

godzina	poniedziałek			wtorek				środa				
8 – 9	8,00-10,00-w- Metody in silico i statystyka dla biologów, 27.02- 10.04, DSW IBŚ	8,00-10,00-w-Histologia zwierząt, 24.04-27.05, DSW IBŚ		8,00-11,00-ćw- Parazytologia ogólna, s.21 IGM, V	8,00-11,00-- ćw- Biochemia, s.ZBRZ, 25.04-13.06, III	8,00-11,00- ćw-Histologia zwierząt, 16.05-13.06, I, s.genetyczna	8,00-9,30-ćw- Metody in silico..., s.505 kom.,VI	8,00-10,00-w-Biologia komórki roślinnej, 22.02-05.04, DSW IBŚ				
9 - 10											9,30-11,00--ćw- Metody in silico..., s.505 kom., VII	
10 - 11												
11 - 12	11,00-14,00-- ćw-Biologia komórki roślinnej, 27.02-20.03, III,IV, s.319 IBE	11,00- 14,00-ćw- Biochemia, s.ZBRZ, 24.04- 12.06, VI	11,00-14,00- ćw-Histologia zwierząt, 15.05-12.06, V, s.genetyczna	11,00-14,00- ćw- Parazytologia ogólna, s.21 IGM, VI	11,00-14,00 ćw- Biochemia, s.ZBRZ, 25.04-13.06, I,	11,00-14,00- ćw-Histologia zwierząt, 16.05-13.06, II, s.genetyczna	11,00-12,30-- ćw-Metody in silico..., s.505 kom., IV	10,30-12,30- konw- Psychologiczno-biologiczne uwarunkowania ludzkich zachowań, s.1 KBC, IV, 22.02-29.03		10,30-12,30- konw- Psychologiczno-biologiczne uwarunkowania ludzkich zachowań, s.1 KBC, III, <b>05.04, 17.05-14.06</b>		
12 – 13												12,30-14,00-- ćw-Metody in silico..., s.505 kom.,V
13 - 14												13,00-15,00-w-Psychologiczno-biologiczne uwarunkowania ludzkich zachowań , S. 18 KBC <b>bez terminów:12.04/26.04/10.05</b>
14 – 15	14,00-17,00- ćw-Biologia komórki roślinnej, 27.02-20.03, V,VI, s.319 IBE	14,00- 17,00- -ćw- Biochemia, s.ZBRZ, 24.04- 12.06, V	14,00-17,00-- ćw-Histologia zwierząt, 15.05-12.06, VI, s.genetyczna	14,00-17,00-ćw-Metody w mik-fizykochemia., III, 28.02-04.04, s.34 IGM	14,00-17,00 ćw- Biochemia , s.ZBRZ, 25.04- 13.06, IV	14,00-17,00- ćw- Histologia zwierząt, 16.05-13.06, III, s.genetyczna	15,30-17,00--ćw- Metody in silico..., s.505 kom.,I					
15 – 16												
16 - 17												
17 - 18	17,00-20,00- ćw-Biologia komórki roślinnej, 27.02-20.03, VII, s.319 IBE	17,00- 20,00- -ćw- Biochemia, s.ZBRZ, 24.04- 12.06, II	17,00-20,00-- ćw-Histologia zwierząt, 15.05-12.06, VII, s.genetyczna	17,00-20,00-ćw-Biologia komórki roślinnej, 28.02- 21.03, I,II, s.319 IBE	17,00-20,00-ćw- Mikrobiologia środowiska, V, 11.04- 13.06, s.20 IGM	17,00-20,00- ćw- Biochemia, s.ZBRZ, 25.04-13.06, VII	17,00-20,00-ćw-Metody w mik-fizykochem., V, 28.02-04.04, s.34 IGM	17,00-20,00- ćw- Histologia zwierząt, 16.05-13.06, IV, s.genetyczna	17,00-18,30--ćw- Metody in silico..., s.505 kom.,II	17,00-20,00- ćw- Mikrobiologia środowiska, VI, 12.04-14.06, s.20 IGM	17,00-20,00- ćw-Metody w mik- fizykochemia., VI, 01.03-05.04, s.34 IGM	
