

Rozkład zajęć w semestrze zimowym - rok akadem. 2020/2021

Studia I stopnia - 3 rok Biologia

godz. od do	poniedziałek online		wtorek	środa	czwartek	piątek		
8.00-9.30	LEKTORATY <i>on-line</i>		Pracownia licencjacka I od 06.10	Techniki analizy tkanek L	Podstawy biologii molekularnej L gr. 1 według harmonogramu prowadzących	Biotechnologia dla biologów L gr. 1, 2 wg planów prowadzących od.09.10 do 29.01	Hodowle zwierząt egzotycznych L gr. 1 s. 215 18.12 do 29.01	
9.45-11.15				gr. 1 s. 0-11 od 07.10 do 04.11				
11.30-13.00				nast. B-17 od 18.11 do 16.12				
13.00-13.45	Przerwa na konsultacje dla studentów							
13.45-15.15	TECHNIKI ANALIZY TKANEK W <i>on-line</i> od 05.10 do 02.11.	EKOLOGIA SIEDLISK ZDEGRADOWANYCH W <i>on-line</i> od 09.11. do 25.01	Ekologia siedlisk zdegradowanych L gr. 1	Morfologia i anatomia owadów L gr. 2 s. 215 od 24.11 do 22.12	Techniki analizy tkanek L gr. 2	Podstawy biologii molekularnej L gr. 2, 3 A-118,	Biotechnologia dla biologów L gr. 3 wg planów prowadzących od.09.10 do 29.01	Hodowle zwierząt egzotycznych L gr. 2 s. 215 18.12 do 29.01
15.30-17.00	PODSTAWY BIOLOGII MOLEKULARNEJ W <i>on-line</i> od 05.10. do 25.01		s. 26 od 10.11 do 26.01	s. 0-11 od 07.10 do 04.11				
17.15-18.45	BIOTECHNOLOGIA DLA BIOLOGÓW W <i>on-line</i> od 05.10. do 23.11	MORFOLOGIA I ANATOMIA OWADÓW W <i>on-line</i> od 30.11 do 25.01	Ekologia siedlisk zdegradowanych L gr. 2	Morfologia i anatomia owadów L gr. 1 s. 215 od 24.11 do 22.12	nast. B-17 od 18.11 do 16.12			
19.00-20.30	Seminarium licencjackie I <i>on-line</i> od 05.10		s. 26 od 10.11 do 26.01					