

GODZINA	PONIEDZIALEK		WTOREK		ŚRODA
8 – 9				8,00-10,00-W OCHRONA WŁASNOŚCI PRZEMYSŁOWEJ PRAWO PATENTOWE, ZDALNIE 24.11-15.12	
9 - 10	9,00-11,15 CW WYBÓR POSTAWY GIS 12,10-16,11 s 151 KEBOS GR I	9,00-11,15 CW WYBÓR POSTAWY GIS 23,11-11,01 BEZ 21,12 s 151 KEBOS GR II			
10 - 11			10,00-11,30- w OCHRONA EX-SITU ZDALNIE 13,10-10,11	10,00-11,30 w WYBÓR SZATA ROŚLINNA DOLNEGO ŚLĄSKA ZDALNIE 17,11-2,02	
11 - 12	11,15-13,30 CW WYBÓR POSTAWY GIS 12,10-16,11 s 151 KEBOS GR I	11,15-13,30 CW WYBÓR POSTAWY GIS 23,11-11,01 BEZ 21,12 s 151 KEBOS GR II	11,30-13,00 w WYBÓR PODSTAWY BIOLOGII I EKOLOGII RYB ZDALNIE OD 6,10		
12 – 13					12,30-14,00 w EKOLOGIA ZESPOŁÓW ROŚLINNYCH I ZWIERZĘCYCH ZDALNIE OD 7,10
13 - 14			13,15-14,45 w WYBÓR ORNITOLOGIA OGÓLNA ZDALNIE OD 6,10		
14 – 15					14,00-15,30 w WYBÓR EKOLOGIA CZWARTORZĘDU ZDALNIE OD 7,10
15 – 16			15,00-16,30–w WYBÓR ZDALNIE LASY POLSKI OD 6,10		
16 - 17					
17 - 18					
18 – 19					16,00-20,15 w STOSOWANE PRAWO PRZYRODY ZDALNIE OD 21,10
19 - 20					
20 - 21					18.09.2020 STRONA 1
21 - 22	<ol style="list-style-type: none"> <li>OCHRONA EX-SITU – TERMIN ZAJĘĆ TERENOWYCH PROSZĘ USTALIĆ Z PROWADZĄCYM NA PIERWSZYM WYKŁADZIE.</li> <li>TECHNIKI EKSPERYMENTALNE W OCHRONIE PRZYRODY – TERMIN I MIEJSCE ZAJĘĆ PROSZĘ USTALIĆ Z PROWADZĄCYMI W ZAKŁADACH, W KTÓRYCH BĘDZIECIE PAŃSTWO REALIZOWAĆ PRACĘ MAGISTERSKĄ.</li> </ol>				

