławomir KIERESANT-WISNIEWSKI, prow. wykł. i ówicz. zlec. ze Wstępu do maszynoznawstwa. — Wiejska 1.
- Mgr. Teodor KIRKOR, prow. wykł. i ówicz. zlec. z Technologji i higieny wody. — Filtrowa 71a (tel. 8-98-82).
- Doc. dr. n. techn. Jerzy KONARZEWSKI, (patrz „docenci”), prow. wykł. zlec. z Ceramiki i zapraw.
- Inż. Stanisław NIEWIADOMSKI, prow. wykł. i ówicz. zlec. z Mechaniki technicznej. — Al. 3-go Maja 14.
- Kand. nuk przyr. Marja SĄGAJŁŁO, prow. wykł. i ówicz. zlec. z Technologji kauczuku. — Ludna 11.
- Inż. Adolf SIWICKI, prow. wykł. zlec. z Technologji węglowodanów. Adjunkt przy Zakł. Technol. og. organ. — Nowowiejska 43, dom 5, m. 7.
- Doc. dr. Franciszek SKUPIEŃSKI, (patrz „docenci” Wydz. Inżynierji), prow. wykł. i ówicz. zlec. z Botaniki i mikrobiologji.
- Doc. dr. Jerzy STALONY-DOBŹZĄŃSKI, (patrz „docenci”), prow. wykł. i ówicz. zlec. z Mikroanalizy jakościowej.
- Inż. Janusz SZUMSKI, prow. wykł. i ówicz. zlec. z Metod i procesów hutniczych. — Hoża 23, (tel. 9-29-43).
- Doc. dr. inż. Marjan ŚWIDEREK, (patrz „docenci”) prow. wykł. i ówicz. zlec. z Technologji mas chłonných.
- Doc. dr. Ludwik WASILEWSKI, (patrz „docenci”) prow. wykł. i ówicz. zlec. z Elektrochemji technicznej.

## Wydział Architektury.

### Profesorowie honorowi:

Czesław DOMANIEWSKI, architekt, em. prof. zwyczaj. Budownictwa. — Górnośląska 33, (tel. 909-75).

### Profesorowie:

Aleksander BOJEMSKI, inżynier-architekt, profesor nadzwyczajny Projektowania Wiejskiego, Dziekan Wydziału Architektury w r. ak. 1934/35/36. — Al. 3-go Maja 5, (tel. 8-06-16).

Stefan BRYŁA, dr. nauk technicznych, inżynier, profesor zwyczajny Budownictwa. — Kryniczna 32 (tel. 10-14-58).



Zygmunt KAMIŃSKI, profesor nadzwyczajny Rysunku odręcznego. Dziekan Wydziału Architektury w latach ak. 1929/30/31.— Myśliwiecka 10, (tel. 9-50-39).

Franciszek KRZYWDA-POLKOWSKI, architekt, profesor nadzwyczajny Architektury wnętrz i krajobrazu. — Koszykowa 75, gm. A.

Marjan LALEWICZ, dypl. artysta architekt, profesor zwyczajny Historji architektury starożytnej. Dziekan Wydziału Architektury w latach ak. 1925/26/27. Prorektor Politechniki w r. ak. 1935/36. — Górnośląska 41, (tel. 9-47-56).

Lech NIEMOJEWSKI, dr. nauk technicznych, inżynier-architekt, profesor nadzwyczajny Historji nowożytnej architektury i sztuki. — Łowicka 51, (tel. 8-95-72).

Czesław PRZYBYLSKI, architekt, profesor zwyczajny Projektowania Monumentalnego. Dziekan Wydziału Architektury w latach ak. 1927/28/29. — Górnośląska 43, (tel. 9-03-20).

Oskar SOSNOWSKI, dr. nauk technicznych, architekt, profesor zwyczajny Architektury polskiej. — Myśliwiecka 18, (tel. 9-40-11).

Adolf SZYSZKO-BOHUSZ, dr. nauk technicznych, architekt, inżynier cywilny architektury i budownictwa, profesor zwyczajny projektowania hal przestrzennych. — Zamek Królewski, (tel. 6-21-68).

Rudolf ŚWIERCZYŃSKI, inżynier-architekt, profesor zwyczajny Projektowania miejskiego. Dziekan Wydziału Architektury w latach 1931/32/33/34. — Myśliwiecka 12, (tel. 9-62-62).

Tadeusz TOŁWIŃSKI, architekt, profesor zwyczajny Budowy miast. — Służewska 3, (tel. 8-28-65).

#### Prowadzący wykłady zleczone:

Inż. Franciszek BAKOWSKI, prow. wykł. zlec. z Budownictwa IIIa (Ogrzewanie, wietrzenie, kuchnie, pralnie i łaźnie mechaniczne). — Al. Jerozolimska 71, (tel. 9-81-12).

Dr. Józef DRAŻEK-DRAWICZ, prow. wykł. zlec. z Prawa budowlanego i administracji. — Topolowa 11 m. 5.

Inż. Jan GOLINSKI, prow. ćwic. z Modelowania. — Grójecka 43, (tel. 9-49-88).

Inż. Michał HEINE, prow. wykł. zlec. z Encyklopedji inżynierji miejskiej. — Kossaka 7, (tel. 11-59-77).

Dr. n. techn. Stanisław HEMPEL, prow. wykł. i ćwic. zlec. ze statystyki i wytrzymałości materiałów budowlanych. — Belwederska 48, (tel. 8-84-29).

Inż.-arch. Antoni KARCZEWSKI, prow. wykł. zlec. z Historji architektury średniowiecznej. — Milanówek.

Inż.-arch. Zdzisław MACZEWSKI, prow. wykł. i ćwic. zlec. z Budownictwa I-b. — Górnośląska 37, (tel. 9-45-15).

- Bronisław PIĄTKIEWICZ, prow. ćwic. zlec. z Aerofotogrametrii. — Nowowiejska 26.
- 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. Inżynierji), prow. wykł. zlec. z Miernictwa.
- Prof. dr. Leon STANIEWICZ, prof. wykł. zlec. z Budownictwa III c. — Emer. profesor zwyczajny Wydziału Elektrycznego. — Zimorowicza 5, (tel. 8-70-18).
- Jan STRZELECKI, prow. wykł. zlec. z Ekonomiki budowlanej i urbanistycznej. — Pl. Henkla 4, (tel. 12-09-01).
- Inż.-arch. Leon SUZIN, prow. wykł. i ćwic. z Elementów geometrii wykreślnej i zasad perspektywy. — Korzeniowskiego 5, (tel. 8-96-08).
- Inż. Aleksander SZNIOLIS, prow. wykł. zlec. z Techniki sanitarnej. — Chocimska 24, (tel. 808-36).
- Inż. Leopold TORUŃ, prow. wykł. i ćwic. zlec. z Budownictwa IV. — Śmiała 64, (tel. 12-10-64).
- Inż.-arch. Gustaw TRZCIŃSKI, prow. wykł. i ćwic. zlec. z Budownictwa I a. — Filtrowa 83, (tel. 8-40-54).
- Dr. n. techn. Zbigniew WASIUTYŃSKI, prow. wykł. zlec. z Elementów wyższej matematyki. — Marszałkowska 47.
- Inż.-arch. Jarosław WOJCIECHOWSKI, prow. wykł. zlec. z Konserwacji zabytków. — Wspólna 79.

### Lektorzy:

- Janusz HERLAINE, lektor języka francuskiego. — Milanówek, Dworska 57.
- Sergjusz KUŁAKOWSKI, lektor języka rosyjskiego. — 6 Sierpnia 20, (tel. 810-54).
- Katarzyna O'DONOGHUE-HERMAN, lektorka języka angielskiego. — Rakowiecka 7.
- Dr. Klara OSTROWSKA, lektorka języka niemieckiego. — Malczewskiego 21, (tel. 8-05-34).

# ZAKŁADY.

Nr. Nr. centrali telefonicznej: 846-02, 878-21, 896-02.

## I. ZAKŁADY OGÓLNO-WYDZIAŁOWE

### BIBLIOTEKA.

(otwarta codziennie od godz. 9 do 19, w soboty i podczas feryj od godz. 9 do 13).  
(tel. wewn. 142).

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

Bibliotekarz: Jan WOJCIECHOWSKI, (Mokotowska 27).

Sekretarze administracyjni: Czesław GUTRY, (Marszałkowska 63),  
Marja JARZĘBOWSKA (Filtrowa 71a), Zofja SZOŁOWSKA,  
(Filtrowa 71), Lidja ŚLEWIŃSKA, (Mochneckiego 4).

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

## II. ZAKŁADY WYDZIAŁOWE.

### A. Wydział Inżynierji.

#### Zakład Matematyki.

(tel. wewn. 185).

Kierownik: prof. dr. Stefan STRASZEWICZ.

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

Asystenci starsi: Antoni CHROMIŃSKI, (Hoża 61), kand. n. matem. Zenon JAGODZIŃSKI, (Kniaźnina 2), doc. dr. Kazimierz ZARANKIEWICZ, (6 Sierpnia 27).

**Zakład Mechaniki teoretycznej.**  
(tel. wewn. 157).

Kierownik: doc. dr. Kazimierz ZARANKIEWICZ.  
Asystenci starsi: inż. Adam CYBULSKI, (Mińsk Maz., Wielkopolska 18), inż. Jerzy KRÓLIKOWSKI, (Marszałkowska 15), inż. Jerzy NOWIŃSKI, (Podkowa Leśna 91), inż. Stanisław PLEBAŃSKI, (Marszałkowska 31).

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

Kierownik: dr. Ludomir WOLFKE.  
Asystenci starsi: inż. Andrzej KRACZKIEWICZ, (Al. 3 maja 2), inż. Marjan Edward PIASECKI (Estońska 1), inż. Zygmunt PIEŚLAK (Króla Alberta 1), inż. Zygmunt ŚWIĘTORZECKI (Żórawia 6).

**Laboratorium Wytrzymałości materiałów.**  
(tel. 896-75).

Kierownik: prof. dr. Maksymilian HUBER.  
Adjunkt: inż. Jerzy MEYLERT (Hoża 68).  
Asystent starszy: inż. Leonard ROMOSZYŃSKI (Warecka 14).  
Asystenci młodszy: inż. Jerzy CHOŁODZIŃSKI, (Mokotowska 51/53), Edmund SZCZEPANIAK (Filtrowa 73).

**Zakład Miernictwa.**  
(tel. wewn. 159).

Kierownik: prof. Antoni PONIKOWSKI.  
Adjunkt: inż. Józef AUSSPITZ (Mokotowska 24).  
Asystenci starsi: inż. Stanisław KUKULSKI (Akademicka 5), inż. Andrzej PIOTROWSKI (Marszałkowska 46).  
Asystenci młodszy: Korneliusz KOWALEWSKI (Sulejówek, dom Jałowickiego), Michał ROJOWSKI (Włochy, Żeromskiego 14) — dla Wydz. Architektury.

**Zakład Statyki budowli.**

Kierownik: prof. dr. Witold WIERZBICKI.  
Asystenci starsi: inż. Eugenjusz HILDEBRANDT (Wiejska 2), inż. Jerzy MUTERMILCH (Al. 3 maja 16), inż. Józef PUZYNA (Nowy Świat 26), inż. Bohdan SMOLEŃSKI (Orzechowska 4), inż. Ludwik TYLBOR (Mianowskiego 24), inż. Andrzej WISZNIEWSKI (Al. Ujazdowska 22), inż. Zbigniew ŻMIGRODZKI (Marszałkowska 94).

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

Kierownik: prof. dr. Andrzej PSZENICKI.  
Adjunkci: inż. Witold PAC-POMARNACKI (Raszyńska 56), doc.  
dr. n. techn. Franciszek SZELĄGOWSKI (Filtrowa 71).  
Asystenci starsi: inż. Tadeusz JANISZEWSKI (Al. 3 maja 7), inż.  
Leon PSZENICKI (Grójecka 24), dr. n. techn. Zbigniew WA-  
SIUTYŃSKI (Marszałkowska 47).

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

Kierownik: prof. dr. Wacław ŻENCZYKOWSKI.  
Asystenci starsi: inż. Marja KUBASZEWSKA (Al. 3 maja 7), inż.  
Henryk MARTENS (Czerniakowska 171), inż. Stanisław MA-  
RZYŃSKI (Jakubowska 16), inż. Bolesław MAYZEL (Mila-  
nówek, Zachodnia 10), inż. Wincenty MICHNIEWICZ (Ma-  
dalińskiego 42), inż. Czesław RUSIN (Al. Jerozolimskie 97).

**Gabinet Fundamentowania.**

Kierownik: prof. dr. Wacław ŻENCZYKOWSKI.  
Asystenci starsi: inż. Janusz JANKOWSKI (Targowa 70), inż.  
Stanisław PUZYNA (Adama Pługa 6).

**Gabinet Budownictwa żelaznego.**

P. o. Kierownika: inż. Mikołaj KUNCEWICZ.  
Asystent starszy: inż. Wenanty DZIK (Słupecka 7).

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

Kierownik: doc. inż. Aleksander MISZKE.  
Asystenci starsi: inż. Wincenty GROBICKI (Targowa 70), inż.  
Bronisław KOSKOWSKI (Ludwiki 1), inż. Tadeusz MAZU-  
REK (Miedziana 13), inż. Antoni SOBOCIŃSKI (Targo-  
wa 70), inż. Stanisław ZELENT (Włodarzewska 17).

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

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

**Drogowy Instytut badawczy.**  
(tel. 856-32).

Kierownik: prof. Melchjor NESTOROWICZ.  
Adjunkt: inż. Włodzimierz SKALMOWSKI (6 Sierpnia 43 d. 4).  
Asystenci starsi: inż. Antoni KOBYLŃSKI (Koszykowa 81), inż.  
Maciej MACZYŃSKI (Smolna 23).

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

Kierownik: prof. dr. Karol POMIANOWSKI.  
Adjunkt: doc. dr. Kazimierz WÓYCICKI.  
Asystent starszy: inż. Stanisław KIETLIŃSKI (Szwedzka 17).

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

Kierownik: prof. Mieczysław RYBCZYŃSKI.  
Asystenci starsi: inż. Marjan PROKOPOWICZ (Filtrowa 26), inż.  
Jerzy ZAWODZKI (Kromera 2).

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

Kierownik: prof. Ignacy RADZISZEWSKI.  
Asystenci starsi: inż. Ignacy DOMAŃSKI (Kaniowska 19), inż.  
Jerzy WOJCIECHOWSKI (Mianowskiego 4).

**Zakład Żelbetnictwa.**

Kierownik: prof. Wacław PASZKOWSKI.  
Asystenci starsi: inż. Piotr TRZASKAŁA (Opaczewska 4), inż.  
Jan ZIELŃSKI (Szopena 8).

**Zakład Meljoracji rolnych.**  
(tel. wewn. 163).

Kierownik: prof. Czesław SKOTNICKI.  
Asystent starszy: inż. Kazimierz MYŚLAKOWSKI (Raszyńska 56).

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

Kierownik: prof. Jan PIOTROWSKI.  
Asystenci starsi: inż. Jerzy JASNORZEWSKI (Sulejówek Pił-  
sudzkiego 1), inż. Mieczysław MALESIŃSKI (Marszałkowska  
38), inż. Ferdynand WŁOCZEWSKI (Mickiewicza 4), inż.  
Konstanty WYSOCKI (Tadeusza Hołównki 3).

### **Zakład Geodezji wyższej.**

Kierownik: prof. Edward WARCHAŁOWSKI.

Adjunkt: dr. n. techn. Antoni KWIATKOWSKI (Mochneckiego 17).

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

Pracownia fotograficzna (tel. wewn. 194).

Laborant: Adam BARANIAK.

### **Zakład Astronomji praktycznej.**

(tel. wewn. 197).

Kierownik: prof. dr. Felicjan KĘPIŃSKI.

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

### **Gabinet gleboznawstwa.**

P. o. Kierownika: kand. n. przyr. Stanisław MIKLASZEWSKI.

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

### **Gabinet dróg żelaznych elektrycznych miejskich i zamiejskich.**

P. o. Kierownika: inż. Józef LENARTOWICZ.

Asystent starszy: inż. Jan Wacław KUBALSKI (Senatorska 28/30).

### **Gabinet botaniki.**

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

Asystent starszy: dr. Tadeusz GORCZYŃSKI (Rakowiecka 8).

### **Gabinet Architektury.**

P. o. Kierownika: inż. arch. Bogdan LACHERT.

Asystent młodszy: Wojciech PIOTROWSKI (Fabryczna 30).

### **Gabinet Kreślenia technicznego.**

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

Asystenci starsi: Tadeusz MILEWSKI (Czerwonego Krzyża 6), inż. Marjan 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.

Adjunkt: Stefan KULCZYCKI (Al. 3 maja 5).

Asystenci starsi: doc. dr. Stanisław SAKS (Kraśnińskiego 16), mgr.

Ksawery SZWARC (Żórawia 22), dr. Witold WOLIBNER  
(Podkowa leśna „Tadzińek“).

### **Zakład Mechaniki I.**

(tel. wewn. 165).

Kierownik: prof. dr. Maksymilian HUBER.

Adjunkt: inż. Rajnold KUROWSKI (Sulejówek).

Asystenci starsi: inż. Marja DOBROWOLSKA (Służewska 7), inż.

Zdzisław GUBRYNOWICZ (Piłicka 25).

### **Zakład Mechaniki II.**

(tel. wewn. 120).

Kierownik: prof. Michał BROSZKO.

Asystenci starsi: inż. Konstanty BAŁAS (Wołomińska 17), inż.

Henryk BUZUN (Oliwska 1).

### **Zakład Geometrii wykresłej.**

(tel. wewn. 148).

Kierowni i adjunkt: inż. Zygmunt NOWAK (Szopena 15).

Asystent starszy: dr. Witold SOSNOWSKI (Chocimska 35).

Asystent młodszy: Karol KOLARZOWSKI.

### **Zakład Termodynamiki technicznej.**

(tel. 858-41).

Kierownik: prof. dr. Bohdan STEFANOWSKI.

Asystent starszy: inż. Romuald DOBROWOLSKI (Wilanowska 18).

### **Laboratorium Badania maszyn cieplnych I i II.**

(tel. 858-41).

Kierownik: prof. dr. Bohdan STEFANOWSKI.

Adjunkt: inż. Ignacy MOSTOWSKI (Filtrowa 71).

Asystenci starsi: inż. Jerzy DOWKONTT (Barska 3), inż. Stani-

śław MALENDOWICZ (Wilcza 55), doc. dr. n. techn. Bole-

śław SZCZENIOWSKI (Koszykowa 75), inż. Czesław TARA-

CHA (Warszawa—Służew).

Asystent młodszy: Feliks KOTLEWSKI (Mysłowicka 2).



### **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 UŚCIŃSKI (Mickiewicza 18).

### **Zakład Kotłów parowych.**

(tel. wewn. 171).

Kierownik: prof. Bolesław TOŁŁOCZKO.

Asystenci starsi: inż. Marjan CHYC (Sobieskiego 95), inż. Władysław RUDZIŃSKI (Czeriakowska 204), inż. Włodzimierz WILANOWSKI (Łowicka 51).

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

### **Zakład Dźwignic.**

(tel. wewn. 117).

Kierownik: prof. Wacław SUCHOWIAK.

Asystenci starsi: inż. Stanisław KRÓL (Grójecka 40a), inż. Jan GRABIŃSKI (Polna 40), inż. Jerzy WIERZBICKI (Kopernika 11).

### **Zakład maszyn i turbin parowych.**

Kierownik: prof. dr. Wiesław CHRZANOWSKI.

Asystenci starsi: inż. Wacław BRZEZIŃSKI (Korzeniowskiego 9), inż. Zdzisław NOWAKOWSKI (Piastów, Kasprowicza 7), inż. Oskar OGUREK (Marszałkowska 49), inż. Antoni 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. Eugenjusz KOSZEWSKI (Al. Jerozolimska 93), inż. Stanisław KRASNO-DEBSKI (Podchorążych 57).

