

PLAN ZAJĘĆ

Wydział - Biologii i Biotechnologii

Kierunek **Mikrobiologia**

Studia stacjonarne

II rok (studia drugiego stopnia)

semestr zimowy (3)

rok ak. 2020/2021

		7				8				9				10				11				12				13				14				15				16				17				18				19				20			
grupa		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					Biotechnologia w ochronie środowiska dla mikrobiologów (W + ćw) (5.10 - 17.12) zdalnie								Protozoologia medyczna; protozoologia lekarska (W) zdalnie (5.10- 2.11)				Molekułarna diagnostyka i kryminalistyczna (W) 2.11 zdalnie				Mykologia medyczna (W) zdalnie (5.10 - 2.11)				Protozoologia medyczna; protozoologia lekarska (ćw) zdalnie (5.10.- 26.10)																															
														Diagnostyka molekularna: Molekułarna diagnostyka kryminalistyczna (W) 9.11 - 16.11 zdalnie												Epidemiologia i higiena chorób zakaźnych (ćw) zdalnie (2.11 - 23.11)																															
														Mykologia medyczna (ćw) (23.11 i 25.01) zdalnie + wykład 30.11								Mikrobiologiczna transformacja odpadów w środowisku (W) (30.11 - 14.12) zdalnie				Mikrobiologiczna transformacja odpadów w środowisku (ćw) (30.11 - 14.12) zdalnie																															
	w kontakcie	Geomikrobiologia (ćw) (4.01- 18.01) s. 5, Plac Łódzki 3 GR A								Biotechnologia w ochronie środowiska dla mikrobiologów (ćw) s. 1 ul. Prawochenskiego 1 (4.01 - 18.01)												Protozoologia medyczna; protozoologia lekarska (ćw) s. 265, ul. Oczapowskiego 5 (4.01- 11.01)																																			
																										Mykologia medyczna (ćw) s. 303 (18.01)																															

