

godzina	poniedziałek		wtorek			środa			
8 – 9	8,00-9,30 w Podstawy biologii komórki roślinnej 23,02-27,04 bez 20,04 s. DSW A	8,00-9,30 w Histologia zwierząt 04,05-01,06 s. DSW B	8,00-11,00 lab Parazytologia ogólna 24,02-16,06 bez 17,03 s. 131 C gr III	8,00-11,00 lab Histologia zwierząt 05,05-09,06 bez 19,05 s. genetyczna gr I	8,00-11,00-lab- Genetyka ogólna, 03.03-16.06 bez 17.03 s.15 C, gr IV		8,00-11,00-lab- Genetyka ogólna, 04.03-10.06 bez 20.05, s.15 C, gr I	8,00-11,00--lab- Mikrobiologia środowiska, 25.02-15.04, s.20 C, gr IV	8,00-11,00 lab Histologia zwierząt 06,05-10,06 bez 20,05 s. genetyczna gr III
9 - 10						9,00-12,00 lab Biochemia dla mikrobiologów, 25,02-22,04 s. 113 B gr III			
10 - 11	9,45-11,15 w Biochemia dla mikrobiologów, 23,02-15,06 bez 20,04 s. DSW B								
11 - 12			11,15-14,15 lab Parazytologia ogólna 24,02-16,06 bez 17,03 s. 131 C gr IV	11,15-14,15 lab Histologia zwierząt 05,05-09,06 bez 19,05 s. genetyczna gr II	11,15-15,15 lab Techniki laboratoryjne dla mikrobiologów 28.04-02.06 s. 21 C gr III		11,15-14,15- lab-Genetyka ogólna, 04.03-10.06 bez 20.05, s.15 C, gr II	11,15-14,15- lab- Mikrobiologia środowiska, 25.02-15.04, s.20 C, gr I	11,15-14,15 lab Histologia zwierząt 06,05-10,06 bez 20,05 s. genetyczna gr IV
12 – 13						12,15-15,15 lab Biochemia dla mikrobiologów, 25,02-22,04 s. 113 B gr IV			
13 - 14	12,30-14,30 w Genetyka ogólna 23,02-15,06 bez 20,04 s. 33 C								
14 – 15									
15 – 16		14,45-17,00 cw Psychologiczno- biologiczne uwarunkowania ludzkich zachowań 11,05-15,06, s. 8a C gr III	14,30-17,30 lab Parazytologia ogólna 24,02-16,06 bez 17,03 s. 131 C gr I						
16 - 17				15,30-19,30 lab Techniki laboratoryjne dla mikrobiologów 28.04-02.06 S. 21 C gr IV		15,30-18,30 lab Biochemia dla mikrobiologów 25,02-22,04 s. 113 B gr I	14,30-17,30- lab-Genetyka ogólna, 04.03-10.06 bez 20.05, s.15 C, gr III	14,30-17,30- lab- Mikrobiologia środowiska, 25.02-15.04, s.20 C, gr II	
17 - 18									
18 – 19	17,15-20,15 wybór zajęcia w ramach OSPP 23,02-15,06		17,45-20,45 lab Parazytologia ogólna 24,02-16,06 bez 17,03 s. 131 C gr II						
19 - 20									
20 - 21									
21 - 22									

godzina	czwartek				piątek	
8 – 9					8,00-10,00 w Mikrobiologia środowiska	
9 - 10					27,02-10,04 plus 17,03, 20,04 s. 36 C	
10 - 11					10,45-13,00- cw- Psychologiczno-biologiczne uwarunkowania ludzkich zachowań 30,04-11,06, s. 8a C gr II	10,15-12,15 w Parazytologia ogólna 27,02-12,06 plus 17,03, 20,04 i 20,05 bez 08.05 s. 36 C
11 - 12	10,45-13,00- w- Techniki laboratoryjne dla mikrobiologów, 05.03-23.04 bez 19.03, 09.04		9,00-13,00 lab Techniki laboratoryjne dla mikrobiologów 30,04-11,06 s. 21 C gr I			
12 – 13	S 101. C					
13 - 14					13,15-15,30- cw- Psychologiczno-biologiczne uwarunkowania ludzkich zachowań 30,04-11,06, s. 8a C gr I	12,30-14,00 w Psychologiczno-biologiczne uwarunkowania ludzkich zachowań 27,02-12,06 plus 17,03, 20,04 i 20,05 bez 08.05, s. 25 C
14 – 15	13,15-16,15- lab- Mikrobiologia środowiska, 26.02-16.04 s.20 C, gr III		13,15-17,15 lab Techniki laboratoryjne dla mikrobiologów 30,04-11,06 s. 21 C gr II			
15 – 16	14,30-17,30 -lab- Biochemia dla mikrobiologów 26,02-23,04 , s. 113 B gr II		14,30-17,30 lab Podstawy biologii komórki roślinnej 26,02-19,03 s. 319 A gr I i IV		15,45-18,00- cw- Psychologiczno-biologiczne uwarunkowania ludzkich zachowań 30,04-11,06, s. 8a C gr IV	
16 - 17						
17 - 18						
18 – 19						
19 - 20						
20 - 21						
21 - 22						

