

POLITECHNIKA



WARSZAWSKA

**SKŁAD OSOBOWY  
I  
PLAN STUDIÓW**

**NA  
ROK AKADEMICKI  
1937/38**

**XXIII**

**WARSZAWA**

**1937**

BIBLIOTEKA  
POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ  
Warszawa, Pl. Lotników, ul. Długa 1

J 648

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

# SENAT AKADEMICKI NA ROK 1937/38.

## **Rektor:**

Prof. Józef ZAWADZKI.

## **Prorektor:**

Prof. Marian LALEWICZ.

## **Dziekani Wydziałów:**

Wydziału Inżynierii: prof. Antoni PONIKOWSKI.

Wydziału Mechanicznego: prof. Witold POGORZELSKI.

Wydziału Elektrycznego: prof. Mieczysław POŻARYSKI.

Wydziału Chemicznego: prof. Tadeusz WOJNO.

Wydziału Architektury: prof. Tadeusz TOŁWIŃSKI.

## **Delegaci Rad Wydziałowych:**

Wydziału Inżynierii: prof. Andrzej PSZENICKI.

Wydziału Mechanicznego: prof. Bolesław TOŁŁOCZKO.

Wydziału Elektrycznego: prof. Kazimierz DREWŃOWSKI.

Wydziału Chemicznego: prof. Tadeusz URBAŃSKI.

Wydziału Architektury: prof. Zygmunt KAMIŃSKI.

## **Kierownik Studium Wojskowego:**

Prof. Janusz GROSZKOWSKI.

# GRONO NAUCZYCIELSKIE.

## Wydział Inżynierii.

Profesorowie honorowi i emerytowani:

- Józef FEDOROWICZ, dr. nauk inżynierskich, inżynier dróg komunikacji, prof. em. Budownictwa ogólnego. — Raszyńska 56 (tel. 8-51-16).
- Leon KARASIŃSKI, kand. nauk matem., inżynier mechanik, prof. em. Mechaniki technicznej. — Koszykowa 75 gm. A. (tel. 8-06-05).
- Stanisław KUNICKI, dr. nauk inżynierskich, inżynier dróg komunikacji, prof. em. Statyki budowli. — Wiejska 21 (tel. 9-30-34).
- Aleksander WASIUTYŃSKI, dr. nauk inżynierskich, prof. hon. em. Dróg żelaznych. — Marszałkowska 47 (tel. 8-29-07).

Profesorowie:

- Felicjan KĘPIŃSKI, dr. filozofii, profesor zwyczajny Astronomii praktycznej. — Dantyszka 8 (tel. 8-41-28).
- Aleksander MISZKE, inżynier dróg komunikacji, profesor zwyczajny Dróg żelaznych. — Langiewicza 14 (tel. 8-86-24).
- Melchior NESTOROWICZ, inżynier budowniczy, profesor zwyczajny Budowy dróg i robót ziemnych. Dziekan Wydziału Inżynierii w r. ak. 1936/37. — Langiewicza 16 (tel. 8-37-56).
- Wacław PASZKOWSKI, inżynier-technolog, profesor zwyczajny Żelbetnictwa. Dziekan Wydziału Inżynierii Lądowej w latach akad. 1929/30/31/32. — Bron. Pierackiego 16 (tel. 2-20-98).
- Jan PIOTROWSKI, inżynier, profesor nadzwyczajny Geodezji niższej. Kurator Studenckiej Kasy Chorych. — Krzyckiego 8 (tel. 8-84-86).
- Karol POMIANOWSKI, dr. nauk technicznych, inżynier cywilny, profesor zwyczajny Budownictwa wodnego I. — Jesionowa 15 (tel. 8-51-64).
- Antoni PONIKOWSKI, inżynier-budowniczy, profesor zwyczajny Miernictwa. Dziekan Wydziału Inżynierii Rolnej w roku akad. 1917/18. Rektor Politechniki w latach akad. 1921/22 i 1923/24. Dziekan Wydziału Inżynierii w roku akad. 1937/38. — Profesorska 4, (tel. 9-07-50).
- Andrzej PSZENICKI, dr. nauk inżynierskich, inżynier dróg komunikacji, profesor zwyczajny Budowy mostów. Dziekan Wydziału Inżynierii Lądowej w latach akad. 1923/24/25/26/27/28/29. Rektor Politechniki w latach akad. 1929/30/31/32. — Zimorowicza 3 (tel. 8-08-53).
- Ignacy RADZISZEWSKI, inżynier-technolog, profesor zwyczajny Wodociągów i kanalizacji miast. Rektor Politechniki w latach akad. 1919/20/21. — Koszykowa 75, gm. A (tel. 8-49-21).

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

#### Zastępcy profesorów:

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

#### Docenci:

- Leon BOROWSKI, inżynier, docent Budowy dróg bitych i robót ziemnych. — 6 sierpnia 43, d. 5, m. 8, (tel. 8-74-30).
- Włodzimierz KOLANOWSKI, inżynier, docent Kartografii matematycznej i praktycznej. — Czczota 21 (tel. 8-83-44).
- Zdzisław LUDKIEWICZ, docent Polityki agrarnej, prof. zwyczaj. Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego. — ul. Błogosł. Ładysława 8, (tel. 8-28-51).
- Henryk PIĘTKA, dr. praw, docent Ogólnej teorii prawa (włącznie z socjologią prawa). — Matejki 6.
- Franciszek SKUPIENSKI, dr. nauk przyrodniczych, docent Botaniki. — Skorupki 7, (tel. 6-91-83).
- Franciszek SZELAĞOWSKI, dr. nauk technicznych, inżynier dróg i mostów, docent Budowy mostów. Adiunkt przy Zakładzie Budowy mostów. — Filtrowa 71.

Przewodzący 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. zleczone z Encyklopedii nauk inżynierskich.
- Dr. Stanisław BOROWSKI, doc. Uniwers. J. P., prow. wykł. zlec. z Prawa cywilnego i hipotecznego. — Brzozowa 12.
- Dr. fil. Stefan BOBR, prow. wykł. zlec. z Geometrii różniczkowej oraz z Funkcji analitycznych. Adiunkt przy Zakładzie Matematyki. — Lenartowicza 17.
- Ppłk. inż. Edmund CZAYKA, prow. wykł. i ćwic. zlec. z Naprawy mostów zniszczonych. — Dygasińskiego 10.
- Inż. Bronisław DĄBROWSKI, prow. wykł. zlec. z Organizacji miernictwa i przepisów mierniczych. — Warszawa 21, ul. Wyspiańskiego 10.
- Inż. Wincenty GROBICKI, prow. ćwic. zlec. z Dużych stacji kolejowych. — Targowa 70.
- Inż. Ignacy GRUSZCZYŃSKI, prow. wykł. i ćwic. zlec. z Kreslenia technicznego. Adiunkt 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 Higieny publicznej. — Chocimska 24.
- Dr. fil. Antoni KARPOWICZ, prow. wykł. zlec. z Geofizyki. — Oboźna 9.
- Inż. Karol KASIŃSKI, prow. wykł. zlec. z Prawa agrarnego. — Aleja 3 Maja 2, (tel. 2-59-04).
- Doc. Mag. Teodor KIRKOR, prow. wykł. i ćwic. zlec. z Chemii wody i mikrobiologii. Docent Wolnej Wszechnicy Polskiej. — Filtrowa 71a, (tel. 7-00-21).
- Doc. Inż. Włodzimierz KOLANOWSKI, (patrz „docenci”), prow. wykł. i ćwic. zlec. z Kartografii oraz z Pomiarów miast.
- Inż. Witold KORNACEWICZ, prow. wykł. i ćwic. zlec. z Miernictwa górniczego. — Siemianowice Śląskie, ul. Wilsona 2.
- Dr. Mieczysław KOWALCZEWSKI, prow. wykł. zlec. z Metod liczenia. — Filtrowa 71a.
- Inż. Mikołaj KUNCEWICZ, prow. wykł. i ćwic. zlec. z Budownictwa żelaznego. — Szopena 4, (tel. 8-37-04).
- Dr. nauk techn. Antoni KWIATKOWSKI, prow. wykł. zlec. z Metrologii. Adiunkt przy Zakładzie Geodezji Wyższej. — Mochackiego 17.
- Inż. Józef LENARTOWICZ, prow. wykł. i ćwic. zlec. z Kolei

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

- Doc. dr. n. techn. Franciszek SZELĄGOWSKI, (patrz „docenci”),  
 prow. wykł. i ćwicz. zlec. z Budowy mostów mniejszych oraz  
 Wstępu do mostownictwa i mostów drewnianych.
- Kazimierz SZULC, prow. wykł. i ćwicz. zlec. z Meteorologii. —  
 Sienna 21, (tel. 6-44-43).
- Prof. Roman TRECHCIŃSKI, (patrz „profesorowie” Wydziału  
 Elektrycznego), prow. wykł. zlec. z Telefonii i telegrafii.
- Prof. Stanisław TURCZYNOWICZ, prow. wykł. zlec. z Budow-  
 nictwa wiejskiego. Profesor Szkoły Głównej Gospodarstwa  
 Wiejskiego. — Al. Niepodległości 6, (tel. 8-62-35).
- Prof. Edward WARCHAŁOWSKI, (patrz „profesorowie”), prow.  
 wykł. zlec. z Encyklopedii geodezji wyższej.
- Doc. dr. Wacław WERNER, (patrz „docenci” Wydziału Elek-  
 trycznego), prow. wykł. i ćwicz. zlec. z Fizyki.
- Art. mal. Konstanty WRÓBLEWSKI, prow. ćwicz. zlec. z Rysun-  
 ku odręcznego. — Litewska 5, (tel. 8-17-33).
- Inż. Czesław ZAKASZEWSKI, prow. wykł. i ćwicz. zlec. z Ency-  
 klopedii melioracji. — Leszczyńska 10.

## Wydział Mechaniczny.

### Profesorowie emerytowani:

- Wacław SUCHOWIAK, inżynier dyplomowany, prof. em. Dźwi-  
 gnic. — Filtrowa 71a, (tel. 8-72-88).
- Antoni XIĘZOPOLSKI, inżynier-technolog, prof. em. Budowy lo-  
 komotyw. — Poznańska 3, (tel. 8-26-49).

### Profesorowie:

- Władysław BRATKOWSKI, inżynier dyplomowany, profesor  
 zwyczajny Włókiennictwa. — Koszykowa 75, gm. B.
- Witold BRONIEWSKI, dr. filozofii, dr. nauk fizycznych, inżynier-  
 elektryk, profesor zwyczajny Technologii metali. — Koszy-  
 kowa 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 zwy-  
 czajny Maszyn i turbin parowych oraz Dmuchaw hutniczych.  
 Rektor Politechniki w r. ak. 1932/33. Prorektor w latach ak.  
 1933/34/35. — Koszykowa 75, gm. B, (tel. 8-84-00).
- Maksymilian HUBER, dr. nauk technicznych, inżynier cywilny,  
 profesor zwyczajny Mechaniki I. — Koszykowa 75, gm. A,  
 (tel. 8-07-92).



- Gustaw Andrzej MOKRZYCKI, inżynier - mechanik, inż. ESA, profesor zwyczajny Budowy płatowców i Mechaniki lotu. — Filtrowa 71, (tel. 8-21-66).
- Stanisław PŁUZAŃSKI, inżynier dyplomowany, profesor zwyczajny Obróbki metali. Dziekan Wydz. Mechan. w l. ak. 1935/36/37. — Szopena 15, (tel. 9-00-12).
- Witold POGORZELSKI, dr. filozofii, profesor zwyczajny Matematyki. Dziekan Wydziału Mechanicznego w roku akad. 1937/38. — Koszykowa 75, gm. B, (tel. 9-11-35).
- Bohdan STEFANOWSKI, dr. nauk technicznych, profesor zwyczajny Termodynamiki technicznej, wykłada poza tym Gospodarkę cieplną i Chłodziwo. Dziekan Wydziału Mechanicznego w r. akad. 1928/29. — Koszykowa 75, gm. B, (tel. 8-23-02 i 8-58-41).
- 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 zwyczajny Kocioł i Maszynoznawstwa, wykłada poza tym Kreślenia techniczne. Dziekan Wydziału Mechanicznego w latach 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. 9-31-31).
- Kazimierz ZEMBRZUSKI, inżynier - mechanik, profesor kontraktowy Budowy lokomotyw. — Chrzanów, ul. Paderewskiego.
- Stanisław ZWIERZCHOWSKI, inżynier dyplomowany, profesor zwyczajny Silników wodnych i pomp. Dziekan Wydz. Mechan. w l. ak. 1933/34/35. — Filtrowa 13, (tel. 8-94-10).

#### Docenci:

- Julian BONDER, dr. n. techn., inżynier-mechanik, docent Mechaniki i matematyki stosowanej. — Polna 58.
- Stefan NEUMARK, dr. n. techn., inżynier-mechanik, docent Mechaniki. — Mochnackiego 4, (tel. 8-34-58).
- Józef PAWLIKOWSKI, dr. n. techn., inżynier-elektryk, docent Instrumentów pokładowych i urządzeń lotniczych. — Al. Niepodległości 8, (tel. 8-35-44).
- Bolesław SZCZENIOWSKI, dr. n. techn., inżynier-mechanik, docent Termodynamiki. — Koszykowa 75, (tel. 8-39-76).

#### Prowadzący wykłady zleczone:

- Inż. Mieczysław BEKKER, prow. wykł. zleczone z Pojazdów gąsienicowych i specjalnych. — Marymoncka 2, (tel. 8-04-40, wewn. 26, 27).
- Ppłk. inż. Lucjan BRATZ, prow. wykł. zleczone z Encyklopedii prochów materiałów wybuchowych. — Ludna 11.

- 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 oraz Laboratorium balistycznego. — Targowa 61, (tel. 10-11-95).
- Inż. dypl. Kazimierz GIERDZIEJEWSKI, prow. wykł. i ćwicz. zleczone z Odlewnictwa. Adiunkt przy Laboratorium Odlewniczym. — Rozbrat 34-36, (tel. 9-88-87).
- Inż. Mieczysław GRONOWSKI, prow. wykł. zleczone z Podstaw kolejnictwa. — Marszałkowska 47, (tel. 8-11-88).
- Prof. Maksymilian HUBER, (patrz „profesorowie”), prow. wykł. i ćwicz. zleczone ze Statyki lotniczej.
- Prof. Wacław IWANOWSKI, (patrz „profesorowie” Wydz. Chem.), prow. wykł. zleczone z Chemii technicznej.
- Inż. Antoni KARCZEWSKI, prow. wykł. i ćwicz. zleczone z Konstrukcji i wyrobu broni małokalibrowej. — Prosta 6, (tel. 2-61-25).
- Inż. Wacław KAŹCZKOWSKI, prow. wykł. zleczone z Zasad farbiarstwa. Adiunkt przy zakł. W. Przem. Org. i Farbiarstwa. — Raszyńska 58, (tel. 8-78-48).
- Mjr. dypl. Jan KOSINA, prow. wykł. zleczone z Taktyki ogólnej i specjalnej. — Narbutta 3.
- Dr. Konstanty LISOWSKI, prow. wykł. zleczone z Meteorologii lotniczej. — Jabłonna.
- Inż. Tadeusz MALISZEWSKI, prow. ćwicz. zleczone z Obróbki metali. — Bagatela 13, (tel. 9-61-33).
- Dr. Wacław MOSZYNSKI, prow. wykł. i ćwicz. zleczone z Części maszyn. — Berezynska 6a, (tel. 10-14-41).
- Doc. dr. inż. Stefan NEUMARK, (patrz „docenci”), prow. wykł. zleczone z Balonnictwa.
- Inż. Edmund OSKA, prow. wykł. i ćwicz. zleczone z Pomiarów warsztatowych. — Mickiewicza 18, (tel. 11-31-61).
- Doc. dr. inż. Józef PAWLIKOWSKI, (patrz „docenci”), prow. wykł. zlec. z Instrumentów lotniczych.
- Prof. Stanisław PŁUŻANSKI, (patrz „profesorowie”), prow. wykł. i ćwicz. zlec. z Wyrobu amunicji i dział oraz z Mobilizacji przemysłu mechanicznego do celów obrony państwa.
- Prof. Roman PODOSKI, (patrz „profesorowie” Wydz. Elektr.), prow. wykł. zleczone z Lokomotyw elektrycznych.
- Prof. Witold POGORZELSKI, (patrz „profesorowie”), prow. wykł. zlec. z Wybranych działów Matematyki.
- Prof. Mieczysław POŻARYSKI, (patrz „profesorowie” Wydz. Elektr.), prow. wykł. zleczone z Podstaw elektrotechniki, Maszyn elektrycznych i Urządzeń elektrycznych oraz ćwicz. z Laboratorium elektrycznego.
- Inż. Edmund RÖGGLA, prow. wykł. i ćwicz. zlec. z Konstrukcji dział artyleryjskich. — Jaworzyńska 3, (tel. 9-52-66).
- Inż. Zygmunt RYTEL, prow. wykł. i ćwicz. zlec. z Organizacji i zarządzeń. — Ks. Felińskiego 29.

- Dr. Witold SOSNOWSKI, prow. wykł. i ćwic. zlec. z Geometrii  
wykreślnej. — Filtrowa 30.
- Inż. Franciszek SUCHORZEWSKI, prow. wykł. zlec. z Spręża-  
rek. — Polna 62.
- Prof. Wacław SUCHOWIAK, prow. wykł. zlec. z Ustawodawstwa  
patentowego, wykł. i ćwic. zleczone z Dźwignic oraz Urzą-  
dzeń transportowych. Prof. emer. Wydz. Mech.
- Inż. Jan WLEKLINSKI, prow. wykł. i ćwic. zleczone z Budow-  
nictwa przemysłowego. — Styki 10 (Saska Kępa).
- Inż. Aleksander WYSOKIŃSKI, prow. wykł. i ćwic. zlec. z Pa-  
piernictwa. — Jeziorna, Mirkowska fabryka papieru.
- Inż. Stefan ZIENTARSKI, prow. wykł. zleczone z Technologii  
drzewa. — Milanówek, willa „Wrzos”.
- Inż. Ludwik ŻARŃOWSKI, prow. wykł. i ćwic. zleczone z Wał-  
cownictwa i Kuźnictwa. — Mochnackiego 21.
- Ppłk. inż. Apolinary ŻEBROWSKI, prow. wykł. i ćwic. zlec. z  
z Konstrukcji amunicji. — Czerniakowska 153, (tel. 9-10-45).

## Wydział Elektryczny.

### Profesorowie emerytowani:

- Antoni ROGIŃSKI, inżynier-technolog, prof. em.. Urządzeń ma-  
szynowych. — Babice, (tel. 11-94-16).
- Leon STANIEWICZ, dr. elektrotechniki, prof. em. Elektrotech-  
niki teoretycznej. — Zimorowicza 5, (tel. 8-70-18).

### Profesorowie:

- Kazimierz DREWNOWSKI, inżynier-elektryk, profesor zwyczajny  
Miernictwa elektrycznego. Dziekan Wydziału Elektrycznego  
w l. ak. 1928/29 oraz 1933/34. Koszykowa 75, gm. A, (tel.  
8-10-22).
- Janusz GROSZKOWSKI, dr. nauk technicznych, inż. elektryk,  
profesor zwyczajny Radiotechniki. Kierownik Studium Woj-  
skowego. Dziekan Wydziału Elektrycznego w r. ak 1936/37. —  
Grażyny 7, (tel. 8-70-92).
- Adolf MORAWSKI, inżynier - elektryk, profesor nadzwyczajny  
Urządzeń elektrycznych. — Al. Grójecka 45, (tel. 7-00-27).
- Roman PODOSKI, inżynier-elektryk, profesor tytularny, docent  
Kolejnictwa elektrycznego. — Marszałkowska 21, (tel. 8-19-61).
- Mieczysław POZARYSKI, inżynier-technolog, inżynier-elektryk,  
profesor zwyczajny Elektrotechniki ogólnej, wykłada Pod-  
stawy elektrotechniki. Dziekan Wydziału Elektrycznego w l.  
ak. 1921/22/23/24/25, 1934/35/36 oraz 1937/38. — Filtrowa 71.
- 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. filozofii, mgr. nauk wyzwolonych, profesor zwyczajny Fizyki doświadczalnej. — Koszykowa 75, gm. A, (tel. 8-54-51).
- Konstanty ŻÓRAWSKI, inżynier-technolog, inżynier-elektryk, profesor zwyczajny Teorii i budowy maszyn elektrycznych. — Dantyszka 18, (tel. 8-95-01).

#### Docenci:

- Józef MAZUR, dr. filozofii, docent Fizyki doświadczalnej, prow. wykł. Fizyki niskich temperatur. — Polna 52.
- Jan OBRAPAŁSKI, inżynier-technolog, docent Napędu elektrycznego. — Katowice, Opolska 11.
- Wacław WERNER, dr. nauk przyrodniczych, docent Fizyki doświadczalnej, prow. wykł. Promieniowania elektronowego. — Brwinów, Słoneczna 3, (tel. 5-93-01).
- Feliks Joachim WIŚNIEWSKI, dr. filozofii, docent Fizyki teoretycznej, prow. wykł. Teorii elektryczności i magnetyzmu. — Majątek Łazin, poczta Piątek.

#### Prowadzący wykłady zleczone:

- 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 Radiotechniki wojskowej.
- Inż. Stanisław IGNATOWICZ, prow. wykł. zlec. z Centrali telef. międzymiastowych. — Ludna 4, (tel. 8-11-33).
- Inż. Bolesław JAKUBOWSKI, prow. wykł. zlec. ze Specjalnych aparatów telegraficznych. — Filtrowa 71, (tel. 9-41-95).
- Inż. Kazimierz KOLBINSKI, prow. wykł. i ćwicz. zleczone z Zasięgów elektrycznych. — Mianowskiego 24, (tel. 8-78-53).
- Inż. Tadeusz KOZŁOWSKI, prow. wykł. zlec. z Prostowników. — 6 Sierpnia 25.
- Inż. mjr. Antoni KRZYCZKOWSKI, prow. wykł. i ćwicz. zleczone z Elementów urządzeń radiokomunikacyjnych. — Warecka 16, (tel. 9-92-25).
- Inż. mjr. Stanisław MICHAŁOWSKI, prow. wykł. i ćwicz. zlec. z Reflektorów. — Henryków, Osiedle Białołęka Dworska.
- Doc. inż. Jan OBRAPAŁSKI, (patrz „docenci”), prow. wykł. i ćwicz. zlec. z Napędu elektrycznego.

