

Program studiów na kierunku ROLNICTWO (od roku akad. 2014/2015)

niestacjonarne II stopnia (magisterskie)

Specjalność - Agroekonomia

L.p.	Przedmiot	Σ godzin	Wykłady	Konw. & seminaria	ĆWICZENIA			Sem. + ćwiczenia	Liczba godzin w sem.						forma zał.	ECTS w sem.			Σ ECTS	
					aud.	lab./proj.	ter.		1		2		3			1	2	3		
									w	ćw	w	ćw	w	ćw						
A. Przedmioty podstawowe		128		godzin			78													
1	Analiza instrumentalna	45	15			30	30	15	30					Z	7				7	
2	Agrofizyka	30	15			15	15		15	15				E		4			4	
3	Ekofizjologia	20	20				0					20		Z			3		3	
4	Moduł językowy* B2+	21				21	21					21				2			2	
5	Wychowanie fizyczne	12				12	12		12						1				1	
B. Przedmioty kierunkowe		246		godzin			147													
6	Agrobiotechnologia	30	15			15	15	15	15					E	5				5	
7	Kształtowanie środowiska	30	15			15	15	15	15					E	5				5	
8	Metody badań rolniczych	40	12			28	28	12	28					E	7				7	
9	Regionalne uwarunkowania uprawy roli i roślin	30	15			15	15	15	15					Z	5				5	
10	Integrowana ochrona roślin	20	10			10	10		10	10				Z		3			3	
11	Postęp biologiczny	36	12		24		24					12	24	E			5		5	
12	Technologie produkcji roślin towarowych	15	5			10	10					5	10	E				2	2	
13	Ekonomika produkcji roślinnej	15	5			10	10					5	10	Z				3	3	
14	Fitocenozy użytków zielonych	15	5			10	10					5	10	Z				3	3	
15	Marketing w agrobiznesie	15	5			10	10					5	10	Z				2	2	
Razem A+B		374	149		0	57	168	0	225	72	115	25	46	52	64	30	9	18	57	
Moduły do wyboru																				
C.		135		godzin					374											
1. Produkcja roślinna																				
16	Jakość surowców roślinnych i bezpieczeństwo żywności	25	10			15	15			15	10			E		3			3	
17	Zastosowanie komp. w badaniach i doradztwie	25	10			15	15			10	15			Z		3			3	
18	Rośliny specjalne i alternatywne	15	5			10	10			5	10			Z		2			2	
19	Zasady dobrej praktyki rolniczej	10	5			5	5			5	5			Z		1			1	
20	Seminarium dyplomowe i praca magisterska (+praktyka dyplomowa)	60		60			60				30		30	E		8	12		20	
Razem A+B+C1		509	179		60	57	213	0	330	72	115	60	116	52	94	30	26	30	86	
2. Rolnictwo ekologiczne																				
16	Plodozmian i uprawa roli w rolnictwie ekologicznym	25	10			15	15			10	15			E		3			3	
17	Konwersja i certyfikacja w rolnictwie ekologicznym	25	10			15	15			10	15			Z		3			3	
18	Rośliny rolnicze i zioła w uprawie ekologicznej	15	5			10	10			5	10			Z		2			2	
19	Organizacja gospodarstwa i marketing prod.	10	5			5	5			5	5			Z		1			1	
20	Seminarium dyplomowe i praca magisterska (+praktyka dyplomowa)	60		60			60				30		30	Z/E		8	12		20	
Razem A+B+C2		509	179		60	57	213	0	330	72	115	55	121	52	94	0	30	26	30	86
3. Ekonomika rolnictwa																				
16	Rachunkowość finansowa	25	10			15	15			10	15			E		3			3	
17	Taksacje rolnicze	25	10			15	15			10	15			Z		3			3	
18	Spółdzielczość	15	5			10	10			5	10			Z		2			2	
19	Inwestycje w rolnictwie	10	5			5	5			5	5			Z		1			1	
20	Seminarium dyplomowe i praca magisterska (+praktyka dyplomowa)	60		60			60				30		30	Z/E		8	12		20	
Razem A+B+C3		509	179		60	57	213	0	330	72	115	55	121	52	94	0	30	26	30	86
D. Fakultety (do wyboru 4 ECTS)		30	10		20		20			10	20					4			4	
21	Technologie produkcji nasiennej	15	5			10	10			5	10			Z		2			2	
22	Modele wzrostu i rozwoju roślin	15	5			10	10			5	10			Z		2			2	
23	Diagnostyka roślin rolniczych	15	5			10	10			5	10			Z		2			2	
24	Niekonwencjonalne źródła energii	15	5			10	10			5	10			Z		2			2	
25	Środowiskowa rola UZ	15	5			10	10			5	10			Z		2			2	
26	Ekologiczny chów zwierząt	15	5			10	10			5	10			Z		2			2	
27	Agrotechnika w terenach urzeźbionych	15	5			10	10			5	10			Z		2			2	
28	Analiza finansowa gospodarstw	15	5			10	10			5	10			Z		2			2	
29	Kontroling	15	5			10	10			5	10			Z		2			2	
30	Badanie i analiza rynku	15	5			10	10			5	10			Z		2			2	
31	Rachunkowość zarządcza	15	5			10	10			5	10			Z		2			2	
32	Dywersyfikacja produkcji w rolnictwie ekologicznym	15	5			10	10			5	10			Z		2			2	
E. Szkolenie BHP		4	4						0	4				Z	0				0	
Suma godzin zajęć (A+B+C+D+E)		543	193		60	77	213	0	350	191	206	146			30	30	30		90	

* Fakultet w j. angielskim lub język obcy na poziomie B2+

Fakultety w j. angielskim:

- Non-chemical weed management
- Farming systems
- Economic aspects of organic farming
- World Agricultural Production
- Multifunctional rural development
- Organic farming