

godzina	poniedziałek		wtorek		środa		czwartek		piątek		
8 - 9	8,00-9,30-sem – Metabolizm ZDALNIE Gr. II, 5.10-1.02	8,30-10,00-sem- Postępy w genetyce i biol. eksperymentalnej gr. I, ZDALNIE 9.11-25.01	8,00-9,30-W- Metabolizm ZDALNIE 6.10-2.02		8,00-12,00 –MODUŁ- Dydaktyka biologii II, ZDALNIE od 7.10	8,00-11,45 -lab- Molekularna regulacja wzrostu roślin Gr. I s.318 20.01-3.02					
9 - 10											
10 - 11				9,45-11,15-W- Molekularna regulacja wzrostu roślin ZDALNIE 24.11-2.02					10,00-11,30- W- Hodowle kom. zwierzęcych ZDALNIE 2.10-20.11		
11 - 12											
12 - 13											
13 - 14	13,00-15,00-lab- Roślinne hodowle in vitro Gr. III, s. lab. OB prof. K. Kromer 16.11-21.12	12,00-19,30 -lab- Immunologia ogólna s. 16 IGM	12,00-14,00-W- Immunologia ogólna 6.10-2.02 ZDALNIE			12,15-16,00 -lab- Molekularna regulacja wzrostu roślin Gr. III s.318 20.01-3.02			12,00-19,30 -lab-		
14 - 15			14,00-16,15-W- Podstawy przedsiębiorcz. ZDALNIE 6.10-24.11	14,00-16,00 -lab-ZDALNIE Molekularna regulacja wzrostu roślin 1.12-12.01	14,00-16,00-lab- Roślinne hodowle in vitro s. lab. OB prof. K. Kromer Gr. II 18.11-16.12 + 22.12		14,00-15,30 -W- Roślinne hodowle in vitro ZDALNIE 12.11-7.01	14,00-17,45 -lab- Molekularna regulacja wzrostu roślin Gr. II s.318 14.01-28.01			Immunologia ogólna s. 16 IGM
15 - 16									Gr. II 27.11-11.12		
16 - 17	16,00-18,00-lab- Roślinne hodowle in vitro Gr. IV, s. lab. OB prof. K. Kromer 16.11-21.12	Gr. I 14.12, 21.12, 11.01	16,30-18,00-sem- Postępy w genetyce i biologii eksperymentalnej, gr. II ZDALNIE, 6.10-2.02				16,00-17,30- sem- Postępy w genetyce i biol. eksperyment., gr. I ZDALNIE, 8.10-5.11			Gr. III 18.12-15.01	
17 - 18								17,00-19,00-lab- Roślinne hodowle in vitro s. lab. OB prof. K. Kromer Gr. I 18.11-16.12 + 22.12			
18 - 19			18,00-19,30 -sem- Metabolizm ZDALNIE, Gr. I 6.10-2.02								
19 - 20											
20 - 21											

godzina	poniedziałek		wtorek		środa		czwartek		piątek	
8 - 9	8,00-9,30-W- Molekular. mech. komunik. u roślin ZDALNIE 5.10-30.11	8,00-11,00 -konw- Molekularne mechanizmy komunikacji u roślin ZDALNIE 7.12-11.01 Gr. I	8,00-9,45-W- Patofizjologia ZDALNIE 6.10-24.11	8,00-9,45-sem- Patofizjologia ZDALNIE 1.12-2.02		8,00-11,00- lab- Molekularne mechanizmy komunikacji u roślin s. 319 Gr. II 13.01-3.02		8,00-12,00 -lab- RCK s. 420 gr. III 10.12-28.01	9,00-10,30 -konw- Dylematy i granice biol. molekularnej ZDALNIE, od 2.10	8,00-12,00 -lab- RCK s. 420 gr. I 11.12-29.01
9 - 10										
10 - 11	9,45-11,15-W- Molekularne mechanizmy różnic kom. i tkanek ZDALNIE, 5.10-30.11			10,15-11,45-W- Regulacja cyklu komórkowego ZDALNIE 24.11-2.02						
11 - 12		11,15-14,15 -konw- Molekularne mechanizmy komunikacji u roślin ZDALNIE 7.12-11.01 Gr. II								11,00-14,00 -konw- Molekularne mechanizmy różnicowania komórek i tkanek ZDALNIE, 9.10-27.11 gr. I
12 - 13	11,30-14,30-konw- Molekularne mechanizmy różnic kom. i tkanek ZDALNIE, 5.10-23.11 gr. II				11,30-13,00-sem- Postępy w genetyce DSW IBE Gr. II, 7.10-3.02	11,30-14,30- lab- Molekularne mechanizmy komunikacji u roślin s. 319 Gr. I 13.01-3.02				
13 - 14								12,30-16,30 -lab- RCK s. 420 gr. IV 10.12-28.01		12,30-16,30 -lab- RCK s. 420 gr. II 11.12-29.01
14 - 15										
15 - 16										
16 - 17						15,00-18,00- lab- Molekularne mechanizmy komunikacji u roślin s. 319 Gr. III 13.01-3.02				16,30-18,00-konw-Kompetencje psychologiczno-pedagogiczne w gimnazjum i szkole ponadpodstawowej, s.36 IGM, Moduł (5 os.)
17 - 18										
18 - 19										
19 - 20										
20 - 21										