

## Rozkład zajęć w semestrze letnim

## II rok Biologia

## studia stacjonarne I stopnia

Godzina Grupa	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
	1	1	1	1	1
8.00 - 9.00					Biologia komórki W. tydz. 1-10 dr hab. Renata Zdraǳ-Tęcza, prof. UR
9.00 - 10.00		Fizjologia zwierząt W tydz. 1-13 dr hab. Waldemar Grzegorzewski, prof. UR D7-22			D9-415
10.00 - 11.00		Fizjologia zwierząt Lab. tydz. 1-10 dr hab. Waldemar Grzegorzewski, prof. UR dr Katarzyna Kozioł	Język obcy mgr Marcin Trojan D9-336	Fizjologia roślin W tydz. 1-10 dr Mateusz Wolanin dr Małgorzata Karbarz A0 B4 3	Biologia komórki Lab. tydz 1-8 dr Sabina Bednarska dr Magdalena Kwolek-Mirek
11.00 - 12.00			Ochrona środowiska i przyrody W. tydz. 1-12 dr hab. Konrad Leniowski, prof. UR D9-415	Fizjologia roślin Lab. tydz. 1-10 dr Małgorzata Karbarz	D9-424
12.00 - 13.00		D7-4			
13.00 - 14.00		Przedmiot do wyboru II Metody detekcji zwierząt w środowisku W tydz 1-4 dr hab. Konrad Leniowski, prof. UR D9-14	Ochrona środowiska i przyrody Lab. tydz. 1-13 dr hab. Konrad Leniowski, prof. UR D9-415	A0 B4 3	
14.00 - 15.00				Bioetyka W. tydz. 1-7 dr Małgorzata Karbarz A 0 B4 3	Proseminarium 5 godzin dr Małgorzata Karbarz A 0 B4 3
15.00 - 16.00		Przedmiot do wyboru II Metody detekcji zwierząt w środowisku Ćw tydz 1-6 dr hab. Konrad Leniowski, prof. UR D9-454			
16.00 - 17.00					
17.00 - 18.00					
18.00 - 19.00					