

godzina	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek
8 – 9	8,00-10,00-wybór-w- Genetyka k.p- s.(204)IGM, 22.02-11.04			8,00-10,00-wybór-w- Podstawy rozwoju zwierząt, 23.03-13.04, s. Kuntzego, IBS	8,15-11,00 –cw- Biologia roślin nasiennych od 25.02 s. 408 IBS, I
9 - 10					
10 - 11		9.30-11,00-wybór-w- Podstawy rozwoju roślin, 23.02-19.04, s. 126 IBE			
11 - 12	11,00-14,00-wybór-ćw- Genetyka k.p, 29.02- 18.04, s(37)IGM, I		10,15-13,15 –cw- Biologia kręgowców 16.03-08.06 s. 204, IBS, I i II	11,00-13,45 –cw- Biologia roślin nasiennych od 25.02 s. 408 IBS, II	
12 – 13					
13 - 14					
14 – 15	14,00-17,00-wybór- ćw- Genetyka k.p, 29.02- 18.04, s(37)IGM, II		13,30-15,00 –wybór-w- Podstawy biologii porostów 17.05-14.06 s. Kuntzego IBS	13,30-16,30 –cw- Metodyka prowadzenia badań terenowych 16.03-08.06 s. 204, IBS, I i II	14,00-15,30 –w- Biologia kręgowców od 25.02 s. Kuntzego, IBS
15 – 16					
16 - 17		15,30-17,00 –wybór- cw- Podstawy biologii porostów 17.05-7.06s. 408 IBS, I			
17 - 18		17,00-18,30 -wybór- cw- Podstawy biologii porostów 17.05-7.06s. 408 IBS, II			
18 – 19					
19 - 20					
20 - 21					
21 - 22	<ol style="list-style-type: none"> 1. Biologia i ekologia kręgowców – ćwiczenia terenowe w dolinie Baryczy (ornitologia i teriologia) - termin zajęć do uzgodnienia z Moniką Czuchrą (IBŚ/ZEB). 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).. 				

godzina	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek
7 - 8					
8 - 9					
9 - 10			9,00-11,00 –wybór- w-cw- Biologia i ekologia chronionych gatunków roślin, od 24.02, s. 408 IBS	9,00-10,30 –w- Biologia i ekologia chronionych gatunków bezkręgowców od 24.02, s. 110 IBS (ZBEOB)	8,00-11,15 LEKTORAT
10 - 11					
11 - 12					
12 - 13			12,15-14,30 –w- Biologia i ekologia chronionych gatunków kręgowców od 23.02 s. Kuntzego IBS		12,00-13,30 – wybór- cw- Przystosowanie roślin do środowiska 08.04-10.06 s. 408 IBS
13 - 14					
14 - 15					
15 - 16					
16 - 17					
17 - 18			16,45-20,00 LEKTORAT		
18 - 19					
19 - 20					
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					