

CHEMIA KRYMINALISTYCZNA S2R1

PONIEDZIAŁEK		WTOREK		ŚRODA		CZWARTEK		PIĄTEK	
Fizyko-chemiczne metody charakteryzowania materiałów, LAB, 45h, gr. I, s. HT - 8:00-12:00 - Dr hab. Ewa Olewnik-Kruszkowska, prof. UMK - 17.05-31.05		Fizyko-chemiczne metody charakteryzowania materiałów, LAB, 45h, gr. I - 8:00-12:00 - Dr Izabela Koter - 4.05-11.05		Analiza chromatograficzna, LAB, 60h, gr. I, s. 236 8:00-13:00 - od 18.05		Analiza chromatograficzna, LAB, 60h, gr. I, s. 236 8:00-13:00 - od 12.05		Przygotowanie próbek do analizy, LAB, 30h, gr. II - 8:00-13:00 - 7.05	
						Język angielski w chemii, LEK, 30h - 10:00-11:30			
				Fizyko-chemiczne metody charakteryzowania materiałów, LAB, 45h, gr. II - 12:30-16:30 - Dr Izabela Koter - 5.05		Analiza chromatograficzna, LAB, 60h, gr. II, s. 236 - 13:30-18:30 - od 12.05		Związki nieorganiczne i koordynacyjne w kryminalistyce, LAB, 30h, gr. I, s. 178 - 13:30-17:30 - 6.05-27.05	
Związki nieorganiczne i koordynacyjne w kryminalistyce, LAB, 30h, gr. II, s. 178 - 13:30-17:30 - 10.05-31.05	Analiza chromatograficzna, LAB, 60h, gr. II, s. 236 - 13:30-18:30 - od 14.06					Związki nieorganiczne i koordynacyjne w kryminalistyce, LAB, 30h, gr. I - 13:30-18:30 - 7.05		Związki nieorganiczne i koordynacyjne w kryminalistyce, LAB, 30h, gr. III, s. 178 - 13:30-17:30 - 7.05-21.05	

Plan zajęć obowiązuje od 4.05.2021 r.