

Yan Lukashevich

Full-stack Developer — .NET · React · Azure

yanlukashevich2@gmail.com · +48 793 233 209 · [GitHub](#) · [LinkedIn](#) · Polski C2 · Angielski C1 · Rosyjski C2

PROFIL ZAWODOWY

Samodzielnie zaprojektowałem, zbudowałem i produkcyjnie wdrożyłem komercyjny system druku samoobsługowego (.NET 8, React 19 / TypeScript, Microsoft Azure) — od architektury i kodu, przez integrację płatności i CI/CD, po sieć fizycznych kiosków IoT. Jako jednoosobowy zespół obroniłem system w miesięcznym audycie bezpieczeństwa instytucji publicznej (UCI UMK), którego pozytywny wynik warunkował wdrożenie. Wcześniej przez dwa lata rozwijałem oprogramowanie naukowe w Pythonie na UMK (biblioteka obliczeniowa dla grupy badawczej, automatyzacja obliczeń na klastrze HPC).

STACK TECHNICZNY

- **Backend:** C#, ASP.NET Core 8, Entity Framework Core, REST API, WebSocket · Node.js, NestJS
- **Frontend:** React 19, TypeScript, JavaScript, Vite, Tailwind CSS, i18n, dostępność (a11y)
- **Cloud / DevOps:** Microsoft Azure (App Service, SQL Database, Service Bus, Blob Storage, Key Vault, Virtual Network, Managed Identity, Application Insights), GitHub Actions (CI/CD, OIDC), Docker, Docker Compose
- **Bazy danych:** Azure SQL, SQLite (Entity Framework Core), MongoDB
- **Bezpieczeństwo:** defense-in-depth, modelowanie zagrożeń, Managed Identity + Key Vault, RODO (privacy by design)
- **Testy / procesy:** TDD, testy integracyjne (xUnit, Jest, pytest), Git / GitHub flow, code review, Scrum
- **Pozostałe:** Python (FastAPI, NumPy, pandas), Linux i sieci (bash, Cisco CCNA), Raspberry Pi / IoT

DOŚWIADCZENIE ZAWODOWE

DrukMruk — Founder & Lead Developer

Własna działalność gospodarcza · 02.2026 — obecnie · [drukruk.pl](#)

- **Od zera do produkcji w 3 miesiące, w pojedynkę** — komercyjny, rozproszony system druku samoobsługowego dla społeczności akademickiej: aplikacja webowa (React 19 / TypeScript), backend chmurowy (ASP.NET Core 8, Azure) i sieć fizycznych kiosków IoT (Raspberry Pi).
- Zaimplementowałem **odporną na awarie integrację płatności (Autopay)** — inicjacja transakcji, kryptograficznie weryfikowane webhooks i automatyczne zwroty, z gwarancją spójności stanu między płatnością a wydrukiem; krytyczne przepływy pokryte testami (TDD).
- Przeszedłem **miesięczny audyt bezpieczeństwa instytucji publicznej (UCI UMK)** — w kilku rundach z zespołem bezpieczeństwa uczelni obroniłem architekturę i utwardziłem system (izolacja sieciowa warstw, ochrona danych, centralne logowanie i alertowanie incydentów); pozytywna ocena warunkowała wdrożenie.
- Zbudowałem i utrzymuję całą infrastrukturę chmurową i CI/CD — Azure (App Service, SQL, Service Bus, Key Vault, VNet, Managed Identity, Application Insights), GitHub Actions z federacją OIDC — bez osobnego zespołu DevOps.
- Zaprojektowałem autonomiczne kioski druku pracujące bez nadzoru w przestrzeni publicznej — Raspberry Pi 5 z ekranem dotykowym i lokalnym agentem (FastAPI), własne łącze LTE, urządzenie utwardzone warstwowo pod realny model zagrożeń miejsca publicznego.
- Wygrałem **Copernicus Startup Stars 2026** i uzyskałem oficjalną zgodę uczelni na rozmieszczenie kiosków — mimo początkowych odmów przeprowadziłem projekt przez negocjacje z władzami UMK, dokumentację techniczną i pełną ścieżkę formalno-prawną.

Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu — Programista naukowy (chemia kwantowa)

Umowa zlecenia · 02.2024 — 03.2026

- Zaprojektowałem i napisałem **bibliotekę obliczeniową w Pythonie** używaną przez całą grupę badawczą — modułowa architektura przyspieszająca obliczenia względem metod tej samej klasy dokładności, przygotowywana do publikacji jako open-source.
- Zautomatyzowałem cykl obliczeniowy na klastrze HPC, skracaąc serię obliczeń z **~doby do godziny** — skrypty do kolejki zadań i monitoringu zasobów (Linux, PBS, conda).
- Zweryfikowałem poprawność metody względem literatury naukowej i danych referencyjnych — analiza numeryczna (NumPy), wizualizacje i porównania na potrzeby przygotowywanej publikacji.

PROJEKTY

Symulator respiratora — Lider zespołu

2026 · [github.com/yanlukashevich/Respirator-simulator](#)

- Poprowadziłem 4-osobowy zespół do **1. miejsca w konkursie Instytutu Fizyki UMK** i tytułu laureata konkursu ogólnouniwersyteckiego — rozproszony symulator respiratora czasu rzeczywistego; projekt wchodzi w komercjalizację jako **spółka spin-off UMK**.
- Odpowiadałem za architekturę i integrację całego systemu — przełożyłem wymagania medyczne na specyfikację; fizyczne stanowiska pacjenta (Raspberry Pi) i panel trenera; integracja komponentów różnych autorów (Node.js / NestJS, WebSocket, React).
- Zaprojektowałem sieć skalującą system z **2 do 15 stanowisk** — postawiona od zera (Linux, AP / DHCP / DNS / NAT / SSH), gotowa do pracy w sali szkoleniowej.

WYKSZTAŁCENIE

- **Informatyka Stosowana**, studia inżynierskie — Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, 2022–2026