- Doc. dr. n. techn. Józef PAWLIKOWSKI, (patrz „docenci“ Wydz. Mechan.), prow. wykł. i ćwicz. zlec. z Urządzeń elektrycznych wojskowych oraz z Oświetlenia elektrycznego.
- Prof. Stanisław PŁUŻAŃSKI, (patrz „profesorowie“ Wydz. Mechan.), prow. wykł. i ćwicz. zlec. z Maszynoznawstwa.
- Prof. Roman PODOSKI, (patrz „profesorowie“), prow. wykł. i ćwicz. zlec. z Kolejnictwa elektrycznego.
- Inż. Henryk POMIRSKI, prow. wykł. zlec. z Kabli telef. daleko-siężnych. — Złota 24, (tel. 6-61-26).
- Inż. Jerzy ROMAN, prow. wykł. zlec. z Konstrukcji maszyn elektrycznych. Adiunkt przy Zakładzie Maszyn elektrycznych. — Koszykowa 20, (tel. 9-37-86).
- Inż. Wilhelm ROTKIEWICZ, prow. wykł. zlec. z Pomiarów radio-technicznych. — Kryniczna 28.
- Inż. Jerzy SKOWRONSKI, prow. wykł. i ćwicz. zlec. z Materiałów elektrotechnicznych. Adiunkt przy Zakładzie Miernictwa Elektrycznego i Wysokich Napięć. — Filtrowa 71, (tel. 8-48-81).
- Inż. Wacław STRUSZYŃSKI, prow. wykł. zlec. z Radiogoniometrii. — Elsterska 8 (Saska Kępa), (tel. 10-07-43).
- Inż. Włodzimierz SZUMILIN, prow. wykł. zlec. z Sieci elektrycznych. — Polna 66, (tel. 8-32-39).
- Prof. Roman TRECHCINSKI, (patrz „profesorowie“), prow. wykł. i ćwicz. zlec. z Teletechniki wojskowej oraz z Kontroli telekomunikacji.
- Prof. Witold WIERZBICKI, (patrz „profesorowie“ Wydz. Inżynierii), prow. wykł. i ćwicz. zlec. z Wytrzymałości materiałów.
- Prof. Mieczysław WOLFKE, (patrz „profesorowie“), prow. wykł. i ćwicz. zlec. z Fizyki technicznej wojskowej.
- Inż. Marian ZAKRZEWSKI, prow. wykł. i ćwicz. zlec. z Części maszyn oraz Kreślenia technicznego. — 6 Sierpnia 27.

## Wydział Chemiczny.

### Profesorowie honorowi:

- Ignacy MOŚCICKI, dr. Elektrotechniki h. c., dr. chemii h. c., inżynier-elektryk, profesor honorowy Elektrochemii technicznej. PREZYDENT RZECZYPOSPOLITEJ.

### Profesorowie:

- Jan CZOCHRAŃSKI, dr. Mechaniki h. c. Politechniki Warszawskiej, profesor zwyczajny Metalurgii i metaloznawstwa. — Nabelaka 4, (tel. 9-47-00).
- Czesław GRABOWSKI, inżynier-technolog, profesor zwyczajny Maszynoznawstwa ogólnego i chemicznego. — Koszykowa 75, gm. A.

- Wacław IWANOWSKI, dr. nauk technicznych, inżynier-technolog, prof. zwyczajny Technologii produktów spożywczych i przemysłu fermentacyjnego. Dziekan Wydziału Chemicznego w l. ak. 1930/31/32/33. — Koszykowa 75, gm. B, (tel. 8-78-85).
- Stanisław KALINOWSKI, profesor zwyczajny Fizyki. — Górnośląska 26, (tel. 9-53-53).
- Kazimierz KLING, dr. filozofii, profesor zwyczajny w stanie nieczynnym. Dziekan Wydziału Chemicznego w r. ak. 1934/35. — Koszykowa 75, gm. B.
- Tadeusz MIŁOBĘDZKI, dr. filozofii, kand. nauk przyr., magistrant chemii, prof. zwyczajny Chemii nieorganicznej. Dziekan Wydziału Chemicznego w latach ak. 1915/16/17 i 1933/34. — Koszykowa 75, gm. B, (tel. 8-32-60).
- Władysław NIKLIBORC, dr. filozofii, profesor nadzwyczajny Matematyki. — Ursynowska 40a, (tel. 4-15-06).
- Kazimierz SMCLENSKI, inżynier-technolog, prof. zwyczajny Technologii ogólnej organicznej i Technologii węglowodanów. Dziekan Wydziału Chemicznego w r. ak. 1928/29. — Koszykowa 75, gm. B, (tel. 8-40-99).
- Ludwik SZPERL, magistrant chemii, profesor zwyczajny Chemii organicznej. Dziekan Wydziału Chemicznego w latach akad. 1917/18/19/20/21 i 1925/26. Rektor Politechniki w latach akad. 1926/27/28. — Koszykowa 75, gm. A, (tel. 8-08-41).
- Wojciech ŚWIĘTOŚŁAWSKI, dr. chemii, inż.-technolog, profesor zwyczajny Chemii fizycznej. Dziekan Wydziału Chemicznego w latach ak. 1919/20 i 1924/25. Rektor Politechniki w r. ak. 1928/29. — Krzyckiego 10, (tel. 8-48-55).
- Józef TURSKI, inżynier, profesor zwyczajny Technologii wielkiego przemysłu organicznego i technologii barwników. — Mochnackiego 23, (tel. 9-50-62).
- Tadeusz URBĄSKI, dr. nauk technicznych, profesor nadzwyczajny Technologii materiałów wybuchowych. — Polna 72, (tel. 8-80-29).
- Georges François WELTER, dr. nauk technicznych, dypl. inżynier mechanik, profesor kontraktowy Metaloznawstwa specjalnego. — Filtrowa 71, (tel. 9-74-16).
- Zygmunt WOJNICZ-SIANOŻECKI, ppłk., inżynier, profesor kontraktowy Technologii organicznej II. — Filtrowa 71.
- Tadeusz WÓJNO, dr. filozofii, profesor zwyczajny Mineralogii. Dziekan Wydziału Chemicznego w l. ak. 1922/23/24 oraz 1936/37/38. — Koszykowa 75, gm. A, (tel. 8-36-99).
- Józef ZAWADZKI, dr. filozofii, dypl. inżynier - chemik, profesor zwyczajny Technologii chemicznej ogólnej nieorganicznej. Dziekan Wydziału Chemicznego w l. ak. 1926/27, 1929/30 oraz 1935/36. Rektor Politechniki w l. ak. 1936/37/38. — Koszykowa 75, (tel. 8-61-91).

## Docenci:

- Stanisław BRETZNAJDER, dr. nauk technicznych, inżynier-chemik., docent Technologii technicznej nieorganicznej. — Wspólna 56.
- Michał CHORAŻY, dr. nauk technicznych, docent Technologii paliwa. — Dygasińskiego 19.
- Karol DREWSKI, dr. nauk technicznych, inżynier-chemik, docent Analizy technicznej. — Wspólna 19.
- Józef DUBOIS, dr. nauk technicznych, inżynier-chemik, docent Technologii chemicznej organicznej. — Gdynia, Żeromskiego 6a.
- Edward JÓZEFOWICZ, dr. filozofii, docent Chemii fizycznej. — Filtrowa 69.
- Jerzy KONARZEWSKI, dr. nauk technicznych, inżynier-chemik, docent Technologii chemicznej nieorganicznej. — Mała Dąbrówka, ul. Hallera 19, G.-Śląsk.
- Czesław KUŹNIAR, dr. filozofii, docent Geologii. — Rakowiecka 4, (tel. 8-56-42).
- Zygmunt LEYKO, dr. filozofii, docent Chemii środków spożywczych. — Krucza 32, (tel. 8-38-71).
- Stanisław PLEŚNIEWICZ, dr. nauk technicznych, kandydat nauk przyrodniczych, docent Chemii fizycznej. Adiunkt przy Zakładzie Chemii Fizycznej. — Koszykowa 75.
- Wanda POLACZKOWA, dr. filozofii, docent Chemii organicznej. — Kielecka 36.
- Jerzy STALONY-DOBRZAŃSKI, dr. filozofii, docent Chemii nieorganicznej. Adiunkt przy Zakładzie Chemii nieorganicznej. — Koszykowa 75, gm. B.
- Marian ŚWIDEREK, dr. chemii, inżynier-chemik, docent Technologii chemicznej. — Wspólna 7, (tel. 9-57-33).
- Tadeusz TUCHOLSKI, dr. filozofii, docent Chemii fizycznej materiałów wybuchowych. — Poznań, Fredry 10.
- Ludwik WASILEWSKI, dr. nauk technicznych, docent Elektrochemii technicznej. — Pl. Inwalidów 3, (tel. 11-45-03).
- Jan WIERTELAK, dr. filozofii, docent Chemii drewna. — Poznań, Jasna 14.
- Mieczysław WOJCIECHOWSKI, dr. nauk technicznych, inżynier-chemik, docent Chemii fizycznej. — Litewska 9.
- Aleksander ZMACZYŃSKI, dr. nauk technicznych, inżynier-chemik, docent Chemii fizycznej. Adiunkt przy Zakładzie Chemii Fizycznej. — Szpitalna 10.

## Prowadzący wykłady zleczone:

- Inż. Eugeniusz BERGER, prow. wykł. zlec. z Roli przemysłu chemicznego w obronie państwa i zagadnień mobilizacyjnych. — Mianowskiego 6, (tel. 9-31-87).
- Płk. inż. Lucjan BRATZ, prow. wykł. i ćwic. zlec. z Amunicji chemicznej. — Ludna 11.

- Doc. dr. nauk techn. Stanisław BRETZNAJDER, (patrz „docenci”), prow. wykł. zlec. z Elektrochemii technicznej oraz z Podstawowych procesów technologii nieorganicznej. — Wspólna 56.
- Ppłk. inż. Bolesław CAR, prow. wykł. zlec. z Wyrobu amunicji. — Koszykowa 79a, (tel. 9-25-99).
- Doc. dr. nauk technicznych Michał CHORAŻY, (patrz „docenci”), prow. wykł. zlec. Koksownictwa.
- Płk. inż. Gerard DŁUGOWSKI, prow. wykł. zlec. z Balistyki wewnętrznej. — Włodarzewska 8.
- Inż. Ignacy DOMANSKI, prow. wykł. zlec. z Budownictwa. — Kaniowska 19.
- Doc. dr. nauk techn. Józef DUBOIS, (patrz „docenci”), prow. wykł. i ćwic. zlec. z Gazownictwa. — Gdynia, Zeromskiego 6-a.
- Prof. Czesław GRABOWSKI, (patrz „profesorowie”), prow. wykł. i ćwic. zlec. z Budowy pieców i szklarstwa.
- Inż. Gustaw HENSEL, prow. wykł. i ćwic. zlec. z Encyklopedii elektrotechniki. — Mokotowska 6, (tel. 8-35-06).
- Gen. inż. Tadeusz JASTRZEBSKI, prow. wykł. zlec. z Encyklopedii uzbrojenia. — Pl. Inwalidów 8, (tel. 11-19-66).
- Inż. Tadeusz JEZIEBSKI, prow. ćwic. zlec. z Techniki laboratoryjnej. Adiunkt przy Zakładzie chemii organicznej. — Filtrowa 30b, (tel. 8-41-75).
- Doc. dr. fil. Edward JÓZEFOWICZ, (patrz „docenci”), prow. wykł. zlec. z Chemii fizycznej i Elektrochemii.
- Inż. Henryk KARPINSKI, prow. wykł. i ćwic. zlec. z Papiernictwa. — Kredytowa 9, („Centropapier”).
- Inż. Wacław KAÇZKOWSKI, prow. wykł. zlec. z Technologii farbiarstwa. Adiunkt przy Zakładzie technologii wielkiego przemysłu organicznego i farbiarstwa. — Raszyńska 58, (tel. 8-78-48).
- Inż. Sławomir KIERESANT-WISNIEWSKI, prow. wykł. i ćwic. zlec. z Kreśleń technicznych. — Wiejska 1.
- Doc. mgr. Teodor KIRKOR, prow. wykł. i ćwic. zlec. z Technologii i higieny wody. — Filtrowa 71a, (tel. 7-00-21).
- Doc. dr. nauk techn. Jerzy KONARZEWSKI, (patrz „docenci”), prow. wykł. i ćwic. zlec. z Ceramiki i zapraw.
- Doc. dr. filozofii Zygmunt LEYKO, (patrz „docenci”), prow. wykł. zlec. z Metodyki badań mleka i jego przetworów.
- Inż. Stanisław NIEWIADOMSKI, prow. wykł. i ćwic. zlec. z Mechaniki technicznej. Adiunkt przy Zakładzie Maszynoznawstwa ogólnego i chemicznego. — Aleja 3 Maja 14.
- Doc. dr. nauk techn. Stanisław PLEŚNIEWICZ, (patrz „docenci”), prow. wykł. zlec. z Nauki o pierwiastkach oraz ćwic. zlec. z Chemii fizycznej. Adiunkt przy Zakładzie Chemii fizycznej.
- Kand. nauk przyr. Maria SAGAŁŁO, prow. wykł. i ćwic. zlec. z Technologii kauczuku. — Ludna 11.
- Inż. Adolf SIWICKI, prow. wykł. zlec. z Technologii węglowodanów. Adiunkt przy Zakładzie Technologii chem. ogóln. organ. i techn. węglow. — Śłupecka 4.



- Doc. dr. Franciszek SKUPIENSKI, (patrz „docenci” Wydziału Inżynierii), prow. wykł. i ćwic. zlec. z Botaniki i mikrobiologii.
- Doc. dr. Jerzy STALONY-DOBRZANSKI, (patrz „docenci”), prow. wykł. i ćwic. zlec. z Mikroanalizy jakościowej.
- Dr. filozofii Lech Leon SUCHOWIAK, prow. wykł. i ćwic. zlec. z Chemii ogólnej. Adiunkt przy Zakładzie Chemii ogólnej. — Dygasińskiego 23.
- Inż. Janusz SZUMSKI, prow. wykł. i ćwic. zlec. z Metod i procesów hutniczych. — Hoża 23, (tel. 9-29-43).
- Doc. dr. inż. Marian ŚWIDEREK, (patrz „docenci”), prow. wykł. i ćwic. zlec. z Technologii mas chłonnych.

## Wydział Architektury.

### Profesorowie:

- Aleksander BOJEMSKI, inżynier-architekt, profesor nadzwyczajny Projektowania Budowli handlowych i przemysłowych. Dziekan Wydziału Architektury w l. akad. 1934/35/36. — Rakowiecka 39a, (tel. 4-36-55).
- Stefan BRYŁA, dr. nauk technicznych, inżynier, profesor zwyczajny Budownictwa. — Polna 64, (tel. 7-14-58).
- Zygmunt KAMIŃSKI, profesor zwyczajny Rysunku odręcznego. Dziekan Wydziału Architektury w latach akad. 1929/30/31 oraz 1936/37. — Myśliwiecka 10, (tel. 9-50-39).
- Franciszek KRZYWDA-POLKOWSKI, architekt, profesor nadzwyczajny Architektury wnętrz i krajobrazu. — Koszykowa 75, gm. A.
- Marian LAŁEWICZ, dypl. artysta architekt, profesor zwyczajny Historii architektury starożytnej. Dziekan Wydziału Architektury w latach ak. 1925/26/27. Prorektor Politechniki w lat. ak. 1935/36/37/38. — Górnośląska 41, (tel. 9-47-56).
- Lech NIEMOJEWSKI, dr. nauk technicznych, inżynier-architekt, profesor nadzwyczajny Historii nowożytnej architektury i sztuki. — Łowicka 51, (tel. 8-95-72).
- Oskar SOSNOWSKI, dr. nauk technicznych, architekt, profesor zwyczajny Architektury polskiej. — Myśliwiecka 18, (tel. 9-40-11).
- Adolf SZYSZKO-BOHUSZ, dr. nauk technicznych, architekt, inżynier cywilny architektury i budownictwa, profesor zwyczajny Projektowania hal przestrzennych. — Zamek Królewski, (tel. 6-21-68).
- Rudolf ŚWIERCZYŃSKI, inżynier-architekt, profesor zwyczajny Projektowania miejskiego. Dziekan Wydziału Architektury w latach ak. 1931/32/33/34. — Myśliwiecka 12, (tel. 9-62-62).
- Tadeusz TOŁWIŃSKI, architekt, profesor zwyczajny Budowy miast. Dziekan Wydziału Architektury w roku akad. 1937/38. — Służewska 3, (tel. 8-28-65).

## Docenci:

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

## Prowadzący wykłady zleczone:

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

### Lektorzy:

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

Sergiusz KUŁAKOWSKI, lektor języka rosyjskiego. — 6 Sierp-  
nia 20, (tel. 8-10-54).

Katarzyna O'DONOGHUE-HERMAN, lektorka języka angielskie-  
go. — Szustra 10, (tel. 9-29-83).

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

# SEKRETARIAT POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ.

(Przyjmuje interesantów codziennie w godzinach 9—12)

## Kierownik Sekretariatu.

(tel. 8-08-47).

(tel. wewn. 141).

Inż. Olgierd ZACHAREWICZ, (Koszykowa 75).

## A. Kancelaria Rektorska.

(tel. 8-08-44).

(tel. wewn. 190, 202).

Stefan KUBARSKI — podreferendarz, (Wilcza 59).  
Kazimierz ORZESZKO — referendarz, (Al. Jerozolimska 41).  
Bernard JÓZEFOWICZ — sekretarz admin., (Wawelska 19).  
Halina SZELISKA — sekretarz admin., (Piusa XI 11 a).  
Mag. praw Bohdan BOGIELSKI — urz. kontr., (6 Sierpnia 14).  
Stanisław CHRZANOWSKI — urz. kontr., (Skorupki 10).  
Tadeusz DOBRZAŃSKI — urz. kontr., (Milanówek, Wspólna 11).  
Mieczysław MITKIEWICZ — urz. kontr., (Chłodna 24).  
Maria RYSZKOWSKA — urz. kontr., (Wawelska 19).  
Helena STRASZEWICZOWA — urz. kontr., (Polna 42).

## B. Kancelarie Dziekanatów.

### Wydział Inżynierii.

(tel. wewn. 145).

Janina SZYMAŃSKA — sekretarz admin., (Wawelska 19).  
Irena STĘPIŃSKA — urz. kontr., (Przemysłowa 26).

### **Wydział Mechaniczny.**

(tel. wewn. 144).

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

### **Wydział Elektryczny.**

(tel. wewn. 136).

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

### **Wydział Chemiczny.**

(tel. wewn. 143).

a) Kancelaria:

Inż. Janina FIJAŁKOWSKA — asystent starszy, (Grójecka 4).

b)) Biblioteka:

Mag. Anna CHYLEWSKA — asystent młodszy, (Włodarzewska 17).

### **Wydział Architektury.**

(tel. 8-78-20).

Sabina THIELE — urz. kontr., (Senatorska 19).

### **C. Kwestura.**

(tel. 7-14-27).

(tel. wewn. 152).

Wanda BIRZYSZKO — kwestor, (Koszykowa 75).

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

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

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

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

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

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

Wanda FASZOWICZ — urz. kontr., (Nowogrodzka 28).

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

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

## **D. Intendentura.**

(tel. 8-42-44).

(tel. wewn. 151).

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

Irena DAŃBSKA — pomocnik kancel., (Filtrowa 68).

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

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

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

# ZAKŁADY.

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

## I. ZAKŁADY OGÓLNO-WYDZIAŁOWE.

### BIBLIOTEKA.

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

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

Bibliotekarz: Jan WOJCIECHOWSKI, (Mokotowska 27).

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

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

## II. ZAKŁADY WYDZIAŁOWE.

### A. Wydział Inżynierii.

#### Zakład Matematyki.

(tel. wewn. 185).

Kierownik: prof. dr. Stefan STRASZEWICZ.

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

Asystenci starsi: Antoni CHROMIŃSKI, (Hoża 61), kand. nauk  
matem. Zenon JAGODZIŃSKI, (Kniaźnina 2), dr. Witold SO-  
SNOWSKI, (Filtrowa 30).

#### Zakład Mechaniki teoretycznej.

(tel. wewn. 157).

Kierownik: zast. prof. dr. Kazimierz ZARANKIEWICZ.

Asystenci starsi: inż. Adam CYBULSKI, (Babice, ul. Boernerka 47),  
mag. Stanisław KIERST, (Śniadeckich 9), inż. Jerzy KRÓLI-  
KOWSKI, (Marszałkowska 15).

### **Zakład Geometrii wykreślnej.**

(tel. wewn. 168).

Kierownik: zast. prof. dr. Edward OTTO.

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

### **Laboratorium Wytrzymałości materiałów.**

(tel. 8-96-75).

Kierownik: prof. dr. Maksymilian HUBER.

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

Asystenci starsi: Inż. Jerzy CHOŁODZIŃSKI, (Mokotowska 51/53),  
inż. Leonard ROMOSZYŃSKI (Krucza 8), inż. Edmund  
SZCZEPANIAK, (Filtrowa 73).

Zastępca asystenta: Alfred MAKSYMOWICZ.

### **Zakład Miernictwa.**

(tel. wewn. 159).

Kierownik: prof. Antoni PONIKOWSKI.

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

Asystenci starsi: inż. Zygmunt BORETTI, (Raszyńska 19), inż.  
Korneliusz KOWALEWSKI, (Złota 47), inż. Michał ROJOW-  
SKI, (Włochy, Żeromskiego 14), inż. Zofia KIETLIŃSKA,  
(Krzyckiego 12) — dla Wydz. Architektury.

### **Zakład Statyki budowli.**

Kierownik: prof. dr. Witold WIERZBICKI.

Asystenci starsi: inż. Eugeniusz HILDEBRANDT, (Mokotowska 8),  
inż. Jerzy MUTERMILCH, (Aleja 3 Maja 16), inż. Zdzisław  
POGONOWSKI, inż. Józef PUZYNA, inż. Ludwik TYLBOR,  
(Mianowskiego 24), inż. Andrzej WISZNIEWSKI, (Al. Ujaz-  
dowska 22).

### **Zakład Budowy mostów.**

(tel. wewn. 158).

Kierownik: prof. dr. Andrzej PSZENICKI.

Adiunkci: inż. Witold PAC-POMARNACKI, (Raszyńska 58),  
doc. dr. nauk techn. Franciszek SZELĄGOWSKI, (Filtro-  
wa 71).

Asystenci starsi: inż. Tadeusz JANISZEWSKI, (Al. 3 Maja 7),  
dr. nauk techn. Zbigniew WASIUTYŃSKI, (Marszałkow-  
ska 47).



## **Zakład Budownictwa ogólnego.**

(tel. wewn. 156).

Kierownik: prof. dr. Wacław ŻENCZYKOWSKI.

Asystenci starsi: inż. Tomasz KONIC, (Czackiego 8), inż. Witold LALEWICZ, (Górnośląska 41), inż. Henryk MARTENS, (Asfaltowa 15), inż. Stanisław MARZYŃSKI, (Czeska 20), inż. Wincenty MICHNIEWICZ, (Madalińskiego 42), inż. Czesław RUSIN, (Al. Jerozolimska 97), inż. Tadeusz TROJANOWSKI.