### **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. Ksawery SKIERSKI (Nowolipki 44).

### **Zakład Budowy lokomotyw.**

Kierownik: vacat.

Asystent starszy: inż. Anatol BIELIŃSKI (N. Brudno, dom kolejowy Nr. 87).

### **Zakład Odlewnictwa.**

(tel. wewn. 177).

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

Asystenci starsi: inż. Jan KRÓL (Ursus p. Warszawą, dom. Pieńkosa), inż. Eugenjusz PERCHOROWICZ (Mokotowska 7).

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

### **Zakład Metalurgiczny.**

(tel. wewn. 121).

Kierownik: prof. dr. Witold BRONIEWSKI.

Adjunkt: inż. Kornel WESOŁOWSKI (Lwowska 12).

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

Asystent młodszy: Adam WAKULSKI (6 sierpnia 17).

### **Zakład Obróbki metali.**

(tel. 856-36).

Kierownik: prof. Stanisław PŁUŻAŃSKI.

Adjunkt: inż. Edmund OSKA (Mickiewicza 18).

Asystenci starsi: inż. Witold BIERNAWSKI (Koszykowa 20), inż. Wiktor KULIKOWSKI (Sielecka 22), inż. Kazimierz RÓŻYCKI (Mickiewicza 25), inż. Zdzisław WOJCIECHOWSKI (Pyry).

Zastępca asystenta: Władysław MAJEWSKI (Narbutta 52).

### **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.

Adjunkt: inż. Józef SCHATZMAN (6 sierpnia 50).

Asystenci starsi: inż. Mikołaj AWAŁOW (Akademicka 5), inż. Julian BONDER (Polna 58), inż. Leonard ŁABUĆ (Grójecka 45), doc. dr. n. techn. Stefan NEUMARK (Mochneckiego 4), inż. J. NIKOL (Puławska 12), inż. Aleksander SZYSZKOWSKI (Al. Ujazdowskie 9a).

Zastępca asystenta: Czesław BIENIEK (Puławska 122).

**Zakład Włókienniczy,**  
(tel. wewn. 196).

Kierownik: prof. Władysław BRATKOWSKI.  
Asystent starszy: inż. Tadeusz ŻYLIŃSKI (Hoża 7).

**Gabinet Budownictwa przemysłowego.**

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

**Gabinet Balistyki,**  
(tel. wewn. 195).

P. o. Kierownika: ppłk. dr. Tadeusz. FELSZTYN.  
Asystenci starsi: inż. Stefan ŻUKOWSKI (Lubelska 15), inż. Marjan ZIEBIŃSKI (Koszykowa 71).

**Gabinet Konstrukcji broni małokalibrowej.**  
(tel. 911-71).

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

**Gabinet Konstrukcji dział artyleryjskich.**  
(tel. 911-71).

P. o. Kierownika: płk. inż. Paweł NIEWIADOMSKI.  
Asystent starszy: inż. Wacław STETKIEWICZ (6 sierpnia 8).

**Gabinet wyrobu amunicji i dział.**

Kierownik: prof. Stanisław PŁUZAŃSKI.  
Asystent starszy: inż. Roman BERGER (Marszałkowska 81a).

**Gabinet Konstrukcji amunicji.**  
(tel. 911-71).

P. o. Kierownika: ppłk. inż. Apolinary ŻEBROWSKI.  
Zastępca asystenta: Wiktor POGORZELSKI (Marymoncka 5).

## C. Wydział Elektryczny.

### Zakład Fizyczny I.

(tel. 844-75).

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

Adjunkt: inż. Józef MAKÓLSKI (Warecka 12).

Asystenci starsi: doc. dr. Józef MAZUR (Polna 52), dr. Józef ROLINSKI (Anin, Al. Królewska 19), dr. Edward STENZ (Sulejówek), mgr. Włodzimierz ŚCISŁOWSKI (Filtrowa 65).

Asystenci młodszy: Jerzy GLINSKI (Filtrowa 75), inż. Stanisław LUBODZIECKI (Mickiewicza 20), inż. Antoni WACHOWIAK (Mokotowska 57).

Zastępcy asystenta: Henryk SOCHACKI (Akademicka 5), Jan ZIMMERMAN (Akademicka 5).

### Zakład Elektrotechniki ogólnej.

(tel. wewn. 132).

Kierownik: prof. Mieczysław POZARYSKI.

Asystenci starsi: inż. Witold HRYSZKIEWICZ (Polna 66), inż. Witold KOTOWSKI (Czackiego 11).

### Zakład miernictwa elektrycznego i wysokich napięć.

(tel. wewn. 135).

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

Adjunkt: inż. Jerzy SKOWROŃSKI (Filtrowa 71).

Asystenci starsi: inż. Jerzy HOSER (Marszałkowska 129), inż. Witold IWASZKIEWICZ (Marszałkowska 97a), inż. Janusz JAKUBOWSKI (Sienna 30), inż. Karol KODYM (Piaśtów, Mickiewicza 42), inż. Kazimierz KOLBIŃSKI (Łowicka 31), inż. Tadeusz SCHWARTZ (Piusa XI 56), dr. n. techn. Stanisław SZPOR (6 sierpnia 22).

Asystent młodszy: Eugenjusz MISIUREWICZ (Św. Teresy 2).

Zastępca asystenta: Wsiewołod MALCZEWSKI (Akademicka 5).

### Zakład Maszyn elektrycznych.

(tel. wewn. 127).

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

Adjunkt: inż. Jerzy ROMAN (Koszykowa 20).

Asystenci starsi: inż. Bolesław DUBICKI (Bracka 12), inż. Mieczysław KANIGOWSKI (Marszałkowska 50), inż. Eugenjusz KOENIG (Polna 46), inż. Adam LIGEŻA (Wilcza 72), inż. Henryk NADOT (Mokotowska 3), inż. Henryk PARTUM (Szustra 37), inż. Antoni REUTT (Berezyńska 32), inż. Wilhelm WOLFSON (W. Dunaj 14).

Asystent młodszy: inż. Tadeusz SEJDLER (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 KIEŁBASIŃSKI (Filtrowa 71), 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 TREHCIŃSKI (tel. wewn. 129).

Asystenci starsi: inż. Bolesław JAKUBOWSKI (Filtrowa 71), inż. Stanisław JUDYCKI (Filtrowa 71), inż. Stanisław KUBISSA (Em. Plater 23), inż. Marja MIŁKOWSKA (Grochowska 30), inż. Karol WOŁOWSKI (Grottgera 11).

**Zakład Radjotechniki.**

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.**

Kierownik: prof. dr. Franciszek LEJA.

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

**Zakład Maszynoznawstwa ogólnego i chemicznego.**  
(tel. wewn. 193).

Kierownik: prof. Czesław GRABOWSKI.

Asystenci starsi: inż. Bolesław BRZUSKI (Polna 64), inż. Józefa JAŻWIŃSKA (Nowogrodzka 41), inż. Leon KOWALCZYK (Krucza 17), inż. Zbigniew MARGASIŃSKI (Rakowiecka 39), inż. Stanisław NIEWIADOMSKI (Al. 3 maja 14).

Asystent młodszy: 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. Marja KRÜGEROWA (Rejtana 17).  
Zastępca asystenta: Tadeusz ZAMŁYŃSKI (Al. Ujazdowska 20).

**Zakład Chemji ogólnej.**  
(tel. 873-06).

Kierownik: prof. dr. Kazimierz KLING.  
Adjunkt: dr. Lech Leon SUCHOWIAK (ul. Łączności 8).  
Asystenci starsi: inż. Marjan ANTOSZ (Senatorska 29), inż. Roman BERG (Pańska 50), inż. Bonifacy WIĘCŁAWEK (Chmielna 14).

**Zakład Chemji Nieorganicznej.**  
(tel. 939-42, tel. wewn. 161).

Kierownik: prof. dr. Tadeusz MIŁOBEDZKI.  
Adjunkci: dr. Marja JANCZAK (Al. Szustra 40), doc. dr. Jerzy STALONY-DOBRZAŃSKI (Koszykowa 75).  
Asystenci starsi: dr. Walerja JANCZAK (Al. Szustra 40), mgr. Marjan KALKHOFF (Korzeniowskiego 5), dr. Halina KOLITOWSKA (Ursynowska 40a), inż. Stefanja KSIAŻKIEWICZÓWNA (Filtrowa 71), inż. Włodzimierz RODZIEWICZ (Słupecka 7).  
Asystenci młodszy: Apolonja BENICKA (Filtrowa 69), Jan GRĘBSKI (Łomżyńska 28), inż. Andrzej KLECZKOWSKI (Żórawia 6).  
Zastępca asystenta: Zdzisław BERKAN (Św. Krzyska 13).

**Zakład Chemji organicznej.**  
(tel. 808-41).

Kierownik: prof. Ludwik SZPERL.  
Adjunkt: inż. Tadeusz JEZIERSKI (Filtrowa 30b).  
Asystenci starsi: inż. Jarosław BÖHM (Marszałkowska 86), doc. dr. Wanda BRYDÓWNA (Piusa XI 38), inż. Jerzy CIECHANOWSKI (Hoża 88), dr. n. techn. Marjan POLACZEK (Łowicka 51).  
Zastępcy asystentów: Lech Rakowski (Polna 50), Józef SAWLEWICZ (Litewska 12).

### **Zakład Chemii fizycznej.**

(tel. 896-50).

Kierownik: prof. dr. Wojciech ŚWIETOSŁAWSKI.

Adjunkci: Kand. n. przyr. Stanisław PLEŚNIEWICZ (Koszykowa 75), dr. n. techn. Aleksander ZMACZYŃSKI (Szpitalna 10).

Asystenci starsi: inż. Henryk CAŁUS (Barbary 10), doc. dr. Edward JÓZEFOWICZ (Filtrowa 69), inż. Mikołaj ŁAŻNIEWSKI (Wilanowska 18).

### **Zakład Mineralogiczny i geologiczny.**

(tel. wewn. 162).

Kierownik prof. dr. Tadeusz WOJNO.

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

### **Zakład Technologji chemicznej ogólnej nieorganicznej.**

(tel. 938-25).

Kierownik: prof. dr. Józef ZAWADZKI.

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

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

Asystent młodszy: inż. Jerzy SULIKOWSKI (Filtrowa 81).

Zastępca asystenta: Kazimierz WÓJTOWICZ (Akademicka 5).

### **Zakład technologii chemicznej ogólnej organicznej i technologii węglowodanów.**

(tel. 818-63).

Kierownik: prof. Kazimierz SMOLEŃSKI.

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

Asystenci starsi: dr. n. techn. Karol DREWSKI (Wspólna 19), dr. Władysław KAHL (Filtrowa 65), inż. Ryszard KRZĘTOWSKI (Chocimska 23), inż. Jan WILGA (Langiewicza 9).

Asystent młodszy: Gustaw OPENHEIM (Królewska 31).

### **Zakład technologii produktów spożywczych i przemysłu fermentacyjnego.**

(tel. 887-03).

Kierownik: prof. dr. Wacław IWANOWSKI.

Adjunkt: inż. Paweł WOJCIESZAK (Nowogrodzka 46).

Asystent starszy: inż. Celina GRABOWSKA (Słoneczna 50).

Asystent młodszy: inż. Hipolit BRZEZIŃSKI (Leszczyńska 7).

**Zakład technologii wielkiego przemysłu organicznego i farbiarstwa,**  
(tel. 950-62).

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

**Zakład technologii i materiałów wybuchowych.**  
(tel. 852-79).

Kierownik: zast. prof. doc. dr. Tadeusz URBANSKI.  
Asystenci starsi: dr. n. techn. Juljusz HACKEL (Rembertów, ul.  
Sosnkowskiego 7), inż. Czesław PIETRZYK (Opaczewska 54).  
Asystent młodszy: Stanisław KOŁODZIEJCZYK (Akademicka 5).

**Zakład technologii organicznej II.**

P. o. Kierownika: prof. Zygmunt WOJNICZ-SIANOŻECKI.  
Asystenci starsi: inż. Józef SZYMAŃSKI (Ludna 11), inż. Eugen-  
jusz ZAMBRZYCKI (Gdańska 4), inż. Edmund ŻURAKOW-  
SKI (Ludna 11).

**Zakład Metalurgji i metaloznawstwa.**  
(tel. 859-95).

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

**Instytut Metalurgji i metaloznawstwa.**  
(tel. 562-80).

Kierownik: prof. dr. Jan CZOCHRALSKI.

**Laboratorium elektrochemji technicznej.**

P. o. Kierownika: doc. dr. Ludwik WASILEWSKI.  
Asystent młodszy: inż. Józef KRZYŻANOWSKI (Marszał-  
kowska 42).

**E. Wydział Architektury.**  
Koszykowa 55 (tel. 878-20).

**Zakład historii starożytnej architektury i sztuki.**

Kierownik: prof. Marjan LALEWICZ.  
Asystent starszy: art.-arch. Tadeusz PLUCIŃSKI (Adama Płu-  
ga 1/3).



### **Zakład historii nowożytnej architektury i sztuki.**

Kierownik: prof. dr. Lech NIEMOJEWSKI.

Asystenci starsi: dr. Kazimiera GROTTOWA (Głogiera 6), inż. Zygmunt SKIBNIEWSKI (Kraśnińskiego 18).

### **Zakład architektury polskiej i historii sztuki.**

(tel. 851-08).

Kierownik: prof. dr. Oskar SOSNOWSKI.

Adjunkt: dr. Michał WALICKI (Filtrowa 71).

Asystenci starsi: mgr. Witold KIESZKOWSKI (Rakowiecka 9), inż. Franciszek PIASCIK (Marymoncka 1b), inż. Witold WYSZYŃSKI (Korzenińskiego 5), inż. Jan ZACHWATOWICZ (Malczewskiego 18).

Asystent młodszy: Bohdan GUERQUIN (Grójecka 44).

### **Zakład Budownictwa II.**

Kierownik: prof. dr. Stefan BRYŁA.

Asystenci starsi: inż. Bronisław BUKOWSKI (Mochackiego 4), inż. Roman PIOTROWSKI (Uniwersytecka 4), inż. Rościsław RUMIANCEW (Włodarzewska 8).

### **Zakład rysunku odręcznego.**

Kierownik: prof. Zygmunt KAMIŃSKI.

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

Asystent młodszy: inż. Zofja DZIEWULSKA-ŁAPIŃSKA (Al. Ujazdowska 33).

### **Zakład projektowania wiejskiego.**

Kierownik: prof. Aleksander BOJEMSKI.

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

### **Zakład projektowania miejskiego.**

Kierownik: prof. Rudolf ŚWIERCZYŃSKI.

Asystenci starsi: inż. Tadeusz DZIEGIELEWSKI (6 Sierpnia 16), inż. Jan NAJMAN (Lwowska 3), inż. Andrzej WĘGRZECKI (gen. Zajączka 7).

### **Zakład projektowania monumentalnego.**

Kierownik: prof. Czesław PRZYBYLSKI.

Asystenci starsi: inż. Stanisław FISZER (Tarczyńska 4), inż. Stanisław KOLENDO (Różana 49), inż. Juljusz ŻORAWSKI (Orzechowska 3).

### **Zakład projektowania hal przestrzennych.**

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

### **Zakład urbanistyki I i II.**

Kierownik: prof. Tadeusz TOŁWIŃSKI.  
Asystenci starsi: inż. Stanisław GERGOWICH (Włodarzewska 26),  
inż. Czesław DUCHNOWSKI (Grójecka 43), 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 (Lwowska 5).

### **Gabinet statyki i wytrzymałości materiałów.**

P. o. Kierownika: dr. n. techn. Stanisław HEMPEL.  
Asystent starszy: inż. Henryk DOUGLAS (Bałuckiego 35).  
Zastępca asystenta: Tadeusz GUZOWSKI (Polna 72).

### **Gabinet elementów geometrii wykreślnej i zasad perspektywy.**

P. o. Kierownika: inż. arch. Leon SUZIN.  
Asystent starszy: inż. Jan ŁUKASZEWSKI (Grochowska 95).

### **Gabinet szkiców perspektywicznych.**

P. o. Kierownika: prof. Bohdan PNIEWSKI.  
Asystent starszy: inż. Stefan ŻYCHON (Sienkiewicza 4).

### **Gabinet urbanistyki IV.**

P. o. Kierownika: Jan STRZELECKI.  
Asystent starszy: inż. Aleksander BRZOSOWSKI (Al. Zwycięz-  
ców 21).

### **Gabinet administracji budowli i kosztorysowania robót budowlanych.**

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

### **Gabinet modelowania architektonicznego i rzeźbiarskiego.**

P. o. Kierownika inż. Jan GOLIŃSKI.  
Asystent starszy: inż. Maurycy LEYKAM (Słoneczna 50).

# SEKRETARJAT POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ.

**Kierownik Sekretariatu:**  
(tel. 808-47).

Inż. Olgierd ZACHAREWICZ (Koszykowa 75).

**A. Kancelaria Rektorska.**  
(tel. 808-44).  
(tel. wewn. 141, 202).

Referendarze:

Mgr. pr. Tomasz JASIEŃSKI (Mokotowska 14) .  
Kazimierz ORZESZKO (Al. Jerozolimskie 41).

Podreferendarz:

Stefan KUBARSKI (Wilcza 59).

P. o. referendarza: Mgr. pr. Jan BUCELSKI (Boduena 3).

Sekretarze administracyjni:

Stanisław CHRZANOWSKI (Marszałkowska 31).  
Bernard JÓZEFOWICZ (Wawelska 19).  
Marja RYSZKOWSKA (Wawelska 19).  
Tadeusz STATKIEWICZ (Chmielna 81).  
Halina SZELISKA (Piusa XI 11a).

Pomocnik kancelaryjny:

Helena STRASZEWICZOWA (Polna 42).

**B. Kancelarje Dziekanatów.**

**Wydział Inżynierji.**  
(tel. wewn. 145).

Sekretarz administracyjny:

Janina ZAMBRZYCKA (Piusa XI 39).

Pomocnik kancelaryjny:

Irena STĘPIŃSKA (Przemysłowa 26).

**Wydział Mechaniczny.**  
(tel. wewn. 144).

Sekretarz administracyjny:

Marja PROSZKOWSKA (Ursynowska 22).

**Wydział Elektryczny.**  
(tel. wewn. 136).

Pomocnik kancelaryjny:  
Janina SMOLIŃSKA (Wielka 17).

**Wydział Chemiczny.**  
(tel. wewn. 143).

Asyst. starszy: inż. Elżbieta BARTOSZEWICZ (Grójec-  
ka 104).

**Wydział Architektury.**  
(tel. 878-20).

Pomocnik kancelaryjny:  
Sabina OBREŃBSKA (Senatorska 29).

**C. Kwestura.**  
(tel. wewn. 152).

Kwestor:  
Wanda BIRŻYSZKOWA (Koszykowa 75).

Sekretarze rachunkowi:  
Janina MATUSZEWICZ (Koszykowa 75).  
Antoni BŁAŻEJEWSKI (Szustra 37).  
Bolesław BURAKOWSKI (Lwowska 12).  
Wanda FASZOWICZ (Nowogrodzka 28).  
Sabina GRABOWSKA (Litewska 7).  
Józef KLONOWSKI (Wawelska 19).  
Mieczysław KRZYŻANOWSKI (Ś-to Jerska 26).  
Jerzy STANIEWICZ (Zimorowicza 5).

Pomocnik kancelaryjny:  
Maryla ZAREMBA (Szczęsna 10 — Pruszków).

**D. Intendentura.**  
(tel. 842-44),  
(tel. wewn. 151).

Intendent:  
vacat.

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

Pomocnicy kancelaryjni:  
Irena DĄMBSKA (Filtrowa 55).

