

Plan studiów

Kierunek studiów: zootechnika

Specjalność hodowla i użytkowanie zwierząt

Poziom studiów: drugiego stopnia

Profil studiów: ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Semestr studiów 1

Lp.	Nazwa przedmiotu	status	Wymiar ECTS	Łączny wymiar godzin zajęć	w tym:				Forma zaliczenia końcowego
					wykłady	seminaria	ćwiczenia		
							audytoryjne	specjalistyczne*	
Obowiązkowe									
1	Statystyka matematyczna	A	4	45	15	0	0	30	E
2	Biotechniki rozrodu zwierząt gospodarskich	B	4	45	15	0	0	30	E
3	Inżynieria genetyczna	A	2	30	15	0	0	15	Z
4	Proekologiczne metody chowu zwierząt gospodarskich	B	3	45	15	0	0	30	Z
5	Tradycyjne i regionalne produkty pochodzenia zwierzęcego	B	3	45	15	0	0	30	Z
6	Hodowla i użytkowanie zwierząt amatorskich	B	4	60	30	0	0	30	E
7	Zagrożenia epizootyczne w środowisku	B	1	15	15	0	0	0	Z
8	Komputerowe wspomaganie zarządzania w zrównoważonej produkcji zwierzęcej	B	2	30	5	0	0	25	Z
9	Znaczenie zwierząt w rozwoju kulturowym człowieka	S	2	20	20	0	0	0	Z
A	Łącznie obowiązkowe		25	335	145	0	0	190	---
Fakultatywne									
1	Praktyka dyplomowa (4 tyg.)	F	5						Z
B	Łącznie fakultatywne***		5	0	0	0	0	0	---
C	RAZEM W SEMESTRZE (A+B)		30	335	145	0	0	190	---

Semestr studiów 2

Lp.	Nazwa przedmiotu	status	Wymiar ECTS	Łączny wymiar godzin zajęć	w tym:				Forma zaliczenia końcowego**
					wykłady	seminaria	ćwiczenia		
							audytoryjne	specjalistyczne*	
Obowiązkowe									
1	Doświadczalnictwo zootechniczne	A	4	45	15	0	0	30	E
2	Planowanie i organizacja pracy hodowlanej	B	3	45	15	0	0	30	Z
3	Diagnostyka genetyczna	B	2	30	15	0	0	15	Z
4	Język obcy	O	2	30	0	0	30	0	Z
5	Bezpieczeństwo i higiena pasz	B	1	15	15	0	0	0	Z
6	Fauna ekosystemów rolniczych	B	1	15	15	0	0	0	Z
7	Ochrona i eksploatacja zasobów zwierząt wolnożyjących	B	3	45	30	0	0	15	Z
8	Gospodarowanie na terenach górskich	B	3	45	15	0	0	30	Z
9	Seminarium dyplomowe	B	3	30	0	30	0	0	Z
A	Łącznie obowiązkowe		22	300	120	30	30	120	---
Fakultatywne									
1.	Fakultety (przedmioty do wyboru sem. 2)	F	8	80	40	0	0	40	Z
B	Łącznie fakultatywne***		8	80	40	0	0	40	---
C	RAZEM W SEMESTRZE (A+B)		30	380	160	30	30	160	---

Semestr studiów 3

Lp.	Nazwa przedmiotu	status	Wymiar ECTS	Łączny wymiar godzin zajęć	w tym:				Forma zaliczenia końcowego**
					wykłady	seminaria	ćwiczenia		
							audytoryjne	specjalistyczne*	
Obowiązkowe									
1	Podstawy przedsiębiorczości	S	3	30	15	0	15	0	E
2	Mikroczynniki środowiska hodowlanego	B	1	15	15	0	0	0	Z
3	Ochrona zasobów genetycznych zwierząt gospodarskich	B	3	30	15	0	0	15	E
4	Systemy produkcji i organizacji reprodukcji bydła i trzody chlewnej	B	3	40	10	0	0	30	Z
5	Seminarium dyplomowe	B	3	30	0	30	0	0	Z
6	Egzamin dyplomowy magisterski	B	2						E
A	Łącznie obowiązkowe		15	145	55	30	15	45	---
Fakultatywne									
1	Fakultety (przedmioty do wyboru sem. 3)	F	8	80	40	0	0	40	Z
2	Praca magisterska	F	7						
B	Łącznie fakultatywne***		15	80	40	0	0	40	---
C	RAZEM W SEMESTRZE (A+B)		30	225	95	30	15	85	---

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	940	400	60	45	435	7
	w tym : obowiązkowe	62	780	320	60	45	355	
	fakultatywne	28	160	80	0	0	80	
2	Udział zajęć fakultatywnych [%]	31,1						

)* 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