







**Harmonogram studiów**

Kierunek: **Rolnictwo**  
 Poziom studiów: **studia I stopnia**      Profil: **ogólnoakademicki**  
 Realizacja od roku akademickiego: **2023/2024**  
 Specjalność/ścieżka kształcenia: **Bioinżynieria rolnicza**

Forma studiów: **stacjonarne**

Lp.	Kod przedmiotu	Przedmiot	I ROK											II ROK											III ROK											IV ROK											Łączna liczba punktów ECTS	Punkty ECTS powiągane z działalnością naukową																																
			Forma zajęć											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	zaj. terenowe	lektoraty j. obcych	laboratoria	seminaria	ECTS	forma zaliczenia																																					
<b>Przedmioty specjalnościowe</b>																																																																																
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																						
<b>Przedmioty specjalnościowe do wyboru</b>																																																																																
48		Przedmiot do wyboru I	30			30																																													2																													
49		Przedmiot do wyboru II	25			25																																														2																												
Razem przedmioty specjalnościowe:			715	240	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	105	140	10	22		105	0	180	30	26		30	85	30	28		76	60																					
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:**
1. Głony w gospodarce i przyrodzie
  2. Innowacyjność w produkcji roślinnej
  3. Innowacyjność w produkcji zwierzęcej

- Przedmiot do wyboru II:**
1. Agrologistyka
  2. Bioróżnorodność w produkcji zwierzęcej
  3. Energochłonność w produkcji rolniczej

Zatwierdzono na posiedzeniu Rady Dydaktycznej Kolegium Nauk Przyrodniczych Uchwałą nr 19/09/2023 w dniu 21 września 2023 r.

Stwierdza się zgodność z programem studiów

Dziekan Kolegium

