

Rok akademicki 2023/2024

Rozkład zajęć w semestrze letnim

I rok Ochrona Środowiska I stopnia

Godzina Grupa	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
8.00 - 9.00	WF				
9.00 - 10.00	Ćw. tydz. 1-15 Kobiety Zalesie				
10.00 - 11.00	Flora Polski W. tydz. 1-14 dr Agata Stadnicka-Futoma D10-103				Wiedza o siedlisku W. tydz. 1-14 dr inż. Iwona Makuch-Pietraś D9-17
11.00 - 12.00			Flora Polski Lab. tydz. 1-14 dr Agata Stadnicka-Futoma D7-24		Wiedza o siedlisku Lab. tydz. 1-14 dr inż. Iwona Makuch-Pietraś D9-17,D9-16
12.00 - 13.00	Podstawy technologii przemysłowych W. tydz. 1/3 dr hab inż. Łukasz Jurczyk prof UR D9-13				
13.00 - 14.00	Biochemia analityczna w ochronie środowiska		Język obcy Ćw. tydz. 1-15 dr Sławomir Schultis, mgr Marcin Trojan D9-125, D9-336		Hydrologia Lab. tydz. 1-14 prof. dr hab. Jadwiga Stanek-Tarkowska dr Karol Skrobacz s. D7-25
14.00 - 15.00	W. tydz. 1-14 prof. dr hab. Grzegorz Bartosz D9-314			WF	
15.00 - 16.00				Ćw. tydz. 1-15 mężczyźni Zalesie	Biochemia analityczna w ochronie środowiska Lab. tydz. 1-15 prof. dr hab. Izabela Sadowska-Bartosz
16.00 - 17.00			Klimatologia i meteorologia W. tydz. 1-14 prof. dr hab. inż. Ewa Czyż ZDALNIE		D9-425
17.00 - 18.00				Hydrologia W. tydz. 1-14 prof. dr hab. inż. Ewa Czyż ZDALNIE	
18.00 - 19.00			Klimatologia i meteorologia Lab. Tydz 1-14 prof. dr hab. inż. Ewa Czyż ZDALNIE		
19.00-20.00					