

CHEMIA KOSMETYCZNA S2R1

PONIEDZIAŁEK		WTOREK		ŚRODA		CZWARTEK		PIĄTEK	
Technologia kosmetyków, LAB, gr. II, s. 207, s. 257 (blok A), s. 136, s. 241, s. 242 (blok B) - 8:00-12:00 (od 4.03)		Technologia kosmetyków, CW, gr. I, s. 81 (blok A) - 8:00-10:15			Współczesne trendy w przetwórstwie żywności, WYK, s. 2 - 8:00-9:30		Fizykochemia koloidów, WYK, s. akwarium (blok B) - 8:00-9:30		
	Fizykochemia koloidów, LAB, gr. I, s. 211 (blok B) - 9:00-12:00		Technologia kosmetyków, WYK, s. 81 (korytarz główny) - 10:30-12:00	Związki powierzchniowo czynne*, WYK, s. 142 (blok B) - 9:00-10:30					
				Język angielski w chemii, LEK, s. 81 (korytarz główny) - 10:45-12:15		Współczesne trendy w przetwórstwie żywności, LAB, gr. I, s. 60-62 (blok B) - 10:00-15:00	Preparaty pielęgnacyjne, LAB, gr. II, s. 207 (blok A) - 10:00-14:00	Współczesne trendy w przetwórstwie żywności, LAB, gr. II, s. 60-62 (blok B) - 10:00-15:00	Preparaty pielęgnacyjne, LAB, gr. I, s. 207 (blok A) - 10:00-14:00
Technologia kosmetyków, LAB, gr. I, s. 207, s. 257 (blok A), s. 136, s. 241, s. 242 (blok B) - 12:45-16:45 (od 4.03)	Fizykochemia koloidów, LAB, gr. II, s. 211 (blok B) - 12:45-15:45	Preparaty pielęgnacyjne, WYK, s. 81 (korytarz główny) - 12:45-15:15		Preparaty pielęgnacyjne, CW, gr. I, s. 61 (blok A) - 13:00-15:15 (od 21.02)	Podstawy biotechnologii enzymów i kosmetyków, WYK, s. 61 (blok A) - 13:00-14:30 (od 24.04)				

*Termin zajęć do potwierdzenia z prowadzącym