

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
PONIEDZIAŁEK	farmaceutyczna	1	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																					
			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																		
			Endokrynologia stosowana (ćw) s. 224 CB (13.05 -10.06)																																	
PONIEDZIAŁEK	molekularna	2	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																
			Statystyka w biotechnologii (ćw) s. 324 Plac Łódzki 3 (29.04 - 10.06)					Konwersatorium w języku angielskim s.114 CB (18.03 - 20.05) dr D.Michalczyk gr 3 A bez 8.04																												
PONIEDZIAŁEK	molekularna	3	Organizmy modelowe w biologii (W) s.265, Oczapowskiego 5 26.02 - 6.05												Laboratorium zaawansowanych metod biotechnologii molekularnej (ćw) s.08 LDM (27.02 -16.04) KAFZ																					
			Statystyka w biotechnologii (ćw) s. 324 Plac Łódzki 3 (23.04 - 4.06)					Ekologiczne aspekty biotechnologii (ćw) s.307 Plac Łódzki 3 (12.03 - 16.04)																												
WTOREK	farmaceutyczna	1	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																					
			Statystyka w biotechnologii (ćw) s. 324 Plac Łódzki 3 (23.04 - 4.06)					Ekologiczne aspekty biotechnologii (ćw) s.307 Plac Łódzki 3 (12.03 - 16.04)																												
WTOREK	molekularna	2	Bioinformatyka (ćw) s 010 CB (26.03 - 30.04)												Ekologiczne aspekty biotechnologii (ćw) s.307 Plac Łódzki 3 (12.03 - 16.04)																					
			Endokrynologia stosowana (W) s. P3 CB (7.05 - 4.06)																																	
WTOREK	molekularna	3	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																							
			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)																							

	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	Bioinformatyka (W) P3 CB/ s. 010 CB (1.03- 15.03)				Metodologia pracy doświadczalnej (W) s. P3 CB (22.03 - 31.05)				Statystyka w biotechnologii (W) s P3 CB (12.04 - 26.04)				Szkolenie w zakresie BHP (W) 1.03. s. P13 CB Etykieta (W) 22.03. CB s.P13																																							
	1	Seminarium dyplomowe I s. P3 CB od 22.03 dr D. Kubiak				Regulacje prawne w biotechnologii (W) s.P13 CB 10.05, 17.05, 31.05				Ergonomia (W) 8.03 s.P13 CB				Ochrona własności intelektualnej (W) s.P 13 CB 8.03																																						
molekularna	Bioinformatyka (W) P3 CB/ s. 010 CB (1.03- 15.03)				Laboratorium zaawansowanych metod biotechnologii molekularnej (ćw) s.102 Plac Łódzki 1 (1.03 - 15.03) KBiEE				Szkolenie w zakresie BHP (W) 1.03. s. P13 CB Etykieta (W) 22.03. s.P13 CB																																											
	2	Seminarium dyplomowe I s 304 A od 22.03				Metodologia pracy doświadczalnej (W) s. P3 CB (22.03 - 31.05)				Statystyka w biotechnologii (W) s P3 CB (12.04 - 26.04)				Ergonomia (W) 8.03 s.P13 CB				Ochrona własności intelektualnej (W) s.P 13 CB 8.03																																		
molekularna	Bioinformatyka (W) P3 CB/ s. 010 CB (1.03- 15.03)				Metodologia pracy doświadczalnej (W) s. P3 CB (22.03 - 31.05)				Statystyka w biotechnologii (W) s P3 CB (12.04 - 26.04)				Szkolenie w zakresie BHP (W) 1.03. s. P13 CB Etykieta (W) 22.03. s.P13 CB																																							
	3	Seminarium dyplomowe I s 304 A od 22.03 grupa 3B				Regulacje prawne w biotechnologii (W) s.P13 CB 10.05, 17.05, 31.05				Ergonomia (W) 8.03 s.P13 CB				Ochrona własności intelektualnej (W) s.P 13 CB 8.03																																						
<p>Oznaczenia: s. - sala (ćw) - zajęcia laboratoryjne (ćwiczenia) (W) - wykłady CB - Collegium Biologiae podział na specjalności: grupa 1 - biotechnologia farmaceutyczna grupa 2 - biotechnologia molekularna grupa 3 - biotechnologia molekularna</p> <p>* Szczegółowy program zajęć dostępny jest na tablicy ogłoszeń przy sali ćwiczeń</p> <p>Sporządziła Wiesława Kolano</p>																																																				