

ROZKŁAD ZAJĘĆ DLA KIERUNKU: ZOOTECHNIKA**FORMA STUDIÓW:** niestacjonarne**POZIOM KSZTAŁCENIA:** pierwszy stopień**ROK STUDIÓW:** pierwszy**ROK AKADEMICKI:** 2022/2023**SEMESTR:** drugi, letni**DZIEŃ TYGODNIA:** sobota – 04.03 ; 18.03 ; 01.04 ; 22.04 ; 13.05 ; 20.05 ; 03.06 ; 17.06.2023r.

Lp.	Nazwa przedmiotu	Imię i nazwisko prowadzącego	Godziny zajęć (od – do)	Grupa	Forma zajęć	Tryb zajęć	Sala	Uwagi
1.	Fizjologia zwierząt	dr hab. A. Milczarek	08.00-09.00		wykład	s	310	
2.	Fizjologia zwierząt	dr hab. A. Milczarek	09.00-11.00		laboratorium	s	305	
3.	Genetyka molekularna	dr hab. K. Andraszek	11.00 -12.00		wykład	s	325	
4.	Genetyka molekularna	dr hab. K. Andraszek	12.00-14.00		laboratorium	s	325	
5.	Żywienie zwierząt i paszoznawstwo	dr hab. A. Janocha	14.30-15.30		wykład	s	325	
6.	Żywienie zwierząt i paszoznawstwo	dr hab. A. Janocha	15.30-17.30		laboratorium	s	325	
7.	Mechanizacja produkcji zwierzęcej	dr K. Kapela	17.45-18.45		wykład	s	101	
8.	Mechanizacja produkcji zwierzęcej	dr K. Kapela	18.45-19.45		laboratorium	s	101	

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

INB – Instytut Nauk Biologicznych, ul. B. Prusa 14

DZIEŃ TYGODNIA: niedziela – 05.03 ; 19.03 ; 02.04 ; 23.04 ; 14.05 ; 21.05 ; 04.06 ; 18.06.2023r.

Lp.	Nazwa przedmiotu	Imię i nazwisko prowadzącego	Godziny zajęć (od – do)	Grupa	Forma zajęć	Tryb zajęć	Sala	Uwagi
1.	Biochemia	dr hab. S. Goławska dr P. Czerniewicz	08.15-09.15		wykład	s	323 INB	
2.	Biochemia	dr hab. S. Goławska dr P. Czerniewicz	09.15-10.45		laboratorium	s	102 INB	
3.	Polskie dziedzictwo narodowe	dr R. Roguski	11.00-12.45		wykład	s	211	
4.	Język angielski	mgr B. Gulati	13.00-16.00		lektorat	s	211	

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

INB – Instytut Nauk Biologicznych, ul. B. Prusa 14