

## CHEMIA S2R1 śr

PONIEDZIAŁEK	WTOREK		ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK	
	Krystalochemia rentgenowska, WYK, s. 57 (blok A), (od 20.02) - 8:30-10:00	Ochrona własności intelektualnej, WYK, s. 57 (blok A), (od 28.05) - 8:30-10:00		Krystalochemia rentgenowska, LAB, gr. I, s. 57 (blok A), s. 244 (blok B) - 8:00-10:15		
Język angielski w chemii, LEK, s. 81 (korytarz główny) - 9:45-11:15	Wybrane aspekty chemii fizycznej i jądrowej, LAB, gr. I (blok B) - 10:30-14:30		Spektroskopowe metody interpretacji struktury związków*, WYK, s. 153 (blok A) - 9:30-11:00		Zaawansowana analiza instrumentalna, LAB, gr. I, s. 58, 83, 138 (blok A) - 8:00-12:00	
Chemia związków naturalnych, LAB, gr. I, s. 172 (blok B) - 11:30-15:30				Zaawansowana analiza instrumentalna, WYK, s. 153 (blok A) - 11:45-13:15	Spektroskopowe metody interpretacji struktury związków, LAB, gr. I, s. 36, 58, 138, 142 (blok A) - 11:00-15:00	
			Chemia związków naturalnych, WYK, s. 142 (blok B) - 13:30-15:00			Wybrane aspekty chemii fizycznej i jądrowej, WYK, s. akwarium - 12:45-14:15

\*Termin zajęć do potwierdzenia z prowadzącym