

Narzędzia 95 oraz Narzędzia Iomega

Narzędzia 95 to zintegrowany pakiet oprogramowania zaprojektowany z myślą o ułatwieniu pracy na komputerze. W skład pakietu wchodzi zarówno narzędzia umożliwiające realizację podstawowych zadań przy obsłudze stacji i dysków Iomega, jak i specjalizowane aplikacje przeznaczone do wykonywania bardziej skomplikowanych operacji w możliwie najprostszy sposób.

Podstawowe narzędzia są omówione w tym pliku Pomocy. Informacje o dowolnej aplikacji wchodzącej w skład Narzędzi 95 można uzyskać uruchamiając tę aplikację, a następnie wybierając polecenie **Pomoc**.

Poniżej są zamieszczone krótkie opisy podstawowych Narzędzi Iomega.

[Formatuj](#) umożliwia sformatowanie dysku w wybranej stacji, jest dostępne zarówno formatowanie pełne, jak i skrócone.

[Zabezpiecz](#) uaktywnia programowe zabezpieczenie dysku Zip lub Jaz w wybranej stacji.

[Uczyń dysk niewyjmowalnym](#) jest niekiedy wymagane zarówno podczas instalowania oprogramowania na dysku, jak i przy uruchamianiu programów już na nim umieszczonych.

[Preferencje](#) umożliwia skonfigurowanie dysków i stacji Iomega w celu ich dostosowania do potrzeb użytkownika.

[Iomega Watch](#) umożliwia łatwe i wygodne korzystanie z dysków Zip lub Jaz zabezpieczonych przed odczytem i zapisem.

{button ,PI(`TOOLS.HLP',`How_to_access_tools_95')} [Jak uzyskać dostęp do Narzędzi 95?](#)

Szybka Pomoc dla Narzędzi Iomega

Zestaw Narzędzi Iomega współpracuje z dostępnym w Windows 95 poręcznym systemem Szybkiej Pomocy. Szybka Pomoc jest osiągalna z każdego okna, które ma w prawym górnym rogu ikonę ze znakiem zapytania.

Z Szybkiej Pomocy można korzystać na dwa sposoby:

1. Należy kliknąć na ikonę ze znakiem zapytania (przedstawionej po prawej stronie), a następnie na dowolnym elemencie ekranu



LUB

2. Należy kliknąć PRAWYM przyciskiem myszy na elemencie ekranu, którego mają dotyczyć wyszukiwane informacje, a następnie nacisnąć przycisk **Co to jest** (przedstawiony po prawej stronie).

Informacje wyświetlane w oknach Szybkiej Pomocy są krótkie i zwięzłe. Są przewidziane jako źródło wskazówek umożliwiających całkowite wykonanie operacji. Wyświetlony obecnie plik Pomocy zawiera bardziej szczegółowe i pełniejsze informacje. Jego zadaniem jest zapoznanie użytkownika z Narzędziami Iomega oraz z realizowanymi przez nie funkcjami.

Formatuj

Polecenie **Formatuj** umożliwia usunięcie danych z dysku lub przygotowanie go do zapisu nowych informacji.

Formatowanie skrócone trwa krótko, ale powierzchnia dysku nie jest sprawdzana. Z tej opcji należy korzystać tylko wtedy, gdy wiadomo, że dysk nie jest uszkodzony.

Formatowanie pełne (nazywane również formatowaniem niskopoziomowym lub formatowaniem ze sprawdzaniem powierzchni) przygotowuje cały dysk dokonując jednocześnie sprawdzenia jego powierzchni. Z tej opcji należy korzystać w celu naprawienia dysku, na którym wystąpiły błędy odczytu lub zapisu.

Jeżeli użytkownik zapomni hasła i jest zmuszony do sformatowania dysku, to powinien skorzystać z opcji formatowania pełnego. Kiedy pojawi się w takiej sytuacji pytanie o hasło, należy nacisnąć przycisk **Anuluj**. Spowoduje to ominięcie pytania o wprowadzenia hasła i umożliwi sformatowanie dysku.

