

KIERUNEK BIOLOGIA I Lic.
Semestr: zimowy 2017/2018

godzina	poniedziałek				wtorek		środa			czwartek		piątek																						
8 - 9	8,00-11,00-ćw-Podstawy budowy roślin, III,IV, s.319 IBE, 9.10-20.11	8,00-11,00-ćw-Ekologia, s.222, 09.10-30.10, V	8,00-11,00-ćw-Ekologia, s.ZEB, 04.12-, V	8,00-11,00-ćw-Podstawy biol. kom.zw., III, 27.11-29.01, s.genetyczna	8,00-9,30-w-Organizmy zarodnikowe, 03.10-21.11, DSW IŚ		8,00-10,00-w-Zoologia bezkręgowców, 28.11-, s.33 IGM		8,00-9,30-w-Chemia dla biologów, WCH, dr L.Jerzykiewicz, audytorium II CD			8,30-10,30- w-Biologia człowieka, 05.10-23.11, s.25 IGM	8,30-10,30-w-Matematyka, 30.11-25.01, s.25 IGM	8,00-9,30-ćw-Matematyka, 01.12-26.01, I, s.36 IGM		8,00-9,30-ćw-Biologia człowieka, II, s.10 KBC																		
9 - 10					10,15-12,30-Kon Podst.kom. for., 09.10-13.11, s.321 IGM, I		11,00-14,00-ćw-Zoologia bezkręgowców, V, s.110 IBS	10,00-12,00-w-Podstawy budowy roślin, 04.10-29.11, DSW IBS		10,00-12,00-w-Podstawy biologii komórki zwierzęcej, DSW IBS, 06.12-				9,45-11,15-ćw-Matematyka, 01.12-26.01, III, s.36 IGM		9,45-11,15-ćw-Biologia człowieka, IV, s.10 KBC																		
10 - 11					11,00-14,00-ćw-Podstawy budowy roślin, I, II, s.319 IBE, 9.10-20.11			11,00-14,00-ćw-Podstawy biol. kom.zw., IV, 27.11-29.01, s.genetyczna		12,30-14,45-Kon Podst.kom. for., 09.10-13.11, s.321 IGM, II				12,15-13,45-w-Ekologia, DSW IBS		11,00-14,00-ćw-Organizmy zarodnikowe, s.319 IBE, I, II		11,30-13,00-ćw-Matematyka, 01.12-26.01, II, s.36 IGM		11,30-13,00-ćw-Biologia człowieka, I, s.10 KBC														
11 - 12	14,00-17,00-ćw-Podstawy budowy roślin, V, s.319 IBE, 9.10-20.11		14,00-17,00-ćw-Ekologia, s.ZEB, 04.12-, III		14,00-17,00-ćw-Podstawy biol. kom.zw., I, 27.11-29.01, s.genetyczna		14,45-17,00-Kon Podst.kom. for., 09.10-13.11, s.321 IGM, III		12,00-16,00-ćw-Chemia dla biologów, 12.12-30.01, I, III, IV, s.202 WCH		14,00-17,00-ćw-Podstawy biol. kom.zw., V, 06.12-31.01, s.genetyczna		14,00-17,00-ćw-Ekologia, s.222, 04.10-25.10, I		14,00-17,00-ćw-Ekologia, s.ZEB, 06.12-, I		14,00-17,00-ćw-Organizmy zarodnikowe, s.319 IBE, III, IV		15,30-17,00-w-Fizyka z elementami biofizyki, s.164															
12 - 13																			17,00-20,00-ćw-Ekologia, s.ZEB, 04.12-, IV		17,00-20,00-ćw-Podstawy biol. kom.zw., II, 27.11-29.01, s.genetyczna		17,00-19,15-Kon Podst.kom. for., 09.10-13.11, s.321 IGM, IV		16,00-20,00-ćw-Chemia dla biologów, 12.12-30.01, II, V,s.202 WCH		17,00-20,00-ćw-Zoologia bezkręgowców, III,IV, s.110 IBS		17,00-20,00-ćw-Ekologia, s.222, 04.10-25.10, II		17,00-20,00-ćw-Ekologia, s.202, 06.12-, II		17,00-20,00-ćw-Organizmy zarodnikowe, s.319 IBE, V,	
