

POLITECHNIKA



WARSZAWSKA

PLAN WYKŁADÓW
I
SKŁAD OSOBOWY

W ROKU NAUKOWYM

1923/24

POLITECHNIKA WARSZAWSKA
KATEDRA
Silników Spalinowych

IX.

WARSZAWA
NAKŁADEM POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ
1923

POLITECHNIKA



WARSZAWSKA

PLAN WYKŁADÓW I SKŁAD OSOBOWY

W ROKU NAUKOWYM

1923/24

POLITECHNIKA WARSZAWSKA
KATEDRA
Silników Spalinowych

IX.

WARSZAWA
NAKŁADEM POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ
1923

BIURO GŁÓWNE
ZBIÓRKA WARSZAWA
Warszawa
M. Techn. i Robot. 1

J. 647

PLAN WYKŁADÓW

NA ROK

1923/24

Rok akademicki . . . trwa od 15.IX.23 do 30.VI.24 r.
Semestr zimowy . . . „ od 1.X.23 do 3.II.24 r.
Semestr letni . . . „ od 15.II.24 do 15.VI.24 r.
Ferje Bożego Narodzenia trwają od 20.XII.23 do 6.I.24 r.
„ Wielkanocne . . . „ od 13.IV. do 27.IV.24 r.
„ letnie . . . „ od 1.VII. do 1.IX.24 r.

NUMERY, PODANE W KOLUMNIE PIERWSZEJ,
DOTYCZA SPISU WYKŁADÓW, WYDANEGO
W VII R. AK. 1921/22.

WYDZIAŁ INŻYNIERJI LĄDOWEJ.

№	P R Z E D M I O T	Godzin tygodniowo w semestrze			
		zimowym		letnim	
		wykładów	ćwiczeń i laborat.	wykładów	ćwiczeń i laborat.
A) ODDZIAŁ KOMUNIKACYJNY.					
Rok I.					
1	Matematyka wyższa I. <i>K. Żórawski</i>	4	4	6	2
7	Geometria analityczna. <i>S. Bóbr</i>	3	—	2	—
8	Geometria wykreślna. <i>L. Wolfke</i>	4	4	3	3
12	Mechanika teoret. I. <i>H. Czopowski</i>	3	1	2	1
24	Miernictwo. <i>A. Ponikowski</i>	4	2	4	4
156	Chemja ogólna. <i>L. Szperl</i>	4	—	—	3.
73	Kreślenie techniczne. <i>K. Taylor</i>	—	6	—	—
28	Kreślenie sytuacyjne. <i>A. Ponikowski</i>	—	—	—	3
16	Fizyka I. <i>M. Wolfke</i>	—	—	4	—
36	Budownictwo ogólne. <i>J. Fedorowicz</i>	—	—	2	—
25	Ćwiczenia polowe z miernictwa (2 tygodnie w sem. letnim).				
Rok II.					
2	Matematyka wyższa II. <i>K. Żórawski</i>	3	—	—	—
13	Mechanika teoret. II. <i>H. Czopowski</i>	3	2	—	—
16	Fizyka II. <i>M. Wolfke</i>	4	3	1	—
169	Petrografia i geologia. <i>T. Woyno</i>	3	2	—	—
35	Statyka budowlana I i II. <i>S. Miller</i>	3	3	4	4
30	Wytrzymałość tworzyw. <i>L. Karasiński</i>	5	—	3	3
36	Budownictwo ogólne. <i>J. Fedorowicz</i>	4	4	3	3
19	Hydraulika. <i>Cz. Witoszyński</i>	—	—	4	—
26	Miernictwo wyższe i Teoria błędów <i>E. Warchałowski</i>	—	—	2	2

№	P R Z E D M I O T	Godzin tygodniowo w semestrze			
		zimowym		letnim	
		wykładów	ćwiczeń i laborat.	wykładów	ćwiczeń i laborat.
Rok III.					
69	Maszynoznawstwo . <i>S. Łukasiewicz</i> . . .	3	—	3	—
44	Budown. żelazo-bet. <i>W. Paszkowski</i> . . .	3	—	2	5
46	Budownictwo żelazne . <i>S. Kunicki</i> . . .	1	2	—	—
48	Budowa mostów I i II. <i>A. Pszenicki</i> . . .	4	4	4	8
47	Bud. dróg i rob. ziemne. <i>M. Nestorowicz</i>	2	2	2	2
59	Encyklop. bud. wodn. <i>K. Pomianowski</i> . . .	3	2	—	—
60	Wodociągi i kanaliz. I. <i>I. Radziszewski</i>	—	—	4	—
180	Geografja ziem polskich (<i>vacat</i>)	4	—	—	—
50	Drogi żelazne I. <i>A. Wasiutyński</i>	—	—	4	4
37	Fundamentowanie . <i>J. Fedorowicz</i>	4	3	—	—
93	Encyklop. urząd. elektr. <i>M. Pożaryski</i> .	—	—	4	—
Rok IV.					
51	Koleje miejskie i tramw. <i>J. Lenartowicz</i>	3	3	—	3
60	Wodociągi i kanaliz. I. <i>I. Radziszewski</i> . . .	—	3	—	—
181	Ekonomja polityczna . <i>R. Rybarski</i>	2	—	4	—
50	Drogi żelazne II. <i>A. Wasiutyński</i>	4	4	—	4
	Sygnalizacja kolejowa i urządzenia zabezpieczające . <i>A. Wasiutyński</i>	—	—	2	6
48	Budowa mostów III. <i>A. Pszenicki</i>	2	8	—	—
52	Eksploat. handl. kolei żel. . <i>J. Gieysztor</i>	—	—	2	—
	Zagadn. wyższe z nauk inż. . <i>S. Belzecki</i>	4	—	2	—
	U w a g a. Semestr VIII obejmuje opracowanie pracy dyplomowej.				
B) ODDZIAŁ INŻYNIERJI MIEJSKIEJ.					
Rok I.					
1	Matematyka wyższa I. <i>K. Żórawski</i>	4	4	6	2
7	Geometria analityczna . <i>S. Bóbr</i>	3	—	2	—
8	Geometria wykreślna . <i>L. Wolfke</i>	4	4	3	3
12	Mechanika teoret. I. <i>H. Czopowski</i>	3	1	2	1
24	Miernictwo . <i>A. Ponikowski</i>	4	2	4	4
156	Chemja ogólna . <i>L. Szperl</i>	4	—	—	3
73	Kreślenie techniczne . <i>K. Taylor</i>	—	6	—	—
28	Kreślenie sytuacyjne . <i>A. Ponikowski</i>	—	—	—	3
16	Fizyka I. <i>M. Wolfke</i>	—	—	3	—

№	P R Z E D M I O T	Godzin tygodniowo w semestrze			
		zimowym		letnim	
		wykładów	ćwiczeń i laborat.	wykładów	ćwiczeń i laborat.
36	Budownictwo ogólne . <i>J. Fedorowicz</i> .	—	—	2	—
25	Ćwiczenia polowe z miernictwa (2 tyg. w sem. letnim).				
	R o k II.				
2	Matematyka wyższa II. <i>K. Żórawski</i> .	3	—	—	—
13	Mechanika teoret. II. <i>H. Czopowski</i> .	3	2	—	—
16	Fizyka II. <i>M. Wolfke</i> .	4	3	2	—
169	Petrografia i geologia . <i>T. Woyno</i> .	3	2	—	—
35	Statyka budowlana I. i II. <i>S. Miller</i> .	3	3	4	4
30	Wytrzymałość tworzyw . <i>L. Karasiński</i>	5	—	3	3
36	Budownictwo ogólne . <i>J. Fedorowicz</i> .	4	4	3	3
19	Hydraulika . <i>Cz. Witoszyński</i>	—	—	4	—
26	Miernictwo wyższe i Teorja błędów <i>E. Warchałowski</i>	—	—	2	2
	R o k III.				
69	Maszynoznawstwo . <i>S. Łukasiewicz</i> . .	3	—	3	—
44	Budownictwo żelazo - betonowe . . . <i>W. Paszkowski</i>	3	—	2	5
46	Budownictwo żelazne . <i>S. Kunicki</i> . .	1	2	—	—
48	Budowa mostów I. II. <i>A. Pszenicki</i> . .	4	4	4	8
47	Bud. dróg i rob. ziemne . <i>M. Nestorowicz</i>	2	2	2	2
59	Encykl. bud. wodnego . <i>K. Pomianowski</i>	3	2	—	—
180	Geografia ziem polskich (<i>vacat</i>)	4	—	—	—
60	Wodociągi i kanaliz. I. <i>I. Radziszewski</i> .	—	—	4	—
93	Encykl. urządzeń elektr. <i>M. Pożaryski</i>	—	—	4	—
37	Fundamentowanie . <i>J. Fedorowicz</i> . .	4	3	—	—
53	Encyklopedia kolejnictwa . <i>A. Miszke</i>	—	—	3	2
	R o k IV.				
51	Kol. miejskie i tramw. <i>J. Lenartowicz</i> .	3	3	—	3
60	Wodoc. i kanaliz. II. <i>I. Radziszewski</i> .	3	3	—	3
48	Budowa mostów III. <i>A. Pszenicki</i> . .	4	8	—	—
181	Ekonomja polityczna . <i>R. Rybarski</i> . .	2	—	4	—
64	Budowa miast . <i>W. Michalski</i>	4	3	—	—
155	Architektura miast . <i>T. Totwiński</i> . .	2	—	—	—
182	Prawoznawstwo . <i>I. Baliński</i>	2	—	—	—
	U w a g a . Semestr VIII obejmuje opracowa- nie pracy dyplomowej.				

WYDZIAŁ INŻYNIERJI WODNEJ.

№	P R Z E D M I O T	Godzin tygodniowo w semestrze			
		zimowym		letnim	
		wykładów	ćwiczeń i laborat.	wykładów	ćwiczeń i laborat.
A) ODDZIAŁ BUDOWNICTWA WODNEGO.					
R o k I.					
1	Matematyka wyższa I. <i>K. Żórawski</i>	4	4	6	2
7	Geometria analityczna. <i>S. Bóbr.</i>	3	—	2	—
—	Geometria wykreślna. <i>L. Wolfke</i>	4	4	—	—
12	Mechanika teoret. I. <i>H. Czopowski</i>	3	1	2	1
24	Miernictwo. <i>A. Ponikowski</i>	4	2	4	4
156	Chemja ogólna. <i>L. Szperl.</i>	4	—	—	3
73	Kreślenie techniczne	—	6	—	—
—	Fizyka I. <i>M. Wolfke</i>	—	—	3	—
36	Budownictwo ogólne. <i>J. Fedorowicz</i>	—	—	2	—
28	Kreślenie sytuacyjne. <i>A. Ponikowski</i>	—	—	—	3
25	Ćwiczenia polowe z miernictwa (2 tyg. w sem. letnim).	—	—	—	—
R o k II.					
2	Matematyka wyższa II. <i>K. Żórawski</i>	3	—	—	—
13	Mechanika, teoret. II. <i>H. Czopowski</i>	3	2	—	—
—	Fizyka II. <i>M. Wolfke</i>	4	3	2	—
169	Petrografia i geologia. <i>T. Woyno</i>	3	2	—	—
30	Wytrzymałość tworzyw. <i>L. Karasiński</i>	5	—	2	—
35	Statyka budowł. <i>S. Miller, S. Betzecki</i>	3	3	2	3
36	Budownictwo ogólne. <i>J. Fedorowicz</i>	4	4	3	3
19	Hydraulika. <i>I. Radziszewski</i>	—	—	4	—

№	P R Z E D M I O T	Godzin tygodniowo w semestrze			
		zimowym		letnim	
		wykładów	ćwiczeń i laborat.	wykładów	ćwiczeń i laborat.
174	Meteorologia . <i>K. Szulc</i>	—	—	2	2
—	Miernictwo wyższe i Teorja błędów <i>E Warchałowski</i>	—	—	2	2
R o k III.					
37	Fundamentowanie . <i>J. Fedorowicz</i>	4	3	—	—
69	Maszynoznawstwo . <i>S. Łukasiewicz</i>	3	—	3	—
47	Budowa dróg i roboty ziemne . <i>M. Nes-</i> <i>torowicz</i>	4	4	—	—
54	Hydrologja . <i>M. Rybczyński</i>	3	2	—	—
55	Regulacja rzek . <i>M. Rybczyński</i>	—	—	3	4
62	Meljoracje I. Cz. <i>Skotnicki</i>	3	—	4	4
180	Geografja ziem polskich . (<i>vacat</i>)	3	—	—	—
49	Budowa mostów mniejsz. . <i>B. Hummel</i>	3	—	—	4
44	Budownictwo żelazno-betonowe <i>W. Paszkowski</i>	4	—	2	4
60	Wodociągi i kanalizacja I. <i>I. Radzi-</i> <i>szewski</i>	—	—	4	—
53	Encyklopedia kolejnictwa . <i>A. Miszke</i>	—	—	3	—
57	Budowa jazów i zbiorników . <i>A. Po-</i> <i>mianowski</i>	—	—	3	4
R o k IV.					
53	Encyklopedia kolejnictwa . <i>A. Miszke</i>	—	2	—	—
60	Wodoc. i kanalizacja II. <i>I. Radziszewski</i>	3	3	—	3
28	Zakłady o sile wodnej . <i>A. Pomianowski</i>	3	6	—	—
56	Budowa dróg wodnych . <i>A. Rożański</i>	3	4	—	—
—	Prawoznawstwo . <i>J. Baliński</i>	2	—	—	—
182	Ekonomia polit. . <i>R. Rybarski</i>	2	—	4	—
—	Budowa portów . <i>J. Rodowicz</i>	1	—	—	—
113	Prowadzenie budow. i kosztor. (<i>vacat</i>)	—	—	2	2
93	Encyklop. elektrotechn. . <i>M. Pożaryski</i>	—	—	3	—
—	Zakłady o sile wodnej . <i>M. Broszko</i>	2	—	—	—
—	Organizacja handlowa przedsiębiorstw <i>J. Dmochowski</i>	—	—	2	—
Uwaga. Semestr VIII obejmuje przygotowanie pracy dyplomowej w godz. ćwiczeń.					

