

godzina	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek
8 – 9		8,00-10,00-w Ochrona wł. przemysłowej. Prawo patentowe, 03.10-21.11, s.18 KBC	8,15-9,45 sem Zarządzanie środowiskiem przyrodniczym od 25,10 s. ZEB, IBS, gr I		
9 - 10					
10 - 11	9,45-12,00 lab Edukacja ekologiczna s. 110 IBS 13,11-29,01		10,00-11,30 w- Ekologia zespołów roślinnych i zwierzęcych s. 204 IBS, od 4,10		9,45-12,00 cw wybór Podstawy GIS od 6,10-15,12 s. 505 (komp) KEBOS, gr II
11 - 12		11,00-12,30 w wybór Szata roślinna Dolnego Śląska 3,10-21,11 s. 204, IBS	11,00-12,30 sem Zarządzanie środowiskiem przyrodniczym 28,11-12,12 s. ZEB, IBS, gr II		
12 – 13	12,00-14,15 lab Edukacja ekologiczna s. 110 IBS 13,11-29,01	12,30-14,00 sem Zarządzanie środowiskiem przyrodniczym 7,11-28,11 s. ZEB, IBS gr I	11,45-13,15 sem Zarządzanie środowiskiem przyrodniczym od 25,10 s. ZEB, IBS, gr II	12,15-13,45 –cw Modele matematyczne w ekologii s. 505 (komp) KEBOS, gr I od 4,10	
13 - 14				13,00-14,30 w Ochrona ex-situ 5,10-9,11 s. Kuntzego IBS	
14 – 15			13,45-15,15 –cw Modele matematyczne w ekologii s. 505 (komp) KEBOS, gr II od 4,10		14,00-15,30 w Ochrona ex-situ 5,01-25,01 s. 408 IBS, gr I
15 – 16	15,00-16,30 w wybór Podstawy biologii i ekologii ryb od 9,10 s. Kuntzego IBS			14,30-16,00 w wybór Ekologia czwartorzędu s. Kuntzego IBS, od 5,10	
16 - 17			16,00-17,30 w wybór Ornitologia ogólna s. DSW IBS od 4,10		15,30-17,00 w Ochrona ex-situ 5,01-25,01 s. 408 IBS gr II
17 - 18	17,15-19,30 cw wybór Podstawy GIS 9,10-11.12 s. 505 (komp) KEBOS, gr I	16,30-18,45 w Stosowane prawo przyrody s. Kuntzego IBS 10,10-19.12			
18 – 19				17,45-19,15- –w wybór Lasy Polski s. Kuntzego, IBS od 3,10	
19 - 20					
20 - 21					27,09,2017
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>				