

11

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA OŚWIATY

z dnia 2 stycznia 1950 r.

w sprawie organizacji i planu studiów na wydziałach rolniczych, ogrodniczych, mleczarskich i przetwórstwa rolnego państwowych szkół wyższych zawodowych i akademickich.

Na podstawie art. 24 i 75 ust. 1 dekretu z dnia 28 października 1947 r. o organizacji nauki i szkolnictwa wyższego (Dz. U. R. P. Nr 66, poz. 415) zarządzam, co następuje:

§ 1. 1. Wprowadza się dwustopniową organizację studiów na wydziałach rolniczych, ogrodniczych, mleczarskich i przetwórstwa rolnego w państwowych szkołach wyższych zawodowych i akademickich.

2. Studia pierwszego stopnia trwają 3 i 1/2 roku i mają charakter studiów zawodowych.

3. Osoby, które ukończyły studia pierwszego stopnia, uzyskują stopień zawodowy inżyniera z określeniem specjalności. Ukończenie studiów pierwszego stopnia jest warunkiem dopuszczania do studiów drugiego stopnia.

4. Ukończenie studiów drugiego stopnia uprawnia do uzyskania stopnia naukowego, w myśl obowiązujących przepisów.

§ 2. W państwowych szkołach wyższych zawodowych realizowany jest program pierwszego stopnia studiów, w państwowych zaś szkołach akademickich — program pierwszego i drugiego stopnia studiów.

§ 3. Podstawowym kierunkiem studiów na wydziałach rolniczych jest kierunek agronomiczny.

§ 4. Na wydziałach rolniczych mogą być wprowadzone na drugim roku pierwszego stopnia studiów następujące kierunki specjalne (specjalizacje):

- 1) chemii rolnej i gleboznawstwa,
- 2) ekonomiki rolnej,
- 3) mechanizacji rolnictwa,
- 4) ochrony roślin,
- 5) ogrodnictwa,
- 6) przetwórstwa rolnego,
- 7) rybactwa,
- 8) zootechniki.

§ 5. W roku akademickim 1949/50 wprowadza się w niżej wymienionych państwowych szkołach wyższych następujące specjalizacje:

- 1) w Szkole Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie w zakresie:
 - chemii rolnej i gleboznawstwa,
 - ekonomiki rolnej,
 - mechanizacji rolnictwa,
 - przetwórstwa rolnego,
 - rybactwa,
- 2) w Uniwersytecie Jagiellońskim w Krakowie w zakresie:
 - zootechniki,
- 3) w Uniwersytecie i Politechnice we Wrocławiu w zakresie:
 - mechanizacji rolnictwa,
 - ogrodnictwa.

4) w Uniwersytecie Poznańskim w zakresie:

- chemii rolnej i gleboznawstwa,

5) w Wyższej Szkole Gospodarstwa Wiejskiego w Łodzi w zakresie:

- ekonomiki rolnej.

§ 6. Na Wydziale Ogrodniczym Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie wprowadza się specjalizację w zakresie przetwórstwa owoców i warzyw.

§ 7. Rok akademicki dzieli się na dwa semestry. Każdy semestr obejmuje nie mniej niż 15 godzin wykładów i ćwiczeń.

§ 8. Ogólny plan wykładów, ćwiczeń i praktyk na pierwszym i drugim roku studiów rolniczych i ogrodniczych oraz na pierwszym roku studiów mleczarskich i przetwórstwa rolnego ustala się w sposób podany w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

§ 9. 1. Studenta obowiązuje nauka praktyczna dwóch języków obcych: języka rosyjskiego oraz jednego z trzech następujących języków: angielskiego, francuskiego lub niemieckiego.

2. Praktyczna nauka języków obcych ma na celu umożliwienie studentowi swobodnego korzystania z fachowej literatury obcej w zakresie studiowanej przez niego specjalności.

3. Kolokwium z nauki praktycznej języka obcego student składa po drugim roku studiów. W wypadku niedostatecznego wyniku tego kolokwium student ma prawo powtórzenia go przed ukończeniem pierwszego stopnia studiów.

