

Plan studiów

Nazwa studiów:	rolnictwo
Poziom studiów:	<i>pierwszego 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>Ochrona własności intelektualnej</i>	1	12	12				Z
2	<i>Ekonomia</i>	5	30	15		15		E
3	<i>Matematyka</i>	5	25	10		15		E
4	<i>Mikrobiologia</i>	5	36	18			18	E
5	<i>Agroekologia i ochrona środowiska</i>	5	45	15			30	E
6	<i>Agrometeorologia</i>	2	20	10			10	Z
7	<i>Szkolenie BHP</i>	0	4	4				ZAL
8	<i>Prawo rolne</i>	2	15	15				Z
9	<i>Organizacja i ekonomika rolnictwa</i>	3	30	15		15		E
A	RAZEM W SEMESTRZE	28	217	114	0	45	58	
Fakultatywne								
1	<i>Fakultet</i>	2	10	10				Z
B	RAZEM W SEMESTRZE	2	10	10				
C	RAZEM W SEMESTRZE (A+B)	30	227	124		45	58	
				Semestr studiów				2
Lp.	Nazwa przedmiotu	Wymiar ECTS	Łączny wymiar godzin zajęć	w tym:				Forma zaliczenia końcowego*
				wykłady	seminaria	ćwiczenia		
						audytoryjne	specjalistyczne*	
Obowiązkowe								
1	<i>Język nowożytny B2</i>	1	21				21	Z
2	<i>Technologie informacyjne</i>	3	20				20	Z
3	<i>Kultura, sztuka i tradycje regionu</i>	1	12	12				Z
4	<i>Botanika</i>	5	45	15			30	E
5	<i>Chemia</i>	6	45	15			30	E
6	<i>Fizyka</i>	4	30	15			15	E
7	<i>Technika rolnicza</i>	4	30	15			15	E
8	<i>Fakultet humanistyczny</i>	3	18	18				Z
A	RAZEM W SEMESTRZE	27	221	90	0	0	131	

Fakultatywne								
1	<i>Fakultet</i>	3	20	10		10		Z
B	RAZEM W SEMESTRZE	3	20	10		10		
C	RAZEM W SEMESTRZE (A+B)	30	241	100		10	131	
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>Język nowożytny B2</i>	1	21				21	Z
2	<i>Statystyka matematyczna</i>	4	25	15		10		Z
3	<i>Genetyka</i>	4	30	15			15	E
3	<i>Fizjologia roślin z biochemią</i>	7	60	30			30	E
4	<i>Gleboznawstwo</i>	5	40	15			25	E
5	<i>Chemia rolna</i>	6	45	15			30	E
A	RAZEM W SEMESTRZE	27	221	90		10	121	
Fakultatywne								
1	<i>Fakultet</i>	3	20	10		10		Z
B	RAZEM W SEMESTRZE	3	20	10		10		
C	RAZEM W SEMESTRZE (A+B)	23	241	100		20	121	
Semestr studiów								4
Lp.	Nazwa przedmiotu	Wymiar ECTS	Łączny wymiar godzin zajęć	w tym:				Forma zaliczenia końcowego*
				wykłady	seminaria	ćwiczenia		
						audytoryjne	specjalistyczne*	
Obowiązkowe								
1	<i>Język nowożytny B2</i>	1	21				21	Z
2	<i>Hodowla roślin i nasiennictwo</i>	5	45	15		15	15	E
3	<i>Ogólna uprawa roli i roślin</i>	5	45	15			30	E
4	<i>Herbologia</i>	3	20	10		10		Z
5	<i>Podstawy doświadczalnictwa rolniczego</i>	3	20	10			10	Z
A	RAZEM W SEMESTRZE	17	151	50	0	25	76	
Fakultatywne (specjalność Agroekonomia)								
1	Finanse i bankowość	4	30	10		20		E
2	Doradztwo rolnicze i komunikacja społeczna	3	30	15		15		Z
3	Fakultet	6	40	20		20		Z
B	RAZEM W SEMESTRZE	13	100	45	0	55	0	
C	RAZEM W SEMESTRZE (A+B)	30	251	95	0	80	76	
Fakultatywne (specjalność Doradztwo agrotechniczne)								
1	Doradztwo rolnicze i komunikacja społeczna	3	30	15		15		Z

