

PLAN WYKŁADÓW NA ROK 1921/22.

WYDZIAŁ INŻYNIERJI LĄDOWEJ.

№	P R Z E D M I O T	Godzin tygodniowo w semestrze			
		zimowym		letnim	
		wykład.	ćwiczeń i laborat.	wykład.	ćwiczeń i laborat.
A) ODDZIAŁ KOMUNIKACYJNY.					
Rok I.					
1	Matematyka wyższa I.	4	4	6	2
7	Geometria analityczna.	3	—	2	—
8	Geometria wykreślna	4	4	3	3
12	Mechanika teoret I	3	1	2	1
24	Miernictwo	4	2	4	4
156	Chemja ogólna	4	—	—	3
73	Kreślenie techniczne	—	6	—	—
28	Kreślenie sytuacyjne	—	—	—	3
16	Fizyka I.	—	—	3	—
36	Budownictwo ogólne	—	—	2	—
25	Ćwiczenia polowe z miernictwa (2 ty- godnie w sem. letnim).				
Rok II.					
2	Matematyka wyższa II.	3	—	—	—
13	Mechanika teoret II	3	2	—	—
16	Fizyka II.	4	3	2	—
169	Petrografia i geologia	3	2	—	—
35	Statyka budowlana I i II.	3	3	4	4
30	Wytrzymałość tworzyw	5	—	3	3
36	Budownictwo ogólne	4	4	3	3
19	Hydraulika	—	—	4	—
26	Miernictwo wyższe i Teoria błędów. . .	—	—	2	2

№	P R Z E D M I O T	Godzin tygodniowo w semestrze			
		zimowym		letnim	
		wykład.	ćwiczeń i laborat.	wykład.	ćwiczeń i laborat.
Rok III.					
69	Maszynoznawstwo	3	—	3	—
44	Budownictwo żelazno-betonowe . . .	4	—	2	4
46	Budownictwo żelazne	1	2	—	—
48	Budowa mostów I i II.	4	4	4	8
47	Budowa dróg i roboty ziemne . . .	4	4	—	—
59	Encyklopedia budownictwa wodnego .	—	—	3	2
60	Wodociągi i kanalizacja I	—	—	4	—
180	Geografia ziem polskich	4	—	—	—
50	Drogi żelazne I	—	—	4	4
37	Fundamentowanie	4	3	—	—
	Encyklop. urz. elektr.	—	—	3	—
Rok IV.					
51	Koleje miejskie i tramwaje.	3	3	—	3
60	Wodociągi i kanalizacje I	—	3	—	—
181	Ekonomia polityczna	2	—	4	—
50	Drogi żelazne II.	4	4	—	4
48	Budowa mostów III.	4	8	—	—
52	Eksploatacja handlowa kolei żelazn. .	—	—	2	—
	Zagadnienia wyższe z nauk inż. . . .	2	—	2	—
U w a g a. Semestr VIII obejmuje opracowanie pracy dyplomowej.					
B) ODDZIAŁ INŻYNIERJI MIEJSKIEJ.					
Rok I.					
1	Matematyka wyższa I.	4	4	6	2
7	Geometria analityczna.	3	—	2	—
8	Geometria wykreślna	4	4	3	3
12	Mechanika teoretyczna I.	3	1	2	1
24	Miernictwo	4	2	4	4
156	Chemia ogólna	4	—	—	3
73	Kreślenie techniczne	—	6	—	—
28	Kreślenie sytuacyjne	—	—	—	3
16	Fizyka I.	—	—	3	—
26	Budownictwo ogólne	—	—	2	—
25	Ćwiczenia połowe z miernictwa (2 tyg. w sem. letnim).				

