

Karolina Woźniak

Młodszy Inżynier Chmury

Absolwentka informatyki na Uniwersytecie Jagiellońskim. Podczas stażu w Accenture Polska wdrożyłam infrastrukturę AWS dla 2 klientów, zarządzając 18 instancjami EC2 i 6 bazami RDS. Certyfikat AWS Cloud Practitioner. Znam Terraform, Docker i CI/CD w GitLab.

UMIEJĘTNOŚCI

AWS (EC2, RDS, S3, CloudFront, IAM) • Terraform (IaC) • Docker / Kubernetes (GKE) • GitLab CI/CD • Linux (Ubuntu, Amazon Linux) • Python (Boto3, skrypty automatyzacji) • Grafana / Prometheus (monitoring) • Networking (VPC, subnets, security groups) • Cost optimization (AWS) • Git / GitOps

JĘZYKI

Polski (ojczysty) • Angielski (C1)

DOŚWIADCZENIE

Stażystka — Cloud Engineer, Accenture Polska Sp. z o.o., Kraków

Lip 2025 – Sty 2026

Staż w zespole Cloud Infrastructure dla klientów z sektora finansowego.

- Wdrożenie infrastruktury **AWS** (EC2, RDS, S3, CloudFront) dla 2 klientów — łącznie 18 instancji
- Napisanie **14 modułów Terraform** do provisioningu środowisk dev/staging/prod
- Konfiguracja pipeline **CI/CD w GitLab** — automatyzacja deploymentu dla 3 aplikacji
- Redukcja kosztów chmury o **22%** przez right-sizing instancji i Reserved Instances

Praktykantka w Dziale IT, Allegro Sp. z o.o., Kraków

Lut 2025 – Maj 2025

Praktyki w zespole Platform Engineering.

- Konteneryzacja **4 mikroserwisów** w Docker i wdrożenie na Kubernetes (GKE)
- Monitorowanie infrastruktury — dashboardy **Grafana** dla 8 serwisów

WYKSZTAŁCENIE

Stopień i kierunek, Uniwersytet Jagielloński, Kraków

Paź 2021 – Cze 2026

Praca magisterska: *Automatyzacja infrastruktury chmurowej z wykorzystaniem Terraform i GitOps na platformie AWS* — ocena bardzo dobra. Średnia ocen: 4,53.

CERTYFIKATY

ZAJĘCIE POZALEKCYJNE

Członkini Koła Naukowego Cloud Computing UJ

Paź 2023 – Cze 2025

Organizacja hackatonu CloudHack 2025 dla 60 uczestników. Mentoring zespołów — 3 projekty wdrożone na AWS.