



ALEKSANDRA TOMALCZYK

KONTAKT

tel. 667 837 637

ola.tomalczyk@gmail.com

linkedin.com/in/olatomalczyk

github.com/olatomalczyk

WYKSZTAŁCENIE

Politechnika Śląska

Wydział: Automatyki, Elektroniki i Informatyki

Kierunek: Automatyka i Robotyka
10.2017 - obecnie

Technikum Numer 1 w Zespole Szkół Mechaniczno-Elektrycznych w Żywcu

Profil: Mechatronika

09.2013 - 04.2017

UMIEJĘTNOŚCI

- **Języki programowania:** C/C++, LD, Java
- **Narzędzia:** Autodesk Inventor 2020, IntelliJ IDEA 2019.1.1, Matlab 2020, Visual Studio 2017, NetBeans IDE 8.2
- Programowanie mikrokontrolerów (Arduino)
- Podstawowa wiedza z zakresu programowania sterowników PLC
- **angielski:** Średnio zaawansowany
- **Prawo jazdy:** kategoria B

ZAINTERESOWANIA

snowboarding, mountainboarding

O MNIE

Ambitna studentka Automatyki i Robotyki otrzymująca najwyższe stypendium rektora, znająca podstawy programowania w językach takich jak Java, C i C++, wciąż gotowa do poszerzania wiedzy. Czująca się swobodnie kierując grupą, argumentując to m.in. doskonałymi umiejętnościami w zakresie komunikacji zarazem uważnie podchodzącą do szczegółów oraz mająca wyjątkowe umiejętności rozwiązywania problemów.

DOŚWIADCZENIE

08.2019 - 11.2019

Pracownik obsługi klienta, lodziarnie firmowe Grycan, Gliwice

05.09.2018 - 07.09.2018

Hostessa, Warsaw Media House, Ruda Śląska

03.2015 - 06.2017

Pracownik obsługi klienta, Eko-Malina, Zabrze i Gliwice

KURSY I KWALIFIKACJE

- Kurs Cisco Networking Academy, CCNA Exploration: Network Fundamentals
- E. 3 montaż urządzeń i systemów mechatronicznych
- E. 18 eksploatacja urządzeń i systemów mechatronicznych
- E. 19 projektowanie i programowanie urządzeń mechatronicznych

PROJEKTY I OSIĄGNIĘCIA

10.2019 - 12.2019

Projekt inteligentnego oświetlenia budynku sterowanego za pomocą aplikacji mobilnej

04.2018

3 miejsce na Mistrzostwach Polski Instruktorów Snowboardu
kategoria kobiet, freestyle

13.07.2017

1 miejsce na Mistrzostwach Świata w Mountainboardzie
kategoria kobiet, klasyfikacja generalna

2016-2017

1 miejsce na Mistrzostwach Polski w Mountainboardzie
kategoria kobiet, freestyle

2015 - 2016

Przebudowa spalinowego modelu RC na elektryczny ze sterowaniem za pomocą urządzeń mobilnych

3 miejsce w Okręgowej Olimpiadzie Innowacji Technicznej i Wynałozcości

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji 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).