

## Rok III INŻ- semestr VI

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		
S O B O T A	07.03.26	Ekonomiczno - prawne aspekty przedsiębiorczości, w F4-B6			Ekologiczne i etyczne problemy w produkcji chemicznej, F4 B6		Tech. chem. - sur. i procesy przem nieorganicznego, W B1 514			Komunikacja społeczna, w A3 4.12					
	14.03.26						Tech chem.sur. i proc. przem. nieorg, S, F4 B6			Komunikacja społeczna, w A3 4.12					
	28.03.26				Tech. chem. - sur. i procesy przem nieorganicznego, W F-4 B6					Tech. chem. - sur. i procesy przem nieorg, L B1 504			Komunikacja społeczna, w A3 4.12		
	11.04.26						Tech.chem. -sur. i proc. przem nieorg., W F4-B6			Tech. chem. - sur. i procesy przem nieorganicznego, L B1 504			Tech. chem. - sur. i procesy przem nieorg, S F4 B6		
	18.04.26	Tech chem. surowce i procesy przemysłu nieorg, I B-1 504			Tech. chem. - sur. i procesy przem nieorganicznego W, F4 B6			Mał. Prod. Chem. B1 504							
	25.04.26				Małotonażowa produkcja chemiczna, I B1-504										
	09.05.26														
	16.05.26														
	30.05.26														
	13.06.26														
20.06.26															
N I E D Z I E L A	08.03.26	Projekt technologiczny, w B1 514			Projekt technologiczny, p A2 50										
	15.03.26							Ekologiczne i etyczne problemy w produkcji chemicznej, F4 B6							
	29.03.26										Tech. chem. - sur. i procesy przem nieorganicznego W, F4 B6				
	12.04.26							Tech. chem. - sur. i procesy przem nieorganicznego W, F4 B6							
	19.04.26				Projekt technologiczny, p A2 50										
	26.04.26				Przemysłowe laboratorium technologii ropy naftowej i węgla, I F2-113 / F3-134			Przem. Lab. Tech. ropy naft. i węgla, I F2-113 / F3-134							
	10.05.26	Technologia polimerów, I H6 9 / H6 20						Projekt technologiczny, p B1-318							
	17.05.26														
	31.05.26														
	14.06.26														
21.06.26															