

godzina	poniedziałek		wtorek		środa		czwartek			piątek								
8 - 9	8,00-12,30- ćw-Chemia organiczna, I,II,III-22.02- 11.04	8,00-11,00- ćw- Informatyka w biologii, IV,V,VI-22.02- 11.04 WBT I,II,III-18.04- 30.05	8,00-8,45-ćw-Obliczenia w biochemii...s.126 IBE Gr. I 23.02-14.06 dr A. Sok- Grochowska	8,00-11,00-lab- wybór-Techniki histologiczne s. ZBRZ Gr. I 17.05-14.06	8,00-11,00- ćw- Mikrobiologi a, 24.02- 13.04, s.(25)IGM, I	8,00-8,45-ćw-Obliczenia w biochemii i biol. eksperym. s.126 IBE Gr. III 24.02-08.06	8,00-8,45-ćw- Obliczenia w biochemii i biol. eksperym. s.126 IBE Gr. V 25.02-09.06	8,00- 10,00- w- wybór- Wczesn e etapy ontogen ezy człowiek a, 14.04- 08.06, DSW IBS	8,00- 11,00- lab- wybór- Techniki histologi czne s. ZBRZ Gr. VI 05.05- 09.06 +25.05	8,00-9,30-w-Biochemia, s.1.03 WBT 26.02-								
9 - 10			8,45-9,30-ćw-Obliczenia w biochemii... s.126 IBE Gr. II 23.02-14.06 dr A. Sok- Grochowska			8,45-9,30-ćw-Obliczenia w biochemii i biol. eksperym. s.126 IBE Gr. IV 24.02-08.06	8,45-9,30-ćw- Obliczenia w biochemii i biol. eksperym. s.126 IBE Gr. VI 25.02-09.06											
10 - 11			IV,V,VI-18.04- 30.05			10,30-12,45-w- Mikrobiologia, dr A. Pawlak, s.(170)IGM, 23.02- 10.05	11,00-14,00- ćw- Mikrobiologi a, 24.02- 13.04, s.(25)IGM, II					11,00-13,00-w- wybór- Podstawy parazytologii, 20.04-08.06, s(148)IGM,	10,00- 13,00-lab- wybór- Techniki histologiczn e s. ZBRZ Gr. III 04.05- 08.06	10,45-12,15 - wybór-w- Biologia owadów dr J. Kania DSW IBS od 25.02-	11,00-12,30-ćw- wybór-Podstawy zarządzania projektem s.126 IBE Gr. II dr A. Sok- Grochowska 23.02-14.06	9,45- 13,45- ćw- Biochemi a, I,II,III, 26.02- 29.04, s.WBT	11,00- 14,00- ćw- Mikrob iologia, 26.02- 22.04, s.(25)I GM, IV	10,30-12,00- ćw- Statystyka w biologii s. 505 Borna Gr. V 26.02-10.06
11 - 12			WCH															13,00-15,00-ćw-wybór- Podstawy zarządzania projektem s. 126 IBE Gr. I dr A. Sok-Grochowska 23.02-14.06
12 - 13		13,00-15,00- ćw-wybór- Podstawy zarządzania projektem s. 126 IBE Gr. I dr A. Sok-Grochowska 23.02-14.06	13,00- 15,15- ćw- wybór- Podstawy parazytolo gii, 19.04- 14.06, s.(29)IGM, I	14,00-15,30- ćw- Statystyka w biologii, s. 505 Borna Gr. IV24.02-08.06	14,00- 16,00- ćw- wybór- Ekologia roślin s. 222 IBS Gr. II 16.03.08.06			12,30-15,30- ćw- wybór- Rośliny (w) przyszłości s. 319 IBE Gr. I, II 28.04-09.06	13,30-15,00-w- wybór- Techniki histologiczne DSW IBS dr Dubińska- Magiera 22.04-20.05									
13 - 14	13,00-14,30-w-Chemia organiczna, WCH		13,30-15,00- ćw-wybór- Podstawy zarządzania projektem s. 126 IBE Gr. I dr A. Sok-Grochowska 23.02-14.06	13,00- 15,15- ćw- wybór- Podstawy parazytolo gii, 19.04- 14.06, s.(29)IGM, I	14,00-15,30- ćw- Statystyka w biologii, s. 505 Borna Gr. IV24.02-08.06	14,00- 16,00- ćw- wybór- Ekologia roślin s. 222 IBS Gr. II 16.03.08.06	12,30-15,30- ćw- wybór- Rośliny (w) przyszłości s. 319 IBE Gr. I, II 28.04-09.06	14,00-17,00- ćw- Mikrobiologia, 26.02-22.04, s.(25)IGM, V	13,30-15,00-w- wybór- Techniki histologiczne DSW IBS dr Dubińska- Magiera 22.04-20.05									
