

Rok II INŻ- semestr IV

Studia niestacjonarne - Rok akademicki 2024/2025 - semestr letni 25L

		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	08.03.25	Podstawy inżynierii chemicznej, w H6 15						Termodynamika chem. i tech, w F4-B6			Podstawy technologii chemicznej, p F4 B6		
	15.03.25	Język angielski B2, H6 15											
	22.03.25	Podstawy inżynierii chemicznej, w H6 15			Podstawy technologii chemicznej, w F1-202			Język angielski B2, C-6 s. 222					
	05.04.25												
	12.04.25												
	26.04.25												
	10.05.25				Termodynamika chemiczna i techniczna, c F4-B1								
	24.05.25				Język angielski, C-6 s. 222			Podstawy technologii chemicznej, p F4 B6					
	31.05.25				Termodynamika chemiczna i techniczna, c , F4-B6			Język angielski B2, C-6 s. 222					
	14.06.25												
	21.06.25												
N I E D Z I E L A	09.03.25	Podstawy chemii analitycznej, w A-2 s 418			Termodynamika chem. i tech, w F1-202			Bezpieczeństwo techniczne, w C-6 s 222					
	16.03.25				Termodynamika chemiczna i techniczna, c F1-202								
	23.03.25				Miernictwo i automatyka, w F1 202								
	06.04.25				Termodynamika chem. i tech., c F1-202			Bezpieczeństwo tech., I B1 s 318					
	13.04.25				Miernictwo i automatyka, w F1 202								
	27.04.25				Termodynamika chemiczna i techniczna, c F1-202								
	11.05.25	Podstawy inżynierii chemicznej, w H6-15			Chem tech org, I A2 s 110		Pods. Chem. Analit. A3 2.21						
	25.05.25												
	01.06.25	Chemia techniczna organiczna, I A2 s 110			Podstawy chemii analitycznej, I A-3 s 2.21			Miernictwo i automatyka, I A2 417					
15.06.25													
22.06.25													