

Rozkład zajęć w semestrze zimowym - rok akademicki 2019/2020

Studia I stopnia - 3 rok Biotechnologia

godz. od - do	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek		
8.00-9.30	LEKTORATY według harmonogramu prowadzących s. 216 i RW od 14.10	MECHANIZMY ROZWOJU ROŚLIN W B-01	Inżynieria genetyczna L od 23.10 sale: C-43 od 23.10 do 04.12; 08 i 15.01 C-45 od 30.10 do 20.11; 04 i 11.12 A-118 20 i 27.11 s. Kat. Anatomii i Cytologii Roślin 11 i 18.12; 08.01	INŻYNIERIA BIOPROCESOWA W s. B-01	Hormonalna regulacja wzrostu i rozwoju roślin L gr. 1 Kat. Fizj. Roś. i C-47 od 11.10 do 08.11.	Techniki analizy tkanek L gr. 1, 2 KHIEZ od 11.10 do 15.11 nast. C-47 od 22.11	
9.45-11.15		INŻYNIERIA GENETYCZNA W s. B-01		Inżynieria bioprocessowa C gr. 1 s. B-01			
11.30-13.00		Seminarium licencjackie I		Inżynieria bioprocessowa C gr. 2 s. B-01			
13.00-	Przerwa na konsultacje dla studentów						
13.45-15.15	TECHNIKI ANALIZY TKANEK W aula Bankowa	Pracownia licencjacka I wg planów Katedr	Inżynieria genetyczna L od 23.10 sale: C-43 od 23.10 do 04.12; 08 i 15.01 C-45 od 30.10 do 20.11; 04 i 11.12 A-118 20 i 27.11 s. Kat. Anatomii i Cytologii Roślin 11 i 18.12; 08.01	HORMONAL. REGULACJA... W s. B-01 od 10.10 do 07.11	Podstawy mikroskopowania L gr. 1, 2 s. C-47 od 14.11 do 12.12	Hormonalna regulacja wzrostu i rozwoju roślin L gr. 2 Kat. Fizj. Roś. i C-47 od 11.10 do 08.11.	Techniki analizy tkanek L gr. 3, 4 KHIEZ od 11.10 do 15.11 nast. C-47 od 22.11
15.30-17.00	Mechanizmy rozwoju roślin L gr. 1, 2 s. C-47						
17.15-18.45	Mechanizmy rozwoju roślin L gr. 3, 4 s. C-47						
19.00-20.30							