



JAKUB WINIARSKI

Student ML / Programista

Dane kontaktowe



+48 601 205 305



jj.winiarski@student.uw.edu.pl



<https://kubawini.github.io>



<https://github.com/kubawini>



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



Warszawa, Bydgoszcz

Moje umiejętności

Machine Learning:

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

Backend:

- C#
- SQL
- Docker
- C++
- Java
- Linux
- C
- GIT
- EF Core

Frontend:

- HTML
- Angular
- CSS
- Javascript

Soft:

- SCRUM

Pozostałe

- Język angielski – C2
- Język francuski – B2/B1
- Prawo jazdy kategorii B

O mnie

Jestem inżynierem Informatyki (MiNI PW) i studentem Machine Learningu (MIM UW). Posiadam pierwsze doświadczenie komercyjne, a niedługo także naukowe. Chciałbym postawić kolejny krok w karierze zawodowej.

Doświadczenie

Stypendium w granicie **NCN Sonata**

Członek zespołu badawczego [Python, Pytorch]

Projekt "Metody obliczeniowe do analizy mikrośrodowiska immunologicznego guza na podstawie danych obrazowych" (04.2025–03.2026)

Staż w **ITBoom** sp. z o. o.

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

Internetowa porównywarka cen produktów oraz praca z Dynamics365 (07.2024–09.2024)

Staż w **SDC** A/S Oddział w Polsce

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

Dwa projekty stażowe: program do migracji danych oraz generator mikroserwisów (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](#)