

POLITECHNIKA



WARSZAWSKA

PLAN WYKŁADÓW I SKŁAD OSOBOWY

W ROKU NAUKOWYM

1924/25

X.

WARSZAWA

NAKŁADEM POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ

1924

POLITECHNIKA



WARSZAWSKA

PLAN WYKŁADÓW
I
SKŁAD OSOBOWY

W ROKU NAUKOWYM

1924/25

X.

WARSZAWA
NAKŁADEM POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ
1924

1.647

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

PLAN WYKŁADÓW

NA ROK

1924/25

Rok akademicki . . . trwa od 15.IX. 24 do 30.VI. 25 r.
Semestr zimowy . . . „ od 1.X. 24 do 31.I. 25 r.
Semestr letni . . . „ od 15.II. 25 do 15.VI. 25 r.
Ferje Bożego Narodzenia trwają od 20.XII. 24 do 6.I. 25 r.
„ Wielkanocne . . . „ od 5.IV. do 19.IV. 25 r.
„ letnie . . . „ od 1.VII. do 15.IX. 25 r.

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.				
R o k I.				
Matematyka wyższa I. <i>K. Żorawski</i>	4	3	6	4
Geometria analityczna . <i>S. Bóbr</i>	5	—	—	—
Geometria wykreślna . <i>L. Wolfke</i>	4	4	3	3
Mechanika teoretyczna I. <i>H. Czopowski</i>	—	—	4	2
Miernictwo . <i>A. Ponikowski</i>	4	2	4	4
Chemja ogólna . <i>L. Szperl</i>	4	—	—	3
Kreślenie techniczne . <i>J. Gruszczyński</i>	—	6	—	—
Kreślenie sytuacyjne . <i>A. Ponikowski</i>	—	—	—	3
Fizyka I. <i>M. Wolfke</i>	—	—	4	—
Budownictwo ogólne . <i>J. Fedorowicz</i>	—	—	2	—
Ćwiczenia polowe z miernictwa (2 tygodnie w sem. letnim).				
R o k II.				
Matematyka wyższa II. <i>K. Żorawski</i>	2	1	—	—
Mechanika teoretyczna II. <i>H. Czopowski</i>	5	1	—	—
Fizyka II. <i>M. Wolfke</i>	4	3	—	—
Petrografia i geologia . <i>T. Woyno</i>	3	2	—	—
Statyka budowlana I i II. <i>S. Miller</i>	4	3	4	4
Wytrzymałość tworzyw . <i>L. Karasiński</i>	4	1	4	3
Budownictwo ogólne . <i>J. Fedorowicz</i>	3	3	4	4
Hydraulika . <i>I. Radziszewski</i>	—	—	4	—
Miernictwo wyższe i Teoria błędów <i>E. War- chatowski</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.
R o k III.				
Maszynoznawstwo . <i>S. Łukasiewicz</i>	3	—	3	—
Budown. żelazo-bet. <i>W. Paszkowski</i>	3	—	2	5
Budownictwo żelazne . <i>S. Kunicki</i>	2	2	—	—
Budowa mostów . <i>A. Pszenicki</i>	4	4	4	8
Bud. dróg i rob. ziemne . <i>M. Nestorowicz</i>	2	2	2	2
Encyklop. budown. wodn. <i>K. Pomianowski</i>	3	2	—	—
Wodociągi i kanaliz. I. <i>I. Radziszewski</i>	—	—	4	—
Geografja ziem polskich . (<i>vacat</i>)	4	—	—	—
Drogi żelazne I. <i>A. Wasiutyński</i>	—	—	4	2
Sygnalizacja kolejowa i urządzenia zabez- pieczające . <i>A. Wasiutyński</i>	—	—	—	2
Fundamentowanie . <i>J. Fedorowicz</i>	4	3	—	—
Encyklop. urządz. elektr. <i>M. Pożaryski</i>	—	—	3	—
R o k IV.				
Koleje miejskie i tramw. <i>J. Lenartowicz</i>	3	3	—	3
Wodociągi i kanaliz. <i>I. Radziszewski</i>	—	3	—	—
Ekonomja polityczna . <i>R. Rybarski</i>	2	—	4	—
Drogi żelazne II. <i>A. Wasiutyński</i>	4	4	—	2
Sygnalizacja kolejowa i urządzenia zabez- pieczające . <i>A. Wasiutyński</i>	—	2	2	2
Budowa mostów III. <i>A. Pszenicki</i>	2	8	—	—
Eksploat. handl. kol. żel. <i>J. Gieysztor</i>	—	—	3	—
Zagadn. wyższe z nauk inż. <i>S. Belzecki</i>	4	2	3	3
Sygnaliz. z telef. i telegr. <i>R. Trechciński</i>	1	—	—	—
U w a g a : Semestr VIII obejmuje opracowanie pracy dyplomowej.				
B) ODDZIAŁ INŻYNIERJI MIEJSKIEJ.				
R o k I.				
Matematyka wyższa I. <i>K. Żorawski</i>	4	3	6	4
Geometria analityczna . <i>S. Bóbr</i>	5	—	—	—
Geometria wykreślna . <i>L. Wolfke</i>	4	4	3	3
Mechanika teoret. I. <i>H. Czopowski</i>	—	—	4	2
Miernictwo . <i>A. Ponikowski</i>	4	2	4	4
Chemja ogólna . <i>L. Szperl</i>	4	—	—	3
Kreślenie techniczne . <i>I. Gruszczynski</i>	—	6	—	—
Kreślenie sytuacyjne . <i>A. Ponikowski</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.
Fizyka I. <i>M. Wolfke</i>	—	—	3	—
Budownictwo ogólne . <i>J. Fedorowicz</i>	—	—	2	—
Ćwiczenia połowe z miernictwa (2 tygodnie w sem. letnim).				
R o k II.				
Matematyka wyższa II. <i>K. Żorawski</i>	2	1	—	—
Mechanika teoret. II. <i>H. Czopowski</i>	5	1	—	—
Fizyka II. <i>M. Wolfke</i>	4	3	—	—
Petrografia i geologia . <i>T. Woyno</i>	3	2	—	—
Statyka budowlana I i II. <i>S. Miller</i>	4	3	4	4
Wytrzymałość tworzyw . <i>L. Karasiński</i>	4	1	4	3
Budownictwo ogólne . <i>J. Fedorowicz</i>	3	3	4	4
Hydraulika . <i>I. Radziszewski</i>	—	—	4	—
Miernictwo wyższe i teoria błędów. <i>E. War- chałowski</i>	—	—	2	2
R o k III.				
Maszynoznawstwo . <i>S. Łukasiewicz</i>	3	—	3	—
Budownictwo żelazo-bet. <i>W. Paszkowski</i>	3	—	2	5
Budownictwo żelazne . <i>S. Kunicki</i>	2	2	—	—
Budowa mostów I i II. <i>A. Pszenicki</i>	4	4	4	8
Bud. dróg i rob. ziemne . <i>M. Nestorowicz</i>	2	2	2	2
Encyklop. bud. wodnego . <i>K. Pomianowski</i>	3	2	—	—
Geografia ziem polskich . (<i>vacat</i>)	4	—	—	—
Wodociągi i kanaliz. I. <i>J. Radziszewski</i>	—	—	4	—
Encykl. urządzeń elektr. <i>M. Pożaryski</i>	—	—	4	—
Fundamentowanie . <i>J. Fedorowicz</i>	4	3	—	—
Encyklopedia kolejnictwa . <i>A. Miszke</i>	—	2	3	—
R o k IV.				
Koleje miejskie i tramw. <i>J. Lcnartowicz</i>	3	3	—	3
Wodociągi i kanaliz. II. <i>I. Radziszewski</i>	3	3	—	3
Budowa mostów III. <i>A. Pszenicki</i>	2	8	—	—
Ekonomja polityczna . <i>R. Rybarski</i>	2	—	4	—
Budowa miast . <i>W. Michalski</i>	4	3	—	—
Architektura miast . <i>T. Tołwiński</i>	2	—	—	—
Prawoznawstwo . <i>I. Baliński</i>	2	—	—	—
U w a g a : Semestr VIII obejmuje opracowanie 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.				
Matematyka wyższa I. . <i>K. Żorawski</i>	4	3	6	4
Geometria analityczna . <i>S. Bóbr</i>	5	—	—	—
Geometria wykreslna . <i>L. Wolfke</i>	4	4	—	—
Mechanika teoret. I. . <i>H. Czopowski</i>	—	—	4	2
Miernictwo . <i>A. Ponikowski</i>	4	2	4	4
Chemja ogólna . <i>L. Szperl.</i>	4	—	—	3
Kreślenie techniczne	—	6	—	—
Fizyka I. . <i>M. Wolfke</i>	—	—	4	—
Budownictwo ogólne . <i>J. Fedorowicz</i>	—	—	2	—
Kreślenie sytuacyjne . <i>A. Ponikowski</i>	—	—	—	3
Ćwiczenia polowe z miernictwa (2 tygodnie w sem. letnim).	—	—	—	—
R o k II.				
Matematyka wyższa II. . <i>K. Żorawski</i>	2	1	—	—
Mechanika teoret. II. . <i>H. Czopowski</i>	5	1	—	—
Fizyka II. . <i>M. Wolfke</i>	4	3	—	—
Petrografia i geologia . <i>T. Woyno.</i>	3	2	—	—
Wytrzymałość tworzyw . <i>L. Karasiński.</i>	4	1	2	—
Statyka budowl. I, II. <i>S. Miller, S. Belzecki</i>	4	3	2	3
Budownictwo ogólne . <i>J. Fedorowicz</i>	3	3	4	4
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.
Meteorologia . <i>K. Szulc</i>	—	—	2	2
Miernictwo wyższe i teoria błędów <i>E. Warchałowski</i>	—	—	2	2
R o k III.				
Fundamentowanie . <i>J. Fedorowicz</i>	4	3	—	—
Maszynoznawstwo . <i>S. Łukasiewicz</i>	3	—	3	—
Budowa dróg i roboty ziemne . <i>M. Nestorowicz</i>	2	2	2	2
Hydrologja . <i>M. Rybczyński</i>	3	2	—	—
Regulacja rzek . <i>M. Rybczyński</i>	—	—	3	4
Meljoracje I. . <i>Cz. Skotnicki</i>	3	—	4	4
Budowa mostów mniejsz. . <i>B. Hummel</i>	3	—	—	4
Budownictwo żelazno-betonowe . <i>W. Paszkowski</i>	3	—	2	4
Wodociągi i kanalizacja I. . <i>I. Radziszewski</i>	—	—	4	—
Encyklopedia kolejnictwa . <i>A. Miszke</i>	—	—	3	—
Budowa jazów i zbiorników . <i>A. Pomianowski</i>	—	—	3	4
R o k IV.				
Encyklopedia kolejnictwa . <i>A. Miszke</i>	—	2	—	—
Wodoc. i kanalizacja II. . <i>I. Radziszewski</i>	3	3	—	3
Zakłady o sile wodnej I. . <i>A. Pomianowski</i>	3	6	—	—
Budowa dróg wodnych . <i>A. Rożański</i>	3	4	—	—
Prawoznawstwo . <i>I. Baliński</i>	2	—	—	—
Ekonomia polityczna . <i>R. Rybarski</i>	2	—	4	—
Budowa portów . <i>J. Rodowicz</i>	1	—	—	—
Prowadzenie budow. i kosztor. . (<i>vacat</i>)	—	—	2	2
Encyklop. elektrotechn. . <i>M. Pożaryski</i>	—	—	3	—
Zakłady o sile wodnej II. . <i>M. Broszko</i>	—	—	2	—
Organizacja handlowa przedsiębiorstw <i>J. Dmochowski</i> (nieobow.)	—	—	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.				
R o k I.				
Matematyka wyższa I. . <i>K. Żorawski</i>	4	3	6	4
Geometria analityczna . <i>S. Bóbr</i>	5	—	—	—
Geometria wykreślna . <i>L. Wolfke</i>	4	4	—	—
Mechanika teoret. I. . <i>H. Czopowski</i>	—	—	4	2
Miernictwo . <i>A. Ponikowski</i>	4	2	4	4
Chemja ogólna i organiczna . <i>L. Szperl</i> . .	4	—	2	3
Kreślenie techniczne	—	6	—	—
Fizyka I. . <i>M. Wolfke</i>	—	—	4	—
Budownictwo ogólne . <i>J. Fedorowicz</i>	—	—	2	—
Kreślenie sytuacyjne . <i>A. Ponikowski</i> . . .	—	—	—	3
Ćwiczenia polowe z miernictwa (2 tygodnie w sem. letnim).				
R o k II.				
Matematyka wyższa II. . <i>K. Żorawski</i>	2	1	—	—
Mechanika teoret. II. . <i>H. Czopowski</i>	5	1	—	—
Fizyka II. . <i>M. Wolfke</i>	4	3	—	—
Petrografia i geologia . <i>T. Woyno</i>	3	2	—	—
Wytrzymałość tworzyw . <i>L. Karasiński</i>	4	1	2	—
Statyka budowli. I, II. <i>S. Miller, S. Bełzecki</i>	4	3	2	3
Budownictwo ogólne . <i>J. Fedorowicz</i>	3	3	4	4
Botanika ogólna . <i>F. Skupieński</i>	3	—	—	2
Hydraulika I. . <i>I. Radziszewski</i>	—	—	4	—
Meteorologia . <i>K. Szulc</i>	—	—	2	2
Encyklopedia rolnictwa . <i>M. Rożański</i>	—	—	3	—
Gleboznawstwo . <i>S. Miklaszewski</i>	—	—	4	2
Botanika rolnicza . <i>F. Skupieński</i>	—	—	1	—
R o k III.				
Maszynoznawstwo . <i>S. Łukasiewicz</i>	3	—	3	—
Bud. dróg i roboty ziem. . <i>M. Nestorowicz</i> . .	2	2	2	2
Hydrologja . <i>M. Rybczyński</i>	3	2	—	—
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.
Meljoracje I. Cz. <i>Skotnicki</i>	3	—	4	4
Encyklopedia rolnictwa . <i>M. Rożański</i>	3	—	—	—
Budownictwo wiejskie . Cz. <i>Domaniewski</i>	—	—	2	—
Wodociągi i kanaliz. I. <i>I. Radziszewski</i>	—	—	4	—
Budowa mostów mniejsz. <i>B. Hummel</i>	3	—	—	—
Encyklopedia kolejnictwa . <i>A. Miszke</i>	—	—	3	4
Budowa jazdów i zbiorników . <i>K. Pomianowski</i>	—	—	3	4
Budownictwo żelazno-betonowe (kurs spec.) <i>W. Paszkowski</i>	—	—	2	3
Uprawa łąk . <i>M. Rożański</i>	—	—	2	—
R o k IV.				
Encyklopedia kolejnictwa . <i>A. Miszke</i>	—	2	—	—
Zakłady o sile wodnej . <i>K. Pomianowski</i>	3	3	—	—
Wodociągi i kanaliz. I. <i>I. Radziszewski</i>	—	3	—	—
Prawoznawstwo . <i>I. Baliński</i>	2	—	—	—
Ekonomia polityczna . <i>M. Rybarski</i>	2	—	4	—
Meljoracje II. Cz. <i>Skotnicki</i>	3	6	—	—
Uprawa torfowisk . <i>M. Rożański</i>	2	—	—	—
Torfiarstwo przemysł. (<i>vacat</i>)	2	—	—	—
Miernictwo w zastosowaniu do meljoracji <i>M. Prokopowicz</i>	2	—	—	—
Prowadzenie bud. i kosztorys . (<i>vacat</i>)	—	—	2	2
Encyklopedia elektrot. <i>M. Pożaryski</i>	—	—	3	—
Hodowla ryb . <i>F. Staff</i>	—	—	2	—
Polityka agrarna . <i>Z. Ludkiewicz</i>	—	—	2	1
Komasacja . <i>M. Prokopowicz</i>	—	—	2	—
Organizacja handlowa przedsiębiorstw <i>J. Dmochowski</i> (nieobow.)	—	—	2	—
U w a g a. 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.				
Matematyka I. . <i>W. Pogorzelski</i>	8	3	4	2
Geometria wykreślna . <i>S. Garlicki</i>	4	4	2	3
Chemja ogólna . <i>L. Szperl</i>	4	—	—	3
Maszynoznawstwo . <i>B. Tolłoczko</i>	2	3	—	—
Mechanika teoret. (statyka). <i>Z. Straszewicz</i> .	—	—	5	1
Fizyka I. <i>M. Wolfke</i>	—	—	4	3
Odlewnictwo . <i>S. Zientarski</i>	—	—	2	3
Ćwiczenia z matemat. elementarn. (<i>vacat</i>) .	—	2	—	—
Ćwiczenia z geometrii elementarnej <i>S. Garlicki</i>	—	1	—	—
Kreślenie techniczne . <i>B. Tolłoczko</i>	—	—	—	3
Fizyka praktyczna . <i>W. Werner</i>	2 ¹⁾	—	—	—
R o k II.				
Matematyka II. . <i>W. Pogorzelski</i>	2	1	—	—
Mechanika teoretyczna (cynematyka) <i>Z. Straszewicz</i>	4	1	—	—
Mechanika teoretyczna (dynamika) <i>Z. Straszewicz</i>	—	—	4	1
Fizyka II. <i>M. Wolfke</i>	4	3	1 ¹⁾	—

