

## SENAT POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ

J. M. REKTOR

prof. WŁADYSŁAW ARASZKIEWICZ

PROREKTOR ZASTĘPCA REKTORA

prof. STANISŁAW KUHN

PROREKTOR DO SPRAW KOMISJI SENACKICH

prof. JULIUSZ HACKEL

PROREKTORZY DO SPRAW NAUKI

prof. WITOLD SZYMANOWSKI

prof. ALEKSANDER UKLAŃSKI

PROREKTORZY DO SPRAW DYDAKTYKI

prof. ZYGMUNT BORETTI

prof. EUGENIUSZ HILDEBRANDT

PROREKTOR DO SPRAW STUDIÓW ZAOCZNYCH  
I SPECJALNYCH

prof. ZDZISŁAW POGONOWSKI

### DZIEKANI

WYDZIAŁ ARCHITEKTURY

— prof. Franciszek Piaścik ✓

„ BUDOWNICTWA LĄDOWEGO

— prof. Henryk Stamatello

„ BUDOWNICTWA PRZEMYSŁ.

— prof. Ludomir Suwalski

„ BUDOWNICTWA WODNEGO

— prof. Wiktor Mamak



#### WYDZIAŁ CHEMICZNY

„ ELEKTRYCZNY	— prof. Witold Tomassi
„ GEODEZJI I KARTOGRAFII	— doc. Kazimierz Kolbiński
„ INŻYNIERII SANITARNEJ	— prof. Jan Piotrowski
„ KOMUNIKACJI	— prof. Władysław Danilecki
„ LOTNICZY	— prof. Tadeusz Mazurek
„ ŁĄCZNOŚCI	— prof. Zbigniew Brzoska
„ MECHANICZNY KONSTRUK.	— doc. Antoni Kiliński
„ MECHANICZNY TECHNOLOG.	— prof. Zdzisław Rytel
„ MECHANIZACJI ROLNICTWA	— prof. Tadeusz Pełczyński
„ SAMOCHODÓW I CIĄGNIKÓW	— prof. Czesław Kanafojski
„ SPRZĘTU MECHANICZNEGO	— doc. Bolesław Jurek
	— prof. Marian Wakalski

#### PRZEDSTAWICIELE RAD WYDZIAŁOWYCH DO SENATU

#### WYDZIAŁ ARCHITEKTURY

„ BUDOWNICTWA LĄDOWEGO	— prof. Jan Zachwatowicz
„ BUDOWNICTWA PRZEMYSŁ.	— prof. Jerzy Mutermilch
„ BUDOWNICTWA WODNEGO	— prof. Stefan Sienicki
„ CHEMICZNY	— prof. Edward Świątopelk-Czetwertyński
„ ELEKTRYCZNY	— prof. Tadeusz Wojno
„ GEODEZJI I KARTOGRAFII	— prof. Bolesław Dubicki ✓
„ INŻYNIERII SANITARNEJ	— prof. Jan Rózycki
„ KOMUNIKACJI	— prof. Ignacy Piotrowski
„ LOTNICZY	— prof. Władysław Wyrzykowski
„ ŁĄCZNOŚCI	— prof. Franciszek Misztal
„ MECHANICZNY KONSTRUK.	— prof. Janusz Groszkowski
„ MECHANICZNY TECHNOLOG.	— prof. Stanisław Król
	— prof. Zenobiusz Klębowski ✓

WYDZIAŁ MECHANIZACJI ROLNICTWA — prof. Zygmunt Rybicki  
„ SAMOCHODÓW I CIĄGNIKÓW — prof. Edward Habich ✓  
„ SPRZĘTU MECHANICZNEGO — prof. Zbigniew Pączkowski ✓

## PEŁNOMOCNICY REKTORA

PEŁNOMOCNIK REKTORA DO SPRAW DYDAKTYKI  
prof. ADAM MINCHEJMER

PEŁNOMOCNIK REKTORA DO SPRAW REKRUTACJI  
prof. STANISŁAW LENCZEWSKI ✓

PEŁNOMOCNIK REKTORA DO ZAGADNIEŃ  
WYCHOWAWCZYCH MŁODZIEŻY ORAZ DO SPRAW  
ORGANIZACJI I ZRZESZEŃ STUDENCKICH NA TERENIE  
UCZELNI I DOMÓW STUDENCKICH  
prof. JAN RÓŻYCKI ✓

PEŁNOMOCNIK REKTORA DO SPRAW INWESTYCYJNO-  
BUDOWLANYCH  
prof. CZESŁAW MEJRO

PEŁNOMOCNIK REKTORA DO SPRAW W.S.I. W BIAŁYMSTOKU  
prof. LUDWIK UZAROWICZ ✓

## KIEROWNICTWA WYDZIAŁÓW I STUDIÓW

### WYDZIAŁ ARCHITEKTURY

#### DZIEKAN:

Franciszek Płaćnik, prof. nadzw., dr ✓

#### PRODZIEKANI:

Marian Sulikowski, doc., mgr inż.

