

BIOLOGIA I ROK Przyroda

Semestr: letni 2015/2016

godzina	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek			
8 - 9		8,00-10,00-w- Mikrobiologia, dr B. Dudek, s.25(148)IGM	8,00-10,00- w-Histologia zwierząt, 07.06,14.06, s.25(148) IGM	8,00-10,00-w- Biologia komórki roślinnej, 24.02- 13.04, DSW IBŚ	8,00-10,00-w- Histologia zwierząt, 01.06,08.06, DSW IBŚ	8,00-10,00-w- Biochemia dla biol., 25.02- 07.04, s.WBT	8,00-10,00-w- Gleboznawstwo, s.Kuntzego, 14.04-09.06	8,00-11,00-ćw- Mikrobiologia, 26.02-15.04, s.11(25)IGM, X
9 - 10	8,15-10,30- wybór-sem- Rośliny w przyszłości, 25.04-13.06, s.126 IBE, I							
10 - 11	10,00-11,30- ćw-wybór- Komunikacja niewerbalna, 22.02-11.04, I, s 2 KBC			10,15-12,15-w- Organizmy zarodnikowe i nasienne, s.Kuntzego, 24.02- 06.04, prof.W.Fałtynowicz				
11 - 12			11,00-12,30-ćw- Gleboznawstwo, 26.04-14.06, s.222 IBŚ, I			10,15-14,15-ćw- Biochemia, 25.02-31.03, I,II, s.WBT	11,00-12,30-ćw- Geologia, 14.04-, I, s.225, ul.Borna 9	
12 - 13		11,00-14,00- lab-Rośliny w przyszłości, 25.04-13.06, 319 IBE, I,II	11,00-14,00-ćw- Mikrobiologia, 23.02-19.04, s.11(25)IGM, IX					11,30-13,00- kon- Pedagogiczne podst.edukacji w szkole .podst., 26.02-15.04, s.101(201)IGM
13 - 14			12,30-14,00- ćw- Gleboznawstwo, 26.04-14.06, s.222 IBŚ, II					
14 - 15				13,00-15,00-w- Parazytyzy człowieka, 24.02- 13.04, s.25(148)IGM	13,00-15,00-w- Podstawy wirusologii, 20.04-08.06, s.25(148)IGM			
15 - 16						15,00-16,30-w- Geologia, s.220, ul.Bona 9, 31.03-		
16 - 17								
17 - 18		16,30-18,00- ćw- Geologia, II 11.04, s.225, ul.Borna 9		17,00-18,30-kon- Psychologiczne podst.edukacji w szkole podst., 19.04-14.06, s.36(172)IGM	17,00-20,00-ćw-Organizmy zarodnikowe i nasienne, 23.03- I,II, s.319 IBE	17,00-20,00-ćw- Biologia komórki roślinnej, 25.02- 17.03, s.319 IBE, I,II	17,00-20,00- ćw- Histologia zwierząt, 31.03-28.04, I, s.genetyczna IBE	17,00-20,00- ćw- Histologia zwierząt, 05.05- 09.06+25.05, II s.genetyczna IBE
18 - 19								
19 - 20			18,30-20,00- Bezpieczeństwo w szkole, 23.02-12.04, s.36(172)IGM					
20 - 21	Zoologia kręgowców ćwiczenia terenowe(wybór) do uzgodnienia z prowadzącym w ZBiOK							

BIOLOGIA II ROK Przyroda

Semestr: letni 2015/2016

godzina	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek
8 - 9	8,00-13,00-Dydaktyka przyrody, ćwiczenia + szkoła, s.321 IGM				8,00-11,15 LEKTORAT
9 - 10					
10 - 11					10,00-12,00-konwer- Podstawy żywienia człowieka, , 07.04- 28.04., I, II Przyr...s.36(172) IGM
11 - 12		11,00-13,00- Język angielski w biologii, s.126 IBE, 23.02-19.04	11,00-13,00-w- Ochrona przyrody, s.126 IBE, 26.04-14.06		
12 - 13					
13 - 14					
14 - 15		14,00-17,00- ćw- Mikrobiologia k.p, 23.02- 19.04, I, s.11(25)IGM, prof.G.Bugła- Płoskońska			13,30-15,30-W-Mikrobiologia k.p, s.101(201)IGM, prof. Wł.Doroszkiewicz
15 - 16	15,00-17,00-w- Podstawy żywienia człowieka, s.33(170) IGM, 04.04-13.06 (bez 09.05)				
16 - 17					
17 - 18					16,30-18,00-wybór-ćw-Techniki i metody in silico w naukach biologicznych, s.505 kom .IBE
18 - 19			16,45-20,00 LEKTORAT		
19 - 20					
20 - 21					
21 - 22	*Zoologia kręgowców ćwiczenia terenowe(wybór) do uzgodnienia z prowadzącym w ZBiOK				

BIOLOGIA III ROK Przyroda

Semestr: letni 2015/2016

godzina	poniedziałek	wtorek	środa			czwartek	piątek		
8 - 9	8,00-12,00- Obserwacje i doświadczenia w dydaktyce, 22.02-14.03, s.321 IGM	8,00-10,00-w- wybór-Biologiczne aspekty mobilności społ., 25.04-13.06, s.10 KBC, dr M.Krzyżanowska		8,00- 10,00-w- Podstawy rozwoju roślin, 24.02- 16.03, s.Kuntzego	8,00- 10,00-w- Podstawy rozwoju zwierząt, 23.03- 13.04, s.Kuntzego	8,00-10,00-w- Podstawy biol. mol. z elementami biotechnologii, 20.04-08.06, s.Kuntzego	8,00-11,00-ćw- Genetyka k.p, 04.03-22.04, s.15(37)IGM,I		
9 - 10									
10 - 11		10,00-12,00-ćw- wybór-Biologiczne aspekty mobilności społ., 25.04-13.06, s.10 KBC	10,00-11,30-kon- Psychologiczno-Pedagogiczne podst. edukacji w gimnazjum i szkole ponadgimnazjalnej, s. KBC				10,00-12,00- konwer-Podstawy żywienia człowieka, 05.05-09.06., II, s.36(172) IGM	11,15-12,45- ćw-Podstawy ewolucjonizmu, s.407 KEBOŚ , 26.02-22.04	
11 - 12									
12 - 13									
13 - 14				13,00-15,00-w- Genetyka k.p, prof. S.Ułaszewski, s.104(204)IGM, 24.02- 13.04					
14 - 15									
15 - 16				15,00-16,30-w- Podstawy ewolucjonizmu, dr J.Świętojańska, s.33(170)IGM, 24.02- 13.04					
16 - 17		15,00-17,00-w- Podstawy żywienia człowieka, s.33(170) IGM, 04.04-13.06, (bez 09.05)							
17 - 18									
18 - 19									
19 - 20									
20 - 21	*ćwiczenia terenowe w Dydaktyce do uzgodnienia w PNSNB								