



BLAZEJSKRZYPCZAK98@GMAIL.COM

TEL. +48 665 881 764

[HTTPS://WWW.LINKEDIN.COM/IN/B%C5%82A%C5%BCEJ-SKRZYPCZAK-321B2A21B/](https://www.linkedin.com/in/B%C5%82A%C5%BCEJ-SKRZYPCZAK-321B2A21B/)

BŁAŻEJ SKRZYPCZAK

EDUKACJA

INŻ. AUTOMATYKA I ROBOTYKA

Politechnika Wrocławska
2018 - 2022

KURSY

C/C++ DEVELOPER – ALX ACADEMY

Certyfikat:

<https://www.alx.pl/certyfikat/blazej-skrzypczak/eadd4d2e06ce4ed1b0118cf139169a18/>

ORGANIZACJE STUDENCKIE

Light Electric Motorcycle

Politechnika Wrocławska

Jako członek zespołu LEM, pracowałem z doświadczonymi inżynierami nad budową elektrycznego motocykla. W trakcie pracy w kole zdobyłem praktyczną wiedzę z zakresu elektroniki oraz napędów elektrycznych. Miałem również okazję poznać wiadomości z zakresu programowania systemów wbudowanych (AVR).

UMIEJĘTNOŚCI

ANGIELSKI B2

C/C++

STM32/ATMEL

ELEKTRONIKA

JIRA & CONFLUENCE

PRZYZRĄDY POMIAROWE

[HTTPS://GITHUB.COM/BLAZEJSKRZYPCZAK](https://github.com/BLAZEJSKRZYPCZAK)

DLACZEGO DO WAS APLIKUJĘ?

Na co dzień pracuję z czołową firmą z sektora Aerospace w projekcie rozwijającym nową generację samolotów komercyjnych. Dziedziną mojej pracy są standardy komunikacyjne w systemach awionicznych (CAN, A429). Ponadto mam doświadczenie w programowaniu mikrokontrolerów w języku C oraz posiadam dobrą znajomość C++. Moim celem jest praca w projekcie, w którym połączę swoje doświadczenie jako tester z wiedzą na temat programowania embedded.

DOŚWIADCZENIE

CZERWIEC 2023 – OBECNIE

SYSTEM ENGINEER (TESTING)

SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ
(DLA GE AEROSPACE)

- Weryfikacja oraz walidacja systemów awionicznych
- Tworzenie i przeprowadzanie testów systemowych na podstawie wymagań
- Określanie i definiowanie problemów z działaniem systemu
- Tworzenie dokumentacji technicznej

SIERPIEŃ 2022 – CZERWIEC 2023

MANUAL TESTER

WARTA

- Testowanie aplikacji webowej
- Praca w trybie Agile
- Analiza nowych funkcjonalności aplikacji
- Raportowanie błędów

MARZEC 2022 – SIERPIEŃ 2022

PROJECT MANAGMENT – INTERNSHIP

DIELH CONTROLS

- Wsparcie zespołu Hardware w projekcie sterownika PLC
- Nadzorowanie zaopatrzenia fabryk w komponenty elektroniczne
- Research oraz zamawianie elementów elektronicznych na podstawie dokumentacji