

**KIERUNEK MIKROBIOLOGIA I Mgr**
**Semestr: zimowy 2017/2018**

godzina	poniedziałek	wtorek		środa		czwartek		piątek	
8 – 9	8,00-12,00-ćw-Mikrobiologia w kosmetologii, 08.01-s.153 IGM, V	8,00-11,00-ćw-Bakteriologia-kurs rozsz., 09.10-06.11, s.11 IGM, I		8,00-11,00-ćw-Genetyka mikroorganizmów w, s.15 IGM, 10.10-07.11,V		8,00-11,00-ćw-Mikrobiologia lek., s.23 IGM, 05.12-15.01, I		8,00-10,00-w-Bakteriologia k.p, 06.10-17.11, s.33 IGM	
9 - 10		8,00-11,00-ćw-Bakteriologia-kurs rozsz., 09.10-06.11, s.11 IGM, I		8,00-11,00-ćw-Genetyka mikroorganizmów w, s.15 IGM, 10.10-07.11,V		8,00-11,00-ćw-Mikrobiologia lek., s.23 IGM, 05.12-15.01, I		8,00-10,00-w-Genomika, 01.12-, s.33 IGM	
10 - 11		8,00-11,00-ćw-Bakteriologia-kurs rozsz., 09.10-06.11, s.11 IGM, I		8,00-11,00-ćw-Genetyka mikroorganizmów w, s.15 IGM, 10.10-07.11,V		8,00-11,00-ćw-Mikrobiologia lek., s.23 IGM, 05.12-15.01, I		8,00-10,00-w-Genomika, 01.12-, s.33 IGM	
11 - 12	12,30-14,30-sem-Postępy w mikrobiologii, s.104 IGM, prof. G.Bugła-Płoskońska	11,00-14,00-ćw-Bakteriologia-kurs rozsz., 09.10-06.11, s.11 IGM, II		11,00-14,00-ćw-Genetyka mikroorganizmów w, s.15 IGM, 10.10-07.11, II		11,00-14,00-ćw-Mikrobiologia lek., s.23 IGM, 05.12-15.01, II		10,00-13,00-Mikrobiologia lekarska, s.25 IGM	
12 – 13		11,00-14,00-ćw-Bakteriologia-kurs rozsz., 09.10-06.11, s.11 IGM, II		11,00-14,00-ćw-Genetyka mikroorganizmów w, s.15 IGM, 10.10-07.11, II		11,00-14,00-ćw-Mikrobiologia lek., s.23 IGM, 05.12-15.01, II		10,00-13,00-Mikrobiologia lekarska, s.25 IGM	
13 - 14		11,00-14,00-ćw-Bakteriologia-kurs rozsz., 09.10-06.11, s.11 IGM, II		11,00-14,00-ćw-Genetyka mikroorganizmów w, s.15 IGM, 10.10-07.11, II		11,00-14,00-ćw-Mikrobiologia lek., s.23 IGM, 05.12-15.01, II		10,00-13,00-Mikrobiologia lekarska, s.25 IGM	
14 – 15	14,30-16,30-w-Genetyka mikroorganizmów , 09.10-20.11, s.33 IGM	14,30-16,30-w-Mikrobiologia w kosmetologii, 27.11, s.33 IGM		14,00-16,00--sem-Postępy w mikrobiologii, s.104IGM, dr hab. M.Popiołek		14,00-16,00--sem-Postępy w mikrobiologii, s.101 IGM, prof. J.Gutowicz		8,00-12,00-ćw-Mikrobiologia w kosmetologii, 04.01-s.153 IGM, I	
15 – 16		14,30-16,30-w-Genetyka mikroorganizmów , 09.10-20.11, s.33 IGM		14,00-16,00--sem-Postępy w mikrobiologii, s.104IGM, dr hab. M.Popiołek		14,00-16,00--sem-Postępy w mikrobiologii, s.101 IGM, prof. J.Gutowicz		8,00-12,00-ćw-Mikrobiologia w kosmetologii, 04.01-s.153 IGM, I	
16 - 17	17,00-19,00-w-Bioetyka, DSW IBŚ, 09.10-20.11	16,00-18,00-ćw-Bioetyka, s.407 KBT, II, 03.10-21.11		14,00-17,00-ćw-Mikrobiologia lek., s.23 IGM, 05.12-15.01, III		16,00-18,00-ćw-Bioetyka, s.407 KBT, III, 04.10-29.11		8,00-12,00-ćw-Mikrobiologia w kosmetologii, 04.01-s.153 IGM, I	
17 - 18		16,00-18,00-ćw-Bioetyka, s.407 KBT, II, 03.10-21.11		14,00-17,00-ćw-Mikrobiologia lek., s.23 IGM, 05.12-15.01, III		16,00-18,00-ćw-Bioetyka, s.407 KBT, III, 04.10-29.11		8,00-12,00-ćw-Mikrobiologia w kosmetologii, 04.01-s.153 IGM, I	
18 – 19		16,00-18,00-ćw-Bioetyka, s.407 KBT, II, 03.10-21.11		14,00-17,00-ćw-Mikrobiologia lek., s.23 IGM, 05.12-15.01, III		16,00-18,00-ćw-Bioetyka, s.407 KBT, III, 04.10-29.11		8,00-12,00-ćw-Mikrobiologia w kosmetologii, 04.01-s.153 IGM, I	
19 - 20		16,00-18,00-ćw-Bioetyka, s.407 KBT, II, 03.10-21.11		17,00-20,00-ćw-Mikrobiologia lek., s.23 IGM, 05.12-15.01, IV		18,00-20,00-ćw-Bioetyka, s.407 KBT, IV, 04.10-29.11		8,00-12,00-ćw-Mikrobiologia w kosmetologii, 04.01-s.153 IGM, I	
20 - 21		16,00-18,00-ćw-Bioetyka, s.407 KBT, II, 03.10-21.11		17,00-20,00-ćw-Mikrobiologia lek., s.23 IGM, 05.12-15.01, IV		18,00-20,00-ćw-Bioetyka, s.407 KBT, IV, 04.10-29.11		8,00-12,00-ćw-Mikrobiologia w kosmetologii, 04.01-s.153 IGM, I	
21 - 22		16,00-18,00-ćw-Bioetyka, s.407 KBT, II, 03.10-21.11		17,00-20,00-ćw-Mikrobiologia lek., s.23 IGM, 05.12-15.01, IV		18,00-20,00-ćw-Bioetyka, s.407 KBT, IV, 04.10-29.11		8,00-12,00-ćw-Mikrobiologia w kosmetologii, 04.01-s.153 IGM, I	
21 - 22									21.09.2017

