

godzina	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek
8 - 9	8,00-9,30-w- Metody in silico i statystyka dla biol., DSW IBŚ, 02.03-27.04	8,00-9,30- Histologia zwierząt, DSW IBŚ, 04.05-			8,00-9,45- w-Biochemia dla mikrobiologów, DSW IBE
9 - 10		8,00-11,00-lab-Biochemia dla mikr., s.ZBRZ, 03.03-28.04, III	8,30-10,00-w-Psychologiczno-biologiczne uwarunkowania zachowań ludzkich, DSW IBŚ, 26.02-	8,00-11,45-lab- Techniki laboratoryjne dla mikrobiologów, s.34 IGM, 05.03-09.04, I	
10 - 11	9,45-11,45-w- Podstawy biologii kom .roślinnej., DSW IBŚ, 02.03-27.04	8,00-11,00-lab-Podstawy biologii kom.roślinnej, s.319 IBE,03.03-24.03, I, II		8,00-11,00-lab- Parazytologia ogólna, s.21 IGM, 05.03-, II	
11 - 12				8,00-11,00-ćw-Mikrobiologia środowiska, s.20 IGM, 27.02- 16.04, IV	
12 - 13		8,00-11,00-lab-Histologia zwierząt, s.genetyczna, 05.05-16.06, I			10,15-12,15-w-Parazytologia ogólna, s.104 IGM, 28.02-
13 - 14	12,00-15,00-lab-Biochemia dla mikr., s.ZBRZ , 02.03-27.04, II	11,15-14,15-lab-Podstawy biologii kom.roślinnej, s.319 IBE, 03.03-24.03, III, IV	12,00-14,00- w- Mikrobiologia środowiska, s.36 IGM, 26.02-22.04	11,00-14,00-lab- Parazytologia ogólna, s.21 IGM, 05.03-, IV	12,30-14,00- ćw-Metody in silico., s.151 IGM, II
14 - 15				11,00-14,00-ćw- Mikrobiologia środowiska, s.20 IGM, 27.02-16.04, II	12,30-14,30-ćw- Psychologiczno- biologiczne uwarunkowania zachowań ludzkich, s. 106 C IGM, 17.04- 19.06+10.06, I
15 - 16	12,00-15,00-lab- Techniki laboratoryjne dla mikrobiologów, s.34 IGM, 02.03-06.04, III	15,00-17,00-w- Techniki laboratoryjne dla mikrobiologów, s.36 IGM 03.03-28.04	14,00-17,00-lab- Parazytologia ogólna, s.21 IGM, 04.03-, III		14,00-15,30- ćw-Metody in silico., s.151 IGM, III
16 - 17	15,00-18,00-lab- Biochemia dla mikr., s.ZBRZ ,02.03-27.04, IV		14,00-17,00-ćw- Mikrobiologia środowiska, s.20 IGM, 26.02-22.04, I	14,00-17,45-lab- Techniki laboratoryjne dla mikrobiologów, s.34 IGM, 04.03-08.04, IV	14,30-16,30-ćw- Psychologiczno- biologiczne uwarunkowania zachowań ludzkich, s. 106 C IGM, 17.04- 19.06+10.06, II
17 - 18					15,30-17,00- ćw-Metody in silico., s.151 IGM, I
18 - 19	16,15-20,00-lab- Techniki laboratoryjne dla mikrobiologów, s.34 IGM, 02.03-06.04, II		17,00-20,00-ćw- Mikrobiologia środowiska, s.20 IGM, 26.02-22.04, III		16,30-18,30-ćw- Psychologiczno- biologiczne uwarunkowania zachowań ludzkich, s. 106 C IGM, 17.04- 19.06+10.06, III
19 - 20					
20 - 21					

godzina	poniedziałek			wtorek			środa									
8 – 9	8,00-10,00-w-Genetyka molekularna, s.36 IGM			8,00-10,00-w-Mykologia s.25 IGM			8,30-10,30-w-wyбір-Wprowadzenie do fitopat., s.36 IGM, 26.02-01.04	8,00-11,00-lab-Biologia biofilmów, s.16 IGM, 08.04-06.05, I	8,00-11,00-ćw-Biologia rozwoju gatunków modelowych, s .genetyczna, 13.05-17.06, I							
9 - 10																
