

KIERUNEK MIKROBIOLOGIA I LIC.
Semestr: zimowy 2019/2020

godzina	poniedziałek			wtorek				środa			
8 – 9	8,00-10,00-w-Biologia mikroorganizmów, s.25 IGM			8,00-10,00-w-Biologia człowieka, 08.10-26.11 s.25 IGM,		8,00-10,00-w-Prawo autorskie i prawo pracy, 03.12-04.02 DSW IBŚ,		8,00-9,30-w-Chemia dla mikrobiologów, s. 145 WCH, dr J.Czeluśniak			
9 - 10											
10 - 11											
11 - 12	10,15-12,30- kon-Podstawy komunikacji formalnej, 07.10-18.11, s.321 IGM, I	10,15-12,30- kon- Bezpieczeństwo ekologiczne, s.37 IGM, II	10,15-12,30- ćw-Biologia człowieka, s.106 c, III	11,00-13,15-ćw- Podstawy systematyki Eukaryota, s.110 IBŚ, I,II	11,00-14,00-ćw- Biologia mikroorganizmó w, 08.10-19.11, s.11 IGM, V	11,00-13,00- kon- Obliczenia chemiczne w mikrobiologii, 03.12-04.02, s.36 IGM, IV	11,00-13,00-kon- Metody w mikr.- hod.drobnoustr., I MB, 17.12-04.02,, s.37 IGM, III	10,30-12,00-w-Metody w mikr- hodowle drobnoustrójów, s.25 IGM, 02.10-20.11		10,00-12,00-w-Podst. biologii komórki zw., 08.01- DSW IBŚ,	
12 – 13	12,30-14,45- kon-Podstawy komunikacji formalnej, 07.10-18.11, s.321 IGM, II	12,30-14,45- kon- Bezpieczeństwo ekologiczne, s.37 IGM, I	12,30-14,45- ćw-Biologia człowieka, s.106 c, IV								
13 - 14	14,45-17,00- kon-Podstawy komunikacji formalnej, 07.10-18.11, s.321 IGM, III	14,45-17,00- kon- Bezpieczeństwo ekologiczne, s.37 IGM, IV	14,45-17,00- ćw-Biologia człowieka, s.106 c, I	13,15-15,30-ćw- Podstawy systematyki Eukaryota s.110 IBŚ, III, IV	14,00-17,00-ćw- Biologia mikroorganizmó w, 08.10-19.11, s.11 IGM, I	14,00-17,00-lab-Metody w mikr.hodowle drobnoustr., 08.10-19.11, s.20 IGM, II		13,00-15,00-kon- Obliczenia chemiczne w mikrobiologii, 04.12-29.01, s.36 IGM, II		13,00-15,00-kon-Metody w mikr.-hod.drobnoustr., 18.12-29.01,, s.37 IGM, I	
14 – 15				15,30-17,45-ćw- Podstawy systematyki Eukaryota s.110 IBŚ, V							
15 – 16	17,00-19,15- kon-Podstawy komunikacji formalnej, 07.10-18.11, s.321 IGM, IV	17,00-19,15- kon- Bezpieczeństwo ekologiczne, s.37 IGM, III	17,00-19,15- ćw-Biologia człowieka, s.106 c, II	17,00-20,00-ćw- Biologia mikroorganizmó w, 08.10-19.11, s.11 IGM, III		17,00-20,00-lab-Metody w mikr.hodowle drobnoustr., 08.10-19.11, s.20 IGM, IV		15,00-17,00-kon- Obliczenia chemiczne w mikrobiologii, 04.12-29.01, s.36 IGM, I		15,00-17,00-kon-Metody w mikr.-hod.drobnoustr., 18.12-29.01,, s.37 IGM, II	
16 - 17											
17 - 18							17,00-19,00-kon- Obliczenia chemiczne w mikrobiologii, 04.12-29.01, s.36 IGM, III		17,00-19,00-kon-Metody w mikr.-hod.drobnoustr., 18.12-29.01,, s.37 IGM, IV		
18 – 19											
19 - 20											
20 - 21											

