

CHEMIA S1R3

PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA		CZWARTEK	PIĄTEK	
	Chemia organiczna, WYK, s. 142 - 8:00-9:30				Analiza jakości produktów spożywczych, WYK, s. 47, s. 153 - 8:00-9:30	Ochrona wód i gleb, WYK, s. 23 - 8:00-9:30 (od 25.10)
Podstawy chemii kwantowej, WYK, s. 61 - 9:45-11:15	Podstawy chemii kwantowej, ĆW, gr. I, s. 61 - 9:45-11:15	Chemia organiczna, LAB, gr. I, s. 171 - 8:00-13:30	Chemia organiczna, LAB, gr. II, s. 172 - 8:00-13:30	Fizykochemiczne metody badawcze, LAB, gr. I, s. 36, s. 50, s. 58, s. 138 - 8:00-12:00 (od 3.10)	Podstawy chemii kwantowej, LAB, gr. II, s. 244 - 10:30-12:30	
Fizykochemiczne metody badawcze, WYK, s. 61 - 11:30-13:00					Analiza jakości produktów spożywczych, LAB, gr. I, s. 137, s. 179 - 10:00-14:00	Ochrona wód i gleb, LAB, gr. I, s. 88 - 10:00-14:00 (od 25.10)
	Chemia organiczna, ĆW, gr. I, s. 142 - 12:00-13:30			Fizykochemiczne metody badawcze, LAB, gr. II, s. 36, s. 50, s. 58, s. 138 - 12:45-16:45 (od 3.10)	Podstawy chemii kwantowej, LAB, gr. I, s. 244 - 12:45-14:45	

Termin zajęć w przedmiotu Autoprezentacja do ustalenia prowadzącym