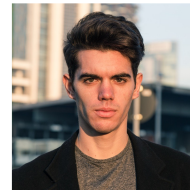


# Mateusz Nowicki

Junior Programista Python

Wrocław, Polska · mateusz.nowicki.dev@gmail.com · +48 510 473 892 ·

linkedin.com/in/mateusz-nowicki-python · github.com/mnowicki-dev



Absolwent informatyki na Politechnice Wrocławskiej z doświadczeniem w rozwoju backendu w Django i Flask. Podczas stażu w firmie SaaS rozwijałem API REST obsługujące 15.000 użytkowników. Autor biblioteki open source na GitHubie z 340 gwiazdkami. Piszę testowalny kod z pokryciem na poziomie 87%.

## DOŚWIADCZENIE

**Stażysta Backend Developer (Python)**, Docplanner (ZnanyLekarz), Wrocław

Lip 2025 – Sty 2026

Staż w zespole backendowym platformy łączącej pacjentów z lekarzami.

- Rozwój **API REST** w Django REST Framework obsługującego 15.000 aktywnych użytkowników miesięcznie
- Optymalizacja **zapytań ORM**, skracając czas odpowiedzi kluczowego endpointu z 1,2s do 0,3s
- Napisanie **124 testów** jednostkowych i integracyjnych (pytest), osiągając 87% pokrycia kodu
- Konfiguracja pipeline **CI/CD** w GitHub Actions dla 3 mikroservisów

**Praktykant Python Developer**, Comarch, Wrocław

Lut 2025 – Maj 2025

Praktyki w dziale rozwoju oprogramowania ERP.

- Automatyzacja **5 procesów** raportowania w Pythonie, eliminując 8 godzin pracy manualnej tygodniowo
- Rozwój skryptów migracji danych obejmujących **230.000 rekordów**

## WYKSZTAŁCENIE

**Stopień i kierunek**, Politechnika Wroclawska, Wrocław

Paź 2022 – Lut 2026

Praca inżynierska: *Projektowanie skalowalnych API REST w architekturze mikroservisowej z wykorzystaniem Django i Celery*. Średnia ocen: 4,47.

## UMIĘJĘTNOŚCI

Python 3.11+, Django / Django REST Framework, Flask / FastAPI, PostgreSQL / Redis, pytest / unittest, Git / GitHub / GitHub Actions, Docker, Celery / RabbitMQ, Linux (Ubuntu), REST API design

## JĘZYKI

Polski (ojczysty), Angielski (B2)

## PROJEKTY

**py-data-validator (open source)**

Cze 2024 – Gru 2025

Biblioteka Python do walidacji i transformacji danych tabelarycznych.

- **340 gwiazdek** na GitHubie i 12 kontrybutorów zewnętrznych
- Publikacja w **PyPI** z ponad 8.000 pobrań miesięcznie