godzin a	czwartek			piątek			
8 - 9	8,00-11,00-lab-Podstawy biol.kom.zw., 09.01-s.genetyczna, IV	8,00-11,00-ćw- Biologia mikroorganizmów , 03.10-21.11, s.11 IGM, II	8,00-11,00-lab- Metody w mikr.hodowle drobnoustr., 03.10-21.11, s.20 IGM, V	8,00-9,30-w-Podstawy systematyki Eukaryota, 04.10-29.11+30.10- s.25 IGM- 06.12-31.01-DSW IBŚ			
9 - 10				8,00-12,00-lab-Chemia dla mikrobiologów, I, II, III, 28.11-31.01, s.211 lab- WCH	10,00-12,00-w- wybór- Bezpieczeństwo ekologiczne, s.104 IGM, 04.10-29.11+30.10	10,00-12,00-w-wybór- Ekologia, 06.12-31.01, DSW IBE	
10 - 11							
11 - 12	11,00-14,00-ćw-Biologia mikroorganizmów, 03.10-21.11, s.11 IGM, IV	11,00-14,00-lab-Metody w mikr.hodowle drobnoustr., 03.10-21.11, s.20 IGM, I	12,00-16,00-lab-Chemia dla mikrobiologów, IV, V, 28.11-31.01, s. 211 lab-WCH				
12 - 13				13,00-16,00-ćw- Ekologia, 06.12-31.01, s.222 IBŚ, I	14,00-17,00-lab- Podstawy biol.kom.zw., 10.01-31.01, s.genetyczna, V		
13 - 14							
14 - 15	14,00-17,00-lab- Podstawy biol.kom.zw., 09.01- s.genetyczna, II	14,00-17,00-lab-Metody w mikr.hodowle drobnoustr., 03.10-21.11, s.20 IGM, III	16,00-19,00-ćw- Ekologia, 06.12-31.01, s.222 IBŚ,II	17,00-20,00-lab- Podstawy biol.kom.zw., 10.01-31.01, s.genetyczna, I			
15 - 16				17,00-20,00-lab-Podstawy biol.kom.zw., 09.01- s.genetyczna, III	17,00-20,00-ćw- Ekologia, 05.12-30.01, s.222 IBŚ, III		
16 - 17							
17 - 18					<p style="text-align: center;">WAŻNE !</p> <p>W pierwszym tygodniu roku akademickiego 2019/2020 wybieracie Państwo przedmioty do wyboru: Ekologię lub Bezpieczeństwo ekologiczne NA SEMESTR ZIMOWY, oraz Histologię zwierząt, lub Podstawy anatomii roślin NA SEMESTR LETNI.</p> <p>Po dokonaniu wyboru między przedmiotami bardzo proszę o dokładne sprawdzenie rozkładu swoich zajęć zgodnie z planem w celu przypisania Państwa do właściwej grupy czyli takiej, która nie będzie nakładała się na inne zajęcia- dotyczy semestru zimowego.</p> <p style="text-align: right;">Deklarację proszę składać w pokoju 201 b (do 04.10.2019) u Doroty Przybylskiej.</p>		
18 - 19							
19 - 20							
20 - 21							
				20.09.2019r.			