13 - 14																			17,00-20,00-ćw-Ekologia, s.222, 09.10-30.10, IV		17,00-20,00-ćw-Ekologia, s.ZEB, 04.12-, IV		17,00-20,00-ćw-Podstawy biol. kom.zw., II, 27.11-29.01, s.genetyczna		17,00-19,15-Kon Podst.kom. for., 09.10-13.11, s.321 IGM, IV		18,00-19,30-ćw-Biologia człowieka, III, s.4 KBC		17,00-20,00-ćw-Zoologia bezkręgowców, I, II, s.110 IBS		17,00-20,00-ćw-Organizmy zarodnikowe, s.319 IBE, V,		17,15-18,45-kon-Fizyka z elementami biofizyki,	
14 - 15	17,00-20,00-ćw-Ekologia, s.222, 09.10-30.10, IV		17,00-20,00-ćw-Ekologia, s.ZEB, 04.12-, IV		17,00-20,00-ćw-Podstawy biol. kom.zw., II, 27.11-29.01, s.genetyczna		17,00-19,15-Kon Podst.kom. for., 09.10-13.11, s.321 IGM, IV		18,00-19,30-ćw-Biologia człowieka, III, s.4 KBC		17,00-20,00-ćw-Zoologia bezkręgowców, I, II, s.110 IBS		17,00-20,00-ćw-Organizmy zarodnikowe, s.319 IBE, V,		17,15-18,45-kon-Fizyka z elementami biofizyki,																			
15 - 16	17,00-20,00-ćw-Ekologia, s.222, 09.10-30.10, IV		17,00-20,00-ćw-Ekologia, s.ZEB, 04.12-, IV		17,00-20,00-ćw-Podstawy biol. kom.zw., II, 27.11-29.01, s.genetyczna		17,00-19,15-Kon Podst.kom. for., 09.10-13.11, s.321 IGM, IV		18,00-19,30-ćw-Biologia człowieka, III, s.4 KBC		17,00-20,00-ćw-Zoologia bezkręgowców, I, II, s.110 IBS		17,00-20,00-ćw-Organizmy zarodnikowe, s.319 IBE, V,		17,15-18,45-kon-Fizyka z elementami biofizyki,																			
16 - 17	17,00-20,00-ćw-Ekologia, s.222, 09.10-30.10, IV		17,00-20,00-ćw-Ekologia, s.ZEB, 04.12-, IV		17,00-20,00-ćw-Podstawy biol. kom.zw., II, 27.11-29.01, s.genetyczna		17,00-19,15-Kon Podst.kom. for., 09.10-13.11, s.321 IGM, IV		18,00-19,30-ćw-Biologia człowieka, III, s.4 KBC		17,00-20,00-ćw-Zoologia bezkręgowców, I, II, s.110 IBS		17,00-20,00-ćw-Organizmy zarodnikowe, s.319 IBE, V,		17,15-18,45-kon-Fizyka z elementami biofizyki,																			
18 - 19	17,00-20,00-ćw-Ekologia, s.222, 09.10-30.10, IV		17,00-20,00-ćw-Ekologia, s.ZEB, 04.12-, IV		17,00-20,00-ćw-Podstawy biol. kom.zw., II, 27.11-29.01, s.genetyczna		17,00-19,15-Kon Podst.kom. for., 09.10-13.11, s.321 IGM, IV		18,00-19,30-ćw-Biologia człowieka, III, s.4 KBC		17,00-20,00-ćw-Zoologia bezkręgowców, I, II, s.110 IBS		17,00-20,00-ćw-Organizmy zarodnikowe, s.319 IBE, V,		17,15-18,45-kon-Fizyka z elementami biofizyki,																			
