

godzina	poniedziałek					wtorek				środa		
8 – 9	8,00-10,00-w-Biologia mikroorganizmów, s.33 IGM					8,00-10,00-w-Metody w mikrobiologii.-hodowle drobnoustrojów, s.33 IGM, 03.10-21.11		8,00-10,00-w-Prawo autorskie i prawo pracy, , 28.11-30.01, DSW IBŚ		8,00-9,30-w-Chemia dla mikrobiologów, s.33 IGM		
9 - 10												
10 - 11												
11 - 12	10,30-12,00- kon-Biologia człowieka, I, s.106c IGM	10,30-12,00- kon- Bezpieczeństwo ekologiczne, s.101 IGM, II	10,00-12,00- kon-Chemia dla mikrobiol., 04.12-29.01, s.36 IGM, III	10,00-12,00- kon-Metody w mikr.- hod.drobnous tr., s.37 IGM, 18.12-22.01, IV								
12 – 13	12,00-13,30- kon-Biologia człowieka, II, s.106c IGM	12,00-13,30- kon- Bezpieczeństwo ekologiczne, s.101 IGM, I	12,00-14,00- kon-Chemia dla mikrobiol., 04.12-29.01, s.36 IGM, IV	12,00-14,00- kon-Metody w mikr.- hod.drobnous tr., s.37 IGM,18.12- 22.01, III	11,00-14,00-ćw- Metody w mikr.hodowle drobnoustr., 09.10-27.11, s.30 IGM, III-s.23 IGM, IV-s.15 IGM	11,00-14,00-ćw-Biologia mikroorganizmów, s.11 IGM, 03.10-28.11, I			11,00-14,00-ćw-Chemia dla mikrob., s.34 IGM, 14.11-30.01, V			
13 - 14												
14 – 15	14,00-15,30- kon-Biologia człowieka, III, s.106c IGM	14,00-15,30- kon- Bezpieczeństwo ekologiczne, s.101 IGM, IV	14,00-16,00- kon-Chemia dla mikrobiol., 04.12-29.01, s.36 IGM, II	14,00-16,00- kon-Metody w mikr.- hod.drobnous tr., s.37 IGM,18.12- 22.01, I	14,00-17,00-ćw- Metody w mikr.hodowle drobnoustr., 09.10-27.11, s.30 IGM, I-s.23 IGM, II-s.15 IGM	14,00-17,00- ćw-Biologia mikroorgani zmów, s.11 IGM, 03.10- 28.11, V		14,00-17,00- ćw-Chemia dla mikrob., s.34 IGM, 14.11-30.01, II	14,00-16,15-ćw- Podst.systematy ki Eucaryota, s.110 IBŚ, 10.10-14.11- KBTE, 21.11-19.12- ZER III, IV			
15 – 16									14,45-17,00- Kon- Podst.kom. for., 03.10-14.11, s.321 IGM, I	14,00-17,00- ćw-Biologia mikroorgani zmów, s.11 IGM, 04.10- 06.12, IV	14,00- 17,00-ćw- Chemia dla mikrob., s.34 IGM, 22.11- 31.01, III	14,00-16,15-ćw- Podst.systematy ki Eucaryota, s.110 IBŚ, 11.10-22.11- KBTE, 06.12-03.01- ZER I, V
16 - 17	16,00-17,30- kon-Biologia człowieka, IV, s.106c IGM	16,00-17,30- kon- Bezpieczeństwo ekologiczne, s.101 IGM, III	16,00-18,00- kon-Chemia dla mikrobiol., 04.12-29.01, s.36 IGM, I	16,00-18,00- kon-Metody w mikr.- hod.drobnous tr., s.37 IGM, 18.12-22.01, II								
17 - 18						17,00-20,00-ćw- Biologia mikroorganizmów, s.11 IGM , 03.10-28.11, III		17,00-20,00-ćw- Chemia dla mikrob., s.34 IGM, 14.11-30.01, IV	17,00-19,15- Kon- Podst.kom. for., 03.10-14.11, s.321 IGM, IV	17,00-20,00- ćw-Biologia mikroorgani zmów, s.11 IGM, 04.10- 06.12, II	17,00- 20,00-ćw- Chemia dla mikrob., s.34 IGM, 22.11- 31.01, I	17,00-20,00- ćw-Metody w mikr.hodowle drobnoustr., 04.10-06.12, s.23 IGM, V
18 – 19												
19 - 20												
20 - 21												
21 - 22												