KIERUNEK MIKROBIOLOGIA II LIC.
Semestr: zimowy 2019/2020

godzina	czwartek			piątek							
8 - 9	8,00-10,00-w-wybór-Edukacja środowiskowa, 03.10-21.11, s.36 IGM,			8,00-11,00-lab- Genetyka ogólna, s.15 IGM, II							
9 - 10											
10 - 11	10,15-12,30- kon+ćw.teren.-Edukacja środowiskowa, s.36 IGM, 03.10-21.11., I			11,00-14,00-lab- Fizjologia człowieka, s. OB, 05.12-, I							
11 - 12											
12 - 13			12,00-14,00-w- wybór-Podstawy zool. bezkregowców s. 37 IGM, 04.10-08.11			12,00-13,30- lab-wybór- Mikrobiomy, 13.12-24.01, s.22 IGM, I		12,00-14,00- kon- Biofizyka komórki, s.37 IGM, 06.12-, II		11,30-14,30-lab- Genetyka ogólna, s.15 IGM, I	
13 - 14	12,30-14,45- kon+ćw.teren.-Edukacja środowiskowa, s.36 IGM, 03.10-21.11., II										
14 - 15	14,45-16,15-w-wybór- Mikrobiomy , 101 IGM, 28.11-09.01			14,00-17,00-lab- Fizjologia człowieka, s. OB, 05.12-, II			15,00-16,30-w-wybór- Ekosystemy ekstremalne DSW IBE			14,30-17,30-lab- Genetyka ogólna, s.15 IGM, III	
15 - 16											
16 - 17											
17 - 18	16,30-18,00- lab-wybór- Mikrobiomy, 12.12-23.01, s.22 IGM, III	17,00-18,30-ćw- Pedagogika dla nauczycieli, 03.10-21.11, moduł, s.37 IGM	17,00-18,30-kon- Pedagogika-uczeń ze spec.potr.educac. 28.11-30.01, Moduł, s.37 IGM	17,00-20,00-lab- Fizjologia człowieka, s. OB, 05.12-, III			17,00-18,30-w- Psychologia dla nauczycieli, 04.10-21.11, Moduł, s.37 IGM		17,00-18,30-w- Pedagogika dla nauczycieli, , 06.12-31.01., Moduł, s.37 IGM		
18 - 19							18,30-20,00-ćw-Psychologia- MODUŁ, s.37 IGM				
19 - 20											
20 - 21											
21 - 22									20.09.2019r.		

KIERUNEK MIKROBIOLOGIA III LIC.
Semestr: zimowy 2019/2020

godzina	poniedziałek		wtorek			środa	czwartek		piątek	
8 - 9	8,45-11,00-ćw-Choroby pasożytnicze, 02.12-03.02+07.01, s.21 IGM, I		8,00-11,00-ćw-Wirusologia, 02.12-, s.20 IGM, IV		8,00-10,00--w-Mikroflora człowieka, 08.10-19.11, s.33 IGM,		8,00-10,00-w-Choroby pasożytnicze, s.104 IGM, 26.11-		8,00-11,00 LEKTORAT	
9 - 10										
10 - 11										
11 - 12	11,00-18,00-lab-Immunologia ogólna, s.16 IGM III - 04.11/18.11/25.11 I - 07.10/14.10/21.10,	11,00-13,15-ćw-Choroby pasożytnicze, 02.12-03.02+07.01, s.21 IGM, IV	11,00-14,00-ćw-Wirusologia, 02.12-, s. 20 IGM, I	11,00-18,00-lab-Immunologia ogólna, s.16 IGM IV - 05.11/19.11/26.11 II - 08.10/15.10/22.10,	11,45-14,00-ćw-Choroby pasożytnicze, 26.11-04.02, s.21 IGM, III	11,00-14,00-ćw-Wirusologia, 03.12-, s.20 IGM, II	12,00-14,00-w-Immunologia ogólna, s.33 IGM	12,00-14,00-ćw-Wirusologia, 05.12-, s. 20 IGM, I	12,00-14,15-ćw-Technologie informacyjne w dydaktyce, 11.10-06.12, 202 IBŚ, Moduł,	12,00-14,00-ćw-Wirusologia, 06.12-, s. 20 IGM, II
12 - 13										
13 - 14										
14 - 15										
15 - 16										
16 - 17										
17 - 18										
18 - 19	14,00-16,15-lab-Mikroflora człowieka, 14.10-02.12, s.23 IGM, IV	14,00-17,00-ćw-Wirusologia, 02.12-, s. 20 IGM, III	14,00-16,15-ćw-Choroby pasożytnicze, 26.11-04.02, s.21 IGM, II	12,45-15,00-lab-Mikroflora człowieka, 15.10-26.11 s.23 IGM, I	14,00-16,00-w-Wirusologia, s.33 IGM	14,00-16,00-ćw-Wirusologia, 05.12-, s. 20 IGM, III				
19 - 20	16,15-18,30-lab-Mikroflora człowieka, 14.10-02.12, s.23 IGM, II	17,00-19,15-wykład- Podstawy dydaktyki Moduł, s.319 IGM	15,00-17,15-lab-Mikroflora człowieka, 15.10-26.11 s.23 IGM, III	16,45-20,00 LEKTORAT						
20 - 21										
21 - 22										

20.09.2019r.