

PLAN ZAJĘĆ

Wydział - Biologii i Biotechnologii
Kierunek - Biotechnologia

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

rok ak. 2020/2021

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	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				
1					Podstawy inżynierii tkankowej (W) zdalnie (5.10 - 2.11)								Ocena oddziaływania na środowisko (W) (5.10 - 2.11)								Technologie fermentacji i biopreparatów (ćw) zdalne (19.10 - 2.11) (19.10- 2h)																															
	w kontakcie	Technologie fermentacji i biopreparatów (ćw) s. 1, 16, prac.minibrowaru KBŻ , ul. Heweliusza 1 (9.11)																																																		
		Bionika - technologie inspirowane przyrodą (ćw) s. 265ul. Oczapowskiego 5 16.11								Bionika - technologie inspirowane przyrodą (ćw) s. 265ul. Oczapowskiego 5 16.11								Ocena oddziaływania na środowisko (ćw) s. 316 (terenowe) Plac Łódzki 3 16.11																																		
																		Bionika - technologie inspirowane przyrodą (ćw) zdalnie (30.11 - 4.01)																																		
2					Podstawy inżynierii tkankowej (W) zdalnie (5.10 - 2.11)								Ocena oddziaływania na środowisko (W) (5.10 - 2.11)																																							
	w kontakcie	Ocena oddziaływania na środowisko (ćw) s. 316 (terenowe) Plac Łódzki 3 9.11																Analiza instrumentalna (ćw) s. 327 CB (9.11 - 16.11)								Bionika - technologie inspirowane przyrodą (ćw) s. 265ul. Oczapowskiego 5 (9.11 -16.11)																										
		Analiza instrumentalna (ćw) s. 327 CB (16.11)																																																		
																		Bionika - technologie inspirowane przyrodą (ćw) zdalnie (30.11 - 4.01)																																		

Czwartek	1	w kontakcie	Podstawy inżynierii tkankowej (ćw) zdalnie (8.10 - 5.11)*	Bionika - technologie inspirowane przyrodą (W) (8.10 - 29.10)	Analiza instrumentalna (W) (8.10 - 5.11) zdalnie																																															
			Ocena oddziaływania na środowisko (ćw) s. 316 (terenowe) Plac Łódzki 3 12.11 -	Podstawy inżynierii tkankowej (ćw) s. 224 CB (12.11 -19.11)	Genomika plastydowa i mitochondrialna (ćw) 12.11 LDM 04																																															
			Genomika plastydowa i mitochondrialna (ćw) 19.11 LDM 04	Analiza instrumentalna (ćw) zdalnie (26.11, 3.12)																																																
2	w kontakcie	Podstawy inżynierii tkankowej (ćw) s. 224 CB (12.11 -19.11)	Bionika - technologie inspirowane przyrodą (W) (8.10 - 29.10) zdalnie	Podstawy inżynierii tkankowej (ćw) zdalnie (8.10 - 5.11)*	Analiza instrumentalna (W) (8.10 - 5.11) zdalnie																																															
		Podstawy inżynierii tkankowej (ćw) s. 224 CB 12.11	Genomika plastydowa i mitochondrialna (ćw) 12.11 LDM 04	Podstawy inżynierii tkankowej (ćw) s. 224 CB 12.11	Genomika plastydowa i mitochondrialna (ćw) 19.11 LDM 04																																															
		Analiza instrumentalna (ćw) zdalnie (26.11, 3.12)																																																		
3	w kontakcie	Podstawy inżynierii tkankowej (ćw) zdalnie (8.10 - 5.11) gr. A *	Bionika - technologie inspirowane przyrodą (W) (8.10 - 29.10) zdalnie	Podstawy inżynierii tkankowej (ćw) zdalnie (8.10 - 5.11) gr. B*	Analiza instrumentalna (W) (8.10 - 5.11) zdalnie																																															
		Technologie fermentacji i biopreparatów (ćw) s. 1, 16, prac.minibrowaru KBŻ , ul. Heweliusza 1 (12.11 , 19.11)																																																		
		Ocena oddziaływania na środowisko (ćw) zdalnie (26.11 - 10.12)	Analiza instrumentalna (ćw) zdalnie (26.11, 3.12)																																																	
	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			

Oznaczenia:

s. - sala

(ćw) - zajęcia laboratoryjne (ćwiczenia)

(W) - wykłady

CB - Collegium Biologiae

* od 14.10 zajęcia będą realizowane w dwóch grupach

Uwaga: Zgodnie z ramową organizacją roku 2020/2021 zajęcia w dniach 21.12.2020 (poniedziałek) i 22.12.2020 (wtorek) będą realizowane ze środy.

Blok zajęć w kontakcie (9.11 - 20.11) (2)

Sporządziła Wiesława Kolano