

godzina	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek
8 – 9					
9 - 10					8,30-11,30- sem- Presenting your research 06,03-27,03 plus 17,03 s. 126 A, gr II
10 - 11					
11 - 12					
12 – 13				11,45-14,45-sem- Presenting your research 05,03-09,04 bez 19,03 s. 126 A gr I	11,30-13,00- w- Wielofunkcyjność struktur komórki zwierzęcej, 24,04-12,06 plus 20,04, 20,05 bez 08.05, s. DSW B
13 - 14			13,15-15,30- konw- Molekularne mechanizmy różnicowania komórek i tkanek 04,03-01,04 s. genetyczna, gr I		13,15-14,45 -w - Molekularne mechanizmy różnicowania komórek i tkanek , 27,02-17,04 plus 17,03, s. Kuntzego
14 – 15		14,30-16,00- konw- Wielofunkcyjność struktur komórki zwierzęcej 05,05-16,06 s. genetyczna, gr I			
15 – 16					
16 - 17		16,15-17,45- konw- Wielofunkcyjność struktur komórki zwierzęcej 05,05-16,06, s. genetyczna, gr II	15,45-18,00- konw - Molekularne mechanizmy różnicowania komórek i tkanek 04,03-01,04 s. genetyczna, gr II		
17 - 18					
18 – 19	17,15-20,15 zajęcia w ramach OSPP 23,02-15,06				
19 - 20					
20 - 21					