

# Internet dla elektroników

## Unitrode Corporation

Unitrode Corporation - założona w 1960 w Massachusetts firma znana bardziej pod handlowym skrótem UTR zajmuje się produkcją układów scalonych, znajdujących zastosowanie w wielu produktach. Opracowane w Unitrode Corporation układy znalazły zastosowanie w przemyśle motoryzacyjnym, telekomunikacji, urządzeniach elektronicznych różnego zastosowania i automatach przemysłowych. Strony Unitrode Corporation to wielka prezentacja wszystkich rozwiązań jakie firma wprowadziła na rynek. Stąd też na stronach WWW UC znaleźć można wiele szczegółowych informacji, danych technicznych i diagramów.

Na uwagę zasługuje też niewielki, ale pożyteczny przewodnik o tym jak zmusić Adobe Acrobat Readera do współpracy z przeglądarką WWW. Firma Unitrode Corporation wydaje także własny biuletyn. Jeśli ktoś ma do niego dostęp i chciałby właśnie za jego pomocą dotrzeć do jakichś szczegółów technicznych może użyć stron WWW Unitrode Corporation



jako przewodnika. Zamieszczono tu bowiem indeks produktów według nazwy (z odsyłaczem do konkretnego numeru biuletynu). Podstawowe informacje zamieszczono w dwóch formatach pdf i html. Więcej można się dowiedzieć pisząc na adres: [productinfo@unitrode.com](mailto:productinfo@unitrode.com)

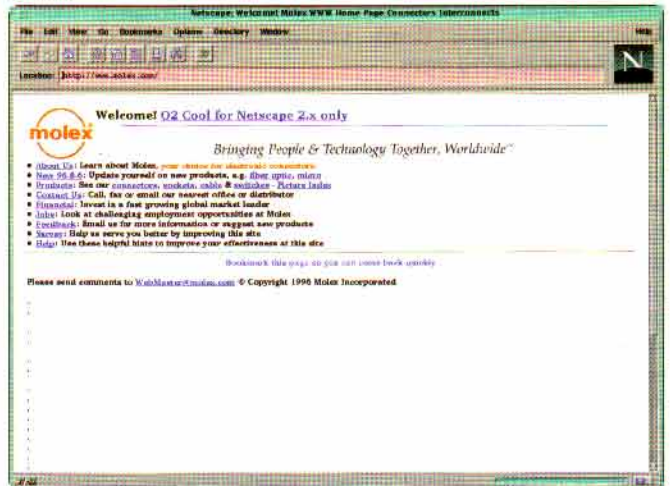
<http://www.unitrode.com>

## Molex

Autorzy strony firmy Molex skupili się jedynie nad rzeczami istotnymi. Nie ma na niej żadnych gadżetów a brak grafiki powoduje nieco ascetyczny wygląd zamieszczonych tu stron.

Molex zajmuje się produkcją systemów łączności z wykorzystaniem światłowodów oraz różnego rodzaju przełączników, urządzeń wejścia/wyjścia, kabli specjalnego zastosowania i komputerowych urządzeń peryferyjnych. W ofercie firmy znajdują się ponad 50 tysięcy produktów. Jednak pomimo takiej mnogości autorom stron udało się zachować porządek i odnalezienie wybranego elementu nie nastęrcza zbyt dużych trudności. Postarano się też by każdy produkt został dobrze zaprezentowany - każdemu z nich poświęcono

oddzielną stronę WWW na której oprócz informacji technicznych znaleźć można jego graficzny wizerunek wraz z odpowiednimi diagramami i formularz zamówienia. Rozpoczynając przeglądanie oferty firmy Molex należy zarezerwować sobie dużo czasu bowiem



każda strona tej firmy ma wiele odsyłaczy do kolejnych produktów, dodatkowych informacji technicznych, czy innych pokrewnych działów.

Sieć dystrybucyjna firmy na świecie jest mocno rozbudowana. Co prawda nie ma ona jeszcze przedstawicielstwa w Polsce, ale poprzez pocztę elektroniczną można się skontaktować z mieszczącą się w Monachium centralą firmy na Europę: [euoinfo@molex.com](mailto:euoinfo@molex.com)

<http://www.molex.com>

## Analog Devices

Na pierwszy rzut oka strona Analog Devices nie oferuje zbyt wiele. Jednak po bliższym przyjrzeniu się temu, co na niej zamieszczono opinia ta ulega radykalnej zmianie. Ponadto zaletą stron WWW umieszczonych pod tym adresem jest to, że elementy graficzne występują tu w formie szcztatkowej, co bardzo poprawia komfort przeglądania zawartych w niej danych. A jest co przeglądać, bowiem firma Analog



Devices obecna jest w wielu niszach rynkowych i dostarcza swoje produkty zarówno na potrzeby przemysłu wojskowego (systemy radarowe), jak też przemysłu cywilnego. Analog Devices dostarcza urządzenia pomiarowe dla służby zdrowia, zakładów przemysłowych, firma jest również obecna w branży telekomunikacyjnej i oczywiście na rynku komputerów domowych (karty graficzne wysokiej rozdzielczości, karty fax/modem/sound, skanery)

Na stronie znaleźć można także glosarium skrótów, dobrze opracowaną pomoc i system ułatwiający zamawianie produktów firmy via e-mail.

<http://www.analog.com>

## Zilog

Pod adresem [www.zilog.com](http://www.zilog.com) znajduje się strona, przygotowana tylko w formie graficznej. Oczywiście wizualnie prezentuje się nienagannie jednak biada tym, którzy mają ochotę na jej przeglądanie. Transmisja danych, zwłaszcza na wolniejszym łączy zajmuje mnóstwo cennego czasu. Na szczęście ten problem dotyczy jedynie strony głównej - reszta stron to już kombinacja grafiki i tekstu. Zwiedzanie jej warto chyba rozpocząć od działu What's New. Znaleźć tam można nie tylko „gorące” informacje z ostatniej chwili, ale także prześledzić wszystkie nowości, które ukazały się w ciągu ostatniego roku. Dalej w dziale „About Zilog” zamieszczono podstawowe informacje o firmie, jednak chyba najbardziej interesujący jest katalog zatytułowany „Products”. Zamieszczono w nim informacje o produktach firmy - rodzinie procesorów Z80/Z180, kontrolerach komuni-



kacyjnych, DSP (ang. Digital Signal Processors) i 8-bitowych mikrokontrolerach. Niektóre z podanych tu charakterystyk można przeczytać pod zwykłą przeglądarką WWW, inne przygotowano w standardzie pdf.

Pomysłowo rozwiązano przeszukiwanie - wszystkie produkty pogrupowano w tabelę, skąd jest bezpośredni dostęp do szczegółowych informacji o nich. Na stronie Ziloga umieszczono jeszcze jeden pożyteczny serwis - dzięki niemu można zamówić informacje prasowe na interesujący nas temat (oczywiście dotyczące produktów firmy).

<http://www.zilog.com>

Piotr Perka