

Plan studiów

Nazwa studiów:	<i>rolnictwo</i>
Poziom studiów:	<i>drugiego stopnia</i>
Profil studiów:	<i>ogólnoakademicki</i>
Forma studiów	<i>niestacjonarne</i>

Semestr studiów								1
Lp.	Nazwa przedmiotu	Wymiar ECTS	Łączny wymiar godzin zajęć	w tym:				Forma zaliczenia końcowego*
				wykłady	seminaria	ćwiczenia		
						audytoryjne	specjalistyczne*	
Obowiązkowe								
1	<i>Analiza instrumentalna</i>	6	45	15			30	E
2	<i>Podstawy przedsiębiorczości</i>	1	12	12				Z
3	<i>Fakultet humanistyczny</i>	3	18	18				Z
4	<i>Agrobiotechnologia</i>	5	30	15			15	E
5	<i>Kształtowanie środowiska</i>	5	30	15			15	Z
6	<i>Regionalne uwarunkowania uprawy roli i roślin</i>	3	30	15			15	Z
7	<i>Fitocenozy użytków zielonych</i>	2	15	5			10	Z
8	<i>Analiza finansowa gospodarstw</i>	2	15	5		10		Z
9	<i>Innowacje w produkcji zwierzęcej</i>	2	25	10			15	Z
10	<i>Szkolenie BHP</i>	0	4	4				ZAL
A	RAZEM W SEMESTRZE	29	224	114	0	10	100	
<i>Fakultatywne (Agroekonomia)</i>								
1	<i>Pracownia magisterska</i>	1	10	0	10	0	0	Z
B	RAZEM W SEMESTRZE	1	10	0	10	0	0	
C	RAZEM W SEMESTRZE (A+B)	30	234	114	10	10	100	
<i>Fakultatywne (Doradztwo agrotechniczne)</i>								
1	<i>Pracownia magisterska</i>	1	10	0	10	0	0	Z
B	RAZEM W SEMESTRZE	1	10	0	10	0	0	
C	RAZEM W SEMESTRZE (A+B)	30	234	114	10	10	100	
<i>Fakultatywne (Rolnictwo ekologiczne)</i>								
1	<i>Pracownia magisterska</i>	1	10	0	10	0	0	Z
B	RAZEM W SEMESTRZE	1	10	0	10	0	0	
C	RAZEM W SEMESTRZE (A+B)	30	234	114	10	10	100	
Semestr studiów								2
Lp.	Nazwa przedmiotu	Wymiar ECTS	Łączny wymiar godzin zajęć	w tym:				Forma zaliczenia końcowego*
				wykłady	seminaria	ćwiczenia		
						audytoryjne	specjalistyczne*	

Obowiązkowe								
1	Agrofizyka	5	30	15			15	E
2	Kultura, sztuka i tradycje regionu	1	12	12				Z
3	Język nowożytny B2+	2	21			21		Z
4	Metody badań rolniczych	6	40	12			28	E
5	Integrowana ochrona roślin	3	20	10			10	Z
A	RAZEM W SEMESTRZE	17	123	49	0	21	53	
Fakultatywne (Agroekonomia)								
1	Rachunkowość finansowa	2	20	10			10	Z
2	Spółdzielczość	2	25	10		15		Z
3	Zaawansowane techniki komputerowe w badaniach naukowych	2	20				20	Z
4	Zasady dobrej praktyki rolniczej	1	15	5			10	Z
5	Fakultet	1	10	10				Z
6	Seminarium dyplomowe	3	30		30			Z
7	Praktyka dyplomowa	2						Z
B	RAZEM W SEMESTRZE	13	120	35	30	15	40	
C	RAZEM W SEMESTRZE (A+B)	30	243	84	30	36	93	
Fakultatywne (Doradztwo agrotechniczne)								
1	Jakość surowców roślinnych i bezpieczeństwo żywności	2	22	12			10	E
2	Zaawansowane techniki komputerowe w badaniach naukowych	2	20				20	Z
3	Modele wzrostu i rozwoju roślin	2	25	10			15	Z
4	Zasady dobrej praktyki rolniczej	1	15	5			10	Z
5	Fakultet	1	10	10				Z
6	Seminarium dyplomowe	3	30		30			Z
7	Praktyka dyplomowa	2						Z
B	RAZEM W SEMESTRZE	13	122	37	30	0	55	
C	RAZEM W SEMESTRZE (A+B)	30	245	86	30	21	108	
Fakultatywne (Rolnictwo ekologiczne)								
1	Płodzmian i uprawa roli w rolnictwie ekologicznym	2	22	12			10	E
2	Rośliny uprawne i zielarskie w produkcji ekologicznej	2	20	10			10	Z
3	Organizacja gospodarstwa i marketing w produkcji ekologicznej	1	16	6			10	Z
4	Ekologiczne metody ograniczenia agrofagów	2	22	12			10	Z
5	Fakultet	1	10	10				Z
6	Seminarium dyplomowe	3	30		30			Z
7	Praktyka dyplomowa	2						Z
B	RAZEM W SEMESTRZE	13	120	50	30	0	40	
C	RAZEM W SEMESTRZE (A+B)	30	243	99	30	21	93	

