

GODZINA	PONIEDZIAŁEK		WTOREK			ŚRODA					
8 – 9	8,00-9,30-w- METODY IN SILICO I STATYSTYKA DLA BIOLOGÓW 02.03-27.04, DSW IBŚ		8,00-9,30-ćw- METODY IN SILICO DLA BIOLOGÓW OD 3.03, s.151 KEBOS, GR III		8,00-11,00-LAB- MIKROBIOLOGIA, 03.03-28.04, s.11.IGM, GR I		8,00-11,00-LAB- PODSTAWY PARAZYTOLOGII, 05.05-16.06 s.21 IGM, GR I		8,00-11,00-LAB- ZOOLOGIA KRĘGOWCÓW, OD 11,03 BZ 10,06 s.204 IBŚ, GR III,	8,00-11,00-LAB- MIKROBIOLOGIA, 26.02-22.04, s.11.IGM, GR IV	8,00-11,00-LAB- PODSTAWY PARAZYTOLOGII, 29.04-17.06, BEZ 10,06 s.21 IGM GR IV
9 - 10			9,30-11,00 -ćw- METODY IN SILICO DLA BIOLOGÓW OD 3,03, s.151 KEBOS, GR II								
10 - 11	9,45-11,45-w- PODSTAWY BIOLOGII KOM ROŚLINNEJ., 02.03-27.04 DSW IBŚ,										
11 - 12			11,30-13,30 w ZOOLOGIA KRĘGOWCÓW, 3,03-28,04 DSW, IBŚ						11,00-14,00- LAB- ZOOLOGIA KRĘGOWCÓW, OD 11,03 BEZ 10,06 s.204 IBŚ, GR I,II		
12 – 13			12,00-14,30-w- ROŚLINY NASIENNE, 04.05-15.06, DSW IBE		12,00-14,00-w-PODSTAWY PARAZYTOLOGII, 05.05-16.06 s.36 IGM,		12,15-14,30- LAB-ROŚLINY NASIENNE, OD 26,02 s.319 IBE, GR II, III				
13 - 14											
14 – 15			14,00-15,30--ćw- METODY IN SILICO DLA BIOLOGÓW OD 3,03, s.151 KEBOS, GR V		14,00-17,00-LAB- MIKROBIOLOGIA, 03.03-28.04, s.11.IGM, GR II		14,00-17,00-LAB- PODSTAWY PARAZYTOLOGII, 05.05-16.06 s.21 IGM, GR II		14,30-16,45-- LAB- ROŚLINY NASIENNE, OD 26,02 s.319 IBE, GR IV, V		
15 – 16	15,00-16,30-ćw- ANTROPOLOGIA FIZYCZNA OD 2,03 s.2 KBC, GR I		15,30-17,00--ćw- METODY IN SILICO DLA BIOLOGÓW OD 3,03, s.151 KEBOS, GR I							15,00-16,30-ćw- ANTROPOLOGIA FIZYCZNA., OD 28,02 BEZ 10,06 s.2 KBC, GR III	
16 - 17	16,30-18,00- ćw- ANTROPOLOGIA FIZYCZNA OD 2,03 s.2 KBC, GR II										
17 - 18					17,00-20,00-LAB- MIKROBIOLOGIA, 03.03-28.04, s.11.IGM, GR III		17,00-20,00-LAB- PODSTAWY PARAZYTOLOGII, 05.05-16.06 s.21 IGM, GR III		17,00-20,00- LAB- ZOOLOGIA KRĘGOWCÓW, OD 11,03 BEZ 10,06 s.204 IBŚ, GR IV, V		
18 – 19											
19 - 20											
20 - 21											
21 - 22											25,02,2020

GODZINA	CZWARTEK	PIĄTEK	
8 – 9	8,00-10,00-w- BIOCHEMIA DLA BIOLOGÓW , OD 27,02 S. AULA DUŻA 1.03 WBT	8,00-10,00-w- MIKROBIOLOGIA , OD 28,02 S.36 IGM	
9 - 10			
10 - 11	10,15-14,15-LAB- BIOCHEMIA DLA BIOLOGÓW , 27.02-02.04, S. 1.10 WBT GR I, II, III, IV,	11,00-14,00-LAB- PODSTAWY BIOLOGII KOMÓRKI ROŚLINNEJ , 06.03-03.04, S.319 IBE, GR I, II	
11 - 12			
12 – 13			
13 - 14			
14 – 15	14,00-16,15-LAB- HISTOLOGIA ZWIERZĄT 23.04-18.04 S. GENETYCZNA IBE GR V	14,00-17,00-LAB- PODSTAWY BIOLOGII KOMÓRKI ROŚLINNEJ , 06.03-03.04, S.319 IBE, GR, III, V	
15 – 16			
16 - 17	13,15-15,30-LAB- HISTOLOGIA ZWIERZĄT 08.05-19.06+10.06, S. GENETYCZNA IBE GR II		
17 - 18		15,30-17,45-LAB- HISTOLOGIA ZWIERZĄT 08.05-19.06+10.06, S. GENETYCZNA IBE GR III	
18 – 19			
19 - 20			
20 - 21			
21 - 22		25,02,2020	

