

# Adam Jurkiewicz

Ur. 11.03.1974 w Poznaniu  
Adres: ul. Kaden-Bandrowskiego 7/31  
01-494 Warszawa  
Tel. (+48) 662 144 425,  
adam@jurkiewicz.tech



## UMIEJĘTNOŚCI

Python 3 · fastAPI · Docker · Git (GitHub, Gogs) · Linux Debian · GCP · AWS · Azure

## DOŚWIADCZENIE

### **ABIX, Warszawa – CEO/CTO**

listopad 2006 – OBECNIE

Wdrożenia serwerów Linux w firmach handlowych wraz z aplikacją RC-HURT. Tworzenie dodatkowego oprogramowania dla firm, w tym API dla sklepów WWW. Wdrożenia serwerów Linux Mint + LTSP jako pracownie dla szkół. Wdrożenie produkcji układu opartego o Arduino wraz z biblioteką do Python 3. Programowanie w Python 3 dla klientów.

### **HERC, Warszawa – dyrektor serwisu (CTO)**

luty 2002 – październik 2006

Serwis i wdrożenia aplikacji RC-HURT (sprzedaż/magazyn/drukarki fiskalne) na serwerach z Linux Debian, tworzenie oprogramowania w języku CA-Clipper.

### **AVC Sp. z o.o., Warszawa – administrator sieci**

czerwiec 1999 – styczeń 2002

Administracja serwerami Novell 4, Pervasive SQL i Linux/Debian w 10 oddziałach firmy. Wsparcie użytkowników Windows.

### **Breitenbach sp. z o.o., Kolonia (Niemcy) – technik**

styczeń 1999 – maj 1999

Administracja Windows NT 4, Oracle SQL, Linux i Samba.

### **Alkar s.c., Poznań – CEO/CTO**

styczeń 1998 – grudzień 1998

Sprzedaż komputerów i oprogramowania.

### **AMS S.A., Poznań – administrator sieci**

styczeń 1996 – grudzień 1997

Administracja serwerami Digital UNIX, Oracle SQL i NetWare 4, sieć LAN 140 komputerów/

### **Biblioteka uniwersytecka UAM, Poznań – administrator sieci**

styczeń 1994 – grudzień 1995

Administracja siecią biblioteki, serwery Novell 3.11 i HP-UX, prace przy wdrożeniu systemu dla bibliotek Horizon, wsparcie dla użytkowników aplikacji klienckiej Horizon dla systemu OS/2 Warp

---

## WYKSZTAŁCENIE

### 4 Liceum Ogólnokształcące, Poznań – wykształcenie średnie

wrzesień 1989 – czerwiec 1993

## OSIĄGNIĘCIA, ZREALIZOWANE PROJEKTY

### NCBR – ENIGMA

Autor podręcznika do nauki języka Python w oparciu o Pygame Zero w przeglądarce - <https://kodujwpythonie.pl/pl/enigma>

### Fundacja Rozwoju Edukacji Cyfrowej – Koduj w Pythonie

Autor książki ISBN 978-83-956307-1-2 do nauki języka Python - <https://github.com/kodujwpythonie/koduj-w-pythonie>

### 6ROADS – Sharpcap Automation – skrypty automatyzujące pracę autonomicznych obserwatoriów astronomicznych

Dla firmy 6ROADS zestaw oprogramowania: Linux Ubuntu w VirtualBox jako Python Pyro Name Server + program w Python 3 sterujący aplikacjami PlaneWave i SharpCap za pomocą wywołań http i biblioteki Pyro4 do zdalnych wywołań funkcji Python w środowisku IronPython 2.7 (<https://github.com/abixadamj/pwi-sharpcap> - prywatne repozytorium)

### Content Plus sp. z o.o. – autor materiałów o Python dla szkoły ponadpodstawowej

Autor scenariuszy lekcji dla szkół ponadpodstawowych w zakresie języka Python w projekcie "Stworzenie wysokiej jakości E-materiałów dydaktycznych do informatyki (950 e-materiałów) dla uczniów czteroletniego liceum ogólnokształcącego i pięcioletniego technikum" ([https://github.com/abixadamj/aplikacja\\_epodreczniki\\_0416](https://github.com/abixadamj/aplikacja_epodreczniki_0416) - przykład aplikacji)

### Coderdojo – autor projektu stacji pogodowej (Intel Galileo + Python)

Budowa prototypu stacji pogodowej opartej o układ Intel Galileo Gen 1, programowanej w Python z wykorzystaniem bazy RRD: [https://github.com/CoderDojoPL/stacja\\_pogodowa](https://github.com/CoderDojoPL/stacja_pogodowa)

### Centrum Edukacji Obywatelskiej – trener w projekcie „Koduj z Pythonem”

Szkolenia nauczycieli informatyki szkół licealnych w latach 2013 – 2015 w oparciu o <https://python101.readthedocs.io>

## LINKI DO SERWISÓW SPOŁECZNOŚCIOWYCH, REPOZYTORIA

Linked In – <https://www.linkedin.com/in/adam-jurkiewicz-python-linux/>

CodersRank – <https://profile.codersrank.io/user/abixadamj/>

AcitivityPub Social Network – <https://101010.pl/web/accounts/301393>

Git Hub – <https://github.com/abixadamj>

---

## **NAGRODY, WYRÓŻNIENIA, EKSPERCKI UDZIAŁ W PROJEKTACH**

**Ekspert w Sieci Edukacji Cyfrowej KOMET@**

**Ekspert ds. edukacji cyfrowej w stowarzyszeniu „Rodzice w Edukacji”**

**Ekspert technologiczny w „Fundacji Rozwoju Edukacji Cyfrowej”**

**Wyróżnienie Szerokiego Porozumienia na Rzecz Umiejętności Cyfrowych Polsce – rok 2020**

**Wyróżnienie Szerokiego Porozumienia na Rzecz Umiejętności Cyfrowych Polsce – rok 2017**

## **ODBYTE KURSY IT**

**Google IT Automation with Python Professional –Google (Coursera) / kwiecień 2021**

**Python Data Science - IBM (edX) / luty 2020**

**Introduction to Computational Thinking and Data Science – MIT (edX) / maj 2016**

**Introduction to Computer Science and Programming Using Python – MIT (edX) / marzec 2015**

**Oracle 7.3 DBA –Oracle Polska / listopad 1997**

**Administracja Digital UNIX - Hector S.A. / październik 1997**

**Supporting SCO UNIX –Soft-Tronik / marzec 1995**