

### **Dane kontaktowe**

Email: k.broniszewski@gmail.com

**Telefon:** +48 510 852 282

LinkedIn: linkedin.com/in/krzysztof

GitHub: github.com/Krzysztof-Broniszewski

## Umiejętności

- Python, JavaScript, SQL, Bash
- Scikit-learn, PyTorch, TensorFlow, XGBoost, CNN, NLP
- HTML, CSS, React
- Pandas, NumPy, Jupyter, BigQuery, Spark, Excel
- Seaborn, Matplotlib, Plotly, Dash
- Darktable, DaVinci Resolve, LUT, Gamma
- Git, GitHub, VSCode, Anaconda, Linux, JIRA
- Adobe Acrobat, CorelDRAW, Illustrator, Signa Station

#### Zainteresowania

ML/AI, Drones FPV/Cinematic, grading, ComfyUI, licencjonowany pilot BSP

## Języki

Polski: ojczysty Angielski: B2+/C1

Pobierz CV (PDF)

# Krzysztof Broniszewski

Data Scientist / Machine Learning Engineer

## **Profil zawodowy**

Data Scientist i twórca technologiczno-wizualny z doświadczeniem w grafice, analizie danych i postprodukcji multimediów. Łączę precyzję inżyniera z kreatywnością twórcy. Praktykuję ML, analizę obrazu i grading.

## Doświadczenie zawodowe

#### Walstead Kraków — 02.2023 – obecnie

Koordynator Produkcji ISM

- Automatyzacja raportów i optymalizacja procesów produkcyjnych
- Tworzenie kalkulacji i analiz kosztowych
- Weryfikacja i poprawa plików graficznych
- Współpraca z planowaniem i produkcją

#### LEGRA, ALNUS, E-GRAPH, własna działalność – 2008–2023

Operator DTP

- Obsługa CTP, drukarek cyfrowych, impozycja
- Adobe Acrobat, Photoshop, Illustrator, Corel
- Zarządzanie zespołem, optymalizacja druku

# **Projekty**

- Backpack price prediction (Kaggle S5E2) XGBoost, RMSE: 0.82
- Age and gender classifier CNN, PyTorch, 89% accuracy
- Titanic survival analysis pandas, regression
- Drone shot IQA model PyTorch, KonIQ-10k

# Edukacja

- Data Science & AI Bootcamp (2024–2025)
- JavaScript + React Course (2023)
- LO Muszyna profil informatyczny
- Studia techniczne PK, AGH (nieukończone)