

P O L I T E C H N I K A W A R S Z A W S K A

W Y D Z I A Ł M E C H A N I C Z N Y - K O N S T R U K C Y J N Y

P R O G R A M

I

S K Ł A D O S O B O W Y

N A

R O K A K A D E M I C K I

1 9 5 2 - 5 3

W A R S Z A W A

1 9 5 2

BIBLIOTEKA GŁÓWNA
POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ

Warszawa

Pl. Jedności Robotniczej 1

J.647

Wydział Mechaniczny Politechniki Warszawskiej istniejący od chwili założenia Uczelni, t.j. od 1898 roku Rozporządzeniem Ministra Szkół Wyższych i Nauki z dnia 21 listopada 1951 r. podzielony został na 4 Wydziały, a mianowicie:

1) Mechaniczny-Konstrukcyjny, 2) Mechaniczny Technologiczno-Konstrukcyjny, 3) Mechaniczny-Technologiczny, 4) Lotniczy.

W skład Wydziału Mechaniczno-Konstrukcyjnego weszły następujące Katedry wraz z połączonymi z nimi Zakładami naukowymi:

1. Matematyki
2. Mechaniki Ogólnej
3. Mechaniki Technicznej
4. Części Maszyn
5. Teorii Maszyn Ciepłych
6. Dźwignic
7. Kotłów i Encyklopedii Maszyn Parowych
8. Turbin Ciepłych
9. Silników Spalinowych
10. Budowy Locomotyw
11. Maszyn Budowlanych i Drogowych
12. Chłodnictwa
13. Silników Wodnych i Pomp
14. Urządzeń i Aparatury Przemysłowej

Katedry Matematyki, Mechaniki Ogólnej, Mechaniki Technicznej, Części Maszyn, Teorii Maszyn Ciepłych oraz Dźwignic, są katedrami zespołowymi, obsługującymi poza Wydziałem Mechanicznym-Konstrukcyjnym i inne Wydziały Mechaniczne. Katedra Urządzeń i Aparatu

Przemysłowej posiada 2 zakłady:

1) Zakład Urządzeń Ogrzewczych, Wentylacyjnych i Klimatyzacyjnych, 2) Zakład Urządzeń i Aparatury Przenysku Chemicznego.

Studia na Wydziale Mechanicznym-Konstrukcyjnym, jak zresztą i na innych Wydziałach, są dwustopniowe: 1) na stopniu inżynierskim, 2) na stopniu magisterskim. Studia na stopniu inżynierskim trwają 4 lata (8 semestrów), na stopniu magisterskim 1¹/₂ roku (3 semestry). Ponieważ układ ten obowiązuje dopiero od roku akademickiego 1951/52, zamiast obowiązujących poprzednio na stopniu inżynierskim studiów 3-letnich, więc studenci zapisani w bieżącym roku akademickim na III rok studiów odbywają studia według dawnego programu 3-letniego. Program ten przewiduje 3 grupy specjalizacji:

A) Grupa Konstrukcji Energetycznych dzieląca się na: 1) Konstrukcje Energetyczne Ogólne i 2) Pojazdy Szynowe, B) Grupa Maszyn Roboczych, C) Grupa Urządzeń Przemysłowych dzieląca się na: 1) Chłodnictwo i 2) Urządzenia Przemysku Chemicznego. Po ukończeniu III roku studenci odbywają 4-miesięczną praktykę dyplomową od 1 września, lub od 1 października, po czym zdają egzamin dyplomowy inżynierski i, albo kończą na tym studia, otrzymując stopień zawodowy inżyniera-mechanika, albo kontynuują studia na stopniu magisterskim, otrzymując stopień naukowy i zawodowy - magistra i inżyniera.

W roku ak. 1952/53 czynne są w półroczu zimowym semestr IIgi, w półroczu letnim semestry I i III Kursu Magisterskiego dla następujących grup specjalności:

1) energetyczna, 2) pojazdów szynowych, 3) maszyn roboczych, 4) chłodnicza.

Ponieważ rok ak. 1952/53 dla II i III roku studiów jest okresem przejściowym, program tego roku stał się częściowym odtworzeniem kształcenia na poziomie inżynierskim, bowiem następujące przedmioty nie znalazły się w programie:

Części Maszyn II - 4 godz. wykładów i 2 godz. ćwiczeń, oraz 6+6 godz. projektowania dla wszystkich grup specjalizacji.

Kotły - 3 godz. wykładów i 1 godz. ćwiczeń dla grup Konstrukcje energetyczne i Urządzenia przemysłu chemicznego.

Silniki spalinowe - 3 godz. wykładów i 1 godz. ćwiczeń dla grupy Konstrukcje energetyczne.

Encyklopedia Silników spalinowych - 2 godz. wykładów dla grupy Maszyny robocze.

Elementy dźwigni - 3 godz. wykładów i 1 godz. ćwiczeń dla grupy Maszyny robocze.

WYKAZ WYKŁADÓW I ĆWICZEŃ

R o k I (stopnia inżynierskiego)
dla wszystkich grup specjalizacji

Podstawy Marksizmu-Leninizmu, Prof. Aleksander Berler

2 godz. wykł. i 1 godz. ćwiczeń. w sem. I i II

Matematyka, Prof. Dr Mieczysław Czyżykowski

5 godz. wykł. i 4 godz. ćwiczeń. w sem. I, 3 godz. wykł. i 3 godz. ćwiczeń. w sem. II.

