

Rozkład zajęć w semestrze letnim

rok akademicki 2024/2025

II rok Ochrona środowiska

studia stacjonarne I stopnia

Godzina Grupa	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
8.00 - 9.00		Hydrobiologia i monitoring wód W. tydz. 1-7 prof. dr hab. Krzysztof Kukuła D9-212	Teledokcja środowiska lab tydz 1-10 dr Bernadetta Ortyl D9-126		
9.00 - 10.00					Geomorfologia W. tydz. 3-9 dr hab. Piotr Gębica, prof. UR D9-G36
10.00 - 11.00	Dendrologia W. tydz. 1-7 dr Tomasz Wójcik D9-17				Gatunki kluczowe w ochronie przyrody Ćw proj. tydz. 1,6,7 dr hab. Aneta Bylak, prof. UR D9-216
11.00 - 12.00	Dendrologia lab. tydz. 1-7 dr Tomasz Wójcik D9-17	Hydrobiologia i monitoring wód Lab. tydz. 1-7 dr Natalia Kochman-Kędziora dr hab. Aneta Bylak, prof. UR	Sanitarne zagrożenia środowiska lab 8-14 dr Natalia Kochman-Kędziora	Sanitarne zagrożenia środowiska W. tydz. 1-14 dr Natalia Kochman-Kędziora D9-216	Ochrona, rekultywacja i monitoring gleb W. tydz. 1-14 dr Małgorzata Szostek D7-3
12.00 - 13.00					Lichenologia i lichenoindykacja W. tydz. 9-15 dr hab. inż. Paweł Czarnota, prof. UR D9-212
13.00 - 14.00			Gatunki kluczowe w ochronie przyrody W. tydz. 1-7 dr hab. Aneta Bylak, prof. UR	Ochrona, rekultywacja i monitoring gleb Lab. tydz. 1-10 dr Małgorzata Szostek D7-3	
14.00 - 15.00	Język obcy Ćw. tydz. 1-15 mgr Marcin Trojan D9-336	D9-216	D9-213		Lichenologia i lichenoindykacja Lab. tydz 9-15 dr hab. inż. Paweł Czarnota, prof. UR D9-213
15.00 - 16.00			D9-212		Seminarium sem. 1-7 dr hab. inż. Paweł Czarnota, prof. UR D9-212
16.00 - 17.00					
17.00 - 18.00					
18.00 - 19.00					