

GODZINA	PONIEDZIAŁEK		WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
8 – 9						
9 - 10	8,45-11,00 CW WYBÓR BIOLOGIA I OCHRONA POROSTÓW				9,00-10,30 w BIOLOGIA KRĘGOWCÓW OD 24,02 ZDALNIE	9,00-10,30 w WYBÓR BIOLOGIA I OCHRONA POROSTÓW 4,03-1,04 ZDALNIE
10 - 11	8,03-29,03 s.408 IBS GR II					10,00-12,00 w WYBÓR GENETYKA- KURS PODSTAWOWY 22,04-17,06 ZDALNIE
11 - 12					10,45-12,15 w BIOLOGIA ROŚLIN NASIENNYCH 10,03- 19,05 ZDALNIE	
12 – 13	11,30-13,45CW WYBÓR BIOLOGIA I OCHRONA POROSTÓW					
13 - 14	8,03-29,03 s.408 IBS GR I					
14 – 15					12,30-15,30 CW BIOLOGIA ROŚLIN NASIENNYCH 17,03-16,06 ZDALNIE	
15 – 16			14,00-17,00 CW BIOLOGIA KRĘGOWCÓW 16,03-15,06 s.204 IBS GR I			
16 - 17					15,45-18,45 BIOLOGIA ROŚLIN NASIENNYCH 17,03-16,06 ZDALNIE	
17 - 18						
18 – 19						
19 - 20			17,30-20,30 CW BIOLOGIA KRĘGOWCÓW 16,03-15,06 s.204 IBS GR II			
20 - 21						15,02,2021
21 - 22	<ol style="list-style-type: none"> 1. BIOLOGIA I EKOLOGIA KRĘGOWCÓW – WAKACYJNE ĆWICZENIA TERENOWE W RUDZIE MILICKIEJ (ORNITOLOGIA I TERIOLOGIA) – TERMIN BADAŃ TERENOWYCH PROSZĘ USTALIĆ Z PANIĄ BEATĄ ORŁOWSKĄ (SORM). 2. BIOLOGIA I OCHRONA POROSTÓW - TERMIN BADAŃ TERENOWYCH PROSZĘ USTALIĆ Z PROWADZĄCYMI (SĄ W USOSIE) 3. BIORÓŻNORODNOŚĆ TERENÓW ZURBANIZOWANYCH – ĆWICZENIA TERENOWE W SEMESTRZE - TERMIN BADAŃ TERENOWYCH PROSZĘ USTALIĆ Z PROWADZĄCYMI (SĄ W USOSIE) 4. FLORA I EKOSYSTEMY GÓRSKIE – WAKACYJNE ĆWICZENIA TERENOWE W KARPACZU - TERMIN BADAŃ TERENOWYCH PROSZĘ USTALIĆ Z PROWADZĄCYMI (SĄ W USOSIE) 5. ZOOCENOZY NIZINNE – WAKACYJNE ĆWICZENIA TERENOWE W MILICZU - TERMIN BADAŃ TERENOWYCH PROSZĘ USTALIĆ Z PANIĄ BEATĄ ORŁOWSKĄ (SORM). 					

