

# BIOLOGIA II ROK Biologia człowieka

Semestr: zimowy 2015/2016

godzina	poniedziałek		wtorek		środa		czwartek		piątek	
8 – 9					8.00-11.00-ćw- <b>Antropologia morfologiczna</b> gr III KBC,s.2 dr M. Krzyżanowska od 7.10-25.11	8.00-11.00-ćw- <b>Antropologia morfologiczna</b> gr IV KBC,s.2 dr M. Krzyżanowska Od 2.12-27.01	<b>8.00-9.30</b> <b>Paleopatologia – w-KBC, s.4</b> dr A. Cieślík od 8.10-19.11			8,00-11,15 LEKTORAT
9 - 10										
10 - 11			10,00-11,30- <b>Socjologia</b> -kurs podstawowy, dr M.Zuber, s.204 IGM,							
11 - 12	10,15-12,30-w- wybór- <b>Psychologia rozwoju człowieka</b> , 05.10-09.11, s.170 IGM, dr. Łoś	10,15-12,30ćw- wybór- <b>Psychologia rozwoju człowieka</b> , 16,11-14,12, s.201 IGM, dr. Łoś								11.15-12.45 <b>Adaptacje środowiskowe kręgowców- w-</b> (wybór) s. Kunzego Od 9.10
12 – 13			12.00-13.30 <b>Ewolucja świadomości</b> –ćw- s.204 IGM I 06.10-1.12	12,30-14,00-w- <b>Archeologia – kurs</b> podstawowy, 08.12-26.01,	11.30-13.00 <b>Antropopresja – ćw</b> wybór- dr hab. K. Hałupka IBŚ s202 7.10-25.11	11.30-13.00 <b>Ewolucja świadomości</b> –w- Prof. D. Skarżyński s.170 IGM 2.12-27.01	11.00-14.00 <b>Adaptacje środowiskowe kręgowców- ćw</b> (wybór)- Gr I i II s.204 IBŚ 26.11-28.01.16			
13 - 14		12,30-14,45-ćw- wybór- <b>Psychologia rozwoju człowieka</b> , 16,11-14,12, s.201 IGM, dr. Łoś	13.30-15.00 <b>Ewolucja świadomości</b> –ćw- s.201 IGM II 6.10-1.12						12.45-14.15 <b>Antropopresja – w</b> wybór- dr hab. K. Hałupka IBŚ s. Kunzego 9.10-27.11	
14 – 15										
15 – 16				14,15-16,15-ćw- <b>Archeologia – k.p, I,</b> 08.12-26.01,I	13.30-16.30-ćw- <b>Antropologia morfologiczna</b> gr I KBC,s.18 dr M. Krzyżanowska od 7.10-25.11	13.30-16.30-ćw- <b>Antropologia morfologiczna</b> gr II KBC,s.18 dr M. Krzyżanowska Od 2.12-27.01				
16 - 17	16,00-17,30-W- <b>Psychologia społeczna</b> -kurs podstawowy, dr Błoch, 05.10-23.11.2015, ul.Dawida	16.30-18.00 –w- <b>Ergonomia</b> KBC, s.10 dr D. Psonak od 30.11	16.15-19.15 –ćw wybór- <b>Paleoantropologia</b> KBC, s.4 dr A. Cieślík od 6.10-24.11	16,15-18,15 ćw- <b>Archeologia – k.p,</b> 08.12-26.01, II	16.30-18.00-w- <b>Ekologia człowieka</b> KBC,s.10 dr E. Cieplak	15,30-17,00-ćw- <b>Psychologia dla nauczycieli</b> , s.173 IGM, Moduł				
17 - 18	18.15-19.45 –ćw- <b>Ergonomia</b> gr I i II na zmianę co 2 tyg KBC, s10 Dr D. Psonak						17,00-18,30-w- <b>Psychologia dla nauczycieli</b> , 08.10-19.11, s.170 IGM+ Moduł	17,00-18,30-w- <b>Pedagogika dla nauczycieli</b> , 26.11-28.01, s.170 IGM+ Moduł	17,00-18,30 <b>Ergonomia –ćw-</b> gr III ,KBC, s.2 dr D. Psonak od 2.10-20.11	17,00-18,30-ćw- <b>Psychologia społeczna</b> -k.p, dr Błoch, 4.12-29.01, ul.Dawida, III
18 – 19					18,15-20,15 ćw- <b>Archeologia – k.p</b> 08.12-26.01, III	16,45-20,00 LEKTORAT			18.30-20.00 <b>Ergonomia –ćw-</b> gr IV ,KBC, s.2 dr D. Psonak od 2.10-20.11	
19 - 20										