{button ,PI(`TOOLS.HLP',`How_to_start_Format')} [Jak korzystać z polecenia **Formatuj**?](#)

Zabezpiecz

Polecenie **Zabezpiecz** uaktywnia programowe zabezpieczenie dysków Zip lub Jaz w zaznaczonej stacji (nazwa dysku zszarzeje, co informuje, że jest on niedostępny dla wszystkich innych dysków i stacji). Zastępuje konwencjonalną metodę uniemożliwienia zapisu poprzez ustawienie przełącznika na dysku, narzędzie zapewnia użytkownikom wymiennych dysków Zip i Jaz większe możliwości ochrony danych.

Zabezpieczenie przed zapisem uniemożliwia dokonanie zapisu, chroni w ten sposób najważniejsze dane. Do uaktywnienia blokady wystarczą dwa naciśnięcia klawiszy. Można dodatkowo podnieść poziom bezpieczeństwa poprzez wprowadzenie wymogu podania hasła. W wypadku zapomnienia hasła, dane można odzyskać poprzez skopiowanie zawartości zabezpieczonego dysku na inny dysk. Następnie można sformatować oryginalny dysk w celu jego powtórnego użycia.

Zabezpieczenie przed zapisem i odczytem przypomina umieszczenie dysku w sejfie i powinno być stosowane tylko dla wyjątkowo ważnych danych. Blokada zapisu i odczytu wymaga podawania hasła, z czym wiąże się istotne **OSTRZEŻENIE**: jeżeli hasło zostanie zapomniane, to danych nie da się już odzyskać. Z dysku będzie można korzystać dopiero po jego sformatowaniu.

Usunięcie zabezpieczenia aż do wyrzucenia dysku umożliwia tymczasowy dostęp do zabezpieczonego dysku. Wraz z wyrzuceniem dysku ze stacji zabezpieczenie zostanie automatycznie przywrócone.

Usunięcie zabezpieczenia powoduje usunięcie wszystkich blokad chroniących dysk.

Zmiana hasła umożliwia uaktualnienie lub zmianę hasła. Aby móc zmieniać hasło, trzeba je znać.

UWAGA: Jakkolwiek zabezpieczenia dysków Jaz i Zip są ustanawiane i usuwane za pomocą polecenia **Zabezpiecz**, to rzeczywisty mechanizm ochrony jest realizowany sprzętowo przez stację. Ponieważ zabezpieczenie dysku Iomega nie jest realizowane programowo, nie może być ominięte za pomocą innych programów.

{button ,PI(`TOOLS.HLP',`How_to_use_Protect')} [Jak korzystać z polecenia Zabezpiecz?](#)

Uczyñ dysk niewyjmowalnym

Uniemożliwienie wyjêcia dysku jest niekiedy wymagane podczas instalowania oprogramowania na dysku oraz uruchamiania programów ju¿ na nim umieszczonych. Zastosowanie polecenia **Uczyñ dysk niewyjmowalnym** sprawia, ¿e stacja dysków wymieniaalnych bêdzie widziana przez system jako dysk twardy.

Po wybraniu polecenia **Uczyñ dysk niewyjmowalnym** zostanie ono zast¹pione poleceniem **Uczyñ dysk wymowalnym**, z którego mo¿na skorzystaæ, aby wyrzuciæ dysk ze stacji.

{button ,PI(`TOOLS.HLP',`How_to_make_a_disk_nonremovable')} Jak uniemo¿liwiæ wyjêcie dysku?

Stan

Za pomoc¹ polecenia **Stan** można szybko i wygodnie odczytać typ konkretnej stacji oraz uzyskać informacje o przebiegu wykonywanej przez nią operacji.

{button ,PI(`TOOLS.HLP',`How_to_use_Status')} [Jak korzystać z polecenia **Stan**?](#)

Preferencje

Użytkownik może ustawić następujące preferencje, które zostaną zastosowane w stacji Iomega po uruchomieniu systemu Windows 95:

Czas usypiania dysku służy do ustalenia, jak długo dysk musi pozostawać nieaktywny, zanim zostanie spowolnione jego obroty w celu zaoszczędzenia energii oraz zwiększenia trwałości dysku.

Tymczasowe usunięcie zabezpieczenia (dotyczy wyłącznie dysków Zip i Jaz) umożliwia wyłączenie zabezpieczenia danego dysku podczas uruchamiania systemu. Zabezpieczenie zostanie automatycznie przywrócone, gdy dysk będzie wyrzucany ze stacji.