14 - 15	15,00-17,00- ćw- wybór-Ekologia roślin s. 222 IBS Gr. I 14.03-13.06	15,00- 16,30-w- wybór- Biology of plants DSW IBE prof. B. Zagórska 25.04- 13.06	13,30-15,00- ćw-wybór- Podstawy zarządzania projektem s. 126 IBE Gr. I dr A. Sok-Grochowska 23.02-14.06	13,00- 15,15- ćw- wybór- Podstawy parazytolo gii, 19.04- 14.06, s.(29)IGM, I	14,00-15,30- ćw- Statystyka w biologii, s. 505 Borna Gr. IV24.02-08.06	14,00- 16,00- ćw- wybór- Ekologia roślin s. 222 IBS Gr. II 16.03.08.06	12,30-15,30- ćw- wybór- Rośliny (w) przyszłości s. 319 IBE Gr. I, II 28.04-09.06	14,00-17,00- ćw- Mikrobiologia, 26.02-22.04, s.(25)IGM, V	13,30-15,00-w- wybór- Techniki histologiczne DSW IBS dr Dubińska- Magiera 22.04-20.05									
15 - 16	15,30-17,00- ćw - wybór- Biologia owadów dr J. Kania Gr. I s. 110 IBS 22.02-13.06	15,00- 16,30-w- wybór- Biology of plants DSW IBE prof. B. Zagórska 25.04- 13.06	13,30-15,00- ćw-wybór- Podstawy zarządzania projektem s. 126 IBE Gr. I dr A. Sok-Grochowska 23.02-14.06	13,00- 15,15- ćw- wybór- Podstawy parazytolo gii, 19.04- 14.06, s.(29)IGM, I	14,00-15,30- ćw- Statystyka w biologii, s. 505 Borna Gr. IV24.02-08.06	14,00- 16,00- ćw- wybór- Ekologia roślin s. 222 IBS Gr. II 16.03.08.06	12,30-15,30- ćw- wybór- Rośliny (w) przyszłości s. 319 IBE Gr. I, II 28.04-09.06	14,00-17,00- ćw- Mikrobiologia, 26.02-22.04, s.(25)IGM, V	13,30-15,00-w- wybór- Techniki histologiczne DSW IBS dr Dubińska- Magiera 22.04-20.05									
16 - 17	15,30-17,00- ćw - wybór- Biologia owadów dr J. Kania Gr. I s. 110 IBS 22.02-13.06	15,00- 16,30-w- wybór- Biology of plants DSW IBE prof. B. Zagórska 25.04- 13.06	13,30-15,00- ćw-wybór- Podstawy zarządzania projektem s. 126 IBE Gr. I dr A. Sok-Grochowska 23.02-14.06	13,00- 15,15- ćw- wybór- Podstawy parazytolo gii, 19.04- 14.06, s.(29)IGM, I	14,00-15,30- ćw- Statystyka w biologii, s. 505 Borna Gr. IV24.02-08.06	14,00- 16,00- ćw- wybór- Ekologia roślin s. 222 IBS Gr. II 16.03.08.06	12,30-15,30- ćw- wybór- Rośliny (w) przyszłości s. 319 IBE Gr. I, II 28.04-09.06	14,00-17,00- ćw- Mikrobiologia, 26.02-22.04, s.(25)IGM, V	13,30-15,00-w- wybór- Techniki histologiczne DSW IBS dr Dubińska- Magiera 22.04-20.05									
17 - 18	17,00-18,30- ćw -wybór- Biologia owadów dr J. Kania s. 110 IBS Gr. II 22.02-13.06	15,00- 16,30-w- wybór- Biology of plants DSW IBE prof. B. Zagórska 25.04- 13.06	16,00-20,00- ćw- Biochemia, IV,V,VI , 23.02-26.04, s.WBT	15,15-17,30- ćw- wybór- Podstawy parazytologii, 19.04-14.06, s.(29)IGM, II	17,00-18,30- ćw- Statystyka w biologii, s. 505 Borna Gr. II 24.02- 08.06	16,00-18,15- sem-wybór- Rośliny (w) przyszłości s. 126 IBE Gr. I 27.04-08.06	16,00- 19,00-lab- wybór- Techniki histologiczn e s. ZBRZ Gr. V 04.05- 08.06	15,30-17,00- w- Statystyka w biologii, DSW IBE 25.02-14.04	15,30-18,30- ćw- wybór- Rośliny (w) przyszłości s. 319 IBE Gr. III, IV 28.04-09.06	15,30-17,45-sem- wybór- Rośliny (w) przyszłości s. 126 IBE Gr. III 06.05-10.06								
18 - 19			17,00-18,30- ćw -wybór- Biologia owadów dr J. Kania s. 110 IBS Gr. II 22.02-13.06	16,00-20,00- ćw- Biochemia, IV,V,VI , 23.02-26.04, s.WBT	17,30-19,45- ćw- wybór- Podstawy parazytologii, 19.04-14.06, s.(29)IGM, III	17,00-18,30- ćw- Statystyka w biologii, s. 505 Borna Gr. II 24.02- 08.06	18,15-20,30- sem-wybór- Rośliny (w) przyszłości s. 126 IBE Gr. IV 27.04-08.06	17,00-20,00- ćw- Mikrobiologia, 25.02-14.04, s.(25)IGM, III	15,30-18,30- ćw- wybór- Rośliny (w) przyszłości s. 319 IBE Gr. III, IV 28.04-09.06	17,00-20,00- ćw- Mikrobiologia, 26.02- 22.04, s.(25)IGM, VI	17,45-20,00-sem- wybór- Rośliny (w) przyszłości s. 126 IBE Gr. II 06.05-10.06							