# BIOLOGIA II ROK Biologia eksperymentalna

Semestr: zimowy 2015/2016

godzina	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek
8 - 9	<p>8,00-11,00-lab-Techniki badawcze w biologii komórki s. 420 Gr. V, 12.10-09.11</p> <p>8,00-11,00-lab-Techniki badawcze w biologii komórki s. ZBRZ Gr. I, 12.10-9.11</p> <p>8,00-11,00-lab-Techniki badawcze w biologii komórki s. 1 Cybulskiego Gr. I 23.11- 14.12</p> <p>8,00-11,00-lab-Techniki badawcze w biologii komórki s. 420, Gr. II, 16.11- 07.12</p> <p>8,00-11,00-lab-Techniki badawcze w biologii komórki s. 420, Gr. III, 14.12-11.01</p>	<p>8,00-10,00-w-Techniki badawcze w biologii komórki s. Kuntzego 06.10-</p>	<p>8,00-11,00-lab-Techniki badawcze w biologii komórki s. 420 Gr. I 14.10-04.11</p> <p>8,00-11,00-lab-Techniki badawcze w biologii komórki s. 420 Gr. I 14.10-04.11</p> <p>8,00-11,00-lab-Techniki badawcze w biologii komórki s. 1 Cybulskiego Gr. II 18.11-09.12</p> <p>8,00-11,00-lab-Techniki badawcze w biologii komórki s. 420 Gr IV</p>	<p>8,00-11,00-ćw-Biologia komórki roślinnej, s.319 Gr. I, III (nie Gr. IV z Technik badawczych) 06.10-2 4.11</p> <p>8,00-11,00-lab-Techniki badawcze w biologii komórki s. ZBRZ Gr. IV, 15.10-05.11</p> <p>8,00-11,00-lab-Techniki badawcze w biologii komórki, s.1 Cybulskiego Gr. IV 26.11- 17.12</p>	<p><b>8,00 - 11,15- LEKTORAT</b></p>
9 - 10					
10 - 11					
11 - 12	<p>11,00-14,00-ćw-Genetyka s.420 Gr. II 19.10-</p> <p>11,00-14,00 ćw-Genetyka s.318 Gr. V 19.10-25.01</p> <p>11,00-13,15-ćw Histologia zwierząt s. ZBRZ Gr. I 05.10-</p>	<p>11,00-14,00-lab-Techniki badawcze w biologii komórki s. ZBRZ Gr. III 13.10-03.11</p> <p>11,00-14,00-lab-Techniki badawcze w biologii komórki s.1 Cybulskiego, Gr. III 20.11-11.12</p>	<p>11,00-13,00-w-Biologia komórki roślinnej DSW IBE 07.10-25.11 Prof. B. Zagórska-Marek</p> <p>11,00-14,00-ćw-Biologia kom. zwierzęcej s. genetyczna, Gr I 02.12-26.01+01.02</p>	<p>11,00-13,15-ćw Histologia zwierząt s. ZBRZ Gr. IV 08.10-</p> <p>11,00-14,00-ćw-Biologia kom. zwierzęcej s. genetyczna Gr II 12.11- 28.01</p>	<p>11,30-14,30-lab-Techniki badawcze w biologii komórki s. ZBRZ Gr. V 6.10-06.11</p> <p>11,30-14,30-ćw-Biologia komórki roślinnej s.319 IBE Gr II, IV 30.10-18.12</p> <p>11,30-14,30-lab-Techniki badawcze w biologii komórki s.1 Cybulskiego Gr. V 20.11- 11.12</p>
12 - 13					
13 - 14					
14 - 15	<p>14,00-15,30-ćw-Techniki i metody w in silico w naukach biol., s. 505 kom., I</p> <p>14,00-17,00-ćw-Genetyka s.420 Gr IV 19.10-</p> <p>14,00-16,15-ćw Histologia zwierząt s. ZBRZ Gr. III 05.10-</p>	<p>14,15-16,00-w- Genetyka DSW IBE 13.10-26.01 Dr E. Maciaszczyk-Dziubińska</p>	<p>13,00-16,00-ćw-Genetyka s.420 Gr I 21.10-</p> <p>14,00-16,15-ćw Histologia zwierząt s. ZBRZ Gr. II 07.10-</p>		
15 - 16					
16 - 17					
17 - 18	<p>17,00-18,30-ćw-Techniki i metody w in silico w naukach biol., s. 505 kom., III</p> <p>17,00-18,30-ćw-Techniki i metody w in silico w naukach biol., s. 505 kom., IV</p>	<p>16,15-17,45-w-Histologia zwierząt DSW IBS 06.10- 01.12</p>	<p><b>16,45 - 20,00 LEKTORAT</b></p>	<p>17,00-18,30-w-Psychologia dla nauczycieli, 08.10-19.11, s. 170 IGM+ Moduł</p> <p>17,00-18,30-w-Pedagogika dla nauczycieli, 26.11-28.01, s.170 IGM+ Moduł</p> <p>18,30-20,00-ćw-Psychologia dla nauczycieli, Moduł, s. 173 IGM</p>	<p>16,30-18,00-ćw-Pedagogika dla nauczycieli Moduł, 09.10-27.11, Moduł, s. 172 IGM</p> <p>16,30-18,00-ćw-Uczeń trudny, 20.11-18.12, Moduł, s.172, IGM</p>
18 - 19					
19 - 20					
20 - 21					

