

CHIP CD 8/2001

Na CD-ROM-ie znajduje się przeglądarka, ułatwiająca przeglądanie, wyszukiwanie, instalowanie, uruchamianie i kopiowanie zawartych na CD-ROM-ie aplikacji i innych danych. W tym pliku znajdują się podstawowe informacje na temat tej aplikacji.

SPIS TREŚCI

1. KORZYSTANIE Z CD-ROM-u POD WINDOWS 9x/NT 4.0
2. KORZYSTANIE Z CD-ROM-u W INNYCH ŚRODOWISKACH
3. PROBLEMY Z ODCZYTYWANIEM „DŁUGICH” NAZW PLIKÓW

1. KORZYSTANIE Z CD-ROM-u POD WINDOWS 9x/NT 4.0

Po włożeniu płyty do napędu CD-ROM następuje automatyczne uruchomienie przeglądarki zarządzającej płytą CHIP-CD (o ile ustawiona jest opcja automatycznego uruchamiania płyt CD - jeśli nie, uruchom znajdujący się w głównym katalogu program START.EXE). Informacje na temat obsługi przeglądarki można znaleźć w systemie Pomocy do programu.

2. KORZYSTANIE Z CD-ROM-u W INNYCH ŚRODOWISKACH

Użytkownicy pozostałych systemów operacyjnych mogą uruchomić przeglądarkę HTML poprzez wystartowanie pliku INDEX.HTM umieszczonego w głównym katalogu CD-ROM-u.

3. PROBLEMY Z ODCZYTYWANIEM „DLUGICH” NAZW PLIKÓW

Od pewnego czasu CD-ROM-y dołączane do CHIP-a nagrywane są w standardzie Windows 9x, czyli z tzw. „długimi” nazwami plików. Część Czytelników ma problemy z ich odczytywaniem. Powodem tego stanu rzeczy jest posiadanie 16-bitowego sterownika do obsługi napędów CD-ROM. Aby zatem móc w pełni korzystać z zawartości płyt CHIP-CD, należy zainstalować sobie 32-bitowy sterownik posiadanego napędu CD.

Wymagania przeglądarki o interfejsie standardowych i HTML

PC 386, 8 MB RAM przeglądarka internetowa akceptująca język Javascript (interfejs HTML)

Wymagania przeglądarki o interfejsie multimedialnym:

PC 486, 16/24 MB RAM (Windows 9x), karta graficzna umożliwiająca wyświetlanie 65 536 kolorów, karta dźwiękowa.

Wszelkie uwagi na temat przeglądarki oraz zawartości CD-ROM-u są mile widziane.
Nasz adres:

Vogel Publishing sp. z o.o.
Publikacje Elektroniczne
p. Solidarności 1/3/5
53-661 Wrocław
tel.: (0-71) 373 44 75
faks: (0-71) 355 73 61
e-mail: cdrom@chip.pl

Redakcja