№	P R Z E D M I O T	Godzin tygodniowo w semestrze			
		zimowym		letnim	
		wykład.	ćwiczeń i laborat	wykład.	ćwiczeń i laborat
	Rok II.				
2	Matematyka wyższa II.	3	—	—	—
13	Mechanika teoret II.	3	2	—	—
16	Fizyka II.	4	3	2	—
169	Petrografia i geologia.	3	2	—	—
35	Statyka budowlana I i II.	3	3	4	4
30	Wytrzymałość tworzyw	5	—	3	3
36	Budownictwo ogólne	4	4	3	3
19	Hydraulika	—	—	4	—
26	Miernictwo wyższe i Teoria błędów.	—	—	2	2
	Rok III.				
69	Maszynoznawstwo	3	—	3	—
44	Budownictwo żelazno-betonowe	4	—	2	4
46	Budownictwo żelazne	1	2	—	—
48	Budowa mostów I i II.	4	4	4	8
47	Budowa dróg i roboty ziemne	4	4	—	—
59	Encyklopedia budownictwa wodnego	—	—	3	2
180	Geografia ziem polskich	4	—	—	—
60	Wodociągi i kanalizacja I.	—	—	4	—
93	Encyklopedia urządzeń elektrycznych	—	—	3	—
37	Fundamentowanie	4	3	—	—
53	Encyklopedia kolejnictwa	—	—	3	2
	Rok IV.				
51	Koleje miejskie i tramwaje.	3	3	—	3
60	Wodociągi i kanalizacja II.	3	3	—	3
48	Budowa mostów III.	4	8	—	—
181	Ekonomja polityczna	2	—	4	—
64	Budowa miast	4	3	—	—
156	Architektura miast	2	—	—	—
182	Prawoznawstwo	—	—	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	
		wyklad.	ćwiczeń i laborat.	wyklad.	ćwiczeń i laborat.
	A) ODDZIAŁ BUDOWNICTWA WODNEGO.				
	Rok I.				
1	Matematyka wyższa I.	4	4	6	2
7	Geometria analityczna	3	—	2	—
8	Geometria wykreslna	4	4	—	—
12	Mechanika teoret. I.	3	1	2	1
24	Miernictwo.	4	2	4	4
156	Chemja ogólna	4	—	—	3
73	Kreślenie techniczne	—	6	—	—
16	Fizyka I.	—	—	3	—
36	Budownictwo ogólne	—	—	2	—
28	Kreślenie sytuacyjne	—	—	—	3
25	Ćwiczenia polowe z miernictwa (2 tyg. w sem. letnim).				
	Rok II.				
2	Matematyka wyższa II.	3	—	—	—
13	Mechanika teoret. II	3	2	—	—
16	Fizyka II.	4	3	2	—
169	Petrografia i geologia.	3	2	—	—
30	Wytrzymałość tworzyw	5	—	2	—
35	Statyka budowlana	3	3	2	3

№	P R Z E D M I O T	Godzin tygodniowo w semestrze			
		zimowym		letnim	
		wykład.	ćwiczeń i laborat.	wykład.	ćwiczeń i laborat.
36	Budownictwo ogólne	4	4	3	3
19	Hydraulika	—	—	—	4
174	Meteorologia	—	—	2	—
26	Miernictwo wyższe i Teoria błędów	—	—	2	2
Rok III.					
37	Fundamentowanie	4	3	—	—
69	Maszynoznawstwo	3	—	3	—
47	Budowa dróg i roboty ziemne	4	4	—	—
54	Hydrologia	3	2	—	—
55	Regulacja rzek	—	—	3	4
62	Melioracje I.	3	—	4	4
180	Geografia ziem polskich	4	—	—	—
49	Budowa mostów mniejszych	3	—	—	4
44	Budownictwo żelazno-betonowe	4	—	2	4
60	Wodociągi i kanalizacja I.	—	—	4	—
53	Encyklopedia kolejnictwa	—	—	3	—
57	Budowa jazów i zbiorników	—	—	3	4
Rok IV.					
53	Encyklopedia kolejnictwa	—	2	—	—
60	Wodociągi i kanalizacja II.	3	3	—	3
58	Zakłady o sile wodnej	3	6	—	—
56	Budowa dróg wodnych i portów	3	4	—	—
182	Prawoznawstwo	—	—	2	—
181	Ekonomia polit.	2	—	4	—
108	Encyklopedia budowy statków	—	—	2	—
113	Prowadzenie budow. i kosztor.	—	—	2	2
93	Encyklopedia elektrotechniki	—	—	3	—
U w a g a. Semestr VIII obejmuje opracowanie pracy dyplomowej w godz. ćwiczeń.					
B) ODDZIAŁ MELJORACYJNY.					
Rok I.					
1	Matematyka wyższa I.	4	4	6	2
7	Geometria analityczna	3	—	2	—

