

KIERUNEK MIKROBIOLOGIA I Lic
Semestr: letni 2018/2019

godzina	poniedziałek		wtorek			środa	czwartek			piątek	
8 - 9	8,00-10,00-w-Metody in silico i statystyka dla biol., DSWIBŚ, 25.02-08.04		8,00-10,15- w-Mikrobiologia środowiska, s.33 IGM, 26.02-16.04			8,00-11,00-lab-Metody w mikr.-fizykochemia, s.34 IGM, 30.04-11.06, I	8,30-10,00-w-Psychologiczno-biologiczne uwarunkowania zachowań ludzkich, DSW IBŚ, 27.02-			8,00-10,00-w-Biochemia dla mikrobiologów, DSW IBE,	
9 - 10							8,00-11,00-lab-Parazytologia ogólna, s.21 IGM, 28.02-, I				
10 - 11	10,00-12,00-w-Podstawy biologii kom .roślinnej., DSW IBŚ, 25.02-15.04						8,00-11,00-lab-Mikrobiologia środowiska, s.20 IGM, 28.02-11.04, II				
11 - 12			11,00-13,00-w-Metody w mikrobiologii-fizykochemia, s.36 IGM, 29.04-				8,00-11,00-lab-Metody w mikr.-fizykochemia, s.34 IGM, 18.04-13.06, III			11,00-13,00--ćw-Psych.-biol.uwar. zachowań ludzkich, s. 106 C IGM, 10.05-14.06, IV	
12 - 13			11,00-14,00-lab-Biochemia dla mikr., s.ZBRZ, 26.02-16.04, III				11,00-13,00-w-Parazytologia ogólna, s.36 IGM, 27.02-				
13 - 14	13,00-16,00-lab-Biochemia dla mikr., s.ZBRZ, 25.02-15.04, V						11,00-14,00-lab-Parazytologia ogólna, s.21 IGM,28.02-, II			13,00-15,00--ćw-Psych.-biol. uwar. zachowań ludzkich, s. 106 C IGM, 10.05-14.06, III	
14 - 15	14,00-17,00-lab-Podstawy biologii kom.roślinnej, s.139 IBE, 04.03-25.03, III, I		14,00-15,30-ćw-Metody in silico., s.151 IGM, IV				11,00-14,00-lab-Mikrobiologia środowiska, s.20 IGM, 28.02-11.04, III			14,00-17,00-lab-Podstawy biologii kom.roślinnej, s.319 IBE, 01.03-22.03, V	
15 - 16			14,00-17,00-lab-Biochemia dla mikr., s.ZBRZ, 26.02-16.04, II				14,00-17,00-lab-Parazytologia ogólna, s.21 IGM, 27.02-, III			15,00-17,00--ćw-Psych.-biol. uwar. zachowań ludzkich, s. 106 C IGM, 10.05-14.06, II	
16 - 17			14,00-17,00-lab-Metody w mikr.-fizykochemia, s.34 IGM, 30.04-11.06, II				14,00-17,00-lab-Mikrobiologia środowiska, s.20 IGM, 28.02-11.04, III				
17 - 18			14,00-17,00-lab-Metody w mikr.-fizykochemia, s.34 IGM, 30.04-11.06, II				14,00-17,00-lab-Parazytologia ogólna, s.21 IGM, 28.02-, IV				
18 - 19	16,30-19,30-lab-Biochemia dla mikr., s.ZBRZ, 25.02-15.04, IV		17,00-20,00-lab-Mikrobiologia środowiska, s.20 IGM, 26.02-09.04, V				14,00-17,00-lab-Mikrobiologia ogólna, s.21 IGM, 27.02-, V			17,00-20,00-lab-Podstawy biologii kom.roślinnej, s.319 IBE, 01.03-22.03, IV, II	
19 - 20			17,00-20,00-lab-Biochemia dla mikr., s.ZBRZ, 26.02-16.04, I				17,00-18,30-ćw-Metody in silico., s.151 IGM, I			17,00-19,00--ćw-Psych.-biol. uwar. zachowań ludzkich, s. 106 C IGM, 10.05-14.06, I	
20 - 21							18,30-20,00-ćw-Metody in silico., s.151 IGM, II				
21 - 22							17,00-20,00-lab-Parazytologia ogólna, s.21 IGM,27.02-, V			14.02.2019r.	