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

# PLANY STUDIÓW.

## A. Wydział Inżynierji.

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
<b>ROK I.</b>				
<b>Oddział: Komunikacyjny, Miejski, Budownictwa wodnego i Meljoracyjny.</b>				
Matematyka wyższa I, <i>prof. dr. S. Straszewicz</i>	4	2	6	4
Geometria analityczna, <i>prof. dr. S. Straszewicz</i>	2	2	—	—
Geometria wykreślna, <i>dr. L. Wolfke</i>	3	2	3	4
Mechanika teoretyczna I, <i>doc. dr. K. Zarankiewicz</i>	—	—	4	2
Miernictwo, <i>prof. A. Ponikowski</i>	4	3	2	3
Chemja ogólna, <i>prof. dr. K. Kling</i>	4	—	—	3
Kreślenie techniczne, <i>inż. I. Gruszczyński</i>	1	4	—	2
Kreślenie sytuacyjne, <i>prof. A. Ponikowski</i>	—	1	—	2
Rysunek odręczny, <i>art. mal. K. Wróblewski</i>	—	3	—	3
Budownictwo ogólne, <i>prof. dr. W. Żenczykowski</i>	—	—	1	—
Polowe 2-tygodniowe ćwiczenia z Miernictwa <i>prof. A. Ponikowski</i>	—	—	—	—
<b>Oddział Mierniczy.</b>				
Matematyka wyższa I, <i>prof. dr. S. Straszewicz</i>	4	2	6	4
Geometria analityczna, <i>prof. dr. S. Straszewicz</i>	2	2	—	—
Geometria wykreślna, <i>dr. L. Wolfke</i>	2	2	2	4
Geodezja niższa I, <i>prof. J. Piotrowski</i>	4	4	4	4
Geologia i petrografia, <i>prof. dr. T. Wojnowski</i>	3	2	—	—
Chemja ogólna, <i>prof. dr. K. Kling</i>	4	—	—	3
Meteorologia, <i>K. Szulc</i>	—	—	2	—

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
Botanika rolna, <i>doc. dr. F. Skupiński</i> . . . . .	—	—	2	1
Budownictwo, <i>inż. I. Domański</i> . . . . .	—	—	2	—
Prawoznawstwo ogólne, <i>doc. dr. H. Piętka</i> . . . . .	2	—	—	—
Kreślenie techniczne, <i>inż. I. Gruszczyński</i> . . . . .	—	2	—	2
Kreślenie sytuacyjne, <i>inż. S. Bem</i> . . . . .	—	3	—	3
Rysunek odręczny, <i>art. mal. K. Wróblewski</i> . . . . .	—	3	—	3
Polowe 6-tygodniowe ćwiczenia z Geodezji I, <i>prof. J. Piotrowski</i> . . . . .	—	—	—	—
<b>ROK II.</b>				
<b>Oddziały: Komunikacyjny, Miejski, Budownictwa wodnego i Meljoracyjny.</b>				
Matematyka wyższa II, <i>prof. dr. S. Straszewicz</i> . . . . .	2	2	—	—
Mechanika teoretyczna II, <i>doc. dr. K. Zaran- kiewicz</i> . . . . .	4	2	—	—
Fizyka, <i>dr. J. Roliński</i> . . . . .	—	—	3	—
Laboratorjum fizyczne, <i>dr. J. Roliński</i> . . . . .	—	3	—	6
Geologja i petrografia, <i>prof. dr. T. Wojno</i> . . . . .	3	2	—	—
Wytrzymałość materiałów, <i>prof. dr. W. Wierz- bicki</i> . . . . .	4	4	4	4
Laboratorjum wytrzymałości materiałów, <i>prof. dr. W. Wierzbicki</i> . . . . .	—	2	—	2
Budownictwo ogólne, <i>prof. dr. W. Żenczy- kowski</i> . . . . .	4	4	4	4
Hydraulika, <i>prof. I. Radziszewski</i> . . . . .	—	—	3	1
Encyklopedia elektrotechniki, <i>inż. G. Hen- sel</i> . . . . .	—	—	3	—
Botanika rolna (dla meljorantów) <i>doc. dr. F. Skupiński</i> . . . . .	—	—	2	1
Budownictwo żelazo-betonowe, <i>prof. W. Pasz- kowski</i> . . . . .	—	—	1	—
<b>Oddział Mierniczy.</b>				
Matematyka wyższa II, <i>prof. dr. S. Straszewicz</i> . . . . .	2	2	—	—
Mechanika techniczna, <i>inż. S. Niewiadomski</i> . . . . .	2	2	2	2
Fizyka, <i>dr. J. Roliński</i> . . . . .	—	—	3	—
Laboratorjum fizyczne, <i>dr. J. Roliński</i> . . . . .	—	—	—	3
Geodezja niższa II, <i>prof. J. Piotrowski</i> . . . . .	3	4	3	4

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
Instrumentoznawstwo, <i>inż. T. Gutkowski</i> . . .	—	—	2	2
Rachunek wyrównania, <i>prof. J. Piotrowski</i> .	2	—	2	—
Seminarjum z rach. wyrównania. <i>inż. W. Surmacki</i> . . . . .	—	3	—	2
Gleboznawstwo, <i>h. n. przyr. S. Miklaszewski</i> .	3	2	—	—
Meljoracje, <i>prof. Cz. Skotnicki</i> . . . . .	—	—	4	—
Encyklopedia rolnictwa, <i>dr. M. Różański</i> . . .	3	—	—	—
Fotografja, <i>W. Stonawski</i> . . . . .	—	2	—	2
Prawo cywilne i hipoteczne, <i>doc. dr. S. Borowski</i> . . . . .	2	—	2	—
Metody liczenia (wykład polecony), <i>prof. dr. F. Kępiński</i> . . . . .	—	—	—	2
Kreślenie sytuacyjne, <i>inż. S. Bem</i> . . . . .	—	3	—	3
Polowe 6-tygodniowe ćwiczenia z Geodezji II, <i>prof. J. Piotrowski</i> . . . . .	—	—	—	—
<b>ROK III.</b>				
<b>Odziały: Komunikacyjny, Miejski, i Budownictwa Wodnego.</b>				
Budownictwo żelazo-betonowe <i>prof. W. Paszkowski</i> . . . . .	4	2	—	3
Laboratorjum techn. betonu, <i>prof. W. Paszkowski</i> . . . . .	—	2	—	2
Budownictwo żelazne, <i>inż. M. Kuncewicz</i> . . .	2	2	—	—
Budowa mostów I i II, <i>prof. dr. A. Pszenicki</i>	4	4	4	4
Budowa dróg i roboty ziemne, <i>prof. M. Nestorowicz</i> . . . . .	4	2	1	2
Fundamentowanie, <i>inż. S. Puzyna</i> . . . . .	3	3	—	—
Architektura, <i>inż. Bohdan Lachert</i> . . . . .	2	2	—	2
Wodociągi i kanalizacja, <i>prof. I. Radziszewski</i>	—	—	4	—
Drogi żelazne I, <i>doc. A. Miszke</i> . . . . .	—	—	5	2
Budownictwo wodne I, <i>prof. dr. K. Pomianowski</i> . . . . .	—	—	3	4
Regulacja rzek i bud. dróg wodnych I, <i>prof. M. Rybczyński</i> . . . . .	—	—	4	2
Hydrologja, <i>doc. dr. K. Wóycicki</i> . . . . .	2	2	—	—

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
<b>Oddział Meljoracji.</b>				
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	—
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
Meljoracje I, <i>prof. Cz. Skotnicki</i> . . . . .	—	—	4	—
Meteorologia. <i>K. Szulc</i> . . . . .	—	—	2	1
<b>Oddział Mierniczy.</b>				
Geodezja wyższa I, <i>prof. E. Warchałowski</i> . . . . .	4	4	4	4
Astronomja sferyczna, <i>prof. dr. F. Kępiński</i> . . . . .	3	3	—	—
Astronomja praktyczna I, <i>prof. dr. F. Kępiński</i> . . . . .	—	—	2	4
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
Ekonomja polityczna, <i>prof. dr. J. Michalski</i> . . . . .	2	—	4	—
Prawo budowlane i administracja, <i>dr. J. Drązek-Drawicz</i> . . . . .	2	—	2	—
Seminarjum z meljoracji, <i>inż. C. Zakaszewski</i> . . . . .	—	2	—	2
Prawo agrarne, <i>inż. K. Kasiński</i> . . . . .	—	—	2	—
Polowe 6 tygodniowe ćwiczenia z Geodezji Wyższej . . . . .	—	—	—	—



PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
Grupa obieralna I. (Geodezja wyższa, Astronomja, Kartografja).				
Geometria różniczkowa, <i>dr. S. Bóbr</i> . . . . .	2	—	—	—
Funkcje analityczne, <i>dr. S. Bóbr</i> . . . . .	—	—	2	—
Rachunek prawdopodobieństwa, <i>prof. E. War- chałowski</i> . . . . .	—	—	2	—
Metrologja, <i>dr. A. Kwiatkowski</i> . . . . .	—	—	1	—
Grupa obieralna II. (Miernictwo stosowane).				
Leśnictwo, <i>J. Miklaszewski</i> . . . . .	—	—	2	—
Binitacje gleby i taksacja rolna, <i>dr. M. Ró- żański</i> . . . . .	—	—	2	—
Technika sanitarna, <i>inż. Z. Rudolf</i> . . . . .	2	1	—	1
<b>ROK IV.</b>				
<b>Odziały: Komunikacyjny, Miejski, i Budownictwa Wodnego.</b>				
Grupy obieralne: I—drogi i mosty; II—urządzenia i ko- munikacje miej- skie; III—budownictwo wodne.				
Przedmioty wspólne dla wszystkich grup:				
Wodociągi i kanalizacja, <i>prof. I. Radziszewski</i>	—	3	—	—
Budowa dróg wodnych, <i>prof. M. Rybczyński</i> .	—	2	—	—
Drogi żelazne II, <i>doc. A. Miszke</i> . . . . .	—	2	—	—
Budowa mostów III, <i>prof. dr. A. Pszenicki</i> .	1	4	—	—
Telefonja i telegrafja, <i>prof. R. Trehciński</i> .	1	—	—	—
Maszynoznawstwo, <i>inż. M. SłórsarSKI</i> . . .	4	—	—	—
Prawoznawstwo ogólne, <i>doc. dr. H. Piętka</i> .	2	—	—	—
Ekonomja polityczna, <i>prof. dr. J. Michalski</i>	2	—	4	—
Prowadzenie budowy i kosztorysowanie ro- bót inżynierskich. <i>vacat</i> . . . . .	—	—	1	—
Spawane konstrukcje stalowe, <i>prof. dr. S. Bryła</i>	—	—	1	2

PRZEDMIOT I WYKLADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
<b>Grupa obieralna I.</b> (Drogi i mosty).				
Drogi żel. elektr. miejskie i zamiejskie, <i>inż. J. Lenartowicz</i>	3	3	—	3
Drogi żelazne, <i>doc. A. Miszke</i>	3	2	—	—
Sygnalizacja i urządzenia bezpieczeństwa *), <i>mjr. dypl. inż. J. M. Piasecki</i>	—	—	2	4
Duże stacje kolejowe *), <i>doc. inż. A. Miszke</i>	1	—	—	—
Budowa dróg i tuneli, <i>prof. M. Nestorowicz</i>	—	—	3	—
Budowa mostów III **), <i>prof. dr. A. Pszenicki</i>	—	—	1	—
Naprawa mostów zniszczonych **), <i>ppłk. inż. E. Czayka</i>	—	—	2	1
Wojskowe kolejki wąskotorowe *), <i>mjr. dypl. inż. J. M. Piasecki</i>	2	2	—	—
Prace dyplomowe (z dróg żelaznych, d. stacyj kol., budowy dróg, mostów)	—	9	—	9
Eksploatacja handlowa kolei żelaznych, <i>J. Gieysztor</i>	—	—	2	—
<b>Grupa obieralna II.</b> (Urządzenia i komunikacje miejskie).				
Wodociągi i kanalizacja II, <i>prof. I. Radziszewski</i>	3	—	—	—
Drogi żel. elektryczne miejskie i zamiejskie, <i>inż. J. Lenartowicz</i>	3	3	—	3
Komunikacje miejskie, <i>inż. Lenartowicz</i>	—	2	2	2
Budowa dróg i tuneli, <i>prof. M. Nestorowicz</i>	—	—	3	—
Architektura II, <i>inż. Bohdan Lachert</i>	—	2	—	—
Budowa miast, <i>inż. W. Michalski</i>	2	—	—	—
Technika sanitarna, <i>inż. Z. Rudolf</i>	2	1	—	1
Chemja wody i mikrobiologja, <i>mag. T. Kirkor</i>	2	2	—	—
Ogrzewanie i wietrzenie, <i>inż. F. Bąkowski</i>	—	—	2	—
<p>*) Obowiązuje odrabiających pracę dyplomowa z dróg żelaznych.</p> <p>**) Obowiązuje odrabiających pracę dyplomowa z mostów.</p>				

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
Prace dyplomowe (z wodoc. i kanal., kom. miejsk., budowy dróg) . . . . .	—	6	—	6
Higijena publiczna, <i>dr. M. Kacprzak</i> . . . . .	—	—	2	—
<b>Grupa obieralna III.</b> (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 meljoracji, <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.) . . . . .	—	4	—	4
Meljoracje I, <i>prof. C. Skotnicki</i> . . . . .	—	—	4	—
<b>Oddział Meljoracji.</b>				
Wodociągi i kanalizacja, <i>prof. I. Radziszewski</i>	—	3	—	—
Maszynoznawstwo, <i>inż. M. Słóarski</i> . . . . .	4	—	—	—
Prawoznawstwo ogólne, <i>doc. dr. H. Piętka</i> . . . . .	2	—	—	—
Ekonomja 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
Geodezja wyższa, <i>prof. E. Warchałowski</i> . . . . .	—	—	2	—
Meljoracje I, <i>prof. Cz. Skotnicki</i> . . . . .	—	6	—	—
Meljoracje II, <i>prof. Cz. Skotnicki</i> . . . . .	3	4	—	2
Uprawa łąk i torfowisk, <i>dr. M. Różański</i> . . . . .	2	—	—	—
Regulacje rolne, <i>inż. S. Jankowski</i> . . . . .	2	—	—	—
Budownictwo wiejskie, <i>prof. S. Turczynowicz</i>	2	—	—	—
Encyklopedia kolejnictwa, <i>doc. inż. A. Miszke</i>	—	4	3	—

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

## B. Wydział Mechaniczny.

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
<b>Pierwsze cztery semestry wspólne dla wszystkich oddziałów.</b>				
<b>ROK I.</b>				
Matematyka I, <i>prof. dr. W. Pogorzelski</i> . . . . .	6	4	—	—
Matematyka II, <i>prof. dr. W. Pogorzelski</i> . . . . .	—	—	7	3
Geometria wykreślna, <i>inż. Z. Nowak</i> . . . . .	4	6	—	6
Fizyka, <i>prof. dr. M. Wolfke</i> . . . . .	2	1	2	1
Chemja ogólna, <i>prof. dr. K. Kling</i> . . . . .	4	—	—	—
Mechanika ogólna I, <i>prof. M. Broszko</i> . . . . .	—	—	4	2
Mechanika techniczna I, <i>prof. dr. M. Huber</i> . . . . .	—	—	2	1
Wstęp do mechanicznej technologii metali, <i>prof. S. Płuzański</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
<b>ROK II.</b>				
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> . . . . .	—	3	—	3
Mechanika ogólna II <sup>*)</sup> , <i>prof. M. Broszko</i> . . . . .	4	2	—	—
Mechanika techniczna II, <sup>*)</sup> <i>prof. dr. M. Huber</i>	2	2	—	—
Hydromechanika, <sup>*)</sup> <i>prof. M. Broszko</i> . . . . .	—	—	2	1
Dynamika ustrojów sprężystych, <sup>*)</sup> <i>prof. dr. M. Huber</i> . . . . .	—	—	2	1
<p><sup>*)</sup> Dla Oddziałów: Lotniczego, Uzbrojenia i Technologicznego nieobowiązkowe.</p>				

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
Laboratorium wytrzymałości, <i>prof. dr. M. Huber</i>	—	—	—	3
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	—
<p>U W A G A I: Do I egzaminu dyplomowego wymagane jest:</p> <p>1) Zaliczenie ćwiczeń i zdanie egzaminów ze wszystkich przedmiotów I i II roku z wyjątkiem egzaminów z Kotłów parowych i Dźwignic.</p> <p>2) Zaliczenie 3-miesięcznej pracy warsztatowej w charakterze robotnika lub rzemieślnika p. Regulamin praktyk studenckich.</p> <p>U W A G A II: Mechanika będzie wykładana w r. ak. 1935/36 po raz ostatni według starego programu; od r. ak. 1936/37 wprowadzony będzie nowy program mechaniki.</p>				
<b>Oddział konstrukcyjny.</b>				
<b>ROK III.</b>				
Dźwignice, <i>prof. W. Suchowiak</i>	1	—	—	—
Pompy, <i>prof. S. Zwierzchowski</i>	3	—	—	—
Obrabiarki do metali, <i>prof. S. Płużański</i>	2	2	—	—
Podstawy elektrotechniki, <i>prof. M. Pożaryski</i>	3	—	—	—
Maszyny elektryczne, <i>prof. M. Pożaryski</i>	—	—	2	—
Budownictwo przemysłowe I i II, <i>inż. J. 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

\*) Dla Oddziałów: Lotniczego, Uzbrojenia i Technologicznego nieobowiązkowe.