№	P R Z E D M I O T	Godzin tygodniowo w semestrze			
		zimowym		letnim	
		wykładów	ćwiczeń i laborat.	wykładów	ćwiczeń i laborat.
	B) ODDZIAŁ MELJORACYJNY				
	Rok I.				
1	Matematyka wyższa I. <i>K. Żórawski</i>	4	4	6	2
7	Geometria analityczna . <i>S. Bóbr</i>	3	—	2	—
—	Geometria wykreslna . <i>L. Wolfke</i>	4	4	—	—
12	Mechanika teoret. I. <i>H. Czopowski</i>	3	1	2	1
24	Miernictwo . <i>A. Ponikowski</i>	4	2	4	4
156) 157)	Chemja ogólna i organiczna . <i>L. Szperl</i>	4	—	2	3
73	Kreślenie techniczne	—	6	—	—
—	Fizyka I. <i>M. Wolfke</i>	—	—	3	—
36	Budownictwo ogólne . <i>J. Fedorowicz</i>	—	—	2	—
28	Kreślenie sytuacyjne . <i>A. Ponikowski</i>	—	—	—	3
25	Ćwiczenia polowe z miernictwa (2 tyg. w sem. letnim).				
	Rok II.				
2	Matematyka wyższa II. <i>K. Żórawski</i>	3	—	—	—
13	Mechanika teoret. II. <i>H. Czopowski</i>	3	2	—	—
16	Fizyka II. <i>M. Wolfke</i>	4	3	2	—
169	Petrografia i geologia . <i>T. Woyno</i>	4	2	—	—
30	Wytrzymałość tworzyw . <i>L. Karasiński</i>	5	—	2	—
35	Statyka budowl. . <i>S. Miller; S. Betzecki</i>	3	3	2	3
36	Budownictwo ogólne . <i>J. Fedorowicz</i>	4	4	3	3
171	Botanika ogólna . <i>F. Skupiński</i>	3	—	—	2
19	Hydraulika . <i>I. Radziszewski</i>	—	—	4	—
174	Meteorologia . <i>K. Szulc</i>	—	—	2	2
176	Encyklopedia rolnictwa . <i>M. Rożański</i>	—	—	3	—
175	Gleboznawstwo . <i>S. Miklaszewski</i>	—	—	4	2
172	Botanika rolnicza . <i>F. Skupiński</i>	—	—	1	—
	Rok III.				
69	Maszynoznawstwo . <i>S. Łukasiewicz</i>	3	—	3	—
47	Bud. dróg i roboty ziem. . <i>M. Nestorowicz</i>	4	4	—	—
54	Hydrologja . <i>M. Rybczyński</i>	3	2	—	—
55	Regulacja rzek . <i>M. Rybczyński</i>	—	—	3	4

№	P R Z E D M I O T	Godzin tygodniowo w semestrze			
		zimowym		letnim	
		wykładów	ćwiczeń i laborat.	wykładów	ćwiczeń i laborat.
62	Meljoracje I. Cz. Skotnicki	3	—	4	4
180	Geografja ziem polskich . (vacat) . . .	3	—	—	—
176	Encyklopedia rolnictwa . M. Rożański	3	—	—	—
39	Budown. wiejskie . Cz. Domaniewski .	—	—	2	—
60	Wodociągi i kanaliz. I. I. Radziszewski.	—	—	4	—
49	Bud. mostów mniejsz. . B. Hummel .	3	—	—	4
53	Encyklop. kolejnictwa . A. Miszke . .	—	—	3	—
57	Budowa jazów i zbiorników . K. Pomianowski	—	—	3	4
45	Budown. żelazno-betonowe (kurs spec.) W. Paszkowski	—	—	2	3
177	Uprawa łąk . M. Rożański	—	—	2	—
R o k I V .					
53	Encyklopedia kolejnictwa . A. Miszke.	—	2	—	—
58	Zakłady o sile wodnej . K. Pomianowski	3	3	—	—
60	Wodociągi i kanaliz. I. I. Radziszewski.	—	3	—	—
182	Prawoznawstwo . I. Baliński	2	—	—	—
188	Ekonomia polityczna . M. Rybarski . .	2	—	4	—
63	Meljoracje II. Cz. Skotnicki	3	6	—	—
178	Uprawa torfowisk . M. Rożański	2	—	—	—
131	Torfiarstwo przemysł. . K. Łubkowski.	2	—	—	—
29	Miernictwo w zastosow. do meljoracji M. Prokopowicz	2	—	—	—
113	Prowadzenie bud. i kosztorys. . (vacat)	—	—	2	2
93	Encyklopedia elektrot. . M. Pożaryski.	—	—	3	—
179	Hodowla ryb . F. Staff	—	—	2	—
185	Polityka agrarna . Z. Ludkiewicz . . .	—	—	2	1
109	Komasacja . M. Prokopowicz	—	—	2	—
	Organizacja handlowa przedsiębiorstw J. Dmochowski	—	—	2	—
Uwaga. Semestr VIII obejmuje przygotowanie pracy dyplomowej w godz. ćwiczeń.					

WYDZIAŁ MECHANICZNY.

№	P R Z E D M I O T	Godzin tygodniowo w semestrze			
		zimowym		letnim	
		wykładów	ćwiczeń i laborat.	wykładów	ćwiczeń i laborat.
Pierwsze cztery semestry są wspólne dla wszystkich grup.					
R o k I.					
3	Matematyka I. (<i>vacat</i>)	8	3	4	2
8	Geometria wykreslna . <i>S. Garlicki</i>	4	4	2	3
156	Chemja ogólna . <i>L. Szperl</i>	4	—	—	3
68	Maszynoznawstwo . <i>B. Tolłoczko</i>	2	3	—	—
14	Mechanika teoretyczna (statyka) <i>Z. Straszewicz</i>	—	—	5	1
16	Fizyka I. <i>M. Wolfke</i>	—	—	4	3
117	Odlewnictwo . <i>S. Zientarski</i>	—	—	2	3
—	Ćwiczenia z matematyki elementarnej (<i>vacat</i>)	—	2	—	—
—	Ćwiczenia z geometrii elementarnej <i>S. Garlicki</i>	—	1	—	—
72	Kreślenie techniczne I. <i>W. Michalski</i>	—	—	—	6
—	Fizyka praktyczna) . <i>W. Werner</i>	2	—	2	—
R o k II.					
4	Matematyka II. (<i>vacat</i>)	2	1	—	—
14	Mechanika teoretyczna (cynematyka) <i>Z. Straszewicz</i>	4	1	—	—
14	Mechanika teoretyczna (dynamika) <i>Z. Straszewicz</i>	—	—	4	1
33	Statyka wykreslna (<i>vacat</i>)	—	3	—	—
16	Fizyka II. <i>M. Wolfke</i>	4	3	1)	—

№	P R Z E D M I O T	Godzin tygodniowo w semestrze			
		zinnowym		lenim	
		wykładów	ćwiczeń i laborat.	wykładów	ćwiczeń i laborat.
65	Termodynamika techn. <i>B. Stefanowski</i>	2	1	3	1
30	Wytrzym. tworcz. I i II. <i>L. Karasiński</i>	4	1	2	1
31	Labor. wytrż. tworzyw. <i>L. Karasiński</i>	—	—	—	3
66	Części maszyn I. <i>M. Broszko</i>	2	—	4	6
67	Labor. pom. warszt. <i>H. Mierzejewski</i>	—	—	—	3
72	Kreślenie techniczne II. <i>W. Michalski</i>	—	6	—	—
114	Metalurgia. <i>W. Broniewski</i>	—	—	4	—
A) GRUPA OGÓLNO-KON- STRUKCYJNA.					
Rok III.					
66	Części maszyn II. <i>M. Broszko</i>	2	6	—	—
89	Dźwignice. <i>S. Łukasiewicz</i>	3	—	—	4
74	Kotły parowe. <i>B. Tottoczko</i>	3	—	—	4
76	Laborat. maszyn I i II. <i>B. Stefanowski</i>	—	3	—	3
20	Hydraulika. <i>Cz. Witoszyński</i>	3	—	—	—
77	Silniki wodne. <i>S. Zwierzchowski</i>	—	—	3	6
116	Obróbka metali. II. <i>Mierzejewski</i>	3	3	—	—
91	Elekrot. ogólna I i II. <i>M. Pożaryski</i>	2	—	3	3
78	Tłokowe siln. parowe. <i>W. Chrzanowski</i>	—	—	4	—
81	Silniki spalinowe. <i>K. Taylor</i>	—	—	4	—
40	Budown. przemysł. <i>M. Bronikowski</i>	2	—	4	—
114	Laborat. metalograf. I. <i>W. Broniewski</i>	—	3	—	—
82	Gospodarka cieplna ¹⁾ <i>B. Stefanowski</i>	—	—	1	—
16	Fizyka III. ¹⁾ <i>M. Wolfke</i>	1	—	—	—
74	Instalacje kotłów parow. ¹⁾ <i>B. Tottoczko</i>	—	—	1	—
Rok IV.					
77	Silniki wodne i pompy. <i>S. Zwierzchowski</i>	2	6	—	—
40	Budown. przemysłowe. <i>M. Bronikowski</i>	—	3	—	—
91	Laboratorium elektrotechniczne II. <i>M. Pożaryski</i>	—	3	—	—
79	Turbiny parowe. <i>W. Chrzanowski</i>	3	—	—	—
78	Silniki gazowe obustronnego działania i dmuchawy. <i>W. Chrzanowski</i>	1	—	—	—
128	Walcownictwo i kuźnictwo. <i>K. Łowiński</i>	2	—	—	—
78	Silniki parowe. <i>W. Chrzanowski</i>	—	} 6	—	} 6
81	Silniki spalinowe. <i>K. Taylor</i>	—		—	

№	P R Z E D M I O T	Godzin tygodniowo w semestrze			
		zimowym		letnim	
		wykładów	ćwiczeń i laborat.	wykładów	ćwiczeń i laborat.
80	Sprężarki (<i>vacat</i>)	1	1	—	—
129	Technologia drzewa*) (<i>vacat</i>)	2	—	—	—
129	Maszyny i urządzenia górnicze*) (<i>vacat</i>)	2	—	—	—
129	Cementownictwo*) . <i>A. Budny</i>	1	—	—	—
129	Papiernictwo*) . <i>H. Karpiński</i>	1	—	—	—
129	Technologia włókna*) . <i>A. Trojanowski</i>	—	—	2	—
129	Cukrownictwo*) . <i>F. Bogatko</i>	2	—	—	—
181	Ekonomja polityczna . <i>R. Rybarski</i>	2	—	4	—
186	Zasady organ. pracy i przedsiębiorstw przemysłowych . <i>K. Adamiecki</i>	3	2	3	2
83	Maszyny rolnicze ¹⁾ . <i>S. Biedrzycki</i>	1	—	1	—
110	Ogrzewanie i przewietrzanie ¹⁾ . <i>F. Bąkowski</i>	—	—	2	2
—	Organizacja handlowa przedsiębior. ¹⁾ . <i>J. Dmochowski</i>	—	—	2	—
91	Urządzenia elektryczne ¹⁾ . <i>M. Pożaryski</i>	1	—	—	—
90	Urządzenia transport. ¹⁾ . <i>S. Łukasiewicz</i>	2	—	—	—
182	Zasady prawozn. ¹⁾ . <i>I. Baliński</i>	2	—	—	—
188	Kalkulacje przemysł. ¹⁾ . <i>K. Adamski</i>	1	—	—	—
183	Prawodawstwo fabryczne ¹⁾ . (<i>vacat</i>)	—	—	1	—
—	Maszynowe urząd. okrętowe (obieral.) . <i>W. Morgulec</i>	4	—	—	—
—	Budowa okrętów (obieraln.) . <i>M. Sasinowski</i>	2	—	3	—
—	Masowa fabrykacja ¹⁾ . (<i>vacat</i>)	—	—	1	—
—	Praca dyplomowa	—	—	—	12
<p>*) Z technologii obieralnych (№ 129) obowiązują studentów 4 godz. semestralne.</p> <p>Obowiązkowa praktyka fabryczna:</p> <p>a) dla studentów, którzy wstąpili przed r. 1922/23 — 4 mies. przed przystąpieniem do II-go egzaminu dyplomowego.</p> <p>b) dla studentów, którzy wstąpili w roku 1922/23 i 23/24 — 3 mies. przed wstąpieniem na V-ty semestr i 3 mies. przed II-im egzaminem dyplomowym, ogółem 6 miesięcy.</p>					

