

godzina	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek
8 – 9	8,00-9,30 -w- Metabolizm, DSW IBE	8,00-10,00 -w- Hodowle komórek zwierzęcych, s. Kunzego IBŚ, 3.10-21.11	8,00-10,00 -w- Roślinne hodowle in vitro, s. Kunzego IBŚ, 28.11-30.01	8,00-9,45 -w- Molekularna regulacja wzrostu roślin s. Kunzego IBŚ, 6.12-31.01	
9 - 10					
10 - 11	10,00-13,00 -lab- Molekularna regulacja wzrostu roślin, 27.11-22.01, s.318 IBE, gr. II	10,00-17,00-ćw-Immunologia ogólna, 18.12-22.01, s. 16 IGM, gr. I	10,30-13,30 -lab- Molekularna regulacja wzrostu roślin, 28.11-23.01, s.318 IBE, gr. I, III	10,00-11,30 -sem- Metabolizm Gr. I, s.126 IBE	11,15-13,15 -lab- Roślinne hodowle in vitro, s. OB, gr. II 1.12-26.01
11 - 12					
12 – 13					
13 - 14					
14 – 15	14,00-16,15 -w- Podstawy przedsiębiorczości, DSW IBŚ, 3.10-07.11,	11,00-18,00-ćw-Immunologia ogólna, 19.12-23.01, s. 16 IGM, gr. II	11,30-13,00 -sem- Metabolizm Gr. II, s. 126 IBE	11,30-13,30 -w- Immunologia ogólna, s.25 IGM	13,15-15,15 -lab- Roślinne hodowle in vitro, s. OB, gr. I 1.12-26.01
15 – 16					
16 - 17					
17 - 18					
18 – 19	17,00-19,00 -lab- Roślinne hodowle in vitro, s. OB, gr. III 27.11-29.01		15,30-17,30 -sem- Postępy w genetyce i biologii eksperymentalnej gr. I, s. 126 IBE	14,15-16,15 -sem- Postępy w genetyce i biologii eksperymentalnej gr. II, s. 126 IBE	10,00-17,00-ćw- Immunologia ogólna, 22.12-12.01, s. 16 IGM, gr. III
19 - 20					
20 - 21					
21 - 22					