

PLAN ZAJĘĆ

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

Studia stacjonarne

I rok (studia drugiego stopnia, mgr inż.)
semestr letni (1)

rok ak. 2023/2024

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	45																																																																																																
farmaceutyczna	Farmakologia (W+ Ćw) Katedra Farmakologii i Toksykologii, s. A, WMW ul.Oczapowskiego 13 (od 26.02)																																				Konwersatorium w języku angielskim s.114 CB (18.03 - 20.05) dr D.Michalczyk bez 8.04																																																																																																											
	1																																																																																																																																															
molekularna	Organizmy modelowe w biologii (W) s.265, Oczapowskiego 5 26.02 - 6.05																																				Organizmy modelowe w biologii (ćw) s.094 Oczapowskiego 5 (26.02 - 6.05)																																				Konwersatorium w języku angielskim s. P6CB (26.02 - 22.04) prof. R. Ciereszko																																				Laboratorium zaawansowanych metod biotechnologii molekularnej (ćw) s.08 LDM (26.02 - 6.05) KAFZ																																			
	2																																					Endokrynologia stosowana (ćw) s. 224 CB (13.05 -10.06)																																																																																																										
molekularna	Organizmy modelowe w biologii (W) s.265, Oczapowskiego 5 26.02 - 6.05																																				Konwersatorium w języku angielskim s. P6CB (26.02 - 22.04) prof. R. Ciereszko gr 3B																																				Laboratorium zaawansowanych metod biotechnologii molekularnej (ćw) s.102 Plac Łódzki 1 (26.02 - 11.03) KBiEE																																				Konwersatorium w języku angielskim s.114 CB (18.03 - 20.05) dr D.Michalczyk gr 3 A bez 8.04																																			
	3																																					Statystyka w biotechnologii (ćw) s. 324 Plac Łódzki 3 (29.04 - 10.06)																																																																																																										

PNIEDZIAŁEK

		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				20			
farmaceutyczna										Ekologiczne aspekty biotechnologii (ćw) s.307 Plac Łódzki 3 (12.03 - 16.04)										Laboratorium zaawansowanych metod biotechnologii molekularnej (ćw) s.08 LDM (27.02 -16.04) KAFZ																																					
	1									Statystyka w biotechnologii (ćw) s. 324 Plac Łódzki 3 (23.04 - 4.06)																																															
molekularna										Bioinformatyka (ćw) s 010 CB (26.03 - 30.04)										Ekologiczne aspekty biotechnologii (ćw) s.307 Plac Łódzki 3 (12.03 - 16.04)																																					
	2									Endokrynologia stosowana (W) s. P3 CB (7.05 - 4.06)																																															
molekularna										Organizmy modelowe w biologii (ćw) s.094 Oczapowskiego 5 (27.02 - 9.04)										Technologie cyfryzacji danych biotechnologicznych (Ćw) s. 010 CB (27.02 -19.03)																																					
										Organizmy modelowe w biologii (ćw) s.094 Oczapowskiego 5 (16.04 - 7.05) 7.05 od 8.15										Bioinformatyka (ćw) s 010 CB (26.03 - 30.04)										Ekologiczne aspekty biotechnologii (ćw) s.307 Plac Łódzki 3 16.04																											
3										Endokrynologia stosowana (W) s. P3 CB (7.05 - 4.06)										Endokrynologia stosowana (ćw) s. 224 CB (14.05 -11.06)										Zastosowanie technik molekularnych w taksonomii zwierząt (ćw) LDM s.08 (23.04 - 21.05) i 11.06 s.094 Oczapowskiego 5 bez 7.05, (11.06 - 1h)																											