№	P R Z E D M I O T	Godzin tygodniowo w semestrze			
		zimowym		letnim	
		wykładów	ćwiczeń i laborat.	wykładów	ćwiczeń i laborat.
	B) GRUPA KOMUNIKACYJNO-KONSTRUKCYJNA.				
	R o k III.				
66	Części maszyn II. . <i>M. Broszko</i>	2	6	—	—
89	Dźwignice . <i>S. Łukasiewicz</i>	3	—	—	4
74	Kotły parowe . <i>B. Tolloczko</i>	3	—	—	3
76	Laborat. maszyn. I. i II. <i>B. Stefanowski</i>	—	3	—	3
20	Hydraulika . <i>Cz. Witoszynski</i>	3	—	—	—
77	Pompy i siln. wodne . <i>S. Zwierzchowski</i>	—	—	3	—
116	Obróbka metali . <i>H. Mierzejewski</i>	3	3	—	—
91	Elektrot. ogólna I. i II. <i>M. Pożaryski</i>	2	—	3	3
78	Tłok. silniki parowe . <i>W. Chrzanowski</i>	—	—	4	—
81	Silniki spalinowe . <i>K. Taylor</i>	—	—	4	—
40	Budown. przemysłowe . <i>M. Bronikowski</i>	2	—	4	—
82	Lokomotywy . <i>A. Xiężopolski</i>	—	—	2	—
—	Podstawy kolejnictwa . <i>M. Gronowski</i>	—	—	2	—
114	Laborat. metalograf. I. <i>W. Broniewski</i>	—	3	—	—
—	Gospodarka cieplna ¹⁾ . <i>B. Stefanowski</i>	—	—	1	—
16	Fizyka III. ¹⁾ . <i>M. Wolfke</i>	1	—	—	—
74	Instalacje kotł. parow. ¹⁾ . <i>B. Tolloczko</i>	—	—	1	—
	R o k IV.				
40	Budown. przemysłowe . <i>M. Bronikowski</i>	—	3	—	—
91	Laboratorjum elektrotechniczne II. <i>M. Pożaryski</i>	—	3	—	—
79	Turbiny parowe . <i>W. Chrzanowski</i>	3	—	—	—
128	Walcownictwo i kuźnictwo . <i>K. Łowiński</i>	2	—	—	—
78	Silniki parowe . <i>W. Chrzanowski</i>	—	} 6	—	} 6
81	Silniki spalinowe . <i>K. Taylor</i>	—		—	
84	Lokomotywy . <i>A. Xiężopolski</i>	2	—	—	—
—	Warsztaty kolejowe i parowozownie <i>A. Xiężopolski</i>	1	—	—	—
—	Wagony . <i>A. Xiężopolski</i>	—	—	1	—
87	Budowa samochodów . <i>K. Taylor</i>	3	—	—	—
—	Lokomotywy elektr. . <i>R. Podoski</i>	1	—	—	—
186	Zasady organizacji pracy i przedsiębior. przemysłowych . <i>K. Adamiecki</i>	3	—	3	—

№	P R Z E D M I O T	Godzin tygodniowo w semestrze			
		zimowym		letnim	
		wykładów	ćwiczeń i laborat.	wykładów	ćwiczeń i laborat.
181	Ekonomja polityczna . <i>R. Rybarski</i>	2	—	4	—
110	Ogrzewanie i przewietrzanie ¹⁾ . <i>F. Bąkowski</i>	—	—	2	2
—	Masowa fabrykacja ¹⁾ . (<i>vacat</i>)	—	—	1	—
—	Organizacja handlowa przedsiębiorstw <i>J. Dmochowski</i> ¹⁾	—	—	2	—
91	Urządzenia elektr. ¹⁾ . <i>M. Pożaryski</i>	1	—	—	—
90	Urządzenia transp. ¹⁾ . <i>S. Łukasiewicz</i>	2	—	—	—
182	Zasady prawoznawstwa ¹⁾ . <i>I. Baliński</i>	2	—	—	—
188	Kalkulacje przemysł. ¹⁾ . <i>K. Adamiecki</i>	1	—	—	—
183	Prawodawstwo fabryczne ¹⁾ (<i>vacat</i>)	—	—	1	—
—	Praca dyplomowa	—	—	—	12
Oprócz obowiązkowej praktyki fabrycznej, jak dla grupy A, wymagana jest jazda na parowozie conajmniej w ciągu 6 tygodni.					
C) GRUPA LOTNICZA.					
Rok III.					
66	Części maszyn II. <i>M. Broszko</i>	2	6	—	—
89	Dźwignice . <i>S. Łukasiewicz</i>	3	—	—	4
74	Kotły parowe . <i>B. Tokłoczko</i>	3	—	—	—
76	Laborat. maszyn. I. i II. <i>B. Stefanowski</i>	—	3	—	3
20	Hydraulika . <i>Cz. Witoszyński</i>	3	—	—	—
77	Pompy i siln. wodne . <i>S. Zwierzchowski</i>	—	—	3	—
116	Obróbka metali . <i>H. Mierzejewski</i>	3	3	—	—
91	Elektrotechnika ogólna I. II. <i>M. Pożaryski</i>	2	—	3	3
78	Tłokowe silniki par. . <i>W. Chrzanowski</i>	—	—	4	—
81	Silniki spalinowe . <i>K. Taylor</i>	—	—	4	—
40	Bud. przemysłowe . <i>M. Bronikowski</i>	2	—	4	—
21	Aerodynamika . <i>Cz. Witoszyński</i>	—	—	4	—
114	Lab. metalograficzne I. <i>W. Broniewski</i>	—	3	—	—
16	Fizyka III. ¹⁾ . <i>M. Wolfke</i>	1	—	—	—
Rok IV.					
40	Bud. przemysłowe . <i>M. Bronikowski</i>	—	3	—	—
91	Lab. elektrotechn. II. <i>M. Pożaryski</i>	—	3	—	—
21	Lab. aerodynamiczne . <i>Cz. Witoszyński</i>	—	3	—	—

№	P R Z E D M I O T	Godzin tygodniowo w semestrze			
		zimowym		letnim	
		wykładów	ćwiczeń i laborat.	wykładów	ćwiczeń i laborat.
79	Turbiny parowe . <i>W. Chrzanowski</i> . . .	3	—	—	—
78	Tłokowe silniki par. . <i>W. Chrzanowski</i>	—	3	—	—
81	Silniki spalinowe . <i>K. Taylor</i>	—		—	—
129	Technologia drzewa . (<i>vacat</i>)	2	—	—	—
181	Ekonomia polityczna . <i>R. Rybarski</i> . . .	2	—	4	—
80	Sprężarki . (<i>vacat</i>)	1	1	—	—
	Radjotelegrafia lotnicza . (<i>vacat</i>) . . .	1	—	—	—
	Meteorologia lotnicza . <i>S. Hłasek</i> . . .	1	—	1	—
186	Zasady organ. pracy i przedsiębiorstw przemysłowych . <i>K. Adamiecki</i> . . .	3	2	3	2
85	Budowa płatowców i mechanika lotu <i>S. Zych-Płodowski</i>	4	—	—	2
86	Silniki lotnicze . <i>K. Taylor</i>	2	—	—	—
91	Urządzenia elektr. ¹⁾ . <i>M. Pożaryski</i> . . .	1	—	—	—
182	Zasady prawoznawstwa ¹⁾ . <i>I. Baliński</i> . . .	2	—	—	—
183	Prawodawstwo fabryczne ¹⁾ . (<i>vacat</i>) . . .	—	—	1	—
188	Kalkulacje przemysł. ¹⁾ . <i>K. Adamiecki</i>	1	—	—	—
90	Urządzenia transp. ¹⁾ . <i>S. Łukasiewicz</i> . .	2	—	—	—
87	Budowa samochodów ¹⁾ . <i>K. Taylor</i> . . .	3	—	—	—
	Masowa fabrykacja ¹⁾ . (<i>vacat</i>)	—	—	1	—
—	Praca dyplomowa	—	—	—	12
	Uwaga: Obowiązkowa praktyka fabryczna jak dla grupy A.				
	D) GRUPA TECHNOLOGICZNA.				
	R o k III.				
66	Części maszyn II. <i>M. Broszko</i>	2	6	—	—
89	Dźwignice . <i>S. Łukasiewicz</i>	3	—	—	4
75	Instal. kotłów parow. (wspólnie z Wydziałem Elektrot.) . <i>A. Rogiński</i> . . .	2	—	—	—
88	Urząd. silnikowe (wspólnie z Wydz. Elektrotechn.) . <i>A. Rogiński</i>	2	—	4	—
88	Silniki wodne i pompy (wspólnie z Wydziałem Elektrot.) . <i>A. Rogiński</i> . . .	—	—	2	1
76	Lab. maszyn I. i II. <i>B. Stefanowski</i> . . .	—	3	—	3
116	Obróbka metali . <i>H. Mierzejewski</i>	3	3	2	3
91	Elektr. ogólna I. i II. <i>M. Pożaryski</i> . . .	2	—	3	3
40	Bud. przemysłowe . <i>M. Bronikowski</i> . . .	2	—	4	—
114	Lab. metalograf. I. i II. <i>W. Broniewski</i>	—	3	—	3

№	P R Z E D M I O T	Godzin tygodniowo w semestrze			
		zimowym		letnim	
		wykładów	ćwiczeń i laborat.	wykładów	ćwiczeń i laborat.
117	Odlewnictwo . <i>S. Zientarski</i>	1	—	—	3
—	Chemja techniczna . <i>W. Iwanowski</i> . . .	2	—	2	—
	Fizyka III. ¹⁾ <i>M. Wolfke</i>	1	—	—	—
	Gospodarka cieplna ¹⁾ . <i>B. Stefanowski</i>	—	—	1	—
	R o k I V .				
—	Ćwiczenia z mechanizmu silników cie- plikowych . <i>W. Chrzanowski</i>	—	3	—	—
128	Walcownictwo i kuźnictwo . <i>K. Łowiński</i>	3	3	—	—
91	Lab. Elektrotechn. II. <i>M. Pożaryski</i> . . .	—	3	—	—
	Chemja techniczna . <i>W. Iwanowski</i> (wy- jątkowo w r. ak. 1923/24 wspólnie z sem. V i VI).	2	—	2	—
40	Bud. przemysłowe . <i>M. Bronikowski</i> . . .	—	3	—	—
90	Urząd. transp. . <i>S. Łukasiewicz</i>	1	—	—	—
186	Zasady organizacji pracy i przedsięb. przemysłowych . <i>K. Adamiecki</i>	3	2	3 ¹⁾	2 ¹⁾
—	Urząd. elektryczne . <i>M. Pożaryski</i>	1	1	—	—
129	Technolog. drzewa *) . (<i>vacat</i>)	2	—	—	—
129	Maszyny i urząd. gór. *) . (<i>vacat</i>)	2	—	—	—
129	Cementownictwo . <i>A. Budny</i> *)	1	—	—	—
129	Papiernictwo . <i>H. Karpiński</i> *)	1	—	—	—
129	Cukrownictwo . <i>F. Bogatko</i> *)	2	—	—	—
129	Technologia włókna . <i>A. Trojanowski</i> *) . . .	—	—	2	—
181	Ekonomja polityczna . <i>R. Rybarski</i>	2	—	4	—
182	Zasady prawoznawstwa ¹⁾ . <i>I. Baliński</i>	2	—	—	—
110	Ogrzew. i przewietrz. ¹⁾ . <i>F. Bąkowski</i>	—	—	2	2
188	Kalkulacje przemysł. ¹⁾ . <i>K. Adamiecki</i>	1	—	—	—
183	Prawodawstwo fabryczne ¹⁾ . (<i>vacat</i>)	—	—	1	—
	Organizacja handlowa przedsięb. ¹⁾	—	—	1	—
	<i>J. Dmochowski</i>	—	—	1	—
—	Masowa fabrykacja . (<i>vacat</i>)	—	—	1	—
—	Praca dyplom. laborator. lub fabryczna	—	—	—	12
	*) Z technologii obieralnych (№ 129) obo- wiązuje studentów 6 godz. semestralnych.				
	¹⁾ Nieobowiązkowe.				
	Obowiązkowa praktyka fabryczna:				
	Roczna praktyka zawodowa w chara- kterze robotnika, rzemieślnika lub majstra przed przystąpieniem do pracy dyplomowej.				

WYDZIAŁ ELEKTROTECHNICZNY.

№	P R Z E D M I O T	Godzin tygodniowo w semestrze			
		zimowym		letnim	
		wykładów	ćwiczeń i laborat.	wykładów	ćwiczeń i laborat.
Rok I.					
3	Matematyka	8	2	4	3
—	Ćwiczenia z matematyki element.	—	1	—	—
8	Geometria wykreslna . <i>S. Garlicki</i>	4	4	—	—
—	Ćwiczenia z geometrii element.	—	1	—	—
14	Mechanika teoretyczna (statyka) <i>Z. Straszewicz</i>	—	—	5	1
16	Fizyka I . <i>M. Wolfke</i>	—	—	4	3
—	Fizyka praktyczna . <i>W. Werner</i>	1	—	1	—
156	Chemja ogólna . <i>L. Szperl</i>	4	—	—	3
69	Maszynoznawstwo . <i>B. Tolłoczko</i>	2	3	—	—
115	Encyklopedia technologii metali <i>W. Broniewski</i>	—	—	2	—
72	Kreślenie techniczne I . <i>W. Michalski</i>	—	—	—	6
Rok II.					
4	Matematyka II i III	2	1	2	—
14	Mechanika teoretyczna (cynematyka) <i>Z. Straszewicz</i>	4	1	—	—
14	Mechanika teoret. (dynamika) . <i>Z. Straszewicz</i>	—	—	4	1
16	Fizyka II . <i>M. Wolfke</i>	4	3	—	—
—	Fizyka III . <i>M. Wolfke</i>	—	—	1*)	—
65	Termodynamika techniczna . <i>B. Stefanowski</i>	2	1	3	1
30	Wytrzymałość tworzyw . <i>L. Karasiński</i>	4	1	2	1
—	Wytrzymałość tworzyw laboratorium	—	—	—	1