19 - 20			18,30-20,00-w-Wybór -Biologia człowieka, 22.02-18.04 DSW IBS	18,30-20,00- w- Wybór -Biologia człowieka, 22.02-18.04 DSW IBS	16,00-20,00- ćw- Biochemia, IV,V,VI , 23.02-26.04, s.WBT	17,30-19,45- ćw- wybór- Podstawy parazytologii, 19.04-14.06, s.(29)IGM, III	17,00-18,30- ćw- Statystyka w biologii, s. 505 Borna Gr. II 24.02- 08.06	18,15-20,30- sem-wybór- Rośliny (w) przyszłości s. 126 IBE Gr. IV 27.04-08.06	17,00-20,00- ćw- Mikrobiologia, 25.02-14.04, s.(25)IGM, III	15,30-18,30- ćw- wybór- Rośliny (w) przyszłości s. 319 IBE Gr. III, IV 28.04-09.06	17,00-20,00- ćw- Mikrobiologia, 26.02- 22.04, s.(25)IGM, VI	17,45-20,00-sem- wybór- Rośliny (w) przyszłości s. 126 IBE Gr. II 06.05-10.06						

godzina	poniedziałek		wtorek		środa		czwartek			piątek								
7 - 8																		
8 - 9	8,00-13,30-lab- Techniki badawcze w biologii eksperym. II s. 319 IBE Gr. I, II 29.02-04.04	8,00-11,45-ćw- Fizjologia zwierząt s. Cybulskiego Gr. I 11.04-13.06	10,00-15,00 ćw- Fizjologia roślin s. 318 IBE Gr. III, IV 25.04-06.06	8,00-10,00-w-Fizjologia zwierząt, dr A. Gizak, DSW IBE 23.02-		8,00-11,00-ćw-Biologia rozwoju roślin s. 319 Gr. III, IV 02.03-13.04	8,00-13,30-lab- Techniki badawcze w biologii eksperym. II s. 318 IBE Gr. III, IV 04.05-08.06	8,00-14,00 ćw- Genetyka molekularna Gr. II s.420 IBE 10.03-14.04	8,00-14,00 ćw- Genetyka molekularna Gr. III s.420 IBE 21.04-02.06 +25.05	9,00-14,00 ćw- Fizjologia roślin s. 318 IBE Gr. I, II 21.04-09.06 +25.05	8,00-14,00 ćw- Genetyka molekularna Gr I s.420 IBE 11.03-22.04	8,00-12,00-ćw- Fizjologia zwierząt s. Cybulskiego Gr. IV 29.04-10.06						
9 - 10				10,00-12,00-w-Genetyka molekularna DSW IBE dr D. Wawrzycka 23.02-14.06	12,00-13,30-lab- Techniki badawcze w biologii eksperym. II DSW IBE 23.02-12.04-ZBRR 19.04-07.06-ZFMR								12,00-14,00-w- Biologia rozwoju roślin DSW IBE 24.02-06.04					
10 - 11				11,45-15,30- ćw- Fizjologia zwierząt s. Cybulskiego Gr. II 11.04-13.06											14,00-15,30-w-Fizjologia roślin DSW IBE prof. G. Kłobus 25.02-09.06			
11 - 12																		
12 - 13	13,30-19,00-lab- Techniki badawcze w biologii eksperym. II s. 319 IBE Gr. III, IV 29.02-04.04	11,45-15,30- ćw- Fizjologia zwierząt s. Cybulskiego Gr. II 11.04-13.06	10,00-15,00 ćw- Fizjologia roślin s. 318 IBE Gr. III, IV 25.04-06.06	12,00-13,30-lab- Techniki badawcze w biologii eksperym. II DSW IBE 23.02-12.04-ZBRR 19.04-07.06-ZFMR		12,00-14,00-w- Biologia rozwoju roślin DSW IBE 24.02-06.04					14,00-20,00 ćw- Genetyka molekularna Gr V s.420 IBE 11.03-22.04							
13 - 14																		
14 - 15																		
15 - 16																		
16 - 17	13,30-19,00-lab- Techniki badawcze w biologii eksperym. II s. 319 IBE Gr. III, IV 29.02-04.04	11,45-15,30- ćw- Fizjologia zwierząt s. Cybulskiego Gr. II 11.04-13.06	10,00-15,00 ćw- Fizjologia roślin s. 318 IBE Gr. III, IV 25.04-06.06	17,00-20,00-ćw-Biologia rozwoju roślin s. 319 Gr. I, II 01.03-19.04		14,00-19,30-lab- Techniki badawcze w biologii eksperym. II s. 318 IBE Gr. I, II 10.05-07.06		14,00-20,00 ćw- Genetyka molekularna Gr. IV s.420 IBE 09.03-13.04		15,00-19,00-ćw- Fizjologia zwierząt s. Cybulskiego Gr. III 20.04-08.06								
17 - 18																		
18 - 19																		
19 - 20																		