godzina	poniedziałek			wtorek		
8 – 9	8,00-10,00 –w- Mikrobiologia przemysłowa		8,00-10,00 –w- Metody w mikrobiologii – preparatyka	8,00-11,00 lab Mikrobiologia przemysłowa		
9 - 10	23,02-27,04 bez 20,04 s. 101 C		04,05-15,06 s. 101 C	24,02-28,04 bez 17,03 gr III s. 23 C		
10 - 11	10,15-12,15 Wybór- w- Zdrowie człowieka	10,15-12,15- wybór- w - Podstawy biologii mikrofauny	10,15-13,15 wybór lab Podstawy mikrofauny	9,45-14,15 lab Metody w mikrobiologii – preparatyka		
11 - 12	23,02-30,03 s. 101 C	13,04-18,05 s. 101 C	25,05-08,06 s. 110 D gr I	11,15-14,15 lab Mikrobiologia przemysłowa		11,15-14,15 lab Mykologia
12 – 13				24,02-28,04 bez 17,03 gr II s. 23 C		05,05-16,06 gr III s. 23 C
13 - 14	12,30-14,30 Wybór- sem - Zdrowie człowieka			14,30-17,30 lab Mikrobiologia przemysłowa		
14 – 15	23,02-30,03 s. 37 C gr I	12,30-15,30 – wybór- cw-ter plus – lab- Biocenozy	13,30-16,30- wybór- lab- Podstawy mikrofauny	24,02-28,04 bez 17,03 gr I s. 23 C		
15 – 16	14,45-16,45 Wybór- sem - Zdrowie człowieka	13,04-18,05 s. 110 D	25,05-08,06 s. 110 D gr II	14,30-19,00 lab Metody w mikrobiologii – preparatyka		14,30-17,30 lab Mykologia
16 - 17	23,02-30,03 s. 37 C gr II			24,03-28,04 gr III s. 21 C		05,05-16,06 gr II s. 23 C
17 - 18						
18 – 19	17,15-20,15 wybór zajęcia w ramach OSPP					17,45-20,45 lab Mykologia
19 - 20	23,02-15,06					05,05-16,06 gr I s. 23 C
20 - 21						
21 - 22						
21 - 22						

godzina	środa		czwartek			piątek		
8 – 9	8,00-9,30- wybór- w- Różnorodność roślin i grzybów		8,00-10,15- wybór- cw- Różnorodność roślin i grzybów			8,00-11,15 Lektorat		
9 - 10	25,02-15,04 s. 103 A							26,02-30,04 s. 103 A
10 - 11	10,15-12,15- w- Mykologia		11,15-14,15- wybór- lab- Biologia biofilmów			12,15-15,15 -lab Techniki biologii molekularnej 30.04-11,06 bez 28.05		
11 - 12	25,02-10,06 bez 20,05 s. 36 C							11,00-15,30- lab- Metody w mikrobiologii – preparatyka 26,03-30.04 bez 09.04
12 – 13	12,30-14,30 - Wybór- w - Wprowadzenie do fitopatologii		26,02-19,03 gr I s. 16 C		12,45-15,45- wybór- lab Podstawy mikrofauny 09.04 s. 110 D gr I		11,30-13,00- wybór- w - Biologia rozwoju gatunków modelowych	
13 - 14	25.02-15.04, s. 101 C						22,04-10,06 bez 20,05 s. 37 C	
14 – 15	12,30-14,30 wybór -w –plus- konw- Biologia biofilmów		14,30-17,30- wybór- lab- Biologia biofilmów		15,40-18,40- lab Techniki biologii molekularnej 30.04,		13,15-15,00- wybór- lab - Biologia rozwoju gatunków modelowych	
15 – 16	25.02-15.04, s. 101 C						26,02-19,03 gr II s. 16 C	
16 - 17	16,45-20,00 Lektorat		16,00-19,00- wybór- lab Podstawy mikrofauny 09.04 s. 110 D gr II		15,30-18,30- 07.05-11.06 bez 28.05		06.03-17.04 plus 17.03 gr I s. genetyczna	
17 - 18	16,45-20,00 Lektorat						15,30-18,30- 07.05-11.06 bez 28.05	
18 – 19	16,45-20,00 Lektorat							
19 - 20								
20 - 21								
21 - 22								