4. Student może złożyć kolokwium z języka obcego przed terminem wskazanym w ust. 4, nawet na początku pierwszego roku studiów. W tym przypadku złożenie kolokwium zwalnia studenta z dalszej nauki tego języka.

§ 10. Organizacja i plan studiów na pozostałych latach pierwszego stopnia studiów oraz na drugim stopniu studiów, jak również organizacja i plan egzaminów zostaną uregulowane osobnym rozporządzeniem.

§ 11. Przepisom rozporządzenia podlegają studenci, którzy rozpoczęli naukę:

- a) na wydziałach rolniczych i ogrodniczych, z wyjątkiem Oddziału Melioracji Rolnych, w roku akademickim 1948/49 i w następnych,
- b) na wydziałach Mleczarskim i Przetwórstwa Rolnego oraz na Oddziale Melioracji Rolnych w roku akademickim 1949/50 i w następnych.

§ 12. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia z mocą obowiązującą od dnia 1 września 1949 r.

Minister Oświaty: w z. E. Krassowska

Załącznik do rozporządzenia Ministra
Oświaty z dnia 2 stycznia 1950 r. (poz. 11).

Ogólny plan wykładów, ćwiczeń i praktyk na pierwszym i drugim roku studiów rolniczych i ogrodniczych oraz na pierwszym roku studiów mleczarskich i przetwórstwa rolnego.

A. Wydział Rolniczy.

I Kierunek: Agronomiczny

Wykłady i ćwiczenia	R o k I		R o k I	
	Wykłady	Ćwicz.	Wykłady	Ćwicz.
	Semestr I	Semestr II	Semestr I	Semestr II
1. Wybrane działy z fizyki	3	—	1	3
2. Chemia ogólna	4	6	4	6
3. Gleboznawstwo ogólne z geologią	—	—	4	2
4. Meteorologia i klimatologia	2	—	—	—
5. Botanika	3	3	2	2
6. Fizjologia roślin I	—	—	1	—
7. Zoologia ogólna	2	—	3	2
8. Maszynoznawstwo rolnicze I	—	—	2	—
9. Zarys metod statystycznych	2	2	—	—
10. Ekonomia polityczna I	2	1	1	1
11. Zagadnienia Polski Współczesnej	2	—	2	—
12. Nauka praktyczna języków obcych:				
a) język rosyjski	—	2	—	2
b) język angielski, francuski lub niemiecki	—	2	—	2
	20	16	20	20

Wykłady i ćwiczenia	R o k II		R o k II	
	Semestr III	Semestr IV	Semestr III	Semestr IV
1. Chemia rolna	—	—	4	4
2. Gleboznawstwo ogólne z geologią	—	—	—	2
3. Fizjologia roślin II	3	2	—	—
4. Fizjologia i anatomia zwierząt domowych	5	2	—	2
5. Mikrobiologia rolnicza	2	2	—	—
6. Uprawa roli	—	—	2	—
7. Ogólna uprawa roślin	—	—	2	3
8. Hodowla ogólna zwierząt	—	—	4	—
9. Ochrona roślin	—	—	2	2
10. Maszynoznawstwo rolnicze	5	—	—	2
11. Ćwiczenia miernicze	—	—	—	2
12. Ekonomia polityczna II	2	1	—	—
13. Polityka agrarna	3	2	—	—
14. Nauka o państwie i elementy prawa	2	2	—	—
15. Organizacja gospodarstw rolnych	—	—	2	1
16. Nauka praktyczna języków obcych:				
a) język rosyjski	—	2	—	2
b) język angielski, francuski lub niemiecki	—	2	—	2
	22	15	16	22

