

J
№ 647

Politechnika Warszawska

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

SPIS WYKŁADÓW W SEMESTRZE
LETNIM 1916/17 R.



WARSZAWA

—
1917

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

SPIS WYKŁADÓW W SEMESTRZE LETNIM
1916/17 R.



Druk. i Litografia „SATURN” Marszałkowska 91.

—
1917.

BIBLIOTEKA GŁÓWNA
PAŃSTWA WARSZAWSKIEGO

Warszawa

Woj. Robotniczej

J.647

WYCIĄG

ze Statutu Politechniki Warszawskiej.

§ 29.

Przyjmowanie studentów odbywa się przez akt imatrykulacji na podstawie decyzji Komisji Imatrykulacyjnej.

§ 34.

Wykłady dzielą się na wykłady właściwe i ćwiczenia i zostają ogłaszane w spisie wykładów i na tablicy.

Z wykładami w poszczególnych działach nauki łączy się, w miarę potrzeby nauczania, ćwiczenia praktyczne w salach rysunkowych albo laboratorjach, jako też objaśnienia w pomieszczeniach zbiorów i na wycieczkach naukowych.

§ 35.

Każdy student ma prawo być obecnym na trzech wykładach przedmiotu bez uprzedniego zapisania się.

§ 37.

Osoby, które nie mogą być imatrykulowane, mogą być dopuszczone do słuchania wykładów jedynie w drodze wyjątku z uwzględnieniem przepisów, wydanych specjalnie w tym celu.

Wykłady na Wydziale

KURS I.

Przedmiot	Wykładowcy	Wykładu	Cwiczeń
		tyg. godzin	
Matematyka	J. Rudnicki	4	1
Geometria analityczna	Z. Arlitewicz	2	1
Geometria wykreślna	St. Garlicki	3	3
Fizyka	M. Grotowski	3	—
Chemia	L. Szperl	2	—
Miernictwo	A. Ponikowski	4	4
Mechanika	H. Czopowski	5	2
Kreślenie techniczne	H. Mierzejewski	—	6

Inżynierji Budowlanej.

KURS II.

Przedmiot	Wykładający	Wykładu	Cwiczeń
		tyg. godzin	
Matematyka	J. Rudnicki	2	1
Fizyka	M. Grotowski	2	—
Miernictwo	A. Ponikowski	4	4
Mechanika	H. Czopowski	2	—
Statyka budowlana	J. Bogucki	4	3
Wytrzymałość materiałów.	L. Karasiński	3	2
Budownictwo	Cz. Domaniewski	3	4
Technologia mater. bud.	H.Korwin-Krukowski	2	—
Hydraulika	Cz. Witoszyński	4	2

Wykłady na Wydziale

KURS I.

Przedmiot	Wykładowcy	Wykładu	Cwiczeń
		tyg. godzin	
Matematyka	Z. Arlitewicz	4	2
Geometria wykreslna	St. Garlicki	3	3
Mechanika	H. Czopowski	5	2
Fizyka	M. Grotowski	3	3
Chemia	L. Szperl	2	3
Miernictwo	A. Ponikowski	4	4
Botanika	E. Malinowski	1	1

Inżynierji Rolnej.

KURS II.

Przedmiot	Wykładający	Wykładu	Cwiczeń
		tyg. godzin	
Fizyka	M. Grotowski	2	—
Miernictwo	A. Ponikowski	4	4
Budownictwo	Cz. Domaniewski	3	4
Encyklopedia gospodar- stwa wiejskiego	W. Staniszkis	3	—
Hydraulika	Cz. Witoszyński	4	2
Statyka budowlana	J. Bogucki	4	3
Wytrzymałość materiału.	L. Karasiński	3	2
Technologia materiałów budowlanych	H. Korwin-Krukowski	2	—

Wykłady na Wydziale

KURS I.

Przedmiot	Wykładowcy	Wykładu	Cwiczeń
		tyg. godzin	
Matematyka	J. Rudnicki	4	1
Geometria analityczna	Z. Arlitewicz	2	1
Geometria wykreślna	St. Garlicki	3	3
Mechanika	Z. Straszewicz	4	2
Fizyka	M. Grotowski	3	—
Chemia	L. Szperl	2	—
Maszynoznawstwo	St. Patschke	2	—
Technologia metali	H. Korwin-Krukowski	2	—
Kreślenie techniczne	H. Mierzejewski	—	6
Laboratorium fizyczne	M. Grotowski i J. Kowalski	—	3

Budowy Maszyn.

