

Rozkład zajęć w semestrze letnim - rok akadem. 2018/2019

Studia I stopnia - 3 rok BIOTECHNOLOGIA

godz. od - do	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek			
8-9	Lektoraty według harmonog. prowadzących Sala 216 sala RW i SJO	METODY BIOTECHNOLOGICZNE W OCHRONIE ŚRODOWISKA Sala B-01 Do 2.04.	WPROWADZENIE DO PATOFIZJOLOGII wykład - do 3.04. Sala 216	Metody biotechnol. w ochronie środowiska A-118 Grupa 1,2	Rekultywacje ter.zdegrad. wykład wprowadzający w dniu 8.03. Sala B-204			
9-10		MECHANIZMY ROZWOJU ROŚLIN I ZWIERZĄT Sala B-01 Do 30.04.	Wprowadzenie do patofizjologii konwersatorium Sala 222 - gr. 1,2 do 24.04.		Mechanizmy rozwoju Grupa 3,4 Sala B-17 do 28 marca Następnie Od 4 kwietnia KHIEZ	Przedsiębiorczość w biotechnologii Aula Jagiell. 22.02.,1 i 8.03 Konwersatorium Grupa II		
10-11							REKULTYWACJE TER.ZDEGR. wykład - s.205 WNoZ od 15.03. wg harmon. prowadz.	
11-12								Przedsiębiorczość w biotechnologii Wykład - Aula Jagiellońska 22.02. 1 i 8.03.
12-13								
13-14	BIOTECHNOLOGIA MEDYCZNA wykład Sala B-01 Od 18.02. co 2 tygodnie	Seminarium licencjackie i Pracownia licencjacka (godziny wg planów katedr)	Biotechnologia medyczna Od 20.02. konwersatorium Sala A-139	Metody biotechnol. w ochronie środowiska A-118 Grupa 3,4		Przedsiębiorczość w biotechnologii Aula Jagiell. 22.02.1 i 8.03 Konwersatorium Grupa I		
14-15	TECHNIKI ANALIZY TKANEK Sala B-01 Od 25.02. co 2 tygodnie		SPKTROFOTOMETRIA UVVIS W BIOTECHNOLOGII - Kat. Bioch. Grupa 1 i 2 - od 20.02.		Mechanizmy rozwoju Grupa 1,2 Sala B-17 do 28 marca Następnie Od 4 kwietnia KHIEZ			
15-16	Wprowadzenie do patofizjologii konwersatorium Sala 222 - gr. 3 do 30.04.						Rekultywacje ter.zdegr. Konwersat.- s.205 WNoZ od 15.03. wg harmon. prowadz.	
16-17								Wyjazdy z przedmiotu Biotechnologia w praktyce maj 2019
17-18								
18-19								
19-20								