№	P R Z E D M I O T	Godzin tygodniowo w semestrze			
		zimowym		letnim	
		wykładów	ćwiczeń i laborat.	wykładów	ćwiczeń i laborat.
94	Podstawy elektrotechn. . <i>L. Staniewicz</i> .	3	2	3	2
100	Miernictwo elektrot. . <i>K. Drewnowski</i> .	—	—	3	—
115	Metalurgia . <i>W. Broniewski</i>	—	—	2	—
66	Części maszyn . <i>M. Broszko</i>	2	—	4	6
72	Kreślenie techn. II. <i>W. Michalski</i>	—	3	—	—
Rok III.					
66	Części maszyn . <i>M. Broszko</i>	2	6	—	—
89	Dźwignice . <i>S. Łukasiewicz</i>	3	—	—	3
88	Urządzenia silnikowe . <i>A. Rogiński</i> . . .	2	—	4	—
75	Urządzenia kotłowe . <i>A. Rogiński</i>	2	—	—	—
77	Silniki wodne i pompy . <i>A. Rogiński</i> . . .	—	—	2	1
76	Laboratorjum maszyn (ciepłych) I. i II. <i>B. Stefanowski</i>	—	3	—	3
—	Fizyka III.	1*)	—	—	—
95	Teoria prądów zmien. . <i>L. Staniewicz</i> . .	2	1	2	—
96	Maszyny elektryczne . <i>K. Żórawski</i> . . .	4	—	4	—
97	Urząd. elektryczne . <i>S. Wysocki</i>	—	—	4	2
98	Obliczenia przewodów elektrycznych <i>S. Wysocki</i>	4	2	—	—
—	Laborat. maszyn elektrycznych . <i>K. Żó- rawski</i>	—	—	—	6
—	Miernictwo elektr. laborat. . <i>K. DREW- nowski</i>	—	6	—	6
Rok IV.					
88	Urząd. silnikowe (ćwiczenia) . <i>A. Ro- giński</i>	—	3	—	—
—	Bud. zakładów wodnych . <i>M. Broszko</i> . .	2*)	—	—	—
97	Urząd. elektryczne . <i>S. Wysocki</i>	4	2	—	—
96	Maszyny elektryczne . <i>K. Żórawski</i> . . .	2	—	—	—
97	Projektowanie maszyn elektrycznych <i>K. Żórawski</i>	—	6	—	3
—	Laborat. maszyn elektr. . <i>K. Żórawski</i> . .	—	6	—	—
99	Kolejnictwo elektryczne . <i>R. Podoski</i> . .	3**)	—	—	2**)
101	Teoria wysokich napięć . <i>K. Drewnowski</i>	2	—	—	—
—	Laborat. wysokich napięć . <i>K. DREW- nowski</i>	—	—	—	3*)
181	Technika prądów szybkodziennych <i>M. Pożaryski</i>	2	—	—	—

№	P R Z E D M I O T	Godzin tygodniowo w semestrze			
		zimowym		letnim	
		wykładów	ćwiczeń i laborat.	wykładów	ćwiczeń i laborat.
—	Laboratorjum prądów szybkozmiennych <i>M. Pożaryski</i>	—	3	—	3***)
104, 106)	Techn. prądów słabych . <i>R. Trehciński</i>	4***)	1***)	3**)	1**)
—	Laborat. prądów słabych . <i>R. Trehciński</i>	—	—	—	3***)
—	Elektrotechn. w górnictwie i hutnictwie (<i>vacat</i>)	2*)	—	—	—
—	Elektroch. i elektrometalurgia . (<i>vacat</i>)	—	—	1*)	—
—	Lampy elektryczne . <i>E. Polempski</i> . .	—	—	1*)	—
—	Radjotelegrafia . (<i>vacat</i>)	—	—	2***)	—
—	Lampy katodowe	—	—	2*)	—
—	Budownictwo . <i>Zieliński</i>	—	—	2*)	—
—	Ekonomja polityczna . <i>R. Rybarski</i> .	2	—	4	—
—	Zasady organiz. pracy . <i>K. Adamiecki</i> .	3*)	—	3*)	—
182	Prawoznawstwo . <i>I. Baliński</i>	2*)	—	—	—
—	Praca dyplomowa	—	—	—	12
<p>*) nieobowiązkowe, **) nieobowiązkowe dla specjalizujących się w prądach słabych, ***)nieobowiązkowe dla specjalizujących się w prądach silnych.</p> <p>U w a g a I. Do programu Wydziału Elektrotechnicznego wchodzi praktyka zawodowa najmniej 4 mies. w ciągu czterech lat studjów.</p> <p>U w a g a II. Od letniego semestru 1924 r. będzie zorganizowany oddział prądów słabych i radjotechniki z odpowiednio rozszerzonym zakresem wykładów i ćwiczeń z tych dziedzin. Specjalizacja zaczynać się będzie na semestrze VI-ym.</p>					

WYDZIAŁ CHEMJI.

№	P R Z E D M I O T	Godzin tygodniowo w semestrze			
		zimowym		letnim	
		wykładów	ćwiczeń i laborat.	wykładów	ćwiczeń i laborat.
R o k I.					
5	Matematyka . <i>W. Pogorzelski</i>	4	2	4	2
12	Mechanika techniczna . <i>J. Takliński</i>	3	—	2	1
17	Fizyka . <i>S. Kalinowski</i>	5	3	5	3
158	Chemja nieorganiczna . <i>J. Zawidzki</i>	5	—	5	—
161	Ćwiczenia z analizy jakościowej <i>J. Zawidzki</i>	—	—	—	20
18	Fizyka praktyczna . <i>W. Werner</i>	1	—	1	—
—	Wstęp do maszynoznawstwa i kreśle- nie techniczne . <i>J. Schatzman</i>	2	2	—	—
160	Chemja analityczna . <i>M. Struszyński</i>	—	—	2	—
R o k II.					
159	Chemja organiczna . <i>J. Bielecki</i>	5	—	5	—
160	Chemja analityczna . <i>M. Struszyński</i>	2	—	—	—
168	Mineralogja i Petrografja . <i>T. Woyno</i>	2	2	2	2
70	Maszynoznaw. ogólne . <i>Cz. Grabowski</i>	2	4	2	4
171)	Botanika i Mikrobiologja . <i>F. Skupieński</i>	3	—	1	2
173)		—	—	—	—
181	Ekonomja polityczna . <i>R. Rybarski</i>	2	—	2	—
161	Ćwicz. z analizy jakościowej półdzien- nie . <i>J. Zawidzki</i>	—	10	—	—
162	Ćwicz. z analizy ilościowej półdziennie <i>J. Zawidzki</i>	—	10	—	20
163	Uzupełnienia z chemji nieorganicznej <i>J. Zawidzki</i>	—	—	2	—

№	P R Z E D M I O T	Godzin tygodniowo w semestrze			
		zimowym		letnim	
		wykładów	ćwiczeń i laborat.	wykładów	ćwiczeń i laborat.
	R o k III.				
22	Chemia fizyczna i termodynamika <i>W. Świętosławski</i>	4	—	4	10
92	Elektrotechnika ogólna . <i>M. Pożaryski</i>	—	—	3	—
71	Maszynozn. chemiczne . <i>Cz. Grabowski</i>	3	—	2	4
118	Technologia chemiczna ogólna nieorg. <i>J. Zawadzki</i>	5	—	—	—
119	Technologia chemiczna ogólna organ. <i>K. Smoleński</i>	—	—	5	—
120	Technol. wielkiego przemysłu nieorg. <i>J. Zawadzki</i>	—	—	5	—
166	Preparatyka organiczna . <i>J. Bielecki</i>	—	30	—	—
167	Analiza techniczna . <i>K. Smoleński</i>	—	—	—	10
164	Uzupełnienia z chemii organicznej <i>J. Bielecki i L. Szperl</i>	2	—	2	—
—	Chemia biologiczna . <i>J. Bielecki</i>	2	—	1	—
	R o k IV.				
121	Technol. węglowodanów . <i>K. Smoleński</i>	5	—	—	—
123	Technol. wielk. przem. organ. i barwn. <i>J. Turski</i>	5	—	5	—
124	Przemysł fermentacyjny i technolog. prod. spożyw. . <i>W. Iwanowski</i>	4	—	4	—
92	Elektrotechn. ogólna . <i>M. Pożaryski</i>	—	2	—	—
125	Metalurgia . <i>J. Szumski</i>	2	2	2	2
183	Prawodawstwo fabryczne	—	—	2	—
189	Higjena fabryczna	—	—	2	—
187	Organizacja pracy . <i>K. Adamiecki</i>	2	—	2	—
190	Statystyka, prawo patentowe	—	—	2	—
130	Gazownictwo . (<i>vacat</i>)	2	—	2	1
71	Maszynozn. chemiczne . <i>Cz. Grabowski</i>	—	4	—	—
126	Ćwiczenia z technol. specjalnej	—	—	—	30
127	Technologia wody . <i>T. Kirkor</i>	2	—	—	10
—	Budownictwo . <i>Cz. Domaniewski</i>	—	—	2	—
38	Technologia tłuszczów	2	—	—	—
—	Prace dyplomowe	—	—	—	40

WYDZIAŁ ARCHITEKTURY.

№	P R Z E D M I O T	Godzin tygodniowo w semestrze			
		zimowym		letnim	
		wykładów	ćwiczeń i laborat.	wykładów	ćwiczeń i laborat.
R o k I.					
6	Matematyka wyższa . <i>A. Przeborski</i>	4	—	4	—
9	Geometria wykreslna . <i>W. Gniazdowski</i>	4	4	—	—
11	Zasady perspektywy . <i>A. Gravier</i>	—	—	1	2
15	Mechanika . <i>H. Czopowski</i>	—	—	4	—
34	Statyka budowlana . <i>S. Kunicki</i>	—	—	4	—
170	Geologia . (<i>vacat</i>)	—	—	3	—
41	Bud. I. (materiały budow. i elementy konstrukcyjne) . <i>T. Zieliński</i>	4	4	2	2
150	Rysunek architekt. . <i>Z. Mączeński</i>	—	9	—	9
151	Rysunek odręczny . <i>Z. Kamiński</i>	—	4	—	4
132	Architektura polska I. <i>O. Sosnowski</i>	—	—	3	1
135	Historja i formy architektury starożytnej . <i>M. Lalewicz</i>	2	8	2	8
134	Historja sztuki starożyt. . <i>M. Lalewicz</i>	1	—	1	—
R o k II.					
34	Statyka budowlana . <i>S. Kunicki</i>	4	—	4	2
42	Budownictwo II. (konstrukcje budowli) <i>Cz. Domaniewski</i>	4	4	4	4
27	Miernictwo . <i>A. Ponikowski</i>	—	—	2	—
152	Rysunek perspektywiczny . <i>E. Bartłomiejczyk</i>	—	4	—	4
151	Rysunek odręczny . <i>Z. Kamiński</i>	—	4	—	4
131	Historja i formy architektury średniowiecznej . <i>J. Dziekoński</i>	3	6	—	—
137	Historja sztuki średniow. <i>J. Dziekoński</i>	1	—	—	—

№	P R Z E D M I O T	Godzin tygodniowo w semestrze			
		zimowym		letnim	
		wykładów	ćwiczeń i laborat.	wykładów	ćwiczeń i laborat.
138	Formy architektury Odrodzenia <i>S. Noakowski</i>	—	6	—	6
139	Historja architektury Odrodzenia <i>S. Noakowski</i>	—	—	4	—
142	Hist. sztuki Odrodz. . . <i>S. Noakowski</i>	—	—	4	—
143	Projektow. wiejskie . . <i>R. Świerczyński</i>	2	8	—	8
144	Projektow. miejskie . <i>K. Jankowski</i>	—	—	2	—
R o k III.					
42	Bud. II. (konstr. bud.) . <i>Cz. Domaniewski</i>	4	4	—	4
43	Budownictwo III. (żelazobeton) <i>W. Paszkowski</i>	—	—	2	—
61	Kanal. i wodociągi . <i>I. Radziszewski</i>	2	—	—	—
151	Rysunek odręczny . <i>Z. Kamiński</i>	—	4	—	4
153	Rzeźba . <i>J. Biernacki</i>	—	—	—	4
133	Architekt. polska II. <i>O. Sosnowski</i>	3	1	1	2
140	Historja i formy architektury XVII — XIX stulecia . <i>S. Noakowski</i>	4	6	—	6
141	Historja sztuki XVII — XIX stulecia <i>S. Noakowski</i>	4	—	—	—
143	Projektow. wiejskie . <i>R. Świerczyński</i>	—	—	—	6
144	Projektow. miejskie . <i>K. Jankowski</i>	—	8	—	8
145	Projektow. monument. . <i>Cz. Przybylski</i>	—	—	4	—
146	Budowa miast . <i>T. Tolwiński</i>	—	—	4	—
R o k IV.					
42	Budownictwo II. (konstrukcje budowli) <i>Cz. Domaniewski</i>	—	4	—	4
147	Konserw. zabytków . <i>J. Wojciechowski</i>	2	—	2	—
148	Filozofja architektury . (<i>vacat</i>)	—	—	1	—
184	Prawodawstwo i polityka budowlana <i>W. Michalski</i>	—	—	2	—
112	Kosztorysowanie . <i>A. Gravier</i>	2	—	—	—
111	Ogrzew. i przewietrzanie . <i>F. Bąkowski</i>	—	—	2	—
151	Rysunek odręczny . <i>Z. Kamiński</i>	—	3	—	3
154	Grafika . (<i>vacat</i>)	—	3	—	—
153	Rzeźba . <i>J. Biernacki</i>	—	4	—	4
149	Budowa kościołów . <i>J. Dziekoński</i>	2	—	—	—
146	Budowa miast . <i>T. Tolwiński</i>	2	6	—	6
145	Projektow. monument. . <i>Cz. Przybylski</i>	—	9	—	9

WYDZIAŁ MIERNICZY.

