

PLAN ZAJEĆ

Wydział - Biologii i Biotechnologii
Kierunek - Mikrobiologia

Studia stacjonarne
II rok (studia pierwszego stopnia)
semestr letni (4)

rok ak. 2025/2026

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																																
Poniedziałek																																					Diagnostyka drobnoustrojów (W) s.213 CB									Diagnostyka drobnoustrojów (cw. B) - cz. mykologiczna s.303 CB (23.02-30.03)																										
	Mikrobiologia powietrza s. 21 (W) (13.04 - 11.05) ul. Prawocheńskiego 1																		Mikrobiologia powietrza. (cw) (13.04 - 11.05) s.1, Prawocheńskiego1																		Mikrogrzyby wód zanieczyszczonych s.202 CB (27.04-6.06)																																			
Wtorek	Diagnostyka drobnoustrojów (cw) prof. M Harnisz s.1 Prawocheńskiego 1 (24.02-31.03)																		Enzymy mikrobiologiczne (W) s.110 (03.03-24.03)																		Enzymy mikrobiologiczne s. 17, WNoZ, ul. Heweliusza1 (cw) (03.03-24.03) + 2x2 h zaliczeniowe 03.03 ćwiczenia wprowadzające																																			
																																					Enzymy mikrobiologiczne (W) s.110 (31.03)																																			
																			Toksykologia w mikrobiologii (W) s.105 Plac Cieszyński 1 (31.03-05.05)																		Toksykologia w mikrobiologii (cw) s.105 Plac Cieszyński 1 (14.04-05.05)																																			
																																					Toksykologia w mikrobiologii (cw) s.105 Plac Cieszyński 1 (12.05)																																			
Środa																			Odpowiedź mikroorganizmów na stres środowiskowy (W) s.110 Heweliusza 1 (25.02-18.03)																		Odpowiedź mikroorganizmów na stres środowiskowy (cw) s.2 Heweliusza (25.02-18.03) [1 cw-2h, 2-4cw-5 h]																																			
	Diagnostyka drobnoustrojów (cw. B) - cz. mykologiczna s.303 CB (25.02-01.04)																		Odpowiedź mikroorganizmów na stres środowiskowy (W) s.110 Heweliusza 1 (25.03)																		Odpowiedź mikroorganizmów na stres środowiskowy (cw) s.2 Heweliusza (25.03) [5cw - 3 h]																																			
	Mikrogrzyby wód zanieczyszczonych s.304 CB (W) (15.04-13.05)																		**Patologia wybranych narządów (cw) s. 319 Plac Łódzki 3 (22.04-20.05)																		Fitopatologia (W) s. 304 A CB 22.04 - 10.06																																			
Czwartek	Blok Językowy Kurta Obłtza 1, 10-725 Olsztyn (budynek Wydziału Humanistycznego)																																				Diagnostyka drobnoustrojów (W) (26.02-26.03) s.303 CB																		Diagnostyka drobnoustrojów (cw) (26.02-02.04) s.1, Prawocheńskiego1																	
																																					Fitopatologia (cw) s.303 CB (od 07.05)																																			
Piątek	Fizjologia człowieka i zwierząt (W) s. P6 CB (27.02-08.05) + 08.04 bez 03.04 i 01.05																																				Fizjologia człowieka i zwierząt (cw) s.226 CB																		**Patologia wybranych narządów (W) s. 319 Plac Łódzki 3 (17.04-22.05)																	

Oznaczenia:
s. - sala
(cw) - zajęcia laboratoryjne (ćwiczenia)
(W) - wykłady
CB - Collegium Biologiae
* 08.04.2026 (środa) zajęcia piątkowe
** Szczegółowy program zajęć dostępny jest na tablicy ogłoszeń przy sali ćwiczeń
Sporządziła Paulina Jaworska