

CHEMIA KOSMETYCZNA S1R3

PONIEDZIAŁEK	WTOREK		ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK	
				Kompozycje zapachowe, WYK, 15h - 8:00-9:30 - 4.02-25.03		
Podstawy fotochemii i fotostarzenia, WYK, 15h - 9:00-10:30 - 8.02-30.03	Receptura kosmetyczna, LAB, 45h, gr. II, s. 207 - 8:00-12:00 - 23.02-30.03	Chemia polimerów, LAB, 60h, gr. I, s. 166 - 8:00-12:00 - 23.02-9.03	Receptura kosmetyczna, LAB, 45h, gr. I, s. 207 - 8:00-12:00 - 24.02-10.03, 24.03-31.03		Chemia polimerów, LAB, 60h, gr. III, s. 166 - 8:00-12:00 - 26.02-12.03	
Bezpieczeństwo i skuteczność kosmetyków, WYK, 15h - 11:00-12:30 - 8.02-30.03						Receptura kosmetyczna, LAB, 45h, gr. I, s. 207 - 11:00-15:00 - 19.03
Kosmetyki kolorowe, WYK, 15h - 13:00-14:30 - 8.02-30.03	Receptura kosmetyczna, LAB, 45h, gr. IV, s. 207 - 12:00-16:00 - 23.02-30.03		Receptura kosmetyczna, LAB, 45h, gr. III, s. 207 - 12:00-16:00 - 24.02-31.03	Biopolimery, WYK, 15h - 13:00-14:30 - 4.02-4.03 - Dr hab. Katarzyna Lewandowska, prof. UMK	Chemia polimerów, LAB, 60h, gr. II, s. 166 - 12:00-16:00 - 26.02-12.03	

Plan zajęć obowiązuje od 22.02.2021 r.

Termin wykładu z przedmiotu Technologia i inżynieria chemiczna do ustalenia z prowadzącym