

## Curriculum Vitae

**Imię i nazwisko:** Michał Paszta  
**Adres:** ul. Kalinowa 10, 97-400 Bełchatów  
obecnie:  
ul. Wrzeciono 32, m. 21, 01-963 Warszawa  
**Strona internetowa:** <http://www.michalpaszta.pl>  
**Telefon:** +48 664964158  
**E-mail:** mpaszta@gmail.com  
**Data urodzenia:** 21.06.1987



### Doświadczenie zawodowe

- 04.2013 -** Młodszy inżynier programista w firmie Mobica Limited, oddział w Warszawie.
- 12.2012 -** Redaktor / Tłumacz współpracujący z wydawnictwem BTC. Sporządzanie notek informacyjnych i pisanie artykułów związanych z elektroniką.
- 09.2011 - 09.2012** Programista-elektronik w firmie Unmanned Aerial Vehicles Polska Sp z o.o. (UAV.PL). Oprogramowanie samolotu bezzałogowego, stacji antenowej i centryfugi (mikrokontrolery STM32). Projektowanie systemu sterowania samolotem. Przygotowanie i przeprowadzenie testów polowych samolotu.
- 06.2011 - 07.2011** Praktykant w LG Electronics, w Osan, w Korei Południowej na stanowisku programisty w dziale Plasma Display Panel Software Department.
- 01.2010 - 06.2010** Praktykant w Instytucie Łączności, w Warszawie. Samodzielna praca na stanowisku programisty mikrokontrolerów, wykonanie pracy inżynierskiej.
- 07.2008 - 12.2008** Doradca ds. Internetu firmy Lionbridge. Ewaluacja wyników działania wyszukiwarki internetowej.

### Wykształcenie

- 2010 - 2013** Studia magisterskie na Wydziale Elektroniki i Technik Informatycznych Politechniki Warszawskiej zakończone obroną pracy magisterskiej na temat: *"Opracowanie algorytmu samoorganizacji bezprzewodowej sieci sensorowej o zmiennej strukturze i zasięgu"*.
- 02.2011 - 06.2011** Studia na Kyungpook National University, w Daegu, w Korei Południowej (program wymiany studenckiej).
- 01.2009 - 06.2009** Studia na Metropolia University of Applied Sciences w Espoo, w Finlandii (program wymiany studenckiej Erasmus).
- 2006 - 2010** Studia inżynierskie na Wydziale Elektroniki i Technik Informatycznych Politechniki Warszawskiej zakończone obroną pracy inżynierskiej na temat: *"Implementacja algorytmów samokorygujących w sensorowych sieciach bezprzewodowych na bazie mikrokontrolera z rdzeniem ARM i cyfrowego łącza transmisji radiowej"*.

### Umiejętności

- **język angielski** – płynnie w mowie i piśmie: Cambridge Certificate of Proficiency in English (2007); II miejsce w finale Olimpiady Języka Angielskiego Wyższych Uczelni Technicznych (2010),
- **język niemiecki** – średnio-zaawansowany,
- **język hiszpański** – początkujący,
- **języki programowania:** C, C++, VHDL,
- dobra znajomość systemu operacyjnego **Linux** oraz lekkich systemów operacyjnych (**FreeRTOS**).
- znajomość systemu kontroli wersji: **Git** i **Mercurial**,
- znajomość systemów zarządzania projektami: **JIRA**, **Trac** i **Bugzilla**,
- szeroka wiedza z zakresu elektronicznych technologii cyfrowych i analogowych, programowania, algorytmów, struktur danych, mikrokontrolerów, sieci czujnikowych.