Jerzy Teliga, z-ca prof., mgr inż.

**KIEROWNIK STUDIUM PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO**

**Stanisław Filipkowski** prof. zwycz., dr

**KIEROWNIK STUDIUM SPECJALNEGO W ZAKRESIE ARCHITEKTURY  
I PLANOWANIA WSI**

**Franciszek Piaścik**, prof. nadzw., dr

**WYDZIAŁ BUDOWNICTWA LĄDOWEGO**

**DZIEKAN:**

**Henryk Stamatello**, prof. nadzw., mgr inż.

**PRODZIEKANI:**

**Roman Czarnota-Bojarski**, doc., mgr inż.

**Kazimierz Zarankiewicz**, prof. zwycz., dr

**Marian Pęczalski**, z-ca prof. (do Spraw Studiów Zaocznych)

**WYDZIAŁ BUDOWNICTWA PRZEMYSŁOWEGO**

**DZIEKAN:**

**Ludomir Suwalski**, prof. zwycz., dr

**PRODZIEKANI:**

**Jerzy Chełodziński**, z-ca prof., mgr inż.

**Leon Kral**, z-ca prof., mgr inż.

**WYDZIAŁ BUDOWNICTWA WODNEGO**

**DZIEKAN:**

**Wiktor Mamak**, prof. nadzw., dr

**PRODZIEKAN:**

**Zygmunt Glazer**, z-ca prof., mgr inż.

**WYDZIAŁ CHEMICZNY**

**DZIEKAN:**

**Witold Tomassi**, prof. nadzw., dr

**PRODZIEKANI:**

**Leonard Leśniewicz**, doc., dr

**Jerzy Woliński**, doc., dr

**WYDZIAŁ ELEKTRYCZNY**

**DZIEKAN:**

**Kazimierz Kołbiński**, doc., mgr inż.

**PRODZIEKANI:**

**Zygmunt Figurzyński**, doc., mgr inż.

**Władysław Iatek**, doc., dr

**Witold Szuman**, doc. (do Spraw Studiów Zaocznych)

## **WYDZIAŁ GEODEZJI I KARTOGRAFII**

### **DZIEKAN:**

Jan Piotrowski, prof. zwycz., dr

### **PRODZIEKANI:**

Wiesław Opalski, doc., dr

Tadeusz Wyszkowski, z-ca prof., mgr

Marian Frelek, z-ca prof. (do Spraw Studiów Zaocznych)

## **WYDZIAŁ INŻYNIERII SANITARNEJ**

### **DZIEKAN:**

Władysław Danilecki, prof. nadzw., mgr inż.

### **PRODZIEKANI:**

Adam Parkowski, z-ca prof., mgr inż.

Zygmunt Pieślak, z-ca prof., mgr inż.

Zygmunt Pancewicz, z-ca prof. (do Spraw Studiów Zaocznych)

## **WYDZIAŁ KOMUNIKACJI**

### **DZIEKAN:**

Tadeusz Mazurek, prof. nadzw., dr

### **PRODZIEKANI:**

Stanisław Lenczewski, prof. nadzw., mgr inż.

Robert Szajer, doc., dr

Zygmunt Wiśniewski, z-ca prof. (do Spraw Studiów Zaocznych)

## **WYDZIAŁ LOTNICZY**

### **DZIEKAN:**

Zbigniew Brzoska, prof. nadzw., dr

### **PRODZIEKANI:**

Jerzy Lipka, doc. knt.

Jerzy Łobzowski z-ca prof., mgr inż.

## **WYDZIAŁ ŁĄCZNOŚCI**

### **DZIEKAN:**

Antoni Kiliński, doc., mgr inż.

### **PRODZIEKANI:**

Jerzy Statkiewicz, doc., mgr inż.

Tadeusz Wróbel, doc., dr

## **WYDZIAŁ MECHANICZNY KONSTRUKCYJNY**

### **DZIEKAN:**

Zdzisław Rytel, prof. nadzw., mgr inż.

**PRODZIEKANI:**

Jan Dyduszyński, prof. nadzw., mgr inż.  
Edward Łysakowski, doc., mgr inż.

**WYDZIAŁ MECHANICZNY TECHNOLOGICZNY**

**DZIEKAN:**

Tadeusz Pelczyński, prof. nadzw., dr

**PRODZIEKANI:**

Jerzy Kaczyński, z-ca prof., mgr inż.  
Stefan Okoniewski, z-ca prof., mgr inż.  
Eugeniusz Wolniewicz, doc., mgr inż.  
Tadeusz Puff, doc., (do Spraw Studiów Zaoczych)

**KIEROWNIK WIECZOROWEGO STUDIUM INŻYNIERYJNO-EKONOMICZNEGO  
W ZAKRESIE BUDOWY MASZYN**

Seweryn Chajtman, doc., knt.

**WYDZIAŁ MECHANIZACJI ROLNICTWA**

**DZIEKAN:**

Czesław Kanafojski, prof. zwycz., dr

**PRODZIEKAN:**

Adam Liłyński, prof. nadzw., dr

**WYDZIAŁ SAMOCHODÓW I CIĄGNIKÓW**

**DZIEKAN:**

Bolesław Jurek, doc., mgr inż.