GODZINA	CZWARTEK				PIĄTEK			
8 - 9								
9 - 10					9,15-10,45 CW MODELE MATEMATYCZNE W EKOLOGII	8,30-10,45 LAB EDUKACJA EKOLOGICZNA 16,10-27,11 BEZ 13,11 s.407 KBTE GR I	9,15-10,45 CW MODELE MATEMATYCZNE W EKOLOGII	8,30-10,45 LAB EDUKACJA EKOLOGICZNA 4,12- 22,01 BEZ 13,11 s.407 KBTE GR II
10 - 11					16,10-27,11 BEZ 13,11 s. 151 KEBOS, GR III		4,12-29,01 s. 151 KEBOS, GR IV	
11 - 12					11,00-12,30 CW MODELE MATEMATYCZNE W EKOLOGII	10,45-13,15 LAB EDUKACJA EKOLOGICZNA 16,10-27,11 BEZ 13,11 s.407 KBTE GR I	11,00-12,30 CW MODELE MATEMATYCZNE W EKOLOGII	10,45-13,15 LAB EDUKACJA EKOLOGICZNA 4,12- 22,01 BEZ 13,11 s.407 KBTE GR II
12 - 13					16,10-27,11 BEZ 13,11 s. 151 KEBOS, GR III		4,12-29,01 s. 151 KEBOS, GR IV	
13 - 14								
14 - 15					14,00-16,15 LAB EDUKACJA EKOLOGICZNA 3,12-21,01 s.407 KBTE GR IV	14,00-15,30 SEM ZARZĄDZANIE ŚRODOWISKIEM. PRZYRODNICZYM 30,10-29,01 s DSW IBS, GR I		14,00-15,30 SEM ZARZĄDZANIE ŚRODOWISKIEM. PRZYRODNICZYM 30,10-29,01 s DSW IBE, GR II
15 - 16	14,30-16,00 CW MODELE MATEMATYCZNE W EKOLOGII	14,00-16,15 LAB EDUKACJA EKOLOGICZNA 15,10-26,11 BEZ 12,11 s.407 KBTE GR III	14,30-16,00 CW MODELE MATEMATYCZNE W EKOLOGII		15,30-17,00 SEM ZARZĄDZANIE ŚRODOWISKIEM. PRZYRODNICZYM 201,1- 18,12, s DSW IBS, GR I	15,30-18,00 OCHRONA EX-SITU 7,01-14,01 s. 204 IBS, GR I	15,30-17,00 SEM ZARZĄDZANIE ŚRODOWISKIEM. PRZYRODNICZYM 20,11- 18,12, s DSW IBE, GR II	15,30-18,00 CW OCHRONA EX-SITU 21,01-28,01 s. 204 IBS, GR II
16 - 17	16,15-17,45 CW MODELE MATEMATYCZNE W EKOLOGII	16,15-18,30 LAB EDUKACJA EKOLOGICZNA 15,10-26,11 BEZ 12,11 s.407 KBTE GR III	16,15-17,45 CW MODELE MATEMATYCZNE W EKOLOGII	16,15-18,30 LAB EDUKACJA EKOLOGICZNA 3,12-21,01 s.407 KBTE GR IV				
17 - 18	8,10-26,11 BEZ 12,11s. 151 KEBOS, GR I		3,12-28,01 s. 151 KEBOS, GR II					
18 - 19								
19 - 20								
20 - 21								
21 - 22								

GODZINA	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
8 - 9					
9 - 10		8,45-10,15 SEM ZARZĄDZANIE ŚRODOWISKIEM PRZYRODNICZYM OD 6,10, S.KUNTZEGO IBS			
10 - 11	10,00-11,30 W WYBÓR BIOTECHNOLOGIA ZACHOWAWCZA ZDALNIE				9,45-11,15 LEKTORAT ZDALNIE
11 - 12	16,11-25,01 BEZ 21,12				
12 - 13	11,45 13,15 W WYBÓR MIGRACJE ZWIERZĄT ZDALNIE OD 5,10				
13 - 14					
14 - 15		14,00-16,15-W-PODSTAWY PRZEDSIĘBIORCZOŚCI, ZDALNIE 06.10-03.11,			
15 - 16	13,30-17,30 - W-SEM- ZARZĄDZANIE PROJEKTAMI PROŚRODOWISKOWYMI ZDALNIE				
16 - 17	23,11-11,01 BEZ 21,12				
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20				18,30-20,00 LEKTORAT ZDALNIE	
20 - 21					25.09.2020
21 - 22	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. PRZYGOTOWANIE PRACY DYPLOMOWEJ (MAGISTERSKIEJ) ZARZĄDZANIE ŚRODOWISKIEM PRZYRODNICZYM: GATUNKI I EKOSYSTEMY - INDYWIDUALNA PRACA Z PROMOTOREM, PRZEDMIOT ZACZYNA SIĘ OD POCZĄTKU SEMESTRU</li> <li>2. PRZYGOTOWANIE PRACY DYPLOMOWEJ (MAGISTERSKIEJ) ZARZĄDZANIE ŚRODOWISKIEM PRZYRODNICZYM: BIOGEOCHEMIA I BIOINDYKACJA - INDYWIDUALNA PRACA Z PROMOTOREM, PRZEDMIOT ZACZYNA SIĘ OD POCZĄTKU SEMESTRU</li> </ol>				