

MGR- semestr I TMZ

Studia niestacjonarne - Rok akademicki 2023/2024 - semestr letni 24L

		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	02.03.24	Inżynieria reaktorów chemicznych, w F-1 s 202			Technologie zaawansowanych materiałów polimerowych i węglowych, w F-4 B1			14.15-16.30 wykład prowadzony bez przerw Fizykochemia procesów technologicznych, w F-4 s B1			16.35-18.50, wykład prowadzony bez przerw Zjawiska powierzchniowe i kataliza stosowana, w F-4 s B1				
	09.03.24														
	16.03.24														
	13.04.24	Inż reaktorów chem, p , gr I - B-1 s 516, gr II - A-2 s 418			Modelowanie procesów technologicznych, w F-4 s B1			14.15-16.30, wykład prowadzony bez przerw Zjawiska powierzchniowe i kataliza stosowana, w F-4 s B1			Modelowanie procesów technologicznych, w F-4 s B1 16:30-18:45				
	20.04.24										Tech. zaawan. mat. węgl. i poli., s F-3 s 217				
	27.04.24										Technologie zaawansowanych materiałów polimerowych i węglowych, w F-4 B1				
											Tech. zaawansowanych materiałów polimer. i węgl., w F-4 B1				
	11.05.24			Zjaw. pow. i kat. stos.,I / Ochrona środowiska w technologii chem.	Zjaw. pow. i kat. stos.,I / Ochrona środowiska w technologii chem.			Zarządzanie bazami danych, I gr II C6-127b							
	25.05.24	Zjaw. pow. i kat. stos.,I / Ochrona środowiska w technologii chem. F2-113/ F3-134*			Zjaw. pow. i kat. stos.,I / Ochrona środowiska w technologii chem. F2-113/ F3-134*			Zarządzanie bazami danych, I gr I - F-4 s B5							
	08.06.24														
15.06.24															
22.06.24	Zarządzanie bazami danych, gr II C6-127b														
N I E D Z I E L A	03.03.24	Zarządzanie bazami danych, gr I F4-B5			Statystyczne metody opracowania wyników, p C6-127b			Fizykochemia procesów technologicznych, w F-4 s B1							
	10.03.24				Ochrona środowiska w technologii chemicznej, w F-4 s B1										
	17.03.24				Język hiszpański A1, H-4 s 402 , Język niemiecki A1, gr I - H-4 s 411 Język niemiecki A1, gr II - H-4 s 408			Statystyczne metody opracowania wyników, p C-6 s 127b			Zarządzanie bazami danych, I gr II - C6 s 127b				
	14.04.24														
	21.04.24							Technologie zaawansowanych materiałów polimerowych i węglowych, s F-4 B6			Modelowanie procesów technologicznych, I gr I - A-2 s 50, gr II - C-6 s 127b				
	28.04.24							Technologie zaawansowanych materiałów polimerowych i węglowych, p F-4 B5							
	12.05.24							Modelowanie procesów technologicznych, I gr I - A-2 s 50, gr II - C-6 s 127b			Zarządzanie bazami danych, gr II C-6 s 127b				
	26.05.24														
	09.06.24							Modelowanie procesów technologicznych, I gr I - A-2 s 50, gr II - C-6 s 127b			Zarządzanie bazami danych, gr II C-6 s 127b				
	16.06.24														
23.06.24															

* Harmonogramy dla poszczególnych grup zostaną podane przez Prowadzących na 1 zajęciach