KURS II.

Przedmiot	Wykładowcy	Wykładu	Cwiczeń
		tyg. godzin	
Matematyka	J. Rudnicki	2	1
Mechanika	Z. Straszewicz	4	2
Fizyka	M. Grotowski	2	—
Wytrzymałość materiałów.	L. Karasiński	3	2
Części maszyn	Cz. Witoszyński	4	6
Termodynamika	St. Patschke	3	2
Budownictwo przemysł.	W. Paszkowski	3	—
Laboratorium metalograf.	H.Korwin-Krukowski	—	3

Wykłady na Wydziale

KURS I.

Przedmiot	Wykładający	Wykładu	Cwiczeń
		tyg. goźzin	O
Matematyka	J. Rudnicki	4	1
Geometria analityczna	Z. Arlitewicz	2	1
Geometria wykreślna	St. Garlicki	3	3
Mechanika	Z. Straszewicz	4	2
Fizyka	M. Grotowski	3	—
Chemia	L. Szperl	2	—
Maszynoznawstwo	St. Patschke	2	—
Encyklopedia technologii	H. Korwin-Krukowski	2	—
Kreślenie techniczne	H. Mierzejewski	—	6
Laboratorium fizyczne	M. Grotowski i J. Kowalski	—	3
chemiczne	J. Braun i L. Szperl	—	3

Elektrotechnicznym.

KURS II.

Przedmiot	Wykładający	Wykładu	Cwiczeń
		tyg. godzin	
Matematyka	J. Rudnicki	2	1
Mechanika	Z. Straszewicz	4	2
Fizyka	M. Grotowski	2	—
Wytrzymałość materiałów.	L. Karasiński	3	—
Części maszyn	Cz. Witoszyński	4	6
Termodynamika	St. Patschke	3	2
Podstawy elektrotechniki	K. Drewnowski	2	2
Pomiary elektryczne	K. Drewnowski	2	—
Laboratorium elektrotech.	K. Drewnowski	—	3

Wykłady na Wydziale

KURS I.

Przedmiot	Wykładowca	Wykład	Cwiczenia
		tyg. godzin	
Matematyka	Z. Arlitewicz	4	2
Mechanika	H. Czopowski	5	2
Fizyka	J. Kowalski	6	—
Chemia ogólna	J. Braun	6	—
Repetitorium z chemii	T. Miłobędzki	1	—
Proseminarium fizyczne	J. Kowalski	1	—

Chemicznym.

KURS II.

Przedmiot	Wykładający	Wykładu	Cwiczeń
		tyg. godzin	
Chemja analityczna (związki aromatyczne)	T. Miłobędzki	2	—
Chemja organiczna	L. Szperl	3	—
Chemja fizyczna	J. Zawadzki	3	—
Repetytorjum z chemji organiczn.	J. Braun	1	—
Elektrotechnika	K. Drewnowski	2	3
Maszynoznawstwo	St. Patschke	2	—
Cwiczenia z fizyki	J. Kowalski	—	3
Encyklopedia rolnictwa	W. Staniszkis	3	—
Proseminarjum fizyczne	J. Kowalski	1	—
Colloquium	J. Braun	1	—
Cwiczenia z chemji fizycz.	J. Zawadzki	—	4
Laboratorjum chemiczne	J. Braun, T. Miłobędzki	—	20

Wykłady na Wydziale

KURS I.

Przedmiot	Wykładowca	Wykład	Cwiczeń
		tyg. godzin	
Mechanika	H. Czopowski	2	—
Geometria wykreślna	A. Nieniewski	2	2
Budownictwo	Cz. Domaniewski	4	2
Statyka budowli	J. Holewiński	2	—
Historja archit. polskiej	K. Skórewicz	2	2
Zasady projektowania	K. Jankowski	2	—
Projektowanie I	T. Tołwiński	—	8
Rysunki	Z. Kamiński	—	6
Rzeźba	E. Wittig	—	4

Architektonicznym.

KURS II.

