

godzina	poniedziałek			wtorek				środa				
8 - 9	8,00-10,15- lab- Podstawy komunikacji form., s.319 IGM, 03.10- 14.11, I	8,00-9,30- ćw- Biologia człowieka, s.37 IGM, II	8,00-9,30-kon- Bezpieczeństwo ekologiczne, s. 36 IGM, II	8,00- 10,30- kon- Chemia dla mikrob.,, 12.12- 30.01, s.101 IGM, I	8,00-10,00-w- Biologia człowieka, 25.10-06.12, s.25 IGM	8,00-10,00-w-Prawo autorskie i prawo pracy, DSW IBŚ, 13.12-31.01	8,00-10,00-w-Metody w mikrob- hodowle drobnoustrojów, s.25 IGM, 05.10-26.10	8,00-10,00-w-Chemia dla mikrobiologów, 09.11- 01.02, s.25 IGM				
9 - 10		9,30- 11,00-ćw- Biologia człowieka, s. 37 IGM, III										
10 - 11	10,15- 12,30- lab- Podstawy komunikacji form., s.319 IGM, 03.10- 14.11, II	11,00- 12,30-ćw- Biologia człowieka, s. 37 IGM, IV	12,00-13,30-- kon- Bezpieczeństwo ekologiczne, s. 36 IGM, III	13,00- 15,30- kon- Chemia dla mikrob.,, 12.12- 30.01, s.101 IGM, III	14,00-17,00-ćw-Biologia mikroorganizmów, 04.10- 06.12, VI, s.11 IGM	14,00-17,00- lab- Chemia dla mikrob.,, 22.11- 31.01, V, s. 34 IGM	14,00-17,00- ćw- Systematyka i klas.Eucaryota, 03.01- 31.01, 21 IGM, II	14,00-17,00- Biologia komórki zwierzęcej, 05.10-09.11, s.genetyczna, VII	14,00-17,00-- ćw- Systematyka i klas.Eucaryota, 04.01-01.02, s.21 IGM, VII	14,00-17,00- ćw- Biologia mikroorganizmów, 05.10-30.11, IV, s.11 IGM	14,00-17,00-ćw- Metody w mikrob-hodowle drobnoustrojów, II-s.23 IGM, III-s.15 IGM,,	
11 - 12		12,30- 14,00-ćw- Biologia człowieka, s. 37 IGM, V										14,00- 15,30-ćw- Biologia człowieka, s. 37 IGM, I
12 - 13	12,30- 14,45- lab- Podstawy komunikacji form., s.319 IGM, 03.10- 14.11, III	14,00- 15,30-ćw- Biologia człowieka, s. 37 IGM, I	17,00-19,00-w-Biologia człowieka, 28.11, 05.12, s.25 IGM	15,30- 18,00- kon- Chemia dla mikrob.,, 12.12- 30.01, s.101 IGM, IV	17,00-20,00- ćw-Systematyka i klas.Eucaryota, s.110 IBŚ, 04.10- 08.11, V,VII	17,00-20,00- lab- Chemia dla mikrob.,, 22.11-31.01, VI, s. 34 IGM	17,00-20,00-- ćw- Systematyka i klas.Eucaryota, s.110 IBŚ, 05.10-09.11, VI	17,00-20,00- ćw- Systematyka i klas.Eucaryota, 04.01-01.02, s21 IGM, VI	17,00-20,00- ćw- Systematyka i klas.Eucaryota, 04.01-01.02, s21 IGM, VI	17,00-20,00- ćw- Metody w mikrob-hodowle drobnoustrojów, IV-s.23 IGM,, V-s.15 IGM,,		
13 - 14		14,45- 17,00- lab- Podstawy komunikacji form., s.319 IGM, 03.10- 14.11, IV									17,00-19,00-w-Biologia człowieka, 28.11, 05.12, s.25 IGM	18,00- 20,30- kon- Chemia dla mikrob.,, 12.12- 30.01, s.101 IGM, V
14 - 15	14,45- 17,00- lab- Podstawy komunikacji form., s.319 IGM, 03.10- 14.11, IV	17,00-19,00-w-Biologia człowieka, 28.11, 05.12, s.25 IGM	17,00-20,00- ćw-Systematyka i klas.Eucaryota, s.110 IBŚ, 04.10- 08.11, V,VII	18,00- 20,30- kon- Chemia dla mikrob.,, 12.12- 30.01, s.101 IGM, V	17,00-20,00- lab- Chemia dla mikrob.,, 22.11-31.01, VI, s. 34 IGM	17,00-20,00- ćw- Systematyka i klas.Eucaryota, s.110 IBŚ, 05.10-09.11, VI	17,00-20,00- ćw- Systematyka i klas.Eucaryota, 04.01-01.02, s21 IGM, VI	17,00-20,00- ćw- Systematyka i klas.Eucaryota, 04.01-01.02, s21 IGM, VI	17,00-20,00- ćw- Metody w mikrob-hodowle drobnoustrojów, IV-s.23 IGM,, V-s.15 IGM,,			
