

godzina	poniedziałek	wtorek	środa		czwartek		piątek		
8 – 9	8,00-14,00- ćw- Biologia molekularna Gr. I 07.03-18.04 s.420 IBE	8,30-10,00-w- wybór-Podstawy genetyki człowieka, DSW IBE, 18.04-13.06 dr E. Maciaszczyk- Dziubińska	8,00-10,00-w-Fizjologia zwierząt, dr A. Gizak, DSW IBE 23.02-				8,00-11,15 LEKTORAT		
9 - 10					9,30 -11,00-w- wybór- Biol. molek. w diagnostyce DSW IBE dr I. Migdał 13.04-08.06				
10 - 11			10,00-12,00-w-Biologia molekularna DSW IBE dr D. Wawrzycka 23.02-14.06		9,00-14,00 ćw- Fizjologia roślin Gr. I, II 02.03-13.04 s.318 IBE			9,00-14,00 ćw- Fizjologia roślin Gr. III, IV 03.03-14.04 s. 318 IBE	
11 - 12					8,00-14,00 ćw- Biologia molekularn a Gr.IV 09.03- 13.04 s.420 IBE				
12 – 13	10,00-16,00 ćw- Biologia molekularna Gr.III 25.04-30.05 s.420 IBE	10,00-16,00 ćw- Biologia molekularna Gr.III 25.04-30.05 s.420 IBE			11,00- 15,00- ćw- Fizjologia zwierząt Gr. III 20.04- 08.06 s. Cybulskiego				
13 - 14			12,30-16,30- ćw- Fizjologia zwierząt Gr. I 23.02-10.05 s. Cybulskiego	14,30-16,00-ćw- Podstawy ekologii, Gr. III s.303 Muzeum 23.02-15.03- dr K. Hałupka s.222 IBŚ 22.03-19.04- dr L.Mróż		13,30-15,00- konw-wybór- Podstawy genetyki człowieka s. 126 IBE Gr. I(1) 20.04-08.06		12,00- 16,00- ćw- Fizjologia zwierząt Gr. IV 29.04- 10.06 s. Cybulskiego	
14 – 15				14,30-16,00-w-Podstawy ekologii, DSW IBŚ 24.02-16.03-dr K. Hałupka 23.03-13.04- prof. B. Wojtuń		14,00-15,30-w-Fizjologia roślin, DSW IBE prof. G. Kłobus 25.02-09.06		14,30-16,00-ćw- Podstawy ekologii, Gr. I s.303 Muzeum 26.02- 18.03- dr K. Hałupka s.222 IBŚ 01.04- 22.04- dr L. Mróż	
15 – 16				16,00-17,30-ćw- Podstawy ekologii, Gr. IV s.303 Muzeum 23.02-15.03- dr K. Hałupka s.222 IBŚ 22.03-19.04- dr L.Mróż				14,00-15,30-w-Fizjologia roślin, DSW IBE prof. G. Kłobus 25.02-09.06	
16 - 17	14,00-20,00 ćw- Biologia molekularna II BE Gr. II 07.03-18.04 s.420 IBE	16,00-17,30- konw-wybór- Podstawy genetyki człowieka s.126 IBE Gr. II(4) 25.04-13.06					16,00-17,30-ćw- Podstawy ekologii, Gr. II s.303 Muzeum 26.02- 18.03- dr K. Hałupka s.222 IBŚ 01.04- 22.04- dr L. Mróż		
17 - 18							17,00-18,30- kon- Pedagogiczne podstawy edukacji w gimnazjum, 25.02-07.04, s.(173)IGM		
18 – 19			16,30-20,30- ćw- Fizjologia zwierząt Gr. II 23.02-10.05 s. Cybulskiego		16,45-20,00 LEKTORAT		17,00-18,30- kon- Psychologiczn e podstawy edukacji w gimnazjum, 14.04-09.06, s.(173)IGM		
				18,30-20,00- kon- Bezpieczeńst wo w szkole, 25.02-07.04, s.(172)IGM					
19 - 20									

