

godzina	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek
8 - 9	8,00-16,15-lab- TBBE – cz. I, s. 318 Gr. II – 1.03-15.03; Gr. I – 22.03, 29.03, 7.04	8,00-14,00-lab- TBBE – cz. II, s. 319 Gr. III – 15.03-29.03; Gr. IV – 7.04, 12.04, 19.04, gr V -26.04-17.05	8,00-14,00-lab- TBBE – cz. II, s. 319, Gr. I, Gr. II – 24.03-14.04	8,00-9,45-W- Zarys wirusologii zdalnie 25.02-8.04	8,00-11,00 -lab- Innowacje ewolucyjne gr. II, 23.04-18.06 s. 319 IBE
9 - 10					
10 - 11	8,00-17,45-lab-Fizjologia roślin, s.318, gr. III – 12.04-26.04, gr. IV -10.05-24.05, gr. V- 31.05-14.06	8,00-14,00-lab- Genetyka molekularna s.420, gr. IV 9.03-20.04 (ostatnie zajęcia do 9,30)	8,00-17,45-lab-Fizjologia roślin, s. 318, gr. II - 21.04-5.05, gr. I - 12.05-26.05	10,00-11,30-W- Nowotworzenie – wstęp zdalnie 25.02-8.04	10,00-11,30-W- Biologia śmierci zdalnie 15.04-17.06
11 - 12					
12 - 13	14,30-20,30-lab- Genetyka molekularna s.420, gr. III, 8.03-12.04 + 7.04 (ostatnie zajęcia 12.04 w godz. 18.15-19.45)	14,30-20,30-lab- Genetyka molekularna s.420, gr. II, 9.03-20.04 (ostatnie zajęcia do 15,30)	8,00-16,15-lab- TBBE – cz. I, s. 318 Gr. V – 3.03-17.03;	11,30- 14,30 -TBBE cz. II -lab- (ZBRR) zdalnie 25.02- 4.03	12,45- 14,15- W-Biol. rozwoju roślin 11.03- 22.04 zdalnie
13 - 14					
14 - 15	16,30-19,30 -lab- Biologia rozwoju roślin s.319, gr. I, II 1.03-19.04+ 7.04	14,30-20,30-lab- Genetyka molekularna s.420, gr. I, 10.03-21.04 (ostatnie zajęcia do 9,30) - osoby kt. zaliczyły Lektorat	8,00-12,00-lab-Fizjologia zwierząt Gr. II, s. OB., 14.04-16.06	14,30-16,00 -W- Fizjologia roślin zdalnie, od 25.02	16,30-18,00 -W- Genetyka molekularna, od 25.02, zdalnie
15 - 16					
16 - 17	18,30-21,30-lab- Biologia rozwoju roślin s. 319, gr. III, IV, 26.02-16.04	16,00-20,00-lab- Fizjologia zwierząt, gr. III, 16.04-18.06, s. OB	16,45-20,00 LEKTORAT zdalnie	18,00-19,30-W- Fizjologia zwierząt, zdalnie, od 25.02	19,30-21,00 -W- Biologia rozwoju roślin zdalnie, 25.02-4.03
17 - 18					
18 - 19	18,30-21,30-lab- Biologia rozwoju roślin s. 319, gr. III, IV, 26.02-16.04	16,00-20,00-lab- Fizjologia zwierząt, gr. III, 16.04-18.06, s. OB	16,45-20,00 LEKTORAT zdalnie	18,00-19,30-W- Fizjologia zwierząt, zdalnie, od 25.02	19,30-21,00 -W- Biologia rozwoju roślin zdalnie, 25.02-4.03
19 - 20					
20 - 21	18,30-21,30-lab- Biologia rozwoju roślin s. 319, gr. III, IV, 26.02-16.04	16,00-20,00-lab- Fizjologia zwierząt, gr. III, 16.04-18.06, s. OB	16,45-20,00 LEKTORAT zdalnie	18,00-19,30-W- Fizjologia zwierząt, zdalnie, od 25.02	19,30-21,00 -W- Biologia rozwoju roślin zdalnie, 25.02-4.03
21 - 22					

godzina	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek		piątek							
8 – 9	9,00-12,00-MODUŁ- Obserwacje i doświadczenia w dydaktyce Gr. I, s. 319 IGM	8,00-17,00 -lab- Biochemiczne podstawy odżywiania roślin 2.03-16.03, s. 318 IBE	8,00-11,00 -lab- Białka w technikach laboratoryjnych, s. I ul.Sienkiewicza gr. III 24.03-12.05	8,00-9,30 –W- Wstęp do neurobiologii 25.02-17.06, zdalnie		8,00-9,45-W- Biochemiczne podst. odzyw. roślin, zdalnie 26.02-16.04	8,00-9,30-W- Genetyka człowieka, zdalnie 23.04-18.06						
