

KIERUNEK: GENETYKA I BIOLOGIA EKSPERYMENTALNA- I Lic
Semestr: zimowy 2017/2018

godzina	poniedziałek		wtorek		środa		czwartek		piątek			
8 – 9	8,00-11,00 -ćw- Chemia ogólna i analityczna, gr. I, II, III, WCH	8,00-10,15-ćw- Podstawy taksonomii roślin i grzybów, s.408 IBŚ, 9.10-13.11, gr. IV	8,00-11,00-ćw-Anatomia funkcjonalna roślin, 3.10-21.11, s. 319 IBE, gr. I, II	8,00-11,00 -ćw- Histologia zwierząt, s. genetyczna, 3.10-21.11, gr. V	8,00-9,30 -ćw- Statystyka w biologii, s.505 komp., gr. VI	8,00-9,30 -w-Anatomia funkcjonalna roślin, 4.10-29.11, DSW IBŚ		8,00-10,00 -w- Matematyka, s.18 KBC		8,00-10,15 -konw- Podstawy komunikacji formalnej, 6.10-10.11, s.321 IGM, gr. I	8,00-11,00 -ćw- Histologia zwierząt, s. genetyczna, 06.10-17.11, gr. III	8,00-9,30 -w-Własność intelektualna, 1.12-26.01, DSW IBŚ
9 - 10						10,00-12,00 -w- Histologia zwierząt, 4.10-29.11, DSW IBE	10,00-11,30-ćw- Matematyka, s.2 KBC, gr. I	10,00-11,30 -ćw-Własność intelektualna, 30.11-25.01, s.4KBC, gr. III				
10 - 11												
11 - 12	11,15-14,15 -ćw- Chemia ogólna i analityczna, gr. IV, V, WCH	11,30-13,45-ćw- Podstawy taksonomii roślin i grzybów, s.408 IBŚ, 9.10-13.11, gr. I	11,00-14,00-ćw-Anatomia funkcjonalna roślin, 3.10-21.11, s. 319 IBE, gr. III, IV	11,00-14,00 -ćw- Histologia zwierząt, s. genetyczna, 3.10-21.11, gr. VI	13,00-14,30 -w- Chemia ogólna i analityczna, WCH	13,00-14,30 -w- Chemia ogólna i analityczna, WCH		11,30-13,00- ćw- Matematyka, s. 2 KBC, gr. II		10,15-12,30 -konw- Podstawy komunikacji formalnej, 6.10-10.11, s.321 IGM	10,15-12,30 -sem- Biofizyka, 6.10-17.11, s. OB, gr. IV	10,00-12,15 -ćw- Podst.biologii zwierząt, s.110 IBŚ, ul.Przybyszew. gr. I, II, 1.12-26.01
12 – 13						14,00-15,30 -ćw- Statystyka w biologii, s. 505 komp., gr. I	13,30-15,00- ćw- Matematyka, s.2 KBC, gr. III	13,30-15,00 -ćw-Własność intelektualna, 30.11-25.01, s. 4KBC, gr. I				
13 - 14												
14 – 15	15,00-17,00 -w- Podstawy taksonomii roślin i grzybów 9.10-20.11, DSW IBŚ	15,00-17,00 -w-Statystyka w biologii 27.11-29.01, DSW IBŚ	14,15-17,15 -ćw- Anatomia funkcjonalna roślin s. 319 IBE, 3.10-21.11, gr. V, VI	14,00-17,00-ćw- Histologia zwierząt, s. genetyczna, 3.10-21.11, gr. II	15,00-17,15-ćw- Podstawy taks. roślin i grzybów, 4.10-22.11, s.408 IBŚ, gr. III	15,00-17,00 -ćw- Statystyka w biologii, s.505 komp., gr. II	16,00-19,00 -ćw- Histologia zwierząt, s.genetyczna, 4.10-29.11, gr. IV	13,30-15,00- ćw- Matematyka, s.2 KBC, gr. III		12,30-14,45 -konw- Podst.komunik. formalnej, 6.10-10.11, s.321 IGM, gr. III	12,30-14,45 -sem-Biofizyka, 6.10-17.11, s. OB, gr. I	12,30-14,30-w- Podst.biologii zwierząt, s.33 IGM 1.12-26.01
