

Mateusz Kamiński

ul. Nadmorska 18, 80-341 Gdańsk · mateusz.kaminski@cloudmail.io · +48 731 112 445

LinkedIn: [linkedin.com/in/mk-devops](https://www.linkedin.com/in/mk-devops) · GitHub: github.com/mk-terraform

PROFIL ZAWODOWY

Cloud/DevOps Engineer z 5,5-letnim doświadczeniem w projektowaniu i utrzymaniu infrastruktury AWS. Ekspert w Terraform/Terragrunt, GitOps (Argo CD) i Kubernetes EKS. Automatyzuje procesy CI/CD (GitHub Actions, Helm), monitoruje w Prometheus/Grafana, optymalizuje koszty (AWS Cost Explorer, Graviton). Mocno wierzy w *immutable infrastructure* oraz „you build it, you run it”.

DOŚWIADCZENIE

CloudMasters – Senior DevOps Engineer

Remote · 01.2021 – teraz

- Greenfield migration 70+ mikro-serwisów do EKS; 99,97% SLA.
- Budowa modułów Terraform (IaC v1.4) – 12 repo, ~3200 linii HCL; standaryzacja taggingu, drift detection.
- GitOps: Argo CD + Kustomize, rollout Canary/Blue-Green; rollback ≤ 30 s.
- Observability stack: Prometheus (Thanos), Loki, Tempo – centralny SLO dashboard.
- FinOps: re-platforming na EC2 Graviton; roczne oszczędności 180 k USD.

eShop Group – DevOps Engineer

Gdańsk · 08.2018 – 12.2020

- Konteneryzacja monolitu w Docker + Helm; czas deploy 1 → 0,4 h.
- ELK-stack (25 k logów/s) + Alertmanager – MTTR zredukowany o 35%.
- Wsparcie developerskiego pipeline Java/Spring (Jenkins).

NetHost – Linux SysAdmin

Gdynia · 06.2015 – 07.2018

EDUKACJA

Politechnika Gdańska – Inż. Informatyka (2015)

CERTYFIKATY

AWS Solutions Architect – Professional (2024)

Certified Kubernetes Administrator (2022)

HashiCorp Terraform Associate (2021)

TECH-STACK

AWS (VPC, EKS, Lambda, RDS, S3, Route53, ALB/NLB), Terraform/Terragrunt, Kubernetes, Helm, Argo CD, GitHub Actions, Bash, Python, Linux (RHEL), Prometheus/Grafana, Loki, Vault, SSO/OIDC, CloudWatch, Cost Explorer

JĘZYKI

Polski – native · Angielski – B2 (codzienna komunikacja) · Niemiecki – A2

PROJEKTY

- Autor open-source *eks-blueprints-graviton*.
- Warsztaty „IaC Masterclass” – 120+ uczestników (Clouldyna 2023).

HOBBY

Kitesurfing, elektronika DIY (ESP32), hodowla bonsai.