**BIOLOGIA II ROK Biologia środowiska**

Semestr: zimowy 2015/2016

godzina	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek		
7 - 8							
8 - 9			8,00-11,00-ćw- Zoologia kręgowców, s.204 IBŚ od 21.10	8,00-12,30 -w- Zoologia kręgowców s. DSW IBE 17.12 -28.01	8,00-11,15 LEKTORAT		
9 - 10		9,00-12,00-ćw- Organizmy zarodnikowe, s.408 IBE od 6.10					
10 - 11							
11 - 12							
12 - 13			11,30-14,30-ćw- Fizjologia zwierząt- kurs podstawowy, 14.10-04.11.2015, s.1 IBŚ	11,15-14,15-ćw- Fizjologia roślin- kurs podstawowy, 9,12-16,12 + 5,01, s.318 IBE			
13 - 14		13,15-15,15-W- Fizjologia zwierząt kurs podstawowy., 06.10-24.11.2015, s.Kuntzego IBS	13,15-15,15-W- Fizjologia roślin kurs podstawowy., 01.12-29.01.2015, s.Kuntzego IBS		13,00-14,30 -w- Organizmy zarodnikowe DSW, IBE 9.10-18.12		
14 - 15							
15 - 16							
16 - 17		15,30-17,00-w- Ochrona środowiska, 06.10-03.11.-prof. Samecka, 10.11-08.12.-dr Hałupka, s.Kuntzego IBŚ		15,30-17,00-ćw-Psychologia dla nauczycieli, s.173 IGM, Moduł			
17 - 18			16,45-20,00-LEKTORAT	17,00-18,30-w- Psychologia dla nauczycieli, 08.10- 19.11, s.170 IGM+ Moduł	17,00-18,30-w- Pedagogika dla nauczycieli, 26.11- 28.01, s.170 IGM+ Moduł	17,00-20,00- ćw- Ochrona środowiska, 09.10-06.11, s.222 IBŚ	17,00-20,00- ćw-Ochrona środowiska, 20.11-18.12, s.303 MP,
18 - 19				18,30-20,00 cw Uczeń trudny, s.172 IGM, , 08.10-26.11 Moduł	18,30-20,00-ćw- Pedagogika dla nauucz. Moduł, 3,12- 28, s.172 IGM		
19 - 20							
20 - 21							
21 - 22	Zoologia kręgowców – ćwiczenia terenowe (ornitologia) - termin zajęć proszę ustalić z Moniką Czuchrą (ZEB/IBŚ)						

