

CHEMIA MEDYCZNA S2R1

PONIEDZIAŁEK			WTOREK		ŚRODA		CZWARTEK		PIĄTEK
Analiza ilościowa leków, WYK, s. 153 (blok A) - 8:00-9:30 (od 23.02)	Supramolekularna chemia strukturalna, ĆW, gr. I, s. 244 (blok B) - 8:15-11:15 (od 13.04)	Supramolekularna chemia strukturalna, ĆW, gr. I+II, s. 142 (blok B) - 9:45-11:15 (od 4.05)	Fotochemia i wolne rodniki, LAB, gr. I, s. 60-62 (blok B), s. 166 (blok A) - 8:00-12:00	Strukturalne podstawy aktywności substancji czynnych, LAB, gr. II, s. 244 (blok B) - 9:45-12:00	Analiza ilościowa leków, LAB, gr. I, s. 106 (blok A) - 8:00-12:00		Fotochemia i wolne rodniki, WYK, s. 153 (blok A) - 8:15-10:45 (od 26.02)	Supramolekularna chemia strukturalna, WYK, s. 153 (blok A) - 8:15-10:45 (od 9.04)	Nanotechnologie w medycynie, LAB, gr. II, s. 94 (blok A) - 10:00-14:00
Strukturalne podstawy aktywności substancji czynnych, WYK, s. 61 (blok A) - 9:45-11:15 (od 23.02)		Język angielski w chemii, LEK, gr. I, s. 81 (korytarz główny) - 11:30-13:00							
Nanotechnologie w medycynie, WYK, s. 61 (blok A) - 13:15-14:45 (od 23.02)	Supramolekularna chemia strukturalna, ĆW, gr. II, s. 244 (blok B) - 13:15-16:15 (od 13.04)	Fizykochemiczne metody rozdzielania w medycynie i farmacji, WYK, s. 61 (blok A) - 13:15-14:45 (od 4.05)	Fotochemia i wolne rodniki, LAB, gr. II, s. 60-62 (blok B), s. 166 (blok A) - 12:15-16:15	Strukturalne podstawy aktywności substancji czynnych, LAB, gr. I, s. 244 (blok B) - 12:15-14:30	Analiza ilościowa leków, LAB, gr. II, s. 106 (blok A) - 12:15-16:15	Nanotechnologie w medycynie, LAB, gr. I, s. 94 (blok A) - 12:15-16:15			