№	P R Z E D M I O T	Godzin tygodniowo w semestrze			
		zimowym		letnim	
		wyklad.	ćwiczeń i laborat.	wyklad.	ćwiczeń i laborat.
8	Geometria wykreslna	4	4	—	—
12	Mechanika teoret. I.	3	1	2	1
24	Miernictwo	4	2	4	4
156	Chemja ogólna i organiczna	4	—	2	3
157		—	6	—	—
73	Kreślenie techniczne	—	—	3	—
16	Fizyka I.	—	—	2	—
36	Budownictwo ogólne	—	—	—	3
28	Kreślenie sytuacyjne	—	—	—	—
25	Ćwiczenia polne z miernictwa (2 tyg. w sem. letnim).	—	—	—	—
Rok II.					
2	Matematyka wyższa II	3	—	—	—
13	Mechanika teoret. II.	3	2	—	—
16	Fizyka II	4	3	2	—
169	Petrografia i geologia	3	2	—	—
30	Wytrzymałość tworzyw	5	—	2	—
35	Statyka budowlana	3	3	2	3
36	Budownictwo ogólne	4	4	3	3
171	Botanika ogólna	3	—	—	2
19	Hydraulika	—	—	4	—
174	Meteorologia	—	—	2	—
176	Encyklopedia rolnictwa	—	—	3	—
175	Gleboznawstwo	—	—	3	2
172	Botanika rolnicza	—	—	1	—
Rok III.					
69	Maszynoznawstwo	3	—	3	—
47	Budowa dróg i roboty ziemne	4	4	—	—
54	Hydrologja	3	2	—	—
55	Regulacja rzek	—	—	3	4
62	Melioracje I	3	—	4	4
180	Geografja ziem polskich	4	—	—	—
176	Encyklopedia rolnictwa	3	—	—	—
39	Budownictwo wiejskie	—	—	2	—
60	Wodociągi i kanalizacja I	—	—	4	—
49	Budowa mostów mniejszych	3	—	—	4
53	Encyklopedia kolejnictwa	—	—	3	—

№	P R Z E D M I O T	Godzin tygodniowo w semestrze			
		zimowym		letnim	
		wykład.	ćwiczeń i laborat.	wykład.	ćwiczeń i laborat.
57	Budowa jazów i zbiorników	—	—	3	4
45	Budownictwo żelazno-betonowe	—	—	2	3
177	Uprawa łąk	—	—	2	—
Rok IV.					
53	Encyklopedia kolejnictwa	—	2	—	—
58	Zakłady o sile wodnej	3	—	—	—
60	Wodociągi i kanalizacja I	—	3	—	—
182	Prawoznawstwo	—	—	2	—
188	Ekonomia polityczna	2	—	4	—
63	Meljoracje II	3	6	—	—
178	Uprawa torfowisk	2	—	—	—
131	Torfiarstwo przemysłowe	2	—	—	—
29	Miernictwo w zastosow. do meljoracji	2	—	—	—
113	Prowadzenie budowli i kosztorysów .	—	—	2	2
93	Encyklopedia elektrotechniki	—	—	3	—
179	Hodowla ryb	—	—	2	—
185	Polityka agrarna	—	—	2	—
109	Komasacja	—	—	1	—
U w a g a: Semestr VIII obejmuje opracowanie pracy dyplomowej w godz. ćwicz.					