

godzina	poniedziałek	wtorek	środa		czwartek	piątek
8 – 9						
9 - 10		8,30-11,30- konw- Auksologia, I s.10 KBC, co 2 tyg. od 20.02	8,30-11,30- konw- Auksologia, II s.10 KBC, co 2 tyg. od 27.02	8,30-10,00-w- Biostatystyka, s.10 KBC, 21.02-09.05		
10 - 11				10,00-12,00-w- wybór-Rozród i rozwój kręgowców, DSW IBŚ, 09.05-13.06	10,00-12,15-w- wybór- Kontrowersje wokół Homo sapiens, s.18 KBC, 29.03-14.06	
11 - 12			10,30-13,30-ćw- Biostatystyka, II s.2 KBC, 18.04-13.06			
12 – 13			12,00-15,00-ćw- Biostatystyka, I s.2 KBC, 17.04-12.06			
13 - 14						
14 – 15		14,00-17,00-ćw- wybór-Rozród i rozwój kręgowców, s.204 IBŚ, 07.05-11.06		13,45-16,45- sem-Postępy w biologii, I, s.10 KBC, co 2 tyg. od 20.02	13,45-16,45- sem-Postępy w biologii, II, s 10 KBC, co 2 tyg. od 27.02	
15 – 16						
16 - 17						
17 - 18				17,00-18,30-w- Genetyka behawioralna człowieka, s.18 KBC, 28.03-		
18 – 19						
19 - 20						
20 - 21						
21 - 22						6,02,2018

godzina	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek
8 – 9			8,00-10,30-ćw- wybór- Podstawy systematyki zwierząt, s. 407 KBTE, 21.02-25.04	8,00-9,30-w-wybór-Paleoekologia, s. Kuntzego IBŚ, od 22.02	8,00-9,30-w- wybór-Rozród i rozwój kręgowców DSW IBE, 11.05 i 18.05
9 - 10					
10 - 11		9,30-11,00-w-wybór Archeozoologia, s. Kuntzego IBŚ, od 20.02		10,00-12,15-w- wybór- Kontrowersje wokół Homo sapiens, s.18 KBC, 29.03-14.06	10,00-11,30- konw.- wybór- Biologia rozwoju człowieka, 204 IBŚ, 27.04-15.06
11 - 12			10,00-12,00-w- wybór- Rozród i rozwój kręgowców – DSW IBŚ, 09.05-13.06		
12 – 13					
13 - 14				12,15-15,15- sem-Postępy w biologii, s.2 KBC, 22.02; 22.03-26.04	
14 – 15	14,00-17,00-ćw- wybór Rozród i rozwój kręgowców, s.204 IBŚ, 07.05-11.06				
15 – 16		15,00-16,30-w-wybór-Biologia mózgu, s.2 KBC, od 20.02			
16 - 17					
17 - 18					17,15-18,45-w- wybór- Biologia rozwoju człowieka, DSW IBŚ, 27.04-15.06
18 – 19				17,30-19,00-ćw-wybór Archeozoologia, s.204 IBŚ, od 22.02	
19 - 20					
20 - 21					
21 - 22					6,02,2018

godzina	poniedziałek	wtorek	środa		czwartek		piątek
8 – 9							8,00-9,30 -w Rozród i rozwój kręgowców
9 - 10			8,45-10,15 cw Metody stat. w biologii 21,02-18,04 (bez 4,04) s. 151 KEBOŚ, gr I			8,00-11,00-cw- wybór Ekologia i ochrona ptaków od 29,03+ 4,04 s. ZEB IBŚ, gr IV	8,45-11,00 cw wybór Roślinność Polski 12,04-14,06 s. 408 komp.IBŚ
10 - 11	9,45-11,15 w wybór Roślinność Polski 19,02-5,03 s. 202 IBS	8,00-11,00 –cw Rozród i rozwój kręgowców 7,05-11,06 s. 204 IBŚ, gr I i II	9,30-11,00 – w wybór Archeozoologia od 20,02 s. Kuntzego IBŚ	10,15-11,45 cw Metody stat. w biologii 21,02-18,04 (bez 4,04) s. 151 KEBOŚ, gr II	10,30-13,00 –cw wybór Podstawy systematyki zwierząt 21,02-25,04 (bez 4,04) s. 110 IBŚ	10,00-12,00-w Rozród i rozwój kręgowców 9,05-13,06 s. DSW IBŚ	
11 - 12	11,30-13,00 w- Metody stat. w biologii		11,15-12,45 sem- Postępy w biologii środowiskowej od 20,02 – grupa botaniczna – s. 408 IBŚ – grupa zoologiczna – s. ZEB IBŚ				11,15-12,45 w- wybór Ekologia i ochrona ptaków
12 – 13	19,02-16,04, s. DSW, IBS					12,15-15,15-cw- wybór Ekologia i ochrona ptaków od 28,03 s. ZEB IBŚ, gr II	29,03-14,06 + 4,04 s. DSW IBŚ
13 - 14			13,00-14,30 w wybór Roślinność Polski 20,02-26,02 s. 202 IBS				13,00-16,00 cw- wybór Ekologia i ochrona ptaków
14 – 15							od 29,03+ 4,04 s. ZEB IBŚ, gr III
15 – 16						14,30-16,00 cw wybór Archeozoologia od 22,02+ 4,04 s.204, IBŚ, gr I	
16 - 17						16,00-17,30 cw wybór Archeozoologia od 22,02+ 4,04 s.204, IBŚ, gr II	
17 - 18		16,30-18,00 –w- Siedliska przyrodnicze Europy 19,02-24,04 s. DSW IBŚ					17,30-19,00 -w- Siedliska przyrodnicze Europy 26,04- 14,06 s. DSW IBS
18 – 19							06,02,2018
19 - 20	<ol style="list-style-type: none"> Roślinność Polski – termin zajęć terenowych proszę ustalić prowadzącym na ćwiczeniach w sali. Biologia konserwatorska – termin zajęć terenowych proszę z prowadzącymi (są w USOS-ie). Ekologia i ochrona ptaków – proszę w USOSie sprawdzić składy grup obowiązujące na ćwiczeniach w sali. Termin zajęć terenowych proszę ustalić z prowadzącym na wykładzie. Techniki eksperymentalne w biologii – termin i miejsce zajęć proszę ustalić z prowadzącymi w Zakładach, w których będziecie Państwo realizować pracę magisterską. 						
20 - 21							

