

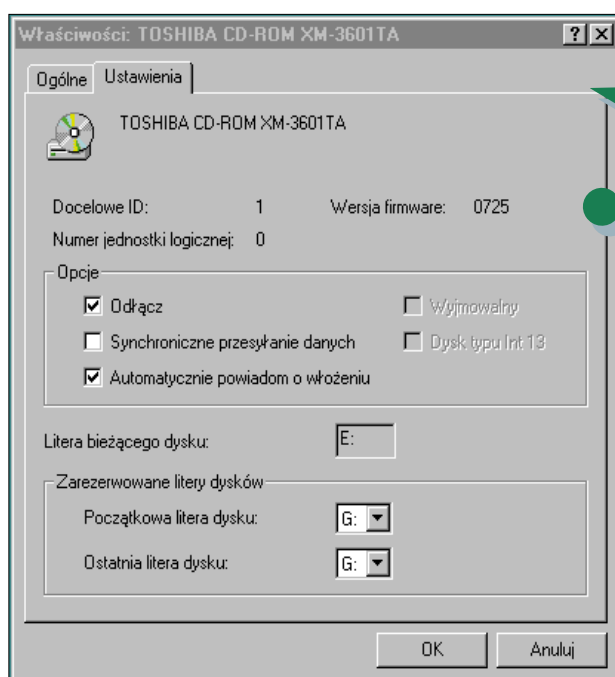


Co można zrobić ze starym napędem CD-ROM, który od czasu ostatniej rozbudowy systemu „spoczywa w pokoju”? Zamiast pozwolić mu na porastanie kurzem, lepiej go wykorzystać jako drugi napęd.

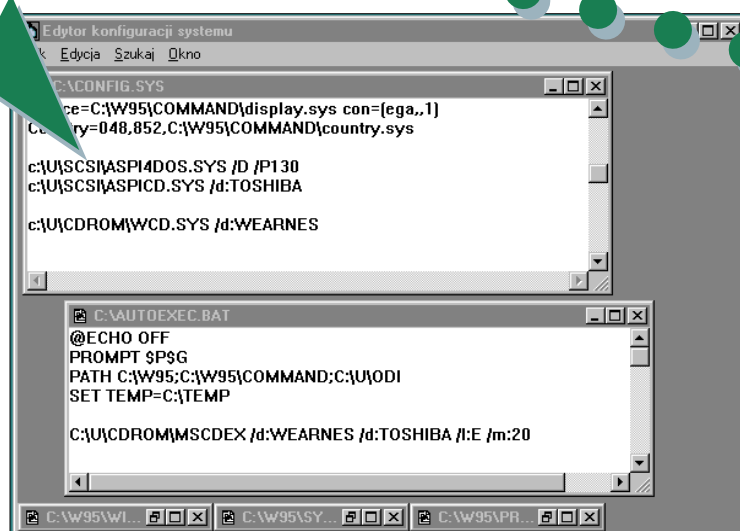
Zrób sobie zmieniacz



1 Zanim rozpoczniesz rozbudowę, odszukaj wszystkie części starego zestawu. Jeśli przesiadłeś się z napędu SCSI na napęd IDE czterokrotnej prędkości, będziesz potrzebował starego kontrolera SCSI, dyskietek ze sterownikami i taśmy przewodowej.



7 Windows 95 automatycznie przypisuje drugiemu napędowi kolejną wolną literę dysku logicznego. Jeśli chcesz nadać napędowi inne oznaczenie, w Panelu sterowania uruchom **System | Menedżer urządzeń**. Zaznacz w nim napęd CD-ROM i kliknij **Właściwości**. W opcji **Ustawienia** możesz teraz przypisać napędowi inną literę.



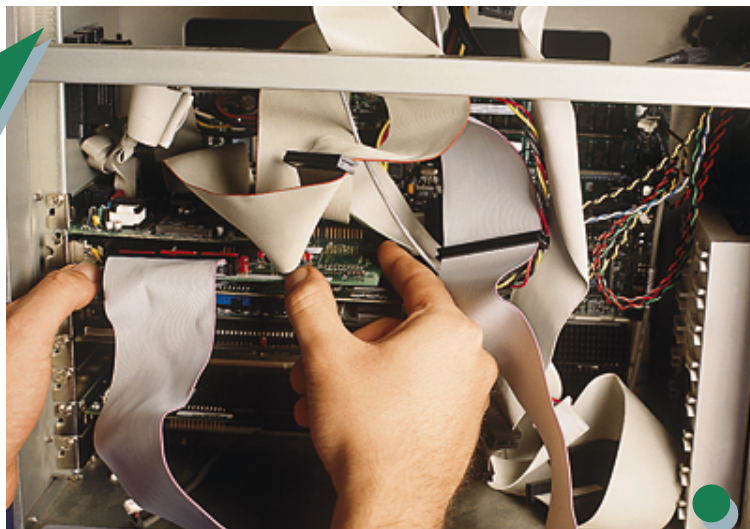
8 Jeśli w starym DOS-ie także chcesz korzystać z dwóch napędów, musisz jeszcze raz przygotować sterowniki. Zrestartuj system i uruchom komputer pod kontrolą jego starej wersji i zainstaluj odpowiednie drivery z dyskietek. Linie uruchamiającą MSCDEX musisz jednak zmodyfikować ręcznie. Przykładowy zapis zobaczysz na powyższej ilustracji.