10 - 11	10,00-12,00 - w-Mikrobiologia przemysłowa, 02.03-27.04, s.36 IGM	10,00-12,00-w-Metody w mikrobiologii-preparatyka, 04.05-, s.36 IGM		10,00-17,00-lab-Genetyka molekularna, s.15 IGM, III- 19.05-16.06 II-07.04-12.05, I-03.03-31.03,	11,00-14,00-lab-Mikrobiologia przemysłowa, s.23 IGM, 03.03-21.04, IV	11,00-14,00-lab-Mykologia, s.23.IGM, 28.04-16.06, IV	10,30-15,00-lab-Metody w mikr.-preparatyka, s.34 IGM, 19.05-16.06, I, II	11,00-14,00-lab-Wprowadzenie do fitopat., s.15 IGM, 04.03-01.04, I	11,00-14,00-lab-biofilmów, s.16 IGM, 08.04-06.05, II	11,00-14,00-ćw-Biologia rozwoju gatunków modelowych, s .genetyczna, 13.05-17.06, II						
11 - 12																
12 – 13	12,00-14,00-wyбір-kon-Molekularne aspekty organizacji komórki, s.33 IGM, 02.03-, I															
13 - 14																
14 – 15	14,00-16,00-w-wyбір-Parazytologiczne monitorowanie środowiska, s.33 IGM, 02.03-27.04	13,30-15,30-w-wyбір-Biologia rozwoju gatunków modelowych, DSW IBŚ 04.05-15.06,										14,00-17,00--lab-Mikrobiologia przemysłowa, s.23 IGM, 03.03-21.04, V	14,00-17,00-lab-Mykologia, s.23.IGM, 28.04-16.06, V		14,00-16,00-w-wyбір-Zdrowie człowieka, s.101 IGM, 26.02-22.04	13,15-15,15-kon-Genetyka molekularna, s. 36 IGM, 13.05-17.06, I
15 – 16																
16 - 17	16,00-18,00-kon-Zdrowie człowieka, s.101 IGM, 02.03-30.03, I	16,00-18,00-kon-Biologia biofilmów, s.104 IGM, 02.03-30.03, II	16,30-19,30-lab-Biologia biofilmów, s.16 IGM, 06.04-04.05, III		17,00-20,00-lab-Mikrobiologia przemysłowa, s.23 IGM, 03.03-21.04, I	17,00-20,00-lab-Mykologia, s.23.IGM, 28.04-16.06, III	15,00-19,30-lab-Metody w mikr.-preparatyka, s.34 IGM, 19.05-16.06 IV	16,45-20,00 LEKTORAT								
17 - 18																
18 – 19	18,00-20,00-kon-Zdrowie człowieka, s.101 IGM ,02.03-30.03, II	18,00-20,00-kon-Biologia biofilmów, s.104 IGM, 02.03-30.03, III														
19 - 20																
20 - 21																

godzina	czwartek				piątek													
8 – 9	8,15-10,15-w-wybór- Biologia biofilmów, s.101 IGM, 27.02-26.03		8,15-10,15-kon- Biologia biofilmów, s.101 IGM, 02.04-09.04, I		8,00-11,15 LEKTORAT													
9 - 10																		
10 - 11			9,00-13,30- lab-Metody w mikr.- preparatyka, s.34 IGM, 14.05-18.06, III															
11 - 12																		
12 – 13	11,00-14,00- lab- Mikrobiologia przemysłowa, s.23 IGM, 05.03-16.04, II				11,00-14,00--ćw- Biocenozy, s.110 IBŚ, 14.05-18.06- II		12,00-13,30-w- wybór-Podstawy biologii mikrofauny, s.33 IGM, 28.02-03.04		12,00-14,15-kon- Genetyka molekularna, s. 33 IGM, 15.05- 19.06+10.06, II		11,30-13,30-w-wybór-Hodowle komórek roślinnych, s. Kuntzego 08.05-19.06+10.06-							
13 - 14																		
14 – 15	10,30-17,30-lab-Genetyka molekularna, s.15 IGM, IV-27.02-26.03, V-02.04-30.04		14,00-17,00- lab- Mikrobiologia przemysłowa, s.23 IGM, 05.03-16.04, III		14,00-17,00- lab- Mykologia, s.23.IGM, 23.04-18.06, II		13,30-18,00- lab-Metody w mikr.- preparatyka, s.34 IGM, 14.05-18.06, V		14,00-17,00--ćw- Biocenozy, s.110 IBŚ, 14.05-18.06- III		13,45-16,45-lab- Podstawy biologii mikrofauny, s.110 IBŚ, 28.02-03.04, I, II		15,00-16,30-kon- Bezpieczeństwo w szkole, moduł, s.37 IGM, 28.02-17.04		14,15-16,30- kon-Genetyka molekularna, s. 33 IGM, 15.05- 19.06+10.06, III		14,00-17,00-lab- wybór-Hodowle komórek roślinnych, s.OB, 08.05- 19.06+10.06-, I	
