

KIERUNEK: GENETYKA I BIOLOGIA EKSPERYMENTALNA- II Lic.- 65 osób

Semestr 2016/2017

godzina	poniedziałek					wtorek					środa					
8 – 9	8,00-11,00 -lab- Genetyka s.420 IBE Gr IV 17.10-23.01			8,00- 12,30-lab- Techniki badawcze w biologii eksper. I s. ZBRZ IBE Gr II 17.10- 28.11	8,00- 11,00- lab- Biologia komórki roślinnej s.319 IBE Gr I, II 05.12- 30.01	8,00- 12,30- lab- Techniki badawcze w biologii eksper. I s. Cybul- -kiego IBE Gr VI 18.10- 06.12	8,00- 12,30- lab- Techniki badawcze w biologii eksper. I s. Cybul- -kiego IBE Gr V 13.12- 24.01	8,00- 12,30- lab- Techniki badawcze w biologii eksper. I s. ZBRZ IBE Gr I 18.10- 06.12	8,00- 12,30- lab- Techniki badawcze w biologii eksper. I s. ZBRZ IBE Gr IV 13.12- 24.01	8,00- 11,00- lab- Biologia komórki roślinnej s.319 IBE Gr III, IV 06.12- 24.01	8,00- 11,00- lab- Genetyka s.420 IBE Gr I 18.10- 24.01	8,00- 12,30- lab- Techniki badawcze w biologii eksper. I s.420 IBE Gr VI 19.10- 30.11	8,00- 12,30-lab- Techniki badawcze w biologii eksper. I s.420 IBE Gr IV 07.12- 25.01	8,00- 12,30- lab- Techniki badawcze w biologii eksper. I s. Cybul- -kiego IBE Gr II 19.10- 30.11	8,00-12,00- seminarium- Struktura i funkcja białka s.104 IGM Gr V 14.12-01.02	8,00- 11,00-lab- Biologia komórki zwierzęcej , s. ZBRZ IBE Gr. VI 07.12- 01.02
9 - 10																
10 - 11																
11 - 12	11,00- 15,30- lab- Techniki badawcze w biologii eksper. I s. Cybul- -kiego IBE Gr VII 17.10- 28.11	11,00- 15,30- lab- Techniki badawcze w biologii eksper. I s.420 IBE Gr I 17.10- 28.11	11,00- 15,30- lab- Techniki badawcze w biologii eksper. I s.420 IBE Gr V 05.12- 23.01	12,30- 17,00- lab- Techniki badawcze w biologii eksper. I s. ZBRZ IBE Gr VI 17.10- 28.11	12,30- 17,00- lab- Techniki badawcze w biologii eksper. I s. ZBRZ IBE Gr VII 05.12- 23.01	18.10- 06.12	13.12- 24.01	18.10- 06.12	13.12- 24.01	11.00- 14,00- lab- Genetyka s.420 IBE Gr II 18.10- 24.01	13,00-14,30-w- Biologia komórki roślinnej DSW IBE 05.10-23.11	13,00-14,30-w- Struktura i funkcja białka DSW IBE 30.11-01.02				
12 – 13																
13 - 14																
14 – 15	15,30- 20,00- lab- Techniki badawcze w biologii eksper. I s. Cybul- -kiego IBE Gr IV 17.10- 28.11	15,30- 20,00- lab- Techniki badawcze w biologii eksper. I s.420 IBE Gr II 17.10- 28.11	17,00- 20,00- lab- Biologia komórki zwierzęc ej, s. ZBRZ IBE Gr. V 03.10- 21.11	17,00- 20,00- lab- Biologia komórki zwierzęc ej, s. ZBRZ IBE Gr. II 28.11- 23.01	17,00- 21,00- seminar ium- Struktu ra i funkcja białka s.104 IGM Gr I 12.12- 30.01	14,15-16,00-w-Genetyka DSW IBE 04.10-17.01					15,00-16,30-ćw-Wyбір Podstawy zarządzania projektem s. Cybulskiego IBE 05.10-01.02	16,45-20,00 LEKTORAT				
15 – 16																
16 - 17																
17 - 18	15,30- 20,00- lab- Techniki badawcze w biologii eksper. I s. Cybul- -kiego IBE Gr IV 17.10- 28.11	15,30- 20,00- lab- Techniki badawcze w biologii eksper. I s.420 IBE Gr II 17.10- 28.11	17,00- 20,00- lab- Biologia komórki zwierzęc ej, s. ZBRZ IBE Gr. V 03.10- 21.11	17,00- 20,00- lab- Biologia komórki zwierzęc ej, s. ZBRZ IBE Gr. II 28.11- 23.01	17,00- 21,00- seminar ium- Struktu ra i funkcja białka s.104 IGM Gr I 12.12- 30.01	16,30-21,00- lab- Techniki badawcze w biologii eksper. I s. Cybulskiego IBE Gr I 18.10-06.12	16,30-20,30- seminarium- Struktura i funkcja białka s.104 IGM Gr II 13.12-24.01	17.00-20,00- lab- Genetyka s.420 IBE Gr III 18.10-24.01	16,45-20,00 LEKTORAT							
18 – 19																
19 - 20																
20 - 21																
21 - 22																