**PRODZIEKAN:**

Zbigniew Lewandowski, doc., mgr inż.

**WYDZIAŁ SAMOCHODÓW I CIĄGNIKÓW**

**DZIEKAN:**

Marian Wakalski, prof. nadzw., mgr inż.

**PRODZIEKAN:**

Eugeniusz Antoniuk, z-ca prof., mgr inż.

**K O M I S J E**

**SENACKA KOMISJA LOKALOWA**

**PRZEWODNICZĄCY:**

Tadeusz Kahl, doc., mgr inż.

**CZŁONKOWIE:**

Stanisław Bretsznajder, prof. zwyczaj., dr  
Józef Kozierski, prof. nadzw., mgr inż.  
Henryk Muster, prof. nadzw., mgr inż.  
Edward Otto, prof. nadzw., dr  
Stefan Sienicki, prof. nadzw., dr  
Ludwik Uzarowicz, prof. zwyczaj., mgr inż.

**SENACKA KOMISJA MIESZKANIOWA**

**PRZEWODNICZĄCY:**

Jerzy Mutermilch, prof. nadzw., dr

**CZŁONKOWIE:**

Tadeusz Lazzarini, prof. nadzw., dr  
Stefan Straszewicz, prof. zwyczaj., dr  
Henryk Trebert, doc., mgr inż.

**SENACKA KOMISJA BUDŻETOWA**

**PRZEWODNICZĄCY:**

Ignacy Brach, prof. nadzw., mgr inż.

**CZŁONKOWIE:**

Stanisław Guzik, prof. nadzw., mgr inż.  
Henryk Knabe, doc., mgr inż.  
Stanisław Marzyński, doc., mgr inż.  
Czesław Mejro, prof. nadzw., mgr inż.  
Stefan Weychert, doc., dr

**SENACKA KOMISJA BIBLIOTECZNA**

**PRZEWODNICZĄCY:**

Zbigniew Wasiutyński, prof. nadzw., dr

**CZŁONKOWIE:**

Zygmunt Dobrowolski, prof. nadzw., mgr inż.  
Juliusz Grabowski, doc., mgr inż.  
Bohdan Lachert, prof. nadzw., mgr inż.  
Stanisław Malinowski, doc., dr  
Zygmunt Mikucki, doc., mgr inż.  
Ignacy Piotrowski, prof. zwyczaj.  
Henryk Śmigielski, prof. nadzw., mgr inż.  
Kazimierz Studziński, prof. nadzw., mgr inż.  
Włodzimierz Szumilin, prof. nadzw., mgr inż.  
Kazimierz Zembrzusi, prof. zwyczaj., mgr inż.



## SENACKA KOMISJA DO SPRAW WYCHOWANIA MŁODZIEŻY

### PRZEWODNICZĄCY:

Zbigniew Pączkowski, prof. nadzw., mgr inż. ✓

### CZŁONKOWIE:

Zofia Kietlińska, doc., dr ✓

Leon Kral, z-ca prof., mgr inż. ✓

Zygmunt Rudolf, prof. nadzw., mgr inż. ✓

Wiktor Sudra, doc., mgr inż. ✓

### ZESPOŁ ARBITROW

Jerzy Bukowski, prof. nadzw., mgr inż.

Edward Światopełk-Czetwertyński, prof. zwycz., dr

Aleksander Dyżewski, prof. nadzw., dr

Janusz Groszkowski, prof. zwycz., dr

Janusz Lech Jakubowski, prof. zwycz., dr

Czesław Kamela, prof. nadzw., dr

Stanisław Kończykowski, prof. zwycz., dr

Stanisław Król, prof. nadzw., mgr inż.

Ignacy Małecki, prof. zwycz., dr

Zdzisław Mączyński, prof. zwycz., dr

Franciszek Misztal, prof. zwycz., dr

Edward Otto, prof. nadzw., dr

Wanda Polackowa, prof. zwycz., dr

Bohdan Stefanowski, prof. zwycz., dr

Ludwik Uzarowicz, prof. zwycz., mgr inż.

Tadeusz Wojno, prof. zwycz., dr

Władysław Wyrzykowski, prof. nadzw., dr

Jan Zachwatowicz, prof. zwycz., dr

Kazimierz Zarankiewicz, prof. zwycz., dr

Zbigniew Żmigrodzki, prof. nadzw., mgr inż.

## REKTORSKA KOMISJA DO SPRAW ENERGETYKI JĄDROWEJ

### PRZEWODNICZĄCY:

Paweł Nowacki, prof. zwycz., dr

### CZŁONKOWIE:

Mieczysław Arkuszewski, doc., mgr inż.

Stanisław Bretsznajder, prof. zwycz., dr

Stanisław Kończykowski, prof. zwycz., dr

Cezary Pawłowski, prof. zwycz., dr

Szczepan Szczeniowski, prof. zwycz., dr

Witold Szuman, doc., mgr inż.