Geometria wykreslna, Mgr. Inż. Zygmunt Giedroyc

2 godz. wykł. i 3 godz. ćwiczeń. w sem. I

Fizyka, Mgr. Czesław Wachtl

3 godz. wykł., 2 godz. ćwic. i 2 godz. laboratorium
w sem. I.

2 godz. wykł., 1 godz. ćwic. i 2 godz. laboratorium
w sem. II

Mechanika Ogólna, Prof. Dr Kazimierz Wojski

3 godz. wykł. i 2 godz. ćwic. w sem. II

Rysunki techniczne, Prof. Bolesław Tokkolesko

1 godz. wykł. i 2 godz. ćwic. w sem. I

3 godz. ćwic. w sem. II

Chemia, Mgr. Inż. Aleksander Pokrasen

2 godz. wykł. i 2 godz. laboratorium w sem. I

2 godz. laboratorium w sem. II

Język rosyjski - 2 godz. ćwic. w sem. I i II

Zajęcia praktyczne warsztatowe, Prof. Ludwik Usarowicz

2 godz. ćwic. w sem. I i II

Technologia metali (z odlewnictwem),

Prof. Dr Kornel Wesółowski

4 godz. wykł. i 1 godz. ćwic. w sem. II

Stadium wojskowe, Mjr. Ignacy Frank

3 godz. wykł. i 2 godz. ćwic. w sem. I i II

Wychowanie fizyczne - 2 godz. ćwic. w sem. I i II

R o k II (stopnia inżynierskiego)

dla wszystkich grup specjalizacji

Podstawy Marksizmu-Leninizmu, Prof. Aleksander Berler

1 godz. wykł. i 1 godz. ćwic. w sem. III

Ekonomia polityczna F a c a t

2 godz. wykł. i 1 godz. ćwic. w sem. IV

Matematyka, Prof. Dr Mieczysław Czyżykowski

2 godz. wykł. i 2 godz. ćwic. w sem. III

Mechanika ogólna, Prof. Dr Kazimierz Wolski

2 godz. wykł. i 2 godz. ćwic. w sem. III

Rysunki techniczne, Prof. Dr Wacław Moszyński

3 godz. ćwic. w sem. III

Wytrzymałość materiałów, Prof. Dr Zenobiusz Klębowski

4 godz. ćwic. w sem. III

3 godz. wykł. i 2 godz. ćwic. w sem. IV

Laboratorium Wytrzymałości materiałów,

Prof. Dr Zbigniew Brzośka

2 godz. w sem. IV

Mechanika płynów, Prof. Habil. Jerzy Bukowski

2 godz. wykł. i 1 godz. ćwic. w sem. IV

Teoria maszyn cieplnych, Prof. Jerzy Młodziński

4 godz. wykł. i 2 godz. ćwic. w sem. III

Język rosyjski - 2 godz. ćwic. w sem. III i IV

Chemia, Mgr. Inż. Aleksander Pokrasen

2 godz. wykł. w sem. IV

Obrobka metali, Doc. et. Tadeusz Puff

3 godz. wykł. i 1 godz. ćwic. w sem. III

Części maszyn, Prof. Dr Wacław Moszyński

6 godz. wykł. i 2 godz. ćwic. w sem. IV

Projektowanie części maszyn, Prof. Dr Wacław Moszyński

3 godz. ćwic. w sem. IV

Poniaty warsztatowe

1 godz. wykł. w sem. IV

Metaloznawstwo, Prof. Stanisław Jaślan

3 godz. wykł. w sem. III

3 godz. laboratorium w sem. IV

Studium Wojskowe, Mjr. Ignacy Frank

3 godz. wykł. i 2 godz. ćwic. w sem. III

2 godz. wykł. i 2 godz. ćwic. w sem. IV

Wychowanie fizyczne - 2 godz. ćwic. w sem. III i IV

R o k III

(wg dawnego 3-letniego programu stopnia inżynierskiego)
Przedmioty obowiązujące wszystkie grupy specjalizacji

Ekonomia polityczna, w a c a t

2 godz. wykł. i 1 godz. ćwic. w sem. V

Podstawy ustrojowe Polski Współczesnej, w a c a t

2 godz. wykł. w sem. VI

Ekonomika i organizacja pracy, Prof. Ilia Epsztein

2 godz. wykł. w sem. VI

Ekonomika przemysłu, Prof. Dr Stanisław Guzicki

2 godz. wykł. i 2 godz. ćwic. w sem. VI

Elektrotechnika ogólna, Prof. Witold Straszewicz

4 godz. wykł. i 2 godz. ćwic. w sem. V

Laboratorium elektryczne - 3 godz. w sem. VI

Laboratorium Techn. Ciepłej - 3 godz. w sem.V lub VI

Studium wojskowe, Mjr. Ignacy Frank

2 godz.wykl. i 2 godz.ćwicz. w sem.V i VI

Ćwiczenia Konstrukcyjne (kierunkowe)