GODZINA	PONIEDZIAŁEK		WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK	
8 – 9	8,00-9,30 -ćw-PSYCHOLOGICZNO-BIOLOGICZNE UWARUNKOWANIA ZACHOWAŃ LUDZKICH, s.2 KBC, 27.04-15.06, GR III		8,15-9,45-w-PALEONTOLOGIA, s. KUNTZEGO IBS OD 3,03	8,30-10,00-w-PSYCHOLOGICZNO-BIOLOGICZNE UWARUNKOWANIA ZACHOWAŃ LUDZKICH, OD 26,02 BEZ 10,06 s. DSW IBS		8,00-11,15 LEKTORAT	
9 - 10							
10 - 11	9,45-12,45-ćw-OCHRONA ŚRODOWISKA, s. ZEB-IBS 02.03-23.03 s.222 KEBOS 30.03-27.04, GR III	9,30-11,00-ćw-PSYCHOLOGICZNO-BIOLOGICZNE UWARUNKOWANIA ZACHOWAŃ LUDZKICH, s.2 KBC, 27.04-15.06, GR I		10,30-12,00-w-OCHRONA ŚRODOWISKA, DSW IBS 26.02-22.04	9,45-11,15 CW PALEONTOLOGIA, OD 27,02 s.204 IBŚ, GR II		
11 - 12		11,00-12,30-ćw- PSYCHOLOGICZNO-BIOLOGICZNE UWARUNKOWANIA ZACHOWAŃ LUDZKICH, s.2 KBC, 27.04-15.06, GR II	10,30-12,30-w-EWOLUCJONIZM, s.25 IGM OD 3,03		11,15-12,45-cw PALEONTOLOGIA, OD 27,02 s.204 IBŚ, GR III		
12 – 13					12,15-15,15-ćw-OCHRONA ŚRODOWISKA, s. 202-IBS 04.03-25.03 s.222 KEBOS 01.04-29.04, GR II	12,45-14,15 CW PALEONTOLOGIA, OD 27,02 s.204 IBŚ, GR I	
13 - 14	12,45-15,45-ćw- OCHRONA ŚRODOWISKA, s. ZEB-IBS 02.03-23.03 s.222 KEBOS 30.03-27.04, GR I		13,00-14,30-ćw-EWOLUCJONIZM, s.407 KBTE, OD 3,03 GR III				
14 – 15		14,30-16,00-ćw-EKOSYSTEMY ŚWIATA, s. 303 MP 02.03-27.04, GR III	14,00-15,30-ćw-EWOLUCJONIZM, s.407 KBTE OD 2,03 GR II	14,30-16,00-ćw-EWOLUCJONIZM, s.407 KBTE, OD 3,03 GR I	14,30-16,00 w EKOSYSTEMY ŚWIATA OD 27,02 s. 303 MP		
15 – 16						15,00-16,30-konw-BEZPIECZEŃSTWO W SZKOLE, MODUŁ, 28.02-17.04	
16 - 17	16,00-17,30 -ćw-EKOSYSTEMY ŚWIATA, s. 303 MP 02.03-27.04, GR I					16,35-18,05-Pedagogiczne..(moduł), s.37 IGM, 28.02-17.04	
17 - 18	17,30-19,00- cw EKOSYSTEMY ŚWIATA, s. 303 MP 02.03-27.04, GR II				16,45-20,00 LEKTORAT		16,35-18,05-Psychologiczne...(moduł), s.37 IGM, 24.04-19.06
18 – 19							
19 - 20							14,02,2020
20 - 21	<ol style="list-style-type: none"> 1. EKOLOGIA ROŚLIN I ZBIOROWISK ROŚLINNYCH (WAKACYJNE ĆWICZENIA TERENOWE W KARPACZU) -TERMIN ZAJĘĆ PROSZĘ USTALIĆ Z PROWADZĄCYM 2. PALEONTOLOGIA W PRAKTYCE (WAKACYJNE ĆW. TERENOWE) -TERMIN ZAJĘĆ PROSZĘ USTALIĆ Z PROWADZĄCYM 3. RÓŻNORODNOŚĆ ZWIERZĄT (WAKACYJNE ĆW. TERENOWE W RUDZIE MILICKIEJ)- TERMIN ZAJĘĆ PROSZĘ USTALIĆ Z PROWADZĄCYM 						
21 - 22							