

Harmonogram studiów

Kierunek: **Rolnictwo**

Poziom kształcenia: **studia II stopnia**

Profil kształcenia: **ogólnoakademicki**

Forma studiów: **niestacjonarne**

Realizacja od roku akademickiego: **2020/2021**

Zatwierdzono na posiedzeniu Rady Dydaktycznej

L.p.	Kod przedmiotu	Przedmiot	Forma zaliczenia	Forma zajęć							I ROK						II ROK			Punkty ECTS powiązane z: działalnością naukową	
				Razem	Wykład	Ćw. Audytoryjne	Ćw. Warsztatowe	Laboratoria	Seminarium	Ćw. terenowe	1 semestr			2 semestr			3 semestr				
											Wykład	Ćw./Konw./ Lab.	ECTS	Wykład	Ćw./Konw./ Lab.	ECTS	Wykład	Ćw./Konw./ Lab.	ECTS		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19			
Przedmioty podstawowe																					
1		Agrofizyka	E	21	9			12			9	12	3								
2		Ekofilozofia	ZO	17	8			9			8	9	2								
3		Pracownia analiz instrumentalnych	ZO	18				18				18	3						3		
4		Przedmiot ogólnouczelniany	Z	18	18											18			2		
5		Język obcy	E	36		36						18	2		18	2					
Przedmioty kierunkowe																					
6		Kształtowanie środowiska	E	17	8	9					8	9	3						3		
7		Doświadczalnictwo rolnicze	E	26	9	17					9	17	3						3		
8		Postęp biologiczny w produkcji roślinnej	E	26	9			17			9	17	3						3		
9		Agrobiotechnologia	ZO	17	8			9						8	9	2					
10		Roślinne kultury in vitro	E	17	8			9						8	9	2			2		
Razem przedmioty podstawowe oraz kierunkowe					213	77	62	0	74	0	0	43	100	19	16	36	6	18	0	2	14

Łączna liczba punktów ECTS uzyskanych:

1. Za zajęcia z dziedziny nauk humanistycznych lub nauk społecznych: 7 pkt ECTS
2. W ramach zajęć związanych z prowadzonymi badaniami naukowymi: 72 pkt ECTS

Harmonogram studiów

Kierunek: **Rolnictwo**

Poziom kształcenia: **studia II stopnia**

Profil kształcenia: **ogólnoakademicki**

Forma studiów: **niestacjonarne**

Realizacja od roku akademickiego: **2020/2021**

Specjalność/ścieżka kształcenia: **Agronomia z agrobiznesem**

L.p.	Kod przedmiotu	Przedmiot	Forma zaliczenia	Forma zajęć							I ROK						II ROK			Punkty ECTS powiązane z: działalnością naukową	
				Razem	Wykład	Ćw. Audytoryjne	Ćw. Warsztatowe	Laboratoria	Seminarium	Inne	1 semestr			2 semestr			3 semestr				
											Wykład	Ćw./Konw./Lab.	ECTS	Wykład	Ćw./Konw./Lab.	ECTS	Wykład	Ćw./Konw./Lab.	ECTS		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16						
Przedmioty specjalnościowe																					
11		Innowacje w ochronie roślin	ZO	25	9			16			9	16	3							3	
12		Innowacje w produkcji roślinnej	ZO	25	9			16			9	16	4							4	
13		Marketing w agrobiznesie	E	25	9			16			9	16	3							3	
14		Systemy gospodarowania w rolnictwie	ZO	27	9			18						9	18	3				3	
15		Fundusze strukturalne dla obszarów wiejskich	E	23	14			9						14	9	3				3	
16		Inżynieria wytwarzania produktów zielarskich	ZO	18	9			9						9	9	2					
17		Innowacje w produkcji zwierzęcej	E	35	17			18						17	18	3				3	
18		Innowacje w technice rolniczej	ZO	18	9			9						9	9	2					
19		Reprodukcja i obrót materiałem siewnym	ZO	25	9			16						9	16	3				3	
20		Rośliny energetyczne	ZO	25	9			16						9	16	3				3	
21		System rachunkowości rolnej w Polsce (FADN)	E	25	9			16									9	16	3	3	
22		Przedmiot do wyboru I	ZO	6	6									6		1					
23		Pracownia magisterska	Z	20				20							10	2		10	15	17	
24		Seminarium magisterskie	ZO	30					30			6	1		12	2		12	10	13	
Razem przedmioty specjalnościowe					327	118	0	0	179	30	0	27	54	11	82	117	24	9	38	28	58
Liczba godzin ogółem					540	195	62	0	253	30	0	70	154	30	98	153	30	27	38	30	

Przedmiot do wyboru I:

1. Alternatywne metody zagospodarowania odłogów
2. Efektywność nawożenia roślin
3. Metody doskonalenia zwierząt
4. Obrót środkami ochrony roślin
5. Rynek usług agroturystycznych

Harmonogram studiów

Kierunek: **Rolnictwo**

Poziom kształcenia: **studia II stopnia**

Profil kształcenia: **ogólnoakademicki**

Forma studiów: **niestacjonarne**

Realizacja od roku akademickiego: **2020/2021**

Specjalność/ścieżka kształcenia: **Kształtowanie rolniczej przestrzeni produkcyjnej**

L.p.	Kod przedmiotu	Przedmiot	Forma zaliczenia	Forma zajęć							I ROK						II ROK			Punkty ECTS powiązane z: działalnością naukową	
				Razem	Wykład	Ćw. Audytoryjne	Ćw. Warsztatowe	Laboratoria	Seminarium	Inne	1 semestr			2 semestr			3 semestr				
											Wykład	Ćw./Konw./Lab.	ECTS	Wykład	Ćw./Konw./Lab.	ECTS	Wykład	Ćw./Konw./Lab.	ECTS		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19			
Przedmioty specjalnościowe																					
11		Delimitacja rolniczej przestrzeni produkcyjnej	ZO	26	9			17			9	17	3							3	
12		Przedsiębiorczość w rolnictwie	ZO	26	9			17			9	17	3							3	
13		Urządzanie terenów zieleni	ZO	31	14			17			14	17	4								
14		Chemiczne skażenia środowiska rolniczego	E	31	14			17						14	17	4				4	
15		Gospodarka wodna gleb i roślin uprawnych	E	27	9			18						9	18	3				3	
16		Optymalizacja produkcji zwierzęcej	ZO	32	14			18						14	18	4				4	
17		Rośliny alternatywne	ZO	19	9			10						9	10	2				2	
18		Rzeźba terenu w kształtowaniu rolniczej przestrzeni produkcyjnej	E	26	9			17						9	17	3				3	
19		Zarządzanie środowiskiem w krajobrazie rolniczym	ZO	26	9			17						9	17	3				3	
20		Fitosocjologia i podstawy waloryzacji krajobrazu rolniczego	E	27	9			18									9	18	3	3	
21		Przedmioty do wyboru I	ZO	6	6									6		1					
22		Pracownia magisterska	Z	20				20							10	2		10	15	17	
23		Seminarium magisterskie	ZO	30					30			6	1		12	2		12	10	13	
Razem przedmioty specjalnościowe					327	111	0	0	186	30	0	32	57	11	70	119	24	9	40	28	58
Liczba godzin ogółem					540	188	62	0	260	30	0	75	157	30	86	155	30	27	40	30	72

Przedmioty do wyboru I:

1. Biomanipulacje środowiska rolniczego
2. Marketing i logistyka w rolnictwie
3. Stres u roślin i jego skutki
4. Środowiskowe uwarunkowania produkcji zwierzęcej
5. Technologie w ochronie środowiska