## Curriculum Vitae

Dane personalne i kontaktowe:

Imię i nazwisko: Robert Czwartosz

**E-mail:** robert.czwartosz@tlen.pl

Cel zawodowy:

praca na stanowisku: młodszy specjalista ds. uczenia maszynowego,

młodszy specjalista ds. analizy danych, młodszy specjalista ds. oprogramowania lub

stażysta programista

Wykształcenie:

**01.10.2015 - 05.02.2019** Politechnika Wrocławska

Wydział Elektroniki Automatyka i Robotyka studia inżynierskie

Praca inżynierska Temat: Moduł wykrywania przeszkód dla

systemu sterowania pojazdem

autonomicznym.

Ocena za obrone: 5.0

**22.02.2019 – 24.09.2020** Politechnika Wrocławska

Wydział Elektroniki Automatyka i Robotyka studia magisterskie

Praca magisterska Temat: Algorytmy obliczania macierzy

przepływu ruchu w aglomeracji miejskiej

wykorzystujące metody uczenia

maszynowego

Ocena za obrone: 4.5

## Doświadczenie:

**01.09.2018 – 01.10.2018** Praktyki studenckie w firmie ArsNumerica

Temat: Tworzenie zbioru treningowego dla

sterowania pojazdem autonomicznym za pomocą

sieci neuronowych

**01.03.2018 – 24.09.2020** Działalność w Kole Naukowym CyberTech

**14.12.2018 – 14.03.2019** Udział w konkursie międzynarodowym:

Microsoft Malware Prediction;

miejsce: 1442 (2462 uczestników),

59% najlepszych

**29.03.2019 – 18.07.2019** Udział w konkursie międzynarodowym:

Jigsaw Unintended Bias in Toxicity Classification;

miejsce: 864 (2646 uczestników),

33% najlepszych

## **Atuty:**

+ Linux. Bash

- + GIT system kontroli wersji
- + Programowanie C/C++
- + Podstawy tworzenia stron internetowych HTML, CSS, JavaScript
- + Node.js
- + Tworzenie stron internetowych (Python + Django)
- + Programowanie baz danych SQL
- + Tworzenie aplikacji mobilnych (Android Studio, Java)
- + Uczenie maszynowe w języku Python (scikit-learn, TensorFlow)
- + Przetwarzanie obrazów w języku Python (OpenCV)
- + Własne projekty: GitHub
- + Profil na LinkedIn

## Zainteresowania:

nauki ścisłe, programowanie, uczenie maszynowe, algorytmy wspomagania decyzji oraz sport