1. Specjalizacja w zakresie Chemii rolniczej i gleboznawstwa.

Wykłady i ćwiczenia	R o k I		R o k I	
	Wykłady	Ćwicz.	Wykłady	Ćwicz.
	Semestr I	Semestr II	Semestr I	Semestr II
1. Wybrane działy z fizyki	3	—	1	3
2. Chemia ogólna	4	6	4	6
3. Gleboznawstwo ogólne z geologią	—	—	4	2
4. Meteorologia i klimatologia	2	—	—	—
5. Botanika	3	3	2	2
6. Fizjologia roślin I	—	—	1	—
7. Zoologia ogólna	2	—	3	2
8. Maszynoznawstwo rolnicze I	—	—	2	—
9. Zarys metod statystycznych	2	2	—	—
10. Ekonomia polityczna I	2	1	1	1
11. Zagadnienia Polski Współczesnej	2	—	2	—
12. Nauka praktyczna języków obcych:				
a) język rosyjski	—	2	—	2
b) „ angielski, francuski lub niemiecki	—	2	—	2
	20	16	20	20

Wykłady i ćwiczenia	R o k II		R o k II	
	Semestr III	Semestr IV	Semestr III	Semestr IV
1. Chemia fizyczna	2	3	1	—
2. Chemia rolnicza I	—	—	4	4
3. Chemia rolnicza II	—	—	1	2
4. Mineralogia i geologia	4	—	—	3
5. Gleboznawstwo	—	—	2	2
6. Mikrobiologia rolnicza	2	2	—	—
7. Fizjologia roślin II	3	2	—	—
8. Ogólna uprawa roślin	—	—	2	3
9. Ogólna i szczegółowa hodowla zwierząt łącznie z żywieniem	3	—	3	—
10. Maszynoznawstwo rolnicze	5	—	—	—
11. Ekonomia polityczna II	2	1	—	—
12. Polityka agrarna	3	2	—	—
13. Nauka o państwie i elementy prawa	2	2	—	—
14. Organizacja gospodarstw rolnych	—	—	2	—
15. Nauka praktyczna języków obcych:				
a) język rosyjski	—	2	—	2
b) „ angielski, francuski lub niemiecki	—	2	—	2
	26	16	15	18

2. Specjalizacja w zakresie Ekonomiki rolnej.

Wykłady i ćwiczenia	R o k I		R o k I	
	Semestr I	Semestr II	Semestr I	Semestr II
1. Wybrane działy z fizyki	3	—	1	3
2. Chemia ogólna	4	6	4	6

Wykłady i ćwiczenia	Wykłady Ćwic.		Wykłady Ćwic.	
	Semestr I		Semestr II	
3. Gleboznawstwo ogólne z geologią	—	—	4	2
4. Meteorologia i klimatologia	2	—	—	—
5. Botanika	3	3	2	2
6. Fizjologia roślin I	—	—	1	—
7. Zoologia ogólna	2	—	3	2
8. Maszynoznawstwo rolnicze I	—	—	2	—
9. Zarys metod statystycznych	2	2	—	—
10. Ekonomia polityczna I	2	1	1	1
11. Zagadnienia Polski Współczesnej	2	—	2	—
12. Nauka praktyczna języków obcych:				
a) język rosyjski	—	2	—	2
b) język angielski, francuski lub niemiecki	—	2	—	2
	20	16	20	20

R o k II

Wykłady i ćwiczenia	Semestr III		Semestr IV	
1. Chemia rolnicza	—	—	4	4
2. Fizjologia roślin II	3	2	—	—
3. Mikrobiologia rolnicza	2	2	—	—
4. Ogólna uprawa roślin	—	—	2	3
5. Ogólna i szczegółowa hodowla zwierząt łącznie z żywieniem	3	—	3	—
6. Maszynoznawstwo rolnicze	5	—	—	—
7. Statystyka matematyczna	—	—	2	2
8. Ekonomia polityczna II	2	3	—	—
9. Polityka agrarna	3	2	—	—
10. Nauka o państwie i elementy prawa	2	4	—	—
11. Organizacja gospodarstw rolnych	—	—	2	1
12. Nauka praktyczna języków obcych:				
a) język rosyjski	—	2	—	2
b) język angielski, francuski lub niemiecki	—	2	—	2
	20	17	13	14

