

CHEMIA MEDYCZNA S1R2

PONIEDZIAŁEK		WTOREK		ŚRODA		CZWARTEK		PIĄTEK			
Chemia fizyczna, <b>ĆW</b> , gr. I, WCh s. akwarium (blok B) - 8:30-9:30 (od 2.03)	Inżynieria genetyczna, <b>WYK</b> , WNBiW s. 289 - 8:00-9:30 (od 4.05)			Język angielski w chemii, <b>LEK</b> , gr. II, WCh s. 81 (korytarz główny) - 8:30-10:00				Chemia bionieorganiczna, <b>LAB</b> , gr. I, WCh s. 83 (blok A) - 8:00-12:00 (od 5.03, co dwa tyg.)	Chemia bionieorganiczna, <b>LAB</b> , gr. II, WCh s. 83 (blok A) - 8:00-12:00 (od 12.03, co dwa tyg.)	Analiza pierwiastków w produktach leczniczych, <b>WYK</b> , WCh s. 23 (blok B) - 8:00-9:30	Wyroby medyczne z wykorzystaniem naturalnych substancji, <b>WYK+LAB</b> , gr. I, s. 138, s. 165 (blok A) - 8:15-12:15
Inżynieria genetyczna, <b>LAB</b> , gr. II, WNBiW s. B20 - 9:45-12:45	Bioanalitika, <b>LAB</b> , gr. I, WCh s. 236 (blok B) - 9:45-12:45	Chemia bionieorganiczna, <b>WYK</b> , WCh s. 61 (blok A) - 10:15-11:45	Język angielski w chemii, <b>LEK</b> , gr. I, s. 81 (korytarz główny) - 10:15-11:45	Nowoczesne materiały dla inżynierii tkankowej*, <b>WYK</b> , WCh s. 138 (blok A) - 10:00-11:45	Patofizjologia, <b>LAB</b> , gr. I, WNBiW s. C122 - 9:45-12:00 (od 12.03, co dwa tyg.)	Patofizjologia, <b>LAB</b> , gr. II, WNBiW s. C122 - 9:45-12:00 (od 5.03, co dwa tyg.)			Analiza pierwiastków w produktach leczniczych, <b>LAB</b> , gr. I, s. WCh 15a-c (blok B) - 9:45-14:45	Analiza pierwiastków w produktach leczniczych, <b>LAB</b> , gr. II, s. WCh 15a-c (blok B) - 9:45-14:45	Język angielski w chemii, <b>LEK</b> , gr. I, WCh s. 81 (korytarz główny) - 12:45-14:15
Inżynieria genetyczna, <b>LAB</b> , gr. I, WNBiW s. B20 - 13:00-16:00	Bioanalitika, <b>LAB</b> , gr. II, WCh s. 236 (blok B) - 13:00-16:00	Chemia fizyczna, <b>WYK</b> , WCh s. akwarium (blok B) - 12:00-13:30	Chemia fizyczna, <b>LAB</b> , gr. I, s. 84 (łącznie A-B) - 12:15-15:15	Chemia fizyczna, <b>LAB</b> , gr. II, s. 84 (łącznie A-B) - 12:15-15:15	Bioanalitika, <b>WYK</b> , WCh s. 47 (blok B) - 12:15-13:45 (od 26.02)	Nowoczesne materiały dla inżynierii tkankowej, <b>LAB</b> , gr. I, WCh s. 207 (blok A) - 12:15-16:15 (od 7.05)	Planowanie syntez związków aktywnych, <b>WYK+ĆW</b> , gr. I, WCh s. 80 (korytarz główny) - 12:15-15:30 (od 23.04)				
		Język angielski w chemii, <b>LEK</b> , gr. II, WCh s. 81 (korytarz główny) - 13:45-15:15			Patofizjologia, <b>WYK</b> , WNBiW s. M3 - 14:00-15:30 (od 26.02)						

\*Termin zajęć do potwierdzenia z prowadzącym