

godzina	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek
8 - 9			8,00-9,30-ćw- ANTROPOLOGIA BIOLOGICZNA, I, s.4 KBC, od 27.02		
9 - 10	8,00-10,00-w- HISTOLOGIA ZWIERZĄT, s.DSW IBŚ, 15.04-10.06	8,00-11,00-LAB- PARAZYTOZY CZŁOWIEKA - KR, I s.21 IGM, 26.02- 16.04	8,15-9,45-ćw- ANTROPOLOGIA BIOLOGICZNA, II, s.2 KBC, od 26.02	8,00-10,00-w- BIOCHEMIA DLA BIOLOGÓW, s.WBT, od 21.02	9,00-11,00-w-MIKROBIOLOGIA, s.101 IGM, od 22.02
10 - 11			9,30-11,00-ćw- ANTROPOLOGIA BIOLOGICZNA, III s.4 KBC, od 27.02		
11 - 12	10,00-12,00-w- ZOOLOGIA KRĘGOWCÓW, DSW IBŚ, 29.04-10.06		10,00-11,45- ćw-ANATOMIA CZŁOWIEKA II, II, s.2 KBC, od 26.02	10,15-11,45-w-WCZESNE ETAPY ONTOGENEZY CZŁOW., s.10 KBC, od 28.02 z wyj. dni z RW	11,00-14,00- LAB-MIKROBIOL., I s.11 IGM, 22.02-12.04
12 - 13		11,00-14,00- LAB-PARAZYTOZY CZŁOWIEKA - KR, III, s.21 IGM, 26.02-16.04			
13 - 14	12,00-14,15-LAB- HISTOLOGIA ZWIERZĄT, I s. GENET. IBE, 29.04-10.06		12,00-13,45- ćw-ANATOMIA CZŁOWIEKA II, I, s.2 KBC od 26.02		11,30-14,30- LAB-PODSTAWY ZOOLOGII BEZKR., I s.110 IBŚ, 24.05-14.06
14 - 15			13,15-15,00-ćw- ANATOMIA CZŁOWIEKA II, III, s.2 KBC, od 27.02		
15 - 16	14,00-17,00-LAB- PARAZYTOZY CZŁOWIEKA - KR, II s.21 IGM, 25.02-15.04				14,00-17,00- LAB-MIKROBIOL., II s.11 IGM, 22.02-12.04
16 - 17			15,00-16,30-w-ANTROPOLOGIA BIOLOGICZNA, s.18 KBC, od 27.02	15,00-19,00-LAB- BIOCHEMIA DLA BIOLOGÓW, s. WBT, I, II, III, 21.02-11.04	
17 - 18					17,00-20,00- LAB-MIKROBIOL., III s.11 IGM, 22.02-12.04
18 - 19		17,00-20,00-ćw-ZOOLOGIA KRĘGOWCÓW, I, II, s.204 IBŚ, od 26.02			17,45-20,00- LAB-HISTOLOGIA ZWIERZĄT, II, s.GENET., IBE, 26.04-14.06
19 - 20					
20 - 21					11,02,2019

godzina	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek				
8 – 9			8,00-11,00-LAB- FIZJOLOGIA ZWIERZĄT, I s.OB, OD 27.02		8,00-11,15 LEKTORAT				
9 - 10	9,30-11,00-w-FIZJOLOGIA ZWIERZĄT, DSW IBE, OD 25.02			9,00-10,30-KON- PRYMATOLOGIA, II, s.18 KBC, 17.04-12.06					
10 - 11									
11 - 12	11,30-14,30-ćw- SOMATOMETRIA I SOMATOSKOPIA, II, s.10 KBC, 25.02-27.05	11,00-14,00-w- CHOROBY INFEKCYJNE CZŁOWIEKA, s.101 IGM, 26.02-07.05	11,00-14,00-LAB- FIZJOLOGIA ZWIERZĄT, II s.OB, OD 27.02		10,15-11,45- KON-PODSTAWY EPIDEMIOLOGII, I, s.4 KBC, 28.03-13.06	11,30-13,00-w- PODSTAWY ŻYWIENIA CZŁOW., s. 10 KBC 22.02-10.05	11,30-13,00- KON-PODSTAWY ŻYWIENIA CZŁOW., s.10 KBC, 17.05-14.06		
12 – 13					11,30-13,00- KON- PRYMATOLOGIA, I, s.10 KBC, 17.04-12.06			12,00-13,30-w- OSTEOLOGIA WIEKU ROZWOJ., s.18 KBC, 18.04-13.06	
13 - 14									
14 – 15	14,45-16,15-KON- PODSTAWY EPIDEMIOLOGII, II, s.18 KBC, 01.04-10.06	14,00-17,00-LAB- CHOROBY INFEKCYJNE CZŁOWIEKA, I s.15 IGM, 04.03-08.04	13,30-15,00-w- PODSTAWY EPIDEMIOLOGII, s.18 KBC, 14.05-11.06	14,45-16,15-w- PRYMATOLOGIA, s.10 KBC, 27.02-08.05			13,15-14,45- KON-EKOLOGIA BEH. CZŁOWIEKA, I, s.10 KBC, 26.04-14.06		
15 – 16						15,00-16,30-w- EKOLOGIA BEH. CZŁOWIEKA, s.18 KBC, 26.02-16.04			
16 - 17									
17 - 18	17,00-20,00-LAB- CHOROBY INFEKCYJNE CZŁOWIEKA, II s.15 IGM, 04.03-08.04		16,45-18,15- KON-EKOLOGIA BEH. CZŁOWIEKA, II, s.18 KBC, 30.04-11.06	16,45-20,00 LEKTORAT	15,45-18,45-ćw- SOMATOMETRIA I SOMATOSKOPIA, I, s.4 KBC, 21.02-30.05				
18 – 19									
19 - 20									