oprac. Tomasz Czarnecki (tk)

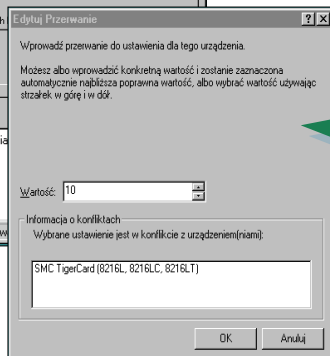
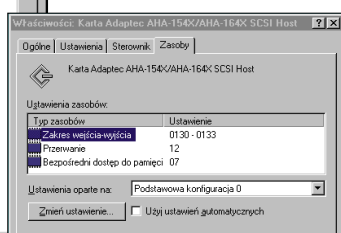
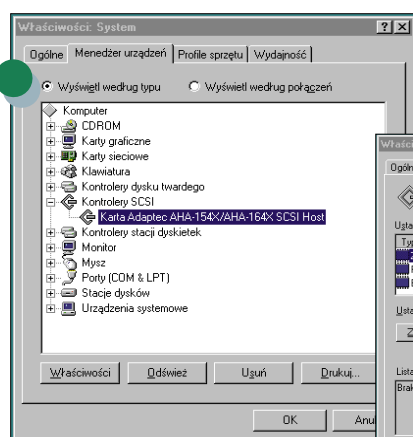
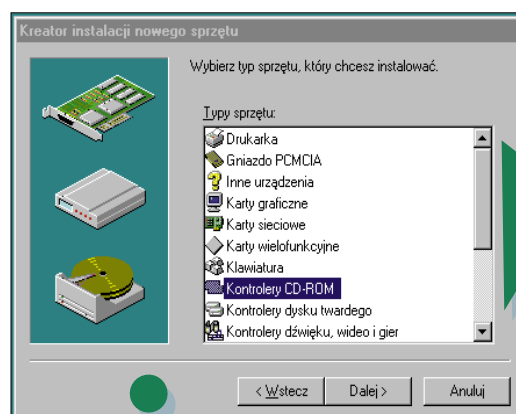


2 Po pierwsze upewnij się, że w obudowie twojego komputera jest jeszcze miejsce na drugi napęd. Obudowy big tower zwykle mają wolne kieszenie napędów w części czołowej. W komputerach desktop w razie potrzeby można wygospodarować przestrzeń, usuwając jeden z napędów rzadko już używanych dyskiety 5,25”.

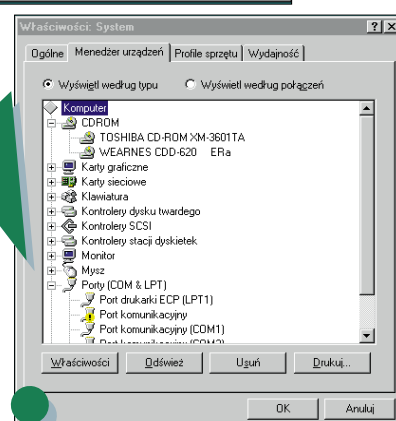
3 Zamontuj stary kontroler SCSI oraz napęd. Uważaj, żeby tak ułożyć taśmę, aby nie była naprężona. Ponieważ w czasie instalowania drugiego CD-ROM-u w obudowie może się zrobić bardzo ciasno, zwróć uwagę, by niechcący nie obluzować lub nie wyjąć innej karty ze slotu.



4 Uruchom teraz Windows 95 i pozwól Kreatorowi instalacji nowego sprzętu podjąć próbę wykrycia kontrolera SCSI. Jeśli Windows nie dysponuje właściwym sterownikiem, zainstaluj sterowniki DOS-owe z oryginalnych dyskiety.



6 Aby rozwiązać konflikt adresów lub przerwań, wybierz oznaczoną pozycję i kliknij **Właściwości | Zasoby**. Teraz możesz ręcznie ustawić adresy wejścia/wyjścia i numery przerwań. Windows 95 natychmiast informuje, jeśli nowe ustawienia kolidują z zarejestrowanym urządzeniem.



5 Upewnij się, że kontroler nie koliduje z innymi komponentami systemu. W tym celu w Panelu sterowania kliknij **System | Menedżer urządzeń**. Jeśli ujrzysz na liście pozycję oznaczoną ikoną wykrzyknika na żółtym tle, oznacza to, że wystąpił konflikt adresów lub numerów przerwań.