Uczynienie dysku niewymowalnym pozwala podczas uruchamiania systemu tak skonfigurować dysk, aby był rozpoznawany i funkcjonował jak dysk twardy (jest to wymagane do zainstalowania i uruchomienia niektórych pakietów oprogramowania).

Weryfikacja zapisu uaktywnia dodatkowe zabezpieczenie. Jeżeli opcji zostanie nadana wartość "Tak", to stacja będzie wykonywała podczas zapisu dodatkowe czynności w celu upewnienia się, że zapis na każdym dysku umieszczonym w stacji jest dokonywany poprawnie.

UWAGA: Niektórzy użytkownicy mogą preferować ustawienie "Nie", aby zwiększyć wydajność dysku.

{button ,PI(`TOOLS.HLP',`How_to_set_startup_preferences')} [Jak ustawić preferencje uruchomieniowe dla stacji dysków Iomega?](#)

Iomega Watch



Iomega Watch jest rezydentnym programem wykrywającym próby użycia w systemie Windows 95 dysku Zip lub Jaz zabezpieczonego przed odczytem i zapisem oraz umożliwiającym odbezpieczenie tego dysku w celu skorzystania z niego. Gdy tylko zabezpieczony przed odczytem i zapisem dysk Zip lub Jaz zostanie umieszczony w stacji, automatycznie otworzy się okno **Iomega Watch** umożliwiając użytkownikowi podanie hasła wymaganego do czasowego odblokowania dysku. Jeżeli użytkownik nie poda poprawnego hasła, to dysk pozostanie zablokowany i dokonywanie operacji odczytu lub zapisu plików nie będzie możliwe.

Ponieważ narzędzie Iomega Watch zostaje umieszczone przez program instalacyjny Narzędzi 95 w grupie Autostart, to jest ono uaktywniane automatycznie podczas uruchamiania systemu Windows 95. Jeżeli użytkownik nie chce korzystać z tego narzędzia, to może łatwo z niego zrezygnować. (Aby uzyskać szczegółowe informacje, należy nacisnąć umieszczony poniżej przycisk "Jak".)

UWAGA: Program Iomega Watch nie współpracuje z portami równoległymi, takimi jak na przykład port równoległy stacji Zip. Jeżeli użytkownik korzysta z portu równoległego stacji Zip albo jeżeli zrezygnuje z posługiwania się narzędziem Iomega Watch, to chcąc dokonać operacji zapisu lub odczytu na dowolnym dysku zabezpieczonym przed zapisem i odczytem, w celu usunięcia zabezpieczenia dysku, musi skorzystać z narzędzia Zabezpiecz dostępnego w menu podręcznym danej stacji.

{button ,PI(`TOOLS.HLP',`How_to_disable_Watch')} Jak wyłączyć narzędzie Iomega Watch?

Wprowadzenie do okna **W³aœciwoœci**

Okna **W³aœciwoœci** zawiera szczeg³owe informacje o wybranej stacji, dysku w stacji, karcie, do której dysk jest do³¹czony (w wypadku, gdy zastosowano tak¹ konfiguracjê) oraz o komputerze. Niektóre szczeg³y maj¹ charakter œciœle techniczny, ale mog¹ okazaæ siê przydatne.

Ustawienia, które mog¹ byæ zmieniane, musz¹ byæ ustawione poza tym programem. Nie dotyczy to preferencji stacji i dysku, które mog¹ byæ ustawiane w oknie **W³aœciwoœci** na karcie **Uruchamianie**.

{button ,PI(`TOOLS.HLP',`How_to_access_property_sheets')} [Jak uzyskaæ dostêp do okna **W³aœciwoœci**?](#)

Dysk

Na karcie **Dysk** s¹ zamieszczone szczegó³owe informacje dotycz¹ce dysku znajduj¹cego siê w wybranej stacji.

Ważne uwagi:

1) Jeeli jest sygnalizowana "Niewielka" **tywnoœæ dysku**, to znaczy to, że znacz¹co siê ona zmniejszy³a. W takiej sytuacji naleŹy przenieœæ dane na nowy dysk, a starego dysku uŹywaæ tylko do zadañ wymagaj¹cych mniejszej aktywnoœci, na przyk³ad do archiwizacji.