## **REKTORSKA KOMISJA DO SPRAW ZLECEN**

### **PRZEWODNICZĄCY:**

Jerzy Nechay, prof. nadzw., mgr inż. ✓

### **CZŁONEK:**

Paweł Solski, z-ca prof., knt. ✓

## **REKTORSKA KOMISJA DO SPRAW WYDAWNICZYCH**

### **PRZEWODNICZĄCY:**

Aleksander Uklański, prof. nadzw., mgr inż. ✓

### **CZŁONKOWIE:**

Zdzisław Pogonowski, prof. nadzw., mgr inż. ✓

Henryk Śmigielski, prof. nadzw., mgr inż. ✓

Jan Różycki, prof. nadzw., mgr inż. ✓

## **REKTORSKA KOMISJA DO SPRAW DODATKÓW SPECJALNYCH DLA PRACOWNIKÓW PRACUJĄCYCH W WARUNKACH SZKODLIWYCH DLA ZDROWIA**

### **PRZEWODNICZĄCY:**

Witold Hermanowicz, z-ca prof., dr ✓

### **CZŁONKOWIE:**

Wanda Jodzewicz, mgr inż. ✓

Stefan Rydel, mgr inż. ✓

Barbara Serafin, doc., dr ✓

Józef Zagórski, doc., mgr inż. ✓



## **UCZELNIANA KOMISJA DYSCYPLINARNA**

### **PRZEWODNICZĄCY:**

Jan Grębski, doc., dr

### **CZŁONKOWIE:**

Franciszek Biernacki, prof. nadzw., dr

Zygmunt Bogusz, z-ca prof., mgr inż.

Zdzisław Grunwald, doc., mgr inż.

Czesław Krassowski, doc., dr

Wincenty Michniciewicz, doc., mgr inż.

Wiktor Sudra, doc., mgr inż.

Henryk Walden, doc., knt.

Janina Wolska, doc., dr

## UCZELNIANA ODWOŁAWCZA KOMISJA DISCYPLINARNA

### PRZEWODNICZĄCY:

Czesław Kamela, prof, nadzw., dr ✓

### CZŁONKOWIE:

Ignacy Malecki, prof. zwycz., dr

Władysław Wyrzykowski, prof. nadzw. dr

Włodzimierz Dahlig, doc., dr ✓

Stanisław Lenczewski, prof. nadzw. ✓

Jerzy Dmochowski, doc., knt. ✓

## SENACKA KOMISJA STATUTOWA

### PRZEWODNICZĄCY:

Witold Szymanowski, prof. dr

### CZŁONKOWIE:

Stanisław Kuhn, prof., dr

Juliusz Hackel, prof., dr

Jerzy Bukowski, prof., mgr inż.

Jerzy Mutermilch, prof., dr

Tadeusz Wojno, prof., dr

Stefan Straszewicz, prof., dr

Bohdan Stefanowski, prof., dr

Aleksander Uklański, prof., mgr inż.

Ludwik Uzarowicz, prof., mgr inż.

### SEKRETARZ:

Tadeusz Cholewicki, doc.

## KOMISJE STYPENDIALNE

### Przewodniczący Komisji Wydziałowych

#### WYDZIAŁ ARCHITEKTURY

— Marian Sulikowski  
doc., mgr inż.

#### „ BUDOWNICTWA LĄDOWEGO

— Jerzy Królikowski  
mgr inż.

#### „ BUDOWNICTWA PRZEMYSŁ.

— Tomasz Poznański  
mgr inż.

#### „ BUDOWNICTWA WODNEGO

— Zbigniew Żmigrodzki  
prof. nadzw., mgr inż.

## WYDZIAŁ CHEMICZNY

„	ELEKTRYCZNY
„	GEODEZJI I KARTOGRAFII
„	INŻYNIERII SANITARNEJ
„	KOMUNIKACJI
„	LOTNICZY
„	ŁĄCZNOŚCI
„	MECHANICZNY KONSTRUK.
„	MECHANICZNY TECHNOLOG.
„	MECHANIZACJI ROLNICTWA
„	SAMOCODÓW I CIĄGNIKÓW
„	SPRZĘTU MECHANICZNEGO

—	Janusz Ciborowski
	prof. nadzw., dr
—	Henryk Knabe
	doc., mgr inż.
—	Wiesław Opalski
	doc., dr
—	Ignacy Piotrowski
	prof. zwyczaj.
—	Stanisław Lenczewski
	prof. nadzw., mgr inż.
—	Jerzy Łobzowski
	z-ca prof., mgr inż.
—	Janusz Majcher
	z-ca prof., mgr inż.
—	Kazimierz Zembruski
	prof. zwyczaj., mgr inż.
—	Władysław Majewski
	z-ca prof., mgr inż.
—	Bronisław Putowski
	mgr inż.
—	Zygmunt Grzonkowski
	z-ca prof., mgr inż.
—	Leon Chodkiewicz
	doc., mgr inż.