# BIOLOGIA II ROK Przyroda

Semestr: zimowy 2015/2016

godzina	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek
8 – 9	8,00-9,45-w- Prawo autorskie i prawo pracy, DSW IBŚ, dr J.Jezioro, dr hab.E.Mazurczak-Jasińska	8,00-9,30-w-Czynniki rozwoju człowieka, s.18 KBC		8,45-10,45-Pracownia szkolnego eksperymentu chemicznego, I, 08.10-, s. 136 WCH	8,00-11,15 LEKTORAT
9 - 10					
10 - 11	10,15-12,30- w-wybór- Psychologia rozwoju człowieka, 05.10-09.11, s.170 IGM, prof. Łoś	9,45-11,15- ćw-Czynniki rozwoju człowieka, s.18 KBC			
11 - 12					
12 – 13	12,30-14,45- ćw-wybór- Psychologia rozwoju człowieka, 16,11-14,12, s.204 IGM,			11,45-14,00-ćw-Pracownia szkolnego eksperymentu fizycznego, I, s. IFD, 08.10-10.12.2015	12,00-14,15- konwe- Technika informacyjna w dydaktyce, 18.12-29.01, s.202 IBŚ
13 - 14					
14 – 15					
15 – 16	16,30-18,00-konw-Psychologia dla naucz. gimnazjum, s.173 IGM,	15,30-17,00-w- Ochrona środowiska, 06.10-03.11-prof. Samecka, 10.11-08.12-dr Hałupka, s.Kuntzego		15,00-17,00-Podstawy dydaktyki, +Moduł, s.170 IGM	
16 - 17					
17 - 18		17,00-20,00- ćw- Ochrona środowiska, 06.10-03.11, s.222 IBŚ, I	17,00-20,00- ćw-Ochrona środowiska, 10.11-08.12, s.Muzeum, I	16,45-20,00 LEKTORAT	
18 – 19					
19 - 20					
20 - 21	Ćwiczenia terenowe Ornitologia do ustalenia z prowadzącym				

