# JUSTYNA NEBLIK



#### O mnie

Jestem studentką informatyki na drugim stopniu studiów. Ukończyłam studia z tytułem Inżyniera dziedzinie Automatyki i Robotyki, a obecnie specjalizuję się w Inżynierii Danych i Informatycznych. Systemach zainteresowania skupiają się na machine learning. Ze względu na studia, interesują mnie oferty z elastycznymi godzinami pracy. Poszukuję nowych wyzwań i okazji do rozwoju zawodowego.



JustynaNeblik@gmail.com



+48 796 196 520



github.com/Justyna999



linkedin.com/in/justyna-neblik



Znajomość języków obcych



Zaawansowany (C1)



Zaawansowany (C1)

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w celu prowadzenia rekrutacji na aplikowane przeze mnie stanowisko.

#### Doświadczenie zawodowe

Praktyki zawodowe 06-07.2022 Tokai COBEX, ul. Piastowska 29, Racibórz Dział utrzymania ruchu,

 Wykonanie prac przeglądowych • konserwacja • legalizacja czujników ● naprawa i rozbudowa instalacji

### Wykształcenie

# Informatyka, 03.2023 - obecnie

Politechnika Ślaska, Studia II stopnia Specjalność: Inżynieria Danych i Systemów Informatycznych Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki

## Automatyka i Robotyka, 10.2019-02.2023

Politechnika Śląska, Studia I stopnia Specjalizacja: Automatyka Procesowa Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki

• Praca inżynierska "Wirtualne uruchomienie procesu produkcyjnego z wykorzystaniem Factory I/O, sterowanego sterownikiem Allen Bradley oraz z wykorzystaniem falownika"

### Kursy

- Kurs na stronie Udemy: "100 Days of Code: The Complete Python Pro Bootcamp for 2023"
- Kursy na DataCamp, uczenie maszynowe nadzorowane, nienadzorowane, programowanie obiektowe
- Kurs programowania PLC SIEMENS simatic s7-1500, w wymiarze 70h, realizowany przez PLCspace Sp. z o.o. 24.05-08.06.2022
- Kurs z języka niemieckiego na poziomie C1, szkoła języka niemieckiego Struktura, Katowice 2019-2020

## Umiejętności

- Python (NumPy, Pandas, Matplotlib, Scikit-learn)
- C++, C, Matlab, SQL
- SCADA (iFix)
- programowanie robotów przemysłowych tj. Comau, Kuka, **Epson**
- czytanie schematów elektrycznych
- zarządzanie czasem
- współpraca w zespole i komunikatywność