6 godz. w sem.V i 12 godz. w sem.VI

A. Grupa Konstrukcji Energetycznych

1. Konstrukcje Energetyczne Ogólne

Technologia budowy maszyn, Prof. Jerzy Tymowski

2 godz.wykl. w sem.VI

Silniki parowe tłokowe, Prof. Stanisław Zienkiewicz

3 godz.wykl. i 1 godz.ćwicz. w sem.V

Turbiny ciepłe, Prof. Aleksander Uklański

3 godz.wykl. i 1 godz.ćwicz. w sem.V

Pompy, Prof. Mieczysław Arkuszewski

3 godz.wykl. i 1 godz.ćwicz. w sem.V

Sprężarki, Prof. Stanisław Zienkiewicz

2 godz.wykl. w sem.V i VI

Urządzenia transportowe, Prof. Aleksander Pilch

3 godz.wykl. i 1 godz.ćwicz. w sem.VI

Turbiny wodne (skróć) Prof. Mieczysław Arkuszewski

1 godz.wykl. w sem.VI

Parowozy, Prof. Kazimierz Zembrzusi

1 godz.wykl. i 2 godz.ćwicz. w sem.V



2. Pojazdy Szynowe

Technologia budowy maszyna, Prof. Jerzy Tymowski

2 godz. wykł. w sem. VI

Silniki parowe tłokowe, Mgr. Inż. Henryk Rękawek

3 godz. wykł. i 1 godz. ćwic. w sem. V

Turbiny ciepłe, Prof. Aleksander Uklański

3 godz. wykł. i 1 godz. ćwic. w sem. V

Pompy, Prof. Mieczysław Arkuszewski

3 godz. wykł. i 1 godz. ćwic. w sem. V

Parowozy, Prof. Kazimierz Zembranski

4 godz. wykł. i 2 godz. ćwic. w sem. V

Wagony, Mgr. Inż. Piotr Małkiewicz

3 godz. wykł. w sem. VI

Hamulce kolejowe, Prof. Edward Łysakowski

2 godz. wykł. w sem. VI

Pojazdy szynowe elektryczne, Mgr. Inż. Antoni Jabłoński

1 godz. wykł. w sem. VI

Pojazdy szynowe spalinowe, Prof. Zdzisław Rytel

2 godz. wykł. w sem. VI

B. Grupa Maszyn Roboczych

Dźwigalce, Prof. Stanisław Król

3 godz. wykł. i 1 godz. ćwic. w sem. V

Przenośniki, Prof. Aleksander Piłch

2 godz. wykł. i 1 godz. ćwic. w sem. V

Pompy, Prof. Mieczysław Arkuszewski.

3 godz. wykł. i 1 godz. ćwiczeń. w sem. V

Transport wewnętrzny, Prof. Ignacy Brach

1 godz. wykł. i 1 godz. ćwiczeń. w sem. VI

Encyklopedia kotłów, maszyn i turbin parowych oraz
sprężarek, Prof. Stanisław Zienkiewicz

3 godz. wykł. w sem. VI

Encyklopedia motoryzacji i trakcji szynowej,
Mgr. Inż. Jan Dąbrowski

2 godz. wykł. w sem. VI

Napędy elektryczne, Prof. Witold Kotowski

2 godz. wykł. i 1 godz. ćwiczeń. w sem. VI

Spawalnictwo, Prof. Zygmunt Dobrowolski

1 godz. wykł. i 1 godz. ćwiczeń. w sem. VI

Maszyny budowlane i drogowe, Prof. Ignacy Brach

3 godz. wykł. i 2 godz. ćwiczeń. w sem. V

Maszyny torfowe, Mgr. Inż. Stanisław Grzymałowski

2 godz. wykł. w sem. V

C. Grupa Urządzeń Przemysłowych

1. Chłodziarstwo

Pompy, Prof. Mieczysław Arkuszewski.

3 godz. wykł. i 1 godz. ćwiczeń. w sem. V

Sprężarki, Prof. Szymon Dąbrowski

2 godz. wykł. w sem. V

Gospodarka cieplna, Prof. Dr Bohdan Stefanowski

3 godz. wykł. i 1 godz. ćwic. w sem. VI

Rurociągi i armatura instalacji przemysłowych.

Mgr. Inż. Leon Gozdzowski

2 godz. wykł. w sem. V

Przewietrzanie i klimatyzacja, Prof. Witold Kamler

2 godz. wykł. i 1 godz. ćwic. w sem. V

Chłodnictwo, Prof. Dr Bohdan Stefanowski

2 godz. wykł.

