

C108

10.10.2022	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek
8:00-9:00	BMed_L3.D Substancje pochodz. roślinnego w diagnost. [w] Pokora	BMed_L3.N Neurodegeneracja i perspektywy neuroregeneracji [w] Mański	OZP_L3 BZ: Fauna Polski [w] Giłka	GiBE_L3 Preparat.biomolekuł. Struk. i funkcja białek [w] Laskowska	
9:00-10:00				B_MSU2 Zoogeografia [w] Ciechanowski	
10:00-11:00	GiBE_L3 Choroby genetyczne człowieka [aud] Jakóbkiewicz-Banceka		OZP_L3 Ocena oddziaływania na środowisko [w] Staszek W.	B_MSU2 Parazytologia [w]1 Izdebska	B_MSU2 Wybrane aspekty plastyczności OUN [w] Grembecka
11:00-12:00					
12:00-13:00	BMed_L3.D3,4 Immunologia kliniczna [ćaud] Typiak	BMed_L2.D3,4 Nowoczesne metody analizy biochem. [ćaud] gr.2 Kuczyńska-Wiśnik	Seminarium KFZiC MSU 2 rok		
13:00-14:00		BMed_L3.D1,2 Analiza instrumentalna [ćaud] Dąbkowska			
14:00-15:00	BMed_L2.N Zoologia [w] cz.1 (KZPiB) Szwedo	BMed_L2.D1,2 Nowoczesne metody analizy biochem. [ćaud] gr.1 Kuczyńska-Wiśnik	B_L2_Lektoraty Język angielski gr.1 Wójcik-Rogatka	BMed_L3.N Metodologia badań OUN [w] Majkutewicz	BMed_L3.D Analiza instrumentalna [w] Romanowski
15:00-16:00					
16:00-17:00		B_L3 Podstawy inżynierii genetycznej [w] Stojowska-Swędryńska			B_L3_BMK Biochem. podst. ekspresji genów [ćaud] gr.2 Słomińska-Wojewódzka
17:00-18:00					
18:00-19:00				B_L3_CAŁY ROK OZP L3 PDW: Podstawy ekologii morza [ćaud] Iglikowska	
19:00-20:00					
20:00-21:00					