15 - 16		17,00-19,00-w-Biologia człowieka, 28.11, 05.12, s.25 IGM								18,00- 20,30- kon- Chemia dla mikrob.,, 12.12- 30.01, s.101 IGM, V	17,00-20,00- lab- Chemia dla mikrob.,, 22.11-31.01, VI, s. 34 IGM	17,00-20,00- ćw- Systematyka i klas.Eucaryota, s.110 IBŚ, 05.10-09.11, VI
16 - 17	17,00- 19,15- lab- Podstawy komunikacji form., s.319 IGM, 03.10- 14.11, V	17,00-19,00-w-Biologia człowieka, 28.11, 05.12, s.25 IGM	18,00- 20,30- kon- Chemia dla mikrob.,, 12.12- 30.01, s.101 IGM, V	18,00- 20,30- kon- Chemia dla mikrob.,, 12.12- 30.01, s.101 IGM, V	17,00-20,00- lab- Chemia dla mikrob.,, 22.11-31.01, VI, s. 34 IGM	17,00-20,00- ćw- Systematyka i klas.Eucaryota, s.110 IBŚ, 05.10-09.11, VI	17,00-20,00- ćw- Systematyka i klas.Eucaryota, 04.01-01.02, s21 IGM, VI	17,00-20,00- ćw- Systematyka i klas.Eucaryota, 04.01-01.02, s21 IGM, VI	17,00-20,00- ćw- Metody w mikrob-hodowle drobnoustrojów, IV-s.23 IGM,, V-s.15 IGM,,			
17 - 18		17,00-19,00-w-Biologia człowieka, 28.11, 05.12, s.25 IGM								18,00- 20,30- kon- Chemia dla mikrob.,, 12.12- 30.01, s.101 IGM, V	17,00-20,00- lab- Chemia dla mikrob.,, 22.11-31.01, VI, s. 34 IGM	17,00-20,00- ćw- Systematyka i klas.Eucaryota, s.110 IBŚ, 05.10-09.11, VI
18 - 19	17,00- 19,15- lab- Podstawy komunikacji form., s.319 IGM, 03.10- 14.11, V	17,00-19,00-w-Biologia człowieka, 28.11, 05.12, s.25 IGM	18,00- 20,30- kon- Chemia dla mikrob.,, 12.12- 30.01, s.101 IGM, V	18,00- 20,30- kon- Chemia dla mikrob.,, 12.12- 30.01, s.101 IGM, V	17,00-20,00- lab- Chemia dla mikrob.,, 22.11-31.01, VI, s. 34 IGM	17,00-20,00- ćw- Systematyka i klas.Eucaryota, s.110 IBŚ, 05.10-09.11, VI	17,00-20,00- ćw- Systematyka i klas.Eucaryota, 04.01-01.02, s21 IGM, VI	17,00-20,00- ćw- Systematyka i klas.Eucaryota, 04.01-01.02, s21 IGM, VI	17,00-20,00- ćw- Metody w mikrob-hodowle drobnoustrojów, IV-s.23 IGM,, V-s.15 IGM,,			
19 - 20		17,00-19,00-w-Biologia człowieka, 28.11, 05.12, s.25 IGM								18,00- 20,30- kon- Chemia dla mikrob.,, 12.12- 30.01, s.101 IGM, V	17,00-20,00- lab- Chemia dla mikrob.,, 22.11-31.01, VI, s. 34 IGM	17,00-20,00- ćw- Systematyka i klas.Eucaryota, s.110 IBŚ, 05.10-09.11, VI
20 - 21	17,00- 19,15- lab- Podstawy komunikacji form., s.319 IGM, 03.10- 14.11, V	17,00-19,00-w-Biologia człowieka, 28.11, 05.12, s.25 IGM	18,00- 20,30- kon- Chemia dla mikrob.,, 12.12- 30.01, s.101 IGM, V	18,00- 20,30- kon- Chemia dla mikrob.,, 12.12- 30.01, s.101 IGM, V	17,00-20,00- lab- Chemia dla mikrob.,, 22.11-31.01, VI, s. 34 IGM	17,00-20,00- ćw- Systematyka i klas.Eucaryota, s.110 IBŚ, 05.10-09.11, VI	17,00-20,00- ćw- Systematyka i klas.Eucaryota, 04.01-01.02, s21 IGM, VI	17,00-20,00- ćw- Systematyka i klas.Eucaryota, 04.01-01.02, s21 IGM, VI	17,00-20,00- ćw- Metody w mikrob-hodowle drobnoustrojów, IV-s.23 IGM,, V-s.15 IGM,,			
