

PLAN ZAJĘĆ

Wydział - Biologii i Biotechnologii

Kierunek - **Biotechnologia**

Studia stacjonarne

III rok (studia inżynierskie)

letni(6)

rok ak. **2023/2024**

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
Poniedziałek	1	Inżynieria ekologiczna (W) (19.02 - 18.03) s.P13 CB																Inżynieria ekologiczna (ćw) s. 306, Plac Łódzki 3 (6.05- 27.05)																																		
		Immunologia z elementami biotechnologii (W) s.P6 CB 25.03 8.04, 15.04, 29.04																																																		
	2	Inżynieria ekologiczna (W) (19.02 - 18.03) s.P13 CB																Seminarium inżynierskie s.110 Heweliusza 1																																		
		Immunologia z elementami biotechnologii (W) s.P6 CB 25.03 8.04, 15.04, 29.04																																																		
	3	Inżynieria ekologiczna (W) (19.02 - 18.03) s.P13 CB																Seminarium inżynierskie s. 226 CB (19.02 -29.04) KAFZ																																		
		Immunologia z elementami biotechnologii (W) s.P6 CB 25.03 8.04, 15.04, 29.04																																																		

		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	1	Podstawy projektowania w biotechnologii (ćw) WGEOINŻ. s. P3 CB (20.02 - 23.04)				Podstawy projektowania w biotechnologii (ćw) WNoŻ s.10, ul. Oczapowskiego 7 (27.02 - 30.04)				Immunologia z elementami biotechnologii (W) s.P13 CB *Wybrane tygodnie do 16.15				Seminarium inżynierskie s. 205 Słoneczna 45 G do 30.04 (27.02 i 12.03 od 16.45)				Seminarium inżynierskie s. 205 Słoneczna 45 G (27.02 i 12.03)																											
		Seminarium inżynierskie s. 205 Słoneczna 45 G od 7.05																																											
	2	Podstawy projektowania w biotechnologii (ćw) WNoŻ s.10, ul. Oczapowskiego 7 (27.02 - 30.04)				Podstawy projektowania w biotechnologii (ćw) WGEOINŻ. s. P3 CB (20.02 - 23.04)																																							
	3	Podstawy projektowania w biotechnologii (ćw) WGEOINŻ. s. P3 CB (20.02 - 23.04) gr 3A z grupą 1				Podstawy projektowania w biotechnologii (ćw) WNoŻ s.10, ul. Oczapowskiego 7 (27.02 - 30.04) gr 3A z grupą 1																																							
		Podstawy projektowania w biotechnologii (ćw) WNoŻ s.10, ul. Oczapowskiego 7 (27.02 - 30.04)gr 3B z grupą 2				Podstawy projektowania w biotechnologii (ćw)WGEOINŻ. s. P3 CB (20.02 - 23.04) gr 3B z grupą 2																																							

		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			
Środa	1																	Immunologia z elementami biotechnologii (ćw) s.226 CB (21.02 - 24.04)								Podstawy inżynierii genetycznej (ćw) s. 224 CB																											
	2																	Inżynieria ekologiczna (ćw) s. 306, Plac Łódzki 3 (8.05- 5.06)								Podstawy inżynierii genetycznej (ćw) s. 224 CB								Immunologia z elementami biotechnologii (ćw) s.226 CB (21.02 - 24.04)																			
	3									Podstawy inżynierii genetycznej (ćw) s. 224 CB								Immunologia z elementami biotechnologii (ćw) s.226 CB (21.02 - 24.04)																																			
		7				8				9				10				11				12				13				14				15				16				17				18				19			
Czwartek	1																	Pracownie inżynierskie																																			
	2																	Pracownie inżynierskie																																			
	3																	Pracownie inżynierskie																																			

		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																	
piątek	1	Podstawy inżynierii genetycznej (W) s.P6 CB od 23.02																Podstawy inżynierii genetycznej (W) s.P6 CB 23.02				Podstawy modelowania molekularnego (w+ćw) s. 010 CB (26.04 -14.06)																											
	2	Podstawy inżynierii genetycznej (W) s.P6 CB od 23.02																Podstawy inżynierii genetycznej (W) s.P6 CB 23.02				Podstawy modelowania molekularnego (w+ćw) s. 010 CB (26.04 -14.06)																											
	3	Podstawy inżynierii genetycznej (W) s.P6 CB od 23.02																Podstawy inżynierii genetycznej (W) s.P6 CB 23.02				Podstawy modelowania molekularnego (w+ćw) s. 010 CB (26.04 -14.06) gr 3A z gr 1				Podstawy modelowania molekularnego (w+ćw) s. 010 CB (26.04 -14.06) gr 3B z gr 2																							
		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

* Szczegółowy program zajęć dostępny jest na tablicy ogłoszeń przy sali ćwiczeń

Sporządziła Wiesława Kolano