

Łukasz Szymankiewicz AI & Automation Engineer | Przedsiębiorca 📍 Zielona Góra, Polska | 📞 +48 723 284 723 ✉️ lukas.aistudia@gmail.com | 🔗 [linkedin.com/in/lukasz-szymankiewicz](https://www.linkedin.com/in/lukasz-szymankiewicz) | 📄 github.com/cewa-stack

PODSUMOWANIE ZAWODOWE

Inżynier nastawiony na rozwiązywanie realnych problemów biznesowych przy użyciu automatyzacji i sztucznej inteligencji. Łączę twarde umiejętności techniczne (Python, Machine Learning) z wieloletnim doświadczeniem w zarządzaniu procesami biznesowymi i e-commerce. Specjalizuję się w optymalizacji workflow poprzez wdrażanie rozwiązań AI-native.

DOŚWIADCZENIE ZAWODOWE

DopeClub | Przedsiębiorca / Manager 2024 – Obecnie

- Zarządzanie 10-osobowym zespołem, delegowanie zadań i monitorowanie wskaźników KPI.
- Optymalizacja cashflow oraz bieżąca analiza raportów P&L.
- Wdrażanie automatyzacji procesów wewnętrznych (narzędzia No-Code/Low-Code).
- Implementacja systemów CRM oraz usprawnienie elektronicznego obiegu dokumentów.

DopeDetailing | Właściciel Marki 2023 – 2025

- Planowanie strategii Social Media Marketing (Meta Ads, Content Strategy).
- Analiza danych sprzedażowych i optymalizacja współczynnika konwersji (CRO).
- Budowanie wizerunku marki premium i bezpośrednia obsługa klienta B2C.

DopeShop | Projekt E-commerce 2019 – Obecnie

- Zarządzanie łańcuchem dostaw (Supply Chain) i logistyką międzynarodową.
- Obsługa systemów ERP oraz zaawansowane prognozowanie stanów magazynowych.
- Prowadzenie negocjacji B2B z dostawcami zagranicznymi.

AS Lotus | Wsparcie Techniczne 2022 – 2023

- Diagnostyka sprzętowa i software'owa urządzeń końcowych.
- Obsługa zgłoszeń w systemach ticketowych (Jira, Zendesk).

EDUKACJA

- **Inżynieria AI & ML** | Wyższa Szkoła Kształcenia Zawodowego (2025 – Obecnie)
- **Zarządzanie (HR, Finanse, Controlling)** | Wyższa Szkoła Bankowa (2021 – 2022)
- **Technik Informatyk** | CKZiU nr 2 "Elektronik" (2017 – 2021)

UMIEJĘTNOŚCI TECHNICZNE (TECH STACK)

- **Programowanie:** Python (Pandas, NumPy, OOP), SQL.
- **AI/ML:** Neural Networks (CNN/RNN/Transformers), PyTorch, TensorFlow, Computer Vision, NLP.
- **Automatyzacja:** Prompt Engineering, RAG (Retrieval-Augmented Generation), No-Code Automation.
- **Narzędzia:** Git, Linux, Docker, Jira, Systemy ERP/CRM.
- **Języki:** Angielski (B2/C1 – dokumentacja techniczna i komunikacja biznesowa).

CERTYFIKATY

- Generative AI – Prompt Engineering (Lubuskie Centrum Cyfryzacji)
- Podstawy AI i Machine Learning (OPI – PIB)
- Programowanie Python 3 (Uniwersytet Szczeciński)
- Certyfikat Językowy Cambridge (English B2/C1)