20 - 21		17,00-19,00-w-Biologia człowieka, 28.11, 05.12, s.25 IGM								18,00- 20,30- kon- Chemia dla mikrob.,, 12.12- 30.01, s.101 IGM, V	17,00-20,00- lab- Chemia dla mikrob.,, 22.11-31.01, VI, s. 34 IGM	17,00-20,00- ćw- Systematyka i klas.Eucaryota, s.110 IBŚ, 05.10-09.11, VI

godzina	czwartek				piątek			
8 - 9	8,00-10,00-w-Biologia mikroorganizmów, s. 33 IGM				8,00-9,30-w-Systematyka i klasyfikacja Eukaryota, s.33 IGM, 07.10-02.12		8,00-9,30-w-Systematyka i klasyfikacja Eukaryota, DSW IBŚ, 09.12-03.02+05.01	
9 - 10								
10 - 11					10,00-11,30-w-Ekologia, s.Kuntzego, 18.11-03.02+05.01			
11 - 12	11,00-14,00- ćw-Biologia komórki	11,00-14,00-lab-Chemia dla mikrob, 10.11-, s. 34 IGM, VII		11,00-14,00- ćw-Biologia mikroorganizmów, 06.10-24.11,III, s.11 IGM	11,00-14,00-lab-Chemia dla mikrob, 18.11-03.02+05.01, s. 34 IGM, I	11,00-14,00- ćw-Systematyka i klas.Eucaryota, 05.01+13.01-03.02, s.21 IGM, IV	11,00-14,00- ćw-Biologia komórki	12,00-14,15- ćw-Ekologia, s.505 ćw, I, 18.11-03.02+05.01
12 - 13	zwierzęcej, 06.10-03.11, s. ZBRZ, IV					zwierzęcej, 07.10-04.11, s.ZBRZ, I		
13 - 14								
14 - 15	14,00-17,00- ćw-Biologia komórki	14,00-17,00- ćw-Systematyka i klas.Eucaryota, 15.12-02.02, s.21 IGM, II	14,00-17,00- ćw-Metody w mikrob-hodowle drobnoustrojów, VII-s.23 IGM., VI-s.15 IGM.,	14,00-17,00- ćw-Biologia mikroorganizmów, 06.10-24.11 ,I, s.11 IGM	14,00-17,00- lab-Chemia dla mikrob, 18.11-03.02+05.01, s. 34 IGM, II		14,00-17,00- ćw-Biologia komórki	14,30-16,45- ćw-Ekologia, s.505 ćw, II, 18.11-03.02+05.01
15 - 16	zwierzęcej, 06.10-03.11, s.ZBRZ, V					zwierzęcej, 07.10-04.11, s.ZBRZ, II		
16 - 17								
17 - 18	17,00-20,00- ćw-Biologia komórki	17,00-20,00- ćw-Systematyka i klas.Eucaryota, 15.12-02.02, s.21 IGM, V	17,00-20,00- ćw-Metody w mikrob-hodowle drobnoustrojów, I-s.23 IGM.,	17,00-20,00- ćw-Biologia mikroorganizmów, 06.10-24.11, VII, s.11 IGM	17,00-20,00- lab-Chemia dla mikrob, 18.11-03.02+05.01, s. 34 IGM, III		17,00-20,00- ćw-Biologia komórki	17,00-19,15- ćw-Ekologia, s.505 ćw, III, 18.11-03.02+05.01
18 - 19	zwierzęcej, 06.10-03.11, s.ZBRZ, VI					zwierzęcej, 07.10-04.11, s.ZBRZ, III		
19 - 20								
20 - 21								
21 - 22					26.09.2016			

godzina	poniedziałek				wtorek				środa						
8 - 9	8,00-10,00-w-Biofizyka komórki, s.25 IGM, 24.10				8,00-10,15-w-Historia mikrobiologii i parazytologii, s.170 IGM, 22.11				8,00-10,00-w- wybór-Fizjologia człowieka, DSW IBE						
9 - 10															
10 - 11									10,00-12,00-w-wybór-Podstawy budowy roślin, 05.10-31.11, DSW IBŚ	10,00-12,00-w-wybór-Podstawy zoologii kręgowców, 07.12-18.01, s.Kuntzego					
