

godzina	poniedziałek		wtorek		środa		czwartek			piątek					
8 - 9	8,00-12,30-ćw- Chemia organiczna, I, II, - 25.02- 15.04, III, IV-29.04- 10.06, s.WCH	8,00-11,00-ćw- Informatyka w biologii, III, IV-25.02- 15.04, I, II, -29.04-10.06, s.WBT	8,00-12,00-ćw- Biochemia, I, II, III, IV, 26.02-30.04, s. WBT		8:00-11:00 -lab- Biologia komórki roślinnej s.319, Gr. I, II 27.02-10.04	8,00-11,00-lab- Mikrobiologia, s.11 IGM, 24.04-12.06, I	8:00-11:00 -lab- Biologia komórki roślinnej s.319, Gr. III, IV 28.02-11.04	8:00-11:00-lab- Biologia kom. zwierzęcej, s. genetyczna, Gr. II, 21.02-11.04	8,00-11,00-lab- Mikrobiologia, s.11 IGM,18.04-13.06, IV	8,00-11,15 LEKTORAT					
9 - 10															
10 - 11															
11 - 12															
12 - 13															
13 - 14	13,00-14,30-w-Chemia organiczna, WCH		12,45-14,15-w-Biochemia, DSW IBE 26.02-11.06		12:00-13:30-ćw- - Obliczenia w biochemii i BE 27.02-08.05, s.126, gr. I	11,00-14,00- lab- Mikrobiologia, s.11 IGM, 24.04-12.06, III		11:00-14:00-lab- Biol. komórki zwierzęcej, s. genetyczna, Gr. I, 21.02-11.04	11,00-14,00-lab- Mikrobiologia, s.11 IGM, 18.04-13.06, II	12,00-14,00-w-Mikrobiologia, s.36 IGM 22.02-14.06					
14 - 15															
15 - 16															
16 - 17	15:00-16:30-ćw- Obliczenia w biochemii i BE, 25.02-06.05, s.126, gr. III	14:30-16:30-W- Biologia komórki roślinnej, DSW IBE 26.02-16.04			13:30-15:00-ćw- - Obliczenia w bioch. i BE 27.02-08.05, s.126, gr. IV			14:00-17:00-lab- Biol. kom. zwierzęcej, s.genetyczna, gr. IV, s. genetyczna, 21.02-11.04		14:45-16:15 -W-Biologia komórki zwierzęcej, DSW IBE 22.02-12.04					
17 - 18															
18 - 19	16:30-18:00-ćw- Obliczenia w biochemii i BE 25.02-06.05, s.126, gr. II		16:45-19:45-lab- Biol. kom. zwierzęcej, s. genetyczna, gr. III, 26.02-16.04			16,45-20.00 LEKTORAT									
19 - 20															

godzina	poniedziałek				wtorek		środa		czwartek		piątek	
8 - 9					8,15-10,00-w- Zarys wirusologii mol., s.36 IGM, 26.02-16.04				8,00-9,30-w-Genetyka molekularna, DSW IBE od 21.02		8,00-11,15 LEKTORAT	
9 - 10	9:30-11:00-w-Fizjologia zwierząt, DSW IBE 25.02-10.06				8,30-10,30-w-Podst. parazytologii, od 30.04, s.33 IGM		8,30-10,00-wybór-w- Psych.-biol. uwarunkowania zachowań ludzkich, DSW IBŚ, od 27.02					
10 - 11							8,00-13,30-lab-Techniki badawcze w BE cz.2, s.319, 30.04-28.05, gr. III, IV					
11 - 12							8:00-14:00-lab- Genetyka molekularna S.420, Gr. III, 06.03-10.04		10:00-11:30-w- Nowotworzenie -wstęp, s.18 KBC 21.02-04.04		10:00-11:30-w- Biologia śmierci, s.18 KBC 11.04-13.06	
12 - 13					10:45-16:15-lab- Genetyka molekularna s.420, Gr. IV, 05.03-09.04				10:15-13:15-konw- wybór-Innowacje ewolucyjne w świecie roślin, s.408, 15.05-12.06			
13 - 14	11:15-17:15-lab- Genetyka molekularna s.420, Gr. II, 04.03-08.04				10:45-16:15-lab-Techniki bad. w BE cz.1, gr. I, II, s.318, 12.03-09.04				12:00-15:00 -lab-Biologia rozwoju roślin, s.319, gr. I,II, 21.02-04.04			
14 - 15					11:15-16:15-lab- Fizjologia roślin, s.318, gr. III, IV, 29.04-10.06		11:15-16:15-lab-Fizjologia roślin, gr. I,II, s.318, 30.04-11.06					
15 - 16					11:15-15:15-ćw- Fizjologia zwierząt, s. OB, gr. I 8.04-10.06				14:30-16:00-W-Fizjologia roślin DSW IBE, 27.02-12.06		12:00-16:00-ćw-Fizjologia zwierząt 11.04-13.06, s. OB, gr. II	
16 - 17							15,30-17,00-wybór- ćw-Psych.-biologiczne uwar. zachowań ludzkich, s.2 KBC, 16.04-11.06, I		15:00-18:00 -lab-Biologia rozwoju roślin, s.319 gr. III, IV 21.02-04.04		14:30-17:30-lab-wybór- Innowacje ewolucyjne, s.319, 11.04-13.06	
17 - 18							17,00-18,30-wybór- ćw-Psych.-biologiczne uwar. zachowań ludzkich, s.2 KBC, 16.04-11.06, II				12:00-16:00-ćw-Fizjologia zwierząt 11.04-13.06, s. OB., gr. III	
18 - 19					17,00-20,00-wybór- lab- Podstawy parazytologii, 29.04-10.06, s.21 IGM, I		18,30-20,00- wybór- ćw-Psych.-biologiczne uwar. zachowań ludzkich, s.2 KBC, 16.04-11.06, III		16,45-20.00 LEKTORAT		14:00-20:00 -lab- Genetyka molekularna Gr.I, s.420, 08.03-12.04	
19 - 20											14:00-18:00-ćw- Fizjol. zwierząt, s. OB, 05.04-14.06, gr. IV	
											11:30-17:00-lab-Techniki Badawcze w BE cz.2, s.319, 26.04-31.05, gr. I, II	