## **Gabinet Fundamentowania.**

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

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

## **Gabinet Budownictwa żelaznego.**

P. o. Kierownika: inż. Mikołaj KUNCEWICZ.

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

## **Zakład Dróg żelaznych.**

(tel. wewn. 167).

Kierownik: prof. Aleksander MISZKE.

Asystenci starsi: inż. Wincenty GROBICKI, (Targowa 70), inż. Bohdan KOMARNICKI, (Targowa 70), inż. Antoni SOBOCIŃSKI, (Targowa 70), inż. Tadeusz WAŻYŃSKI, (Targowa 70), inż. Stanisław ZELENT, (Śliska 18).

## **Zakład Budowy dróg i robót ziemnych.**

(tel. wewn. 192).

Kierownik: prof. Melchior NESTOROWICZ.

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

## **Drogowy Instytut badawczy.**

(tel. 8-56-32).

Kierownik: prof. Melchior NESTOROWICZ.

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

Asystenci starsi: inż. Feliks ESSE, inż. Zbigniew JASTRZĘBSKI, inż. Antoni KOBYLŃSKI, (Polna 74).

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

### **Zakład Budownictwa wodnego I.**

(tel. wewn. 166).

Kierownik: prof. dr. Karol POMIANOWSKI.

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

Asystent starszy: inż. Stanisław KIETLIŃSKI, (Krzyckiego 12).

### **Zakład Budownictwa wodnego II.**

(tel. wewn. 164).

Kierownik: prof. dr. Kazimierz WÓYCICKI.

Asystenci starsi: inż. Marian PROKOPOWICZ, (Filtrowa 26), inż.

Andrzej WISZNIEWSKI, (Aleja Ujazdowska 22).

### **Zakład Wodociągów i Kanalizacji.**

(tel. wewn. 118).

Kierownik: prof. Ignacy RADZISZEWSKI.

Asystenci starsi: inż. Ignacy DOMAŃSKI, (Kaniowska 19), inż.

Władysław ŚWIRCZEWSKI, (Pruszków, Bursowa 8), inż.

Stanisław PLEBAŃSKI, (Marszałkowska 31) — Ćwicz. z Hydrauliki.

### **Zakład Żelbetnictwa.**

Kierownik: prof. Wacław PASZKOWSKI.

Asystenci starsi: inż. Piotr TRZASKAŁA, (Opaczewska 4), inż.

Jan ZIELIŃSKI, (Szopena 12).

### **Zakład Melioracji rolnych.**

(tel. wewn. 163).

Kierownik: prof. Czesław SKOTNICKI.

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

### **Zakład Geodezji niższej.**

(tel. wewn. 170).

Kierownik: prof. Jan PIOTROWSKI.

Asystenci starsi: inż. Zbigniew CZERSKI, (Walczyńskich 27), inż.

Jerzy JASNORZEWSKI, (Sulejówek, Legionów 3), inż. Mie-

czysław MALESIŃSKI, (Marszałkowska 38), inż. Ferdynand WŁOCZEWSKI, (Gdańska 2).

### **Zakład Geodezji wyższej.**

Kierownik: prof. Edward WARCHAŁOWSKI (tel. wewn. 149).  
Adiunkt: dr. nauk techn. Antoni KWIATKOWSKI, (Mochmackiego 17).  
Asystenci starsi: doc. inż. Włodzimierz KOLANOWSKI, (Czeczota 21), inż. Marian Brunon PIASECKI, (Marszałkowska 35).  
**Pracownia fotograficzna przy Zakładzie G. W.** (tel. wewn. 194).

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

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

### **Gabinet Gleboznawstwa.**

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

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

P. o. Kierownika: inż. Józef LENARTOWICZ.  
Asystent starszy: inż. Jan Wacław KUBALSKI, (Karpińskiego 12).

### **Gabinet Botaniki.**

P. o. Kierownika: doc. dr. Franciszek SKUPIEŃSKI.  
Asystenci starsi: inż. Stefan ELJASZ, dr. Tadeusz GORCZYŃSKI, (Poznańska 21).

### **Gabinet Architektury.**

P. o. Kierownika: asystent starszy inż. Stanisław MARZYŃSKI, (Czeska 20).  
Asystent młodszy: inż. Stanisław OGÓREK, (Kielecka 36).

### **Gabinet Kreślenia technicznego.**

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

### **Gabinet Rysunku odręcznego.**

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

### **Gabinet Chemii i mikrobiologii.** (tel. wewn. 207).

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

## **B. Wydział Mechaniczny.**

### **Zakład Matematyki.**

(tel. wewn. 175).

Kierownik: prof. dr. Witold POGORZELSKI.

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

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

### **Zakład Mechaniki I.**

(tel. wewn. 165).

Kierownik: prof. dr. Maksymilian HUBER.

Adiunkt: inż. Rajnold KUROWSKI, (Sulejówek).

Asystenci starsi: inż. Maria GUBRYNOWICZOWA, (Pilicka 25),  
inż. Zdzisław GUBRYNOWICZ, (Pilicka 25).

### **Zakład Mechaniki II.**

(tel. wewn. 120).

Kierownik: prof. Michał BROSZKO.

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

### **Zakład Geometrii wykreślnej.**

(tel. wewn. 148).

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

Adiunkt: inż. Zygmunt NOWAK, (Ogrodowa 11).

Asystent starszy: mag. Mieczysław CZYZYKOWSKI.

Asystent młodszy: Karol KOLARZOWSKI.

### **Zakład Termodynamiki technicznej.**

(tel. 8-58-41).

Kierownik: prof. dr. Bohdan STEFANOWSKI.

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

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

(tel. 8-58-41).

Kierownik: prof. dr. Bohdan STEFANOWSKI.

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

Asystenci starsi: inż. Leonard BOSK, (Tarczyńska 7), inż. Sta-  
nisław MALENDOWICZ, (Tarczyńska 1), doc. dr. nauk techn.

Bolesław SZCZENIOWSKI, (Koszykowa 75), inż. Czesław TARACHA, (Warszawa — Służew, ul. Puławska).

### **Zakład Części maszyn I i II.**

Kierownik: dr. Wacław MOSZYŃSKI.

Asystenci starsi: inż. Karol AUGUSTOWSKI, (Hrubieszowska 7), inż. Piotr MAŁKIEWICZ, inż. Piotr MARTIN, (Em. Plater 20), inż. Hilary STRUPCZEWSKI, (Żelazna 64), inż. Jan TUSTANOWSKI, (Włodarzewska 15).

Zastępca asystenta: Włodzimierz GRAJEWSKI.

### **Zakład Kotłów parowych.**

(tel. wewn. 171).

Kierownik: prof. Bolesław TOŁŁOCZKO.

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

### **Zakład Dźwignic.**

(tel. wewn. 117).

Kierownik: prof. Wacław SUCHOWIAK.

Asystenci starsi: inż. Janusz DIETRICH, inż. Jan GRABIŃSKI, (Polna 40), inż. Stanisław KRÓL, (Grójecka 40 a).

### **Zakład Maszyn i turbin parowych.**

Kierownik: prof. dr. Wiesław CHRZANOWSKI.

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

### **Zakład Silników wodnych i pomp.**

Kierownik: prof. Stanisław ZWIERZCHOWSKI.

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

Zastępca asystenta: Karol PIONNIER, (Zielna 23).

### **Zakład Silników spalinowych.**

(tel. wewn. 147).

Kierownik: prof. Karol TAYLOR.

Asystenci starsi: inż. Lech DYMECKI, (Grochowska 46), inż. Stanisław KONTOWTT, (Włodarzewska 8), inż. Franciszek KOWAŁSKI, inż. Jerzy MIKUŁOWICZ, (Filtrowa 67), inż. Mieczysław MIODUSZEWSKI, (Furmańska 9).

Asystent młodszy: Włodzimierz KRZYŻANOWSKI.

### **Zakład Budowy lokomotyw.**

Kierownik: prof. Kazimierz ZEMBRZUSKI.

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

### **Zakład Odlewnictwa.**

(tel. wewn. 177).

Kierownik: adiunkt inż. Kazimierz GIERDZIEJEWSKI.

Asystenci starsi: inż. Jan KRÓL, (Włochy, Piłsudskiego 13), inż. Eugeniusz PERCHOROWICZ, (Piusa XI 44).

Asystent młodszy: Franciszek KUŚMIERSKI, (Stalowa 12).

### **Zakład Metalurgiczny.**

(tel. wewn. 121).

Kierownik: prof. dr. Witold BRONIEWSKI.

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

Asystenci starsi: inż. Stefan BERNADZIKIEWICZ, (Mokotowska 11), inż. Aleksander CYUNELIS, inż. Aleksander POKRASEN, (Hoża 10), inż. Adam SIERZPUTOWSKI, inż. Adam WAKULSKI.

### **Zakład Obróbki metali.**

(tel. 8-56-36).

Kierownik: prof. Stanisław PŁUŻAŃSKI.

Adiunkt: inż. Tadeusz HOLENDRSKI, (Leszno 67).

Asystenci starsi: inż. Roman BERGER, (Em. Plater 19), inż. Witold BIERNAWSKI, (Polna 74), inż. Wiktor KULIKOWSKI, (Sielecka 22), inż. Stanisław PURSKI, (Pruszków, Prusa 28), inż. Witold SZYMANOWSKI, (Lekarska 17).

Zastępca asystenta: Władysław MAJEWSKI, (Asfaltowa 19).

### **Zakład Budowy płatowców i mechaniki lotu.**

Kierownik: prof. Gustaw Andrzej MOKRZYCKI.

Asystenci starsi: inż. Leszek DULEBA, (Czerniakowska 189), inż. Kazimierz KORSAK, (Ikara 9), inż. Jerzy ZBROZEK.

### **Instytut Aerodynamiczny.**

(tel. wewn. 153 i 154).

Kierownik: prof. Czesław WITOSZYŃSKI.

Adiunkt: inż. Józef SCHATZMAN, (6 Sierpnia 50).

Asystenci starsi: doc. dr. n. techn. Julian BONDER, (Polna 58),  
inż. Leonard ŁABUĆ, (Grójecka 45), doc. dr. n. techn. Stefan  
NEUMARK, (Mochackiego 4), inż. Jerzy NIKOL, (Puław-  
ska 12), inż. Aleksander SZYSZKOWSKI, (Al. Ujazdow-  
ska 9 a).

Zastępca asystenta: Czesław BIENIEK, (Ursynowska 35).

### **Zakład Włókienniczy.**

(tel. wewn. 196).

Kierownik: prof. Władysław BRATKOWSKI.

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

### **Gabinet Budownictwa przemysłowego.**

P. o. Kierownika: inż. Jan WLEKLIŃSKI.

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

### **Gabinet Balistyki.**

(tel. wewn. 195).

P. o. Kierownika: ppłk. dr. Tadeusz FELSZTYN.

Asystenci starsi: inż. Marian ZIĘBIŃSKI, (Koszykowa 71), inż.  
Stefan ŻUKOWSKI, (Skaryszewska 6).

Zastępcy asystentów: Jarosław DASZKIEWICZ, (Akademicka 5),  
Władysław STOLAREK, (Okopowa 29).

### **Gabinet Konstrukcji broni małokalibrowej.**

(tel. 9-11-71).

P. o. Kierownika: inż. Antoni KARCZEWSKI.

Zastępca asystenta: Romuald PRZYBYŁOWSKI, (Mickiewicza 18).

### **Gabinet Konstrukcji dział artyleryjskich.**

(tel. 9-11-71).

P. o. Kierownika: inż. Edmund RÖGGLA.

Asystent starszy: inż. Wacław STETKIEWICZ.

Zastępca asystenta: Henryk SCHMIDT, (Akademicka 5).

## **Gabinet Wyrobu amunicji i dział.**

Kierownik: prof. Stanisław PŁUŻAŃSKI.

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

## **Gabinet Konstrukcji amunicji.**

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

Asystenci starsi: inż. Tadeusz OLPINSKI, (Leszno 20), inż. Henryk SIEDZIEŃSKI, (Czerniakowska 205).

## **C. Wydział Elektryczny.**

### **Zakład Fizyczny I.**

(tel. 8-44-75).

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

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

Asystenci starsi: inż. Ignacy HARSKI, dr. Edward STENZ, (Sulejówek, Moraczewskiego 8), mag. Włodzimierz ŚCISŁOWSKI, (Jagiellońska 30), inż. Tadeusz TONISZEWSKI, (Słupecka 11), inż. Antoni WACHOWIAK, (Kryniczna 9).

Asystenci młodszy: Jan CHWAŁIBÓG, (Piusa XI 46), mag. Wincenty DUTKOWSKI, (Akademicka 5).

Zastępca asystenta: Henryk HALICKI, (Pogodna 4).

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

### **Zakład Elektrotechniki ogólnej.**

(tel. wewn. 132).

Kierownik: prof. Mieczysław POŻARYSKI.

Asystenci starsi: inż. Witold HRYSZKIEWICZ, (Polna 66), inż. Witold KOTOWSKI, (Rakowiecka 41 b).

### **Zakład Miernictwa elektrycznego i wysokich napięć.**

(tel. wewn. 135).

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

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

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

Asystent młodszy: Eugeniusz MISIUREWICZ, (Św. Teresy 2).

Zastępcy asystentów: Tadeusz PIETRUSZYŃSKI, (Zamojskiego 25), Stefan UHRYNOWICZ.



### **Zakład Maszyn elektrycznych.**

(tel. wewn. 127).

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

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

Asystenci starsi: inż. Teodat BIŁYK, (Marszałkowska 60), inż. Bolesław DUBICKI, (Bracka 12), inż. Mieczysław KANIGOWSKI, (Bielany—Barcicka 36), inż. Eugeniusz KENIG, (Polna 46), inż. Adam LIGEZA, (Śliska 8), inż. Henryk NADOT, (Mokotowska 3), inż. Antoni REUTT, (Irlandzka 10).

Asystenci młodszy: Aleksy MOSKWINSKI, (Piastów, Styki 3), inż. Henryk PARTUM.

### **Zakład Urządzeń elektrycznych.**

(tel. 125 i 137).

Kierownik: prof. Adolf MORAWSKI.

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

### **Zakład Teletechniki.**

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

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

### **Zakład Radiotechniki.**

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

Adiunkt: inż. Stanisław RYŻKO, (Marszałkowska 46).

Asystenci starsi: inż. Wilhelm ROTKIEWICZ, (Kryniczna 28), inż. Borys RYNIĘJSKI, (Zwycięzców 18), inż. Jerzy ŻEBROWSKI, (Czerniakowska 189).

Asystent młodszy: Jerzy JAROCKI.

## **D. Wydział Chemiczny.**

### **Zakład Matematyki.**

Kierownik: prof. dr. Władysław NIKLIBORC.

Asystent młodszy: dr. Zenon WARASZKIEWICZ vel ZACHARSKI, (Koszykowa 69).

## **Zakład Maszynoznawstwa ogólnego i chemicznego.**

(tel. wewn. 193).

Kierownik: prof. Czesław GRABOWSKI.

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

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

Zastępca asystenta: Kazimierz BOHATYREWICZ, (Rejtana 3).

## **Zakład Fizyczny II.**

(tel. wewn. 187).

Kierownik: prof. Stanisław KALINOWSKI.

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

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

Zastępca asystenta: Jan WOJTOWICZ, (Mianowskiego 10).

## **Zakład Chemii ogólnej.**

(tel. 8-73-06).

Kierownik: vacat.

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

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

## **Zakład Chemii Nieorganicznej.**

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

Kierownik: prof. dr. Tadeusz MIŁOBĘDZKI.

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

Asystenci starsi: inż. Apolonia BONIUK, (Filtrowa 71), dr. Waleria JANCZAK, (Al. Szustra 10), mgr. Marian KALKHOFF, (Tarczyńska 12), dr. Andrzej KLECZKOWSKI, (6 sierpnia 20), dr. Halina KOLITOWSKA, (Saska 64), inż. Stefania KOŁODZIEJCZYKOWA, (Filtrowa 71), inż. Włodzimierz RODZIEWICZ, (Polna 64).

Zastępcy asystentów: Zdzisław BERKAN, (Św. Krzyska 13), Mieczysław LEWANDOWSKI, (Żelazna 50).

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

Kierownik: prof. Ludwik SZPERL.  
Adiunkt: inż. Tadeusz JEZIEŃSKI, (Filtrowa 30 b).  
Asystenci starsi: inż. Jarosław BÖHM, (Marszałkowska 86), inż.  
Jerzy CIECHANOWSKI, (Hoża 88), doc. dr. Wanda POLACZ-  
KOWA, (Kielecka 36), dr. Józef SAWLEWICZ, (Litewska 12).  
Zastępcy asystentów: mgr. Edward CHODKOWSKI, (Złota 50),  
Jerzy MINCZEWSKI.

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

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

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

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

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

Kierownik: prof. dr. Józef ZAWADZKI.  
Adiunkt: inż. Stanisław ŻEROMSKI, (Raszyńska 19).  
Asystenci starsi: doc. dr. n. techn. Stanisław BRETSZNAJDER,  
(Wspólna 56), inż. Stanisław GOCLÓWSKI, (Al. Jerozolim-  
ska 33).  
Asystent młodszy: inż. Jan GREBSKI, (Łomżyńska 28).  
Zastępca asystenta: Kazimierz WOJTOWICZ, (Akademicka 5).

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

Kierownik: prof. Kazimierz SMOLEŃSKI.  
Adiunkt: inż. Adolf SIWICKI, (6 Sierpnia 43 d. 5).  
Asystenci starsi: doc. dr. n. techn. Karol DREWSKI, (Wspólna 19),

dr. Władysław KAHL, (Kaliska 20), inż. Stanisław POREJKO,  
(Kościelna 8), inż. Zygmunt REUTT, (Przemysłowa 36).  
Asystent młodszy: Tadeusz KRASUSKI, (Em. Plater 13).

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

Kierownik: prof. dr. Wacław IWANOWSKI.  
Adiunkt: inż. Paweł WOJCIESZAK, (Nowogrodzka 46).  
Asystenci starsi: inż. Hipolit BRZEZINSKI, (Leszczyńska 7), inż.  
Celina GRABOWSKA, (Słoneczna 50).

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

Kierownik: prof. Józef TURSKI.  
Adiunkt: inż. Wacław KACZKOWSKI, (Raszyńska 58).  
Asystenci starsi: inż. Władysław HOFMAN, (Włochy—Moniu-  
szki 4), inż. Jan PISKORSKI, (Stare Miasto 40).

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

Kierownik: prof. dr. Tadeusz URBANSKI.  
Asystenci starsi: dr. Zbigniew KAPUŚCIŃSKI, inż. Stanisław  
KOŁODZIEJCZYK, (Filtrowa 71), inż. Kazimierz SZUMAN.  
Asystent młodszy: Aleksander SOROKA, (Bednarska 26).

**Zakład Technologii organicznej II.**

Kierownik: prof. Zygmunt WOJNICZ-SIANOŻECKI.  
Asystenci starsi: inż. Józef SZYMANSKI, (Nowogrodzka 36), inż.  
Edmund ŻURAKOWSKI, (Ludna 11).

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

Kierownik: prof. dr. Jan CZOCHRALSKI.  
Asystent starszy: inż. Zofia BEKKERÓWNA, (Al. Niepodległo-  
ści 5).  
Asystent młodszy: inż. Stefan GOĆKOWSKI, (Barbary 1).

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

Kierownik: prof. dr. Jan CZOCHRALSKI.

## **E. Wydział Architektury.**

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

### **Zakład Historii starożytnej architektury i sztuki.**

Kierownik: prof. Marian LALEWICZ.

Asystenci starsi: dr. Kazimiera GROTTOWA, (Polna 64), art.-arch.  
Tadeusz PLUCIŃSKI, (Adama Pługa 1/3).

Asystenci młodszy: Bolesław BIELECKI, (Płudy), Arnold CZE-  
CZOT, (Mochackiego 21).

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

Kierownik: prof. dr. Lech NIEMOJEWSKI.

Asystenci starsi: inż. Piotr BIEGAŃSKI, (Szustra 19), inż. Stani-  
sława NOWICKA, inż. Zygmunt SKIBNIEWSKI, (Lwowa-  
ska 2).

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

(tel. 8-51-08).

Kierownik: prof. dr. Oskar SOSNOWSKI.

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

Asystenci starsi: inż. Piotr BIEGAŃSKI, (Szustra 19), inż. Gerard  
CIOŁEK, inż. Bohdan GUERQUIN, (Grójecka 44), dr. Stani-  
sław HERBST, (Konopnickiej, dom Y. M. C.), inż. Mieczysław  
KUŹMA, (Szczygła 1 a), dr. n. techn. Franciszek PIAŚCIK,  
(Zalesie Górne, p. Piaseczno).

Asystent młodszy: Zbigniew DMOCHOWSKI, (Widok 16).

### **Zakład Budownictwa II.**

Kierownik: prof. dr. Stefan BRYŁA.

Asystenci starsi: dr. n. techn. Bronisław BUKOWSKI, (Mochnac-  
kiego 4), dr. Venceslav PONIŹ, (Walczyńskich 17), inż. Henryk  
STANKIEWICZ, (Widok 23).

Zastępca asystenta: Zygmunt PRZYGODZKI.

### **Zakład Rysunku odręcznego.**

Kierownik: prof. Zygmunt KAMIŃSKI.

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

### **Zakład Projektowania wiejskiego.**

Kierownik: prof. Aleksander BOJEMSKI.

Asystenci starsi: inż. Stanisław BRUKALSKI, (Niegolewskiego 8),  
inż. Piotr LUBIŃSKI, (Słoneczna 50), inż. Zbigniew PUGET,  
(Czeska 14).

### **Zakład Projektowania miejskiego.**

Kierownik: prof. Rudolf ŚWIERCZYŃSKI.

Asystenci starsi: inż. Tadeusz DZIĘGIELEWSKI, (6 Sierpnia 16),  
inż. Jan NAJMAN, (Lwowska 3), inż. Maciej NÓWICKI,  
(Sułkowska 6), inż. Andrzej WĘGRZECKI, (Gen. Zajączka 7).

### **Zakład Projektowania budowli handlowych i przemysłowych.**

Kierownik: prof. Aleksander BOJEMSKI.

Asystenci starsi: inż. Stanisław FISZER, (Słupecka 4), inż. Sta-  
nisław KOLENDO, (Różana 49), inż. Juliusz ŻÓRAWSKI,  
(Orzechowska 3).

### **Zakład Projektowania hal przestrzennych.**

Kierownik: prof. dr. Adolf SZYSZKO-BOHUSZ.

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

### **Zakład Urbanistyki I i II.**

Kierownik: prof. Tadeusz TOŁWIŃSKI.

Asystenci starsi: inż. Czesław DUCHNOWSKI, (Natolińska 4),  
dr. n. techn. Stanisław GERGOVICH, (Włodarzewska 26), inż.  
Stanisław LASOTA, (Krzywe Koło 7).