9 - 10				12,00-15,00-MODUŁ Ćwiczenia terenowe w dydaktyce Gr. I, s. 321 IGM	12,00-15,00-lab- Białka w technikach laboratoryjnych, s. 1 ul.Sienkiewicza gr. I 23.03-11.05	8,00-12,00 - MODUŁ, Dydaktyka Biologii I s. 319 IGM (Uwaga: do 10.03.2021 – zajęcia do godz. 14:00)	10,00- 11,30-W- Nowotwo- rzenie – wstęp Zdalnie 25.02- 8.04	10,00- 11,30- W- Biologia śmierci Zdalnie, 15.04- 17.06	10,00-11,30- W- Biologia rozwoju człowieka 26.02-16.04, zdalnie	10,00-11,30 -konw- Genetyka człowieka, zdalnie , gr. I 23.04-18.06			
10 - 11									13,00-14,30 -konw- MOK, Gr. II 24.02-16.06, zdalnie	13,00-14,30 -konw- Genetyka człowieka, zdalnie , gr. III 21.04-16.06	11,00-14,00 –sem- Wstęp do neurobiol. s. OB. 25.02-11.03 Gr. III	12,00-13,30-W- Białka w technikach, 18.03-6.05 zdalnie	12,00-13,30- konw- Genetyka człowieka, zdalnie , gr. II 23.04-18.06
11 - 12													
12 – 13	15,15-16,45-konw- Molekularne, kom. i behaw. korelaty pamięci, Gr. I 15.03-26.04 +7.04, zdalnie	14,45-16,15 -konw-MOK, Gr. I 24.02-16.06, zdalnie	14,30-17,30 –sem- Wstęp do neurobiol. s. OB. 25.02-11.03 Gr. II	14,00-15,30-konw- MOK, Gr. III 26.02-18.06, zdalnie									
13 - 14					16,30-18,00 -W- MOK 24.02-16.06, zdalnie	18,00-21,00 –sem- Wstęp do neurobiol. s. OB. 25.02-11.03 Gr. I	14,00-15,30-konw- MOK, Gr. III 26.02-18.06, zdalnie						
14 – 15	17,00-18,30-W- Molekularne, kom. i behaw. korelaty pamięci, 15.03-26.04 +7.04, zdalnie	18,30-20,30 -W- Dydaktyka biologii I 2.03.-30.03 zdalnie	14,00-15,30-konw- MOK, Gr. III 26.02-18.06, zdalnie										
15 – 16				18,45-20,15-konw- Molekularne, kom. i behaw. korelaty pamięci, gr. II 15.03-26.04 +7.04, zdalnie	18,30-20,30 -W- Dydaktyka biologii I 2.03.-30.03 zdalnie	14,00-15,30-konw- MOK, Gr. III 26.02-18.06, zdalnie							
16 - 17	18,45-20,15-konw- Molekularne, kom. i behaw. korelaty pamięci, gr. II 15.03-26.04 +7.04, zdalnie	18,30-20,30 -W- Dydaktyka biologii I 2.03.-30.03 zdalnie	14,00-15,30-konw- MOK, Gr. III 26.02-18.06, zdalnie										
17 - 18				18,45-20,15-konw- Molekularne, kom. i behaw. korelaty pamięci, gr. II 15.03-26.04 +7.04, zdalnie	18,30-20,30 -W- Dydaktyka biologii I 2.03.-30.03 zdalnie	14,00-15,30-konw- MOK, Gr. III 26.02-18.06, zdalnie							
18 – 19	18,45-20,15-konw- Molekularne, kom. i behaw. korelaty pamięci, gr. II 15.03-26.04 +7.04, zdalnie	18,30-20,30 -W- Dydaktyka biologii I 2.03.-30.03 zdalnie	14,00-15,30-konw- MOK, Gr. III 26.02-18.06, zdalnie										
19 - 20				18,45-20,15-konw- Molekularne, kom. i behaw. korelaty pamięci, gr. II 15.03-26.04 +7.04, zdalnie	18,30-20,30 -W- Dydaktyka biologii I 2.03.-30.03 zdalnie	14,00-15,30-konw- MOK, Gr. III 26.02-18.06, zdalnie							
20 - 21	18,45-20,15-konw- Molekularne, kom. i behaw. korelaty pamięci, gr. II 15.03-26.04 +7.04, zdalnie	18,30-20,30 -W- Dydaktyka biologii I 2.03.-30.03 zdalnie	14,00-15,30-konw- MOK, Gr. III 26.02-18.06, zdalnie										
21 - 22				18,45-20,15-konw- Molekularne, kom. i behaw. korelaty pamięci, gr. II 15.03-26.04 +7.04, zdalnie	18,30-20,30 -W- Dydaktyka biologii I 2.03.-30.03 zdalnie	14,00-15,30-konw- MOK, Gr. III 26.02-18.06, zdalnie							