

II Bioinformatyka semestr letni 2017 - I połowa (do 7.04)

	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek
8:00					
8:15					
8:30	Struktury danych i bazy danych dr R. Lutowski lab. 2h sala 137 8.15 - 10.00	Struktury danych i bazy danych dr R. Lutowski lab. 2h sala 137 8.15-9.45	Bioróżnorodność i ewolucja prof. dr hab. T. Namiotko, dr hab. H. Margońska, dr R. Chmara, wykład 2h Wydz. Biologii sala B300 8.15-9.45	Biofizyka dr J. Strankowska wykład 2h sala 201 9.15-11.00	Statystyka dr A. Naczek lab. 2h gr. 2/2 Wydz. Biologii sala A203 9.30 - 11.00
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15	Biologia molekularna Katedra Biologii Molekularnej: dr B. Kędzierska laboratorium 3h gr. 1/2 Wydz. Biologii sala A200 10.30 - 12.45 Zajęcia od 6 tyg.	Fizjologia i regulacja metabolizmu dr A. Aksmann, dr A. Baścik-Remisiewicz lab. 2h gr.2/2 Wydz. Biologii sala B226 10.15 - 11.45	Struktury danych i bazy danych dr R. Lutowski wykład 2h sala 116 razem z IIII 10.15 - 12.00	Biofizyka dr J. Strankowska ćw. 1h sala 201 11.15 - 12.00	Biologia molekularna Katedra genetyki: dr B. Wojtasik Wydz. Biologii sala B329 od 17.02 (przez 5 tyg.) gr. 2/2 11.15 - 13.30 Katedra Biologii Molekularnej: dr B. Kędzierska Wydz. Biologii sala A200 - (od 6. tyg.)
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00		Fizjologia i regulacja metabolizmu dr A. Aksmann wykład 2h Wydz. Biologii sala C110 12.00 - 13.30	Statystyka dr A. Zwolicki wykład 2h Wydz. Biologii B301 12.30 - 14.00	Struktury danych i bazy danych dr R. Lutowski wykład 2h (przez 7 tyg.) sala 201 12.15 - 14.00	Statystyka dr A. Naczek lab. 2h gr.1/2 Wydz. Biologii sala A203 11.15 -12.45
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00		Fizjologia i regulacja metabolizmu dr A. Aksmann, dr A. Baścik-Remisiewicz lab. 2h gr. 1/2 Wydz. Biologii sala B226 13.45 - 15.15	Biologia molekularna prof. UG, dr hab. J. Sell dr B. Kędzierska wykład 3h Wydz. Biologii sala B301 14.30-17.00	Bioróżnorodność i ewolucja prof. dr hab. T. Namiotko, dr hab. H. Margońska, dr R. Chmara, lab. 2h gr.1/2 Wydz. Biologii sale: B329; C401; C222; A203 16.45-18.15	
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					