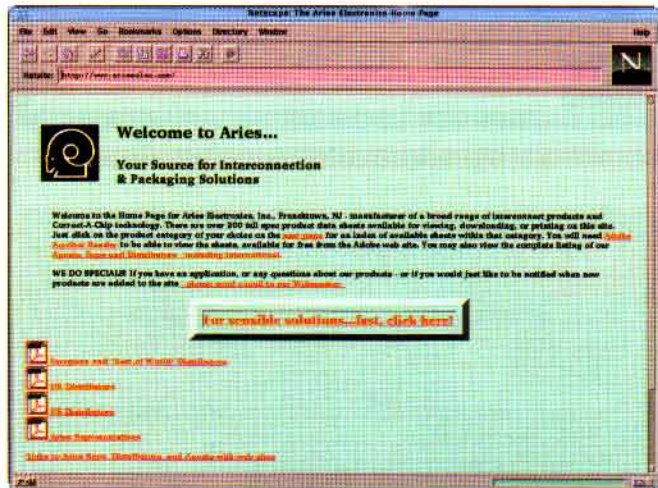


Internet dla elektroników

Dallas Semiconductors

Istniejąca od 12 lat firma Dallas Semiconductors jest producentem wielu urządzeń i autorem rozwiązań mających ułatwić życie innym producentom w branży elektronicznej, a w konsekwencji także ich klientom. Zresztą jak sama firma przyznaje problemy, na które skarżą się końcowi użytkownicy różnych urządzeń elektronicznych to punkt wyjścia do opracowywania nowych, lepszych rozwiązań. Do tej pory w firmie opracowano ponad 200



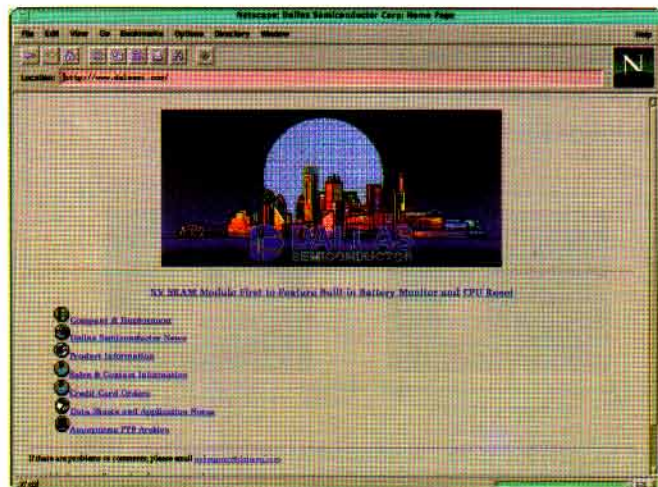
podstawowych produktów i blisko 1000 ich wariacji. Więcej informacji na temat konkretnych produktów znaleźć można w dziale Product Informations. Zawarte tu dane ułożono w postaci drzewa. Na wstępie mamy dostęp do ogólnych informacji o danej produkcie, dalej następuje bardziej szczegółowe omówienie, zaś na końcu na skopiowanie czekają już dane techniczne w postaci pliku z rozszerzeniem pdf.

Strona Dallas Semiconductors pod względem atrakcyjności grafiki czy pomysłowości opracowania tematów nie zachwyca, jednak dużą jej zaletą jest przyzwoita szybkość transferu.

<http://www.dalsemi.com>

Aries Electronics

Najbardziej uboga strona WWW wśród elektronicznych Home Page'ów różnych firm. Jej autorzy większość informacji przygotowali w postaci plików pdf. I to nie tylko tych, które dotyczą końcowych produktów, lecz