15 – 16																		
16 - 17																		
17 - 18			17,00-20,00- lab- Mykologia, s.23.IGM, 23.04-18,06, I				17,00-20,00-ćw- Biocenozy, s.110 IBŚ, 14.05-18.06- I		16,45-19,45-lab- Podstawy biologii mikrofauny, s.110 IBŚ, 28.02-03.04, III		16,35-18,05- Pedagogiczne...(m oduł), s.37 IGM, 28.02-17.04		16,35-18.05- Psychologiczne...(moduł), s.37 IGM, 24.04-19.06					
18 – 19																		
19 - 20																		
20 - 21																		

godzina	poniedziałek		wtorek		środa	czwartek		piątek				
8 – 9	8,00-9,30- ćw-Ewolucjonizm, s. 407 KBT, II		8,30-10,00- ćw-Ewolucjonizm, s. 407 KBT, I		8,00-12,00-MODUŁ, Dydaktyka biologii I, s.319 IGM	8,00-11,00-ćw-Budowa i funkcje str.kom.mik r., s.11. IGM, 27.02-16.04, IV	9,00-11,00-konw-Technologie genomowe, s.37 IGM, 02.04-14.05, I	8,00-11,00-lab-Technologie genomowe, s.23 IGM, 21.05-18.06, I	9,00-11,30-MODUŁ, Obserwacje i doświadczenia w dydaktyce, s.319 IGM			
9 - 10	9,30-11,00- ćw-Ewolucjonizm, s. 407 KBT, III		10,30-12,30-w-Ewolucjonizm, s.25 IGM							11,00-13,00-konw-Technologie genomowe, s.37 IGM, 02.04-14.05, II	11,00-14,00-lab-Technologie genomowe, s.23 IGM, 21.05-18.06,II	11,30-13,45-MODUŁ, Ćwiczenia terenowe w dydaktyce, s.319 IGM
10 - 11			12,30-14,30- w-Budowa i funkcje struktur komórkowych mikr., s. 33 IGM, 03.03-									
11 - 12	11,00-14,00-lab-Budowa i funkcje struktur komórkowych mikr., s.11 IGM, 02.03-27.04, II		12,00-15,00-lab-Techniki histologiczne w diagnostyce medycznej, s.ZBRZ, 04.05-15.06, I	14,30-16,00-w-wyбір-Bioterroryzm, s.33 IGM, 03.03-21.04,	14,30-16,30-w-wyбір-Parazytozy tropikalne, s.33 IGM, 28.04-	16,00-18,00-wyбір-w- Podstawy mikrobiologii wet., s.101 IGM, 16.04-14.05, + - sem-21.05-18.06, II	14,15-17,00-lab-Techniki histologiczne w diagnostyce medycznej, s.ZBRZ, 08.05-19.06+10.06, III					
12 – 13		12,30-14,00-sem-Bioterroryzm, s.104 IGM, 09.03-20.04, I										
13 - 14												
14 – 15	14,00-17,00-lab-Budowa i funkcje struktur komórkowych mikr., s.11 IGM, 02.03-27.04, III	14,15-15,45-sem-Bioterroryzm, s.104 IGM, 09.03-20.04, II										
15 – 16			15,00-18,00- lab-Techniki histologiczne w diagnostyce medycznej, s.ZBRZ, 04.05-15.06, II									
16 - 17												
17 - 18	17,00-20,00-lab-Budowa i funkcje struktur komórkowych mikr., s.11 IGM, 02.03-27.04, I			17,30-19,30-kon-Techniki przygotowania pracy dyp., s.101 IGM, 03.03-21.04, prof. G.Bugła-Płoskońska								
18 – 19												
19 - 20												
20 - 21						*całodniowe wyjście w teren do uzgodnienia z prowadzącym zajęcia dr J. Krawczykiem ( MODUŁ)			13.02.2020 r.			