

# Internet dla elektroników

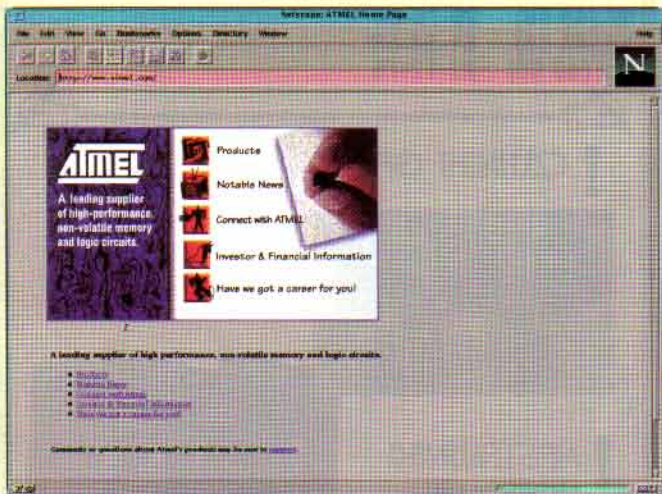
Strony, które prezentujemy w tym odcinku "Internet dla elektroników" są niezwykle atrakcyjne, dzięki nim mamy bowiem dostęp do bardzo wielu cennych informacji, m.in. not aplikacyjnych, kart katalogowych.

Firma Maxim oferuje ponadto bezpłatne próbki oferowanych przez siebie produktów.



## ATMEL

Strona firmy ATMEL może służyć jako wzór tego, jak powinna być przedstawiana informacja o firmie i jej produktach. Jak można przeczytać we wstępie w ATMELU projektuje się, rozwija, wytwarza, potem zaś sprzedaje półprzewodniki - pamięci typu Flash, seryjne EEPROMy, EPROMy i mikrokontrolery. Każdy z tych produktów ułożono w oddzielnym katalogu, przy każdym z nich umieszczono zaś wyczerpujący opis zachowany w standardzie Adobe Acrobat Reader (.pdf).



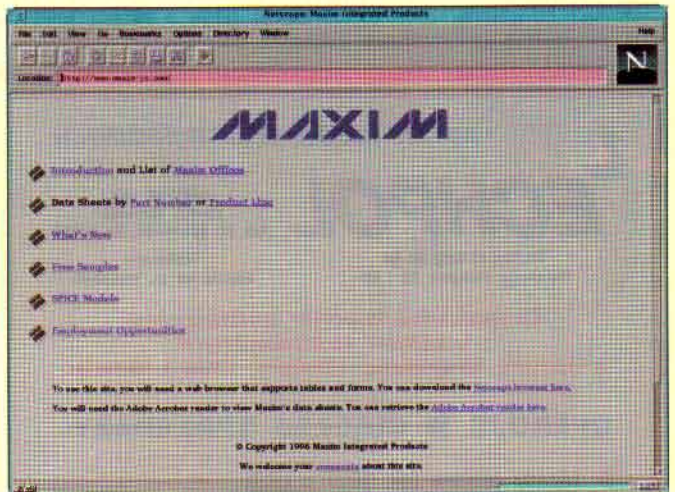
Szczególnie okazałe wygląda dział poświęcony oprogramowaniu. Znalazły się tutaj zarówno demonstracyjne wersje komercyjnych produktów, shareware, jak też pliki informacyjne. Proponowane oprogramowanie to mieszanka, pośród której znaleźć możemy użytki, najnowsze wiadomości przeznaczone dla programistów, informacje o błędach znalezionych w oprogramowaniu, jak również wiele tutorialów.

Strona ATMELA to jednocześnie wirtualny sklep, w którym można zamówić prezentowane produkty. Nie zabrakło wiadomości o finansach firmy jak również ogłoszeń o naborze pracowników.

<http://www.atmel.com>

## MAXIM

Próba przeczytania jakiegokolwiek informacji o firmie MAXIM pociąga za sobą konieczność wypełnienia formularza w którym należy podać informacje o sobie i firmie, w której pracujemy.



Jest to skuteczny sposób zbierania informacji o potencjalnych klientach. Na ich brak MAXIMie nie narzekają bowiem jak to zostało ujęte we wstępie założona w 1983 roku MAXIM Integrated Products, bo taka jest pełna nazwa firmy produkującej urządzenia, które mierzą, wykrywają, wzmacniają i przekładają sygnały z realnego świata takie jak temperatura, ciśnienie i dźwięk na postać cyfrową, zrozumiałą dla komputera postać.

