

# JAKUB MILASZ

## Dane osobiste

-  06.08.2003
-  +48 693 811 064
-  jakubmilasz@gmail.com
-  <https://github.com/jakub-milasz>
-  <https://jakubmilasz.netlify.app>

## Wykształcenie

- 2022 - obecnie  
Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie  
Inżynieria i Analiza Danych, III rok, studia stacjonarne

## Języki

- Polski
- Angielski
- Niemiecki

## Inne

- Prawo jazdy kategorii B;
- Kurs z programowania w języku Java prowadzony przez Instytut Informatyki AGH w 2023 roku;
- Udział w hackathonie HackYeah 2024;

## Umiejętności

- Python
  - znajomość pakietów: NumPy, Pandas, Seaborn, Matplotlib, Scipy oraz Scikit-Learn
  - podstawy programowania oraz uczenia maszynowego
  - Podstawowa znajomość frameworka Flask
- R
  - podstawy programowania
  - wizualizacja danych za pomocą pakietów: ggplot2, lattice, plotly oraz graphics
  - modelowanie statystyczne
- SQL
  - znajomość systemu PostgreSQL
  - rozumienie systemu relacyjnych baz danych
  - pisanie kwerend
- HTML/CSS/JavaScript
  - tworzenie prostych, responsywnych stron internetowych z animacjami
  - tworzenie prostych skryptów oraz animacji w JS
  - podstawowa znajomość Bootstrap 5
- C/C++
  - znajomość podstawowych struktur danych
  - znajomość podstaw programowania proceduralnego oraz obiektowego
- Java
  - znajomość podstawowych struktur danych
  - znajomość podstaw programowania proceduralnego oraz obiektowego
- Inne
  - MATLAB - programowanie oraz przetwarzanie sygnałów
  - Znajomość najważniejszych funkcji programów z pakietu MS Office
  - UNIX/Linux - pisanie prostych skryptów w Bashu oraz w AWK
  - Podstawowa wiedza o sieciach komputerowych
  - Git, Docker

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z ustawą z dnia 10 maja 2018 roku o ochronie danych osobowych (Dz. Ustaw z 2018, poz. 1000) oraz zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO).

# JAKUB MILASZ

## Personal data

-  06.08.2003
-  +48 693 811 064
-  jakubmilasz@gmail.com
-  <https://github.com/jakub-milas>
-  <https://jakubmilasz.netlify.app>

## Education

- 2022 - now  
AGH University of Science and Technology,  
a third-year student of Engineering and Data Analysis, full-time studies

## Languages

- Polish 
- English 
- German 

## Others

- Driving license, B category;
- Java programming course led by AGH IT Institute in 2023;
- Participation in hackathon HackYeah 2024;

## Skills

- Python
  - knowledge of packages: NumPy, Pandas, Seaborn, Matplotlib, Scipy and Scikit-Learn
  - basics of programming and machine learning
  - basic knowledge of Flask
- SQL
  - knowledge of PostgreSQL
  - understanding the relational database system
  - writing queries
- C/C++
  - knowledge of basic data structures
  - knowledge of the basics of procedural and object-oriented programming
- R
  - basics of programming
  - data visualization in ggplot2, lattice, plotly and graphics
  - statistical modelling
- HTML/CSS/JavaScript
  - creating simple, responsive web pages with animations
  - creating simple scripts and animations in JS
  - basic knowledge of Bootstrap 5
- Java
  - knowledge of basic data structures
  - knowledge of the basics of procedural and object-oriented programming
- Others
  - MATLAB - programming and signal processing
  - UNIX/Linux - writing simple scripts in Bash and AWK
  - Git, Docker
  - knowledge of the main functions in programs from MS Office
  - Basic knowledge about computer networks.

I agree to the processing of personal data provided in this document for realising the recruitment process pursuant to the Personal Data Protection Act of 10 May 2018 (Journal of Laws 2018, item 1000) and in agreement with Regulation (EU) 2016/679 of the European Parliament and of the Council of 27 April 2016 on the protection of natural persons with regard to the processing of personal data and on the free movement of such data, and repealing Directive 95/46/EC (General Data Protection Regulation).