### **Zakład Architektury wnętrz i krajobrazu oraz urbanistyki III.**

Kierownik: prof. Franciszek KRZYWDA-POLKOWSKI.

Asystenci starsi: inż. Alina SCHOLTZÓWNA, (Puławska 16), inż.  
Bolesław SZMIDT, (Ikara 17).

### **Gabinet Budownictwa I i muzeum budowlane.**

P. o. Kierownika: inż. Gustaw TRZCIŃSKI.

Asystent: inż. arch. Tadeusz DZIĘGIELEWSKI.

### **Gabinet Statyki i wytrzymałości materiałów.**

P. o. Kierownika: dr. n. techn. Venceslav PONIŻ.  
Zastępcy asystentów: Stefan HOJARCZYK, (Zakopiańska 9 b),  
Mikołaj SOROKA, (Poznańska 11).

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

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

### **Gabinet Szkiców perspektywicznych.**

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

### **Gabinet Urbanistyki IV.**

P. o. Kierownika: Jan STRZELECKI.  
Zastępca asystenta: Halina PAĞOWSKA, (Pierackiego 5).

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

P. o. Kierownika: inż. Leopold TORUŃ.  
Asystent starszy: inż. Lucjusz SZPERLING, (Smolna 38).

### **Gabinet Modelowania architektonicznego i rzeźbiarskiego.**

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



## Z M A R L I

w roku akademickim 1936/37

---

### **Inż. MIECZYŚLAW RYBCZYŃSKI**

profesor zwyczajny Budownictwa Wodnego II  
na Wydziale Inżynierii  
zmarł 23 stycznia 1937 r. przeżywszy lat 63.

### **Dr. fil. LUDOMIR WOLFKE**

zastępca profesora Geometrii Wykreślnej  
na Wydziale Inżynierii  
zmarł 28 stycznia 1937 r. przeżywszy lat 54.

### **JANINA SMOLIŃSKA**

urzędniczka  
Dziekanatu Wydziału Elektrycznego  
zmarła 16 marca 1937 r. przeżywszy lat 29.



# PLANY STUDIÓW

NA

ROK AKADEMICKI

19  $\frac{37}{38}$



## A. Wydział Inżynierii.

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

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
Geodezja niższa I, <i>prof. J. Piotrowski</i> . . . . .	4	4	4	4
Geologia i petrografia, <i>prof. dr. T. Wojno</i> . . . . .	3	2	—	—
Chemia ogólna, <i>dr. L. Suchowiak</i> . . . . .	4	—	—	3
Botanika rolna, <i>doc. dr. F. Skupieński</i> . . . . .	2	—	—	1
Budownictwo, <i>inż. I. Domański</i> . . . . .	—	—	2	—
Prawoznawstwo ogólne, <i>doc. dr. H. Piętko</i> . . . . .	2	—	—	—
Kreślenie sytuacyjne, <i>inż. S. Bem</i> . . . . .	—	4	—	4
Rysunek odręczny, <i>art. mal. K. Wróblewski</i> . . . . .	—	3	—	3
Polowe 6-tygodniowe ćwiczenia z Geodezji I, <i>prof. J. Piotrowski</i> . . . . .	—	—	—	—
<b>ROK II.</b>				
<b>Oddział Budownictwa Lądowego i Wodnego.</b>				
Matematyka wyższa II, <i>prof. dr. S. Straszewicz</i> . . . . .	2	2	—	—
Mechanika teoretyczna II, <i>zast. prof. dr. K. Zarankiewicz</i> . . . . .	4	2	—	—
Fizyka, <i>doc. dr. W. Werner</i> . . . . .	—	—	5	—
Laboratorium fizyczne, <i>doc. dr. W. Werner</i> . . . . .	—	3	—	3
Geologia i petrografia, <i>prof. dr. T. Wojno</i> . . . . .	3	2	—	—
Wytrzymałość materiałów, <i>prof. dr. W. Wierzbicki</i> . . . . .	4	4	4	4
Laboratorium wytrzymałości materiałów, <i>prof. dr. W. Wierzbicki</i> . . . . .	—	2	—	2
Budownictwo ogólne, <i>prof. dr. W. Zenczykowski</i> . . . . .	4	4	4	4
Hydraulika, <i>prof. I. Radziszewski</i> . . . . .	—	—	3	1
Encyklopedia elektrotechniki, <i>inż. G. Hensel</i> . . . . .	3	—	—	—
Budownictwo żelazo-betonowe, <i>prof. W. Paszkowski</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

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
Fizyka, <i>doc. dr. W. Werner</i> . . . . .	—	—	5	—
Laboratorium fizyczne, <i>doc. dr. W. Werner</i>	—	—	—	3
Geodezja niższa II, <i>prof. J. Piotrowski</i> . . .	3	4	3	4
Instrumentoznawstwo, <i>inż. T. Gutkowski</i> . .	—	—	2	2
Rachunek wyrównania, <i>prof. J. Piotrowski</i> .	2	—	2	—
Seminarium z rach. wyrównania, <i>inż. W. Sur-</i> <i>macki</i> . . . . .	—	3	—	2
Gleboznawstwo, <i>h. n. przyr. S. Miklaszewski</i>	3	2	—	—
Melioracje, <i>prof. Cz. Skotnicki</i> . . . . .	—	—	4	—
Encyklopedia rolnictwa, <i>dr. M. Różański</i> . .	3	—	—	—
Fotografia, <i>W. Stonawski</i> . . . . .	—	2	—	2
Prawo cywilne i hipoteczne, <i>doc. dr. S. Bo-</i> <i>rowski</i> . . . . .	2	—	2	—
Metody liczenia (wykł. polecony), <i>dr. M. Ko-</i> <i>walczewski</i> . . . . .	—	—	1	2
Kreślenia techniczne, <i>inż. I. Gruszczyński</i> . .	—	2	—	2
Kreślenie sytuacyjne, <i>inż. S. Bem</i> . . . . .	—	2	—	2
Meteorologia, <i>prof. K. Szulc</i> . . . . .	—	—	2	—
Polowe 6-tygodniowe ćwiczenia z Geodezji II, <i>prof. J. Piotrowski</i> . . . . .				
<b>ROK III.</b>				
<b>Oddział Budownictwa Lądowego i Wodnego.</b>				
Budownictwo żelazo-betonowe <i>prof. W. Pasz-</i> <i>kowski</i> . . . . .	4	2	—	3
Laboratorium techn. betonu, <i>prof. W. Pasz-</i> <i>kowski</i> . . . . .	—	2	—	2
Budownictwo żelazne, <i>inż. M. Kuncewicz</i> . . .	2	2	—	—
Budowa mostów I (wstęp do mostownictwa i mosty drewniane), <i>doc. dr. F. Szelągowski</i>	4	—	—	4
Budowa mostów II, <i>prof. dr. A. Pszenicki</i> . .	—	4	4	—
Budowa dróg i roboty ziemne, <i>prof. M. Nesto-</i> <i>rowicz</i> . . . . .	4	2	2	2
Fundamentowanie, <i>inż. S. Puzyna</i> . . . . .	3	3	—	—
Architektura, <i>inż. S. Marzyński</i> . . . . .	2	—	2	2
Wodociągi i kanalizacja, <i>prof. I. Radziszewski</i>	—	—	4	—
Drogi żelazne I, <i>prof. A. Miszke</i> . . . . .	—	—	5	2

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
Budownictwo wodne I, <i>prof. dr. K. Pomianowski</i>	—	—	3	4
Regulacja rzek, <i>prof. dr. K. Wóycicki</i>	—	—	4	2
Hydrologia, <i>prof. dr. K. Wóycicki</i>	2	2	—	—
<b>Kierunek Melioracji.</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	2	2
Fundamentowanie, <i>inż. S. Puzyra</i>	3	3	—	—
Budownictwo żelazne, <i>inż. M. Kuncewicz</i>	2	2	—	—
Wodociągi i kanalizacja, <i>prof. I. Radziszewski</i>	—	—	4	—
Budownictwo wodne I, <i>prof. dr. K. Pomianowski</i>	—	—	3	4
Regulacja rzek, <i>prof. dr. K. Wóycicki</i>	—	—	4	4
Hydrologia, <i>prof. dr. K. Wóycicki</i>	2	2	—	—
Gleboznawstwo, <i>k. n. przyr. S. Miklaszewski</i>	3	2	—	—
Encyklopedia rolnictwa, <i>dr. M. Różański</i>	3	—	—	—
Budowa mostów mniejszych, <i>doc. dr. F. Szegowski</i>	3	2	—	1
Melioracje I, <i>prof. Cz. Skotnicki</i>	—	—	4	—
Meteorologia, <i>K. Szulc</i>	—	—	2	1
Botanika, <i>doc. dr. F. Skupieński</i>	2	—	—	1
<b>Oddział Mierniczy.</b>				
Geodezja wyższa I, <i>prof. E. Warchałowski</i>	4	4	4	4
Astronomia sferyczna, <i>prof. dr. F. Kępiński</i>	3	3	—	—
Astronomia praktyczna I, <i>prof. dr. F. Kępiński</i>	—	—	2	4
Kartografia, <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
Budowa i regulacja miast, <i>inż. W. Michalski</i>	—	—	2	—

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

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
Encyklopedia geodezji wyższej, <i>prof. E. Warchałowski</i> . . . . .	—	—	2	—
Drogi żelazne I, <i>prof. A. Miszke</i> . . . . .	—	2	—	—
Budowa mostów III, <i>prof. dr. A. Pszenicki</i> . . . . .	1	4	—	—
Telefonia i telegrafia, <i>prof. R. Trechciński</i> . . . . .	1	—	—	—
Maszynoznawstwo, <i>inż. M. Słóarski</i> . . . . .	4	—	—	—
Duże stacje kolejowe *), <i>prof. A. Miszke</i> . . . . .	1	—	—	—
Projektowanie dużych stacyj, <i>inż. W. Grobicki</i> . . . . .	—	3	—	3
Prawoznawstwo ogólne, <i>doc. dr. H. Piętko</i> . . . . .	2	—	—	—
Ekonomia polityczna, <i>prof. dr. J. Michalski</i> . . . . .	2	—	4	—
Organizacja, wykonywanie i kosztorysowanie robót budowlanych, <i>inż. T. Trojanowski</i> . . . . .	—	—	2	1
Stalowe konstrukcje spawane (wykł. polec.) <i>prof. dr. S. Bryła</i> . . . . .	1	—	—	—
Nomografia, <i>zast. prof. dr. E. Otto</i> (wykł. polec. dla III i IV roku studiów) . . . . .	—	—	2	—
Grupa obieralna I. (Drogi i mosty).				
Zagadnienia ekonomiczne gospodarki drogowej, <i>doc. L. Borowski</i> (polecony) . . . . .	—	—	1	—
Drogi żel. elektr. miejskie i zamiejskie, <i>inż. J. Lenartowicz</i> . . . . .	3	3	—	3
Drogi żelazne II, <i>prof. A. Miszke</i> . . . . .	3	2	—	2
Sygnalizacja i urządzenia bezpieczeństwa *), <i>mjr. dypl. inż. J. M. Piasecki</i> . . . . .	—	—	2	2
Budowa dróg i tuneli, <i>prof. M. Nestorowicz</i> . . . . .	—	—	2	—
Budowa mostów IV **), <i>prof. dr. A. Pszenicki</i> . . . . .	—	—	1	4
Naprawa mostów zniszczonych, <i>płk. inż. E. Czayka</i> . . . . .	—	—	2	1
Wojskowe kolejki wąskotorowe, <i>mjr. dypl. inż. J. M. Piasecki</i> (wykł. polec.) . . . . .	2	2	—	—
Prace dyplomowe (z dróg żelaznych, d. stacyj kol., budowy dróg, mostów) . . . . .	codziennie			
*) Obowiązuje odrabiających pracę dyplomową z dróg żelaznych.				
**) Obowiązuje odrabiających pracę dyplomową z mostów.				



PRZEDMIOT I WYKLADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
<b>Grupa obieralna II.</b>				
(Miejsko-budowlana).				
Wodociągi i kanalizacja II, <i>prof. I. Radziszewski</i> . . . . .	3	—	—	—
Drogi żel. elektryczne miejskie i zamiejskie, <i>inż. J. Lenartowicz</i> . . . . .	3	3	—	3
Komunikacje miejskie, <i>inż. J. Lenartowicz</i> . . . . .	—	2	2	2
Budowa dróg i tuneli, <i>prof. M. Nestorowicz</i> . . . . .	—	—	2	—
Architektura II, <i>inż. S. Marzyński</i> . . . . .	—	2	—	—
Budowa miast, <i>inż. W. Michalski</i> . . . . .	2	—	—	—
Technika sanitarna, <i>inż. Z. Rudolf</i> . . . . .	2	1	—	1
Chemia wody i mikrobiologia, <i>doc. mag. T. Kirkor</i> . . . . .	4	4	—	4
Ogrzewanie i wietrzenie, <i>inż. F. Bąkowski</i> . . . . .	—	—	2	—
Prace dyplomowe (z wodoc. i kanal., kom. miejsk., budowy dróg) . . . . .	codziennie			
Higiena publiczna, <i>dr. M. Kacprzak</i> . . . . .	—	—	2	—
Zagadnienia ekonomiczne gospodarki drogowej, <i>doc. L. Borowski</i> (polecony) . . . . .	—	—	1	—
<b>Grupa obieralna III.</b>				
(Budownictwo wodne).				
Budownictwo wodne II, <i>prof. dr. K. Pomianowski</i> . . . . .	3	4	—	—
Budowa dróg wodnych i portów, <i>inż. K. Rodowicz</i> . . . . .	3	2	—	—
Turbiny wodne i pompy, <i>prof. S. Zwierzchowski</i> . . . . .	—	—	2	—
Ćwiczenia z melioracji, <i>inż. C. Zakaszewski</i> . . . . .	—	—	—	2
Wodociągi i kanalizacja II, <i>prof. I. Radziszewski</i> . . . . .	3	—	—	—
Eksploatacja dróg wodnych, <i>inż. K. Rodowicz</i> . . . . .	—	—	2	—
Prace dypl. (z bud. dr. wodn., bud. wodn. wodoc. i kanal.) . . . . .	codziennie			
Melioracje I, <i>prof. C. Skotnicki</i> . . . . .	—	—	4	2

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładow	ćwiczeń	wykładow	ćwiczeń
<b>Kierunek Melioracji.</b>				
Wodociągi i kanalizacja, <i>prof. I. Radzi- szewski</i> . . . . .	—	3	—	—
Maszynoznawstwo, <i>inż. M. Słóarski</i> . . . . .	4	—	—	—
Prawoznawstwo ogólne, <i>doc. dr. H. Piętka</i> . . . . .	2	—	—	—
Ekonomia polityczna, <i>prof. dr. J. Michalski</i> . . . . .	2	—	4	—
Organizacja, wykonywanie i kosztorysowanie robót budowlanych, <i>inż. T. Trojanowski</i> . . . . .	—	—	2	1
Budownictwo wodne II, <i>prof. dr. K. Pomia- nowski</i> . . . . .	3	3	—	3
Encyklopedia Geodezji wyższej, <i>prof. E. War- chałowski</i> . . . . .	—	—	2	—
Melioracje I, <i>prof. Cz. Skotnicki</i> . . . . .	—	6	—	—
Melioracje II, <i>prof. Cz. Skotnicki</i> . . . . .	4	4	—	2
Uprawa łąk i torfowisk, <i>dr. M. Różański</i> . . . . .	2	—	—	—
Regulacje rolne, <i>inż. S. Jankowski</i> . . . . .	2	—	—	—
Budownictwo wiejskie, <i>prof. S. Turczynowicz</i> Encyklopedia kolejnictwa, <i>prof. A. Miszke</i> . . . . .	—	4	3	—
Ekonomia rolna i polityka agrarna, <i>prof. Z. Ludkiewicz</i> . . . . .	2	—	2	—
Prace dyplomowe (z Melioracyj rolnych, bu- downictwa wodnego I i wodoc. i kanaliz).	codziennie			
<b>Oddział Mierniczy.</b>				
Miernictwo górnicze, <i>inż. W. Kornacewicz</i> . . . . .	2	2	—	—
Geofizyka, <i>dr. A. Karpowicz</i> . . . . .	2	—	1	—
Budowa i regulacja miast, <i>inż. W. Michalski</i> Pomiary miast, <i>doc. W. Kolanowski</i> . . . . .	2	2	2	4
Regulacje rolne, <i>inż. S. Jankowski</i> . . . . .	2	2	—	2
Organizacja miernictwa i przepisy miernicze, <i>inż. B. Dąbrowski</i> . . . . .	2	—	1	—
Geodezja wyższa I, <i>prof. E. Warchałowski</i> . . . . .	2	2	—	—
Historia miernictwa i pomiarów ziemi, <i>prof. J. Piotrowski</i> (wykł. polecony) . . . . .	—	—	1	—
Prace dyplomowe . . . . .	codziennie			
7-dniowe ćwiczenia z Miernictwa górniczego.	codziennie			

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
<p>Grupa obieralna I. (Geodezja wyższa, Astronomia, Kartografia).</p> <p>Seminarium wybranych działów z geodezji wyższej, <i>prof. E. Warchałowski</i></p> <p>Astronomia praktyczna II, <i>prof. F. Kępiński</i></p> <p>Tematy prac dyplomowych: 1) triangulacja, 2) astronomia, 3) niwelacja precyzyjna, 4) kartografia, 5) instrumentoznawstwo, 6) fotogrametria . . . . .</p>	—	—	2	—
<p>Grupa obieralna II. (Miernictwo stosowane).</p> <p>Budownictwo wiejskie, <i>prof. S. Turczynowicz</i></p> <p>Ekonomia rolna i polityka agrarna, <i>prof. Z. Ludkiewicz</i> . . . . .</p> <p>Gospodarka samorządowa, <i>inż. L. Jętkiewicz</i></p> <p>Tematy prac dyplomowych: 1) regulacje rolne, 2) pomiary i regulacje miejskie, 3) pomiary górnicze, 4) fotogrametria, 5) instrumentoznawstwo . . . . .</p>	2	—	—	—
	2	—	2	—
	2	—	—	—

## 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> . . . . .	7	4	—	—
Matematyka II, <i>prof. dr. W. Pogorzelski</i> . . . . .	—	—	6	3
Geometria wykreślna, <i>dr. W. Sosnowski</i> . . . . .	4	6	—	—
Fizyka, <i>prof. dr. M. Wolfke</i> . . . . .	—	—	4	—
Chemia ogólna, <i>dr. L. Suchowiak</i> . . . . .	4	—	—	—
Mechanika ogólna I, <i>prof. M. Broszko</i> . . . . .	—	—	4	3
Mechanika techniczna, <i>prof. dr. M. Huber</i> . . . . .	—	—	2	1
Wstęp do mechanicznej technologii metali, <i>prof. S. Płużański</i> . . . . .	2	1	—	—
Odlewnictwo I, <i>inż. K. Gierdziejewski</i> . . . . .	—	—	2	—
Laboratorium odlewnicze, <i>inż. K. Gierdzie- jewski</i> . . . . .	—	—	—	3
Kreślenia techniczne I i II, <i>prof. B. Tołłoczko</i> . . . . .	—	3	—	3
<b>ROK II.</b>				
Matematyka III, <i>prof. dr. W. Pogorzelski</i> . . . . .	2	1	—	—
Fizyka, <i>prof. dr. M. Wolfke</i> . . . . .	2	2	—	—
Laborat. fizyczne, <i>prof. dr. M. Wolfke</i> . . . . .	—	—	—	4
Mechanika ogólna II, <i>prof. M. Broszko</i> . . . . .	4	2	—	—
Mechanika techniczna, <i>prof. dr. M. Huber</i> . . . . .	2	2	—	—
Hydromechanika, *) <i>prof. M. Broszko</i> . . . . .	—	—	2	1
Dynamika ustrojów sprężystych, **) <i>prof. dr. M. Huber</i> . . . . .	—	—	2	1
Teoria funkcji zmiennej zespolonej **), <i>prof. dr. W. Pogorzelski</i> . . . . .	—	—	1	—
Równania różniczkowe cząstkowe **), <i>prof. dr. W. Pogorzelski</i> . . . . .	—	—	1	—
Rachunek prawdopodobieństwa i teoria błę- dów **), <i>prof. dr. W. Pogorzelski</i> . . . . .	—	—	1	—
*) Dla Oddziałów: Konstrukcyjnego i Lotniczego. **) Dla Oddziału Lotniczego. ***) Dla Oddziału Uzbrojenia.				

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
Laboratorium wytrzymałości, <i>prof. dr. M. Huber</i> . . . . .	—	—	—	1
Teoria maszyn cieplnych, <i>prof. dr. B. Stefanowski</i> . . . . .	3	1	2	1
Pomiary warsztatowe, <i>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>dr. W. Moszyński</i> . . . . .	4	6	—	—
Części maszyn II, <i>dr. W. Moszyński</i> . . . . .	—	—	4	6
Kotły parowe *), <i>prof. B. Tołłoczko</i> . . . . .	—	—	3	—
Dźwignice, <i>prof. W. Suchowiak</i> . . . . .	—	—	3	—
<p>U W A G A : 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>				
<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	—	—	—
Cwiczenia z obróbki metali, <i>inż. T. Maliszewski</i> . . . . .	—	—	—	2
Podstawy elektrotechniki, <i>prof. M. Pożaryski</i> . . . . .	3	—	—	—
Maszyny elektryczne, <i>prof. M. Pożaryski</i> . . . . .	—	—	2	—
Budownictwo przemysłowe I i II, <i>inż. J. Wlekliński</i> . . . . .	2	4	2	4
Metalurgia, <i>prof. dr. W. Broniewski</i> . . . . .	4	—	—	—
Laborat. maszynowe I i II, <i>prof. dr. B. Stefanowski</i> . . . . .	—	3	—	3
Elementy dynamiki ustrojów sprężyst., <i>prof. dr. M. Huber</i> . . . . .	—	—	1	—

\*) Dla Oddziałów: Konstrukcyjnego, Komunikacyjnego i Włókienniczego.

PRZEDMIOT I WYKLADAJĄCY	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. Ryteł</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	—	—	—
Sprężarki, <i>inż. F. Suchorzewski</i> . . . . .	1	—	—	—
Laborat. elektryczne II, <i>prof. M. Pożaryski</i> .	—	3	—	—
Nauka o kierownictwie, <i>inż. Z. Ryteł</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	—	—	—
Paliwa silnikowe <i>doc. dr. B. Szczeniowski</i> .	1	—	—	—
U W A G A : Do II egzaminu dyplomowego wymagane jest:				
1) Świadectwo I egzaminu dyplomowego.				
2) Zaliczenie 8-miesięcznej pracy warsztatowej (p. Regulamin), licząc w tym pracę, odbytą przed I egzaminem dyplomowym.				
3) Wykonanie 3-ch projektów przejściowych i pracy dyplomowej, wybranych za zgodą referenta Oddziału z następujących dziedzin: a) Kotły parowe, b) Dźwignice, c) Pompy tłokowe i odśrodkowe, d) Sprężarki, e) Dmuchawy, f) Tłokowe silniki parowe lub spalinowe, g) Silniki wirnikowe, h) Maszyny lub urządzenia wyciągowe *), i) ogrzewanie i przewietrzanie *), j) Ob-				
*) Na semestrze V (i VI) z Dźwignic lub Kottłów parowych; na semestrze VI z Pomp lub Obrabiarek.				

