

Plan studiów niestacjonarnych II stopnia dla kierunku **zootechnika**

Czas trwania: 3 semestry, w każdym semestrze 8 zjazdów + 9 zjazd sesyjny.

SEMESTR I

L.p.	Nazwa przedmiotu	Liczba godzin zajęć		
		Ogółem	Wykłady	Ćwiczenia
1.	Statystyka matematyczna	32	16	16
2.	Metody badań na zwierzętach	34		34
	<i>Metody badań w zakresie chowu i hodowli owadów użytkowych</i>			
	<i>Metody badań w zakresie zoologii, ekologii i higieny środowiska zwierząt</i>			
	<i>Metody badań w zakresie żywienia zwierząt, przygotowania pasz i ich oceny</i>			
	<i>Metody badań w zakresie genetyki i hodowli zwierząt</i>			
	<i>Metody badań w zakresie chowu ryb i rybactwa</i>			
	<i>Metody badań w zakresie chowu i hodowli zwierząt gospodarskich</i>			
3.	Rachunkowość i kalkulacje w produkcji rolniczej	24	8	16
4.	Modyfikacje wartości odżywczej produktów pochodzenia zwierzęcego	24	8	16
5.	Proekologiczne metody chowu zwierząt gospodarskich	24	8	16
6.	Chów zwierząt dzikich	16	16	
	Razem	154	56	98

SEMESTR II

L.p.	Nazwa przedmiotu	Liczba godzin zajęć		
		Ogółem	Wykłady	Ćwiczenia
1.	Diagnostyka genetyczna	32	16	16
2.	Statystyka matematyczna z elementami doświadczalnictwa zootechnicznego	24	8	16
3.	Gospodarka paszowa w produkcji ekologicznej i konwencjonalnej	32	16	16
4.	Prewencja w produkcji zwierzęcej	32	16	16
5.	Fakultet	16	16	
6.	Fakultet	16	16	
7.	Seminarium magisterskie i ćwiczenia dyplomowe	16		16
	Razem	168	88	80

SEMESTR III

L.p.	Nazwa przedmiotu	Liczba godzin zajęć		
		Ogółem	Wykłady	Ćwiczenia
1.	Biotechniki rozrodu	32	16	16
2.	Planowanie i organizacja pracy hodowlanej	32	16	16
3.	Obrót produktami pochodzenia zwierzęcego i podstawy przetwórstwa	32	16	16
4.	Biotechnologia w produkcji pasz i dodatków paszowych	24	8	16
5.	Fakultet	16	16	
6.	Fakultet	16	16	
7.	Seminarium magisterskie i ćwiczenia dyplomowe	16		16
8.	Razem	168	88	80
9.	Łączan ilość godzin za całe studia	490	232	258

Fakultety

1. Ochrona środowiska i systemy prawne ochrony środowiska
2. Podstawy zarządzania zasobami ludzkimi
3. Polityka rolna Unii Europejskiej
4. Relacja człowiek-zwierze
5. Nanobiotechnologia
6. Skutki środowiskowe produkcji zwierzęcej
7. Współczesne zagrożenia dla akwakultury