2) Jeeli **Stan sformatowania** sygnalizuje "Zalecane pe³ne formatowanie", to nie musi byæ to przejaw niepoprawnego funkcjonowania dysku. Najczêstsze przyczyny wyœwietlenia tej informacji to nadmierna defragmentacja plików i nadmierne oznakowanie sektorów. NaleŹy jednak pamiêtaæ o przeniesieniu danych przed rozpoczêciem formatowania. (Aby dokonaæ ponownego formatowania dysku, naleŹy skorzystaæ z polecenia **Formatuj** z opcj¹ **Pe³ne formatowanie**.)

{button ,PI(`TOOLS.HLP',`How_to_access_the_Disk_page')} [Jak uzyskaæ dostêp do karty Dysk?](#)

Stacja

Karta **Stacja** zawiera szczegółowe dane dotyczące wybranej stacji. Liczne informacje mają charakter ściśle techniczny, ale mogą okazać się przydatne.

{button ,PI(`TOOLS.HLP`,`How_to_access_the_Drive_page`)} [Jak uzyskać dostęp do karty **Stacja**?](#)

Uruchamianie

Preferencje uruchomieniowe mog¹ byæ ustawione w celu ich zastosowania po uruchomieniu systemu Windows 95. Za ich pomoc¹ mo¿na skonfigurowaæ ka¿d¹ stacjê i dysk zgodnie z w³asnymi potrzebami.

Czas usypiania dysku s³u¿y do ustalenia, jak d³ugo dysk musi pozostawaæ nieaktywny, zanim zostan¹ spowolnione jego obroty w celu zaoszczêdzenia energii oraz zwiêkszenia trwa³oœci dysku.

Tymczasowe usuniêcie zabezpieczenia (dotyczy wy³¹cznie dysk³w Zip i Jaz) umo¿liwia wy³¹czenie zabezpieczenia danego dysku podczas uruchamiania systemu. Zabezpieczenie zostanie automatycznie przywrócone, gdy dysk bêdzie wyrzucany ze stacji.

Uczynienie dysku niewyjmowalnym pozwala podczas uruchamiania systemu tak skonfigurowaæ dysk, aby by³ rozpoznawany i funkcjonowa³ jak dysk twardy (jest to wymagane do zainstalowania i uruchomienia niektórych pakietów oprogramowania).

Weryfikacja zapisu uaktywnia dodatkowe zabezpieczenie. Je¿eli opcji zostanie nadana wartoœæ "Tak", to stacja bêdzie wykonywa³a podczas zapisu dodatkowe czynnoœci w celu upewnienia siê, ¿e zapis na ka¿dym dysku umieszczonym w stacji jest dokonywany poprawnie.

UWAGA: Niektórzy u¿ytkownicy mog¹ preferowaæ ustawienie "Nie", aby zwiêkszyæ wydajnoœæ dysku.

{button ,PI(`TOOLS.HLP',`How_to_set_startup_preferences')} [Jak ustawiæ preferencje uruchomieniowe dla stacji dysk³w Iomega?](#)

Diagnostyka

Diagnostyka przeprowadza kontrolę funkcjonowania dysku, a następnie informuje o jej wyniku. Jeżeli kontrola zakończy się niepowodzeniem, to użytkownik zostanie poproszony o w³ozenie innego dysku i ponowienie próby. Jeżeli druga próba zakończy się sukcesem, to prawdopodobn¹ przyczyn¹ niepowodzenia pierwszej próby jest niew³adciwe funkcjonowanie pierwszego dysku. Jeżeli druga próba zakończy się niepowodzeniem, to nale¿y skontaktowaæ siê z firm¹ Iomega.

{button ,PI(`TOOLS.HLP',`How_to_use_the_Diagnostics_tools')} Jak korzystaæ z narzêdzia Diagnostyka?

Co daje polecenie Zabezpiecz?

