

Bartosz Mazurek



Gdańsk, Polska // b.mazurek5@gmail.com // +48 668 312 748 // linkedin.com/in/bartoszmazurek

Administrator systemów z pięcioletnim doświadczeniem w zarządzaniu infrastrukturą Linux i Windows Server w środowiskach produkcyjnych. Aktualnie odpowiadam za infrastrukturę IT w Grupie Energa obsługującą 3,2 mln klientów. Wcześniej administrowałem serwerami w Asseco Poland dla klientów z sektora publicznego.

DOŚWIADCZENIE

Sty 2022 – Obecnie

Administrator Systemów, Energa (Grupa Orlen), Gdańsk

Zarządzanie infrastrukturą IT obejmującą 280 serwerów fizycznych i wirtualnych.

- Przeprowadziłem migrację **140 serwerów** do VMware vSphere 8 z zerowym przestojem usług
- Wdrożyłem monitoring w Zabbix i Grafana, skracając średni czas wykrycia awarii z **23 min do 3 min**
- Zautomatyzowałem provisioning serwerów w Ansible — czas konfiguracji spadł z **6h do 35 min**
- Utrzymuję SLA **99,95%** dla krytycznych systemów billingowych i SCADA

Paź 2019 – Gru 2021

Młodszy Administrator Systemów, Asseco Poland, Gdańsk

Administracja serwerami Linux i Windows dla klientów z sektora publicznego.

- Zarządzałem infrastrukturą **85 serwerów** dla 3 urzędów marszałkowskich
- Wdrożyłem backup oparty na Veeam z RPO **15 minut** i RTO **2 godziny**
- Przeprowadziłem hardening **60 serwerów Linux** zgodnie z CIS Benchmark

Cze 2018 – Wrz 2019

Technik IT, ABB Polska, Gdańsk

Wsparcie techniczne i utrzymanie infrastruktury IT w zakładzie produkcyjnym.

- Obsługa helpdesku dla **320 pracowników** — średni czas rozwiązania zgłoszenia: 1,5h
- Wdrożyłem system obrazowania stacji roboczych w **SCCM**, przyspieszając deployment o 70%

WYKSZTAŁCENIE

Paź 2014 – Cze 2018

Inżynier in Informatyka, Politechnika Gdańska, Gdańsk

Studia inżynierskie, specjalizacja: sieci komputerowe i systemy rozproszone. Praca dyplomowa: *Automatyzacja zarządzania infrastrukturą serwerową z wykorzystaniem Ansible.*

UMIEJĘTNOŚCI

Linux (RHEL, Ubuntu, CentOS) • Windows Server 2019/2022 • VMware vSphere / Proxmox • Ansible / Terraform • Docker / Kubernetes • Zabbix / Grafana / Prometheus • Bash / PowerShell / Python • Networking (TCP/IP, VPN, VLAN) • Veeam Backup / NetApp • Active Directory / LDAP

CERTYFIKATY

Maj 2021 – Maj 2024

Red Hat Certified System Administrator (RHCSA), Red Hat

Mar 2023 – Mar 2026

VMware Certified Professional – Data Center Virtualization, VMware

Wrz 2022 – Wrz 2025

CompTIA Security+, CompTIA

JĘZYKI

Polski (ojczysty) • Angielski (B2)

PROJEKTY

Mar 2023 – Gru 2023

Migracja do VMware vSphere 8 – Energa

Kompleksowa migracja infrastruktury wirtualizacyjnej.

- Migracja **140 maszyn wirtualnych** z vSphere 6.7 do 8.0
- Zero przestoju usług produkcyjnych w trakcie 9-miesięcznego projektu
- Oszczędności na licencjach: **180 tys. PLN rocznie** dzięki konsolidacji hostów

REFERENCJE

Marcin Lewandowski

Kierownik Działu Infrastruktury, Energa, m.lewandowski@energa.pl, +48 601 556 892

Dorota Kamińska

Team Leader IT, Asseco Poland, d.kaminska@asseco.pl, +48 512 773 441

DZIAŁALNOŚĆ DODATKOWA

Sty 2020

Członek – Trójmiejska Grupa Linuksowa

Aktywny uczestnik spotkań i warsztatów. Prowadziłem 3 prezentacje o automatyzacji infrastruktury w Ansible i Terraform.