

ROZKŁAD ZAJĘĆ DLA KIERUNKU: ZOOTECHNIKA

FORMA STUDIÓW: niestacjonarne

POZIOM KSZTAŁCENIA: pierwszy stopień

ROK STUDIÓW: drugi

ROK AKADEMICKI: 2025/2026

SEMESTR: czwarty, letni

DZIEŃ TYGODNIA: piątek – T: 27.02 ; 13.03 ; 27.03 ; 10.04 ; 24.04 ; 08.05 ; 29.05 ; 12.06.2026r.

Lp.	Nazwa przedmiotu	Imię i nazwisko prowadzącego	Godziny zajęć (od – do)	Grupa	Forma zajęć	Tryb zajęć	Sala	Uwagi
1.	Techniki rozwoju osobistego	dr B. Gaik	18.15 – 20.00		wykład	z		

Uwaga: s – zajęcia odbywają się w formie stacjonarnej (do odwołania) ; z – zajęcia odbywają się w formie zdalnej (do odwołania). T – terminy zjazdów

DZIEŃ TYGODNIA: sobota – T: 28.02 ; 11.04 ; 09.05.2026r.

Lp.	Nazwa przedmiotu	Imię i nazwisko prowadzącego	Godziny zajęć (od – do)	Grupa	Forma zajęć	Tryb zajęć	Sala	Uwagi
1.	Chów i hodowla drobiu	prof. dr hab. B. Biesiada-Drzazga	08.00 – 11.30		wykład	z		
2.	Pszczelarstwo	dr inż. D. Kołodziejczyk	11.35 – 14.05		wykład	z		
3.	Alternatywne użytkowanie zwierząt	prof. dr hab. S. Socha	14.30 – 17.00		wykład	z		
4.	Chów i hodowla koni	dr inż. B. Malec	17.15 – 19.45		wykład	z		

Uwaga: s – zajęcia odbywają się w formie stacjonarnej (do odwołania) ; z – zajęcia odbywają się w formie zdalnej (do odwołania). T – terminy zjazdów

DZIEŃ TYGODNIA: niedziela – T: 01.03 ; 12.04 ; 10.05.2026r.

Lp.	Nazwa przedmiotu	Imię i nazwisko prowadzącego	Godziny zajęć (od – do)	Grupa	Forma zajęć	Tryb zajęć	Sala	Uwagi
1.	Ekonomika produkcji zwierzęcej	dr inż. Marek Niewęglowski	08.00 – 10.30		wykład	z		
2.	Bydło mięsne	dr hab. inż. K. Młynek	10.35 – 13.05		wykład	z		
3.	Przemysł paszowy	dr hab. inż. A. Milczarek	13.15 – 16.15		wykład	z		
4.	Technologia produkcji ryb stawowych	dr hab. inż. A. Janocha	16.30 – 18.30		wykład	z		

Uwaga: s – zajęcia odbywają się w formie stacjonarnej (do odwołania) ; z – zajęcia odbywają się w formie zdalnej (do odwołania). T – terminy zjazdów