Dzięki temu poleceniu można zabezpieczyć dysk za pomocą rozwiązań bardziej zaawansowanych niż przełącznik uniemożliwiający dokonanie zapisu. W zależności od ważności danych zapisanych na dysku Zip lub Jaz można skorzystać z różnych zabezpieczeń, poczynając od blokady zapisu (ewentualnie z opcją podawania hasła) aż do ustawienia zabezpieczenia przed odczytem i zapisem.

{button ,PI(`TOOLS.HLP',`How_to_use_Protect')} [Jak korzystać z polecenia **Zabezpiecz**?](#)

Na czym polega różnica pomiędzy poleceniami **Zabezpiecz** a **Uczyń dysk niewymowalnym**?

Polecenie **Zabezpiecz** jest przeznaczone do zabezpieczenia ważnych danych znajdujących się na dysku Zip lub Jaz, natomiast z polecenia **Uczyń dysk niewymowalnym** korzysta się najczęściej w celu zapewnienia, by dysk wymienny był zauważany przez system jako dysk twardy. Jest to wymagane do wczytania lub uruchomienia niektórych programów.

Na czym polega różnica pomiędzy formatowaniem pełnym a skróconym?

Formatowanie skrócone usuwa tylko nagłówki dysku, umożliwiając zastępowanie podczas pracy pozostałych danych nowymi danymi. Formatowanie pełne jest równoznaczne z opróżnieniem całego dysku oraz dokonaniem sprawdzenia stanu jego powierzchni.

{button ,PI(`TOOLS.HLP',`How_to_start_Format')} [Jak korzystać z polecenia **Formatuj**?](#)

Co siê stanie, gdy u¿ytkownik zapomni has³a?

Je¿eli dysk Jaz lub Zip jest zabezpieczony przed zapisem za pomoc¹ has³a, które zosta³o zapomniane, to nale¿y za pomoc¹ polecenia **Copy Machine** skopiowaæ dane z zabezpieczonego dysku na inny dysk. Nastêpnie nale¿y sformatowaæ oryginalny dysk w celu jego ponownego wykorzystania. Je¿eli dysk Zip lub Jaz jest zabezpieczony zarówno przed zapisem, jak i przed odczytem, to danych nie mo¿na ju¿ odzyskaæ, a dysk musi byæ sformatowany.

Czym jest Diagnostyka?

Diagnostyka jest narzędziem dotyczącym stacji, które przeprowadza testy funkcjonowania stacji i informuje o ich wyniku.

{button ,PI(`TOOLS.HLP',`How_to_use_the_Diagnostics_tools')} [Jak korzystać z narzędzia Diagnostyka?](#)

Co zrobić, gdy Diagnostyka sygnalizuje niepowodzenie?

Najpierw należy ponownie próbę korzystać z innego dysku. Jeżeli zakończy się ona pomyślnie, to należy wymienić dysk użyty w pierwszym teście. W przypadku ponownego niepowodzenia, należy skontaktować się z firmą Iomega.

Dlaczego okno W³aœciwoœci zawiera tak wiele szczeg³ów?

W wielu sytuacjach jest niezbêdna szczeg³owa wiedza o urz¹dzeniach zainstalowanych w komputerze. Dobrym pomys³em jest zapisanie gdzieœ tych informacji, aby mo¿na by³o z nich póŹniej skorzystaæ. Mog¹ byæ bowiem potrzebne, gdy system bêdzie niedostêpny.

{button ,PI(`TOOLS.HLP',`How_to_access_property_sheets')} Jak uzyskaæ dostêp do okna W³aœciwoœci?

Spowolnienie funkcjonowania systemu po zainstalowaniu Narzędzi 95

Jeżeli po zainstalowaniu pakietu Narzędzia 95 system sprawia wrażenie, jakby funkcjonował wolniej, to jest to prawdopodobnie związane ze sposobem, w jaki następuje odłączenie niektórych urządzeń typu "plug and play". Aby rozwiązać ten problem, należy po prostu ponownie uruchomić system.

Więcej niż jedno oznaczenie literowe dla stacji Iomega

Jeżeli w oknie **Mój komputer** lub **Eksplorator Windows** jednemu dyskowi wymiennalnemu odpowiada więcej niż jedno oznaczenie literowe, to należy niezwłocznie wykonać poniższe polecenia w celu rozwiązania tego problemu. Korzystanie z dysków w takiej sytuacji grozi utratą danych.