WTOREK

		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	20																																														
SRODA	farmaceutyczna	Ekologiczne aspekty biotechnologii (W) (28.02 - 17.04) s.P6 CB				Laboratorium zaawansowanych metod biotechnologii molekularnej (cw) s.102 Plac Łódzki 1 (28.02 - 6.03) KBiEE																																																							
	1	Bioetyka (W) s. P3 CB (24.04 - 5.06)				Bioinformatyka (cw) s 010 CB (27.03 - 24.04)						Metodologia pracy doświadczalnej (cw) s. P3 CB (17.04-29.05)																																																	
			Ekologiczne aspekty biotechnologii (W) (28.02 - 17.04) s.P6 CB				Technologie cyfryzacji danych biotechnologicznych (Cw) s. 010 CB (28.02 -20.03)																																																						
SRODA	molekularna	Ekologiczne aspekty biotechnologii (W) (28.02 - 17.04) s.P6 CB				Technologie cyfryzacji danych biotechnologicznych (Cw) s. 010 CB (28.02 -20.03)																																																							
	2	Bioetyka (W) s. P3 CB (24.04 - 5.06)				Metodologia pracy doświadczalnej (cw) s. P3 CB (17.04 -29.05)						Statystyka w biotechnologii (cw) s. 324 Plac Łódzki 3 (17.04 - 12.06)																																																	
			Ekologiczne aspekty biotechnologii (W) (28.02 - 17.04) s.P6 CB				Ekologiczne aspekty biotechnologii (cw) s.307 Plac Łódzki 3 (13.03 - 10.04) bez 3.04																																																						
SRODA	molekularna	Ekologiczne aspekty biotechnologii (W) (28.02 - 17.04) s.P6 CB				Ekologiczne aspekty biotechnologii (cw) s.307 Plac Łódzki 3 (13.03 - 10.04) bez 3.04																																																							
	3	Bioetyka (W) s. P3 CB (24.04 - 5.06)				Metodologia pracy doświadczalnej (cw) s. P3 CB (17.04 -29.05) gr 3B						Metodologia pracy doświadczalnej (cw) s. P3 CB (17.04-29.05) gr 3A																																																	
			Konwersatorium w języku angielskim (29.02 - 11.04) SJO s.309 Obrońców Tobruku 3				Technologie cyfryzacji danych biotechnologicznych (Cw) s. 010 CB (29.02 -21.03)												Chemia farmaceutyczna (W) s. P3 CB 7.03, 21.03, 4.04, 18.04, 9.05																																										
CZWARTEK	farmaceutyczna	Konwersatorium w języku angielskim (29.02 - 11.04) SJO s.309 Obrońców Tobruku 3				Technologie cyfryzacji danych biotechnologicznych (Cw) s. 010 CB (29.02 -21.03)												Chemia farmaceutyczna (W) s. P3 CB 7.03, 21.03, 4.04, 18.04, 9.05																																											
	1	Chemia farmaceutyczna (cw) s.327 CB od 18.04				Laboratorium zaawansowanych metod biotechnologii molekularnej (cw) s. LDM 04 (4.04 - 18.04)																																																							
			Konwersatorium w języku angielskim (29.02 - 11.04) SJO s.309 Obrońców Tobruku 3																																																										
CZWARTEK	molekularna	Konwersatorium w języku angielskim (29.02 - 11.04) SJO s.309 Obrońców Tobruku 3																																																											
	2	Zastosowanie technik molekularnych w taksonomii zwierząt (W) s.265, Oczapowskiego 5 (18.04 - 6.06)				Zastosowanie technik molekularnych w taksonomii zwierząt (cw) LDM s.08 (18.04 - 16.05) i 13.06 s.265 Oczapowskiego 5 13.06 - 1h						Laboratorium zaawansowanych metod biotechnologii molekularnej (cw) s. LDM 04 (25.04 - 6.06)																																																	
			Zastosowanie technik molekularnych w taksonomii zwierząt (W) s.265, Oczapowskiego 5 (18.04 - 6.06)				Zastosowanie technik molekularnych w taksonomii zwierząt (cw) LDM s.08 (18.04 - 16.05) i 13.06 s.265 Oczapowskiego 5 13.06 - 1h						Laboratorium zaawansowanych metod biotechnologii molekularnej (cw) s. LDM 04 (25.04 - 6.06)																																																

