

## Rozkład zajęć w semestrze zimowym

## II rok Diagnostyka molekularna

## studia stacjonarne II stopnia

Godzina Grupa	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
	1	1	1	1	1
8.00 - 9.00					Przedmiot do wyboru: Biologia starzenia
9.00 - 10.00		Pracownia magisterska	Język obcy		W +lab tydz 6-15
10.00 - 11.00			Ćw. tydz. 1-15 mgr Renata Czudec Język angielski D9-337	Barkoding DNA	dr hab. Renata Zadrag-Tećza
11.00 - 12.00			Etyczne i prawne aspekty nauki	W tydz 1-7 dr Małgorzata Karbarz	D9-415
12.00 - 13.00		Seminarium/Journal Club	ćw tydz 1-5 dr Sławomir Bździuch	Barkoding DNA	Markery odpowiedzi komórki na stres
13.00 - 14.00		sem tydz 1-7 dr hab. Waldemar Grzegorzewski, prof. Ur dr Ewelina Kuna D9-415	Globalne zmiany środowiska	dr Małgorzata Karbarz	W tydz 5-11 dr Sabina Bednarska dr Magdalena Kwolek-Mirek D9-415
14.00 - 15.00			W tydz 1-7 dr hab. Bartosz Piechowicz, prof. UR		Markery odpowiedzi komórki na stres
15.00 - 16.00			D7-22	D9-453	lab tydz 5-11
16.00 - 17.00					dr Sabina Bednarska dr Magdalena Kwolek-Mirek
17.00 - 18.00					D9-424
18.00 - 19.00					