Budowa chłodni, Mgr. Inż. Wilhelm Henneberg

1 godz. wykł. w sem. V

Projektowanie chłodni, Mgr. Inż. Stanisław Rostkowski

2 godz. wykł. w sem. V

Technologia chłodnictwa, v a c a t

2 godz. wykł. w sem. VI

Urządzenia elektryczne w chłodni, Prof. Zygmunt Rybicki

1 godz. wykł. w sem. VI

Spawalnictwo, Prof. Zygmunt Dobrowolski

1 godz. wykł. i 1 godz. ćwic. w sem. VI

2. Urządzenia Przemysłu Chemicznego

Pompy, Prof. Mieczysław Arkuszewski

3 godz. wykł. i 1 godz. ćwic. w sem. V

Sprężarki, Prof. Stanisław Zienkiewicz

2 godz. wykł. w sem. V i VI

Gospodarka ciepła, Prof. Dr Bohdan Stefanowski

3 godz. wykład. i 1 godz. ćwiczeń. w sem. VI

Eurociągi i armatura instalacji przemysłowych,

Mgr. Inż. Leon Gosztowtt

2 godz. wykład. w sem. V

Przewietrzanie i klimatyzacja, Prof. Witold Kanler

2 godz. wykład. i 1 godz. ćwiczeń. w sem. V

Spawalnictwo, Prof. Zygmunt Debrowolaki

1 godz. wykład. i 1 godz. ćwiczeń. w sem. VI

Naczynia ciśnieniowe, Prof. Dr Zenobiusz Kłębowski

1 godz. wykład. w sem. V

Urządzenia i aparatura przemysłu chemicznego,

Prof. Jan Dydaszyński

4 godz. wykład. w sem. V i VI

KURS MAGISTERSKI

A. Grupa Energetyczna

1. Materializm dialektyczny i historyczny,

Prof. Aleksander Berler

2 godz. wykład. i 2 godz. ćwiczeń. w sem. II

2. Język rosyjski - 2 godz. ćwiczeń. w sem. II i III

3. Język obcy zachodni - 2 godz. ćwiczeń. w sem. II i III

4. Matematyka, Prof. Dr Witold Pogorzelski

3 godz. wykład. i 2 godz. ćwiczeń. w sem. II

5. Fizyka, w a c a t

2 godz. wykład. w sem. II

6. Drgania maszyn, Prof. Władysław Piszdon
2 godz. wykł. i 1 godz. ćwic. w sem. II
7. Hydro-Aerodynamika, Prof. Dr Julian Bondor
2 godz. wykł. i 1 godz. ćwic. w sem. II
8. Rurociągi dalekosiężne, Mgr. Inż. Witold Szuman
1 godz. wykł. i 2 godz. ćwic. w sem. III
9. Wentylatory, Dr Stanisław Kuczewski
1 godz. wykł. i 3 godz. ćwic. w sem. II
10. Technika pomiarowa, Prof. Dr Bohdan Stefanowski
1 godz. wykł. w sem. II
11. Wyposażenie kotłowni, Prof. Stefan Zagórski
2 godz. wykł. i 1 godz. ćwic. w sem. II
12. Wymienniki ciepła, v a c a t
2 godz. wykł. i 2 godz. ćwic. w sem. III
13. Automatyka w kotłowni, v a c a t
1 godz. wykł. w sem. III
14. Laboratorium techniki cieplnej,
Prof. Dr Bohdan Stefanowski
3 godz. ćwic. w sem. II i III
15. Dynamika gazów, v a c a t
2 godz. wykł. i 1 godz. ćwic. w sem. III
16. Turbiny gazowe, v a c a t
1 godz. wykł. w sem. III
17. Wybrane działy z turbin parowych,
Prof. Aleksander Ukiński
2 godz. wykł. w sem. III

18. Procesy regulacji i jej stabilizacja, v a c a v

1 godz.wykl. w sem.III

19. Ciepłownia, v a c a t

2 godz.wykl. i 3 godz.ćwicz. w sem.III

20. Zasady projektowania elektrowni, v a c a t

2 godz.wykl. w sem.III

21. Nastawnie i rozdzielnie, v a c a t

2 godz.wykl. w sem.III

22. Prace konstrukcyjne, - 12 godz.ćwicz. w sem.III

B. Grupa Pojazdów Szynowych

Przedmioty, oznaczone Nr Nr 1,2,3,4,5,
6,7,14,15,16 w wykazie Grupy ensergety-
cznej, obowiązują i Grupę pojazdów
szynowych.

Konstrukcje elementów spawanych, Prof.Zygmunt
Dobrowolski

1 godz.wykl. i 1 godz.ćwicz. w sem.III

Parowozy, Prof.Kazimierz Zembrzuski

4 godz.wykl. i 2 godz.ćwicz. w sem.II

Wagony, Mgr.Inż.Piotr Makiewicz

3 godz.wykl. i 2 godz.ćwicz. w sem.II

Dynamika pojazdów szynowych, Prof.Kazimierz

Zembrzuski

4 godz.wykl. i 2 godz.ćwicz. w sem.III

Napędy pojazdów szynowych elektrycznych,

Mgr. Inż. Antoni Jabłoński

2 godz. wykł. i 1 godz. ćwic. w sem. III

Napędy pojazdów szynowych spalinowych, Prof. Zdzisław

Rytel

2 godz. wykł. i 1 godz. ćwic. w sem. II

Badania pojazdów szynowych, Prof. Kazimierz Zembrzusi

3 godz. ćwic. w sem. III

Prace konstrukcyjne, - 18 godz. ćwic. w sem. III

C. Grupa Maszyn Roboczych

Przedmioty, oznaczone Nr Nr 1, 2, 3, 4,
5, 6 w wykazie Grupy energetycznej
obowiązują grupę Maszyn Roboczych.

Materiały Konstrukcyjne, Mgr. Inż. Paweł Kosieradzki

2 godz. wykł. i 2 godz. ćwic. w sem. II

Konstrukcje elementów spawanych, Prof. Zygmunt

Dobrowolski

1 godz. wykł. i 1 godz. ćwic. w sem. III

Napędy spalinowe maszyn roboczych, Prof. Zdzisław Rytel

2 godz. wykł. w sem. II

Wybrane działy przenośników, Prof. Aleksander Piłch

3 godz. wykł. i 1 godz. ćwic. w sem. III

Napędy elektryczne, Mgr. Inż. Grunwald

2 godz. wykł. i 2 godz. ćwic. w sem. III

Organizacja transportu bliskiego, Prof. Ignacy Brach

2 godz. wykł. i 4 godz. ćwic. w sem. III

Montaż i eksploatacja maszyn roboczych.

