

godzina	poniedziałek		wtorek		środa		czwartek		piątek
8 – 9	8,00-11,00--ćw- wybór - Genetyka-kurs podstawowy, 27.02-24.04, s.15 IGM, I				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		8,00-11,00 –cw- Metodyka prowadzenia zajęć terenowych 16,03-8,06 s. ZEB, IBS gr I	
9 - 10		9,00-10,30 –w wybór Fauna mięczaków Polski 8,05-12,06 + 12,05 s. 303 MP							
10 - 11									
11 - 12	11,00-14,00--ćw- wybór - Genetyka-kurs podstawowy, 27.02-24.04, s.15 IGM, II	10,45-13,00 cw wybór Fauna mięczaków Polski 8,05-5,06 bez 12,05 s. 303 MP						11,00-14,00 – cw- Metodyka prowadzenia zajęć terenowych 16,03-8,06 s. ZEB, IBS gr II	
12 – 13			12,00-14,00-w-wybór- Genetyka – kurs podstawowy, s.25 IGM, prof. S. Ułaszewski						
13 - 14									
14 – 15			14,15-15,45 –w - Biologia roślin nasiennych 28,02-09,05 + 19,04 s. 110 IBS,	14,15-16,30 –cw Biologia roślin nasiennych 16,05-13,06 s. 110 IBS, gr I i II			14,00-17,00 –cw- Biologia kręgowców 16,03-8,06 s. 204, IBS gr I i II		
15 – 16									
16 - 17			16,00-18,15 –cw Biologia roślin nasiennych 28,02-09,05 + 19,04 s. 110 IBS, gr I i II						
17 - 18	16,30-18,00 –w Biologia kręgowców od 27,02 s. Kuntzego IBS								
18 – 19									
19 - 20									10-02-2017
20 - 21	<ol style="list-style-type: none"> 1. Biologia i ekologia kręgowców – ćwiczenia terenowe w dolinie Baryczy (ornitologia i teriologia) - termin zajęć do uzgodnienia z Beatą Orłowską (SORM). 2. Flora i ekosystemy górskie – wakacyjne ćwiczenia terenowe w Karkonoszach - termin zajęć do uzgodnienia z Marią Kossowską (IBŚ/ZB). 3. Zoocenozy nizinne –wakacyjne ćwiczenia terenowe - termin zajęć do uzgodnienia z Beatą Orłowską (SORM). 4. Bioróżnorodność terenów zurbanizowanych (wybór) – termin zajęć do uzgodnienia z Urszulą Kafłowską (IBŚ/ZBEOB). 								
21 - 22									

godzina	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek
8 – 9					8,00-11,15 LEKTORAT
9 - 10		9,00-11,00 w + cw wybór Biologia i ekologia chronionych gatunków roślin od 28,02 + 19,04 s. 408 IBS			
10 - 11					
11 - 12					
12 – 13					12,00-13,30 – wybór- w- Przystosowanie roślin do środowiska 03,03-26,05 bez 12,05 s. 408 IBS
13 - 14					
14 – 15					13,45-16,00 – wybór- cw- Przystosowanie roślin do środowiska
15 – 16			14,30-16,00- w-wyбір Biologia i ekologia chronionych gatunków bezkręgowców od 22,02, s.407 KBTE	15,00-16,30 –w Flora Polski – rośliny nasienne 13,04-8,06 DSW IBS	24,03-16,06 bez 12,05 s. 408 IBS, pierwsze trzy spotkania w s.319 IBE
16 - 17		16,15-18,30– w wybór Biologia i ekologia chronionych gatunków kręgowców od 28,02 s. Kuntzego IBS			
17 - 18					
18 – 19			16,45-20,00 LEKTORAT		
19 - 20					17-02-2017
20 - 21	<ol style="list-style-type: none"> 1. Biologia i ekologia kręgowców – ćwiczenia terenowe (ichtiologia i herpetologia) - termin zajęć do uzgodnienia z Beatą Orłowską (SORM). 2. Botanika środowiskowa – ćwiczenia terenowe w Rudzie Milickiej- termin zajęć do uzgodnienia z Beatą Orłowską (SORM). 3. Praktyki zawodowe – szczegóły do uzgodnienia z Markiem Halamą (MP). 				
21 - 22					

godzina	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek
8 – 9		8,00-9,30 w wybór Podstawy zarządzania przedsiębiorstwem i środowiskiem od 28,02, s. ZEB IBS			
9 - 10	9,00-10,30 –w- Ekologia zbiorowisk roślinnych od 27,02 s. 407 KBTE	9,30-11,00 cw wybór Podstawy zarządzania przedsiębiorstwem i środowiskiem od 28,02, s. ZEB IBS		9,00-10,30 w Kartografia i mapowanie 2,03-30,03, s III A (Cybulskiego 30)	
10 - 11					
11 - 12	10,45 -13,00 cw Ekologia zbiorowisk roślinnych od 27,02 s. 407 KBTE	11,15 -12,45 w Biologia ewolucyjna od 28,02 s. ZEB IBS			
12 – 13					
13 - 14		13,00-14,30 – w Problemy inwazji roślin w ochronie przyrody 28,02- 11,04 + 19,04 s. 202 IBS		12,30-16,15 w + cw Kartografia i mapowanie 23,02-13,04 s.505 komp. KEBOS	13,00-14,30 –w- wybór Biologia roślin drzewiastych 20,04-8,06 DSW, IBE
14 – 15	13,30-15,00 w Problemy inwazji zwierząt w ochronie przyrody od 27.02 s. 37, IGM	14,30-16,00 – konw- Przygotowanie pracy licencjackiej 28,02-11,04 + 19,04 s. 202 IBS			
15 – 16					
16 - 17					
17 - 18					
18 – 19					
19 - 20					
20 - 21					
21 - 22					10-02-2017