

CHEMIA S1R3

PONIEDZIAŁEK	WTOREK		ŚRODA		CZWARTEK		PIĄTEK	
Od kosmochemii do nowych reagentów i materiałów nieorganicznych, LAB, gr. I, s. 178 (blok A) - 8:00-12:00	Technologia i inżynieria chemiczna (gospodarka odpadami), WYK, s. 2 - 8:00-9:30		Technologia i inżynieria chemiczna (gospodarka odpadami), LAB, gr. I, s. 15a-c (blok B) - 8:00-12:00	Technologia i inżynieria chemiczna (gospodarka odpadami), LAB, gr. II, s. 15a-c (blok B) - 8:00-12:00	QuantChem – Zaawansowana analiza chemiczna materiałów, WYK, s. 2 - 8:00-9:30 (od 26.03)		Podstawy biochemii, WYK, s. 47 (blok B) - 8:00-9:30	
	Podstawy biochemii, LAB, gr. I, s. 88 (łącznie A-B) - 9:45-12:45	Podstawy biochemii, LAB, gr. II, s. 88 (łącznie A-B) - 9:45-12:45			QuantChem – Zaawansowana analiza chemiczna materiałów, LAB, gr. I, s. 15a-c (blok B) - 9:45-14:45 (od 26.03)	QuantChem – Zaawansowana analiza chemiczna materiałów, LAB, gr. II, s. 15a-c (blok B) - 9:45-14:45 (od 26.03)	Od kosmochemii do nowych reagentów i materiałów nieorganicznych, WYK, s. 153 (blok A) - 9:45-11:15	Seminarium dyplomowe, SEM, gr. II, s. 47 (blok B) - 9:45-11:15
Wstęp do chemii nanomateriałów, LAB, gr. I, s. 94 (blok A) - 12:15-16:15			Wstęp do chemii nanomateriałów, WYK, s. 240 (blok A) - 12:15-13:45				Seminarium dyplomowe, SEM, gr. I, s. 47 (blok B) - 11:30-13:00	