

godzina	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek	
8 – 9						
9 - 10						
10 - 11						
11 - 12	10,15-13,45 CW BIOLOGIA ROŚLIN NASIENNYCH 18,03-10,06 s. 110, IBS, GR II	11,00-14,00-ĆW- WYBÓR GENETYKA- KURS PODSTAWOWY 29.04-10.06 s.15 IGM, GR I	11,15-12,45 w WYBÓR PODSTAWY ROZWOJU ROŚLIN			
12 – 13			26,02-16,04 s. KUNTZEGO IBS			11,15-12,45 w WYBÓR PODSTAWY ROZWOJU ZWIERZĄT 30,04-28,05 s. KUNTZEGO IBS
13 - 14						13,00-15,00-w BIOLOGIA ROŚLIN NASIENNYCH 27,02-17,04 s.36 IGM
14 – 15	14,15-17,45 CW BIOLOGIA ROŚLIN NASIENNYCH 18,03-10,06 s. 110, IBS, GR I	14,00-17,00-ĆW- WYBÓR GENETYKA- KURS PODSTAWOWY 29.04-10.06 s.15 IGM, GR II	14,00-17,00- cw BIOLOGIA KRĘGOWCÓW OD 5,03 s. 204 IBS, GR I II			
15 – 16						
16 - 17					15,45-18,00 w BIOLOGIA KRĘGOWCÓW OD 20,03 s. KUNTZEGO IBS	
17 - 18						
18 – 19						
19 - 20						
20 - 21					19,02,2019	
21 - 22	<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>BIORÓŻNORODNOŚĆ TERENÓW ZURBANIZOWANYCH – ĆWICZENIA TERENOWE W SEMESTRZE</b> - TERMIN ZAJĘĆ TERENOWYCH PROSZĘ USTALIĆ Z PROWADZĄCYMI (SA W USOSIE)</li> <li>3. <b>FLORA I EKOSYSTEMY GÓRSKIE – WAKACYJNE ĆWICZENIA TERENOWE W KARPACZU</b> - TERMIN ZAJĘĆ TERENOWYCH PROSZĘ USTALIĆ Z PROWADZĄCYMI (SA W USOSIE)</li> <li>4. <b>ZOOCENOZY NIZINNE – WAKACYJNE ĆWICZENIA TERENOWE W MILICZU</b> - TERMIN ZAJĘĆ TERENOWYCH PROSZĘ USTALIĆ Z PANIĄ BEATĄ ORŁOWSKĄ (SORM).</li> </ol>					

godzina	poniedziałek	wtorek		środa	czwartek		piątek
8 – 9			8,00-11,00 cw METODYKA PROWADZENIA ZAJĘĆ TERENOWYCH		8,15-9,45 w BIOLOGIA EWOLUCYJNA OD 21,02 s. KUNTZEGO IBS		8,00-11,15 LEKTORAT
9 - 10		8,30-10,45 cw FLORA POLSKI – ROŚLINY NASIENNE 26,03-13,06 s.408 IBS, GR II	7,05-21,05 PBLAS 28,05-11,06 ZBEOK s. ZEB IBS GR I				
10 - 11				10,00-11,30 w WYBÓR- PRZYSTOSOWANIE ROŚLIN DO ŚRODOWISKA, 27,02-17,04 s. 408 IBS			
11 - 12		11,15-13,30 cw FLORA POLSKI – ROŚLINY NASIENNE 26,03-13,06 s.408 IBS, GR II	11,00-14,00 cw METODYKA PROWADZENIA ZAJĘĆ TERENOWYCH	11,30-13,00 w, WYBÓR BIOLOGIA I EKOLOGIA CHRONIONYCH GATUNKÓW ROŚLIN 27,02-17,04 s. 408 IBS	10,30-13,30 cw METODYKA PROWADZENIA ZAJĘĆ TERENOWYCH 16,05-30,05 s.407 KBTE GR I	10,30-13,30 cw METODYKA PROWADZENIA ZAJĘĆ TERENOWYCH 16,05-6,06 s. 152 KEBOS GR II	
12 – 13		26,03-13,06 s.408 IBS, GR II	7,05-21,05 PBLAS 28,05-11,06 ZBEOK s. ZEB IBS GR II				
13 - 14		13,45-15,15 w FLORA POLSKI – ROŚLINY NASIENNE 26,02-9,04 s. KUNTZEGO IBS					13,00-15,15 w WYBÓR ADAPTACJE ŚRODOWISKOWE KRĘGOWCÓW OD 22,02 s. DSW IBS
14 – 15		14,15-16,30 cw WYBÓR- PRZYSTOSOWANIE ROŚLIN DO ŚRODOWISKA*	14,15-16,30 cw wybór- BIOLOGIA I EKOLOGIA CHRONIONYCH GATUNKÓW ROŚLIN		13,45-16,45 cw METODYKA PROWADZENIA ZAJĘĆ TERENOWYCH 16,05-30,05 s.407 KBTE GR I	13,45-16,45 cw METODYKA PROWADZENIA ZAJĘĆ TERENOWYCH 16,05-6,06 s. 152 KEBOS GR I	
15 – 16		26,03-4,06, s.319 IBE GR II	16,04,06, s. 408 IBS gr I				
16 - 17							
17 - 18		16,45-19,00 cw WYBÓR- PRZYSTOSOWANIE ROŚLIN DO ŚRODOWISKA*	16,45-19,00 cw wybór- BIOLOGIA I EKOLOGIA CHRONIONYCH GATUNKÓW ROŚLIN				
18 – 19		26,03-4,06, s. 319 IBE GR I	16,04-4,06, s. 408 IBS gr II	16,45-20,00 LEKTORAT			
19 - 20							11,02,2019
20 – 21	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PRZYSTOSOWANIE ROŚLIN DO ŚRODOWISKA – w dniach 26 MARCA, 2 KWIEŃNIA I 9 KWIEŃNIA ĆWICZENIA ODBĘDĄ SIĘ W GODZINACH: GRUPA I - 17,45-20,00 I GRUPA II - 15,30-17,45</li> </ul>						
21 - 22	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. BIOLOGIA KRĘGOWCÓW – ĆWICZENIA TERENOWE W RUDZIE MILICKIEJ (ICHTIOLOGIA I HERPETOLOGIA) – TERMIN ZAJĘĆ TERENOWYCH PROSZĘ USTALIĆ Z PROWADZĄCYMI (SĄ W USOSIE)</li> <li>2. BOTANIKA ŚRODOWISKOWA – ĆWICZENIA TERENOWE W RUDZIE MILICKIEJ- TERMIN ZAJĘĆ TERENOWYCH (ODBYWAJĄCYCH SIĘ PODCZAS WAKACJI) PROSZĘ USTALIĆ Z PANIĄ BEATĄ ORŁOWSKĄ (SORM).</li> <li>3. PRAKTYKI ZAWODOWE – SZCZEGÓŁY PROSZĘ UZGODNIĆ Z PANEM MARKIEM HALAMĄ (MP)</li> </ol>						