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
Turbiny wodne, <i>prof. S. Zwierzchowski</i> . . . . .	—	—	3	—
Tłokowe silniki parowe, <i>prof. dr. W. Chrzanowski</i> . . . . .	—	—	4	—
Silniki spalinowe stałe, <i>prof. K. Taylor</i> . . . . .	—	—	4	—
Nauka o kierownictwie, <i>inż. Z. Rytel</i> . . . . .	—	—	2	—
Laborat. elektryczne I, <i>prof. M. Pożaryski</i> . . . . .	—	—	—	3
Laborat. metalograf. I, <i>prof. dr. W. Broniewski</i> . . . . .	—	—	—	3
Praca przejściowa *) . . . . .	—	6	—	6
<b>ROK IV.</b>				
Turbiny parowe, <i>prof. Dr. W. Chrzanowski</i> . . . . .	3	—	—	—
Walcownictwo i kuźnictwo, <i>inż. L. Żarnowski</i> . . . . .	2	—	—	—
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
<b>Przedmioty obieralne:</b>				
Silniki gazowe obustron. działania i dmuchawy, <i>prof. dr. W. Chrzanowski</i> . . . . .	1	—	—	—
Maszyny hutnicze, <i>vacat</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 8-miesięcznej pracy warsztatowej (p. Regulamin), licząc w tem 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: a) Kotły parowe, b) Dźwignice, c) Pompy tłokowe i odśrodkowe, d) Sprężarki, e) Dmuchawy, f) Tłokowe silniki parowe lub spalinowe, g) Silniki wirnikowe, h) Maszyny lub urządzenia wyciągowe *), i) ogrzewanie i przewietrzanie *), j) Obrabiarki, k) Obróbka metali, l) Organizacja pracy,</p>				
<p>*) Na semestrze V (i VI) z Dźwignic lub Kotłów parowych; na semestrze VI z Pomp lub Obrabiarek.</p>				

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
<p>m) Praca laboratoryjna w Politechnice lub przemyśle, n) Praca teoretyczna lub inna praca, uznana zawczasu przez Dziekana.</p> <p>Z czterech prac przedłożonych przynajmniej trzy mają być konstrukcyjne, z tych jedna z dziedziny silników tłokowych, jedna z dziedziny silników wirnikowych lub pomp odśrodkowych, przytem najwyżej jedna z tych czterech może dotyczyć maszyn wodnych.</p> <p>Tematy oznaczone *) mogą być obrane tylko dla prac przejściowych.</p> <p>Przed przystąpieniem do pierwszej pracy przejściowej, student winien zwrócić się do referenta Oddziału dla wyznaczenia mu programu prac zgodnie z powyższem.</p> <p>Praca dyplomowa trwa 6 miesięcy; 3-miesięczny okres feryj letnich nie włącza się do czasu wykonania pracy dyplomowej konstrukcyjnej.</p>				
<b>Grupa Samochodowa.</b>				
<b>ROK III.</b>				
Dźwignice, <i>prof. W. Suchowiak</i> . . . . .	1	—	—	—
Pompy, <i>prof. S. Zwierzchowski</i> . . . . .	—	—	1	—
Obrabiarki do metali, <i>prof. S. Płuzański</i> . . . . .	2	2	—	—
Podstawy elektrotechniki, <i>prof. M. Pożaryski</i> . . . . .	3	—	—	—
Maszyny elektryczne, <i>prof. M. Pożaryski</i> . . . . .	—	—	2	—
Budownictwo przemysłowe I i II, <i>inż. J. Wlekliński</i> . . . . .	2	4	2	4
Metalurgia, <i>prof. dr. W. Broniewski</i> . . . . .	4	—	—	—
Silniki samochodowe, <i>prof. K. Taylor</i> . . . . .	—	—	2	—
Laborat. maszynowe I i II, <i>prof. dr. B. Stefanowski</i> . . . . .	—	3	—	3
Tłokowe silniki parowe, <i>prof. dr. W. Chrzanoski</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
<b>ROK IV.</b>				
Turbiny parowe, <i>prof. dr. W. Chrzanowski</i> .	3	—	—	—
Walcownictwo i kuźnictwo, <i>inż. L. Żarnowski</i>	2	—	—	—
Labor. elektrotechn. II, <i>prof. M. Pożaryski</i> .	—	3	—	—
Nauka o kierownictwie, <i>inż. Z. Rytel</i> . . . .	—	2	—	—
Ekonomja polityczna, <i>prof. dr. J. Michalski</i>	2	—	—	—
Budowa samochodów, <i>prof. K. Taylor</i> . . . .	3	—	—	—
Praca przejściowa . . . . .	—	6	—	—
Praca dyplomowa . . . . .	—	—	—	30
<p>U W A G A : Do II egzaminu dyplomowego wymagane jest:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Świadcstwo I egzaminu dyplomowego.</li> <li>2) Zaliczenie 8-miesięcznej pracy warsztatowej (p. Regulamin), licząc w tem pracę, odbytą przed I egzaminem dyplomowym.</li> <li>3) Wykonanie 3-ch projektów przejściowych i pracy dyplomowej, wybranych za zgodą referenta Oddziału z następujących działów: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dźwignica lub obrabiarka,</li> <li>2. Silnik spalinowy stały,</li> <li>3. Turbina parowa lub wodna,</li> <li>4. Samochód.</li> </ol> </li> </ol> <p>Przed przystąpieniem do pierwszej pracy przejściowej, student winien zgłosić się do referenta Oddziału dla wyznaczenia mu programu prac zgodnie z programem.</p> <p>Praca dyplomowa trwa 6 miesięcy; 3-miesięczny okres feryj letnich nie zalicza się do czasu wykonywania pracy dyplomowej.</p>				
<b>Przedmioty nieobowiązkowe: na Oddziale Konstrukcyjnym.</b>				
Gospodarka cieplna *), <i>prof. dr. B. Stefanowski</i> . . . . .	1	—	—	—
Chłodnictwo *), <i>prof. dr. B. Stefanowski</i> . . . .	1	—	—	—
Urządzenia transportowe, <i>prof. W. Sucho- wiak</i> . . . . .	2	—	—	—
Urządzenia elektryczne, <i>prof. M. Pożaryski</i>	1	—	—	—

\*) Te przedmioty są wykładane naprzemian.

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
Maszyny rolnicze, <i>prof. S. Biedrzycki</i> . . . . .	1	—	1	—
Ogrzewanie i wietrzenie**), <i>inż. F. Bąkowski</i> . . . . .	—	—	2	2
Cukrownictwo, <i>inż. I. Dąbrowski</i> . . . . .	2	—	—	—
Cementownictwo, <i>vacat</i> . . . . .	1	—	—	—
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. Suchowiak</i> . . . . .	—	—	1	—
<b>Oddział Komunikacyjny.</b>				
<b>ROK III.</b>				
Dźwignice, <i>prof. W. Suchowiak</i> . . . . .	1	—	—	—
Pompy, <i>prof. S. Zwierzchowski</i> . . . . .	—	—	1	—
Obrabiarki do metali, <i>prof. S. Płużański</i> . . . . .	2	2	—	—
Podstawy elektrotechniki, <i>prof. M. Pożaryski</i> . . . . .	3	—	—	—
Maszyny elektryczne, <i>prof. M. Pożaryski</i> . . . . .	—	—	2	—
Metalurgia, <i>prof. dr. W. Broniewski</i> . . . . .	4	—	—	—
Laborat. maszynowe I i II, <i>prof. dr. B. Stefanowski</i> . . . . .	—	3	—	3
Tłokowe silniki parowe, <i>prof. dr. W. Chrzastowski</i> . . . . .	—	—	4	—
Silniki spalinowe stałe, <i>prof. K. Taylor</i> . . . . .	—	—	4	—
Lokomotywy parowe, <i>vacat</i> . . . . .	—	—	2	—
Nauka o kierownictwie, <i>inż. Z. Rytel</i> . . . . .	—	—	2	—

\*\*) Wykład wspólny dla studentów Wydziałów: Architektury, Inżynierji i Mechanicznego. Ćwiczenia odbywają się co drugi rok; w roku ak. 1935/36 ćwiczenia odbywać się będą.

\*\*\*) Wykład odbywa się co drugi rok w VI i VIII semestrze.

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
Budownictwo przemysłowe I i II, <i>inż. J. Wlekliński</i> . . . . .	2	4	2	4
Laborat. elektrotechn. I, <i>prof. M. Pożaryski</i> . . . . .	—	—	—	3
Laborat. metalograficzne I, <i>prof. dr. W. Broniewski</i> . . . . .	—	—	—	3
Praca przejściowa . . . . .	—	6	—	6
<b>ROK IV.</b>				
Turbiny parowe, <i>prof. dr. W. Chrzanowski</i> . . . . .	3	—	—	—
Walcownictwo i kuźnictwo, <i>inż. L. Żarnowski</i> . . . . .	2	—	—	—
Lokomotywy parowe, <i>vacat</i> . . . . .	3	—	—	—
Wagony, <i>vacat</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. Ryteł</i> . . . . .	—	2	—	—
Wasztyaty kolejowe i parowozownie, <i>vacat</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. Broniewski</i> . . . . .	—	3	—	—
Praca przejściowa . . . . .	—	6	—	—
Praca dyplomowa . . . . .	—	—	—	30
<b>Przedmioty nieobowiązkowe:</b>				
Gospodarka cieplna <sup>*)</sup> , <i>prof. dr. B. Stefanowski</i> . . . . .	1	—	—	—
Chłodnictwo <sup>*)</sup> , <i>prof. dr. B. Stefanowski</i> . . . . .	1	—	—	—
Urządzenia transportowe, <i>prof. W. Suchowiak</i> . . . . .	2	—	—	—
Urządzenia elektryczne, <i>prof. M. Pożaryski</i> . . . . .	1	—	—	—
Pompy <sup>**)</sup> , <i>prof. S. Zwierzchowski</i> . . . . .	3	—	—	—

<sup>\*)</sup> Te przedmioty są wykładane naprzemian.

<sup>\*\*)</sup> Obowiązkowe dla studentów, wykonywających projekt przejściowy z pomp odśrodkowych.

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
Ogrzewanie i wietrzenie ***) , inż. <i>F. Bąkowski</i>	—	—	2	2
Prawodawstwo fabryczne, <i>vacat</i> . . . . .	—	—	1	—
Prawodawstwo patentowe, <i>prof. W. Suchowiak</i> . . . . .	—	—	1	—
<p>U W A G A : Do II egzaminu dyplomowego wymagane jest:</p> <p>1) Świadectwo I egzaminu dyplomowego.</p> <p>2) Zaliczenie odbytej 8-miesięcznej pracy warsztatowej (p. Regulamin), licząc w tem pracę, 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 Metalurgję).</p> <p>Praca dyplomowa trwa 6 miesięcy; 3-miesięczny okres ferij letnich nie włącza się do czasu wykonywania pracy dyplomowej.</p>				
<b>Oddział Lotniczy.</b>				
<b>ROK III.</b>				
Dźwignice, <i>prof. W. Suchowiak</i> . . . . .	1	—	—	—
Pompy, <i>prof. S. Zwierzchowski</i> . . . . .	—	—	1	—
Obrabiarki do metali, <i>prof. S. Płużański</i> . . . . .	2	2	—	—
Podstawy elektrotechn., <i>prof. M. Pożaryski</i> . . . . .	3	—	—	—
Maszyny elektryczne, <i>prof. M. Pożaryski</i> . . . . .	—	—	2	—
Budownictwo przemysł. I, <i>inż. J. Wlekiński</i>	2	4	—	—
Metalurgia, <i>prof. dr. W. Broniewski</i> . . . . .	4	—	—	—
Laborat. maszynowe I i II, <i>prof. dr. B. Stefanowski</i> . . . . .	—	3	—	3
Kotły parowe, <i>prof. B. Tołłoczko</i> . . . . .	1	—	—	—
Silniki parowe, <i>prof. dr. W. Chrzanowski</i> . . . . .	—	—	1	—
Silniki spalinowe stałe, <i>prof. K. Taylor</i> . . . . .	—	—	4	—
Aerodynamika, <i>prof. C. Witoszyński</i> . . . . .	—	—	4	—
<p>***) Wykład wspólny dla studentów Wydziałów: Architektury, Inżynierji i Mechanicznego. Ćwiczenia odbywają się co drugi rok. W roku ak. 1935/36 ćwiczenia odbywać się będą.</p>				

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
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
<b>Przedmioty nieobowiązkowe:</b>				
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	—	—	—
<b>ROK IV.</b>				
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	—
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. Wlekiński</i> . . . . .	—	—	2	4
Ekonomja polityczna, <i>prof. dr. J. Michalski</i> . . . . .	2	—	—	—
Laborat. elektrot. II, <i>prof. M. Pożaryski</i> . . . . .	—	3	—	—
Budowa samochodów, <i>prof. K. Taylor</i> . . . . .	3	—	—	—
Laborat. aerodynamiczne, <i>prof. C. Witoszyński</i> . . . . .	—	3	—	—
Laborat. silników lotniczych, <i>prof. K. Taylor</i> . . . . .	—	—	—	3
Praca przejściowa . . . . .	—	6	—	—
Praca dyplomowa . . . . .	—	—	—	30
<b>Przedmioty nieobowiązkowe:</b>				
Meteorologia ogólna, <i>vacat</i> . . . . .	1	—	—	—
Gospodarka cieplna, <i>prof. dr. B. Stefanowski</i> . . . . .	1	—	—	—

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

\*\*) Te przedmioty są wykładane naprzemiennie.

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykl. dów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
Urządzenia transportowe, <i>prof. W. Suchowiak</i>	2	—	—	—
Urządzenia elektryczne, <i>prof. M. Pożaryski</i>	1	—	—	—
Prawodawstwo fabryczne, <i>vacat</i> . . . . .	—	—	1	—
Prawodawstwo patentowe, <i>prof. W. Suchowiak</i> . . . . .	—	—	1	—
<p>U W A G A : Do II egzaminu dyplomowego wymagane jest:</p> <p>1) Świadectwo I egzaminu dyplomowego.</p> <p>2) Zaliczenie odbytej 6-miesięcznej pracy warsztatowej (p. Regulamin), licząc w tem 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, Praca dyplomowa: — Silnik lotniczy.</p> <p>B. Projekty przejściowe:</p> <p>1) Dźwignica,</p> <p>2) Płatowiec,</p> <p>3) Praca teoretyczna, 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, Praca dyplomowa: — Płatowiec.</p> <p>D. Projekty przejściowe:</p> <p>1) Dźwignica,</p> <p>2) Płatowiec,</p> <p>3) Silnik lotniczy, Praca dyplomowa: — Praca teoretyczna.</p> <p>Przed przystąpieniem do pierwszej pracy przejściowej student winien zgłosić się do referenta Oddziału dla wyznaczenia mu programu prac zgodnie z powyższem.</p> <p>Praca dyplomowa trwa 6 miesięcy; 3-miesięczny okres feryj letnich nie włącza się do czasu wykonywania pracy dyplomowej.</p>				
<b>Oddział Technologiczny.</b>				
<b>ROK III.</b>				
Dźwignice, <i>prof. W. Suchowiak</i> . . . . .	1	—	—	—
Obrabiarki do metali, <i>prof. S. Płuzński</i> . . . . .	2	—	—	—

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
Podstawy elektrotechn., <i>prof. M. Pożaryski</i> .	3	—	—	—
Maszyny elektryczne, <i>prof. M. Pożaryski</i> .	—	—	2	—
Budownictwo przemysł. I i II, <i>inż. J. Wlekleński</i> .	2	4	2	—
Chemja techniczna, <i>prof. dr. W. Iwanowski</i>	2	—	—	—
Metalurgia, <i>prof. dr. W. Broniewski</i> .	4	—	—	—
Odlewnictwo II, <i>inż. K. Gierdziejewski</i> .	2	—	—	—
Laborat. obróbki metali I, <i>prof. S. Płużański</i>	—	3	—	—
Laborat. obróbki metali II, <i>prof. S. Płużański</i>	—	—	—	3
Laborat. odlewnicze II, <i>inż. K. Gierdziejewski</i>	—	3	—	—
Laborat. maszynowe I i II, <i>prof. dr. B. Stefanowski</i> .	—	3	—	3
Zasady produkcji *) <i>prof. S. Płużański</i> .	—	—	2	—
Urządzenia warsztatowe *) <i>prof. S. Płużański</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
Praca przejściowa . . . . .	—	6	—	6
<b>Przedmioty nieobowiązkowe:</b>				
Chłodnictwo *) <i>prof. dr. B. Stefanowski</i> .	1	—	—	—
Gospodarka cieplna *), <i>prof. dr. B. Stefanowski</i> .	1	—	—	—
Ogrzewanie i wentylacja **), <i>inż. F. Bąkowski</i>	—	—	2	2
<b>ROK IV.</b>				
Walcowanie 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	—	—

\*) Te przedmioty są wykładane naprzemiennie.

\*\*\*) Wykład wspólny dla studentów Wydziałów: Architektury, Inżynierji i Mechanicznego; ćwiczenia odbywają się co drugi rok; w roku ak. 1935/36 ćwiczenia będą się odbywały.

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
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
<b>Przedmioty obieralne:</b>				
(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
<b>Przedmioty nieobowiązkowe:</b>				
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	—
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 tem pracę, odbyta przed I egzaminem dyplomowym.				
*) Te przedmioty są wykładane naprzemiennie.				
**) Te przedmioty są wykładane naprzemiennie.				
***) Wykład wspólny dla studentów Wydziałów: Architektury, Inżynierji i Mechanicznego; ćwiczenia odbywają się co drugi rok. W roku ak. 1935/36 ćwiczenia będą się odbywały.				



PRZEDMIOT I WYKLADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
<p>3) Wykonanie dwóch projektów przejściowych i pracy dyplomowej, wybranych za zgodą referenta Oddziału z następujących dziedzin:</p> <p>a) obróbka metali, b) metalografia, c) odlewnictwo, d) walcownictwo i kuźnictwo, e) nauka o kierownictwie, f) wytrzymałość materiałów — laboratorium.</p> <p>Prace te mogą być wykonywane w laboratorjach Politechniki lub w przemyśle.</p> <p>g) dźwignice i h) obrabiarki.</p> <p>Przytem z 3-ch prac przedłożonych przynajmniej jedna ma być technologiczna i jedna konstrukcyjna.</p> <p>Przed przystąpieniem do pierwszej pracy przejściowej student winien zgłosić się do referenta Oddziału dla wyznaczenia mu programu prac zgodnie z powyższym.</p> <p>Praca dyplomowa trwa 6 miesięcy; 3-miesięczny okres feryj letnich nie wlicza się do czasu wykonania pracy dyplomowej konstrukcyjnej.</p>				
<b>Oddział Uzbrojenia.</b>				
<b>ROK III.</b>				
Dźwignice, <i>prof. W. Suchowiak</i> . . . . .	1	—	—	—
Metalurgia, <i>prof. dr. W. Broniewski</i> . . . . .	4	—	—	—
Obrabiarki do metali, <i>prof. S. Płuzański</i> . . . . .	2	—	—	—
Zasady produkcji *) <i>prof. S. Płuzański</i> . . . . .	—	—	2	—
Urządzenia warsztatowe *) <i>prof. S. Płuzański</i> . . . . .	—	—	2	—
Podstawy elektrotechniki, <i>prof. M. Pożaryski</i> . . . . .	3	—	—	—
Maszyny elektryczne, <i>prof. M. Pożaryski</i> . . . . .	—	—	2	—
Balistyka wewnętrzna, <i>pptk. dr. T. Felsztyn</i> . . . . .	2	1	—	—
Balistyka zewnętrzna, <i>pptk. dr. T. Felsztyn</i> . . . . .	—	—	3 $\frac{1}{2}$	2
Konstrukcja dział, <i>płk inż. P. Niewiadomski</i> . . . . .	—	—	3	—
Mobilizacja przemysłu mechanicznego do celów obrony państwa, <i>prof. S. Płuzański</i> . . . . .	—	—	1	—
Encyklopedia materiałów wybuchowych, <i>pptk. L. Bratz</i> . . . . .	1 $\frac{1}{2}$	—	—	—
Zarys taktyki ogólnej i specj. <i>mjr. dypl. J. Kosina</i> . . . . .	—	—	1	—
Kotły parowe, <i>prof. B. Tołłoczko</i> . . . . .	1	—	—	—
Silniki parowe, <i>prof. dr. W. Chrzanowski</i> . . . . .	—	—	1	—

\*) Przedmioty te są wykładane naprzemian.

PRZEDMIOT I WYKLADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
Silniki spalinowe, <i>prof. K. Taylor</i> . . . . .	—	—	1	—
Laborat. metalograf. I, <i>prof. dr. W. Broniewski</i>	—	—	—	3
Laborat. obróbki metali I, <i>prof. S. Płuzański</i>	—	3	—	—
Laborat. obróbki metali II, <i>prof. S. Płuzański</i>	—	—	—	3
Laborat. elektrot. I, <i>prof. M. Pożaryski</i> . . .	—	—	—	3
Laborat. maszyn I i II, <i>prof. dr. B. Stefanowski</i>	—	3	—	3
Projekt konstrukcyjny . . . . .	—	6	—	6
<b>ROK IV.</b>				
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. Karczewski</i>	2	—	—	—
Konstrukcja amunicji <i>ppłk. inż. A. Żebrowski</i>	1	—	—	—
Silniki parowe, <i>prof. dr. W. Chrzanowski</i> . . .	1	—	—	—
Walcownictwo i kuźnictwo, <i>inż. L. Zarnowski</i>	2	—	—	—
Budownictwo przemysł. I, <i>inż. J. Wlekiński</i>	2	4	—	—
Zasady produkcji *) <i>prof. S. Płuzański</i> . . .	—	—	2	—
Urządzenia warsztatowe *), <i>prof. S. Płuzański</i>	—	—	2	—
Ekonomia polityczna, <i>prof. dr. J. Michalski</i>	2	—	—	—
Nauka o kierownictwie, <i>inż. Z. Rytel</i> . . . . .	—	—	2	—
Laborat. Metalograf. II, <i>prof. dr. W. Broniewski</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
<p>U W A G A : Do II egzaminu dyplomowego wymagane jest:</p> <p>1) Świadectwo I egzaminu dyplomowego.</p> <p>2) Zaliczenie 12-miesięcznej pracy fabrycznej, licząc w tem pracę przed I egzaminem dyplomowym (p. Regulamin).</p> <p>3) Wykonanie 2-ch prac przejściowych i pracy dyplomowej, wybranych zgodnie z przewidzianymi przepisami, za zgodą referenta Oddziału, z następujących dziedzin:</p>				
*) Przedmioty te są wykładane naprzemian.				