godzina	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek
8 – 9	8,30-10,00 –sem- Postępy w biologii 19,02-16,04 s. ZEB IBS			8,00-9,30 w wybór Paleoekologia od 22,02+ 4,04 s. Kuntzego, IBS	
9 - 10		9,00-11,15 cw Rozmnażanie i rozwój bezkręgowców 14,05-11,06 s. 110 IBS, gr I	9,00-10,30–sem- Postępy w biologii 23,04-11,06 s. 407 KBTE	9,15-12,15 cw- wybór Ekologia i ochrona ptaków od 29,03 s. ZEB IBŚ, gr I	9,30-11,00 –w- Rozmnażanie i rozwój bezkręgowców 29,03-14,06 s. Kuntzego IBS
10 - 11	10,15-11,45-w Globalne zmiany klimatyczne 5,03 s ZEB 12,03-7,05 S. Kuntzego, IBS				11,15-12,45 w- wybór Ekologia i ochrona ptaków 29,03-14,06+ 4,04 s. DSW IBŚ
11 - 12		11,15-13,30 cw Rozmnażanie i rozwój bezkręgowców 14,05-11,06 s. 110 IBS, gr II	11,15-12,45-sem Globalne zmiany klimatyczne 6,03-8,05 s. Kuntzego IBŚ		
12 – 13				12,15-15,15 cw- wybór Ekologia i ochrona ptaków od 29,03- s. ZEB IBŚ, gr II	
13 - 14			13,00-14,30-w- wybór Rośliny owadożerne i pasożytnicze 24,04-13,06 s. DSW IBS		
14 – 15					
15 – 16					
16 - 17					
17 - 18					
18 – 19					
19 - 20					06,02,2018
20 - 21	1. Ekologia i ochrona ptaków – proszę w USOSie sprawdzić składy grup obowiązujące na ćwiczeniach w sali. Termin zajęć terenowych proszę ustalić z prowadzącym na wykładzie.				

godzina	poniedziałek		wtorek		środa		czwartek		piątek		
8 – 9						8,00-9,30-w- wybór-Naprawa DNA i rekombinacja DSW IBE 25.04-13.06				8,00-9,30- wybór-w- Rozród i rozwój kręgowców, DSW IBE, 11.05 i 18.05	
9 - 10		8,45-10,15-w- wybór-Organiz. modelowe w eksperymentalnej biologii rozwoju, s. Kunzego IBŚ, 16.04-11.06									
10 - 11			9,30-11,00-w-wybór- Archeozoologia s. Kunzego IBŚ, 20.02-12.06								
11 - 12		11,00-14,00 -wybór-ćw- Rozród i rozwój kręgowców, s.204 IBŚ gr.3,4 7.05-11.06			11,00-14,00-lab -wybór- Molekularne podstawy adaptacji roślin gr.1, s.318 IBE 21.02-18.04	10,00-12,00- wybór-w- Rozród i rozwój kręgowców, DSW IBŚ, 9.05-13.06	10,00-12,15-w-wybór- Kontrowersje wokół ewolucji <i>H. sapiens</i> s.18 KBC, 29.03-14.06		10,00-11,30-w- wybór-Molekul. podstawy adaptacji roślin, DSW IBE, 23.02-20.04	10,00-11,30- kon- Biologia rozwoju człowieka s.204 IBŚ Sienkiewicza, 27.04-15.06	
12 – 13			11,15-12,45-w- wybór-Błonowe białka transp., s.318 IBE 20.02-10.04								
13 - 14								12,15-13,45-w- wybór-Polarny transport auksyn DSW IBE, 25.04-13.06			
14 – 15			13,00-14,30 -sem-wybór- Błonowe białka transportujące, s.318 IBE 20.02-10.04				12,45-14,15 wybór-w- Analiza funkcji genów rośl., s.318 IBE, 22.2- 29.3 + 4.04			13,00-16,00- wybór-sem- Molekularne podst. układów symbiotycznych roślin i mikro., DSW IBE, 27.04-15.06	
15 – 16					14,00-17,00-lab -wybór- Molekularne podstawy adaptacji roślin gr.2, s.318 IBE 21.02-18.04	14,00-17,30 -lab-Naprawa DNA i rekomb., s.420 IBE, gr.1 09.05-06.06	14,30-16,00- sem-Analiza funkcji genów, s.318 IBE, gr.2 22.2-29.3 +4.04	13,15-16,45- lab- Naprawa DNA i rekombinacja, s.420 IBE, gr.2 26.04-14.06			
16 - 17			15,00-16,30-w-wybór- Biologia mózgu s.2 KBC 20.02-12.06								
17 - 18							16,15-17,45- sem-Analiza funkcji genów, s.318 IBE, gr.1 22.2-29.3 +4.04				
18 – 19								17,30-19,00-ćw- Archeozoologia s.204 IBŚ, 22.02-14.06		17,15-19,45-w- wybór- Biologia rozwoju człowieka, DSW IBŚ, 27.04- 15.06	