

godzina	poniedziałek		wtorek		
8 – 9		8,15-10,00-w- Drobnoustroje w ochronie środowiska, 04.05-15,06 s.33 C			
9 - 10	9,00-11,15-ćw- Wybrane pasożyty, 23.02-13.04 bez 20.04 s.131 C, Gr I	10,15-12,15-w-wybór- Podstawy wakcynologii, 25.05-15.06, s.101 C	9,00-12,30-lab- Zaburzenia funkcjonowania układu immunologicznego, 14.04, , s.16 C, Gr I	10.15-12,15-sem-wybór- Bionanotechnologie, 10.03-21.04 bez 17.03, 14.04 s.37 C	9,00-12,00-lab- Drobnoustroje w ochronie środowiska, 05.05-16.06 Gr I, s.20 C
10 - 11					
11 - 12					
12 – 13	11,30-13,45-ćw- Wybrane pasożyty, 23.02-13.04 bez 20.04 s.131 C, Gr II	12,30-14,30-sem-wybór- Podstawy wakcynologii, 25.05-15.06, gr I, s.101 C	12,45-16,15-lab- Zaburzenia funkcjonowania układu immunologicznego, 14.04, s.16 C, Gr III	12,30-14,30-sem- Postępy w mikrobiologii, 24.02-28.04, bez 17.03, 14.04 s.101 C, gr II	12,15-15,15-lab- Drobnoustroje w ochronie środowiska, 05.05-16.06 Gr III, s.20 C
13 - 14					
14 – 15				13,30-15,30-sem- Postępy w mikrobiologii, 24.02-28.04, bez 17.03, 14.04 s.36 C, gr I	
15 – 16					
16 - 17					15,30-18,30-lab- Drobnoustroje w ochronie środowiska, 05.05-16.06 Gr II, s.20 C
17 - 18	17,15-20,15 wybór zajęcia w ramach OSPP 23,02-15,06	16,30-20,00-lab- Zaburzenia funkcjonowania układu immunologicznego, 14.04 s.16 C, Gr II			
18 – 19					
19 - 20					
20 - 21					
21 - 22					

godzina	środa		czwartek		piątek	
8 – 9						
9 - 10			9,00-12,30-lab- Zaburzenia funkcjonowania układu immunologicznego, 16.04 s.16 C, Gr I	09,00-11,15-ćw- Wybrane parazytozy, 26.02-09.04 s.131 C, Gr III	9,45-11,15 <b>Lektorat</b>	
10 - 11	10,15-12,15-w-Wybrane parazytozy, 25.02-08.04, s.101 C	10,15-12,15-sem- Postępy w mikrobiologii, 15.04-10.06, bez 20.05 s.33 C, gr II,				
11 - 12			12,45-16,15-lab- Zaburzenia funkcjonowania układu immunologicznego, 16.04 s.16 C, Gr III		12,30-14,30-w- wybór- Bionanotechnologie, 27.02-13.03+17.03, s.36 C	12,45-14,45-sem- Postępy w mikrobiologii, 17.04-12.06 + 20.04+ 20.05,bez 08.05 s.33 C, gr I,
12 – 13	12,30-14,30-w-Zaburzenia funkcjonowania układu immunologicznego, 25.02-22.04 bez 25.03, , s.33	12,30-14,30-w-wybór- Ekologia i ewolucja pasożytnictwa, 29.04-10.06 bez 20.05, s.33 C				
13 - 14						
14 – 15						
15 – 16			16,30-20,00-lab- Zaburzenia funkcjonowania układu immunologicznego, 16.04 s.16 C, Gr II			
16 - 17						
17 - 18						
18 – 19						
19 - 20	18,30-20,00 <b>Lektorat</b>					
20 - 21						
21 - 22						

godzina	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek			
8 – 9								
9 - 10	9,00-12,00-sem- Progress in microbiology, 02.03-23.03, s.33 C, gr I,							
10 - 11								
11 - 12		10,15-12,15- sem-Progress in microbiology, 24.02-21.04 bez 17.03, s.33 C, Gr II	11,15-13,15- sem-Proteomika w mikrobiologii, 12.05-16.06, s.101 C, Gr I	10,15-12,15-kon- Epidemiologia, 18.03-08.04 s.37 C, gr I	10,15-12,15-w- wybór-GMO w świecie najnowszych badań, 05.03-23.04, s.104 C	9,15-11,15-sem-- wybór- Molekularne podstawy patogenezy, 07.05-28.05, s.104 C, gr I	8,45-11,45- Wybór-ów- Entomologia sądowa, 17.04-12.06 + 20.04+ 20.05 bez 08.05, s.110 C, gr I	
12 – 13								
13 - 14	12,30-14,00 wybór w <b>Entomologia sądowa (entomoscopia)</b> 30,03-15,06 bez 20,04 s. 25 C	12,30-14,30-w- Epidemiologia, 03.03-05.05 bez 17.03 s.104 C	13,30-15,30- sem-Proteomika w mikrobiologii, 12.05-16.06, s.101 C, Gr II	12,30-14,30-kon- Epidemiologia, 18.03-08.04 s.37 C, gr II	12,30-14,30- sem-wybór- GMO w świecie najnowszych badań, 19.03.-16.04, s.104 C, gr I	11,30-13,30-w- wybór- Molekularne podstawy patogenezy, 30.04-21.05, s.104 C	10,15-12,15-w- wybór- Organizacja laboratoriów diagnostycznych 27.02-20.03 + 17.03 s.101 C,	12,30-14,30- sem-wybór- Organizacja laboratoriów diagnostycznych 27.02-10.04 + 17.03 s.101 C, Gr I,
14 – 15								
15 – 16								
16 - 17								
17 - 18	17,15-20,15 wybór zajęcia w ramach OSPP 23,02-15,06							
18 – 19								
19 - 20								
20 - 21								