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
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, przytem 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 powyższem.				
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.				
<b>Przedmioty nieobowiązkowe:</b>				
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	—
<b>Oddział Włókienniczy.</b>				
<b>ROK III.</b>				
Dźwignice, <i>prof. W. Suchowiak</i>	1	—	—	—
Obrabiarki do metali, <i>prof. S. Płużański</i>	2	—	—	—
*) Przedmioty te są wykładane naprzemian.				
**) Wykład wspólny dla studentów Wydziałów: Architektury, Inżynierji i Mechanicznego; ćwiczenia odbywają się co drugi rok; w roku akad. 1935/36 ćwiczenia będą się odbywały.				

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
Podstawy elektrotechniki, <i>prof. M. Pożaryski</i>	3	—	—	—
Maszyny elektryczne, <i>prof. M. Pożaryski</i>	—	—	2	—
Budownictwo przemysł. I, <i>inż. J. Wlekiński</i>	2	4	—	—
Metalurgia, <i>prof. dr. W. Broniewski</i>	4	—	—	—
Tłokowe silniki parowe, <i>prof. dr. W. Chrzanowski</i>	—	—	4	—
Silniki spalinowe, <i>prof. K. Taylor</i>	—	—	4	—
Pompy, <i>prof. S. Zwierzchowski</i>	—	—	1	—
Papiernictwo I i II, <i>inż. A. Wysokiński</i>	2	—	2	—
Włókiennictwo I i II, <i>prof. W. Bratkowski</i>	4	—	2	—
Nauka o kierownictwie, <i>inż. Z. Rytel</i>	—	—	2	—
Chłodnictwo, <i>prof. dr. B. Stefanowski</i>	1*)	—	—	—
Gospodarka cieplna i energetyczna, <i>prof. dr. B. Stefanowski</i>	1*)	—	—	—
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	—	—
<b>ROK IV.</b>				
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	—	—	—
<p>*) Chłodnictwo i Gospodarka cieplna i energetyczna są wykładane naprzemiennie: jednego roku Chłodnictwo, drugiego roku Gospodarka cieplna i energetyczna; słuchają zatem tych wykładów równocześnie studenci III i IV roku, dlatego te same wykłady są umieszczone w programie III i IV roku.</p> <p>***) Lab. Włókiennicze I i Lab. Papiernicze I jest obowiązkowe dla wszystkich studentów Oddziału Włókienniczego, natomiast Lab. Papiernicze II lub Włókiennicze II pozostaje do wyboru, t. j. studenci wybierają dowolne Lab. Włókiennicze II lub Papiernicze II.</p>				

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładow	ćwiczeń	wykładow	ćwiczeń
Ekonomja polityczna, <i>prof. dr. J. Michalski</i>	2	—	—	—
Zasady farbiarstwa, <i>inż. W. Kączkowski</i>	1	—	—	—
Gospodarka cieplna i energetyczna, <i>prof. dr. B. Stefanowski</i>	1*)	—	—	—
Chłodnictwo, <i>prof. dr. B. Stefanowski</i>	1*)	—	—	—
Labor. Włókiennicze III, <i>prof. W. Bratkowski</i>	—	3	—	—
Labor. elektrotechniczne II, <i>prof. M. Pożaryski</i>	—	3	—	—
Labor. maszynowe III, <i>prof. dr. B. Stefanowski</i>	—	3	—	—
Projekt silnika tłokowego	—	6	—	—
Praca dyplomowa	—	—	—	30
<b>Przedmioty nieobowiązkowe:</b>				
Ogrzewanie i wietrzenie **), <i>inż. F. Bąkowski</i>	—	—	2	—
Prawodawstwo fabryczne, <i>vacat</i>	—	—	1	—
Prawodawstwo patentowe, <i>prof. W. Suchowiak</i>	—	—	1	—
<p>U W A G A : Do II egzaminu dyplomowego wymagane jest:</p> <p>1) Świadectwo ze zdania I egzaminu dyplomowego.</p> <p>2) Zaliczenie 12-miesięcznej pracy fabrycznej, licząc w tem pracę przed I egzaminem dyplomowym (p. Regulamin).</p> <p>3) Wykonanie: a) projektu kotła, b) projektu tłokowego silnika parowego lub spalinowego, c) pracy dyplomowej z dziedziny włókiennictwa lub papiernictwa, lub maszyn cieplnych, lub organizacji pracy.</p> <p>Przed przystąpieniem do pierwszej pracy przejściowej student winien zgłosić się do referenta Oddziału dla wyznaczenia mu programu prac zgodnie z powyższem.</p>				
<p>*) Chłodnictwo i Gospodarka cieplna i energetyczna są wykładane naprzemian: jednego roku Chłodnictwo, drugiego roku Gospodarka cieplna i energetyczna; słuchają zatem tych wykładów równocześnie studenci III i IV roku, dlatego te same wykłady są umieszczone w programie III i IV roku.</p> <p>**) Wykład wspólny dla studentów Wydziałów: Architektury, Inżynierji i Mechanicznego; ćwiczenia odbywają się co drugi rok; w roku akad. 1935/36 ćwiczenia będą się odbywały.</p>				

## C. Wydział Elektryczny.

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
<b>I. Oddział prądów silnych.</b> <b>II. Oddział telekomunikacji.</b> <b>III. Oddział Elektrotechniki wojskowej.</b> <b>IV. Oddział Telekomunikacji wojskowej.</b>				
<b>Pierwsze trzy lata wspólne dla wszystkich oddziałów.</b>				
<b>ROK I.</b>				
Matematyka I, <i>prof. dr. W. Pogorzelski</i> . . . . .	6	4	—	—
Matematyka II, <i>prof. dr. W. Pogorzelski</i> . . . . .	—	—	7	3
Geometria wykreslna, <i>inż. Z. Nowak</i> . . . . .	4	3	—	—
Mechanika I, <i>doc. dr. K. Zarankiewicz</i> . . . . .	—	—	4	2
Zasady statyki wykreslnej, <i>prof. I. Radzi- szewski</i> . . . . .	1	1	—	—
Fizyka, <i>prof. dr. M. Wolfke</i> . . . . .	2	1	2	1
Chemja ogólna, <i>prof. dr. K. Kling</i> . . . . .	4	—	—	—
Laboratorjum Chemiczne, <i>prof. dr. K. Kling</i>	—	3*)	—	3
Maszynoznawstwo, <i>prof. S. Plużański</i> . . . . .	—	—	2	3
Kreślenie techniczne, <i>inż. M. Zakrzewski</i> . . . . .	—	—	—	3
<b>ROK II.</b>				
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	—	—
*) Obowiązuje tylko studentów, którzy w letnim se- mestrze Laboratorjum Chemicznego odrabiać nie będą.				

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
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>	—	3	—	3
Podstawy elektrotechniki I, <i>prof. M. Pożaryski</i>	4	2	—	—
Podstawy elektrotechniki II, <i>prof. M. Pożaryski</i>	—	—	4	2
Miernictwo elektryczne, <i>prof. K. Drewnowski</i>	—	—	2	3
Oświetlenie elektryczne, <i>inż. E. Potemski</i>	—	—	2	1
Termodynamika techniczna, <i>prof. dr. B. Stefanowski</i>	3	1	2	1
Części maszyn, <i>inż. M. Zakrzewski</i>	4	—	2	—
Projektowanie części maszyn	—	3	—	3
Dźwignice *) , <i>prof. W. Suchowiak</i>	—	—	3	—
<b>ROK III.</b>				
Podstawy elektrotechniki III, <i>prof. M. Pożaryski</i>	4	2	—	—
Pomiary elektryczne, <i>prof. K. Drewnowski</i>	2	—	—	—
Laboratorium miernictwa elektr. I, <i>prof. K. Drewnowski</i>	—	6	—	6
Maszyny prądu stałego, <i>prof. K. Żórawski</i>	4	3	—	—
Maszyny synchroniczne i transformatory, <i>prof. K. Żórawski</i>	—	—	4	—
Konstrukcja maszyn elektrycznych, <i>inż. J. Roman</i>	1	—	1	—
Labor. maszyn prądu stałego, <i>prof. K. Żórawski</i>	—	—	—	3
Sieci elektryczne, <i>inż. W. Szumilin</i>	4	3	4	3
Projekt. sieci elektrycznych, <i>inż. W. Szumilin</i>	—	3	—	4
Technika wysokich napięć I, <i>prof. K. Drewnowski</i>	—	—	2	1
Materiały elektrotechniczne, <i>inż. J. Skowronski</i>	—	—	1	—
Podstawy teletechniki, <i>prof. R. Trechciński</i>	—	—	3	1

\*) Nieobowiązkowe dla Oddziału II i IV.

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
Kotły parowe i silniki ciepłne, <i>inż. I. Dąbrowski</i>	2	—	3	—
Projekt. dźwignic *), <i>prof. W. Suchowiak</i>	—	2	—	—
Dźwignice *), <i>prof. W. Suchowiak</i>	1	—	—	—
<b>ROK IV.</b>				
<b>I. Oddział prądów silnych.</b>				
Maszyny asynchroniczne, <i>prof. K. Żórawski</i>	2	—	—	—
Projekt. maszyn elektryczn., <i>prof. K. Żórawski</i>	—	3	—	3
Labor. maszyn prądu zmiennego, <i>prof. K. Żórawski</i>	—	4	—	—
Urządzenia elektryczne II, <i>inż. A. Morawski</i>	2	1	—	1
Laboratorium wysokich napięć I, <i>prof. K. Drewnowski</i>	—	3	—	—
Encyklopedia radjotechniki, <i>prof. dr. J. Groszkowski</i>	2	—	—	—
Labor. maszyn ciepłych, <i>prof. dr. B. Stefanowski</i>	—	3	—	3
<b>Przedmioty obieralne:</b>				
1. Teoria elektryczności i magnetyzmu, <i>doc. dr. F. Wiśniewski</i>	2	—	—	—
2. Promieniowanie elektronowe, <i>doc. dr. W. Werner</i>	2	—	—	—
3. Fizyka niskich temperatur, <i>doc. dr. J. Mazur</i>	—	—	2	—
4. Technika wysokich napięć II, <i>prof. K. Drewnowski</i>	1	1	—	—
5. Prostowniki, <i>inż. T. Kozłowski</i>	—	—	1	—
6. Napęd elektryczny, <i>doc. J. Obrąpalski</i>	2	2	1	2
7. Kolejnictwo elektryczne, <i>prof. R. Podoski</i>	3	2	—	2
8. Sygnalizacja, <i>prof. R. Trechciński</i>	2	—	—	—
9. Siłownie ciepłne, <i>inż. I. Dąbrowski</i>	1	—	—	—

\*) Nieobowiązkowe dla Oddziału II i IV.



PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
10. Projekt. urządz. cieplnych, <i>inż. I Dąbrowski</i> . . . . .	—	3	—	—
11. Encykl. urządzeń wodnych, <i>doc. dr. K. Wóycicki</i> . . . . .	—	—	2	1
12 Turbiny wodne i pompy, <i>prof. S. Zwierzchowski</i> . . . . .	—	—	2	—
<p>Z powyższych przedmiotów obieralnych obowiązkowe są dla specjalizujących się (praca dyplomowa) w zakresie:</p> <p>Fizyki technicznej Nr. przedm. obieraln. 4 oraz jeden przedm. z 1, 2, 3.</p> <p>Elektrotechniki teoretycznej Nr. przedm. obier. 4, 5.</p> <p>Miernictwa elektrycznego Nr. przedm. obieraln. 4.</p> <p>Maszyn elektrycznych Nr. przedm. obier. 5, 6, 10, 11.</p> <p>Urządzeń elektrycznych Nr. przedm. obieraln. 5, 9, 10, 11, 12.</p> <p>Wysokich napięć Nr. przedm. obieraln. 4, 5.</p> <p>Napędu elektrycznego Nr. przedm. obieraln. 6, 9.</p> <p>Kolejnictwa elektrycznego Nr. przedm. obier. 5, 7, 8.</p>				
<b>II. Oddział telekomunikacji.</b>				
Maszyny asynchroniczne, <i>prof. K. Żórawski</i>	2	—	—	—
Projekt. maszyn eletkr., <i>prof. K. Żórawski</i>	—	3	—	3
Labor. maszyn prądu zmiennego, <i>prof. K. Żórawski</i> . . . . .	—	4	—	—
Telefonja, <i>prof. R. Trehciński</i> . . . . .	3	2	—	1
Telegrafja, <i>prof. R. Trehciński</i> . . . . .	—	—	2	2
Labor. teletechniczne, <i>prof. R. Trehciński</i> . . . . .	—	3	—	3
Radjotechnika, <i>prof. dr. J. Groszkowski</i> . . . . .	4	3	4	3
Labor. radjotechniczne, <i>prof. dr. J. Groszkowski</i> . . . . .	—	3	—	3
<b>Przedmioty obieralne:</b>				
1. Teoria elektryczności i magnetyzmu, <i>doc. dr. F. Wiśniewski</i> . . . . .	2	—	—	—
2. Promieniowanie elektronowe, <i>doc. dr. W. Werner</i> . . . . .	2	—	—	—
3. Fizyka niskich temperatur, <i>doc. dr. J. Mazur</i> . . . . .	—	—	2	—

PRZEDMIOT I WYKLADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładow	ćwiczeń	wykładow	ćwiczeń
4. Pomiary teletechniczne, <i>inż. K. Dobrski</i>	1	—	—	—
5. Aparaty telegraficzne, <i>inż. B. Jakubowski</i>	—	—	1	—
6. Sygnalizacja, <i>prof. R. Trechciński</i>	2	—	—	—
7. Pomiary radjotechniczne, <i>inż. W. Rotkiewicz</i>	—	—	1	—
8. Elementy urządzeń radjotechnicznych, <i>inż. A. Krzyczkowski</i>	—	—	1	1
9. Kable telefoniczne dalekosiężne, <i>inż. H. Pomirski</i>	—	—	1	—
10. Centrale telefoniczne międzymiastowe, <i>inż. S. Ignatowicz</i>	—	—	1	—
<p>Z powyższych przedmiotów obieralnych obowiązkowe są dla specjalizujących się (praca dyplomowa) w zakresie:</p> <p>Fizyki technicznej Nr. przedm. obieraln. albo 4 albo 7 oraz jeden przedm. z pośród 1, 2, 3.</p> <p>Elektrotechniki teoretycznej Nr. przedm. obieraln. 4 albo 7.</p> <p>Teletechniki Nr. przedm. obieraln. 4, 5, 6, 9, 10.</p> <p>Radjotechniki Nr. przedm. obieraln. 4, 5, 7, 8.</p>				
<b>III. Oddział Elektrotechniki wojskowej.</b>				
Maszyny asynchroniczne, <i>prof. K. Żórawski</i>	2	—	—	—
Projekt. maszyn elektr., <i>prof. K. Żórawski</i>	—	3	—	3
Labor.maszyn prądu zmiennego, <i>prof. K. Żórawski</i>	—	4	—	—
Urządzenia elektryczne II, <i>inż. A. Morawski</i>	2	1	—	1
Labor. wysokich napięć, <i>prof. K. Drewnowski</i>	—	3	—	—
Encykl. radjotechniki, <i>prof. dr. J. Groszkowski</i>	2	—	—	—
Labor. maszyn cieplnych, <i>prof. dr. B. Stefanowski</i>	—	3	—	3
Fizyka techniczna wojskowa, <i>prof. dr. M. Wolfke</i>	—	—	1	2
Urządzenia elektryczne wojskowe, <i>dr. J. Pawlikowski</i>	1	1	—	—
Zasieki elektryczne, <i>prof. K. Drewnowski</i>	1	1	—	—

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
Reflektory, <i>kpt. inż. S. Michałowski</i> . . . . .	1	1	—	—
Labor. elektrotechniki wojskowej, <i>prof. K. Drewnowski *)</i> . . . . .	—	2	—	2
Specjalizacja węższa następuje (praca dyplomowa) w zakresie: Fizyki technicznej wojskowej. Elektrotechniki wojskowej (urządzenia, zasięki, reflektory). Prowadzący pracę dyplomową zaleci, jakie przedmioty z obieralnych na Oddziale I są obowiązkowe.				
<b>IV. Oddział telekomunikacji wojskowej.</b>				
Maszyny asynchroniczne, <i>prof. K. Żórawski</i>	2	—	—	—
Projekt. maszyn elektr., <i>prof. K. Żórawski</i>	—	3	—	3
Labor. maszyn prądu zmiennego, <i>prof. K. Żórawski</i> . . . . .	—	4	—	—
Telefonja, <i>prof. R. Trehciński</i> . . . . .	3	2	—	1
Telegrafja, <i>prof. R. Trehciński</i> . . . . .	—	—	2	2
Labor. teletechniczne, <i>prof. R. Trehciński</i> . . . . .	—	3	—	3
Radjotechnika, <i>prof. dr. J. Groszkowski</i> . . . . .	4	3	4	3
Labor. radjotechniczne, <i>prof. dr. J. Groszkowski</i> . . . . .	—	3	—	3
Elementy urządz. radjotechnicznych, <i>inż. A. Krzyczkowski</i> . . . . .	—	—	1	1
Fizyka techniczna wojskowa, <i>prof. dr. M. Wolfke</i> . . . . .	—	—	1	2
Teletechnika wojskowa, <i>prof. R. Trehciński</i> . . . . .	1	1	—	—
Radjotechnika wojskowa, <i>prof. dr. J. Groszkowski</i> . . . . .	—	—	2	2
Kontrola telekomunikacji, <i>prof. R. Trehciński</i> . . . . .	2	3	2	3
Specjalizacja węższa następuje (praca dyplomowa) w zakresie: Teletechniki wojskowej. Radjotechniki wojskowej. Fizyki technicznej wojskowej. Prowadzący pracę dyplomową zaleci, jakie przedmioty z obieralnych na Oddziale II są obowiązkowe.				
*) Można odrabiać w zimowym lub w letnim semestrze.				

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
<p><b>Przedmioty nieobowiązkowe:</b></p> <p>Do kategorii przedmiotów nieobowiązkowych należą wszystkie przedmioty, wykładane na Wydziale, a niezaliczone do danej specjalności, jako obowiązujące.</p> <p>UWAGI: 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
<b>ODDZIAŁ OGÓLNY.</b>				
<b>ROK I.</b>				
Matematyka wyższa, <i>prof. dr. F. Leja</i> . . . . .	5	—	4	—
Ćwiczenia z matematyki (w 3 grupach) <i>prof. dr. F. Leja</i> . . . . .	—	2	—	2
Mechanika techniczna <i>inż. S. Niewiadomski</i> . . . . .	2	2	2	2
Fizyka, <i>prof. S. Kalinowski</i> . . . . .	5	3	5	3
Chemja nieorganiczna, <i>prof. dr. T. Miłobędzki</i> Ćwiczenia z analizy chemicznej, <i>prof. dr. T. Miłobędzki</i> . . . . .	5	—	2	—
Kreślenie techniczne, <i>inż. S. Kierasant-Wisniewski</i> . . . . .	—	—	—	20
Budownictwo, <i>inż. I. Domański</i> . . . . .	2	4*)	—	—
	—	—	2	—
<b>ROK II.</b>				
Chemja organiczna, <i>prof. L. Szperl</i> . . . . .	4	—	4	—
Podstawy analizy chemicznej, <i>prof. dr. T. Miłobędzki</i> . . . . .	—	—	1	—
Mineralogja i petrologja, <i>prof. dr. T. Wojno</i> . . . . .	2	2	2	2
Pomiary krystalogiczne (grupami), <i>prof. dr. T. Wojno</i> . . . . .	—	6	—	—
Maszynoznawstwo ogólne, <i>prof. C. Grabowski</i> . . . . .	2	4	2	4
Botanika, <i>doc. dr. F. Skupieński</i> . . . . .	3	—	—	—
Mikrobiologja, <i>doc. dr. F. Skupieński</i> . . . . .	—	—	1	4
Ekonomja polityczna, <i>prof. dr. J. Michalski</i> . . . . .	2	—	4	—
Ćwiczenia z analizy chemicznej, <i>prof. dr. T. Miłobędzki</i> . . . . .	—	20	—	20
*) 4 godz. pod kierunkiem wykładowcy i 14 godz. pod kierunkiem asystentów.				

