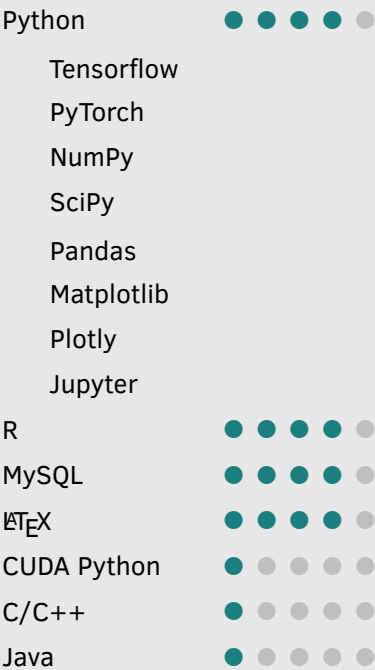


# Agnieszka Żaba

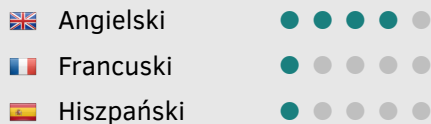
Absolwentka Matematyki na AGH, posiadam doświadczenie w zarządzaniu bazami MySQL oraz programowaniu Python. Poszukuję pracy w zakresie analizy danych, głębokiego uczenia, programowania.

@zabcia.aga@gmail.com  
AgnieszkaZaba

## Umiejętności



## Języki



## Certyfikaty

- NVIDIA DLI — Fundamentals of Deep Learning
- NVIDIA DLI — Fundamentals of Accelerated Computing with CUDA Python

## Wykształcenie

- 2019 – 2023 **Matematyka — studia magisterskie (5.0)**  
Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie  
Wydział Matematyki Stosowanej  
Specjalność: Matematyka Obliczeniowa i Komputerowa
- 2013 – 2017 **Matematyka stosowana — studia inżynierskie (4.5)**  
Politechnika Wrocławska, Wydział Matematyki

## Doświadczenie

- 2019 – 2022 **Specjalista IT** Firma konserwatorska Piotr Biało, Kraków  
Tworzenie oprogramowania w języku Python  
Praca z bazą danych MySQL  
Testowanie modeli głębokiego uczenia do segmentacji chmur punktów
- 2019 – 2014 **Asystent ds. personalnych, Menadżer** McDonald's, Wrocław  
Rekrutacja pracowników  
Szkolenia pracowników i menadżerów  
Zarządzanie zmianą  
Szkolenia dla menadżerów z kompetencji miękkich

## Projekty

- 2023 **Praca magisterska**  
Schemat różnicowy dla wielowymiarowego zagadnienia dyfuzji wzajemnej
- 2023 **Projekt akademicki**  
Predykcja usterek w urządzeniach mechanicznych przy użyciu modeli uczenia maszynowego
- 2017 **Praca inżynierska**  
Analiza statystyczna spacerów Lévy'ego

## Zainteresowania

Wyprawy górskie, gry planszowe, escape room, łamigłówki logiczne, rysowanie, majsterkowanie.

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)).