

PLAN ZAJĘĆ

Wydział - Biologii i Biotechnologii  
Kierunek - Biotechnologia

Studia stacjonarne  
III rok (studia inżynierskie)  
zimowy(5)

rok ak. 2024/2025

grupa		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19								
		00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	
Poniedziałek	1	Grafika inżynierska (W) s. B 213 / WTN (30.09 - 28.10)			**Biotechnologia roślin (ćw) s. 123, 118, 120, (14.10 - 13.01), 04 LDM 18.11 i 25.11					Metody oceny nasion (ćw) s.120 (13.01 i 20.01)												
	2	Grafika inżynierska (W) s. B 213 / WTN (30.09 - 28.10)			Technologia fermentacji i biopreparatów (7.10 - 18.11) + 30.10 s. 1,2, 06, KBŻ, Heweliusza 1 4.10 -1h																	
		Biotechnologia grzybów (W) s. P13 CB (18.11 -16.12)			Metody oceny nasion (ćw) s.120 (13.01 i 20.01)																	
	3	Grafika inżynierska (W) s. B 213 / WTN (30.09 - 28.10)								**Biotechnologia roślin (ćw) s. 123, 118, 120, (14.10 - 13.01), 04 LDM 18.11 i 25.11												
		Biotechnologia grzybów (W) s. P13 CB (18.11 -16.12)																				
		00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	
		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19								
Wtorek	1	Technologie fermentacji i biopreparatów (W) P13			Inżynieria tkankowa (ćw) s. 224 CB (8.10 - 3.12)																	
					Eksperyment fizjologiczna (ćw) s. 224 CB (10.12 - 14.01)																	
	**Biotechnologia roślin (ćw) s. 123, 118, 120, (15.10 - 14.01), 04 LDM 19.11 i 26.11										Inżynieria tkankowa (ćw) s. 224 CB (8.10 - 3.12)											
											Eksperyment fizjologiczna (ćw) s. 224 CB (10.12 - 14.01)											
	2																					
3	Rośliny modelowe (W) s.102 Plac Łódzki 1 (26.11 - 7.01)																					



	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45
	7				8				9				10				11				12				13				14				15				16				17				18				19																							
1	Grafika inżynierska (ćw) s. E133 WNT( 4.10 - 22.11)								Mykobiota ścieków (W) s.303 CB (4.10 - 15.11) bez 25.10								Inżynieria tkankowa P13 CB (4.10 - 8.11)																																																							
	Mykobiota ścieków (ćw)s.303 CB 25.10																																																																							
	Metody oceny nasion (ćw) s.120 (17.01 i 24.01)																																																																							
2	Grafika inżynierska (ćw) s. E133 WNT( 4.10 - 22.11)																Inżynieria tkankowa P13 CB (4.10 - 8.11)																																																							
	Metody oceny nasion (ćw) s.120 (17.01 i 24.01)																																																																							
3	Grafika inżynierska (ćw) s. E133 WNT( 4.10 - 22.11) gr 3A								Grafika inżynierska (ćw) s. E133 WNT( 4.10 - 22.11) gr 3B								Inżynieria tkankowa P13 CB (4.10 - 8.11)																																																							
	Dystrybucja fotoasymilatów (ćw) 29.11 - 10.01) s.114 CB								Dystrybucja fotoasymilatów (ćw) (29.11 - 10.01) s.120 CB																																																															

Oznaczenia:  
s. - sala  
(ćw) - zajęcia laboratoryjne (ćwiczenia)  
(W) - wykłady  
CB - Collegium Biologiae  
\*W dniu 30.10.2024 (środa) zajęcia z poniedziałku  
\*\* Szczegółowy program zajęć dostępny jest na tablicy ogłoszeń przy sali ćwiczeń

Sporządziła Wiesława Kolano

14.10.2024