Mgr. Inż. Franciszek Nowicki

2 godz. wykł. w sem. II

Koparki, Prof. Ignacy Brach

2 godz. wykł. i 1 godz. ćwic. w sem. III

Wybrane działy dźwignio, Prof. Stanisław Król

5 godz. wykł. w sem. III

Maszyny do robót ziemnych, Mgr. Inż. Zbigniew Wasilewski

2 godz. wykł. w sem. III

Maszyny kruszące i sortowniki, Mgr. Inż. Janusz Skaczkowski

2 godz. wykł. w sem. III

Maszyny do robót drogowych, Mgr. Inż. Józef Młodzik

1 godz. wykł. w sem. III

Elementy maszyn specjalnych (Przekładnie),

Mgr. Inż. Kazimierz Ochęduszek

2 godz. wykł. i 4 godz. ćwic. w sem. III

Prace Konstrukcyjne - 12 godz. ćwic. w sem. II i III

D. Grupa Chłodnicza

Przedmioty, oznaczone Nr Nr 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7,
9, 10, 12, 14, 22 Grupy energetycznej obowiązują
grupę chłodniczą.

Mikrobiologia, Prof. Dr Leon Bożko

1 godz. wykł. i 1 godz. ćwic. w sem. II

Technologia mięsa i ryb, Prof. Dr Stefan Kosppe

1 godz. wykł. w sem. II

Chłodziarki absorpcyjne, Mgr. Inż. Stefan Gajczak

2 godz. wykł. i 1 godz. ćwic. w sem. II

Chłodziarki szafkowe, Mgr. Inż. Stanisław Byszewski

1 godz. wykł. w sem. III

Automatyka w klimatyzacji, Dr Tadeusz Wolf

1 godz. wykł. i 1 godz. ćwic. w sem. II

Zamrażalnictwo, v a c a t

1 godz. wykł. w sem. III

Technika niskich temperatur, v a c a t

2 godz. wykł. i 1 godz. ćwic. w sem. III

Suszarnictwo, v a c a t

2 godz. wykł. i 2 godz. ćwic. w sem. III

Automatyka w chłodnictwie, Inż. Wacław Byszewski

1 godz. wykł. w sem. II

Chłodnictwo w przemysłowych procesach technologicznych.

v a c a t

3 godz. wykł. w sem. III

Laboratorium techniki ciepłej, Prof. Dr Bohdan

Stefanowski

3 godz. ćwic. w sem. II i III

Suchy lód, Inż. Stanisław Kowalczewski

1 godz. wykł. w sem. III

SKŁAD OSOBOWY

na rok akademicki

1952 / 53

1. The first part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

2. The second part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

3. The third part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

4. The fourth part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

5. The fifth part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

6. The sixth part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

7. The seventh part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

8. The eighth part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

9. The ninth part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

10. The tenth part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

11. The eleventh part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

12. The twelfth part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

A. WŁADZE POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ

R e k t o r - prof.habil.Jerzy Bukowski
Prorektor do spraw nauki- prof.Dr.Witold Szymanowski
Prorektor do spraw nauczania
II grupy Wydziałów (w tym
wydziały Mechaniczne, Łącz-
ności, Elektryczny i Chemii)-prof.Bronisław Bochenek

B. WŁADZE WYDZIAŁU

D z i e k a n - prof.Zdzisław Rytel
Prodziekani - 1) prof.Kazimierz Zembrzusi
2) prof.Stanisław Król
Sekretarka - Ob.Elwira Krasnodębska

C. GRONO PROFESORSKIE

Mieczysław Arkuszewski, mgr.inż., docent Silników
Wodnych i Pomp. - Adama Pługa 1/3.

Ignacy Brach, mgr.inż., prof.nadzwyczajny kontr.
Maszyn Budowlanych i Drogowych.
- Puławska 1a, telef. 87-844.

Mieczysław Czyczykowski, dr.n.techn., prof.nadzw-
yczajny kontr. przy Katedrze zespołowej
Matematyki. - Nowowiejska 22.

Jerzy Dawkonut, dr.n. techn., prof.nadzwyczajny
przy katedrze zespołowej Teorii Maszyn
Ciepłych, wykłada Sprężarki Wirnikowe.
- Łódź, Politechnika.

Jan Dyduszyński, mgr.inż., prof.nadzwyczajny
kontr.przy Katedrze Urządzeń i Aparatury
Przemysłowej, wykłada Urządzenia i Aparaturę
Przemysłu Chemicznego. - Kraków,
ul.Kramarska 14/5. tel. 56-923.

Witold Kamler, mgr.inż., prof.nadzwyczajny kontr.
na Katedrze Urządzeń i Aparatury Przemysłowej,
wykłada Ogrzewnictwo i Suszarnictwo
oraz Przewietrzanie i Klimatyzację.
P.o. Kierownika Katedry zespołowej
Urządzeń i Aparatury Przemysłowej.
- Wiktorska 17, telef. 62-050.