godzina	poniedziałek				wtorek			środa				czwartek			piątek		
8 – 9	8,00-10,00-w-Mykologia, s.33 IGM, 25.02-				8,00-11,00-lab-Mikrobiologia przemysłowa, s.23 IGM, 26.02-09.04, I		8,00-11,00-lab-Metody w mikr.-preparatyka, s.34 IGM, 26.02-09.04, II		8,00-11,00-lab- Mykologia, s.23.IGM, 15.04-10.06, II		8,00-10,00-w-wyбір- Biologia rozwoju gatunków modelowych, 27.02-10.04, s. Kuntzego		8,00-10,00-w-Genetyka molekularna, s.101 IGM, 28.02-			16,45-20,00 LEKTORAT	
9 - 10																	
10 - 11	10,00-12,00-w- Metody w mikrobiologii- preparatyka, s.104 IGM, 25.02-15.04				8,00-11,00-lab-Mikrobiologia przemysłowa, s.23 IGM, 26.02-09.04, III		8,00-11,00-lab-Metody w mikr.- preparatyka, s.34 IGM, ,26.02-09.04, IV										
11 - 12																	
12 – 13	12,00-14,00- w- Mikrobiologia przemysłowa, s.33 IGM, 25.02-15.04		12,00-14,00-wyбір- Parazytologiczne monitorowanie środowiska, s.33 IGM, 29.04-		11,00-14,00-lab-Mikrobiologia przemysłowa, s.23 IGM, 26.02-09.04, III		11,00-14,00-lab-Metody w mikr.- preparatyka, s.34 IGM, ,26.02-09.04, IV		11,00-14,00-lab-Mykologia, s.23.IGM, 15.04-10.06, III								
13 - 14																	
14 – 15	14,00-16,00-w- wyбір-Zdrowie człowieka, s.33 IGM, 25.02-15,04		14,00-16,00-w- wyбір-Biologia biofilmów, s.33 IGM, 29.04-27.05		14,00-17,00-lab- Mikrobiologia przemysłowa, s.23 IGM, 26.02-09.04, IV		14,00-17,00-lab-Metody w mikr.-preparatyka, s.34 IGM, 26.02-09.04, III		14,00-17,00-lab-Mykologia, s.23.IGM, 15.04-10.06, IV								
15 – 16																	
16 - 17			16,30- 18,30-kon- Biologia biofilm, s.37 IGM, 27.05- 03.06., II+III MB, II		16,00- 18,00- sem- Zdrowie czł., s.37 IGM, 04.03.- 15.04, I		14,00-17,00-lab- Mikrobiologia przemysłowa, s.23 IGM, 26.02-09.04, IV		14,00-17,00-lab-Metody w mikr.-preparatyka, s.34 IGM, 26.02-09.04, III		14,00-17,00-lab-Mykologia, s.23.IGM, 15.04-10.06, IV						
17 - 18	17,00- 20,00- ćw- Biologia rozwoju gatunków model., s.genetycz na, 04.03- 25.03, I		16,15- 19,15- lab- Biologi a biofilm , s.11 IGM, 29.04- 20.05, II+III MB, II				17,00-20,00-- lab-Biologia biofilm, s.11 IGM, 30.04-21.05, II MB, I		17,00-19,00- kon-Biologia biofilm, s.37 IGM, 28.05-04.06.,I								
18 – 19																	
19 - 20			17,30-19,00- kona- Pedagogiczn e., moduł, 25.02-15.04, s.36 IGM														
20 - 21															14.02.2019r		

