

Rok II INŻ- semestr IV

Studia niestacjonarne - Rok akademicki 2023/2024 - semestr letni 24L

		8.15	9.15	10.15	11.15	12.15	13.15	14.15	15.15	16.10	17.05	18.00	18.55			
S O B O T A	02.03.24	Podstawy inżynierii chemicznej, w H6 s 15			od 11:45 wykład prowadzony bez przerw Podstawy technologii chemicznej, w F1-202			Termodynamika chem. i tech, w F4-B6								
	09.03.24															
	16.03.24										Język angielski, C-6 s. 222					
	13.04.24															
	20.04.24	Podstawy inżynierii chemicznej, w H6 s 15						Termodynamika chemiczna i techniczna, c F4-B1								
	27.04.24							Język angielski, C-6 s. 222								
	11.05.24	Podstawy technologii chemicznej, p F4 B6			Termodynamika chemiczna i techniczna, c , F4-B6			Język angielski, C-6 s. 222								
	25.05.24				Język angielski, C-6 s. 222											
	08.06.24															
	15.06.24															
22.06.24																
N I E D Z I E L A	03.03.24	Podstawy chemii analitycznej, w A-2 s 418			Termodynamika chem. i tech, w F1-202			Bezpieczeństwo techniczne, w C-6 s 222								
	10.03.24				Termodynamika chemiczna i techniczna, c F1-202			Bezpieczeństwo techniczne, w C-6 s 222								
	17.03.24				Miernictwo i automatyka, w D-1 302			Bezpieczeństwo tech., I B1 s 318								
	14.04.24							Termodynamika chem. i tech., c F1-202			Bezpieczeństwo tech., I gr 1 - B1-318					
	21.04.24							Miernictwo i automatyka, w D-1 302			Podstawy technologii chemicznej, p F4 B6					
	28.04.24							Termodynamika chemiczna i techniczna, c F1-202								
	12.05.24				Podstawy inżynierii chemicznej, w , H6-15			Chem tech org, I A2 s 110		Pods. Chem. Analit. A3 222						
	26.05.24	GR I_Miernictwo i automatyka, I D1 s 026A/			GR I_Chemia techniczna organiczna, I A2 s 110 /			GR I_Podstawy chemii analitycznej, I A-3 s 222 /								
	09.06.24															
	16.06.24															
23.06.24																