

C107

10.10.2022	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek
8:00-9:00	B_L3_CAŁY ROK Bioinformatyka dla biologów [w]	B_L1 Biologia komórki [w] Kozieradzka-Kiszczurno	BMed_MSU2_D Bakteriofagi [w] Węgrzyn	B_MSU1_Blok2 Różnorodność funkcjonalna roślin [w] Chmara	
9:00-10:00	BMed_MSU2 Astrobiology for life scientists [w] Cech				B_MSU2_Blok 1 Molecular diagnostics of microorganisms [w] Stojowska-Swędryńska B_MSU2_Blok 2
10:00-11:00		B_L1 OZP L1 Różnorodność roślin zarodnikowych [w] Święta-Musznicka	B_L2 Biochemia ogólna [w] Skórko-Glonek	GiBE_L2 Molekularna fizjologia roślin [w] Pokora	
11:00-12:00	BMed_L2.D Metabolizm-aspekty medyczne [w] Żurawa-Janicka				
12:00-13:00		B_L1 OZP L1 Statystyka z element. mat.w nauk. biol. [w] Baścik-Remisiewicz	B_MSU1 Ekologia ogólna [w] Zwolicki	B_MSU2 Przedsiębiorczość [w] Próchniak	BMed_MSU2 Nutrigenomika i nutrigenetyka [w] Kochan
13:00-14:00	B_MSU2 Neurobiologia behawioralna [w] Majkutewicz				
14:00-15:00		BMed_MSU1 Podstawy farmakologii klinicznej [w] Typiak	Seminarium KBiGM		
15:00-16:00	GiBE_L1 Zarządzanie strategiczne i marketingowe [w] Płoska				
16:00-17:00		B_MSU2 The impact of climate change on living organisms Jakubas	GiBE_L2 Podstawy genetyki człowieka [w] Kłoska	Bioinf_L1 Bioróżnorodność i podstawy taksonomii [w] Bioinf Jurczak-Kurek	BMed_L3 Genetyka człowieka [w] Moskot
17:00-18:00					
18:00-19:00					
19:00-20:00					
20:00-21:00					