

---

DANE KONTAKTOWE	Katowice	<i>Telefon:</i> - <i>E-mail:</i> dawid.ciezarkiewicz@ucore.info <i>WWW:</i> http://dpc.ucore.info
CELE ZAWODOWE	rozwijająca i ambitna praca w obszarze moich zainteresowań, pozwalająca na ciągle podnoszenie kwalifikacji zawodowych i rozwój osobisty	
PROFIL OSOBISTY	Jestem elastyczną, optymistycznie nastawioną osobą, obdarzoną analitycznym umysłem, samoukiem z osobowością nastawioną na realizację celów. Dobrze czuję się współdziałając w grupie. Cenię sobie wymagające projekty i pracę z najnowszymi technologiami.	
ZAINTERESOWANIA ZAWODOWE	rozwój oprogramowania systemowego i administracja systemami unixowymi, programowanie niskopoziomowe i systemy embedded, mikrojądra, sieci komputerowe, komunikacja czasu rzeczywistego, kryptografia, projektowanie oprogramowania, projektowanie i rozwój języków programowania	
EDUKACJA	<b>Politechnika Śląska, Gliwice</b>  Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki (obecnie w trakcie pisania pracy magisterskiej) <ul style="list-style-type: none"><li>• Temat Pracy: Netfilter - filtrowanie ruchu sieciowego w systemie Linux</li><li>• Prowadzący: dr inż. Jacek Lach</li></ul>	
PUBLIKACJE	Dawid Ciężarkiewicz, Ara – uwierzytelnianie w kolorach, magazyn Linux+ 9/2007.	
DOŚWIADCZENIE ZAWODOWE	<b>SUN Microsystems / Capgemini Polska Sp. z o.o., Katowice</b>  <i>Starszy Specjalista ds. Wsparcia Technicznego</i> <b>Marzec 2008 - obecnie</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Zdalne wsparcie techniczne oprogramowania i sprzętu dla anglojęzycznych klientów firmy SUN Microsystems, w szczególności: serwerów w architekturach SPARC oraz X64 (klasy Entry-Level, Midrange, High-End, CoolThreads, stacji roboczych), systemów telekomunikacyjnych, macierzy dyskowych, bibliotek taśmowych oraz systemu Solaris i jego najważniejszych usług (SMF, SVM, VxVM, NFS, etc.)</li></ul> <b>ASN, ul. Katowicka 115, 41-500 Chorzów</b>  <i>Administrator/Programista</i> <b>Maj 2005 - Sierpień 2007</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Administracja i monitoring sieci dostępowej dla około 300 klientów końcowych.</li><li>• Tworzenie i modyfikacja oprogramowania na potrzeby wewnętrzne (oprogramowanie systemowe, jądro systemu Linux, serwisy webowe).</li><li>• Tworzenie i rozwijanie dystrybucji systemu Linux przeznaczonej na routery i mosty sieciowe - Lintrack.</li></ul>	

UMIEJĘTNOŚCI TECHNICZNE	Bogate doświadczenie ze sprzętem oraz oprogramowaniem w dziedzinach związanych z informatyką i sieciami komputerowymi
ADMINISTRACJA	Linux, Solaris, BSD i inne warianty systemu UNIX; Microsoft Windows XP/2000 sieci TCP/IP; usługi sieciowe (Apache, XMPP, email, SVN i inne)
DIAGNOZA SPRZĘTU	Doświadczenie w diagnozie i administracji serwerami oraz sprzętem peryferyjnym, ze szczególnym uwzględnieniem rozwiązań firmy SUN Microsystems (patrz szkolenia)
JĘZYKI PROGRAMOWANIA	Assembler (głównie x86), C, C++, D, Java, JavaScript, Pascal, Python, PHP, Ruby, SQL, skrypty powłoki UNIX i inne
DOŚWIADCZENIE PROGRAMISTYCZNE	bazy danych, oprogramowanie systemowe i sieciowe, aplikacje webowe, Unix API, systemy wbudowane, jądro systemu Linux, XML, XMPP, Qt, UML, praca z systemami rewizjonowania (RCS, CVS, SVN, Git i inne)
APLIKACJE UŻYTKOWE	TEX, LATEX, BIBTEX, Microsoft Office, inne znane aplikacje użytkowe dla systemów Windows, OS X i Linux
CERTYFIKATY	Sun Certified System Administrator for Solaris 10 OS egzamin przeprowadzony przez Prometric Services Data zdania: 6/30/09  Sun Global Resolution Certificate certyfikat wydany przez Kepner-Tregoe Data zdania: 11/12/2009
SZKOLENIA	Liczne techniczne szkolenia wewnętrzne SUN Microsystems: <ul style="list-style-type: none"> <li>• przegląd systemów firmy SUN</li> <li>• szkolenia diagnozy urządzeń sprzętowych</li> <li>• systemy: T1000, T2000, T5xx0</li> <li>• rodzina systemów x64 SUN Microsystems</li> <li>• rodzina systemów SPARC: v240/v440</li> <li>• rodziny systemów SPARC: v490/v890 i v480/v880</li> <li>• LW8 Enterprise 2900, SF v1290</li> <li>• rodzina systemów: Sun SPARC Enterprise Mx000 (OPL)</li> <li>• rodzina systemów SUN Blade 6000/8000</li> <li>• rodziny macierzy: 3xx0 (Minnow), D1000, A1000</li> <li>• troubleshooting bibliotek taśmowych (StorageTek i SUN)</li> <li>• SAN troubleshooting</li> <li>• administracja systemami z rodziny Unix</li> <li>• Solaris 9 and 10 OS</li> <li>• usługi woluminów logicznych: Linux LVM, SVM, VxVM, RAID sprzętowy</li> <li>• troubleshooting macierzy dyskowych z rodziny 3xx0 (Minnow)</li> </ul> <p>Wewnętrzne szkolenia „softskillowe” dla pracowników firmy SUN Microsystems:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SUN Global Resolution Training</li> <li>• Communication and Influence Workshop</li> <li>• treningi Customer Care</li> </ul>
INNE	Prawo jazdy kategorii B, bardzo dobry j. angielski w mowie i piśmie
NOTA PRAWNA	Dokument ten jest publiczną wersją mojego Curriculum Vitae przeznaczoną jedynie do celów informacyjnych. W razie zainteresowania wersją przeznaczoną do celów rekrutacyjnych - proszę o kontakt.