

## Rozkład zajęć w semestrze zimowym

## I rok Biologia Monitoring środowiska

## studia stacjonarne II stopnia

Godzina Grupa	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK		
	1	1	1	1	1		
8.00 - 9.00		Metody obrazowania mikroskopowego W tydz 1-7 dr hab. Renata Zadrag-Tęcza, prof. UR D9-415	Biomonitoring i bioindykacja Ćw.8-15 dr Katarzyna Kluska D9-213	GIS i przyrodnicze zasoby informacyjne W tydz 1-5 dr Bernadetta Ortyl D9-126	Seminarium sem 1-5 dr Małgorzata Karbarz D9-415	Pozyskiwanie funduszy na badania warszt. tydz 6-12 dr Małgorzata Karbarz D9-415	Analiza instrumentalna w ocenie zanieczyszczeń środowiska W tydz 1-7 dr hab. Ewa Szpyrka, prof. UR A0 B2 251
9.00 - 10.00							
10.00 - 11.00		Metody obrazowania mikroskopowego lab tydz 2-6 dr hab. Renata Zadrag-Tęcza, prof. UR D9-424	Biomonitoring i bi W tydz 8-15 prof. dr hab. Idalia Kasprzyk D9-17	Techniki laboratoryjne w badaniach biologicznych lab. tydz.2-6 dr Sabina Bednarska dr Ewelina Kuna D9-424	Toksykologia Ćw.7-13 dr Magdalena Kwolek-Mirek D9-424	Statystyka w Biologii lab tydz.1-15 dr inż. Katarzyna Kluska D9-126	Analiza instrumentalna w ocenie zanieczyszczeń środowiska lab tydz 1-3 dr hab. Ewa Szpyrka, prof. UR A0 B4-106
11.00 - 12.00							
12.00 - 13.00			GIS i przyrodnicze zasoby informacyjne Ćw.8-14 dr Katarzyna Kluska D9-113				
13.00 - 14.00				Pracownia magisterska			
14.00 - 15.00	Techniki laboratoryjne w badaniach biologicznych W tydz 2-8, D9-415 dr Magdalena Kwolek-Mirek dr Ewelina Kuna dr Sabina Bednarska				Techniki laboratoryjne w badaniach biologicznych warszt. tydz. 2-8 dr Sabina Bednarska dr Ewelina Kuna D9-415		
15.00 - 16.00	Toksykologia W tydz 6-12 dr Magdalena Kwolek-Mirek						
16.00 - 17.00	D9-415						
17.00 - 18.00							
18.00 - 19.00							
19.00-20.00							