## WYKAZ KATEDR, ZAKŁADÓW I STUDIÓW

### WYDZIAŁ ARCHITEKTURY

#### KATEDRY

1. Projektowania i kompozycji architektonicznej
2. Urbanistyki
3. Projektowania architektury przemysłowej
4. Architektury i planowania wsi
5. Historii architektury i sztuki

#### ZAKŁADY

1. Teorii i krytyki architektonicznej
2. Architektury zespołów mieszkaniowych
3. Architektury krajobrazu
4. Historii budowy miast
5. Projektowania urbanistycznego
6. Projektowania architektury przemysłowej
7. Architektury i planowania wsi
8. Historii architektury

- |   |  |
|---|--|
| 6. Architektury polskiej  | 9. Form architektonicznych                                       |
| 7. Budownictwa ogólnego   | 10. Architektury polskiej  |
| 8. Konstrukcji budowlanych                                      | 11. Konserwacji zabytków   |
| 9. Ekonomiki projektowania architektonicznego i urbanistycznego | 12. Budownictwa ogólnego   |
| 10. Rysunku, malarstwa i rzeźby                                 | 13. Instalacji budowlanych                                       |
| 11. Planowania przestrzennego                                   | 14. Budownictwa  |
|   | 15. Konstrukcji drewnianych                                      |
|   | 16. Ekonomiki projektowania architektonicznego i urbanistycznego |
|   | 17. Rysunku, malarstwa i rzeźby                                  |
|   | 18. Planowania osiedli   |
|   | 19. Planowania regionalnego                                      |

### **WYDZIAŁ BUDOWNICTWA LĄDOWEGO**

#### **KATEDRY**

1. Matematyki
2. Mechaniki teoretycznej
3. Wytrzymałości materiałów
4. Mechaniki gruntów i fundamentowania
5. Budownictwa ogólnego
6. Statyki budowli
7. Żelbetnictwa
8. Budowy mostów stalowych
9. Budowy mostów kamiennych i żelbetowych
10. Budownictwa przemysłowego
11. Architektury przemysłowej
12. Konstrukcji stalowych
13. Budowli podziemnych

#### **ZAKŁADY**

1. Matematyki
2. Mechaniki teoretycznej
3. Wytrzymałości materiałów
4. Mechaniki gruntów i fundamentowania
5. Budownictwa ogólnego
6. Statyki budowli
7. Żelbetnictwa
8. Budowy mostów stalowych
9. Budowy mostów kamiennych i żelbetowych
10. Budownictwa przemysłowego
11. Architektury przemysłowej
12. Konstrukcji stalowych
13. Budowli podziemnych

### **WYDZIAŁ BUDOWNICTWA PRZEMYSŁOWEGO**

#### **KATEDRY**

1. Wytrzymałości materiałów
2. Mechaniki budowli
3. Budownictwa ogólnego
4. Elementów budownictwa przemysłowego
5. Budownictwa stalowego

#### **ZAKŁADY**

1. Wytrzymałości materiałów
2. Mechaniki budowli
3. Budownictwa ogólnego
4. Izolacji budowlanych
5. Elementów budownictwa przemysłowego
6. Budownictwa stalowego

- |   |  |
|---|--|
| 6. Budownictwa żelbetowego                      | 7. Budownictwa żelbetowego             |
| 7. Mechaniki gruntów i fundamentowania          | 8. Mechaniki gruntów i fundamentowania |
| 8. Organizacji i mechanizacji budowy            | 9. Organizacji i mechanizacji budowy   |
| 9. Prefabrykacji i betonu sprężonego            | 10. Prefabrykacji i betonu sprężonego  |
| 10. Chemii i technologii materiałów budowlanych | 11. Chemii materiałów budowlanych      |
|   | 12. Technologii materiałów budowlanych |

### WYDZIAŁ BUDOWNICTWA WODNEGO

#### KATEDRY

#### ZAKŁADY

- |   |   |
|---|---|
| 1. Hydrauliki i hydrologii              | 1. Hydrauliki i hydrologii              |
| 2. Budowy zbiorników i siłowni wodnych  | 2. Budowy zbiorników i siłowni wodnych  |
| 3. Budowy dróg wodnych i regulacji rzek | 3. Budowy dróg wodnych i regulacji rzek |
| 4. Budownictwa                          | 4. Budownictwa                          |
| 5. Mechaniki budowli                    | 5. Mechaniki budowli                    |

### WYDZIAŁ CHEMICZNY

#### KATEDRY

#### ZAKŁADY

- |   |   |
|---|---|
| 1. Matematyki                             | 1. Matematyki                                   |
| 2. Fizyki ogólnej „C”                     | 2. Fizyki ogólnej „C”                           |
| 3. Maszynoznawstwa ogólnego i chemicznego | 3. Maszynoznawstwa ogólnego i chemicznego       |
| 4. Krystalografii i mineralogii           | 4. Krystalografii i mineralogii                 |
| 5. Chemii nieorganicznej                  | 5. Chemii nieorganicznej                        |
| 6. Technologii chemicznej nieorganicznej  | 6. Technologii chemicznej nieorganicznej        |
| 7. Chemii organicznej                     | 7. Chemii organicznej                           |
| 8. Technologii chemicznej organicznej I   | 8. Technologii chemicznej organicznej I         |
| 9. Technologii chemicznej organicznej II  | 9. Technologii chemicznej organicznej II        |
|   | 10. Technologii związków azotowych II           |
|   | 11. Technologii tworzyw sztucznych organicznych |

