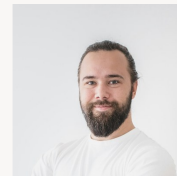


Wojciech Lisowski



Warszawa, Polska // w.lisowski.bio@gmail.com // +48 516 382 947 // [linkedin.com/in/wojciechlistowski-bio](https://www.linkedin.com/in/wojciechlistowski-bio)

Absolwent biologii na Uniwersytecie Warszawskim ze stażem w laboratorium badawczym Instytutu Biologii Doświadczalnej PAN. Prowadzenie hodowli komórkowych, analiz molekularnych i eksperymentów z zakresu biologii komórki. Współautor publikacji w czasopiśmie z listy JCR.

DOŚWIADCZENIE

Lip 2025 – Sty 2026

Stażysta Laboratoryjny, Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN, Warszawa
Staż w Pracowni Neurobiologii Molekularnej.

- Prowadziłem **hodowle komórkowe** (linie HeLa, HEK293) w warunkach sterylnych
- Wykonywałem **analizy Western blot** i PCR w czasie rzeczywistym (qPCR) — łącznie 180 eksperymentów
- Przygotowywałem **preparaty do mikroskopii konfokalnej** z barwieniem immunofluorescencyjnym
- Współautor publikacji w **Acta Neurobiologiae Experimentalis** (IF 1,2) na temat ekspresji białek w neuronach

WYKSZTAŁCENIE

Paź 2021 – Cze 2026

Stopień i kierunek, Uniwersytet Warszawski, Warszawa

Praca magisterska: *Wpływ stresu oksydacyjnego na ekspresję białek synaptycznych w neuronach hipokampa* — ocena bardzo dobra. Średnia ocen: 4,48.

UMIEJĘTNOŚCI

Hodowla komórkowa (linie ciągłe) • Western blot • qPCR / RT-PCR • Mikroskopia konfokalna • Immunofluorescencja • Elektroforeza żelowa (SDS-PAGE) • Praca w warunkach sterylnych (laminar) • GraphPad Prism (analiza statystyczna) • Obsługa baz danych (PubMed, UniProt) • BHP laboratoryjne

JĘZYKI

Polski (ojczysty) • Angielski (B2)

ZAJĘCIE POZALEKCYJNE

Paź 2023 – Cze 2026

Członek Studenckiego Koła Naukowego Biologów UW

Prezentacja wyników badań na studenckiej konferencji naukowej BioMed 2025 — nagroda za najlepszy poster.