

godzina	poniedziałek	wtorek		środa			czwartek		piątek			
8 - 9	8,00-10,15- ćw Chemia ogólna i analityczna, I, II, III s. 202B WCH 05.10-	8,00-10,15- ćw- Podstawy taksonomii roślin i grzybów s.319 Gr. IV, V 12.10- 16.11	8,00-9,30-w- Podstawy systematyki zwierząt, DSW IBE 06.10-17.11 Prof. D. Skarżyński	8,00-9,30-w- Biofizyka DSW IBE 24.11-26.01 Prof. J. Mozrzyńmas	7,30-10,30- ćw- Anatomia funkcji, roślin s.319 Gr. IV, V 07.10-25.11	8,00-11,00- ćw--Histologia zw., s. genetyczna, III, 07.10-25.11	8,00-11,00- ćw--Histologia zw., s. genetyczna, II, 2.12-27.01	8,00-10,00-w-Matematyka, 15.10-, DSW IBE		8,00-10,00-w- Podstawy ekologii, DSW IBS 09.10-		
9 - 10												
10 - 11				9,30-11,00-w- Podstawy taksonomii roślin i grzybów DSW IBE 24.11-19.01						10,00-11,30-w- Histologia zwierząt, DSW IBE, 02.10-20.11	10,00-11,30-w- Filozofia nauki, DSW IBE, 27.11-20.01	
11 - 12	10,30-12,45- ćw.- Chemia ogólna i analityczna, IV, V s.202B WCH 05.10-	10,15-12,30- ćw- Podstawy taksonomii roślin i grzybów s.408 Gr. VII 12.10-16.11	10,15-12,30- ćw- Podstawy komunikacji formalnej, s.319,321 IGM, II, 06.10-10.11	11,00- 14,00- ćw- Histologia zw., s. genetyczna , V, 06.10- 17.11	11,00- 13,00- ćw- Anatomia funkcji, roślin s.319 Gr. I, VI 06.10- 17.11	11,00-14,00- ćw-Histologia zw., s. genetyczna, VI, 24.11-26.01						
12 - 13						12,00-14,00-w- Chemia ogólna i analityczna, Dr hab. L. Jerzykiewicz Audytorium I, WCH		12,00-13,30-k-Własność intelektualna i p. p. s. Kuntzego, 03.12-28.01, Gr. I				
13 - 14		12,30-14,45- ćw- Podstawy taksonomii roślin i grzybów s.408 Gr. III 12.10-16.11	12,30-14,45- ćw- Podstawy komunikacji formalnej, s.319,321 IGM, III, 06.10-10.11					12,00-13,30- ćw- Matemat yka, Gr. III, s.126 IBE		11,45-14,45- ćw-Histologia zw., s. genetyczna, IV, 09.10-27.11	11,45-14,45- ćw-Histologia zw., s. genetyczna, I, 04.12-29.01	12,15-14,30- ćw- Podstawy komunikacji formalnej, s.319,321 IGM, I, 02.10-06.11
14 - 15	13,00-15,15 - ćw.- Chemia ogólna i analityczna, VI, VII s. 202B WCH 05.10-	14,45-17,00- ćw- Podstawy taksonomii roślin i grzybów s.408 Gr. II 12.10-16.11	14,45-17,00- ćw- Podstawy komunikacji formalnej, s.319,321 IGM, IV, 06.10-10.11	14,00-17,00- ćw- Anatomia funkcjonalna roślin s.319 Gr VII 06.10-17.11	13,00-15,15- ćw- Podstawy systematyki zwierząt Gr I, II 06.10-03.11 s.110 IBS	14,00-16,15- sem- Biofizyka s.126 Gr. II, 24.11- 12.01	14,00-16,15- sem- Biofizyka s.126 Gr. III, 01.12- 26.01	13,30- 15,00- ćw- Matemat yka, Gr. I, s.126 IBE	14,15-16,30- ćw- Podstawy systematyki zwierząt, Gr VI, VII 08.10-05.11 s.110 IBS	15,00-16,30-k- Własność intelektualna i p. p, s. Kuntzego, 03.12-28.01, Gr. II		
15 - 16	15,00-17,15- ćw Podstawy systematyki zwierząt, Gr. IV,V 05.10-09.11 s. 110 IBS					15,30-17,00- w- Anatomia funkcjonalna roślin, DSW IBS 07.10-25.11		15,30- 17,00- ćw- Matemat yka, Gr. II, s.126 IBE	15,00-16,30-k- Własność intelektualna i p. p, s. Kuntzego, 03.12-28.01, Gr. III	14,45-17,45- ćw-Histologia zw., s. genetyczna, VII, 09.10-27.11		
16 - 17							16,00-18,15- sem- Biofizyka s.1 Cybułskiego Gr. V 02.12-20.01 (co 2 tyg.)	16,00-18,15- sem- Biofizyka s.1 Cybułskiego Gr. VI 09.12-01.02 (co 2 tyg.)			16,15-17,45-w-Własność intelektualna i p. p, s. OB, 04.12-29.01, dr J. Jezioro	
17 - 18	17,15-19,30- ćw Podstawy systematyki zwierząt, Gr III 05.10-09.11 s.110 IBS	17,00-19,15- ćw- Podstawy taksonomii roślin i grzybów s.408 Gr. I 12.10-16.11	17,00-19,15- ćw- Podstawy komunikacji formalnej, s.319,s.321 IGM, V, 06.10-10.11	17,00- 20,00- ćw- Anatomia funkcjona lna roślin s.319 Gr. II, III 06.10- 17.11				17,00- 18,30- ćw- Matemat yka, Gr. IV, s.126 IBE				
18 - 19												