godzina	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek
8 – 9				8,15-9,45 w BIOLOGIA EWOLUCYJNA OD 21,02 S. KUNTZEGO IBS	8,00-10,00-w- WYBÓR- MIKROBIOLOGICZNE ASPEKTY ŚRODOWISKA, s.37 IGM, 22,02-12,04
9 - 10	9,15-10,45 w KARTOGRAFIA I MAPOWANIE 25,02-24,03 s.151 KEBOS	8,30-10,00 w WYBÓR <b>BIOLOGIA ROŚLIN DRZEWIASTYCH</b> 15,04-10,06, s.319 IBE-			
10 - 11		10,15-12,30 cw WYBÓR <b>BIOLOGIA ROŚLIN DRZEWIASTYCH</b> 15,04-10,06, s.319 IBE-	10,00-11,30-w-WYBÓR <b>PODSTAWY ZARZĄDZANIA PRZEDSIĘBIORSTWEM I ŚRODOWISKIEM</b> OD 21,02 s. 202 IBS	10,15-11,45-w- KARTOGRAFIA I MAPOWANIE 17,04-22,05 s. IV, ING	10,30-12,00-w- <b>EKOLOGIA ZBIOROWISK ROŚLINNYCH</b> OD 21,02 s. 103 IBS
11 - 12	11,00-12,15 cw KARTOGRAFIA I MAPOWANIE 25,02-8,04 s.151 KEBOS		11,30-13,15 cw-WYBÓR <b>PODSTAWY ZARZĄDZANIA PRZEDSIĘBIORSTWEM I ŚRODOWISKIEM</b> OD 21,02 s. 202 IBS		10,15-13,15-ĆW+CW TEREN, WYBÓR <b>MIKROBIOLOGICZNE ASPEKTY ŚRODOWISKA,</b> s.20 IGM, 1,03-12,04
12 – 13				12,00-14,15-cw- KARTOGRAFIA I MAPOWANIE 17,04-5,06 s. 7, ING	12,15-14,30 cw <b>EKOLOGIA ZBIOROWISK ROŚLINNYCH</b> OD 21,02 s. 301 OB
13 - 14					
14 – 15	14,00-15,30 –w WYBÓR <b>PŁAZY ŚWIATA – BIOLOGIA, ZAGROŻENIA I OCHRONA</b> OD 25,02 S. KUNTZEGO IBS				
15 – 16					
16 - 17					
17 - 18					
18 – 19					
19 - 20					
20 - 21					11,02,2019
21 - 22	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>PRZYGOTOWANIE PRACY LICENCJACKIEJ</b> – INDYWIDUALNA PRACA Z PROMOTOREM, PRZEDMIOT ZACZYNA SIĘ OD POCZĄTKU SEMESTRU.</li> <li>2. <b>PTAKI – ROZPOZNAWANIE GATUNKÓW</b> - TERMIN ZAJĘĆ TERENOWYCH PROSZĘ USTALIĆ Z PROWADZĄCYMI (SĄ W USOSIE).</li> </ol>				