

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					9,00-14,00 lab Metody transformacji genetycznej 15.05-29,05 s. 318 A gr II
9 - 10			9,30-11,00- konw Problemy współczesnej biologii molekularnej, 24,02 -16,06 bez 17,03 s. 126 A, gr I							
10 - 11		10,15-12,15- wybór w Epidemiologia w biologii i medycynie 04,05-15,06 s. 104 C	11,15-12,45-konw- Metody transformacji genetycznej 24.02-05.05 bez 17,03 , 24.03 s. 126 A gr I		10,15-12,15 se Seminarium pracy magisterskiej 24,02-28,04 bez 17,03 s. 101 C, gr II	11,30-13,45- w- Regulacja procesów rozwojowych u roślin 25,02-25,03 s. DSW A	10,15-12,15- w-wybór- GMO w świetle najnowszych badań, 05.03-23.04, s.104 C			
	11 - 12		10,45-12,15-sem- wybór-GMO w świetle najnowszych badań, 09.03-13.04 , s.36 C, gr I							
12 – 13							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 – 15	14,00-16,00 sem Seminarium pracy magisterskiej 27,02 -27,04 bez 20,04 s. 101 C, gr I					14,00-17,00- konw- Regulacja procesów rozwojowych u roślin 04,03-25,03 s. 126 A gr II		15,00-16,30-konw Problemy współczesnej biologii molekularnej 26.02-11.06 s. 126 A, gr II		
15 – 16										
16 - 17										
17 - 18	17,15-20,15 wybór zajęcia w ramach OSPP 23,02-15,06									
18 – 19										
19 - 20										
20 - 21					Wykład--Metody transformacji genetycznej ZDALNIE - asynchronicznie				11.02.2026	