

godzina	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek	
8 – 9			8,15-11,15- konw- Regulacja procesów rozwojowych u roślin 04,03-25,03 s. 126 A gr I			
9 - 10		9,30-11,00- konw- Problemy współczesnej biologii molekularnej, 24,02 -16,06 bez 17,03 s. 126 A, gr I			9,00-14,00- lab- Metody transformacji genetycznej 15.05-29,05 s. 318 A gr II	
10 - 11	10,45-12,15-sem- wybór-GMO w świetle najnowszych badań, 09.03-13.04, s.36 C, gr I	10,15-12,15- wybór w Epidemiologia w biologii i medycynie 04,05-15,06 s. 104 C	10,15-12,15 se Seminarium pracy magisterskiej 24,02-28,04 bez 17,03 s. 101 C, gr II	10,15-12,15- w-wybór-GMO w świetle najnowszych badań, 05.03-23.04, s.104 C		
11 - 12		11,15-12,45-konw- Metody transformacji genetycznej 24.02-05.05 bez 17,03, 24.03 s. 126 A gr I		11,30-13,45- w- Regulacja procesów rozwojowych u roślin 25,02-25,03 s. DSW A		
12 – 13	12,30-14,30- sem- Seminarium pracy magisterskiej 02.03-30.03- s.104 C 13.04-27.04-s.37 C bez 20,04 gr I					12,30-14,30-wybór- Bionanotechnologie, -w-27.02- 13.03+17.03, -sem-27.03-17.04+ 20.04, s.36 C
13 - 14		13,00-14,30 –konw- Metody transformacji genetycznej 24.02-05.05 bez 17,03, 24.03 s. 126 A gr II	13,15-18,15 lab Metody transformacji genetycznej 12.05-26.05 s. 318 A gr I	14,00-17,00- konw- Regulacja procesów rozwojowych u roślin 04,03-25,03 s. 126 A gr II		
14 – 15	14,00-16,00- sem- Seminarium pracy magisterskiej 23,02 s. 101 C, gr I					15,00-16,30-konw- Problemy współczesnej biologii molekularnej 26.02-11.06 s. 126 A, gr II
15 – 16						
16 - 17						
17 - 18						
18 – 19	17,15-20,15 wybór zajęcia w ramach OSPP 23,02-15,06					
19 - 20						
20 - 21			Wykład--Metody transformacji genetycznej ZDALNIE - asynchronicznie			