3. Specjalizacja w zakresie Mechanizacji rolnictwa.

R o k I

Wykłady i ćwiczenia	Semestr I		Semestr II	
1. Wybrane działy z fizyki	3	—	1	3
2. Chemia ogólna	4	6	4	6
3. Gleboznawstwo ogólne z geologią	—	—	4	2
4. Meteorologia i klimatologia	2	—	—	—
5. Botanika	3	3	2	2
6. Fizjologia roślin I	—	—	1	—
7. Zoologia ogólna	2	—	3	2
8. Maszynoznawstwo rolnicze I	—	—	2	—

Wykłady i ćwiczenia	Wykłady Ćwic.		Wykłady Ćwic.	
	Semestr I		Semestr II	
9. Zarys metod statystycznych	2	2	—	—
10. Ekonomia polityczna I	2	1	1	1
11. Zagadnienia Polski Współczesnej	2	—	2	—
12. Nauka praktyczna języków obcych:				
a) język rosyjski	—	2	—	2
b) język angielski, francuski lub niemiecki	—	2	—	2
	20	16	20	20

R o k II

Wykłady i ćwiczenia	Semestr III		Semestr IV	
1. Chemia rolnicza	—	—	4	4
2. Fizjologia roślin II	3	2	—	—
3. Mikrobiologia rolnicza	2	2	—	—
4. Ogólna uprawa roślin	—	—	2	3
5. Ogólna i szczegółowa hodowla zwierząt łącznie z żywieniem	3	—	3	—
6. Zasady mechaniki ogólnej	2	2	—	—
7. Rysunki techniczne	2	3	—	4
8. Zasady elektrotechniki	2	—	—	2
9. Maszynoznawstwo ogólne	—	—	4	—
10. Maszynoznawstwo rolnicze	5	—	—	—
11. Ekonomia polityczna II	2	1	—	—
12. Polityka agrarna	3	2	—	—
13. Nauka o państwie i elementy prawa	2	2	—	—
14. Organizacja gospodarstw rolnych	—	—	2	—
15. Nauka praktyczna języków obcych:				
a) język rosyjski	—	2	—	2
b) język angielski, francuski lub niemiecki	—	2	—	2
	26	18	15	17

4. Specjalizacja w zakresie Ochrony roślin.

R o k I

Wykłady i ćwiczenia	Semestr I		Semestr II	
1. Wybrane działy z fizyki	3	—	1	3
2. Chemia ogólna	4	6	4	6
3. Gleboznawstwo ogólne z geologią	—	—	4	2
4. Meteorologia i klimatologia	2	—	—	—
5. Botanika	3	3	2	2
6. Fizjologia roślin I	—	—	1	—
7. Zoologia ogólna	2	—	3	2
8. Maszynoznawstwo rolnicze I	—	—	2	—
9. Zarys metod statystycznych	2	2	—	—
10. Ekonomia polityczna I	2	1	1	1
11. Zagadnienia Polski Współczesnej	2	—	2	—

Wykłady i ćwiczenia	Wykłady Ćwicz.		Wykłady Ćwicz.	
	Semestr I		Semestr II	
12. Nauka praktyczna języków obcych:				
a) język rosyjski	—	2	—	2
b) język angielski, francuski lub niemiecki	—	2	—	2
	20	16	20	20

R o k II

Wykłady i ćwiczenia	Semestr III		Semestr IV	
	1. Chemia rolnicza	—	—	4
2. Fizjologia roślin II	3	2	—	—
3. Mikrobiologia rolnicza	2	2	—	—
4. Mikologia	—	—	2	2
5. Fitopatologia ogólna	—	—	4	—
6. Zoologia rolnicza ze szczególnym uwzględnieniem entomologii	3	3	3	3
7. Uprawa roli	—	—	2	—
8. Ogólna uprawa roślin	—	—	2	3
9. Ogólna i szczegółowa hodowla zwierząt łącznie z żywieniem	3	—	3	—
10. Maszynoznawstwo rolnicze	5	—	—	—
11. Ekonomia polityczna II	2	1	—	—
12. Polityka agrarna	3	2	—	—
13. Organizacja gospodarstw rolnych	—	—	2	—
14. Nauka o państwie i elementy prawa	2	2	—	—
15. Nauka praktyczna języków obcych:				
a) język rosyjski	—	2	—	2
b) język angielski, francuski lub niemiecki	—	2	—	2
	23	16	22	16

