

godzina	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek		
8 – 9	8,00-9,30 -W- Genetyka molekularna DSW IBE 2.03-15.06	8,00-9,30 -W- Biochemiczne podst. odż. rośl 3.03-21.04, s. 318 IBE	8,00-12,00-MODUŁ, Dydaktyka biologii I, s.319 IGM	8,00-9,30 -W- Wstęp do neurobiologii, DSW IBE 27.02-18.06	9,00-11,30-MODUŁ, Obserwacje i doświadczenia w dydaktyce, s.319 IGM		
9 - 10							
10 - 11	10,00-16,00 -lab- Genetyka molekularna s. 420 IBE 4.05-8.06	9,45-13,30 -lab- Biochemiczne podstawy odżywiania roślin s. 318 IBE 3.03-21.04	10,00-11,30-W- Biologia rozwoju org. modelowych s.126 IBE, 5.05-16.06	12,00-15,00 -ćw- Biologia rozwoju organizmów modelowych s. ZBRZ 5.05-16.06	11,30-13,45- MODUŁ, Ćwiczenia terenowe w dydaktyce, s.319 IGM (od maja)		
11 - 12						11,00-12,30 –ćw- Obliczenia w biochemii i biologii, s. OB, 2.03-20.04	12,00-13,30 -W-Techniki histologiczne s. 202 IBŚ 28.02-27.03
12 – 13						12,45-15,45 -lab- Biologia rozwoju roślin, s.319 IBE 2.03-27.04	
13 - 14						13,00-14,30 -konw- Genetyka człowieka s.126 IBE 26.02-22.04	12,45-15,45 - lab- Techniki histologiczne s. ZBRZ 6.05-3.06
14 – 15							
15 – 16						14,45-16,15-W- Genetyka człowieka, 26.02-22.04 DSW IBE	
16 - 17	16,00-18,00 -W- Biologia rozwoju roślin, DSW IBE 2.03-27.04						
17 - 18							
18 – 19							
19 - 20			*całodniowe wyjście w teren do uzgodnienia z prowadzącym zajęcia dr J. Krawczykiem (MODUŁ) – od maja				