**KIERUNEK MIKROBIOLOGIA I Lic**

Semestr: zimowy 2017/2018

godzina	czwartek		piątek				
8 – 9	8,30-10,30- w-Biologia człowieka, 05.10-23.11, s.25 IGM	8,00-10,30-ćw-Ekologia, s. 222 KEBOŚ., 07.12-, I	8,00-9,30-w- Podstawy systematyki Eukaryota, s.25 IGM				
9 - 10							
10 - 11							
11 - 12	11,00-14,00-ćw- Podstawy biologii komórki, s.genetyczna, 30.11-25.01, I	10,45-13,15- ćw- Ekologia, s. 222 KEBOŚ., 07.12-, II	10,15-12,30- Kon- Podst.kom. for., 06.10-10.11, s.321 IGM, II	10,15-11,45-w-wybór- Ekologia, 01,12-, s. Kuntzego	11,00-14,00- ćw-Podstawy biologii komórki, s.genetyczna, 01.12-26.01, IV		
12 – 13			12,30-14,45- Kon- Podst.kom. for., 06.10-10.11, s.321 IGM, III	12, 45-15,00-ćw- Podst.systematyki Eucaryota, s.110 IBŚ, 13.10-10.11-KBTE, 17.11-22.12- ZER, II		14,00-17,00- ćw-Podstawy biologii komórki, s.genetyczna, 01.12-26.01, V	
13 - 14							
14 – 15							
15 – 16			14,30-17,00- ćw-Ekologia, s. 222 KEBOŚ., 08.12-, III				
16 - 17							
17 - 18	17,00-20,00-ćw- Podstawy biologii komórki, s.genetyczna, 30.11-25.01, III						
18 – 19							
19 - 20							
20 - 21							
21 - 22							