5. Specjalizacja w zakresie Ogrodnictwa.

R o k I

Wykłady i ćwiczenia	Semestr I		Semestr II	
	1. Wybrane działy z fizyki	3	—	1
2. Chemia ogólna	4	6	4	6
3. Gleboznawstwo ogólne z geologią	—	—	4	2
4. Meteorologia i klimatologia	2	—	—	—
5. Botanika	3	3	2	2
6. Fizjologia roślin I	—	—	1	—
7. Zoologia ogólna	2	—	3	2
8. Maszynoznawstwo rolnicze I	—	—	2	—
9. Zarys metod statystycznych	2	2	—	—
10. Ekonomia polityczna I	2	1	1	1
11. Zagadnienia Polski Współczesnej	2	—	2	—
12. Nauka praktyczna języków obcych:				
a) język rosyjski	—	2	—	2
b) język angielski, francuski lub niemiecki	—	2	—	2
	20	16	20	20

R o k II

Wykłady i ćwiczenia	Wykłady Ćwicz.		Wykłady Ćwicz.	
	Semestr III		Semestr IV	
1. Chemia rolnicza	—	—	4	4
2. Fizjologia roślin II	3	2	—	—
3. Mikrobiologia rolnicza	2	2	—	—
4. Ogólna uprawa roślin	—	—	2	3
5. Ogólna i szczegółowa hodowla zwierząt łącznie z żywieniem	3	—	3	—
6. Uprawa drzew i krzewów	2	—	2	1
7. Uprawa roślin warzywnych	—	—	2	2
8. Szkółkarstwo	1	—	1	—
9. Dendrologia	1	—	—	1
10. Ochrona roślin ogrodniczych	1	—	1	2
11. Maszynoznawstwo rolnicze	5	—	—	—
12. Budownictwo ogrodnicze	2	1	—	—
13. Ekonomia polityczna II	2	1	—	—
14. Polityka agrarna	3	2	—	—
15. Organizacja gospodarstw rolnych	—	—	2	—
16. Nauka o państwie i elementy prawa	2	2	—	—
17. Nauka praktyczna języków obcych:				
a) język rosyjski	—	2	—	2
b) język angielski, francuski lub niemiecki	—	2	—	2
	27	14	17	17

6. Specjalizacja w zakresie Przetwórstwa Rolnego.

R o k I

Wykłady i ćwiczenia	Semestr I		Semestr II	
	1. Wybrane działy z fizyki	3	—	1
2. Chemia ogólna	4	6	4	6
3. Gleboznawstwo ogólne z geologią	—	—	4	2
4. Meteorologia i klimatologia	2	—	—	—
5. Botanika	3	3	2	2
6. Fizjologia roślin I	—	—	1	—
7. Zoologia ogólna	2	—	3	2
8. Maszynoznawstwo rolnicze I	—	—	2	—
9. Zarys metod statystycznych	2	2	—	—
10. Ekonomia polityczna I	2	1	1	1
11. Zagadnienia Polski Współczesnej	2	—	2	—
12. Nauka praktyczna języków obcych:				
a) język rosyjski	—	2	—	2
b) język angielski, francuski lub niemiecki	—	2	—	2
	20	16	20	20

Praktyka:

Po I roku studiów praktyka ogólno-rolnicza 6-cio tygodniowa.

