

Polskie strony internetowe

Tym razem w „Internecie dla elektroników” przedstawimy Czytelnikom najciekawsze naszym zdaniem strony polskich firm elektronicznych. Ze względu na specyfikę naszego rynku są to głównie strony przygotowane przez dystrybutorów podzespołów, lecz są już także jaskółki - w postaci strony firmy Nord Elektronik - sygnalizujące fakt doceniania tej formy przekazu także przez producentów. Przegląd przygotowaliśmy w końcu czerwca tego roku.

Od chwili uruchomienia przez nas rubryki „Internet dla elektroników” sporo się zmieniło w internetowej ofercie zarówno polskich, jak i zagranicznych firm. Rosnące znaczenie tego medium spowodowało, że dzisiaj możemy przedstawić aż 10 ciekawych adresów, które powstały w naszym kraju. Nie są to już proste witryny z napisem „JESTEM!” - są to pełnowartościowe informatory o ofercie danej firmy, często wzbogacone o szereg uniwersalnych informacji (np. katalogi) dostępne dla wszystkich klientów sieci.

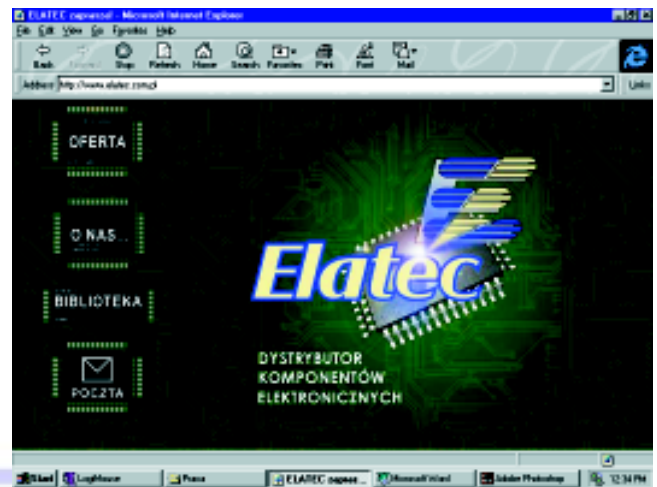
Chcielibyśmy zwrócić szczególną uwagę naszych Czytelników na stronę firmy JM Elektronik - tworzy się tam niezwykła baza danych, zawierająca informacje o najciekawszych stronach elektronicznych. Adres tej strony zostanie zamieszczony w stronie EP jako link do internetowego świata elektroniki.

Prezentujemy firmy w porządku alfabetycznym.

Alfine

Alfine jest znany głównie jako polski przedstawiciel firmy Analog Devices. Jak jednak wynika z informacji zamieszczonych na stronie internetowej tej firmy, dostępne są tam także podzespoły firmy Bourns oraz Fisher & Porter.

Na stronie tytułowej przygotowano linki do podstron z niezależnymi ofertami reprezentowanych firm. Bardzo ciekawa dla wszystkich klientów firmy jest możliwość przeglądania stanów magazynowych firmy oraz oferty z cenami podzespołów (kompletna także w wersji



spakowanej do ściągnięcia).

Twórca strony wykorzystał bardzo wiele możliwości oferowanych przez współczesne przeglądarki - ogląda się to naprawdę z przyjemnością.

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

Elatec

Krakowska firma Elatec jest dystrybutorem bardzo wielu firm w związku z czym prezentacja kompletnej oferty poprzez Internet wydaje się niemożliwa. Twórcy strony Elateca udało się jednak pogodzić (jak nam się wydaje) oczekiwania klientów z możliwościami sieci - połączenie bardzo efektownej grafiki z dość interesującą merytorycznie treścią daje doskonały efekt.

stanie wkrótce rozszerzona o informacje udostępnione przez inne firmy, należące do listy dystrybucyjnej Elateca.