- |   |   |
|---|---|
| 10. Chemii fizycznej                      | 12. Chemii fizycznej                      |
| 11. Ceramiki                              | 13. Ceramiki                              |
| 12. Inżynierii chemicznej                 | 14. Inżynierii chemicznej                 |
| 13. Projektowania technologicznego        | 15. Projektowania technologicznego        |
| 14. Technologii chemicznej węgla i włókna | 16. Technologii chemicznej węgla i włókna |
| 15. Analizy technicznej                   | 17. Analizy technicznej                   |
| 16. Chemii fizycznej stosowanej           | 18. Chemii fizycznej stosowanej           |
| 17. Materiałoznawstwa chemicznego         | 19. Materiałoznawstwa chemicznego         |

## WYDZIAŁ ELEKTRYCZNY

### KATEDRY

1. Sieci elektrycznych
2. Matematyki stosowanej
3. Fizyki ogólnej „A”
4. Elektrotechniki ogólnej
5. Techniki wysokich napięć
6. Miernictwa elektrycznego
7. Elektrotechniki teoretycznej
8. Elektrowni
9. Maszyn elektrycznych
10. Elektrycznych przyrządów pomiarowych
11. Kolejnictwa elektrycznego
12. Elektrycznych urządzeń maszynowych
13. Napędów elektrycznych
14. Grzejnictwa elektrycznego
15. Techniki świetlnej
16. Przyrządów rozdzielczych

### ZAKŁADY

1. Sieci elektrycznych
2. Matematyki stosowanej
3. Fizyki ogólnej „A”
4. Elektrotechniki ogólnej
5. Techniki wysokich napięć
6. Miernictwa elektrycznego
7. Elektrotechniki teoretycznej
8. Elektrowni
9. Kabli i przewodów
10. Maszyn elektrycznych
11. Elektrycznych przyrządów pomiarowych
12. Kolejnictwa elektrycznego
13. Elektrycznych urządzeń maszynowych
14. Napędów elektrycznych
15. Grzejnictwa elektrycznego
16. Techniki świetlnej
17. Przyrządów rozdzielczych

## WYDZIAŁ GEODEZJI I KARTOGRAFII

### KATEDRY

1. Podstaw geodezji
2. Geodezji wyższej
3. Astronomii geodezyjnej

### ZAKŁADY

1. Podstaw geodezji
2. Geodezji podstawowej
3. Grawimetrii i teorii figury ziemi
4. Geofizyki geodezyjnej
5. Astronomii geodezyjnej



- |  |  |
|--|--|
| 4. Fotogrametrii                                     | 6. Fotogrametrii                                     |
| 5. Geodezyjnego urządzenia terenów rolnych i leśnych | 7. Topografii  |
| 6. Geodezyjnych pomiarów szczegółowych               | 8. Geodezyjnego urządzenia terenów rolnych i leśnych |
| 7. Gleboznawstwa                                     | 9. Planowania terenów osiedli                        |
| 8. Melioracji rolnych                                | 10. Geodezyjnych pomiarów szczegółowych              |
| 9. Geometrii wyższej                                 | 11. Gleboznawstwa                                    |
| 10. Kartografii                                      | 12. Melioracji rolnych                               |
|  | 13. Geometrii wyższej                                |
|  | 14. Kartografii matematycznej                        |
|  | 15. Reprodukacji kartograficznej                     |
|  | 16. Geografii  |
|  | 17. Redakcji i opracowania map                       |
| 11. Geodezji inżyniersko-przemysłowej                | 18. Geodezji inżyniersko-przemysłowej                |
| 12. Rachunku wyrównawczego i obliczeń geodezyjnych   | 19. Rachunku wyrównawczego i obliczeń geodezyjnych   |

### WYDZIAŁ INŻYNIERII SANITARNEJ

#### KATEDRY

1. Geometrii wykresłej
2. Budownictwa
3. Biologii sanitarnej
4. Technologii wody i ścieków
5. Techniki sanitarnej
6. Wodociągów i kanalizacji
7. Ogrzewania i wietrzenia
8. Mechanicznych urządzeń sanitarnych
9. Urządzeń kotłowych i gospodarki cieplnej
10. Chemii sanitarnej

#### ZAKŁADY

1. Geometrii wykresłej
2. Budownictwa
3. Biologii sanitarnej
4. Technologii wody i ścieków
5. Techniki sanitarnej
6. Wodociągów i kanalizacji
7. Ogrzewania i wietrzenia
8. Mechanicznych urządzeń sanitarnych
9. Urządzeń kotłowych i gospodarki cieplnej
10. Chemii sanitarnej