15 – 16								15,00-16,30- ćw- Matematyka, s.2 KBC, gr. IV	15,00-16,30 -ćw-Własność intelektualna, 30.11-25.01, s. 4KBC, gr. II			
16 - 17												
17 - 18	18,00-20,00 -w- Psychologia społeczna, 9.10-20.11, s. 21 ul. Dawida	17,15-19,30-ćw- Podst.taksonomii roślin i grzybów, s.408 IBŚ, 3.10-14.11, gr. VI	17,00-18,30 -ćw- Statystyka w biol., s. 505 komp., gr. IV	17,00-17,00-ćw- Histologia zwierząt, s. genetyczna, 3.10-21.11, gr. I	17,15-19,30-ćw- Podstawy taks. roślin i grzybów, 4.10-22.11, s.408 IBŚ, gr. V	17,30-19,45 -sem- 4.10-29.11, Biofizyka, s. OB, gr. III	17,15-19,15-w- Biofizyka, DSW IBE, 5.10-23.11	17,15-19,30 -ćw- Podstawy komunik. formalnej, 6.10-10.11, s.321 IGM, gr. IV		14,45-17,00 -konw-Podstawy komunikacji formalnej, 6.10-10.11, s.321 IGM, gr. IV	14,45-17,00 -sem-Biofizyka, 6.10-17.11, s. OB, gr. II	15,15-17,30 -ćw- Podstawy biologii zwierząt, s.110 IBŚ ul.Przybyszew, gr. III, IV, 1.12-26.01
18 – 19								17,00-20,00 -ćw- Statystyka w biol., s. 505 komp., gr. V				
19 - 20												

KIERUNEK: GENETYKA I BIOLOGIA EKSPERYMENTALNA- II Lic

Semestr: zimowy 2017/2018

godzina	poniedziałek				wtorek				środa					
8 – 9	8,00-10,00-w-Struktura i funkcja białka, 9.10-20.11, DSW IBŚ		8,00-10,00 -sem- Progr.stypend. 27.11-29.01 s.318 IBE, gr. II		8,00-11,00 -ćw- Genetyka, s.420 IBE, 24.10-30.01, gr. III		8,00-12,30-ćw-Techniki badawcze w BE, 24.10-05.12, s. ZBRZ, gr. III		8,00-12,30-ćw-Techniki badawcze w BE, 12.12-30.01, s.1 IBŚ, gr. II		8,00-11,00 -ćw- Genetyka, s.420 IBE, 25.10-31.01, gr. V		8,00-11,00 -ćw- Biologia komórki roślinnej, s. 319 IBE, 6.12-31.01, gr. II, III	
9 - 10			10,00-12,00-w-Biologia komórki zwierzęcej, 9.10-20.11, DSW IBŚ										10,30-12,30-w- wybór- Fakty i mity o szczep., 27.11-29.01, s.33 IGM	
10 - 11	10,00-12,00-w-Biologia komórki zwierzęcej, 9.10-20.11, DSW IBŚ				10,30-12,30-w- wybór- Fakty i mity o szczep., 27.11-29.01, s.33 IGM		11,00-14,00 -ćw-Genetyka, s.420 IBE, 24.10-30.01, gr. IV		8,00-12,30-ćw-Techniki badawcze w BE, 24.10-05.12, s. ZBRZ, gr. III		8,00-12,30-ćw-Techniki badawcze w BE, 12.12-30.01, s.1 IBŚ, gr. II		11,00-14,00 -ćw- Genetyka, s.420 IBE, 25.10-31.01, gr. II	
11 - 12			12 – 13											
12 - 13	13,00-15,30 -w- Techniki badawcze w biologii eksperymentalnej, DSW IBE				13,00-15,00 -sem-wybór Struktura i org.gen.w genomach roślinnych, Biblioteka IBE, gr. I (tylko os. z gr.lab.III i VI)		12,30-17,00-ćw-Techniki badawcze w BE, 24.10-05.12, s. ZBRZ, gr. V		12,30-17,00-ćw-Techniki badawcze w BE, 12.12-30.01, s. 1 IBŚ, gr. V		14,00-18,30-ćw-Techniki badawcze w BE, 28.11-16.01, s. 420, gr. I		14,00-18,30-ćw-Techniki badawcze w BE, 10.10-21.11, s. 420, gr. II	