18 – 19									18,30-20,00--ćw- Metody in silico..., s.505 kom.,III			
19 - 20												
20 - 21												
21 - 22												

godzina	czwartek			piątek												
8 – 9	8,00-10,00-w Biochemia, DSWIBŚ			8,00-10,00-w-Mikrobiologia środowiska, s.25 IGM,												
9 - 10																
10 - 11	11,00-14,00- ćw-Parazytologia ogólna, s.21 IGM, I			11,00-14,00- ćw-Parazytologia ogólna, s.21 IGM, I			11,00-14,00- ćw-Metody w mik-fizykochem., II, 02.03-06.04, s.34 IGM		10,00-12,00-w-Parazytologia ogólna, dr hab.M.Popiołek, s.25 IGM							
11 - 12																
12 – 13																
13 - 14																
14 – 15	14,00-17,00- ćw-Parazytologia ogólna, s.21 IGM ,II		14,00-17,00-ćw-Mikrobiologia środowiska, III, 13.04-08..06, s.20 IGM		14,00-17,00-ćw-Metody w mik-fizykochem., I, 02.03-06.04, s.34 IGM		14,00-17,00-ćw-Parazytologia ogólna, s.21 IGM , IV		14,00-17,00- ćw-Mikrobiologia środowiska, VII, 21.04-16..06, s.20 IGM		14,00-17,00- ćw-Metody w mik-fizykochem., VII, 03.03-07.04, s.34 IGM		14,00-15,30- konw-Psychologiczno-biologiczne uwarunkowania ludzkich zachowań, s.1 KBC, II, 28.04-16.06		14,00-15,30- konw-Psychologiczno-biologiczne uwarunkowania ludzkich zachowań, s.106 c IGM, VI, 28.04-16.06	
15 – 16																
16 - 17																
17 - 18	17,00-20,00- ćw-Parazytologia ogólna, s.21 IGM, III		17,00-20,00- ćw-Mikrobiologia środowiska, I, 13.04-08..06, s.20 IGM		17,00-20,00- ćw-Parazytologia ogólna, s.21 IGM, VII		17,00-20,00- ćw-Mikrobiologia środowiska, IV, 21.04-16..06, s.20 IGM		17,00-20,00- ćw-Metody w mik-fizykochem., IV, 03.03-07.04, s.34 IGM							
18 – 19																
19 - 20																
20 - 21																
21 - 22								17-02-2017								

godzina	poniedziałek				wtorek				środa			
8 – 9	8,00-10,00-w Mykologia, s.33, dr M.Dyłał				8,00-9,30-w-wyбір--Biologia rozwoju gatunków modelowych, 28.02-11.04, s.Kuntzego		8,00-9,30-w-wyбір-Techniki histologiczne w diagnostyce, 19.04-13.06, s.Kuntzego		8,00-9,30--w-Mikrobiologia przemysłowa, s.25 IGM,			
9 - 10												
10 - 11									10,00-11,30-w-wyбір- Hodowle komórek roślinnych, 22.02-05.04, DSW IBŚ		10,00-13,00- ćw- Biocenozy, I,II, s.110 IBŚ, 16.05-13.06	
11 - 12									10,00-11,30-w- Metody w mikrobiologii-preparatyka, s.25 IGM, 25.04-			
12 – 13	10,30-13,30- wyбір-konw- Układy symbiotyczne, prof. G.Kłobus, s.126 IBE, 27.02-10.04, I								11,30-14,30-ćw- Mykologia, 11.04-, III, s. 23 IGM			
