

Rozkład zajęć w semestrze letnim - rok akademicki 2018/2019

Studia I stopnia - 3 rok Biologia

godz. od - do	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek		
8-9	Lektoraty według harmonogramu prowadzących Sala obrad RW Sala 216 i SJO	Seminarium licencjackie i Pracownia licencjacka (godziny wg planów katedr)	Podstawy preparatyki i hodowli zwierząt egzotycznych Sala RW Grupy 1 i 2- do 20.03.	Biologia rozwoju grupa 1,2 Katedra Histologii i Embriologii Zwierząt do 28 marca 2019r następnie Sala B-17 - od 4 kwietnia	Rekultywacje terenów zdegradowanych wykład wprowadzający w dniu 8.03. Sala B-204 Rekultywacje ter. zdegr. Konwersat.- s.205 WNoZ od 15.03. wg harmon. Wyjazdy z przedmiotów Rekultywacje terenów zdegrad. i Inwazje biologiczne (31 maja) wg planów prowadzących katedr		
9-10							
10-11							
11-12							
12-13							
13-14	Biotechnologia medyczna wykład S. B-01 Od 18.02. co 2 tyg.	Techniki analizy tkanek Sala B-01 Od 25.02. co 2 tygodnie	INWAZJE BIOLOGICZNE wykład od 20.02. Sala B-01 Biotechnologia medyczna Od 20.02. konwersatorium Sala A-139	Biologia rozwoju roślin i zwierząt Aula Bankowa i Jagiellońska Biologia rozwoju grupa 3,4 Katedra Histologii i Embriologii Zwierząt do 28 marca 2019r następnie Sala B-17 - od 4 kwietnia	wykład s.205 - WNoZ od 15.03. wg harmon. prowadz.		
14-15	INWAZJE BIOLOGICZNE laboratorium w dniach 5 i 12.03. w sali 216 - prow. Kat. Hydrobiologii nast. wg. harmonogramu Grupa 1,2	Techniki analizy tkanek Sala B-17 do 18.03. KHIEZ od 25.03.				INWAZJE BIOLOGICZNE laboratorium w dniach 5 i 12.03. w sali 216 - prow. Kat. Hydrobiologii nast. wg. harmonogramu Grupa 3	
15-16	w sali 216 - prow. Kat. Hydrobiologii nast. wg. harmonogramu Grupa 1,2						w sali 216 - prow. Kat. Hydrobiologii nast. wg. harmonogramu Grupa 3
16-17							
17-18							
18-19							
19-20							