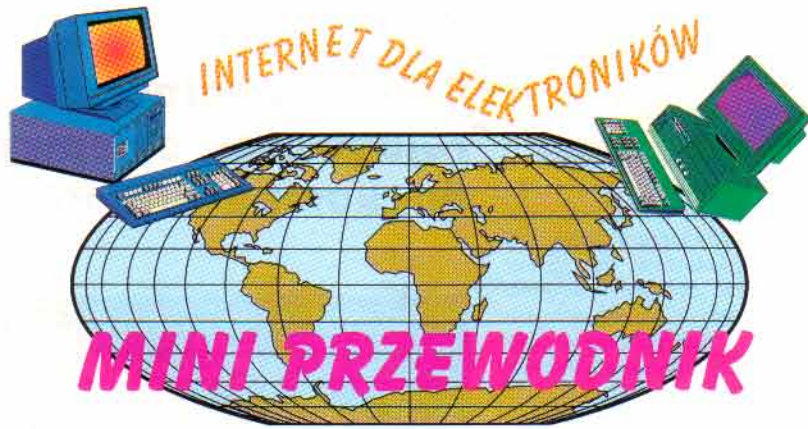


Popularność Internetu wśród użytkowników komputerów nieustannie rośnie, a wiąże się to niewątpliwie z ciągłym doskonaleniem oprogramowania umożliwiającemu poruszanie się po milionach kont rozrzuconych po całym świecie. Jednymi z najważniejszych cech nowoczesnego oprogramowania sieciowego jest maksymalna funkcjonalność i łatwość posługiwania się nim.



Integrację oprogramowania sieciowego z innymi - „domowymi” - programami rozpoczął (przynajmniej w przypadku PC-tów) Microsoft, poprzez wprowadzenie do Windows 95 specjalnego programu, spełniającego rolę przeglądarki Internetowej.

lematyczny. Przykładem niech będą serwisy Altery, Cypressa, Texas Instruments, Motoroli, Cyrixa, Intela, AMD, a także OrCADa, P-CADa, Protel Technology i wielu innych. Wytworzył się już pewien standard budowania stron WWW, dzięki któremu poruszanie się po rozbudowanych zbiorach danych jest stosunkowo proste.

Zazwyczaj dostępne są wszystkie podstawowe informacje o danej firmie i jej historii, wiele firm przedstawia też swoje finansowe bilan-

elektronicznych nie omieszka oczywiście „pochwalić” się swoimi osiągnięciami w dziedzinie technologii półprzewodnikowej, interesującymi rozwiązaniami stosowanymi w najnowszych wersjach układów oraz planami produkcyjnymi na najbliższą przyszłość.

Altera, która dopuszcza kopiowanie z ogólnodostępnych kont not aplikacyjnych najnowszych układów scalonych, oferuje także nieco uproszczoną wersję katalogu wszystkich układów PLD produkowanych przez siebie. Przykładem nieco bardziej skomercjalizowanego podejścia jest Intel, który skupia się głównie na promowaniu nowych generacji procesorów, w związku z czym zbiór praktycznych i przydatnych dla konstruktora informacji jest mocno ograniczony. Doskonałym źródłem informacji przeznaczonych dla konstruktorów mogą być strony WWW firm Texas Instruments i AT&T. Bogactwo zawartych w nich informacji zdecydowanie przewyższa podstawowe wymagania stawiane dotychczas tego typu katalogom.

Ponieważ znaczenie dodatkowej reklamy, jaką zapewnia posiadanie strony WWW w Internecie, ma dość istotne znaczenie komercyjne, każdy z producentów zamieszcza w swoim serwisie adresy swoich dealerów i biur regionalnych. Jest to informacja o dość dużym znaczeniu praktycznym, ponieważ ułatwia, a czasami wręcz umożliwia, kontakt pomiędzy dystrybutorem, a potencjalnym odbiorcą.

W tej krótkiej prezentacji nie omówiliśmy wszystkich dostępnych w sieci informacji. W kolejnych numerach EP poświęcimy nieco więcej miejsca szczegółowemu omówieniu kont najbardziej znanych firm, a już od następnego numeru EP uruchamiamy stały serwis informacyjny, zawierający najciekawsze (naszym zdaniem dla elektroników) adresy http. **pz**



Archaiczne z wyglądu i toporne w obsłudze DOS-owe programy typu ftp, e-mail, itp. zostały zastąpione uniwersalnymi, graficznymi przeglądarkami World Wide Web (WWW), które potrafią zrealizować niemal każde zadanie wybrane z spośród możliwości oferowanych przez Internet, a dzięki interfejsowi Windows ich obsługa staje się prosta. Nie chcemy jednak epatować naszych Czytelników możliwościami współczesnych programów - skupimy się na wykorzystaniu oferowanych przez Internet usług, które mogą pomóc w pracy i hobby pragnącemu nadążać za nowościami elektroników.

W kolejnych artykułach poświęconych Internetowi „w służbie” elektroniki będziemy kolejno omawiać najbardziej interesujące dla nas strony WWW, dzięki czemu Czytelnicy będą mieli już nieco przetarte Internetowe szlaki.

Wiele firm (nie tylko elektronicznych), instytutów badawczych, stowarzyszeń i uczelni uruchomiło swoje „strony” dostępne przy pomocy przeglądarki WWW, dzięki czemu dostęp do najbardziej aktualnych informacji stał się mało prob-

se kwartalne i półroczne, co pozwala na prowadzenie pewnych analiz dotyczących kondycji firmy przez osoby tym zainteresowane. Standardem stały się także serwisy określone hasłem „What's new?”,



w których zawarte są informacje dotyczące najnowszych wydarzeń dotyczącej danej firmy. Żaden z producentów elementów



Coraz więcej firm wprowadza na strony WWW mniej lub bardziej kompletne wersje



katalogów elementów które produkuje. Przykładem może być np.

