

godzina	poniedziałek		wtorek		środa		czwartek		piątek		
8 – 9	8,00-12,30-ćw- Chemia organiczna, I, II, III- 26.02- 16.04, s. 224 WCH IV, V-23.04- 11.06 s. 224 WCH	8,00-11,00-ćw- Informatyka w biologii, IV, V-26.02- 16.04, s. 058 WBT	8:00-9:30-ćw- Obliczenia w biochemii i BE, gr. 4, s.408 IBE, 20.02-08.05	8,00-11,00-ćw- Mikrobiologia, gr.3, s.11 IGM, 24.04-12.06		8,00-11,00- ćw- Biologia komórki zwierzęcej gr. 5, s.genetyczna IBE Sienkiewicza, 25.04-13.06	8,00- 11,00- ćw- Mikrob., gr.1, s.11 IGM, 25.04- 13.06	8,00- 11,00- ćw- Mikrobio., gr.5, s.11 IGM, 12.04- 14.06	8,00-11,15 LEKTORAT		
9 - 10			9:30-11,00-ćw- Obliczenia w biochemii i BE, gr. 1, s.408 IBE, 20.02-8.05								
10 - 11			I, II, III-23.04- 11.06, s. 057 WBT								
11 - 12											
12 – 13			11,45-13,45-w-Mikrobiologia, s.33 IGM			11,00-14,00- ćw- Biologia kom. zwierzęcej gr. 4, s.genetyczna IBE Sienkiewicza, 25.04-13.06	11,00- 14,00- ćw- Mikrob., gr.2 s.11 IGM, 25.04- 13.06	12:00-13:30- ćw- Obliczenia w biochemii i BE, gr. 2, s.126 IBE, 22.02-19.04 + 4.04	11,00-14,00-ćw- Biologia kom. zwierzęcej gr. 1, s.genetyczna IBE Sienkiewicza, 12.04-14.06	12,00-13,30-w-Biochemia, WCH	
13 - 14	13,00-14,30-w-Chemia organiczna, WCH				13,30-16,30- ćw- Biologia kom. roślinnej gr. 1,4 s.319 IBE 21.02-18.04						
14 – 15											
15 – 16	15,00-17,00-w- Biologia kom. roślinnej DSW IBE 19.02-16.04	15,00-17,00-w- Biologia komórki zwierz. DSW IBE 23.04-11.06						14:00-15:30- ćw- Obliczenia w biochemii i BE, gr.5, s.126 IBE, 22.02- 19.04+4.04	14,00-17,00- ćw- Mikrob., gr.4, s.11 IGM, 12.04- 14.06	14,00-17,00- ćw- Biologia kom. roślinnej gr. 3,5 s.319 IBE 23.02-20.04	
16 - 17			15,30-19,30- ćw- Biochemia,				15:30-17:00- ćw-Oblicz.w biochemii i BE, gr. 3, s.126, 22.02-19.4 +4.04	14,00-17,00-ćw- Biol.kom. zwierz. gr. 2, s.genetyczna IBE Sienkiewicza, 12.04-14.06			
17 - 18			I, II, III, IV,V- 27.02-08.05, s.WBT		16,45-20,15 LEKTORAT						
18 – 19											
19 – 20:15								17,15-20,15-ćw- Biologia kom. Roślinnej, gr.2, s.319 IBE 22.02-05.04 + 4.04			

godzin a	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek	
8 – 9	8,00-9,30-w-Fizjologia zwierząt, DSW IBE		8,00-9,30-wybr-w-Psychol.-biologiczne uwar.zachowań ludzkich, s.18 KBC		8,00-9,30-w-Genetyka molekularna, DSW IBE (rezerwowo - DSW IBŚ) 22.02-14.06	
9 - 10					8,00-11,15 LEKTORAT	
