

Rozkład zajęć w semestrze letnim

I rok Biologia spec. Diagnostyka molekularna

studia stacjonarne II stopnia

Godzina Grupa	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
	1	1	1	1	1
8.00 - 9.00			Obszary chronione dr hab. Konrad Leniowski, prof. UR W tydz 1-10	Diagnostyka genetyczna Lab. tydz. 07.03,21.03,04.04,11.04,18.04,25.04. dr n.med. Marek Cieśla	Biochemiczna analiza instrumentalna Lab. tydz. 1-7
9.00 - 10.00			D7-22		
10.00 - 11.00	Seminarium 10 godzin dr hab. Renata Zadrag-Tęcza, prof. UR D9-13	Biogeografia W+Ćw tydz. 1-10 dr hab. Łukasz Łuczaj, prof. UR	Obszary chronione dr hab. Konrad Leniowski, prof. UR lab tydz 1-10 D7-22	G4 108	dr Joanna Kisala dr Sabina Bednarska A0 B1 110
11.00 - 12.00			Przedmiot do wyboru I Wprowadzenie do metodologii badań biomedycznych		
12.00 - 13.00		D10-103	W. tydz. 1-15 dr hab Waldemar Grzegorzewski, prof. UR D7-22		
13.00 - 14.00		Język obcy naukowy Ćw tydz 1-15 dr hab. Łukasz Łuczaj, prof. UR D10-103	Przedmiot do wyboru I Immunobiologia W. tydz. 3-9 dr hab. Waldemar Grzegorzewski, prof. UR D7-22	Diagnostyka genetyczna wykład 7.03, 21.03, 11.04, 18.04, 09.05 dr n. med. Marek Cieśla	Biochemiczna analiza instrumentalna W tydz. 1-7 dr Joanna Kisala A0 261 B2
14.00 - 15.00				Przedmiot do wyboru I Modyfikacje genetyczne organizmów i ich konsekwencje W. tydz. 7-15 dr Sabina Bednarska D9-415	Przedmiot do wyboru Scienting writing and publishing W tydz 8-14 dr Małgorzata Karbarz A0 261 B2
15.00 - 16.00		Paleoekologia W. tydz. 1-5 dr hab. Iwona Kania-Kłosok, prof. UR		A0 210 B1	Pracownia magisterska
16.00 - 17.00		Paleoekologia Lab. Tydz. 6-10 dr hab. Iwona Kania-Kłosok, prof. UR D9-445			
17.00 - 18.00		D7-22	D9-445		
18.00 - 19.00					