R o k II				R o k II							
Wykłady i ćwiczenia	Wykłady Ćwicz.		Wykłady Ćwicz.		Wykłady i ćwiczenia	Wykłady Ćwicz.		Wykłady Ćwicz.			
	Semestr III	Semestr IV	Semestr III	Semestr IV		Semestr III	Semestr IV	Semestr III	Semestr IV		
1. Geometria rzutowa i rysunek techniczny	1	4	—	—	1. Chemia rolna	—	—	4	4		
2. Chemia fizyczna (dz. wybrane)	—	—	3	—	2. Mikrobiologia rolnicza	2	2	—	—		
3. Analiza ilościowa i preparatyka organiczna	1	5	—	—	3. Fizjologia roślin II	3	2	—	—		
4. Chemia rolna	—	—	4	4	4. Fizjologia i anatomia zwierząt	5	2	—	2		
5. Technologia chem.-rolnicza	—	—	3	—	5. Limnologia	—	—	3	2		
6. Fizjologia roślin II	3	2	—	—	6. Anatomia i systematyka ryb	2	2	2	2		
7. Mikrobiologia rolnicza	2	2	—	—	7. Ogólna uprawa roślin	—	—	2	—		
8. Mikrobiologia przemysłowa	—	—	1	4	8. Hodowla ogólna zwierząt domowych	3	—	—	—		
9. Ogólna uprawa roślin	—	—	2	3	9. Ćwiczenia z miernictwa	—	—	—	2		
10. Ogólna i szczegółowa hodowla zwierząt łącznie z żywieniem	3	—	3	—	10. Silniki spalinowe	—	—	2	—		
11. Maszynoznawstwo rolnicze	5	—	—	—	11. Ekonomia polityczna II	2	1	—	—		
12. Mleczarstwo	—	—	2	—	12. Polityka agrarna	3	2	—	—		
13. Ekonomia polityczna II	2	1	—	—	13. Nauka praktyczna języków obcych:	—	—	—	—		
14. Nauka o państwie i elementy prawa	2	2	—	—	a) język rosyjski	—	2	—	2		
15. Organizacja gospodarstw rolnych	—	—	2	—	b) język angielski, francuski lub niemiecki	—	2	—	2		
16. Nauka praktyczna języków obcych:	—	—	—	—		20	15	13	16		
a) język rosyjski	—	2	—	2							
b) język angielski, francuski lub niemiecki	—	2	—	2	8. Specjalizacja w zakresie Zootechniki.						
	19	20	20	15							
Praktyka:				R o k I							
Po II roku studiów i w okresie roku III-go 2 miesięczna praktyka w 2-ch różnych zakładach fabrycznych.				Wykłady i ćwiczenia				Semestr I		Semestr II	
7. Specjalizacja w zakresie Rybactwa.				1. Wybrane działy z fizyki				3		1 3	
				2. Chemia ogólna				4 6		4 6	
				3. Gleboznawstwo ogólne z geologią				— —		4 2	
				4. Meteorologia i klimatologia				2 —		— —	
				5. Botanika				3 3		2 2	
				6. Fizjologia roślin I				— —		1 —	
				7. Zoologia ogólna				2 —		3 2	
				8. Maszynoznawstwo rolnicze I				— —		2 —	
				9. Zarys metod statystycznych				2 2		— —	
				10. Ekonomia polityczna I				2 1		1 1	
				11. Zagadnienia Polski Współczesnej				2 —		2 —	
				12. Nauka praktyczna języków obcych:				— —		— —	
				a) język rosyjski				— 2		— 2	
				b) język angielski, francuski lub niemiecki				— 2		— 2	
								20 16		20 20	
				R o k II							
				Wykłady i ćwiczenia				Semestr III		Semestr IV	
				1. Fizjologia roślin II				3 2		— —	
				2. Mikrobiologia rolnicza				2 2		— —	
				3. Bakteriologia				— —		3 2	
				4. Zoologia (wybrane działy)				2 —		— —	
				5. Ekologia zwierząt				2 —		— —	
				6. Anatomia i histologia zwierząt domowych				3 2		2 —	