Zenobiusz Klębowski, dr.n.techn., prof.zwyczajny
Mechaniki Technicznej (Wytrzymałości
Materiałów). Kierownik Katedry zespołowej
Mechaniki Technicznej dla Wydziałów
Mechanicznych. - Nowowiejska 22.

Stanisław Król, mgr.inż., prof.nadzwyczajny kontr.
Dźwignio, Prodziekan Wydziału w roku
ak.1952/53. - Naruszewicza 8/1,
telef. 42-589.

Jerzy Miedziński, mgr.inż., prof.nadzwyczajny
kontr.przy Katedrze zespołowej Teorii
Maszyn Ciepłych. - Nowowiejska 22.

Wacław Moszyński, dr.n.techn., prof.zwyczajny
Części Maszyn. Kierownik Katedry
zespołowej Części Maszyn dla Wydziałów
Mechanicznych. - Nowowiejska 22,
telef. 72-536.

Aleksander Pilch, mgr.inż., prof.nadzwyczajny
kontr.przy Katedrze Dźwignic.
Bytom, Szopena 7.

Witold Pogorzelski, dr.fil., prof.zwyczajny
Matematyki. Kierownik Katedry zespołowej
Matematyki dla Wydziałów Mechanicznych.
- Nowowiejska 22, telef. 86-932.

Zdzisław Rytel, mgr.inż., prof.nadzwyczajny
Silników Spalinowych. Dziekan Wydziału
w r.1952/53. (Wniosek Rady Wydziału o
mianowanie profesorem zwyczajnym
złożony 27 maja 1952 r.

Bohdan Stefanowski, dr.n.techn., prof.zwyczajny
Teorii Maszyn Ciepłych. Kierownik
Katedry zespołowej Teorii Maszyn
Ciepłych dla Wydziałów Mechanicznych.
- Nowowiejska 22, telef. 81-830.

Bolesław Tokłoszko, mgr. inż., prof. zwyczajny
Kotłów Parowych i Encyklopedii Maszyn
Parowych. - Nowowiejska 22.

Aleksander Uklański, mgr. inż., prof. nadzwyczajny
Turbín Ciepłych, - Pabianice,
ul. Odrodzenia 13.

Kazimierz Wołski, dr. n. techn., prof. nadzwyczajny
kontr. Mechaniki Ogólnej. Kierownik
Katedry zespołowej Mechaniki Ogólnej
dla Wydziałów Mechanicznych.
- Wawelska 19.

Kazimierz Zembruski, mgr. inż., prof. nadzwyczajny
Budowy Lokomotyw. Przewodnik Wydziału
w r. 1952/53. (Kandydat Rady Wydziału o
mianowanie profesorem zwyczajnym
składany dwukrotnie w r. 1948 oraz w
lipcu 1951 r.).

Stanisław Ziętkowicz, mgr. inż., prof. nadzwyczajny
kontr. przy Katedrze Kotłów i Encyklo-
pedii Maszyn Parowych. Wykłada Silniki
Parowe Tłokowe oraz Sprężarki.
- Asfaltowa 2/20.

Uwaga: Wykaz nie obejmuje nazwisk profesorów i
docentów przy katedrach zespołowych, czynnych
w zakresie prac dydaktycznych wyłącznie na
innych Wydziałach.

D. PROWADZACY WYKŁADY ZLECONE

Prof.dr. Leon Bozko, prow.wykl. i ćwic.zlec.
z Mikrobiologii.

Prof.dr. Julian Bonder, prow.wykl. i ćwic.zlec.
z Hydro- i Aerodynamiki.

Mgr.inż. Stanisław Byszewski, prow.wykl.zlec.
z Chłodziarek Szafkaowych.

Mgr.inż. Wacław Byszewski, prow.wykl.z Automatyki
w Chłodnictwie.

Prof.dr. Władysław Fiszdon, prow.wykl. i ćwic.
zlec. z Drgania Maszyn.
- Nowowiejska 22.

Mgr.Inż. Stefan Gajczak, prow.wykl. i ćwic.zlec.
z Chłodziarek absorbcyjnych.

Mgr.inż. Zygmunt Giedroyć, prow.wykl. i ćwic.zlec.
z Geometrii wykreślnej.
- Uniwersytecka 1/20.

Mgr.inż. Leon Gosztowtt, prow.wykl.zlec.z Rurocią-
gów i Armatury oraz z Napędów Hydraul-
icznych Maszyn Roboczych.
- Poznańska 23.

Mgr.inż. Stanisław Grzymałowski, prow.wykl.zlec.
z Maszyn Torfowych.

Mgr. inż. Wilhejm Heeneberg, prow. wykł. zlec.

z Budowy Chłodni.

*Prof. dr. Stefan Koeppe, prow. wykł. zlec. z Technolo-

gii Mięsa i Ryb. - S.G.G.W.

Mgr. inż. Paweł Kosieradzki, prow. wykł. zlec.

z Materiałów Konstrukcyjnych.

- Piątkowa 11/17.

Mgr. inż. Stanisław Kowalczewski, prow. wykł. zlec.

Suchy Łód.

Dr. Stanisław Kućzewski, prow. wykł. i ćwic. zlec.

z Wentylatorów. - Politechnika Łódzka.

Mgr. inż. Piotr Mażkiewicz, prow. wykł. zlec. z Wagonów.

- Chmielna 38/13.