### WYDZIAŁ KOMUNIKACJI

#### KATEDRY

1. Mechaniki technicznej
2. Geodezji stosowanej
3. Maszynoznawstwa i elementów maszyn
4. Elektrotechniki komunikacji
5. Pojazdów szynowych

#### ZAKŁADY

1. Mechaniki technicznej
2. Geodezji stosowanej
3. Maszynoznawstwa i elementów maszyn
4. Elektrotechniki komunikacji
5. Pojazdów szynowych



- |                                    |                                    |
|------------------------------------|------------------------------------|
| 6. Budownictwa                     | 6. Budownictwa                     |
| 7. Budowy kolei                    | 7. Budowy kolei                    |
| 8. Dróg żelaznych                  | 8. Dróg żelaznych                  |
| 9. Eksploatacji kolei              | 9. Eksploatacji kolei              |
| 10. Teletechniki komunikacyjnej    | 10. Teletechniki komunikacyjnej    |
| 11. Budowy dróg i robót ziemnych   | 11. Budowy dróg i robót ziemnych   |
| 12. Budowy lotnisk                 | 12. Budowy lotnisk                 |
| 13. Zabezpieczenia ruchu pociągów  | 13. Zabezpieczenia ruchu pociągów  |
| 14. Komunikacji miejskiej          | 14. Komunikacji miejskiej          |
| 15. Budowy ulic i placów miejskich | 15. Budowy ulic i placów miejskich |

## WYDZIAŁ LOTNICZY

### KATEDRY

1. Aerodynamiki
2. Mechaniki lotu
3. Wytrzymałości konstrukcji lotniczych
4. Technologii lotniczej
5. Budowy samolotów
6. Silników lotniczych
7. Wytwarzania silników lotniczych
8. Osprzętu lotniczego

### ZAKŁADY

1. Aerodynamiki
2. Mechaniki lotu
3. Wytrzymałości konstrukcji lotniczych
4. Technologii lotniczej
5. Budowy samolotów
6. Silników lotniczych
7. Wytwarzania silników lotniczych
8. Osprzętu lotniczego

## WYDZIAŁ ŁĄCZNOŚCI

### KATEDRY

1. Podstaw telekomunikacji
2. Teletransmisji przewodowej
3. Teletransmisyjnych urządzeń przewodowych
4. Techniki łączenia
5. Radiotechniki
6. Urządzeń radiotechnicznych
7. Fizyki elektronowej
8. Radiologii
9. Budowy aparatów elektromedycznych
10. Techniki fal ultrakrótkich
11. Elektroakustyki
12. Konstrukcji telekomunikacyjnych i radiofonii

### ZAKŁADY

1. Podstaw telekomunikacji
2. Teletransmisji przewodowej
3. Teletransmisyjnych urządzeń przewodowych
4. Techniki łączenia
5. Radiotechniki
6. Urządzeń radiotechnicznych
7. Fizyki elektronowej
8. Radiologii
9. Budowy aparatów elektromedycznych
10. Techniki fal ultrakrótkich
11. Elektroakustyki
12. Konstrukcji telekomunikacyjnych i radiofonii

13. Telegrafii
14. Automatyki i telemekhaniki
15. Telewizji
16. Fizyki ogólnej „B”

13. Telegrafii
14. Automatyki i telemekhaniki
15. Telewizji
16. Fizyki ogólnej „B”

## WYDZIAŁ MECHANICZNY KONSTRUKCYJNY

### KATEDRY

### ZAKŁADY

1. Matematyki
2. Części maszyn
3. Teorii maszyn cieplnych
4. Dźwignic
5. Kotłów parowych
6. Turbin cieplnych
7. Silników spalinowych
8. Budowy lokomotyw
9. Maszyn budowlanych i drogowych
10. Silników wodnych i pomp
11. Urządzeń i aparatury przemysłowej
12. Chłodnictwa
13. Teorii mechanizmów

1. Matematyki
2. Części maszyn
3. Teorii maszyn cieplnych
4. Dźwignic
5. Kotłów parowych
6. Turbin cieplnych
7. Silników spalinowych
8. Budowy lokomotyw
9. Maszyn budowlanych i drogowych
10. Silników wodnych i pomp
11. Urządzeń i aparatury przemysłowej
12. Chłodnictwa
13. Teorii mechanizmów

## WYDZIAŁ MECHANICZNY TECHNOLOGICZNY

### KATEDRY

### ZAKŁADY

1. Obróbki metali
2. Technologii budowy maszyn
3. Metaloznawstwa
4. Spawalnictwa
5. Eksploatacji obrabiarek
6. Budowy obrabiarek
7. Podstaw technologii odlewnictwa
8. Podstaw przeróbki plastycznej
9. Metrologii technicznej
10. Przyrządów precyzyjnych
11. Optyki
12. Mechaniki technicznej

