

KIERUNEK BIOLOGIA/ MIKROBIOLOGIA- III Lic
Semestr: letni 2018/2019

godzina	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek	
8 – 9	8,00-10,00-w-Mykologia, s.33 IGM, 25.02-	8,00-10,15- w- Mikrobiologia środowiska, s.33 IGM, 26.02-16.04	8,00-11,00-MODUŁ, Dydaktyka biologii I, s.319 IGM	8,00-10,00-w- Genetyka molekularna, DSW IBE,		
9 - 10						
10 - 11	10,00-12,00- w-Budowa i funkcje struktur komórkowych mikr., s. 33 IGM, 25.02-				9,00-11,30-MODUŁ, Obserwacje i doświadczenia w dydaktyce, s.319 IGM	
11 - 12						
12 – 13	12,00-14,00- w- Mikrobiologia przemysłowa, s.33 IGM, 25.02-15.04	11,00-14,00-ćw- Mikrobiologia środowiska, s.20 IGM, 26.02-16.04, I	11,00-14,00-ćw- Budowa i funkcje str.kom.mikr., s.11. IGM, 30.04-11.06, I	12,00-14,00-w-Człowiek w układzie pasożyt żywiciel, s.37 IGM, 03.04--	10,00-16,00-ćw- Genetyka molekularna, s.420 IBE, 07.03-11.04, I	11,30-13,45-MODUŁ, Ćwiczenia terenowe w dydaktyce, s.319 IGM
13 - 14						
14 – 15			14,00-17,00-ćw- Mikrobiologia przemysłowa, s.23 IGM, 27.02-10.04, I	14,00-17,00-ćw- Mykologia, s.23 IGM, 17.04-, I		
15 – 16						
16 - 17						
17 - 18						
18 – 19						
19 - 20						
20 - 21						
21 - 22				** całodniowe wyjście w teren do uzgodnienia z prowadzącym dr J.Krawczykiem, (MODUŁ), 14.02.2019r.		