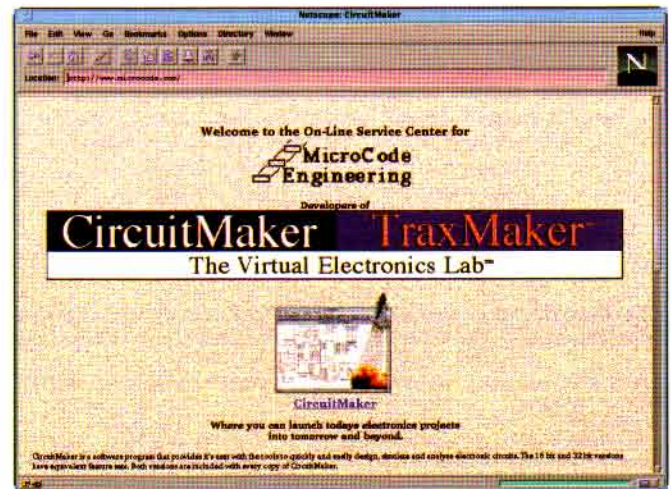


także dystrybutorów i przedstawicieli. Igdyby nie oddzielne strony poświęcone starym i nowym wyrobom użytkownicy przeglądarek WWW nie mieliby czego na tej stronie szukać - wystarczyłoby skorzystanie z połączenia FTP. Zresztą owe strony to tylko spis treści - czyli zestawienie oferowanych produktów. Dalsze próby dowiedzenia się czegośkolwiek o firmie spetzają na niczym - oprócz lakonicznych danych o ilości opracowań - około 200, i informacji o tym, że firma ma swoją siedzibę w Nowym Jorku nie zamieszczono tutaj żadnych dodatkowych danych. Więcej można się dowiedzieć dzwoniąc do firmy - tel. (908) 996-6841.

<http://www.arieselec.com/>

Microcode Engineering

Microcode Engineering może pochwalić się dwoma aplikacjami, których nazwy wszystko wyjaśniają: Circuit Makerem i Trax Makerem. Na dalszych stronach przygo-



towanych w Microcode Engineering znajdziemy dokładny opis tychże programów (wraz ze screen shotami, literaturą na ich temat, oczywiście w postaci pliku pdf, możliwością zamówienia via e-mail i skopiowania demonstracyjnych, niestety mocno ograniczonych w możliwościach wersji (przewidywany czas kopiowania około 17 minut, ale biorąc pod uwagę szybkość połączenia czas ten może się znacznie wydłużyć). Na stronie Microcode Engineering zamieszczono także zestaw najczęściej zadawanych pytań (FAQ) dotyczących obu działających w środowisku Windows pakietów w obu formatach html i pdf. Można tu także przeczytać opinie użytkowników, którzy już używają któregoś z programów. Jeśli komuś spodoba się Trax Maker lub Circuit Maker w wersji demonstracyjnej i ma dostęp do Internetu może go zarejestrować via e-mail (stronę z formularzem znaleźć można pod podanym adresem elektronicznym).

Microcode Engineering Inc., NYC, USA,
tel. 800-419-4242

<http://www.microcode.com/>

Milgray Electronics

Milgray Electronics jest z kolei firmą, która na stronie WWW zadbała o swój dobry image. Zaprezentowano tutaj nie tylko 45 letnią historię firmy, ale także szczegółowo omówiono działalność ME (wraz z ilością zatrudnionych). Ponieważ firma jest jedynie dystrybutorem elektronicznych podzespołów jej strona pełna jest dowiązań do stron wielu firm, zajmujących się ich

produkcją. Informacje na ich temat podzielone są na dwie części. Pierwsza z nich podaje dane o wyrobach rozprowadzanych przez Milgray Electronics, druga część zawiera już dowiązania do stron firm. Pośród nich znaleźć można takie korporacje jak 3M, Atmel, Dallas Semiconductors, a także NEC, Sharp, SyQest i Western Digital.

Jest to chyba jedyna strona WWW poświęcona elektronice na której nie znajdziemy plików pdf (choć zamieszczono dowiązanie do Acrobat Readera), ale w zamian podano tutaj wyczerpujące informacje na temat dystrybutorów współpracujących z Milgray Electronics (niestety tylko na terenie Zjednoczonego Królestwa i Stanów Zjednoczonych).

Dokładniejsze informacje o sieci dystrybucji i rodzaju rozprowadzanych podzespołów można dowiedzieć się pod adresem

<http://www.milgray.com/>