PRZEDMIOT I WYKLADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
Mikroanaliza jakościowa, <i>doc. dr. J. Stalony-Dobrzański</i> . . . . .	1	3	—	3
<b>ROK III.</b>				
Technika laboratoryjna, <i>adj. T. Jeziński</i> . . . . .	—	2	—	—
Chemia fizyczna i termodynamika, <i>prof. dr. W. Świętosławski</i> . . . . .	4	—	2	10
Encyklopedia elektrotechniki, <i>inż. G. Hensel</i> . . . . .	—	—	3	—
Maszynoznawstwo chemiczne, <i>prof. C. Grabowski</i> . . . . .	3	—	2	—
Technologia chemiczna ogólna nieorganiczna <i>prof. dr. J. Zawadzki</i> . . . . .	5	—	—	—
Technologia chemiczna ogólna organiczna <i>prof. K. Smoleński</i> . . . . .	—	—	5	—
Technologia wielkiego przemysłu nieorganiczn. <i>prof. dr. J. Zawadzki</i> . . . . .	—	—	5	—
Preparatyka organiczna, <i>prof. L. Szperl</i> . . . . .	—	30	—	—
Analiza techniczna, <i>prof. K. Smoleński</i> . . . . .	—	—	—	10
Metody chemii organicznej, <i>prof. L. Szperl</i> . . . . .	2	—	2	—
Elektrochemia, <i>doc. dr. E. Józefowicz</i> . . . . .	1	—	1	—
<b>ROK IV.</b>				
Technologia węglowodanów, <i>adj. A. Siwicki</i> . . . . .	—	—	5	—
Technologia wielk. przemysłu organ. i barwników <i>prof. J. Turski</i> . . . . .	5	—	5	—
Przemysł fermentacyjny i technologia produktów spożywczych, <i>prof. dr. W. Iwanowski</i> . . . . .	4	—	4	—
Maszynoznawstwo chemiczne, <i>prof. C. Grabowski</i> . . . . .	—	8	—	—
Technologia tłuszczów, <i>vacat</i> . . . . .	2	—	—	—
Technologia i higiena wody <i>mg. T. Kirkor</i> . . . . .	1	2	—	2
Technologia farbiarstwa, <i>inż. W. Kączkowski</i> . . . . .	2	—	2	—
Chemia farbiarstwa, <i>prof. J. Turski</i> . . . . .	1	—	1	—
Organizacja obrony wnętrza kraju <i>prof. ppłk. Z. Wojnicz-Sianożęcki</i> . . . . .	2	—	2	2
Budowa pieców i szklarstwo <i>prof. C. Grabowski</i> . . . . .	2	—	2	2

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
Metalurgia i metaloznawstwo <i>prof. dr. J. Czochralski</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 zaprawy, <i>doc. dr. J. Konarzewski</i>	—	—	2	—
Technika cieplna przemysłu chemicznego, <i>prof. C. Grabowski</i>	—	—	1	—
Gazownictwo, <i>doc. dr. J. Dubois</i>	—	—	2	1
Elektrochemia techniczna, <i>doc. dr. L. Wasilewski</i>	—	5	2	5
Technologia garbarstwa, <i>vacat</i>	—	—	2	—
Ćwicz. z encyklopedji, <i>inż. C. Hensel</i>	—	—	—	2
Ćwiczenia z technologii specjalnych, do wyboru, w pracowniach profesorów: <i>J. Czochralskiego, Iwanowskiego, Smoleńskiego, Turskiego, i Zawadzkiego</i>	—	30	—	30
Budownictwo, <i>inż. I. Domański</i>	—	—	2	—
(przeniesiono od r. 1935/36 na rok I; dla dawnych studentów — w r. IV).				
Nauka o kierownictwie, <i>inż. Z. Rytel</i>	—	—	2	—
Prawodawstwo fabryczne, <i>vacat</i>	—	—	2	—
Statystyka i prawo patentowe, <i>vacat</i>	—	—	2	—
Hygiena fabryczna, <i>vacat</i>	—	—	2	—
<p>U W A G A : Wszystkich studjujących na IV roku obowiązują: maszynoznawstwo chemiczne, organizacja obrony wewnętrzna kraju, budownictwo i ćwiczenia z encyklopedji elektrotechniki. Inne przedmioty, zależnie od specjalizacji, zgodnie z regulaminem studjów.</p> <p>Prace dyplomowe we wszystkich Zakładach Wydziału przez cały dzień.</p>				
<b>Oddział broni chemicznej.</b>				
Program I i II roku ten sam, co na Oddziale Ogólnym.				
<b>ROK III.</b>				
Chemja fizyczna, <i>prof. dr. W. Świętosławski</i>	4	5	2	—
Encyklopedja elektrotechniki <i>inż. G. Hensel</i>	—	—	3	—

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
Maszynoznawstwo chemiczne, <i>prof. C. Grabowski</i> . . . . .	3	—	2	8
Technologia chemiczna nieorganiczna <i>prof. dr. J. Zawadzki</i> . . . . .	5	—	—	—
Technologia chemiczna organiczna, <i>prof. K. Smoleński</i> . . . . .	—	—	5	—
Analiza techniczna, <i>prof. K. Smoleński</i> . . . . .	—	—	—	10
Preparatyka organiczna I, <i>prof. L. Szperl</i> . . . . .	—	15	—	—
Preparatyka organiczna II, <i>prof. L. Szperl</i> . . . . . (tylko dla studentów specjalizujących się z broni chem. (grupa a) i mat. wyb. (grupa b).	—	—	—	15
Technologia organ. II, cz. I, (środki chem. walki i obrony), <i>prof. Z. Wojnicz-Sianożęcki</i>	—	—	2	—
Materiały wybuchowe, <i>doc. dr. T. Urbański</i> . . . . .	—	—	2	—
Organizacja obrony wnętrza kraju, <i>prof. Z. Wojnicz-Sianożęcki</i> . . . . .	2	—	2	2
<b>ROK IV.</b>				
a) Grupa Broni Chemicznej.				
Ćwicz, z encyklopedji elektrotechniki, <i>inż. G. Hensel</i> . . . . .	—	—	—	2
Budownictwo, <i>inż. I. Domański</i> . . . . . (przeniesiono od r. 1935/36 na rok I; dla dawnych studentów — w r. IV).	—	—	2	—
Technologia organiczna II, cz. 2, <i>prof. Z. Wojnicz-Sianożęcki</i> . . . . .	4	8	—	—
Technologia mas chłonnych, <i>dr. M. Świderek</i>	2	4	—	—
Technologia kauczuku, <i>M. Sagajłowa</i> . . . . .	—	—	1	3
Encyklopedja uzbrojenia, <i>gen. inż. T. Jastrzębski</i> . . . . .	1	—	—	—
Amunicja chemiczna, <i>ppłk. inż. L. Bratz</i> . . . . .	—	—	1	4
Rola przemysłu chemiczn. w obronie państwa i zagadnienia mobilizacyjne, <i>inż. E. Berger</i>	—	—	1	—
Praca dyplomowa . . . . .	—	—	—	40
b) Grupa materiałów wybuchowych.				
Ćwiczenia z encyklop. elektrotechniki, <i>inż. G. Hensel</i> . . . . .	—	—	—	2



PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładow	ćwiczeń	wykładow	ćwiczeń
Budownictwo, <i>inż. I. Domański</i> . . . . . (przeniesiono od r. 1935/36 na rok I; dla dawnych studentów — w r. IV).	—	—	2	—
Technologia prochu i mat. kruszących, <i>doc. dr. T. Urbański</i> . . . . .	3	15	2	—
Encyklopedia uzbrojenia, <i>gen. inż. T. Jastrzębski</i> . . . . .	1	—	—	—
Wyrób amunicji, <i>vacat</i> . . . . .	1*)	—	—	—
Balistyka wewnętrzna, <i>ppłk. G. Długowski</i> . . . . .	1	—	—	—
Amunicja chemiczna, <i>ppłk. inż. L. Bratz</i> . . . . .	—	—	1	—
Rola przemysłu chem. w obronie państwa i zagadnienia mobilizacyjne, <i>inż. E. Berger</i>	—	—	1	—
Praca dyplomowa . . . . .	—	—	—	40
c) Grupa Metaloznawstwa.				
Ćwiczenia z encyklopedji elektrotechniki <i>inż. G. Hensel</i> . . . . .	—	—	—	2
Budownictwo, <i>inż. I. Domański</i> . . . . . (przeniesiono od r. 1935/36 na rok I; dla dawnych studentów — w r. IV).	—	—	2	—
Metaloznawstwo, <i>prof. dr. J. Czochrański</i> . . . . .	3	8	3	—
Metaloznawstwo specjalne, <i>prof. dr. G. Welter</i>	2	8	2	8
Elektrochemia techniczna, <i>doc. dr. L. Wasilewski</i> . . . . . (ćwiczenia i egzamin obowiązuje tylko specjalizujących się z tego przedmiotu).	—	5	2	5
Encyklopedia uzbrojenia, <i>gen. inż. T. Jastrzębski</i> . . . . .	1	—	—	—
Wyrób amunicji, <i>vacat</i> . . . . .	1*)	—	—	—
Rola przemysłu chem. w obronie państwa i zagadnienia mobilizacyjne, <i>inż. E. Berger</i> . . . . .	—	—	1	—
Praca dyplomowa . . . . .	—	—	—	40
Słuchacze, którzy pragnęliby wykonywać pracę dyplomową w jednym z Zakładów nienależących do Sekcji Broni Chem. (a więc nie z Techn. Mater. Wybuch., Techn. Org. II i Metalurgji i Metalozn.), mogą na to				

\*) Prowizorycznie na rok 1935/36 w semestrze letnim.

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
<p>uzyskać zgodę Rady Wydz. Chem., która każdorazowo porozumiewa się z Departamentem Uzbrojenia.</p> <p><b>UWAGA OGÓLNA:</b> Ćwiczenia z maszynoznawstwa chem. przenosi się całkowicie (8 godz.) na sem. VI. Preparatykę Org. II odrabiają studenci specjalizujący się z broni chem. i mat. wyb.</p> <p><b>I. Grupa Broni Chemicznej.</b></p> <p>Studenci specjalizujący się z techn. org. II nie odrabiają ćwiczeń z technol. mat. wyb. (w programie — VI semestr), słuchają tylko wykładów (sem. VI) z mat. wybuchowych.</p> <p>Na VII i VIII sem. słuchają poza wykładami z technologii specjalnej (techn. org. II, techn. mas włókn. techn. kauczuku) nast. przedmiotów:</p> <p>Encyklopedia uzbrojenia 1 godz. sem. VII (dotychczas 3 g.).</p> <p>Amunicja chemiczna 1 godz. sem. VIII + ćwicz. 4 godz. (dotychczas 2 godz. + ćwiczenia 4 godz.).</p> <p>Rola przemysłu chem. w obronie państwa i zagadnienia mobiliz. 1 godz. sem. VIII (bez zmian).</p> <p><b>II. Grupa Mat. Wybuchowych.</b></p> <p>Studenci specjalizujący się z mat. wybuch. nie odrabiają ćwiczeń z techn. org. II (sem. VI), słuchają tylko wykładów z techn. org. II, część I (sem. VI).</p> <p>Na VII i VIII sem. słuchają poza wykładami technologii specjalnej (techn. prochu i mat. wyb.) wykładów następujących:</p> <p>Encyklopedia uzbrojenia 1 godz. sem. VII (dotychczas 3 g.).</p> <p>Wyrób amunicji 1 godz. sem. VII (dotychczas włączone są w Encykl. uzbr.).</p> <p>Balistyka 1 godz. sem. VII (bez zmian).</p> <p>Amunicja chem. 1 godz. sem. VIII (bez ćwiczeń; dotychczas 2 g. wykładów i ćwiczeń 4 g.).</p> <p>Rola przemysłu chem. 1 godz. sem. VIII (bez zmian).</p> <p><b>III. Grupa Metaloznawstwa.</b></p> <p>Studenci specjalizujący się z metaloznawstwa nie odrabiają ćwiczeń z mat. wyb. i techn. org. II, jedynie słuchają wykładów z tych przedmiotów w sem. VI.</p>				

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
<p>Wykłady Elektrochemji techn. są obowiązujące, jedynie egzamin i ćwiczenia obowiązują tych, którzy specjalizują się z tego przedmiotu (wykonywają pracę dyplomową). Prócz wykładów Metaloznawstwa obowiązują:</p> <p>Wykłady Encyklopedji uzbrojenia 1 godz. sem. VII (dotychczas 3 godz.).</p> <p>Wyrób amunicji 1 godz. (dotychczas włączona w Encykl. uzbr.).</p> <p>Rola przemysłu chemicznego 1 godz. sem. VIII (bez zmian).</p>				

## E. Wydział Architektury.

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
<b>ROK I.</b>				
Elementy matematyki wyższej, <i>dr. Z. Wasiu-tyński</i> . . . . .	4	—	—	—
Elementy geometrii wykreslonej i zasady per- spektywy, <i>inż.-arch. L Suzin</i> . . . . .	4	2	—	—
Statyka i wytrzymałość materiałów budowla- nych, <i>dr. St. Hempel</i> . . . . .	3	4	3	3
Budownictwo 1a (mater. i wst. do bud.), <i>inż.</i> <i>G. Trzcinski</i> . . . . .	4	4	4	4
Historja starożytniej architektury i sztuki, <i>prof. M. Lalewicz</i> . . . . .	4	4	4	4
Rysunek odręczny I, <i>prof. Z. Kamiński</i> . . . . .	—	4	—	4
Budownictwo 1b (roboty wykończeniowe), <i>inż.</i> <i>arch. Z. Mączeński</i> . . . . .	—	—	4	2
Architektura Polska cz. 1-sza, <i>prof. dr. O. So- snowski</i> . . . . .	—	—	3	1
Języki obce (angielski, francuski, niemiecki, rosyjski), (p.) . . . . .	4	—	4	—
<b>ROK II.</b>				
Budownictwo II, cz. 1-sza (elem. bud. i zesp. bud.), <i>prof. dr. S. Bryła</i> . . . . .	4	4	4	4
Historja średniowiecznej Architektury, <i>inż.</i> <i>arch. A. Karczewski</i> . . . . .	3	—	3	—
Rysunek odręczny II, <i>prof. Z. Kamiński</i> . . . . .	—	4	—	4
Szkice perspektywiczne, <i>prof. B. Pniewski</i> . . . . .	—	3	—	3
Miernictwo I, <i>prof. A. Ponikowski</i> . . . . .	—	—	2	—
Projektowanie I (ogólne zasad. proj. 1, 2, 3), <i>prof. A. Bojemski</i> . . . . .	4	6	—	8
Architektura wnętrz i krajobrazu (proj. 1, 2, 3), <i>prof. F. Krzywda-Polkowski</i> . . . . .	4	6	—	8

PRZEDMIOT I WYKLADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
Urbanistyka, <i>prof. T. Tołwiński</i> . . . . .	—	—	4	3
Ekonomja polityczna, <i>prof. dr. J. Michalski (p.)</i> . . . . .	2	—	—	—
Historja średniowiecznej sztuki, <i>inż. arch. A. Karczewski (p.)</i> . . . . .	2	—	4	—
U W A G A : (p.) przedmioty polecane.				
<b>ROK III.</b>				
<b>a) Oddział ogólny.</b>				
Budownictwo II, cz. 2-ga (zesp. bud. i komb.) <i>prof. dr. S. Bryła</i> . . . . .	4	4	—	4
Historja nowożytnej architektury, <i>prof. dr. L. Niemojewski</i> . . . . .	3	2	3	2
Historja nowożytnej sztuki, <i>prof. dr. L. Niemojewski (p.)</i> . . . . .	2	—	2	—
Rysunek odręczny III, <i>prof. Z. Kamiński</i> . . . . .	—	4	—	4
Projektowanie II, (proj. 4, 5, 6, 7), <i>prof. R. Świerczyński</i> . . . . .	—	12	—	12
Projektowanie III, (proj. 4, 5, 6, 7), <i>prof. Cz. Przybylski</i> . . . . .	—	12	—	12
Projektowanie IV, (proj. 4, 5, 6, 7), <i>prof. dr. A. Szyszko-Bohusz</i> . . . . .	—	12	—	12
Urbanistyka, <i>prof. T. Tołwiński</i> . . . . .	—	—	—	4
Architektura Polska, cz. II, <i>prof. dr. O. Sosnowski</i> . . . . .	—	—	2	2
Budownictwo IIIa, (ogrzew. wietrz., kuchnie, pralnie mech.), <i>inż. F. Bąkowski</i> . . . . .	—	—	2	—
Budownictwo IIIb, (kanal. wodoc. gaz.), <i>prof. I Radziszewski</i> . . . . .	2	—	—	—
Konserwacja zabytków sztuki, <i>inż. J. Wojciechowski</i> . . . . .	—	—	2	—
Modelowanie architektoniczne i rzeźbiarskie, <i>inż. arch. J. Goliński</i> . . . . .	—	—	—	4
<b>b) Oddział urbanistyczny.</b>				
Urbanistyka II (zasad. proj. 7, 8), <i>prof. T. Tołwiński</i> . . . . .	4	6	—	6

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
Urbanistyka III (tereny zielone), <i>prof. Fr. Krzywda-Polkowski</i>	—	—	2	3
Urbanistyka IV, (Ekonomika i polit. urbanist. i budowlana), <i>J. Strzelecki</i>	—	—	2	4
Projektowanie II, III, lub IV (proj. 4 i 5), <i>prof. prof. Z. Świerczyński, A. Przybylski, dr. A. Szyszko-Bohusz</i>	—	6	—	4
Budownictwo II, cz. 2-ga (zesp. komb. i proj. konstrk.), <i>prof. dr. S. Bryła</i>	3	4	—	3
Budownictwo IIIa, (inst. ogrzew. przewiet.) <i>inż. F. Bąkowski</i>	—	—	2	—
Budownictwo IIIb, (kanal. wodoc. gaz), <i>prof. I. Radziszewski</i>	2	—	—	—
Historja Nowożytnej Architektury, <i>prof. dr. L. Niemojewski</i>	3	1	3	—
Architektura Polska, cz. II, <i>prof. dr. O. Sosnowski</i>	—	—	2	2
Konserwacja zabytków sztuki, <i>inż. J. Wojciechowski</i>	—	—	2	—
Prawo budowlane i administracja, <i>dr. J. Drązek-Drawicz</i>	2	—	2	—
Historja nowożytnej sztuki, <i>prof. dr. L. Niemojewski (p.)</i>	2	—	2	—
Miernictwo II, <i>prof. A. Ponikowski</i>	2	1	—	—
Aerofotogrametria, <i>prof. B. Piątkiewicz</i>	—	—	—	2
<b>ROK IV.</b>				
<b>a) Oddział ogólny.</b>				
Budownictwo II, cz. 2-ga, <i>prof. dr. S. Bryła</i>	—	4	—	—
Architektura Polska, cz. II, <i>prof. dr. O. Sosnowski</i>	3	2	—	—
Projektowanie II, <i>prof. R. Świerczyński</i>	—	10	—	—
Projektowanie III, <i>prof. Cz. Przybylski</i>	—	10	—	—
Projektowanie IV, <i>prof. dr. A. Szyszko-Bohusz</i>	—	10	—	—
Budownictwo IIIc (inst. elektr.), <i>prof. dr. L. Staniewicz</i>	2	—	—	—

PRZEDMIOT I WYKLADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
Budownictwo IV (administ. bud. i koszt. rob. bud.), <i>inż. L. Toruń</i>	4	2	—	—
Ekonomika i polityka budowlana, <i>J. Strzelecki</i>	3	—	—	—
Modelowanie architektoniczne i rzeźbiarskie, <i>inż. arch. J. Goliński</i>	—	4	—	—
Fotografja (p.), <i>W. Stonawski</i>	—	2	—	—
Urbanistyka I (proj. 8), <i>prof. T. Tołwiński</i>	—	4	—	—
<b>b) Oddział urbanistyczny.</b>				
Urbanistyka II, (Zasady i proj. 7, 8), <i>prof. T. Tołwiński</i>	—	8	—	—
Urbanistyka III (tereny zielone), <i>prof. Fr. Krzywda-Polkowski</i>	—	2	—	—
Urbanistyka IV, (Ekonomika i polityka urb. i bud.), <i>J. Strzelecki</i>	3	4	—	—
Budownictwo IV, (Administ. bud. i kosztorys.), <i>inż. L. Toruń</i>	2	2	—	—
Architektura Polska, cz. II-ga, <i>prof. dr. O. Sosnowski</i>	3	2	—	—
Encyklopedja   Komunikacje miejskie, <i>inż. M. Heine</i>	2	—	—	—
inżynierji   Budowa ulic, <i>inż. M. Heine</i>	2	—	—	—
miejskiej   Technika sanitarna, <i>inż. A. Szniolis</i>	2	—	—	—
Fotografja (p.), <i>W. Stonawski</i>	—	2	—	—

U W A G A : (p.) przedmioty polecane.

