



Poznań, Polska | paulina.rutkowska.lab@gmail.com | +48 510 847 293 |
linkedin.com/in/paulina-rutkowska-chemia

Paulina Rutkowska

LABORANT CHEMICZNY

PROFIL

Absolwentka chemii na Uniwersytecie im. Adama Mickiewicza w Poznaniu z doświadczeniem w laboratorium kontroli jakości firmy farmaceutycznej. Wykonałam ponad 1.800 analiz fizykochemicznych zgodnie z procedurami GLP. Sprawnie obsługuję HPLC, spektrofotometr UV-Vis i aparaturę do miareczkowania.

WYKSZTAŁCENIE

Stopień i kierunek

Uniwersytet im. Adama Mickiewicza
w Poznaniu, Poznań
Paź 2022 – Cze 2025

UMIĘJĘTNOŚCI

- HPLC (Agilent, Waters)
- Spektrofotometria UV-Vis
- Miareczkowanie (potencjometryczne, redoksove)
- GLP (Dobra Praktyka Laboratoryjna)
- LIMS (system zarządzania laboratorium)
- Przygotowanie próbek
- Dokumentacja laboratoryjna
- Microsoft Excel (analiza danych)
- BHP laboratoryjne

JĘZYKI

- Polski (ojczysty)
- Angielski (B2)

DOŚWIADCZENIE

Stażystka Laborant QC, Polpharma SA, Starogard Gdański

Lip 2025 – Sty 2026

Staż w laboratorium kontroli jakości jednego z największych producentów farmaceutycznych w Polsce.

- Wykonanie ponad **1.800 analiz fizykochemicznych** surowców i produktów gotowych zgodnie z GLP
- Obsługa **HPLC (Agilent 1260)** do oznaczania zawartości substancji czynnych w 14 produktach
- Przeprowadzenie **analiz spektrofotometrycznych** (UV-Vis) i miareczkowania potencjometrycznego
- Dokumentowanie wyników w systemie **LIMS** z zachowaniem pełnej identyfikowalności danych

Praktykantka Laboratoryjna, Instytut Chemii Bioorganicznej PAN, Poznań

Sty 2025 – Maj 2025

Praktyki w laboratorium syntezy organicznej.

- Wsparcie w syntezie **4 związków organicznych** o potencjalnym zastosowaniu farmaceutycznym
- Analiza czystości produktów metodami **TLC i NMR**

CERTYFIKATY

Szkolenie: Dobra Praktyka Laboratoryjna (GLP) w przemyśle farmaceutycznym, ISPE Poland Wrz 2025