

Rozkład zajęć w semestrze zimowym

II rok Biologia studia stacjonarne I stopnia

Godzina Grupa	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
	1	1	1	1	1
8.00 - 9.00			Biochemia W tydz 1-15 dr Sabina Bednarska dr Magdalena Kwolek-Mirek	Chemia fizyczna w układach biologicznych W. 9-15 dr hab. inż. Joanna Kisala	
9.00 - 10.00			D9-415	A0 B2 265	Biologia komórki Ćw.2-11
10.00 - 11.00	Biochemia lab tydz.2-12 dr Sabina Bednarska dr Magdalena Kwolek-Mirek	Anatomia człowieka z histologią W.tydz 1-13 dr hab. Waldemar Grzegorzewski, prof UR	Przedmiot do wyboru Podstawy psychologii i zachowań zwierząt W+láb 1-4 dr hab. Ewa Węgrzyn, prof. UR	Chemia fizyczna w układach biologicznych lab tydz.11-15 dr hab. inż. Joanna Kisala	Współczesne wyzwania w biologii lab tydz 12-15 dr Katarzyna Kluska
11.00 - 12.00	D9-424	D7-22	D9-415	110 A0 B1	D9-424
12.00 - 13.00		Współczesne wyzwania w biologii W tydz 8-15 dr hab. Konrad Leniowski,prof. UR D7-22	Anatomia człowieka z histologią lab tydz 2-11 dr hab. Waldemar Grzegorzewski,prof. UR	Ekologia W.tydz 1-2, tydz 7-15 dr hab. Tomasz Durak, prof. UR A0 B2 265	Biologia komórki w tydz.1-15 dr hab. Renata Zadrąg-Tęcza,prof. UR D9-415
13.00 - 14.00	Język obcy Język angielski mgr Renata Czudec	Substancje aktywne biologicznie W. 3-12 dr Ewelina Kuna	D9-426	Ekologia lab tydz.1-2, tydz 7-15 dr hab. Tomasz Durak, prof. UR A0 B2 265	Przedmiot do wyboru Podstawy psychologii i zachowań zwierząt W+láb tydz 1 dr hab. Ewa Węgrzyn, prof. UR D9-415
14.00 - 15.00	D9-337	D-22			
15.00 - 16.00		Przedmiot do wyboru Podstawy psychologii i zachowań zwierząt W+láb 2-4 dr hab. Ewa Węgrzyn, prof. UR D9-415			
16.00 - 17.00					
17.00 - 18.00					
18.00 - 19.00					