

godzina	poniedziałek		wtorek				środa					
8 – 9	8,00-10,00-w- Rośliny nasienne, 22.02-18.04, DSW IBŚ	8,00-10,00-w- Zoologia kręgowców, 25.04- 13.06, DSW IBŚ	8,00-10,00-w- Mikrobiologia, dr B. Dudek, s.25(148)IGM,		8,00-10,00-w- Histologia zwierząt, 07.06,14.06, s.25(148) IGM		8,00-10,00-w-Biologia komórki roślinnej, 24.02-13.04, DSW IBŚ		8,00-10,00-w- Histologia zwierząt, 01.06, 08.06, DSW IBŚ			
9 - 10												
10 - 11			10,30-12,00-w-Metody in silico i statystyka dla biol., 23.02-12.04, DSW IBŚ									
11 - 12	11,00- 14,00-ćw- Mikrobiol ogia, 29.02- 25.04, s.11(25) IGM, II	11,00- 14,00-ćw- Zoologia kręgowc w, 04.04- 06.06, s.204 IBŚ, VII,VIII	11,00-13,15- ćw-Podstawy parazytologii, 18.04.-13.06, s.21(29)IGM, IV		12,30-14,00-ćw- Antropologia fiz.,s,10 KBC, II		12,30-14,00-ćw-Metody in silico, s.505 kom., I		11,00-13,00-w-Antropologia fizyczna, 24.02-13.04, s.18 KBC, dr M.Krzyżanowska		10,30-13,00-w-Podstawy parazytologii, 20.04- 08.06, s.25(148)IGM,	
12 – 13												
13 - 14			14,00-15,30- ćw- Antropologia fiz.,s,10 KBC, IV		14,00-15,30- ćw-Metody in silico, s.505 kom., VII		14,00-17,00-ćw- Mikrobiologia, 24.02- 13.04,s.11(25) IGM, V		14,00-16,15-ćw- Podstawy parazytologii, 13.04-08.06, s.21(29)IGM, II		14,00-18,00-ćw- Biochemia dla biol., VI, 20,04-08.06, WBT	
14 – 15	14,00- 17,00- ćw- Mikrobiol ogia, 29.02- 25.04, s.11(25) IGM, III	14,00- 17,00-ćw- Zoologia kręgowc w, 04.04- 06.06, s.204 IBŚ, V,VI	15,30-17,00- ćw- Antropologia fiz.,s,10 KBC, V		15,30-17,00- ćw-Metody in silico, s.505 kom., VI							
15 – 16			17,00- 18,30- ćw- Antropolo gia fiz.,s,10 KBC,VII		17,00- 20,00- ćw- Zoologia kręgowc ów, 05.04- 14.04,s.2 04 IBŚ, III,IV							
16 - 17			15,30-17,45 - ćw-Podstawy parazytologii, 18.04-13.06, s.21(29)IGM, VIII						16,15-18,30-ćw- Podstawy parazytologii, 13..04-08.06, s.21(29)IGM, III			
17 - 18												
18 – 19												
19 - 20												
20 - 21												
21 - 22												

godzina	czwartek		piątek					
8 – 9	8,00-10,00-w-Biochemia dla biologów, 25.02-07.04, WBT		8,00-11,00- ćw-Biologia komórki roślinnej, 26.02-18.03,s.319 IBE, I,II	8,00-11,00- ćw-Histologia zwierząt, 01.04-29.04, s.genetyczna, III	8,00-11,00- ćw-Histologia zwierząt, 06.05-10.06, s.genetyczna, VII	8,00-11,00-ćw-Rośliny nasienne, 01.04-10.06, s.319 IBE, I,II		
9 - 10								
10 - 11								
11 - 12	11,00-14,00-ćw-Mikrobiologia,25.02-14.04, s.11(25)IGM, VII	10,15-14,15-ćw-Biochemia dla biol., II,III,IV,V, 21.04-09.06,WBT	11,00-14,00- ćw-Biologia komórki roślinnej, 26.02-18.03,s.319 IBE, III,IV	11,00-14,00- ćw-Histologia zwierząt, 01.04-29.04, s.genetyczna, II	11,00-14,00- ćw-Histologia zwierząt, 06.05-10.06, s.genetyczna, V	11,00-14,00- ćw-Rośliny nasienne, 01.04-10.06, s.319 IBE, III,IV		
12 – 13								
13 - 14								
14 – 15	14,00-17,00-ćw-Mikrobiologia,25.02-14.04, s.11(25)IGM, VIII		14,00-17,00- ćw-Biologia komórki roślinnej, 26.02-18.03,s.319 IBE, V,	14,00-17,00- ćw-Histologia zwierząt, 01.04-29.04, s.genetyczna, I		14,00-17,00- ćw-Rośliny nasienne, 01.04-10.06, s.319 IBE, V,		
15 – 16		15,00-16,30- ćw-Antropologia fiz.,s,10 KBC,I			14,45-17,00- ćw-Podstawy parazytologii, 14.04-09.06+25.05, s.21(29)IGM,V			
16 - 17								
17 - 18								
18 – 19							18,00-19,30-- ćw-Metody in silico, s.505 kom., V	
19 - 20								
20 - 21								