godzina	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek		piątek	
8 – 9		8,00-9,30-ćw-EWOLUCJONIZM, I s.407 KBT, OD 26.02		8,00-9,30-w- WSTĘP DO NEUROBIOLOGII, DSW IBS, 21.02- 25.04			
9 - 10			8,00-11,00 MODUŁ, DYDAKTYKA BIOLOGII I, s.319 IGM			9,00-11,30- MODUŁ, OBSERWACJE I DOŚWIADCZENIA W DYDAKTYCE, s.319 IGM	
10 - 11	10,15-11,45-ćw- ERGONOMIA, I, s.4 KBC, 25.02-15.04		9,30-11,00-ćw-EWOLUCJONIZM, II s.407 KBT, OD 26.02		10,00-11,30-w- NOWOTWORZENIE – WSTĘP, s.18 KBC, 21.02-04.04	10,00-11,30-w- BIOLOGIA ŚMIERCI, s.18 KBC, 11.04-13.06	9,30-11,00- KON-GENETYKA CZŁOWIEKA, I, s. 126 IBE, 12.04-14.06
11 - 12		11,00-13,00-w- KOMERCJALIZACJA BADAŃ NAUKOWYCH, s.18 KBC, 29.04-10.06	11,00-13,00-w-EWOLUCJONIZM, s.25 IGM, OD 26.02				
12 – 13	12,00-13,30-ćw- ERGONOMIA, II, s.4 KBC, 25.02-15.04			12,00-13,45-ćw- ANTROPOGENEZA,II, s.10 KBC, 27.02-10.04	12,50-14,20- w-GENETYKA CZŁOWIEKA, I, s.DSW IBE, 17.04-12.06	12,00-13,30- ćw- ANTROPOGENEZA, III BCz, I, s.10 KBC, 21.02-11.04	11,30-13,45- MODUŁ, ĆW. TERENOWE W DYDAKTYCE, s.319 IGM
13 - 14							
14 – 15	13,45-15,15-ćw- ETOLOGIA CZŁOWIEKA, I, s.106c IGM, OD 25.02	14,15-15,45-w- PODSTAWY PALEONTOLOGII, s.204 IBS, 01.04-27.05	13,45-15,15-kon- TECHNIKI PRZYG. PRACY DYPL., I, s.10 KBC 26.02-09.04	13,45-15,15-ćw- DEMOGRAFIA-KR, I, s.4 KBC, 16.04-11.06		13,30-15,00-w-DEMOGRAFIA-KR, s.18 KBC, OD 21.02	
15 – 16							14,30-16,00-w- ERGONOMIA, s.10 KBC, 22.02-05.04
16 - 17	16,00-19,00-kon- WSTĘP DO NEUROBIOLOGII, s.OB, 25.02-11.03	15,45-18,00-ćw- PODSTAWY PALEONTOLOGII, s.204 IBS, 29.04-27.05		15,30-17,00-ćw- DEMOGRAFIA-KR, II, s.4 KBC, 16.04-11.06	15,15-16,45-ćw-ETOLOGIA CZŁOWIEKA, II, s.8 IGM, OD 27.02	15,30-17,00-w-ANTROPOGENEZA, s.18 KBC, OD 21.02	15,00-16,30- KON-GENETYKA CZŁOWIEKA, II, s. 408 IBE, 12.04-14.06
17 - 18							
18 – 19							11,02,2019
19 - 20						** CAŁODNIOWE WYJŚCIE W TEREN DO UZGODNIENIA Z PROWADZĄCYM DR J.KRAWCZYKIEM, (MODUŁ)	