

CHEMIA MEDYCZNA S2R2

PONIEDZIAŁEK		WTOREK		ŚRODA		CZWARTEK		PIĄTEK		
Materiały dla potrzeb nowoczesnej implantologii spersonalizowanej, LAB, gr. I, s. 178 - 8:15-12:00 (od 14.10)	Materiały dla potrzeb nowoczesnej implantologii spersonalizowanej, LAB, gr. II, s. 129 - 8:15-12:00 (od 14.10)	Wybrane techniki obrazowania układów chemicznych oraz biologicznych, WYK, s. 80 - 8:00-9:30 (od 2.12)	Mikro i makroelementy, LAB, gr. I, s. 178 - 8:00-12:00 (od 5.11)	Związki bioaktywne w surowcach i lekach roślinnych, LAB, gr. I, s. 106 - 8:00-12:00	Systemy zarządzania jakością, WYK, s. 1 - 9:45-11:15 (od 3.12)	Technologia chemiczna leków, LAB, gr. I, s. 15a-c - 8:00-12:00	Technologia chemiczna leków, LAB, gr. II, s. 15a-c - 8:00-12:00	Technologia chemiczna leków, WYK, s. 2 - 8:15-9:45		Materiały dla potrzeb nowoczesnej implantologii spersonalizowanej, LAB, gr. III, s. 58 - 8:15-12:00 (od 18.10)
		Wybrane techniki obrazowania układów chemicznych oraz biologicznych, LAB, gr. I, s. 88 - 10:00-14:00 (od 2.12)						Systemy zarządzania jakością, CW, s. 240A - 11:45-13:45 (od 10.12, co dwa tyg.)	Zajęcia projektowe, LAB, gr. I, s. 15a-c - 10:00-14:00	
Związki bioaktywne w surowcach i lekach roślinnych, WYK, s. 81 - 12:45-14:15 (od 7.10)		Mikro i makroelementy, LAB, gr. II, s. 178 - 12:45-16:45 (od 5.11)		Materiały dla potrzeb nowoczesnej implantologii spersonalizowanej, WYK, s. 240A - 12:45-14:15						
				Mikro i makroelementy, WYK, s. 81 - 14:30-16:00						

Termin seminarium dyplomowego do ustalenia z prowadzącym