

godzina	czwartek				piątek					
8 – 9	8,00-10,00-w-Biochemia, DSW IBE				8,00-10,15-Mikrobiologia środowiska, s.25(148)IGM, dr D.Kiewra, 22.04-10.06		8,00-10,00-w-Biologia komórki roślinnej, 26.02-15.04, DSW IBE			
9 - 10										
10 - 11										
11 - 12	11,00-14,00- ćw-Biol.kom.roślinnej, s.319 IBE, 25.02-17.03, VII,VIII	11,00-14,00- ćw-Histologia zwierząt, s.genetyczna, 31.03-28.04, VII	11,00-14,00- ćw-Histologia zwierząt, s.genetyczna, 05.05-09.06+25.05, VIII	11,00-15,00- ćw-Metody w mikr.- fizykochemia, 03.03-31.03. s.34(159)IGM, III	10,30-12,00- ćw-Metody in silico,,, IX, s.505 kom.		10,30-12,30-w-Parazytologia ogólna, s.25(148)IGM, dr hab.M.Popiołek			
12 – 13					12,00-13,30- ćw-Metody in silico,,, I, s.505 kom.					
13 - 14					13,30-15,00- ćw-Metody in silico,,,II, s.505 kom.					
14 – 15	14,00-17,00- ćw-Biol.kom.roślinnej, s.319 IBE, 25.02-17.03, IX	14,00-17,00- ćw-Histologia zwierząt, s.genetyczna, 31.03-28.04, IX	15,00-16,30- ćw-Metody in silico,,, VII, s.505 kom.		12,30-16,30- ćw-Metody w mikr.- fizykochemia, 04.03-08.04. s.34(159)IGM, V		13,00-16,00- ćw- Mikrobiologia środowiska, 22.04-10.06, s.20(34)IGM, IV			
15 – 16			15,00-19,00- ćw-Metody w mikr.- fizykochemia, 03.03-31.03. s.34(159)IGM, I		16,30-18,00- ćw-Metody in silico,,, VIII, s.505 kom.		14,30-16,00- ćw- Uwarunkowania zachowań, 22.04-10.06, s.4 KBC, V		13,00-14,30-ćw- Uwarunkowania zachowań, 22.04-10.06, s.10 KBC, I	
16 - 17			16,30-18,00- ćw-Metody in silico,,, VIII, s.505 kom.		18,00-19,30- ćw-Metody in silico,,, III, s.505 kom.		16,00-19,00- ćw- Mikrobiologia środowiska, 22.04-10.06, s.20(34)IGM, II		14,30-16,00- ćw- Uwarunkowania zachowań, 22.04-10.06, s.10 KBC, VI	
17 - 18	17,00-20,00-ćw- Mikrobiologia środowiska, 21.04-09.06, s.20(34)IGM, I				16,00-17,30- ćw- Uwarunkowania zachowań, 22.04-10.06, s.4 KBC, III		16,00-17,30- ćw- Uwarunkowania zachowań, 22.04-10.06, s.10 KBC, VII			
18 – 19							17,30-19,00- ćw- Uwarunkowania zachowań, 22.04-10.06, s.10 KBC, IV-			
19 - 20										
20 - 21					16,30-20,30- ćw-Metody w mikr.- fizykochemia, 04.03-08.04. s.34(159)IGM, VIII					

Kierunek **MIKROBIOLOGIA II ROK**

Semestr: letni 2015/2016

godzina	czwartek		piątek						
8 - 9			8,00-11,15 LEKTORAT						
9 - 10	8,45-10,15-w-Genetyka molekularna, s.25(148) IGM, dr M.Cal-Bąkowska								
10 - 11									
11 - 12	11,00-20,30-ćw-Genetyka molekularna, 25.02-24.03- IV, 31.03-28.04- V, 05.05-09.06- VI, s.15(37)IGM	11,00-14,00-ćw-wybór-Mikroskopia świetlna i elektronowa, 19.05-09.06+ 25.05, s.ZBRZ, I		11,30-21,00-ćw-Genetyka molekularna, 26.02-01.04- VII, 08.04-06.05- VIII, s.15(37)IGM	12,00-15,00-ćw- Mykologia, 26.02-22.04, s.21(29) IGM, I	12,00-15,00-ćw- Mikrobiologia środowiska, 26.02-15.04, s.20(34) IGM, II	11,30-14,30-ćw-wybór- Mikroskopia świetlna i elektronowa, 20.05-10.06, s.ZBRZ, IV	12,00-15,00-ćw-wybór- Podstawy biologii mikrofauny, 20.05-10.06, s.110 IBŚ, I	
12 - 13									
13 - 14									
14 - 15		14,00-17,00--ćw-wybór-Mikroskopia świetlna i elektronowa, 19.05-09.06+ 25.05, s.ZBRZ, II			14,00-17,00-ćw-wybór-Biocenozy, 05.05-09.06+25.05, s.110 IBŚ, II				
15 - 16									
16 - 17									
17 - 18		17,00-20,00--ćw-wybór-Mikroskopia świetlna i elektronowa, 19.05-09.06+ 25.05, s.ZBRZ, III			17,00-20,00--ćw-wybór-Biocenozy, 05.05-09.06+25.05, s.110 IBŚ, III				
18 - 19									
19 - 20									
20 - 21						17,30-20,30- ćw-wybór- Biologia rozwoju gatunków modelowych, 29.04-20.05, s.ZBRZ, II	18,00-21,00- ćw-wybór-Podstawy biologii mikrofauny, 20.05-10.06, s.110 IBŚ, III		