19 - 20	17,00-20,00-ćw-Ekologia, s.222, 09.10-30.10, IV		17,00-20,00-ćw-Ekologia, s.ZEB, 04.12-, IV		17,00-20,00-ćw-Podstawy biol. kom.zw., II, 27.11-29.01, s.genetyczna		17,00-19,15-Kon Podst.kom. for., 09.10-13.11, s.321 IGM, IV		18,00-19,30-ćw-Biologia człowieka, III, s.4 KBC		17,00-20,00-ćw-Zoologia bezkręgowców, I, II, s.110 IBS		17,00-20,00-ćw-Organizmy zarodnikowe, s.319 IBE, V,		17,15-18,45-kon-Fizyka z elementami biofizyki,																			
20 - 21	17,00-20,00-ćw-Ekologia, s.222, 09.10-30.10, IV		17,00-20,00-ćw-Ekologia, s.ZEB, 04.12-, IV		17,00-20,00-ćw-Podstawy biol. kom.zw., II, 27.11-29.01, s.genetyczna		17,00-19,15-Kon Podst.kom. for., 09.10-13.11, s.321 IGM, IV		18,00-19,30-ćw-Biologia człowieka, III, s.4 KBC		17,00-20,00-ćw-Zoologia bezkręgowców, I, II, s.110 IBS		17,00-20,00-ćw-Organizmy zarodnikowe, s.319 IBE, V,		17,15-18,45-kon-Fizyka z elementami biofizyki,																			
												21.09.2017																						
												*tp –tydzień parzysty,02.10-08.10																						
												*tn- tydzień nieparzysty, 09.10-15.10																						

KIERUNEK BIOLOGIA II Lic
Semestr: zimowy 2017/2018

godzin a	poniedziałek			wtorek			środa			czwartek			piątek											
8 - 9	8,00-11,00-ćw- Podst. rozwoju zwierząt 9.10-20.11, s.gentyczna, I		8,00-11,00-ćw-Genetyka, s.15 IGM, 04.12-, I		8,00-10,00-w- Techniki przygotowania i prezentacji pracy naukowej, 03.10-21.11, DSW IBE		8,00-10,00-w-Prawo autorskie i prawo pracy, , 28.11-30.01, DSW IBŚ		8,30-10,30-- ćw- Techniki przyg. i prezent. pracy nauk. 04.10- 29.01, s.202 IBŚ, IV			9,00-11,00-w- Podstawy immunologii, s.33 IGM, 05.10-28.11		8,00-11,00-ćw- Podstawy immunologii, s.16 IGM, 04.01, 11.01, I		8,00-11,15-LEKTORAT								
9 - 10					10,00-12,00-w- Fizjologia roślin, 03.10-21.11, DSW IBŚ		10,00-12,00-w- Fizjologia zwierząt, 28.11-DSW IBŚ																	
10 - 11					11,00-14,00-ćw-Fizjologia roślin, 09.10-20.11, s.318 IBE, III, IV		11,00-14,00-ćw-Fizjologia zwierząt, 27.11-29.01., s.OB, IV											11,00-14,00-ćw-Fizjologia zwierząt, 09.10-20.11, s.OB, V		11,00-14,00-ćw-Genetyka, s.15 IGM, 04.12-, II				
11 - 12	11,00-14,00-ćw-Fizjologia roślin, 09.10-20.11, s.318 IBE, III, IV		11,00-14,00-ćw-Fizjologia zwierząt, 27.11-29.01., s.OB, IV		11,00-14,00-ćw-Fizjologia zwierząt, 09.10-20.11, s.OB, V		11,00-14,00-ćw-Genetyka, s.15 IGM, 04.12-, II		11,30-13,30-w-Genetyka, s.25 IGM			11,30-13,30-w- Podstawy bioetyki, DSW IBŚ, 30.11-25.01		11,45-13,15-w- Biogeografia, DSW IBŚ										
12 - 13	14,15-17,15-ćw- Podst. rozwoju zwierząt 9.10-20.11, s.gentyczna , II		14,00-17,00-ćw-Fizjologia zwierząt, 27.11-29.01, s.OB, I		14,00-17,00-ćw-Genetyka, s.15 IGM, 04.12-, III		12,00-14,00-w- Podstawy rozwoju zwierząt, 03.10-21.11, DSW IBE																	