Mgr. inż. Franciszek Nowicki, prow. wykł. zlec.

z Montażu i Eksploatacji Maszyn Roboczych.

Mgr. inż. Aleksander Pokrasen, prow. wykł. i ćwic.

zlec. z Chemii.

Mgr. inż. Henryk Rękawek, prow. wykł. i ćwic. zlec.

z Silników Parowych Tłokowych.

- Koszykowa 51/12.

Mgr. inż. Stanisław Rostkowski, prow. wykł. i ćwic.

zlec. z Projektowania Chłodni.

Prof. Zdzisław Rytel, prow.wykl. i ćwic.zlec.

z Napędów Pojazdów Szynowych Spalinowych
oraz z Napędów Spalinowych Maszyn Roboc-
zych. - Odyńca 49.

M.r.inż. Witold Szuman, prow.wykl. i ćwic.zlec.

z Rurociągów Dalekosiężnych.

- Zwycięzców 31/3, telef. 10-57-72.

Prof. Bolesław Tołłoczko, prow.wykl. i ćwic.zlec.

z Rysunku Technicznego.

- Nowowiejska 22.

Prof. Kazimierz Zembrzusi, prow.ćwicz.zlec.

z Silników Parowych Tłokowych.

- Nowowiejska 22.

E. WYKŁADY OBSŁUGIWANE PRZEZ

KATEDRY INNYCH WYDZIAŁÓW

Prof. Aleksander Berler, prow.wykl. i ćwic.

z Podstaw Marksizmu i Leninizmu.

Dr. Zbigniew Brzoska, prow.ćwicz.z laboratorium

Wytrzymałości Materiałów.

Prof.habil. Jerzy Bukowski, prow.wykl. i ćwic.

z Mechaniki Płynów.

Prof. Zygmunt Dobrowolski, prow.wykl. i ćwic.

ze Spawalnictwa.

Prof. Ilia Epstein, prow.wykl. i ćwic.
z Ekonomiki i Organizacji Pracy.

Prof.dr. Stanisław Guziński, prow.wykl. i ćwic.
z Ekonomiki Przemysłu.

Prof. Stanisław Jaślan, prow.wykl.z Metaloznawstwa
oraz laboratorium z tego przedmiotu.

Doc.Tadeusz Puff, prow.wykl. i ćwic.z Obróbki
Metali.

Mgr.inż. Witold Straszewicz, prow.wykl. i ćwic.
z Elektrotechniki Ogólnej.

Prof. Jerzy Tymowski, prow.wykłady z Technologii
Budowy Maszyn.

Prof. Ludwik Usarowicz, prow. Zajęcia Praktyczne
Warsztatowe.

Mgr. Czesław Wachtl, prow.wykl. i ćwic.z Fizyki.

Prof.dr. Kornel Wesołowski, prow.wykłady
z Technologii Metali.

F. ADIUNKCI, ASYSTENCI STARSI I ASYSTENCI

Mgr.inż. Eugeniusz Antoniuk, adiunkt przy
Zakładzie Mechaniki.Ogólnej.

Mgr.inż. Jerzy Błaszowski, st.asystent przy
Zakładzie Części Maszyn.

- Waszyngtona 55.

Inż. Kazimierz Brodowicz, asystent przy Zakładzie
Techniki Ciepłej,
- Milanówek, Graniczna 3A.

Inż. Józef Ciepliński, asystent przy Zakładzie
Matematyki.

Mgr.inż. Jan Dłużewski, st.asystent przy Zakładzie
Turbin Ciepłych.

Mgr.inż. Jerzy Drabik, st.asystent przy Zakładzie
Części Maszyn. - Nowy Świat 50/15.

Mgr.inż. Bogusław Ferens, st.asystent przy
Zakładzie Techniki Ciepłej.
- Kawęczyńska 24.

Mgr.inż. Jan Fredro, st.asystent przy Zakładzie
Kotłów i Rysunku Technicznego.
- Dzielna 17/20.

Mgr.inż. Stefan Gajczak, adiunkt przy Zakładzie
Techniki Ciepłej. - Podkowa Leśna,
Modrzewiowa 6.

Mgr.inż. Janusz Gajl, st.asystent przy Zakładzie
Techniki Ciepłej.

Mgr.inż. Zygmunt Giedroyć, st.asystent przy
Zakładzie Kotłów, Rysunku Technicznego
i Geometrii Wykreślnej.
- Uniwersytecka 1/20.

Mgr.inż. Wieszesław Gliński, st.asystent przy
Zakładzie Maszyn Budowlanych i Drogo-
wych. - Cieszkowskiego 3/67.

Mgr.inż. Marek Goździcki, st.asystent przy
Zakładzie Dźwignic.

Mgr.inż. Kazimierz Jackowski, st.asystent przy
Zakładzie Silników Wodnych i Pomp.

Mgr.inż. Witold Kalisiak, st.asystent przy
Zakładzie Maszyn Budowlanych i
Drogowych. - Hoża 27a/5.

Inż. Andrzej Koy, asystent przy Zakładzie Maszyn
Budowlanych i Drogowych.
- J.Dąbrowskiego 73.

Mgr.inż. Kazimierz Kubski, st.asystent przy
Zakładzie Silników Spalinowych.
- Lwowska 7/18.

Mgr.inż. Zbigniew Lamparski, st.asystent przy
Zakładzie Mechaniki Ogólnej.