13 - 14		15,00- 19,00-ćw- Metody w mikrobiolo gii- preparatyka, 27.04- III, s.153 IGM	11,00-15,00- ćw- Mikrobiologia przemysłowa, 27.02-03.04, I, s.23 IGM	11,00-15,00- ćw-Metody w mikrobiologii- preparatyka, 08.05-13.06, I, s.20 IGM				12,00-15,00- ćw-Hodowle komórek roślinnych, 28.02-11.04, s.OB, II		12,00- 16,00-ćw- Metody w mikrobiologii -preparatyka, 10.05-14.06, VI , s.23 IGM		
14 – 15	13,30-16,30- wyбір- konw- Układy symbiotyczne, prof. G.Kłobus, s.126 IBE, 27.02-10.04, II					14,00- 17,00-ćw- Mykologia, 10.04-, VII, s.23 IGM			14,00-17,00-- ćw-Biologia rozwoju gatunków modelowych, 28.02-21.03, s. genetyczna, II	13,30-16,30- ćw-Biologia rozwoju gatunków modelowych, 01.03-22.03, s.genetyczna, IV		13,00-16,00- ćw- Biocenozy, III,IV, s.110 IBŚ, 16.05-13.06
15 – 16			15,00-19,00- ćw- Mikrobiologia przemysłowa, 27.02-03.04, II, s.23 IGM	15,00-19,00- ćw-Metody w mikrobiologii- preparatyka, 08.05-13.06, II, s.20 IGM				15,00-18,00- ćw-Hodowle komórek roślinnych, 28.02-11.04, s. OB, III				
16 - 17								14,30-17,30-ćw-Mykologia, 11.04-, II, s.23 IGM				
17 - 18	17,00-20,00- wyбір-ćw- Hodowle komórek roślinnych, 27.02-10.04, I, s. OB	17,00-20,00- wyбір-ćw- Układy symbiotyczn e, II,III, s.319 IBE, 22.05- 12.06							16,00-20,00- ćw- Mikrobiologia przemysłowa, 28.02-04.04, IV, s.23 IGM			
18 – 19												
19 - 20												
20 - 21					12.00-21,00-ćw-Genetyka molekularna, 28.02-22.03, VII, s.15 IGM				16,45-20,00 LEKTORAT			
21 - 22												

godzina	czwartek				piątek						
8 - 9	8,00-10,00-w-Genetyka molekularna, s.25 IGM, 16.03-				8,00-11,15 LEKTORAT						
9 - 10											
10 - 11											
11 - 12	10,00-19,00- ćw-Genetyka molekularna, s.15 IGM					11,00-14,00-ćw- Techniki histologiczne w diagnostyce med., 13.04-08.06, I, s. ZBRZ	12,00-21,00- ćw-Genetyka molekularna, s.15 IGM, I, 24.02- 24.03,	12,00-16,00-ćw- Mikrobiologia przemysłowa, 03.03-07.04, III, s.23 IGM	11,30-14,30- wybór-ćw-Układy symbiotyczne, I, s.319 IBE, 26.05-16.06	11,30-14,30- ćw-Mikroskopia el., 24.02-17.03, s.ZBRZ, II	11,30-14,30- ćw-Biologia rozwoju gatunków modelowych, 03.03-24.03, s.genetyczna, I
12 - 13		12,00- 16,00-ćw- Mikrobiolo gia przemysto wa, 02.03- 06.04, VII, s.23 IGM	12,00-16,00-ćw-Metody w mikrobiologii-preparatyka, 27.04-, VII, s.23 IGM		14,00-17,00-ćw- Techniki histologiczne w diagnostyce med., 13.04-08.06, II, s. ZBRZ						
