

godzina	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek
8 – 9		8,00-9,30-sem- Metabolizm s.126 IBE, gr. III 8.10-4.02	8,00-10,00-lab- Roślinne hodowle in vitro s. OB, gr. I, 2.10-20.11	8,00-9,30 -W- Metabolizm DSW IBŚ 3.10-21.11	8,00-9,30-sem- Metabolizm s.126 IBE, gr. I 4.10-31.01 + 30.10
9 - 10	9:00-10:30 -W- Roślinne hodowle in vitro s. OB, 7.10-25.11				
10 - 11		10,00-12,00-lab Roślinne hodowle in vitro, s. OB, gr. II, 8.10-19.11		9,45-11,30-W- Molekularna regulacja wzrostu roślin, DSW IBE, 4.12-29.01	
11 - 12	11,00-13,00-lab Roślinne hodowle in vitro, s. OB, gr. III, 7.10-25.11				9,45-11,15-sem- Postępy w genetyce i BE, s. Kunzego IBŚ, gr. I 4.10-31.01 + 30.10
12 – 13			11,00-13,45- lab Molekularna regulacja wzrostu roślin s.318 IBE, gr. III, IV 26.11-28.01		
13 - 14				12,00-14,00 –W- Immunologia ogólna, s.33 IGM, 2.10-29.01	
14 – 15	13,15-15,15 -lab- Roślinne hodowle in vitro s. OB, gr. IV, 7.10-25.11	12,00-19,00 -lab- Immunologia ogólna, s. 16 IGM,	13,30-15,45-w- Podstawy przedsiębior- czości, DSW IBŚ, 8.10-5.11		12,00-19,00-lab- Immunologia ogólna, s.16 IGM
15 – 16			15,30-17,00 -W- Hodowle komórek zwierzęcych, DSW IBE, 26.11-4.02	14,45-16,15 -sem- Metabolizm s.126 IBE, gr. II 2.10-20.11	III- 11.10/18.10 /25.10,
16 - 17		I-02.12/09.12 /16.12,			IV- 08.11/22.11 /29.11,
17 - 18		II- 13.01/20.01 /27.01	17,00-18,30 -sem- Metabolizm gr. II, s.126 26.11-4.02	16,30-18,00-W- Metabolizm DSW IBE 27.11-29.01	<u>UWAGA:</u> grupy dla osób, które nie realizują Modułu pedagogicznego
18 – 19					
19 - 20					
20 - 21					1.10.2019

godzina	poniedziałek		wtorek		środa		czwartek		piątek	
8 – 9		8,00-11,00 - konw- Molekularne mechanizmy komunikacji u roślin, s.126 IBE gr. III, 9.12-20.01	8,00-12,00-lab Regulacja cyklu komórkowego, s.420 IBE, gr. III 15.10-19.11 (ostatnie zajęcia do godz.10,30)		8,00-12,00-lab Regulacja cyklu komórkowego s.420 IBE, gr. II 16.10-27.11 (ostatnie zajęcia do godz.10,30)	8,00-11,00- lab- Molekul. mechanizmy komun. u roślin, s.319 IBE, gr. III, IV, 11.12-15.01	8,00-9,30 -W- Patofizjologia, s.318 IBE, 3.10-28.11	8,00-9,30- sem- Patofizjologia, s.318 IBE, gr. I, 9.12-20.01 +7.01	8,00-9,30-W- Molekularne mechanizmy różnicowania komórek i tkanek DSW IBŚ, 4.10-29.11 + 30.10	
9 - 10										
10 - 11	10,00-11,30-W- Molekularne mechanizmy komunikacji u roślin, DSW IBE, 7.10-2.12								9,45-11,15-konw- Dylematy i granice biologii molekularnej, s.126 IBE, gr. I, 4.10-30.01 + 30.10	9,45-11,15-sem- Postępy w genetyce i biologii eksperymentalnej, s.318 IBE, gr. II, 4.10-31.01 + 30.10
11 - 12									11,15-12,45-konw- Dylematy i granice biologii molekularnej, II mgr GiBE, gr. II, 4.10-30.01 + 30.10	11,15-12,45-sem- Postępy w genetyce i biologii eksperymentalnej, s.318 IBE, gr. I, 4.10-31.01 + 30.10
12 – 13	12,00-13,30-W- Regulacja cyklu komórkowego DSW IBE, 7.10-02.12	11,30-14,30 -konw- Molekularne mechanizmy komunikacji u roślin, 9.12-20.01, s.318 IBE, gr. II	12,00-15,00 -konw- Molekularne mechanizmy różnicowania komórek i tkanek, s. 318 IBE, gr. I, 8.10-19.11		12,00-16,00-lab-Regulacja cyklu komórkowego, .420 IBE, gr. I, 16.10-27.11 (ostatnie zajęcia do godz.14,30)		11,00- 14,00-lab- Molekul. mechanizmy komun. u roślin, s.319 IBE, gr. I, II, 11.12-15.01			
13 - 14									13,00-14,30-sem- Postępy w genetyce i biologii eksperymentalnej, s. 318 IBE, gr. III, 4.10-31.01 + 30.10	
14 – 15	14,00-17,00 -konw- Molekularne mechanizmy różnicowania komórek i tkanek, s. 204 IBŚ, gr. II, 7.10-25.11			14,00-17,00 - konw- Molekularne mechanizmy komunikacji u roślin, s.408, gr. I, 10.12-21.01		13,00-16,00 –konw-Mol. mech. różnicowania kom. i tkanek, s. 318 IBE, gr. III, 2.10-20.11				
15 – 16										
16 - 17									16,30-18,00-kon-Kompetencje psychologiczno-pedagogiczne w gimnazjum i szkole ponadpodstawowej, s.36 IGM, Moduł od 4.10	
17 - 18										
18 – 19										
19 - 20									16.09.2019	