10 - 11	10,00-16,00-ćw- Genetyka molekularna Gr.2 s.420 IBE , 5.03- 16.04	10,00-15,00-ćw Fizjologia roślin, s.318 IBE, gr. 5 19.02-9.04	10,00-13,30-ćw- Biologia rozw. roślin s.319 IBE, gr. 1,2 20.02-17.04	10,00-14,00 -ćw- Fizjologia zwierząt s.OB, gr.4, 6.03- 8.05	10,00-13,00 lab Innowacje ewolucyjne, gr.1,2 s.319 IBE, 24.04- 12.06	8,00-13,30-ćw- Techniki badawcze Gr.3,4 , s.319 IBE, 28.02- 28.03
11 - 12						
12 – 13	12,00-15,00 lab- Innowacje ewolucyjne Gr.3, s.319 IBE, 23.04- 11.06	11,00-13,00-w- wybór- Podsta. parazyt, 24.04-, s.36 IGM				
13 - 14				9,45-15,45 -ćw Genetyka molekularna Gr.4, s.420 IBE 08.03- 5.19.04	10,30-16,00-ćw Techniki badawcze II, gr.1,2 s.319, 01.03-29.03	8,00-14,00 -ćw- Genetyka molekularna Gr.3 s.420 IBE , 9.03- 20.04
14 – 15			14,00-15,30-w- Fizjologia roślin II GIBE DSW IBE	10,30-16,00-ćw Techniki badawcze II, gr.5 s.319, 4.04+ 5.04-26.04	11,00-15,00-ćw Fizjol. zwierz, s.OB, gr.1, 20.4-15.6	
15 – 16					11,00-14,00-ćw Biol. rozwoju roślin, s.319, gr.5, 23.02-20.04	
16 - 17					11,00-14,00-wybr-ćw- Pods. parazytologii, 27.04-15.06, s.21 IGM+ I Biol-gr.4	
17 - 18	15,00-20,00-ćw- Fizjologia roślin, s.318, gr. 3,4 19.02-9.04	15,00-20,00-ćw- Fizjologia roślin, s.318, gr. 1,2 20.02-10.04	12,30-18,00 -ćw- Techniki badawcze Gr.5, s.318, 8.05- 5.06	16,00-18,00 -w- Biol. rozwoju roślin, DSW IBE 22.02- 29.03 +4.04	15,00-17,00-w- Techniki bad. 23.02-08.06 (uwaga! od 20.04 wykłady w godz. 15,15-16,45) DSW IBE	
18 – 19	15,30-18,30-kon- Innow ewolucyjne s.126 IBE, gr.1, 23.04-28.05	17,30-19,00- wybór-ćw- Psych.-biol uwarunkow. zachowań ludzkich, s.10 KBC, 23.04-11.06, gr.4	18,30-20,00- wybór-ćw- Psych.-biologiczne uwar.zachowań ludzkich, s.2 KBC, 24.04-12.06, gr. 3	17,00-21,00 ćw Fizjologia zwierząt Gr.3, s.OB, 5.04-14.06	17,00-20,00-ćw- Biologia rozwoju Roślin gr.3,4, s.319 IBE, 23.02- 20.04	
19 - 21				18,30-20,00-Pedag, moduł, 22.2-5.04, s.37 IGM	17,30-19,00-Bezpiecz. w szkole, moduł, 23.02-13.04, s.37 IGM	
				18,30-20,00 kon- Psych. moduł, 12.4- 14.6, s.37 IGM	19,00-20,30-ćw- Psych.-biol uwar. zach. ludz, gr.2, s.2 KBC, 27.4-15.06	

godzina	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek
8 – 9	8,00-11,00 – wybór-ćw-Biol.rozwoju organizmów modelowych, gr.1, s.ZBRZ 19.02-16.04	8,00-11,00 lab- Białka w technikalab- gr.5, s.1 IBE, Sienkiewicz, 8,00-11,00 lab- Białka w technikalab- gr.5, s.1 IBE, Sienkiewicz, 8,00-13,00-lab-wyбір- Genetyka i fizjologia drożdży, s.420, gr.3, 24.04- 29.05	8,00-11,00-sem- Wstęp do neurobiologii. s.OB, gr.4 07.03-21.03 8,00-13,00-lab-wyбір- Genetyka i fizjologia drożdży, s.420 IBE, gr.6, 24.04- 29.05 8,00-10,30-Dydak biol., Moduł, s.319 IGM	8,00-11,00 – wybór-ćw-Biol.rozwoju organizmów modelowych gr.2, s.ZBRZ, 22.02-5.04 +4.04	8,00-13,00-lab-wyбір- Genetyka i fizjol. drożdży, s.420 IBE, gr.4, 26.04- 14.06
