

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

Nazwa modułu/ przedmiotu	Liczba ECTS	Liczba godzin					Forma zakoń- czenia	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/ Integrated nutrient management)	3	75	15	15	0	2	43	Z (z oceną)	GI	Kat. Agronomii/Kat. Chemii Rolnej i Biogeochemii Środowiska
Analiza instrumentalna	4	105	15	30	5	10	45	E	GL	Katedra Chemii Rolnej i Biogeochemii Środowiska
Agrofizyka	4	105	15	30	0	10	50	E	GL	Kat. Gleboznawstwa i Ochrony Gruntów
Metodologia badań rolniczych	4	100	15	30	5	10	40	E	GI	Kat. Agronomii
Przedmiot specjalizacyjny I	4	105	15	30	0	10	50	E	GI	
Przedmiot specjalizacyjny II	4	105	15	30	0	10	50	E	GI	
Przedmiot do wyboru (fakultet) Tereny zielone/Innowacje w naukach rolniczych	2	60	30	0	0	10	20	Z	GI	Kat. Łąkarstwa i Krajobrazu Przyrodniczego/Kat. Agronomii
Seminarium magisterskie	2	60	0	30		10	20	Z	Se	
Praktyka magisterska (4 tygodnie)	5	150	0	0	0	10	140	Z		
Łącznie semestr 1	32	865	120	195	10	82	458			
Semestr II										
Wiedza prawno-ekonomiczna (Ekonomiczne i prawne aspekty prowadzenia przedsiębiorstwa)	3	75	30	0	0	2	43	Z (z oceną)		Katedra Prawa i Organizacji Przedsiębiorstw w Agrobiznesie

Agrobiotechnologia	4	105	15	30	0	10	50	E	GI	Kat. Genetyki i Hodowli Roślin
Ochrona i kształtowanie środowiska	4	100	15	30	0	10	45	E	GI	Kat. Łąkarstwa i Krajobrazu Przyrodniczego
Postęp biologiczny i technologiczny	5	130	15	30	5	10	70	E	GI	Kat. Agronomii
Przedmiot specjalizacyjny III	5	125	15	30	0	10	70	E	GI	
Przedmiot specjalizacyjny IV	5	130	15	30	0	10	75	E	GI	
Przedmiot do wyboru (fakultet) Ekologiczne użytki zielone/ Mikrobiologiczne przemiany związków organicznych w glebie	2	60	30	0	0	10	20	Z	GI	Katedra Łąkarstwa i Krajobrazu Przyrodniczego/ Katedra Mikrobiologii Ogólnej i Środowiskowej
Seminarium magisterskie	2	60	0	30	0	10	20	Z	Se	
Łącznie semestr 2	30	785	135	180	5	72	393			
Semestr III										
Przedmiot specjalizacyjny V	3	85	15	30	0	10	30	E	GI	
Konwersatoria	1	30	15	0	0	5	10	Z		
Przedmiot do wyboru (fakultet) Technologie przerobu przemysłowego zbóż i strączko- wych/Rolnictwo zrównoważone – wybrane zagadnienia	2	60	30	0	0	10	20	Z	GI	Kat. Agronomii/ Katedra Chemii Rolnej i Biogeochemii Środowiska
Seminarium magisterskie	2	60	0	30	0	10	20	Z	Se	
Pracownia dyplomowa - praca magisterska	20	500	0	60	0	90	350	Z		
Łącznie semestr 3	28	735	60	120	0	125	430			
Łącznie w czasie studiów (3 semestry)	90	2385	315	495	15	279	1281			