

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

Nazwa modułu/ przedmiotu	Liczba ECTS	Liczba godzin						Forma zakończenia	Typ grup ćwic	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										
Wiedza społeczna	3	76	24	0	0	6	46	Z (z oceną)	GW	
Ekonomia i zarządzanie	4	100	10	10	0	40	40	Z	GI	Kat. Ekonomii
Fizyka z elementami biofizyki	6	155	15	15	0	15	110	E	GL	Kat. Fizyki i Biofizyki
Matematyka z elementami statystyki	7	179	18	24	0	27	110	E	GI	Kat. Metod Matematycznych i Statystycznych
Grafika inżynierska i komputerowa	3	76	8	8	0	10	50	Z	GI	Katedra Agronomii
Chemia ogólna	6	154	20	24	0	15	95	E	GL	Kat. Chemii Rolnej i Biogeochemii Środowiska
Łącznie w semestrze 1	29	740	95	81	0	113	451			
Semestr 2										
Technologie informacyjne	2	52	10	20	0	2	20	Z	GI	Kat. Metod Matematycznych i Statystycznych
Grupa przedmiotów społeczno-humanistycznych do wyboru	2	54	20	0	0	4	30	2 x Z (z ocenami)	GW	
Genetyka	6	147	16	16	0	15	100	E	GI	Kat. Genetyki i Hodowli Roślin
Morfologia i systematyka roślin	6	150	15	15	5	15	100	E	GL	Kat. Botaniki

Gleboznawstwo	6	150	16	16	8	15	95	E	GL	Kat. Gleboznawstwa i Mikrobiologii
Łącznie w semestrze 2	22	553	77	67	13	51	345			
Semestr 3										
Język obcy	2	51	0	10	0	1	40	Z (bez oceny)	GC	Studium Języków Obcych
Biochemia	5	130	16	16	0	8	90	E	GL	Kat. Biochemii i Biotechnologii
Fizjologia roślin	3	79	16	8	0	5	50	E	GL	Kat. Fizjologii Roślin
Mikrobiologia	5	127	16	16	0	15	80	E	GL	Kat. Gleboznawstwa i Mikrobiologii
Chów zwierząt	3	80	12	12	0	6	50	Z	GI	Kat. Hodowli zwierząt i oceny surowców
Fizjologia zwierząt	3	75	8	8	0	4	55	Z	GL	Kat. Fizjologii i Biochemii i biostruktury
Agrometeorologia	2	55	10	10	0	5	30	Z	GI	Kat. Meteorologii
Żywnienie zwierząt i paszoznawstwo	4	110	12	12	0	6	80	E	GI	Kat. Żywnienia Zwierząt
Łącznie w semestrze 3	27	707	90	92	0	50	475			
Semestr 4										
Język obcy	3	77	0	20	0	2	55	Z (z oceną)	GC	Studium Języków Obcych
Hodowla roślin	5	130	16	16	5	8	85	E	GI	Kat. Genetyki i Hodowli Roślin
Technika rolnicza	5	125	16	16	0	8	85	E	GI	Katedra Inżynierii Biosystemów
Siedliskowe podstawy produkcji roślinnej	5	117	16	16	5	10	70	E	GI	Kat. Agronomii
Chemia rolna	5	147	16	16	5	15	95	E	GL	Kat. Chemii Rolnej i Biogeochemii Środowiska
Etologia zwierząt/ Cytogenetyka roślin w rolnictwie/Saprofityczna i	2	75	8	8	5	4	50	Z	GI	Kat. Łąkarstwa i Krajobrazu Przyrodni-

