

Harmonogram studiów

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

L.p.	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 i obcych	praktyki zawodowe	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	zaj. terenowe	lektoraty i obcych	ECTS	forma zaliczenia	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	zaj. terenowe	lektoraty i obcych	ECTS	forma zaliczenia	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	zaj. terenowe	lektoraty i obcych	ECTS	forma zaliczenia	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	zaj. terenowe	lektoraty i obcych	ECTS	forma zaliczenia												
Przedmioty specjalnościowe																																																
34		Bioinżynieria w produkcji roślinnej	36	18			18																														5	5										
35		Biologia gleby i ekosystemów rolniczych	36	18			18																														5	5										
36		Systemy finansowania rolnictwa	27	9			18																														4											
37		Zarządzanie i marketing w rolnictwie	27	9			18																														4	4										
38		Bioinżynieria w ochronie roślin	36	18			18																														5	5										
39		Bioinżynieria w produkcji zwierzęcej	36	18			18																														4	4										
40		Biologiczne wykorzystanie mikroorganizmów	27	9			18																														4	4										
41		Bioróżnorodność pól uprawnych	27	9			18																														4	4										
42		Dystrybucja i stosowanie chemicznych środków ochrony roślin	27	9			12	6																													4	4										
43		Zootechniczne zagrożenia środowiska rolniczego	27	9			18																														4											
44		Przyrodnicze wykorzystanie odpadów	27	9			18																														4	4										
45		Współczesne systemy w rolnictwie	27	9			18																														4											
46		Seminarium inżynierskie	36					36																													18	21										
Przedmioty specjalnościowe do wyboru																																																
47		Przedmiot do wyboru I	18				18																															2										
48		Przedmiot do wyboru II	18				18																																2									
Razem przedmioty specjalnościowe:			432	144	0	0	246	6	36	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	63	84	6	22									
Razem przedmioty:			1404	491	29	0	716	60	36	72	0	75	15	109	18	31	74	105	11	18	29	82	0	126	8	18	28	62	102	29	18	0	26	92	112	12	31	70	14	108	18	29	36	54	18	30	204	155
Ogółem:			1564	491	29	0	716	60	36	72	160	75	15	109	18	31	74	105	11	18	29	82	0	126	8	18	28	62	102	29	18	160	32	92	112	12	31	70	14	108	18	29	36	54	18	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

