

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 , gr.1 - B1 516, gr.2 - 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 gr.1 C6 221 / gr.2 C6 222			gr.1 Zjaw. pow. i kat. stos.,I / gr.2 Ochrona środowiska w technologii chem. F2 113/F3	gr.2 Zjaw. pow. i kat. stos.,I / gr.1 Ochrona środowiska w technologii chem. F2	Zarządzanie bazami danych, L gr.2 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 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 H4 411, Język niemiecki A1, gr.1 H-4 408 Język niemiecki A1, gr.2 H-4 106			Statystyczne metody opracowania wyników, p C6-127b			Fizykochemia procesów technologicznych, w F4 B1							
	16.03.25				Ochrona środowiska w technologii chemicznej, w F4 B1										
	23.03.25										Zarządzanie bazami danych, L gr.2 - A2 50				
	06.04.25							Statystyczne metody opracowania wyników, p C6 127b			Zarządzanie bazami danych,L gr.1 A2 50				
	13.04.25							Technologie zaawansowanych materiałów polimerowych i węglowych, s F-4 B6			Modelowanie procesów technologicznych, l gr.1 - A2 50, gr.2 - C6 127b				
	27.04.25							Technologie zaawansowanych materiałów polimerowych i węglowych, p F4 B5							
	11.05.25														
	25.05.25														
	01.06.25														
	15.06.25				Proseminarium dyplomowe, S gr.1 C6 221/ gr.2 C6 222						Modelowanie procesów technologicznych, l 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 na 1 zajęciach