13 - 14	14,15-17,15-ćw- Podst. rozwoju zwierząt 9.10-20.11, s.gentyczna , III		14,00-17,00-ćw-Fizjologia zwierząt, 27.11-29.01, s.OB, I		14,00-17,00-ćw-Genetyka, s.15 IGM, 04.12-, III		14,15-16,15-- ćw- Techniki przygotowani a i prezentacji pracy naukowej, 03.10-21.11, s.202 IBŚ, III									14,15-16,15- j.angielski w biol., s.126 IBE, I, 03.10-20.11		14,15-16,15- j.angielski w biol., s.126 IBE, III, 28.11- 29.01		14,15-16,15--ćw- Techniki przygotowania i prezentacji pracy naukowej, 04.10-29.11, s.202 IBŚ, V		13,30-15,00-w-Etologia, DSW IBE		
14 - 15	14,00-17,00-ćw-Fizjologia roślin, 09.10-20.11, s.318 IBE, I, II		14,00-17,00-ćw-Fizjologia zwierząt, 27.11-29.01, s.OB, I		14,00-17,00-ćw-Genetyka, s.15 IGM, 04.12-, III		14,15-16,15- j.angielski w biol., s.126 IBE, I, 03.10-20.11		14,15-16,15- j.angielski w biol., s.126 IBE, III, 28.11- 29.01		14,15-16,15--ćw- Techniki przygotowania i prezentacji pracy naukowej, 04.10-29.11, s.202 IBŚ, V		13,30-16,30-ćw-Podstawy immunologii, s.16 IGM, V, 03.01, 10.01		14,00-17,00- ćw-Podstawy immunologii, s.16 IGM, 04.01, 11.01, II									
15 - 16	14,00-17,00-ćw-Fizjologia roślin, 09.10-20.11, s.318 IBE, I, II		14,00-17,00-ćw-Fizjologia zwierząt, 27.11-29.01, s.OB, I		14,00-17,00-ćw-Genetyka, s.15 IGM, 04.12-, III		16,15-18,15- ćw- Techniki przygotowani a i prezentacji pracy naukowej, 03.10-21.11, s.202 IBŚ, II		16,15- 18,15- .angielski w biol., s.126 IBE, IV, 03.10- 20.11		14,15-16,15- j.angielski w biol., s.126 IBE, II, 28.11- 29.01		17,00-20,00-ćw- ćw- Fizjologia zwierząt, 28.11- 20.01, s.OB, II		16,45-20,00 LEKTORAT		17,30-19,00- w- Psychologia dla nauczycieli, 05.10-23.11, s. 33 IGM, Moduł		17,00-18,30- w- Pedagogika dla nauczycieli, s. 33 IGM, 30.11- 25.01,Moduł		17,00- 18,30-kon- Psychologia s. 104 IGM IGM, Moduł			
16 - 17	14,00-17,00-ćw-Fizjologia roślin, 09.10-20.11, s.318 IBE, I, II		14,00-17,00-ćw-Fizjologia zwierząt, 27.11-29.01, s.OB, I		14,00-17,00-ćw-Genetyka, s.15 IGM, 04.12-, III		16,15-18,15- ćw- Techniki przygotowani a i prezentacji pracy naukowej, 03.10-21.11, s.202 IBŚ, II		16,15- 18,15- .angielski w biol., s.126 IBE, IV, 03.10- 20.11		14,15-16,15- j.angielski w biol., s.126 IBE, II, 28.11- 29.01		17,00-20,00-ćw- ćw- Fizjologia zwierząt, 28.11- 20.01, s.OB, II		16,45-20,00 LEKTORAT		19,00-20,00- ćw- Pedagogika dla nauczycieli, s.36 IGM, 05.10-23.11, Moduł		18,30-20,00- kon- Pedagogika- uczeń ze spec.potrz.e dukac. s.36 IGM, 30.11- 25.01, Moduł		17,00-20,00- ćw- Fizjologia zwierząt, 01.12- 26.01,s.OB, III		17,00-20,00-ćw-Genetyka, s.11 IGM, 08.12-, V	
