

C107

08.03.2023	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek
8:00-9:00			B_L3_EKO EKO: Siedliskoznawstwo [w] Minasiewicz	BMed_MSU1 Embriologia człowieka [w] Liss	BMed_L2 Molekularne podstawy biologii medycznej [w] Dylewski
9:00-10:00					
10:00-11:00	BMed_MSU1 Współczesne aspekty prawa medycznego [w] Adrych		B_L1; OZP L1 Ewolucja i systematyka strunowców [w] Jakubas	GiBE_L_3 Wstęp do embriologii człowieka [w] Liss	
11:00-12:00					B_L3_CAŁY ROK + PDW Wybrane aspekty biologii stresu [w] Ciepielewski
12:00-13:00	B_L1; OZP L1 Ewolucja i systematyka strunowców [w] Jakubas	BMed_L1 Fizjologia zwierząt i człowieka [w] Lewandowska	OZP_L_2 Typologia i ochrona ekosystemów lądowych [w] Afranowicz-Cieślak	GiBE_L_1 Mikrobiologia [w] Kaczorowski	
13:00-14:00					
14:00-15:00	B_L1 Ochrona własności intelektualnej [w] Węgrzak			GiBE_L_3 Biochemiczne podstawy ekspresji genów [w] Słomińska- Wojewódzka	
15:00-16:00			Bioetyka [w] dr Krupecka C105 W terminach: 22/2; 1, 15, 29/3; 12,26/4; 17, 24/5	BMed_L2.D Podstawy epidemiologii [w] Gregorowicz-Warpas [wg harmonogramu]	
16:00-17:00	B_MSU1, GiBE L 3 (S) Rozwój i różnicowanie komórek i organizmów [w] Kłoska	BMed_L2.N1,2 Neurobiologiczne podstawy zachowania się [w] Lewandowska			
17:00-18:00				GiBE_L_2 Biotechnologia roślin i glonów [w]	
18:00-19:00	Wprowadzenie do psychologii [w] 18:30-20:00 Nieckarz C107				
19:00-20:00				B_L3_BMK; BM L3; GiBE L3 BMK: Elementy genetyki bakterii [w] Mruk	
20:00-21:00					