

## Rok II INŻ- semestr IV

Studia niestacjonarne - Rok akademicki 2025/2026 - semestr letni 26L

		8.15	9.15	10.15	11.15	12.15	13.15	14.15	15.15	16.10	17.05	18.00	18.55		
<b>S O B O T A</b>	07.03.26	Podstawy inżynierii chemicznej, w H6 15			Podstawy technologii chemicznej, w F1-202			Język angielski B2.2/C1.2, H6 15		Podstawy technologii chemicznej, p					
	14.03.26														
	28.03.26														
	11.04.26														
	18.04.26														
	25.04.26														
	09.05.26	Język angielski B2.2/C1.2, H6 15			Termodynamika chemiczna i techniczna, W F4-B6			Podstawy technologii chemicznej, p F4 B6		Etyka inżynierska, W F4 B1					
	16.05.26														
	30.05.26				Termodynamika chemiczna i techniczna, c , F4-B6			Termodynamika chem. i tech, w F4-B6							
	13.06.26				Etyka inżynierska, W F4 B1										
20.06.26															
<b>N I E D Z I E L A</b>	08.03.26	Maszynoznastwo, W C6 221			J. angielski B2.2/C1.2, H6 15			Bezpieczeństwo techniczne, w C-6 s 222							
	15.03.26														
	29.03.26														
	12.04.26														
	19.04.26	Podstawy chemii analitycznej, w A3 4.12			Maszynoznastwo, W C6 221			Bezpieczeństwo tech., I B1 s 318							
	26.04.26														
	10.05.26				gr 1. PCHA , L A3 2.21 / gr 2. PCHA, L A3 3.27			gr 1. ChTO, L A2 110/ gr 2 ChTO, L A2 110		Ochrona własności intelektualnej, W B1 516					
	17.05.26				gr 1. Podstawy chemii analitycznej, L A3 2.21/ gr 2. Podstawy chemii analitycznej, L A- 3 s 3.27			gr 1.Chemia techniczna organiczna, I A2 110/ gr 2. Chemia techniczna organiczna, L A2 110			Ochrona własności intelektualnej, W B1 516				
	31.05.26														
	14.06.26														
21.06.26															