№	P R Z E D M I O T	Godzin tygodniowo w semestrze			
		zimowym		letnim	
		wykładów	ćwiczeń i laborat.	wykładów	ćwiczeń i laborat.
R o k I.					
1	Matematyka wyższa I. <i>K. Żórawski</i>	4*)	4*)	6*)	2*)
2	Geometria analityczna . <i>S. Bóbr</i>	3*)	—	2*)	—
3	Geometria wykreślna . <i>L. Wolfke</i>	4*)	4*)	—	—
4	Mechanika Teoretyczna I. <i>H. Czopowski</i>	3*)	1*)	2*)	1*)
5	Fizyka I. <i>M. Wolfke</i>	—	—	3*)	—
6	Meteorologia . <i>K. Szulc</i>	—	—	2*)	—
7	Fotografia <i>W. Marczewski</i>	—	—	1	2
8	Chemja ogólna . <i>L. Szperl</i>	4**)	—	—	3**)
9	Miernictwo I. <i>St. Kluźniak</i>	4	4	4	4
10	Kreślenia sytuacyjne I. <i>J. Piotrowski</i> .	—	6	—	6
11	Ćwiczenia polowe I. (6 tyg. po sem. 2)	—	—	—	—
R o k II.					
12	Matematyka wyższa II. <i>K. Żórawski</i>	2*)	1*)	—	—
13	Mechanika teoret. II. <i>H. Czopowski</i>	3*)	2*)	—	—
14	Fizyka II. <i>M. Wolfke</i>	4*)	3*)	—	—
15	Geologia . <i>T. Woyno</i>	3*)	2*)	—	—
16	Gleboznawstwo . <i>S. Miklaszewski</i>	—	—	3*)	2*)
17	Zasady budownictwa . <i>T. Zieliński</i>	—	—	2***)	—
18	Teorja przyrz. optycznych . <i>R. Bock</i>	—	—	2	1
19	Teorja błędów i rachunek wyrównania <i>J. Piotrowski</i>	2	2	2	2
20	Miernictwo II. <i>J. Piotrowski</i>	3	4	3	4
21	Prawoznawstwo ogólne . <i>I. Baliński</i>	—	—	4	—
22	Kreślenie techniczne	—	2	—	—

№	P R Z E D M I O T	Godzin tygodniowo w semestrze			
		zimowym		letnim	
		wykładów	ćwiczeń i laborat.	wykładów	ćwiczeń i laborat.
23	Kreślenie sytuacyjne II. <i>S. Warchałowski</i>	—	4	—	6
24	Ćwiczenia połowe II. (6 tyg. po sem. 4).				
	R o k III.				
25	Specjalne działy matem. wyższej . . .	2	1	—	—
26	Geodezja wyższa I. <i>E. Warchałowski</i> .	4	6	4	6
27	Astronomja sferyczna z trygonometr. <i>K. Jankowski</i>	2	2	—	—
28	Astronomja praktyczna . <i>K. Jankowski</i>	—	—	2	2
29	Nauka o katastrze	2	2	—	—
30	Komasacja	—	—	1	2
31	Pomiary i regulacja miast.	—	—	2	—
32	Miernictwo górnicze	2	1	—	—
33	Budown. wodne i meljoracje rolne. . .	3	—	—	—
34	Encyklopedia Inżynierji Lądowej . . .	—	—	3	—
35	Prawo agrarne	4	—	—	—
36	Ekonomja polityczna . <i>R. Rybarski</i> . .	2	—	4	—
37	Ustawy miernicze	—	—	2	—
38	Encyklopedia rolnictwa . <i>M. Rożański</i>	—	—	3	—
39	Ćwiczenia połowe III. (6 tyg. po sem. 6).				
	R o k IV.				
40	Geodezja wyższa II.	4	6	4	2
41	Astronomja praktyczna . <i>K. Jankowski</i>	3	4	—	—
42	Magnetyzm ziemski.	2	—	—	—
43	Teorja rzutów kartograficznych . . .	3	3	—	—
44	Kartografja.	—	—	2	6
45	Instrumentoznawstwo geodetyczne. .	2	2	—	—
46	Zdjęcia spec.(lotnicze,magnetyczneit.p.)	2	—	—	—
47	Polityka agrarna . <i>Z. Ludkiewicz</i> . . .	—	—	2	—
48	Organizacja pomiarów geodetycznych	—	—	2	—
49	Encyklopedia rolnictwa . <i>M. Rożański</i>	3	—	—	—
50	Obserwacje astronomiczne (w 7 i 8 sem.)				
	U w a g a: 8 semestr poświęcony głównie na opracowanie dyplomowe.				
	*) wspólnie z wydz. inż. ląd i wodn.				
	**) nie wchodzi w ogólną liczbę godzin.				
	***) wspólnie z wydz. elektr.				

DLA WSZYSTKICH WYDZIAŁÓW.

№	P R Z E D M I O T	Godzin tygodniowo w semestrze			
		zimowym		letnim	
		wykładów	ćwiczeń	wykładów	ćwiczeń
—	Język francuski . <i>A. Mansuy</i>	4	—	4	—
—	Język angielski . <i>K. O'Donoghue- Herman</i>	4	—	4	—
—	Język niemiecki . (<i>vacat</i>)	4	—	4	—

**SKŁAD OSOBOWY
POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ**

S E N A T.

- Antoni Ponikowski** — Rektor.
Dr. Leon Staniewicz — Prorektor.
Dr. Andrzej Pszenicki — Dziekan Wydziału Inżynierji Łądowej.
Dr. Aleksander Wasiułyński — Delegat Wydziału Inżynierji Łądowej.
Czesław Skotnicki — Dziekan Wydziału Inżynierji Wodnej.
Edward Warchałowski — Delegat Wydziału Inżynierji Wodnej.
Henryk Mierzejewski — Dziekan Wydziału Mechanicznego.
Czesław Witoszyński — Delegat Wydziału Mechanicznego.
Mieczysław Pożaryski — Dziekan Wydziału Elektrotechnicznego.
Konstanty Żórawski — Delegat Wydziału Elektrotechnicznego.
Dr. Tadeusz Woyno — Dziekan Wydziału Chemji.
Ludwik Szperl — Delegat Wydziału Chemji.
Karol Jankowski — Dziekan Wydziału Architektury.
Tadeusz Tołwiński — Delegat Wydziału Architektury.

PROFESOROWIE HONOROWI.

1. **Boguski Józef Jerzy**, Magister nauk przyrodn., profesor Polit. Warsz. — Freta 5. (tel. 116-52).
2. **Dziekoński Józef**, budowniczy I klasy, prof. honorowy Architektury starożytnej. — Kanonja 28.
3. **Kucharzewski Feliks**, inżynier, prof. hon. Historji mechaniki.

PROFESOROWIE ZWYCZAJNI.

1. **Bełzecki Stanisław**, Dr. nauk inżyn., inż. kom., prof. zwycz. zagadnień wyższych z nauk inż.; wykł. statykę budowli na wydz. Inż. Wodnej. — Politechnika.

2. **Bielecki Jan**, Dr. nauk fizycznych, prof. zwyczaj. chemji org., kierownik Zakł. Chemji Org., Dziekan Wydziału Chemji w roku 1921/1922. — Politechnika.
3. **Broniewski Witold**, Dr. nauk fizycznych, inż. elektr., prof. zwyczaj. Technologji metali, kierownik Zakł. metalurgicznego. — Politechnika.
4. **Bronikowski Mieczysław**, inżynier-technolog, profesor zwyczaj. Budownictwa przemysłowego („ad personam“) na Wydz. Mech. — Politechnika (tel. 8-70).
5. **Chrzanowski Wiesław**, Dr. Inżynierji, prof. zwyczaj. Silników parowych i dmuchaw. hutn., b. Minister Przemysłu i Handlu. — Politechnika (tel. 284-00).
6. **Czopowski Henryk**, inżynier, prof. zwyczaj. Mechaniki teoret., wykłada Mechanikę na Wydziale Architekt., b. Dziekan Wydz. Inż. Łąd. (od 1915 do 1921). — Kopernika 28.
7. **Domaniewski Czesław**, architekt, prof. zwyczaj. Budownictwa, wykłada Budownictwo wiejskie na Wydz. Inż. Wodn., Encyklopedję budownictwa na wydz. Chemji. b. Dziekan Wydz. Architekt. w latach ak. 1918/19/20, Al. Jerozolimskie 8. (tel. 9-75).
8. **Fedorowicz Józef**, inżynier, prof. zwyczaj. Budownictwa Ogólnego, Dziekan Wydz. Inż. Łąd. w roku ak. 1921/22/23. Politechnika.
9. **Jankowski Karol**, architekt, prof. zwyczajny Projektowania Miejskiego na Wydz. Architektury. — Wspólna 35. (tel. 278-08). *Dziennik wydz. mech. nr 1923/24*
10. **Karasiński Leon**, kandydat nauk matematycznych, inżynier mechanik, profesor zwyczaj. Mechaniki technicznej (Wytrzymałości tworzyw), kierownik Laborat. wytrzyma. tworzyw. — Politechnika (tel. 6-05).
11. **Lalewicz Marjan**, architekt, prof. zwyczaj. Historji Architektury na Wydz. Architekt., kierownik Zakł. Architekt. Starożytnej. — Wiejska 13/18. (tel. 47-56).
12. **Mierzejewski Henryk**, inżynier-mechanik, prof. zwyczaj. konstrukcji i technologii obrabiarek, kierownik Zakł. obróbki metali. — Politechnika. *Dziennik wydz. mech. nr 1923/24*
13. **Noakowski Stanisław**, architekt, prof. zwyczaj. Historji Sztuki na Wydz. Architekt., kierownik Zakładu Architekt. Odrodzenia i Czasów Nowożytnych, Dziekan Wydziału Architekt. w roku ak. 1920/21/22/23. — Politechnika.
14. **Pomianowski Karol Dr.**, inżynier cywilny, prof. zwyczaj. Budownictwa wodnego. — Politechnika.

15. **Ponikowski Antoni**, inżynier, prof. zwyczaj. Miernictwa, b. Dziekan, inż., wodn., b. Minister W. R. i O. P., b. Prezes Ministrów, wykłada miernictwo na wydz. architekt., kierownik zakładu miernictwa, Rektor Politechniki w r. 1921/22 do d. 15.X. — Ujazdowskie 37. (tel. 235-81).
16. **Pożaryski Mieczysław**, inżynier technolog, inżynier elektrotechnik, prof. zwyczaj. Elektrotechniki ogólnej („ad personam“), wykłada Encyklop. elektrotechniki na Wydziale Inż. Łąd., Technikę prądów szybko-zmiennych na Wydz. Elektrotechn., b. kierownik Zakł. Fiz., kierownik Stacji elektr. (część gospodarcza), kierownik Laborat. prądów szybko-zmiennych. Dziekan Wydz. Elektrotech. w r. 1921/22/23/24 Politechnika (tel. 46-38).
17. **Przybylski Czesław**, architekt, prof. zwyczaj. Projektowania monumentalnego na Wydziale Architektury Krakowskie-Przedmieście 30.
18. **Pszenicki Andrzej**, inżynier dróg komunikacji, Dr. nauk inżynierskich, prof. zwyczaj. Budowy mostów na Wydz. Inż. Łąd. — Politechnika. *Dziekan wydz. inż. łąd. w r. 1923/24*
19. **Radziszewski Ignacy**, inżynier technolog, prof. zwyczaj. wodociągów i kanalizacji, wykłada Hydraulikę na Wydziałach Inż. Łądowej i Wodnej, Rektor Polit. w latach 1919/20/21. — Politechnika (tel. 149-24).
20. **Rybarski Roman**, Dr. praw, prof. zwyczaj. Ekonomii Politycznej. — Bugaj 3/12. (tel. 43-50).
21. **Skotnicki Czesław**, inżynier-technolog, prof. zwyczajny Meljoracji rolnych, Dziekan Wydz. Inż. Wodn. w latach 1917/18/19/20/21/22/23/24. Przewodniczący Państwowej Komisji Egzaminacyjnej na Mierniczych Przysięgłych. Hoża 49. (tel. 75-04).
22. **Smoleński Kazimierz** Dr. inżynier-technolog, profesor zwyczaj. Technologji ogólnej organicznej i Technologji węglowodanów, kierownik Zakł. Technologji ogólnej organicznej i technologji węglowodanów. — Politechnika.
23. **Staniewicz Leon**, Doktor - inżynier, inżynier - elektryk, prof. zwyczaj. Elektrotechniki teoretycznej na Wydziale Elektrotechn., Dziekan Wydz. Mechan. i Elektrotechn. w r. 1920/21 oraz Elektrotechn. w r. 1921 do d. 15.X 1921, Rektor Politechniki w latach 1921/22/23. — Politechnika.
24. **Stefanowski Bohdan**, Dr. nauk technicz., prof. zwyczaj. Termodynamiki technicznej, kierownik Laborat. pomiarów cieplnych i Laborat. maszyn, kierownik stacji Centralnej (część mechaniczna) — Politechnika.
25. **Straszewicz Zygmunt**, inżynier, prof. zwyczaj. Mechaniki Teoretycznej, b. Rektor Politechniki w roku 1915/16. Koszykowa 7. (tel. 69-24)