17 - 18	17,15-19,15-ćw- Techniki przyg. i prezentacji pracy naukowej, 09.10-20.11, s.202 IBŚ, I		17,15-20,15-ćw- Podst. rozwoju zwierząt 9.10-20.11, s.gentyczna, IV		17,00-20,00-ćw-Genetyka, s.15 IGM, 04.12-, IV		17,00-20,00-ćw-Fizjologia roślin, 10.10-28.11, V, s.318 IBE		17,00-20,00-ćw- Fizjologia zwierząt, 28.11- 20.01, s.OB, II		16,45-20,00 LEKTORAT		17,00-20,00- ćw- Podstawy immunologii, s.16 IGM, 04.01, 11.01, IV		17,00-20,00- ćw- Fizjologia zwierząt, 01.12- 26.01,s.OB, III		17,00-20,00-ćw-Genetyka, s.11 IGM, 08.12-, V							
18 - 19	17,15-19,15-ćw- Techniki przyg. i prezentacji pracy naukowej, 09.10-20.11, s.202 IBŚ, I		17,15-20,15-ćw- Podst. rozwoju zwierząt 9.10-20.11, s.gentyczna, IV		17,00-20,00-ćw-Genetyka, s.15 IGM, 04.12-, IV		17,00-20,00-ćw-Fizjologia roślin, 10.10-28.11, V, s.318 IBE		17,00-20,00-ćw- Fizjologia zwierząt, 28.11- 20.01, s.OB, II		16,45-20,00 LEKTORAT		17,00-20,00- ćw- Podstawy immunologii, s.16 IGM, 04.01, 11.01, IV		17,00-20,00- ćw- Fizjologia zwierząt, 01.12- 26.01,s.OB, III		17,00-20,00-ćw-Genetyka, s.11 IGM, 08.12-, V							
19 - 20	17,15-19,15-ćw- Techniki przyg. i prezentacji pracy naukowej, 09.10-20.11, s.202 IBŚ, I		17,15-20,15-ćw- Podst. rozwoju zwierząt 9.10-20.11, s.gentyczna, IV		17,00-20,00-ćw-Genetyka, s.15 IGM, 04.12-, IV		17,00-20,00-ćw-Fizjologia roślin, 10.10-28.11, V, s.318 IBE		17,00-20,00-ćw- Fizjologia zwierząt, 28.11- 20.01, s.OB, II		16,45-20,00 LEKTORAT		17,00-20,00- ćw- Podstawy immunologii, s.16 IGM, 04.01, 11.01, IV		17,00-20,00- ćw- Fizjologia zwierząt, 01.12- 26.01,s.OB, III		17,00-20,00-ćw-Genetyka, s.11 IGM, 08.12-, V							
20 - 21	17,15-19,15-ćw- Techniki przyg. i prezentacji pracy naukowej, 09.10-20.11, s.202 IBŚ, I		17,15-20,15-ćw- Podst. rozwoju zwierząt 9.10-20.11, s.gentyczna, IV		17,00-20,00-ćw-Genetyka, s.15 IGM, 04.12-, IV		17,00-20,00-ćw-Fizjologia roślin, 10.10-28.11, V, s.318 IBE		17,00-20,00-ćw- Fizjologia zwierząt, 28.11- 20.01, s.OB, II		16,45-20,00 LEKTORAT		17,00-20,00- ćw- Podstawy immunologii, s.16 IGM, 04.01, 11.01, IV		17,00-20,00- ćw- Fizjologia zwierząt, 01.12- 26.01,s.OB, III		17,00-20,00-ćw-Genetyka, s.11 IGM, 08.12-, V							
21	17,15-19,15-ćw- Techniki przyg. i prezentacji pracy naukowej, 09.10-20.11, s.202 IBŚ, I		17,15-20,15-ćw- Podst. rozwoju zwierząt 9.10-20.11, s.gentyczna, IV		17,00-20,00-ćw-Genetyka, s.15 IGM, 04.12-, IV		17,00-20,00-ćw-Fizjologia roślin, 10.10-28.11, V, s.318 IBE		17,00-20,00-ćw- Fizjologia zwierząt, 28.11- 20.01, s.OB, II		16,45-20,00 LEKTORAT		17,00-20,00- ćw- Podstawy immunologii, s.16 IGM, 04.01, 11.01, IV		17,00-20,00- ćw- Fizjologia zwierząt, 01.12- 26.01,s.OB, III		21.09.2017							