PRZEDMIOT	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimowym		letnim	
	wykładów	ćwiczeń i laborat.	wykładów	ćwiczeń i laborat.
Termodynamika techn. <i>B. Stefanowski</i>	2	1	3	1
Wytrzymałość tworzyw I i II. <i>L. Karasiński</i>	4	1	2	1
Laborat. wytr. tworzyw . <i>L. Karasiński</i>	—	—	—	3
Części maszyn I. <i>M. Broszko</i>	2	3	4	6
Laborat. pom. warszt. <i>H. Mierzejewski</i>	—	—	—	3
Metalurgia . <i>W. Broniewski</i>	—	—	4	—
A) GRUPA OGÓLNO-KONSTRUKCYJNA.				
R o k III.				
Części maszyn II. <i>M. Broszko</i>	2	6	—	—
Dźwignice . <i>S. Łukasiewicz</i>	3	—	—	4
Kotły parowe . <i>B. Tolloczko</i>	3	—	—	4
Laborat maszyn I i II. <i>B. Stefanowski</i>	—	3	—	3
Hydraulika . <i>Cz. Witoszyński</i>	3	—	—	—
Silniki wodne . <i>S. Zwierzchowski</i>	—	—	3	6
Obróbka metali . <i>H. Mierzejewski</i>	3	3	—	—
Elektrotechnika ogólna I i II. <i>M. Pożaryski</i>	2	—	3	3
Tłokowe siln. parowe . <i>W. Chrzanowski</i>	—	—	4	—
Silniki spalinowe . <i>K. Taylor</i>	—	—	4	—
Budownictwo przemysł. <i>M. Bronikowski</i>	2	—	4	—
Laboratorjum metalograf. I. <i>W. Broniewski</i>	—	3	—	—
Gospodarka cieplna ¹⁾ <i>B. Stefanowski</i>	—	—	1	—
Fizyka III ¹⁾ <i>M. Wolfke</i>	1	—	—	—
Instalacje kotłów parowych ¹⁾ <i>B. Tolloczko</i>	—	—	1	—
Obliczanie i konstr. rurociągów parowych <i>B. Tolloczko</i>	—	—	1	—
R o k IV.				
Silniki wodne i pompy . <i>S. Zwierzchowski</i>	2	6	—	—
Budown. przemysłowe . <i>M. Bronikowski</i>	—	3	—	—
Laboratorjum elektrotechn. II. <i>M. Pożaryski</i>	—	3	—	—
Turbiny parowe . <i>W. Chrzanowski</i>	3	—	—	—
Silniki gazowe obustronnego działania i dmuchawy . <i>W. Chrzanowski</i>	1	—	—	—
Walcownictwo i kuźnictwo . (<i>vacat</i>)	2	—	—	—
Silniki parowe . <i>W. Chrzanowski</i>	—	6	—	6
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.
Sprężarki . (vacat)	1	1	—	—
Technologia drzewa*) (vacat)	2	—	—	—
Maszyny i urządzenia górnicze*) : (vacat)	2	—	—	—
Cementownictwo*) . <i>A. Budny</i>	1	—	—	—
Papiernictwo*) . <i>H. Karpiński</i>	1	—	—	—
Technologia włókna*) . (vacat)	—	—	2	—
Cukrownictwo*) . <i>F. Bogatko</i>	2	—	—	—
Ekonomja polityczna . <i>R. Rybarski</i>	2	—	4	—
Zasady organizacji pracy i przedsiębiorstw przemysłowych . <i>K. Adamiecki</i>	3	2	3	2
Maszyny rolnicze ¹⁾ . <i>S. Biedrzycki</i>	1	—	1	—
Ogrzewanie i przewietrzanie ¹⁾ . <i>F. Bąkowski</i>	—	—	2	2
Organizacja handlowa przedsiębiorstw ¹⁾ . <i>J. Dmochowski</i>	—	—	2	—
Urządzenia elektryczne ¹⁾ . <i>M. Pożaryski</i>	1	—	—	—
Urządzenia transport. ¹⁾ . <i>S. Łukasiewicz</i>	2	—	—	—
Zasady prawozn. ¹⁾ . <i>I. Baliński</i>	2	—	—	—
Kalkulacje przemysł. ¹⁾ . <i>K. Adamiecki</i>	1	—	—	—
Prawodawstwo fabryczne ¹⁾ . (vacat)	—	—	1	—
Maszynowe urząd. okrętowe (obieraln.) . <i>W. Morgulec</i>	4	—	—	—
Budowa okrętów (obieraln.) . <i>M. Sasinowski</i>	2	—	3	—
Masowa fabrykacja ¹⁾ . (vacat)	—	—	1	—
Praca dyplomowa	—	—	—	12

*) Z technologii obieralnych obowiązują studentów 4 godz. semestralne.

Obowiązkowa praktyka fabryczna:

a) dla studentów, którzy wstąpili przed rokiem 1922/23 — 4 mies. przed przystąpieniem do II-go egzaminu dyplomowego.

b) dla studentów, którzy wstąpili w r. 1922/23 i 23/24 — 3 mies. przed wstąpieniem na V-ty semestr i 3 mies. przed II-gim egzaminem dyplomowym, ogółem 6 miesięcy.

