



Adam Jurkiewicz

**Eksperci Linux z 25-letnim doświadczeniem,
w pracy koncentrujący się na wydajności.**

Główne umiejętności

W trakcie mojej kariery zawodowej zarządzałem różnymi systemami Linux; od **Slakware** w 1994 roku aż do **Ubuntu 23.04 LTS** w 2023 roku. Rozpoczywałem od PC 386SX z 1 MB RAM aż po farmę **VPS w OVH i kontenery LXC w Proxmox**. Głównie administruję Debian i Ubuntu, lecz okazjonalnie mam do czynienia z openSUSE i CentOS. Pracowałem na różnych poziomach wsparcia: od **L1 aż po L3**. W części firm byłem jednoosobowo administratorem sieci, w niektórych w kilkuosobowych działach IT.

Administrowałem serwerami **Apache**, konfigurowałem serwisy **postfix**, **qmail** z **amavisd** i **mks_vir**, łączyłem serwery Debian 2.2 z wykorzystaniem łatki (patch dla jądra) **OpenSWAN**. Dla potrzeb wykonywania kopii danych klientów konfigurowałem serwis **pure-ftpd**, serwery zabezpieczam wykorzystując **fail2ban** i **ufw/iptables**. Stosowałem systemy **Zabbix**, **GLPI**, **monit** oraz od pewnego czasu używam też **Ansible** do monitorowania usług i konfiguracji serwerów.

Dla potrzeb integracji różnych usług w projekcie integracji systemu ERP, WMS i mobilnych handlowców zastosowałem Proxmox i systemy **Debian 11 jako kontenery LXC**, a dla potrzeb własnych stosuję też Virtualbox.

Od 2015 roku zajmuję się językiem programowania **Python**. Uczę uczniów, nauczycieli, programistów, analityków danych - prowadziłem szkolenia dla **Comarch**, **Software Developer Academy**. Wydałem w Helion S.A. książkę o programowaniu w Python, za którą otrzymałem **nagrodę II stopnia w Konkursie na Najlepszą Polską Książkę Informatyczną 2022r.** organizowanym przez Polskie Towarzystwo Informatyczne. W mojej pracy aktywnie wykorzystuję **GitHub**, jak również okazjonalnie **GitLab**. Aplikacje webowe **Pythona** (głównie **Flask** i **fastAPI**) uruchamiam poprzez serwis **Docker**.

Znajomość angielskiego na poziomie **B1** pozwala mi na swobodne czytanie dokumentacji technicznej oraz na porozumiewanie się z innymi ludźmi w zespole.

Edukacja i rozwój

AWS-DEVOPS-1: DevOps on AWS:
Code, Build, and Test

edX + AWS 2023

Google IT Automation with
Python - Professional Certificate

Coursera + Google 2021

IBM Python Data Science
Professional Certificate

edX + IBM 2020

Introduction to Computational
Thinking and Data Science

edX + MIT 2016

Introduction to Computer Science
and Programming Using Python

edX + MIT 2015

Doświadczenie zawodowe

RolladenGroup.de - **Administrator Linux (VPS)** | od 2023.08

- diagnozowanie problemów w działaniu serwerów (**6 VPS w infrastrukturze OVH**) i wdrażanie poprawek.
- administracja serwerami **Linux/Apache**.

78 LO w Warszawie - **nauczyciel informatyki** | od 2021.09

- nauczanie informatyki w klasach 1-3 Liceum
- administrowanie pracownią opartą o **Linux Mint MATE i LTSP**; 17 komputerów w technologii FAT Client PXE

ABIX - **Właściciel w JDG** | 2006.11 - 2023.06

- zarządzanie **5 serwerami VPS z Linux** i oprogramowaniem: Moodle, Jitsi, NextCloud, Bitwarden.
- zarządzanie **sieciami VPN u klientów** i połączeniami drukarek fiskalnych w sieci do serwera Linux z aplikacją RC-HURT.
- sprzedaż i instalacja serwerów Linux, oprogramowania sprzedaży RC-HURT i RC-SKLEP klientom (hurtowniom i sklepom detalicznym).
- utrzymanie serwerów **Linux u klientów** - wsparcie dla użytkowników końcowych.
- zarządzanie 40 sklepami sieci obywatelskiej Bootsquare z serwerami Linux w całej Polsce.
- wdrożenia serwerów **Linux/LTSP w szkołach** jako pracownie komputerowe.

[Mój blog techniczny w serwisie Medium - blog.jurkiewicz.tech](https://blog.jurkiewicz.tech)

Kontakt



+48 662-144-425



adam@jurkiewicz.tech



<https://jurkiewicz.tech>

O mnie

[Szczęśliwy mąż, ojciec, dziadek.](#)

[Uwielbiam szanty, żaglowce, szkockie zamki oraz wyprawy z żoną do starych chat, które opala się węglem i drewnem w piecu.](#)

Doświadczenie zawodowe

HERC - **dyrektor serwisu** | 2002.04 - 2006.10

- utrzymanie serwerów Linux u klientów - wsparcie dla użytkowników końcowych. **Integracja SAP z RC-Netsklep** w Toruńskiej Fabryce Pierników
- wdrożenie RC-HURT na serwerach Linux dla hurtowni w **Dublinie** i 5 sklepów detalicznych w Dublinie i okolicach.
- sprzedaż i instalacja serwerów Linux, oprogramowania sprzedaży RC-HURT i RC-SKLEP klientom (hurtowniom i sklepom detalicznym).

AVC - **Administrator sieci** | 1999.09 - 2002.01

- zarządzanie **11 serwerami Novell** i **11 serwerami Linux** w oddziałach firmy w całej Polsce
- Wsparcie dla ok. 200 użytkowników końcowych
- Zarządzanie aplikacją sprzedaży Simple z bazą danych btrieve
- połączenie oddziałów siecią VPN - kernel patch OpenSWAN
- administracja poczty - qmail smtp

BreitenbachIT - **Wsparcie IT** | 1999

- wsparcie dla klientów firmy w Kolonii (Niemcy) - zarządzanie serwerami **SuSE Linux i WindowsNT 4**
- zarządzanie i backup **Oracle SQL**

AMS Sp. z o.o. - **Administrator Sieci** | 1996 - 1999

- zarządzanie serwerami HP z systemem **Novell 3.12** i Alpha Server 4100 z systemem **DigitalUNIX i Oracle SQL**.
- wsparcie dla 100 stacji roboczych z **Windows 95/98** użytkowników końcowych.

Biblioteka Uniwersytecka UAM - **Administrator sieci** | 1994 - 1995

- zarządzanie serwerami bibliotecznymi **Novell, Slackware Linux, HP PA-RISC z HP-UX**
- udział w zespole wdrożeniowym zintegrowanego systemu bibliotek Dynix
- wsparcie dla użytkowników końcowych **DOS i IBM OS/2 Warp**.

GITHUB:

<https://github.com/orgs/Adam-Jurkiewicz-Pythonista/>

<https://github.com/abixadamj>

LINKED IN:

<https://linkedin.com/in/adam-jurkiewicz-python-linux>

Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w niniejszym dokumencie dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z ustawą z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1000) oraz zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych).