

godzina	poniedziałek		wtorek		środa		czwartek		piątek	
8 - 9		8,00-11,00 –cw ROZRÓD I ROZWÓJ KRĘGOWCÓW							8,30-11,00 –cw WYBÓR	
9 - 10	9,15-10,45 SEM POSTĘPY W BIOLOGII ŚRODOWISKOWEJ	15,04-27,05 s. 204 IBŚ, GR I i II	9,00-10,45 –w METODY STATYSTYCZNE W BIOLOGII			9,00-10,30 SEM POSTĘPY W BIOLOGII ŚRODOWISKOWEJ			PODSTAWY SYSTEMATYKI ZWIERZĄT	9,15-10,45 –cw METODY STATYSTYCZNE W BIOLOGII
10 - 11	25,02-15,04 s. 202 IBŚ, GR I		26,02-9,04 s. 101 IGM	9,45-11,15w ROZRÓD I ROZWÓJ KRĘGOWCÓW 9,04-4,06 s. DSW IBS		17,04-12,06 s. 152 KEBOS, GR II		9,45-11,15 cw WYBÓR ARCHEOZOOLOGIA OD 21,02 s. 204 IBŚ, GR I	22,02-26,04 s. 110 IBŚ GR II	1,03-26,04 s. 151 KEBOS, GR I
11 - 12	11,00-14,00 cw WYBÓR BIOLOGIA NIETOPERZY	11,00-14,00 –cw ROZRÓD I ROZWÓJ KRĘGOWCÓW								11,15-12,45 –cw METODY STATYSTYCZNE W BIOLOGII
12 - 13	4,03-1,04 s. 202 IBS, GR I	15,04-27,05 s. 204 IBŚ, GR III	11,30-13,00 w WYBÓR ARCHEOZOOLOGIA OD 26,02 s. DSW IBŚ			11,00-14,00 DYDAKTYKA BIOLOGII II, s.319 IGM SP. NAUCZ.,		11,30-14,30- cw WYBÓR BIOLOGIA NIETOPERZY	22,02-26,04 s. 110 IBŚ, GR I	1,03-26,04 s. 151 KEBOS, GR II
13 - 14				13,15-14,45 SEM POSTĘPY W BIOLOGII ŚRODOWISKOWEJ				7,03-4,04 s. 202 IBS, GR II		
14 - 15	14,15-15,45 w WYBÓR BIOLOGIA NIETOPERZY OD 25,02 s. DSW IBŚ		14,00-15,30 SEM POSTĘPY W BIOLOGII ŚRODOWISKOWEJ	26,02-9,04 s. ZEB IBŚ, GR I						
15 - 16				26,02-16,04 s. 103 IBS, GR II						
16 - 17										
17 - 18			16,30-18,00 --w- Siedliska przyrodnicze Europy od 26,02 s. DSW IBŚ							
18 - 19										
19 - 20										
20 - 21										12,02,2019
21 - 22	<ol style="list-style-type: none"> BIOLOGIA KONSERWATORSKA – KURS TERENOWY – TERMIN ZAJĘĆ PROSZĘ USTALIĆ Z PROWADZĄCYM TECHNIKI BADAWCZE W BIOLOGII ŚRODOWISKOWEJ – TERMIN I MIEJSCE ZAJĘĆ PROSZĘ USTALIĆ Z PROWADZĄCYMI W ZAKŁADACH, W KTÓRYCH BĘDZIECIE PAŃSTWO REALIZOWAĆ PRACĘ MAGISTERSKĄ. 									

godzina	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek			
8 – 9								
9 - 10		8,45-10,15 SEM GLOBALNE ZMIANY KLIMATYCZNE 5,03-30,04, s. ZEB IBS, GR I		8,30-11,30 CW WYBÓR BIOLOGIA NIETOPERZY 7,03-4,04 s. 202 IBS GR III				
10 - 11		10,15-11,45 SEM GLOBALNE ZMIANY KLIMATYCZNE 5,03-30,04, s. ZEB IBS, GR II	10,00-11,30 w- WYBÓR FAUNY SSAKÓW KENOZOIKU EUROPY OD 27,02, s KUNTZEGO					
11 - 12	10,45-12,15 -w GLOBALNE ZMIANY KLIMATYCZNE 4,03-29,04, s. KUNTZEGO IBS							
12 – 13	12,30-14,00-SEM- POSTĘPY W B IOLOGII ŚRODOWISKOWEJ 25,02 8,04 s. 408 IBS, GR. BOTANICZNA, GR II	12,30-14,00-SEM- POSTĘPY W BIOLOGII ŚRODOWISKOWEJ 1,04-10,06 s. ZEB IBS, GR. ZOOLOGICZNA, GR I	11,30-13,45 CW ROZMNAŻANIE I ROZWÓJ BEZKRĘGOWCÓW 5,03-2,04 s. 110 IBS, GR I	11,30-13,45 -CW- WYBÓR- ENTOMOLOGIA SĄDOWA, s.110 IBS, OD 10.04-	12,15-13,45 –W- ROZMNAŻANIE I ROZWÓJ BEZKRĘGOWCÓW 27,02-17,04 s. 104 IGM	12,15-13,45 SEM POSTĘPY W B IOLOGII ŚRODOWISKOWEJ 24,04-12,06 s. 152 KEBOS, GR. BOTANICZNA, GR II		
13 - 14								
14 – 15	14,15-15,45 w WYBÓR BIOLOGIA NIETOPERZY OD 25,02 s. DSW IBS		13,45-16,00CW ROZMNAŻANIE I ROZWÓJ BEZKRĘGOWCÓW 5,03-2,04 s. 110 IBS, GR II	14,00-15,30 SEM- POSTĘPY W BIOLOGII ŚRODOWISKOWEJ 27,02 -27,03, s. 103 IBS GR. ZOOLOGICZNA, GR II	14,00-15,30 -W-WYBÓR- ENTOMOLOGIA SĄDOWA, s.25 IGM, OD 03.04-	14,00-15,30 SEM POSTĘPY W B IOLOGII ŚRODOWISKOWEJ 17,04 s. 152 KEBOS, GR. BOTANICZNA, GR II		
15 – 16				15,15-18,15 CW WYBÓR BIOLOGIA NIETOPERZY 7,03-4,04 s.202 IBS GR IV				
16 - 17								
17 - 18								
18 – 19								
19 - 20					11,02,2019			
20 - 21	<ol style="list-style-type: none"> BIOLOGIA NIETOPERZY – TERMIN ĆWICZEŃ TERENOWYCH PROSZĘ USTALIĆ Z PROWADZĄCYM NA WYKŁADZIE PRZYGOTOWANIE PRACY MAGISTERSKIEJ – INDYWIDUALNA PRACA Z PROMOTOREM, PRZEDMIOT ZACZYNA SIĘ OD POCZĄTKU SEMESTRU 							