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
<p>rabiarki, k) Obróbka metali, l) Organizacja pracy, m) Praca laboratoryjna w Politechnice lub przemyśle, n) Praca teoretyczna lub inna praca, uznana zawczasu przez Dziekana.</p> <p>Z czterech prac przedłożonych przynajmniej trzy mają być konstrukcyjne, z tych jedna z dziedziny silników tłokowych, jedna z dziedziny silników wirnikowych lub pomp odśrodkowych, przy tym najwyżej jedna z tych czterech może dotyczyć maszyn wodnych.</p> <p>Tematy oznaczone * mogą być obrane tylko dla prac przejściowych.</p> <p>Przed przystąpieniem do pierwszej pracy przejściowej, student winien zwrócić się do referenta Oddziału dla wyznaczenia mu programu prac zgodnie z powyższym.</p> <p>Praca dyplomowa trwa 6 miesięcy; 3-miesięczny okres ferij letnich nie włącza się do czasu wykonania pracy dyplomowej konstrukcyjnej.</p>				
<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. Płużański</i> . . . . .	2	—	—	—
Ćwiczenia z obróbki metali, <i>inż. T. Maliszewski</i> . . . . .	—	—	—	2
Podstawy elektrotechniki, <i>prof. M. Pożaryski</i> . . . . .	3	—	—	—
Maszyny elektryczne, <i>prof. M. Pożaryski</i> . . . . .	—	—	2	—
Budownictwo przemysłowe I i II, <i>inż. J. Wlekliński</i> . . . . .	2	4	2	4
Metalurgia, <i>prof. dr. W. Broniewski</i> . . . . .	4	—	—	—
Laborat. maszynowe I i II, <i>prof. dr. B. Stefanowski</i> . . . . .	—	3	—	3
Elementy dynamiki ustrojów sprężystych, <i>prof. dr. M. Huber</i> . . . . .	—	—	1	—
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>				
Silniki samochodowe, <i>prof. K. Taylor</i>	2	—	—	—
Turbiny parowe, <i>prof. dr. W. Chrzanowski</i>	3	—	—	—
Walcownictwo i kuźnictwo, <i>inż. L. Żarnowski</i>	2	—	—	—
Sprężarki, <i>inż. F. Suchorzewski</i>	1	—	—	—
Labor. elektrotechn. II, <i>prof. M. Pożaryski</i>	—	3	—	—
Nauka o kierownictwie, <i>inż. Z. Rytel</i>	—	2	—	—
Ekonomia polityczna, <i>prof. dr. J. Michalski</i>	2	—	—	—
Budowa samochodów, <i>prof. K. Taylor</i>	3	—	—	—
Pojazdy gaśnicowe i specjalne, <i>inż. M. Bekker</i>	—	—	1	1
Laboratorium samochodowe, <i>prof. K. Taylor</i>	—	—	—	3
Praca przejściowa	—	6	—	—
Praca dyplomowa	—	—	—	30
U W A G A : Do II egzaminu dyplomowego wymagane jest:				
1) Świadectwo I egzaminu dyplomowego.				
2) Zaliczenie 8-miesięcznej pracy warsztatowej (p. Regulamin), licząc w tym pracę, odbyłą przed I egzaminem dyplomowym.				
3) Wykonanie 3-ch projektów przejściowych i pracy dyplomowej, wybranych za zgodą referenta Oddziału z następujących działów:				
1. Dźwignica lub obrabiarka,				
2. Silnik spalinowy stały,				
3. Turbina parowa lub wodna,				
4. Samochód.				
Przed przystąpieniem do pierwszej pracy przejściowej, student winien zgłosić się do referenta Oddziału dla wyznaczenia mu programu prac zgodnie z programem.				
Praca dyplomowa trwa 6 miesięcy; 3-miesięczny okres ferij letnich nie zalicza się do czasu wykonywania pracy dyplomowej.				
<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	—	—	—

\*) Te przedmioty są wykładane na przemian.



PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
Urządzenia elektryczne, <i>prof. M. Pożaryski</i>	1	—	—	—
Maszyny rolnicze, <i>vacat</i>	1	—	1	—
Ogrzewanie i wietrzenie *) , <i>inż. F. Bąkowski</i>	—	—	2	2
Cukrownictwo, <i>inż. I. Dąbrowski</i>	2	—	—	—
Cementownictwo, <i>vacat</i>	1	—	—	—
Technologia drzewa, <i>inż. S. Zientarski</i>	1	—	—	—
Napęd elektryczny, <i>doc. inż. J. Obrąpalski</i>	2	—	—	—
Papiernictwo, <i>inż. A. Wysokiński</i>	2	—	—	—
Zasady produkcji **), <i>prof. S. Płużański</i>	—	—	2	—
Czołgi i pojazdy pancerne, <i>vacat</i>	2	—	—	—
Księgowanie ogólne i fabryczne, <i>vacat</i>	1	—	—	—
Nauka o budżecie państwowym, <i>vacat</i>	—	—	1	—
Prawodawstwo fabryczne, <i>vacat</i>	—	—	1	—
Prawodawstwo patentowe, <i>prof. W. 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	—	—	—
Ćwiczenia z obróbki metali, <i>inż. T. Maliszewski</i>	—	—	—	2
Podstawy elektrotechniki, <i>prof. M. Pożaryski</i>	3	—	—	—
Maszyny elektryczne, <i>prof. M. Pożaryski</i>	—	—	2	—
Metalurgia, <i>prof. dr. W. Broniewski</i>	4	—	—	—
Laborat. maszynowe I i II, <i>prof. dr. B. Stefanowski</i>	—	3	—	3
Tłokowe silniki parowe, <i>prof. dr. W. Chrzanoski</i>	—	—	4	—
Silniki spalinowe stałe, <i>prof. K. Taylor</i>	—	—	4	—
Lokomotywy parowe, <i>vacat</i>	—	—	2	—
Elementy hydromechaniki, <i>prof. M. Broszko</i>	1	—	—	—

\*) Wykład wspólny dla studentów Wydziałów: Architektury, Inżynierii i Mechanicznego. Ćwiczenia odbywają się co drugi rok; w roku ak. 1937/38 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
Elementy dynamiki ustrojów sprężystych, <i>prof. dr. M. Huber</i> . . . . .	—	—	1	—
Nauka o kierownictwie, <i>inż. Z. Rytel</i> . . . . .	—	—	2	—
Budownictwo przemysłowe I i II, <i>inż. J. Wle- kliński</i> . . . . .	2	4	2	4
Laborat. elektrotechn. I, <i>prof. M. Pożaryski</i>	—	—	—	3
Laborat. metalograficzne I, <i>prof. dr. W. Bro- niewski</i> . . . . .	—	—	—	3
Praca przejściowa . . . . .	—	6	—	6
<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>prof. K. Zembrzusi</i> . . . . .	3	—	—	—
Wagony, <i>prof. K. Zembrzusi</i> . . . . .	1	—	—	—
Podstawy kolejnictwa, <i>inż. M. Gronowski</i> . . . . .	2	—	—	—
Ekonomia polityczna, <i>prof. dr. J. Michalski</i> . . . . .	2	—	—	—
Nauka o kierownictwie, <i>inż. Z. Rytel</i> . . . . .	—	2	—	—
Warsztaty kolejowe i parowozownie, <i>prof. K. Zembrzusi</i> . . . . .	1	—	—	—
Lokomotywy elektryczne, <i>prof. R. Podoski</i> . . . . .	1	—	—	—
Badania parowozów, <i>inż. A. Czeczott</i> . . . . .	—	—	1	1
Laborat. elektrotechn. II, <i>prof. M. Pożaryski</i>	—	3	—	—
Laborat. metalograficzn. II, <i>prof. dr. W. Bro- niewski</i> . . . . .	—	3	—	—
Praca przejściowa . . . . .	—	6	—	—
Praca dyplomowa . . . . .	—	—	—	30
<b>Przedmioty nieobowiązkowe:</b>				
Gospodarka cieplna *), <i>prof. dr. B. Stefa- nowski</i> . . . . .	1	—	—	—
Chłodnictwo *), <i>prof. dr. B. Stefanowski</i> . . . . .	1	—	—	—
Urządzenia transportowe, <i>prof. W. Suchowiak</i>	2	—	—	—
Urządzenia elektryczne, <i>prof. M. Pożaryski</i> . . . . .	1	—	—	—

\*) Te przedmioty są wykładane na przemian.

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
Pompy *), <i>prof. S. Zwierzchowski</i> . . . . .	3	—	—	—
Ogrzewanie i wietrzenie **), <i>inż. F. Bąkowski</i>	—	—	2	2
Prawodawstwo fabryczne, <i>vacat</i> . . . . .	—	—	1	—
Prawodawstwo patentowe, <i>prof. W. Suchowiak</i>	—	—	1	—
Paliwa silnikowe, <i>doc. dr. B. Szczeniowski</i> .	1	—	—	—
<p>U W A G A: Do II egzaminu dyplomowego wymagane jest:</p> <p>1) Świadectwo I egzaminu dyplomowego.</p> <p>2) Zaliczenie odbytej 8-miesięcznej pracy warsztatowej (p. Regulamin), licząc w tym pracę, odbytą przed I egzaminem dyplomowym.</p> <p>3) Wykonanie dwóch projektów przejściowych, a mianowicie:</p> <p>a) Dźwignica lub obrabiarka,</p> <p>b) Turbina parowa, silnik spalinowy lub pompa odśrodkowa,</p> <p>i pracy dyplomowej — Parowóz lub elektrowóz.</p> <p>Przy egzaminie dyplomowym wprowadza się tylko do egzaminu ustnego Metalografię (nie Metalurgię).</p> <p>Praca dyplomowa trwa 6 miesięcy; 3-miesięczny okres feryj letnich nie włącza się do czasu wykonywania pracy dyplomowej.</p>				
<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. Płuzański</i> . . . .	2	—	—	—
Ćwiczenia z obróbki metali, <i>inż. T. Maliszewski</i>	—	—	—	2
Podstawy elektrotechniki, <i>prof. M. Pożaryski</i>	3	—	—	—
Maszyny elektryczne, <i>prof. M. Pożaryski</i> . . .	—	—	2	—
Budownictwo przemysł. I, <i>inż. J. Wlekiński</i>	2	4	—	—
Metalurgia, <i>prof. dr. W. Broniewski</i> . . . . .	4	—	—	—
<p>* ) Obowiązkowe dla studentów, wykonywających projekt przejściowy z pomp odśrodkowych.</p> <p>** ) Wykład wspólny dla studentów Wydziałów: Architektury, Inżynierii i Mechanicznego. Ćwiczenia odbywają się co drugi rok. W roku ak. 1937/38 ćwiczenia odbywać się będą.</p>				

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
Laborat. maszynowe I i II, <i>prof. dr. B. Stefanowski</i>	—	3	—	3
Kotły parowe, <i>prof. B. Tołoczko</i>	1	—	—	—
Silniki parowe, <i>prof. dr. W. Chrzanowski</i>	—	—	1	—
Silniki spalinowe stałe, <i>prof. K. Taylor</i>	—	—	4	—
Aerodynamika, <i>prof. C. Witoszyński</i>	—	—	4	—
Laborat. elektr. 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>doc. dr. inż. J. Pawlikowski</i>	—	—	2	1
Technologia drzewa, <i>inż. S. Zientarski</i>	1	—	—	—
Materiały lotnicze, <i>vacat</i>	1	—	—	—
Nauka o kierownictwie, <i>inż. Z. Rytel</i>	—	—	2	—
Budownictwo przemysł. II, <i>inż. J. Wlekliński</i>	—	—	2	4
Ekonomia polityczna, <i>prof. dr. J. Michalski</i>	2	—	—	—
Laborat. elektr. II, <i>prof. M. Pożaryski</i>	—	3	—	—
Budowa samochodów, <i>prof. K. Taylor</i>	3	—	—	—
Laborat. aerodynamiczne, <i>prof. C. Witoszyński</i>	—	3	—	—

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

\*\*) Te przedmioty są wykładane na przemian.

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

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

\*) Te przedmioty są wykładane na przemian.

PRZEDMIOT I WYKLADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
<b>Przedmioty nieobowiązkowe:</b>				
Chłodnictwo *), <i>prof. dr. B. Stefański</i> . . . . .	1	—	—	—
Gospodarka cieplna *), <i>prof. dr. B. Stefański</i> . . . . .	1	—	—	—
Ogrzewanie i wietrzenie **), <i>inż. F. Bąkowski</i>	—	—	2	2
<b>ROK IV.</b>				
Walcownictwo i kuźnictwo, <i>inż. L. Zarnowski</i>	2	2	—	—
Silniki parowe, <i>prof. dr. W. Chrzanowski</i> . . . . .	1	—	—	—
Nauka o kierownictwie, <i>inż. Z. Rytel</i> . . . . .	—	2	—	—
Urządzenia transportowe, <i>prof. W. Suchowiak</i>	2	—	—	—
Urządzenia elektryczne, <i>prof. M. Pożaryski</i> . . . . .	1	1	—	—
Zasady produkcji *), <i>prof. S. Płuzański</i> . . . . .	—	—	2	—
Urządzenia warsztatowe *), <i>prof. S. Płuzański</i>	—	—	2	—
Ekonomia polityczna, <i>prof. dr. J. Michalski</i> . . . . .	2	—	—	—
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>doc. inż. J. Obrąpalski</i> . . . . .	2	—	—	2

\*) Te przedmioty są wykładane na przemian.

\*\*) Wykład wspólny dla studentów Wydziałów: Architektury, Inżynierii i Mechanicznego; ćwiczenia odbywają się co drugi rok; w roku ak. 1937/38 ćwiczenia będą się odbywały.

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
<b>Przedmioty nieobowiązkowe:</b>				
Chłodnictwo *), <i>prof. dr. B. Stefański</i>	1	—	—	—
Gospodarka cieplna *), <i>prof. dr. B. Stefański</i>	1	—	—	—
Ogrzewanie i wietrzenie **), <i>inż. F. Bąkowski</i>	—	—	2	2
Prawodawstwo fabryczne, <i>vacat</i>	—	—	1	—
Prawodawstwo patentowe, <i>prof. W. Suchowiak</i>	—	—	1	—
Paliwa silnikowe, <i>doc. dr. B. Szczeniowski</i>	1	—	—	—
U W A G A : Do II egzaminu dyplomowego wymagane jest:				
1) Świadectwo I egzaminu dyplomowego.				
2) Zaliczenie odbytej 12-miesięcznej pracy warsztatowej (p. Regulamin), licząc w tym pracę, odbytą przed I egzaminem dyplomowym.				
3) Wykonanie dwóch projektów przejściowych i pracy dyplomowej, wybranych za zgodą referenta Oddziału z następujących dziedzin:				
a) obróbka metali, b) metalografia, c) odlewnictwo, d) walcownictwo i kuźnictwo, e) nauka o kierownictwie, f) wytrzymałość materiałów — laboratorium.				
Prace te mogą być wykonywane w laboratoriach Politechniki lub w przemyśle.				
g) dźwignice i h) obrabiarki.				
Przy tym z 3-ch prac przedłożonych przynajmniej jedna ma być technologiczna i jedna konstrukcyjna.				
Przed przystąpieniem do pierwszej pracy przejściowej student winien zgłosić się do referenta Oddziału dla wyznaczenia mu programu prac zgodnie z powyższym.				
Praca dyplomowa trwa 6 miesięcy; 3-miesięczny okres feryj letnich nie wlicza się do czasu wykonania pracy dyplomowej konstrukcyjnej.				
<b>Oddział Uzbrojenia.</b>				
<b>ROK III.</b>				
Dźwignice, <i>prof. W. Suchowiak</i>	1	—	—	—
Metalurgia, <i>prof. dr. W. Broniewski</i>	4	—	—	—
*) Te przedmioty są wykładane na przemian.				
**) Wykład wspólny dla studentów Wydziałów: Architektury, Inżynierii i Mechanicznego; ćwiczenia odbywają się co drugi rok; w roku ak. 1937/38 ćwiczenia będą się odbywały.				



PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
Obrabiarki do metali, <i>prof. S. Płuzański</i> . . . . .	2	—	—	—
Zasady produkcji *) , <i>prof. S. Płuzański</i> . . . . .	—	—	2	—
Urządzenia warsztatowe *) , <i>prof. S. Płuzański</i> . . . . .	—	—	2	—
Podstawy elektrotechniki, <i>prof. M. Pożaryski</i> . . . . .	3	—	—	—
Maszyny elektryczne, <i>prof. M. Pożaryski</i> . . . . .	—	—	2	—
Balistyka wewnętrzna, <i>ppłk. dr. T. Felsztyn</i> . . . . .	3	2	—	—
Balistyka zewnętrzna, <i>ppłk. dr. T. Felsztyn</i> . . . . .	—	—	2	2
Konstrukcja dział, <i>inż. E. Röggla</i> . . . . .	—	—	3	2
Mobilizacja przemysłu mechanicznego do celów obrony państwa, <i>prof. S. Płuzański</i> . . . . .	—	—	1	—
Encyklop. materiałów wybuchowych, <i>ppłk. L. Bratz</i> . . . . .	2	—	—	—
Zarys taktyki ogólnej i specj. <i>mjr. dypl. J. Kosina</i> . . . . .	—	—	1	—
Kotły parowe, <i>prof. B. Tołoczko</i> . . . . .	1	—	—	—
Silniki parowe, <i>prof. dr. W. Chrzanowski</i> . . . . .	—	—	1	—
Silniki spalinowe, <i>prof. K. Taylor</i> . . . . .	—	—	1	—
Elementy hydromechaniki, <i>prof. M. Broszko</i> . . . . .	1	—	—	—
Elementy dynamiki ustrojów sprężystych, <i>prof. dr. M. Huber</i> . . . . .	—	—	1	—
Laborat. metalograf I, <i>prof. dr. W. Broniewski</i> . . . . .	—	—	—	3
Laborat. obróbki metali I, <i>prof. S. Płuzański</i> . . . . .	—	3	—	—
Laborat. obróbki metali II, <i>prof. S. Płuzański</i> . . . . .	—	—	—	3
Laborat. elektrot. I, <i>prof. M. Pożaryski</i> . . . . .	—	—	—	3
Laborat. maszyn I i II, <i>prof. dr. B. Stefanowski</i> . . . . .	—	3	—	3
Projekt konstrukcyjny . . . . .	—	6	—	6
<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	—
Kontr. i wyrób broni małokalibr., <i>inż. A. Karczewski</i> . . . . .	2	2	—	—
Konstrukcja amunicji, <i>ppłk. inż. A. Żebrowski</i> . . . . .	2	—	—	1
Silniki parowe, <i>prof. dr. W. Chrzanowski</i> . . . . .	1	—	—	—
Walcownictwo i kuźnictwo, <i>inż. L. Żarnowski</i> . . . . .	2	—	—	—
Budownictwo przemysł. I, <i>inż. J. Wlekliński</i> . . . . .	2	4	—	—

\*) Przedmioty te są wykładane na przemian.

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
Zasady produkcji *) <i>prof. S. Płuzański</i> . . . . .	—	—	2	—
Urządzenia warsztatowe *), <i>prof. S. Płuzański</i>	—	—	2	—
Ekonomia polityczna, <i>prof. dr. J. Michalski</i>	2	—	—	—
Nauka o kierownictwie, <i>inż. Z. Rytel</i> . . . . .	—	—	2	—
Laborat. Metalograf. II, <i>prof. dr. W. 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>UWAGA: Do II egzaminu dyplomowego wymagane jest:</p> <p>1) Świadectwo I egzaminu dyplomowego.</p> <p>2) Zaliczenie 12-miesięcznej pracy fabrycznej, licząc w tym pracę przed I egzaminem dyplomowym (p. Regulamin).</p> <p>3) Wykonanie 2-ch prac przejściowych i pracy dyplomowej, wybranych zgodnie z przewidzianymi przepisami, za zgodą referenta Oddziału, z następujących dziedzin:</p> <p>a) Konstrukcyjna: 1) Dźwignice, 2) Obrabiarki, 3) Czołgi, 4) Broń i Amunicja.</p> <p>b) Technologiczna: 1) Obróbka metali, 2) Metalografia, 3) Odlewnictwo, 4) Praca laboratoryjna w Politechnice lub w przemyśle.</p> <p>c) Teoretyczna: 1) z Balistyki lub inna praca uznana zawczasu przez Dziekana po zasięgnięciu opinii referenta Oddziału.</p> <p>Pierwsza praca przejściowa winna być konstrukcyjna: Dźwignica lub Obrabiarka.</p> <p>Jako druga praca przejściowa mogą być wybrane tematy wymienione pod a), b) i c), a także tematy mieszane, tj. częściowo konstrukcyjne, a częściowo technologiczne, przy tym taka praca mogłaby być wykonywana u 2-ch profesorów.</p> <p>Przed przystąpieniem do pierwszej pracy przejściowej student winien zgłosić się do referenta Oddziału dla wyznaczenia mu programu prac zgodnie z powyższym.</p> <p>Praca dyplomowa może być technologiczna (o ile są miejsca w laboratorium).</p> <p>Praca dyplomowa trwa 6 miesięcy; 3-miesięczny okres feryj letnich nie wlicza się do czasu wykonania pracy dyplomowej.</p>				
*) Przedmioty te są wykładane na przemian.				

