

Rozkład zajęć w semestrze zimowym

III rok Biologia eksperymentalna

studia stacjonarne I stopnia

Godzina Grupa	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK		PIĄTEK
	1	1	1	1		1
8.00 - 9.00		Biologia molekularna W.1-10 dr hab. Mateusz Moloń, prof. UR D9-14	Biologia ewolucyjna W tydz 1-10 dr hab. Iwona Kania-Kłosok, prof. UR	Enzymologia lab tydz 2-8 dr Sabina Bednarska	Biologia molekularna lab tydz 9-14 dr Sabina Bednarska	Techniki hodowli linii komórkowych W. 5-7 dr Ewelina Kuna D9-13
9.00 - 10.00	Podstawy bioinformatyki lab tydz 1-7 mgr inż. Sylwia Buregwa-Czuma D9-132	Przedmiot do wyboru Biogerontologia W. tydz 1-10 dr hab. Mateusz Moloń, prof. UR D9-415	D10-220			
10.00 - 11.00			Immunologia W. 1-7 dr hab. Waldemar Grzegorzewski, prof. UR D9-340			Seminarium sem tydz 1-30 dr hab. Renata Zadrag-Tećza dr Ewelina Kuna D9-13
11.00 - 12.00		Pracownia dyplomowa		D9-424	D9-424	
12.00 - 13.00	Techniki hodowli linii komórkowych lab tydz 10-15 dr Ewelina Kuna D9-422, D9-446		Immunologia lab 1-10 dr hab. Waldemar Grzegorzewski, prof. UR dr Katarzyna Koziół D7-4	Techniki hodowli linii komórkowych W. 1-4 dr hab. Renata Zadrag-Tećza, Prof. UR D9-14		
13.00 - 14.00		Enzymologia W. 1-7 dr Sabina Bednarska D9-315		Język obcy tydz 1-15 mgr Marcin Trojan D9-336		
14.00 - 15.00			Biologia ewolucyjna lab tydz 1-10 dr hab. Iwona Kania-Kłosok, prof. UR D9-445			
15.00 - 16.00						
16.00 - 17.00						
17.00 - 18.00						
18.00 - 19.00						