

## MGR- semestr I ZPJ

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	Inżynieria reaktorów chemicznych, w F1 202			Metody mat. w planowaniu i analizie, w B1 514			Fizykochemia procesów technologicznych, w F4 B1			Zjawiska powierzchniowe i kataliza stosowana, w F4 B1								
	15.03.25																		
	22.03.25																		
	05.04.25	Inż reaktorów chem, p , gr.1 - B1 516, gr.2 - A2 418			Język angielski B-2 +			Zjawiska powierzchniowe i kataliza stosowana, w F4 B1			Filozofia nauki i techniki, w C-6 221								
	12.04.25				Modelowanie procesów technologicznych, w F4 B1														
	26.04.25																		
	10.05.25				Proseminarium dyplomowe, S C6 221 / gr.2 C6 222									gr.1 gr.1 Zjaw. pow. i kat. stos., I / gr.2 Ochrona środowiska w technologii chem			gr.2 Zjaw. pow. i kat. stos., I / gr.1 Ochrona środowiska w technologii chem		
	24.05.25	gr.1 Zjawiska powierzchniowe i kataliza stosowana, L / gr.2 Ochrona środowiska w technologii chem., L F2-113/ F3-134*			gr.2 Zjawiska powierzchniowe i kataliza stosowana, L / gr.1 Ochrona środowiska w technologii chem., L F2-113/ F3-134*			Zarządzanie bazami danych, L gr.1 - B1-318											
	31.05.25																		
	14.06.25																		
21.06.25	Zarządzanie bazami danych, L gr.2 B1 318																		
N I E D Z I E L A	09.03.25	Język hiszpański A1, gr.1 sala?, Język hiszpański A1, gr.2 H-4 402, Język niemiecki A1, gr.1 H-4 411 Język niemiecki A1, gr.2 H-4 408			Podstawy biotechnologii, w, H6 20			Fizykochemia procesów technologicznych, w F-4 B1											
	16.03.25				Ochrona środowiska w technologii chemicznej, w F4 B1														
	23.03.25							Podstawy biotechnologii, w, H6 20			Zarządzanie bazami danych, L gr.2 - A2 50								
	06.04.25													Zarządzanie bazami danych, L gr.1 A2 50					
	13.04.25							Podstawy biotechnologii, w H6 15			Modelowanie procesów technologicznych, I gr. 1 - A2 50 / gr.2 - C6 127								
	27.04.25																		
	25.05.25																		
	01.06.25																		
	15.06.25				Proseminarium dyplomowe, S gr.1 C6 221/ gr.2 C6 222			Język angielski B-2 + gr.1 A-2 418, gr.2 C-6 222			Modelowanie procesów technologicznych, I gr.1 - A2 50, gr.2 - C6 127b			Zarządzanie bazami danych, L gr.2 B1 318					
	22.06.25													Zarządzanie bazami danych, gr.1 B1 318					

\* Harmonogramy dla poszczególnych grup zostaną podane przez Prowadzących