

Rozkład zajęć w semestrze letnim

rok akademicki 2025/2026

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			Seminarium 5x od 25.03 prof. dr Andrzej Skoczowski			Przedmiot do wyboru I Biologia kwasów nukleinowych W. tydz. 1-15 <small>dr Sabina Bednarska, dr Małgorzata Karbarz, dr hab. Renata Zadrag-Tęcza, prof. UR</small> D9-415		
9.00 - 10.00			D9-18					
10.00 - 11.00		Język obcy naukowy Ćw tydz 1-10 dr hab. Ewa Węgrzyn, prof. UR	Paleoekologia W. tydz. 1-5 <small>prof. dr hab. Iwona Kania Kłosok</small>	Diagnostyka genetyczna lab. 8-10 dr Małgorzata Krbarz	Biogeografia W+lab tydz. 1-14 <small>dr hab. Mateusz Wolanin, prof. UR</small>		Biochemiczna analiza instrumentalna W. tydz. 3-7 dr Sabina Bednarska	Biochemiczna analiza instrumentalna lab tydz 8-15 dr Ewelina Kuna mgr Zofia Kobylińska
11.00 - 12.00								
12.00 - 13.00		D9-18	D9-445	D9-453				
13.00 - 14.00	Przedmiot do wyboru I Modyfikacje genetyczne organizmów i ich konsekwencje W. tydz. 7-14 dr Ewelina Kuna	Diagnostyka genetyczna dr n.med. Marek Cieśla W 5x 31.03, 28.04, 5.05, 12.05, 19.05,	Paleoekologia Lab. tydz. 1-5 <small>prof. dr hab. Iwona Kania prof. dr hab. Iwona Kania-</small>		Obszary chronione W tydz 1-10 <small>prof. UR Mateusz Wolanin, prof UR Tomasz Durak,</small>			
14.00 - 15.00	D9-415					D9-445		
15.00 - 16.00	Przedmiot do wyboru I Wprowadzenie do metodologii badań biomedycznych Kon. Od 5 tygodnia mgr Hubert Kubis	A0 266 - B2			Obszary chronione lab. tydz 1-10 <small>prof. UR Mateusz Wolanin, prof. UR Tomasz Durak,</small> D9-415 D9-446			
16.00 - 17.00			Pracownia magisterska			Diagnostyka genetyczna lab. 11-13 mgr Hubert Kubis G4-108		
17.00 - 18.00		A0 265-B2						
18.00 - 19.00								
19.00 - 20.00								