KIERUNEK: GENETYKA I BIOLOGIA EKSPERYMENTALNA- II Lic.- 65 osób Semestr: zimowy 2016/2017

godzina	czwartek				piątek					
8 – 9	8,00-11,00-lab- Biologia komórki zwierzęcej, s. ZBRZ IBE Gr. III 06.10-17.11	8,00-11,00-lab- Biologia komórki zwierzęcej, s. ZBRZ IBE Gr. IV 24.11-26.01	8,00-11,00- lab- Biologia komórki roślinnej s.319 IBE Gr V,VI 01.12-02.02	8,00-12,30- lab- Techniki badawcze w biologii eksper. I s.420 IBE Gr VII 08.12-02.02	8,00-11,15 LEKTORAT					
9 - 10										
10 - 11										
11 - 12		11,00-14,00-lab- Biologia komórki zwierzęcej, s. ZBRZ IBE Gr. I 24.11-26.01			11,45-13,15- W-wybór- Biogeografia , DSW IBŚ					
12 – 13										
13 - 14										
14 – 15	14,15-16,30-w- Techniki badawcze w biologii eksperymentalnej I DSW IBE 06.10-02.02				13,30-15,00- w-Biologia komórki zwierzęcej, DSW IBE 07.10-25.11			14,00-18,00- seminarium- Struktura i funkcja białka s.36 IGM Gr III 16.12-03.02 05.01+		
15 – 16										
16 - 17										
17 - 18	17,00-18,30-w- Psychologia dla nauczycieli, 06.10- 24.11, s.170 IGM	17,00-18,30-w- Pedagogika dla nauczycieli, s.170 IGM, 01.12-02.02	17.00-20,00- lab- Genetyka s.420 IBE Gr V 20.10-26.01	17,30-21,30- seminarium- Struktura i funkcja białka s.36 IGM Gr IV 08.12-02.02	15,00-16,30-w- Wybór- Biology of plants s. 126 IBE 02.12- 03.02+05.01			15.00- 18,00- lab- Genetyka s.420 IBE Gr VI 21.10-27.01		
18 – 19	18,30-20,00-- kon- Psychologia dla nauczycieli, s.172 IGM									
19 - 20									18,30-20,00- kon- Psychologia dla nauczycieli, 07.10-25.11, s.172 IGM	18,30-20,00- kon- Pedagogika- uczeń ze specjalnymi potrzebami edukacyjnym i, 02.12- 03.02, s.172 IGM
20 - 21										
21 - 22								10.10.2016		

KIERUNEK: BIOLOGIA I BIOLOGIA EKSPERYMENTALNA- III Lic - 43 osoby Semestr: zimowy 2016/2017

