

Kierunek Rolnictwo - Plan studiów stacjonarnych pierwszego stopnia (od roku akademickiego 2021/2022)

Nazwa modułu/ przedmiotu	Liczba ECTS	Liczba godzin					Forma zakończenia	Typ grup	Jednostka realizująca	
		Łącznie (4+5+6+7+8)	Zajęcia dydaktyczne			Inne z udziałem nauczyciela				Praca własna studenta
			Wykł.	Ćw.	inne (terenowe)					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Semestr 1										
Wychowanie fizyczne	0	30	0	30	0	0	0	Z (bez oceny)		Centrum Kultury Fizycznej
Wiedza społeczna	3	76	40	0	0	4	32	Z	GW	
Ekonomia i zarządzanie	4	110	20	10	0	10	70	Z	GI	Kat. Ekonomii
Fizyka z elementami biofizyki	6	150	15	30	0	10	95	E	GL	Kat. Fizyki i bifizyki
Matematyka z elementami statystyki	7	175	30	30	0	15	100	E	GI	Kat. Metod Matematycznych i Statystycznych
Grafika inżynierska i komputerowa	3	75	15	15	0	10	35	Z	GI	Katedra Agronomii
Chemia ogólna	6	150	30	30	0	10	80	E	GL	Kat. Chemii Rolnej i Biogeochemii Środowiska
Łącznie w semestrze 1	29	766	150	145	0	59	412			
Semestr 2										
Wychowanie fizyczne	0	30	0	30	0	0	0	Z (bez oceny)		Centrum Kultury Fizycznej
Język obcy	2	52	0	24	0	2	26	Z (bez oceny)	GC	Studium Języków Obcych
Technologie informacyjne	3	76	10	30	0	4	32	Z	GI	Kat. Metod Matematycznych i Statystycznych

Grupa przedmiotów społeczno-humanistycznych do wyboru	2	54	40	0	0	4	10	2 x Z (z ocenami)	GW	
Genetyka	7	175	30	30	0	15	100	E	GI	Kat. Genetyki i Hodowli Roślin
Morfologia i systematyka roślin	6	150	15	25	5	10	95	E	GL	Kat. Botaniki
Gleboznawstwo	6	150	30	30	10	10	70	E	GL	Kat. Gleboznawstwa i Mikrobiologii
Łącznie w semestrze 2	26	687	125	169	15	45	333			
Semestr 3										
Język obcy	2	50	0	26	0	2	22	Z	GC	Studium Języków Obcych
Biochemia	5	125	30	30	0	10	55	E	GL	Kat. Biochemii i Biotechnologii
Fizjologia roślin	3	77	25	20	0	7	25	E	GL	Kat. Fizjologii Roślin
Mikrobiologia	5	125	30	30	0	10	55	E	GL	Kat. Gleboznawstwa i Mikrobiologii
Chów zwierząt	3	77	30	15	0	7	25	Z	GI	Kat. Hodowli zwierząt i oceny surowców
Fizjologia zwierząt	3	75	15	15	0	5	40	Z	GL	Kat. Fizjologii i Biochemii i biostruktury
Agrometeorologia	2	52	15	15	0	7	15	Z	GI	Kat. Meteorologii
Żywnienie zwierząt i paszoznawstwo	4	102	15	15	0	7	65	E	GI	Kat. Żywnienia Zwierząt
Łącznie w semestrze 3	27	683	160	166	0	55	302			
Semestr 4										
Język obcy	2	50	0	26	0	2	22	Z (bez oceny)	GC	Studium Języków Obcych
Hodowla roślin	5	130	30	30	10	10	50	E	GI	Kat. Genetyki i Hodowli Roślin
Technika rolnicza	5	125	30	30	0	10	55	E	GI	Katedra Inżynierii Biosystemów

