

DevOps

Savchenko Illia

Warszawa, Polska

+48 790-687-172 | illia.savchenko.work@gmail.com | linkedin.com/in/illia-savchenko

PODSUMOWANIE ZAWODOWE

Inżynier DevOps z praktycznym doświadczeniem w automatyzacji infrastruktury i rozwiązaniach chmurowych. Pracowałem z **AWS** (EC2, S3, RDS, VPC), **Terraform**, **Ansible**, **Docker** i **Kubernetes**. Tworzyłem CI/CD i wdrażałem monitoring z wykorzystaniem **Prometheus** i **Grafana**. Łączę umiejętności techniczne i menedżerskie, studiując zarządzanie na Akademii Leona Koźmińskiego. Przygotowuję się do certyfikacji **AWS Solutions Architect Associate**. Skupiam się na niezawodności, skalowalności i ciągłym doskonaleniu.

UMIEJĘTNOŚCI TECHNICZNE

- **Chmura:** AWS (EC2, S3, RDS, VPC, ECS)
- **IaC / Automatyzacja:** Terraform, Ansible
- **Konteneryzacja:** Docker, Kubernetes
- **CI/CD:** GitLab CI, Jenkins, GitHub Actions
- **Monitoring:** Prometheus, Grafana
- **Bazy danych:** PostgreSQL, MongoDB
- **Systemy operacyjne:** Linux, Proxmox
- **Języki skryptowe:** Bash

DOŚWIADCZENIE ZAWODOWE

Cloud DevOps – PowerHub

Luty 2024 – Kwiecień 2025

- Zautomatyzowałem i zarządzałem infrastrukturą opartą na AWS dla platformy **SaaS**
- Tworzyłem i konfigurowałem serwery oraz aplikacje przy użyciu **Ansible** i **Terraform**
- Optymalizowałem pipeline'y **CI/CD** w **GitLab**, skracając czas wdrożeń i zwiększając efektywność
- Zintegrowałem infrastrukturę bare-metal na miejscu z wykorzystaniem **Proxmox**

IT Administrator / Monitoring Specialist

Październik 2021 – Sierpień 2023

Zarządzałem konfiguracją i utrzymaniem infrastruktury IT w sklepach detalicznych, w tym komputerów, serwerów oraz systemów monitoringu wizyjnego. Zainstalowałem i utrzymywałem ponad **80** kamer w 6 lokalizacjach, monitorując działanie ponad **200** kamer.

KURS: DEVOPS ENGINEER – ROBOT DREAMS | 2024-2025

Podczas kursu DevOps Engineer w Robot Dreams zdobyłem szerokie doświadczenie praktyczne w pracy z **Docker**, **Kubernetes**, **Terraform**, **Ansible** oraz usługami chmurowymi **AWS** (EC2, S3, ECS, SSM, CloudFormation). Tworzyłem pipeline'y CI/CD za pomocą Jenkins, konfigurowałem monitoring z użyciem Prometheus i Grafana, a także pracowałem z bazami danych SQL i NoSQL.

Certyfikat: <https://lms.robotdreams.cc/certificate/422d41654cc83bd1198147fea9961159>

Projekt własny: RTSP Recorder to Cloud

WYKSZTAŁCENIE

Akademia Leona Koźmińskiego

Warszawa, Polska

Licencjat z zarządzania

(wrzesień 2023 – czerwiec 2026)

- Średnia ocen: 4.6/5.0
- Aktywny udział w projektach akademickich i zespołowych

JĘZYKI

- Polski – B2
- Angielski – B2
- Ukraiński, Rosyjski – język ojczysty