

CHEMIA S1R1

PONIEDZIAŁEK		WTOREK		ŚRODA		CZWARTEK		PIĄTEK	
Fizyka, LAB, gr. I, s. 254 (blok A), (od 23.02, co dwa tyg.) - 8:00-11:00	Fizyka, LAB, gr. II, s. 254 (blok A), (od 2.03, co dwa tyg.) - 8:00-11:00	Bioetyka, WYK, s. 1 - 8:00-9:30				Ochrona własności intelektualnej I, WYK, s. 240 (blok A) - 8:00-9:30		Podstawy chemii analitycznej, WYK, s. 2 - 8:00-9:30	
				Technologia informacyjna, LAB, gr. I, s. 223 (blok B) - 9:00-11:15	Technologia informacyjna*, LAB, gr. II, s. 244 (blok B) - 9:00-11:15	Matematyka, ĆW, gr. I, s. 80 (korytarz główny) - 9:45-11:15		Fizyka, WYK, s. 61 (blok A) - 9:45-11:15	
Technologia informacyjna, WYK, s. 47 (blok B) - 11:15-12:45		Podstawy chemii analitycznej, LAB, gr. I, s. 179 (blok A) - 9:45-14:45	Podstawy chemii analitycznej, LAB, gr. II, s. 179 (blok A) - 9:45-14:45	Podstawy chemii analitycznej, ĆW, gr. I, WCh s. 80 (korytarz główny) - 11:45-13:15		Fizyka, ĆW, gr. I, s. 61 (blok A) - 11:30-13:00		Analiza statystyczna w chemii, LAB, gr. I, s. 244 (blok B) - 11:30-14:00	Analiza statystyczna w chemii, LAB, gr. II, s. 223 (blok B) - 11:30-14:00
				Wprowadzenie do chemii nowoczesnych materiałów, WYK, s. 61 (blok A) - 13:30-15:00		Matematyka, WYK, s. 61 (blok A) - 13:15-14:45			

*Termin zajęć do potwierdzenia z prowadzącym