

godzina	poniedziałek				wtorek				środa			
8 – 9	8,00-10,00-w-Metody in silico i statystyka dla biologów, 27.02-10.04, DSW IBŚ				8,30-10,00w-Mikrobiologia, s.25 IGM, dr B.Futoma- Kołoch				8,00-10,00-w-Biologia komórki roślinnej, 22.02-05.04, DSW IBŚ		8,00-10,00-w-Histologia zwierząt, 12.04-17.05, DSW IBŚ	
9 - 10												
10 - 11												
11 - 12	11,00-14,00- ćw- Mikrobiologia, 27.02-10.04, s.11 IGM, III	11,00-12,30- ćw- Antropologia fizyczna, s.4 KBC, V	11,00- 12,30- ćw- Metody in silico..., s.505 kom., VI	11,00-14,00- ćw- Podstawy parazytologii, 06.03-10.04, s.21 IGM, IV	11,30-13,30-w- Antropologia fizyczna, s.18 KBC, 28.02-11.04		11,30-13,30-w-Zoologia kręgowców, 25.04-13.06, DSW IBŚ		11,00-14,00- ćw- Biologia komórki roślinnej, 22.02-15.03, I, s.319 IBE			
12 – 13		12,30-14,00- ćw- Antropologia fizyczna, s.4 KBC, VII	12,30- 14,00- ćw- Metody in silico..., s.505 kom., I									
13 - 14												
14 – 15	11,00-14,00- ćw- Mikrobiologia, 27.02-10.04, s.11 IGM, IV	14,00-15,30- ćw- Antropologia fizyczna, s.4 KBC, II	14,00- 15,30- ćw- Metody in silico..., s.505 kom., V	14,00-17,00- ćw- Podstawy parazytologii, 06.03-10.04, s.21 IGM, III	14,00-17,00- ćw- Mikrobiologia, 28.02- 11.04+19.04, s.11 IGM, I	14,00- 15,30- ćw- Metody in silico..., s.505 kom., IV	14,00- 17,00- ćw- Biologia komórki roślinnej, 28.02- 21.03, VI,VII, s.319 IBE	14,00-17,00- ćw- Podstawy parazytologii, 07.03-11.04, s.21 IGM, II	14,00-17,00- - ćw- Mikrobiologia, 01.03-12.04, s.11 IGM, VI	14,00- 17,00- ćw- Biologia komórki roślinnej, 22.02- 15.03, II, III, s.319IBE	14,00-17,00- ćw- Histologia zwierząt, 17.05-14.06, VI, s.genetyczna	14,00-17,00- ćw- Podstawy parazytologii, 07.03-11.04, s.21 IGM, VII
15 – 16		15,30-17,00- ćw- Antropologia fizyczna, s.4 KBC,VI	15,30- 17,00- ćw- Metody in silico..., s.505 kom., VII									
16 - 17												
17 - 18	14,00-17,00 ćw- Mikrobiologia, 27.02-10.04, s.11 IGM, V		17,00- 18,30- ćw- Metody in silico..., s.505 kom., II	17,00-20,00- ćw- Podstawy parazytologii, 06.03-10.04, s.21 IGM, I	17,00-20,00- ćw- Mikrobiologia, 28.02- 11.04+19.04, s.11 IGM, II	16,30-18,00- ćw- Antropologia fizyczna, s.4 KBC,III	17,00-20,00- ćw- Podstawy parazytologii, 07.03-11.04, s.21 IGM, V	17,00-20,00- ćw- Biologia komórki roślinnej, 22.02-15.03, IV,V, s.319 IBE	17,00-20,00- ćw- Mikrobiologia, 01.03-12.04, s.11 IGM, VII	17,00-20,00- ćw- Podstawy parazytologii, 07.03- 11.04, s.21 IGM, VI		
18 – 19		18,00-19,30- ćw- Antropologia fizyczna, s.4 KBC,IV	18,30- 20,00- ćw- Metody in silico..., s.505 kom., III									
19 - 20												

godzina	poniedziałek			wtorek		środa			czwartek		piątek		
8 – 9	8,00-10,00-w-Ewolucjonizm, s.25 IGM			8,00-10,00-w-Ekosystemy świata, DSW IBE		8,00-10,15- ćw-Ochrona środowiska, 01.03-29.03, III, s.ZEB	8,00-10,15- ćw-Ochrona środowiska, 5,04-17,05, III, s.505 ćw	8,00-9,30-ćw-Ewolucjonizm, s.407 KBTE, I	8,00-11,00- ćw- Paleontologia, III, IV, 26.04-14.06, s.204 IBŚ			8,00-11,15 LEKTORAT	
9 - 10													
10 - 11	10,30-12,30-w-wyбір-Ochrona środowiska, 27.02-10.04, DSW IBŚ			10,00-11,30--w-Paleoontologia, s.Kuntzego, 28.03-13.06,		10,15-12,30- ćw-Ochrona środowiska, , 01.03-29.03-IV, s.ZEB	10,15-12,30- ćw-Ochrona środowiska 5,04-17,05, IV, s.505 ćw	9,30-11,00-ćw-Ewolucjonizm, s.407 KBTE, II					
11 - 12													
12 – 13				12,00-13,30-ćw-Ekosystemy świata, s. Muzeum, 04.04-06.06, IV		12,00-15,00-Paleontologia , I, II, 25.04-13.06, s.204 IBŚ		12,00-13,30- ćw-Ekosystemy świata, s. Muzeum, 05.04-07.06, bez 19.04, III	12,30-14,00- konw-Psychol-biologiczne uwarun. ludzkich zach., s.10 KBC, I, , 20.04-08.06		12,00-13,30-konw-Psychol-biologiczne uwarun. ludzkich zach., s.10 KBC, II, 28.04-16.06		
13 - 14	13,00-15,15- ćw-Ochrona środowiska, 27.02-27.03-s.ZEB, I	13,00-15,15- ćw-Ochrona środowiska, 3,04-15,05 s.505 ćw., I	13,00-14,30-ćw-Ewolucjonizm, s.407 KBTE, III										
14 – 15								13,30-15,00 ćw-Ekosystemy świata, s. Muzeum, 05.04-07.06,bez 19.04, I			13,30-15,00--konw-Psychol-biologiczne uwarun. ludzkich zach., s.10 KBC, III, 28.04-.16.06		
15 – 16								15,00-16,30- ćw-Ekosystemy świata, s. Muzeum, 05.04-07.06, bez 19.04 II	15,00-16,30-w-Psychologiczno-biologiczne uwarunkowania ludzkich zachowań , s.18 KBC+II GIBE				
16 - 17													
17 - 18										17,00-18,30-konw-Pedagog. podstawy eduk. w szkole podst., 23.02-06.04, s.37 IGM	17,00-18,30-konw-Psychologiczne podstawy eduk. w szkole podst., 13.04-01.06, s.37 IGM		
18 – 19						16,45-20,00 LEKTORAT							
19 - 20				18,30-20,00-konw-Bezpieczeństwo w szkole, 28.02-10.04, s.37 IGM, moduł									
20 - 21	Ekologia roślin i zbiorowisk roślinnych, Różnorodność zwierząt-ćw- wakacyjne, Paleontologia – ćwiczenia wakacyjne do ustalenia w Zakładach										17-02-2017		