

CHEMIA MEDYCZNA S1R3

PONIEDZIAŁEK		WTOREK		ŚRODA		CZWARTEK		PIĄTEK	
Molekularne testy diagnostyczne, LAB, gr. I, WNBiW, s. B28 - 8:00-11:00 (od 21.10)	Biofizyka, LAB, gr. II, WNBiW, s. B13 - 8:30-10:45	Chemia leków, WYK, s. 80 - 8:00-9:30		Biochemia, LAB, gr. I, WNBiW, s. B21/22 - 8:45-11:45	Technologie proekologiczne, WYK+LAB, gr. I, s. 47, s. 241 - 8:00-12:00	Chemia leków, LAB, gr. I, s. 165 - 8:00-12:00	Przetwórstwo tworzyw sztucznych z elementami recyklingu, LAB, gr. I, s. HT - 8:00-12:00 (od 3.10)	Biochemia, WYK, WNBiW, s. IV bud. B (od 4.10, co dwa tyg.) - 8:15-9:45	Biofizyka, WYK, WNBiW, s. IV bud. B (od 11.10, co dwa tyg.), WNBiW, s. M2 - 8:15-9:45
		Krystalochemia i analiza strukturalna biomolekuł, LAB, gr. II, s. 57, s. 244 - 9:45-12:00	Nanomateriały w medycynie, WYK, s. 240A - 10:00-11:30					Krystalochemia i analiza strukturalna biomolekuł, WYK, s. 1 - 10:00-11:30	
Molekularne testy diagnostyczne, LAB, gr. II, WNBiW, s. B28 - 11:00-14:00 (od 21.10)	Biofizyka, LAB, gr. I, WNBiW, s. B13 - 11:15-13:30	Krystalochemia i analiza strukturalna biomolekuł, LAB, gr. I, s. 57, s. 244 - 12:15-14:30	Przetwórstwo tworzyw sztucznych z elementami recyklingu, WYK, s. akwarium - 13:30-15:00	Metody spektroskopowe w medycynie, LAB, gr. I, s. 36, s. 50, s. 138A - 12:30-14:45 (od 12.11)	Biochemia, LAB, gr. II, WNBiW, s. B21/22 - 12:30-15:30	Zagospodarowanie odpadów, WYK+LAB, gr. I, s. 15a-c, s. 47 - 12:15-16:15	Chemia leków, LAB, gr. II, s. 165 - 12:45-16:45	Metody spektroskopowe w medycynie, LAB, gr. II, s. 36, s. 50, s. 58, s. 81 - 12:00-14:15 (od 15.11)	
Metody spektroskopowe w medycynie, WYK, s. 61 - 14:30-16:00 (od 28.10)									

Termin laboratorium z przedmiotu Nanomateriały w medycynie do ustalenia z prowadzącym