Semestr VIII poświęcony jest pracy dyplomowej.

Dla wszystkich Wydziałów.

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



LICZBA SŁUCHACZY NA POSZCZEGÓLNYCH WYDZIAŁACH  
BYŁA NASTĘPUJĄCA:

W y d z i a ł y	Studentów		Wolnych słuchaczy	
	Mężczyzn	Kobiet	Mężczyzn	Kobiet
Inżynierji . . . . .	1448	18	1	—
Mechaniczny . . . . .	950	9	—	—
Elektryczny . . . . .	709	16	20	1
Chemiczny . . . . .	456	125	3	—
Architektury . . . . .	427	92	7	1
	3990	260	31	2

UKOŃCZYŁO W R. 1934/35 POLITECHNIKĘ 418 STUDENTÓW,  
a mianowicie:

I. Na Wydziale Inżynierji.

- |                                 |                                  |
|---------------------------------|----------------------------------|
| 1. Adamczyk Tadeusz             | 20. Cieciora Franciszek          |
| 2. Ballenstedt Adolf Zygmunt    | 21. Ciwczyński Aleksy            |
| 3. Berlikowski Ignacy           | 22. Dębicki Henryk               |
| 4. Białkowski Stanisław Tadeusz | 23. Dmowski Edward               |
| 5. Biernacki Wacław Jan         | 24. Domiński Stanisław           |
| 6. Bodych Franciszek            | 25. Duszyński Zbigniew Władysław |
| 7. Bonn Alfred                  | 26. Dworańczyk Jerzy             |
| 8. Borkowski Mirosław           | 27. Dzikiewicz Bronisław Julian  |
| 9. Bortnowski Stefan            | 28. Foltński Zbigniew            |
| 10. Bramorski Kazimierz         | 29. Frontczak Stefan             |
| 11. Bruzdowicz Konstanty        | 30. Frydman Michał               |
| 12. Budkiewicz Witold           | 31. Gadziński Stefan Kazimierz   |
| 13. Budziński Wiesław           | 32. Garwacki Kazimierz           |
| 14. Bukowski Robert Raul        | 33. Gawlikowski Witold           |
| 15. Buksbaum Hirsch Eliezer     | 34. Gąsiorowski Jerzy Konrad     |
| 16. Butkiewicz Stefan           | 35. Gościcki Mieczysław Józef    |
| 17. Chrostowski Zygmunt         |                                  |
| 18. Chudzyński Marjan           |                                  |
| 19. Chwaściński Bolesław        |                                  |

- |  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| 36. Góral Marjan Alfons                | 76. Michalski Zenon Michał           |
| 37. Grańkowski Józef Antoni            | 77. Michniewicz Wincenty             |
| 38. Gwoździłło Mikołaj                 | 78. Mierzejewski Kazimierz           |
| 39. Hauryłkiewicz Stanisław            | 79. Mikołajczyk Henryk               |
| 40. Hrebień Piotr                      | 80. Milewski Jan Adam                |
| 41. Jabłczyński Tadeusz Stanisław      | 81. Molisch Rudolf                   |
| 42. Jałbrzykowski Józef Jan            | 82. Musiał Stanisław Antoni          |
| 43. Janson Edward                      | 83. Nadolski Stanisław               |
| 44. Jaroszyński Stanisław              | 84. Nagajewski Jan Kazimierz         |
| 45. Jednorowski Jan                    | 85. Nesterenko Dymitr                |
| 46. Kadenacy Kazimierz                 | 86. Neufeld Szlama                   |
| 47. Kalenkiewicz Maciej                | 87. Nikitin Anatoljusz               |
| 48. Kamiński Modest                    | 88. Nowak Aleksander Roman           |
| 49. Kapusta Władysław                  | 89. Oganowska Zofja Stefanja         |
| 50. Karłowski Stanisław Kazimierz      | 90. Okulicz-Kozaryn Witold           |
| 51. Kasperski Adam Juljan              | 91. Olszewski Eugenjusz              |
| 52. Kędziński Władysław Jerzy Szczepan | 92. Ołtarzewski Władysław Marjan     |
| 53. Kłossowski Jan Józef               | 93. Oszczakiewicz Henryk             |
| 54. Kobyliński Antoni Józef Adam       | 94. Paluchowski Ludwik Marcelli      |
| 55. Kokoszko Piotr                     | 95. Pałasiński Bonifacy              |
| 56. Kołakowski Jan Paschalis           | 96. Petrozolin Wiktor                |
| 57. Korobow Aleksy                     | 97. Pękala Władysław                 |
| 58. Kostenko Włodzimierz               | 98. Pietrusiewicz Stefan Ireneusz    |
| 59. Koślacz Tadeusz Zygmunt            | 99. Pfeil Stanisław                  |
| 60. Krawcewicz Ludwik Józef            | 100. Plate Tadeusz                   |
| 61. Kryszak Stefan                     | 101. Polkowski Czesław               |
| 62. Krzywosiński Romuald               | 102. Przelaskowski Witold            |
| 63. Krzyżanowski Bronisław             | 103. Przerwa-Tetmajer Stefan Zygmunt |
| 64. Kubacki Józef                      | 104. Puścikowski Jan Andrzej         |
| 65. Kuczyński Zbigniew                 | 105. Pykało Antoni                   |
| 66. Kühn Stefan Kazimierz              | 106. Rajchnudel Majer Nojech         |
| 67. Kwasiulewicz Wacław                | 107. Richter Wolf                    |
| 68. Lipiński Mieczysław Piotr          | 108. Roszkowski Tadeusz Wiesław      |
| 69. Madaj Zygmunt                      | 109. Rusin Czesław Bolesław          |
| 70. Mader Edward Klemens Bertold       | 110. Rusin Tadeusz Stefan Antoni     |
| 71. Majewski Kazimierz Franciszek      | 111. Ruskowski Jan Józef             |
| 72. Majewski Stanisław                 | 112. Rynkowski Stanisław Józef       |
| 73. Malasek Feliks                     | 113. Sarnecki Kazimierz              |
| 74. Malinowski Leon                    | 114. Sarnecki Marjan                 |
| 75. Matraszek Andrzej Stefan           | 115. Sińczuk Kazimierz               |

- |                                   |                                    |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| 116. Siwek Czesław Wincenty       | 133. Świtalski Czesław Seweryn     |
| 117. Skupiński Stanisław Jan      | 134. Tarnowski Wacław Ludwik       |
| 118. Słowikowski Piotr            | 135. Tedder Paul Albert            |
| 119. Słuczanowski Władysław       | 136. Tomczak Bolesław              |
| 120. Snitko-Pleszko Arsenjusz     | 137. Uliński Tadeusz               |
| 121. Sobolewski. Ewaryst Józef    | 138. Warchałowski Mieczysław Jakób |
| 122. Sterner Wacław Adolf         | 139. Wierzbicki Oktawjan           |
| 123. Stojak Eugenjusz Wojciech    | 140. Wiśniewski Seweryn            |
| 124. Stryjewski Franciszek        | 141. Witkowski Antoni              |
| 125. Szarejko Wacław              | 142. Woliński Marjan Stanisław     |
| 126. Szczawiński Andrzej Zdzisław | 143. Wołłodko Zygmunt              |
| 127. Szczawiński Leon Henryk      | 144. Woźnicki Józef                |
| 128. Szpikowski Zbigniew          | 145. Xiężopolski Lech Andrzej      |
| 129. Szucki Stanisław             | 146. Zacharewicz Irena Marcela     |
| 130. Śliwiński Rajmund Ludwik     | 147. Zimnoch Stanisław Marja       |
| 131. Świderski Ziemowit Wiesław   | 148. Zwoliński Jerzy               |
| 132. Świtajewski Alfred Julian    | 149. Żmigrodzki Stefan             |

## II. Na Wydziale Mechanicznym.

- |   |  |
|---|--|
| 1. Augustowski Karol                                | 22. Kraiński Marjan                      |
| 2. Augustyniak Eugenjusz                            | 23. Kranc Henryk                         |
| 3. Augustyniak Stefan Wojciech                      | 24. Kubicki Piotr                        |
| 4. Banasiewicz Kazimierz                            | 25. Lekszycki Józef Leopold              |
| 5. Bełkowski Jerzy Leon                             | 26. Łukaszewski Tadeusz Edmund Stanisław |
| 6. Brzeziński Wacław                                | 27. Mąkowski Jan                         |
| 7. Brzuski Bolesław Nemezjusz                       | 28. Najdek Szmul                         |
| 8. Brzustowski Jerzy Michał                         | 29. Natorf Stanisław                     |
| 9. Ciechanowicz - Lewkowicz Wanda Antonina Henrjeta | 30. Niewiarowski Zygmunt                 |
| 10. Cwerner Lejb                                    | 31. Niezabitowski Tadeusz                |
| 11. Deloff Jerzy Adolf                              | 32. Pietrek Wiktor                       |
| 12. Domaszewski Józef Apolonjusz                    | 33. Rudziński Władysław Marjan           |
| 13. Dowkontt Jerzy Bohdan                           | 34. Rzewuski Tadeusz                     |
| 14. Dudziński Stanisław                             | 35. Sidorowicz Antoni                    |
| 15. Fachinetti Wacław                               | 36. Siedzieniewski Henryk                |
| 16. Frajndlich Efroim                               | 37. Sobkowiak Józef                      |
| 17. Grzechnik Czesław                               | 38. Szpecht Jerzy Marek                  |
| 18. Gurycki Wacław Marjan                           | 39. Szreniawski Janusz                   |
| 19. Kaczanowski Mikołaj                             | 40. Szymański Zygmunt                    |
| 20. Kasiuchna Jan Bronisław                         | 41. Tomaszewski Stanisław Telesfor       |
| 21. Kozakiewicz Władysław                           |  |

42. Tuz Jan Witold
43. Wagner Janusz Bogumił
44. Wierzbicki Jerzy
45. Witte Alfred Ernest
46. Wojtulewicz Kazimierz Józef
47. Wolfson Wilhelm

48. Woliński Boruch Mardochaj.
49. Wołk-Łaniewski Romuald
50. Zając Józef
51. Załuska Jerzy
52. Zawadzki Marceli
53. Żukowski Stefan Włodzimierz

### III. Na Wydziale Elektrycznym.

1. Barteczko Henryk Bronisław
2. Berezowski Izaak
3. Butkiewicz Aleksander
4. Chądzyński Stanisław
5. Chodakowski Mieczysław
6. Cholewicki Tadeusz Jan
7. Ciesielski Antoni
8. Cieśla Stefan
9. Czerkasiński Tadeusz Stanisław
10. Daniłow Michał
11. Domański Edward Stefan Antoni
12. Drzewiński Wiktor Antoni
13. Fiuczek Zdzisław Kazimierz
14. Gaszyński Leszek Michał Marja Stefan Norbert
15. Grochowski Jerzy Stanisław
16. Groisbłat Jakób
17. Helbing Henryk Jan
18. Hoffmann Gustaw Euzebjusz
19. Ilka Stefan Czesław
20. Jaworski Zygmunt Jerzy
21. Kaczkowski Czesław Franciszek
22. Kadziłowski Zygmunt Mieczysław
23. Karbownicki Włodzimierz Stefan
24. Kawko Eugenjusz Marceli
25. Keber Karol Edward
26. Keller Julusz Jan
27. Kibort Jan
28. Knothe Stefan

29. Kockowski Jan Władysław
30. Kontkiewicz Ryszard Jerzy
31. Kopczyński Zbigniew
32. Kozakiewicz Jan Leonard
33. Łatowski Władysław
34. Lebeda Czesław
35. Lewin Borys
36. Lindner Jerzy
37. Lipski Janusz Bolesław
38. Lubodziecki Stanisław Jerzy
39. Malecki Ignacy
40. Mazur Marjan Aleksander
41. Mejer Stanisław Feliks
42. Mertz Witold Eugenjusz
43. Meyer Jan
44. Michel Karol
45. Misiarek Roman Maciej
46. Morawski Jan Tadeusz
47. Musiał Jan Kazimierz
48. Palczewski Antoni
49. Paryski Zygmunt
50. Paszyc Aleksy Jerzy
51. Pawłowski Zdzisław Jan
52. Pechkranc Józef
53. Pluciński Jan Kazimierz Franciszek
54. Radobyłski-Hubarewicz Wiktor
55. Romanowicz Roman
56. Rościszewski Stanisław
57. Słomczyński Tadeusz Mirosław
58. Słomiński Mieczysław
59. Sosnkowski Andrzej
60. Suk Ryszard Juljan
61. Szac Wolf
62. Szkultecki Walerjan

63. Szmigielski Henryk
64. Szpigler Zenon Jan
65. Szulc Kazimierz
66. Śledziński Jerzy
67. Tadeusiak Leon
68. Teichfeld Waław Jerzy
69. Tomczyński Czesław Roman
70. Tołoczko Henryk
71. Turski Aleksander Marjan

72. Wachowiak Antoni
73. Wajnbard Feliks
74. Weberman Henryk
75. Wojcikiewicz Jerzy Marjan Wojciech
76. Wojtucki Jan
77. Załuska Hipolit
78. Zubrzycki Eugenjusz
79. Żmigrodzki Stanisław Józef
80. Żochowska Jadwiga

#### IV. Na Wydziale Chemicznym.

1. Ajzensztat Frajda
2. Artyszewicz Borys
3. Baranowski Henryk Jan
4. Barański Władysław Roman
5. Bartoszewicz Stanisław
6. Bartoszewski Jan Paweł
7. Beriszwili Tite
8. Bernaciak Jan
9. Bielak Waław Marjan
10. Blumel Herman
11. Borzymowska Marja
12. Brzustowska Helena Józefa
13. Bukowski Zbigniew Stefan
14. Całus Henryk Witold
15. Chmieliński Teodor
16. Choder Dawid
17. Chodkiewicz Stanisław Antoni
18. Danielecki Stefan Piotr
19. Darmaszek Irena
20. Dobrzyńska Regina
21. Dramiński Stanisław Wojciech
22. Gawlikowski Wiktor
23. Gańsorowski Stanisław Kazimierz
24. Giżycka Danuta Anna
25. Gletkier Henryk Jerzy
26. Hinterhof Brandla
27. Jastrzębski Zbigniew Damazy
28. Jaźwiński Stanisław Teodor
29. Jodko Herman Modest Jan

30. Jurkowski Eugenjusz
31. Kroner Lajzer
32. Kuleszyński Włodzimierz Zygmunt
33. Landau Chaim Icchok
34. Lepach Henryk Maks Emanuel Józef
35. Liro Marjan Stefan
36. Maciejewski Mieczysław
37. Majchert Natalja Weronika
38. Majewski Czesław
39. Makulec Marjan
40. Marconi Zygmunt Andrzej
41. Materny Władysław
42. May Zygmunt Marjan
43. Michalska Wanda Janina
44. Milej Józef
45. Oknowski Lejzor Izaak
46. Oziębło Lucjan
47. Piasek Józef Walenty
48. Planeta Brunon Edward
49. Płocki Stefan
50. Poklewski-Kozieł Witold Zenon
51. Pomorski Jan
52. Porejko Stanisław
53. Prosiński Józef Jan
54. Radziszewska Zofja
55. Ramotowski Eugenjusz
56. Rosiński Marjan
57. Rosiński Stefan Jerzy
58. Różański Zbigniew Czesław
59. Sarnecki Kazimierz Waław
60. Skowrońska Jadwiga Emilja
61. Słoń Marjan August

- |                                |                              |
|--------------------------------|------------------------------|
| 62. Stasikowski Saturnin Jerzy | 70. Tyszkowski Tomasz        |
| 63. Strzałkowska Klara         | 71. Ulak Franciszek          |
| 64. Sulikowski Jerzy Paweł     | 72. Will Jadwiga Alina       |
| 65. Sznuć Witold Tadeusz       | 73. Winawer Stanisław Stefan |
| 66. Sztejman Izrael            | 74. Winnicki Leszek          |
| 67. Sztejman Mojżesz Beer      | 75. Wiszniewski Władysław    |
| 68. Taczanowska Helena         | 76. Woźniak Edward           |
| 69. Tomczyński Witold          | 77. Żuber Bronisław Stefan   |

## V. Na Wydziale Architektury.

- |  |  |
|--|--|
| 1. Bitny-Szlachta Jan                          | 31. Ławrow Arkadiusz   |
| 2. Boczkowski Jakób                            | 32. Malicki Zaslaw Stanisław                                     |
| 3. Chmielewska Zofja                           | 33. Manikowska Stanisława<br>Marja                               |
| 4. Cholewicki Janusz Marek                     | 34. Masłow Leonid  |
| 5. Cwajgiel Icek                               | 35. Natolski Edward  |
| 6. Dobrzański Alfred Franciszek                | 36. Nielsen Juljusz Jan  |
| 7. Drutowski Feliks                            | 37. Niewczasinski Antoni Jan                                     |
| 8. Frankiewicz Edward                          | 38. Onitzch Wojciech Zygmunt                                     |
| 9. Frydman Zelman                              | 39. Piękowski Władysław  |
| 10. Gałęzowski Stanisław                       | 40. Plater-Zyberk Józefat Alfred<br>Marja Jan Wincenty<br>Hilary |
| 11. Gąsiorowski Janusz Konrad                  | 41. Pluciński Aleksander   |
| 12. Giżycki Tadeusz                            | 42. Ponikiewska Wanda Janina                                     |
| 13. Goebel Stefan Bolesław                     | 43. Radliński Władysław  |
| 14. Goldman Bejer                              | 44. Reychman Stefan Adolf  |
| 15. Hauser Zygmunt                             | 45. Saska Wacława  |
| 16. Jaworski Cyprjan Barnaba                   | 46. Schüler Teodor   |
| 17. Jaworski Józef                             | 47. Serejko Stanisław  |
| 18. Kahl Janusz Eugenjusz                      | 48. Serejski Markus  |
| 19. Karczewski Leszek Stanisław                | 49. Skorupski Witold   |
| 20. Karolak Antoni                             | 50. Stokowski Władysław Roman<br>mauld                           |
| 21. Klonowska Teresa                           | 51. Szparkowski Eugenjusz Józef                                  |
| 22. Klukowski Jan                              | 52. Szwedziński Narcyz   |
| 23. Kołodyn-Mokrzyński Jerzy<br>Bogusław Józef | 53. Targosz Mieczysław Roman                                     |
| 24. Kulesza Bronisław Kazimierz                | 54. Uniejewski Andrzej Kazimierz                                 |
| 25. Kulesza Wsiewołod                          | 55. Wahl Zbigniew Jerzy  |
| 26. Kutzner Kazimierz                          | 56. Walczak Tadeusz  |
| 27. Lechowski Józef Ignacy                     | 57. Wejchert Kazimierz   |
| 28. Lewin Grzegorz                             | 58. Żychoń Stefan Józef  |
| 29. Lichtensztejn Kazimierz Ludwik             | 59. Życzkowski Włodzimierz<br>Józef Longin                       |
| 30. Lisowska Zofja Halina                      |  |

**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 Inżynierji Lądowej Studentów Politechniki Warszawskiej . . .
4	Koło Inżynierji Wodnej Słuchaczy Politechniki Warszawskiej . . .
5	Koło Geodetów Studentów Politechniki Warszawskiej . . . . .
6	Koło Mechaników Studentów Politechniki Warszawskiej . . . . .
7	Koło Elektryków Studentów Politechniki Warszawskiej . . . . .
8	Koło Chemików Studentów Politechniki Warszawskiej . . . . .
9	Związek Słuchaczy Architektury Politechniki Warszawskiej . . .
10	Koło Naukowej Organizacji Studentów Politechniki Warszawskiej . .
11	Koło Naukowe Techniki Wojskowej Studentów Politechniki Warsz.
12	Akademicki Związek Sportowy . . . . .
13	Sodalicja Marjańska Akademików Politechniki Warszawskiej . . . .
14	Akademickie Stowarzyszenie Charytatywne „Pomoc Bliźniemu” 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 Nowogródzkiej 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	Konfederacja Polskiej Młodzieży Akademickiej „Chrobrja” . . . . .
27	Stowarzyszenie Akademickie „Varsovia” . . . . .
28	Stowarzyszenie Akademickie „Chrobacja” . . . . .
29	Koło Śpiewacze Studentów Politechniki Warszawskiej . . . . .