Przedmiot	Wykładowcy	Wykładu	Cwiczeń
		tyg. godzin	
Budownictwo	Cz. Domaniewski	4	4
Statyka budowli	J. Holewiński	2	—
Historja architekt. staroż.	J. Dziekoński	2	2
Historja archit. polskiej	K. Skórewicz	2	2
Zasady projektowania	K. Jankowski	2	—
Kanalizacja	I. Radziszewski	2	—
Miernictwo	A. Ponikowski	2	—
Projektowanie	R. Swierczyński	—	8
Rysunki	Z. Kamiński	—	4
Rzeźba	E. Wittig	—	4

Wykłady wolne.

Przedmiot	Wykładający	Wykładu tyg. godzin
Epoka Batoiego (1578—1586)	W. Kamieniecki	2
Deutsche Sprachkurse	Obl. Rumpf	2

**Spis alfabetyczny wykładowców
ze wskazaniem
przedmiotów wykładanych.**

Arlitewicz Ziemowit, Bagatela 12-a
Matematyka. Geometria analityczna.

Bogucki Jan,
Statyka budowlana.

Braun Juljan, Koszykowa 75 m. 7.
Chemja ogólna (część nieorganiczna).
Colloquium chemiczne. Cwiczenia chemiczne.

Czopowski Henryk, Kopernika 28.
Mechanika teoretyczna.

Domaniewski Czesław, Jerozolimka 58.
Budownictwo.

Drewnowski Kazimierz, Koszykowa 3 m. 5.
Podstawy elektrotechniki.

Dziekoński Józef, Kanonia 28
Historja architektury starożytnej.

Garlicki Stanisław, Kopernika 31 m. 8.
Geometria wykreslna

- Grotowski Marjan, Koszykowa 45.
Fizyka.
- Holewiński Józef, Nowogrodzka 48 m. 2.
Statyka budowli.
- Jankowski Karol, Wspólna 35.
Zasady projektowania.
- Kamiński Zygmunt, Wiejska 13.
Rysunki.
- Karasiński Leon, Wielka 27.
Wytrzymałość materiałów.
- Kłos Juljusz, Polna 72 m. 30.
Rozwój kształtów w architekturze.
- Korwin-Krukowski Henryk, Wilcza 22.
Technologia metali. Technologia ma-
ter. budowl. Encyklopedia technologii.
- Wierusz-Kowalski Józef, Koszykowa 75 m. 5.
Fizyka doświadczalna. Proseminarium
fizyczne. Zajęcia praktyczne z fizyki.
- Malinowski Edmund, Kaliksta 11 m. 11.
Botanika.
- Mierzejewski Henryk, Wola fabryka Gerlach & Pulst.
Kreślenie techniczne.

- Miłobędzki Tadeusz**, Wspólna 53.
Chemja analityczna. Repetytorjum z chemji. Cwiczenia z analizy chemicznej.
- Nieniewski Apolonjusz**, Sadowa 5.
Geometrja wykreślna.
- Paszkowski Wacław**, Marszałkowska 79.
Budownictwo przemysłowe.
- Patschke Stanisław**, Koszykowa 75 m. 4.
Maszynoznawstwo. Termodynamika.
- Ponikowski Antoni**, Al. Szucha 6.
Miernictwo.
- Radziszewski Ignacy**, Mokotowska 6.
Kanalizacja.
- Rudnicki Juljan**, Kopernika 33 m. 3.
Matematyka.
- Skórewicz Kazimierz**, Zamek Król.
Historja architektury polskiej.
- Staniszki Witold**, Piękna 37.
Encyklopedia gospodarstwa wiejskiego.
- Straszewicz Zygmunt**, Koszykowa 7 m. 13
Mechanika teoretyczna.

Szperl Ludwik, Piękną 7.

Chemja ogólna. Chemja organiczna. Cwiczenia chemiczne.

Świerczyński Rudolf, Kaliksta 6

Projektowanie.

Tołwiński Tadeusz, Służewska 3.

Projektowanie.

Witoszyński Czesław, Wilcza 54.

Kreślenie techniczne. Części maszyn.
Hydraulika.

Wittig Edward, Szczygla 6.

Rzeźba.

Zawadzki Józef, Piękną 58.

Chemja fizykalna.

Zieliński Tadeusz, Mazowiecka 20.

Perspektywa.

Zientarski Stefan, Wilcza 76

Odlewnictwo.