26. **Szperl Ludwik**, kandydat nauk przyrodniczych, Magistrant Chemji, prof. zwyczaj. Chemji Ogólnej („ad personam“), kierownik Zakł. Chemji Ogólnej, Dziekan Wydz. Chemji w latach 1917/18/19/20/21. — Politechnika.
27. **Świerczyński Rudolf**, inżynier-architekt, prof. zwyczaj. Projektowania wiejskiego na Wydziale Architektury. Flory 1. (tel. 162-62).
28. **Świętosławski Wojciech**, Dr. Chemji, inżynier-technolog, prof. zwyczaj. Chemji fizycznej, kierownik Zakładu Chemji fizycznej, Dziekan Wydz. Chemji w roku 1919/20. Politechnika.
29. **Taylor Karol**, inżynier dyplomowany, prof. zwyczaj. Silników spalinowych, kierownik Zakładu Silników Spalinowych, Dziekan Wydz. Mechanicznego w r. 1921/22/23. Polna 32. (tel. 298-53).
30. **Warchałowski Edward**, inż. miern. prof. Miernictwa na Wydz. Mierniczym; wykł. Miernictwo wyższe na Wydz. Inż. Łądowej. — Politechnika.
31. **Wasiutyński Aleksander**, Dr. inżynierji, inżynier komunikacji, prof. zwyczaj. Bud. dróg żelaznych.—Marszałkowska 47. (tel. 91-57).
32. **Witoszyński Czesław**, inżynier, prof. zwyczaj. Maszyn wodnych, wykłada Hydraulikę na Wydz. Elektrotechn., kierownik Laborat. Hydraulicznego i aerodynam. Dziekan Wydz. Mechan. i Elektrotechn. w latach 1916/17 18/19/20. — Wilcza 54.
33. **Wolfke Mieczysław**, Dr. fil. magister nauk wyzwolonych, prof. zwyczaj. Fizyki doświadczalnej, kierownik Zakł. Fizycznego I. — Politechnika.
34. **Wysocki Stanisław**, inżynier dyplomowany, prof. zwyczaj. Urządzeń Elektrycznych.—Przyokopowa 16. (tel. 151-64).
35. **Xięzopolski Antoni**, inż.-technolog prof. zwyczaj. budowy lokomotyw na Wydz. Mechanicznym, kierownik Zakł. budowy lokomotyw. —
36. **Zawidzki Jan**, Dr. filozofji, inżynier-technolog, prof. zwyczaj. Chemji nieorganicznej, kierownik Zakł. Chemji nieorganicznej, b. kierownik Biblioteki, Rektor Polit. w latach 1917/18/19. — Politechnika.
37. **Zwierzchowski Stanisław**, inż. dypl., prof. zwyczaj. Silników wodnych i pomp kierownik zakładu Silników wodnych i pomp na Wydz. Mechan. —
38. **Żórawski Kazimierz**, Dr. filozofji, prof. zwyczaj. Matematyki, b. Dyrektor Dep. Nauki i Szkół Wyższych. Politechnika (tel. 105-56).

39. **Zórawski Konstanty**, inżynier-technolog, inżynier-elektrotechnik, prof. zwyczaj. Budowy maszyn elektrycznych, kierownik Laborat. maszyn elektrycznych, kierownik II Zakł. Elektrotechn., Sędzia Polit. — Piękna 68-a. (tel. 114-25).

PROFESOROWIE NADZWYCZAJNI.

1. **Adamiecki Karol**, inżynier dyplom., prof. nadzwyczaj. zasad organizacji pracy i przedsiębiorstw przemysłowych. Foksał 11.
2. **Broszko Michał**, inż. dyplom., prof. nadzwyczaj. Części maszyn, kierownik Zakł. Części maszyn. — Politechnika.
3. **Garlicki Stanisław**, inżynier, prof. nadzwyczaj. Geometrii wykreślnej na Wydz. Mechan. i Elektrotech., b. Sędzia Polit. — Żórawia 16. (tel. 242-90).
4. **Grabowski Czesław**, inż. prof. nadzwyczaj. Maszynoznawstwa ogólnego i chemicznego na Wydz. Chemji, kierownik Zakł. Maszynoznawstwa ogólnego i chemicznego. Politechnika.
5. **Iwanowski Wacław**, inżynier-technolog, Dr. nauk technicznych, profesor nadzwyczaj. kontraktowy Przemysłu Fermentacyjnego i Technologji produktów spożywczych na Wydz. Chemji. — Politechnika.
6. **Kalinowski Stanisław**, prof. nadzwyczaj. Fizyki na Wydz. Chemji, kierownik zakładu fizycznego II. — Górna 10/3.
7. **Kamiński Zygmunt**, prof. nadzwyczaj. Rysunku odręcznego na Wydz. Architekt. — Stare Miasto 24.
8. **Miller Stanisław**, inżynier, prof. nadzwyczaj. Statyki budowlanej na Wydz. Inż. Łąd. i Wodn. — Chałubińskiego 11.
9. **Paszkowski Wacław**, inżynier-technolog, prof. nadzwyczaj. Żelbetnictwa, wykłada budownictwo żelazo-betonowe na Wydz. Architekt., Inż. Łąd. i Wodn., b. Minister Komunikacji. — Foksał 16. (tel. 220-98).
10. **Pogorzelski Witold**, Dr. fil., prof. nadzwyczaj. matematyki na Wydz. Chemji. — Trębacka 4.
11. **Rogiński Antoni**, inż., prof. nadzwyczaj. Urządzeń maszynowych. — Polna 64/96. (tel. 94-17).
12. **Rudnicki Juliusz**, Dr. fil., inżynier el., prof. nadzwyczaj. Matematyki Wyższej na Wydz. Mechan. i Elektrot.
13. **Sosnowski Oskar**, inżynier-budowniczy, prof. nadzwyczaj. Architektury polskiej, kierownik Zakł. Architektury Polskiej. — Klonowa 20. (tel. 90-11).

14. **Tołłoczko Bolesław**, inżynier, prof. nadzwyczaj. Maszynoznawstwa, Kotłów, kierownik Laborat. kotłów. — Polna 70.
15. **Tołwiński Tadeusz**, architekt, prof. nadzwyczaj. Budowy miast na Wydz. Architekt., wykłada Architekturę miast na Wydz. Inż. Łąd. — Służewska 3. (tel 228-65).
16. **Turski Józef**, inż., prof. nadzwyczaj. kontraktowy technologii wielkiego przemysłu organicznego i technologii barwników. — Złota 65-a. m. 34.
17. **Woyno Tadeusz**, Dr. filozofji, prof. nadzwyczaj. Mineralogji na Wydz. Chemji, wykłada Geologję i Petrografję na Wydz. Inż. Łąd. i Wodn., kier. Zakł. Mineralogji i Zakł Geologji, Dziekan Wydz. Chemji w r. 1922/23/24 Politechnika.

ZASTĘPCY PROFESORÓW.

1. **Drewnowski Kazimierz**, inżynier, zast. prof. Elektrotechniki mierniczej na Wydz. Elektrotechn., wykłada Technikę wysokiego napięcia, kierownik I Zakładu elektrotechnicznego. — Ujazdowskie 33. (tel. 298-10).
2. **Łukasiewicz Stanisław**, inżynier-mechanik, zast. prof. Dźwignic i Maszyn do transportu na Wydz. Mechan. i Elektrotechn., wykłada Maszynoznawstwo na Wydz. Inż. Łąd. i Wodn. — Mokotowska 6.
3. **Piotrowski Jan**, inż., zast. prof. Miernictwa II na Wydz. Mierniczym. — Miodowa 23/30.
4. **Rybczyński Mieczysław**, Dr. inż., zast. prof. Budownictwa wodnego na Wydz. inż. wodnej, b. prof. zw. Polit. Warszaw., wiceminister M. R. P. — Kanonja 20. (tel. 43-51).
5. **Zawadzki Józef**, Dr. filozofji, dyplomowany inżynier chemik, zast. prof. do wykł. Technologji chemicznej ogólnej nieorg., kierownik Zakł. Technologji chemicznej ogólnej nieorg. — Piękna 58. (tel. 161-91).

DOCENCI, NAUCZYCIELE.

1. **Baliński Ignacy**, Kand. Praw., n. Prawoznawstwa na Wydz. Inż. Łąd., Wodnej i Mechan. — Wiejska 11. (tel. 2-14).
2. **Bartomiejczyk Edmund**, architekt, n. Rysunku perspektywicznego na Wydz. Architektury. — Polna 32. (tel. 16-45).

3. **Bąkowski Franciszek**, inżynier, n. Ogrzewnictwa i przewietrzania na Wydz. Architekt. i Mechanicznym. — Jeruzolimskie 71/6.
4. **Biedrzycki Stefan**, inżynier, d. Maszyn Rolniczych na Wydz. Mechan., profesor zwyczajny Mechaniki w Szkole Głównej Gospodarstwa Wiejskiego. Rektor Szk. Gł. Gosp. W. w r. 1921/22. — Nowogrodzka 48.
5. **Biernacki Jan**, art. rzeźbiarz, n. Rzeźby na Wydz. Architektury. — Zamek.
6. **Bock Ryszard**, inż., n. Instrumentoznawstwa na Wydz. Mierniczym. — Nowowiejska 21.
7. **Bogatko Feliks**, inż. n. Cukrownictwa na Wydz. Mechanicznym.
8. **Bóbr Stefan**, Dr. fil., n. Geometrii analitycznej na Wydz. Inż. Lądowej i Wodnej. — Marszałkowska 97-a.
9. **Budny Antoni**, inż. technol., n. Cementownictwa na Wydz. Mechanicznym. — N. Świat 38.
10. **Dmochowski Jan**, n. Organizacji handlowej przedsiębiorstw przemysłowych. — Królewska 29. (tel. 37-38).
11. **Gieysztor Józef**, kandydat nauk przyrodniczych, n. Eksploatacji handlowej kolei żelaznych na Wydziale Inż. Lądowej. — Flory 9. (115-36).
12. **Gniazdowski Wacław**, inżynier-technolog, n. Geometrii wykreślnej na Wydz. Architekt., wykłada Zasady perspektywy na Wydz. Architekt. — Chmielna 90.
13. **Gravier Alfons**, architekt, n. Kosztorysowania oraz Zasady perspektywy na Wydz. Architekt. — Mazowiecka 11. (tel. 506-07).
14. **Gronowski Mieczysław**, inż., n. Podstawy Kolejnictwa na Wydziale Mechanicznym. — Marszałkowska 47/7. (tel. 110-88).
15. **Hłasek-Hłasko Stefan**, b. dyrektor obserwatorium fizycznego w Tyflisie i obserwatorium magnetycznego w Pawłowsku, płk., n. Meteorologii lotniczej na Wydziale Mechanicznym. — Al. 3-go Maja 16/6. (tel. 314-74).
16. **Hummel Bogumił**, inżynier komunikacji, n. Budowy mostów małych na Wydz. Inż. Ląd. i Wodn. — Szczygła 1-a. (tel. 80-55).
17. **Jankowski Ksawery**, Astronom, n. Astronomji sferycznej na Wydziale Mierniczym. — Wspólna 36/25.
18. **Karpiński Henryk**, inż., n. Papiernictwa na Wydz. Mechanicznym. — Wilcza 23. (tel. 185-02).
19. **Kirkor Teodor**, mag., farm., n. Technologji wody na Wydz. Chemji. — Nowowiejska 27-a.

20. **Kluźniak Stanisław**, inż., n. Trjangułacji na Wydz. Mierniczym.
21. **Kuczewski Józef**, inż. elektryk, Dr. fil., n. Radjotelegrafji na Wydz. Elektrotechn.
22. **Kunicki Stanisław**, Dr. inż. dróg komunik., n. Konstrukcji żelaznych na Wydz. inż. Łądowej.—Koszykowa 69/7.
23. **Lenartowicz Józef**, inżynier dyplomowany, n. Kolei miejskich i dojazdowych na Wydz. Inż. Łąd. — Przyokopowa 16. (tel. 55-70).
24. **Ludkiewicz Zdzisław**, d. Polityki agrarnej, prof. nadzw. tegoż przedmiotu w Szk. Gł. Gosp. Wiejsk. — Okólnik 5. (tel. 168-51).
25. **Łowiński Karol**, inż. budow. maszyn., n. Walcownictwa i Kuźnictwa na Wydz. Mechanicznym.—Zygmuntowska 6.
26. **Łubkowski Kazimierz**, inżynier-technolog, n. Torfiarstwa przemysłowego na Wydz. Inż. Wodn. — Żórawia 6.
27. **Marczewski Witold**, inż., n. fotografii na Wydziale Mierniczym. — Mokotowska 6.
28. **Mączyński Zdzisław**, architekt, n. Rysunku architektonicznego na Wydz. Architekt. — Polna 46. (tel. 150-15).
29. **Michalski Władysław**, architekt, n. Prawodawstwa i polityki budowlanej na Wydz. Architekt., wykłada Budowę miast na Wydz. Inż. Łąd. i Wodnej. — Nowogrodzka 31. (tel. 412).
30. **Miklaszewski Sławomir**, n. Gleboznawstwa na Wydz. Inż. Wodn., kierownik Zakł. Gleboznawstwa.—Szopena 6.
31. **Miszke Aleksander**, inżynier komunikacji, n. Encyklopedji kolejnictwa na Wydz. Inż. Łąd. — Polna 70. (tel. 86-24)
32. **Morgulec Władysław**, inżynier-mechanik, komandor-porucznik, n. Maszynowych urządzeń okrętowych na wydz. mechanicznym. — Natolińska 8.
33. **Nestorowicz Melchjor**, inż. budowniczy, n. Budowy dróg i robót ziemnych na wydz. Inż. Łądowej. — Nowiejska 27-c. bud. IV. m. lit. L.
34. **Podoski Roman**, inżynier, n. Trakcji elektrycznej na Wydz. Elektrotechn. — Marszałkowska 21. (tel. 19-61).
35. **Potemski Edward**, n. Lamp elektrycznych na Wydz. Elektrotechnicznym.
36. **Prokopowicz Marjan**, inż., n. Miernictwa w zastosowaniu do robót wodnych i meljoracji, oraz Komasaacji na Wydz. Inż. Wodn. — Niecała 8/9. (tel. 26 60).
37. **Przeborski Antoni**, dr., n. Matematyki Wyższej na Wydz. Architektury. — N. Świat 72. (tel. 733-17).