# Akademickich

## Politechnice Warszawskiej.

A d r e s	P r e z e s	K u r a t o r
Politechnika, tel. 8.88-60	Jerzy Werner	Prof. Ignacy Radziszewski
" "	Hirsz Halperyn	" Antoni Ponikowski
" 8.87-70	Bohdan Kurkowski	" Andrzej Pszenicki
" 9.79-36	Michał Skupieński	" Czesław Skotnicki
" "	Franciszek Rajewski	" Antoni Ponikowski
" "	Czesław Rodkiewicz	" Wacław Suchowiak
" 8.91-90	Stefan Kwiatkowski	" Roman Trehciński
" "	Stanisław Leszczyński	" Tadeusz Wojno
Koszykowa 55, tel. 8.77-68	Stanisław Żaryn	" Zygmunt Kamiński
Politechnika	Tadeusz Twardowski	" Rudolf Świerczyński
" "	Kpt. Ignacy Harski	" Kazimierz Drewnowski
Akademicka 5, tel. 8.33-06	Inż. Eug. Żochowski	" Kazimierz Drewnowski
Koszykowa 11 m. 20	Tadeusz Tchórzewski	" Antoni Ponikowski
Krak. Przedmieście 7 m. 6	Halina Nowicka	" Andrzej Pszenicki
Hipoteczna 2 m. 7	Konstanty Chalicki	" Antoni Ponikowski
Przechodnia 3 m. 3,	Aleksander Gurewicz	" Tadeusz Tołwiński
tel. 5.95-91		
Marszałkowska 42 m. 43	Zygmunt Budźko	" Wacław Iwanowski
" 49 m. 39,	Jerzy Jarmicki	" Melchjor Nestorowicz
tel. 8.12-42		
Akademicka 5 p. 607	Stefan Gałowski	" Władysław Bratkowski
Sucha 6	Stanisław Jasiński	" Wacław Iwanowski
Akademicka 5 p. 309/gł	Hipolit Sobolewski	" Roman Trehciński
Piusa XI 44	Edward Słota	" Bolesław Tołłoczko
Wilcza 60, tel. 8.41-69	Roman Osiecinski	" Czesław Skotnicki
Czerniakowska 204 m. 21,	Zbigniew Osinski	" Czesław Skotnicki
tel. 8.35-72		
Wiejska 19 m. 2	Kazimierz Lech	" Bohdan Pniewski
Czackiego 3 m. 5	Konstanty Płatkowski	" Wiesław Chrzanowski
Bagatela 11	Zygmunt Reutt	" Wacław Żencykowski
w s t a d j u m l i k w i d a c j i		" Jan Groszkowski
w s t a d j u m o r g a n i z a c j i		" Antoni Ponikowski

# SKOROWIDZ

NAZWISK SPOTYKANYCH W SKŁADZIE OSOBOWYM.

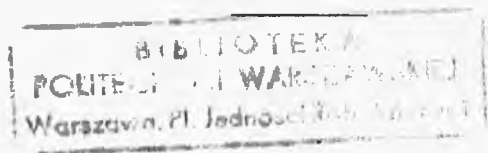
	Str.		Str.
<b>A</b> ntosz	30	<b>C</b> ałus	31
Ausspitz	20	Cendrowski	25
Awałow	27	Chołodziński	20
<b>B</b> ałas	24	Chromiński	19
Baraniak	23	Chrzanowski S.	35
Bartoszewicz	36	Chrzanowski W.	3, 8, 25
Bąkowski	17	Chyc	25
Bekkerówna	32	Ciechanowski	30
Bem	6	Cybulski	20
Benicka	30	Czaki	25
Berg	30	Czayka	6
Berger	15, 27	Czeczott	10
Berkan	30	Czochrański	13, 32
Bernadzikiewicz	26	<b>D</b> ąbrowski B.	6
Biedrzycki	9	Dąbrowski I.	10, 12
Bielawski	25	Dąbska	36
Bieliński	26	Długowski	15
Bieniek	27	Doborzyński	29
Biernawski	26	Dobrowolska	24
Birżyszkowa	36	Dobrowolski	24
Błażejowski	36	Dobrski	12
Bohatyrewicz	29	Domaniewski	16
Bojemski	3, 16, 33	Domański	15, 22
Bonder	27	Dorabialska	15
Borowski L.	5, 6, 21	Douglas	34
Borowski S.	6	Dowkonnt	24
Bóbr	6, 19	Drażek-Drawicz	17
Böhm	30	Drewnowski	11, 12, 28
Bratkowski	8, 27	Drewski	15, 31
Bratz	10, 15	Dubicki	28
Bretsznajder	31	Dubois	15
Broniewski	8, 26	Duchnowski	34
Broszko	8, 24	Dulęba	26
Brukalski	33	Duniewicz	25
Brydówna	15, 30	Dymecki	25
Bryła	16, 33	Dzierdziejewski	31
Brzeziński H.	31	Dziewulska-Lapińska	33
Brzeziński W.	25	Dzięgielewski	33
Brzozowski	34	Dzik	21
Brzuski	29	<b>E</b> berhardt	36
Bucelski	35	<b>F</b> aszowicz	36
Bukowski	33	Fedorowicz	4
Burakowski	36		
Buzun	24		

	Str.		Str.
Felsztyn	10, 27	Jaślan	26
Fiszer	33	Jaźwińska	29
<b>G</b> ajdziński	25	Jeziernski	16, 30
Gergovich	34	Jętkiewicz	6
Gierdziejewski	10, 26	Józefowicz B.	35
Gieysztor	6	Józefowicz E.	15, 16, 31
Gliński	28	Judycki	29
Goćowski	31	<b>K</b> acprzak	6
Goćkowski	32	Kahl	31
Godlewski	21	Kalinowski	14, 30
Goliński	17, 34	Kalkhoff	30
Gorczyński	23	Kamiński	17, 33
Grabiński J.	25	Kanigowski	28
Grabiński Z.	29	Karasiński	4
Grabowska C.	31	Karczewski A., inż.-mech.	10, 27
Grabowska S.	36	Karczewski A., inż.-arch.	17
Grabowski Cz.	13, 15, 29	Karpowicz	6, 30
Grabowski Z.	29	Kasiński	6
Grębski	30	Kączkowski	10, 16, 32
Grobicki	21	Kępiński	4, 23
Gronowski	10	Kiełbasiński	29
Groszkowski	3, 11, 12, 29	Kieresan-Wisniewski	16
Grottowa	33	Kieszkowski	33
Gruszczynski	6, 23	Kietliński	22
Gubrynowicz	24	Kirkor	6, 16
Guerquin	33	Kleczkowski	30
Gutkowski	6	Kling	14, 30
Gulry	19	Klonowski	36
Guzowski	34	Kobyliński	22
<b>H</b> ackel	32	Kodym	28
Heine	17	Koenig	28
Hempel	17, 34	Kolanowski	5, 6, 23
Hensel	15	Kolarzowski	24
Herlaine	18	Kolbiński	28
Hildebrandt	20	Kolendo	33
Hofman	32	Kolitowska	30
Horwatt-Bożyczko	25	Kołodziejczyk	32
Hoser	28	Konarzowski	15, 16
Hryszkiewicz	28	Kornacewicz	6
Huber	9, 10, 20, 24	Kosewski	25
<b>I</b> gnatowicz	12	Kosina	10
Iwanowski	3, 10, 13, 31	Koskowski	21
Iwaskiewicz	28	Kotlewski	24
<b>J</b> abłoński	36	Kotowski	28
Jagodziński	19	Kowalczewski	23
Jakubowski B.	29	Kowalczyk	29
Jakubowski J.	12, 28	Kowalewski	20
Janczak M.	30	Kozłowski	12
Janczak W.	30	Kraczkiewicz	20
Janiszewski	21	Krasnodębski	25
Jankowski	6, 21	Król J.	26
Jarzębowska	19	Król S.	25
Jasiński	35	Królikowski	20
Jasnorzewski	22	Krügerowa	30
Jastrzębski	15	Krzętowski	31
		Krzyżkowski	12
		Krzywda-Polkowski	17, 34
		Krzyżanowski J.	32

	Str.		Str.
Krzyżanowski M.	36	Milewski	23
Książkiewiczówna	30	Miłkowska	29
Kubalski	23	Miłobędzki	14, 30
Kubarski	35	Misiurewicz	28
Kubaszewska	21	Miszke	5, 7, 21
Kubissa	29	Mokrzycki	9, 26
Kukulski	20	Morawski	12
Kulczycki	24	Mostowski	24
Kulikowski	26	Mościcki	14
Kułakowski	18	Mutermilch	20
Kuncewicz	6, 21	Mysłakowski	22
Kunicki	4		
Kurowski	24	<b>N</b> adot	28
Kuśmierski	26	Najman	33
Kuźniar	15	Nestorowicz	4, 5, 21, 22
Kwiatkowski	6, 23	Neumark	9, 27
		Niemojewski	3, 17, 33
<b>L</b> achert	7, 23	Niewiadomski P.	10, 27
Lalewicz	3, 17, 32	Niewiadomski S.	16, 29
Lasota	34	Nikodymowa	29
Leja	14, 29	Nikol	27
Lenartowicz	7, 23	Nowak	10, 24
Lenczewski-Samotyja	21	Nowakowski	25
Leykam	34	Nowiński	20
Leyko	15		
Ligęza	28	<b>O</b> brapalski	12
Lisowski	10	Obrębska	36
Lubodziecki	28	O'Donoghue-Herman	18
Ludkiewicz	5, 7	Ogurek	25
		Opalski	23
<b>Ł</b> abuć	27	Openheim	31
Łaźniewski	31	Orzeszko	35
Łukaszewski	34	Oska	26
		Ostrowska	18
<b>M</b> ajewski	26		
Makólski	28	<b>P</b> ac-Pomarnacki	21
Maksyś	7	Partum	28
Malczewski	28	Paszkowski	4, 22
Malendowicz	24	Pawlikowski	10, 12
Malesiński	22	Perchorowicz	26
Marczewski	33	Piasecki J. M.	7
Margasiński	29	Piasecki M. B.	23
Martens	21	Piasecki M. E.	20
Martin	25	Piaścik	33
Marzyński	21	Piątkiewicz	7, 18
Matuszewicz	35	Pieślak	20
Mayzel	21	Pietrzyk	32
Mazur J.	12, 28	Piętka	5, 7
Mazur S.	29	Piotrowski A.	20
Mazurek	21	Piotrowski J.	4, 22
Mączyński	17	Piotrowski R.	33
Mączyński	22	Piotrowski W.	23
Meylert	20	Piskorski	32
Michalski	7	Plebański	20
Michałowski	12	Pleśniewicz	31
Michelis	29	Pluciński	32
Michniewicz	21	Płużański	3, 9, 10, 12, 26, 27
Miklaszewski J.	7	Pniewski	18, 34
Miklaszewski S.	7, 23	Podoski	10, 11, 13

	Str.		Str.
Pogorzelski W. prof.	9, 24	SkUPIEŃSKI	5, 7, 16, 23
Pogorzelski W. asyst.	27	SlóSarski	7
Pokrasen	26	Smoleński B.	20
Polaczek	30	Smoleński K.	14, 31
Pomianowski	4, 22	Smolińska	36
Pomirski	13	Sobociński	21
Ponikowski	4, 18, 20	Sochacki	28
Potempski	13	Sosnowski O.	17, 33
Pożaryski	3, 10, 11, 28, 29	Sosnowski W.	24
Prokopowicz	22	Stalony-Dobrzański	15, 16, 30
Proszkowska	35	Staniewicz J.	36
Przybylski	17, 33	Staniewicz L. prof.	11, 18
Przybyłowski	27	Staniewicz L. asyst.	23
Pszenicki A.	3, 4, 21	Statkiewicz	35
Pszenicki L.	21	Stefanowski	9, 24
Puget	33	Stenz	28
Puskarewicz	36	Stetkiewicz	27
Puzyna J.	7, 20	Stępińska	35
Puzyna S.	21	Stonawski	7
<b>R</b> adziszewski	4, 7, 13, 22	Straszewicz	3, 5, 19
Reutt	28	Straszewiczowa	35
Rodowicz	7	Strupczewski	25
Rodziewicz	30	Strzelecki	18, 34
Rogalski	26	Suchowiak L.	30
Rogiński	11	Suchowiak W.	9, 10, 13, 25
Rojowski	20	Sulikowski	31
Roliński	7, 28	Surmacki	8
Roman	13, 28	Suzin	18, 34
Romoszyński	20	Szadkowski	29
Rotkiewicz	13, 29	Szanajca	34
Różański	7	Szczeniowski	9, 24
Różycki	26	Szczepaniak	20
Rudolf	7	Szelągowski	5, 8, 21
Rudziński	25	Szeliska	35
Rumiancew	33	Szmidt	34
Rusin	21	Szniolis	18
Rybczyński	5, 22	Szołowska	19
Ryniejski	29	Szperl	14, 30
Ryszkowska	35	Szperling	34
Rytel	10	Szpor	28
Ryzko	29	Szulc	8
<b>S</b> aks	24	Szumilin	13, 29
Sawlewicz	30	Szumski	16
Sągajło	16	Szwarc	24
Schatzman	26	Szymański	32
Schoeneich	29	Szyszk-Bohusz	17, 34
Scholtzówna	34	Szyszkowski	27
Schwartz	28	<b>S</b> cisłowski	28
Sejdler	28	Ślewińska	19
Sienicki	33	Świerczyński	17, 33
Sienkowski	23	Świętorzecki	20
Siwicki	16, 31	Świętoślawski	14, 31
Skałmowski	22	Świderek	15, 16
Skibniewski	33	<b>T</b> aracha	24
Skierski	25	Taylor	9, 25
Skotnicki	5, 19, 22	Tołłoczko	9, 11, 25
Skowroński	13, 28	Tołwiński	17, 34

	Str.		Str.
Toruń	18, 34	Wolfke L.	8, 20
Trechciński	8, 11, 13, 29	Wolfke M.	11, 13, 28
Trzaskała	22	Wolfson	28
Trzcziński	18	Wołowski	29
Turczynowicz	8	Wojłowicz	31
Turski	14, 32	Wóycicki	6, 8, 13, 22
Tylbor	20	Wróblewski	8, 23
		Wysocki	22
<b>U</b> rbański	14, 32	Wysokiński	11
Uściński	25	Wyszyński	33
<b>V</b> aleri	29	<b>X</b> ięzopolski	8
<b>W</b> achowiak	28	<b>Z</b> acharewicz	35
Wakulski	26	Zachwałowicz	33
Walicki	33	Zakaszewski	8
Walota	19	Zakrzewski	13
Warchałowski	3, 5, 23	Zambrzycka	35
Wasilewski	15, 16, 32	Zambrzycki	32
Wasilkowski	5	Zamłyński	30
Wasiutyński A.	4	Zarankiewicz	8, 19, 20
Wasiutyński Z.	18, 21	Zaremba	36
Welter	14	Zawadzki	3, 14, 31
Werner	12	Zawodzki	22
Wesołowski	26	Zelent	21
Węgrzecki	33	Zieliński	22
Wiertelak	15	Zientarski	11
Wierzbicki J.	25	Ziębiński	27
Wierzbicki W.	5, 8, 20	Zimmerman	28
Więcfawek	30	Zmaczyński	31
Wilanowski	25	Zozuliński	25
Wilga	31	Zwierzchowski	9, 25
Wiszniewski	20		
Wiśniewski	12	<b>Z</b> arnowski	11
Witoszyński	9, 26	Żebrowski	11, 27
Wlekiński	11, 27	Żenczykowski	5, 21
Włoczewski	22	Żeromski	31
Wojciechowska Z.	31	Żórawski J.	33
Wojciechowski J. bibliot.	19	Żórawski K.	12, 28
Wojciechowski J. asyst.	18, 22	Żmigrodzki	20
Wojciechowski Z.	26	Żukowski	27
Wojcieszak	31	Żurakowski	32
Wojnicz-Sianożęcki	14, 32	Żybartowicz	27
Wojno	3, 14, 31	Żychoń	34
Wolibner	24	Żyliński	27



## S P I S R Z E C Z Y.

	Str.
Senat Akademicki . . . . .	3
Grono nauczycielskie:	
Wydział Inżynierji . . . . .	4
Wydział Mechaniczny . . . . .	8
Wydział Elektryczny . . . . .	11
Wydział Chemiczny . . . . .	13
Wydział Architektury . . . . .	16
Lektorzy . . . . .	18
Zakłady:	
I. Zakłady ogólnowo-wydziałowe . . . . .	19
II. Zakłady wydziałowe:	
A. Wydział Inżynierji . . . . .	19
B. Wydział Mechaniczny . . . . .	24
C. Wydział Elektryczny . . . . .	28
D. Wydział Chemiczny . . . . .	29
E. Wydział Architektury . . . . .	32
Sekretarjat Politechniki Warszawskiej . . . . .	35
Plany studjów:	
A. Wydział Inżynierji . . . . .	37
B. Wydział Mechaniczny . . . . .	45
C. Wydział Elektryczny . . . . .	62
D. Wydział Chemiczny . . . . .	69
E. Wydział Architektury . . . . .	76
Dla wszystkich Wydziałów . . . . .	80
Liczba słuchaczy na poszczególnych Wydziałach . . . . .	81
Wykaz Stowarzyszeń Akademickich . . . . .	88—89
Skorowidz nazwisk . . . . .	90