

CHEMIA S1R1

PONIEDZIAŁEK		WTOREK		ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK		
Fizyka, LAB, gr. I, s. 254 (blok A), (od 26.02, co dwa tyg.) - 8:00-11:00	Fizyka, LAB, gr. II, s. 254 (blok A), (od 4.03, co dwa tyg.) - 8:00-11:00	Bioetyka, WYK, s. 1 - 8:00-9:30			Ochrona własności intelektualnej, WYK, s. 80 - 8:00-9:30 (od 29.02)	Fizyka, WYK, s. 61 (blok A) - 8:00-9:30		
		Podstawy chemii analitycznej, LAB, gr. I, s. 179 (blok A) - 10:00-15:00	Podstawy chemii analitycznej, LAB, gr. II, s. 179 (blok A) - 10:00-15:00	Technologia informacyjna*, WYK, s. akwarium (blok B) - 9:45-11:15	Matematyka, WYK, s. 2 - 9:45-11:15	Technologia informacyjna, LAB, gr. II, s. 223 (blok B) - 9:45-12:00	Analiza statystyczna w chemii, LAB, gr. I, s. 244 (blok B) - 9:45-11:15	
				Podstawy chemii analitycznej, CW, gr. I, s. 57 (blok A) - 11:30-13:00	Fizyka, CW, gr. I, s. 61 (blok A) - 12:00-13:30			
Matematyka, CW, gr. I, s. 61 (blok A) - 11:45-13:15							Technologia informacyjna, LAB, gr. I, s. 223 (blok B) - 12:15-14:30	Analiza statystyczna w chemii, LAB, gr. II, s. 244 (blok B) - 12:45-14:15
Wprowadzenie do chemii nowoczesnych materiałów, WYK, s. 80 (korytarz główny) - 13:30-15:00					Podstawy chemii analitycznej, WYK, s. 1 - 13:45-15:15			

*Termin zajęć do potwierdzenia z prowadzącym