



# ALEKSANDRA TOMALCZYK

## KONTAKT

tel. 667 837 637

[ola.tomalczyk@gmail.com](mailto:ola.tomalczyk@gmail.com)

[linkedin.com/in/olatomalczyk](https://linkedin.com/in/olatomalczyk)

[github.com/olatomalczyk](https://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).