



JAKUB WINIARSKI

Data Scientist / Programista

Dane kontaktowe





kubawini@op.pl



<https://kubawini.github.io>



<https://github.com/kubawini>



<https://linkedin.com/in/jwini>



Warszawa, Bydgoszcz

Moje umiejętności

Machine Learning:

- Python
- PyTorch
- Pandas
- Numpy
- ClearML
- Tensorflow

Backend:

- C#
- SQL
- Azure
- C++
- Java
- Linux
- C
- Kotlin
- EF Core

Frontend:

- HTML
- Angular
- CSS
- Javascript

Inne:

- SCRUM
- GIT
- Docker
- Prawo jazdy

Języki obce

- Angielski - C2
- Francuski - B2/B1

O mnie

Jestem inżynierem Informatyki (MiNI PW) i studentem Machine Learningu (MIM UW). Posiadam pierwsze doświadczenie komercyjne oraz naukowe. Rozwijam się w kierunku Sztucznej Inteligencji oraz Data Science.

Doświadczenie

Staż w **Samsung R&D Institute Poland**

Data Scientist [Python, LLM, Kotlin, TypeScript]

Projekt SmartThings (07.2025-teraz)

Stypendium w granicie **NCN Sonata**

Członek zespołu badawczego [Python, Pytorch]

Projekt "Metody obliczeniowe do analizy

mikrośrodowiska immunologicznego guza na

podstawie danych obrazowych" (04.2025-teraz)

Staż w **ITBoom** sp. z o. o.

Programista .NET [C#, Angular, Azure, Javascript]

Aplikacja webowa oraz Dynamics 365 (07.2024-09.2024)

Staż w **SDC** A/S Oddział w Polsce

Programista .NET [C#, EF Core, SQL, WPF, SCRUM]

projekty wewnętrzne (01.2023-03.2023)

Edukacja

(Mgr) Machine Learning

Uniwersytet Warszawski: wydział MIM (2024-teraz)

(Inż.) Informatyka i Systemy Informacyjne

Politechnika Warszawska: wydział MiNI (2020-2024)

Ukończone z oceną **5/5**

Osiągnięcia

- Stypendium Rektora Politechniki Warszawskiej za wyniki w nauce (wielokrotnie)
- Stypendium Prymusa Pomorza i Kujaw
- Stypendium najlepszego matematyka VILO Bydgoszcz
- Stypendium Prezesa Rady Ministrów

Projekty

- Monitoring bazujący na telefonach [**C#**]
- Connect 4 + Monte Carlo Tree Search [**Kotlin**]
- MineSweeper z modułem AI [**Python**]
- Te i więcej projektów wymienię na mojej [stronie](#)