- Upewniam się, że każde urządzenie w ścieżce SCSI ma unikatowy numer SCSI (nie ma powtórzeń). Jeżeli zaistnieje potrzeba dokonania zmiany ustawień numerów SCSI, to należy wyłączyć komputer oraz wszystkie urządzenia w ścieżce, zmienić niewłaściwe numery, a następnie ponownie uruchomić system.
- Usunąć wszystkie programy obsługi SCSI [trybu rzeczywistego](#) (takie jak ASPIDISK.SYS firmy Adaptec lub UNI_ASPI.SYS Corel SCSI) z pliku [CONFIG.SYS](#), a następnie ponownie uruchomić komputer. Po uruchomieniu systemu otworzyć **Menedżera urządzeń** Windows 95 i upewniam się, że lista sterowników SCSI zawiera wszystkie niedziałające karty SCSI. (Działające karty SCSI nie będą wymienione na liście, jeżeli są obsługiwane nie przez program obsługi SCSI, a przez BIOS karty.) Jeżeli niedziałająca karta nie ma sterownika SCSI wymienionego w **Menedżerze urządzeń**, to należy skorzystać z ikony **Dodaj nowy sprzęt**, znajdującej się w Panelu sterowania Windows 95 w celu poprawnego zainstalowania programu obsługi karty. Dodatkowe informacje są dostępne w systemie Pomocy Windows 95.

Narzędzia 95 nie działają¹

Narzędzia 95 współpracują¹ wyłącznie z 32-bitowymi [programami obsługi mini-portu](#) Windows 95 ([tryb chroniony](#)); współpraca z kartami korzystającymi z DOS-owych programów obsługi urządzeń ([tryb rzeczywisty](#)) nie jest możliwa. W razie wystąpienia problemów należy się upewnić, czy wszystkie karty używane przez stacje Iomega są poprawnie zainstalowane w systemie Windows 95. Wchodzący w skład Narzędzi Iomega program Guest95 służy do zainstalowania obsługi stacji Iomega w Windows 95. W wypadku, gdy stacje Iomega są podłączone do sterownika SCSI innego niż Iomega, należy się skontaktować z producentem tego sterownika (karty) lub firmą Microsoft w celu uzyskania informacji na temat instalowania 32-bitowych programów obsługi pod kontrolą systemu Windows 95.

Nie można zapisać plików na dysku "Narzędzia"

Dysk Zip lub Jaz "Narzędzia" jest specjalnym, sformatowanym w dwóch formatach, dyskiem zawierającym oprogramowanie narzędziowe dla systemów Macintosh oraz PC zgodnych z IBM. Zanim będzie możliwy zapis plików na dysku "Narzędzia", musi być on najpierw wykorzystany do zainstalowania oprogramowania. Podczas tej operacji dysk zostanie odpowiednio sformatowany (Macintosh lub zgodny z IBM), a następnie odblokowany.

Jeżeli program instalacyjny Narzędzi 95 nie kończy swej pracy w sposób właściwy lub podczas jego pracy w systemie pojawia się konflikt, to dysk "Narzędzia" może nie zostać odblokowany. W takiej sytuacji należy bezpośrednio uruchomić program **Reclaim**. Poniżej jest podany sposób postępowania.

1. Włożyć dysk "Narzędzia" do odpowiedniej stacji (Zip lub Jaz).
2. Otworzyć okno **Mój komputer** i dwukrotnie kliknąć na ikonie odpowiadającej stacji, do której jest włożony dysk "Narzędzia".
3. Dwukrotnie kliknąć na ikonie **Reclaim**.

Jak uzyskać dostęp do Narzędzi 95?

Użytkownik stacji Iomega może korzystać ze wszystkich poleceń oraz aplikacji dodanych do menu podręcznych stacji przez Narzędzia 95. Poniżej jest podany sposób ich uruchomienia.

1. W oknie **Mój komputer** lub **Eksplorator Windows** kliknij PRAWYM przyciskiem myszy na odpowiedniej ikonie stacji.
2. Z menu podręcznego stacji wybierz polecenie, które ma być użyte.

Jak korzystać z polecenia **Formatuj**?