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

Elmark

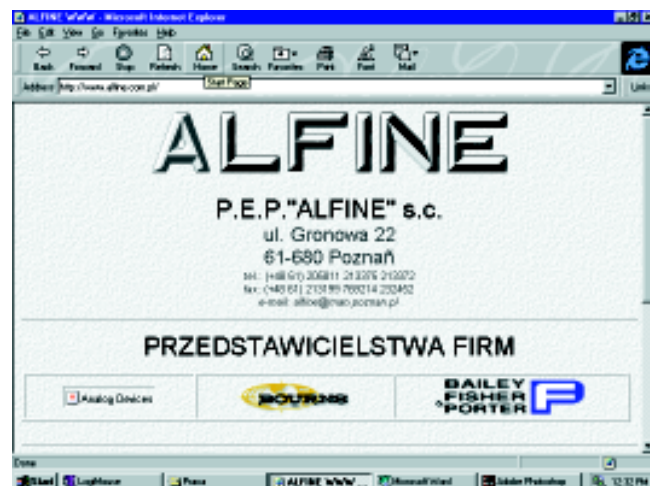
Warszawska firma Elmark przygotowała bardzo atrakcyjną graficznie i merytorycznie stronę. Jest ona, co prawda, adresowana głównie do automatyków, lecz zainteresuje także elektroników zajmujących się układami programowalnymi i konstruktorów pragnących kupić sobie uniwersalny programator.

Przeglądanie strony jest bardzo proste, ponieważ została ona podzielona na działy, zgodnie z ofertą han-



Ciekawą propozycją jest pozycja „Biblioteka”. Znajdują się tam pliki zapisane w formacie Adobe Acrobat, które zawierają informacje katalogowe o podzespołach firmy NEC. Mamy nadzieję, że „Biblioteka” zo-

dlową Elmarku. Cennym źródłem informacji jest lista firm współpracujących, cenniki oferowanego sprzętu (wzbogacone zdjęciami!), oraz strona z linkami do ściągnięcia plików - są tam m.in. demonstracyjne wersje



programów oferowanych przez Elmark.
<http://www.elmark.com.pl>

Eltron

Strona firmy Eltron nie jest zbyt finezyjna graficznie, pozwala natomiast dokładnie zapoznać się z aktualną ofertą firmy. Ponieważ Eltron jest przedstawicielem kilku dużych koncernów i firm elektronicznych, na stronie opisano ofertę każdej z nich, dzięki czemu jest możliwe szybkie zapoznanie się z potencjalnymi możliwościami firmy jako źródła zaopatrzenia.
<http://www.emit.com.pl/eltron>



JM Elektronik

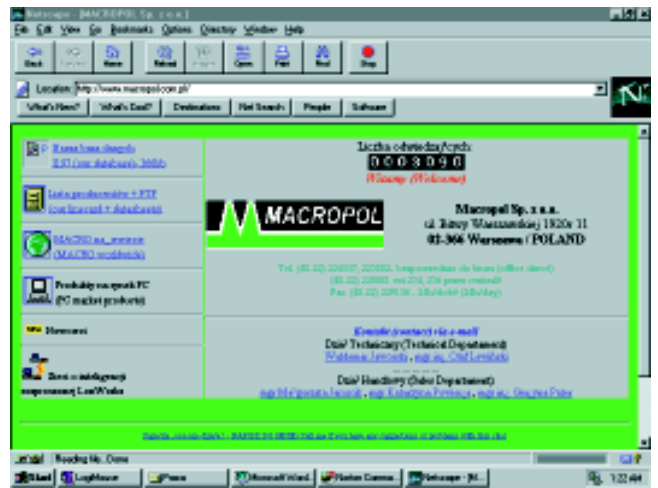
Strona firmy JM Elektronik jest niezwykle rozbudowana i bardzo ciekawa z punktu widzenia elektroników - obok prezentacji oferty handlowej firmy, bardzo dużo miejsca twórcy strony poświęcili na przygotowanie tablicy ogłoszeń z wiązanych z elektroniką (tam właśnie publikowane są ogłoszenia zamieszczone w Kramiku EP). Niezwykle cenny jest także wykaz adresów internetowych światowych firm elektronicznych. Jest to także jedno z niewielu w Internecie miejsc, gdzie gromadzone są adresy internetowe polskich firm elektronicznych. Tak więc - twórcy stron firmowych - gorąco zachęcamy do zgłaszania tam swoich adresów!
<http://www.jm.com.pl>



Konsbud Audio

Firma Konsbud Audio zajmuje się głównie dystrybucją sprzętu audio klasy profesjonalnej oraz dla audiofila. Na stronie internetowej firmy znalazły się opisy oferowanego sprzętu (ze zdjęciami!), prezentacja sieci sprzedaży oraz firm współpracujących.

