

PLAN ZAJEĆ

Studia stacjonarne

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

II rok (studia inżynierskie)
semestr letni (4)

rok ak. 2024/2025

grupa	7			8			9			10			11			12			13			14			15			16			17			18			19			20							
	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
Poniedziałek	1 duża	Adaptacja roślin do środowiska (ćw) s.102 .Plac Łódzki 1 (31.03 -5.05)						Mikrobiologia przemysłowa (W)) s.502 Plac Cieszyński 1 (24.02 -5.05)																																							
		Ochrona środowiska (ćw) s. 316 Plac Łódzki 3 (24.02 - 24.03)						Mikrobiologia przemysłowa (W)) s.502 Plac Cieszyński 1 (24.02 -5.05)						Fizjologia roślin (W) s. P13 CB						Adaptacja zwierząt do środowiska (ćw) s.P13 CB (24.02 - 24.03)																											
		Biologia komórki (W)s. Aula CB dla osób powtarzających przedmiot			Fizyka i biofizyka (W) s. Aula CB dla osób powtarzających przedmiot			Mikrobiologia przemysłowa (W)) s.502 Plac Cieszyński 1 (24.02 -5.05)						Adaptacja zwierząt do środowiska (ćw) s.P13 CB (24.02 - 24.03)																																	
Wtorek	1 duża	Wprowadzenie do bioinformatyki (W)s. P13 CB (25.02 - 25.03)			Wprowadzenie do bioinformatyki (ćw) s. 010 CB (25.02 - 8.04)						Adaptacja roślin do środowiska (W) s. 102 Plac Łódzki 1 (25.03 - 29.04)																																				
		Metody badań laboratoryjnych w praktyce (W) s. P13 CB (6.05 - 3.06)			Fitopatologia(ćw) s. 303 CB (13.05 -10.06) grupa1 mała																																										
	2 duża	Wprowadzenie do bioinformatyki (W)s. P13 CB (25.02 - 25.03)			**Fizjologia roślin (ćw) s.120 CB (25.02 - 20.05)																																										
		Metody badań laboratoryjnych w praktyce (W) s. P13 CB (6.05 - 3.06)																																													
3 duża	Wprowadzenie do bioinformatyki (W)s. P13 CB (25.02 - 25.03)			Adaptacja zwierząt do środowiska (ćw) s. 094 Oczapowskiego 5 (25.02 -8.04)			**Fizjologia roślin (ćw) s.120 CB (25.02 - 20.05)																																								
	Metody badań laboratoryjnych w praktyce (W) s. P13 CB (6.05 - 3.06)			Rośliny lecznicze (ćw) s.102 Plac Łódzki 1 (15.04 - 20.05)																																											
3 mała dla fitopatolo gii													Fitopatologia(ćw) s. 303 CB (13.05 -10.06) grupa3 mała																																		

			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			20		
Środa	1 duża	*Biologia molekularna (W) Aula CB	**Fizjologia roślin (ćw) s.120 CB (26.02 - 21.05) *															Ochrona środowiska (W) s. Aula CB (26.02 - 26.03)																										
									Fitopatologia (W) s. Aula CB (30.04 - 4.06)																																			
	2 duża		Wprowadzenie do bioinformatyki (ćw) s. 010 CB (26.02 - 9.04)															Ochrona środowiska (W) s. Aula CB (26.02 - 26.03)						Adaptacja zwierząt do środowiska (ćw) s.094 Oczapowskiego 5 (26.02 - 9.04) 12.03 - (16.00 - 18.15)																				
			Fitopatologia (ćw) s. 303 CB (7.05 - 11.06) grupa 2 mała															Fitopatologia (W) s. Aula CB (30.04 - 4.06)																										
	3 duża		Ochrona środowiska (ćw) s. 316 Plac Łódzki 3															Ochrona środowiska (W) s. Aula CB (26.02 - 26.03)						*Biologia komórki (ćw) ** s.118 CB (dla osób powtarzających przedmiot) z gr 2																				
			Rośliny lecznicze (W)s P13 CB (2.04 - 7.05)*															Fitopatologia (W) s. Aula CB (30.04 - 4.06)						*Fizyka i biofizyka (ćw) s. 121, ul. Oczapowskiego 4 (dla osób powtarzających przedmiot) z grupą 1																				
			7			8			9			10			11			12			13			14			15			16			17			18			19			20		

Czwartek	1 duża	Blok językowy ul. Obrońców Tobruku 3	Biologia molekularna (ćw) s.013, Oczapowskiego 5 (27.02 - 8.05)															Ochrona środowiska (ćw) s. 316 Plac Łódzki 3 (27.02 - 27.03)																										
	2 duża																	Metody badań laboratoryjnych w praktyce (ćw) s. 303 CB(8.05 - 12.06)						Biologia molekularna (ćw) s.013, Oczapowskiego 5 (27.02 - 8.05)																				
	3 duża		Wprowadzenie do bioinformatyki (ćw) s. 010 CB (27.02 - 10.04)																					Biologia molekularna (ćw) s.013, Oczapowskiego 5 (27.02 - 8.05)																				
			7			8			9			10			11			12			13			14			15			16			17			18			19			20		

1 mała dla mikrobiologii przemysłowej	Mikrobiologia przemysłowa (ćw) s. 110/114 Plac Cieszyński 1 (28.02 - 9.05) + 23.04*																																											
	2 mała dla mikrobiologii przemysłowej	Mikrobiologia przemysłowa (ćw) s. 110/114 Plac Cieszyński 1 (28.02 - 9.05) + 23.04*																																										
			7			8			9			10			11			12			13			14			15			16			17			18			19			20		

Piątek	2 duża												Metody badań laboratoryjnych w praktyce (ćw) s . 303 CB (9.05 - 13.06)																								
	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	00	15	30	45	0
	7	8			9			10			11			12			13			14			15			16			17			18			19		
3 mała dla mikrobiologii przemysłowej													Mikrobiologia przemysłowa (ćw) s. 110/114 Plac Cieszyński 1 (28.02 -9.05) + 23.04*																								
4 mała dla mikrobiologii przemysłowej													Mikrobiologia przemysłowa (ćw) s. 110/114 Plac Cieszyński 1 (28.02 -9.05) + 23.04*																								
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	0	
7	8			9			10			11			12			13			14			15			16			17			18			19			
<p style="text-align: center;">Oznaczenia: s. - sala (ćw) - zajęcia laboratoryjne (ćwiczenia) (W) - wykłady CB - Collegium Biologiae</p> <p>*W dniu 23.04.2025 (środa) zajęcia piątkowe</p> <p style="text-align: center;">Szczegółowy program zajęć dostępny jest na tablicy ogłoszeń przy sali ćwiczeń</p> <p style="text-align: center;">Sporządziła Wiesława Kolano</p>																																					
25.02.2025																																					