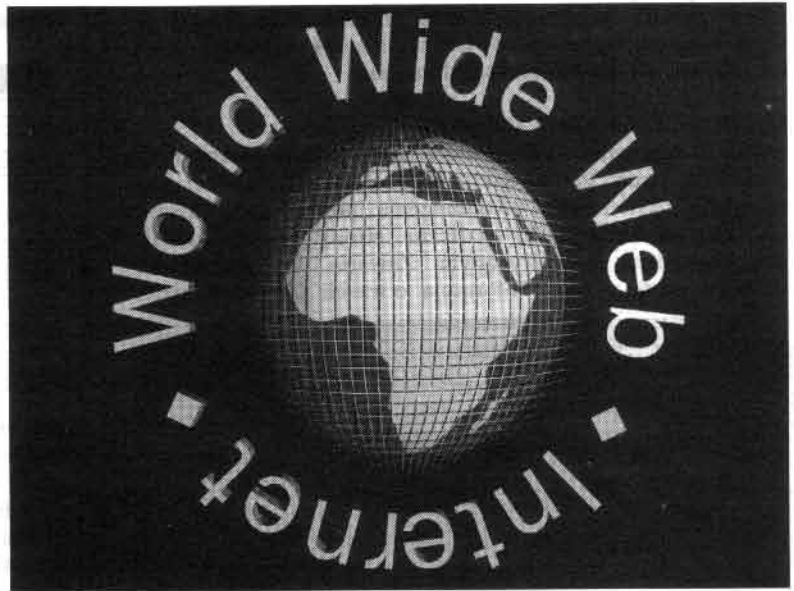


Internet dla elektroników

Prezentujemy kolejną porcję interesujących dla elektroników adresów WWW.

Po raz pierwszy w naszej rubryce przedstawiamy polską stronę WWW, która została opracowana przez znanego dystrybutora podzespołów - warszawską firmę Macropol.



SONY

Dla elektronika odwiedzenie strony Sony z pewnością może wyjść tylko na dobre. A to z racji tego, że duża część działalności tej firmy związana jest z produkcją elektroniki użytkowej w najprzeróżniejszych wariacjach. Na stronie WWW Sony znaleźć można wiele interesujących i szczegółowych informacji dotyczących produktów końcowych. Jednak dopiero sięgnięcie do działu



Sony Electronics umożliwia zapoznanie się z "elektroniczną" ofertą tej firmy. Z pewnością zainteresowanie mogą wzbudzić dobrze opracowane strony poświęcone technologii, która już niedługo, jak sądzę, zmieni znaczenie słowa „multimedialny”. Chodzi o DVD - i rzeczywiście, zaprezentowane informacje o DVD nie tylko zawierają szczegóły techniczne, ale także długą historię opracowywania tego produktu, sięgając początków lat osiemdziesiątych.

Poza tym w dziale Semiconductors znajdziemy informacje o nowościach, produktach, które ukażą się na

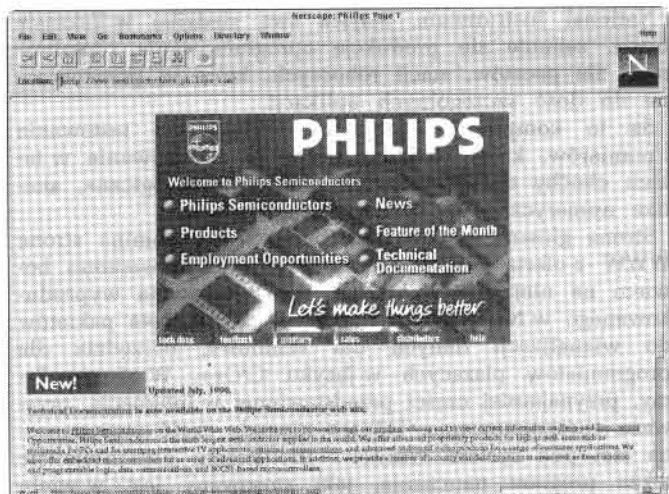
rynku w przyszłości oraz oczywiście wykaz produkowanych przez Sony podzespołów elektronicznych.

<http://www.sony.com>

PHILIPS

Strona Philipsa oferuje to, czego moim zdaniem brakuje na wielu stronach markowych producentów części elektronicznych, a mianowicie glosarium używanych skrótów. Zawiera ono zarówno dane ściśle związane z elektroniką, jak też z pokrewnymi dziedzinami.

Dokumentacja techniczna, którą można pobrać z serwera Philipsa dostępna jest w kilku formatach i na kilka sposobów. Przede wszystkim jest to standardowy format PDF, a także strony w HTMLu. Philips może przesłać faksem żądane informacje, jednak usługa ta nie jest niestety dostępna w naszym kraju. Podobnie jak u Sony, również u Philipsa znajdziemy wiele informacji o elektronice użytkowej, w tym o telewizji cyfrowej, jednak w wypadku tej firmy informacje o produktach końcowych podawane są przez pryzmat elektroniki. Przeglądając je można odnieść wrażenie, że Philips jest firmą,



w której dziesiątkami opracowywane i wdrażane są do produkcji nowe układy scalone. Na stronie pod poniższym adresem znaleźć można kilkanaście działów, odpowiadających produkcji holenderskiego giganta.

