

godzina	poniedziałek		wtorek		środa				
8 - 9	8,00-12,30-ćw-Chemia organiczna, I,II,III, 27.02-10.04, s. 224 WCH IV,V, 24.04-12.06, s. 224 WCH	8,00-11,00-ćw-Informatyka w biologii, IV,V-27.02-10.04, s. 058 WBT I,II,III-24.04-12.06, s. 057 WBT	9,00-11,00-w-Mikrobiologia, s.33 IGM dr B. Dudek		8,00-10,00-w-wyбір-Wczesne etapy ontogenezy człowieka, dr hab. W. Umlawska 22.02-12.04, s. 18 KBC	8,30-10,00-ćw-wyбір-Podstawy zarządzania projektem s. OB Gr. I dr inż. A. Sok-Grochowska 22.02-14.06	8,00-11,00-ćw-Mikrobiologia, 26.04-14.06, s. 11 IGM, IV	8,00-11,00-lab-wyбір-Techniki histologicz. s. ZBRZ Gr. I 17.05-14.06	
9 - 10					10 - 11				
11 - 12					12 - 13	11,30-13,00-w-wyбір-Ekologia roślin s. Kuntzego IBŚ dr hab. L. Mróz 25.04-13.06			11,00-14,00-ćw-Mikrobiologia, 25.04-13.06, s. 11 IGM, I
13 - 14	13,00-14,30-Chemia organiczna, A IBB WCH								
14 - 15			14,00-16,15-sem-wyбір-Rośliny (w) przyszłości s. 126 IBE Gr. IV 25.04-13.06	14,00-17,00- ćw-wyбір-Podstawy parazytologii, s. 21 IGM, 25.04-13.06, III	14,00-17,00-lab-wyбір-Wybrane zagadnienia z zakresu interakcji roślin i mikroorganizmów s. 319 IBE, Gr. I, II 23.05-13.06				
15 - 16	15,00-17,15-ćw-wyбір-Ekologia roślin s. 222 IBŚ Gr. I 03.04-12.06					14,00-17,00- ćw-Mikrobiologia, 26.04-14.06, s. 11 IGM, II	14,00-17,00-lab-wyбір-Techniki histologiczne s. ZBRZ Gr. III 17.05-14.06		
16 - 17	16,30-18,45-sem-wyбір-Rośliny (w) przyszłości s. 126 IBE Gr. III 08.05-12.06								
17 - 18	17,15-19,30-ćw-wyбір-Ekologia roślin s. 222 IBŚ Gr. II 03.04-12.06	17,00-20,00-ćw-wyбір-Podstawy parazytologii, s. 21 IGM, 24.04-12.06, I							
18 - 19			16,00-20,00-ćw-Biochemia, 28.02-25.04, IV,V, s. 1.10 WBT			17,00-20,00- ćw-Mikrobiologia, 26.04-14.06, s. 11 IGM, III	17,00-20,00-lab-wyбір-Techniki histologiczne s. ZBRZ Gr. IV 17.05-14.06		
19 - 20									
20 - 21									

