

# JAKUB JANKIEWICZ

adres: 26-120 Bliżyn  
ul.Zafabryczna 35

tel: +48 796 478 641

email: jcubic@onet.pl

skype: jcubic777

www: <http://jcubic.pl/me>

github: <https://github.com/jcubic/>

## WYKSZTAŁCENIE:

2011 - 2014  
2002 - 2007

Studia Inżynierskie na kierunku "Informatyka" o specjalności "Systemy Informacyjne" na Politechnice Świętokrzyskiej

2000 - 2002

Niepubliczne Policealne Studium Elektroniczne Towarzystwa Wiedzy Powszechnej o specjalności "Systemy Komputerowe"

1995 - 2000

Technikum Elektroniczne o specjalności "radiotechnika i telewizja" w ZSZ nr 1 im. Bohaterów Września 1939 r. w Skarżysku - Kamiennej

## DOŚWIADCZENIE ZAWODOWE:

2016-2018

ASTEK Polska - Software Engineer Front-End (projekty dla firmy farmaceutycznej) - SCRUM, JIRA, Angular.js, GIT, R, Shiny, grunt, webpack, jQuery

2015

XPro sp. z o. o. - JavaScript Developer (JIRA, Angular.js, GIT)

2014

Levitated (WhenToManage) - JavaScript Developer (SCRUM, JIRA, Angular.js, GIT)

2013-2014

Z500 - Specjalista IT - Back-end (php, mysql) i Front-End

2013

Grupa Edykacyjna S.A. - Programista - praca nad grami HTML5 dla projektu Unijnego e-podręcznik

2012-2013

VocallyTalented - praca nad interfacem JavaScript/CSS/ jQuery, konsultacje na temat projektu informatycznego oraz projekt bazy danych dla portalu społecznościowego

2011-2012

Aiki Lab PTE. LTD. Web Developer - praca nad stroną openclipart.org, aplikacją AikiFramework oraz tworzenie stron korzystając z aiki (php, MySQL, JavaScript, JSON-RPC, HTML, CSS, jQuery, git)

2011

Snapzu sp. z o. o. Front-End Developer (CSS, JavaScript, jQuery, HTML, Smarty, SVN, Basecamp)

2010-2011

Projekt open source AikiFramework oraz strona openclipart.org - wolontariat (php, Aiki, html, JavaScript bazaar)

## UMIEJĘTNOŚCI:

### JĘZYKI PROGRAMOWANIA

C/C++, Asembler, Python, Ruby, Bash, PHP, Scheme, Common Lisp, ELisp, Clojure, Javascript, SQL, R

### TECHNOLOGIE

AJAX, jQuery, Angular.js, React.js, Node.js, Jasmine, Jekyll (Liquid), Twig, Mustache, Shiny, JSON-RCP, MySQL, SQLite, XML, SVG, HTML, CSS (w tym HTML5 i CSS3), Git, JIRA, Apache, SEO, RegEx, Electron

## KURSY:

### BEZPIECZEŃSTWO APLIKACJI WWW

Web Hacking: Become a Professional Web Pentester  
Hack Yourself First: How to go on the Cyber-Offense  
Ataki na Strony Internetowe: Praktyczny Pentesting  
Hacking Web Applications and Penetration Testing: Fast Start

### FRAMEWORKI JAVASCRIPT

The Beginner's Guide to ReactJS  
Advanced React Component Patterns  
Master Electron: Desktop Apps using HTML, JavaScript & CSS

## PROJEKTY OPEN SOURCE:

jQuery Terminal, jQuery Filebrowser, Angular Piechart, sysend.js (for sending messages to other tabs/windows), Yet Another Php Proxy, Cataloger CMS, Leash (browser shell), Clarity (ikony svg dla GTK+ - GNU/Linux)

## ZNAJOMOŚĆ JĘZYKÓW:

Angielski średnio zaawansowany

## ZAINTERESOWANIA:

Programowanie, Grafika komputerowa, Matematyka, Fotografia, RPG, Anime, Komiksy, Fantastyka, Cyberpunk