

# Michał Grabowski

Młodszy Administrator Systemów



Warszawa, Polska | m.grabowski.sysadmin@gmail.com | +48 518 294 753 | [linkedin.com/in/michalgrabowski-sysadmin](https://www.linkedin.com/in/michalgrabowski-sysadmin)

Absolwent informatyki na Politechnice Warszawskiej. Podczas stażu w Comarch administrowałem 45 serwerami Linux i Windows w środowisku hybrydowym. Wdrożyłem monitoring Zabbix dla 120 hostów, co skróciło czas reakcji na incydenty o 35%. Certyfikat LPIC-1 i CCNA.

## ■ DOŚWIADCZENIE

**Stażysta — Administrator Systemów**, Comarch S.A., Warszawa

Lip 2025 – Sty 2026

Staż w zespole Operations — administracja infrastrukturą dla klientów z sektora telekomunikacyjnego.

- Administracja **45 serwerami** (28 Linux CentOS/RHEL, 17 Windows Server 2022)
- Wdrożenie monitoringu **Zabbix** dla 120 hostów — skrócenie czasu reakcji na incydenty o 35%
- Automatyzacja **12 zadań** utrzymaniowych w Bash i PowerShell (backupy, rotacja logów, aktualizacje)
- Obsługa **85 ticketów** w systemie ServiceNow — średni czas rozwiązania 2,4 h

**Praktykant IT**, PKO Bank Polski S.A., Warszawa

Lut 2025 – Maj 2025

Praktyki w Departamencie Infrastruktury IT.

- Wsparcie migracji **30 maszyn wirtualnych** z VMware vSphere na nowy klaster
- Dokumentacja procedur **disaster recovery** dla 5 systemów krytycznych

## ■ WYKSZTAŁCENIE

**Stopień i kierunek**, Politechnika Warszawska, Warszawa

Paź 2021 – Cze 2026

Praca magisterska: *Automatyzacja zarządzania konfiguracją serwerów z wykorzystaniem Ansible w środowisku hybrydowym* — ocena bardzo dobra. Średnia ocen: 4,47.

## ■ UMIEJĘTNOŚCI

Linux (CentOS, RHEL, Ubuntu) • Windows Server 2022 • Zabbix (monitoring) • Bash / PowerShell (automatyzacja) • VMware vSphere • Active Directory / GPO • Ansible (podstawy) • Sieci TCP/IP (VLAN, routing) • ServiceNow (ticketing) • Backup i disaster recovery

## ■ CERTYFIKATY

## ■ JĘZYKI

Polski (ojczysty) • Angielski (B2)

## ■ ZAJĘCIE POZALEKCYJNE

**Członek Koła Naukowego Administratorów PW**

Paź 2023 – Cze 2025

Administracja serwerem laboratoryjnym koła (Proxmox, 8 VM) i organizacja warsztatów z Dockera dla 40 studentów.