

# CURRICULUM VITAE

**Bartłomiej:** 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>E</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 (L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X).

### 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 Elektronicznej PAN

2011.07

Praktykant

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

## Umiejętności

---

- Pakiety Biurowe (*Microsoft Office*, *Open Office*, *Libre Office*) i *Gnumeric*.
- Doświadczenie w tworzeniu dokumentów przy pomocy  $\text{\LaTeX}$ .
- Systemy operacyjne: *Linux* (*Debian*, *Ubuntu*, *Xubuntu*) i *Windows* (95, 98, Me, Xp, Vista, 7).
- 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 informacje

---

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.