Mgr.inż. Edmund Latoszyński, adiunkt przy
Zakładzie Dźwignic. - Kaliska 18/12.

Mgr.inż. Edward Loth, st.asystent przy Zakładzie
Silników Spalinowych.

Mgr.inż. Zbigniew Luty, st.asystent przy Zakładzie
Maszyn Budowlanych i Drogowych.
Włochy, Poczta 11/1.

Mgr.inż. Jerzy Malczewski, st.asystent przy
Zakładzie Ogrzewania i Przewietrzania.

Mgr.inż. Zbigniew Mazurkiewicz, st.asystent przy
Zakładzie Mechaniki Ogólnej.

Mgr.inż. Lech Nawroczyński, st.asystent przy
Zakładzie Silników Spalinowych.

Inż. Andrzej Olędzki, asystent przy Zakładzie
Kotłów i Rysunku Technicznego.
- Inwalidów 4/46.

Mgr.inż. Kazimierz Pawlicki, st.asystent przy
Zakładzie Dźwignic. - Skrzetuskiego 11.

Inż. Stanisław Piasecki, asystent przy Zakładzie
Mechaniki Technicznej.

Mgr.inż. Zbigniew Piotrowski, st.asystent przy
Zakładzie Ogrzewania i Przewietrzania.
- Piłicka 46/1.

Mgr.inż. Tadeusz Rajfert, st.asystent przy Zakładzie
Mechaniki Technicznej. - Mała 9/15.

Mgr.inż. Henryk Rękawek, adiunkt przy Zakładzie
Budowy Lokomotyw. - Koszykowa 51/12.

Mgr.inż. Włodzimierz Skórzewski, st.asystent przy
Zakładzie Kotłów i Rysunku Technicznego.
Sulejówek, 15 grudnia 33/2.

Mgr.inż. Bogumił Staniszewski, st.asystent przy
Zakładzie Techniki Ciepłej.
- Nowy Świat 38/2.

Mgr.inż. Bolesław Sychowicz, st.asystent przy

Zakładzie Kotłów Parowych.

- Akademicka 5/832.

Mgr.inż. Wiktor Surowiak, st.asystent przy

Zakładzie Części Maszyn.

Mgr.inż. Krzysztof Szymański, st.asystent przy

Zakładzie Części Maszyn.

- Białobrzaska 33.

Mgr.inż. Jerzy Szymański, st.asystent przy

Rysunku Technicznym. - Koszykowa 59/28.

Mgr.inż. Wiesław Trzeciński, adiunkt przy

Zakładzie Techniki Ciepłej.

- Smulikowskiego 12.

Mgr.inż. Tadeusz Urban, st.asystent przy Zakładzie

Części Maszyn.

Mgr.inż. Władysław Uściński, adiunkt przy

Zakładzie Części Maszyn.

Mgr.inż. Jerzy Wakulicz, st.asystent przy

Zakładzie Budowy Lokomotyw.

Ząbki k/W-wy, Prystora 7.

Mgr.inż. Leon Witwicki, st.asystent przy

Zakładzie Techniki Ciepłej.

- Dziennikarska 20.

Mgr.inż. Tadeusz Wolfram, st.asystent przy

Zakładzie Budowy Lokomotyw.- 3 Maja 2/25.

Mgr.inż. Piotr Wójcik, adiunkt przy Zakładzie
Techniki Ciepłej. - Wiktorska 88/17.

Mgr.inż. Olgierd Zacharewicz, adiunkt awansowany
przy Zakładzie Kotłów i Rysunku Techn.
- Nowowiejska 22.

Inż. Jerzy Zakrzewski, asystent przy Zakładzie
Matematyki.

Mgr.inż. Ryszard Ziółkowski, st.asystent przy
Zakładzie Kotłów Parowych.
- Włochy, Sejmowa 18/2.

G. ZASTĘPCY ASYSTENTÓW

Zdzisław Łapiński, zast.asystenta przy Zakładzie
Mechaniki Technicznej.

Inż. Tadeusz Popielarski, zast.asystenta przy
Zakładzie Mechaniki Technicznej.

H. ASYSTENCI NA GODZINACH ZLECONYCH

Mgr.inż. Kazimierz Bukowski, asystent na godzinach
zleconych przy Zakładzie Kotłów Parowych.

Mgr.inż. Jerzy Jankowski, asystent na godzinach
zleconych przy Zakładzie Turbin
Ciepłych.

Mgr.inż. Zbigniew Jędraszko, asystent na godzinach
zleconych przy Zakładzie Techniki
Ciepłej. - Młodziejowska 7/11.

Mgr.inż. Leon Kołodziejczyk, asystent na godzinach
zleconych przy Zakładzie Techniki
Ciepłej. -Franciszkańska 8.

Mgr.inż. Edward Komar, asystent na godzinach
zleconych przy Zakładzie Dźwignic.

Mgr.inż. Bohdan Koziorowski, asystent na godzinach
zleconych przy Zakładzie Techniki
Ciepłej. - Nowa Wieś, Brzozowa 10.

Mgr.inż. Stanisław Osiemski, asystent na godzinach
zleconych przy Zakładzie Dźwignic.

Inż. Zbigniew Szaniawski, asystent na godzinach
zleconych przy Zakładzie Urządzeń
Przemysłu Chemicznego.
- Świder, Sosnowa 7.