

Ponieważ Internet i strony WWW są materią niezwykle żywą, przedstawione przez nas informacje po pewnym czasie nieco się dezaktualizują. W związku z tym nie jesteśmy w stanie zagwarantować, że wszystkie przedstawione przez nas informacje będą dostępne na przedstawianych kontach w chwili ukazania się pisma w kioskach.



**Serwis informacyjny firmy Altera**  
<http://www.altera.com>

Serwis oprogramowania <ftp://ftp.altera.com>  
 Poczta elektroniczna [sos@altera.com](mailto:sos@altera.com)

Altera jest jednym z największych światowych producentów zaawansowanych układów programowalnych. Niemal co roku wypuszcza na rynek nową generację, coraz to lepszych układów programowalnych, o coraz większej skali integracji. Ta niezwykle dynamiczna pogoń za nowościami znajduje odbicie także w serwisie internetowym. Można tutaj znaleźć szereg najbardziej aktualnych nowości - omówiono najbardziej interesujące właściwości najnowszych układów rodziny FLEX10000, przykłady zastosowań tych układów w różnego rodzaju aplikacjach. Dostępne są także dokładne informacje dotyczące pozostałych rodzin - MAX9000(S), FLEX8000(A), MAX7000(E,S), MAX5000 oraz układów kwalifikujących się do gatunku „klasycznych”. Cały czas rozszerzana jest baza zawierająca kompletne dane katalogowe układów Altery, a także noty aplikacyjne opracowane przez inżynierów współpracujących z działem konstrukcyjnym.



Obok nowości układowych w serwisie informacyjnym można znaleźć wiele informacji o oprogramowaniu opracowanym przez Alterę, które można wykorzystać do projektowania struktur logicznych.

Dodatkową atrakcją serwisu oferowanego przez Alterę jest możliwość kopiowania programów wspomagających różnego rodzaju prace podczas projektowania układów. Jedną z ciekawszych pozycji są konwertery, np. ABEL2MAX (dokonuje konwersji programu zapisanego w języku ABEL na opis w AHDL, co umożliwia kompilowanie przy pomocy systemu Max+PlusII) lub PASM2TDF (który umożliwia konwersję programu napisanego w języku PALASM na AHDL).

**Serwis informacyjny firmy AMD**  
<http://www.amd.com>

Firmy AMD nie trzeba przedstawiać naszym Czytelnikom - producent kilku rodzin doskonałych procesorów 486 i pochodnych, a także szeregu układów interfejsowych, telekomunikacyjnych i struktur programowalnych.

Strona AMD ma charakter informacyjno-reklamowy. Jedną z większych ciekawostek jest krótki opis najnowszego procesora AMD, oznaczonego kryptonimem K5. Jest to od długiego już czasu zapowiadany konkurent procesora Pentium, ale ze względu na dość znaczne opóźnienie mianem K5 zostanie prawdopodobnie oznaczona jego silniejsza wersja, która stanie czoła Pentium Pro. Sporo miejsca poświęcono na przedstawienie nowych osiągnięć AMD w zakresie technologii półprzewodnikowej, nowych chipsetów dla interfejsu PCI oraz specjalizowanych układów do szybkich kart sieciowych.



- <http://www.belcore> Bell Telephone Laboratories
- <http://www.englib.cornell.edu> Cornell University engineering library
- <http://www.monster.com> East coast technical employment
- <http://www.e2w3.com> Electrical engineer's hotlist
- <http://www.techweb.cmp.com> E.E. Times magazine
- <http://www.epri.com> Electric Power Research Institute
- <http://www.commerce.net> Electronic circuits database
- FTP to: <ftp:prep.ai.mit.edu> Electronic marketplace catalog
- <http://www.ge.com> Free Software Foundation
- <http://www.harris.com> General Electric online database
- <http://www.ieee.org> Harris Semiconductor technical data
- <http://www.ibm.com> Institute of Electrical & Electronic engineers
- <http://www.spie.org> Intel technical product data
- <http://www.marshall.com> IBM online database
- <http://www.mtl.mit.edu> International Society for Optical Engineering
- <http://www.mathworks.com> Marshall Industries semiconductor reference
- <http://www.moterv.indirect.com> Massachusetts Institute of Technology
- <http://www.nist.gov> Mathworks help and technical support
- <http://www.nsc.com> Motorola online data library
- <http://www.nec.com> National Institute Science & Technology
- <http://www.sandia.gov> National Semiconductor product information
- <http://www.sri.com> NEC semiconductor components
- <http://www.stanford.ed> Sandia National Laboratory
- <http://www.sun.com> Samoff Research Institute
- <http://www.ti.com> Stanford University design research center
- <http://www.barkeley.edu> Sun Microsystems access links
- <http://town.hall.org> Texas Instruments technical data
- <http://www.uspto.gov> University of California Berkeley research
- US patent database
- US patent and trademark office