

CHEMIA KOSMETYCZNA S1R3

PONIEDZIAŁEK		WTOREK		ŚRODA		CZWARTEK		PIĄTEK	
Kompozycje zapachowe, LAB, gr. I, s. 171 (blok B) - 8:00-12:00 (od 23.02)	Podstawy fotochemii i fotostarzenia, LAB, gr. I, s. 166 (blok A) - 8:00-12:00	Technologia i inżynieria chemiczna (gospodarka odpadami), WYK, s. 2 - 8:00-9:30 (od 24.02)	Bezpieczeństwo i skuteczność kosmetyków, WYK, s. 153 (blok A) - 8:00-9:30 (od 31.03)		Kompozycje zapachowe, WYK, s. 47 (blok B) - 8:00-9:30		Biopolimery, LAB, gr. I, s. 166, s. 257 (blok A) - 8:00-12:00 (od 19.03)	Bezpieczeństwo i skuteczność kosmetyków, LAB, gr. II, s. 207 (blok A) - 8:00-12:00 (od 5.03)	Kosmetyki kolorowe, LAB, gr. I, s. 207 (blok A) - 8:30-11:30
		Kosmetyki kolorowe, WYK, s. 153 (blok A) - 9:45-11:15 (od 24.02)	Technologia i inżynieria chemiczna, LAB, gr. I, s. 15a-c (blok B) - 9:45-14:45 (od 5.05)	Technologia i inżynieria chemiczna, LAB, gr. II, s. 15a-c (blok B) - 9:45-14:45 (od 5.05)	Podstawy fotochemii i fotostarzenia*, WYK, s. 153 (blok A) - 9:45-12:00				
		Biopolimery, WYK, s. 153 (blok A) - 11:30-13:00 (od 24.02)							
Kompozycje zapachowe, LAB, gr. II, s. 171 (blok B) - 12:15-16:15 (od 23.02)	Podstawy fotochemii i fotostarzenia, LAB, gr. II, s. 166 (blok A) - 12:15-16:15	Podstawy produkcji kosmetyków, WYK+ĆW, gr. I, s. 153 (blok A) - 13:15-14:45 (od 24.02)					Biopolimery, LAB, gr. II, s. 166, s. 257 (blok A) - 12:15-16:15 (od 19.03)	Bezpieczeństwo i skuteczność kosmetyków, LAB, gr. I, s. 207 (blok A) - 12:15-16:15 (od 5.03)	Kosmetyki kolorowe, LAB, gr. II, s. 207 (blok A) - 11:30-14:30

*Termin zajęć do potwierdzenia z prowadzącym
Termin seminarium dyplomowego do ustalenia z prowadzącym