godzina	poniedziałek		wtorek	środa		czwartek		piątek	
7 - 8									
8 - 9	8,00-9,45-w- <b>Prawo autorskie i prawo pracy</b> , DSW IBŚ, dr J.Jezioro, dr hab.E.Mazurczak-Jasińska		8,00-9,30-w- <b>Czynniki rozwoju człowieka</b> , KBC s.18 Dr hab. W. Umlawska	8,00-9,30-ćw- <b>Matematyka</b> , s.172 IGM, I		8.00-9.30 – w- <b>Paleopatologia</b> KBC, s. 4 Dr A. Cieślík Od 8.10-19.11		8,00-11,15 LEKTORAT	
9 - 10									
10 - 11			9,30-11,00-ćw- <b>Czynniki rozwoju człowieka</b> , KBC s.4, I dr E. Cieplak						
11 - 12			11,00-12,30-ćw- <b>Czynniki rozwoju człowieka</b> , KBC s.4, II dr E. Cieplak	11.30 -13.00 <b>Flora Polski</b> – w- (wybór) s. Kunzego 7.10-25.11		11.30-13.00 <b>Ewolucja świadomości</b> –w- Prof. D. Skarżyński s.170 IGM 2.12-27.01		11.15-12.45 <b>Adaptacje środowiskowe kręgowców</b> - w-(wybór) s. Kunzego Od 9.10	
12 - 13	10,15-12,30-w- wybór- <b>Psychologia rozwoju człowieka</b> , 05.10-09.11, s.170 IGM, dr Łoś	10.00-11.30 –w- <b>Współczesne metody badań w paleoantropologii</b> KBC s18 Dr W. Nowaczewska 16.11-25.01,		11.30-13.00 <b>Antropopresja</b> – ćw wybór- dr hab. K. Hałupka IBŚ s202 7.10-25.11		11.00-14.00 <b>Adaptacje środowiskowe kręgowców</b> - ćw (wybór)- Gr I i II s.204 IBŚ 8.10-19.11	12,00-14,00-w- <b>Podstawy immunologii</b> , dr D.Augustyniak, s.170 IGM, 26.11--28.01		
13 - 14	13.00-15.00 <b>Współczesne metody badań w paleoantropologii</b> – w- 12.10-26.10, KBC s.18 dr W. Nowaczewska	12,30-14,45ćw-wybór- <b>Psychologia rozwoju człowieka</b> , 9,11- s.204 IGM dr Łoś	13.30-15.00 <b>Ewolucja świadomości</b> –ćw- s.201 IGM II 13.12-1.12					12.45-14.15 <b>Antropopresja</b> – w wybór- dr hab. K. Hałupka IBŚ s. Kunzego 9.10-27.11	
14 - 15									
15 - 16	16,0-17,30-W- wybór, - <b>Psychologia społeczna</b> -kurs podstawowy, dr Błoch, 05.10-23.11.2015, ul.Dawida			14,30-16,00-W- <b>Matematyka</b> , s.170 IGM				14,15-16,30- konwe- <b>Technika informacyjna w dydaktyce</b> , 09.10-06.11.2015, s.202 IBŚ	
16 - 17			15.30-17.00 w/ ćw II gr <b>Biologia populacji ludzkich</b> KBC, S.2 dr D. Psonak wykład na zmianę z Igr ćw			15,00-17,00- <b>Podstawy dydaktyki</b> , +Moduł, s.170 IGM		15.30-17.45 –ćw- <b>Współczesne metody badań w paleoantropologii</b> KBC, s.2 gr II 20.11-29.01	
17 - 18								17,00-18,30-ćw- wybór, <b>Psychologia społeczna</b> -k.p, dr Błoch, 09.10-27.11, ul.Dawida, III wsp.II B.czl.	
18 - 19			16.15-19.15 <b>Paleopatologia</b> –ćw- KBC.s.2 dr A. Cieślík 30.11-25.01	17.00-18.30 -w- <b>Podstawy zdrowia publicznego</b> – KBC, s.2 dr D. Psonak	16.45-20,00 LEKTORAT		17.45-19.15 –ćw <b>Biologia populacji ludzkich</b> r KBC, S.2 II gr dr D. Psonak 8.10-5.11	17.45-19.15-ćw- <b>Współczesne metody badań w paleoantropologii</b> KBC, S.2 gr I dr D. Psonak 12.11-28.01	

