

## MGR- semestr I TMZ

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			Technologie zaawansowanych materiałów polimerowych i węglowych, w F4 B1			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 , <b>gr.1</b> - B1 516, <b>gr.2</b> - A2 418			Modelowanie procesów technologicznych, w F4 B1			Zjawiska powierzchniowe i kataliza stosowana, w F4 B1			technologicznych, w F4 B1		
	12.04.25										Tech. zaawan. mat. węgl. i poli., s		
	26.04.25										Tech. zaawansowanych materiałów polimer. i węgl., w F4 B1		
	10.05.25	Proseminarium dyplomowe, S <b>gr.1</b> C6 221 / <b>gr.2</b> C6 222			gr.1 Zjaw. pow. i kat. stos.,l / gr.2 Ochrona środowiska w technologii chem. F2 113/F3 134		gr.2 Zjaw. pow. i kat. stos.,l / gr.1 Ochrona środowiska w technologii chem. F2 113/F3134		Zarządzanie bazami danych, L <b>gr.2</b> B1 318				
	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 <b>gr.1</b> - 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			wyników, p C6-127b			Fizykochemia procesów technologicznych, w F4 B1					
	16.03.25				Ochrona środowiska w technologii chemicznej, w F4 B1								
	23.03.25												
	06.04.25				Statystyczne metody opracowania wyników, p C6 127b			Zarządzanie bazami danych, L <b>gr.2</b> - A2 50					
	13.04.25												
	27.04.25				Technologie zaawansowanych materiałów polimerowych i węglowych, s F-4 B6			Modelowanie procesów technologicznych, l <b>gr.1</b> - A2 50, <b>gr.2</b> - C6 127b			Zarządzanie bazami danych,L <b>gr.1</b> A2 50		
	11.05.25												
	25.05.25												
	01.06.25				Proseminarium dyplomowe, S <b>gr.1</b> C6 221/ <b>gr.2</b> C6 222			Technologie zaawansowanych materiałów polimerowych i węglowych, p F4 B5			Modelowanie procesów technologicznych, l <b>gr.1</b> - A2 50, <b>gr.2</b> - C6 127b		
	15.06.25	Zarządzanie bazami danych,gr.1 B1 318											
22.06.25													

*\* Harmonogramy dla poszczególnych grup zostaną podane przez Prowadzących*