

godzina	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek
8 – 9	8,00-11,00- cw wybór <b>Genetyka-kurs podstawowy,</b> 26.02-16.04, s.15 IGM, gr I				
9 - 10					8,45-11,00-cw wybór <b>Biologia i ochrona porostów</b> 23,03-20,04 s. 408 IBS, gr I
10 - 11		10,00-11,30-w wybór <b>Podstawy rozwoju zwierząt</b> 7,05-4,06 s. 202, IBS		10,00-12,00-w wybór,- <b>Genetyka- kurs podstawowy –</b> od 20,02 s.101 IGM,	
11 - 12	11,00-14,00- ćw wybór,- <b>Genetyka-kurs podstawowy,</b> 26.02-16.04, s.15 IGM, gr II	10,30-14,00 cw <b>Biologia kręgowców</b> od 20,03 s. 204 IBS, gr I i II			11,00-12,30 w wybór <b>Biologia i ochrona porostów</b> 9,03 -13, 04 s. 408 IBS
12 – 13			12,00-13,30-w <b>Biologia roślin nasiennych</b> 21.03-13,06 s. 101, IGM		
13 - 14					12,30-14,45 cw wybór <b>Biologia i ochrona porostów</b> 23,03-20,04 s. 408 IBS, gr II
14 – 15			14,15-15,45- w wybór <b>Fauna mięczaków Polski</b> 20,02-17,04 I lic ZSP		
15 – 16	14,15-17,45 cw <b>Biologia roślin nasiennych</b> 19,03-11,06 s. 110, IBS, gr I i II				
16 - 17	<u>Uwaga:</u> od dnia 23.04 zajęcia będą się odbywały w godzinach 13,45-17,15.		15,45-18,00 cw wybór <b>Fauna mięczaków Polski</b> 20,02-20,03 I lic ZSP	16,00-17,30 w <b>Biologia kręgowców</b> od 21,02,02 s. Kuntzego IBS	
17 - 18					
18 – 19					
19 - 20					06,02,2018
20 - 21	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Biologia i ekologia kręgowców – wakacyjne ćwiczenia terenowe w Rudzie Milickiej (ornitologia i teriologia)</b> – termin zajęć terenowych proszę ustalić z Panią Beatą Orłowską (SORM).</li> <li>2. <b>Flora i ekosystemy górskie – wakacyjne ćwiczenia terenowe w Karpaczu</b> - termin zajęć terenowych proszę ustalić z prowadzącymi (są w USOSie)</li> <li>3. <b>Zoocenozy nizinne – wakacyjne ćwiczenia terenowe w Miliczu</b> - termin zajęć terenowych proszę ustalić z Panią Beatą Orłowską (SORM).</li> <li>4. <b>Bioróżnorodność terenów zurbanizowanych – ćwiczenia terenowe w semestrze</b> - termin zajęć terenowych proszę ustalić z prowadzącymi (są w USOSie)</li> <li>5. <b>Fauna mięczaków Polski</b> - termin zajęć terenowych proszę ustalić z prowadzącym na wykładzie.</li> </ol>				
21 - 22					

godzina	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek
8 – 9					8,00-11,15 LEKTORAT
9 - 10			8,45-11,00cw Flora Polski – rośliny nasienne		
10 - 11			21,03-13,06 (bez 4,04) s.408 IBS		
11 - 12		10,45-12,15 w-wybór <i>Biologia i ekologia chronionych gatunków bezkręgowców</i> od 20,02, s.110, IBS		11,15-13,30– wybór- cw- <i>Przystosowanie roślin do środowiska</i>	
12 – 13				28,03-13,06 bez 4,04, s. 408 IBS	12,00-14,15– w wybór <i>Biologia i ekologia chronionych gatunków kręgowców</i> od 23,02, s. 202 IBS
13 - 14		13,00-14,30 –w Flora Polski – rośliny nasienne			
14 – 15		20,02-17,04 s. DSW IBS		14,00-16,15 w,cw wybór <i>Biologia i ekologia chronionych gatunków roślin</i>	
15 – 16				28,03-13,06 bez 4,04, s. 408 IBS	14,30-16,00– wybór- w- <i>Przystosowanie roślin do środowiska</i> , 14,03-16,05 bez 4,04 s. 202 IBS
16 - 17					
17 - 18			16,45-20,15 LEKTORAT		
18 – 19					
19 - 20					
20 - 21	<ol style="list-style-type: none"> <li><b>Biologia kręgowców – ćwiczenia terenowe w Rudzie Milickiej (Ichtiologia i herpetologia)</b> – termin zajęć terenowych (odbywających się podczas wakacji) proszę ustalić z Panią Beatą Orłowską (SORM).</li> <li><b>Botanika środowiskowa – ćwiczenia terenowe w Rudzie Milickiej-</b> termin zajęć terenowych (odbywających się podczas wakacji) proszę ustalić z Panią Beatą Orłowską (SORM).</li> <li><b>Praktyki zawodowe</b> – szczegóły proszę uzgodnić z Panem Markiem Halamą (MP).</li> </ol>				
21 - 22					

godzina	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek	
8 – 9						
9 - 10						
10 - 11	10,00-11,30-w-wybór <b>Ekosystemy świata,</b> od 19,02 s. DSW IBS	10,30-13,00 –w- <b>Ekologia zbiorowisk roślinnych</b> od 20,02 s. 407 KBTE	10,00-11,30–w- <b>Kartografia i mapowanie</b> 18,04- s. 4 ING	10,00-11,30 w wybór <b>Podstawy zarządzania przedsiębiorstwem i środowiskiem</b> od 22,02 +4,04, s. 202 IBS		
11 - 12				11,30-13,00 cw wybór <b>Podstawy zarządzania przedsiębiorstwem i środowiskiem</b> od 22,02 + 4,04, s. 202 IBS		
12 – 13	11,45-13,15 w <b>Biologia ewolucyjna</b> od 19,02 s. 202 IBS			11,45+14,00–cw- <b>Kartografia i mapowanie</b> 18,04-30,04 s. VII, ING		
13 - 14		13,15-17,00 w + cw <b>Kartografia i mapowanie</b> 27,02-17,04 s.151 KEBOS		13,15- 15,30 cw <b>Ekologia zbiorowisk roślinnych</b> od 22,02 + 4,04 s. 408 (komp), IBS		
14 – 15	13,30-16,30- w, cw- wybór <b>Problemy inwazji roślin w ochronie przyrody</b>		13,45-15,15–cw-wybór- <b>Ekosystemy świata,</b> 24.04-12.06 s. 303 MP			
15 – 16	19,02-9,04 s. 408 IBS		15,30-17,00-w wybór <b>Biologia roślin drzewiastych</b> 24,04-11,06, s.408 IBS-			
16 - 17						
17 - 18			17,00-19,15 -cw wybór <b>Biologia roślin drzewiastych</b>			
18 – 19			23,04-11,06 s.408 IBS-			
19 - 20						
20 - 21					06,02,2018	
21 - 22	1. <b>Ptaki – rozpoznawanie gatunków</b> - termin zajęć terenowych proszę ustalić z prowadzącymi (są w USOSie).					