

Rozkład zajęć w semestrze letnim

III rok Biologia Środowiskowa

studia stacjonarne I stopnia

Godzina Grupa	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
	1	1	1	1	1
8.00 - 9.00		Przedmiot do wyboru IV Klimat i jego zmiany a organizmy żywe W. tydz. 1-4 prof. dr hab. Idalia Kasprzyk			
9.00 - 10.00		D9-212		Techniki molekularne w badaniach środowiskowych W. +Ćw tydz. 1-12 dr Ewelina Kuna	
10.00 - 11.00	Podstawy biotechnologii W tydz. 2-11 dr Ewelina Kuna D9-415	Przedmiot do wyboru IV Klimat i jego zmiany a organizmy żywe Lab. tydz 1,3-5 dr Katarzyna Kluska		D9-415, D9-446	
11.00 - 12.00	Podstawy biotechnologii Lab. tydz. 2-11	D9-126,D9-213	Metody współczesnej taksonomii W. tydz. 1-7	Ekologia behawioralna W. tydz. 1-5	
12.00 - 13.00	dr Ewelina Kuna		dr hab. Iwona Kania-Kłosok, prof. UR D9-445	dr hab. Konrad Leniowski, prof. UR D9-339	Seminarium Sem. tydz. 1-15 dr hab. Bartosz Piechowicz, prof. UR ZDALNIE dr Małgorzata Karbarz A0 3 B4
13.00 - 14.00	D9-424		Metody współczesnej taksonomii Lab. tydz. 1-6	Ekologia behawioralna lab tydz. 1-10	
14.00 - 15.00			dr hab. Iwona Kania-Kłosok, prof. UR	dr hab. Konrad Leniowski, prof. UR D9-315	
15.00 - 16.00					
16.00 - 17.00			D9-445	przedmiot ogólnouczelniany	
17.00 - 18.00					
18.00 - 19.00					