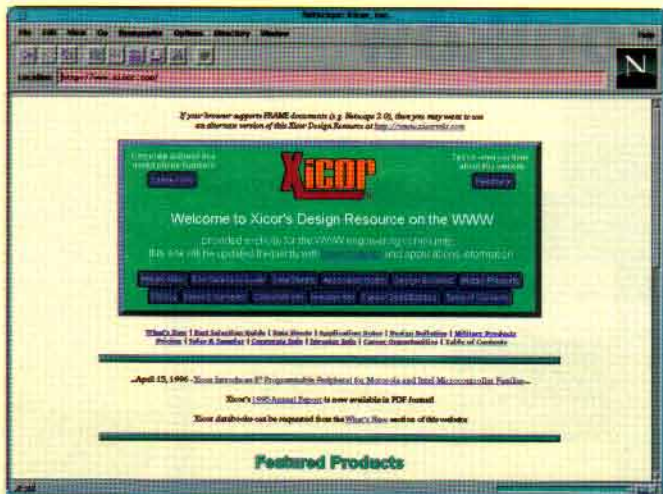
MAXIM ma w swojej ofercie ponad 850 produktów, zatrudnia 4,500 pracowników zaś jego zysk zaeszły rok wyniósł ponad 250 mln dolarów. Co prawda na stronie nie znajdziemy oferty sprzedaży via e-mail ale za to firma umieściła coś innego - darmową ofertę próbek oferowanych przez siebie układów scalonych, które każdy, kto tylko połączy się z tą stroną (i wypełni formularz) może zamówić.

<http://www.maxim-ic.com>

## XICOR

XICOR to firma o światowym zasięgu, jej produkty używane są wielu zaawansowanych technologicznie urządzeniach. Na swojej stronie WWW zasypuje przeglądających ją internautów masą informacji. Przede wszystkim są to dane dotyczące produktów firmy, którym poświęcono wiele miejsca, zaś szczegółowe techniczne informacje pozwalają dowiedzieć się o danym produkcie praktycznie wszystkiego (oddzielny dział poświęcono nowinkom).

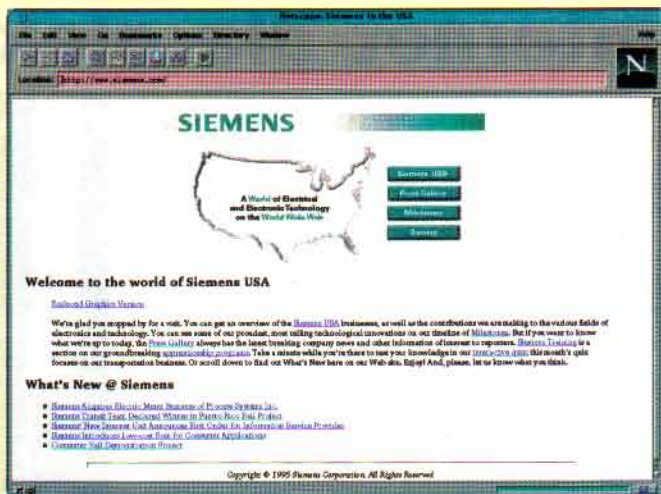
Firma dba również o informacje prasowe, dzięki nim możemy przedstawić chronologię pojawiania się w ofercie najnowszych osiągnięć firmy. Oddzielny katalog zawiera ceny i informacje



o możliwościach zrobienia kariery w Xicorze.  
<http://www.xicor.com>

### SIEMENS

Strona Siemens to mieszanka bardzo wielu, różnej maści informacji, przede wszystkim o działalności firmy. Do odwiedzenia strony zachęca interaktywny quiz, obok znaleźć można historię osiągnięć firmy w przeciągu 149 lat istnienia, między innymi znalazły się tutaj informacje o pierwszym dynamie i pracach nad telegrafem. Siemens informuje także o swoich pracach nad automatyką przemysłową i ochroną zdrowia.



Elektroników zaciekawia raczej ostatnie inwestycje Siemens, który wraz z Toshiba i IBM-em prowadzi prace nad najnowszymi technologiami. W Press Gallery przedstawia chip pamięci, dzięki któremu udało się zbudować MultiMediaCard - mniejszą od karty kredytowej. Idealnie nadaje się do przechowywania danych (początkowo 64MB) o połowę taniej niż tradycyjny ROM. Znajduje zastosowanie do przechowywania ilustracji, w elektronicznych tłumaczach, osobistych asystentach, ulicznych mapach, grach i muzyce.  
<http://www.siemens.com>  
**Piotr Perka**