

PLAN ZAJEĆ

Wydział - Biologii i Biotechnologii
Kierunek - Mikrobiologia

Studia stacjonarne

I rok (studia drugiego stopnia)
semestr zimowy(1)

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	00	15	30	45
Poniedziałek	1									Technologia fermentacji (W) (30.09 - 18.11 + 30.10*) s. 10, KBŻ, Heweliusza 1				Sanitarno-bakteriologiczne aspekty oczyszczania ścieków (W) s. P6 CB (30.09 - 28.10)				Seminarium dyplomowe III s.P304A CB (30.09 - 2.12) + 30.10*								Biotechnologia w ochronie środowiska dla mikrobiologów (W) s.P3 CB (30.09 - 18.11) + 30.10*																															
										Mikrobiologiczna transformacja odpadów w środowisku (ćw) s.5 KGiM Plac Łódzki 3 (25.11 - 13.12)												Podstawy diagnostyki kryminalistycznej (W) s. P3 CB (2.12 - 20.01)																																			
wtorek	1					Sanitarno-bakteriologiczne aspekty oczyszczania ścieków (ćw) s. 1 Prawocheńskiego 1 (8.10 - 12.11) 12.11 - 5h wycieczka				Zagrożenia mikrobiologiczne systemów dystrybucji powietrza (W) s. P3 CB (8.10 - 5.11)								Zagrożenia mikrobiologiczne systemów dystrybucji powietrza (ćw) s. 1 Prawocheńskiego 1 15.10 i 22.10																																							
						Molekularna diagnostyka medyczna(W) s. P3 CB (3.12 - 14.01)				Epidemiologia i higiena chorób zakaźnych (ćw) s. 202 CB (19.11 - 17.12)												Mykologia medyczna (ćw) (12.11 - 17.12) s.202 CB																																			

		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	00	15	30	45	00	15	30	45
Środa	1	2.10 Inauguracja Wydziałowa Aula CB																																																											
		PRACOWNIE MAGISTERSKIE																																																											
		Projekt badawczo - rozwojowy s.010 CB (18.12) KFAZ																																																											
Czwartek	1	Epidemiologia i higiena chorób zakaźnych (W) s.P6 CB (3.10 - 5.12)				Mykologia medyczna (W) (3.10 - 14.11) s.304A CB +1h zaliczenie				Biotechnologia w ochronie środowiska dla mikrobiologów (ćw) s. 1 Prawocheńskiego 1 (10.10 - 5.12) + 3h																																																			
		Technologia fermentacji (ćw) s. 1,2, 06, KBŻ , Heweliusza 1 od 12.12																																																											
Piątek	1	Zagrożenia mikrobiologiczne systemów dystrybucji powietrza (ćw) s. 1 Prawocheńskiego 1 (18.10 - 15.11)				Projekt badawczo -rozwojowy 15.11, 22.11, 13.12 KBioch 29.11 prof. E. Zębek, 6.12 - dr A. Fetliński s.P3 CB				Projekt badawczo -rozwojowy s.P3 CB KFAZ 25.10 i 8.11 (2h, 3h)				Mikrobiologiczna transformacja odpadów w środowisku (W) s.118 Plac Łódzki 3 (15.11 - 13.12)																																															
		Podstawy diagnostyki kryminalistycznej (ćw) s. 224 CB (20.12 - 24.01)								Molekularna diagnostyka medyczna(ćw) s. 224 CB (20.12 - 31.01)																																																			

Oznaczenia:
s. - sala
(ćw) - zajęcia laboratoryjne (ćwiczenia)
(W) - wykłady
CB - Collegium Biologiae

*W dniu 30.10.2024 (środa) zajęcia z poniedziałku

Sporządziła Wiesława Kolano