

Rozkład zajęć w semestrze zimowym

rok akademicki 2024/2025

III rok Ochrona Środowiska

studia stacjonarne I stopnia

Godzina Grupa	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
8.00 - 9.00			Odpady przemysłowe i komunalne w środowisku wyk.tydz A dr hab. inż. Mariola Garczyńska, prof. UR D3-342		
9.00 - 10.00			Podstawy agrotechnologii wyk. tydz. B prof. dr hab. inż. Ewa Szpunar-Krok D9-315		
10.00 - 11.00	Podstawy biotechnologii środowiskowej dr Dorota Grabek-Lejko wyk. tydz. 4-13 D10-211	Dobrostan zwierząt wyk. tydz. A dr hab. inż. Jadwiga Topczewska, prof. UR D9-341	Podstawy agrotechnologii lab. tydz. 1-14 dr hab. inż. Wacław Jarecki, prof. UR D9-315	Fizjologia i ekofizjologia roślin lab.tydz. 1-9 dr Beata Jacek D3-1.16	
11.00 - 12.00		Dobrostan zwierząt lab. tydz. B dr inż. Małgorzata Ormian D9-342			
12.00 - 13.00		Wykorzystanie i ochrona obszarów zalesionych dr hab. inż. Andrzej Bobiec, prof. UR wyk. tydz. 1-10 D9-17	Podstawy biotechnologii środowiskowej lab.5x tydz.A dr Dorota Grabek-Lejko D9-222	Wykorzystanie i ochrona obszarów zalesionych lab. tydz. B dr inż. Jerzy Michalczyk D9-14	
13.00 - 14.00	Zjawiska katastrofalne w przyrodzie wyk. tydz. 1-7 dr Bernadetta Ortyl D9-113				
14.00 - 15.00			Seminarium sem. tydz. B dr inż. Jerzy Michalczyk D9-14	Monitoring zintegrowany wyk. tydz 1-7 dr Tomasz Wójcik D9-18	
15.00 - 16.00	Fizjologia i ekofizjologia roślin wyk. tydz. 1-14 dr hab. inż. Wojciech Litwińczuk, prof. UR D9-315	Podstawy geodezji wyk. +lab. tydz 2-8 dr inż. Grzegorz Oleniacz	Problemy ekonomiczne w ochronie środowiska wyk. tydz. 1-10 dr Bogumiła Grzebyk D10-220	Zagrożenia i funkcjonowanie ekosystemów polarnych wyk. tydz. 1-7 dr Natalia Kochman-Kędzióra D9-212	
16.00 - 17.00					tydz A
17.00 - 18.00					tydz B
18.00 - 19.00					
19.00 - 19.30					