13 - 14			13,00-15,30 -w- Techniki badawcze w biologii eksperymentalnej, DSW IBE											
14 - 15	13,00-15,30 -w- Techniki badawcze w biologii eksperymentalnej, DSW IBE				13,00-15,00 -sem-wybór Struktura i org.gen.w genomach roślinnych, Biblioteka IBE, gr. I (tylko os. z gr.lab.III i VI)		12,30-17,00-ćw-Techniki badawcze w BE, 24.10-05.12, s. ZBRZ, gr. V		12,30-17,00-ćw-Techniki badawcze w BE, 12.12-30.01, s. 1 IBŚ, gr. V		14,00-18,30-ćw-Techniki badawcze w BE, 28.11-16.01, s. 420, gr. I		14,00-18,30-ćw-Techniki badawcze w BE, 10.10-21.11, s. 420, gr. II	
15 - 16			13,00-15,30 -w- Techniki badawcze w biologii eksperymentalnej, DSW IBE											
16 - 17	13,00-15,30 -w- Techniki badawcze w biologii eksperymentalnej, DSW IBE				13,00-15,00 -sem-wybór Struktura i org.gen.w genomach roślinnych, Biblioteka IBE, gr. I (tylko os. z gr.lab.III i VI)		12,30-17,00-ćw-Techniki badawcze w BE, 24.10-05.12, s. ZBRZ, gr. V		12,30-17,00-ćw-Techniki badawcze w BE, 12.12-30.01, s. 1 IBŚ, gr. V		14,00-18,30-ćw-Techniki badawcze w BE, 28.11-16.01, s. 420, gr. I		14,00-18,30-ćw-Techniki badawcze w BE, 10.10-21.11, s. 420, gr. II	
17 - 18			13,00-15,30 -w- Techniki badawcze w biologii eksperymentalnej, DSW IBE											
18 - 19	13,00-15,30 -w- Techniki badawcze w biologii eksperymentalnej, DSW IBE				13,00-15,00 -sem-wybór Struktura i org.gen.w genomach roślinnych, Biblioteka IBE, gr. I (tylko os. z gr.lab.III i VI)		12,30-17,00-ćw-Techniki badawcze w BE, 24.10-05.12, s. ZBRZ, gr. V		12,30-17,00-ćw-Techniki badawcze w BE, 12.12-30.01, s. 1 IBŚ, gr. V		14,00-18,30-ćw-Techniki badawcze w BE, 28.11-16.01, s. 420, gr. I		14,00-18,30-ćw-Techniki badawcze w BE, 10.10-21.11, s. 420, gr. II	
19 - 20			13,00-15,30 -w- Techniki badawcze w biologii eksperymentalnej, DSW IBE											
20 - 21:30	13,00-15,30 -w- Techniki badawcze w biologii eksperymentalnej, DSW IBE				13,00-15,00 -sem-wybór Struktura i org.gen.w genomach roślinnych, Biblioteka IBE, gr. I (tylko os. z gr.lab.III i VI)		12,30-17,00-ćw-Techniki badawcze w BE, 24.10-05.12, s. ZBRZ, gr. V		12,30-17,00-ćw-Techniki badawcze w BE, 12.12-30.01, s. 1 IBŚ, gr. V		14,00-18,30-ćw-Techniki badawcze w BE, 28.11-16.01, s. 420, gr. I		14,00-18,30-ćw-Techniki badawcze w BE, 10.10-21.11, s. 420, gr. II	
16,00-20,00-ćw-Struktura i funkcja białka, 9.10-20.11, s.126 IBE, gr. I			16,00-20,00-ćw-Struktura i funkcja białka, 9.10-20.11, s.126 IBE, gr. II	15,45-20,15-ćw-Techniki badawcze w BE, 9.10-13.11, s.420 IBE, gr. VI										
