

Kinga Szymańska

ASYSTENT LABORATORYJNY



DOŚWIADCZENIE

Stażystka Laboratorium, Instytut Farmakologii im. Jerzego Maja *Lip 2025 – Sty 2026*
PAN, Kraków

Staż naukowy w Zakładzie Neurobiologii Molekularnej.

- Wykonywałam izolacje DNA/RNA z tkanek zwierzęcych — średnio **15 prób tygodniowo**
- Przeprowadziłam **40+ reakcji PCR i RT-qPCR** w ramach projektu badawczego dotyczącego ekspresji genów
- Utrzymywałam **6 linii komórkowych** w hodowli, prowadząc regularne pasaże i dokumentację
- Współautorstwo **posteru naukowego** prezentowanego na Sympozjum Neurobiologii Polskiej

Praktykantka, Centrum Badań Jakości (CBJ Sp. z o.o.), Kraków *Lut 2025 – Maj 2025*

Praktyki w laboratorium kontroli jakości żywności.

- Wykonywałam analizy mikrobiologiczne **30+ próbek tygodniowo** zgodnie z normami PN-EN ISO
- Wsparcie przy walidacji **2 metod analitycznych**

CERTYFIKATY

Szkolenie BHP dla laboratoriów chemicznych, Uniwersytet Jagielloński *Paź 2024*

ZAJĘCIE POZALEKCYJNE

Członkini Koła Naukowego Biotechnologów UJ

Mar 2024 – Cze 2026

Organizacja warsztatów laboratoryjnych dla licealistów w ramach akcji *Noc Naukowców*. Przygotowałam i poprowadziłam stanowisko z izolacją DNA z owoców.

PROFIL

Absolwentka biotechnologii na Uniwersytecie Jagiellońskim z doświadczeniem w pracy laboratoryjnej zdobytym podczas stażu w Instytucie Farmakologii PAN. Specjalizuję się w technikach biologii molekularnej i hodowli komórkowej. Poszukuję stanowiska asystenta laboratoryjnego w branży farmaceutycznej lub badawczej.

WYKSZTAŁCENIE

Stopień i kierunek

Uniwersytet Jagielloński, Kraków

Paź 2023 – Cze 2026

UMIĘJĘTNOŚCI

- PCR / RT-qPCR
- Hodowla komórkowa
- Izolacja DNA/RNA
- Elektroforeza żelowa
- Western blot
- Mikroskopia fluorescencyjna
- ELISA
- Normy ISO 17025
- Dokumentacja laboratoryjna GLP
- GraphPad Prism

JĘZYKI

- Polski (ojczysty)
- Angielski (B2)

KONTAKT

Kraków, Polska

k.szymanska.lab@gmail.com

+48 503 218 764

linkedin.com/in/kingaszymanska