

## CHEMIA S2R1

PONIEDZIAŁEK		WTOREK	ŚRODA		CZWARTEK		PIĄTEK	
Chemia związków naturalnych, LAB, gr. I, s. 172 (blok B) - 8:00-12:00 (od 23.02)	Chemia związków naturalnych, LAB, gr. II, s. 172 (blok B) - 8:00-12:00 (od 23.02)	Wybrane aspekty chemii fizycznej i jądrowej, LAB, gr. I - 8:00-12:00	Wybrane aspekty chemii fizycznej i jądrowej, LAB, gr. II - 8:00-12:00	Spektroskopowe metody interpretacji struktury związków, LAB, gr. II, s. 36, s. 58, s. 138, s. 142 (blok A) - 8:00-12:00 (od 26.02)	Krystalochemia rentgenowska, LAB, gr. I, s. 57 (blok A), s. 244 (blok B) - 9:45-12:00 (od 26.02)	Ochrona własności intelektualnej II, WYK, s. 240 (blok A) - 8:00-11:45 (28.05)	Zaawansowana analiza instrumentalna, LAB, gr. I, s. 58, s. 83 (blok A) - 8:00-12:00	Zaawansowana analiza instrumentalna, LAB, gr. II, s. 58, s. 83 (blok A) - 8:00-12:00
Wybrane aspekty chemii fizycznej i jądrowej, WYK, s. akwarium (blok B) - 12:15-13:45		Krystalochemia rentgenowska, WYK, s. 57 (blok A) - 12:15-13:45	Zaawansowana analiza instrumentalna, WYK, s. 153 (blok A) - 12:15-13:45	Spektroskopowe metody interpretacji struktury związków, LAB, gr. I, s. 36, s. 58, s. 138, s. 142 (blok A) - 12:15-16:15 (od 26.02)	Krystalochemia rentgenowska, LAB, gr. II, s. 57 (blok A), s. 244 (blok B) - 12:15-14:30	Chemia związków naturalnych, WYK, s. 142 (blok B) - 12:15-13:45		
Spektroskopowe metody interpretacji struktury związków, WYK, s. 153 (blok A) - 14:00-15:30		Język angielski w chemii, LEK, gr. I, s. 81 (korytarz główny) - 14:00-15:30						