PRZEDMIOT	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimowym		letnim	
	wykładów	ćwiczeń i laborat	wykładów	ćwiczeń i laborat.
B) GRUPA KOMUNIKACYJNO-KONSTRUKCYJNA.				
R o k III.				
Części maszyn II. <i>M. Broszko</i>	2	6	—	—
Dźwignice . <i>S. Łukasiewicz</i>	3	—	—	4
Kotły parowe . <i>B. Tottołczko</i>	3	—	—	3
Laborat maszyn I i II: <i>B. Stefanowski</i>	—	3	—	3
Hydraulika . <i>Cz. Witoszyński</i>	3	—	—	—
Obróbka metali . <i>H. Mierzejewski</i>	3	3	—	—
Elektrotechnika ogólna I i II. <i>M. Pożaryski</i>	2	—	3	3
Tłokowe silniki parowe . <i>W. Chrzanowski</i>	—	—	4	—
Silniki spalinowe . <i>K. Taylor</i>	—	—	4	—
Budown. przemysłowe . <i>M. Bronikowski</i>	2	—	4	—
Lokomotywy . <i>A. Xieżopolski</i>	—	—	2	—
Podstawy kolejnictwa . <i>M. Gronowski</i>	—	—	2	—
Laborat. metalograf: I. <i>W. Broniewski</i>	—	3	—	—
Gospodarka ciepła ¹⁾ . <i>B. Stefanowski</i>	—	—	1	—
Fizyka III ¹⁾ <i>M. Wolfke</i>	1	—	—	—
Instalacje kotł. parow. ¹⁾ . <i>B. Tottołczko</i>	—	—	1	—
Obliczanie i konstr. rurociągów parowych <i>B. Tottołczko</i>	—	—	1	—
R o k IV.				
Budown. przemysłowe . <i>M. Bronikowski</i>	—	3	—	—
Laboratorium elektrotechniczne II. <i>M. Pożaryski</i>	—	3	—	—
Turbiny parowe . <i>W. Chrzanowski</i>	3	—	—	—
Walcownictwo i kuźnictwo . (<i>vacat</i>)	2	—	—	—
Silniki parowe . <i>W. Chrzanowski</i>	—	} 6	—	} 6
Silniki spalinowe . <i>K. Taylor</i>	—		—	
Lokomotywy . <i>A. Xieżopolski</i>	2	—	—	—
Warsztaty kolejowe i parowozownie <i>A. Xieżopolski</i>	1	—	—	—
Wagony . <i>A. Xieżopolski</i>	—	—	1	—
Budowa samochodów . <i>K. Taylor</i>	3	—	—	—
Lokomotywy elektryczne . <i>R. Podoski</i>	1	—	—	—
Pompy i silniki wodne . <i>S. Zwierzchowski</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.
Zasady organizacji pracy i przedsiębiorstw przemysłowych . <i>K. Adamiecki</i>	3	—	3	—
Badania parowozów . <i>A. Czeczott</i>	—	—	1	1
Ekonomja polityczna . <i>R. Rybarski</i>	2	—	4	—
Ogrzewanie i przewietrzanie ¹⁾ . <i>F. Bąkotowski</i>	—	—	2	2
Masowa fabrykacja ¹⁾ . (<i>vacat</i>)	—	—	1	—
Organizacja handlowa przedsiębiorstw ¹⁾ <i>J. Dmochowski</i>	—	—	2	—
Urządzenia elektryczne ¹⁾ . <i>M. Pożaryski</i>	1	—	—	—
Urządzenia transportowe ¹⁾ . <i>S. Łukasiewicz</i>	2	—	—	—
Zasady prawoznawstwa ¹⁾ . <i>I. Baliński</i>	2	—	—	—
Kalkulacje przemysłowe ¹⁾ . <i>K. Adamiecki</i>	1	—	—	—
Prawodawstwo fabryczne ¹⁾ . (<i>vacat</i>)	—	—	1	—
Praca dyplomowa	—	—	—	12
<p>• Oprócz obowiązkowej praktyki fabrycznej, jak dla grupy A, wymagana jest jazda na parowozie conajmniej w ciągu 6 tygodni.</p>				
C) GRUPA LOTNICZA.				
R o k III.				
Części maszyn II. <i>M. Brosko</i>	2	6	—	—
Dźwignice . <i>S. Łukasiewicz</i>	3	—	—	4
Kotły parowe . <i>B. Toltoczko</i>	3	—	—	—
Laborat. maszyn. I i II. <i>B. Stefanowski</i>	—	3	—	3
Hydraulika . <i>Cz. Witoszyński</i>	3	—	—	—
Obróbka metali . <i>H. Mierzejewski</i>	3	3	—	—
Elektrotechnika ogólna I i II. <i>M. Pożaryski</i>	2	—	3	3
Tłokowe silniki parowe . <i>W. Chrzanowski</i>	—	—	4	—
Silniki spalinowe . <i>K. Taylor</i>	—	—	4	—
Budown. przemysłowe . <i>M. Bronikowski</i>	2	—	4	—
Aerodynamika . <i>Cz. Witoszyński</i>	—	—	4	—
Laborat. metalograficzne I. <i>W. Broniewski</i>	—	3	—	—
Fizyka III ¹⁾ . <i>M. Wolfe</i>	1	—	—	—
R o k IV.				
Budown. przemysłowe . <i>M. Bronikowski</i>	—	3	—	—
Laborat. elektrotechn. II. <i>M. Pożaryski</i>	—	3	—	—
Pompy i silniki wodne . <i>S. Zwierzchowski</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.
Laborat. aerodynamiczne . <i>Cz. Witoszynski</i> .	—	3	—	—
Turbiny parowe . <i>W. Chrzanowski</i> .	3	—	—	—
Tłokowe silniki parowe . <i>W. Chrzanowski</i> .	—	} 3	—	} 3
Silniki spalinowe . <i>K. Taylor</i> .	—		—	
Technologia drzewa . (<i>vacat</i>)	2	—	—	—
Ekonomia polityczna . <i>R. Rybarski</i> .	2	—	4	—
Sprężarki . (<i>vacat</i>)	1	1	—	—
Radjotelegrafia lotnicza . (<i>vacat</i>)	1	—	—	—
Meteorologia lotnicza . <i>S. Hłasck</i>	1	—	1	—
Zasady organ. pracy i przedsiębiorstw przemysłowych . <i>K. Adamiecki</i>	3	2	3	2
Budowa płatowców i mechanika lotu . <i>S. Zych-Płodowski</i> .	4	—	—	2
Silniki lotnicze . <i>K. Taylor</i> .	2	—	—	—
Urządzenia elektryczne ¹⁾ . <i>M. Pożaryski</i> .	1	—	—	—
Zasady prawoznawstwa ¹⁾ . <i>I. Baliński</i>	2	—	—	—
Prawodawstwo fabryczne ¹⁾ . (<i>vacat</i>)	—	—	1	—
Kalkulacje przemysłowe ¹⁾ . <i>K. Adamiecki</i>	1	—	—	—
Urządzenia transportowe ¹⁾ . <i>S. Łukasiewicz</i>	2	—	—	—
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.				
Części maszyn II. <i>M. Broszko</i>	2	6	—	—
Dźwignice . <i>S. Łukasiewicz</i>	3	—	—	4
Urządzenia kotłowe (wspólnie z Wydziałem Elektr.) . <i>A. Rogiński</i>	2	—	—	—
Urządzenia silnikowe (wspólnie z Wydziałem Elektr.) . <i>A. Rogiński</i>	2	—	4	—
Hydraulika i pompy (wspólnie z Wydziałem Elektr.) . <i>A. Rogiński</i>	—	—	2	1
Laborat. maszyn I i II. <i>B. Stefanowski</i>	—	3	—	3
Obróbka metali . <i>H. Mierzejewski</i>	3	3	2	3
Elektr. ogólna I i II. <i>M. Pożaryski</i>	2	—	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.
Budown. przemysłowe . <i>M. Bronikowski</i>	2	—	4	—
Laborat. metalograf. I i II. <i>W. Broniewski</i> .	—	3	—	3
Odlewnictwo II. <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 IV.				
Ćwiczenia z mechanizmu silników ciepłiko- wych . <i>W. Chrzanowski</i>	—	3	—	—
Walcownictwo i kuźnictwo . (<i>vacat</i>)	3	3	—	—
Laborat. Elektrotechn. II. <i>M. Pożaryski</i>	—	3	—	—
Budown. przemysłowe . <i>M. Bronikowski</i>	—	3	—	—
Urządzenia transportowe . <i>S. Łukasiewicz</i>	2	—	—	—
Zasady organizacji pracy i przedsiębiorstw przemysłowych . <i>K. Adamiecki</i>	3	2	3	2
Urządzenia elektryczne . <i>M. Pożaryski</i>	1	1	—	—
Technologia drzewa*) . (<i>vacat</i>)	2	—	—	—
Maszyny i urządzenia górnicze*) . (<i>vacat</i>)	2	—	—	—
Cementownictwo*) . <i>A. Budny</i>	1	—	—	—
Papiernictwo*) . <i>H. Karpiński</i>	1	—	—	—
Cukrownictwo*) . <i>F. Bogatko</i>	2	—	—	—
Technologia włókna*) . (<i>vacat</i>)	—	—	2	—
Ekonomja polityczna . <i>R. Rybarski</i>	2	—	4	—
Zasady prawoznawstwa ¹⁾ . <i>I. Baliński</i>	2	—	—	—
Ogrzewanie i przewietrzanie ¹⁾ . <i>F. Bąkowski</i>	—	—	2	2
Kalkulacje przemysłowe ¹⁾ . <i>K. Adamiecki</i>	1	—	—	—
Prawodawstwo fabryczne ¹⁾ . (<i>vacat</i>)	—	—	1	—
Organizacja handlowa przedsiębiorstw ¹⁾ <i>J. Dmochowski</i>	—	—	1	—
Masowa fabrykacja . (<i>vacat</i>)	—	—	1	—
Praca dyplomowa laborat. lub fabryczna	—	—	—	12
*) Z technologii obieralnych obowiązuje studentów 6 godzin semestralnych.				
1) Nieobowiązkowe.				
Obowiązkowa praktyka fabryczna:				
Roczna praktyka zawodowa w charakterze robotnika, rzemieślnika lub majstra przed przystąpieniem do pracy dyplomowej.				

WYDZIAŁ ELEKTRYCZNY.

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.				
Matematyka I. <i>W. Pogorzelski</i>	8	3	4	3
Geometria wykreślna . <i>S. Garlicki</i>	4	5	—	—
Mechanika teoret. (statyka) . <i>Z. Straszewicz</i> .	—	—	5	1
Fizyka I. <i>M. Wolfke</i>	—	—	4	3
Fizyka praktyczna . <i>W. Werner</i>	2	—	—	—
Chemia ogólna . <i>L. Szperl</i>	4	—	—	3
Maszynoznawstwo . <i>B. Tolłoczko</i>	2	3	—	—
Encykl. technologii metali . <i>W. Broniewski</i> .	—	—	2	—
Kreślenie techniczne I. <i>W. Michalski</i>	—	—	—	6
R o k II.				
Matematyka II. <i>W. Pogorzelski</i>	3	1	—	—
Mechanika teoretyczna (cynematyka) <i>Z. Straszewicz</i>	4	1	—	—
Mechanika teoretyczna (dynamika) <i>Z. Straszewicz</i>	—	—	4	1
Fizyka II. <i>M. Wolfke</i>	4	3	—	—
Fizyka III. <i>M. Wolfke</i>	—	—	1*	—
Termodynamika techn. <i>B. Stefanowski</i> . . .	2	1	3	1
Wytrzymałość tworzyw . <i>L. Karasiński</i> . . .	4	1	2	1
Laboratorjum wytrzymałości tworzyw. <i>L. Karasiński</i>	—	—	—	1
Podstawy elektrotechniki . <i>L. Staniewicz</i> .	3	2	3	2
Miernictwo elektrotechn. I. <i>K. Drewnowski</i> .	—	—	2	—
Metalurgia . <i>W. Broniewski</i>	—	—	2	—
Części maszyn I. <i>M. Broszko</i>	2	—	4	—

