

MGR- semestr I TMZ

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	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				
	14.03.26														
	28.03.26														
	11.04.26	Inż reaktorów chem, p , B1 516			Proseminarium dyplomowe, S H6 20			Zjawiska powierzchniowe i kataliza stosowana, w F4 B1			Modelowanie procesów technologicznych, w F4 B1				
	18.04.26				Modelowanie procesów technologicznych, w F4 B1						Tech. zaawansowanych materiałów polimer. i węgl., w F4 B1				
	25.04.26														
	09.05.26	Proseminarium dyplomowe, S C6 221			gr.1 Zjaw. pow. i kat. stos.,I / gr.2 Ochrona środowiska w		gr.2 Zjaw. pow. i kat. stos.,I / gr.1 Ochrona środowiska w		Technologie zaawansowanych materiałów polimerowych i węglowych, w						
	16.05.26	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 B1 318							
	30.05.26														
	13.06.26														
20.06.26															
N I E D Z I E L A	08.03.26	Język hiszpański A1, gr.1 H4 411, Język niemiecki A1, gr.1 H-4 408			Statystyczne metody opracowania wyników, p C6-127b			Fizykochemia procesów technologicznych, w F4 B1							
	15.03.26				Ochrona środowiska w technologii chemicznej, w F4 B1										
	29.03.26														
	12.04.26				Statystyczne metody opracowania wyników, p C6 127b			Techn. Zaaw. Mat. polim. i węgl., p F4 B5		Prosem. Dypl., S C6 221					
	19.04.26							Tech. zaawan. mat. węgl. i poli., s F3 217			Proseminarium dyplomowe, S C6 221				
	26.04.26							Zarządzanie bazami danych,L A2 50							
	10.05.26							Modelowanie procesów technologicznych, I A2 50			Technologie zaawansowanych materiałów polimerowych i węglowych, s				
	17.05.26				Modelowanie procesów technologicznych, I A2 50			Technologie zaawansowanych materiałów polimerowych i węglowych, s F-4 B6			Techn. Zaaw. Mat. polim. i węgl., p F4 B5			Techn. Zaaw. Mat. polim. i węgl., p	
	31.05.26														
	14.06.26				Modelowanie procesów technologicznych, I A2 50			Zarządzanie bazami danych B1 318			Techn. Zaaw. Mat. polim. i węgl., p				
21.06.26															

* Harmonogramy dla poszczególnych grup zostaną podane przez Prowadzących