Siedliskowe podstawy produkcji roślinnej	5	130	30	30	5	10	55	E	GI	Kat. Agronomii
Chemia rolna	5	145	30	45	5	10	55	E	GL	Kat. Chemii Rolnej i Biogeochemii Środowiska
Agroekologia	3	80	30	15	0	10	25	Z	GI	Kat. Agronomii
Gospodarka wodna/ Rolnictwo na świecie	3	73	15	15	0	8	35	Z	GI	Kat. Agronomii
Etologia zwierząt/ Cytogenetyka roślin w rolnictwie/Saprofityczna i chorobotwórcza mikroflora roślin, zwierząt i człowieka	2	53	15	15	0	3	20	Z	GI	Kat. Łąkarstwa i Krajobrazu Przyrodniczego/Kat. Genetyki i Hodowli Roślin/ Kat. Gleboznawstwa i Mikrobiologii
Praktyka	5	125	0	0	0	5	120			
Łącznie w semestrze 4	35	911	180	206	20	68	437			
Semestr 5										
Język obcy	2	57	0	24	0	3	30	E	GC	Studium Języków Obcych
Systemy uprawy roli i następstwa roślin	5	125	30	30	5	10	50	E	GI	Kat. Agronomii
Fitopatologia rolnicza	3	80	15	20	0	10	35	E	GL	Kat. Fitopatologii i Nasiennictwa
Entomologia rolnicza	3	80	15	20	0	10	35	Z	GI	Kat. Entomologii i Ochrony Środowiska
Herbologia	3	90	15	30	0	10	35	E	GI	Kat. Agronomii
Biologia i uprawa roślin zbożowych	5	150	30	30	10	10	70	E	GI	Kat. Agronomii
Biotechnologia	3	75	15	15	0	10	35	Z	GI	Kat. Biochemii i Biotechnologii
Systemy rolnictwa/ Surowce roślinne	3	75	15	15	0	10	35	Z	GI	Kat. Agronomii
Podstawy logistyki/ Biologia rozmnażania/ Hodowla odpornościowa roślin	3	75	15	15	0	10	35	Z	GI	Katedra Inż. biosystemów/Kat. Genetyki i Hodowli Roślin

Bioróżnorodność ekosystemów/ Nowoczesne aspekty wykorzystania drobnoustrojów/ Dzieje upraw	2	50	30	0	0	5	15	Z		Kat. Łąkarstwa i Krajo- brazu Rolniczego/ Kat. Gleboznawstwa i Mikrobiologii / Kat. Agronomii
Łącznie w semestrze 5	32	857	180	199	15	88	375			
Semestr 6										
Użytkowanie maszyn i urządzeń/ Odmianoznawstwo/ Entomologia szczegółowa	3	75	15	15	0	10	35	Z	GI	Katedra Inżynierii Biosystemów/Kat. Agronomii/ Kat. Entomologii i Ochrony Środowiska
Biologia i uprawa roślin pastewnych i przemysłowych	5	150	30	30	10	10	70	E	GI	Kat. Agronomii
Łąkarstwo	5	145	30	30	10	5	70	E	GI	Kat. Łąkarstwa i Krajobrazu Przyrodniczego
Technologie nawożenia/ Żywieniowe aspekty ochrony roślin/ Szczegółowa hodowla roślin	3	70	15	15	5	10	25	Z	GI	Kat. Chemii Rolnej i Biogeochemii Środo- wiska/Kat. Genetyki i Hodowli Roślin/
Zarządzanie i organizacja gospodarstw	3	80	20	25	0	10	25	E	GI	Katedra Prawa i Organizacji Przedsiębiorstw w Agrobiznesie
Nasiennictwo	3	75	15	30	5	10	15	E	GI	Kat. Agronomii
Rachunkowość i finansowanie gospodarstw	2	60	15	15		10	20	Z	GI	Kat. Finansów i Rachunkowości
Rośliny zielarskie	3	75	15	30	5	10	15	Z	GI	Kat. Agronomii
Seminarium dyplomowe	3	75	0	15	0	5	55	Z	Se	
Praktyka	5	125	0	0	0	5	120	Z		
Łącznie w semestrze 6	35	930	155	205	35	85	450			
Semestr 7										
Technologie upraw rolniczych / Integrowana ochrona roślin rolniczych/Biologia nasion	2	55	0	30	5	5	15	Z	GI	Kat. Agronomii

Technologie produkcji pasz z użytków zielonych/Produkcja i odnawianie materiału siewnego/ Fitopatologia rolnicza szczegółowa	2	55	15	15	5	5	15	Z	GI	Kat. Łąkarstwa i Krajobrazu Przyrodniczego/ Kat. Agronomii/ Kat. Fitopatologii i Nasiennictwa
Biomasa i bioenergia/ Inżynieria genetyczna	3	80	30	15	5	10	20	E	GI	Kat. Agronomii/ Kat. Genetyki i Hodowli Roślin
Rolnicze obciążenia środowiskowe	4	120	30	30	0	10	50	Z	GI	Kat. Agronomii/ Kat. Chemii Rolnej i Biogeochemii środowiska/ Kat. Gleboznawstwa i Mikrobiologii / Kat. Łąkarstwa i Krajobrazu Przyrodniczego
Regulacje prawne w rolnictwie	1	30	15	0	0	10	5	Z	GI	Kat. Agronomii / Kat. Genetyki i Hodowli Roślin
Seminarium dyplomowe	5	125	0	60	0	10	55	Z	Se	
Pracownia dyplomowa/ praca inżynierska	15	380	0	0	0	30	350	E		
Łącznie w semestrze 7	32	845	90	150	15	80	510			
Łącznie w czasie studiów (7 semestrów)	216	5679	1040	1240	100	480	2819			