

GODZINA	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
8 – 9	8,00-10,15 LAB EDUKACJA EKOLOGICZNA		8,00-9,30 cw MODELE MATEMATYCZNE W EKOLOGII		
9 - 10	8,11-20,12 s.110 IBS, 3,01-7,02 s.407 D GR II	9,00-10,30 w WYBÓR <b>BIOLOGIA I</b> <b>EKOLOGIA RYB</b> 12,10-23,11 s.DSW B	6,10-2,02 s. 151 C GR III		
10 - 11					9,30-11,45 SEM WYBÓR <b>CONSERVATION</b> <b>GENETICS</b>
11 - 12	10,30-12,45 LAB EDUKACJA EKOLOGICZNA 8,11-20,12 s.110 IBS, 3,01-7,02 s.407 D GR I	10,30-12,45 MODELE MATEMATYCZNE W EKOLOGII 11,10-3,01, s. 151 C GR II	10.15-11,45 w WYBÓR <b>BIOLOGIA I</b> <b>EKOLOGIA RYB</b> 7.12-1.02 s.DSW B		10.00-11.30 cw <b>OCHRONA EX-SITU</b> , 28.01-4.02 s. 103 A, GR II
12 – 13			11.30-13.00 cw MODELE MATEMATYCZNE W EKOLOGII 6,10-2,02 s. 151 C GR I		22,10-17,12, s. 202 B, GR I
13 - 14		13,30-15,00 SEM SEM ZARZĄDZANIE ŚROD. PRZYRODNICZYM	13,00-14,30 SEM <b>ZARZĄDZANIE ŚROD.</b> <b>PRZYRODNICZYM</b> 23,11-1.02 s. 204 B GR II	13,15-14,45 w WYBÓR <b>LASY POLSKI</b> Od 6,10 s. 25 C	12,00-14,15 SEM WYBÓR <b>CONSERVATION</b> <b>GENETICS</b> 22,10- 17,12, s. 202 B, GR II
14 – 15		29,11-3,01 s. 204 B			
15 – 16		15,15-16,45 w <b>EKOLOGIA ZESPOŁÓW</b> ROŚLINNYCH I ZWIERZĘCYCH 12.10-1.02 s. DSW A		14,45-16,15 w WYBÓR <b>EKOLOGIA CZWARTORZĘDU</b> 7,10-3,02 s. DSW B	
16 - 17			15,30-17,00 -w- WYBÓR <b>SZATA ROŚLINNA DOLNEGO ŚLĄSKA</b> Od 6,10 s. KUNTZEGO		
17 - 18				16.30-18.00 w <b>OCHRONA EX-SITU</b> 7,10-4,11 s. KUNTZEGO	
18 – 19		18.15-20.15-w- <b>OCHRONA WŁASNOŚCI</b> PRZEMYSŁOWEJ. <b>PRAWO PATENTOWE,</b> 12,10-16,11 <b>ZDALNIE</b>	17,00-21.00 w <b>STOSOWANE PRAWO</b> PRZYRODY 23,11-1,02 s. KUNTZEGO		
19 - 20	19,00-20,30 w WYBOR <b>CONSERVATION</b> <b>GENETICS</b>		18,00-20,15 LAB EDUKACJA EKOLOGICZNA 3,11-2,02 s.407 D, GR III		
20 - 21	11,10-13,12 <b>ZDALNIE</b>				6,10,2021
21 - 22	<ol style="list-style-type: none"> <li><b>OCHRONA EX-SITU</b> – TERMIN ZAJĘĆ TERENOWYCH PROSZĘ USTALIĆ Z PROWADZĄCYM NA PIERWSZYM WYKŁADZIE.</li> <li><b>TECHNIKI EKSPERYMENTALNE W OCHRONIE PRZYRODY</b> – TERMIN I MIEJSCE ZAJĘĆ PROSZĘ USTALIĆ Z PROWADZĄCYMI W ZAKŁADACH, W KTÓRYCH BĘDZIECIE PAŃSTWO REALIZOWAĆ PRACĘ MAGISTERSKĄ.</li> </ol>				

GODZINA	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
8 – 9			8.00-9.30 w WYBÓR <b>MIGRACJE ZWIERZĄT</b> 6,10-2,02 s. 204 B		
9 - 10					
10 - 11					9,45-11,15 LEKTORAT
11 - 12			11,45-13,15 SEM <b>ZARZĄDZANIE ŚRODOWISKIEM PRZYRODNICZYM</b> 6,10-20,10 s. IM. KUNTZEGO	11,45-13,15 w WYBÓR <b>KOEWOŁUCJA ROŚLIN I ZWIERZĄT (BOT)</b> 1,12-12,01 s. KUNTZEGO	
12 – 13					
13 - 14			13.15-14.45 SEM <b>ZARZĄDZANIE ŚRODOWISKIEM PRZYRODNICZYM</b> 27,10-2.02 s. 204 B		
14 – 15		13,30-15,30 w WYBÓR <b>PROBLEMY OCHRONY SZATY ROŚLINNEJ LASÓW</b> 12,10-23,11 s. 25 C			
15 – 16				15.30-17.00 w WYBÓR <b>KOEWOŁUCJA ROŚLIN I ZWIERZĄT (ZOOŁ)</b> 1.12-12,01 s. 407 D	
16 - 17		16,00-18,15 w <b>PODSTAWY PRZEDSIĘBIORCZOŚCI</b> 12,10-16,11 <b>ZDALNIE</b>			
17 - 18					17.15-19.15 w WYBÓR <b>SPOTKANIA Z PRACODAWCAMI</b> s. 25 C 3,12-4,02
18 – 19					
19 - 20			18,30-20,00 LEKTORAT		
20 - 21					23,09,2021
21 - 22	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>PRZYGOTOWANIE PRACY DYPLOMOWEJ (MAGISTERSKIEJ) ZARZĄDZANIE ŚRODOWISKIEM PRZYRODNICZYM: GATUNKI I EKOSYSTEMY</b> - INDYWIDUALNA PRACA Z PROMOTOREM, PRZEDMIOT ZACZYNA SIĘ OD POCZĄTKU SEMESTRU</li> <li>2. <b>PRZYGOTOWANIE PRACY DYPLOMOWEJ (MAGISTERSKIEJ) ZARZĄDZANIE ŚRODOWISKIEM PRZYRODNICZYM: BIOGEOCHEMIA I BIOINDYKACJA</b> - INDYWIDUALNA PRACA Z PROMOTOREM, PRZEDMIOT ZACZYNA SIĘ OD POCZĄTKU SEMESTRU</li> <li>3. * <b>EcoCENTRUM</b> – WROCŁAW, UL. ŚW. WINCENTEGO 25AC</li> </ol>				