

STUDIA STACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA - INŻYNIERSKIE

Rok akademicki 2023/2024

ROZKŁAD ZAJĘĆ w semestrze letnim
Kierunek studiów ZOOTECHNIKA III, sem. 6

Godziny	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8 – 9				Optymalizacja produkcji wieprzowiny (wyk.) prof. A.Zybert s.310	Przygotowanie do egzaminu dyplom.(co 2 tyg) prof. Bombik, Milczarek Janocha, Kondracki, Socha, Górski, Wójcik, Wysokińska dr Kołodziejczyk s.211
9 – 10					
10- 11				Optymalizacja produkcji wieprzowiny (ćw.) prof. A.Zybert s.310	Przetwórstwo surowców zwierzęcych w ramach działalności rolniczej (ćw.) prof. K.Młynek prof. R.Niedziółka dr K.Tarczyński s.211
11 – 12			Etologia zwierząt co 2 tyg prof. S.Socha s.210		
12 – 13			Etologia zwierząt (ćw) co 2 tyg dr D. Kołodziejczyk s. .210/ PMZ	Chów i hodowla fermowa jeleniowatych (wyk. i ćw.) prof. E.Bombik s.310	Optymalizacja produkcji mleka i bydła mięsnego (ćw.) prof. P.Guliński dr E.Salamończyk s.211
13 – 14				Optymalizacja produkcji mleka i bydła mięsnego (wyk.) prof. P.Guliński s.211	
14 – 15			Budownictwo inwentarskie (wyk. i ćw.) dr K.Kapela s.101	Technologia produkcji drobiarskiej (ćw.) prof. B.Biesiada-Drzazga s.325	
15 – 16				Technologia produkcji drobiarskiej (wyk.) prof. B.Biesiada-Drzazga s.325	
16 – 17					
17 – 18					
18 – 19					

PZM- Pracownia Małych Zwierząt