19 - 21		19,15-21,30- cw- Podstawy taksonomii roślin i grzybów s.408 gr VI 12.10 - 16.11						18,30- 20,00- cw- Matemat yka, Gr. V, s.126 IBE				

godzina	poniedziałek			wtorek			środa		czwartek			piątek						
8 - 9	8,00-12,30-lab- Techniki badawcze w biologii eksperym. s.1 Cybulskiego Gr. III 05.10-16.11	8,00-11,00-ćw-Biologia komórki zwierzęcej s. ZBRZ, Gr. III 23.11-14.12	10,00-14,00-seminarium-Struktura i funkcja białka s.126 IBE Gr. I 07.12-25.01	8,00-11,00-ćw-Genetyka s.420 IBE Gr. III 20.10-	9,00-11,00-konw- Wyb Innowacje ewoluc. w świecie roślin s. 126 IBE 24.11-26.01	8,00-11,00-ćw-Biologia komórki roślinnej s.319 Gr. I, II 22.12-26.01	9,00-10,30-w-Wyбір Bioetyka DSW IBE 07.10-25.11 Dr A. Wnukiewicz-Kozłowska	8,00-11,00-ćw-Wyбір Współczesne poglądy na oogenezę bezkręgowców s. ZBRZ, 02.12-27.01	8,00-12,30-lab- Techniki badawcze w biologii eksperym s.318 Gr. IV 03.12-21.01 ( Grupa bez Wyboru: Innowacje I semin Str i fun białka Gr. III )	8,00-12,00-seminarium -Struktura i funkcja białka s.204 IGM Gr. III 03.12-28.01	9,00-11,00-lab- Wybór- Innowacje ewolucyjne w świecie roślin s. 319 IBE 03.12-28.01	<b>8,00-11,15 LEKTORAT</b>						
9 - 10															11,00-14,00-ćw-Genetyka s.420 IBE Gr. II 20.10-	11,00-13,15-w-Wyбір- Współczesne poglądy na oogenezę bezkręgowców s.126 IBE 01.12-12.01	11,00-13,00-w- Biologia komórki roślinnej, DSW IBE, 7.10-25.11 Prof. B. Zagórska-Marek	12,00-14,00-w-Struktura i funkcja białka DSW IBE 02.12 - 27.01 Prof. D. Rakus
10 - 11															11,30-14,30-ćw- Genetyka s.420 IBE Gr. I 23.10-			
11 - 12	14,30-16,00-w- Biologia komórki zwierzęcej s. ZBRZ Gr. IV 27.11- 18.12	14,30-16,00-w- Biologia komórki zwierzęcej DSW IBE 20.11-29.01 Dr hab. B. Simiczjiew																
12 - 13			16,30-21,00-lab- Techniki badawcze w biologii eksperym. s.314, Gr. I 14.12-2 5.01	16,00-19,00-ćw-Genetyka s.420 IBE Gr. V 20.10-	16,00-20,30-lab- Techniki badawcze w biologii eksperym. s.1 Cybulskiego, Gr. II, 06.10-10.11	16,00-20,30-lab- Techniki badawcze w biologii eksperym., s. ZBRZ, Gr. I 03.11-08.12	16,00-20,30-lab- Techniki badawcze w biologii eksperym., II s.318, Gr. II 13.10-17.11	16,30-20,30 - seminarium- Struktura i funkcja białka s.201 IGM Gr. II 01.12-26.01										
13 - 14									16,30-21,00-lab- Techniki badawcze w biologii eksperym. s. ZBRZ Gr. IV, 08.10- 12.11	16,30-19,30-ćw- Biologia komórki zwierzęcej, s. ZBRZ Gr. I, 23.11-14.12	16,30-19,30-ćw- Biologia komórki zwierzęcej s. ZBRZ Gr. II 26.11-17.12	17,00-20,00-ćw- Genetyka s.420 IBE Gr. IV, 19.10-	17,00-20,00-ćw- Biologia komórki roślinnej s.319 Gr. III, IV, 17.12-28.01					
14 - 15	16,30-21,00-lab- Techniki badawcze w biologii eksperym. s. ZBRZ Gr. II 05.10 - 16.11	17,00-20,00-ćw- Genetyka s.420 IBE Gr. III 15.10 - 19.11												14,30-19,00-lab- Techniki badawcze w biologii eksperym. s. ZBRZ Gr. III , 02.10-06.11	16,00-20,30-lab- Techniki badawcze w biologii eksperym. s.1 Cybulskiego, Gr. I, 02.10-06.11			
15 - 16			16,00-20,30-lab- Techniki badawcze w biologii eksperym. s.1 Cybulskiego, Gr. I, 02.10-06.11															
16 - 17				16,00-20,30-lab- Techniki badawcze w biologii eksperym. s.1 Cybulskiego, Gr. I, 02.10-06.11														
17 - 18	16,00-20,30-lab- Techniki badawcze w biologii eksperym. s.1 Cybulskiego, Gr. I, 02.10-06.11																	
18 - 19		16,00-20,30-lab- Techniki badawcze w biologii eksperym. s.1 Cybulskiego, Gr. I, 02.10-06.11																
19 - 20			16,00-20,30-lab- Techniki badawcze w biologii eksperym. s.1 Cybulskiego, Gr. I, 02.10-06.11															
20 - 21	16,00-20,30-lab- Techniki badawcze w biologii eksperym. s.1 Cybulskiego, Gr. I, 02.10-06.11																	