# BIOLOGIA III ROK Biologia eksperymentalna

Semestr: zimowy 2015/2016

godzina	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek			
8 - 9	8,00-9,45-w- Prawo autorskie i prawo pracy, DSW IBŚ, dr J. Jezioro, dr hab. E. Mazurczak-Jasińska	8,00-11,00-ów- Wybór Metabolity wtórne i ich praktyczne zastosowanie s.318 Gr. II, 06.10-17.11 Dr M .Reda	7,45- 10,45- ów- Biologia rozwoju roślin s.319 Gr. I, II 06.10- 24.11	8,00-10,15-ów- Biologia rozwoju zwierząt s. genetyczna Gr. III 10.11-26.01	9,00-12,00- ów- Metabolizm s. 318 Gr. I 07.10- 02.12 Dr E. Młodzińska Dr. A. Sok- Grochowska	8,00-11,00-ów- Metabolizm s.318 Gr. II 08.10-26.11 Dr E. Młodzińska Dr. A. Sok-Grochowska	8,00-10,15-ów- Biologia rozwoju zwierząt, s.genetycz Gr. I, 12.11- 28.01	8,00 - 11,15 LEKTORAT
9 - 10								
10 - 11	10,00-12,00-w- Biologia rozwoju roślin, DSW IBE 05.10-30.11 Prof. B. Zagórska-Marek	10,00-12,00- w- Fizjologia wzrostu i rozwoju roślin, DSW IBE 07.12- 25.01 Dr hab. K. Kabała						
11 - 12			11,00-14,00-ów- Fizjologia wzrostu i rozwoju roślin s. 318, Gr. III, IV 24.11- 26.01					
12 - 13								
13 - 14								
14 - 15			13,00-16,00-ów- Metabolizm s. 318 Gr. IV 06.10-24.11 Dr E. Młodzińska Dr. A. Sok-Grochowska	13,45-15,15-w- Wstęp do neurobiologii DSW IBŚ 07.10- Prof. J. Mozrzyimas	14,00-17,00-lab-Wybór, Techniki PCR w praktyce s. 420 IBE Gr. I 08.10-26.11	14,00-17,00-lab-Wybór Techniki badawcze w biologii roślin Gr. I s. 408 IBŚ, 26.11- 10.12 s.319 IBE 22.12-26.01	14,15-16,30- konwer. Technika informacyjna w dydaktyce, s.202 IBŚ, 09.10- 06.11.2015	14,00-15,30-w- wybór-Techniki PCR w praktyce, s.170 IGM, 16.10-
15 - 16	14,30-17,30-ów- Wybór Metabolity wtórne i ich praktyczne zastosowanie s. 318 Gr. I 05.10- 23.11 Dr M.Redda		14,00-17,00-ów- Fizjologia wzrostu i rozwoju roślin s.318 Gr I, II 24.11-26.01	15,15-16,45-w- Biologia rozwoju zwierząt s. Kuntzego 07.10-02.12				
16 - 17								
17 - 18					17,00-20,00-lab- Wybór,Techniki PCR w praktyce s.420 IBE, Gr. II 08.10-26.11	17,00-20,00-lab-Wybór Techniki badawcze w biologii roślin Gr. II s.408 IBŚ, 26.11- 10.12 s. 319 IBE 22.12-26.01	16,30-18,00-w- Wstęp do filozofii nauki, DSW IBE	
18 - 19	17,30-19,00-w- Wybór Metabolity wtórne i ich praktyczne zast. DSW IBE 05.10- 23.11 Dr M. Reda		17,30-19,00-w- Metabolizm DSW IBE 06.10- 17.11 Dr E. Młodzińska Prof. D. Rakus		16,45-20,00 LEKTORAT			
19 - 20								
20 - 21								18,00-20,15-ów- Biologia rozwoju zwierząt s. genetyczna Gr. II 06.11-29.01

**BIOLOGIA III ROK Biologia środowiska**

Semestr: zimowy 2015/2016

godzina	poniedziałek	wtorek	środa		czwartek		piątek
7 - 8							
8 - 9	8,00-9,45-w- Prawo autorskie i prawo pracy, DSW IBŚ, dr J.Jezioro, dr hab. E. Mazurczak-Jasińska od 5,10	8,00-9,30 –w- wybór <i>Biologia lasu – wprowadzenie</i> od 6,10 s. 204 IGM	8,00-9,30 –w- Biologia konserwatorska s.110 IBS 7.10-25.11	8,00-9,30 –cw- Biologia konserwatorska, gr I s.408 IBS 2,12-27, 01 +5,01			8,00-11,15 LEKTORAT
9 - 10							
10 - 11	11,00-12,30–cw- Podstawy statystyki I gr od 5.10 s. 505 komp.	9,45-11,15-cw- wybór <i>Biologia lasu – wprowadzenie</i> od 6,10 gr I s 30 IGM	9,45-11,15 –cw- Biologia konserwatorska, gr I s.110 IBS 7.10-25.11	9,30-11,00–cw- Biologia konserwatorska, gr II s.408 IBS 2,12-27,01 + 5,01			
11 - 12							
12 - 13	12,30-14,00 –cw- Podstawy statystyki II gr od 5.10 s. 505 komp.	11,15-12,45-cw- wybór <i>Biologia lasu – wprowadzenie</i> od 6,10 gr II s 30 IGM	11,15-12,45 –cw- Biologia konserwatorska, gr II s.110 IBS 7.10-25.11	11,30-13,00 –w- Biologia konserwatorska 2,12-27,01 + 5,01 s. Kuntzego		11,00-14,00 – cw- wybór <i>Adaptacje środowiskowe kręgowców</i> s. Kuntzego od 9.10	
13 - 14		13,15-14,45 –w- wybór <i>Podstawy teriologii</i> od 6,10 s. 170 IGM	13,15-14,45-w- Etologia od 7,10 204 IBS		13,00-14,30 – w- Podstawy statystyki 8,10-19,11 s. 204	11,00-14,00 – cw- wybór <i>Adaptacje środowiskowe kręgowców</i> gr I i II s.204 26.11-28.01.16	
14 - 15							
15 - 16	15,00-16,30 –w- Biogeografia od 5,10 s 201 IGM	14,45- 16,15–w- wybór <i>Bezkęgowce o znaczeniu zdrowotnym i ekonomiczno – gospodarczym od 6,10 s 170 IGM</i>			15,00-17,00-Podstawy dydaktyki, +Moduł, s.170 IGM		14,15-16,30-konw- Technika informacyjna w dydaktyce, 18,12-29,01, s.202 IBŚ, Moduł
16 - 17							
17 - 18			16,45-20,00-LEKTORAT				
18 - 19							
19 - 20							
20 - 21							
21 - 22	Przygotowanie pracy licencjackiej – przedmiot zaczyna się od początku semestru i realizujecie go Państwo zgodnie z indywidualnymi ustaleniami z promotorem pracy.						

