

STUDIA STACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA - INŻYNIERSKIE

Rok akademicki 2025/2026

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

Godziny	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8 – 9					
9 – 10			Optymalizacja produkcji wieprzowiny (wyk.) dr. K. Tarczyński s.316	Technologia produkcji drobiarskiej (w) prof. B. Biesiada-Drzazga s.210	Seminarium dyplom. ...(co 2 tyg) prof. Biesiada-Drzazga, Milczarek Banaszewska, Młynek,, Guliński, Wójcik, dr Kołodziejczyk s.211
10- 11			Optymalizacja produkcji wieprzowiny (ćw.) dr. K. Tarczyński s.316	Technologia produkcji drobiarskiej (ćw.) prof. B. Biesiada-Drzazga s.210	
11 – 12					
12 – 13			Chów i hodowla fermowa jeleniowatych (wyk. i ćw.) prof. E. Bombik s.211	Etologia zwierząt (ćw)co 2 tyg dr D. Kołodziejczyk s.211	Etologia zwierząt (w) co 2 tyg prof. S. Socha dr D. Kołodziejczyk
13 – 14			Budownictwo inwentarskie (wyk. i ćw.) dr K. Kapela s.101	Optymalizacja produkcji mleka i bydła mięsnego (wyk.) prof. P. Guliński s.210	
14 – 15				Optymalizacja produkcji mleka i bydła mięsnego (ćw.) prof. P. Guliński s.210	
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18					
18 – 19					