

## 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# • C++
- SQL
- Azure

- Java
- Linux
- Kotlin
- EF Core

#### Frontend:

- HTML
- Angular
- CSS
- Javascript

#### Inne:

- SCRUM
- GIT
- Docker
- Prawo jazdy

# Języki obce

- Angielski C2
- Francuski B2/B1

# **JAKUB** WINIARSKI

Data Scientist / Programista

### 0 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 grancie **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 wymieniłem na mojej stronie