

godzina	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek
8 - 9		8,00-11,00- lab-Genetyka mikroorg., 08.10-05.11 s.15 IGM, II	8,00-11,00- lab-Genetyka mikroorg., 09.10-06.11 s.15 IGM, I		8,00-10,00-w- Bakteriologia- k.r., 04.10- 29.11+30.10 s.33 IGM,
9 - 10				9,00-11,00- konwer- Bioetyka, 09.10-27.11, s.407 KBT, I	8,00-10,00-w- lab- Bakteryjne czynniki etiologiczne chorób infekcyjnych, 05.12-23.01, s.23 IGM, I
10 - 11	10,00-12,00-w- Mikrobiologia w kosmetologii, 04.11-13.01, s.101 IGM				
11 - 12		11,00-14,00-- lab-Genetyka mikroorg., 08.10-05.11 s.15 IGM, III	11,00-14,00- sem-Postępy w mikrobiologii, s.104 IGM, prof. Z .Drulis- Kawa	11,15-13,15- konwer- Bioetyka, 09.10-27.11, s.407 KBT, II II	10,00-14,00-- lab- Mikrobiologia w kosmet., 07.11-21.11, s.153 IGM, III
12 - 13	12,15-14,15-sem-Postępy w mikrobiologii, prof. G.Bugła-Płoskońska, s.33 IGM			11,45-14,00- lab- Bakteriologia- k.r., 10.10-21.11., s.22 IGM, II	11,00-14,00- lab- Bakteryjne czynniki etiologiczne chorób infekcyjnych, 05.12-23.01, s.23 IGM, II
13 - 14					
14 - 15				14,00-16,15- lab- Bakteriologia- k.r., 10.10-21.11., s.22 IGM, III	14,00-17,00- lab- Bakteryjne czynniki etiologiczne chorób infekcyjnych, 05.12-23.01, s.23 IGM, III
15 - 16	14,15-16,15-w-Genetyka mikroorganizmów, s.33 IGM , 07.10-25.11			14,15-17,15- ćw-Genomika, 11.12- s.WBT, II, III	14,30-17,00- Dydaktyka biologii 2, Moduł, s.319 IGM
16 - 17				16,15-18,30-- lab- Bakteriologia- k.r., 10.10-21.11., s.22 IGM, I	
17 - 18	17,00-19,00-w-Bioetyka, 07.10-02.12, s. 25 IGM				
18 - 19			17,15-20,15- ćw-Genomika, 11.12- s.WBT, I		
19 - 20					
20 - 21					
21 - 22					20.09.2019 r.

godzina	poniedziałek		wtorek		środa			czwartek	piątek								
8 – 9	8,00-10,00-w-wybr- Oddziaływanie grzybów na człowieka, 07.10-04.11, s.101 IGM,		8,00-10,00-w- Ochrona wł. .przemysłowej. Prawo patentowe, s.18 KBC , 08.10-05.11							8,00-10,00-sem- Postępy w mikrobiologii, s.101 IGM, prof. Dorota Kiewra		8,00-10,00- sem- Mikroorganizmy a stres środowiskowy, s. 37.IGM 06.12- III					
9 - 10																	
10 - 11	10,00-12,00- sem-Postępy w mikrobiologii, Dr hab. Rafał Ogórek , s.104 IGM,	10,00-12,00- kon- Oddziaływanie grzybów na człowieka, s.25 IGM 07.10-04.11 II	10,30-12,00-sem-Mechanizmy bakteryjnej pat., 101 IGM 10.12-21.01 II		9,00-10,30-sem- Mechanizmy bakteryjnej pat., s.37 IGM 11.12-15.01 III			9,00-11,00- kon- Oddziaływani e grzybów na człowieka, s.37IGM, 09.10-13.11 I		8,00-11,00-lab-Choroby grzybowe roślin, s.15 IGM, 04.12-18,12, I		08.30-11,00-ćw-Mikroorg. a stres środow. s.23 IGM, 08.01-22.01, III		10,00-12,00-sem- Postępy w mikrobiologii, prof. G.Bugla - Płoskońska s.101 IGM,		10,00-12,00- sem- Mikroorganizmy a stres środowiskowy, s. 37.IGM 06.12- IV	
11 - 12																	
12 – 13	12,00- 15,00-w- wybr- wybr- Biologia bakteriofag ów, s.25 IGM, 07.10-25.11	12,00-14,00-w- Mechanizmy bakteryjnej patogenezy, 02.12- 13.01+07.01, s.25 IGM,	12,00-13,30- w- Mikroorganizmy a stres środowiskowy, s. 25 IGM 03.12-04.02,							11,00-14,00-lab-Choroby grzybowe roślin, s.15 IGM, 04.12-18,12, II		11,00-13,30-ćw-Mikroorg. a stres środow. s.23 IGM, 08.01-22.01, IV		12,00-13,30-w- wybr-Alternatywne terapię, s.104 IGM, 04.10-08.11		12,00-13,30-kon- wybr-Alternatywne terapię, s.104 IGM, 22.11-20.12, I	
13 - 14																	
14 – 15		14,15-16,15-w- wybr-Choroby grzybowe roślin, 02.12- 13.01+07.01, s.33 IGM,	13,30-15,45-w- Podstawy przedsiębiorczości , DSW IBŚ, 08.10-05.11	14,00-16,00- sem- Mikroorganizmy a stres środowiskowy, s. 101.IGM 03.12-04.02, I	14,00-16,30- ćw-Mikroorg. a stres środow., s.23 IGM, 14.01-28.01, I	14,00-16,00-sem-Postępy w mikrobiologii, prof. Marcin Popiołek s.104 IGM,			13,30-16,00-ćw-Mikroorg. a stres środow. s.23 IGM, 08.01-22.01, V		13,30-15,00-kon- wybr-Alternatywne terapię, s.104 IGM, 11.10-22.11, II						
15 – 16																	
16 - 17		16,30-18,30- sem- Mikroorganizmy a stres środowiskowy, s. 101.IGM 03.12-04.02, II		16,30-19,00- ćw-Mikroorg. a stres środow., s.23 IGM, 14.01-28.01, II							16,30-18,00-kon-Kompetencje psychologiczno-pedagogiczne w gimnazjum i szkole ponadpodstawowej, s.36 IGM, Moduł						
17 - 18																	
18 – 19																	
19 - 20																	
20 - 21														20.09.2019 r.			