

Curriculum Vitae

dane osobowe:

imię i nazwisko:	Robert Paciorek	tel.:	+48 228749 129, sip:rrp@opcode.eu.org
PESEL:	83072600413	e-mail:	rrp@opcode.eu.org, rrp@icm.edu.pl
data urodzenia:	1983-07-26	jabber:	rrp@opcode.eu.org
adres zamieszkania:	ul. Narbutta 17 m. 24, 02-536 Warszawa	www:	http://www.opcode.eu.org/bercik/

edukacja:

2008 - 2011	Studia uzupełniające magisterskie na Wydziale Elektroniki i Technik Informatycznych Politechniki Warszawskiej, na kierunku Elektronika, Informatyka i Telekomunikacja, w specjalności elektronika i inżynieria komputerowa ukończone dyplomem z oceną celującą
2002 - 2008	Studia licencjackie z Metod Komputerowych Fizyki na Wydziale Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego ukończone dyplomem z oceną bardzo dobrą
1998 - 2002	VI Liceum Ogólnokształcące im. T. Reytana w Warszawie

doświadczenie zawodowe:

2012-11 - obecnie	przewodniczący Komisji Technicznej Rady Nadzorczej SM "Batory-Wschód"
2011-06 - obecnie	przewodniczący Rady Nadzorczej SM "Concordia"
2009-10 - obecnie	udział w projektowaniu, wdrażaniu i pracach eksploatacyjno-rozwojowych systemów zasilania energetycznego, monitoringu środowiskowego i systemów bezpieczeństwa serwerowni Interdyscyplinarnego Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego Uniwersytetu Warszawskiego
2008-02 - 2015-09	administracja systemami serwerowymi i sieciowymi w ramach Wirtualnej Biblioteki Nauki w ICM UW
2007-10 - 2008-01	opracowywanie systemu publikacji i prezentacji starodruków dla projektu DIR prowadzonego przez ICM UW
2002-10 - 2008-04	v-ce prezes Spółdzielni Mieszkaniowej Concordia, specjalizujący się w zagadnieniach technicznych (instalacje teletechniczne, elektryczne, LAN, systemy automatyki)
2002-01 - 2012-06	administrator sieci komputerowej w SM Concordia
2001-08 - 2003-11	członek zespołu redakcyjnego portalu BeOS.pl

umiejętności:

- znajomość zagadnień związanych z instalacjami zasilania gwarantowanego w technologii statycznych i dynamicznych UPSów
- znajomość zagadnień związanych z systemami bezpieczeństwa (kontrola dostępu, CCTV, p.poż, ...) i monitoringu środowiskowego
- ukończone szkolenie "Engineering the UnitronUC32 System", związane z wdrażaniem systemów BMSowych firmy Cylon
- świadectwo kwalifikacyjne "E" nr 215/516/11 na stanowisko eksploatacji w zakresie obsługi, konserwacji, remontów, montażu, kontrolnopomiarowym dla urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych do 1kV oraz związanej z nimi aparatury kontrolno-pomiarowej i urządzeń i instalacji automatycznej regulacji, sterowania i zabezpieczeń

- administracja systemami operacyjnymi: GNU/Linux (poziom zaawansowany, głównie Debian GNU/Linux), wirtualizacja Xen, BSD (podstawy), BeOS
- administracja sieciami komputerowymi: Ethernet, TCP/IP (w tym: IPv6, tunelowanie, routing i dzielenie pasma)
- znajomość zagadnień i konfiguracji usług związanych z protokołami: dns, ssh, dhcp, ftp, http, smtp, pop3, imap, xmpp, sip
- programowanie w: C, C++ (w tym elementy STL i Qt), PHP, sh, awk, (oraz podstawy: sed, perl, ruby, tcl/tk, python, java)
- znajomość języków oznaczeń: XHTML, CSS, LaTeX, XML (podstawy)
- bazy danych SQL: MySQL, PostgreSQL, SQLite (obsługa i administracja)
- znajomość zagadnień elektroniki cyfrowej i programowanie mikrokontrolerów (avr-libc, nutos)

informacje dodatkowe:

- jestem autorem serwisu internetowego <http://www.opcode.eu.org> poświęconego szeroko rozumianej informatyce i elektronice
- w czasie studiów na UW byłem członkiem Naukowego Koła Sztucznej Inteligencji i przez rok pełniłem funkcję jego prezesa
- jestem jednym z autorów polskiej Wikipedii