

BIOINFORMATYKA II STOPNIA 1 rok r.ak. 2020/21

	Poniedz.	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	
07:30-08:00						07:30-08:00
08:00-08:30	Biologia strukturalna A.Górecki 8:15-9:45 konwersatorium					08:00-08:30
08:30-09:00						08:30-09:00
09:00-09:30						09:00-09:30
09:30-10:00						09:30-10:00
10:00-10:30		Bioinformatyka 2 - K.Murzyn 10:15-11:45	Proteomika - wyk S. Kędracka-Krok 9:30-11	Biologia strukturalna wyk A.Górecki 9-11	Programowanie w Pythonie - K.Murzyn 10:15-12:30	10:00-10:30
10:30-11:00						10:30-11:00
11:00-11:30						11:00-11:30
11:30-12:00						11:30-12:00
12:00-12:30		Modelowanie molekularne 2 - gr.1 M.Markiewicz 12-14 konwersatorium		Biologia strukturalna ćw A.Górecki 11:30-13		12:00-12:30
12:30-13:00					12:30-13:00	
13:00-13:30					13:00-13:30	
13:30-14:00					13:30-14:00	
14:00-14:30	Next-Generation Sequencing and Data Analysis konw/ćw P.Łabaj 14:15-18	Filogenetyka molekularna - konw, ćw gr.1 gr.2 - K.Kłodawska 14-18	Modelowanie molekularne 2 - gr.2 M.Markiewicz 14-16 konwersatorium			14:00-14:30
14:30-15:00						14:30-15:00
15:00-15:30						15:00-15:30
15:30-16:00						15:30-16:00
16:00-16:30						16:00-16:30
16:30-17:00						16:30-17:00
17:00-17:30				17:00-17:30		
17:30-18:00				17:30-18:00		
18:00-18:30				18:00-18:30		
18:30-19:00				18:30-19:00		

Uwagi:

wykłady zdalne

zajęcia stacjonarne w grupach

zajęcia zdalne w grupach

lektoraty z j. angielskiego - grupy zdalne do wyboru w ciągu całego tygodnia, wg harmonogramu JCJ

szczegóły ćwiczeń (ilość grup, godziny zajęć liczebność grup do uzgodnienia z koordynatorami zajęć, rejestracja w systemie usos dedykowana bezpośrednio do grup)

Proteomika - ćwiczenia termin do ustalenia

Programowanie w Pythonie ćwiczenia - termin do ustalenia

Bioinformatyka 2 ćwiczenia - termin do ustalenia