13 - 14	IV, 23.02- 23.03,					II, 31.03- 05.05,	14,00-17,00-ćw- Mykologia, 21.04- , IV, s.23 IGM	14,00-17,00-- ćw-Techniki histologiczne w diagnostyce med., 21.04-16.06, III, s.ZBRZ	14,00-17,00-- ćw-Mikroskopia el., 24.02-17.03, s.ZBRZ, III	14,30-17,30-- ćw- Mikroskopia el., 24.02-17.03, s.ZBRZ, III	
14 - 15		16,00- 20,00-ćw- Mikrobiolo gia przemysto wa, 02.03- 06.04, VI, s.23 IGM	16,00-20,00- ćw-Metody w mikrobiologi i- preparatyka , 27.04-, IV, s.23 IGM		17,00-20,00-ćw- Mikroskopia el., 23.02-16.03, s.ZBRZ, I						
15 - 16	V, 30.03- 27.04,					III, 19.05- 16.06	11,00-14,00-ćw- Mykologia, 21.04- , I, s.23 IGM	17,00-20,00-- ćw-Techniki histologiczne w diagnostyce med., 21.04-16.06,IV, s.ZBRZ	17,00-20,00- ćw-Mikroskopia el., 24.02-17.03, s.ZBRZ, IV	17,30-20,30- ćw- Mikroskopia el., 24.02-17.03, s.ZBRZ, IV	
16 - 17		18,30-20,00- konw- Pedagogiczne podstawy edukacji w szkole podstawowej, 23.02-06.04, s.37 IGM	18,30-20,00- konw- Psychologiczn e podstawy edukacji w szkole podst., 13.04-01.06, s.37 IGM								
17 - 18	VI, 04.05- 08.06										
18 - 19											
19 - 20											
20 - 21											
21 - 22					17-02-2017						

godzina	poniedziałek								wtorek								
8 – 9	8,00-10,00-w-Ewolucjonizm, s.25 IGM								8,00-9,30-- ćw- Ewolucjoniz m, I, s.407 KBT	8,00- 12,00- ćw- Mikrobio logia przemysł owa, 28.02- 04.04, , s. 23 IGM, IV	8,00- 12,00-ćw- Preparaty ka, 09.05- 13.06, IV, III MB	8,00-11,00- ćw-Bud.i fun. strukt.kom., 25.04-, s.11 IGM, VII	8,00-11,00- ćw- Mikrobiolog ia żywności,11 .04-09.05 ,s.22 IGM , VII,	8,00- 11,00- ćw- Biologia biofilm., 23.05- 13.06, VII s.16 IGM			
9 - 10																	
10 - 11		10,00-12,00- kon-Techniki przyg.prac.dypl. , prof.G.Bugła, s.101,IGM, 27.02-10.04, I	10,00- 12,00-kon- Organizacj a lab.diag., s.36 IGM, 27.02- 03.04, III														
11 - 12	11,00-14,00- Obserwacje i doświadczenia w dydaktyce, 27.02- 27.03, s.319 IGM, + moduł			11,00-15,00-ćw-Mikrobiologia przemysłowa, 27.02-03.04, s.20 IGM, VIII	11,00-15,00-ćw-Preparatyka, 08.05-14.06, VIII, s.153 IGM	11,00-14,00-ćw-Biologia biofilm., 22.05-13.06, I, s.16 IGM	11,00-14,00-ćw-Mikrobiol.żywności, 10.04-08.05, s.22 IGM, I	10,30-13,30-ćw- wybór-Białka, 24.04- 12.06, s.1 IBE	11,00- 12,30-ćw- Ewolucjoniz m, VI, s.407 KBT		11,00-14,00- ćw- Mikrobiolo gia .żywności, 11.04-09.05 , s.22 IGM, VI,	11,00-14,00- ćw-Biologia biofilm., 23.05-13.06, VI s.16 IGM					
12 – 13																	
13 - 14		12,30-14,30-- kon-Techniki przyg.prac.dypl. , prof.E.lonc, s.104,IGM, 27.02-03.04, II	12,30- 14,30- kon- Organizacj a lab.diag., s.36 IGM, 27.02- 03.04, IV														
14 – 15																	