38. **Rodowicz Kazimierz**, inż., n. budowy portów na Wydz. Inż. Wodnej. — Polna 64, m. 80.
39. **Rożański Adam**, Dr., n. Budowy dróg wodnych na Wydz. Inż. Wodnej.
40. **Różański Marcei**, Dr. filozofji, n. Uprawy łąk, Uprawy torfów i Encyklopedji rolnictwa na Wydz. Inż. Wodn. Ujazdowskie 32.
41. **Sasinowski Marjan**, inżynier okrętowy, komandor-porucznik, n. Budowy Okrętów na Wydz. Mechanicznym. — Al. Ujazdowskie 45/3.
42. **Schatzman Józef**, inż., naucz. Wstępu do Maszynoznawstwa i kreśleń techn. na Wydz. Chemji. — Politechnika.
43. **Skupieński Franciszek**, Dr. nauk przyr., n. Botaniki i Mikrobiologii na Wydz. Inż. Wodnej. — Uniwersytet.
44. **Staff Franciszek**, Dr. filozofji, d. Rybactwa, prof. nadzwycz. tegoż przedmiotu w Szk. Gł. Gosp. Wiejsk. Nowowiejska 21.
45. **Struszyński Marcei**, inżynier-technolog, adjunkt przy Zakł. Technol. ogóln. oryg. i Technol. węglowodanów, n. Chemji analit. na Wydz. Chemji. — Koszykowa 70/22.
46. **Szulc Kazimierz**, kandydat nauk fizyko-matematycznych, b. prof. zwycz. fizyki i Meteorologii w Akademji Roln. w Dublanach, d. Meteorologii na Wydz. Inż. Wodn., wicedyrektor Państwowego Instytutu Meteorologicznego. — Sienna 21/5.
47. **Szumski Janusz**, inż., n. Metalurgji na Wydz. Chemji. Wielka 21/5.
48. **Takliński Władysław Jan**, inż., n. Mechaniki technicznej na Wydz. Chemji. — Zielna 24/3.
49. **Trechciński Roman**, inżynier, n. Techniki prądów słabych na Wydz. Elektrotechn. — Krucza 40. (tel. 26-10).
50. **Trojanowski Adam**, inż., dyr. Państw. Szkoły Włókienniczej w Łodzi, n. Technologji włókien na Wydziale Mechanicznym. — Łódź.
51. ~~**Weber Jan**, inż. mechanik, n. Technologji drzewa na Wydz. Mechanicznym.~~
52. **Werner Wacław**, Dr. nauk przyrodniczych, n. Fizyki praktycznej na Wydz. Chemji, adjunkt Zakł. Fizycznego. — Chłodna 5. (tel. 96-58).
53. **Wojciechowski Jarosław**, architekt, n. Konserwacji i ochrony zabyt. na Wydz. Architekt. — Wspólna 79/21.
54. **Wolfke Ludomir**, inżynier, n. Geometrii wykresnej na Wydz. Inż. Łądowej, Wodnej i Mierniczym. — Brzozowa 8. (tel. 292-38).

55. **Zieliński Tadeusz**, architekt, n. Budownictwa cz. I, na Wydz. Architekt. — Jasna 24.
56. **Zientarski Stefan**, inżynier-technolog, n. Odlewnictwa na Wydz. Mechanicznym, kier. Zakład~~u~~ Odlewnictwa. Wilcza 76/12.

LEKTORZY.

1. **O'Donoghue-Herman Katarzyna**, lektorka języka angielskiego. — Nowogrodzka 48.
2. **Mansuy Abel**, Dr. nauk historyczno-filologicznych, lektor języka francuskiego. — Szopena 14.

ADJUNKCI.

1. **Auspitz Józef**, inż., asystent przy Zakł. Miernictwa. Mokotowska 24.
2. **Stalony-Dobrzański Jerzy**, Dr. fil., adjunkt przy Zakł. Chemii nieorgan. — Politechnika.
3. **Jasiewicz Teodor**, inż. komun., adjunkt przy Laborat. Wytrzymałości Tworzyw na Wydz. Inż. Lądowej.
4. **Kołomyjski Stanisław**, inżynier, adjunkt przy katedrze silników parowych. — Sienna 24/7.
5. **Linda Stefan**, inż. techn., adjunkt przy Zakł. Chemii nieorgan. — Marszałkowska 33/20.
6. **Michalski Wiktor**, inżynier-technolog. adjunkt przy kreśleniach technicznych na Wydz. Mechan. i Elektro-technicznym. — Hoża 57/7.
7. **Mostowski Ignacy**, inżynier, adjunkt przy Laboratorjum Maszynowem. — Politechnika.
8. **Pytasz Tomasz**, kand. nauk przyrodniczych, adjunkt Zakł. Chemii organ. — Wilcza 72.
9. **Schatzman Józef**, inż. mechanik, adjunkt przy Laborat. Hydrauliki i Aerodynamiki na Wydz. Mechanicznym. Politechnika.
10. **Struszyński Marcei**, inżynier-technolog, adjunkt przy Zakł. Technol. ogólnej org. i Technologji węglowodanów. — Koszykowa 70/22.
11. **Werner Wacław**, Dr. nauk przyrodn., adjunkt przy Zakładzie Fizycznym I. — Chłodna 5.

KONSTRUKTORZY.

1. **Ciszewski Ignacy**, inż., komun., konstruktor przy katedrze Budownictwa ogólnego na Wydz. Inż. Lądowej. Praga, Kowelska 4.
2. **Rodowicz Kazimierz**, inż., konstruktor przy katedrze Budown. Wodnego na Wydz. Inż. Wodnej. — Polna 64/80.

ASYSTENCI.

1. **Bartłomiejczyk Edmund**, asystent przy Kat. Projektowania wiejsk. — Polna 32.
2. **Baurski Janusz**, asystent przy Laboratorjum Obróbki Metali. — Koszykowa 80/4.
3. **Bem Stanisław**, inż. miern., asyst. przy Zakł. Miernictwa. — Młynarska 21/28.
4. **Bieniek Czesław**, asystent przy Laboratorjum Hydrauliki. — Miedziana 4a/11.
5. **Biernacki Aleksander**, inż.-mech., asystent przy Kat. Geometrii wykreślnej. — Praga-Stalowa 39.
6. **Bock Ryszard**, inżynier, asystent przy Zakładzie Miernictwa. — Nowowiejska 21.
7. **Bojanowski Józef Lucjan**, asystent przy Zakł. Wielkiego przemysłu organicznego i Farbiarstwa. — Polna 50.
8. **Bojemski Aleksander**, arch., asystent przy Katedrze Architektury monumentalnej. — Śniadeckich 12.
9. **Borkowski Stanisław**, inż., asystent przy katedrze silników parowych. — Leszno 67.
10. ~~**Borowiak Józef**, asystent przy katedrze obróbki metali. — Wspólna 18/28.~~
11. **Borowski Leon**, inż., asystent przy Katedrze Budowy dróg i robót ziemnych. — Dzika 66/2.
12. **Bóbr Stefan**, Dr., asystent przy Katedrze Matematyki. Marszałkowska 97a. m. 15.
13. **Brukalski Stanisław**, asystent przy Katedrze Projektowania miejsk. — Wilcza 46/22.
14. **Buraczewski Adolf**, asystent przy katedrze historii sztuki nowożytnej. — Koszykowa 55.
15. **Buszkowski Leon**, asystent przy docenturze geometrii wykreślnej. — Mokotowska 6.
16. **Cegliński Stanisław**, asystent przy Zakł. Maszynoznawstwa Chemicznego i Ogólnego. — Pańska 13-a. m. 6.
17. **Chmieleński Jan**, inż., asystent przy Zakładzie Miernictwa. — Koszykowa 11-b. m. 25.

18. **Chodkowski Jerzy**, asystent przy Zakładzie Chemji nieorg. — Wielka 12/12.
19. **Chromiński Antoni**, asystent przy katedrze matematyki. — Śniadeckich 9/121.
20. **Chwedkowski Aleksander**, asystent przy katedrze silników wodnych. — Miedziana 15/17.
21. **Ciechanowski Jerzy**, inż., chemik, asystent przy Zakładzie Chemji Organicznej. — Koszykowa 5/30.
22. ~~**Cyfracki Józef**, asystent przy katedrze dźwigni — Zajączka 12/3.~~
23. **Dębski Edward**, asystent przy katedrze petrografji i geologii. — Skorupki 3/9.
24. **Doborzyński Gustaw**, Dr., asystent przy Zakładzie Fizycznym I. — Śniadeckich 7/18.
25. **Dobrzański Konstanty**, inż., asystent przy Zakł. Elektrotechnicznym I. i Kat. El. Mierniczej. — Mokotowska 15/9.
26. **Stalony-Dobrzański Antoni**, prowizor farmacji, asystent przy Zakł. Chemji nieorg. — Politechnika.
27. **Dorabialska Alicja**, Dr. filozofji, asystentka przy Zakładzie chemji fizycznej. — Hoża 27/10.
28. **Drewski Karol**, inż., asystent przy Zakładzie Technologji Ogólnej Organ. i Technologji Węglowodanów. Wspólna 19/17.
29. **Dubois Józef**, asystent przy Zakładzie Technologji Ogólnej Organicznej. — Dzielna 59/2.
30. **Gawroński Kazimierz**, asystent przy Bibliotece Wydz. Architektury. — Królewska 7/3.
31. **Godlewski Wiktor**, inż., asystent przy Katedrze Budowy dróg i robót ziemnych. — Litewska 5/36.
32. **Grabiński Józef**, asystent przy Zakładzie Fizycznym I.
33. **Groszkowski Janusz**, inż., asystent przy Laboratorjum Prądów szybkozmiennych. — Grzybowska 41.
34. **Gruszczyński Ignacy**, inż., asystent przy Kreśleniach technicznych. — Koszykowa 38/8.
35. **Grużewski Aleksander**, asystent, przy Katedrze Matematyki. — Krucza 19/100.
36. **Grzymalanka Jadwiga**, asystentka przy Zakładzie Technologji fermentacji i produktów spożywczych. — Hoża 37/6.
37. **Hildt Władysław**, Dr. fil., asystent przy Zakładzie chemji nieorganicznej. — Piękna 36.
38. **Hoszek Józef**, inż., asystent przy Katedrze Części maszyn. — Zielna 45/6.

39. **Hryniewiecki Piotr**, asystent przy Zakładzie Maszynoznawstwa Chemicznego Ogólnego. — Ludna 11.
40. **Izdebski Kazimierz**, asystent przy Lab. Hydrauliki i Aerodynamiki. — Polna 46/23.
41. **Jagodziński Zenon**, asystent przy Kat. Matematyki. Sadowa 10/5.
42. **Jakubowski Bolesław**, asystent przy Docenturze techniki prądów słabych.
43. **Jaroszewski Stanisław**, asystent przy Zakładzie Technologji chemicznej nieorganicznej. — Poznańska 14/6.
44. **Jawornicki Antoni**, arch., asystent przy Kat. Projektowania miejskiego. — Koszykowa 70.
45. **Jezierski Henryk**, inż., asystent przy Kat. Budownictwa ogólnego. — Kanonja 10/3.
46. **Jezierski Tadeusz**, inż., asystent przy Zakładzie chemji ogólnej. — Wiejska 15.
47. **John Edmund**, art.-mal., asystent przy Kat. Rysunku odręcznego. — Krak. Przedm. 89.
48. **Józefowicz Edward**, asystent przy Zakładzie Chemji nieorganicznej. — Szpitalna 5/10.
49. **Kaczmarek Czesław**, inż., asystent przy Katedrze Części Maszyn. — Żabia 4/15.
50. **Kaczorowski Maksymilian**, inż., asystent przy Katedrze kolejnictwa, — Żórawia 43.
51. **Kahl Eugenjusz**, asystent przy Zakładzie chemji nieorganicznej. — Wspólna 13/12.
52. **Kamiński Kazimierz**, asystent przy Katedrze Wytrzymałości tworzyw. — Bracka 6.
53. **Kaniewski Stanisław**, inż., asystent przy Zakładzie Elektrotechniki Mierniczej. — Langnerowska 25/9.
54. **Kanigowski Mieczysław**, inż., asystent przy Kreśleniach technicznych. — Marszałkowska 50.
55. **Karpowicz Antoni**, asystent przy Zakładzie Fizycznym II. — Politechnika.
56. **Kączkowski Wacław**, asystent przy Zakł. Wielkiego przem. org. i Farbiarstwa. — Milanówek, ul. Słowackiego.
57. **Kessel Witold**, asystent przy Zakładzie Fizycznym II. Kredytowa 4/28.
58. **Kijewska Marja**, asystentka przy Zakładzie chemji organicznej. — Ujazdowskie 24/1.
59. **Kłobukowska Helena**, asystentka przy Zakładzie chemji nieorganicznej. — Leszno 44.