16,00-20,00-ćw-Struktura i funkcja białka, 9.10-20.11, s.126 IBE, gr. I	16,00-20,00-ćw-Struktura i funkcja białka, 27.11-29.01, s. 126 IBE, gr. II	15,45-20,15-ćw-Techniki badawcze w BE, 9.10-13.11, s.420 IBE, gr. VI	15,45-20,15-ćw-Techniki badawcze w BE, 23.10-27.11, s. ZBRZ, gr. IV	15,45-20,15-ćw-Techniki badawcze w BE, 11.12-29.01, s. 1 IBŚ, gr. I	16,30-18,30-sem- Programy stypendialne, 27.11-29.01, s. Muzeum, gr. I	17,00-20,00 -ćw- Biologia.kom. roślinnej s.319 IBE, 28.11-30.01, gr. V, VI	17,00-21,30-ćw-Techniki badawcze w BE, 24.10-05.12, s. ZBRZ, gr. III	17,00-21,30-ćw-Techniki badawcze w BE, 12.12-30.01, s. 1 IBŚ, gr. III	16,45-20,00-LEKTORAT		Uwaga! Termin szóstego spotkania dla gr. III, IV i VI z przedmiotu „Techniki badawcze w biologii eksperymentalnej” do uzgodnienia z dr Donatą Wawrzycką. 22.09.2017			

godzina	czwartek				piątek						
8 – 9	8,00-11,00 -ćw- Biologia komórki zwierzęcej, 5.10-23.11, s. genetyczna, gr. I				8,00-11,15 LEKTORAT						
9 - 10											
10 - 11											
11 - 12	11,00-14,00 -ćw- Biologia komórki zwierzęcej, 5.10-23.11, s. genetyczna, gr. II			8,00-12,30-ćw-Techniki badawcze w BE, 12.10-16.11, s.420 IBE, gr. III							
12 – 13		12,00-13,30 -sem- Fakty i mity o szczepieniach, I-14.12-04.01, II- 11.01-25.01 s. 37 IGM				11,30-13,30 -w- Biologia komórki roślinnej, 1.12-26.01, DSW IBE					
13 - 14		13,30-15,00— sem-Fakty i mity o szczepieniach, III-14.12-04.01, s. 37 IGM									
14 – 15	14,00-16,00 -sem- wybór Struktura i org. genów w genomach roślin., Biblioteka IBE, gr. II			12,30-17,00—ćw-Techniki badawcze w BE, 12.10-16.11, s.420 IBE, gr. I							
15 – 16						14,00-17,00 -ćw- Biologia komórki zwierzęcej, 6.10-17.11, s. genetyczna, gr. VI		14,00-17,00 -ćw- Genetyka, s. 420 IBE, 27.10-26.01, gr. I			
16 - 17								14,00-18,30-ćw-Techniki badawcze w BE, 27.10-08.12, s. ZBRZ, gr. II			
17 - 18	16,15- 20,45-ćw- Techniki badawcze w BE, 20.12- 31.01, s.1 IBŚ, gr. IV	17,00-20,00-ćw-Biologia komórki zwierzęcej, 5.10-23.11, s. genetyczna, gr. III		17,30-19,00- w- Psychologia dla nauczycieli, 5.10-23.11, s. 33 IGM, Moduł		17,00- 18,30-w- Pedagogika dla nauczycieli, s. 33 IGM, 30.11-25.01, Moduł					
18 – 19				19,00-20,30-konw- Psychologia dla nauczycieli, s.37 IGM		17,00-20,00 -ćw- Biologia komórki zwierzęcej, 6.10-17.11, s. genetyczna, gr. V		17,15-20,15 -ćw- Genetyka, s. 420 IBE, 27.10-26.01, gr. VI		14,00-18,30-ćw-Techniki badawcze w BE, 27.10-08.12, s. ZBRZ, gr. II	
19 - 20										16,00-20,00-ćw-Struktura i funkcja białka, 6.10-17.11, s.126 IBE, gr. III	
20 - 21							16,00-20,00-ćw-Struktura i funkcja białka, 1.12-26.01, s.126 IBE, gr. IV		17,00-18,30-ćw- Pedagogika dla nauczycieli, s. 36 IGM, 6.10-17.11, Moduł		
21 - 22					Uwaga! Termin szóstego spotkania dla gr. III, IV i VI z przedmiotu „Techniki badawcze w biologii eksperymentalnej” do uzgodnienia z dr Donatą Wawrzyczką.						

