

KIERUNEK: GENETYKA I BIOLOGIA EKSPERYMENTALNA- II Lic
Semestr: letni 2019/2020

godzina	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek
8 – 9	8,00-9,30-W- Genetyka molekularna DSW IBE, 2.03-15.06	8,00-9,30 -W- Fizjologia zwierząt, DSW IBE, 3.03-16.06	8,30-10,00-wyбір-w-Psychologiczno- biologiczne uwarunkowania zachowań ludzkich, DSW IBŚ	8,00-14,00 -lab- Genetyka molekularna, II GIBE, Gr. I, 12.03-16.04, s.420 IBE	8,00-11,15 LEKTORAT
9 - 10					
10 - 11	10,00-15,30-lab- Techniki badawcze w BE, cz.1 gr. I, II, s.318, 2.03-30.03	9,45-12,45 –lab- Biologia rozwoju roślin gr. III, IV, s.319 IBE, 2.03-27.04	10,00-14,00- lab- Fizjologia zwierząt 27.04-15.06, Gr.I, s. OB	9,45-15,15-lab- Techniki badawcze w BE, cz.2 gr. III, IV, s.319, 18.05-15.06	9,45-11,15 -W- Fizjologia roślin DSW IBE 3.03-16.06
11 - 12					
12 – 13					
13 - 14					
14 – 15					
15 – 16					
16 - 17	16,00-18,00 -W- Biologia rozwoju roślin, DSW IBE 2.03-20.04	14,45-17,45 –lab- Biologia rozwoju roślin gr. I, II, s.319 IBE, 3.03-21.04	14,30-18,30-lab- Fizjologia zwierząt Gr. III, s.OB, 22.04-17.06 (bez 10.06). UWAGA: grupa dla osób, które zaliczyły	12,30-17,30-lab- Fizjologia roślin, s. 318 IBE, 23.04-18.06, gr. III, IV	11,45-17,15-lab- Techniki badawcze w BE, cz.2 gr. I, II, s.319, 22.05-19.06 + 10.06
17 - 18					
18 – 19					
19 - 20					

