

# PLAN ZAJĘĆ

Studia stacjonarne

Wydział - Biologii i Biotechnologii  
Kierunek - **Biotechnologia**

**IV rok (studia inżynierskie)**  
semestr zimowy (7)

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	00	15	30	45	00	15	30	45				
Poniedziałek	A	w kontakcie				Bioindykacja skażeń środowiskowych (ćw) s. 316 Plac Łódzki 3 5.10																Techniki mikroskopowe (ćw) s.118 CB (5.10)																																							
						Klomatologia i meteorologia (W) zdalnie ( 12.10 - 30.11)				Bioindykacja skażeń środowiskowych (ćw) zdalnie (12.10 - 26.10) Grupa 1												Seminarium inżynierskie zdalnie KFGiBR (2.11 - 18.01) gr.1																																							
	B	w kontakcie				Techniki mikroskopowe (ćw) s.118 CB (5.10)								Bioindykacja skażeń środowiskowych (ćw) s. 316 Plac Łódzki 3 5.10												Bioindykacja skażeń środowiskowych (ćw) zdalnie (12.10 - 26.10) Grupa 2																																			
						Klomatologia i meteorologia (W) zdalnie ( 12.10 - 30.11)																																																							
	C	w kontakcie												Techniki mikroskopowe (ćw) s.118 CB (5.10)								Bioindykacja skażeń środowiskowych (ćw) s. 316 Plac Łódzki 3 5.10																																							
						Klomatologia i meteorologia (W) zdalnie ( 12.10 - 30.11)				Bioindykacja skażeń środowiskowych (ćw) zdalnie (12.10 - 26.10) Grupa 1												Bioindykacja skażeń środowiskowych (ćw) zdalnie (12.10 - 26.10) Grupa 2																																							
																						Seminarium inżynierskie zdalnie KFGiBR( 2.11 - 18.01) gr.1																																							
		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											

wtorek	A	w kontakcie	Biotechnologia w ochronie środowiska (ćw) s. 105 (6.10) ul. Słoneczna 45 G				Ochrona środowiska (ćw) 6.10 s. 316 Plac Łódzki 3				Techniki mikroskopowe (ćw) s.118 CB (6.10)																																											
	B	w kontakcie	Techniki mikroskopowe (ćw) s.118 CB (6.10)				Biotechnologia w ochronie środowiska (ćw) s. 105 (6.10) ul. Słoneczna 45 G				Ochrona środowiska (ćw) 6.10 s. 316 Plac Łódzki 3																																											
	C	w kontakcie	Ochrona środowiska (ćw) 6.10 s. 316 Plac Łódzki 3				Techniki mikroskopowe (ćw) s.118 CB (6.10)				Biotechnologia w ochronie środowiska (ćw) s. 105 (6.10) ul. Słoneczna 45 G																																											
			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			



C	w kontakcie																Biotechnologia w ochronie środowiska (ćw) s. 105 ul. Słoneczna 45 G (7.10)																																			
					Biotechnologia w ochronie środowiska (W) (14.10 - 13.01. i 21.12, 22.12)				Wprowadzenie do genetyki populacji (W) zdalnie (9.12 - 20.01 i 21.12, 22.12)				Ochrona środowisk (W) zdalnie (14.10 - 9.12)				Wprowadzenie do genetyki populacji (W) zdalnie (2.12) -				Pozatechniczne uwarunkowania działalności inżynierskiej (W) zdalnie (14.10 - 18.11) prof. E. Zębek WPiA (25.11 - 16.12 i 21.12) dr Nasalski WNE																															
	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			

Czwartek	A	w kontakcie	Bioindykacja skażeń środowiskowych (ćw) s. 316 Plac Łódzki 3 8.10	Biotechnologia w ochronie środowiska (ćw) s. 105 ul. Słoneczna 45 G (8.10)	Techniki mikroskopowe (ćw) s.118 CB (8.10)
		Ochrona środowiska (ćw) zdalnie (15.10 - 5.11) grupa 1	Pozatechniczne uwarunkowania działalności inżynierskiej (W) zdalnie (15.10 - 29.10) dr J. Sobota ( WHum)		
	Biotechnologia w ochronie środowiska (ćw) zdalnie 12.11 - 2h, 19.11 - 1h (grupa 1)	Techniki mikroskopowe (ćw) zdalnie (3.12 - 14.01) grupa 1			
	B	w kontakcie	Techniki mikroskopowe (ćw) s.118 CB (8.10)	Bioindykacja skażeń środowiskowych (ćw) s. 316 Plac Łódzki 3 8.10	Biotechnologia w ochronie środowiska (ćw) s. 105 ul. Słoneczna 45 G (8.10)
Ochrona środowiska (ćw) zdalnie (15.10- 5.11) grupa 2		Pozatechniczne uwarunkowania działalności inżynierskiej (W) zdalnie (15.10 - 29.10) dr J. Sobota ( WHum)			
Biotechnologia w ochronie środowiska (ćw) zdalnie 12.11 - 2h, 19.11 - 1h (grupa 2)					
Techniki mikroskopowe (ćw) zdalnie (3.12 - 14.01) grupa 2		Wprowadzenie do genetyki populacji (ćw) zdalnie ( 3.12 - 21.01) grupa 2			

C	w kontakcie	Biotechnologia w ochronie środowiska (ćw) s. 105 ul. Słoneczna 45 G (8.10)				Techniki mikroskopowe (ćw) s.118 CB (8.10)				Bioindykacja skażeń środowiskowych (ćw) s. 316 Plac Łódzki 3 8.10																																										
		Ochrona środowiska (ćw) zdalnie (15.10- 5.11) grupa 2				Ochrona środowiska (ćw) zdalnie (15.10 - 5.11) grupa 1				Pozatechniczne uwarunkowania działalności inżynierskiej (W) zdalnie (15.10 - 29.10) dr J. Sobota ( WHum)																																										
		Biotechnologia w ochronie środowiska (ćw) zdalnie 12.11 - 2h, 19.11 - 1h (grupa 2)		Biotechnologia w ochronie środowiska (ćw) zdalnie 12.11 - 2h, 19.11 - 1h (grupa 1)																																																
		Techniki mikroskopowe (ćw) zdalnie (3.12 - 14.01) grupa 2								Techniki mikroskopowe (ćw) zdalnie (3.12 - 14.01) grupa 1																																										
	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			

Piątek	1					Ekologia miasta (W) zdalnie (16.10 -4.12)				Zarządzanie firmą innowacyjną (W) zdalnie (9.10 -30.10) dr M. Martyniak				Bioindykacja skażeń środowiskowych (W) (zdalnie 16.10 - 4.12)																																							
		Wprowadzenie do genetyki populacji (ćw) zdalnie ( 4.12 - 22.01)								Zarządzanie firmą innowacyjną (W) zdalnie (6.11 -27.11) dr P. Kołakowski																																											
2		Seminarium inżynierskie zdalnie od 30.10 KZool				Ekologia miasta (W) zdalnie (16.10 -4.12)				Zarządzanie firmą innowacyjną (W) zdalnie (9.10 -30.10) dr M. Martyniak				Bioindykacja skażeń środowiskowych (W) (zdalnie 16.10 - 4.12)																																							
										Zarządzanie firmą innowacyjną (W) zdalnie (6.11 -27.11) dr P. Kołakowski																																											
		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

\* szczegółowy program zajęć dostępny jest na tablicy ogłoszeń, przy sali ćwiczeń

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 ( 5.10 - 9.10) (1 tydz.)

Sporządziła Wiesława Kolano