Klientów firmy Konsbud Audio może zainteresować lista referencyjna dotychczasowych odbiorców sprzętu oferowanego przez tą firmę - naprawdę jest na co popatrzeć!
<http://www.atm.com.pl/konsaud>



ki Adobe Acrobat).
 Bardzo wiele zamieszczonych informacji dotyczy pod-

rakcyjne miejsce dla elektronika.
<http://www.macropol.com.pl>



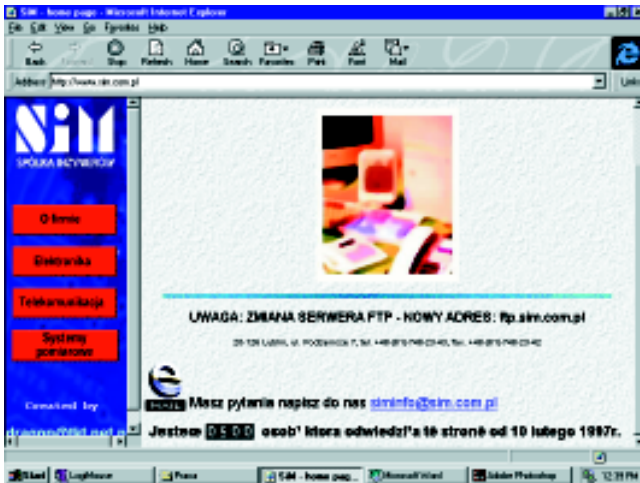
zespołów i urzędów do komputerów PC (CD-ROMy, pamięci, procesory, karty graficzne i modemy).

Przejrzysty sposób prezentacji oferty oraz liczba udostępnionych informacji stanowi, że jest to bardzo at-

Nord

Firma Nord ze Słupska jest producentem szerokiej gamy zestawów dla elektroników. Strona internetowa tej firmy stanowi doskonałą reklamówkę oferowanych wyrobów. Obok dość szczegółowych opisów oferowanych zestawów i ich zdjęć, można tam znaleźć także linki do in-





nych stron związanych z elektroniką, prezentację partnerów handlowych firmy Nord oraz szereg informacji handlowych dla klientów.

Osoby szukające rozrywki mogą zajrzeć do linku, gdzie prezentowane są słynne żarty - twierdzenia Murphye'go.

<http://www.bicom.slupsk.pl/nord.elektronik>

SIM

Jest to strona niezwykle atrakcyjna graficznie - jej twórcy włożyli dużo pracy w stworzenie bardzo przyjemnego środowiska do przeglądania.

Strona firmy SIM zawiera praktycznie wszystkie najważniejsze informacje dotyczące aktualnej oferty firmy, w tym instrukcje opracowanych tam urządzeń i cenniki. Firma SIM przygotowała także ser-



wer FTP, z którego można ściągnąć demonstracyjne wersje oprogramowania do oferowanych urządzeń.

<http://www.sim.com.pl>
<ftp.sim.com.pl>

Sławmir Electronics

Firma Sławmir zajmuje się dystrybucją podzespołów elektronicznych, co znajduje bardzo silne odzwierciedlenie w wyglądzie i zawartości tej

strony.

Na stronie głównej podane są adresy sklepów oferujących elementy dystrybuowane przez Sławmir Electronics. Skrócona oferta handlowa oraz cenniki uzupełniają całość.

Strona graficzna nie budzi zastrzeżeń, jest dość wyważona i bez „wodotrysków“.

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