godzina	poniedziałek		wtorek		środa	
8 – 9					8,00-10,00-w-wybór-Inżynieria genetyczna, 25.02-25.03, s.101C	8,00-10,00-w-wybór-Forensic microbiology, 15.04-10.06, s.101 C
9 - 10			8,30-10,00 w Metody in silico i statystyka dla biologów 24.02-28.04. bez 17,03, s. 25 C			
10 - 11	10,15-12,15-w-wybór-Mikrobiologia żywności, 23.02-30.03, s.104 C		10,15-12,15-sem-wybór-Mikrobiologia żywności, 13.04, 27.04, s.104 C, gr I	10,15-12,15-kon-Techniki przygotowania pracy licencjackiej (konwersatorium), 24.02-21.04 bez 17.03, s.104 C	10,15-12,15-kon-Techniki przygotowania pracy licencjackiej j(konwersatorium), 25.02-08.04 bez 25.03, s.33 C	10,15-12,15-w-wybór-Parazytozy tropikalne, 15.04-10.06, s.101 C
11 - 12						
12 – 13	12,30-15,30-lab-wybór-Mikrobiologia żywności, 23.02-09.03, s.11 C, gr I	12,30-15,30-lab-wybór-Mikrobiologia żywności, 16.03.30.03, s.11 C, gr II	12,30-14,30-sem-wybór-Mikrobiologia żywności, 13.04, 27.04, s.104 C, gr II	12,30-14,30-wybór-konw-Inżynieria genetyczna, Gr I- 24.02-24.03 bez 17.03, Gr II- 31.03-28.04, s.33 C	12,30-14,30- w- Budowa i funkcje struktur komórkowych mikroorganizmów 25,02-10,06 bez 20,05 s. 36 C	
13 - 14						
14 – 15						
15 – 16			15,15-16,45- cw- Metody in silico i statystyka dla biologów, 24.02-16.06 bez 17.03 gr II, s. 151 C			
16 - 17						
17 - 18						
18 – 19	17,15-20,15 wybór zajęcia w ramach OSPP 23,02-15,06					
19 - 20						
20 - 21						
21 - 22						

godzina	czwartek		piątek			
8 – 9	8,00-11,00-lab-wybór- Inżynieria genetyczna, 26.02-12.03, s.15 C, gr I	9,00-11,00-w-wybór-Technologie genomowe, 19.03-23.04, s.37 C	9,00-11,00-w-wybór-Podstawy mikrobiologii weterynaryjnej, 07.05-11.06, s.37 C	9,30-11,00- cw- Metody in silico i statystyka dla biologów 27,02-12,06 plus 17,03, 20,04 i 20,05 bez 08.05, gr III, s. 151 C	8,00-11,00-lab- Budowa i funkcje struktur komórkowych mikroorganizmów, 27.02-17.04 + 17.03, gr I, s.11 C	8,45-11,00- cw- Mechanizmy ewolucji 27,02-17,04 plus 17,03 i 20,04 s. 407 D gr II
9 – 10						
10 – 11						
11 – 12	11,15-14,15- lab-wybór- Inżynieria genetyczna, 26.02-12.03, s.15 C, gr II	11,15-13,15-kon-wybór-Technologie genomowe, 19.03-23.04, s.37 C, gr I	11,15-13,15-sem-wybór-Podstawy mikrobiologii weterynaryjnej, 07.05-11.06, s.37 C	11,15-12,45- cw- Metody in silico i statystyka dla biologów 27,02-12,06 plus 17,03, 20,04 i 20,05 bez 08.05, gr I, s. 151 C	11,15-14,15-lab- Budowa i funkcje struktur komórkowych mikroorganizmów, 27.02-17.04 + 17.03, gr II, s.11 C	11,15-13,30- cw- Mechanizmy ewolucji 27,02-17,04 plus 17,03 i 20,04 s. 407 D gr III
12 – 13						
13 – 14						
14 – 15	14,00-17,00-lab-wybór-Technologie genomowe 02.04-23.04, s.15 C, gr I				14,30-17,30-lab- Budowa i funkcje struktur komórkowych mikroorganizmów, 27.02-17.04 + 17.03, gr III, s.11 C	13,45-16,00- cw- Mechanizmy ewolucji 27,02-17,04 plus 17,03 i 20,04 s. 407 D gr I
15 – 16						
16 – 17						
17 – 18						
18 – 19						
19 – 20						
20 – 21						
21 – 22						