

Program studiów na kierunku ROLNICTWO
niestacjonarne II stopnia (magisterskie)
Specjalność - Agroekonomia

L.p.	Przedmiot	Σ godzin	Wykłady	Konw. & seminaria	CWICZENIA			Sem. + ćwiczenia	Liczba godzin w sem.						forma zai.	ECTS w sem.			Σ ECTS
					aud.	lab./proj.	ter.		1		2		3			1	2	3	
									w	ćw	w	ćw	w	ćw					
A. Przedmioty podstawowe			155	godzin															
1	Analiza instrumentalna	45	15				30	30	15	30					Z	7			7
2	Agrofizyka	30	15				15	15			15	15			E		4		4
3	Ekofilozofia	20	20										20		Z			3	3
4	Język obcy B2+	21			21			20					21		Z		2		2
	Fakultet humanistyczny (Kultura, sztuka i tradycja regionu)	10	10					10					10		Z				1
	Fakultet społeczny	15	15					15					15		Z			2	2
5	Wychowanie fizyczne	14			14			14		14					Z	1			1
B. Przedmioty kierunkowe			246	godzin															
6	Agrobiotechnologia	30	15			15	15	15	15	15					E	5			5
7	Kształtowanie środowiska	30	15			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		4		4
11	Postęp biologiczny	36	12		24		24						12	24	E			4	4
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		401	149	0	24	168	0	192	72	103	25	25	52	64		30	10	20	60
Moduły do wyboru																			
C.			135	godzin															
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		5	10	15	
Razem A+B+C1		536	179	60	24	213	0	297	72	103	60	95	52	94		30	24	30	84
2.Rolnictwo ekologiczne																			
16	Plodozmian i uprawa roli w rolnictwie ekologicznym	25	10			15	15			15	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		5	10	15	
Razem A+B+C2		536	179	60	24	213	0	297	72	103	60	100	52	94	0	30	24	30	84
3.Ekonomika rolnictwa																			
16	Rachunkowość finansowa	25	10			15	15			15	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		5	10	15	
Razem A+B+C3		536	179	60	24	213	0	297	72	103	60	100	52	94	0	30	24	30	84
D.Fakultety (do wyboru 4 ECTS)																			
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	
33	Fakultet na innym kierunku	15	5		10		10			5	10			Z		2		2	
Suma godzin zajęć (A+B+C+D)		566	194	60	39	213	0	297	189	206	171					30	30	30	

* (1 do wyboru na innym kierunku)

Ochrona środowiska