godzina	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek		piątek	
8 – 9	8,00-11,00-ćw- Rośliny nasienne, s.408 IBŚ, I od 22,02					8,00-11,15-LEKTORAT	
9 - 10			8,30-10,30-w- Podstawy paleontologii, ul. Borna 9, dr M. Malkiewicz, 13.04-20.04				
10 - 11							
11 - 12	11,00-14,00-ćw- Rośliny nasienne, s.408 IBŚ, II od 22,02		10,45-13,00- ćw- Podstawy paleontologii, I, 13.04-27.04, ul. Borna 9	10,00-11,30 –w- Rośliny nasienne 25,02 -28,04 s Kuntzego IBŚ			
12 – 13						12,30-14,30-w- Podstawy paleontologii, 26.02-08.04, s. Kuntzego	
13 - 14					13,30-15,00-ćw- Biologia człowieka, 25.02-14.04, s.10 KBC		
14 – 15							
15 – 16							14,30-17,30-ćw- Podstawy paleontologii, 26.02-01.04, s. 204 IBŚ
16 - 17							
17 - 18					17,00-18,30-konw- Bezpieczeństwo w szkole, 25.02-07.04, s.(172)IGM		
18 – 19	18,30-20,00 - w-Biologia człowieka, DSW, IBS 22.02-18.04		16,45-20,00 LEKTORAT		18,30-20,00-konw- Pedagogiczne podstawy edukacji w gimnazjum, 25.02-07.04, s.(173)IGM	18,30-20,00-konw- Psychologiczne podstawy edukacji w gimnazjum, 14.04- 09.06, s.(173)IGM	
19 - 20							
20 - 21	1. Botanika środowiskowa – wakacyjne ćwiczenia terenowe- termin zajęć do uzgodnienia z Beatą Orłowską (SORM). 2. Paleontologia – wakacyjne ćwiczenia terenowe - - termin zajęć do uzgodnienia z Pawłem Sochą (IBŚ/ZP). 3. Praktyki zawodowe – szczegóły do uzgodnienia z Markiem Halamą (MP). 4. Rośliny nasienne – ćwiczenia terenowe w semestrze - termin zajęć do uzgodnienia z Zygmuntem Dajdokiem (IBŚ/ZB). 5. Zoologia bezkręgowców – ćwiczenia terenowe w semestrze - termin zajęć do uzgodnienia z Urszulą Kafłowską (IBŚ/ZBEOB). 6. Zoologia kręgowców – ćwiczenia terenowe w semestrze - termin zajęć do uzgodnienia z Robertem Maślakiem (IBŚ/ZBEOK). 7. Zoologia kręgowców – wakacyjne ćwiczenia terenowe w semestrze - termin zajęć do uzgodnienia z Beatą Orłowską (SORM).						
21 - 22							

godzina	poniedziałek		wtorek		środa		czwartek		piątek	
8 – 9							8,00-10,00-w-MODUŁ- Dydaktyka biologii, s.(170)IGM, 25.02-24.03			
9 - 10		9,30-11,00 – konw-Techniki przygotowania pracy dyplomowej VI 18,04-06,06 204, IBS	9,30-11,00 – konw-Techniki przygotowania pracy dyplomowej V 18,04-06,06 303 MP	8,00-12,00- MODUŁ- Obserwacje i doświadczenia w dydaktyce, 23.02-15.03, s.321 IGM		8,00-11,00- MODUŁ- ćwiczenia terenowe w dydaktyce, 05.04-26.04, s.321 IGM + 1 spotkanie do uzgodnienia		8,00-12,00- Dydaktyka biologii ćwiczenia +szkoła, s.319 IGM		9,00-12,00 – wybór -cw – Biologia roślin drzewiastych s. 319 IBE 20,04-08,06
10 - 11	10,00- 12,00-w- Podstawy bioetyki, 22.02- 11.04, DSW IBS					9,45 -11,15 –cw- Fitocenozy z elementami siedliskoznawstwa od 23.02 s. 408 IBS, I				
11 - 12									10,45-12,15 –wybór-w-Biologia owadów od 25.02, DSW IBS	
12 – 13					12,00-13,30 –w- Fitocenozy z elementami siedliskoznawstwa 22.03-14,06, s. Kuntzego IBS				12,30-14,00 –wybór - w –Biologia roślin drzewiastych DSW IBE 07,04-09,06	
13 - 14			13,00-15,15-w- Techniki komunikacji w nauce, 23.02- 15.03, DSW IBS		13,45-15,15 –cw- Fitocenozy z elementami siedliskoznawstwa od 22.03 s. 408 IBS, II		13,00-14,30-w-Ewolucjonizm, s.(170)IGM, dr J.Świętojańska od 24.02			
14 – 15	14,00-15,30 –wybór-cw- Biologia owadów od 22.02 s.110 IBS (ZBEOB)									
15 – 16			15.30-17.00 –cw- Fitocenozy z elementami siedliskoznawstwa 23.02-15.03 (od 22.03-zjęcia będą się odbywały w godzinach 13,45- 15,15) s. 408 IBS, II				14,45-16,15-ćw- Ewolucjonizm, s.407 KBTE, II od 24.02		15,00-16,30 –wybór-w- Flora Polski DSW IBS, 14.04-9.06	
16 - 17										
17 - 18	17,15-18.45-w- Techniki komunikacji w nauce, 22.02- 14.03, s.(170)IGM						16,45-18,00-ćw- Ewolucjonizm, s.407 KBTE, I od 24.02			
18 – 19										
19 - 20										
20 - 21	1. Biocenozy – ćwiczenia terenowe - - termin zajęć do uzgodnienia z Robertem Maślakiem (IBS/ZBEOK).									
21 - 22										