P R Z E D M I O T	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimowym		letnim	
	wykładów	ćwiczeń i laborat.	wykładów	ćwiczeń i laborat.
Ćwiczenia z części maszyn . <i>A. Rogiński</i>	—	—	—	6
Kreślenie techniczne II. <i>W. Michalski</i>	—	3	—	—
A) GRUPA PRĄDÓW SILNYCH.				
R o k III.				
Części maszyn II. <i>M. Broszko</i>	2	—	—	—
Ćwiczenia z części maszyn . <i>A. Rogiński</i>	—	6	—	—
Dźwignice . <i>S. Łukasiewicz</i>	3	—	—	3
Urządzenia silnikowe . <i>A. Rogiński</i>	2	—	4	—
Urządzenia kotłowe . <i>A. Rogiński</i>	2	—	—	—
Hydraulika i pompy . <i>A. Rogiński</i>	—	—	2	1
Zakłady o sile wodnej . <i>M. Broszko</i>	—	—	2	—
Laboratorjum maszyn cieplnych I i II. <i>B. Stefanowski</i>	—	3	—	3
Fizyka III. <i>M. Wolfke</i>	1*)	—	—	—
Teoria prądów zmiennych . <i>L. Staniewicz</i>	2	1	2	—
Maszyny elektryczne . <i>K. Żórawski</i>	4	—	4	—
Obliczenie przewodów elektr. . <i>S. Wysocki</i>	—	—	4	2
Miernictwo elektr. II. <i>K. Drewnowski</i>	2	—	—	—
Laboratorjum maszyn elektr. . <i>K. Żórawski</i>	—	—	—	6
Laborat. miernictwa elektrot. . <i>K. Drewnowski</i>	—	6	—	6
R o k IV.				
Ćwiczenia z urządzeń silnikow. . <i>A. Rogiński</i>	—	3	—	—
Urządzenia elektryczne . <i>S. Wysocki</i>	4	2	—	—
Maszyny elektryczne . <i>K. Żórawski</i>	2	—	—	—
Projektowanie maszyn elektr. . <i>K. Żórawski</i>	—	6	—	3
Laboratorjum maszyn elektr. . <i>K. Żórawski</i>	—	6	—	—
Teoria wysokich napięć . <i>K. Drewnowski</i>	2	—	—	—
Laborat. wysokich napięć . <i>K. Drewnowski</i>	—	—	—	3*)
Zasady techn. prąd. szybkozm. <i>M. Pożaryski</i>	3	—	—	—
Laboratorjum prądów szybkozmiennych <i>M. Pożaryski</i>	—	—	—	3
Techn. prądów słabych . <i>R. Trechciński</i>	—	—	3	1
Kolejnictwo elektryczne . <i>R. Podoski</i>	3**)	—	—	2**)
Elektr. górnicza i hutnicza . <i>A. Obrąpalski</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.
Elektrochemja i elektrometalurgia . (vacat)	—	—	1*)	—
Lampy elektryczne . <i>E. Potempski</i>	—	—	1*)	—
Budownictwo . <i>T. Zieliński</i>	—	—	2*)	—
Ekonomia polityczna . (vacat)	2	—	4	—
Zasady organizacji pracy . <i>K. Adamiecki</i>	3*)	—	3*)	—
Prawoznawstwo . <i>I. Baliński</i>	2*)	—	—	—
Praca dyplomowa	—	—	—	12
<p>*) Nieobowiązkowe, **) Do wyboru, jeden z tych przedmiotów jest obowiązkowy drugi nieobowiązkowy.</p> <p>U w a g a : Do programu wchodzi praktyka zawodowa najmniej 4 miesięczna: w ciągu 2 mies. przed otrzymaniem świadectwa półdyplomowego i w ciągu drugich 2 miesięcy przed otrzymaniem dyplomu.</p>				
<p>B) GRUPA PRĄDÓW SŁABYCH I RADJOTECHNIKI.</p> <p>R o k III.</p>				
Części maszyn II. <i>M. Broszko</i>	2	—	—	—
Ćwiczenia z części maszyn . <i>A. Rogiński</i>	—	6	—	—
Hydraulika i pompy . <i>A. Rogiński</i>	—	—	2	1
Urządzenia silnikowe . <i>A. Rogiński</i>	2	—	4	—
Urządzenia kotłowe . <i>A. Rogiński</i>	2	—	—	—
Laboratorjum maszyn cieplnych I i II. <i>B. Stefanowski</i>	—	3	—	3
Fizyka III. <i>M. Wolfke</i>	1	—	—	—
Teoria prądów zmien. . <i>L. Staniawicz</i>	2	1	2	—
Maszyny elektryczne . <i>K. Żórawski</i>	4	—	4	—
Projektowanie maszyn elektr. . <i>K. Żórawski</i>	—	—	—	3
Obliczenie przewodów elektr. . <i>S. Wysocki</i>	—	—	4	2
Laboratorjum maszyn elektr. . <i>K. Żórawski</i>	—	—	—	3
Miernictwo elektr. II. <i>K. Drewnowski</i>	2	—	—	—
Laborat. miernictwa elektrot. . <i>K. Drewnowski</i>	—	6	—	6
Miernictwo teletechniczne . <i>K. Dobrski</i>	—	—	1	—
Technika prądów słabych . <i>R. Trechciński</i>	—	—	3	1
Prawoznawstwo . <i>I. Baliński</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 IV.				
Ćwiczenia z urządzeń silnik. <i>A. Rogiński</i>	—	3	—	—
Urządzenia elektr. <i>S. Wysocki</i>	4	2	—	—
Maszyny elektr. <i>K. Żorawski</i>	2	—	—	—
Projektow. maszyn elektr. <i>K. Żorawski</i>	—	3	—	3
Laboratorjum maszyn elektr. <i>K. Żorawski</i>	—	3	—	3
Teoria wysokich napięć . <i>K. Drewnowski</i>	2	—	—	—
Zasady techniki prądów szybkozmiennych <i>M. Pożaryski</i>	3	1*)	—	—
Laboratorjum prądów szybkozmiennych <i>M. Pożaryski</i>	—	—	—	3
Radjotechnika . <i>J. Groszkowski</i>	2*)	—	4*)	—
Laboratorjum radjotechn. <i>J. Groszkowski</i>	—	—	—	3*)
Telegrafja . <i>R. Trechciński</i>	3**)	2**)	—	—
Telefonja . <i>R. Trechciński</i>	2**)	2**)	—	—
Sygnalizacja . <i>R. Trechciński</i>	—	—	2**)	—
Laborat. prądów słabych . <i>R. Trechciński</i>	—	3	—	3**)
Laboratorjum miernictwa teletechnicznego <i>K. Drewnowski</i>	—	3	—	—
Ekonomja polityczna . (<i>vacat</i>)	2	—	4	—
Zasady organizacji pracy . <i>K. Adamiecki</i>	3***)	—	3***)	—
Praca dyplomowa	—	—	—	12
<p>*) Przedmiot obowiązkowy tylko dla specjalizujących się w radjotechnice. **) Przedmiot obowiązkowy tylko dla specjalizujących się w prądach słabych. ***) Przedmiot nieobowiązkowy dla wszystkich.</p> <p>U w a g a: Do programu wchodzi praktyka zawodowa najmniej 4 miesięczna, w tem przed otrzymaniem świadectwa pódypłomowego 2 miesiące praktyki elektromechanicznej w dziedzinie prądów silnych, a następnie przed otrzymaniem dyplomu 2 miesiące praktyki w dziedzinie prądów słabych czy radjotechnice.</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.				
Matematyka . <i>F. Leja</i>	4	2	4	2
Mechanika techniczna . <i>A. Przeborski</i>	3	—	2	1
Fizyka . <i>S. Kalinowski</i>	5	3	5	3
Chemja nieorganiczna . <i>J. Zawadzki</i>	4	—	4	—
Ćwiczenia z analizy jakościowej <i>J. Zawadzki</i>	—	—	—	20
Fizyka praktyczna . <i>W. Werner</i>	1	—	1	—
Wstęp do maszynoznawstwa i kreślenie techniczne . <i>J. Schatzman</i>	2	2	—	—
Chemja analityczna . <i>M. Struszyński</i>	—	—	2	—
R o k II.				
Chemja organiczna . <i>J. Bielecki</i>	5	—	4	—
Chemja analityczna . <i>M. Struszyński</i>	2	—	—	—
Mineralogja i Petrografja . <i>T. Woyno</i>	2	2	2	2
Maszynoznawstwo ogólne . <i>Cz. Grabowski</i>	2	4	2	4
Botanika i Mikrobiologja . <i>F. Skupiński</i>	3	—	1	2
Ekonomja polityczna . <i>R. Rybarski</i>	2	—	4	—
Ćwic. z analizy jakościowej, półdziennie <i>J. Zawadzki</i>	—	10	—	—
Ćwiczenia z analizy ilościowej, półdziennie <i>J. Zawadzki</i>	—	10	—	20
Uzupełnienia z chemji nieorganicznej <i>J. Zawadzki</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.				
Chemja fizyczna i termodynamika <i>W. Świętosławski</i>	4	—	3	10
Elektrotechnika ogólna . <i>M. Pożaryski</i>	—	—	3	—
Maszynoznaw. chemiczne . <i>Cz. Grabowski</i>	3	—	2	4
Technologia chemiczna ogólna nieorg. <i>J. Zawadzki</i>	5	—	—	—
Technologia chemiczna ogólna organiczna <i>K. Smoleński</i>	—	—	5	—
Technologia wielkiego przemysłu nieorg. <i>J. Zawadzki</i>	—	—	5	—
Preparatyka organiczna . <i>J. Bielecki</i>	—	30	—	—
Analiza techniczna . <i>K. Smoleński</i>	—	—	—	10
Uzupełnienia z chemji organicznej <i>J. Bielecki i L. Szperl</i>	2	—	2	—
Chemja biologiczna . <i>J. Bielecki</i>	2	—	1	—
R o k IV.				
Technologia węglowodanów . <i>K. Smoleński</i>	5	—	—	—
Technologia wielk. przem. organ. i barwn. <i>J. Turski</i>	5	—	5	—
Przemysł fermentacyjny i technologia prod. spożywczych . <i>W. Iwanowski</i>	4	—	4	—
Elektrotechnika ogólna . <i>M. Pożaryski</i>	—	2	—	—
Metalurgia . <i>J. Szumski</i>	3	2	2	2
Prawodawstwo fabryczne	—	—	2	—
Hygiena fabryczna	—	—	2	—
Organizacja pracy . <i>K. Adamiecki</i>	2	—	2	—
Statystyka, prawo patentowe.	—	—	2	—
Gazownictwo . (<i>vacat</i>)	2	—	2	1
Maszynozn. chemiczne . <i>Cz. Grabowski</i>	—	4	—	—
Cwiczenia z technologii specjalnej	—	—	—	30
Technologia wody . <i>T. Kirkor</i>	2	—	—	10
Budownictwo . <i>Cz. Domaniewski</i>	—	—	2	—
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.				
Matematyka wyższa . <i>A. Przeborski</i>	4	—	4	—
Geometria wykreślna . <i>W. Gniazdowski</i>	4	4	—	—
Zasady perspektywy . <i>A. Gravier</i>	—	—	2	—
Mechanika . <i>H. Czopowski</i>	—	—	4	—
Statyka budowlana . <i>S. Kunicki</i>	—	—	4	—
Geologia . <i>A. Rychtowski</i>	—	—	3	—
Bud. I. (materiały budowlane i elementy konstrukcyjne) . <i>T. Zieliński</i>	4	4	2	2
Rysunek architekt. . <i>Z. Mączęński</i>	—	9	—	9
✓ Rysunek odręczny . <i>Z. Kamiński</i>	—	4	—	4
✓ Architektura polska I. <i>O. Sosnowski</i>	—	—	4	1
✓ Historia i formy architektury starożytnej <i>M. Lalewicz</i>	2	8	2	8
Historia sztuki starożytnej . <i>M. Lalewicz</i>	4	—	1	—
R o k II.				
Statyka budowlana . <i>S. Kunicki</i>	4	—	—	2
✓ Budownictwo II. (konstrukcje budowli) <i>Cz. Domaniewski</i>	4	4	4	4
Miernictwo . <i>A. Ponikowski</i>	—	—	2	—
Rysunek perspektywiczny . <i>E. Bartłomiejczyk</i>	—	4	—	4
Rysunek odręczny . <i>Z. Kamiński</i>	—	4	—	4
✓ Historia i formy architektury średniowiecznej . <i>J. Dziekoński</i>	3	6	—	—
Historia sztuki średniow. <i>J. Dziekoński</i>	1	—	—	—
✓ Formy architektury Odrodzenia . <i>S. Noakowski</i>	—	4	—	4