1. Obróbki metali
2. Technologii budowy maszyn
3. Metaloznawstwa
4. Spawalnictwa
5. Eksploatacji obrabiarek
6. Budowy obrabiarek
7. Podstaw technologii odlewnictwa
8. Podstaw przeróbki plastycznej
9. Metrologii technicznej
10. Technologii wytwarzania przyrządów precyzyjnych
11. Konstrukcji przyrządów precyzyjnych
12. Optyki
13. Technologii mechanicznej szkła
14. Mechaniki technicznej

- |  |   |
|--|---|
| 13. Organizacji, ekonomiki i planowania w przemyśle budowy maszyn<br><br>14. Budowy drobnych mechanizmów i przyrządów pokładowych<br><br>15. Skrawania metali i pomiarów warsztatowych | 15. Organizacji i ekonomiki przedsiębiorstw budowy maszyn<br>16. Normowania technicznego<br>17. Techniki bezpieczeństwa pracy<br>18. Organizacji i ekonomiki w przemyśle energetycznym<br>19. Organizacji i ekonomiki w przemyśle chemicznym<br>20. Budowy drobnych mechanizmów i przyrządów pokładowych<br>21. Skrawania metali i pomiarów warsztatowych |
|--|---|

### **WYDZIAŁ MECHANIZACJI ROLNICTWA**

#### **KATEDRY**

1. Maszyn rolniczych
2. Elektryfikacji rolnictwa
3. Napraw maszyn i ciągników rolniczych
4. Eksploatacji maszyn rolniczych i ciągników
5. Motoryzacji rolnictwa
6. Podstaw rolnictwa
7. Geometrii wykreślnej

#### **ZAKŁADY**

1. Maszyn rolniczych
2. Elektryfikacji rolnictwa
3. Napraw maszyn i ciągników rolniczych
4. Eksploatacji maszyn rolniczych i ciągników
5. Motoryzacji rolnictwa
6. Podstaw rolnictwa
7. Geometrii wykreślnej
8. Rysunku technicznego

### **WYDZIAŁ SAMOCHODÓW I CIĄGNIKÓW**

#### **KATEDRY**

1. Samochodów
2. Technologii budowy pojazdów mechanicznych
3. Technologii napraw i obsługi technicznej pojazdów mechanicznych
4. Silników pojazdów mechanicznych

#### **ZAKŁADY**

1. Konstrukcji samochodów
2. Badania samochodów
3. Technologii budowy samochodów i ciągników
4. Technologii budowy pojazdów specjalnych
5. Technologii napraw i obsługi technicznej pojazdów mechanicznych
6. Silników samochodowych i ciągnikowych
7. Silników pojazdów specjalnych

- |                                     |                         |
|-------------------------------------|-------------------------|
| 5. Ciągników i pojazdów specjalnych | 8. Ciągników rolniczych |
| 6. Mechaniki ogólnej                | 9. Pojazdów specjalnych |
|                                     | 10. Mechaniki ogólnej   |

## WYDZIAŁ SPRZĘTU MECHANICZNEGO

### KATEDRY

1. Urządzeń mechanicznych
2. Mechaniki stosowanej
3. Sprzętu precyzyjnego
4. Fizyki ogólnej „D”

### ZAKŁADY

1. Konstrukcji urządzeń mechanicznych
2. Konstrukcji urządzeń automatycznych
3. Technologii urządzeń mechanicznych i automatycznych
4. Specjalnej techniki cieplnej
5. Specjalnych zagadnień z mechaniki
6. Konstrukcji sprzętu precyzyjnego
7. Technologii sprzętu precyzyjnego
8. Fizyki ogólnej „D”

## KATEDRY MIĘDZYWYDZIAŁOWE

### KATEDRY

1. Ekonomii politycznej
2. Ekonomiki i organizacji pracy
3. Bezpieczeństwa i higieny pracy
4. Historii techniki

### ZAKŁADY

1. Ekonomii politycznej
2. Ekonomiki i organizacji pracy
3. Bezpieczeństwa i higieny pracy w zakresie architektury i budownictwa
4. Bezpieczeństwa i higieny pracy w zakresie mechaniki
5. Bezpieczeństwa i higieny pracy w zakresie elektrotechniki
6. Bezpieczeństwa i higieny pracy w zakresie chemii
7. Historii techniki

## STUDIA

1. Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych
2. Studium Wychowania Fizycznego
3. Studium Wojskowe
4. Studium Zaoczne przy Wydziale Budownictwa Lądowego

5. Studium Zaoczne przy Wydziale Elektrycznym
6. Studium Zaoczne przy Wydziale Geodezji i Kartografii
7. Studium Zaoczne przy Wydziale Inżynierii Sanitarnej
8. Studium Zaoczne przy Wydziale Komunikacji
9. Studium Zaoczne przy Wydziale Mechanicznym-Technologicznym
10. Wieczorowe Studium Inżynieryjno-ekonomiczne w zakresie budowy maszyn na Wydziale Mechanicznym Technologicznym
11. Studium Planowania Przestrzennego przy Wydziale Architektury
12. Studium specjalne w zakresie Architektury i Planowania Wsi przy Wydziale Architektury