

godzina	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek		
8 – 9	8,00-10,00-w-Organizmy zarodnikowe i rośliny nasienne, 27.02-24.02, s.126 IBE	8,30-10,00-w-Mikrobiologia, s.25 IGM	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	8,00-10,00w-Biochemia, s 1.03 WBT	8,00-11,00-wyбір-Tutoring w szkole, s.319 IGM, dr J. Krawczyk	
9 - 10							
10 - 11							
11 - 12	11,00-13,30-konw-Bezpieczeństwo w szkole, 27.02-10.04, I Przyn., s.37 IGM	11,00-14,00-ćw-Mikrobiologia, 28.02-11.04, s.11 IGM, I	10,15-12,15-w-wyбір-Podstawy wirusologii, 09.05-13.06, s.37 IGM	11,00-14,00-ćw-Biologia kom.roślinnej., 22.02-15.03, I, s.319 IBE	11,00-14,00-ćw-Histologia zwierząt, 17.05-14.06, I,s.genetyczna	10,15-14,15-ćw-Biochemia, I, 23.02-30.03, s. 1.10 WBT	12,30-14,00-konw-Pedagogiczne podstawy edukacji w szkole podstawowej, 24.02-05.04, s.37 IGM
12 – 13							
13 - 14							
14 – 15		14,00-16,00-w-wyбір-Parazytozy człowieka, dr J.Hildebrand, , 28.02-11.04, s.33 IGM					
15 – 16	15,30-17,00-konw-Komunikacja niewerbalna, 24.04- , s.2KBC			14,15-17,15-ćw-Organizmy zarodnikowe rośliny nasienne , 22.03-14.06, s.319 IBE	15,00-17,30-w+ćw-Gleboznawstwo, s.222 IBŚ		
16 - 17							
17 - 18		17,00-18,30-konw-Psychologiczne podstawy edukacji w szkole podst., 25.04-13.06, s.37 IGM					
18 – 19							
19 - 20							
20 - 21						10-02-2017	
21 - 22	*Rośliny nasienne ćw. terenowe, **Zoologia bezkręgowców ćw. terenowe, ***Zoologia kręgowców ćw. terenowe- do uzgodnienia w Zakładach						

godzina	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek	
8 – 9	8,00-10,00-w- Metody in silico i statystyka dla biologów, 27.02- 10.04, DSW IBŚ	8,00-11,00-wybór-Monitoring środowiska, dr J.Krawczyk, s.319 IGM	8,00-12,00 Dydaktyka przyrody, s.321 IGM		8,00-11,15 LEKTORAT	
9 - 10						
10 - 11						
11 - 12	10,30-12,30-w- wybór-Ochrona środowiska, 27.02-10.04, DSW IBŚ	11,30-13,30-w- wybór- Socjologia, 28.02-11.04, s.104 IGM			12,00-14,15-ćw- Ochrona środowiska, 03.03-31.03, s.ZEB., I.	12,00-14,15-ćw- Ochrona środowiska, 7,04-19,05 bez 12,05 s.505 ćw, I
12 – 13			12,30-14,00-ćw- Metody in silico i statystyka dla biologów, s.505 kom., I			
13 - 14						
14 – 15		14,00-16,00- kon-Język angielski w biologii, 28.02- 11.04, s. 126 IBE		14,00-15,30-ćw- Metody in silico i statystyka dla biologów, s.505 kom., II		
15 – 16	15,00-17,00-w- wybór-Podstawy żywienia człowieka, 24.04- 12.06+12.05, s.18 KBC		15,30-17,30- kon-wybór- Podstawy żywienia czł., 25.04-23.05 , s.2 KBC, I			
16 - 17						
17 - 18						
18 – 19						
19 - 20			18,30-20,00-w- wybór-Podstawy zdrowia publicznego, , 25.04-13.06, s.10 KBC	16,45-20,00 LEKTORAT		
20 - 21					17-02-2017	
21 - 22	Różnorodność zwierząt ćwiczenia wakacyjne do uzgodnienia w Zakładach.					

godzina	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek
8 – 9	8,00-10,00-ćw- Podstawy epidemiologii, 27.02-10.04, s.2 KBC	8,00-10,00-w- Podstawy ewolucjonizmu, 28.02-11.04, s.104 IGM	8,00-10,00-w- Podstawy rozwoju zwierząt, 22.02-05.04, s.Kuntzego	8,00-10,00-w- Podstawy rozwoju roślin, 12.04-14.06, s.Kuntzego	
9 - 10					
10 - 11		10,00-11,30-konw-Pedagogika dla nauczycieli gimnazjum i szkół ponadgimnazjalnych, s.36 IGM			
11 - 12	11,00-14,00- Obserwacje i doświadczenia w dydaktyce, 27.02-23.03, s.319 IGM, + moduł				
12 – 13		12,00-14,00-w- Genetyka –kurs podstawowy, s.25 IGM, prof. S.Ułaszewski			12,00-14,00-konw-Fizjologia stanów zagrożenia życia, s.126 IBE
13 - 14		13,00-14,30-ćw- Podstawy ewolucjonizmu, s.407 KBT, 22.02-12.04			
14 – 15	14,00-17,00-ćw- Genetyka-kurs podstawowy, 27.02-24.04, s.15 IGM, I	14,00-16,00-w- Parazytozy człowieka, 28.02-11.04, s.33 IGM, dr J.Hildebrand		14,30-16,00-w- wybór-Podstawy epidemiologii, 26.04-, s.10 KBC	14,15-15,45 -w- Podstawy biol molekularnej z element. biotech., 24,02-21,04, s. MP (303)
15 – 16					
16 - 17					
17 - 18					
18 – 19			18,00-19,30-konw- Komunikacja niewerbalna, I, 25.04-, s.4 KBC		
19 - 20					
20 - 21					
21 - 22					17-02-2017