

Kierunek studiów: **Zootechnika**

Plan studiów

Poziom studiów: drugi

Profil studiów: ogólnoakademicki

Forma studiów: [NIEstacjonarne](#)

Hodowla i użytkowanie zwierząt

Rok 1

Semestr 1

Lp.	Nazwa przedmiotu	Status	Wymiar ECTS	Łączny wymiar godzin zajęć	w tym:				Forma zaliczenia końcowego
					wykłady	seminaria	ćwiczenia		
							audytorjne	specjalistyczne	
Obowiązkowe									
1	Statystyka matematyczna	A	5	30	15	0	0	15	E
2	Biotechniki rozrodu zwierząt	B	4	30	10	0	0	20	E
3	Inżynieria genetyczna	A	1	15	15	0	0	0	Z
4	Proekologiczne metody chowu zwierząt gospodarskich	B	5	25	5	0	0	20	E
5	Obrót produktami pochodzenia zwierzęcego i podstawy przetwórstwa	B	2	30	15	0	0	15	Z
6	Hodowla i użytkowanie zwierząt amatorskich	SP	5	30	15	0	0	15	E
7	Zagrożenia epizootyczne w środowisku	SP	1	15	15	0	0	0	Z
8	Systemy wspomagania decyzji w zarządzaniu stadem (EL-10 h ćwiczeń)	SP	5	30	10	0	0	20	Z
A	Łącznie obowiązkowe		28	205	100	0	0	105	
Fakultatywne									
9	Praktyka dyplomowa (3 tyg.)	P	2						Z
B	Łącznie fakultatywne **		2	0	0	0	0	0	
C	RAZEM W SEMESTRZE (A+B)		30	205	100	0	0	105	4

Rok 1

Semestr 2

Lp.	Nazwa przedmiotu	Status	Wymiar ECTS	Łączny wymiar godzin zajęć	w tym:				Forma zaliczenia końcowego
					wykłady	seminaria	ćwiczenia		
							audytorjne	specjalistyczne	
Obowiązkowe									
1	Doświadczalnictwo zootechniczne	A	5	20	10	0	0	10	E
2	Planowanie i organizacja pracy hodowlanej (EL - 10h ćwiczeń)	B	4	35	10	0	0	25	E
3	Diagnostyka genetyczna	B	3	30	15	0	0	15	E
4	Bezpieczeństwo i higiena pasz	B	1	10	10	0	0	0	Z
5	Język obcy	O	2	21	0	0	0	21	Z
6	Fauna ekosystemów rolniczych	SP	1	15	15	0	0	0	Z
7	Ochrona i eksploatacja zasobów zwierząt wolnożyjących	SP	4	30	15	0	0	15	E
8	Mikroczynniki środowiska hodowlanego	SP	1	20	10	0	0	10	Z
A	Łącznie obowiązkowe		21	181	85	0	0	96	
Fakultatywne									
9	Seminarium dyplomowe	F	3	30	0	30	0	0	Z
10	Fakultety (przedmioty do wyboru sem. 2)	F	6	60	30	0	0	30	Z
B	Łącznie fakultatywne **		9	90	30	30	0	30	
C	RAZEM W SEMESTRZE (A+B)		30	271	115	30	0	126	4

Rok 2 Semestr 3									
Lp.	Nazwa przedmiotu	Status	Wymiar ECTS	Łączny wymiar godzin zajęć	w tym:				Forma zaliczenia końcowego
					wykłady	seminaria	ćwiczenia		
							audytoryjne	specjalistyczne	
Obowiązkowe									
1	Socjologia wsi	S	3	30	15	0	0	15	Z
2	Aspekty etyczno-filozoficzne w hodowli zwierząt	S	2	15	15	0	0	0	Z
3	Ochrona zasobów genetycznych zwierząt gospodarskich	SP	3	15	15	0	0	0	E
4	Systemy produkcji i organizacja reprodukcji bydła i trzody chlewnej	SP	4	25	5	0	0	20	Z
A	Łącznie obowiązkowe		12	85	50	0	0	35	
Fakultatywne									
5	Fakultety (przedmioty do wyboru sem. 3)	F	6	60	30	0	0	30	Z
6	Seminarium dyplomowe	F	3	30	0	30	0	0	Z
7	Praca magisterska	F	7						
8	Egzamin dyplomowy - magisterski	F	2						E
B	Łącznie fakultatywne**		18	90	30	30	0	30	0
C	RAZEM W SEMESTRZE (A+B)		30	175	80	30	0	65	2

Razem w cyklu kształcenia									
Lp.	Wyszczególnienie	Wymiar ECTS	Łączny wymiar godzin zajęć	w tym:				Łączna liczba egzaminów	
				wykłady	seminaria	ćwiczenia			
						audytoryjne	specjalistyczne		
1.	Razem w cyklu kształcenia	90	651	295	60	0	296	10	
	w tym: obowiązkowe	61	471	235	0	0	236		
	fakultatywne	29	180	60	60	0	60		
2.	Udział zajęć fakultatywnych	%	32,22						

Oznaczenia statusu przedmiotu:

- O przedmioty obowiązkowe ogólnego kształcenia, tj. język obcy, WF, technologia informacyjna
- A przedmioty obowiązkowe podstawowe
- B przedmioty obowiązkowe kierunkowe
- S przedmioty humanistyczne i społeczne - obowiązkowe lub do wyboru
- P obowiązkowe praktyki
- F przedmioty uzupełniające do wyboru - fakultatywne
- SP przedmioty specjalnościowe
- EL zajęcia prowadzone w formie e-learningu