PRZEDMIOT I WYKLADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
<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	—
Paliwa silnikowe, <i>doc. dr. B. Szczeniowski</i> . . . . .	1	—	—	—
<b>Oddział Włókienniczy.</b>				
<b>ROK III.</b>				
Dźwignice, <i>prof. W. Suchowiak</i> . . . . .	1	—	—	—
Obrabiarki do metali, <i>prof. S. Płuzański</i> . . . . .	2	—	—	—
Podstawy elektrotechniki, <i>prof. M. Pożaryski</i> . . . . .	3	—	—	—
Maszyny elektryczne, <i>prof. M. Pożaryski</i> . . . . .	—	—	2	—
Budownictwo przemysł. I, <i>inż. J. Wlekiński</i> . . . . .	2	4	—	—
Metalurgia, <i>prof. dr. W. Broniewski</i> . . . . .	4	—	—	—
Tłokowe silniki parowe, <i>prof. dr. W. Chrzastowski</i> . . . . .	—	—	4	—
Silniki spalinowe, <i>prof. K. Taylor</i> . . . . .	—	—	4	—
Pompy, <i>prof. S. Zwierzchowski</i> . . . . .	—	—	1	—
Papiernictwo I i II, <i>inż. A. Wysokiński</i> . . . . .	2	—	2	—
Włókiennictwo I i II, <i>prof. W. Bratkowski</i> . . . . .	4	—	2	—
Nauka o kierownictwie, <i>inż. Z. Rytel</i> . . . . .	—	—	2	—
Chłodnictwo, <i>prof. dr. B. Stefanowski</i> . . . . .	1*)	—	—	—
Gospodarka cieplna i energetyczna, <i>prof. dr. B. Stefanowski</i> . . . . .	1*)	—	—	—
Elementy hydromechaniki, <i>prof. M. Broszko</i> . . . . .	1	—	—	—
*) Te przedmioty są wykładane na przemian.				
**) Wykład wspólny dla studentów Wydziałów: Architektury, Inżynierii i Mechanicznego; ćwiczenia odbywają się co drugi rok; w roku ak. 1937/38 ćwiczenia będą się odbywały.				
*) Chłodnictwo i Gospodarka cieplna i energetyczna są wykładane na przemian: jednego roku Chłodnictwo, drugiego roku Gospodarka cieplna i energetyczna; słuchają zatem tych wykładów równocześnie studenci III i IV roku, dlatego te same wykłady są umieszczone w programie III i IV roku.				

PRZEDMIOT I WYKLADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładow	ćwiczeń	wykładow	ćwiczeń
Elementy dynamiki ustrojów sprężystych <i>prof. dr. M. Huber</i>	—	—	1	—
Lab. maszynowe I i II, <i>prof. dr. B. Stefa- nowski</i>	—	3	—	3
Lab. elektrotechniczne I, <i>prof. M. Pożaryski</i>	—	—	—	3
Lab. metalograficzne I, <i>prof. dr. W. Bro- niewski</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. Ryfel</i>	—	2	—	—
Urządzenia transportowe, <i>prof. W. Suchowiac</i>	2	—	—	—
Urządzenia elektryczne, <i>prof. M. Pożaryski</i>	1	1	—	—
Włókiennictwo III, <i>prof. W. Bratkowski</i>	3	—	—	—
Ekonomia polityczna, <i>prof. dr. J. Michalski</i>	2	—	—	—
Zasady farbiarstwa, <i>inż. W. Kączkowski</i>	1	—	—	—
Gospodarka cieplna i energetyczna, <i>prof. dr. B. Stefanowski</i>	1*)	—	—	—
Chłodnictwo, <i>prof. dr. B. Stefanowski</i>	1*)	—	—	—
Labor. Włókiennicze III, <i>prof. W. Bratkowski</i>	—	3	—	—
Labor. elektrotechniczne II, <i>prof. M. Poża- ryski</i>	—	3	—	—
Labor. maszynowe III, <i>prof. dr. B. Stefa- nowski</i>	—	3	—	—
Projekt silnika tłokowego	—	6	—	—
Praca dyplomowa	—	—	—	30

\*\*\*) Lab. Włókiennicze I i Lab. Papiernicze I jest obowiązkowe dla wszystkich studentów Oddziału Włókienniczego, natomiast Lab. Papiernicze II lub Włókiennicze II pozostaje do wyboru, tj. studenci wybierają dowolne Lab. Włókiennicze II lub Papiernicze II.

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

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładow	ćwiczeń	wykładow	ćwiczeń
<b>Przedmioty nieobowiązkowe:</b>				
Ogrzewanie i wietrzenie *), inż. F. Bąkowski	—	—	2	—
Prowadawstwo fabryczne, <i>vacat</i> . . . . .	—	—	1	—
Prowadawstwo patentowe, <i>prof. W. Sucho- wiak</i> . . . . .	—	—	1	—
Paliwa silnikowe, <i>doc. dr. B. Szczeniowski</i> .	1	—	—	—
<p>U W A G A: Do II egzaminu dyplomowego wymagane jest:</p> <p>1) Świadectwo ze zdania I egzaminu dyplomowego.</p> <p>2) Zaliczenie 12-miesięcznej pracy fabrycznej, licząc w tym pracę przed I egzaminem dyplomowym (p. Regulamin).</p> <p>3) Wykonanie: a) projektu kotła, b) projektu tłokowego silnika parowego lub spalinowego, c) pracy dyplomowej z dziedziny włókiennictwa lub papiernictwa, lub maszyn cieplnych, lub organizacji pracy.</p> <p>Przed przystąpieniem do pierwszej pracy przejściowej student winien zgłosić się do referenta Oddziału dla wyznaczenia mu programu prac zgodnie z powyższym.</p>				
<p>*) Wykład wspólny dla studentów Wydziałów: Architektury, Inżynierii i Mechanicznego; ćwiczenia odbywają się co drugi rok; w roku ak. 1937/38 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>				
a) sekcja eksploatacyjna.				
b) sekcja konstrukcyjna.				
c) sekcja elektrotechniki wojskowej.				
<b>II. Oddział telekomunikacji.</b>				
a) sekcja teletechniki.				
b) sekcja radiotechniki.				
c) sekcja teletechniki wojskowej.				
d) sekcja radiotechniki wojskowej.				
<b>ROK I</b>				
<i>(wspólny dla obu oddziałów).</i>				
Matematyka I, <i>prof. dr. W. Pogorzelski</i> . . . . .	7	4	—	—
Matematyka II, <i>prof. dr. W. Pogorzelski</i> . . . . .	—	—	5	3
Geometria wykreślna, <i>dr. W. Sosnowski</i> . . . . .	4	2	—	—
Mechanika I, <i>zast. prof. dr. K. Zarankiewicz</i> . . . . .	—	—	4	2
Fizyka, <i>prof. dr. M. Wolfke</i> . . . . .	—	—	4	2
Chemia ogólna, <i>dr. L. Suchowiak</i> . . . . .	4	—	—	—
Laboratorium chemiczne, <i>dr. L. Suchowiak</i> . . . . .	—	3*)	—	3
Maszynoznawstwo, <i>prof. S. Płuzański</i> . . . . .	—	—	2	3
Kreślenie techniczne, <i>inż. M. Zakrzewski</i> . . . . .	—	—	—	3
<b>ROK II</b>				
<i>(wspólny dla obu oddziałów).</i>				
UWAGA I. Do rejestracji na sem. III-ci wymagane jest minimum: Matematyka I (egz. i ćwicz.), Geometria wykreślna (egz. i ćwicz.), Laboratorium chemiczne, Kreślenie techniczne.				
Matematyka III, <i>prof. dr. W. Pogorzelski</i> . . . . .	2	1	—	—
Matematyka IV, <i>prof. dr. W. Pogorzelski</i> . . . . .	—	—	2	—
*) Obowiązuje tylko studentów, którzy w letnim semestrze Laboratorium chemicznego odrabiać nie będą.				

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

<sup>\*)</sup> Obowiązkowy tylko dla sekcji konstrukcyjnej.

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
Maszyny elektryczne II, <i>prof. K. Żórawski</i>	—	—	4	—
Laboratorium maszyn elektr. prądu stałego, <i>prof. K. Żórawski</i>	—	—	—	6
Konstrukcja maszyn elektrycznych, <i>inż. J. Roman</i>	—	—	1	—
Sieci elektryczne, <i>inż. W. Szumilin</i>	3	—	3	—
Projektowanie sieci elektrycznych, <i>inż. J. Roman</i>	—	3	—	3
Technika wysokich napięć I, <i>prof. K. Drewnowski</i>	—	—	2	2
Materiały elektrotechniczne, <i>inż. J. Skowroński</i>	—	—	1	1
Zasady teletechniki, <i>prof. R. Trechciński</i>	—	—	3	1
Zasady radiotechniki, <i>prof. dr. J. Groszkowski</i>	—	—	3	—
Kotły i silniki ciepłne, <i>inż. I. Dąbrowski</i>	2	2	3	—
<b>ROK IV.</b>				
U W A G A IV: Do rejestracji na sem. VII-y wymagane jest minimum: Podstawy elektr. III (egz.), Miernictwo elektr. II (egz.), Laboratorium maszyn elektr. (ćwicz.), Laboratorium miernictwa elektr. (ćwicz.), oraz Teoria elektryczności i magnetyzmu.				
U W A G A V: Przy rejestracji na sem. VII-y student wybiera sekcję.				
U W A G A VI: W ciągu roku IV-go student zalicza praktykę II-gą.				
a) Sekcja eksploatacyjna.				
Urządzenia elektryczne I, <i>prof. A. Morawski</i>	4	—	—	—
Urządzenia elektryczne II, <i>prof. A. Morawski</i>	—	—	4	—
Projektowanie urządzeń elektrycznych, <i>prof. A. Morawski</i>	—	3	—	3
Maszyny elektryczne III (program skrócony), <i>prof. K. Żórawski</i>	2	—	—	—
Projektowanie maszyn elektrycznych, <i>prof. K. Żórawski</i>	—	3	—	—
Laboratorium maszyn elektrycznych II i III, <i>prof. K. Żórawski</i>	—	3	—	3
Wysokie napięcia (c. d.) <i>prof. K. Drewnowski</i>	—	2	—	—



PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładow	ćwiczeń	wykładow	ćwiczeń
Miernictwo wysokonapięciowe, <i>prof. K. Drewnowski</i>	2	—	—	—
Laboratorium wysokich napięć I, <i>prof. K. Drewnowski</i>	—	3	—	—
Laboratorium wysokich napięć II*), <i>prof. K. Drewnowski</i>	—	—	—	3
Laboratorium miernictwa elektrycznego II, <i>prof. K. Drewnowski</i>	—	3	—	—
Prostowniki, <i>inż. T. Kozłowski</i>	—	—	1	—
Encyklopedia kolejnictwa elektrycznego, <i>prof. R. Podoski</i>	2	2	—	2
Zasady radiotechniki, <i>prof. dr. J. Groszkowski</i>	—	—	3	—
Laboratorium maszyn cieplnych, <i>prof. dr. B. Stefanowski</i>	—	3	—	3
Encyklopedia urządzeń wodnych*), <i>prof. dr. K. Wóycicki</i>	—	—	2	1
Turbiny wodne i pompy*), <i>prof. S. Zwierzchowski</i>	—	—	2	—
Siłownie cieplne, <i>inż. I. Dąbrowski</i>	1	1	—	—
Praktyka II.				
<b>ROK IV.</b>				
b) Sekcja konstrukcyjna.				
Maszyny elektryczne III, <i>prof. K. Zórawski</i>	2	—	—	—
Konstrukcja maszyn elektrycznych, <i>inż. J. Roman</i>	1	—	—	—
Projektowanie maszyn elektrycznych, <i>prof. K. Zórawski</i>	—	3	—	3
Laboratorium maszyn elektrycznych II i III, <i>prof. K. Zórawski</i>	—	3	—	3
Urządzenia elektryczne I, <i>prof. A. Morawski</i>	4	—	—	—
Projektowanie urządzeń elektrycznych, <i>prof. A. Morawski</i>	—	3	—	—
*) Do wyboru odpowiednio do wykonywanej pracy dyplomowej. Praca dyplomowa: Elektrownie, Sieci elektryczne, Technika wysokich napięć, Kolejnictwo elektryczne, Miernictwo elektryczne, Fizyka techniczna, Badanie maszyn elektrycznych.				

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
Miernictwo wysokonapięciowe*), <i>prof. K. Drewnowski</i>	2	—	—	—
Laboratorium wysokich napięć I*), <i>prof. K. Drewnowski</i>	—	3	—	—
Laboratorium miernictwa elektrycznego II*), <i>prof. K. Drewnowski</i>	—	3	—	—
Prostowniki, <i>inż. T. Kozłowski</i>	—	—	1	—
Zasady radiotechniki, <i>prof. dr. J. Groszkowski</i>	—	—	3	—
Encyklopedia urządzeń wodnych*), <i>prof. dr. K. Wóycicki</i>	—	—	2	1
Turbiny i pompy*), <i>prof. S. Zwierzchowski</i>	—	—	2	—
Siłownie ciepłe*), <i>inż. I. Dąbrowski</i>	1	1	—	—
Praktyka II.				
<b>ROK IV.</b>				
c) Sekcja elektrotechniki wojskowej.				
Urządzenia elektryczne I, <i>prof. A. Morawski</i>	4	—	—	—
Urządzenia elektryczne II, <i>prof. A. Morawski</i>	—	—	4	—
Projektowanie urządzeń elektrycznych, <i>prof. A. Morawski</i>	—	3	—	3
Maszyny elektryczne III, (program skrócony), <i>prof. K. Żórawski</i>	2	—	—	—
Projektowanie maszyn elektrycznych, <i>prof. K. Żórawski</i>	—	3	—	—
Laboratorium maszyn elektrycznych, <i>prof. K. Żórawski</i>	—	3	—	3
Prostowniki, <i>inż. T. Kozłowski</i>	—	—	1	—
Encyklopedia kolejnictwa elektrycznego, <i>prof. R. Podoski</i>	2	2	—	2
Zasady radiotechniki, <i>prof. dr. J. Groszkowski</i>	—	—	3	—
Fizyka techniczna wojskowa, <i>prof. dr. M. Wolfke</i>	—	2	1	2

\*) Do wyboru odpowiednio do wykonywanej pracy dyplomowej.

Praca dyplomowa: Budowa maszyn elektrycznych, Badanie maszyn elektrycznych, Przyrządy elektro-techniczne, Fizyka techniczna wojskowa.

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
Urządzenia elektryczne wojskowe, <i>doc. dr. J. Pawlikowski</i>	1	—	—	2
Zasieki elektryczne, <i>inż. K. Kolbiński</i>	1	—	—	2
Reflektory, <i>inż. S. Michałowski</i>	1	—	—	2
Laboratorium elektrotechniki wojskowej, <i>prof. K. Drewnowski</i>	—	3	—	3
Laboratorium maszyn cieplnych, <i>prof. dr. B. Stefanowski</i>	—	3	—	3
Praktyka II.				
Praca dyplomowa: Elektrotechnika wojskowa, Fizyka techniczna wojskowa.				
<b>II. Oddział telekomunikacji.</b>				
<b>ROK III.</b>				
<i>(wspólny dla wszystkich sekcji).</i>				
U W A G A II: Do rejestracji na sem. V-ty wymagane jest złożenie I-go egzam. dyplomowego z przedmiotów I i II roku studiów, oraz zaliczenie praktyki I-ej.				
U W A G A III: Przy rejestracji na sem. V-ty student wybiera oddział.				
Teoria elektryczności i magnetyzmu, <i>prof. dr. M. Wolfke</i>	2	1	—	—
Podstawy elektrotechniki III, <i>prof. M. Pożaryski</i>	4	2	—	—
Miernictwo elektryczne II, <i>prof. K. Drewnowski</i>	2	—	—	—
Laboratorium miernictwa elektrycznego I, <i>prof. K. Drewnowski</i>	—	6	—	—
Encyklopedia maszyn elektrycznych, <i>inż. J. Roman</i>	2	1	2	1
Laboratorium maszyn elektrycznych I, <i>prof. K. Żórawski</i>	—	—	—	6
Encyklopedia urządzeń elektrycznych, <i>prof. A. Morawski</i>	2	1	2	1

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
Technika wysokich napięć*), prof. <i>K. Drewnowski</i>	—	—	2	2
Materiały elektrotechniczne, inż. <i>J. Skowroński</i>	—	—	1	1
Zasady teletechniki, prof. <i>R. Trehciński</i>	—	—	3	1
Zasady radiotechniki, prof. dr. <i>J. Groszkowski</i>	—	—	3	—
Prostowniki, inż. <i>T. Kozłowski</i>	—	—	1	—
<b>ROK IV.</b>				
U W A G A IV: Do rejestracji na sem. VII-y wymagane jest minimum: Podstawy elektr. III (egz.), Miernictwo elektr. II (egz.), Laboratorium maszyn elektr. (ćwicz.), Laboratorium miernictwa elektr. (ćwicz.), oraz Teoria elektryczności i magnetyzmu.				
U W A G A V: Przy rejestracji na sem. VII-y student wybiera sekcję.				
U W A G A VI: W ciągu roku IV-go student zalicza praktykę II-gą.				
a) Sekcja teletechniki.				
Laboratorium maszyn elektrycznych II, prof. <i>K. Zórawski</i>	—	3	—	—
Teletechnika, prof. <i>R. Trehciński</i>	4	2	4	2
Miernictwo teletechniczne, inż. <i>K. Dobrski</i>	1	—	—	—
Laboratorium teletechniczne, prof. <i>R. Trehciński</i>	—	3	—	3
Aparaty telegraficzne, inż. <i>B. Jakubowski</i>	—	—	1	—
Kable dalekosiężne, inż. <i>H. Pomirski</i>	—	—	1	—
Centrale międzymiastowe, inż. <i>S. Ignatowicz</i>	—	—	1	—
Sygnalizacja, prof. <i>R. Trehciński</i>	2	—	—	—
Lampy elektronowe, prof. dr. <i>J. Groszkowski</i>	4	2	—	—
Laboratorium radiotechniczne I, prof. dr. <i>J. Groszkowski</i>	—	3	—	—
Urządzenia radiokomunikacyjne, inż. <i>A. Krzyczkowski</i>	—	—	1	—
Praktyka II.				
Praca dyplomowa: Teletechnika, Fizyka techniczna wojskowa.				
*) Nie obowiązuje specjalizujących się w teletechnice.				

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
<b>ROK IV.</b>				
b) Sekcja radiotechniki.				
Laboratorium maszyn elektrycznych II, <i>prof. K. Żórawski</i>	—	3	—	—
Lampy elektronowe, <i>prof. dr. J. Groszkowski</i>	4	2	2	1
Anteny i fale, <i>prof. dr. J. Groszkowski</i>	2	1	—	—
Odbiór radiowy, <i>inż. W. Rotkiewicz</i>	—	—	1	—
Miernictwo radiotechniczne, <i>inż. W. Rotkiewicz</i>	1	—	—	—
Laboratorium radiotechniczne I, <i>prof. dr. J. Groszkowski</i>	—	3	—	—
Laboratorium radiotechniczne II, <i>prof. dr. J. Groszkowski</i>	—	—	—	6
Radiogoniometra, <i>inż. W. Struszyński</i>	—	—	1	—
Urządzenia radiokomunikacyjne, <i>inż. A. Krzyczkowski</i>	—	—	1	1
Teletechnika, <i>prof. R. Trechciński</i>	4	2	—	—
Aparaty telegraficzne, <i>inż. B. Jakubowski</i>	—	—	1	—
Laboratorium teletechniczne, <i>prof. R. Trechciński</i>	—	3	—	—
Miernictwo teletechniczne, <i>inż. K. Dobrski</i>	1	—	—	—
Praktyka II.				
Praca dyplomowa: Radiotechnika, Fizyka techniczna wojskowa.				
<b>ROK IV.</b>				
c) Sekcja teletechniki wojskowej.				
Wszystkie przedmioty sekcji teletechniki.				
Fizyka techniczna wojskowa, <i>prof. dr. M. Wolfke</i>	—	2	1	2
Teletechnika wojskowa, <i>prof. R. Trechciński</i>	1	1	—	—
Kontrola telekomunikacji, <i>prof. R. Trechciński</i>	2	3	2	3
Radiotechnika wojskowa, <i>prof. dr. J. Groszkowski</i>	—	—	2	3
Praca dyplomowa: Teletechnika, Fizyka techniczna wojskowa.				

