

## Rozkład zajęć w semestrze letnim

rok akademicki 2024/2025

III rok **Ochrona środowiska**

studia stacjonarne I stopnia

Godzina Grupa	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
8.00 - 9.00	Produkcja zwierzęca w terenach górskich Lab. tydz. 1-14 dr inż. Jadwiga Lechowska D9-341		Użytkowanie naturalnych i półnaturalnych siedlisk łąkowych Lab tydz. A dr Krzysztof Rogut D3-13	Renaturyzacja i utrzymanie dobrego stanu ekologicznego potoków karpackich W. tydz. 1-7 prof. dr hab. Krzysztof Kukula D9-212	Technologie bioenergetyczne Lab. tydz. 1-7 dr Bogdan Saletnik
9.00 - 10.00					
10.00 - 11.00	Uprawa roli i roślin w terenach górskich W. tydz. 1-10 prof. dr hab. inż. Ewa Szpunar-Krok D9-314	Zintegrowane systemy oceny ekosystemów wodnych W. tydz.1-7 dr hab. Aneta Bylak, prof. UR D9-216	Uprawa roli i roślin w terenach górskich Lab. tydz. 1-14 dr Marta Jańczak-Pieniżek D9-315	Technologie bioenergetyczne W. tydz A prof dr hab inż Czesław Puchalski D10-211	D10-122
11.00 - 12.00					
12.00 - 13.00	Przedmiot do wyboru: Rośliny w odnowie środowiska i renaturyzacji wód W. tydz. 1-7 dr Agata Stadnicka-Futoma D7-24	Ekologia krajobrazu tydz. B4,6,8,10,12 dr Agata Cwik D9-17	Seminarium Sem. tydz. 3-9 dr inż. Jerzy Michalczuk D9-13	Systemy zarządzania środowiskiem W. tydz.1-10 dr inż. Paweł Wolański D3-213	Ekologia krajobrazu W. tydz. 1-10 dr Agata Cwik D9-14
13.00 - 14.00			Produkcja zwierzęca w terenach górskich W. tydz. A dr hab inż Jadwiga Topczewska, prof UR D9-341	Przedmiot do wyboru: Synantropizacja zwierząt W. tydz. 3-9 dr inż. Jerzy Michalczuk D9-13	
14.00 - 15.00	Renaturyzacja i utrzymanie dobrego stanu ekologicznego potoków karpackich lab tydz 1-3 dr Natalia Kochman-Kędziora D9-212	Zintegrowane systemy oceny ekosystemów wodnych lab tydz 4-8 dr Natalia Kochman-Kędziora D9-212			
15.00 - 16.00					
16.00 - 17.00				Przedmiot ogólnouczelniany	
17.00 - 18.00					
18.00 - 19.00					
19.00-20.00					