

Plan studiów

Kierunek studiów:	zootechnika
Specjalność:	hodowla i użytkowanie zwierząt
Poziom studiów:	drugiego stopnia
Profil studiów:	ogólnoakademicki
Forma studiów:	niestacjonarne

Semestr studiów 1

Lp.	Nazwa przedmiotu	status	Wymiar ECTS	Łączny wymiar godzin zajęć	w tym:				Forma zaliczenia końcowego**
					wykłady	seminaria	ćwiczenia		
							audyto-ryjne	specja-listyczne*	
Obowiązkowe									
1	Statystyka matematyczna	A	4	35	15	0	0	20	E
2	Biotechniki rozrodu zwierząt gospodarskich	B	3	35	15	0	0	20	E
3	Inżynieria genetyczna	B	1	15	15	0	0	0	Z
4	Proekologiczne metody chowu zwierząt gospodarskich	B	3	35	10	0	0	25	E
5	Tradycyjne i regionalne produkty pochodzenia zwierzęcego	B	3	30	15	0	0	15	E
6	Hodowla i użytkowanie zwierząt amatorskich	B	3	30	15	0	0	15	E
7	Zagrożenia epizootyczne w środowisku	B	1	15	15	0	0	0	Z
8	Komputerowe wspomaganie zarządzania w zrównoważonej produkcji zwierzęcej	B	2	20	5	0	15	0	Z
9	Podstawy przedsiębiorczości	S	3	20	10	0	10	0	E
10	Znaczenie zwierząt w rozwoju kulturowym człowieka	S	2	20	20	0	0	0	Z
A	Łącznie obowiązkowe		25	255	135	0	25	95	---
Fakultatywne									
1	Praktyka dyplomowa (4 tyg.)	P	5						Z
B	Łącznie fakultatywne***	F	5	0	0	0	0	0	---
C	RAZEM W SEMESTRZE (A+B)		30	255	135	0	25	95	---

Semestr studiów 2

Lp.	Nazwa przedmiotu	status	Wymiar ECTS	Łączny wymiar godzin zajęć	w tym:				Forma zaliczenia końcowego**
					wykłady	seminaria	ćwiczenia		
							audyto-ryjne	specja-listyczne*	
Obowiązkowe									
1	Doświadczalnictwo zootechniczne	A	4	35	15	0	0	20	E
2	Planowanie i organizacja pracy hodowlanej	B	3	30	15	0	0	15	E
3	Diagnostyka genetyczna	B	2	30	15	0	0	15	Z
4	Język obcy	O	2	21	0	0	21	0	Z
5	Bezpieczeństwo i higiena pasz	B	1	15	15	0	0	0	Z
6	Fauna ekosystemów rolniczych	B	2	20	10	0	0	10	Z
7	Ochrona i eksploatacja zwierząt wolnożyjących	B	1	15	5	0	0	10	Z
9	Gospodarowanie na terenach górskich	B	3	30	15	0	0	15	Z
10	Seminarium dyplomowe	O	3	30	0	30	0	0	Z
A Łącznie obowiązkowe			21	226	90	30	21	85	---
Fakultatywne									
1	Fakultety (przedmioty do wyboru sem. 2)	F	9	80	40	0	0	40	Z
B Łącznie fakultatywne ***			9	80	40	0	0	40	---
C RAZEM W SEMESTRZE (A+B)			30	306	130	30	21	125	---

Semestr studiów 3

Lp.	Nazwa przedmiotu	status	Wymiar ECTS	Łączny wymiar godzin zajęć	w tym:				Forma zaliczenia końcowego**
					wykłady	seminaria	ćwiczenia		
							audyto-ryjne	specja-listyczne*	
Obowiązkowe									
1	Ochrona zasobów genetycznych zwierząt gospodarskich	B	3	20	10	0	0	10	E
2	Systemy produkcji i organizacji reprodukcji bydła i trzody chlewnej	B	3	30	15	0	0	15	E
3	Mikroczynniki środowiska hodowlanego	B	1	15	15	0	0	0	Z
4	Seminarium dyplomowe	B	3	30	0	30	0	0	Z
5	Egzamin dyplomowy magisterski	B	2	0	0	0	0	0	E
A Łącznie obowiązkowe			12	95	40	30	0	25	---
Fakultatywne									
1	Fakultety (przedmioty do wyboru sem. 3)	F	11	95	50	0	0	45	Z
2	Praca magisterska	F	7	0	0	0	0	0	Z
B Łącznie fakultatywne ***			18	95	50	0	0	45	---
C RAZEM W SEMESTRZE (A+B)			30	190	90	30	0	70	---

Razem dla cyklu kształcenia

Lp.	Nazwa przedmiotu	Wymiar ECTS	Łączny wymiar godzin zajęć	w tym:				Łączna liczba egzaminów
				wykłady	seminaria	ćwiczenia		
						audytoryjne	specjalistyczne	
1	Razem dla cyklu kształcenia	90	751	355	60	46	290	11
	w tym : obowiązkowe	58	576	265	60	46	205	
	fakultatywne	32	175	90	0	0	85	
2	Udział zajęć fakultatywnych [%]	35,6						

)* Ćwiczenia specjalistyczne obejmują ćwiczenia laboratoryjne, warsztatowe, terenowe, projektowe i inne

)** E - egzamin; Z - zaliczenie na ocenę; ZAL - zaliczenie bez oceny

)*** Podawane w wymiarze realizowanym przez studenta