godzina	czwartek		piątek		
8 – 9	8,00-8,45-ćw-Obliczenia w biochemii i biol. eksperym. s. 126 IBE Gr. II 23.02-08.06	8,00-11,00-ćw-wyбір-Rośliny (w) przyszłości s. 319 IBE Gr. I, II 20.04-08.06	8,00-9,30--w-Biochemia, s. 1.03 WBT		
9 - 10	9,00-9,45-ćw-Obliczenia w biochemii i biol. eksperym. s. 126 IBE Gr. III 23.02-08.06				
10 - 11			9,45-13,45--ćw-Biochemia, 24.02-28.04, I, II, III, s. 1.10 WBT	10,00-10,45-ćw-Obliczenia w biochemii i biol. eksperym. s. 126 IBE Gr. IV 24.02-16.06	10,00-11,30-w-wyбір-Techniki histologiczne DSW IBŚ dr M. Dubińska-Magiera 19.05-16.06
11 - 12				11,00-11,45-ćw-Obliczenia w biochemii i biol. eksperym. s. 126 IBE Gr. V 24.02-16.06	
12 – 13	11,30-13,00-ćw-wyбір-Podstawy zarządzania projektem s. 126 IBE Gr. II dr inż. A. Sok-Grochowska 23.02-08.06	11,15-12,45 –wyбір-w-Biologia owadów s. Kuntzego IBŚ dr J. Kania 09.03-08.06			
13 - 14					
14 – 15		14,00-17,00-ćw-wyбір-Rośliny (w) przyszłości s. 319 IBE Gr. III, IV 20.04-08.06		14,15-15,00-ćw-Obliczenia w biochemii i biol. eksperym. s. 126 IBE Gr. I 24.02-16.06	13,30-16,30-ćw – wyбір-Biologia owadów s. 110 IBŚ Gr. I dr J. Kania 28.04-16.06
15 – 16			14,15-16,15-w-wyбір-Podstawy parazytologii, dr hab. M. Popiołek, s. 25 IGM, 24.02-21.04		
16 - 17					
17 - 18		17,00-19,15-sem-wyбір-Rośliny (w) przyszłości s. 126 IBE Gr. I 20.04-08.06			16,30-19,30-ćw – wyбір-Biologia owadów s. 110 IBŚ Gr. II dr J. Kania 28.04-16.06
18 – 19					
19 - 20					
20 - 21					10-02-2017



godzina	czwartek				piątek		
8 – 9					8,00-11,15 LEKTORAT		
9 - 10				8,00-11,00-lab-Biologia rozwoju roślin s. 319 IBE Gr. III, IV 02.03-13.04			
10 - 11	9,00-14,00 -lab- Fizjologia roślin s.318 IBE Gr. I, II 23.02-06.04	8.00-14.00 -lab- Genetyka molekularna s. 420 IBE Gr. IV 16.03-13.04 +20.04- do uzgodnienia	8.00-14.00 -lab- Genetyka molekularna s. 420 IBE Gr. VI 27.04-08.06		11,30-17,00- lab- Techniki badawcze w biologii eksperym. II s. 319 IBE Gr. V, VI 17.03-21.04		
11 - 12				11,30-13,00- <i>ćw-wybór-Psych.-biol. uwarunkowania ludzkich zachowań</i> Gr. I s. 4 KBC 20.04-08.06			
12 – 13				13,00-14,30- <i>ćw-wybór-Psych.-biol. uwarunkowania ludzkich zachowań</i> Gr. II s. 4 KBC 20.04-08.06	11,30-15,30- lab- Fizjologia zwierząt s. OB Gr. III 28.04-16.06		
13 - 14							14,00-17,00- lab-Biologia rozwoju roślin s. 319 IBE Gr. V, VI 02.03-13.04
14 – 15		14.00-20.00 -lab- Genetyka molekularna s. 420 IBE Gr. V 16.03-13.04 +20.04- do uzgodnienia		15,00-16,30- <i>w-wybór-Psych.-biol. uwarunkowania ludzkich zachowań</i> s. 18 KBC 23.02-13.06			
15 – 16	14,00-19,00 -lab- Fizjologia roślin s.318 IBE Gr. III, IV 23.02-06.04						
16 - 17				16,30-18,00- <i>ćw-wybór-Psych.-biol. uwarunkowania ludzkich zachowań</i> Gr. III s. 2 KBC 20.04-08.06			
17 - 18							
18 – 19							
19 - 20		18,30-20,00- <i>w-wybór--Biologia śmierci</i> , 23.02-13.04, s. 25 IGM	18,30-20,00- konw- Pedagogiczne podstawy edukacji w szkole podstawowej, 23.02-06.04, s. 37 IGM	17,00-21,00- lab- Fizjologia zwierząt s. OB Gr. IV 20.04-08.06			18,30-20,00- konw- Psychologiczne podstawy edukacji w szkole podst., 13.04-01.06, s. 37 IGM
20 - 21				18,30-20,00- <i>w-wybór-Nowotworzenie</i> 20.04-08.06, s. 25 IGM	17-02-2017		