godzina	poniedziałek		wtorek		środa		czwartek		piątek	
8 – 9	8,00-10,00-w- Podstawy dydaktyki, Moduł, s.104 IGM		9,00-12,00- ćw- Podstawy statystyki s.2, KBC 28.11-09.01		8,15-9,45-w- Podstawy statystyki s.10, KBC 04.10-20.12				8,00-11,15 LEKTORAT	
9 - 10										
10 - 11						10,00-11,30-w- Zarys współczesnych metod w paleoantropologii; 18, KBC; 4.10-6.12		10,15-11,45-w- Osteometria i kranioskopia, 18, KBC 07.12-25.01		
11 - 12	11,00-12,30-w- Biologia populacji ludzkich, s.10, KBC, 4.12-29.01									
12 – 13			12,30-14,00- ćw-Biologia populacji ludzkich, s.4, KBC, 19.12- 30.01	12,30-14,00-w- Biologiczne aspekty mobilności s.2, KBC 03.10-21.11	12,00-14,00-w- Archeologia-kp., Inst. Archeologii, Szewska 48; 203 03.10-21.11	12,00-14,00-ćw- Archeologia-kp., Inst. Archeologii, Szewska 48; 203 28.11-30.01,	12,00-13,00-w- Wprowadzenie do antropologii kulturowej; Szewska 50, s.8, 05.10-09.11		11,30-13,00- ćw-Zarys współczesnych metod w paleoantrop.; s.18, KBC; 1.12- 26.01	
13 - 14										13,15-14,45-w- Antropopresja, s.Kunzego, 01.12-
14 – 15			14,00-15,30- ćw-Osteometria i kranioskopia, 4, KBC		14,15-16,15-w Ekologia człowieka, DSW IBŚ					
15 – 16							15,30-17,00-ćw- Biologiczne aspekty mobilności s.10, KBC 12.10-16.11			
16 - 17	15,30-17,00-ćw-Metody antropolog. w kryminalistyce, s.4, KBC									
17 - 18								17,00-19,15-ćw- Antropopresja, s.202 IBŚ, 30.11-04.01		17,00-20,00- ćw- Technologie informacyjne, s.202 IBŚ, 05.12
18 – 19	18,00-20,00-w- Psychologia społeczna, IGM s.21 09.10-20.11	18,00-20,00-ćw- Psychologia społeczna, I IGM, s.21 27.11- 29.01			16,45-20,00 -LEKTORAT					
19 - 20										28,09,2017

godzina	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek	
8 – 9	8,00-10,00-w- Podstawy dydaktyki, s.104 IGM, Moduł		8,00-9,30 –w- Ewolucja i biologia bezkęgowców 22,11-31,01, s.101 IBS		8,00-11,15 LEKTORAT	
9 - 10						
10 - 11			9,30-11,45–cw- Ewolucja i biologia bezkęgowców 22,11-31,01, s. 101 IBS, gr I i II			
11 - 12	11,00-12,30 -w Bioindykatory i bioindykacja 9,10-20,11 s. 222 KEBOS	10,00-11,30 w- Kształt. się środ. przyrodniczego Ziemi 28,11- 29,01, s DSW IBS				
12 – 13		11,30-13,00 –w- Genetyka populacyjna DSW IBS 27,11-29,01				
13 - 14			12,30-14,00–w- Ewolucja i biologia kręgowców 22,11-31,01, s.204 IBS			
