

Rozkład zajęć w semestrze letnim

rok akademicki 2025/2026

I rok **Biologia**

studia stacjonarne I stopnia

Godzina Grupa	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA		CZWARTEK	PIĄTEK	
	1	1	1	1	1	1	1
8.00 - 9.00	Język obcy mgr Renata Czudec	Różnorodność i ewolucja roślin, glonów i grzybów W. Od 6 tygodnia dr hab. Mateusz Wolanin, prof. UR D9-18					
9.00 - 10.00	D9-337						
10.00 - 11.00	Wychowanie fizyczne kobiety (sala taneczna) mężczyźni (sala gimnastyczna) Zalesie	Chemia organiczna W. tydz.od 24.03, 10x prof. dr hab. Andrzej.Skoczowski	Metody analizy i techniki prezentacji danych przyrodniczych lab.1-7 dr M. Karbarz D9-132	Różnorodność i ewolucja roślin, glonów i grzybów lab. 1-15 dr hab. M.Wolanin,prof. UR		Mikrobiologia lab. tydz. 1-7 dr Ewelina Kuna	Metody analizy i techniki prezentacji danych przyrodniczych W.8-10 dr hab. Roma Durak, prof. UR D9-415
11.00 - 12.00		D9-415				D9-424	
12.00 - 13.00		Zoologia kręgowców		D9-446		Biofizyka W. 1-7 dr hab. Bartosz Piechowicz,prof. UR	
13.00 - 14.00	Chemia organiczna lab. tydz. 1-10 dr hab. Joanna Kisala,prof. UR	W. tydz.1-10 dr hab. Ewa Węgrzyn, prof. UR D9-18	Mikrobiologia W. 1-10 dr Ewelina Kuna			D9-415	
14.00 - 15.00		Zoologia kręgowców lab. tydz. 1-15	D9-112			Biofizyka Lab. tydz. 1-10	
15.00 - 16.00	A0 110 B1	dr hab. Ewa Węgrzyn, prof. UR mgr Maria Kuchtar	Metody analizy i techniki prezentacji danych przyrodniczych W+ĆwW. tydz. 1-6 dr Małgorzata Karbarz(warsztaty)			dr hab. Bartosz Piechowicz,prof. UR	
16.00 - 17.00		D9-426	D9-112			D9-446	
17.00 - 18.00							
18.00 - 19.00							