

CHEMIA S1R3

PONIEDZIAŁEK		WTOREK		ŚRODA		CZWARTEK		PIĄTEK	
Podstawy chemii procesów biologicznych i bioanalitika, LAB, 30h, gr. II, s. 88 - 8:00-16:00 - 22.02-1.03	Chemia i analiza żywności, LAB, 50h, gr. II, s. 179 - 9:30-17:30 - Dr hab. Aneta Jastrzębska, prof. UMK - 22.02	Sensory i sensoryka substancji lotnych, WYK, 45h - 8:00-10:15 - 2.02-23.03		Podstawy chemii procesów biologicznych i bioanalitika, LAB, 30h, gr. I, s. 88 - 9:00-15:30 - 24.02-10.03	Chemia i analiza żywności, LAB, 50h, gr. I, s. 179 - 8:00-12:00 - Dr Marzanna Kurzawa - 3.03-17.03	Chemia organiczna, LAB, 105h, gr. I, s. 172 - 9:00-15:00 - 25.02-13.05	Sensory i sensoryka substancji lotnych, WYK, 45h - 9:00-11:15 - 5.02-26.03		
		Chemia nieorganiczna, WYK, 60h - 10:30-12:00 - 2.02-2.03	Chemia nieorganiczna, WYK, 60h - 10:30-13:30 - 9.03-30.03						
		Inżynieria środowiska, WYK, 10h - 12:30-14:00 - 2.02-2.03					Chemia nieorganiczna, WYK, 60h - 12:00-15:00 - 5.02-26.03		
					Metody spektroskopowe w chemii analitycznej, LAB, 50h, gr. I, s. 58, 81, 83 - 13:00-17:00 - 17.03-31.03				

Plan zajęć obowiązuje od 22.02.2021 r.

Termin zajęć laboratoryjnych z przedmiotu Chemia i analiza żywności realizowanych z Dr Marcinem Cichozem zostanie ustalony w późniejszym terminie