P R Z E D M I O T	Godzin tygodniowo w semestrze			
	zimowym		letnim	
	wykładów	ćwiczeń i laborat.	wykładów	ćwiczeń i laborat.
Historja architektury Odrodzenia <i>S. Noakowski</i>	—	—	4	—
Historja sztuki Odrodzenia . <i>S. Noakowski</i>	—	—	4	—
Projektow. wiejskie . <i>R. Świerczyński</i>	2	8	—	8
Projektow. miejskie . <i>K. Jankowski</i>	—	—	2	—
R o k III.				
Bud. II. (konstr. bud.) . <i>Cz. Domaniewski</i>	4	4	—	4
Budownictwo III. (żelazobeton) <i>W. Paszkowski</i>	—	—	2	—
Kanal. i wodociągi . <i>I. Radziszewski</i>	2	—	—	—
Rysunek odręczny . <i>Z. Kamiński</i>	—	4	—	4
Rzeźba . <i>J. Biernacki</i>	—	—	—	4
Architekt. polska II. . <i>O. Sosnowski</i>	—	—	1	2
Historja i formy architektury XVII — XIX stulecia . <i>S. Noakowski</i>	4	4	2	4
Historja sztuki XVII — XIX stulecia <i>S. Noakowski</i>	4	—	—	—
Projektow. wiejskie . <i>R. Świerczyński</i>	—	6	—	6
Projektow. miejskie . <i>K. Jankowski</i>	—	8	—	8
Projektow. monument. . <i>Cz. Przybylski</i>	—	—	4	—
Budowa miast . <i>T. Totwiński</i>	—	—	2	—
Ogrzewa. i przewietrzanie . <i>F. Bąkowski</i>	—	—	2	—
Budownictwo przemysłowe . <i>F. Lilpop</i>	—	—	2	—
R o k IV.				
Budownictwo II. (konstrukcje budowli) <i>Cz. Domaniewski</i>	—	4	—	4
Konserw. zabytków . <i>J. Wojciechowski</i>	2	—	2	—
Filozofja architektury S. Noakowski <i>W. Jankowski</i>	—	—	1	—
Prawodawstwo i polityka budowlana <i>W. Michalski</i>	—	—	2	—
Kosztorysowanie . <i>A. Gravier</i>	3	—	—	—
Rysunek odręczny . <i>Z. Kamiński</i>	—	3	—	3
Grafika . (<i>vacat</i>)	—	3	—	—
Rzeźba . <i>J. Biernacki</i>	—	4	—	4
Budowa kościołów . <i>J. Dziekoński</i>	2	—	—	—
Budowa miast . <i>T. Totwiński</i>	4	6	—	6
Projektow. monument. . <i>Cz. Przybylski</i>	—	9	—	9
Architektura polska II. . <i>O. Sosnowski</i>	3	2	—	—

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.				
Matematyka wyższa I. <i>K. Żorawski</i>	4	3	6	4
Geometria analityczna . <i>S. Bóbr</i>	5	—	—	—
Geometria wykreślna . <i>L. Wolfke</i>	4	4	—	—
Mechanika teoretyczna I. <i>H. Czopowski</i>	—	—	4	2
Fizyka I. <i>M. Wolfke</i>	—	—	4	—
Meteorologia . <i>K. Szulc</i>	—	—	2	2
Fotografia . <i>W. Marczewski</i>	—	—	1	2
Chemia ogólna . <i>L. Szperl</i> (nieobow.)	4	—	—	3
Miernictwo I. <i>St. Kluźniak</i>	4	4	4	4
Kreślenia sytuacyjne I. <i>St. Bem</i>	—	6	—	6
Ćwiczenia polowe I. (6 tyg. po sem. 2).	—	—	—	—
R o k II.				
Matematyka wyższa II. <i>K. Żorawski</i>	2	1	—	—
Mechanika teoret. II. <i>H. Czopowski</i>	5	1	—	—
Fizyka II. <i>M. Wolfke</i>	4	3	—	—
Geologia . <i>T. Woyno</i>	3	2	—	—
Gleboznawstwo . <i>S. Miklaszewski</i>	—	—	4	2
Zasady budownictwa . <i>T. Zieliński</i>	—	—	2	—
Teoria przyrz. optycznych . <i>R. Bock</i>	—	—	2	1
Teoria błędów i rachunek wyrównania <i>J. Piotrowski</i>	2	2	2	2
Miernictwo II. <i>J. Piotrowski</i>	3	4	3	4
Prawoznawstwo ogóln. <i>St. Korwin-Piotrowski</i>	—	—	4	—
Kreślenie techn. <i>J. Gruszczyński</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.
Kreślenie sytuacyjne II. <i>St. Bem</i>	—	4	—	6
Ćwiczenia połowe II. (6 tyg. po sem. 4).				
R o k III.				
Geodezja wyższa I. <i>E. Warchałowski</i>	4	6	4	6
Astronomja sferyczna z trygonometrią <i>K. Jankowski</i>	2	2	—	—
Astronomja praktyczna . <i>F. Kępiński</i>	—	—	2	2
Nauka o katastrze . <i>B. Dąbrowski</i>	2	2	—	—
Komasacja . <i>St. Kluźniak</i>	—	—	2	2
Pomiary i regulacja miast . <i>N. Niedzielski</i>	—	—	2	—
Miernictwo górnicze	2	1	—	—
Encyklopedia budownictwa wodnego <i>M. Prokopowicz</i>	—	—	3	—
Encyklopedia Inżynierji Łądowej. <i>L. Borowski</i>	3	—	—	—
Prawo agrarne . <i>St. Korwin-Piotrowski</i>	4	—	—	—
Ekonomja polityczna . <i>R. Rybarski</i>	2	—	4	—
Teorja rzutów kartograficznych	—	—	2	2
Encyklopedia rolnictwa . <i>M. Rożański</i>	—	—	3	—
Polityka agrarna . <i>Z. Ludkiewicz</i>	—	—	2	—
Ćwiczenia połowe III. (6 tyg. po sem. 6)				
R o k IV.				
Geodezja wyższa II. <i>E. Warchałowski</i>	4	2	—	—
Astronomja praktyczna . <i>F. Kępiński</i>	3	4	—	—
Magnetyzm ziemski . <i>St. Kalinowski</i>	2	—	—	—
Ustawodawstwo miernicze . <i>T. Niedzielski</i>	2	—	—	—
Kartografja . <i>Wł. Kolanowski</i>	2	6	—	—
Zdjęcia spec. (lotnicze, magnetyczne i t p.)	2	—	—	—
Encyklopedia rolnictwa . <i>M. Rożański</i>	3	—	—	—
Obserwacje astronomiczne (w 7 i 8 sem.)				
U w a g a: 8 semestr poświęcony na opracowanie dyplomowe.				

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>K. Trenkler</i>	4	—	4	—
Organizacja handlowa przedsiębiorstw <i>J. Dmochowski</i>	—	—	2	—
Kopaliny użyteczne Polski . <i>J. Morozewicz</i> .	—	—	1	—

SKŁAD OSOBOWY
POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ

SENAT AKADEMICKI.

REKTOR:

Czesław **Skotnicki**, Inżynier - technolog.

PROREKTOR:

Antoni **Ponikowski**, Inżynier - budowniczy.

DZIEKANI WYDZIAŁÓW:

Andrzej **Pszenicki**, Dr. nauk inżynierskich, inż. dróg komunikacji, Dziekan Wydziału Inżynierji Łądowej.

Edward **Warchałowski**, Inżynier mierniczy, Dziekan Wydziału Inżynierji Wodnej i Wydziału Mierniczego.

Stanisław **Garlicki**, Inżynier-dyplom., Dziekan Wydziału Mechanicznego.

Mieczysław **Pożaryski**, Inżynier-technolog, Inżynier-Elektrotechnik, Dziekan Wydziału Elektrycznego.

Wojciech **Świętosławski**, Dr. Chemji, Inżynier-technolog, Dziekan Wydziału Chemji.

Karol **Jankowski**, Architekt, Dziekan Wydziału Architektury.

DELEGACI WYDZIAŁÓW:

Aleksander **Wasiutyński**, Dr. Nauk Inżynierskich, Inżynier Dróg Komunikacji, Delegat Wydziału Inżynierji Łądowej.

Ignacy **Radziszewski**, Inżynier-technolog, Delegat Wydziału Inżynierji Wodnej i Wydziału Mierniczego.

Bohdan **Stefanowski**, Dr. Nauk Technicznych, Inżynier-Mechanik, Delegat Wydziału Mechanicznego.

Leon **Staniewicz**, Dr. Elektrotechniki, Inżynier-Elektryk, Delegat Wydziału Elektrycznego.

Ludwik **Szperl**, Kandydat nauk przyrodniczych, Magistrant Chemji, Delegat Wydziału Chemji.

Tadeusz **Tołwiński**, Architekt, Delegat Wydziału Architektury.

PROFESOROWIE HONOROWI.

1. Józef Jerzy **Boguski**, magister chemji, profesor Politechniki Warszawskiej, Kawaler Orderu „Odrodzenia Polski“. Freta 5 (tel. 116-32).
2. Józef **Dziekoński**, Akademię Architektury, Dr. honorowy nauk technicznych Politechniki Lwowskiej, prof. honorowy Architektury starożytnej, Kawaler Orderu „Odrodzenia Polski“, Kawaler Krzyża „Papieża Grzegorza Wielkiego“. Kanonja 28.
3. Feliks **Kucharzewski**, inżynier, profesor honorowy historii mechaniki.

PROFESOROWIE ZWYCZAJNI.

1. Jan **Zawidzki**, Dr. filozofji, inżynier-technolog, prof. zwyczajny chemji nieorganicznej, kierownik Zakładu Chemji nieorganicznej, Rektor Politechniki w latach 1917/18/19, b. prof. zw. w Akad. Roln. w Dublanach, b. prof. zw. Chemji w Uniw. Jagiellońskim. Członek czynny Polskiej Akademji Umiejętności w Krakowie, Akademji Nauk Technicznych w Warszawie i Warszawskiego Towarzystwa Naukowego, b. prezes Polskiego Towarzystwa Chemicznego, b. vice-prezes Komitetu Kasy Mianowskiego. Kierownik Departamentu Nauki i Szkół Wyższych w Min. W. R. i O. P., Komandor Orderu „Odrodzenia Polski“. — Ul. Koszykowa 75. m. 6.
2. Henryk **Czopowski**, Inżynier, prof. zwyczajny Mechaniki teoretycznej, wykłada Mechanikę na Wydziale Architektury, Dziekan Wydz. Inż. Lądowej w latach 1915/16/17/18/19/20/21. — Kopernika 28.
3. Czesław **Domaniewski**, Architekt, prof. zwyczajny Budownictwa, wykłada Budownictwo wiejskie na Wydz. Inż. Wodnej, Encyklopedję budownictwa na Wydziale Chemji, Dziekan Wydz. Architektury w latach 1918/19/20. Al. Jerozolimskie 8 (tel. 9-75).
4. Antoni **Ponikowski**, Inżynier-budowniczy, prof. zwyczajny Miernictwa, Kierownik Zakładu Miernictwa II, Dziekan Wydz. Inż. Rolnej w r. 1917/18, Rektor Politechniki w latach 1921/22 i 1923/24, b. docent Wyższej Szkoły Rolniczej w Warszawie, Minister W. R. i O. P. w latach 1917/18 i 1921/22, Prezydent Ministrów w roku 1921/22, Kawaler Wielkiej Wstęgi Orderu „Odrodzenia Polski“. — Aleje Ujazdowskie 37 (tel. 235-81).
5. Zygmunt **Straszewicz**, Inżynier-mechanik, prof. zwyczajny Mechaniki teoretycznej, Rektor Politechniki w r. 1915/16. — Koszykowa 7 (tel. 69-24).

