

ROZKŁAD ZAJĘĆ
BIOLOGIA STOSOWANA - stacjonarne - Studia II stopnia
Zakres od 24-02-2025 r. do 13-06-2025 r.
Rok 1, semestr 2

Grupy: Grupa wykładowa, Grupa audytoryjna, Grupa laboratoryjna

Poniedziałek		Wtorek		Środa		Czwartek		Piątek
10:00 - 10:45	Wy. Różnorodność i ewolucja zwierząt Grupa wykładowa 222 ZOOT	11:00 - 12:30	Ćw. Mikrobiologia stosowana Grupa audytoryjna 345 ZOOT Co 2 tygodnie, od 04.03	10:00 - 11:30	Ćw. Biocenozy techniczne Grupa laboratoryjna 032 FELIN Co 2 tygodnie, od 05.03	08:00 - 09:30	Ćw. Enzymologia i endokrynologia Grupa laboratoryjna 401 ZOOT Co 2 tygodnie, od 06.03	Brak zajęć
11:00 - 12:30	Ćw. Różnorodność i ewolucja zwierząt Grupa laboratoryjna 222 ZOOT	11:00 - 12:30	Wy. Mikrobiologia stosowana Grupa wykładowa 345 ZOOT Co 2 tygodnie, od 25.02	10:00 - 11:30	Wy. Biocenozy techniczne Grupa wykładowa 032 FELIN Co 2 tygodnie, od 26.02	08:00 - 09:30	Wy. Enzymologia i endokrynologia Grupa wykładowa 401 ZOOT Co 2 tygodnie, od 27.02	
13:00 - 14:30	Ćw. Diagnostyka molekularna Grupa laboratoryjna 212 ZOOT Co 2 tygodnie, od 03.03	13:00 - 14:30	Ćw. Przedmiot do wyboru blok B - Fizyczne metody pomiarów materiału biologicznego Grupa audytoryjna 15 ZOOT Co 2 tygodnie, od 04.03	11:45 - 13:15	Ćw. Organizmy modelowe w badaniach biologicznych Grupa laboratoryjna 031 FELIN 7,5 spotkań	11:15 - 12:45	Ćw. Toksykologia Grupa laboratoryjna 401 ZOOT Co 2 tygodnie, od 06.03	
13:00 - 14:30	Wy. Diagnostyka molekularna Grupa wykładowa 212 ZOOT Co 2 tygodnie, od 24.02	13:00 - 14:30	Wy. Przedmiot do wyboru blok B - Fizyczne metody pomiarów materiału biologicznego Grupa wykładowa 15 ZOOT Co 2 tygodnie, od 25.02			11:15 - 12:45	Wy. Toksykologia Grupa wykładowa 401 ZOOT Co 2 tygodnie, od 27.02	
14:45 - 15:30	Wy. Kultury tkankowe i komórkowe roślin i zwierząt Grupa wykładowa 212 ZOOT							
15:45 - 17:15	Ćw. Kultury tkankowe i komórkowe roślin i zwierząt Grupa audytoryjna 212 ZOOT							