Wykłady i ćwiczenia	Wykłady Ćicz.		Wykłady Ćicz.	
	Semestr III	Semestr III	Semestr IV	Semestr IV
7. Chemia Biologiczna i fizjologia zwierząt domowych	4	—	4	—
8. Hodowla ogólna zwierząt	2	—	3	—
9. Chemia rolna	—	—	4	2
10. Uprawa roli	—	—	2	—
11. Ogólna uprawa roślin	—	—	2	2
12. Maszynoznawstwo rolnicze	2	—	—	—
13. Ekonomia polityczna II	2	1	—	—
14. Polityka agrarna	3	2	—	—
15. Nauka o państwie i elementy prawa	2	2	—	—
16. Organizacja gospodarstw rolnych	—	—	2	—
17. Nauka praktyczna języków obcych:				
a) język rosyjski	—	2	—	2
b) język angielski, francuski lub niemiecki	—	2	—	2
	27	15	22	10

B. Wydział Ogrodniczy.

R o k I

Wykłady i ćwiczenia	Semestr I		Semestr II	
	Semestr I	Semestr I	Semestr II	Semestr II
1. Wybrane działy z fizyki	3	—	1	3
2. Chemia ogólna	4	6	4	6
3. Gleboznawstwo ogólne z geologią	—	—	4	2
4. Meteorologia i klimatologia	2	—	—	—
5. Botanika	3	3	2	2
6. Fizjologia roślin I	—	—	1	—
7. Zoologia ogólna	2	—	3	2
8. Maszynoznawstwo rolnicze I	—	—	2	—
9. Zarys metod statystycznych	2	2	—	—
10. Ekonomia polityczna I	2	1	1	1
11. Zagadnienia Polski Współczesnej	2	—	2	—
12. Nauka praktyczna języków obcych:				
a) język rosyjski	—	2	—	2
b) język angielski, francuski lub niemiecki	—	2	—	2
	20	16	20	20

R o k II

Wykłady i ćwiczenia	Semestr III		Semestr IV	
	Semestr III	Semestr III	Semestr IV	Semestr IV
1. Botanika ogr.	2	—	—	—
2. Fizjologia roślin II	3	2	3	2
3. Mikrobiologia rolnicza	2	2	—	—
4. Fitopatologia	3	—	—	2
5. Dendrologia	2	2	2	2
6. Gleboznawstwo	—	3	—	—
7. Nauka o nawożeniu	—	—	3	4
8. Uprawa roli	—	—	2	—
9. Ogólna uprawa roślin	—	—	2	—
10. Szkółkarstwo	—	—	2	—
11. Szkodniki roślin	—	—	3	2

Wykłady i ćwiczenia	Wykłady Ćicz.		Wykłady Ćicz.	
	Semestr III	Semestr III	Semestr IV	Semestr IV
12. Maszynoznawstwo og. i ogr.	2	—	2	2
13. Ekonomia polityczna II	2	1	—	—
14. Polityka agrarna	3	2	—	—
15. Nauka o państwie i elementy prawa	2	2	—	—
16. Organizacja gospodarstw rolnych	—	—	2	1
17. Pszczelarstwo (elektyw)	—	—	2	2
18. Nauka praktyczna języków obcych:				
a) język rosyjski	—	2	—	2
b) język angielski, francuski lub niemiecki	—	2	—	2
	21	18	23	21

1. Specjalizacja w zakresie Przetwórstwa owoców i warzyw

R o k I

Wykłady i ćwiczenia	Semestr I		Semestr II	
	Semestr I	Semestr I	Semestr II	Semestr II
1. Wybrane działy z fizyki	3	—	1	3
2. Chemia ogólna	4	6	4	6
3. Gleboznawstwo ogólne z geologią	—	—	4	2
4. Meteorologia i klimatologia	2	—	—	—
5. Botanika	3	3	2	2
6. Fizjologia roślin I	—	—	1	—
7. Zoologia ogólna	2	—	3	2
8. Maszynoznawstwo rolnicze I	—	—	2	—
9. Zarys metod statystycznych	2	2	—	—
10. Ekonomia polityczna I	2	1	1	1
11. Zagadnienia Polski Współczesnej	2	—	2	—
12. Nauka praktyczna języków obcych:				
a) język rosyjski	—	2	—	2
b) język angielski, francuski lub niemiecki	—	2	—	2
	20	16	20	20

