

## Rozkład zajęć w semestrze letnim

rok akademicki 2024/2025

### I rok **Biologia**

specjalność: Diagnostyka molekularna

studia stacjonarne II stopnia

Godzina Grupa	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
	1	1	1	1	1
8.00 - 9.00	Biogeografia		Przedmiot do wyboru I Biologia kwasów nukleinowych W. tydz. 1-15 <small>dr Sabina Bednarska, dr Małgorzata Karbarz, dr Magdalena Kwolek-Mirek, dr hab. Renata Zadrąg-Tęcza, prof. UR D9-339</small>		Obszary chronione lab tydz 1-10 dr hab. Bartosz Piechowicz, prof. UR, dr Katarzyna Kluska
9.00 - 10.00	W+Ćw tydz. 3-12 <small>prof. dr hab. Łukasz Łuczaj dr hab. Mateusz Wolanin, prof. UR</small>	Paleoekologia W. tydz. 1-5	Seminarium sem tydz 3-7		D9-14
10.00 - 11.00		prof. dr hab. Iwona Kania-Kłosok	dr hab. Renata Zadrąg-Tęcza, prof. UR D9-415	Przedmiot do wyboru Immunobiologia W. tydz 8-11, 13-15 dr hab. Waldemar Grzegorzewski, prof. UR A0 262 B2	Biochemiczna analiza instrumentalna W tydz. 1-7 dr hab. inż. Joanna Kisala ,prof. UR
11.00 - 12.00	D10-212	D9-445			A0 203 B3
12.00 - 13.00	Język obcy naukowy	Paleoekologia Lab. tydz. 6-10	Przedmiot do wyboru I Wprowadzenie do metodologii badań biomedycznych W. tydz. 5-11, 13-15 dr hab. Waldemar Grzegorzewski, prof. UR		Biochemiczna analiza instrumentalna dr hab. inż. Joanna Kisala ,prof. UR lab tydz 1-2 A0 110 B1
13.00 - 14.00	Ćw tydz 1-15 mgr Renata Czudec D9-337	prof. dr hab. Iwona Kania-Kłosok D9-445			dr Ewelina Kuna lab tydz 3-7 od godz. 12.30. D9-424
14.00 - 15.00	Obszary chronione W tydz 1-10 dr hab. Mateusz Wolanin, prof. UR	D9-445	A0 262 B2	Pracownia magisterska	
15.00 - 16.00	D9-18		Diagnostyka genetyczna  dr n.med. Marek Cieśla  W 19.02, 26.02, 05.03, 12.03, 19.03.		
16.00 - 17.00			A0 250 B2	Diagnostyka genetyczna  lab tydz 3-8 mgr Hubert Kubis	
17.00 - 18.00					
18.00 - 19.00					
19.00 - 20.00				G4-107	