

# Marcin Łagowski

Updated on 19th September 2016

<https://www.linkedin.com/in/marcinlagowski>  
marcinlagowski92@gmail.com | +48 514 010 231

## EDUCATION

**WARSAW UNIVERSITY OF TECHNOLOGY** | FACULTY OF ELECTRONICS AND INFORMATION TECHNOLOGY

**MENG IN COMPUTER SCIENCE**  
Expected Feb 2018  
Informatics Systems Engineering

**BENG IN TELECOMMUNICATIONS**  
Graduated Feb 2016  
Information and Communication Technologies

## SKILLS

### PROGRAMMING

Languages:

Java • Android • Kotlin • Scala

Databases:

PostgreSQL • Cassandra • SQL

DevOps:

Docker • Swarm • CI & CD Process

Technologies:

Play! Framework • RabbitMQ • Spark

Tools:

Git • Gradle • SBT • IntelliJ

Android Studio • Windows • Linux

### LANGUAGES

Polish (native)

English (B2)

## LINKS

Github:// [emlagowski](#)

LinkedIn:// [marcinlagowski](#)

StackOverflow:// [marcinlagowski](#)

## HOBBY

Football • Fantasy books • Mobile apps development • New technologies

## EXPERIENCE

### TURBINE ANALYTICS | JAVA DEVELOPER + DEVOPS LEAD

December 2015 – until now | Warsaw, Poland

- Rozwój funkcjonalności backendu pisanego w Javie
- Podejmowanie decyzji wpływających na architekturę systemu -
- Udział w wyborze technologii używanych w projekcie
- Wdrożenie do systemu Cassandra. Modelowanie tabel oraz testowanie styku Cassandra - Aplikacja
- Udział w wprowadzeniu do systemu Sparka. Pisanie prostych modeli obliczeniowych do Sparka w Scali
- Projektowanie i wdrażanie zewnętrznego API systemu
- Tworzenie i utrzymanie obrazów Dockerowych oraz konfiguracji serwisów (docker compose)
- Tworzenie i wdrażanie procesu CI & CD

### TURBINE ANALYTICS | JUNIOR JAVA DEVELOPER

July 2015 – November 2015 | Warsaw, Poland

- Rozwój funkcjonalności backendu pisanego w Javie
- Integracja z zewnętrznymi API dostarczającymi dane finansowe
- Współtworzenie wewnętrznego API systemu opartego o mikroserwisy
- Wprowadzenie do projektu Dockera

### SAMSUNG R&D POLAND | INTERN JAVA DEVELOPER

May 2014 – June 2015 | Warsaw, Poland

- Requirements analysis, developing applications (mostly for Android and Java8) for internal clients,
- Automation of test processes,
- Performance analysis, code inspection.

### WARSAW UNIVERSITY OF TECHNOLOGY BUSINESS SCHOOL | IT

HELPPDESK

October 2013 – April 2014 | Warsaw, Poland

- Ensuring efficient and reliable operation of all elements of the School internal computer network,
- Support for workers. Consultation about hardware, software, computer maintenance, periodic cleaning, archiving resources,
- Ensuring the security of resources of all computers on the network.

### DATA CONTACT | SUPERVISOR ASSISTANT

June 2013 – September 2014 | Warsaw, Poland

- Training and managing a group of consultants (20 people).

## AWARDS

Oct 2015	1st/11	HP Developer Day
Oct 2013	Best Cat.	President's scholarship for academic achievements
Feb 2013	Best Cat.	President's scholarship for academic achievements