11 - 12	11,00-14,00-ćw-Podstawy budowy roślin, 10.10-25.11, I, s.319 IBE	11,00-14,00-ćw-Genetyka ogólna, s.37 IGM, IV		11,00-14,00-ćw-Bakteriologia, 05.12-30.01,s. 11 IGM, I		11,00-14,00-ćw-Genetyka ogólna, s.37 IGM, VII		11,00-14,00-ćw-Bakteriologia, 06.12-31.01, s.11 IGM, II		11,00-14,00-ćw-Fizjologia człowieka, s. cybulskiego, 07.12-01.02, VI					
12 - 13															
13 - 14															
14 - 15	14,30-16,30-w-Bakteriologia, 03.10-28.11, s.25 IGM	14,00-17,00-ćw-Bakteriologia, 05.12-30.01, s.11 IGM, IV	14,00-17,00-ćw-Fizjologia człowieka, s. cybulskiego, 05.12-30.01, VIII		14,30-16,45-kon-Biofizyka komórki, 19.12-30.01, s.104 IGM, V		14,00-17,00-ćw-Fizjologia człowieka, s. cybulskiego, 13.12-31.01, V		14,00-17,00-ćw-Genetyka ogólna, s.37 IGM, II		14,00-17,00-ćw-Bakteriologia, 06.12-31.01, s.11 IGM, III		14,15-16,15-w-wybór- Ekologia człowieka, DSW IBŚ		
15 - 16															
16 - 17															
17 - 18	17,00-20,00-ćw-wybór-Podstawy budowy roślin, 10.10-25.11, II, III, s.319 IBE	17,00-20,00-ćw-wybór-Podst.zool.kręgowców, , 19.12-30.01, I, II, s.204 IBŚ		17,00-20,00-ćw-Genetyka ogólna, s.37 IGM, I		17,00-20,00-ćw-Bakteriologia ,05.12-30.01, s. 11 IGM, V		17,00-20,00- ćw-Fizjologia człowieka, s. cybulskiego , 13.12-31.01, VII	17,00-19,15-ćw-Podst.zoologii bezkręgowców, III, 22.11-20.12, s.110 IBŚ	17,00-20,00- ćw-Genetyka ogólna, s.37 IGM, VIII	17,00-20,00-ćw-Bakteriologia, 06.12-31.01, s.11 IGM,VI	17,45-19,15-w-wybór-Rozwój osobniczy i zdrowie człowieka , s.18 KBC,	16,45-20,00 LEKTORAT		
18 - 19															
19 - 20															
20 - 21															
21 - 22															



godzina	poniedziałek			wtorek			środa							
8 - 9			8,00-10,00-ćw-Mikroflora człowieka, 05.12-23.01 ,I- s.20 IGM, IV- s.23 IGM,							8,00-10,00-w-Choroby pasożytnicze człowieka, 05.10-23.11, s.33 IGM		8,00-10,00-w-Mikroflora człowieka, 30.11, s.33 IGM		
9 - 10		8,00-9,30--ćw-Mikrobiomy, 28.11--, s. IGM, V			8,00-11,00- ćw-Wirusologia, 11.10-22.11, s.20 IGM, II									
10 - 11			10,00-12,00-ćw-Mikroflora człowieka, 05.12-23.01 ,V- s.20 IGM, VI- s.23 IGM,		9,00-16,00-ćw-Immunologia ogólna,					10,15-11,45-w-Wirusologia, s.25 IGM				
11 - 12	10,00-17,00-ćw-Immunologia ogólna,													
12 - 13	I-03.10-17.10,	11,00-14,00-ćw-Wirusologia, 10.10-14.11, s.20 IGM, VI	12,00-14,00-ćw-Mikroflora człowieka, 05.12-23.01 ,VII- s.20 IGM, VIII- s.23 IGM,	IV- 04.10-18.10,		11,00-14,00--ćw-Wirusologia, 11.10-22.11, s.20 IGM, I		10,30-12,45-ćw-Choroby pasożytnicze , s. 21 IGM, III	10,45-12,45-ćw-Mikroflora człowieka, 06.12-17.01, V- s.20 IGM, VI- s.23 IGM,					
