

STUDIA STACJONARNE DRUGIEGO STOPNIA - MAGISTERSKIE

Rok akademicki 2023/2024

ROZKŁAD ZAJĘĆ w semestrze letnim
Kierunek studiów ZOOTECHNIKA I, sem. 1

Godziny	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8 – 9		Biotechniki rozrodu (ćw.) prof. A.Wysokińska s. 305	Intensywna produkcja zwierzęca (ćw.) prof., P.Guliński, prof. A.Zybert, prof. Niedziółka, prof. B. Biesiada-Drzazga s. 211		
9 – 10					
10- 11	Bioinformatyka w zootechnice (ćw.) dr K.Tarczyński s. 309	Zagrożenie środowiska produkcją zwierzęcą (ćw.) co 2 tyg prof. K.Górski s.310	Księgowość i rachunkowość (ćw.) prof. K. Rymuza s. 310		
11 – 12					
12 – 13	Biotechniki rozrodu (wyk.) prof. S.Kondracki Zagrożenie środowiska produkcją zwierzęcą (wyk.) prof. S. Kondracki s. 210	Metody badań na zwierzętach (ćw. co 2 tyg.) prof. A.Janocha s. 309	Diagnostyka genetyczna (ćw.) prof. K.Andraszek s. 324/211		
13 – 14	Intensywna produkcja zwierzęca (wyk.) prof., P.Guliński, prof. A.Zybert, prof. Niedziółka, prof. B. Biesiada-Drzazga s. 309				
14 – 15		Dodatki paszowe (ćw.) prof. A.Janocha s. 309	Hod. zwierząt wolnożyjących (wyk.) Hodowla zwierząt wolnożyjących (ćw.) s. 305 prof. E. Bombik		
15 – 16	Diagnostyka genetyczna (wyk.) prof. K.Andraszek s.211 Dodatki paszowe (wyk.) prof. A.Janocha				
16 – 17			Zastosowanie metod statystycznych w zootechnice (ćw.) prof. K. Rymuza s. 105		
17 – 18	Metody badań na zwierzętach (wyk.) co 2 tyg prof. S.Socha s.211				
18 – 19					

Uwaga: Realizacja zajęć w okresie 13 tygodni.