

Rozkład zajęć w semestrze letnim - rok akademicki 2018/2019

Studia I stopnia 1 rok - BIOTECHNOLOGIA

godz. od - do	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek		
8-9							
9-10	Chemia organiczna grupy 1,2 - do 18.03. grupy 5,6 od 25.03. Chorzów ŚMCEIBI Sala C/-1/02		Podst. nauk o środow. Aula Bankowa do 3.04.	Biochemia strukturalna Sala B-01 Od 11.04.	BIOLOGIA KOMÓRKI Aula Bankowa Od 22.02. do 22.03.	Chemia organiczna Aula Bankowa Od 29.03.	
10-11		Metody badań teren. od 15.04. gr. II (1,2) s.B-206	Podst. nauk o środow. Kat.Ekol. grupa I (5,6)				Metody badań terenowych Aula Bankowa od 10.04.
11-12		Kultury in vitro- do 15.04. grupa 3 Sala A-213	Bio-różnorod. sala B-206 nast.ZOO grupa 3,4	ANALIZA GENETYCZNA Od 20.02. Aula Jagiell. co drugi tydzień	Kultury in vitro- do 25.04. grupa 6 Sala A-213	Analiza genetyczna S. C-47 i B-01 gr.5,6	Biologia komórki konwersatorium grupa 3,4 Sala B-204
12-13			Bio-różnorod. sala B-206 nast.ZOO grupa 5,6	BIORÓŻNOR. ŚWIATA ROŚLIN I ZWIERZĄT Aula Jagiell. do 13.03.	Biologia komórki Sala C-47 Grupa 1,2		
13-14				BIORÓŻNOR. ŚWIATA ROŚLIN I ZWIERZĄT Aula Jagiell. do 10.04.	Kultury in vitro- do 25.04. grupa 2 Sala A-213	Analiza genetyczna S. C-47 i B-01 gr. 1,2	Biologia komórki konwersatorium grupa 5,6 Sala B-204
14-15	Chemia organiczna grupy 3,4 - do 18.03. Chorzów ŚMCEIBI Sala C/-1/02	Metody badań teren. od 15.04. gr.IV (3,4) s.B-206	Kultury in vitro- do 24.04. grupa 4 Sala A-213	Biochemia struktural. Lab.Gr. 1,2 Od 25.04. Kat. Biochemii	Biologia komórki Sala C-47 Grupa 3,4	Biochemia struktural. Lab.Gr. 5,6 Od 26.04. Kat. Biochemii	
15-16		Kultury in vitro- do 15.04. grupa 5 Sala A-213	Bio-różnorod. sala B-206 nast.ZOO grupa 1,2		Kultury in vitro- do 25.04. grupa 2 Sala A-213	Analiza genetyczna S. C-47 i B-01 gr. 3,4	Biologia komórki konwersatorium grupa 1,2 Sala B-204
16-17							
17-18			Wychowanie fizyczne po zalogowaniu się do systemu		Biologia komórki Sala C-47 Grupa 5,6		
18-19							
19-20							