BIOLOGIA III ROK Mikrobiologia

Semestr: letni 2015/2016

godzina	poniedziałek		wtorek		środa		czwartek			piątek		
8 – 9	8,00-10,00 -w- Mikrobiologia środowiska, s.25(148) IGM, 22.02-11.04						8,00-10,00-w-MODUŁ- Dydaktyka biologii, s.33(170)IGM, 25.02-24.03			8,00-10,00-w-Mikrobiologia przemysłowa, s.33(170)IGM, dr K.Korzekwa		
9 - 10	9,00-10,30--w-wyбір dr J.Hildebrand, s.33(170) IGM, 18,04-		9,00-12,00-kon-wyбір, dr J.Hildebrand, I - 23.05,06.06 II- 30.05,13.06 ,s.33(170)IGM		8,00-12,00-Dydaktyka biologii ćwiczenia +szkofa, s.319 IGM		9,30 -11,00-w- wybór- Biologia molekularna w diagnostyce DSW IBE dr I. Migdał 13.04-08.06			9,45-12,00- Techniki przygotowania pracy dyplomowej, dr hab.Z.Drulis-Kawa, 02.03-13.04, s.(201)IGM		
10 - 11	10,00-12,00-w-wyбір, dr hab.M.Popiołek, s.101(201)IGM, 22.02-11.04				8,00-12,00-MODUŁ-Obserwacje i doświadczenia w dydaktyce, 23.02-15.03, s.321 IGM		8,00-11,00-MODUŁ-ćwiczenia terenowe w dydaktyce, 05.04-26.04, s.321 IGM + 1 spotkanie do uzgodnienia			8,00-11,00-ćw-Mikrobiologia środowiska, s.20(34)IGM,25.02-31.03,I		
11 - 12					8,00-12,00-Dydaktyka biologii ćwiczenia +szkofa, s.319 IGM					8,00-12,00-ćw-Mikrobiologia przemysłowa, 03.03-07.04, s.23(30)IGM, III		
12 – 13	12,00-14,00- Techniki przygotowania pracy dyplomowej, prof.G.Bugła-Płoskońska, 22.02.-11.04,s.101(201) IGM									10,00-12,00-w-Molekularna organizacja komórki, prof. R.Wysocki, s.33(170)IGM		
13 - 14			13,00-15,00-ćw-MOK, s.36(172)IGM, II, 21.03-		13,00-15,15-w-Techniki komunikacji w nauce, 23.02-15.03, DSW IBS		11,00-14,00--ćw-Mikrobiologia środowiska, s.20(34)IGM,25.02-31.03,II			12,30-14,00--ćw- Podstawy ewolucjonizmu, 25.02-14.04, IV, s.407 KBTE		
14 – 15										12,00-16,00-ćw-Mikrobiologia przemysłowa, 03.03-07.04, s.23(30)IGM, I		
15 – 16			15,00-17,00-ćw-MOK, s.36(172)IGM, III, 21.03-				15,00-16,30-w- Podstawy ewolucjonizmu, s.33(170)IGM, 24.02-13.04			14,15-15,45--ćw- Podstawy ewolucjonizmu, 25.02-14.04,II, s.407 KBTE		
16 - 17										14,00-17,00-ćw- Mikrobiologia środowiska, s.20(34)IGM, 25.02-31.03,III		
17 - 18	17,15-18.45-w- Techniki komunikacji w nauce, 22.02-14.03, s.33(170)IGM						17,00-20,00-ćw- Mikrobiologia przemysłowa, s.20(34)IGM, 24.02-07.04, V			12,00-16,00-ćw-Mikrobiologia przemysłowa, 04.03-15.04-, s.23(30)IGM, II		
18 – 19										16,00-17,30--ćw- Podstawy ewolucjonizmu u, 26.02-24.04, V, s.407 KBTE		
19 - 20							17,00-19,00- Techniki przygotowania pracy dyplomowej, dr hab.M.Popiołek, 02.03-13.04, s.104(204)IGM			16,00-18,00-ćw-MOK, s.36(172)IGM, I, 18.03-		
20 - 21										16,00-20,00-ćw-Mikrobiologia przemysłowa, 04.03-15.04, s.23(30)IGM, IV		
21 - 22												