

CHEMIA MEDYCZNA S1R2

PONIEDZIAŁEK		WTOREK		ŚRODA		CZWARTEK		PIĄTEK	
Chemia nieorganiczna, LAB, 30h, gr. I, s. 178 - 8:00-13:00 - 10.05	Chemia nieorganiczna, LAB, 30h, gr. II, s. 178 - 8:00-13:00 - od 17.05	Chemia fizyczna, LAB, 45h, gr. II, s. 84 - 8:00-11:00 - od 17.05	Naturalne substancje aktywne, LAB, 35h, gr. I, s. 165 - 8:00-12:00 - 11.05-1.06	Technologie proekologiczne, LAB, 20h, gr. I, s. 241 - 8:00-12:00 - od 8.06	Materiały polimerowe i biopolimerowe, LAB, 35h, gr. I, s. 257 - 8:00-12:00 - 5.05		Chemia nieorganiczna w terapii i diagnostyce, LAB, 20h, gr. I, s. 178 - 8:00-14:00 - od 5.05	Analiza instrumentalna, LAB, 45h, gr. I, s. 57, 61, 83 - 8:00-12:30 - od 6.05	Język angielski w chemii, LEK, 60h - 8:00-9:30
			Chemia fizyczna, LAB, 45h, gr. I, s. 84 - 12:30-15:30 - od 4.05		Analiza farmaceutyczna, LAB, 20h, gr. I, s. 103 - 12:30-16:30 - od 26.05	Materiały polimerowe i biopolimerowe, LAB, 35h, gr. I, s. 253, s. 257 - 12:00-16:00 - od 5.05			Podstawy metod separacyjnych, LAB, 45h, gr. II, s. 236 - 8:30-12:30 - od 6.05
Język angielski w chemii, LEK, 60h - 16:00-17:30			Chemia fizyczna, LAB, 45h, gr. III, s. 84 - 11:00-14:00 - od 7.05				Analiza instrumentalna, LAB, 45h, gr. II, s. 57, 61, 83 - 13:00-17:30 - od 6.05	Podstawy metod separacyjnych, LAB, 45h, gr. I, s. 236 - 13:00-17:00 - od 6.05	

Plan zajęć obowiązuje od 4.05.2021 r.

Termin laboratorium z przedmiotu Nanomateriały w medycynie do ustalenia z prowadzącym