

# EMANUEL GIFUNI

Student 4 semestru Automatyki, robotyki i systemów sterowania na Politechnice Gdańskiej. Jestem chętny do ciągłego rozwoju i sam szukam nowych wyzwań niezależnie, w której dziedzinie inżynierii operuję.



E-MAIL  
emanuelgifuni@yahoo.ie

NUMER TELEFONU  
574506315

## DOŚWIADCZENIE

- Inżynier ML/AI**  
STUDENCKIE KOŁO ROBOTYKI I SENSORYKI, GDAŃSK  
Praca nad budową robota kooperacyjnego, docelowo zorientowanego na sterowanie głosem oraz z zaawansowanym systemem wizyjnym  
2023-04 - OBECNIE
- Korepetytor**  
KOREPETYTOR, GDAŃSK  
Udzielam korepetycji z zakresu matematyki oraz fizyki na poziomie studiów inżynierskich  
2023-09 - OBECNIE
- Asystent badawczy w Katedrze Biomechatroniki**  
KATEDRA BIOMECHATRONIKI, WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI, POLITECHNIKA GDAŃSKA, GDAŃSK  
Jestem odpowiedzialny za współtworzenie artykułów naukowych z zakresu inżynierii biomedycznej oraz biomechatroniki  
2023-10 - OBECNIE
- Młodszy automatyk/stażysta**  
HENGST FILTRATION, GOGOLIN  
Zajmowałem się naprawą i konserwacją maszyn na liniach produkcyjnych  
2023-06 - 2023-10
- Elektryk**  
FIRMA WIELOBRANŻOWA JACEK GRABELUS, GOGOLIN  
Byłem odpowiedzialny za montaż i eksploatację instalacji elektrycznych w supermarketach oraz lokalach usługowych  
2023-06 - 2023-09
- Magazynier/monter szaf serwerowych**  
FC NET, OPOLE  
Byłem odpowiedzialny za montaż, pakowanie oraz wysyłkę osprzętu związanego z teleinformatyką i elektroniką  
2020-09 - 2022-07

## WYKSZTAŁCENIE

- Automatyka, robotyka i systemy sterowania, Studia inżynierskie**  
POLITECHNIKA GDAŃSKA, GDAŃSK  
2022-10 - OBECNIE
- ZESPÓŁ SZKÓŁ IM. JÓZEFA WARSZEWICZA W PRÓSZKOWIE, KLASA BIOLOGICZNO-INFORMATYCZNA, PRÓSZKÓW**  
2017-09 - 2020-05

## UMIEJĘTNOŚCI

- Prawo jazdy kat. B
- Znajomość paradygmatu programowania obiektowego

## OPROGRAMOWANIE

- Python, poziom średniozaawansowany
- Matlab, poziom podstawowy

- Simulink, poziom podstawowy
- C++, poziom średniozaawansowany

## JĘZYKI

- Włoski - C1
- Angielski - C1

## ZAINTERESOWANIA

Nauki ścisłe, sztuczna inteligencja, systemy wbudowane

## PROJEKTY

- GITHUB: [HTTPS://GITHUB.COM/EMAGIF?TAB=REPOSITORIES](https://github.com/emagif?tab=repositories)

## KURSY

- **Uprawnienia SEP do 1kV**

2023-07