

Kierunek Rolnictwo - Plan studiów niestacjonarnych drugiego stopnia (od roku akademickiego 2019/2020)

Nazwa modułu/ przedmiotu	Liczba ECTS	Liczba godzin					Forma zakończenia	Typ grupy ćw	Jednostka realizująca	
		Łącznie (4+5+6+7+8)	Zajęcia dydaktyczne			Inne z udziałem nauczyciela				Praca własna studenta
			wykl	ćw	inne (terenowe)					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Semestr 1										
Język obcy (Principles of biology and control of weeds)	3	75	0	15	0	2	58	Z (z oceną)	GI	Kat. Agronomii
Analiza instrumentalna	4	100	15	15	3	5	62	E	GL	Katedra Chemii Rolnej i Biogeochemii Środowiska
Agrofizyka	4	100	15	15	0	5	65	E	GL	Kat. Gleboznawstwa i Ochrony Gruntów
Metodologia badań rolniczych	4	100	15	15	3	5	62	E	GI	Kat. Agronomii
Przedmiot specjalizacyjny I	4	105	15	15	0	10	65	E	GI	
Przedmiot specjalizacyjny II	4	105	15	15	0	10	65	E	GI	
Przedmiot do wyboru (fakultet) Tereny zielone/Innowacje w naukach rolniczych	2	55	15	0	0	5	35	Z	GI	Kat. Łąkarstwa i Krajobrazu Przyrodniczego/Kat. Agronomii
Seminarium magisterskie	2	56	0	16	0	10	30	Z	Se	
Łącznie semestr 1	27	696	90	106	6	52	442			
Semestr II										
Wiedza prawno-ekonomiczna (Ekonomiczne i prawne aspekty prowadzenia przedsiębiorstwa)	3	75	15	0	0	2	58	Z (z oceną)	GI	Katedra Prawa i Organizacji Przedsiębiorstw w Agrobiznesie
Agrobiotechnologia	4	100	15	15	0	5	65	E	GI	Kat. Genetyki i Hodowli Roślin

Ochrona i kształtowanie środowiska	4	100	15	15	0	5	65	E	GI	Kat. Łąkarstwa i Krajobrazu Rolniczego
Postęp biologiczny i technologiczny	5	120	15	15	0	10	80	E	GI	Kat. Agronomii
Przedmiot specjalizacyjny III	5	100	15	15	0	10	60	E	GI	
Przedmiot specjalizacyjny IV	5	100	15	15	0	10	60	E	GI	
Seminarium magisterskie	2	59	0	24	0	5	30	Z	Se	
Praktyka magisterska (2 tygodnie)	5	165	0	0	0	5	160	Z		
Łącznie semestr 2	33	819	90	99	0	52	578			
Semestr III										
Przedmiot specjalizacyjny V	4	100	15	15	0	10	60	E	GI	
Przedmiot do wyboru (fakultet) Doradztwo rolnicze/ Rolnictwo zrównoważone – wybrane zagadnienia/Ekologiczne użytki zielone	2	60	15	0	0	5	40	Z	GI	Kat. Agronomii/Kat. Chemii Rolnej i Biogeochemii Środowiska/ Kat. Łąkarstwa i Krajobrazu Rolniczego
Seminarium magisterskie	3	79	0	24	0	10	45	Z	Se	
Konwersatoria	1	30	15	0	0	5	10	Z	GI	
Pracownia dyplomowa - praca magisterska	20	510	0	30	0	60	420	Z		
Łącznie semestr 3	30	779	45	69	0	90	575			
Łącznie w czasie studiów (3 semestry)	90	2294	225	274	6	194	1595			