

Adrian Wójcik

Młodszy Inżynier DevOps



PROFIL

Absolwent informatyki na AGH w Krakowie. Podczas stażu w Ericsson Poland zbudowałem 6 pipeline'ów CI/CD w Jenkins, skracając czas deploymentu o 45%. Administracja klastrami Kubernetes (12 podów) i automatyzacja w Ansible. Certyfikat CKA (Certified Kubernetes Administrator).

WYKSZTAŁCENIE

Stopień i kierunek

Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie, Kraków
Paź 2021 – Cze 2026

UMIĘJĘTNOŚCI

- Jenkins (Declarative Pipeline)
- Kubernetes / Helm Charts
- Docker / Docker Compose
- Ansible (provisioning, playbooki)
- Linux (RHEL, Ubuntu)
- Git / GitOps (ArgoCD podstawy)
- Prometheus / Grafana (monitoring)
- Python / Bash (skrypty CI/CD)
- Terraform (podstawy)
- Networking (DNS, load balancing)

JĘZYKI

- Polski (ojczysty)
- Angielski (B2)

KONTAKT

Kraków, Polska
a.wojcik.devops@gmail.com
+48 511 483 692
linkedin.com/in/adrianwojcik-devops

DOŚWIADCZENIE

Stażysta — DevOps Engineer, Ericsson Poland Sp. z o.o., Kraków

Lip 2025 – Sty 2026

Staż w zespole CI/CD Platform — automatyzacja dostarczania oprogramowania telekomunikacyjnego.

- Budowa **6 pipeline'ów CI/CD** w Jenkins (Declarative Pipeline) dla 3 zespołów developerskich
- Skrócenie czasu deploymentu z 45 min do **25 min** (redukcja o 45%) przez cache'owanie artefaktów
- Administracja klastrem **Kubernetes** (3 node'y, 12 podów) na środowisku staging
- Automatyzacja provisioningu **8 serwerów** za pomocą Ansible (playbooki, role)

Praktykant — System Engineer, Nokia Solutions and Networks Sp. z o.o., Kraków

Lut 2025 – Maj 2025

Praktyki w zespole Platform Services.

- Konteneryzacja **3 aplikacji** legacy w Docker — tworzenie Dockerfile i docker-compose
- Konfiguracja monitoringu **Prometheus + Grafana** dla 6 mikroservisów

CERTYFIKATY

ZAJĘCIE POZALEKCYJNE

Członek Koła Naukowego DevOps AGH

Paź 2023 – Cze 2025

Budowa homelab (3 Raspberry Pi, klastr K3s) do nauki Kubernetes. Prezentacja na meetupie DevOps Kraków — 40 uczestników.