# BIOLOGIA III ROK Przyroda

Semestr: zimowy 2015/2016

godzina	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek	
7 - 8						
8 - 9		8,00-11,00-ćw- Fizjologia zwierząt dla Naucz., s.1 IBŚ, 13.10- 24.11.2015, I	8,00-11,00-ćw- Fizjologia roślin dla naucz., s.318 IBE, 01.12-26.01, I	8,00-12,00-Dydaktyka przyrody II, s.321 IGM	8,00-11,15 LEKTORAT	
9 - 10						
10 - 11	10,15-12,30-w- wybór- Psychologia rozwoju człowieka, 05.10- 09.11, s.170 IGM, prof. Łoś	10,15-12,30-ćw- wybór- Psychologia rozwoju człowieka, 16.11- 14,12, s.204 IGM,				
11 - 12		11,15-12,45-w- Biogeografia, s.DSW IBE				
12 - 13	12,45-14,15-konwe-Psychologiczno- pedagogiczne podst.edukacji w szkole podst., s.173 IGM, dr E.Małkiewicz, dr E.Piwowarczyk				12,00-14,00-w- Podstawy immunologii, dr D.Augustyniak, s.170 IGM, 26.11-28.01	12,00-14,00-W- Fizjologia zwierząt dla naucz., 09.10- 27.11.2015, DSW IBE
13 - 14			12,45-14,15-ćw- Matematyka, s.172 IGM			
14 - 15						
15 - 16	16,00-17,30-W- Psychologia społeczna-kurs podstawowy, dr Błoch, 05.10- 23.11.2015, ul.Dawida	16,00-17,00- ćw- Psychologia społeczna-kurs podstawowy, dr Błoch, 30.11- 25.01, ul.Dawida	14,30-16,00-W-Matematyka, s.170 IGM			
16 - 17						
17 - 18			16,45-20,00 LEKTORAT			
18 - 19						
19 - 20						
20 - 21						



