

Piotr Grabowski

Senior Data Scientist / Machine Learning Engineer

📍 Warszawa, Polska | 📞 +48 11 222 333 | ✉️ piotr.grabowski@data.com | 🔗 [linkedin.com/in/piotrgrabowski](https://www.linkedin.com/in/piotrgrabowski) | ⚙️ github.com/piotrg-ds

Podsumowanie Zawodowe

Analitik i inżynier uczenia maszynowego z 6-letnim doświadczeniem w projektowaniu, wdrażaniu i optymalizacji modeli predykcyjnych i systemów rekomendacyjnych. Ekspert w pracy z dużymi zbiorami danych (Big Data) oraz w chmurze (AWS/GCP). Posiadam udokumentowane sukcesy w zwiększaniu efektywności biznesowej opartej na danych.

Doświadczenie Zawodowe

Senior Data Scientist | FinTech Innovators

Marzec 2021 – Obecnie

- Opracowanie i wdrożenie modelu wykrywania oszustw (fraud detection) w czasie rzeczywistym, co zredukowało straty firmy o 18%.
- Stworzenie potoków danych (ETL/ELT) i zarządzanie nimi w środowisku cloud (AWS S3, Redshift, Glue).
- Prowadzenie eksperymentów ML (A/B testing) i utrzymywanie modeli w produkcji (MLOps, Docker, Kubeflow).

Data Analyst | E-commerce Giants

Lipiec 2018 – Luty 2021

- Analiza zachowań użytkowników i segmentacja klientów (Python, Pandas, Scikit-learn).
- Tworzenie interaktywnych dashboardów (Tableau, Power BI) do wizualizacji kluczowych metryk (KPI).
- Wprowadzenie automatycznych raportów generowanych w Pythonie, co skróciło czas raportowania o 70%.

Umiejętności Techniczne

| Kategoria | Technologie |
|---------------|---|
| Programowanie | Python (Pandas, NumPy, Scikit-learn, TensorFlow, PyTorch), SQL, R |

| Kategoria | Technologie |
|---------------|--|
| Big Data | Spark, Kafka, Hadoop, Dask |
| Cloud & MLOps | AWS (S3, EC2, SageMaker), GCP, Docker, Kubernetes, Git |
| Wizualizacja | Tableau, Power BI, Matplotlib, Seaborn |

Wykształcenie

Politechnika Warszawska

Magister, Informatyka (specjalizacja: Sztuczna Inteligencja)| 2013 – 2018

Certyfikaty

- AWS Certified Machine Learning – Specialty (2022)
- Professional Data Engineer (Google Cloud)(2021)

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z RODO.