

STUDIA STACJONARNE DRUGIEGO STOPNIA - MAGISTERSKIE
ROZKŁAD ZAJĘĆ w semestrze letnim

Rok akademicki 2024/2025

Kierunek studiów ZOOTECHNIKA I, sem. 1

Godziny	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8 – 9	Bioinformatyka w zootechnice (ćw.) gr 1 dr K. Tarczyński s. 309	Biotechniki rozrodu (ćw.) gr 2 prof. A. Wysokińska s. 305		Intensywna produkcja zwierzęca (wyk.) prof. P. Guliński, prof. A. Zybert, prof. Niedziółka, prof. B. Biesiada-Drzazga s. 314	Bioinformatyka w zootechnice (ćw.) gr 2 dr K. Tarczyński s. 309
9 – 10					
10- 11	Hod. zwierząt wolnożyjących (wyk.) I poł sem. prof. E. Bombik s. 305			Metody badań na zwierzętach (wyk.) I poł sem prof. S. Socha s. 314	Diagnostyka genetyczna (wyk.) II poł sem prof. K. Andraszek s.314
11 – 12					
12 – 13	Hodowla zwierząt wolnożyjących (ćw.) 1 i 2 gr co 2 tyg prof. E. Bombik s. 305			Dodatki paszowe (wyk.) co 2 tyg prof. Janocha s. 314	Metody badań na zwierzętach (ćw.) co 2 tyg prof. Janocha, Guliński s. 314
13 – 14					
14 – 15	Intensywna prod. zwierz. (ćw.) gr2 prof. P. Guliński, B. Biesiada-Drzazga, A. Zybert., R. Niedziółka, Banaszewska s. 325	Biotechniki rozrodu (ćw.) gr 1 prof. A. Wysokińska s. 305		Zagrożenie środowiska produkcją zwierzęcą (ćw.) gr 1 i 2 co 2 tyg prof. K. Górski s.325	Dodatki paszowe (ćw.) gr 2 prof. A. Janocha s. 309
15 – 16					
16 – 17	Zagrożenie środowiska produkcją zwierzęcą (wyk.) / Biotechniki rozrodu prof. S. Kondracki s.325				Zastosowanie metod statystycznych w zootechnice (ćw.) prof. K. Rymuza s. 2 lub 105
17 – 18					
18 – 19					

Uwaga: Realizacja zajęć w okresie 13 tygodni.