

## Rozkład zajęć w semestrze zimowym

## 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 w.tydz A dr hab inż Mariola Garczyńska, prof UR D3-342	Podstawy agrotechnologii W.tydz. B prof dr hab. inż. Ewa Szpunar-Krok D9-315	
9.00 - 10.00					
10.00 - 11.00	Podstawy biotechnologii środowiskowej W .tydz. 4-13 dr Dorota Grabek-Lejko D10-211	Dobrostan zwierząt W.tydz. A dr hab. inż. Jadwiga Topczewska, prof. UR D9-341	Podstawy agrotechnologii lab. tydz. 1-14 dr hab. inż. Waclaw 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 W. tydz. 1-10 dr hab. inż. Andrzej Bobiec, prof. UR D9-17	Podstawy biotechnologii środowiskowej lab. tydz. A dr Dorota Grabek-Lejko D9-222	Wykorzystanie i ochrona obszarów zalesionych lab. tydz. B dr inż Jerzy Michalczuk D9-14	
13.00 - 14.00	Zjawiska katastrofalne w przyrodzie w. tydz. 1-7 dr Bernadetta Ortyl D9-113	Podstawy geodezji		Monitoring zintegrowany W tydz 1-7 dr Tomasz Wójcik D9-18	
14.00 - 15.00		W +lab tydz 2-8 dr inż. Grzegorz Oleniacz	Seminarium sem. tydz. B dr inż. Jerzy Michalczuk D9-14		
15.00 - 16.00	Fizjologia i ekofizjologia roślin W. tydz. 1-14 dr hab. inż. Wojciech Litwińczuk, prof. UR D9-315		Problemy ekonomiczne w ochronie środowiska W. tydz. 1-10 dr Bogumiła Grzebyk D10-220	Zagrożenia i funkcjonowanie ekosystemów polarnych W. 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		D9-212, D3-0.32			