

CHEMIA MEDYCZNA SZR1

PONIEDZIAŁEK		WTOREK		ŚRODA		CZWARTEK		PIĄTEK	
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) - 9:15-11:30	Analiza ilościowa leków, WYK, s. 153 (blok A) - 8:00-9:30		Analiza ilościowa leków, LAB, gr. I, s. 106 (blok A) - 8:00-12:00		Język angielski w chemii, LEK, s. 81 (korytarz główny) - 8:00-9:30		Supramolekularna chemia strukturalna, WYK, s. 153 (blok A) - 8:00-11:00 (od 5.04)	
	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) - 12:45-15:00	Fizykochemiczne metody rozdzielania w medycynie i farmacji, LAB, gr. I, s. 88 (łącznie A-B) - 9:45-13:45			Fizykochemiczne metody rozdzielania w medycynie i farmacji, LAB, gr. II, s. 88 (łącznie A-B) - 9:45-13:45	Analiza ilościowa leków, LAB, gr. II, s. 106 (blok A) - 12:15-16:15		
Fotochemia i wolne rodniki, WYK, s. 153 (blok A) - 14:30-16:00			Strukturalne podstawy aktywności substancji czynnych, WYK, s. 2 (od 22.02) - 12:00-13:30						

Termin zajęć z przedmiotu Nanotechnologie w medycynie do ustalenia z prowadzącym