

Rok akademicki 2023/2024

Rozkład zajęć w semestrze letnim

II Rok Ochrona Środowiska I stopnia

Godzina Grupa	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
8.00 - 9.00	Gatunki kluczowe w ochronie przyrody W. tydz. 1-7 dr hab. Aneta Bylak, prof. UR D9-212	Sanitarne zagrożenia środowiska W. tydz. 1-14 dr Natalia Kochman-Kędziora D9-G35	Dendrologia W. tydz. 1-7 dr Tomasz Wójcik D9-13	Seminarium sem. 10 godzin dr hab. inż. Grzegorz Pączka D9-13	Lichenologia i lichenoidykacja W. tydz. 8-14 dr hab. inż. Paweł Czarnota, prof. UR D9-216
9.00 - 10.00					
10.00 - 11.00	Ochrona, rekultywacja i monitoring gleb W. tydz. 1-14 dr Małgorzata Szostek D7-3	Hydrobiologia i monitoring wód W. tydz.1-7 prof. dr hab. Krzysztof Kukula dr hab. Aneta Bylak, prof. UR D9-212	Dendrologia lab. tydz. 1-7 dr Tomasz Wójcik D9-13	Język obcy Ćw. tydz. 1-15 dr Sławomir Schultis mgr Renata Czudec D9-125	Lichenologia i lichenoidykacja Lab. tydz 8-14 dr hab. inż. Paweł Czarnota, prof. UR D9-213
11.00 - 12.00					
12.00 - 13.00	Ochrona, rekultywacja i monitoring gleb Lab. tydz. 1-10 dr Małgorzata Szostek D7-3	Gatunki kluczowe w ochronie przyrody Ćw proj. tydz. 1,6,7 dr hab. Aneta Bylak, prof. UR mgr Elżbieta Haloń D9-216	Hydrobiologia i monitoring wód Lab. tydz.1-7 dr hab. Aneta Bylak, prof. UR mgr Elżbieta Haloń D9-216	Sanitarne zagrożenia środowiska Lab. tydz. 8-14 dr Natalia Kochman-Kędziora D9-213	Geomorfologia W. tydz. 3-9 dr hab. Piotr Gębica, prof. UR D10-212
13.00 - 14.00			Geomorfologia Lab. tydz 3-9 dr hab. Piotr Gębica, prof. UR D10-212		
14.00 - 15.00					
15.00 - 16.00					
16.00 - 17.00					
17.00 - 18.00					
18.00 - 19.00					