15 – 16	15,00- 17,00-w- wybór- Zdrowie człowieka , 27.02- 10.04, s.33 IGM	15,00-17,00-w-wybór-Biologia biofilmu, 24.04-15.05, s.33 IGM				14,00-17,00-ćw- Mikrobiol.żywności, 10.04- 08.05, s. 22 IGM, II	14,00- 15,30--ćw- Ewolucjoniz m, V, s.407 KBT	14,00-16,00- kon- Techniki przyg.prac.dypl.,28.02 -04.04, s.104 IGM, III, prof.J.Gutowicz		14,00-17,00-ćw-Bud.i fun. strukt.kom., 25.04-, s.11 IGM, VI							
16 - 17									15,30- 17,00-ćw- Ewolucjoniz m, III, s.407 KBT								
17 - 18	17,00-19,00-w-Budowa i funkcje struktur komórkowych mikroorganizmów, dr hab. G.Bugła-Płoskońska, s.25 IGM								17,00- 18,30--ćw- Ewolucjoniz m, VII, s.407 KBT	16,00-20,00- ćw- Mikrobiologia przemysłowa ,28.02-04.04, s. 20 IGM, V	16,00-20,00- ćw- Preparatyka, 09.05-13.06, V, s.153 IGM	17,00-20,0-ćw-Bud.i fun. strukt.kom., 25.04-, s.11 IGM, IV					
18 – 19																	
19 - 20																	
20 - 21								18,30- 20,00-ćw- Ewolucjoniz m, VIII, s.407 KBT									

godzina	środa									
8 – 9	8,00-9,30-w-Mikrobiologia przemysłowa, s.25 IGM, 22.02-									
9 - 10										
10 - 11				10,00-12,00-kon-Techniki przyg.prac. dypl., , s.104 IGM, 22.02-29.03, IV, prof.S. Ułaszewski			10,00-12,00--kon-Organizacja lab.diag., s.36 IGM, 22.02-29.03, V, s 36 IGM	10,00-12,00-kon-Zdrowie człowieka, s.37 IGM, 01.03-05.04, I	10,00-12,00-sem-Biologia biofilm., 26.04-10.05, s. 36 IGM, IV	10,00-12,00-sem-Mikrobiologia żywności, 17.05-24.05, I V, s.36 IGM
11 - 12	10,30-12,45-Dydaktyka biologii I, moduł, s.319 IGM	10,00-14,00-ów-Preparatyka, 10.05-14.06, VII, s.153 IGM	10,00-14,00-ów-Mikrobiologia przemysłowa ,01.03-05.04, s. 23 IGM, VII		11,00-14,00-ów-Biologia biofilm., 24.05-14.06, III, s.16 IGM	11,00-14,00-ów-Mikrobiologia żywności,05.04-26.04, III,				
12 – 13				12,00-14,00-kon-Techniki przyg.prac.dypl prof.Z.Drulis , s.101 IGM, 01.03-05.04, V			12,00-14,00--kon-Organizacja lab.diag., s.36 IGM, 22.02-29.03, VI, s.36 IGM	12,00-14,00-kon-Zdrowie człowieka, s.37 IGM, 01.03-05.04, II	12,00-14,00-sem-Biologia biofilm., 26.04-10.05, s. 36 IGM, V	12,00-14,00-sem-Mikrobiologia żywności, 17.05-24.05, V, s. 36 IGM
13 - 14										
14 – 15	14,00-16,00- kon-Techniki przyg.prac. dypl., 22.02-29.03, VI, dr hab.M.Popiołek, s.104 IGM					14,00-16,00-w-wybór-Parazytologiczne monitorowanie środowiska, dr hab.M.Popiołek, s.104 IGM, 26.04-14.06				
15 – 16										
16 - 17										
17 - 18										
18 – 19	16,45-20,00 LEKTORAT									
19 - 20										
20 - 21										

godzina	czwartek					piątek						
