

Harmonogram studiów

Kierunek: **Rolnictwo** Profil: **ogólnoakademicki** Forma studiów: **stacjonarne**
 Poziom studiów: **studia I stopnia**
 Realizacja od roku akademickiego: **2024/2025**
 Specjalność/ścieżka kształcenia: **Bioinżynieria rolnicza**

Lp.	Kod przedmiotu	Przedmiot	Forma zajęć																				Łączna liczba punktów ECTS	Punkty ECTS powiązane z działalnością naukową																																				
			I ROK										II ROK					III ROK							IV ROK																																			
			1 semestr					2 semestr					3 semestr					4 semestr							5 semestr					6 semestr					7 semestr																									
Razem	wykłady	ćwiczenia	zaj. projektowe	laboratoria	zaj. terenowe	seminaria	lektoraty j. obcych	zaj. z wych. fiz.	ECTS	forma zaliczenia	wykłady	laboratoria	zaj. terenowe	lektoraty j. obcych	zaj. z wych. fiz.	ECTS	forma zaliczenia	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	zaj. terenowe	lektoraty j. obcych	zaj. z wych. fiz.	ECTS	forma zaliczenia	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	zaj. terenowe	seminaria	ECTS	forma zaliczenia	wykłady	laboratoria	seminaria	ECTS	forma zaliczenia																							
Przedmioty specjalnościowe																																																												
35		Bioinżynieria w produkcji roślinnej	60	30			30																												30	30	5	E										5	5											
36		Biologia gleby i ekosystemów rolniczych	60	30			30																												30	30	5	E										5	5											
37		Systemy finansowania rolnictwa	45	15			30																												15	30	4	E										4												
38		Zarządzanie i marketing w rolnictwie	45	15			30																											15	30	4	ZO										4	4												
39		Bioinżynieria w ochronie roślin	60	30			30																														30		30		5	E							5	5										
40		Bioinżynieria w produkcji zwierzęcej	60	30			30																														30		30		4	ZO							4	4										
41		Biologiczne wykorzystanie mikroorganizmów	45	15			30																												15		30		4	E								4	4											
42		Bioróżnorodność pól uprawnych	45	15			30																												15		30		4	E								4	4											
43		Dystrybucja i stosowanie chemicznych środków ochrony roślin	45	15			20	10																											15	20	10	4	E										4	4										
44		Zootechniczne zagrożenia środowiska rolniczego	45	15			30																														15		30		4	ZO							4											
45		Przyrodnicze wykorzystanie odpadów	45	15			30																																				15	30		4	ZO			4	4									
46		Współczesne systemy w rolnictwie	45	15			30																																				15	30		4	ZO			4										
47		Seminarium inżynierskie	60																																											60						30	3	Z		30	18	Z	21	21
Przedmioty specjalnościowe do wyboru																																																												
48		Przedmiot do wyboru I	30				30																																														2							
49		Przedmiot do wyboru II	25				25																																																2					
Razem przedmioty specjalnościowe:			715	240	0	0	405	10	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Razem przedmioty:			2400	815	40	0	1190	115	60	120	60	0	120	20	170	30	30	31	125	175	25	30	30	29	135	0	220	10	30	28	105	170	60	30	0	26	150	190	20	31	120	20	180	30	29	60	85	30	30	204	155									
Ogółem:			2560	815	40	0	1190	115	60	120	60	160	120	20	170	30	30	31	125	175	25	30	30	29	135	0	220	10	30	28	105	170	60	30	160	32	150	190	20	31	120	20	180	30	29	60	85	30	30	210	155									

Zaliczenie przedmiotu realizowanego w danym semestrze w różnej formie zajęć: wykłady - Z, ćwiczenia - ZO, zaj. projektowe - ZO, laboratoria - ZO, zaj. terenowe - Z; w przypadku przedmiotu z formą zaliczenia: egzamin (E), wykład kończy się egzaminem.

Przedmiot do wyboru I:

- Głony w gospodarce i przyrodzie
- Innowacyjność w produkcji roślinnej
- Innowacyjność w produkcji zwierzęcej

Przedmiot do wyboru II:

- Agrologistyka
- Bioróżnorodność w produkcji zwierzęcej
- Energochłonność w produkcji rolniczej

Zatwierdzono na posiedzeniu Rady Dydaktycznej Kolegium Nauk Przyrodniczych Uchwałą nr 10/06/2024 w dniu 20 czerwca 2024 r.

Stwierdza się zgodność z programem studiów

Dziekan Kolegium