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
<b>ROK IV.</b>				
d) Sekcja radiotechniki wojskowej.				
Wszystkie przedmioty sekcji radiotechniki.				
Fizyka techniczna wojskowa, <i>prof. dr. M. Wolfke</i> . . . . .				
	—	2	1	2
Teletechnika wojskowa, <i>prof. R. Trehciński</i>				
	1	1	—	—
Kontrola telekomunikacji, <i>prof. R. Trehciński</i> . . . . .				
	2	3	2	3
Radiotechnika wojskowa, <i>prof. dr. J. Groszkowski</i> . . . . .				
	—	—	2	3
Praca dyplomowa: Radiotechnika, Fizyka techniczna wojskowa.				
<b>Dla obu oddziałów przedmioty nieobowiązkowe.</b>				
Ogólna teoria względności, <i>doc. dr. J. Wiśniewski</i> . . . . .				
	2	—	—	—
Zasady fizyki niskich temperatur, <i>doc. dr. J. Mazur</i> . . . . .				
	—	—	1	—
Teoria własności dielektryków, <i>doc. dr. J. Mazur</i> . . . . .				
	—	—	1	—

## 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. W. Nikliborc</i> . . . . .	5	—	4	—
Ćwiczenia z matematyki (w 3 grupach), <i>prof. W. Nikliborc</i> . . . . .	—	2	—	2
Mechanika techniczna, <i>inż. S. Niewiadomski</i> . . . . .	2	2	2	2
Fizyka, <i>prof. S. Kalinowski</i> . . . . .	5	3	5	3
Chemia nieorganiczna, <i>prof. dr. T. Miłobędzki</i> . . . . .	5	—	2	—
Ćwiczenia z analizy chemicznej, <i>prof. dr. T. Miłobędzki</i> . . . . .	—	—	—	20*)
Kreślenia techniczne, <i>inż. S. Kieresant-Wisniewski</i> . . . . .	2	4**)	—	—
Budownictwo, <i>inż. I. Domański</i> . . . . .	—	—	2	—
<b>ROK II.</b>				
Chemia organiczna, <i>prof. L. Szperl</i> . . . . .	4	—	3	—
Chemia fizyczna I, <i>prof. dr. W. Świętosławski</i> . . . . .	—	—	4	—
Maszynoznawstwo ogólne, <i>prof. Cz. Grabowski</i> . . . . .	2	4	2	4
Encyklopedia elektrotechniki, <i>inż. G. Hensel</i> . . . . .	3	2	—	—
Ekonomia polityczna, <i>prof. dr. J. Michalski</i> . . . . .	2	—	4	—
Ćwiczenia z analizy chemicznej, <i>prof. dr. T. Miłobędzki</i> . . . . .	—	20*)	—	20*)
<p>*) 10 godzin ćwiczeń oznacza, że student odrabia dane ćwiczenia we wszystkich godzinach wolnych od wykładów i innych ćwiczeń w przeciągu 1/2 semestru; 15 godzin ćwiczeń — we wszystkich godzinach wolnych w przeciągu 3/4 semestru; 20 godzin ćwiczeń — we wszystkich godzinach wolnych w przeciągu całego semestru.</p> <p>**) 4 godziny pod kierunkiem wykładowcy i 14 godzin pod kierunkiem asystentów.</p>				

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



PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
Mineralogia i petrografia II, (dla grupy nieorganicznej), <i>prof. dr. T. Wojno</i> . . . . .	—	—	1	2
Nauka o pierwiastkach (dla grupy nieorganicznej), <i>doc. dr. St. Pleśniewicz</i> . . . . .	1	—	—	—
Botanika i mikrobiologia (dla grupy organicznej), <i>doc. dr. F. Skupieński</i> . . . . .	—	—	4	4
Technika laboratoryjna (dla grupy organicznej), <i>inż. T. Jezierski</i> . . . . .	—	2	—	—
Preparatyka organiczna II, (dla grupy organicznej), <i>prof. L. Szperl</i> . . . . .	—	—	—	15*)
Podstawy analizy chemicznej (dla grupy nieorganicznej), <i>prof. dr. T. Miłobędzki</i> . . . . .	—	—	1	—
<b>ROK IV.</b>				
Technologia węglowodanów, <i>inż. A. Siwicki</i> . . . . .	—	—	5	—
Technologia wielkiego przemysłu organicznego i barwników, <i>prof. J. Turski</i> . . . . .	5	—	5	—
Technologia wielkiego przemysłu nieorganicznego, <i>prof. dr. J. Zawadzki</i> . . . . .	—	—	5	—
Przemysł fermentacyjny i spożywczy, <i>prof. dr. W. Iwanowski</i> . . . . .	4	—	4	—
Technologia tłuszczów, <i>vacat</i> . . . . .	2	—	—	—
Technologia i higiena wody, <i>mg. T. Kirkor</i> . . . . .	1	2	—	2
Technologia farbiarstwa, <i>inż. W. Kączkowski</i> . . . . .	2	—	2	—
Chemia farbiarska, <i>prof. J. Turski</i> . . . . .	1	—	1	—
Budowa pieców ze szczególnym uwzględnieniem szklarstwa, <i>prof. Cz. Grabowski</i> . . . . .	2	—	—	2
Metalurgia i metaloznawstwo, <i>prof. dr. J. Czochrański</i> . . . . .	3	4	3	4
Metaloznawstwo specjalne, <i>prof. dr. G. Welter</i> . . . . .	2	8	2	8
Metody i procesy hutnicze, <i>inż. J. Szumski</i> . . . . .	2	1	2	—
Ceramika, <i>doc. dr. J. Konarzewski</i> . . . . .	—	—	2	2
Technologia zapraw, <i>doc. dr. S. Bretsznajder</i> . . . . .	2	—	—	—

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

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
Metodyka badań mleka i jego przetworów, <i>doc. dr. Z. Leyko</i> . . . . .	2	—	—	—
Technika cieplna przemysłu chemicznego, <i>prof. Cz. Grabowski</i> . . . . .	—	—	1	—
Gazownictwo, <i>doc. dr. J. Dubois</i> . . . . .	—	—	2	1
Koksownictwo, <i>doc. dr. M. Chorąży</i> . . . . .	1	—	1	—
Elektrochemia techniczna, <i>doc. dr. S. Bretsznajder</i> . . . . .	—	—	2	—
Ćwiczenia z elektrochemii technicznej, <i>vacat</i> . . . . .	—	2	—	2
Technologia garbarstwa, <i>vacat</i> . . . . .	—	—	2	—
Podstawowe procesy technologii nieorganicznej, <i>doc. dr. S. Bretsznajder</i> . . . . .	2	—	—	—
Papiernictwo, <i>inż. H. Karpiński</i> . . . . .	2	3	—	3
Mikroanaliza jakościowa, <i>doc. dr. J. Stalony-Dobrzański *)</i> . . . . .	1	3	—	3
Ćwiczenia z technologii specjalnych do wyboru w pracowniach profesorów: <i>J. Czochrańskiego, W. Iwanowskiego, K. Smoleńskiego, J. Turckiego i J. Zawadzkiego</i> . . . . .	—	30")	—	30")
Nauka o kierownictwie, <i>inż. Z. Rytel</i> . . . . .	—	—	2	—
Prawodawstwo fabryczne, <i>vacat</i> . . . . .	—	—	2	—
Statystyka i prawo patentowe, <i>vacat</i> . . . . .	—	—	2	—
Higiena fabryczna, <i>vacat</i> . . . . .	—	—	2	—
Prace dyplomowe	przez cały dzień			

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

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

**Oddział broni chemicznej.**

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

\*) Wykładów tych słuchać można w roku III.

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

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
<b>ROK III.</b>				
Chemia fizyczna II, (tylko dla studentów specjalizujących się z metalurgii i metaloznawstwa), <i>prof. dr. W. Świętosławski</i>	2	—	—	—
Ćwiczenia z chemii fizycznej, <i>prof. dr. W. Świętosławski</i>	—	5	—	—
Fizykochemia atomu i cząsteczki, <i>doc. dr. St. Pleśniewicz</i>	—	—	1	—
Aparatura przemysłu chemicznego, <i>prof. Cz. Grabowski</i>	2	—	2	8
Technologia chemiczna ogólna nieorganiczna, <i>prof. dr. J. Zawadzki</i>	5	—	—	—
Technologia chemiczna ogólna organiczna, <i>prof. K. Smoleński</i>	—	—	5	—
Analiza techniczna, <i>prof. K. Smoleński</i>	—	—	—	15*)
Preparatyka organiczna I, <i>prof. L. Szperl</i>	—	15*)	—	—
Preparatyka organiczna II, (tylko dla studentów specjalizujących się z broni chem. (grupa a) i materiałów wybuchowych (grupa b), <i>prof. L. Szperl</i>	—	—	—	15*)
Mineralogia i petrografia I, <i>prof. dr. T. Wojno</i>	3	2	—	—
Mineralogia i petrografia II (tylko dla studentów specjalizujących się z materiałów wybuchowych (grupa b) i metaloznawstwa (grupa c), <i>prof. dr. T. Wojno</i>	—	—	1	2
Botanika i mikrobiologia, (tylko dla grupy broni chemicznej), <i>doc. dr. F. Skupiński</i>	—	—	4	4
Technologia organiczna II, cz. 1-sza (środki chemiczne walki i obrony), <i>prof. Z. Wojnicz-Sianożęcki</i>	—	—	2	—
Encyklopedia materiałów wybuchowych, <i>prof. dr. T. Urbański</i>	—	—	2	—

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

PRZEDMIOT I WYKLADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
Organizacja obrony wnętrza kraju, <i>prof. Z. Wojnicz-Sianożęcki</i>	2	—	2	2
<b>ROK IV.</b>				
a) <i>Grupa Broni Chemicznej.</i>				
Technologia organiczna II, cz. 2-ga, <i>prof. Z. Wojnicz-Sianożęcki</i>	4	8	—	—
Technologia mas chłonnych, <i>doc. dr. M. Świderek</i>	2	4	—	—
Technologia kauczuku, <i>M. Sągajłowa</i>	—	—	1	3
Encyklopedia uzbrojenia, <i>gen. inż. T. Jastrzębski</i>	1	—	—	—
Amunicja chemiczna, <i>ppłk. inż. L. Bratz</i>	—	—	1	4
Rola przemysłu chemicznego w obronie państwa i zagadnienia mobilizacyjne, <i>inż. Ł. Berger</i>	—	—	1½	—
Taktyka, <i>mjr. dypl. J. Kosina</i>	1	—	—	—
Praca dyplomowa	przez cały dzień			
b) <i>Grupa materiałów wybuchowych.</i>				
Technologia materiałów wybuchowych, <i>prof. dr. T. Urbański</i>	3	15*)	2	—
Encyklopedia uzbrojenia, <i>gen. inż. T. Jastrzębski</i>	1	—	—	—
Wyrób amunicji, <i>ppłk. inż. B. Car</i>	1	—	—	—
Balistyka wewnętrzna, <i>ppłk. G. Długowski</i>	1	—	—	—
Amunicja chemiczna, <i>ppłk. inż. L. Bratz</i>	—	—	1	—
Rola przemysłu chemicznego w obronie państwa i zagadnienia mobilizacyjne, <i>inż. Ł. Berger</i>	—	—	1½	—

\*) 10 godzin ćwiczeń oznacza, że student odrabia dane ćwiczenia we wszystkich godzinach wolnych od wykładów i innych ćwiczeń w przeciągu ½ semestru; 15 godzin ćwiczeń — we wszystkich godzinach wolnych w przeciągu ¾ semestru; 20 godzin ćwiczeń — we wszystkich godzinach wolnych w przeciągu całego semestru.

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

## E. Wydział Architektury.

PRZEDMIOT I WYKŁADAJĄCY	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimow.		letnim	
	wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
<b>ROK I.</b>				
Elementy matematyki wyższej, <i>dr. Z. Wasiu-tyński</i> . . . . .	4	—	—	—
Elementy geometrii wykreślnej i zasady per- spektywy, <i>inż. arch. L. Suzin</i> . . . . .	4	2	—	—
Statyka i wytrzymałość materiałów budowla- nych, <i>dr. V. Poniż</i> . . . . .	—	—	3	4
Budownictwo Ia (mater. i wst. do bud.) <i>inż.</i> <i>arch. G. Trzcziński</i> . . . . .	4	3	4	3
Historia starożytnej architektury i sztuki, <i>prof. M. Lalewicz</i> . . . . .	4	4	4	4
Rysunek Odręczny I, <i>prof. Z. Kamiński</i> . . . . .	—	4	—	4
Budownictwo Ib (roboty wykończeni.), <i>inż.</i> <i>arch. Z. Maczeński</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, <i>prof. dr. St. Bryła</i> . . . . .	—	—	4	4
Statyka i wytrzymałość materiałów budow- lanych, <i>dr. V. Poniż</i> . . . . .	3	3	—	—
Historia średniowiecznej architektury, <i>inż.</i> <i>arch. A. Karczewski</i> . . . . .	3	—	3	—
Rysunek odręczny II, <i>prof. Z. Kamiński</i> . . . . .	—	4	—	4
Miernictwo I, <i>prof. A. Ponikowski</i> . . . . .	—	—	2	—
Projektowanie I Wiejskie (ogólne zasad. proj. 1, 2, 3), w zast. <i>prof. A. Bojemski</i> . . . . .	4	6	—	8
Szkice perspektywiczne, <i>prof. B. Pniewski</i> . . . . .	—	3	—	3

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

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



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

## Dla wszystkich Wydziałów.

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

## PROGRAM wykładów publicznych.

Nr	Przedmiot	Cykl I	Cykl II	Wykładowca
		godziny		
1	Materiały Wybuchowe . . . . .	2	4	prof. dr. <i>T. Urbański</i>
2	Balistyka . . . . .	4	5	płk. dr. <i>T. Felsztyn</i>
3	Konstrukcja Amunicji artyleryjskiej . . . . .	2	0	płk. inż. <i>A. Żebrowski</i>
4	Konstrukcja Amun. Kb.	2	0	mjr. inż. <i>T. Łukaszewski</i>
5	Wyrób amunicji			
	a) części metalowe. . . . .	0	2	prof. <i>S. Płużański</i>
	b) nabijanie i zespala- nie . . . . .	0	2	mjr. inż. <i>B. Car</i>
6	Konstrukcja broni Art.	3	0	ppłk. inż. <i>A. Pomaski</i>
7	Konstrukcja broni małok.	2	0	mjr. inż. <i>M. Mikołajewski</i>
8	Wyrób broni. . . . .	0	3	prof. <i>S. Płużański</i>
	Mobilizacja Przemysłu			
	a) mechanicznego . . . . .	0	1	płk. inż. <i>W. Jakubowski</i>
	b) chemicznego . . . . .	0	1	inż. <i>E. Berger</i>

Wykłady odbędą się w semestrze letnim. Terminy wykładów będą ogłoszone we właściwym czasie.

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

W y d z i a ł y	Studentów		Wolnych słuchaczy	
	Mężczyzn	Kobiet	Mężczyzn	Kobiet
Inżynieria . . . . .	1261	21	2	—
Mechaniczny . . . . .	1175	15	—	—
Elektryczny . . . . .	831	27	35	1
Chemiczny . . . . .	440	141	6	2
Architektura . . . . .	387	109	6	5
	4094	313	49	8

**UKOŃCZYŁO W ROKU AKAD. 1936/37 POLITECHNIKĘ  
386 STUDENTÓW,**

**a mianowicie:**

**I. Na Wydziale Inżynierii.**

- |  |   |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Aleksandrowicz Konstanty</li> <li>2. Baka Edmund</li> <li>3. Balewicz Aleksander</li> <li>4. Białobrzeski Tadeusz Michał</li> <li>5. Bieńkowski Mieczysław</li> <li>6. Blando Marian</li> <li>7. Bobrowicz Longin</li> <li>8. Bolesta Stefan</li> <li>9. Budźko Zygmunt</li> <li>10. Bykowski Witold</li> <li>11. Bzowski Tadeusz Karol</li> <li>12. Cichosz Roman</li> <li>13. Cieplak Stanisław</li> <li>14. Dąbrowski Jerzy Stanisław</li> <li>15. Dąbrowski Julian</li> <li>16. Dobrzyński Henryk Wacław</li> <li>17. Doroszewski Włodzimierz</li> <li>18. Dyszko Salomon</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>19. Dziewanowska Kazimiera Ryszarda</li> <li>20. Frackiewicz Aleksander</li> <li>21. Frydrychewicz Eugeniusz Andrzej</li> <li>22. Gil Kazimierz</li> <li>23. Giler Witold</li> <li>24. Girdwoyń Witold Kazimierz</li> <li>25. Giziński Witold Józef</li> <li>26. GOLONKA Leszek Aleksander</li> <li>27. Grabiński Jerzy Roman</li> <li>28. Grodzicki Marian Szczepan</li> <li>29. Gundlach Ferdynand Robert</li> <li>30. Hajducki Henryk Mateusz</li> <li>31. Hajn Tadeusz</li> <li>32. Hirschfeld Marian Bolesław Stefan</li> </ol> |
|--|---|

33. Hudowicz Stefan
34. Jabczyński Wiktor Mieczysław
35. Jakimowicz Jan
36. Jakubowski Jerzy Stanisław
37. Janczukowicz Paweł
38. Janiszewski Stanisław
39. Janiszewski Wiesław Stefan
40. Jankowski Władysław Kazimierz
41. Jaskólski Leon
42. Kaczanowski Kazimierz Mieczysław
43. Karśnicki Władysław Konstanty Lucjan
44. Kasprzycki Andrzej
45. Kłoss Przemysław Karol
46. Kobierski Zdzisław Władysław
47. Kowaleski Jan
48. Kozłowski Marian Stanisław
49. Krajewski Franciszek
50. Krotowski Arie
51. Kubrakowicz Franciszka Maria
52. Kurczabowicz Jerzy Michał
53. Kurzępa Zygmunt Bogdan
54. Lamprecht Karol Emil
55. Lisiecki Tadeusz
56. Łuczak Józef Kazimierz
57. Łukaszewicz Cezary Józef
58. Łupiński Zygmunt
59. Maciejewski Józef Jan
60. Malczewski Franciszek
61. Manson Naum
62. Mączyński Jerzy
63. Michalski Tadeusz Emil
64. Mikucki Zygmunt
65. Minc Jakub Józef
66. Misztal Józef
67. Mitt Jaan
68. Musialik Zygmunt
69. Nagórka Mieczysław
70. Narbutowicz Romuald
71. Niemczyk Paweł Jan

72. Nikolajew Eugeniusz
73. Nirenberg Szmul
74. Okołowicz Wacław
75. Oppman Zbigniew
76. Orbaczewski Tadeusz Władysław
77. Orzechowski Jerzy
78. Ostrowski Wiktor
79. Paszkowski Zygmunt
80. Pawłowski Jan
81. Pawłowski Józef Bogdan Zdzisław
82. Persidok Włodzimierz
83. Piekarski Ludwik Piotr
84. Piotrowski Stanisław Florian
85. Piotrowski Zbigniew Stanisław Ludwik
86. Pluciński Bolesław Michał
87. Poznański Tomasz Roman
88. Preobrażeński Eugeniusz
89. Radziszewski Wiktor
90. Redo Marian Ignacy
91. Rogalewicz Czesław
92. Rojowski Michał
93. Rojzen Majer
94. Roman Alfred
95. Rudzki Tadeusz Julian
96. Rumel Cezary Aleksander
97. Sadowski Roman Ludwik
98. Siczek Jan Tomasz
99. Simbierowicz Kazimierz Czesław
100. Słoczyński Wiktor Zygfryd
101. Słupczyński Wacław
102. Staniszewski Rufin Zygmunt
103. Starzyński Henryk Marian
104. Stefaniak Kazimierz Stanisław
105. Stobnicki Roman Janusz
106. Stronczyński Konstanty
107. Stronczyński Tadeusz Jan Henryk
108. Studziński Tadeusz Witalis
109. Suliński Józef
110. Szachowicz Zygmunt Andrzej

- |                                  |                                 |
|----------------------------------|---------------------------------|
| 111. Szoplik Franciszek          | 122. Trojanowski Janusz         |
| 112. Szumski Władysław           | 123. Trzepakowski Czesław       |
| 113. Szutowicz Marian            | 124. Wałęjko Władysław          |
| 114. Śmigaj Bronisław            | 125. Wasilewski Jerzy           |
| 115. Świątkiewicz Jan            | 126. Weiss Mieczysław           |
| 116. Tarczyński Michał Norbert   | 127. Wędziagolski Leonard Jerzy |
| 117. Tataj Henryk                | 128. Wiłun Zenon                |
| 118. Terajewicz Władysław        | 129. Zawidzki Janusz            |
| 119. Terlecki Władysław          | 130. Ziernicki Stefan           |
| 120. Terpiłowski Marian          | 131. Żmijewski Szlama Zelman    |
| 121. Trębiński Mieczysław Antoni | 132. Żukowski Stanisław         |

## II. Na Wydziale Mechanicznym.

- |                                 |                                  |
|---------------------------------|----------------------------------|
| 1. Białkowski Jerzy Tadeusz     | 32. Kwaśniak Jerzy Andrzej       |
| 2. Błaszkiwicz Józef            | 33. Lau Henryk                   |
| 3. Błazewski Stefan             | 34. Łazowski Jerzy Mieczysław    |
| 4. Chmielewski Józef Amroży     | 35. Makower Aron Beresz          |
| 5. Chrzanowski Jerzy Leon       | 36. Malinowski Henryk Kazimierz  |
| 6. Cyunelis Aleksander          | 37. Margules Jakub               |
| 7. Dobrowolski Krzysztof        | 38. Margulis Chaim Całel         |
| 8. Drużycki Kazimierz Ludwik    | 39. Mazgis Stanisław             |
| 9. Działowski Abram Szmul       | 40. Melzak Mojżesz               |
| 10. Ewich Eugeniusz             | 41. Moroz Piotr                  |
| 11. Freyberg Stanisław Jan      | 42. Mościcki An'oni Wincenty     |
| 12. Gajewski Jan Radomir        | 43. Muraszew Aleksander          |
| 13. Gierszuni Jakub             | 44. Neufeld Henryk               |
| 14. Gliksman Chaim              | 45. Nowak Tadeusz                |
| 15. Goldwasser Abraham          | 46. Nowakowski Józef             |
| 16. Hertmanowicz Bolesław Józef | 47. Nowiński Tadeusz             |
| 17. Jakóbsfeld Jerzy Wiktor     | 48. Nowosielski Władysław        |
| 18. Jakusz Zbigniew             | 49. Oppenheim Andrzej Karol      |
| 19. Jaworski Wiktor             | 50. Pankratz Wilhelm             |
| 20. Kiciński Antoni Anatoliusz  | 51. Paszcy Aleksy Jerzy          |
| 21. Kirszenblat Stefan          | 52. Pączkowski Zbigniew Edward   |
| 22. Kornberger Zbigniew         | 53. Pech Wacław                  |
| 23. Kos Wincenty                | 54. Perlin Jakub                 |
| 24. Koss Józef                  | 55. Piątkowski Stanisław         |
| 25. Kosikowski Antoni Emil      | 56. Pietraszewski Bolesław       |
| 26. Kowalski Wiesław Teodor     | 57. Pietrzewicz Tadeusz Ignacy   |
| 27. Kroh Antoni Mieczysław      | 58. Pines Leon                   |
| 28. Król Józef Hilary           | 59. Przedpełski Stanisław Janusz |
| 29. Krukowski Stefan            |                                  |
| 30. Kuczewski Stanisław         |                                  |
| 31. Kubasik Marian Ludwik       |                                  |

60. Przepiórka Jerzy
61. Raczyński Edward Ireneusz
62. Rauszer Zbysław Tomasz
63. Renner Zenon Soter
64. Romański Zbigniew
65. Rozyn Konstanty
66. Rubinsztajn Towia Wolf
67. Ruciński Edmund
68. Ruciński Eugeniusz Zachariasz
69. Rymland Geisza
70. Skłodowski Andrzej Bolesław
71. Skobło Leon
72. Skrawa Mieczysław Józef
73. Słoński Jerzy Edward
74. Sobolewski Hipolit
75. Sterling Henryk
76. Suchocki Artur Lucjan
77. Suchowiak Stefan Alfred
78. Sufliński Jan
79. Sułowski Stefan Arkadiusz

80. Szymczak Tadeusz
81. Świerczyński Marian Tadeusz
82. Tarczyński Jan Józef Robert
83. Tułodziecki Zdzisław
84. Tustanowski Jan
85. Voore Nikolai
86. Wagner Stefan Maksymilian
87. Waszkiewicz Tadeusz
88. Winkler Zygfryd Leonard
89. Wiórkiewicz Wacław Teodor
90. Wiślicki Alfred Tadeusz
91. Zagiel Ferdynand
92. Zahorecki Kazimierz Jan
93. Zasada Antoni Karol
94. Zasada Ludwik
95. Zbrozek Jerzy Kazimierz
96. Zieleniewski Leszek Bronisław

### III. Na Wydziale Elektrycznym.

1. Bilski Stefan
2. Bursztejn Zalman
3. Dachowski Aleksander Ludwik
4. Dietrich Henryk Jan
5. Effenberger Jerzy Alfred
6. Hauser Zdzisław Adam
7. Heurich Jan Feliks
8. Jarkowski Zygmunt Walerian
9. Kaczmarek Aleksy Bronisław
10. Kędzierowski Hieronim Michał
11. Kiciński Zygmunt
12. Klijanowicz Józef
13. Knoch Leonard Kazimierz
14. Korecki Leon Walenty
15. Korgowd Antoni
16. Kretowicz Stanisław
17. Malczewski Wsiewołod
18. Majeran Henryk

19. Mazur Bogdan Borys
20. Nagawiecki Bronisław Ludwik
21. Nej Władysław
22. Okrasa Edward Zygmunt
23. Osiński Zbigniew Mikołaj
24. Ostaszewski Witold Bogumił
25. Pauli Witold Stanisław
26. Piotrowski Edmund
27. Pomożcznik Samuel
28. Popławski Aleksander
29. Rejmer - Krzywicki Mieczysław Felicjan
30. Rerutkiewicz Kazimierz
31. Rozenberg Henryk
32. Rusek Zygmunt Franciszek
33. Rutkowski Tadeusz Józef
34. Sarnowski Zenon
35. Srebrzyński Józef
36. Stasiak Tadeusz