godzina	poniedziałek			wtorek		środa		czwartek		piątek										
8 – 9	8,00-10,00-w- Historia mikrobiologii i parazytologii, s.25 IGM			8,00-10,00-w- Biofizyka, s.25 IGM		8,00-10,00-w-wybr- Fizjologia człowieka, DSW IBŚ		8,00-11,00- ćw-Fizjologia człowieka, s.OB, 30.11-, III		8,00-11,00-- ćw- Bakteriologia, s.11 IGM, 07.12-, II		8,00-11,00- <b>LEKTORAT</b>								
9 - 10																				
10 - 11				10,00-12,00-w- Genetyka ogólna , s.25 IGM		10,00-12,00-w- wybr- Podstawy budowy roślin, 04.10-29.11, DSW IBŚ		10,00-12,00-w- wybr- Podstawy zool. kręgowców, DSW IBE, 06.12-31.01		11,00-14,00- ćw-Fizjologia człowieka, s.OB, 30.11-, IV										
11 - 12	11,0- 14,00-ćw- Podst.zoo I.bezkrę- gowców, s.110 IBŚ, 09.10- 06.11, I, II	11,00-14,00-ćw- Podst.zool. kręgowców, s.204 IBŚ, 11.12-29.01, III, IV													12,00-14,00- kon-Biofizyka, 24.10-05.12, s.36 IGM, III		12,00-14,00-kon- Biofizyka, 12.12-30.01, s.36 IGM, IV		11,00-14,00- ćw-Genetyka ogólna, s.15 IGM,II	
12 – 13																				
13 - 14																				
14 – 15	14,30-16,30-w- Bakteriologia, 09.27.11, s.25 IGM			14,00-17,00- ćw- Bakteriologia, s.11 IGM, 04.12-29.01, V		14,00-17,00-ćw-Genetyka ogólna, s.15 IGM, I,		14,00-17,00- ćw- Bakteriologia, s.11 IGM, 05.12-30.01, VI		15,00-16,30- w-Rozwój osobniczy, 11.10- s.18 KBC		14,15-16,15-w-wybr- Ekologia człowieka, DSW IBŚ		14,00-17,00- ćw-Fizjologia człowieka, s.OB , 30.11-, I		14,00-17,00- ćw-Genetyka ogólna, s.15 IGM,III		15,00-16,30-W- <b>Ekosystemy</b> ekstremalne, DSW IBE		
15 – 16																				
16 - 17																				
17 - 18	17,00-20,00-ćw-Podstawy budowy roślin, s.319 IBE, 09.10-20.11, I, II	17,00-20,00-ćw- Podst.zool.kręgowców, s.204 IBŚ, 11.12-29.01, I, II	17,00-20,00-ćw- Bakteriologia, s.11 IGM, 04.12-29.01, IV	17,00-20,00-ćw- Podst.zool.bezkręgowców, s.110 IBŚ, 09.10-06.11, III, IV	17,00-20,00-ćw- Genetyka ogólna, s.15 IGM, VI,	17,00-20,00-ćw- Bakteriologia, s.11 IGM, 05.12-30.01, I	16,45-18,15- ćw- Rozwój osobniczy, s.2 KBC, I		16,45-20,00 <b>LEKTORAT</b>		17,00-20,00-ćw-Fizjologia człowieka, s.OB, 30.11-, II	18,30-20,00- ćw- Rozwój osobniczy, s.2 KBC, II		17,00-20,00-ćw-Genetyka ogólna, s.15 IGM, V	17,00-20,00-ćw- Podstawy budowy roślin, 06.10-17.11-, s.319 IBE, III	17,00-20,00-ćw- Genetyka ogólna, s.15 IGM, IV				
18 – 19																				
19 - 20																				
20 - 21										17,30-19,00-w- Psychologia dla nauczycieli, 05.10- 23.11, s. 33 IGM, Moduł		17,00-18,30-w- Pedagogika dla nauczycieli, s. 33 IGM, 30.11- 25.01,Moduł		17,00-18,30-kon-Psychologia dla nauczycieli, s.104 IGM						
21 - 22										19,00-20,30-ćw- Pedagogika dla nauczycieli, s.36 IGM, 06.10- 17.11, Moduł		18,30-20,00-kon- Pedagogika-uczeń ze specjalnymi potrzeba edukac. s.36 IGM, 01.12- 26.01, Moduł								