6. Henryk **Mierzejewski**, Inżynier-mechanik, prof. zwyczajny konstrukcji i technologii obrabiarek, kierownik Zakładu obróbki metali, Dziekan Wydz. Mechanicznego w r. 1923/24. — Politechnika.
7. Ignacy **Radziszewski**, Inżynier-technolog, prof. zwyczajny wodociągów i kanalizacji, wykłada Hydraulicę na Wydz. Inż. Lądowej i Wodnej, Rektor Politechniki w latach 1919/20/21. Kawaler Krzyża Komandorskiego z gwiazdą Orderu „Odrodzenia Polski“. — „Officier de l'Instruction publique“. — Politechnika (tel. 149-24).
8. Czesław **Skotnicki**, Inżynier-technolog, prof. zwyczajny Meljoracyj rolnych, Dziekan Wydz. Inżynierji Wodnej w latach 1917/18/19/20/21/22/23/24, Rektor Politechniki w r. 1924/25. Przewodniczący Państwowej Komisji Egzaminacyjnej na Mierniczych Przysięgłych. — Hoża 49, (tel. 75-04).
9. Stanisław **Wysocki**, dypl. inżynier-elektryk, prof. zwyczajny Urządzeń Elektrycznych, kierownik Zakładu Urządzeń elektrycznych. — Przyokopowa 28 (tel. 151-64).
10. Stanisław **Noakowski**, Akademi Petersburskiej Akademji Sztuk Pięknych, prof. zwyczajny Historji Sztuki na Wydz. Architektury, kierownik Zakładu Architektury Odrodzenia i Czasów Nowożytnych, Dziekan Wydziału Architektury w latach 1920/21/22/23. Rzeczywisty członek Petersburskiej Akademji Sztuk Pięknych, Rzeczywisty członek Polskiego Instytutu Sztuk Pięknych w Krakowie. — Komandor Orderu „Odrodzenia Polski“. Politechnika.
11. Wojciech **Świętosławski**, Dr. Chemji, Inżynier-technolog, prof. zwyczajny Chemji fizycznej, kierownik Zakładu Chemji fizycznej, Dziekan Wydz. Chemji w r. 1919/20 i 1924/25. Politechnika.
12. Aleksander **Wasiutyński**, Dr. nauk inżynieryjnych, Inżynier dróg komunikacji, prof. zwyczajny dróg żelaznych na Wydz. Inżynierji Lądowej. — Przewodniczący Komisji do spraw przebudowy węzła kolejowego warszawskiego. — Marszałkowska 47 m. 5.
13. Wiesław **Chrzanowski**, Dr. Inżynierji, prof. zwyczajny maszyn i turbin parowych oraz dmuchaw hutn., b. prof. zwycz. motorów cieplnych Politechn. Lwowskiej, Dziekan Wydz. Mechan. Politechniki Lwowskiej w latach 1916/17/18, b. Minister Przemysłu i Handlu. — Politechnika.
14. Konstanty **Żórawski**, Inżynier-technolog, inżynier-elektrotechnik, prof. zwyczajny Budowy maszyn elektrycznych, kierownik Laboratorium maszyn elektrycznych,

- kierownik II Zakł. Elektrotechn. Sędzia Politechniki. Piękna 68-a.
15. Karol **Pomianowski**, Inżynier cywilny, prof. zwyczajny budownictwa wodnego. — Koszykowa 75 (tel. 51-64).
 16. Czesław **Witoszyński**, Inżynier, prof. zwyczajny Hydrauliki i Aerodynamiki na Wydziale Mechanicznym, Kier. Zakładu Hydrauliki i Aerodynamiki. — Dziekan Wydz. Mech. i Elektr. w latach 1916/17/18/19/20. — Wilcza 54.
 17. Kazimierz **Smoleński**, Inżynier-technolog, prof. zwyczajny Technologji ogólnej organicznej i Technologji węglowodanów, kierownik Zakładów Technologji ogólnej organicznej i technologji węglowodanów. — Politechnika.
 18. Kazimierz **Żorawski**, Dr. filozofji, prof. zwyczajny Matematyki, Członek czynny Polskiej Akademji Umiejętności, Członek rzeczywisty Towarzystwa Naukowego Warszawskiego, Członek korespondent czeskiego Towarzystwa Nauk w Pradze, Członek Towarzystw matematycznych polskiego i niemieckiego oraz Towarzystwa matematycznego w Palermo, b. Docent Szkoły Politechnicznej we Lwowie, b. prof. zwyczajny Matematyki Uniwersytetu Jagiellońskiego, Dziekan Wydz. filozoficznego tegoż Uniwersytetu w r. s. 1905/06, Rektor Uniwersytetu Krakowskiego w r. s. 1917/18, b. Dyrektor Departamentu Nauki i Szkół Wyższych w Ministerstwie W. R. i O. P. — Politechnika (tel. 105-56).
 19. Jan **Bielecki**, Dr -Nauk fizycznych, prof. zwyczajny Chemji organicznej, kierownik Zakładu Chemji organicznej, b. prywat-docent Uniwersytetu w Genewie, Dziekan Wydz. Chemji w r. s. 1921/22. — Politechnika, Koszykowa 75.
 20. Józef **Fedorowicz**, Inżynier, prof. zwyczajny Budownictwa ogólnego, Dziekan Wydz. Inż. Lądowej w latach 1921/22/23. — Politechnika.
 21. Leon **Staniewicz**, Dr. Elektrotechniki, Inżynier-elektryk, prof. zwyczajny Elektrotechniki teoretycznej na Wydz. Elektrycznym, Dziekan Wydz. Mechan. i Elektrotechn. w r. 1920/21 oraz Elektrotechn. w r. 1921 do dn. 15-X-21, Rektor Politechniki w latach 1921/22/23. — Politechnika, Gmach A m. 6.
 22. Leon **Karasiński**, Kandydat Nauk Matematycznych, Inżynier-mechanik, prof. zwyczajny Mechaniki technicznej (wytrzymałość tworzyw), kierownik Laboratorjum Wytrzymałości tworzyw. — Politechnika (tel. 6-05).
 23. Ludwik **Szperl**, Kandydat Nauk Przyrodniczych, Magistrant Chemji, prof. zwyczajny Chemji ogólnej (ad per-

- sonam), kierownik Zakładu Chemji Ogólnej, Dziekan Wydz. Chemji w latach 1917/18/19/20/21. — Politechnika.
24. Mieczysław **Požaryski**, Inżynier-technolog, Inżynier-elektrotechnik, prof. zwyczajny Elektrotechniki ogólnej (ad personam), wykłada Encyklop. elektrotechniki na Wydz. Inż. Lądowej, Technikę prądów szybko-zmierzających na Wydz. Elektrycznym, b. kierownik Zakł. Fiz., kierownik Stacji elektr. (część gospodarcza), kierownik Laboratorium prądów szybko-zmiennych. — Dziekan Wydz. Elektrycznego w latach 1921/22/23/24/25. — Politechnika (tel. 46-38).
 25. Witold **Broniewski**, Dr. filozofji, Dr. nauk fizycznych, Inżynier-elektryk, prof. zwyczajny Technologji metali, kierownik Zakładu metalurgicznego. — Laureat Paryskiej Akademji Umiejętności w 1910 r. (nagroda Alhumberta i medal Berthelota). — Politechnika.
 26. Marjan **Lalewicz**, Architekt, prof. zwyczajny Architektury na Wydz. Architektury, kierownik Zakładu Architektury Starożytniej. — Wiejska 13/18 (tel. 47-56).
 27. Mieczysław **Bronikowski**, Inżynier-technolog, prof. zwyczajny Budownictwa przemysłowego na Wydz. Mechan. (ad personam). — Lwowska 12 m. 5. (tel. 8-70).
 28. Czesław **Przybylski**, Architekt, prof. zwyczajny Projektowania monumentalnego na Wydz. Architektury. — Myśliwiecka róg Górnej.
 29. Karol **Jankowski**, Architekt, prof. zwyczajny Projektowania miejskiego na Wydz. Architektury, Dziekan Wydz. Architektury w latach 1923/24/25. — Wspólna 35.
 30. Andrzej **Pszenicki**, Dr. Nauk inżynieryjnych, Inżynier Dróg komunikacji, prof. zwyczajny Budowy mostów na Wydz. Inż. Lądowej, Dziekan Wydz. Inż. Lądowej w latach 1923/24/25. — Politechnika.
 31. Rudolf **Świerczyński**, Inżynier-architekt, prof. zwyczajny Projektowania wiejskiego na Wydz. Architektury, Flory 1 (tel. 162-62).
 32. Stanisław **Bełzecki**, Dr. Nauk inżynieryjnych, Inżynier Dróg komunikacji, prof. zwyczajny zagadnień wyższych z nauk inż., wykłada Statykę budowli na Wydz. Inżynierji Wodnej. — Politechnika.
 33. Antoni **Xiężopolski**, Inżynier-technolog, prof. zwyczajny Budowy lokomotyw na Wydz. Mechanicznym, kierownik Zakładu budowy lokomotyw.
 34. Edward **Warchałowski**, Inżynier-mierniczy, prof. zwyczajny Miernictwa na Wydz. Mierniczym, b. prof. Geodezji w Instytucie Geodezyjnym w Moskwie, członek

- Państwowej Rady Mierniczej. Wykłada Miernictwo na Wydz. Inż. Lądowej i Wodnej. Dziekan Wydz. Inż. Wodnej i Wydz. Mierniczego na r. s. 1924/25. — Politechnika.
35. Mieczysław **Wolfke**, Dr. filozofji, Magister nauk wyzwolonych, prof. zwyczajny Fizyki doświadczalnej, kierownik Zakładu fizycznego I. — Politechnika.
 36. Stanisław **Zwierzchowski**, Inżynier dyplomowany, prof. zwyczajny Silników wodnych i pomp, kierownik Zakładu silników wodnych i pomp na Wydz. Mechanicznym. — Kolonja Staszica.
 37. Kazimierz **Drewnowski**, Inżynier-elektrotechnik, prof. zwyczajny Miernictwa elektrotechnicznego, wykłada Miernictwo elektrotechniczne i Teorię wysokich napięć na Wydz. Elektrycznym, kierownik Laboratorium Miernictwa elektrotechnicznego oraz Laboratorium wysokich napięć. — Kawaler Orderów: „Virtuti Militari“, „Odrodzenia Polski“ oraz francuskiej Legji honorowej. — Aleje Ujazdowskie 33 (tel. 310-22).
 38. Karol **Taylor**, Inżynier dyplomowany, prof. zwyczajny Silników spalinowych, kierownik Zakładu Silników spalinowych. Dziekan Wydziału mechanicznego w latach 1921/22/23. — Polna 32 (tel. 298-53).
 39. Bohdan **Stefanowski**, Dr. Nauk technicznych, prof. zwyczajny Termodynamiki technicznej, kierownik Laboratorium pomiarów cieplnych i Laboratorium maszyn, kierownik Stacji Centralnej (część mechaniczna). — Politechnika.

PROFESOROWIE NADZWYCZAJNI.

1. Bolesław **Tołłoczko**, Inżynier-mechanik, prof. nadzwyczajny Maszynoznawstwa i Kotłów, kierownik Laboratorium kotłów. — Polna 70.
2. Wacław **Paszkowski**, Inżynier-technolog, prof. nadzwyczajny Żelbetnictwa, wykłada Budownictwo żelazo-betonowe na Wydz. Architektury, Inż. Lądowej i Inż. Wodnej, b. Minister Komunikacji. — Foksal 16 (tel. 220-98).
3. Oskar **Sosnowski**, Inżynier-architekt, prof. nadzwyczajny Architektury polskiej, kierownik Zakładu Architektury polskiej, b. prof. zwyczajny Architektury Politechniki we Lwowie. — Komandor Orderu „Odrodzenia Polski“. — Klonowa 20 (tel. 90-11).
4. Czesław **Grabowski**, Inżynier-technolog, prof. nadzwyczajny Maszynoznawstwa ogólnego i chemicznego na Wydz. Chemji, kierownik Zakładu Maszynoznawstwa ogólnego i chemicznego. — Politechnika.

