

C109

10.10.2022	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek
8:00-9:00		Seminarium KBM		B_L3_CAŁY ROK Mechanizmy ewolucji [ćaud] 2 gr Namiotko	B_L3_BMK Molek. podst. funkcjon. organizmów [ćaud] gr.1 Pawlik
9:00-10:00					
10:00-11:00	Antropogeniczne przekształcenia ekosystemów lądowtch- OŚ III Afranowicz- Ciesielska		rezerwacja S. Tukaj	BMed_L2.N Neurofizjologia [w] Orzeł-Gryglewska	
11:00-12:00		B_L2.1 SN Przygotowanie do praktyki zawodowej cz. psycho. Dąbrowski Piotr			
12:00-13:00	BMed_L2.N Podstawy neuroanatomii [w] Żakowski Witold		GiBE_L2.3,4 Język angielski gr 2 Kubica-Daniel		BMed_L3.D3,4 Analiza instrumentalna [ćaud] Dąbkowska
13:00-14:00		B_L3_BMK BMK: Biochem. podst. ekspresji genów [w] Słomińska- Wojewódzka			
14:00-15:00	BMed_L3.D1,2 Immunologia kliniczna [ćaud] Typiak	OZP_L2 Metody molekularne w identyfikacji gatunków [w] Wysocka	Seminarium KGMB MSU II		
15:00-16:00					
16:00-17:00	Seminarium KBOiM L3 16:00-18:00				
17:00-18:00					
18:00-19:00		B_L3 Taksonomia roślin [w] Nowak			
19:00-20:00					
20:00-21:00					