R o k II

Wykłady i ćwiczenia	Semestr III		Semestr IV	
	Semestr III	Semestr III	Semestr IV	Semestr IV
1. Geometria rzut. i rys. techn.	1	4	—	—
2. Analiza ilość. i prep. organ.	1	5	—	—
3. Chemia fizyczna (działy wybrane)	—	—	3	—
4. Fizjologia roślin	3	2	3	2
5. Mikrobiologia rolnicza	2	2	—	—
6. Mikrobiologia przemysłowa	—	—	1	4
7. Ogólna uprawa roślin	—	—	2	—
8. Maszynoznawstwo ogólne	2	—	—	—
9. Technologia chemiczno-rolnicza	—	—	3	—
10. Technologia prod. owoc. i warzyw	2	3	—	—

Wykłady i ćwiczenia	Wykłady Ćwicz.		Wykłady Ćwicz.	
	Semestr III		Semestr IV	
11. Mleczarstwo	—	—	2	—
12. Ekonomia polityczna	2	1	—	—
13. Nauka o państwie i elementy prawa	2	2	—	—
14. Nauka praktyczna języków obcych:				
a) język rosyjski	—	2	—	2
b) język angielski, francuski lub niemiecki	—	2	—	2
	15	23	14	10

C. Wydział Mleczarski.**R o k I**

Wykłady i ćwiczenia	Semestr I		Semestr II	
1. Matematyka	2	2	2	2
2. Geometria wykreslna i rys. techn.	—	4	—	—
3. Wybrane działy fizyki	3	—	1	3
4. Chemia	4	6	4	6
5. Biologia ogólna	3	—	—	—
6. Mikrobiologia rolnicza	2	2	—	—
7. Fizjologia i anatomia zwierząt	—	—	2	2
8. Nauka o mleku	1	—	2	—
9. Maszynoznawstwo ogólne	—	—	3	1
10. Ekonomia polityczna I	2	1	1	1
11. Zagadnienia Polski Współczesnej	2	—	2	—
12. Nauka praktyczna języków obcych:				
a) język rosyjski	—	2	—	2
b) język angielski, francuski lub niemiecki	—	2	—	2
	19	19	17	19

D. Wydział Przetwórstwa Rolnego.**R o k I**

Wykłady i ćwiczenia	Semestr I		Semestr II	
1. Matematyka	2	2	2	2
2. Fizyka	3	3	3	3
3. Chemia nieorganiczna i organiczna	4	6	4	6

Wykłady i ćwiczenia	Wykłady Ćwicz.		Wykłady Ćwicz.	
	Semestr I		Semestr II	
4. Chemia analityczna i jakościowa	—	—	2	4
5. Botanika z fizjologią roślin	4	—	—	2
6. Zoologia ogólna	2	—	3	—
7. Ekonomia polityczna I	2	1	1	1
8. Zagadnienia Polski Współczesnej	2	—	2	—
9. Nauka praktyczna języków obcych:				
a) język rosyjski	—	2	—	2
b) język angielski, francuski lub niemiecki	—	2	—	2
	19	16	17	22

Praktyka

Po I roku studiów czterotygodniowa praktyka wakacyjna w zakładach przetwórczych.

Wydział Rolniczy.**Oddział Melioracji Rolnych****R o k I**

Wykłady i ćwiczenia	Semestr I		Semestr II	
1. Matematyka	4	3	4	4
2. Geometria wykreslna	2	3	—	—
3. Chemia	2	—	2	4
4. Wybrane działy z fizyki	3	—	1	3
5. Meteorologia i klimatologia	2	—	—	—
6. Botanika	3	—	2	3
7. Miernictwo	3	3	3	4
8. Ekonomia polityczna	2	1	1	1
9. Zagadnienia Polski Współczesnej	2	—	2	—
10. Kreślenia techniczne i sytuacyjne	—	2	—	2
11. Nauka praktyczna języków obcych:				
a) język rosyjski	—	2	—	2
b) język angielski, francuski lub niemiecki	—	2	—	2
	23	16	15	25