godzina	poniedziałek		wtorek	środa		czwartek			piątek	
8 - 9	8,00-10,00-kon-Dylematy i granice molekularne, s.126 IBE		8,00-10,00-w-Ochrona wł. przemysłowej. Prawo patentowe, 03.10-21.11, s.18 KBC	8,00-10,00-w-wyбір-Oddziaływanie grzybów na człowieka, s.36 IGM,04.10-25.10		8,00-10,00-w-Mikroorganizmy a stres środowiskowy, s.101 IGM, 06.12-			8,00-10,00-wyбір-w-Hodowle komórkowe, s.Kunzego	
9 - 10										
10 - 11	10,30-12,30-w-wyбір-Techniki PCR w praktyce, 09.10-20.11, DSW IBE		10,30-13,00-w-Biologia bakteriofagów, s. 33 IGM	10,00-12,00- sem-wyбір-Oddziaływanie grzybów na człowieka, s.36 IGM, 04.10-25.10, I		10,00-12,00-w-Mechanizmy bakteryjnej patogenezy ,s. 33 IGM, 06.12-			10,00-12,00-sem-Postępy w mikrobiologii, prof. G.Bugła-Płońska, s.101 IGM	
11 - 12										
12 - 13	12,30-15,30-ćw-Techniki PRC w praktyce, s.420 IBE, 20.11-, I		13,00-15,00-sem-Postępy w mikrobiologii, s.101 IGM, prof. S.Ułaszewski	12,00-14,00-sem-Mikroorganizmy a stres śr., s.104 IGM, 06.12-, I		12,00-14,00-w-wyбір-Alternatywne terapie, s.104 IGM, 06.10-03.11			12,00-14,00-kon-wyбір-Alternatywne terapie, s.104 IGM,10.11-08.12, I	
13 - 14										
14 - 15	14,00-16,30-ćw-Mikroorg. a stres środow., s.23 IGM, 08.01-29.01, I		15,00-17,00-w-wyбір-Mykologia lekarska, s.101 IGM	14,15-17,15-ćw-Mykologia lekarska, s.21 IGM, 04.10-29.11, I		14,00-17,00-ćw-Biologia bakteriofagów, s.23 IGM, 05.10-23.11, II			14,00-16,00-sem-wyбір-Oddziaływanie grzybów na człowieka, s.37 IGM, 06.10-27.10, II	
15 - 16										
16 - 17	16,00-20,30-ćw-Techniki molekularne i lab. W badaniach środowiskowych, s. ZBioK, 03.11-08.12, I	16,00-20,30-ćw-Techniki molekularne i lab. W badaniach środowiskowych, s. ZBioK,15.12-26.01, II	15,00-19,30-ćw-Techniki molekularne i lab. W badaniach środowiskowych, s. ZBioK, 08.11-13.12, III+ II mgr EIRB	15,00-20,30-ćw-Techniki molekularne i lab. W badaniach środowiskowych, s. ZBioK, 20.12-31.01, IV		17,00-20,00-Biologia bakteriofagów, s.23 IGM, 05.10-23.11, III			16,00-18,00-sem-Mikroorganizmy a stres śr., s.101 IGM, 08.12-, III	
17 - 18	14,00-16,30-ćw-Mikroorg. a stres środow., s.23 IGM, 08.01-29.01, II									
18 - 19	16,00-20,30-ćw-Techniki molekularne i lab. W badaniach środowiskowych, s. ZBioK, 03.11-08.12, I		15,00-19,30-ćw-Techniki molekularne i lab. W badaniach środowiskowych, s. ZBioK, 08.11-13.12, III+ II mgr EIRB	15,00-20,30-ćw-Techniki molekularne i lab. W badaniach środowiskowych, s. ZBioK, 20.12-31.01, IV		17,00-20,00-ćw-Mechanizmy bakteryjnej patogenezy, s.23 IGM, 04.01-25.01, III			17,00-18,30-kon-Kompetencje psychologiczno – pedagogiczne nauczyciela w gimnazjum i szkole ponadgimnazjalnej ,Moduł, s.37 IGM	
19 - 20										
20 - 21	16,00-20,30-ćw-Techniki molekularne i lab. W badaniach środowiskowych, s. ZBioK, 03.11-08.12, I		s. ZBioK- ul.Sienkiewicza 21			* przedmiot zostanie uruchomiony pod warunkiem zapisu minimum 10 osób			21.09.2017	