

Kontynuujemy prezentację stron WWW dostępnych poprzez sieć Internet, które mogą być przydatne dla szerokiego grona elektroników. Ponieważ Internet jest materią ulegającą niezwykle szybkim zmianom, część prezentowanych przez nas informacji może się okazać nie w pełni aktualna w momencie pojawienia się EP w kioskach (prezentujemy stan kont na dzień 29.01.96).

Nie oznacza to jednak, że informacje oferowane w ramach WWW ulegną zasadniczym modyfikacjom - prezentowane firmy są najczęściej potentatami w swoich dziedzinach i także poprzez Internet budują swój pozytywny wizerunek - stabilność oferty jest jednym z jego ważniejszych elementów.



Serwis informacyjny firmy Lattice

<http://www.lattice.com>

Serwis oprogramowania ftp.lattice.com

Firma Lattice należy do światowych liderów technologii PLD. Jednym z największych jej osiągnięć z okresu ostatnich kilku lat są programowalne układy średniej i dużej skali integracji - rodziny LSI1000/2000/3000 oraz ich odpowiedniki programowane w systemie - układy ISP. Jak łatwo zauważyć, Lattice także poprzez Internet prowadzi kampanię reklamową dotyczącą układów tej rodziny.

Obok efektywnych graficznie reklamówek produkowanych przez

Lattice układów, strona WWW aktualnych informacji o dalszych zamierzeniach produkcyjnych i koncepcyjnych firmy, nowych wersjach dotychczas produkowanych układów, dostępne są także informacje katalogowe dotyczące parametrów wszystkich oferowanych przez Lattice układów.

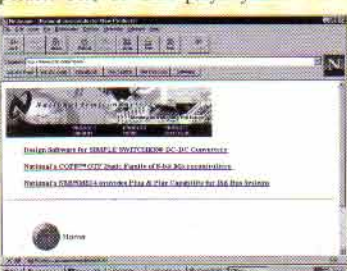
Obok konta informacyjnego Lattice oferuje dostęp także do serwera ftp, zawierającego sporo interesujących programów (wspierającego zwłaszcza układy rodziny ISP). Programy, które są tam dostępne opisujemy w jednym z najbliższych numerów EP.



Serwis informacyjny firmy National Semiconductor

<http://www.nsc.com>

National Semiconductor jest jedną z najbardziej lubianych w świecie elektroników firm - głównie z powodu szerokiej gamy oferowanych układów i ich wysokiej jakości. Usługi oferowane przez NS w Internecie można także szybko polubić i się do nich przyzwyczaić. Tak dobry efekt uzyskano nie tylko dzięki



przemysłowej i starannej szacie graficznej, ale także dzięki zapewnieniu użytkownikowi dużego komfortu pracy. Większość obszernych informacji (karty katalogowe i noty aplikacyjne) przygotowano w formacie *.pdf, akceptowanym przez przeglądarkę Adobe Acrobat. Poprzez wybranie odpowiedniego „linku” można uruchomić automatyczną instalację przeglądarki z serwera ftp NS na własny

komputer, dzięki czemu otrzymujemy uniwersalne narzędzie, pozwalające na przeglądanie i obrabianie ściągniętych informacji, bezpośrednio na własnym komputerze, co zmniejsza w pewnym stopniu obciążenie sieci.

Strona WWW zawiera także (co jest już pewnym standardem) przegląd „gorących” nowości dotyczących zarówno firmy, jak i wyrobów przez nią oferowanych. Oprócz różnorodnych serwisów informacyjnych National Semiconductor oferuje dostęp do serwera ftp. Znajdują się na nim programy demonstracyjne (np. symulatory procesorów COP8), a także programy użytkowe - m.in. program wspomagający projektowanie zasilaczy impulsowych z nowymi układami produkcji National Semiconductor (rodzina Simple Switcher). Obydwa programy zostaną przez nas opisane w rubryce Programy w jednym z najbliższych numerów EP.

<http://www.altera.com>

<http://www.belicore>
<http://www.berkeley.edu>

<http://www.englib.cornell.edu>

<http://www.monster.com>

<http://www.e2w3.com>
<http://www.techweb.cmp.com>
<http://www.epri.com>

<http://www.commerce.net>
FTP to: <ftp.prep.ai.mit.edu>
<http://www.ge.com>
database

<http://www.harris.com>

<http://www.ieee.org>

<http://www.intel.com>
<http://www.ibm.com>
<http://www.lattice.com>

<http://www.marshall.com>

<http://www.mtl.mit.edu>

<http://www.mathworks.com>

<http://www.motserv.indirect.com>
<http://www.nist.gov>

<http://www.nsc.com>

<http://www.nec.com>

<http://www.orcad.com>

<http://www.sandia.gov>
<http://www.sony.com>
<http://www.spie.org>

<http://www.sri.com>
<http://www.stanford.ed>

<http://www.sun.com>
<http://www.ti.com>

<http://town.hall.org>
<http://www.uspto.gov>

Strona informacyjna firmy

Altera
Bell Telephone Laboratories
University of California
Berkeley research
Cornell University
engineering library
East coast technical
employment
Electrical engineer's hotlist
E.E. Times magazine
Electric Power Research
Institute
Electronic marketplace catalog
Free Software Foundation
General Electric online

Harris Semiconductor
technical data
Institute of Electrical &
Electronic engineers
Intel technical product data
IBM online database
Strona informacyjna firmy
Lattice

Marshall Industries
semiconductor reference
Massachusetts Institute of
Technology
Mathworks help and technical
support

Motorola online data library
National Institute Science &
Technology
National Semiconductor
product information
NEC semiconductor
components
Nowości dotyczące programu
Orcad

Sandia National Laboratory
Strona informacyjna firmy Sony
International Society for
Optical Engineering
Sarnoff Research Institute
Stanford University design
research center

Sun Microsystems access links
Texas Instruments
technical data
US patent database
US patent and
trademark office