8 – 9	8,00-10,30-w- Dydaktyka biologii, , dr J.Krawczyk, s.101 IGM, 23.02-06.04		8,30-10,00-w-wybór-Białka, 21.04-16.06, DSW IBE			8,00-12,00- - ćw- Mikrobiologia przemysłowa ,02.03-06.04, s. 23 IGM, I	8,00-12,00-- ćw- Preparatyka, 27.04-08.06, I, s.153 IGM	8,00- 11,00- ćw- Bud.i fun. strukt.kom., 20.04-, s.11 IGM, II	8,00-11,15 LEKTORAT	8,00-10,00- sem- Biologia biofilm., 28.04- 05.05, s. 101 IGM, I	8,00-10,00- sem- Biologia biofilm., 02.06- 09.06, s. 101 IGM, II	8,00-10,00- sem- Mikrobiologia żywności, 19.05-26.05, II, s.101 IGM
9 - 10												
10 - 11	10,00-12,00- kon- Organizacja lab.diag., s.36 IGM, 23.02-30.03, II, s 36 IGM	10,00-12,00-- kon-Zdrowie człowieka s.37 IGM, ,02.03- 06.04, III				11,00- 14,00- ćw- Biologia biofilm., 18.05- 08.06, IV, s.16 IGM	12,00-16,00-- ćw- Mikrobiologia przemysłowa ,02.03-06.04, s. 20 IGM, II	12,00-16,00- -ćw- Preparatyka, 27.04-08.06, II, s.153 IGM	11,00- 14,00- ćw- Bud.i fun. strukt.kom., 20.04-, s.11 IGM, III	10,00-12,00-sem- Biologia biofilm., 28.04-05.05, s. 101 IGM, III	10,00-12,00- sem- Mikrobiologia żywności, 19.05- 26.05, III, s.101 IGM	10,00-12,00- sem- Mikrobiologia żywności, 02.06-09.06, I, s.101 IGM
11 - 12			11,00-14,00-- ćw- Mikrobiologia żywności, 06.04-20.04, s.22 IGM IV,									
12 – 13	12,00- 14,00- kon- Organizacja lab.diag., s.36 IGM, 23.02- 30.03, I, s 36 IGM	12,00-14,00- kon- Zdrowie człowieka, s.37 IGM, 02.03-06.04, IV				14,00- 17,00-- ćw- Biologia biofilm., 18.05- 08.06, V, s.16 IGM	16,00-20,00-- ćw- Mikrobiologia przemysłowa ,02.03-06.04, s. 20 IGM, III	16,00-20,00- -ćw- Preparatyka, 27.04-08.06, III, s.153 IGM	14,00- 17,00- ćw- Bud.i fun. strukt.kom., 20.04-, s.11 IGM, I	12,00-14,00-w-wybór- Parazytozy tropikalne, 24.02- 07.04,s.33 IGM	12,00-14,00-w- Mikrobiologia żywności, dr K.Korzekwa, s.25 IGM, 28.04-	
13 - 14												
14 – 15		14,00-16,00- kon-Zdrowie człowieka,s.37 IGM, 02.03- 06.04, V	14,00-17,00- ćw- Mikrobiologia żywności, 06.04-20.04, s.22 IGM V,			16,00-20,00- ćw- Preparatyka, 27.04-08.06, VI, s.153 IGM	16,00-20,00- -ćw- Mikrobiologia przemysłowa ,03.03-07.04, s. 23 IGM, VI	16,00-20,00- -ćw- Preparatyka, 28.04-09.06, VI, s.153 IGM	14,00-16,00-w-Organizacja laboratoriów diagnostycznych, 24.02-21.04, s.33 IGM	14,00-16,00-w-Preparatyka i metody badawcze w mikrobiologii, s.25 IGM, 28.04-		
15 – 16												
16 - 17												
17 - 18												
18 – 19	18,30-20,00-w- wybór--Biologia śmierci, 23.02-13.04, s.25 IGM		18,30-20,00-w-wybór- Nowotworzenie, 20.04-08.04,s.25 IGM									
19 - 20											17-02-2017	