# BIOLOGIA III ROK Mikrobiologia

Semestr: zimowy 2015/2016

godzina	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek	
8 - 9		8,30-10,30-w-Immunologia ogólna, <b>06.10-13.10-s.148 IGM</b> , <b>8,00-10,00</b> , od 20.10-s.170 IGM, dr D.Augustyniak	8,00-9,30-w-wyбір-Zdrowie człowieka, -wyбір- s.201 IGM, dr K.Guz-Regner	9,00-11,00-w-Parazytozy tropikalne, -wyбір-, s.204 IGM, 08.10-26.11	<b>8,00-11,15</b> <b>LEKTORAT</b>	
9 - 10	8,30-11,30-ćw-Wirusologia, I, s.26 IGM, 14.12-25.01					8,45-11,00-kon-Mikroflora człowieka, 12.10-30.11, IV, s.172IGM
10 - 11	10,00-18,00-ćw-Immunologia ogólna, I, II, III, 05.10-07.12, s.26 IGM					
11 - 12		11,00-13,15- kon-Mikroflora człowieka, 12.10-30.11, V, s.172 IGM	11,00-14,00-ćw-Wirusologia, IV, 15.12-26.01, s.26 IGM	11,15-12,45-ćw- Matematyka, s. 172 IGM, I	11,00-13,00-ćw-Wirusologia, s.26 IGM, 17.12-28.01, II	
12 - 13		11,30-14,30-ćw-Wirusologia, II, s.26 IGM, 14.12-25.01	11,00-13,15-ćw-Mikroflora czł., 13.10-24.11, I, s.172IGM	13,00-14,30-w- Wirusologia, s.170 IGM, dr G. Majkowska	12,00-15,00-ćw-wyбір-Zdrowie człowieka, s.173 IGM, , I, II, III	12,00-13,30-w-Mikroflora czł., 09.10-06.11, s.170 IGM
13 - 14		14,30-17,30-ćw- Wybór- Metabolity wtórne, s.318 IBE, 05.10-23.11, gr.I	11,00-14,00-ćw-Bud.i funkcje str. kom., 07.12-25.01, V, s.25 IGM	14,30-16,00-W-Matematyka, s.170 IGM	13,30-16,30-ćw-wyбір- Techniki PCR, 10.12-28.01, s.420 IBE	12,00-14,00-ćw-Wirusologia , V, 18.12-29.01, s.26 IGM
14 - 15			11,00-14,00-ćw-Bud.i funkcje str. kom., 07.12-25.01, V, s.25 IGM	11,00-14,00-ćw-Bud.i funkcje str. kom., 01.12-26.01, II, s.25 IGM	15,00-17,00-ćw-wyбір- Edukacja środowiskowa, prof. E.Lonc, s.148 IGM, 08.10-12.11	14,00-16,00-ćw-Wirusologia , VI, 18.12-29.01, s.26 IGM
15 - 16			11,00-19,00-ćw-Immunologia ogólna, IV, V, VI, 06.10-08.12, s.26 IGM, (bez 03.11)	14,00-17,00-ćw-Wirusologia, V, 15.12-26.01, s.26 IGM	15,00-17,00-w-wyбір, Edukacja środowiskowa, prof. E.Lonc, s.148 IGM, 08.10-12.11	14,00-15,30-w-wyбір-Techniki PCR w praktyce, s.170 IGM, 16.10-
16 - 17			13,15-15,30-ćw-Mikroflora czł., 13.10-24.11, II, s.172IGM		15,00-17,00- Podstawy dydaktyki, +Moduł, s.170 IGM	14,00-16,00-kon-Mikroflora człowieka, 16.10-27.11, III, s.173 IGM
17 - 18			11,00-14,00-ćw-Bud.i funkcje str. kom., 01.12-26.01, II, s.25 IGM			16,00-18,00-ćw-Wirusologia , IV, 18.12-29.01, s.26 IGM
18 - 19		17,30-19,00-w-wyбір-Metabolity wtórne, DSW IBE, 05.10-23.11	17,00-20,00- ćw-Wirusologia, VI, 15.12-26.01, s.26 IGM	<b>16,45-20,00</b> <b>LEKTORAT</b>	17,15-19,15-W-Budowa i funkcje struktur komórkowych mikroorganizmów, dr G.Bugła-Płoskońska, s.204 IGM, 08.10-	14,15-16,30-konwe-Technika infor. w dydakt., 18,12-29,01., s.202 IBS
19 - 20						
20 -21	*Zdrowie człowieka-wyбір-08.10, s.148, 12,00-13,30-wszystkie grupy, I grupa-05.11-26.11, II grupa-12.11-03.12, III grupa-19.11-10.12, sala zgodnie z planem zajęć.					
21 - 22						