

B202

	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek
8:00-9:00	GiBE L3 Funkcjonalna analiza sekwencji u Eukaryota [ćlab] Moskot	Bioinf_L1 Bioróżnorodność i podstawy taksonomii gr 4 Bioinf Naczk	GiBE_L3.3 Medyczne zastosowania genetyki populacyjnej [lab] Naczk	BMed_MSU1.4 Metody statystyczne w medycynie [ćlab] Zaniewicz	GiBE_L3.1 Medyczne zastosowania genetyki populacyjnej [lab] Naczk
9:00-10:00					
10:00-11:00	BMed_L3.D3 Wstęp do bioinformatyki [ćlab] Górniak	Bioinf_L1 Bioróżnorodność i podstawy taksonomii gr 1 Bioinf Naczk	Pracownia specjalnościowa KFZiC 10:00-17:00	BMed_MSU1.5 Metody statystyczne w medycynie [ćlab] Zaniewicz	B_MSU1_Blok1 Metody statystyczne w biol. i med. [ćlab] gr.6 Zaniewicz
11:00-12:00					
12:00-13:00	BMed_L3.D1 Wstęp do bioinformatyki [ćlab] Górniak			B_L3_CAŁY ROK Bioinformatyka dla	B_MSU1_Blok1 Metody statystyczne w biol. i med. [ćlab] gr.5 Zaniewicz
13:00-14:00				B_L3_CAŁY ROK Bioinformatyka dla biologów [ćlab] gr 3 Guzow-Krzemińska	
14:00-15:00	GiBE L3 Funkcjonalna analiza sekwencji u Eukaryota [ćlab] Moskot			B_L3_CAŁY ROK Bioinformatyka dla biologów [ćlab] gr 4 Guzow-Krzemińska	Bioinf_L1 Bioróżnorodność i podstawy taksonomii gr 5 Bioinf Naczk
15:00-16:00					
16:00-17:00					
17:00-18:00			Podstawy genetyki człowieka [lab] gr 2 Bioinf Kloska A202+B202 17:00-19:15	B_L3_CAŁY ROK Bioinformatyka dla biologów [ćlab] gr 2 Guzow-Krzemińska	
18:00-19:00					
19:00-20:00					
20:00-21:00					