

godzina	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek	
8 – 9		7,15-10,15-KON- PODSTAWY NEUROBIOLOGII, 106c IGM, 26.02- 12.03	8,00-11,00-MODUŁ, DYDAKTYKA BIOLOGII I, s.319 IGM	8,00-9,30-w- PODSTAWY NEUROBIOLOGII, DSW IBS, 21.02-25.04	9,00-11,30-MODUŁ, OBSERWACJE I DOŚWIADCZENIA W DYDAKTYCE, s.319 IGM	
9 - 10						
10 - 11						
11 - 12	11,00-14,00-LAB- CHOROBY INFEKCYJNE CZŁOWIEKA, s.15 IGM, 04.03-08.04	11,00-14,00-w- CHOROBY INFEKCYJNE CZŁOWIEKA, s.101 IGM, 26.02-07.05		10,15-11,45-ćw- ANTROPOGENEZA, s.2 KBC, 21.02-11.04	10,15-11,45- KON- PRYMATOLOGIA, s.2 KBC, 18.04-13.06	11,30-13,45-MODUŁ, ĆWICZENIA TERENOWE W DYDAKTYCE, s.319 IGM
12 – 13						
13 - 14					12,30-14,00-ćw-ETOLOGIA CZŁOWIEKA, s.106c IGM, od 27.02	
14 – 15						
15 – 16	15,00-16,30-ćw- ERGNOMIA, s.4 KBC, 25.02-15.04		14,45-16,15-w- PRYMATOLOGIA, s.10 KBC, 27.02-08.05		14,30-16,00-w- ERGNOMIA, s.10 KBC, 22.02-05.04	
16 - 17				15,00-16,30- KON-WPROW. DO EKOLOGII BEHAWIORALNEJ CZŁOWIEKA, s.18 KBC, 30.04-11.06		15,30-17,00-w-ANTROPOGENEZA, s.18 KBC, od 21.02
17 - 18						
18 – 19						
19 - 20					11,02,2019	
20 - 21				** CAŁODNIOWE WYJŚCIE W TEREN DO UZGODNIENIA Z PROWADZĄCYM DR J.KRAWCZYKIEM, ( MODUŁ)		