5. Tadeusz **Woyno**, Dr. filozofji, prof. nadzwyczajny Mineralogji na Wydz. Chemji, wykłada Geologję i Petrografję na Wydz. Inż. Łądowej i Wodnej, kierownik Zakładu Mineralogji i Zakładu Geologji, Dziekan Wydz. Chemji w latach 1922/23/24. — Politechnika.
6. Stanisław **Miller**, Inżynier Dróg komunikacji, prof. nadzwyczajny Statyki budowlanej na Wydz. Inż. Łądowej i Wodnej. — Chałubińskiego 11.
7. Tadeusz **Tołwiński**, Architekt, prof. nadzwyczajny Budowy miast na Wydz. Architektury, wykłada Architekturę miast na Wydz. Inż. Łądowej. — Służewska 3 (tel. 228-65).
8. Zygmunt **Kamiński**, prof. nadzwyczajny Rysunku odręcznego na Wydz. Architektury. — Stare Miasto 24.
9. Stanisław **Garlicki**, Inżynier dyplom., prof. nadzwyczajny Geometrii wykreslonej na Wydz. Mechanicznym i Elektrycznym. Dziekan Wydz. Mechanicznego w r. s. 1924/25, b. sędzia Politechniki. — Żórawia 16 (tel. 242-90).
10. Stanisław **Kalinowski**, prof. nadzwyczajny Fizyki na Wydz. Chemji, kierownik Zakładu fizycznego II. — Rektor Wolnej Wszechn. Polskiej w l. 1919/20/21/22/23/24. Górnośląska 26.
11. Michał **Broszko**, Inżynier dyplomow., prof. nadzwyczajny Części Maszyn, kierownik Zakładu Części maszyn, Członek Akademji nauk technicznych. — Politechnika.
12. Antoni **Rogiński**, Inżynier-technolog, prof. nadzwyczajny Urządzeń maszynowych na Wydz. Elektrycznym. — Polna 64 (tel. 94-17).
13. Karol **Adamiecki**, Inżynier dyplomow., prof. nadzwyczajny Zasad organizacji pracy i przedsiębiorstw przemysłowych. — Foksal 11.
14. Józef **Zawadzki**, Dr. filozofji, dyplom. inżynier-chemik, prof. nadzwyczajny Technologji chemicznej ogólnej nieorganicznej, kierownik Zakładu Technologji chemicznej ogólnej nieorganicznej. — Piękna 58 (tel. 161-91).
15. Witold **Pogorzelski**, Dr. filozofji, prof. nadzwyczajny Matematyki na Wydz. Mechanicznym. — Trębacka 4.
16. Franciszek **Leja**, Dr. filozofji, prof. nadzwyczajny Matematyki na Wydz. Chemji.
17. Wacław **Iwanowski**, Dr. Nauk technicznych, inżynier-technolog, profesor nadzwyczajny Technologji produktów spożywczych i Przemysłu fermentacyjnego, kierownik Zakładu Technologji produktów spożywczych i przemysłu fermentacyjnego. — Politechnika.

18. Roman **Trechciński**, Inżynier-elektryk, prof. nadzwyczajny Techniki prądów słabych na Wydz. Elektrycznym. — Krucza 40 (tel. 26-10).
19. Józef **Turski**, Inżynier dyplom., prof. nadzwyczajny Technologji wielkiego przemysłu organicznego i technologii barwników, kierownik Zakładu Technologji wielkiego przemysłu organicznego i technologii barwników. Złota 65-a.

ZASTĘPCY PROFESORÓW.

1. Stanisław **Łukasiewicz**, Inżynier dyplom., zastępca prof. na katedrze Dźwignic i Urządzeń transportowych na Wydz. Mechanicznym i Elektrycznym, Docent Maszynoznawstwa na Wydz. Inż. Lądowej i Wodnej, Naczelnik Wydziału szkół technicznych w Ministerstwie W. R. i O. P. Mokotowska 6 m. 4.
2. Jan **Piotrowski**, Inżynier, zastępca prof. Miernictwa II na Wydz. Mierniczym. — Miodowa 23/30.
3. Mieczysław **Rybczyński**, Dr. Inżynierji, zastępca prof. Budownictwa wodnego na Wydz. Inż. Wodnej, b. prof. zwycz. Polit. Warsz. — Kierownik Ministerstwa Robót Publicznych. — Kawaler Orderu „Odrodzenia Polski“ (Komandorja z gwiazdą). — Kanonja 20 (tel. 43-51).

DOCENCI, NAUCZYCIELE.

1. Ignacy **Baliński**, kand. Praw, n. Ogólnej teorii prawa i prawa konstytucyjnego na Wydz. Inżynierji Lądowej, Wodnej i Mechanicznym. — Senator. — Wiejska 11 (tel. 2-14).
2. Edmund **Bartłomiejczyk**, Architekt, n. Rysunku perspektywicznego na Wydz. Architektury. — Polna 32 (tel. 16-45).
3. Franciszek **Bąkowski**, Inżynier-technolog, n. Ogrzewnictwa i przewietrzania na Wydz. Architektury i Mechanicznym. — Jerozolimska 71/6.
4. Stanisław **Bem**, Inżynier-miern., n. Kreślenia sytuacyjnego na Wydz. Mierniczym. — Młynarska 21/28.
5. Stefan **Biedrzycki**, Inżynier-technolog, n. Maszyn rolniczych na Wydz. Mechanicznym, prof. zw. Mechaniki w Szk. Gł. Gosp. Wiejsk., Rektor Szk. Gł. Gosp. Wiejsk. w r. 1921/22. — Komandor Orderu „Odrodzenia Polski“. Hoża 74 (tel. 97-43).
6. Jan **Biernacki**, art. rzeźbiarz, n. Rzeźby na Wydz. Architektury. — Zamek.

7. Ryszard **Bock**, Inżynier dróg komunikacji, n. Instrumentoznawstwa na Wydz. Mierniczym. — Nowowiejska 21, (tel. 42-85).
8. Feliks **Bogatko**, Inżynier, n. Cukrownictwa na Wydz. Mechanicznym.
9. Leon **Borowski**, Inżynier, n. Encyklopedji Inż. Lądowej. — Nowowiejska 41 dom 5 m. 8.
10. Stefan **Bóbr**, Dr. filozofji, n. Geometrii analitycznej na Wydz. Inż. Lądowej i Wodnej. — Marszałkowska 97-a.
11. Antoni **Budny**, Inżynier-technolog, n. Cementownictwa na Wydz. Mechanicznym. — Wilcza 10/12 (tel. 170-60).
12. Bronisław **Dąbrowski**, Inżynier, n. Nauki o katastrze gruntowym. — Rymarska 5 (tel. 314-65, 26-61).
13. Jan **Dmochowski**, n. Organizacji handlowej przedsiębiorstw przemysłowych. Prof. Ekonomji w Wyższej Szkole Handlowej i Szkole Sztabu Generalnego. — Królewska 29 (tel. 37-38).
14. Józef **Gieysztor**, kand. nauk przyrodn., n. Eksploatacji handlowej kolei żelaznych na Wydz. Inż. Lądowej. — Naczelnik Wydz. Taryf w Min. Kol. Żel. — Flory 9 (tel. 115-36).
15. Wacław **Gniazdowski**, Inżynier-technolog, n. Geometrii wykresnej na Wydz. Architektury. — Chmielna 90.
16. Alfons **Gravier**, Architekt, n. Kosztorysowania oraz Zasad perspektywy na Wydz. Architektury. — Dyrektor państw. Szkoły Budownictwa. — Order „Palmy Akademickiej“ (Francja) w stopniu „Oficera Akademji“. — Mazowiecka 11 (tel. 506-07).
17. Mieczysław **Gronowski**, Inżynier dróg komunikacji, n. Podstaw Kolejnictwa na Wydz. Mechanicznym. — Naczelnik Wydz. Taborowego Min. Kol. Żel. — Marszałkowska 47/7 (tel. 110-88).
18. Janusz **Groszkowski**, Inżynier, n. Radjotechniki na Wydz. Elektrycznym. — Grzybowska 41.
19. Ignacy **Gruszczyński**, Inżynier-technolog, n. Kreślenia technicznego. — Chmielna 2 (tel. 222-44).
20. Stefan **Hłasek-Hłasko**, płk n. Meteorologii lotniczej na Wydz. Mechanicznym. — b. Dyrektor obserwat. geofizycznego w Tyflisie i obserwat. meteorolog. i magnetycznego w Pawłowsku. — Al. 3-go Maja 16/6 (tel. 314-74).
21. Bogumił **Hummel**, Inżynier dróg komunikacji, n. Budowy mostów małych na Wydz. Inż. Lądowej i Wodnej. Naczelnik Wydziału w Min. Kol. Żel. — Szczygła 1-a (tel. 80-55).

22. **Ksawery Jankowski**, Astronom-geodeta, major K. G., n. Astronomji sferycznej na Wydz. Mierniczym. — Wspólna 26/25.
23. **Henryk Karpiński**, Inżynier, n. Papiernictwa na Wydz. Mechanicznym. — Wilcza 23 (tel. 185-02).
24. **Felicyan Kępiński**, Dr. filozofji, n. Astronomji praktycznej z ćwiczeniami na Wydz. Mierniczym. — Obserwatorium astronomiczne Uniwersytetu Warsz. (tel. 77-70).
25. **Teodor Kirkoz**, mag. farm., n. Technologji wody na Wydz. Chemji. Kierownik Zakładu Hydrologicznego. Wicedyrektor państw. Zakładu badania żywności i przedmiotów użytku. — Nowowiejska 39 (tel. 98-22).
26. **Stanisław Kluźniak**, Inżynier, n. Miernictwa na Wydz. Mierniczym. — Solec 35/27 (tel. 55-32).
27. **Włodzimierz Kolanowski**, Inż. n. Kartografji na Wydz. Mierniczym. — Kościelna 10/26.
28. **Stanisław Kunicki**, Dr., Inżynier dróg komunikacji, n. Konstrukcji żelaznych na Wydz. Inż. Lądowej oraz Statyki Budowli na Wydz. Architektury. — Zasłuż. prof. i b. Rektor Instytutu Inż. Dróg Komunikacji w Petersburgu. — Koszykowa 69/17.
29. **Józef Lenartowicz**, Inżynier dyplom., n. Kolei elektrycznych miejskich i zamiejskich na Wydz. Inż. Lądowej. — Przyokopowa 28 (tel. 55-70).
30. **Franciszek Lilpop**, Architekt, n. projektowania przemysłowego na Wydz. Architektury. — Al. Róż 10 (tel. 19-66, 91-35).
31. **Zdzisław Ludkiewicz**, Docent Polityki agrarnej, prof. nadzwyczaj. tegoż przedmiotu w Szk. Gł. Gosp. Wiejsk. Okólnik 5 (tel. 168-51).
32. **Witold Marczewski**, Inżynier, n. fotografii na Wydz. Mierniczym. — Smolna 16/9 (tel. 245-66, 220-96).
33. **Zdzisław Mączyński**, Architekt, n. Rysunku architektonicznego na Wydz. Architektury. — Polna 46 (tel. 150-15).
34. **Władysław Michalski**, Architekt, n. Prawodawstwa i polityki budowlanej na Wydz. Architektury, wykłada Budowę miast na Wydz. Inżynierji Lądowej i Wodnej. Nowogrodzka 31 (tel. 4-12).
35. **Sławomir Miklaszewski**, kand. nauk przyrodniczych, n. Gleboznawstwa na Wydz. Inż. Wodnej, Kierownik Zakładu Gleboznawstwa. — b. asystent Uniw. Jagiellońskiego, Członek rzeczywisty i zarządu Tow. Naukowego Warszaw., Członek międzynarod. Komit. gleboznawczego, Członek „World Agriculture Society”. — Szopena 6.

