

## B300

	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek
8:00-9:00	<b>B_L3_BZ</b> <b>BZ: Współczesne metody badawcze w taksonomii zwierząt [w] Namiotko</b>				
9:00-10:00			BMed_L2_Lektoraty Język angielski gr.1 Bilau		
10:00-11:00	B_L3_BTCH BTCH: Biochemiczne podstawy funkcjonowania organiz Żurawa-Janicka			BMed_L3.N1,2 Onto- i filogeneza układu nerwowego [w] Żakowski	
11:00-12:00					
12:00-13:00	GiBE_L_1.1 Podstawy genetyki populacyjnej i konserwatorskiej Kaczmarczyk-Zięba		Seminarium KBiGM 12:00-13:30 I MSU Biol. + BMed. 13:30-15:00 II MSU Biol. + BMed.	GiBE_L_1.3,4 Podstawy genetyki populacyjnej i konserwatorskiej Kaczmarczyk-Zięba	
13:00-14:00	GiBE_L_1.2 Podstawy genetyki				
14:00-15:00				GiBE_L_1 Lektorat j. angielski gr 1 Kubica-Daniel	
15:00-16:00		OZP_L_1 Podstawy gospodarowania przestrzenią [ćw aud] gr 1 Jereczek-Korzeniewska			
16:00-17:00			GiBE_L_1 Lektorat j. angielski gr 2 Kubica-Daniel	GiBE_L_1 Lektorat j. angielski gr 2 Kubica-Daniel	
17:00-18:00					
18:00-19:00					
19:00-20:00					
20:00-21:00					