Semestr studiów 3								
Lp.	Nazwa przedmiotu	Wymiar ECTS	Łączny wymiar godzin zajęć	w tym:				Forma zaliczenia końcowego*
				wykłady	seminaria	ćwiczenia		
						audytoryjne	specjalistyczne	
Obowiązkowe								
1	<i>Postęp biologiczny</i>	5	36	12		24		E
2	<i>Marketing w agrobiznesie</i>	3	15	5		10		Z
3	<i>Technologie produkcji roślin towarowych</i>	3	15	5			10	E
A	RAZEM W SEMESTRZE	11	66	22	0	34	10	
Fakultatywne (Agroekonomia)								
1	<i>Niekonwencjonalne źródła energii</i>	2	22	12			10	E
2	<i>Fakultet</i>	2	20	10			10	Z
3	<i>Seminarium dyplomowe</i>	3	30		30			Z
4	<i>Praca magisterska</i>	7						Z
5	<i>Praktyka dyplomowa</i>	3						Z
6	<i>Egzamin dyplomowy</i>	2						E
B	RAZEM W SEMESTRZE	19	72	22	30	0	20	
C	RAZEM W SEMESTRZE (A+B)	30	138	44	30	34	30	
Fakultatywne (Doradztwo agrotechniczne)								
1	<i>Instytucjonalne otoczenie rolnictwa</i>	2	20	10		10		Z
2	<i>Fakultet</i>	2	20	10			10	Z
3	<i>Seminarium dyplomowe</i>	3	30		30			Z
4	<i>Praca magisterska</i>	7						Z
5	<i>Praktyka dyplomowa</i>	3						Z
6	<i>Egzamin dyplomowy</i>	2						E
B	RAZEM W SEMESTRZE	19	70	20	30	10	10	
C	RAZEM W SEMESTRZE (A+B)	30	136	42	30	44	20	
Fakultatywne (Rolnictwo ekologiczne)								
1	<i>Konwersje i certyfikacja w rolnictwie ekologicznym</i>	2	22	12			10	Z
2	<i>Fakultet</i>	2	20	10			10	Z
3	<i>Seminarium dyplomowe</i>	3	30		30			Z
4	<i>Praca magisterska</i>	7						Z
5	<i>Praktyka dyplomowa</i>	3						Z
6	<i>Egzamin dyplomowy</i>	2						E
B	RAZEM W SEMESTRZE	19	72	22	30	0	20	
C	RAZEM W SEMESTRZE (A+B)	30	138	44	30	34	30	

)* - Ćwiczenia specjalistyczne obejmują ćwiczenia laboratoryjne, warsztatowe, terenowe, projektowe i inne.

)** - E - egzamin; Z - zaliczenie na ocenę; ZAL - zaliczenie bez oceny

)*** - Podawane w wymiarze realizowanym przez studenta

Razem dla cyklu kształcenia (Agroekonomia)

Lp.	Wyszczególnienie	Wymiar ECTS	Łączny wymiar godzin zajęć	w tym:				Łączna liczba egzaminów
				wykłady	seminaria	ćwiczenia		
						audytoryjne	specjalistyczne*	
1	Razem dla cyklu kształcenia	90	615	236	70	86	223	9
	w tym: obowiązkowe	57	413	179	0	71	163	6
	fakultatywne	33	202	57	70	15	60	3
2	Udział zajęć fakultatywnych [%]	36,7						

Razem dla cyklu kształcenia (Doradztwo agrotechniczne)

Lp.	Wyszczególnienie	Wymiar ECTS	Łączny wymiar godzin zajęć	w tym:				Łączna liczba egzaminów
				wykłady	seminaria	ćwiczenia		
						audytoryjne	specjalistyczne*	
1	Razem dla cyklu kształcenia	90	615	236	70	81	228	9
	w tym: obowiązkowe	57	413	179	0	71	163	6
	fakultatywne	33	202	57	70	10	65	3
2	Udział zajęć fakultatywnych [%]	36,7						

Razem dla cyklu kształcenia (Rolnictwo ekologiczne)

Lp.	Wyszczególnienie	Wymiar ECTS	Łączny wymiar godzin zajęć	w tym:				Łączna liczba egzaminów
				wykłady	seminaria	ćwiczenia		
						audytoryjne	specjalistyczne*	
1	Razem dla cyklu kształcenia	90	615	251	70	71	223	9
	w tym: obowiązkowe	57	413	179	0	71	163	6
	fakultatywne	33	202	72	70	0	60	3
2	Udział zajęć fakultatywnych [%]	36,7						

)* - Ćwiczenia specjalistyczne obejmują ćwiczenia laboratoryjne, warsztatowe, terenowe, projektowe i inne.

)** - E - egzamin; Z - zaliczenie na ocenę; ZAL - zaliczenie bez oceny

)*** - Podawane w wymiarze realizowanym przez studenta