godzina	poniedziałek		wtorek		środa			czwartek		piątek									
8 - 9	8:00-9:30-W- Molekularne, komórkowe i behawioralne korelaty pamięci, s.Muzeum 303 MP, 15.04-10.06	8:30-10:00 - konw- Genetyka człowieka, gr.II, s.408, 08.04-10.06	8,15-10,00-w-wyбір- Zarys wirusologii mol., s.36 IGM, 26.02-16.04	8:00-13:00-lab-wyбір- Genetyka i fizjologia drożdży, s.420, Gr. IV, 14.05-11.06	8:30-10:00- konw-MOK, gr. III, s.126, 27.02-12.06	8,00-10,00-W-Biologia rozwoju człowieka, s.Kunzego IBŚ, 17.04-12.06	8,00-11,00-MODUŁ, Dydaktyka biologii I, s.319 IGM	8:00-9:30-W-Wstęp do neurobiologii, DSW IBŚ, 21.02-25.04		8:00-13:00-lab-wyбір- Genetyka i fizjologia drożdży, s.420, gr.I, 17.05-14.06	9,00-11,30-MODUŁ, Obserwacje i dośw. w dydaktyce, s.319 IGM								
9 - 10												9:45-11:15- konw- Molekularne, komórkowe i behawioralne korelaty pamięci, s.Muzeum 303 MP, 15.04-10.06	10:15-11:45 - konw- Genetyka człowieka, gr.I, s.126, 08.04-10.06	10,15-13,15- sem- Wstęp do neurobiol. Gr. III, 26.02-12.03, s.37 IGM	11:00-12:30-konw- MOK, s.126, gr. I 26.02-11.06	10:15- 11:45-konw- MOK, gr. II, s.126 27.02-12.06	10:15-14:00-lab- Biochemiczne podstawy odżywiania roślin, gr. III, s.318, 27.02-10.04	10:00-11:30-w- Nowotworzenie - wstęp, s.18 KBC 21.02-04.04	10:00-11:30-w- Biologia śmierci, s.18 KBC 11.04-13.06
10 - 11												11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18	18 - 19
		12:00-13:30- konw- Genetyka człowieka, gr. III, s.126, 08.04-10.06	13,15-16,15- sem- Wstęp do neurobiol. Gr. II, 26.02- 12.03, s.37 IGM	13:00-18:00-lab-wyбір- Genetyka i fizjologia drożdży, s.420, Gr.II, 14.05-11.06	14:00-17:45-lab- Biochemiczne podstawy odżywiania roślin, gr.I, s.318, 27.02-10.04	12,50-14,20 -W- Genetyka człowieka DSW IBE, 17.04-12.06	12:00-15:45-lab- Biochemiczne podstawy odżywiania roślin, gr. II, s.318, 21.02-04.04	12:00-15:00-lab- Białka w technikach, gr.II, 11.04-06.06, s.1 IBE-Sienkiewiczza	13:00-18:00-lab-wyбір- Genetyka i fizjologia drożdży, s.420, Gr.III, 16.05-13.06	11,30-13,45-MODUŁ, Ćwiczenia terenowe w dydaktyce, s.319 IGM									
	14:00-15:30-W- MOK DSW IBE 25.02-10.06	15:45-17:15-w- Bioch.podstawy odzyw.rośl, DSW IBE, 25.02-08.04	15:45-17:15-W- Genetyka i fizjol. drożdży, DSW IBE, 15.04-10.06	16,15-19,15- sem- Wstęp do neurobiol. Gr. I, 26.02- 12.03, s.37 IGM		15:00-16:30-W- Białka w technikach lab., DSW IBŚ, 17.04-12.06	15:00-18:00-lab-Białka w technikach laborat., gr.I, 11.04-06.06, s.1 IBE- ul. Sienkiewiczza												
										** całodniowe wyjście w teren do uzgodnienia z prowadzącym dr J.Krawczykiem, (MODUŁ)									