godzina	poniedziałek			wtorek			środa									
8 - 9						8,00-11,00-lab- Budowa i funkcje struktur komórkowych mikr., s.11 IGM, 30.04-, I	8,00-11,00- MODUŁ, Dydaktyka biologii I, s.319 IGM	8,00-11,00- lab+ćw.teren. , Wprowadzeni e do fitopat., s.15 IGM, 06.03-17.04, I	8,00-11,00-lab- Biologia biofilm, s.153 IGM, 24.04-22.05, III			8,30-10,30-- kon-Techniki przygotowania pracy dyp., s.36 IGM, 27.02-10.04, prof. D.Kiewra				
9 - 10				8,15-10,15--kon- Techniki przygotowania pracy dyp., s.37 IGM, 26.02-09.04, prof. M.Popiołek						8,30-10,30-w- wybór- Wprowadzenie do fitopat., 26.02-09.04, s.25 IGM						
10 - 11	10,00-12,00- w-Budowa i funkcje struktur komórkowych mikr., s. 33 IGM, 25.02-			11,00-13,00-w-Ewolucjonizm, s.25 IGM, 26.02-			11,00-14,00-lab- Biologia biofilm, s.153 IGM, 24.04-22.05, IV	11,00-14,00-lab+ćw.teren., Wprowadzenie do fitopat., s.15 IGM, 06.03-17.04, II		10,00-12,00- kon--Biologia biofilm, s.37 IGM, 29.05- 05.06,III						
11 - 12																
12 - 13	12,00-14,00- kon-Zdrowie człowieka, s.37 IGM, 04.03-15.04, III	12,00-14,00-kon- Techniki przygotowania pracy dyp., s.36 IGM, 25.02-08.04, prof. R.Ogórek	12,00-14,00-wybór- Parazytologiczne monitorowanie środowiska, s.33 IGM, 29.04-				14,00-16,00-sem- Zdrowie czł., s.37 IGM, 05.03-17.04, II + III MB, II		14,00-17,00- lab+ćw.teren. , Wprowadzeni e do fitopat., s.15 IGM, 06.03-17.04, III		14,00-16,00- kon--Biologia biofilm, s.37 IGM, 29.05-05.06, IV		14,00-17,00- lab-Biologia biofilm, s.153 IGM, 24.04-22.05, V		14,00-17,00- lab- Budowa i funkcje struktur komórkowych mikr., s.11 IGM, 24.04-, III	
13 - 14	13,30-15,30--kon-Techniki przygotowania pracy dyp., s.36 IGM, 26.02-09.04, prof. D.Kiewra															
14 - 15	14,00-16,00-w-wybór- Zdrowie człowieka, s.33 IGM, 25.02-15.04		14,00-16,00-w-wybór- Biologia biofilmów, s.33 IGM, 29.04-27.05													
15 - 16																
16 - 17	16,45-18,15, ćw- Ewolucjonizm , s.Muzeum, IV			16,30-18,30-kon-- Biologia biofilm, s.37 IGM, 27.05-03.06, II+III MB, II		16,15-17,45, ćw- Ewolucjonizm, s. 407 KBT, I		16,30-18,00-kon-Programy stypendialne, s.126 IBE, 26.02- II								
17 - 18	18,15-19,45- ćw- Ewolucjonizm , s.Muzeum, III		16,15-19,15-lab- Biologia biofilm, s.11 IGM, 29.04-20.05, II+III MB, II		17,45-19,15- ćw- Ewolucjonizm, s. 407 KBT, II					17,45-19,15-kon-Programy stypendialne, s.126 IBE, 27.02-, I						
18 - 19																
19 - 20																
20 - 21															1 strona, 14.02.2019r	

KIERUNEK MIKROBIOLOGIA III Lic
Semestr: letni 2018/2019

godzina	czwartek			piątek		
8 – 9	8,30-10,30-w-wybór- Mikrobiologia żywności, s.33 IGM, 21.02-28.03	8,30-10,30-w-Organizacja laboratoriów diagnost., s.33 IGM, 04.04-25.04	8,00-11,00-lab- Techniki uzysk.i anal.białek rek., s.23 IGM, 23.05-13.06, II	9,00-11,30-MODUŁ, Obserwacje i doświadczenia w dydaktyce, s.319 IGM	8,00-11,00-lab- Techniki uzysk.i anal.białek rek., s.23 IGM, 24.05-14.06, I	8,00-11,00-lab- Budowa i funkcje struktur komórkowych mokr., s.11 IGM, 26..04-, V
9 - 10						
10 - 11						
11 - 12	11,00-14,00- lab- Mikrobiologia żywności, s.153 IGM, 21.02-07.03, I	11,00-13,00- sem- Mikrobiologia żywności, 101 IGM, 21.03-28.03, I	11,00-14,00-kon- Organizacja laboratoriów diagnostycznych, s.101 IGM, 04.04-25.04, I	11,00-14,00-ab- Techniki uzysk.i anal.białek rek., s.23 IGM, 23.05-13.06, III	12,00-14,00-w-wybór-Techniki uzyskiwania i analizy białek rekombinowanych, 26.04, s.33 IGM	
12 – 13		13,00-15,00- sem- Mikrobiologia żywności, 101 IGM, 21.03-28.03, II				
13 - 14	14,00-17,00- lab- Mikrobiologia żywności, s.153 IGM, 21.02-07.03, II		14,00-17,00-kon- Organizacja laboratoriów diagnostycznych, s.101 IGM, 04.04-25.04, II	11,30-13,45-MODUŁ, Ćwiczenia terenowe w dydaktyce, s.319 IGM		
14 – 15						
15 – 16						
16 - 17	17,00-20,00- lab- Mikrobiologia żywności, s.153 IGM, 21.02-07.03, III	17,00-20,00-kon-Organizacja laboratoriów diagnostycznych, s.101 IGM, 04.04-25.04, III		15,00-17,00-lab- Budowa i funkcje struktur komórkowych mokr., s.11 IGM, 18.04-, VI		
17 - 18						
18 – 19						
19 - 20						
20 - 21						
21 - 22						2 strona, 14.02.2019r