godzina	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek						
8 – 9	8,00-9,30-konw- Podstawy ewolucjonizmu s. 407 KBT Gr. III 05.12-30.01	8,00-10,00-w- wybór-Biologia człowieka, 25.10- 06.12, s.25 IGM	8,00-9,30-konw-Podstawy ewolucjonizmu s. 407 IBŚ Gr. I 13.12-31.01	8,00-10,00-w- wybór- Techniki PCR, DSW IBŚ, 05.10- 23.11	8,00-10,15- lab- Biologia rozwoju zwierząt, s.genetycz. IBE Gr. II 16.11- 01.02	8,00-10,15- cw-Wybór- Fizjologia sportu s. Cybulskiego Gr. II 07.12-01.02	8,00-11,00- lab-Wybór Metabolity wtórne i ich praktyczne zastosowanie s. 318 Gr. I, II 06.10- 17.11	8,00-11,00-lab- Wybór-Techniki PCR w praktyce s. 420 IBE Gr. III 14.10-02.12			
9 - 10											
10 - 11			9,30-11,00-konw- Podstawy ewolucjonizmu s. 407 IBŚ Gr. II 13.12-31.01								
11 - 12	11,00-12,30-w-Wybór-Fizjologia sportu s. 18 KBC 03.10-	10,00-15,30- lab- Genetyka i biologia molekularna roślin s. 318 IBE Gr. IV 04.10-29.11			11,00-14,00-cw-Wybór- Współczesne poglądy na oogenezę bezkręgowców s. ZBRZ IBE 07.12-01.02	11,00-13,15- lab- Biologia rozwoju zwierząt, s .genetyczna. IBE Gr. III 16.11- 01.02	11,00-14,00-lab- Wybór-Techniki PCR w praktyce s. 420 IBE Gr. IV 14.10-02.12	11,30- 17,00- lab- Genetyka i biologia molekula rna roślin s. 318 IBE Gr. II 07.10- 25.11			
12 – 13				12,00-13,45-w-Wybór- Współczesne poglądy na oogenezę bezkręgowców s. 126 IBE 06.12-31.01							
13 - 14	13,00-14,30 – w- Biologia molekularna w diagnostyce DSW IBE 03.10-21.11 Dr I. Migdał	13,00-14,30-w- Wybór-Bioetyka DSW IBE 28.11-23.01			12,30-14,30- seminarium- Wybór – Struktura i organizacja genów w genomach roślinnych Gr. I s. 126 IBE (gr. 8)	14,15- 16,15-W- Podstawy dydaktyki, s.101 IGM, tylko Moduł	12,30-14,30- seminarium- Wybór – Struktura i organizacja genów w genomach roślinnych Gr. I s. 126 IBE (gr. 8)	12,00-14,15- lab- Biologia rozwoju zwierząt, s.genetyczn a IBE Gr. IV 18.11- 03.02			
14 – 15			14,00- 17,00- lab- Wybór- Techniki PCR w praktyce s. 420 IBE Gr. I 11.10- 06.12	14,00- 17,00- lab- Wybór- Techniki PCR w praktyce s. 420 IBE Gr. II 13.12- 31.01							
15 – 16	14,30-16,00-w- Wybór Metabolity wtórne i ich praktyczne zastosowanie DSW IBE 03.10-21.11 Dr M.Redą	14,45-17,00-cw- Wybór-Fizjologia sportu s. 18 KBC Gr. III 05.12-30.01			14,00- 17,00- lab- Wybór Metabolity wtórne i ich praktyczne zastoso wanie s. 318 Gr. III 05.10- 23.11 Dr M.Redą	14,15- 16,15-W- Podstawy dydaktyki, s.101 IGM, tylko Moduł	14,30-20,00- lab- Genetyka i biologia molekularna roślin s. 318 IBE Gr. I 06.10-17.11	14,30-16,45- lab- Biologia rozwoju zwierząt, s.genetyczna IBE Gr. I 18.11- 03.02	15,00- 16,30- w- Wybór- Biology of plants s.126 IBE 02.12- 03.02		
16 - 17	16,00-18,00- seminarium- Wybór – Struktura i organizacja genów w genomach roślinnych Gr. II s. 126 IBE (gr. 7)			16,30- 18,00- cw- wybór- Biologi a człowie ka ,I, s.10 KBC							
17 - 18		17,00- 19,00- w- wybór- Biologia człowiek a 28.11- 05.12- 06.12, s.25 IGM	17,00- 19,15- cw- Wybór- Fizjologi a sportu s. 18 KBC Gr. I 05.12- 30.01			17,00-18,30- w- Biologia rozwoju zwierząt, DSW IBE 24.11-02.02	17,00-18,30-w- Genetyka i biologia molekularna roślin DSW IBE 07.10-25.11				
18 – 19				18,00-19,30-cw- wybór-Biologia człowieka ,II, s.10 KBC							
19 - 20											
20 - 21					• W czwartek 14,00-16,15-kon- Technologie inf. w pracy dydaktycznej Moduł 15.12-02.02			10.10.2016			