

PLAN ZAJĘĆ

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

Studia stacjonarne
III rok (studia inżynierskie)
letni(6)

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	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	Biologia komórk (W)s. Aula CB dla osób zainteresowanych przedmiot		Fizyka i biofizyka (W) s. Aula CB dla osób powtarzających przedmiot		Seminarium inżynierskie s.110 Heweliusza 1		Immunologia z elementami biotechnologii (W) s.P3 CB bez 24.02	Metody badań chromosomów (W) s. P3 CB (5.05 - 2.06)				
		Genetyka populacji (ćw) s.118 CB(5.05 -9.06)		Seminarium inżynierskie s.P3 CB (24.02 -5.05) KAFZ									
		Genetyka populacji (ćw) 26.05 s.010 CB				Techniczne aspekty biotechnologii (ćw) WNoŻ s.10. Oczapowskiego 7 (3.03 - 14.04)			Seminarium inżynierskie s. 114 CB) KFGBR		Metody badań chromosomów (W) s. P3 CB (5.05 - 2.06)		
Wtorek	1	Techniczne aspekty biotechnologii (ćw) WNoŻ s.10. Oczapowskiego 7 (4.03 - 15.04)						Inżynieria genetycznej (W) s. P6 CB (25.02 - 6.05)		Ekologia z elementami inżynierii ekologicznej (W) s. P6 CB (11.03 - 18.03)			
		Genetyka populacji (W) s. Aula CB 29.04 i 27.05		Techniczne aspekty biotechnologii (ćw) WGEOINŻ. s. 205 Słoneczna 45G (29.04 - 10.06)						Metody badań chromosomów (ćw) s. 063,265 Oczapowskiego 5 (13.05 - 3.06)			
		Genetyka populacji (ćw) s.118 CB(6.05 -10.06) bez 27.05		Ekologia z elementami inżynierii ekologicznej (ćw) s. 316, Plac Łódzki 3 (25.03 - 15.04)		Techniczne aspekty biotechnologii (ćw) WNoŻ s.10. Oczapowskiego 7 (4.03 - 15.04)		Inżynieria genetycznej (W) s. P6 CB (25.02 - 6.05)		Ekologia z elementami inżynierii ekologicznej (W) s. P6 CB (11.03 - 18.03)			
3	Genetyka populacji (W) s. Aula CB 29.04 i 27.05		Ekologia z elementami inżynierii ekologicznej (ćw) s. 316, Plac Łódzki 3 (29.04 - 3.06)		Techniczne aspekty biotechnologii (ćw) WGEOINŻ. s. 205 Słoneczna 45G (29.04 - 10.06)								
3					Genetyka populacji (ćw) s.118 CB(6.05 -10.06)				Inżynieria genetycznej (W) s. P6 CB (25.02 - 6.05)		Ekologia z elementami inżynierii ekologicznej (W) s. P6 CB (11.03 - 18.03)		

		Genetyka populacji (W) s. Aula CB 29.04 i 27.05				Genetyka populacji (ćw) 27.05 s.010 CB				Ekologia z elementami inżynierii ekologicznej (ćw) s. 316, Plac Łódzki 3 (25.03 - 3.06)																									
		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	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38		
1				Podstawy toksykologii (W) s.P6 (26.02 - 26.03)																															
				"Ekologia z elementami inżynierii ekologicznej (W) s. P6 CB (2.04 - 14.05)																															
				Immunologia z elementami biotechnologii (W) s.P3 CB 21.05, 11.06																															
2				Podstawy toksykologii (W) s.P6 (26.02 - 26.03)																															
				"Ekologia z elementami inżynierii ekologicznej (W) s. P6 CB (2.04 - 14.05)																															
				Immunologia z elementami biotechnologii (W) s.P3 CB 21.05, 11.06																															
3				Podstawy toksykologii (W) s.P6 (26.02 - 26.03)																															
				"Ekologia z elementami inżynierii ekologicznej (W) s. P6 CB (2.04 - 14.05)																															
				Immunologia z elementami biotechnologii (W) s.P3 CB 21.05, 11.06																															
Środa				Podstawy toksykologii (W) s.P6 (26.02 - 26.03)																															
				"Ekologia z elementami inżynierii ekologicznej (W) s. P6 CB (2.04 - 14.05)																															
				Immunologia z elementami biotechnologii (W) s.P3 CB 21.05, 11.06																															
1				Podstawy toksykologii (W) s.P6 (26.02 - 26.03)																															
				"Ekologia z elementami inżynierii ekologicznej (W) s. P6 CB (2.04 - 14.05)																															
				Immunologia z elementami biotechnologii (W) s.P3 CB 21.05, 11.06																															
ek				Pracownie inżynierskie																															

