

godzina	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek											
8 – 9	8,00-11,45-ćw- Chemia dla biol. (25 osób), Gr I,II, 5.10-23.11 Lab.234 Gr III i IV 30.11-18.01., (25 osób)	8,00-11,00- ćw- Biologia kom. zwierzęcej , s. genetyczna, V, 06.10-03.11	8,00-9,30-w- Chemia dla biologów , s. WCH, dr Lucjan Jerzykiewicz	8,00-11,00-ćw- Biologia kom. zwierzęcej , s. genetyczna, IV, 08.10-05.11												
9 - 10						9,30-11,00- ćw- Techniki i metody w in silico w nb. , s. 505 komp., IV	10,00-12,00-w- Biologia komórki zwierzęcej , DSW IBŚ, 07.10-04.11	8,00-10,00-w- Matematyka dla biologów , 03.12-28.01, s.148 IGM								
10 - 11										10,00-12,00-w- Biologia komórki zwierzęcej , DSW IBŚ, 07.10-04.11	11,30-13,00 Anatomia czł I –ćw- Gr II s.2 KBC Dr E. Cieplak	11,00-14,00-ćw- Ekologia , wybór, 09.10.-30.10, s.222 IBŚ, I	11,00-14,00-ćw- Ekologia , wybór, 20.11-18.12, s.204 IBŚ, I			
11 - 12														12,30-14,45-ćw- Podstawy komunikacji formalnej ,s.321,319 IGM, 05.10-16.11, I	12,30-15,30 Anatomia czł I –ćw- s.4 KBC 23.11-18.01, III Dr W. Nowaczewska	12,30-14,00- ćw- Techniki i metody w in silico w nb. , s. 505 komp., III
12 – 13	14,45-17,00-ćw- Podstawy komunikacji formalnej , s.321,319 IGM, 05.10-16.11, II	14,00-17,00- ćw- Biologia kom. zwierzęcej , s. genetyczna, I, 06.10-03.11	14,00-15,30- ćw- Techniki i metody w in silico w nb. , s. 505 komp., II	14,30-16,00 Anatomia czł I –ćw- Gr I s.4 KBC Dr E. Cieplak	15,00-16,30 Radzenie sobie ze stresem , s.172 IGM, II											
13 - 14						15,30-18,30 Anatomia czł I –ćw- s.4 KBC 23.11-18.01, IV Dr W. Nowaczewska	16,30-18,00 Ekologia człowieka-w- KBC , s.10	16,30-18,00- ćw- Radzenie sobie ze stresem , 03.12-28.01, sala 172 IGM, III	15,15-17,15-w- Fizyka z elementami biofizyki ,							
14 – 15										17,00-20,00- ćw- Biologia kom. zwierzęcej , s. genetyczna, II, 06.10-03.11	17,00-18,30- ćw- Techniki i metody w in silico w nb. , s. 505 komp., V	17,00-20,00- ćw- Biologia kom. zwierzęcej , s. genetyczna, III, 08.10-05.11	17,15-19,15-ćw Fizyka z elementami biofizyki , 4 grupy			
15 – 16														18,00-19,30 Anatomia człowieka I –w- KBC, s.10 Dr D. Psonak	17,00-20,00- ćw- Techniki i metody w in silico w nb. , s. 505 komp., I	
16 - 17																
17 - 18																
18 – 19																
19 - 20																
20 - 21																