# CURRICULUM VITAE

Imię i nazwisko: Bartłomiej Kordek

Data urodzenia: 1989.08.02

Adres: ul. Prosta 211, 05-152 Czosnów

**Telefon**: 507-832-154

E-mail: bartekordek@gmail.com



# Edukacja

#### Politechnika Warszawska

2008 - 2012

Inżynier Fizyki Technicznej, Specjalizacja: Materiały i Nanostruktury.

Tytuł pracy: "Eksperymentalna analiza korelacji między liniowym współczynnikiem rozszerzalności termicznej a temperaturą przejścia szklistego w wybranych amorficznych stopach metalicznych."

## Wyższa Szkoła Informatyki Stosowanej i Zarządzania

2013 - dzisiaj

Studia zaoczne - informatyka

#### Doświadczenie

#### Samsung Electronics Polska

2015-01 - 2015-03

Młodszy inżynier ds. produkcji oprogramowania

- Zarządzanie i udoskonalanie środowiska testowego.
- Tworzenie oprogramowania w językach C/C++, Python i skrypty powłoki Bash.
- Zarządzanie i udoskonalanie serwera ciągłej integracji.
- Naprawianie błędów w oprogramowaniu.
- Przygotowywanie dokumentacji (L<sup>A</sup>T<sub>F</sub>X).

#### Samsung Electronics Polska

2014-08 - 2014-12

Praktykant

- Zarządzanie i udoskonalanie serwera ciągłej integracji.
- Tworzenie oprogramowania (skrypty Bash, C#, C/C++ i Python).
- Przygotowywanie dokumentacji (LATEX).

Urząd Gminy 2013.03 - 2014-06

Pracownik biurowy

- Tworzenie, edycja i zarządzanie dokumentami.
- Stworzenie i zarządzanie stroną internetową.
- Przyjmowanie interesantów.
- Konserwacja sprzętu elektronicznego.

### Instytut Technologii Elektronowej PAN

2011.07

- Tworzenie oprogramowania nadzorującego serwomechanizmy używane w kalibracji i sterowania źródłem prądowym lasera (Labview).
- Utworzenie zwierciadła Bragga dla wybranej długości światła widzialnego.

### Skills

- Pakiety Biurowe Microsoft Office, Open Office, Libre Office.
- Doświadczenie w tworzeniu dokumentów przy pomocy LATEX.
- Systemy operacyjne: Linux i Windows.
- Programowanie: C, C++, C#, Java, skrypty (Bash), Labview i Python.
- Programowanie mikrokontrolerów AVR.
- Środowiska ROOT i Mathematica.
- Środowiska Eclipse, VIM and MS Visual Studio.
- Systemy kontroli wersji GIT i Perforce.
- Tworzenie stron (HTML and CSS).
- Podstawowa wiedza z zakresu elektroniki i elektrotechniki.
- Narzędzia JIRA and FishEye.

#### Dodatkowe

Prawo jazdy - kategoria B. Znajomość język angielskiego - poziom B2.

Doświadczenie w użytkowaniu sprzętu laboratoryjnego: multimetry, oscyloskopy, źródła prądowe i generatory. Zainteresowania

Muzyka, gitary, elektronika, programowanie, DIY, astronomia, fizyka, książki, filmy i sport.

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z Ustawą z dnia 29.08.1997 roku o Ochronie Danych Osobowych; tekst jednolity: Dz. U. z 2002r. Nr 101, poz. 926 ze zm.).