

Rok I MGR- semestr I Chemia

Studia niestacjonarne - Rok akademicki 2024/2025 - semestr letni 25L

specjalność: Chemia stosowana

		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	Chemia teoretyczna, W C6 126			Chemia teoretyczna, C C6 126			Przygotowanie próbek do analizy, W B1 516			Przygotowanie próbek do analizy, C B1 516		
	15.03.25												
	22.03.25												
	05.04.25	gr.1 ChT/ gr.2 MIwACh		gr.2 ChT/ gr.1 MIwACh		Zaawansowane metody identyfikacji związków organicznych, W H6 20		Zaawans. met. id. zw. org., W H6 20		Zaawans. met. id. zw. org, W H6 20			
	12.04.25	gr.1 Chemia teoretyczna, L C6 126 / gr.2 Metody instrumentalne w analizie chemicznej A2 408			gr.2 Chemia teoretyczna, L C6 126 / gr.1 Metody instrumentalne w analizie chemicznej A2 408			Przygotowanie próbek do analizy, P B1 516					
	26.04.25							Zaawansowane metody identyfikacji związków organicznych, W H6 20			ZMIZO, w H6 20		
	10.05.25							Przygotowanie próbek do analizy, P B1 516					
	24.05.25							Zaawansowane metody identyfikacji związków organicznych, W H6 20			ZMIZO, C H6 20		
	31.05.25	gr.1 Metody instrumentalne w analizie chemicznej, L A2 408			Chemia teoretyczna, W C6 221			Zaawansowane metody identyfikacji związków organicznych, W H6 20		Zaawansowane metody identyfikacji związków organicznych, C H6 20			
	14.06.25							Chemia teoretyczna, W C6 221			gr.1 Prakt. aspekty chem. biol. L L1 55		
21.06.25	Przygotowanie próbek do analizy, P B1 516				Przedsięwzięcie kom. Business Plan, W A2 418		gr.2 Prakt. aspekty chem. biol. L L1 55						
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			Praktyczne aspekty chemii biologicznej, W B1 514			Przedsięwzięcie komercyjne Business Plan, W B1 514			Metody instrumentalne w analizie chemicznej, W B1 514		
	16.03.25				Proseminarium dyplomowe, S H6 15			Zaawans. met. id. zw. org, C H6 15		gr.2 Prakt. aspekty chem. biol. L L1 55			
	23.03.25				Przedsięwzięcie komercyjne Business Plan, W B1 516			gr.1 Prakt. aspekty chem. biol. L L1 55					
	06.04.25				Zaawansowane metody identyfikacji związków organicznych, C H6 15			gr.2 Prakt. aspekty chem. biol. L L1 55					
	13.04.25				Przedsięwzięcie komercyjne Business Plan, W B1 516			gr.1 Prakt. aspekty chem. biol. L L1 55					
	27.04.25				Zaawansowane metody identyfikacji związków organicznych, C H6 15			gr.2 Prakt. aspekty chem. biol. L L1 55					
	11.05.25				Przedsięwzięcie komercyjne Business Plan, W B1 516			gr.1 Prakt. aspekty chem. biol. L L1 55					
	25.05.25				Zaawansowane metody identyfikacji związków organicznych, C H6 15			gr.2 Prakt. aspekty chem. biol. L L1 55					
	01.06.25				gr.2 Metody instrumentalne w analizie chemicznej, L A2 408			Zaawans. Met. Id. Zw. organicznych, C H6 15		gr.1 Prakt. aspekty chem. biol. L L1 55			
	15.06.25				Proseminarium dyplomowe, S H6 15			gr.2 Metody instrumentalne w analizie chemicznej, L A2 408			gr.2 Prakt. aspekty chem. biol. L L1 55		
22.06.25	gr.1 Prakt. aspekty chem. biol. L L1 55												