13 - 14	II- 24.10-14.11,			V- 25.10-22.11,					12,45-14,45--ćw-Mikroflora człowieka, 06.12-17.01, VII- s.20 IGM, VIII- s.23 IGM	12,30-15,30-ćw-Wirusologia, 12.10-16.11, s.20 IGM, IV	12,00-13,30-ćw-Mikrobiomy, 30.11-, s. IGM, IV	12,00-14,15- ćw-Choroby pasożytnicze, s. 21 IGM, I	12,00-14,00--ćw-Mikroflora człowieka, 07.12-25.01 ,III- s.23 IGM, II- s.20 IGM,	12,00-14,00-sem-Mikroorg.w nauce i prakt., s.104 IGM, 07.12-, I
14 - 15	III- 28.11-12.12,		14,15-16,15-w-wyбір-Mikroorganizmy w nauce i praktyce, 05.12-30.01, s.25 IGM	VI- 29.11-13.12,				12,45-15,00-ćw-Choroby pasożytnicze , s. 21 IGM, II						
15 - 16	s.16 IGM	14,00-17,00- ćw-Wirusologia, 10.10-14.11, s.20 IGM, V		s.16 IGM		14,00-17,00--ćw-Wirusologia, 11.10-22.11, s.20 IGM, VII								
16 - 17														
17 - 18	17,00-18,30-ćw-wyбір-Metody antropologiczne w kryminalistyce, s.4KBC, I		16,15-17,45-ćw-Mikrobiomy, 28.11-, s. IGM, VI		17,00-18,30-ćw-wyбір-Metody antropologiczne w kryminalistyce, s.4KBC, IV									
18 - 19		17,00-20,00- ćw-Wirusologia,												
19 - 20	18,30-20,00 ćw-wyбір-Metody antropologiczne w kryminalistyce, s.4KBC, II	18,30-20,00 ćw-Wirusologia, 10.10-14.11, s.20 IGM, III			18,30-20,00 ćw-wyбір-Metody antropologiczne w kryminalistyce, s.4KBC, III		17,00-20,00--ćw-Wirusologia, 11.10-22.11, s.20 IGM, VIII							16,45-20,00 LEKTORAT

godzina	czwartek					piątek		
8 - 9	8,15-10,15-ćw-Wirusologia, 13.10-17.11, s.20, V		8,15-10,30- ćw-Choroby pasożytnicze, s. 21 IGM, VIII			8,00-11,15 LEKTORAT		
9 - 10								
10 - 11								
11 - 12	10,30-12,30-w-Immunologia ogólna, s.25 IGM							
12 - 13						12,00-14,00- ćw- Mikroflora człowieka, 09.12- 25.01 ,II- s.20 IGM, III- s.23 IGM,		
13 - 14	12,30-14,30-ćw- Wirusologia, 13.10-24.11, s.20, VI	12,30-14,45- ćw- Choroby pasożytnicze, s. 21 IGM, VII		12,45-14,45 -w- Mikrobiomy, 01.12- 12.01, s. 104 IGM,	14,00-16,15- kon- Technologie informatyczne w pracy dydaktycznej , 15.12-02.02 Moduł s.202 IBS		12,00-14,00-w- Edukacja środowiskowa, 02.12- 02.02+05.01. s. 33 IGM,	
14 - 15	14,30-16,30--ćw- Wirusologia, 13.10-24.11, s.20, VIII		14,45-17,00- ćw- Choroby pasożytnicze, s. 21 IGM,VI		15,00-16,30- ćw- Mikrobiomy, 01.12- s. IGM, I		12,00-19,00-ćw- Immunologia ogólna,	
15 - 16							14,00-16,00--ćw- Wirusologia, 14.10-25.11, s.20, IV	
16 - 17							14,15-16,30- ćw- Edukacja środowiskowa, 13.01- 03.02+05.01. s. 20 IGM, I	
17 - 18	17,00-18,30 ćw- wybór-Metody antropologiczne w kryminalistyce, s.4KBC, V	16,30-18,30- ćw- Wirusologia, 13.10-24.11, s.20, III	17,00-19,15- ćw-Choroby pasożytnicze, s. 21 IGM, IV		17,00- 18,30-- ćw- Mikrobiomy,- 01.12-, s. IGM, II	16,30-18,45- ćw-Edukacja środowiskowa, 15.12-02.02. s. 20 IGM, III		
18 - 19	18,30-20,00 ćw- wybór-Metody antropologiczne w kryminalistyce, s.4KBC, VI		18,30-20,30--- ćw- Wirusologia, 13.10-24.11, s.20, VII				VII-07.10-21.10,	
19 - 20							VIII-28.10-18.11,	
20 - 21						IX- 22.11-15.12, s. 16 IGM		
21 - 22						18,00-20,00--ćw- Wirusologia, 14.10-25.11, s.20, II		
						26.09.2016		