chorobotwórcza mikroflora roślin, zwierząt i człowieka											czego/Kat. Genetyki i Hodowli Roślin/Kat. Gleboznawstwa i Mikrobiologii
Praktyka	5	137	0	0	0	7	130				
Łącznie w semestrze	30	808	72	92	20	54	570				
Semestr 5											
Język obcy	3	77	0	20	0	2	55	E	GC		Studium Języków Obcych
Systemy uprawy roli i następstwa roślin	5	137	16	16	5	10	90	E	GI		Kat. Agronomii
Fitopatologia rolnicza	3	80	12	12	0	6	50	E	GL		Kat. Fitopatologii i Nasiennictwa
Entomologia rolnicza	3	80	12	12	0	6	50	Z	GI		Kat. Entomologii i Ochrony Środowiska
Herbologia	3	85	12	12	5	6	50	E	GI		Kat. Agronomii
Biologia i uprawa roślin zbożowych	5	137	16	16	5	15	85	E	GI		Kat. Agronomii
Biotechnologia	3	82	12	12	0	8	50	Z	GI		Kat. Biochemii i Biotechnologii
Systemy rolnictwa/ Surowce roślinne	3	72	8	8	0	6	50	Z	GI		Kat. Agronomii
Użytkowanie maszyn i urządzeń/ Entomologia szczegółowa	3	60	8	8	0	4	40	Z	GI		Katedra Inżynierii Biosystemów/Kat. Entomologii i Ochrony Środowiska
Łącznie w semestrze 5	31	810	96	116	15	63	520				
Semestr 6											
Biologia i uprawa roślin pastewnych i przemysłowych	5	137	16	16	5	15	85	E	GI		Kat. Agronomii
Łąkarstwo	5	137	16	16	5	15	85	E	GI		Kat. Łąkarstwa i Krajobrazu Przyrodniczego
Technologie nawożenia/ Żywnienie a ochrona roślin	3	54	12	12	5	5	20	Z	GI		Kat. Chemii Rolnej i Biogeochemii Środowiska

Nasiennictwo	3	77	12	12	5	8	40	E	GI	Kat. Agronomii
Rośliny zielarskie	3	76	8	12	5	6	45	Z	GI	Kat. Agronomii
Praktyka	5	138	0	0	0	8	130	Z		
Łącznie w semestrze 6	24	619	64	68	25	57	405			
Semestr 7										
Podstawy logistyki/ Inżynieria genetyczna	3	75	12	8	0	5	50	Z	GI	Katedra Agronomii/ Kat. Genetyki i Hodowli Roślin
Gospodarka wodna/ Rolnictwo na świecie	3	76	12	8	0	6	50	Z	GI	Kat. Agronomii
Zarządzanie i organizacja gospodarstw	3	87	16	16	0	10	45	E	GI	Katedra Prawa i Organizacji Przedsiębiorstw w Agrobiznesie
Rachunkowość i finansowanie gospodarstw	2	59	12	12	0	5	30	Z	GI	Kat. Finansów i Rachunkowości
Biomasa i bioenergia	3	79	12	12	5	5	45	E	GI	Kat. Agronomii
Agroekologia	3	77	12	12	0	8	45	Z	GI	Kat. Agronomii
Rolnicze obciążenia środowiskowe	4	108	16	16	0	6	70	Z	GI	Kat. Agronomii/ Kat. Chemii Rolnej i Biogeo- chemii środowiska/ Kat. Gleboznawstwa Mikrobiologii/ Kat. Łąkarstwa i Krajobrazu Przyrodniczego
Regulacje prawne w rolnictwie	1	29	12	0	0	2	15	Z	GI	Kat. Agronomii / Kat. Genetyki i Hodowli Roślin
Bioróżnorodność ekosystemów/ Nowoczesne aspekty wykorzy- stania drobnoustrojów/ Dzieje upraw	2	55	20	0	0	5	30	Z	GI	Kat. Łąkarstwa i Krajo- brazu Rolniczego/ Kat. Gleboznawstwa Mikrobiologii / Kat. Agronomii
Seminarium dyplomowe	3	78	0	26	0	2	50	Z	Se	
Łącznie w semestrze 7	27	723	124	110	5	54	430			
Semestr 8										

Technologie upraw rolniczych / Integrowana ochrona roślin rolniczych	3	74	0	24	5	10	35	Z	GI	Kat. Agronomii
Technologie produkcji pasz z użytków zielonych/ Hodowla odpornościowa roślin	3	74	12	12	5	10	35	Z	GI	Kat. Łąkarstwa i Krajobrazu Przyrodni- czego/Kat. Genetyki i Hodowli Roślin
Seminarium dyplomowe	5	150	0	45	0	5	100	Z	Se	
Pracownia dyplomowa/ praca inżynierska	15	400	0	0	0	30	370	E		
Łącznie w semestrze 8	26	698	12	81	10	55	540			
Łącznie w czasie studiów (8 semestrów)	216	5658	630	707	88	497	3736			