

godzina	czwartek		piątek	
8 – 9	8,00-9,45-w-Bezpieczeństwo ekologiczne, prof.E.Lonc, s.170 IGM, 30.11-		8,15-10,00-w-Biologia mikroorganizmów, dr Anna Kędziora, s.148 IGM, 09.10-	
9 - 10				
10 - 11	10,00-11,30 kon-Bezpieczeństwo ekologiczne, IV, s.201 IGM			
11 - 12	11,30-13,00-kon-Bezpieczeństwo ekologiczne, V, s.201 IGM		10,00-12,30-kon-Chemia dla mikrob., 09.10-20.11, II, s.201 IGM	
12 – 13	11,00-13,30-kon-Chemia dla mikrob., 08.10-12,11-, V, s.204 IGM		11,00-14,00 -cw-Biologia mikroorganizmów, 08.10-26.11,V, s.25 IGM	
13 - 14	13,00-14,30-ćw-Biologia człowieka, VII, s.1 KBC		11,00-14,00 -cw-Chemia dla mikrobiologów, II, 12.11-28.01, s.157 IGM	
14 – 15	14,30-16,00-ćw-Biologia człowieka, V, s.1 KBC		11,00-14,00 -cw-Chemia dla mikrobiologów, IX, 06.11-29.01, s.157 IGM	
15 – 16	13,30-16,00-kon-Chemia dla mikrob., 08.10-12.11,VI, s.201 IGM		11,00-14,00 -cw-Chemia dla mikrobiologów, IX, 06.11-29.01, s.157 IGM	
16 - 17	14,45-17,00- ćw-Systematyka i klas.Eucaryota, V,VI, 17.12-28.01, s.319 IBE		10,00-12,30-kon-Chemia dla mikrob., 09.10-20.11, II, s.201 IGM	
17 - 18	14,30-14,45- ćw-Systematyka i klas.Eucaryota III,IV, 17.12-28.01, s.319 IBE		11,00-13,15-ćw-Ekologia, III, s.505ćw.	
18 – 19	14,00-17,00-ćw-Biologia mikroorganizmów, 08.10-26.11,IV, s.25 IGM		12,00-13,30-ćw-Biologia człowieka, III, s.2 KBC	
19 - 20	14,30-16,00-kon-Chemia dla mikrob., 08.10-12.11,VI, s.201 IGM		13,30-15,30-ćw-Biologia człowieka, IV, s.1 KBC	
20 - 21	14,45-17,00- ćw-Systematyka i klas.Eucaryota, V,VI, 17.12-28.01, s.319 IBE		13,30-15,30-ćw-Biologia człowieka, IV, s.1 KBC	
21 - 22	14,30-16,45- ćw-Systemat. i klas.Eucaryota, I,II, s.110 IBS, 09.10-06.11		16,30-19,00-kon-Chemia dla mikrob., 09.10-20.11,IV, s.204 IGM	
	14,30-16,45- ćw-Systematyka i klas.Eucaryota, I,II, 18.12-29.01, s.319 IBE			
	15,45-18,00-ćw-Ekologia, V, s.505 ćw.			
	16,45-19,00- ćw-Systematyka i klas.Eucaryota, VII,VII, s.110,IBS,09.10-06.11			
	16,45-19,00- ćw-Systematyka i klas.Eucaryota, VIII,VII, 18.12-29.01, s.319 IBE			

