

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 MlWACH | gr.2 ChT/ gr.1 MlWACH | | Chemia teoretyczna, W C6 126 | | | Przygotowanie próbek do analizy, P B1 516 | | 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 | | | | |
| | 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 126 | | | Zaawansowane metody identyfikacji związków organicznych, W H6 20 | | | Zaawansowane metody identyfikacji związków organicznych, C H6 20 | | | |
| | 14.06.25 | | | | | | | gr.1 Prakt. aspekty chem. biol. L L1 55 | | | | | | |
| 21.06.25 | Zaawans. met. id. zw. org., W A2 418 | | | | 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?, Język hiszpański A1, gr.2 H-4 402, Język niemiecki A1, gr.1 H-4 411 Język niemiecki A1, gr.2 H-4 408 | | | 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 Prakt. aspekty chem. biol. L L1 55 | | | |
| 22.06.25 | gr.1 Prakt. aspekty chem. biol. L L1 55 | | | | | | | | | | | | | |