

# Michał Malara

Control Systems Engineer

## Professional experience:

- 08.2017 – present: Sii  
**Control Systems Engineer**
  - Programming industrial controllers
  - Programming human-machine interfaces
  - Designing electrical drawings
- 2015 – 2017: Metinox Leszek Perzanowski  
**Automation Engineer**
  - Programming industrial controllers
  - Programming human-machine interfaces
  - Designing electrical drawings
  - Maintaining industrial machines

## Education:

- 2014 – 2015:  
Gdańsk University of Technology – **Automation and Robotics**,  
M. Sc.  
Faculty: **Control and decision supporting systems**
- 2011 – 2014:  
Gdańsk University of Technology – **Automation and Robotics**,  
B. Sc.  
Faculty: **Industrial Automation**

## Address:

Ul. Australijska 22/6  
81-116 Gdynia

## Telephone number:

+48 724 055 161

## Email address:

[michalmalara@gmail.com](mailto:michalmalara@gmail.com)

## Languages:

- English – B2/C1
- Polish – native

## Skills:

- PLC:
  - Siemens S7
  - Siemens S7 safety
  - Siemens HMI
  - Allen-Bradley
  - Mitsubishi
- Eplan Electric P7
- SEP cat. E1
- Python 3:
  - Django
  - Websockets
  - PyQt5
  - Materialize Framework
- HTML, CSS
- SQL
- Git
- C/C++
- Windows, Linux
- MS Office
- Driving License Cat. B

## Interests:

Algorithms, machine learning,  
history, cooking

**LinkedIn** [/in/michal-malara-8419bbb7/](https://www.linkedin.com/in/michal-malara-8419bbb7/)

**GitHub** [/michalmalara](https://github.com/michalmalara)

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).