GODZINA	PONIEDZIAŁEK				WTOREK		ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK	
8 – 9	8,15-11,15 cw METODYKA PROWADZENIA BADAŃ TERENOWYCH 8,03-15,03 s DSW IBS, GR II	8,00-11,00 cw METODYKA PROWADZENIA BADAŃ TERENOWYCH 7,04, 12,4-19,04 s 110 IBS GR II	8,00-11,00 cw METODYKA PROWADZENIA BADAŃ TERENOWYCH 7,04, 12,4-19,04 s. 152 KEBOS, GR I				8,00-11,00 cw BIOLOGIA KRĘGOWCÓW 17,03-16,06 s.204 IBS GR IV		8,00-11,15 LEKTORAT	
9 - 10										
10 - 11										
11 - 12				10,30-13,30 cw METODYKA PROWADZENIA BADAŃ TERENOWYCH 17,05-31,05 s. 303 M GR I	9,00-13,30 cw FLORA POLSKI – ROŚLINY NASIENNE 17,05-14,06 s. 408 IBS GR II					
12 – 13	11,45-14,45cw METODYKA PROWADZENIA BADAŃ TERENOWYCH 8,03-15,03 s DSW IBS, GR I	11,30-14,30 cw METODYKA PROWADZENIA BADAŃ TERENOWYCH 7,04, 12,4-19,04 s 110 IBS, GR I	11,30-14,30 cw METODYKA PROWADZENIA BADAŃ TERENOWYCH 7,04, 12,4-19,04 s. 152 KEBOS, GR II			12,00-14,15 cw WYBÓR BIOLOGIA I EKOLOGIA CHRONIONYCH GAT. ROŚLIN 2,03-30,03 s. 408 IBS, gr II			11,30-13,00 w BIOLOGIA EWOLUCYJNA OD 26,02 ZDALNIE	
13 - 14										
14 – 15										12,45-15,00 w WYBÓR ADAPTACJE ŚRODOWISKOWE KRĘGOWCÓW OD 24,02 ZDALNIE
15 – 16	15,15-17,30 cw WYBÓR PRZYSTOSOWANIE ROŚLIN DO ŚRODOWISKA, 1,03-10,05 PLUS 7,04 II LICZSP GR I			14,00-17,00 cw METODYKA PROWADZENIA BADAŃ TERENOWYCH 17,05-31,05 s. 303 MP GR II	14,00-18,30 cw FLORA POLSKI – ROŚLINY NASIENNE 17,05-14,06 s.408 IBS GR I					
16 - 17						14,45-17,00 cw WYBÓR BIOLOGIA I EKOLOGIA CHRONIONYCH GAT. ROŚLIN 2,03-30,03 s. 408 IBS, gr I		15,00-16,30 w WYBÓR PRZYSTOSOWANIE ROŚLIN DO ŚRODOWISKA OD 24,02 ZDALNIE		
17 - 18										
18 – 19	18,00-20,15 cw WYBÓR PRZYSTOSOWANIE ROŚLIN DO ŚRODOWISKA, 1,03-10,05 PLUS 7,04 II LICZSP GR II					17,30-20,30 cw BIOLOGIA KRĘGOWCÓW 16,03-15,06 s.204 IBS GR III	16,45-20,00 LEKTORAT			
19 - 20										
20 - 21										
21 - 22	<ol style="list-style-type: none"> BIOLOGIA KRĘGOWCÓW – ĆWICZENIA TERENOWE W RUDZIE MILICKIEJ (ICHTIOLOGIA I HERPETOLOGIA) – TERMIN BADAŃ TERENOWYCH PROSZĘ USTALIĆ Z PROWADZĄCYMI (SĄ W USOSIE) BOTANIKA ŚRODOWISKOWA – ĆWICZENIA TERENOWE W RUDZIE MILICKIEJ- TERMIN BADAŃ TERENOWYCH (ODBYWAJĄCYCH SIĘ PODCZAS WAKACJI) PROSZĘ USTALIĆ Z PANIĄ BEATĄ ORŁOWSKĄ (SORM). PRAKTYKI ZAWODOWE – SZCZEGÓŁY PROSZĘ UZGODNIĆ Z PANEM MARKIEM HALAMĄ (MP) 									

GODZINA	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
8 – 9		8,15-9,45 w WYBÓR OCHRONA RÓŻNORODNOŚCI GATUNKOWEJ W POLSCE 2,03-27,04 ZDALNIE		8,00-10,15 w KARTOGRAFIA I MAPOWANIE 29,04-27,05 GR I s. IV ING	8,15-9,45 w WYBÓR PROBLEMY INWAZJI ROŚLIN W OCHRONIE PRZYRODY 25,02-8,04 ZDALNIE
9 - 10					
10 - 11		10,00-11,30 w EKOLOGIA ZBIOROWISK ROŚLINNYCH OD 2,03 ZDALNIE	10,00-12,15cw WYBÓR PROBLEMY INWAZJI ROŚLIN W OCHRONIE PRZYRODY 3,03-31,03 III LIC ZSP GR II	10,30-12,45 cw KARTOGRAFIA I MAPOWANIE 29,04-17,06 GR II s. 7 ING	10,00-11,30-w PODSTAWY ZARZĄDZANIA PRZEDSIĘBIORSTWEM I ŚRODOWISKIEM OD 25,02 ZDALNIE
11 - 12					
12 – 13		11,45-13,15 w KARTOGRAFIA I MAPOWANIE 2,03-11,05 ZDALNIE			11,45-13,15 cw- PODSTAWY ZARZĄDZANIA PRZEDSIĘBIORSTWEM I ŚRODOWISKIEM OD 25,02 ZDALNIE
13 - 14		13,30-15,45c w KARTOGRAFIA I MAPOWANIE 2,03-26,04 BEZ 7,04 GR I II ZDALNIE	12,45-15,00 cw WYBÓR PROBLEMY INWAZJI ROŚLIN W OCHRONIE PRZYRODY 3,03-31,03 III LIC ZSP GR I	13,30-15,00 SEM ZARZĄDZANIE ŚRODOWISKIEM PRZYRODNICZYM 14,04-9,06 DSW IBS	13,30-16,30 cw EKOLOGIA ZBIOROWISK ROŚLINNYCH 18,03-27,05 ZDALNIE
14 – 15					
15 – 16					
16 - 17					
17 - 18					
18 – 19					
19 - 20					
20 - 21					2,03,2021
21 - 22	<ol style="list-style-type: none"> OCHRONA RÓŻNORODNOŚCI GATUNKOWEJ W POLSCE – TERMIN BADAŃ TERENOWYCH PROSZĘ USTALIĆ NA WYKŁADZIE PRZYGOTOWANIE PRACY LICENCJACKIEJ – INDYWIDUALNA PRACA Z PROMOTOREM, PRZEDMIOT ZACZYNA SIĘ OD POCZĄTKU SEMESTRU. 				