

Harmonogram studiów																				
Kierunek: Rolnictwo										Zatwierdzono na posiedzeniu Rady Dydaktycznej										
Poziom kształcenia: studia II stopnia										Kolegium Nauk Przyrodniczych Uchwałą nr 04/06/2020 w dniu 25.06.2020 r.										
Profil kształcenia: ogólnoakademicki																				
Forma studiów: stacjonarne																				
Realizacja od roku akademickiego: 2020/2021																				
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	35	15			20			15	20	3							
2		Ekofilozofia	ZO	28	13			15			13	15	2							
3		Pracownia analiz instrumentalnych	ZO	30				30				30	3							3
4		Przedmiot ogólnouczelniany	Z	30	30												30		2	
5		Język obcy	E	60		60						30	2		30	2				
Przedmioty kierunkowe																				
6		Kształtowanie środowiska	E	28	13	15					13	15	3							3
7		Doświadczalnictwo rolnicze	E	43	15	28					15	28	3							3
8		Postęp biologiczny w produkcji roślinnej	E	43	15			28			15	28	3							3
9		Agrobiotechnologia	ZO	28	13			15						13	15	2				
10		Roślinne kultury in vitro	E	28	13			15						13	15	2				2
Razem przedmioty podstawowe oraz kierunkowe				353	127	103	0	123	0	0	71	166	19	26	60	6	30	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: stacjonarne																					
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	
											1 semestr			2 semestr			3 semestr				
				Razem	Wykład	Ćw. Audytoryjne	Ćw. Warsztatowe	Laboratoria	Seminarium	Ćw. terenowe	Wykład	Ćw./Konw./ Lab.	ECTS	Wykład	Ćw./Konw./ Lab.	ECTS	Wykład	Cw./Konw./La b.	ECTS		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
Przedmioty specjalnościowe																					
11		Innowacje w ochronie roślin	ZO	41	14			27			14	27	3							3	
12		Innowacje w produkcji roślinnej	ZO	41	14			27			14	27	4							4	
13		Marketing w agrobiznesie	E	41	14			27			14	27	3							3	
14		Systemy gospodarowania w rolnictwie	ZO	41	14			27						14	27	3				3	
15		Fundusze strukturalne dla obszarów wiejskich	E	39	24			15						24	15	3				3	
16		Inżynieria wytwarzania produktów zielarskich	ZO	27	12			15						12	15	2					
17		Innowacje w produkcji zwierzęcej	E	54	26			28						26	28	3				3	
18		Innowacje w technice rolniczej	ZO	27	12			15						12	15	2					
19		Reprodukcja i obrót materiałem siewnym	ZO	41	14			27						14	27	3				3	
20		Rośliny energetyczne	ZO	44	14			30						14	30	3				3	
21		System rachunkowości rolnej w Polsce (FADN)	E	41	14			27									14	27	3	3	
22		Przedmiot do wyboru I	ZO	10	10									10		1					
23		Pracownia magisterska	Z	50				50							25	2		25	15	17	
24		Seminarium magisterskie	ZO	50					50			10	1		20	2		20	10	13	
Razem przedmioty specjalnościowe					547	182	0	0	315	50	0	42	91	11	126	202	24	14	72	28	58
Liczba godzin ogółem					900	309	103	0	438	50	0	113	257	30	152	262	30	44	72	30	72

Przedmiot do wyboru I:

- Alternatywne metody zagospodarowania odłogów
- Efektywność nawożenia roślin
- Metody doskonalenia zwierząt
- Obrót środkami ochrony roślin
- Rynek usług agroturystycznych

Harmonogram studiów																					
Kierunek: Rolnictwo																					
Poziom kształcenia: studia II stopnia																					
Profil kształcenia: ogólnoakademicki																					
Forma studiów: stacjonarne																					
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	
											1 semestr			2 semestr			3 seemestr				
				Razem	Wykład	Ćw. Audytoryjne	Ćw. Warsztatowe	Laboratoria	Seminarium	Ćw. terenowe	Wykład	Ćw./konw./ Lab.	ECTS	Wykład	Ćw./konw./ Lab.	ECTS	Wykład	Ćw./Konw./La b.	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	42	14			28			14	28	3							3	
12		Przedsiębiorczość w rolnictwie	ZO	42	14			28			14	28	3							3	
13		Urządzanie terenów zieleni	ZO	50	22			28			22	28	4								
14		Chemiczne skażenia środowiska rolniczego	E	50	22			28						22	28	4				4	
15		Gospodarka wodna gleb i roślin uprawnych	E	43	14			29						14	29	3				3	
16		Optymalizacja produkcji zwierzęcej	ZO	52	24			28						24	28	4				4	
17		Rośliny alternatywne	ZO	32	14			18						14	18	2				2	
18		Rzeźba terenu w kształtowaniu rolniczej przestrzeni produkcyjnej	E	42	14			28						14	28	3				3	
19		Zarządzanie środowiskiem w krajobrazie rolniczym	ZO	42	14			28						14	28	3				3	
20		Fitosocjologia i podstawy waloryzacji krajobrazu rolniczego	E	42	14			28									14	28	3	3	
21		Przedmioty do wyboru I	ZO	10	10									10		1					
22		Pracownia magisterska	Z	50				50							25	2		25	15	17	
23		Seminarium magisterskie	ZO	50					50			10	1		20	2		20	10	13	
Razem przedmioty specjalnościowe					547	176	0	0	321	50	0	50	94	11	112	204	24	14	73	28	58
Liczba godzin ogółem					900	303	103	0	444	50	0	121	260	30	138	264	30	44	73	30	72

Przedmioty do wyboru I :

- Bio-manipulacje środowiska rolniczego
- Marketing i logistyka w rolnictwie
- Stres u roślin i jego skutki
- Środowiskowe uwarunkowania produkcji zwierzęcej
- Technologie w ochronie środowiska