9 - 10					8,30-10,30-w- wybór- Nowotworzenie s.18 KBC, 02.03-13.04
10 - 11		10,00-11,30-w-Genetyka człowieka, 23.04-11.06, DSW IBE	8,00-11,00-sem- Wstęp do neurobiologii. s.OB, gr.2 07.03-21.03 11,00-14,00-sem- Wstęp do neurobiologii. s.OB, gr.2 07.03-21.03	10,00-11,30-ćw- Genetyka człowieka, 25.04-13.06, s.126 IBE, gr.3	
11 - 12				11,00-14,00 – wybór-ćw-Biol.rozwoju organizmów modelowych gr.3, s.ZBRZ, 22.02-5.04 +4.04	
12 – 13	11,30-13,00-w- wybór-Biol. roz org.modelowych DSW IBE 19.02-16.04	11,00-14,00 lab- Białka w technikalab- gr.1, s.1 IBE, Sienkiewicz, 24.04-12.06	10,45-13,15-Dydakt biol Moduł, s.319 IGM	11,45-13,15-kon- MOK, gr.1 s.126 IBE 21.02-13.06	8,00-12,00-lab- Bioch. podst. odź. roślin, s.318, gr.1, 23.02-13.04
13 - 14	13,15-16,15 lab- Białka w technikalab- gr.3, s.1 IBE, Sienkiewicz, 23.04-11.06	11,45-16,45-lab-wyбір- Genetyka i fizjologia drożdży, s.420, gr.2, 23.04-11.06			11,00-14,00-sem Wstęp do neurob., s.204 IBŚ, gr.3, 09.03-23.03
14 – 15		14,30-16,00 –w- Molekularna organizacja komórki, DSW IBE 20.02-12.06	14,00-17,00 lab- Białka w technikalab- gr.2, s.1 IBE, Sienkiewicz, 25.04-13.06	14,15-15,45-kon- MOK, gr.4 s.126 IBE 21.02-13.06	12,30-14,00-kon-MOK gr.2, s.126 IBE, 23.02-15.06
15 – 16			14,00-17,00 – wybór-ćw-Biol.rozw org.model. gr.5, s.ZBRZ, 21.2-18.04	14,15-16,15-w- Wstęp do neurobiologii DSW IBŚ, 22.02-5.04 + 4.04	14,00-16,00-w- wybór-Genetyka i fizjologia drożdży, DSW IBE 12.04-14.06
16 - 17					15,00-16,30-kon- MOK, gr.3, s.408 IBE, 23.02-15.06
17 - 18	17,00-18,30 w- wybór-Biochem. podst odź.roślin DSW IBE 19.02-09.04	17,00-18,30-w- wybór-Białka w tech. lab., DSW IBE 16.04-11.06		16,30-19,30-w- wybór-ćw-Biologia roz. organizmów modelowych gr.4, s. ZBRZ, 22.02-5.04 +4.04	14,00-17,00-sem Wstęp do neurob., s.204 IBŚ, gr.1, 09.03-23.03
18 – 19		16,45-19,45 lab- Białka w tech.lab- gr.6, s.1 IBE, Sienkiew. 24.04-12.06 17,00-19,00-w-Dyd. biol, Moduł, 20.02-13.03, s.319 IGM	17,00-20,00 lab- Białka w technikalab- gr.4, s.1 IBE Sienkiewicz, 25.04-13.06	17,00-20,00 –lab- Innowacje ewolucyjne gr.5,6, s.319 IBE 25.04- 13.06	14,15-17,15-kon-Innow. ewol.,gr.4, s.126, 27.04-01.06
19-20					13,00-18,00-lab-wyбір-Genetyka i fizjologia drożdży, s.420 IBE, gr.5, 27.04- 15.06
					14,00-17,00- Obserw. i dośw. Moduł, 28.02-28.03, II 14,00-17,00- Ćw. Teren. Moduł, 27.04-19.06, II
					17,15-18,45-w- wybór- Biologia rozwoju człowieka, DSW IBŚ, 27.04-15.06