36. Aleksander **Miszke**, Inżynier komunikacji, n. Encyklopedji kolejnictwa na Wydz. Inż. Lądowej. — Polna 70 (tel. 86-24).
37. Władysław **Morgulec**, Inżynier-mechanik, komandor-porucznik, n. Maszynowych urządzeń okrętowych na Wydz. Mechanicznym. Kierown. samodz. referatu mechan. i elektrot. przy kierownictwie Marynarki Wojennej. Kawaler „Krzyża Walecznych“. — Natolińska 8.
38. Melchjor **Nestorowicz**, Inżynier-budowniczy, n. Budowy dróg i robót ziemnych na Wydz. Inż. Lądowej. — Dyrektor Depart. Drogowego Min. Rob. Publ. — Komandorja Orderu „Odrodzenia Polski“. — Topolowa Kolonja Staszycyca № 5 (tel. 37-56).
39. Tadeusz **Niedzielski**, Inżynier, n. Pomiarów miast i Ustawodawstwa mierniczego na Wydz. Mierniczym. — Kredytowa 9.
40. Jan **Obrapalski**, Inżynier-technolog, n. Elektrotechniki górniczej i hutniczej na Wydz. Elektrycznym. — Sosnowiec, kopalnia Saturn (tel. międzym. Sosnowiec 35 i 53).
41. Stanisław **Korwin - Piotrowski**, prawnik, n. Prawa agrarnego na Wydz. Mierniczym. — Sędzia Główn. Komisji Ziemskiej. Radca prawny Min. Ref. Rolnych. — Smolna 14 (tel. 411-37).
42. Zdzisław **Zych - Płodowski**, Inżynier, ppłk., n. Budowy płatowców i Mechaniki lotu. Kierownik Wojsk. Centrali Badań lotniczych. — Kawaler Orderów „Virtuti Militari“ i „Krzyża Walecznych“. — Żórawia 35.
43. Roman **Podoski**, Inżynier-elekt., Docent Kolejnictwa elektr. na Wydz. Elektrycznym. — Marszałkowska 21 (tel. 19-61).
44. Marjan **Prokopowicz**, Inżynier, n. Miernictwa w zastosowaniu do robót wodnych i meljoracji oraz komasacji na Wydz. Inż. Wodnej. — Niecała 8/9.
45. Antoni **Przeborski**, Dr., n. Matematyki Wyższej na Wydz. Architektury oraz Mechaniki techn. na Wydz. Chemji. Prof. zwycz. Uniwersytetu Warszawskiego. — Nowy-Świat 72.
46. Kazimierz **Rodowicz**, Inżynier, n. Budowy portów oraz adjunkt przy Zakładzie Budownictwa Wodnego na Wydz. Inż. Wodnej. — Naczelnik Wydz. Budowy w Dyrekcji Dróg Wodnych. — Polna 64/80 (tel. 106-57).
47. Adam **Rożański**, Dr. Nauk techn., n. Budowy dróg wodnych na Wydz. Inż. Wodnej. — Dyrektor Depart. Wodnego w Min. Robót Publ. — Kawaler Krzyża Komandorskiego Orderu „Odrodzenia Polski“. — Al. Jerozolimskie 20.

48. Marcei **Róžański**, Dr. filozofji, n. Uprawy łąk i Uprawy torfów i Encyklopedji rolnictwa na Wydz. Inżynierji Wodnej. — Al. Ujazdowskie 32.
49. Roman **Rybarski**, Dr. praw, n. Ekonomji politycznej, b. prof. zwycz. tegoż przedmiotu w Polit. Warszaw. — Bugaj 3/12 (tel. 43-50).
50. Aleksander **Rychłowski**, Inżynier-budowniczy, n. Geologii na Wydz. Architektury. — Krucza 24 (tel. 10-24).
51. Marjan **Sasinowski**, Inżynier budowy Okrętów, Komandor-porucznik, n. Budowy okrętów na Wydz. Mechanicznym. — Kierow. samodz. referatu budowy okrętów przy kierownictwie Marynarki Wojennej. — Aleje Ujazdowskie 45/3 (tel. 72-45, 267-05).
52. Józef **Schatzman**, Inżynier-mechanik, n. Wstępu do maszynoznawstwa i kreśleń techn. na Wydz. Chemji.— Politechnika, Koszykowa 75.
53. Franciszek **Skupieński**, Dr. nauk przyrodn., n. Botaniki i Mikrobiologii na Wydz. Inżynierji Wodnej i Chemji.— Uniwersytet (tel. 91-83).
54. Franciszek **Staff**, Dr. filozofji, Docent Rybactwa i prof. nadzw. tegoż przedmiotu w Szk. Gł. Gosp. Wiejsk. — Członek Korespondent Akademji nauk technicznych. — Nowowiejska 21.
55. Marcei **Struszyński**, Inżynier-technolog, n. Chemji analitycznej na Wydz. Chemji, adjunkt przy Zakładzie Technol. ogóln. i Technol. węglowodanów. — Koszykowa 70/22.
56. Kazimierz **Szulc**, kandydat nauk fizyko-matematycznych, Docent meteorologii na Wydz. Inż. Wodnej. — b. prof. zwycz. fizyki i meteorologii w Akademji Rolniczej w Dublinach, Wicedyrektor Państw. instytutu Meteorologicznego. — Sienna 21/5.
57. Janusz **Szumski**, Inżynier, n. Metalurgji ogólnej na Wydz. Chemji. — Kierownik rafinerji metali szlachetnych w Mennicy Państwowej. — Wielka 21/5.
58. Jan **Weber**, Inżynier-mechanik, n. Technologji drzewa na Wydz. Mechanicznym — Al. Jerozol. 20/12.
59. Wacław **Werner**, Dr. nauk przyrodniczych, n. Fizyki praktycznej na Wydz. Chemji, adjunkt przy Zakładzie Fizyczn. I. — Chłodna 5 (tel. 96-58).
60. Jarosław **Wojciechowski**, Architekt, n. Konserwacji i ochrony zabytków na Wydz. Architektury. — Wspólna 79/21.

61. Ludomir **Wolfke**, Inżynier, n. Geometrii wykreslonej na Wydz. Inż. Ładowej, Wodnej i Mierniczym. — Brzozowa 8 (tel. 292-38).
62. Tadeusz **Zieliński**, Architekt, n. Budownictwa I. na Wydz. Architektury. Jasna 24.
63. Stefan **Zientarski**, Inżynier-technolog, n. Odlewnictwa na Wydz. Mechanicznym, Kierownik Zakładów Odlewnictwa. — Wilcza 76/12 (Milanówek willa „Wrzos”).

LEKTORZY.

1. Katarzyna **O'Donoghue-Herman**, lektorka języka angielskiego. — Nowogrodzka 48.
2. Abel **Mansuy**, Dr. nauk historyczno-filologicznych, lektor języka francuskiego. — Szopena 14.
3. Klara **Trenkler**, lektorka języka niemieckiego. Koszykowa 49 — 19.

ADJUNKCI.

1. Józef **Auspitz**, Inżynier-budowniczy, adjunkt przy Zakładzie Miernictwa. — Mokotowska 24.
2. Jerzy **Stalony-Dobrzański**, Dr. filozofji, adjunkt przy Zakładzie Chemji nieorganicznej. — Politechnika. Koszykowa 75/9.
3. Wacław **Günther**, Inż.-podplk., adjunkt przy Zakładzie Elektr. I.
4. Teodor **Jasiewicz**, Inżynier komunikacji, adjunkt przy Laborat. Wytrzymałości Tworzyw na Wydziale Inżynierji Ładowej. — Twarda 53 m. 37.
5. Stanisław **Kołomyjski**, Inżynier, adjunkt przy katedrze silników parowych. — Sienna 24/7.
6. Aleksander **Krupkowski**, Inżynier-metalurg, adjunkt przy Zakładzie Metalurgicznym. — Złota 47/10.
7. Stefan **Linda**, Inżynier-technolog, adjunkt przy Zakładzie Chemji nieorganicznej. — Marszałkowska 33/20.
8. Wiktor **Michalski**, Inżynier-technolog, adjunkt przy kreśleniach technicznych na Wydziale Mechanicznym i Elektrycznym. — Naczelnik Wydziału w Min. Kol. Żel. — Hoża 57/7.
9. Ignacy **Mostowski**, Inżynier, adjunkt przy Laboratorjum maszynowem. — Politechnika.
10. Mateusz **Nacholiński**, Inżynier-elekt., adjunkt przy Zakładzie Elektrotechnicznym II. — Leszczyńska 7/a.

11. Edmund **Oska**, Inżynier, adjunkt przy Labor. Obróbki metali. — Kolejowa 8.
12. Tomasz **Pytasz**, kandydat nauk przyrodniczych, adjunkt przy katedrze Chemji organ. — Wilcza 72 (tel. 151-05).
13. Józef **Schatzman**, Inżynier-mechanik, adjunkt przy Laboratorjum Hydrauliki i Aerodynamiki na Wydziale Mechanicznym. — Politechnika. Koszykowa 75.
14. Kazimierz **Rodowicz**, Inżynier, adjunkt przy Zakładzie Budownictwa Wodnego na Wydziale Inżynierji Wodnej. — Polna 64/80 (tel. 106-57).
15. Marcei **Struszyński**, Inżynier-technolog, adjunkt przy Zakładzie Technologji ogólnej org. i Technologji węglowodanów. — Koszykowa 70/22.
16. Wacław **Werner**, Dr. nauk przyrodniczych, adjunkt przy Zakładzie Fizycznym I. — Chłodna 5 (tel. 96-58).

BIBLIOTEKA.

(otwarta codziennie od g. 9—19, w soboty i podczas feryj od g. 9—13).
(Wstęp dla osób postronnych tylko za specjalnem zezwoleniem).

Bibliotekarz — Antoni **Sroka**.

Pomocnicy bibliotekarza: Eugenja **Mierzejewska**,

Marja **Jarzębowska**.

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

Telef.: 46-02.

SEKRETARJAT.

Sekretarz — Olgierd **Zacharewicz**, Inżynier - technolog.

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

Rejestrator - archiwista — Józef **Jastrzębski**.

Pom. rejestratora - archiwisty — Marja **Serafinowiczowa**.

Pomocnicy sekretarza — Wanda **Wardejn - Zagórska**,

Janina **Matuszewicz**.

Kanceliści starsi: Wanda **Niewęłowska**, Janina **Rutkowska**,

Marja **Proszkowska**, Halina **Szeliska**,

Marja **Sokołowska**.

Telef.: Sekretarz 8-47,
Sekretarjat 8-41.

KWESTURA.

Kwestor — Witold **Kaczkowski**.

Skarbnik — Włodzimierz **Makarewicz**.

Księgowy — Władysław **Godlewski**.

Rachmistrze: Władysław **Kozłowski**, Anna **Zapolska**,

Eugenjusz **Świecki**.

Kanceliści starsi: Kazimierz **Krajewski**,

Bolesław **Skibiński**.

Telef.: 97-75.

ZARZĄD GMACHAMI.

Intendent — Edward **Tuszko**.

Pomocnik intendentanta — Antoni **Soldaczuk**.

Kancelista młodszy — Irena **Dąmbska**.

Telef.: 142-44.

SPIS RZECZY.

	Str.
Plan wykładów na Wydz. Inż. Lądowej	5
„ „ „ „ „ Wodnej	8
„ „ „ „ „ Mechanicznym	12
„ „ „ „ „ Elektrycznym	19
„ „ „ „ „ Chemji	23
„ „ „ „ „ Architektury	25
„ „ „ „ „ Mierniczym	27
Dla wszystkich wydziałów	29
Skład osobowy	33