

CHEMIA KOSMETYCZNA S1R3

PONIEDZIAŁEK		WTOREK			ŚRODA		CZWARTEK	PIĄTEK
Chemia polimerów, LAB, 60h, gr. I - 8:00- 12:00 - 1.02	Podstawy fotochemii i fotostarzenia, WYK, 15h - 9:00-10:30 - 8.02-30.03	Bezpieczeństwo i skuteczność kosmetyków, LAB, 15h, gr. I - 8:00-12:00 - 2.02-16.02	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	Chemia polimerów, LAB, 60h, gr. III - 8:00 12:00 - 3.02	Receptura kosmetyczna, LAB, 45h, gr. I, s. 207 - 8:00-12:00 - 24.02- 10.03, 24.03-31.03	Kompozycje zapachowe, WYK, 15h - 8:00- 9:30 - 4.02-25.03	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						Biopolimery, WYK, 15h - 10:00-12:45 - 4.02- 11.02 - Prof. dr hab. Alina Sionkowska	
Chemia polimerów, LAB, 60h, gr. II - 12:00-16:00 - 1.02	Kosmetyki kolorowe, WYK, 15h - 13:00- 14:30 - 8.02-30.03	Bezpieczeństwo i skuteczność kosmetyków, LAB, 15h, gr. II - 12:00- 16:00 - 2.02-16.02	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	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	Receptura kosmetyczna, LAB, 45h, gr. I, s. 207 - 11:00-15:00 - 19.03

Plan zajęć obowiązuje od 1.02.2021 r.

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