Zawarte tam informacje można wzbogacić pod e-mailowym adresem webmaster@www.semiconductors.philips.com <http://www.semiconductors.philips.com>

MICROSTAR LABORATORIES

Strona Microstar Laboratories jest jedną z uboższych graficznie stron WWW jakie widziałem. W zasadzie jest to tylko tekst i tylko gdzieś pojawia się ilustracja. Na szczęście braki graficzne strony ML nadrabiają pod względem merytorycznym. Zawarte tu dane przedstawiają profil firmy i informują o trzech głównych dziedzinach



dzinach aktywności - oprogramowaniu, sprzęcie i akcesoriach. Microstar Laboratories produkują linię płyt DAP (ang. Data Acquisition Processors), zaś oferowane „on line” oprogramowanie do takich płyt sprawia, że komputer staje się „inteligentniejszy”. Pokażna część softwaru to narzędzia dla programistów piszących programy głównie w języku C i C++ ale także w Pascalu i Basicu. Produktem Microstar Laboratories w tej dziedzinie jest Windows Toolkit 2.0 (notabene darmowy).

Na stronie ML nie brakuje oczywiście dokumentacji technicznej, katalogu produktów, darmowego oprogramowania oraz informacji o dystrybutorach. Strona znajduje się pod adresem:

<http://www.mstarabs.com>

NATIONAL INSTRUMENTS

National Instruments, mająca swą siedzibę w Teksasie firma, zajmuje się produkcją oprogramowania i hardware'u dla pecetów, stacji roboczych, które są przeznaczone do dość szczególnych aplikacji.

Są to komputery i programy służące do testowania i pomiarów, które znajdują następnie zastosowanie w takich choćby dziedzinach jak pomiary fizjologiczne, analiza numeryczna czy wizualizacja danych.

Strona główna National Instruments przypomina stronę WWW z ofertą firm sharewarowych - zamieszczono bowiem na niej dowiązania do oprogramowania wyprodukowanego w National Instruments - wersje beta pakietów do wizualizacji danych dla Windows, narzędzia dla programistów piszących w języku C/C++. W ofercie firmy, przynajmniej części przedstawionej w Internecie, przeważa oprogramowanie, którego nie miała część przeznaczona jest pod system Windows 95. Bogato prezentuje się także program nauczania, jaki stosowany jest w wielu amerykańskich uniwersytetach, a którego szczegóły można



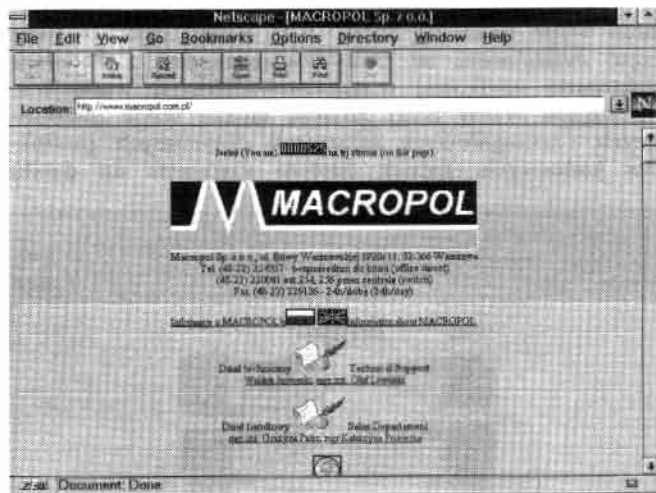
tutaj znaleźć.

Hardware sprowadza się głównie do komputerowych kart różnego zastosowania, o których można przeczytać pod adresem <http://www.natinst.com/catalog/ICat/6011.htm>. Główną stronę można znaleźć pod adresem:

<http://www.natinst.com>

MACROPOL

Przykład strony firmy Macropol świadczy o rosnącym znaczeniu Internetu w elektronicznym „światku” w naszym kraju. Wielu polskich dystrybutorów sprzętu



elektronicznego, komputerów i dealerów samochodów dość dawno uruchomiło swoje strony WWW, co wynika głównie z ogromnego znaczenia komercyjnego tego typu reklamy. Popularność Internetu spowodowała także przełom wśród dystrybutorów podzespołów elektronicznych - powstanie strony WWW firmy Macropol zainicjuje z pewnością podobne działania także u innych dystrybutorów.

Co znajdziemy na stronie Macropolu? Po pierwsze wykaz firm, których podzespoły znajdują się w ofercie handlowej. Po drugie kompletny, szczegółowy wykaz dostępnych podzespołów (w postaci spakowanego pliku *.zip). Dużą atrakcją jest także konto ftp, dzięki któremu można zdobyć informacje katalogowe podzespołów różnych firm (m.in. CML, Hitachi, Linear Technology, Telefunken, SGS, Zilog, itd.). Macropol reklamuje ponadto swoją minigazetę, poświęconą prezentacji najnowszych podzespołów firm, które reprezentuje.

<http://www.macropol.com.pl>

Piotr Perka