37. Suwart Leon
38. Szajnfeld Chaim
39. Szmuksta Wiktor
40. Tarczyński Marian Józef
41. Tymowski Antoni Jerzy
42. Widawer Jerzy
43. Wieczorek Jerzy Wilhelm
44. Wojciechowski Bogumił Mieczysław
45. Woroncow Aleksander
46. Wroński Jerzy Jan

47. Wroński Stefan Józef
48. Zabłocki Eugeniusz
49. Zabokrzecki Jerzy Teodor
50. Zazulak Włodzimierz Dionizy
51. Zebrowski Jerzy
52. Żółciak Kazimierz Stanisław
53. Żółkowski Antoni Ładyśław

#### IV. Na Wydziale Chemicznym.

1. Abramowski Stanisław
2. Aumüller Jerzy Wojciech
3. Bohatyrewicz Kazimierz
4. Chowieńczyk Tadeusz
5. Danowska Janina
6. Dłuski Włodzimierz Piotr
7. Falkowski Eligiusz Brunon Stanisław
8. Filipowicz Maria
9. Giedroyć Jan
10. Goldfarb Ber
11. Gołębiowski Jacek
12. Gosiewski Jerzy
13. Goszczyńska Janina Wanda
14. Grabowski Jan Bogusław
15. Grecki Wacław
16. Janiszewski Zenon Franciszek
17. Kalinowska Wanda
18. Kirkor Danuta Maria
19. Koss Stanisław Adam
20. Kowalczewski Przemysław
21. Kotowski Jan Bogumił
22. Kremer Lidia
23. Kruszewski Stanisław
24. Kruszyńska Kazimiera
25. Kwieciński Grzegorz Józef
26. Leszczyński Stanisław Jerzy
27. Lindenwajs Pinchos
28. Lipińska Teodozja
29. Makowski Henryk
30. Miładowski Władysław

31. Monasterski Witold Bogumił
32. Ossowski Czesław
33. Ostrouch Stanisław
34. Pieniążek Jan Józef
35. Pieńczewski Witold
36. Pietraszkiewicz Andrzej
37. Pinczower Icchok Jakub
38. Piotrowski Konstanty
39. Rakowski Lech
40. Rogoziński Czesław
41. Rohozińska Jadwiga Konstancja
42. Rott Edward Januariusz
43. Rozental Szymon
44. Rumiński Bolesław
45. Samujłło Aleksander
46. Sapiński Wacław Piotr
47. Sawicki Wacław
48. Schreiber Harry Adolf Józef
49. Słowikowski Stefan Ludwik
50. Strzelec Wacław Stanisław
51. Szamborska Wanda
52. Szefer Janina Maria
53. Szenfeld Eugenia
54. Tabaczyński Jerzy Piotr
55. Weychert Stefan Wacław
56. Wiejak Aleksander Jerzy
57. Wołągiewicz Marian Saturnin
58. Wrzesińska Emilia
59. Zieliński Antoni Zbigniew
60. Zieliński Stanisław Jerzy

61. Złotkowski Zygmunt Mieczysław

62. Zosiuk Zdzisław  
63. Zyliński Wojciech

### V. Na Wydziale Architektury.

1. Biszewski Kazimierz  
2. Borowski Natan  
3. Borucińska Hanna Zofia  
4. Cetner Marian Julian  
5. Chrabelski Stanisław  
6. Czeczott Irena  
7. Domański Andrzej Antoni Józef  
8. Elbinger Salomon  
9. Eubig Tadeusz Andrzej  
10. Fischer Tadeusz  
11. Frej Henryk  
12. Hryniewiecki Jerzy  
13. Jasińska Helena  
14. Kalbarczyk Janusz Antoni  
15. Karpiński Zbigniew Andrzej  
16. Kazimierski Czesław  
17. Klewin Jan Kazimierz  
18. Lachowski Bolesław  
19. Melchinkiewicz Tadeusz  
20. Mianowska Hanna  
21. Miazek Tadeusz Jan

22. Myszczyński Bolesław Julian  
23. Odynec Jadwiga  
24. Pańkowski Zbigniew  
25. Poliński Jan  
26. Polubiec Henryk  
27. Racinowski Michał  
28. Rejek Marian Wacław  
29. Rodź Cezary  
30. Sahajdakowski Walerian  
31. Sawicka Wanda Bogumiła  
32. Sęczykowski Zygmunt  
33. Siarkiewicz Zdzisław Edward  
34. Soroka Mikołaj  
35. Srebrny Hirsz  
36. Sułkowski Tadeusz Józef  
37. Symonowicz Jerzy  
38. Wasilewski Włodzimierz Stanisław  
39. Zagrodzki Tadeusz  
40. Zakrzewski Janusz  
41. Zysmanowicz Szłoma  
42. Zmijewski Janusz Wacław



# WYKAZ STOWARZYSZEŃ AKADEMICKICH

# Wykaz Stowarzyszeń

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

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

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

P o l i t e c h n i c e W a r s z a w s k i e j .

A d r e s	P r e z e s	K u r a t o r
Politechnika, tel. 8-88-60	Jan Ostrowski	Prof. Wacław Paszkowski
	Jakow Bał	" Antoni Ponikowski
Politechnika " 8-87-70	Janusz Jankowski	" Andrzej Pszenicki
" " 9-79-36	Zygmunt Rzymkowski	" Czesław Skotnicki
"	Tadeusz Bajera	" Antoni Ponikowski
"	Zbigniew Gago	" Wacław Suchowiak
" " 8-91-90	Wiesław Skarżyński	" Roman Trehcieński
"	Edward Kurzawiński	" Tadeusz Wojno
Koszykowa 55 " 8-77-68	Stanisław Biernacki	" Zygmunt Kamiński
Politechnika	Tadeusz Olesiński	" Rudolf Swierczyński
"	por. Zbigniew Zubalewicz	" Kazimierz Drewnowski
Polna 50	Aleksander Pilarski	" Janusz Groszkowski
Nowogrodzka 49	Kazimierz Wawszczak	" Antoni Ponikowski
Nowy Świat 38	Stefan Gniazdowski	" Andrzej Pszenicki
Nowogrodzka 49 m. 10	Stanisław Grajner	" Antoni Ponikowski
Przechodnia 3 m. 3	Michel Mejer	" Tadeusz Tołwiński
Marszałkowska 153 m. 1	Czesław Rukszto	" Wacław Iwanowski
Akademicka 5 p. 429	p. o. Włodz. Fabiszewski	" Melchior Nestorowicz
Akademicka 5 p. 607	Jan Biczysko	" Władysław Bratkowski
	Stanisław Gebhard	" Wacław Iwanowski
Akademicka 5 p. 433	Czesław Roleder	" Roman Trehcieński
Piusa XI 44	Wiesław Eysymont	" Bolesław Tołłoczko
Wilcza 60, tel. 8-41-69		" Czesław Skotnicki
Czeriakowska 204 m. 21, tel. 9-56-65	Bogusław Dobrzyński	" Czesław Skotnicki
w s t a d i u m l i k w i d a c j i		" Bohdan Pniewski
Piusa XI 3 m. 1	Andrzej Pejkowicz	" Wiesław Chrzanowski
Bagatela 11	Ludwik Heinrich	" Wacław Żenczykowski
w s t a d i u m l i k w i d a c j i		
Żoliborz, ul. Krasieńskich 20 m. 174	Jerzy Mandes	" Antoni Ponikowski

# SKOROWIDZ

## NAZWISK SPOTYKANYCH W SKŁADZIE OSOBOWYM.

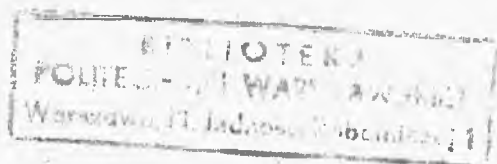
	Str.		Str.
<b>A</b> ntosz	34	<b>C</b> ar	16
Augustowski	29	Chmielewski	29
Ausspitz	24	Chodkowski	35
		Chołodziński	24
<b>B</b> ajas	28	Choraży	15, 16
Bąkowski	18	Chromiński	23
Bekker	9	Chrzanowski S.	20
Bekkerówna	36	Chrzanowski W.	8, 29
Bem	6	Chyc	29
Berg	34	Chylewska	21
Berger E.	15	Chwalibóg	32
Berger R.	30, 32	Ciechanowski	35
Berkan	34	Ciołek	37
Bernadzikiewicz	30	Cybulski	23
Biegański	37	Cyunelis	30
Bielecki	37	Czayka	6
Bieliński	30	Czczot	37
Bieniek	31	Czerski	26
Biernawski	30	Czochralski	13, 36
Biłyk	33	Czyżykowski	28
Birżyszko	21		
Błażejowski	21	<b>D</b> aszkiwicz	31
Bogielski	20	Dąbrowski B.	6
Bohatyrewicz	34	Dąbrowski I.	10, 12
Bojemski	17, 38	Dąbska	22
Bonder	9, 31	Dietrich	29
Boniuk	34	Długowski	16
Boretti	24	Dmochowski	37
Borowski L.	5, 6, 25	Dobrowski	28
Borowski S.	6	Dobrski	12
Bosk	28	Dobrzański	20
Bóbr	6, 23	Domański	16, 26
Böhm	35	Dramiński	34
Bratkowski	8, 31	Drażek-Drawicz	18
Bratz	9, 15	Drewnowski	3, 11, 12, 32
Bretsznajder	15, 16, 35	Drewski	15, 35
Broniewski	8, 30	Dubicki	33
Broszko	8, 28	Dubois	15, 16
Brukalski	38	Duchnowski	38
Bryła	17, 37	Dulęba	30
Brzeziński	36	Duniewicz	29
Brzuski	34	Dutkowski	32
Bukowski	37	Dymecki	30
Burakowski	21	Dzierdziejewski	35
Buzun	28	Dziewulska	37

	Str.		Str.
Dzięgielewski	38	<b>J</b> abłoński	22
Dzik	25	Jagodziński	23
<b>E</b> berhardt	22	Jakubowski B.	12, 33
Eljasz	27	Jakubowski J.	32
Esse	25	Janczak M.	34
<b>F</b> achinetti	29	Janczak W.	34
Faszowicz	21	Janiszewski	24
Fatersonówna	34	Jankowski J.	25
Fedorowicz	4	Jankowski S.	6
Felsztyn	10, 31	Jarocki	33
Fijałkowska	21	Jarzębowska	23
Fiszer	38	Jasnorzewski	26
<b>G</b> ergovich	38	Jastrzębski T.	16
Gierdziejewski	10, 30	Jastrzębski Z.	25
Goćowski	35	Jaźwińska	34
Goćkowski	36	Jeziński	16, 35
Godlewski	25	Jętkiewicz	6
Goliński	18, 39	Józefowicz B.	20
Gorczyński	27	Józefowicz E.	15, 16, 35
Grabiński J.	29	Judycki	33
Grabiński Z.	33	<b>K</b> acprzak	6
Grabowska C.	36	Kahl	36
Grabowska S.	21	Kalinowski	14, 34
Grabowski Cz.	13, 16, 34	Kalkhoff	34
Grabowski Z.	33	Kamiński	3, 17, 37
Grajewski	29	Kanigowski	33
Grębski	35	Kapuściński	36
Grobicki	6, 25	Karasiński	4
Gronowski	10	Karczewski A., inż.-mech.	10, 31
Groszkowski	3, 11, 12, 33	Karczewski A., inż.-arch.	18
Grottowa	37	Karpiński	16
Gruszczyński	6, 27	Karpowicz	6, 34
Gubrynowicz	28	Kasiński	6
Gubrynowiczowa	28	Kączkowski	10, 16, 36
Guerquin	37	Kempiński	33
Gutkowski	6	Kenig	33
Gutry	23	Kępiński	4, 27
<b>H</b> alicki	32	Kierasant-Wiśniewski	16
Harski	32	Kierst	23
Heine	18	Kietlińska	24
Hensel	16	Kietliński	26
Herbst	37	Kirkor	6, 16, 27
Herlaine	19	Kleczkowski	34
Hildebrandt	24	Kling	14
Hofman	36	Klonowski	21
Hojarczyk	39	Kłobukowska	21
Holenderski	30	Kobyliński	25
Horwatt-Bożyczko	29	Kolanowski	5, 6, 27
Hoser	32	Kolarzowski	28
Hryszkiewicz	32	Kolbiński	32
Huber	8, 10, 24, 28	Kolendo	38
<b>I</b> gnatowicz	12	Kolitowska	34
Iwanowski	10, 14, 36	Kołodziejczyk	36
Iwaszkiewicz	32	Kołodziejczykowa	34
		Komarnicki	25
		Konarzewski	15, 16
		Konic	25
		Kontowtt	30

	Str.		Str.
Kornacewicz	6	Margasiński	34
Korsak	30	Martens	25
Kosina	10	Martin	29
Kostecka	21	Marzyński	7, 25, 27
Kotowski	32	Matuszewicz	21
Kowalczewski	6, 27	Mazur J.	12
Kowalczyk	34	Mazur S.	33
Kowalewski	24	Mączyński	18
Kowalski	30	Mączyński	25
Kozłowski	12	Meylert	24
Kraczkiewicz	24	Michalski J.	7
Krasuski	36	Michalski W.	7
Król J.	30	Michałowski	12
Król S.	29	Michelis	33
Królikowski	23	Michniewicz	25
Krzyczkowski	12	Miklaszewski J.	7
Krzywda-Polkowski	17, 38	Miklaszewski S.	7, 27
Krzyżanowski M.	21	Mikułowicz	30
Krzyżanowski W.	30	Milewski	27
Kubalski	27	Miłkowska	33
Kubarski	20	Miłobędzki	14, 34
Kubissa	33	Minczewski	35
Kulczycki	28	Mioduszewski	30
Kulikowski	30	Misiurewicz	32
Kuśkowsk	19	Miszke	4, 7, 25
Kuncewicz	6, 25	Mitkiewicz	21
Kunicki	4	Mokrzycki	9, 30
Kurowski	28	Morawski	11, 33
Kuśmierski	30	Moskwiński	33
Kuźma	37	Moszyński	10, 29
Kuźniar	15	Mostowski	28
Kwiatkowski	6, 27	Mościcki	13
		Mutermilch	24
		Mysłakowski	26
<b>Lalewicz M.</b>	<b>3, 17, 37</b>	<b>Nadot</b>	<b>33</b>
Lalewicz W.	25	Najman	38
Lasota	38	Nestorowicz	4, 25
Lenartowicz	6, 27	Neumark	9, 10, 31
Lenczewski-Samotyja	25	Niemojewski	17, 37
Lewandowski M.	34	Niewiadomski	16, 34
Lewandowski Z.	29	Nikliborc	14, 33
Leykam	39	Nikol	31
Leyko	15, 16	Nowak	28
Lięża	33	Nowakowski	29
Lisowski	10	Nowicka	37
Lubiński	38	Nowicki	38
Ludkiewicz	5, 7		
<b>Łabuć</b>	<b>31</b>	<b>Obrapalski</b>	<b>12</b>
Łaźniewski	35	O'Donoghue-Herman	19
Łukaszewski	39	Ogijenko	29
<b>Majewski</b>	<b>30</b>	Ogórek	27
Makólski	32	Ogurek	29
Maksymowicz	24	Olpiński	32
Malendowicz	28	Opalski	27
Malesiński	26	Orzeszko	20
Maliszewski	10	Oska	10, 30
Malkiewicz	29	Ostrowska	19
Marczewski	37	Otto	5, 24

	Str.		Str.
<b>Pac-Pomarnicki</b>	24	Rusin	25
Partum	33	Ryniejski	33
Paszkowski	4, 26	Ryszowska	20
Pawlikowski	9, 10, 13	Rytel	10
Pałowska	39	Ryżko	33
Perchorowicz	30	<b>Saks</b>	28
Piasecki J. M.	7	Sawlewicz	35
Piasecki M. B.	27	Sagajło	16
Piasecki M. E.	24	Schatzman	31
Piaścik	37	Schmidt	31
Piątkiewicz	7, 18	Schoeneich	33
Pieślak	24	Scholtzówna	38
Pietruszyński	32	Schwartz	32
Pięta	5, 7	Sejdlar	33
Pionnier	29	Sęczykowski	37
Piotrowski	4, 7, 26	Siedzieniewski	32
Piskorski	36	Sienicki	18, 37
Plapis	38	Sienkowski	27
Plebański	26	Sierzputowski	30
Pleśniewicz	15, 16, 35	Siwicki	16, 35
Pluciński	37	Skalmowski	25
Płużański	9, 10, 13, 30, 32	Skibniewski	37
Pniewski	18, 39	Skotnicki	5, 23, 26
Podoski	10, 11, 13	Skowroński	13, 32
Pogonowski	24	Skupiński	5, 7, 17, 27
Pogorzelski	3, 9, 10, 28	Slósarski	7
Pokrasen	30	Smoleński	14, 35
Polaczkowa	15, 35	Sobociński	25
Pomianowski	4, 26	Soroka	36
Pomirski	13	Sosnowski O.	17, 37
Ponikowski	3, 4, 18, 24	Sosnowski W.	11, 23, 28
Poniż	18, 37, 39	Stalony-Dobrzański	15, 17, 34
Porejko	36	Staniewicz J.	21
Pożaryski	3, 10, 11, 32	Staniewicz L. prof.	11, 18
Prokopowicz	26	Staniewicz L. asyst.	27
Proszkowska	21	Stankiewicz	37
Przybyłowski	31	Stefanowski	9, 28
Przygodzki	37	Stenz	32
Pszenicki	3, 4, 24	Stetkiewicz	31
Puget	38	Stępińska	20
Purski	30	Stolarek	31
Puszkarewicz	22	Stonawski	7
Puzyna J.	24	Straszewicz	5, 23
Puzyna S.	7, 25	Straszewiczowa	20
<b>Radziszewski</b>	4, 7, 26	Strupczewski	29
Reutt A.	33	Struszyński	13
Reutt Z.	36	Strzelecki	18, 39
Rodowicz	7	Suchorzewski	11
Rodziejewicz	34	Suchowiak L.	17, 34
Rogiński	11	Suchowiak W.	8, 11, 29
Rojowski	24	Surmacki	7
Roman	13, 33	Suzin	18, 39
Romoszyński	24	Szadkowski	34
Rotkiewicz	13, 33	Szanajca	38
Różański	7	Szczeniowski	9, 29
Rózycki	32	Szczepaniak	24
Röggl	10, 31	Szelągowski	5, 8, 24
Rudolf	7	Szeliska	20
Rudziński	29	Szmidt	38

	Str.		Str.
Szniolis	18	Wiertelak	15
Szołowska	23	Wierzbicki T.	22
Szperl	14, 35	Wierzbicki W.	5, 13, 24
Szperling	39	Wilanowski	29
Szulc	8	Wiszniewski	24, 26
Szuman	36	Wiśniewski	12
Szumilin	13, 33	Witoszyński	9, 31
Szumski	17	Wlekliński	11, 31
Szymanowski	30	Włoczewski	26
Szymańska	20	Wojciechowska	35
Szymański	36	Wojciechowski J. bibliot.	23
Szysko-Bohusz	17, 38	Wojciechowski J. wykł.	18
Szyszkowski	31	Wojciechowski M.	15, 35
<b>Ś</b> cisłowski	32	Wojcieszak	36
Ślewińska	23	Wojnicz-Sianożęcki	14, 36
Świerczyński	17, 38	Wojno	3, 14, 35
Świętorzecki	24	Wojtowicz J.	34
Świętoślowski	14, 35	Wojtowicz K.	35
Świderek	15, 17	Wolibner	28
Świrczewski	26	Wolfke	12, 13, 32
<b>T</b> aracha	29	Wołowski	33
Taylor	9, 30	Wóycicki	5, 26
Thiele	21	Wróblewski	8, 27
Tołoczko	3, 9, 29	Wysokiński	11
Tołwiński	3, 17, 38	<b>X</b> iężopolski	8
Toniszewski	32	<b>Z</b> acharewicz	20
Toruń	18, 39	Zachwatowicz	37
Trechciński	8, 11, 13, 33	Zakaszewski	8
Trojanowski	25	Zakrzewski	13
Trzaskała	26	Zarankiewicz	5, 23
Trzcziński	18, 38	Zawadzki	3, 14, 35
Tucholski	15	Zbrożek	30
Turczynowicz	8	Zelent	25
Turski	14, 36	Zembrzuski	9, 30
Tustanowski	29	Zieliński	26
Tylbor	24	Zientarski	11
<b>U</b> hrynowicz	32	Ziębiński	31
Urbański	3, 14, 36	Zimmerman	32
<b>V</b> aleri	33	Zmaczyński	15, 35
<b>W</b> achowiak	32	Zmigrodzki	26
Wakulski	30	Zozuliński	29
Walota	23	Zwierzchowski	9, 29
Waraszkiewicz vel Zacharski	33	<b>Z</b> arnowski	11
Warchałowski	5, 8, 27	Żebrowski A.	11, 32
Wasilewski	15	Żebrowski J.	33
Wasiutyński A.	4	Żenczykowski	5, 25
Wasiutyński Z.	18, 24	Żeromski	35
Wążyński	25	Żórawski J.	38
Welter	14	Żórawski K.	12, 33
Werner	8, 12, 32	Żukowski	31
Wesołowski	30	Żurakowski	36
Węgrzecki	38	Żybartowicz	31
		Żychoń	39
		Zyliński	31





## S P I S   R Z E C Z Y.

	Str.
Senat Akademicki . . . . .	3
Grono nauczycielskie:	
Wydział Inżynierii . . . . .	4
Wydział Mechaniczny . . . . .	8
Wydział Elektryczny . . . . .	11
Wydział Chemiczny . . . . .	13
Wydział Architektury . . . . .	17
Lektorzy . . . . .	19
Sekretariat Politechniki Warszawskiej . . . . .	20
Zakłady:	
I. Zakłady ogólnowydziałowe . . . . .	23
II. Zakłady wydziałowe:	
A. Wydział Inżynierii . . . . .	23
B. Wydział Mechaniczny . . . . .	28
C. Wydział Elektryczny . . . . .	32
D. Wydział Chemiczny . . . . .	33
E. Wydział Architektury . . . . .	37
Zmarli . . . . .	40
Plany studiów:	
A. Wydział Inżynierii . . . . .	43
B. Wydział Mechaniczny . . . . .	52
C. Wydział Elektryczny . . . . .	70
D. Wydział Chemiczny . . . . .	79
E. Wydział Architektury . . . . .	86
Dla wszystkich Wydziałów . . . . .	90
Program wykładów publicznych . . . . .	90
Liczba słuchaczy na poszczególnych Wydziałach . . . . .	91
Wykaz Stowarzyszeń Akademickich . . . . .	98—99
Skorowidz nazwisk . . . . .	100