

godzina	poniedziałek		wtorek		środa		czwartek					piątek					
8 – 9	8,00-10,00-w-Drobnoustroje w ochronie środowiska, s.36 IGM, 26.03		9,00-12,30-ćw-Immunologia kliniczna, V-13.03-, VI-20.03-, s.16 IGM		8,30-10,00-w-wybór-Ekologia i ewol.pasoż., s.104 IGM, 24.04-29.05		8,00-10,00-wybór-w-Mykologia lekarska, s.33 IGM		8,30-10,45-ćw-Drobnoustr oje, 04.04-14.06, s.20 IGM, III 8,30-10,30-w-wybór-Podstawy wakcynologii, s.104 IGM, 22.02-22.03 8,30-10,30-w-wybór-Bionanotec hnologia, s.104 IGM, 29.03-19.04 8,30-10,30-sem-Podstawy wakcynologii, 26.04-14.06, s.104 IGM, III								
9 - 10																	
10 - 11	10,00-12,15-ćw-Wybrane pasożytozy, 26.02-16.04, s.21 IGM, I	10,00-12,15-ćw-Drobnoustroje, 09.04-11.06, s.20 IGM, II	9,00-12,30-ćw-Immunologia kliniczna, V-13.03-, VI-20.03-, s.16 IGM		10,00-12,15-ćw-Wybrane pasożytozy, 27.02-17.04, s.21 IGM, III	10,30-12-30-sem-Ekologia i ewol.pasoż. s.37 IGM II-08.05-15.05,	10,00-12,00-w-Wybrane pasożytozy, 21.02-18.04-, s.33		9,30-12,30-ćw-Immunologia kliniczna, I-15.03, II-22.03, s.16 IGM 10,30-12,30-sem-Bionanotech., 29.03-19.04, s.104 IGM, II 10,30-12,30-sem-Podstawy wakcynologii, 26.04-14.06, s.104 IGM, I+ II mgr, IV					9,45-11,15 LEKTORAT			
11 - 12																	
12 – 13	12,15-14,30-ćw-Wybrane pasożytozy, 26.02-16.04, s.21 IGM, II	12,15-14,30-ćw-Drobnoustroje, 09.04-11.06, s.20 IGM, I	12,30-16,00-ćw-Immunologia kliniczna, III-13.03-, IV -20.03-, s.16 IGM		12,30-14,30-sem-Postępy w mikrobiologii, prof. S. Ułaszewski, s.101 IGM, 27.02-		12,00-14,00-w-Immunologia kliniczna, s.33 IGM, 07.03		12,30-15,30--ćw-Immunologia kliniczna., III-15.03, IV-22.03, s.16 IGM 15,30-18,30--ćw-Immunologia kliniczna., V-15.03, VI-22.03, s.16 IGM					12,00-14,00-sem-Postępy w mikrobiologii, s.101 IGM, prof. J.Gutowicz			
13 - 14																	
14 – 15	14,30-16,30-sem-Postępy w mikrobiologii, s.104 IGM, prof. G.Bugła-Płoskońska, 26.02-	14,30-16,45-ćw-Wybrane pasożytozy, 26.02-16.04, s.21 IGM, V	12,30-16,00-ćw-Immunologia kliniczna, III-13.03-, IV -20.03-, s.16 IGM		14,30-17,00-sem-Postępy w mikrobiologii, prof. Z.Drulis-Kawa, s.104 IGM, 27.02-		14,15-17,15-ćw-Mykologia lekarska, 28.02-14.03, s.23 IGM, I		14,15-17,15-ćw-Mykologia lekarska, 21.03-11.04, s.23 IGM, II		15,30-18,30--ćw-Immunologia kliniczna., V-15.03, VI-22.03, s.16 IGM					14,00-16,15-ćw-Drobnoustroje, 13.04-13.06, s.20 IGM, IV	
15 – 16																	
16 - 17	16,45-19,00-ćw-Wybrane pasożytozy, 26.02-16.04, s.21 IGM, IV	16,00-19,30-ćw-Immunologia kliniczna, I-13.03-, II-20.03-, s.16 IGM								18,30-20,00 LEKTORAT					16,15-18,30-ćw-Drobnoustroje, 13.04-13.06, s.20 IGM, V		
17 - 18																	
18 – 19																	
19 - 20																	
20 - 21																	
21 - 22														20.03.2018 r.			

godzina	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek			piątek		
8 – 9									
9 - 10		8,30-10,00-w-wybór- Ekologia i ewol. pasożytnictwa, 24.04-29.05, s.104 IGM	9,00-11,00-w- wybór- Amfifile w medycynie i przemysle, 07.03-11.04- s.104 IGM,	8,30-10,30-w- wybór- Podstawy wakcynologii, s.104 IGM, 22.02-22.03	8,30-10,30-w-wybór- Bionanotechnologia, s.104 IGM, 29.03-19.04	8,30-10,30-w- Proteomika, s.33 IGM, 26.04-14.06	8,30-10,30-w- Epidemiologia chorób zakaźnych, s.36 IGM, 09.03-18.05	8,30-10,30- sem- Podstawy wakcynologii, 18.05-15.06, s.37 IGM, II	
10 - 11									
11 - 12		10,30-12,30- sem- Ekologia i ewol. pasożytnictwa ” 22.05-29.05, s.37 IGM, I	11,00-14,00- ćw-Choroby grzybowe roślin, s.23 IGM, 15.05-, II	11,00-13,00- sem- Amfifile w medycynie i przemysle, 14.03-25.04 s.104 IGM,	11,00-13,00- w- wybór-Choroby grzybowe roślin, s.104 IGM, 09.05-	10,30-12,30- sem- Epidemiologia chorób zakaźnych,, 26.04-14.06, II, s. 101 IGM	10,30-12,30- sem- Podstawy wakcynologii, 26.04-14.06, s.104 IGM IGM, I+ II mgr, IV	10,30-12,30- sem- Proteomika, s.37 IGM, 26.04-10.06, I	
12 – 13								11,00-13,00--sem- Postępy w mikrobiologii, prof. E.Obłąk, s.104 IGM, 02.03-	
13 - 14		13,00-15,15-w- Podstawy przedsiębiorczości, II mgr MB, 27.03-08.05, s.36 IGM		13,00-15,00-sem- Postępy w mikrobiologii, s.104 IGM, prof. S.Ułaszewski, 14.03-		12,30-14,30- sem- Epidemiologia chorób zakaźnych,, 26.04-14.06, III, s. 101 IGM	12,30-14,30- sem- Bionanotech., 29.03-19.04, s.104 IGM, I	12,30-14,30-- sem- Podstawy wakcynologii, 26.04-14.06, s.104 IGM IGM,, I	12,30-14,30- sem- Proteomika, s.37 IGM, 26.04-10.06, II
14 – 15								13,00-15,00- sem- Postępy w mikrobiologii, prof. M.Popiołek, s.104 IGM	
15 – 16						14,30-16,30- sem- Proteomika, s.37 IGM, 26.04-10.06, III	14,30-17,30- ćw- Choroby grzybowe roślin, s.23 IGM, 17.05-, I	14,30-16,30- sem- Epidemiologia chorób zakaźnych,, 26.04-14.06, I, s. 101 IGM	
16 - 17									
17 - 18									
18 – 19									
19 - 20									
20 - 21									
21 - 22									