

Rozkład zajęć
ZARZĄDZANIE I ADAPTACJA DO ZMIAN KLIMATU - ogólna - stacjonarne - Studia I stopnia
Zakres od 01-10-2022 r. do 30-06-2023 r.
Rok 3, semestr 5

Grupy: Grupa wykładowa, Grupa audytoryjna, Grupa laboratoryjna

Poniedziałek		Wtorek		Środa		Czwartek	Piątek
09:30 - 11:00	Ćw. Roślina w warunkach stresowych 113 AGRO I	08:00 - 09:30	Ćw. Ekotoksykologia Grupa laboratoryjna 032 FELIN	07:45 - 09:15	Wy. Roślina w warunkach stresowych Grupa wykładowa 202AGROII Co 2 tygodnie, od 5.10.	Brak zajęć	Brak zajęć
11:15 - 12:45	Wy. Bezpieczeństwo żywności Grupa wykładowa AULA AGRO I	09:45 - 10:30	Wy. Ekotoksykologia Grupa wykładowa (sem. 5) 21 FELIN	07:45 - 09:15	Wy. Zielona infrastruktura i adaptacje miast do zmian klimatu Grupa wykładowa 202AGROII Co 2 tygodnie, od 12.10.		
13:00 - 14:30	Ćw. Bezpieczeństwo żywności Grupa laboratoryjna 136 ZOOT	10:45 - 11:30	Wy. Biologia i ochrona ekosystemów polarnych Grupa wykładowa 21 FELIN	11:00 - 11:45	Wy. Produktywność ekosystemów Grupa wykładowa 021 DOŚW. 50a		
		12:15 - 13:45	Wy. Stresory środowiskowe Grupa wykładowa 021 DOŚW. 50a	11:45 - 13:15	Ćw. Produktywność ekosystemów Grupa laboratoryjna 021 DOŚW. 50a		
		13:45 - 15:15	Ćw. Stresory środowiskowe Grupa laboratoryjna (sem. 5) 021 DOŚW. 50a	13:15 - 14:45	Wy. Metody zwiększania retencji wodnej Grupa wykładowa 021 DOŚW. 50a Co 2 tygodnie		
		16:00 - 17:30	Ćw. Zielona infrastruktura i adaptacje miast do zmian klimatu Grupa laboratoryjna 302 AGRO II	13:15 - 14:45	Ćw. Metody zwiększania retencji wodnej Grupa laboratoryjna 021 DOŚW. 50a Co 2 tygodnie		