

PLAN ZAJĘĆ			Studia stacjonarne		I rok (studia drugiego stopnia, mgr inż.)		semestr letni (1)		rok ak. 2024/2025		
Wydział - Biologii i Biotechnologii			Kierunek - Biotechnologia								
grupa	semestr		semestr		semestr		semestr		semestr		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
przemysłowa											
1					Seminarium dyplomowe I s.304 A CB KMIMyk (3.03 - 14.04)	Produkcja biopreparatów (W) (3.03 - 10.03) s.110 Heweliuszat	Biocytyka (W) s.P3 CB (3.03 - 31.03)				
Farmakologia (W+ Cw) Katedra Farmakologii i Toksykologii, s. A, WNW ul. Oczipowskiego 13 (od 3.03)		Metodologia pracy doświadczalnej (Cw) s. P4 CB (7.04 - 12.05)		Bioetyka (W) s.P3 CB (3.03 - 31.03)							
2					Statystyka w biotechnologii (cw) s. 324 Płac Łódzki 3 (17.03 - 19.06)	Zastosowanie technik molekularnych w taksonomii zwierząt (W) s. 265 Oczipowskiego 5 (3.03 - 31.03)	Bioetyka (W) s.P3 CB (3.03 - 31.03)				
Organizmy modelowe w biologii (W) s.694, Oczipowskiego 5 (10.03 - 19.05)											
3					Statystyka w biotechnologii (cw) s. 324 Płac Łódzki 3 (17.03 - 19.06)	Zastosowanie technik molekularnych w taksonomii zwierząt (W) s. 265 Oczipowskiego 5 (3.03 - 31.03)	Bioetyka (W) s.P3 CB (3.03 - 31.03)				
Organizmy modelowe w biologii (W) s.694, Oczipowskiego 5 (10.03 - 19.05)											
4					Statystyka w biotechnologii (cw) s. 324 Płac Łódzki 3 (17.03 - 19.06)	Zastosowanie technik molekularnych w taksonomii zwierząt (W) s. 265 Oczipowskiego 5 (3.03 - 31.03)	Bioetyka (W) s.P3 CB (3.03 - 31.03)				
Organizmy modelowe w biologii (W) s.694, Oczipowskiego 5 (10.03 - 19.05)											

	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
WZDEK	przemysłowa	Statystyka w biotechnologii (W) s.P6 CB (4.03 - 18.03)		Ekologiczne aspekty biotechnologii (W) (4.03 - 29.04) s.P6 CB	Technologie cyfryzacji danych biotechnologicznych (Cw) s. 019 CB (4.03 - 25.03)																Bioinformatyka (Cw) s. 079 CB (1.04 - 15.04)																															
		Procesy i operacje jednostkowe w biotechnologii (W) (25.03 - 29.05) s.110 Heweliusz1			Konwersatorium w języku angielskim s.304A CB (29.04)				Seminarium dyplomowe I s.304 A CB KMIMyk (29.04, 6.05-13.05,)																																											
WZDEK	farmaceutyczna	Statystyka w biotechnologii (W) s.P6 CB (4.03 - 18.03)		Ekologiczne aspekty biotechnologii (W) (4.03 - 29.04) s.P6 CB	Laboratorium zaawansowanych metod biotechnologii molekularnej (Cw) s.08 LDM (11.03 - 19.03) KBIEE																Ekologiczne aspekty biotechnologii (Cw) s.307 Plac Łódzki 3 (25.03 - 29.04)																															
		Endokrynologia stosowana (Cw) s. 224 CB (6.05 - 3.06)				Laboratorium zaawansowanych metod biotechnologii molekularnej (Cw) s.08 LDM (25.03 - 3.06) KAFZ																																														
WZDEK	molekularna	Statystyka w biotechnologii (W) s.P6 CB (4.03 - 18.03)		Ekologiczne aspekty biotechnologii (W) (4.03 - 29.04) s.P6 CB	Zastosowanie technik molekularnych w taksonomii zwierząt (Cw) 4.03 LDM s.08																Laboratorium zaawansowanych metod biotechnologii molekularnej (Cw) s.08 LDM (25.03 - 3.06) KAFZ																															
		Zastosowanie technik molekularnych w taksonomii zwierząt (Cw) (25.03 - 29.04) LDM s.08 - 29.04 s. 265 Oczapowskiego 5 (8.00 - 8.45)			Endokrynologia stosowana (Cw) s. 224 CB (6.05 - 3.06)																																															
WZDEK	molekularna	Zastosowanie technik molekularnych w taksonomii zwierząt (Cw) (25.03 - 29.04) LDM s.08 - 29.04 s. 265 Oczapowskiego 5 (8.00 - 8.45)		Laboratorium zaawansowanych metod biotechnologii molekularnej (Cw) s.08 LDM (6.05 - 13.05) KBIEE																Endokrynologia stosowana (Cw) s. 224 CB (6.05 - 3.06)																																
		Laboratorium zaawansowanych metod biotechnologii molekularnej (Cw) s.08 LDM (6.05 - 13.05) KBIEE		Endokrynologia stosowana (Cw) s. 224 CB (6.05 - 3.06)																																																
A	przemysłowa	Produkcja biopreparatów (W) (5.03 - 19.03) s.110 Heweliusz1		Mikrobiologiczna synteza polimerów (Cw) s.303 CB 5.03				Ekologiczne aspekty biotechnologii (Cw) s.307 Plac Łódzki 3 2.04								Ekologiczne aspekty biotechnologii (Cw) s.307 Plac Łódzki 3 26.03																																				
		Laboratorium zaawansowanych metod biotechnologii molekularnej (Cw) s.08 LDM *(26.03 - 7.05) KAFZ		Produkcja biopreparatów (Cw) (12.03 - 19.03) s.17 Heweliusz1				Statystyka w biotechnologii (Cw) s. 324 Plac Łódzki 3 (19.03 - 4.06) * bez 2.04																																												
A	farmaceutyczna	Statystyka w biotechnologii (Cw) s. 324 Plac Łódzki 3 (19.03 - 4.06) * bez 2.04		Seminarium dyplomowe I s. 114 CB (9.03 - 14.05)				Laboratorium zaawansowanych metod biotechnologii molekularnej (Cw) s.08 LDM KAFZ *(26.03 - 21.05)																																												
		Statystyka w biotechnologii (Cw) s. 324 Plac Łódzki 3 (19.03 - 4.06) * bez 2.04		Laboratorium zaawansowanych metod biotechnologii molekularnej (Cw) s.08 LDM KAFZ *(26.03 - 21.05)																																																