2	Podstawy produkcji ogrodniczej	4	30	15		15		E
3	Fakultet	6	40	20		20		Z
B	RAZEM W SEMESTRZE	13	100	50	0	50	0	
C	RAZEM W SEMESTRZE (A+B)	30	251	100	0	75	76	
Semestr studiów							5	
Lp.	Nazwa przedmiotu	Wymiar ECTS	Łączny wymiar godzin zajęć	w tym:				Forma zaliczenia końcowego*
				wykłady	seminaria	ćwiczenia		
						audytoryjne	specjalistyczne*	
Obowiązkowe								
1	Język nowożytny B2	2	21				21	Z
2	Ochrona roślin	5	45	15			30	E
3	Produkcja zwierzęca	5	45	15		15	15	Z
4	Zarządzanie marketingowe w agrobiznesie	3	30	15		15		E
5	Rachunkowość rolna	4	30	15		15		Z
6	Ochrona przyrody	2	20	12		4	4	Z
A	RAZEM W SEMESTRZE	21	191	72	0	49	70	
Fakultatywne (Agroekononomia)								
1	Prawo cywilne i gospodarcze	3	25	10		15		Z
2	Fakultet	6	40	20		20		Z
B	RAZEM W SEMESTRZE	9	65	30		35	0	
C	RAZEM W SEMESTRZE (A+B)	30	256	102	0	84	70	
Fakultatywne (Doradztwo agrotechniczne)								
1	Polowa produkcja nasienna	3	20	10		10		E
2	Fakultet	6	40	20		20		Z
B	RAZEM W SEMESTRZE	9	60	30	0	30	0	
C	RAZEM W SEMESTRZE (A+B)	27	251	102	0	79	70	
Semestr studiów							6	
Lp.	Nazwa przedmiotu	Wymiar ECTS	Łączny wymiar godzin zajęć	w tym:				Forma zaliczenia końcowego*
				wykłady	seminaria	ćwiczenia		
						audytoryjne	specjalistyczne*	
Obowiązkowe								
1	Szczegółowa uprawa roślin	6	45	15			30	E
A	RAZEM W SEMESTRZE	6	45	15	0	0	30	
Fakultatywne (Agroekononomia)								
1	Teoria i praktyka gospodarki rynkowej	2	20	10		10		Z
2	Systemy certyfikacji i jakość produktów rolnych	4	25	10		15		E
3	Fakultet	4	20	10		10		Z
4	Pracownia inżynierska	2	10				10	Z
5	Praktyka zawodowa	12	240					E

B	RAZEM W SEMESTRZE	24	315	30	0	35	10	
C	RAZEM W SEMESTRZE (A+B)	30	360	45	0	35	40	
Fakultatywne (Doradztwo agrotechniczne)								
1	<i>Rolnictwo precyzyjne</i>	4	30	10		20		E
2	<i>Integrowane programy ochrony roślin</i>	2	30	15			15	Z
3	<i>Fakultet</i>	4	20	10		10		Z
4	<i>Pracowania inżynierska</i>	2	10				10	Z
5	<i>Praktyka zawodowa</i>	12	240					E
B	RAZEM W SEMESTRZE	24	330	35	0	30	25	
C	RAZEM W SEMESTRZE (A+B)	34	375	50	0	30	55	
						Semestr studiów		7
Lp.	Nazwa przedmiotu	Wymiar ECTS	Łączny wymiar godzin zajęć	w tym:				Forma zaliczenia końcowego*
				wykłady	seminaria	ćwiczenia		
		audytorjne	specjalistyczne*					
Obowiązkowe								
1	<i>Łąkarstwo</i>	5	30	15			15	E
A	RAZEM W SEMESTRZE	5	30	15	0	0	15	
Fakultatywne (Agroekonomia)								
1	<i>Szacowanie i prognozowanie plonu</i>	4	20	10			10	Z
2	<i>Analiza i planowanie w gospodarstwie rolnym</i>	4	30	10		20		E
3	<i>Przechowalnictwo i opakowalnictwo</i>	3	15	7		8		Z
4	<i>Seminarium dyplomowe</i>	3	30		30			Z
5	<i>Praca inżynierska</i>	5	0					E
6	<i>Egzamin dyplomowy</i>	2						E
7	<i>Fakultet</i>	4	20	10		10		Z
B	RAZEM W SEMESTRZE	25	115	37	30	38	10	
C	RAZEM W SEMESTRZE (A+B)	30	145	52	30	38	25	
Fakultatywne Doradztwo agrotechniczne)								
1	<i>Towaroznawstwo rolno-spożywcze</i>	4	20	10			10	E
2	<i>Szacowanie i prognozowanie plonu</i>	4	20	10			10	Z
3	<i>Przechowalnictwo i opakowalnictwo</i>	3	15	7		8		Z
3	<i>Seminarium dyplomowe</i>	3	30		30			Z
4	<i>Praca inżynierska</i>	5	0					E
5	<i>Egzamin dyplomowy</i>	2						E
6	<i>Fakultet</i>	4	20	10		10		Z
B	RAZEM W SEMESTRZE	25	105	37	30	18	20	
C	RAZEM W SEMESTRZE (A+B)	30	135	52	30	18	35	

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	210	1481	618	30	312	521	24
	w tym :							
	obowiązkowe	131	1076	446	0	129	501	20
	fakultatywne	79	405	172	30	183	20	4
2	Udział zajęć fakultatywnych [%]	37,6						

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	210	1481	628	30	277	546	26
	w tym :							
	obowiązkowe	131	1076	446	0	129	501	20
	fakultatywne	79	405	182	30	148	45	6
2	Udział zajęć fakultatywnych [%]	37,6						

)* - 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