60. **Kolanowski Włodzimierz**, asystent przy Katedrze Mier-
nictwa II. — Kościelna 10/26.
61. **Kolarzowski Karol**, asystent przy Katedrze Geometrii
wykreślnej na Wydz. Mechanicznym. — N. Świat 40/5.
62. **Konarzewski Jerzy**, asystent przy Zakładzie ceramiki
i metalurgji. — Chmielna 25/15.
63. **Konczykowski Stanisław**, inż., asystent przy Zakładzie
Urządzeń Elektrycznych. — Wspólna 77/8.
64. **Kowalczewski Ignacy**, asystent wykładowy na Wydz.
Chemji. — Nowogrodzka 8/7.
65. **Kowalski Henryk**, inż., asystent przy Zakładzie Elektrot.
teoretycznej. — Miodowa 22.
66. **Kowalski Roman**, ^{inż.} asystent przy kreśleniu technicznem.
67. **Krupkowski Aleksander**, inż., asystent przy Zakładzie
Metalurgicznym. — Złota 47/10.
68. **Kuhn Stanisław**, asystent przy Zakładzie Fizycznym I.
69. **Kulczycki Stefan**, asystent przy Kat. Matematyki. —
Hoża 61.
70. **Kunicki Stanisław**, Dr. inż., asystent przy Katedrze
Budowy Mostów. — Koszykowa 69/7.
71. **Kuropatwiński Franciszek**, inż., asystent przy Kat.
Mechaniki ogólnej. — Wola, Dworska 29.
72. **Kurowski Wacław**, asystent przy Kat. części maszyn.
73. **Kuśmierski Franciszek**, asystent przy Lab. Odlewni-
czem. — Praga, Nowostalowa 12.
74. **Leszczyński Tadeusz**, asystent przy Zakładzie Chemji
Nieorganicznej. — Em. Plater 7/7.
75. **Ligeża Jan**, inż., asystent przy Kreśleniach technicz-
nych. — Wilcza 72/4.
76. **Liwowski Jan Karol**, inż., asystent przy Zakładzie Te-
chnologii ogólnej org. i Technologji węglowod. — Gro-
dzisk, ul. Kościuszki, willa Szarotka.
77. **Łazarek Feliks**, ^{inż.} asystent przy Kat. kotłów parowych.
78. **Macewicz Piotr**, asystent przy Zakładzie Fizycznym I.
79. **Makowski Stanisław**, asystent przy Zakładzie Meta-
lurgicznym. — Marszałkowska 38/4.
80. **Makólski Józef**, asystent przy Zakładzie Fizycznym I.
81. **Maliszewski Tadeusz**, asystent przy Laboratorjum ob-
róbki metali.
82. **Małachowski Roman**, inżynier-chemik, asystent przy
Zakładzie Chemji Organicznej. — Ujazdowskie 30.
83. **Małkiewicz Piotr**, inż.-mech., asystent przy Kat. Geo-
metrii wykreślnej. — Wilcza 66/1.

84. **Manczarska Wanda**, asystentka przy Zakładzie Fizycznym II. — N. Świat 67.
85. **Manczarski Stefan**, asystent przy Zakł. Fizycznym. Pl. Trzech Krzyży 4/6.
86. **Mazur Stefan**, inż., asystent przy Zakładzie urządzeń maszynowych na Wydz. Elektrotechnicznym. — Czackiego 14.
87. **Mączewski-Rowiński Bohdan**, asystent przy Zakł. Maszynoznawstwa chemicznego i ogólnego.—Wilcza 44/26.
88. **Meylert Jerzy**, inż., asystent przy Labor. Wytrzymałości Tworzyw. — Żórawia 18.
89. **Michalewicz Mieczysław**, asystent przy Katedrze meljoracji rolnych. — Koszykowa 80/4.
90. **Miszke Aleksander**, inż., asystent przy Kat. Kolejnictwa. — Polna 70.
91. **Muszyński Stanisław**, inż., asystent przy Kat. części maszyn. — Milanówek, willa Zosin.
92. **Nacholiński Mateusz**, inż., asystent przy Zakładzie Elektrotechnicznym II. — Leszczyńska 7-a.
93. **Nagiel Otton**, inż., asystent przy Zakładzie Elektrotechnicznym II. — Wspólna 75/25.
94. **Neumark Stefan**, asystent przy Katedrze Mechaniki teoretycznej. — Piękna 56/3.
95. **Niemojewski Lech**, asystent przy Katedrze projektowania wiejskiego. — Agrykola 9.
96. **Niewiadomski Stanisław**, asystent przy Zakładzie maszynoznawstwa chemicznego i ogólnego. — Browarna 15.
97. **Nowak Zygmunt**, inż., asystent przy Kat. Geometrii wykreślnej i Mechaniki teoretycznej. — Szopena 15.
98. **Oberfeld Jan**, inż., asystent przy Statystyce wykreślnej. — Koszykowa 35.
99. **Olszewski Stanisław**, asystent przy Laborat. Hydrauliki i Aerodynamiki. — Okólnik 5-a. m. 15.
100. **Oska Edmund**, inż., asystent przy Labor. Obróbki metali. — Kolejowa 8.
101. **Osterman Stefan**, asystent przy Kat. Budownictwa I. Królewska 8.
102. **Owczarek Tomasz**, inż., asystent przy Kat. Maszynoznawstwa ogólnego i chemicznego.—Nowowiejska 27/10.
103. **Pac Władysław**, asystent przy Katedrze Części Maszyn. — Płocka 25.
104. **Paprocki Adam**, inż. arch., asystent przy Kat. Architektury polskiej. — Mokotów, Chocimska 23/9.

105. **Peczlewicz Zygmunt**, asystent przy Katedrze rysunku odręcznego. — Wspólna 49/7.
106. **Pęczalski Mieczysław**, inż.-mech., asystent przy Labor. Silników spalinowych. — Wielka 13.
107. **Piasecki Marjan Edward**, inż., asystent przy Katedrze Geometrii wykreslonej na Wydz. Mechanicznym. Łódzka 6/6.
108. **Pillich Konrad**, asystent przy Zakładzie Chemji Fizycznej. — Jerozolimskie 51.
109. **Piotrowski Aleksander**, asystent przy Laborat. Pomiarów Warsztatowych. — Koszykowa 80.
110. **Piotrowski Roman**, asystent przy Katedrze Budownictwa II. — Polna 64/61.
111. **Pleśniewicz Stanisław**, asystent przy Zakład. Chemji ogólnej. — Hoża 19/9.
112. **Pniewski Bohdan**, asystent przy Katedrze Budowy miast. — Smolna 34.
113. **Pac-Pomarnacki Witold**, inż., asystent przy Katedrze Statyki budowlanej. — Widok 8/12.
114. **Popiel Mieczysław**, inż., asystent przy Kat. Budownictwa ogólnego. — Rakowiecka 4.
115. **Proniewski Grzegorz**, kand. nauk przyrod., asystent przy Zakładzie chemji nieorganicz. — Tarczyńska 24.
116. **Przelaskowski Wiktor**, inż. asystent przy Zakładzie Urządzeń elektrycznych. — Śniadeckich 7.
117. **Pstrokoński Aleksander**, inż., asystent przy Kat. Budowy mostów. — Piękna 68/3.
118. **Raabe Eugenjusz**, inż., asystent przy Katedrze Części maszyn. — Śniadeckich 21/3.
119. **Raczyński Jerzy**, asystent przy Katedrze Architektury polskiej. — Smolna 24/2.
120. **Rogulski Walerjan**, asystent przy Zakł. Fizycznym I.
121. **Roman Jerzy**, inż., asystent przy Zakładzie Elektrotechnicznym II. — Wiejska 11/4.
122. **Rytel Zdzisław**, asystent przy Katedrze Geometrii wykreslonej na Wydz. Mechan. — Wspólna 34/1.
123. **Sadzyńska Hanna**, asystentka przy Bibliotece Wydziału Chemji.
124. **Saks Stanisław**, asystent przy Katedrze Matematyki na Wydz. Mechanicznym. — Sienna 61.
125. **Seredyński Józef**, inżynier, asystent przy Kat. Historji Architektury. — Stare Miasto 24.

126. **Siwicki Adolf**, inż., technol., asystent przy Zakładzie Technologji Organ. Ogólnej i Technologji węglowodanów. — Chmielna 20/10.
127. **Skawiński Stanisław**, inż., asystent przy Kat. Kolejnictwa. — Hoża 70/18.
128. **Skrzyński Kazimierz**, asystent przy Labor. Maszynowym. — Wielka 12.
129. **Skrzywan Tadeusz**, asystent przy Katedrze Części Maszyn.
130. **Słubicki Bohdan**,¹⁰¹⁹ asystent przy Kat. Żelbetnictwa. Szpitalna 7/12.
131. **Smolaga Konstanty**, inż., asystent przy Katedrze Silników i maszyn parowych. — Langnerowska 11.
132. **Smoleński Bohdan**, inż., asystent przy Kat. Statyki budowli. — Złota 4/11.
133. **Stefanowicz Jan**, arch., asystent przy Kat. Historji sztuki. — Nowo-Senatorska 8.
134. **Stodolski Mieczysław**, inż. -technolog. asystent przy Katedrze Części maszyn. — Mokotów, Fortowa 19/1.
135. **Stołągiewicz Andrzej**, asystent przy Kresleniach technicznych. — Widok 8/12.
136. **Straszewicz Janusz**, asystent przy Zakładzie Maszynoznawstwa Chemicznego i Ogólnego. — Polna 42/5.
137. **Surmacki Jan**, inż., asystent przy Zakładzie Urządzeń Elektrycznych. — N. Świat 50/12.
138. **Szanior Tadeusz**, arch., asystent przy Kat. Historji Architektury. — Warecka 14.
139. **Szczeniowski Bolesław**, asystent przy Laboratorjum Maszyn. — Rozbrat 50/3.
140. **Szczypiński Władysław**, asystent przy Zakł. chemji nieorganicznej. — Złota 60/4.
141. **Szelągowski Franciszek**, asystent przy Lab. Wytrzymałości tworzyw. — Żórawia 11/11.
142. **Szwer Waclaw**, asystent przy Zakł. chemji ogólnej. Śniadeckich 13.
143. **Świderek Marjan**, inż., asystent przy Zakładzie chemji fizycznej. — Długa 9/7.
144. **Świetlicki Konstanty**, asystent przy Katedrze silników spalinowych. — Marszałkowska 59/23.
145. **Tołłoczko Kazimierz**, arch., asystent przy Kat. Rysunku architekt. — Polna 52.
146. **Tymowski Tadeusz**, asystent przy kresleniu technicznym. — Wspólna 67/1.

147. **Wąsowicz Henryk**, inż., asystent przy Kat. Budownictwa ogólnego. — Długa 23/17.
148. **Weber Józef**, inż., asystent przy kreśleniach technicznych.
149. **Wendrowski Zygmunt**, inż., asystent przy Kat. Wodociągów i Kanalizacji.
150. **Wędziągowski Paweł**, arch., asystent przy Kat. Budownictwa II. — Koszykowa 55.
151. **Wierzbicki Witold**, inż., asystent przy Kat. Budowy mostów. — Wielka 8/5
152. **Wilczyński Stanisław**, inż., asystent przy Katedrze Maszynoznawstwa i Kotłów parowych. — Żelazna 4/4.
153. **Kierasant-Wiśniewski Sławomir**, inż., asystent przy Laborator. Maszynowem. — Politechnika.
154. **Wlekliński Jan**, inż., asystent przy Katedrze Budownictwa przemysłowego. — N. Zjazd 1.
155. **Wojtkiewicz Adam**, asystent przy Zakładzie metalurgji. — Politechnika.
156. **Wolfke Ludomir**, inż., asystent przy Kat. Geometrii wykreślnej. — Brzozowa 8.
157. **Wóycicki Kazimierz**, asystent przy Kat. Budownictwa wodnego. — Wspólna 16/7.
158. **Wójcicki Stanisław**, asyst. przy Docenturze Botaniki.
159. **Wróblewski Stanisław**, inż., asystent przy Katedrze Dźwignic. — Czysza 8/8.
160. **Wyczałkowska Wanda**, asystentka przy Zakł. chemji nieorganicznej. — Mokotowska 12/17.
161. **Wydrzycki Stanisław**, asystent przy Zakładzie chemji ogólnej. — Koszykowa 43/58.
162. **Zaniewska Eugenja**, asystentka przy Zakładzie Mineralogicznym — Krucza 23/4.
163. **Zalewski Sobiesław**, asystent przy kreśleniu techn.
164. **Zygmund Antoni**, asystent przy Kat. Matematyki. — Chłodna 56/40.
165. **Żenczykowski Wacław**, asystent przy Labor. Wytrzymałości Tworzyw. — Jerozolimska 45/3.
166. **Żeromski Stanisław**, asystent przy Zakładzie Fizycznym I. — Nowowiejska 21/1.
167. **Żochowski Wacław**, asystent przy Zakładzie Elektrotechnicznym I. — Chłodna 37/33.

BIBLIOTEKA.

Bibliotekarz — **Antoni Sroka.**

Pomocnicy bibliotekarza: **Eugenja Mierzejewska,**
Marja Jarzębowska.

Kanceliści starsi: **Lidja Ślewińska, Zofja Szolowska.**

SEKRETARJAT.

Sekretarz — **Władysław Pobóg-Pagowski.**

St. pomocnik sekretarza — **Stefan Kubarski.**

Rejestrator - archiwista — **Józef Jastrzębski.**

Pom. rejestratora-archiwisty — **Antoni Abramczyk.**

Pomocnicy sekretarza: **Wanda Rogalińska,**
Janina Matuszewicz.

Kanceliści starsi: **Wanda Krzywicka, Janina Rutkowska,**
Marja Proszkowska, Halina Szeliska,
Marja Łempicka.

KWESTURA.

Kwestor — **Witold Kaczkowski.**

Skarbnik — *vacat*

Księgowy — **Władysław Godlewski.**

Rachmistrze: **Włodzimierz Makarewicz, Anna Zapolska,**
Eugenjusz Świecki.

Kancelista starszy — **Władysław Kozłowski.**

ZARZĄD GMACHAMI.

Intendent — **Edward Tuszko.**

Pomocnik intendenta — **Antoni Söldaczuk.**

Kancelista młodszy — **Irena Dąmbska.**

SPIS RZECZY.

	Str.
Plan wykładów na Wydz. Inż. Lądowej	5
„ „ „ „ „ Wodnej	8
„ „ „ „ „ Mechanicznym	12
„ „ „ „ „ Elektrotechnicznym	19
„ „ „ „ „ Chemji	22
„ „ „ „ „ Architektury	24
„ „ „ „ „ Mierniczym	26
Przedmioty ogólne	28
Skład osobowy	29

ZAKŁAD DRUKARSKI
JANA ULASIEWICZA
W WARSZAWIE, UL. MARSZAŁKOWSKA № 49
TEL. 35-48