14 – 15	13,30-15,00 w Grzyby Polski III lic BI/BS 9,10-20,11			12,45-14,15 w Biologia lasu- wprowadzenie 16.11-25,01 III lic BI/BS	11,45-14,00 cw Grzyby Polski s. 408 IBS, gr I 6,10-17,11	*12,15-13,45 cw Kształtowanie ... 1,12-19,01,, s 204 IBS, gr I
15 – 16			14,00-16,15–cw- Ewolucja i biologia kręgowców 22,11-31,01, s. 204 IBS, gr I i II			**14,00-15,30 cw Kształtowanie ... 1,12-19,01,, s 204 IBS, gr II
16 - 17		14,30-18,30 –cw- Genetyka populacyjna s. 9 IBS, gr I, 9,01-23,01		14,30-18,30 – cw- Genetyka populacyjna s. 9 IBS, gr II, 7,12-21,12	14,15-16,30-cw Grzyby Polski s. 408 IBS, gr II 6,10-17,11	
17 - 18	16,30-17,00 – w-Kręgowce Polski s. Kuntzego, IBS 9.10-20.11			14,30-18,30 – cw- Genetyka populacyjna s. 9 IBS, gr III, 4,01-18,01	14,15-16,30 cw Bioindykatory i bioindykacja s. 222 KEBOS, gr I 13,10- 10,11	
18 – 19		17,00-19,15 – cw- Kręgowce Polski s. 204, IBS 10,10-14,11	16,45-20,00- LEKTORAT		16,45-19,00 cw Bioindykatory i bioindykacja s. 222 KEBOS, gr II 13,10- 10,11	
19 - 20						27,09,2017
20 - 21	1. * Kształtowanie się środowiska przyrodniczego Ziemi					
	2. ** Kształtowanie się środowiska przyrodniczego Ziemi					
	3. Grzyby Polski – termin zajęć terenowych proszę ustalić z prowadzącym na pierwszym wykładzie.					
	4. Kręgowce Polski – termin zajęć terenowych proszę ustalić z prowadzącym na pierwszym wykładzie.					
21 - 22	5. Przygotowanie pracy licencjackiej – indywidualna praca z promotorem, przedmiot zaczyna się od początku semestru.					

godzina	poniedziałek	wtorek	środa		czwartek	piątek	
8 – 9	8,00-10,00-w-Podstawy dydaktyki, s.104 IGM, Moduł			8,00-10,00-w- Biologia molekularna w diagnostyce, 06.12-31.01, DSW IBŚ		8,00-11,15 LEKTORAT	
9 - 10							
10 - 11		10,00-12,00-w- Zarys wirusologii, 03.10-28.11, s.104 IGM	10,00-12,00-w- Choroby inwazyjne, 05.12- s.101 IGM	10,00-12,00-w- Mikroflora człowieka, 04.10-29.11, s. 33 IGM			
11 - 12	11,00-14,00-ćw- Mikroflora człowieka, 09.10-27.11, I, s.20 IGM				10,45-13,00 -ćw- Choroby inwazyjne, 06.12- s.21 IGM,, I	11,00-14,00-ćw- Bakteriologia, 07.12-, s.11 IGM, I	
12 – 13							
13 - 14							
14 – 15	14,30-16,30-w- Bakteriologia, s.25 IGM, 09.10-20.11				13,15-16,15-ćw- Zarys wirusologii, 06.12-, s.20 IGM, I	14,00-16,00-ćw- Zarys wirusologii, 07.12-, s.21 IGM, I	14,00-17,00-ćw- Technologie informacyjne, s.202 IBŚ, 05-12-Moduł
15 – 16		15,00-16,30-w- Rozwój osobniczy, s.18 KBC, 11.10-					
16 - 17							
17 - 18				16,45-20,00 LEKTORAT	17,00-18,30-ćw-Rozwój osobniczy, s.2 KBC		
18 – 19							
19 - 20							
20 - 21							
21 - 22						21.09.2017	