

Tomasz Kobus

DEVOPS & MLOPS ENGINEER



O mnie

Inżynier na styku DevOps i MLOps. Prowadzę produkcyjną infrastrukturę 30+ kontenerów Docker 24/7 z GPU passthrough. Twórca CellForge — open-source notebook IDE w Rust. Kontrybutor InkWatchy.

Kontakt

✉ tommkobuss@gmail.com
☎ 730 353 483
🏠 Częstochowa, Polska
Otwarty na pracę w Częstochowie lub zdalnie.
🌐 tomaszkobus.dev
🔔 Subbok
🌱 tomasz-kobus

Języki

Polski Ojczysty
Angielski C1 Cambridge, 2022

Główny stack

Docker / Compose
Linux (Debian/Arch)
Cloudflare Tunnels
NVIDIA / CUDA GitHub Actions
SSH Hardening Python / Bash
Git

Inne

Rust TypeScript / React
PyTorch C++ / ESP32 Nginx
MariaDB / Postgres

DOŚWIADCZENIE ZAWODOWE

- 07.2026 – teraz **Logistyk / Informatyk** 📍 ŻĘDOWICE
PROBUS SP. Z O.O.
• Planowanie i koordynacja międzynarodowych przewozów osób na trasach Polska – Niemcy
• Ogólne wsparcie IT — bieżąca pomoc techniczna dla firmy
- 2025 – 2026 **Instruktor Programowania** 📍 CZĘSTOCHOWA
GIGANCI PROGRAMOWANIA SP. Z O.O.
• Prowadzenie zajęć z programowania dla dzieci 9-12 lat (Scratch, Python, Lua, Minecraft Education)
• Zarządzanie flotą stanowisk edukacyjnych (S0-S19, podział trener/student) — setup, patching, Veyon classroom monitoring
• Deployment i utrzymanie edukacyjnych serwerów Minecraft na self-hosted infrastrukturze
• Stack: Python, Docker, Linux, Veyon
- 07.2024 **Stażysta IT** 📍 LUBLINIEC
EUROBOX POLSKA SP. Z O.O.
• Helpdesk i diagnostyka sprzętowa/programowa, automatyzacja zadań administracyjnych (autostart aplikacji), konfiguracja stacji roboczych
• Stack: Python, Bash, Windows, Linux

PROJEKTY

- 2023 – teraz **Self-hosted infrastruktura serwerowa** 📍 PRODUKCJA 24/7 · 99.92% UPTIME
PROJEKT OSOBISTY
• 30+ skonteneryzowanych serwisów na Xeon E5-2680v4 + Quadro RTX 4000 + 2 TB storage (ekwiwalent ~\$500+/mc w AWS)
• Docker Compose z YAML anchors, izolowanymi sieciami i health checkami; zero-trust expose przez Cloudflare Tunnels
• Self-hosted cloud (Nextcloud, Home Assistant, Jellyfin + *arr, Next.js + Postgres) + monitoring (Uptime Kuma, Watchtower, custom Flask power-monitor)
• SSH hardening (fail2ban, key-only auth), btrfs snapshots; Stack: Docker Compose, Cloudflare Tunnels, NVIDIA Container Toolkit, Pelican, Nginx
- 2025 – teraz **CellForge — Notebook IDE w Rust** 📍 OPEN SOURCE
GITHUB.COM/SUBBOK/CELLFORGE
• Alternatywa dla JupyterLab w Rust + React — natywna implementacja Jupyter messaging protocol
• Backend: 7 crates Rust (axum + tokio + zeromq-rs), 186+ testów; real-time collaboration przez Yjs CRDT (shared editing, remote cursors, per-notebook kernel sharing)
• PDF export przez Typst (~50× szybciej niż LaTeX), reactive execution z AST dependency analyzer, hub mode z JWT auth i plugin system
• CI/CD: GitHub Actions + GHCR, pre-built image Python 3.12 + PyTorch + CUDA; Stack: Rust, React 19, TypeScript, Yjs CRDT, ZeroMQ, Typst, CUDA
- 2025 – 2026 **LLM Benchmark Pipeline — Praca Magisterska** 📍 OBRONIONA 2026
GITHUB.COM/SUBBOK/LLM-BENCHMARK-THESIS
• Wielowymiarowa ewaluacja 10 modeli LLM (6 komercyjnych + 4 lokalne) na 80 zadaniach — 800 wywołań
• 4 metryki: Pass@1 (unit tests), CodeBLEU (AST + dataflow), BERTScore (RoBERTa-large), G-Eval 1-100 (LLM-as-a-Judge)
• Modele: Claude Opus 4.6, GPT-5.2, Gemini 3.1 Pro, Grok 4, DeepSeek V3.2, KIMI K2.5 + lokalne (Qwen2.5, Gemma3, Mistral-Nemo, Llama3.2 przez Ollama)
• GPU-accelerated ewaluacja (CUDA/PyTorch) z fallbackiem CPU, sandboxowane wykonywanie kodu, master pipeline Bash z conda env management; Stack: Python, Bash, PyTorch, CUDA, Ollama, OpenRouter API, HuggingFace, tree-sitter
- 2024 – teraz **InkWatchy — kontrybutor open source** 📍 OPEN SOURCE
GITHUB.COM/SZYBET/INKWATCHY
• Kompletny system i18n (EN/PL/DE/SK) dla firmware zegarka e-ink ESP32 — 116+ kluczy z walidacją compile-time, zero narzutu runtime
• Przepisany moduł kalendarza (multi-URL import, zdarzenia cykliczne, strefy czasowe), system QuickAlarm; Stack: C++, Arduino, ESP32

WYKSZTAŁCENIE

- 2025 – 2026 **Informatyka — Sztuczna Inteligencja i Data Science (mgr inż.)** 📍 CZĘSTOCHOWA
POLITECHNIKA CZĘSTOCHOWSKA
Praca: „Porównanie wybranych dużych modeli językowych pod kątem generowania odpowiedzi tekstowych i kodu” (obroniona 2026). Kursy: Widenie Komputerowe, Systemy Rekomendacyjne, NLP, Deep Learning, Architektury Obliczeniowe dla AI.
- 2020 – 2025 **Informatyka — Sieci Komputerowe (inż.)** 📍 CZĘSTOCHOWA
POLITECHNIKA CZĘSTOCHOWSKA
Praca: „Porównanie firmware drukarek 3D — Marlin vs Klipper”. Kursy: Bezpieczeństwo Systemów Komputerowych, Zarządzanie Infrastrukturą Datacenter, Sieci Bezprzewodowe, Administracja Sieciowymi SO, Systemy Wbudowane.