

Rozkład zajęć
BIOLOGIA SĄDOWA - stacjonarne - Studia II stopnia
Zakres od 01-10-2024 r. do 23-02-2025 r.
ROK 2, SEMESTR 3

Grupy: Grupa wykładowa, Grupa audytoryjna, Grupa laboratoryjna

Poniedziałek		Wtorek	Środa		Czwartek		Piątek
08:30 - 10:00	Ćw. Monitoring biologiczny Grupa laboratoryjna 032 FELIN Co 2 tygodnie, od 14.10.	Brak zajęć	11:00 - 14:00	Ćw. Biostatystyka i bioinformatyka Grupa laboratoryjna 201 ZOOT	08:30 - 09:15	Wy. Ekologia interakcji międzygatunkowych Grupa wykładowa 033 FELIN	Brak zajęć
08:30 - 10:00	Wy. Monitoring biologiczny Grupa wykładowa 032 FELIN Co 2 tygodnie, od 07.10.		14:15 - 15:00	Ćw. Seminarium dyplomowe 2 Grupa laboratoryjna 237 ZOOT sala własna	09:30 - 10:15	Ćw. Ekologia interakcji międzygatunkowych Grupa laboratoryjna 033 FELIN	
10:15 - 11:45	Ćw. Techniki badawcze w genetyce sądowej Grupa laboratoryjna 021 DOŚW. 50a Co 2 tygodnie, od 14.10.		10:45 - 12:15	Ćw. Postępy w biologii Grupa laboratoryjna 021 DOŚW. 50a Co 2 tygodnie, od 10.10.			
10:15 - 11:45	Wy. Techniki badawcze w genetyce sądowej Grupa wykładowa 021 DOŚW. 50a Co 2 tygodnie, od 07.10.		10:45 - 12:15	Wy. Postępy w biologii Grupa wykładowa 021 DOŚW. 50a Co 2 tygodnie, od 03.10.			
12:00 - 13:30	Ćw. Ekspertyza sądowa Grupa audytoryjna 021 DOŚW. 50a Co 2 tygodnie, od 14.10.						
12:00 - 13:30	Wy. Ekspertyza sądowa Grupa wykładowa 021 DOŚW. 50a Co 2 tygodnie, od 07.10.						
16:00 - 17:30	Wy. Podstawy daktyloskopii i osmologii Grupa wykładowa 202AGROII 7,5 spotkań od 01.10						
17:45 - 19:15	Ćw. Podstawy daktyloskopii i osmologii Grupa audytoryjna 202AGROII 7,5 spotkań od 01.10.						