godzina	poniedziałek				wtorek				środa		
8 – 9	8,00-10,00-w- Podstawy dydaktyki, Moduł, s.104 IGM	8,00-11,00- ćw-Mikroflora czł., 09.10-27.11, VIII-s.23 IGM, VI-s.20 IGM	8,00-10,15- ćw-Choroby pasożytnicze, IV, s.21 IGM	8,00-11,00- ćw- Wirusologia, 04.12-22.01, s.20 IGM, VI	9,00-16,00- ćw- Immunologia ogólna, s.16 IGM,  IV-10.10- 24.10,  V-07.11-21.11  VI-28.11- 12.12	8,00-11,00- ćw-Mikroflora czł., 10.10- 28.11 , I,-s.23 IGM, II-s.20 IGM		8,00-11,00- ćw- Wirusologia, 05.12-23.01, s.20 IGM, III	8,00-10,00-w-Wirusologia, s.25 IGM		
9 - 10			10,15-12,30- ćw-Choroby pasożytnicze, V, s.21 IGM						10,15-12,30- ćw-Choroby pasożytnicze, VIII, s.21 IGM	10,00-12,00-w- Mikroflora człowieka, s.33 IGM, 04.10-29.11	10,00-12,00-w- wybór-Edukacja środowiskowa, s.104 IGM, 06.12-31.01
10 - 11	10,00-17,00- ćw- Immunologia ogólna, s.16 IGM,  I-09.10- 23.10,  II- 06.11- 20.11,  III-27.11- 11.12		12,30-14,45- ćw-Choroby pasożytnicze, VI, s.21 IGM	11,00-14,00- ćw- Wirusologia, 04.12-22.01, s.20 IGM, VIII		11,00-14,00- ćw-Mikroflora czł., 10.10-28.11 , III,-s.23 IGM, VII-s.20 IGM		11,00-14,00- ćw- Wirusologia, 05.12-23.01, s.20 IGM, VII			
11 - 12											
12 – 13									12,15-14,15-w-wybór- Mikrobiomy, 04.10-29.11 s.104 IGM,		
13 - 14		14,00-16,00- wybór-ćw- Mikrobiomy, s.22 IGM, IV		14,00-17,00- ćw- Wirusologia, 04.12-22.01, s.20 IGM, I				14,00-17,00- ćw- Wirusologia, 05.12-23.01, s.20 IGM, IV			
14 – 15											
15 – 16									14,15-16,15-w-wybór- Mikroorganizmy w nauce, 04.10-29.11 s.104 IGM		
16 - 17			16,00-18,00- wybór-ćw- Mikrobiomy, s.22 IGM, III								
17 - 18	17,00-18,30-ćw- Metody antropologiczne, s.4 KBC, I			17,00-20,00- ćw- Wirusologia, 04.12-22.01, s.20 IGM, II		17,00-20,00- ćw-Mikroflora czł., 10.10-28.11 , IV,-s.23 IGM, V-s.20 IGM		17,00-19,15- ćw-Choroby pasożytnicze, III, s.21 IGM	17,00- 20,00ćw- Wirusologia, 05.12-23.01, s.20 IGM, V	16,45-20,00 LEKTORAT	
18 – 19	18,30-20,00-ćw- Metody antropologiczne, s.4 KBC, II										
19 - 20											
20 - 21											
21 - 22											

# KIERUNEK MIKROBIOLOGIA III Lic Semestr: zimowy 2017/2018

godzina	czwartek		piątek				
8 – 9			8,00-11,15 LEKTORAT				
9 - 10	9,00-11,00-ćw- Wirusologia, 07.12-, s.20 IGM, VI	8,30-10,45- ćw- Choroby pasożytnicze, II, s.21 IGM					
10 - 11							
11 - 12							
12 – 13	11,30-13,30-w-Immunologia ogólna, s.25 IGM					11,45-14,00-ćw- wybór-Edukacja środowiskowa, 08.12-, s.23 IGM, I	
13 - 14			12,00- 19,00-ćw- Immunologia ogólna, s.16 IGM, VII-13.10- 27.10,VIII-03.11- 17.11	12,00-14,00- wybór-ćw- Mikrobiomy, s.22 IGM, I	12,00-14,00- ćw-Wirusologia, 08.12-, s.20 IGM, I		
14 – 15	13,45-14,45-w- Choroby pasożytnicze, 05.10-23.11, s.33 IGM	14,00-16,00- ćw- Wirusologia, 07.12-, s.20 IGM, VII		14,00-16,00- wybór-ćw- Mikrobiomy, s.22 IGM, II	14,00-16,00- ćw-Wirusologia, 08.12-, s.20 IGM, II	14,00-16,00-kon- Mikroorganizmy w nauce, 06.10-17.11, s.101 IGM, I	14,00-16,15- ćw-wybór- Edukacja środowiskowa, 08.12-, s.23 IGM, II
15 – 16							
16 - 17		16,00-18,00- ćw- Wirusologia, 07.12-, s.20 IGM, VIII			16,00-18,00- ćw-Wirusologia, 08.12-, s.20 IGM, III	16,00-18,00- kon- Mikroorganizmy w nauce, 06.10-17.11, s.101 IGM, II	
17 - 18	17,00-18,30-ćw- Metody antropologiczne, s.4 KBC, III						
18 – 19	18,30-20,00-ćw- Metody antropologiczne, s.4 KBC, IV	18,00-20,00- ćw- Wirusologia, 07.12-, s.20 IGM, IV			18,00-20,00- ćw-Wirusologia, 08.12-, s.20 IGM, V		17,00-20,00-ćw- Technologie informacyjne, 05.12-, s.202 IBE
19 - 20							
20 - 21							
21 - 22							