Genetyka populacji (ćw) 22.05 s.010 CB

* Inżynieria genetycznej (ćw) s. 224 CB

Immunologia z elementami biotechnologii (ćw) s.226 CB (26.02 - 7.05) *

*Fizyka i biofizyka (ćw) s. 121, ul. Oczapowskiego 4 (dla osób powtarzających przedmiot) z grupą 1

*Biologia komórki (ćw) * s.118 CB (dla osób powtarzających przedmiot) z gr 1

Identyfikacja genów (W) (12.03 - 15.04) bez 19.03 s. P6 CB

* Inżynieria genetycznej (ćw) s. 224 CB

Immunologia z elementami biotechnologii (ćw) s.226 CB (26.02 - 7.05) *

Immunologia z elementami biotechnologii (ćw) s.226 CB (26.02 - 7.05) *

* Inżynieria genetycznej (ćw) s. 224 CB

Immunologia z elementami biotechnologii (W) s.P13 CB 27.02, 6.03, 13.03, 20.03

Ekologia z elementami inżynierii ekologicznej (ćw) s. 316, Plac Łódzki 3 (27.03)

Ekologia z elementami inżynierii ekologicznej (ćw) s. 316, Plac Łódzki 3 (3.04 - 12.06)

Czwart	2	Pracownie inżynierskie																Immunologia z elementami biotechnologii (W) s.P13 CB 27.02, 6.03, 13.03, 20.03																																																																								
																		Laboratorium biologii molekularnej (ćw)s.224 CB (10.04 - 5.06)																																																																								
3		Pracownie inżynierskie																Immunologia z elementami biotechnologii (W) s.P13 CB 27.02, 6.03, 13.03, 20.03																																																																								
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		Laboratorium biologii molekularnej (W) s. P13 CB (4.04 - 9.05 + 23.04)				Immunologia z elementami biotechnologii (W) s.P13(4.04)																				Podstawy toksykologii (ćw) s.324 CB (28.02 -28.03)																																																																
		Genetyka populacji (W) s.P13 CB (16.05 - 23.05)				Laboratorium biologii molekularnej (ćw)s.224 CB (11.04 - 6.06) +23.04*																																																																																				
7							8							9							10							11							12							13							14							15							16							17							18							19						
2		Identyfikacja genów (ćw) s.010 CB (28.02 -28.03)																Podstawy toksykologii (ćw) s.324 CB (28.02 -28.03)																																																																								
		Laboratorium biologii molekularnej (W) s. P13 CB (4.04 - 9.05 + 23.04)				Immunologia z elementami biotechnologii (W) s.P13(4.04)																																																																																				
3		Podstawy toksykologii (ćw) s.324 CB (28.02 -28.03)																Laboratorium biologii molekularnej (ćw)s.224 CB (11.04 - 6.06) +23.04*																																																																								
		Laboratorium biologii molekularnej (W) s. P13 CB (4.04 - 9.05 + 23.04)				Immunologia z elementami biotechnologii (W) s.P13(4.04)				Metody badań chromosomów (ćw) s. 063, 094, Oczapowskiego 5 (9.05 - 6.06)																																																																																
7							8							9							10							11							12							13							14							15							16							17							18							19						
<p>Oznaczenia:</p> <p>s. - sala</p> <p>(ćw) - zajęcia laboratoryjne (ćwiczenia)</p> <p>(W) - wykłady</p> <p>CB - Collegium Biologiae</p> <p>*W dniu 23.04.2025 (środa) zajęcia piątkowe</p> <p>** Szczegółowy program zajęć dostępny jest na tablicy ogłoszeń przy sali ćwiczeń</p>																																																																																										
Sporządziła Wiesława Kolano																																																																																										
27.02.2025																																																																																										