

CURRICULUM VITAE

KRZYSZTOF DULEBA

Zurych, 31 października 2009

KONTAKT

Email: kduleba@mimuw.edu.pl
Strona domowa: www.duleba.com
Miejsce zamieszkania: Zurych, Szwajcaria

DOŚWIADCZENIE ZAWODOWE

02/2008 – obecnie Programista w Google Inc., Szwajcaria
02/2007 – 09/2007 Asystent-stażysta na Uniwersytecie Warszawskim, prowadzący ćwiczenia z Metod Realizacji Języków Programowania, Sztucznej Inteligencji i Systemów Doradczych oraz Sieci Komputerowych
06/2006 – 12/2006 Staż badawczy w Google Inc., Mountain View, Kalifornia

WYKSZTAŁCENIE

10/2005 – 09/2007 magister informatyki na Uniwersytecie Warszawskim
2004 – 2005 Zajęcia w Szkole Głównej Handlowej
10/2002 – 09/2006 licencjat z matematyki na Uniwersytecie Warszawskim
10/2002 – 06/2005 licencjat z informatyki na Uniwersytecie Warszawskim (<http://www.mimuw.edu.pl>)
09/1998 – 05/2002 I Liceum Ogólnokształcące im. KEN w Sanoku, ukończone z wyróżnieniem (<http://www.1lo.sanok.pl>)

AKTYWNOŚĆ

2005 – 2007 Członek jury Olimpiady Informatycznej
2005 – 2007 Prezes Koła Naukowego Informatyków na wydziale Matematyki, Informatyki i Mechaniki Uniwersytetu Warszawskiego
2004 – 2005 Wiceprezes Koła Naukowego Informatyków na wydziale Matematyki, Informatyki i Mechaniki Uniwersytetu Warszawskiego
2003 – 2007 Członek Koła Naukowego Informatyków na wydziale Matematyki, Informatyki i Mechaniki Uniwersytetu Warszawskiego
2005, 2006, 2007 Współorganizator trzech edycji Internetowego Turnieju Programów Walczących (www.mimuw.edu.pl/ITPW)
07-08/2007 Wykładowca podczas obozu Olimpiady Informatycznej im. A. Kreczmara
2005 Pomoc przy organizacji Międzynarodowej Olimpiady Informatycznej (<http://www.ioi2005.pl>)
2005 Wykładowca podczas warsztatów informatycznych Krajowego Funduszu na rzecz Dzieci
kwiecień 2003 Pomoc przy organizacji European Joint Conferences on Theory and Practice of Software (www.mimuw.edu.pl/etaps03/)

OSIĄGNIĘCIA NAUKOWE, NAGRODY

| | |
|-------------|---|
| 2006 | Stypendium ministra edukacji za wybitne osiągnięcia w nauce |
| 2006 | ACM ICPC Central European Regional Contest, Budapeszt – 3 miejsce |
| 2006 | XI Mistrzostwa Polski w Programowaniu Zespołowym (http://amppz.ii.uj.edu.pl/) – 4 miejsce |
| 2006 | Top Coder Open 2006, Las Vegas, NV – finalista |
| 2006 | Potyczki Algorytmiczne – finalista, 5 miejsce |
| 2005 | III Otwarte Mistrzostwa Wielkopolski w Programowaniu Zespołowym – 3 miejsce |
| 2005 | ACM ICPC Central European Regional Contest, Budapeszt – 8 miejsce |
| 2005 | X Mistrzostwa Polski w Programowaniu Zespołowym (http://amppz.ii.uj.edu.pl/2005/) – 4 miejsce |
| 2005 | Google Code Jam, Mountain View, CA – finalista |
| 2005 | Stypendium Rektora Uniwersytetu Warszawskiego za osiągnięcia w konkursach programistycznych. |
| 2004 | IX Mistrzostwa Polski w Programowaniu Zespołowym – 8 miejsce |
| 2003 – 2007 | Stypendium naukowe na wydziale Matematyki, Informatyki i Mechaniki Uniwersytetu Warszawskiego |
| 2002 | Tytuł finalisty Olimpiady Fizycznej |
| 2002, 2001 | Tytuł finalisty Olimpiady Matematycznej |
| 2001 | Stypendium Krajowego Funduszu na rzecz Dzieci (http://www.fundusz.org) |

JĘZYKI

| | |
|------------------|----------------|
| Polski | język ojczysty |
| Angielski | bardzo dobry |
| Francuski | dobry |

DOŚWIADCZENIE INFORMATYCZNE

Języki programowania: C, C++, Perl, shell, Python, Java, assembler, PHP, PL/SQL, Scheme, Ocaml, SmallTalk.

Systemy operacyjne: Unix, Solaris, Linux (administracja, programowanie w trybach użytkownika i jądra), MS Windows (administracja, WinApi, .NET, programowanie sterowników, Cygwin).

Inne: \LaTeX , CVS, HTML, XML, SQL, UML, Object Oriented Programming.

Wiedza specjalistyczna: uczenie maszynowe, algorytmika, data mining, matematyka wyższa.

ZAINTERESOWANIA

Judo, literatura piękna, konkursy programistyczne (TopCoder, ACM), szachy