1. Wybierz dysk przeznaczony do sformatowania.
2. W oknie **Mój komputer** kliknij PRAWYM przyciskiem myszy na odpowiedniej ikonie stacji.
3. Z menu podręcznego stacji wybierz polecenie **Formatuj**.

Jak korzystać z polecenia Zabezpiecz?

1. Wybierz dysk, który ma być zabezpieczony.
2. W oknie **Mój komputer** kliknij PRAWYM przyciskiem myszy na odpowiedniej ikonie stacji.
3. Z menu podręcznego stacji wybierz polecenie **Zabezpiecz**.
4. Wybierz metodę zabezpieczenia, która ma być zastosowana.

Jak uniemożliwić wyjęcie dysku?

1. Wybierz dysk, którego wyjęcie ma być uniemożliwione.
2. W oknie **Mój komputer** kliknij PRAWYM przyciskiem myszy na odpowiedniej ikonie stacji.
3. Z menu podręcznego stacji wybierz polecenie **Uczyń dysk niewyjmowalnym**.

Jak korzystać z polecenia Stan?

1. W oknie **Mój komputer** lub **Eksplorator Windows** kliknąć PRAWYM przyciskiem myszy na odpowiedniej ikonie stacji.
2. Z menu podręcznego stacji wybrać polecenie **Stan**.

Jak uzyskać dostęp do okna W³aœciwoœci?

1. W oknie **Mój komputer** lub **Eksplorator Windows** klikn¹æ PRAWYM przyciskiem myszy na odpowiedniej ikonie stacji lomega.
2. Z menu podrêcznego stacji wybraæ polecenie **W³aœciwoœci**.

Jak ustawiæ preferencje uruchomieniowe?

1. W oknie **Mój komputer** lub **Eksplorator Windows** klikn¹æ PRAWYM przyciskiem myszy na odpowiedniej ikonie stacji lomega.
2. Z menu podrêcznego stacji wybraæ polecenie **W³aœciwoœci**.
3. Klikn¹æ na karcie **Uruchamianie**.
4. Ustawiæ preferencje uruchomieniowe, a nastêpnie nacisn¹æ przycisk **OK**.

Jak uzyskać dostęp do karty Dysk?

1. W oknie **Mój komputer** lub **Eksplorator Windows** kliknij PRAWYM przyciskiem myszy na odpowiedniej ikonie stacji dyskowej.
2. Z menu podręcznego stacji wybierz polecenie **Właściwości**.
3. Kliknij na karcie **Dysk**.

Jak uzyskać dostęp do karty Stacja?

1. W oknie **Mój komputer** lub **Eksplorator Windows** kliknąć PRAWYM przyciskiem myszy na odpowiedniej ikonie stacji iomega.
2. Z menu podręcznego menu stacji wybrać polecenie **Wyświetlić kartę**.
3. Kliknąć na karcie **Stacja**.

Jak korzystać z narzędzia Diagnostyka?

1. W oknie **Mój komputer** lub **Eksplorator Windows** kliknąć PRAWYM przyciskiem myszy na odpowiedniej ikonie stacji iomega.
2. Z menu podręcznego stacji wybrać polecenie **Wykonać testy diagnostyczne**.
3. Kliknąć na karcie **Diagnostyka**.
4. Naciśnąć przycisk **OK** w celu uruchomienia testu funkcjonowania stacji.

Ten przycisk stanowi wy³¹cznie ilustrację!

Jak wy³¹czyæ narzêdzie Iomega Watch?

1. Nacisn¹æ przycisk **Start**, wybraæ polecenie **Programy**, a nastêpnie **Narzêdzia Iomega**.
2. Wybraæ polecenie **Iomega Watch**.
3. Wybranie opcji **Nie** spowoduje, że program Watch nie bêdzie wyszukiwa³ dysków zabezpieczonych przed odczytem i zapisem.

Tryb rzeczywisty

Tryb rzeczywisty, okreśelany również jako tryb zgodności z MS-DOS-em, jest trybem operacyjnym używanym przez Windows 95 przy współpracy z urządzeniami pracujcymi pod kontrol programów obsługi urządzeń dla systemu MS-DOS. Tryb rzeczywisty jest wolniejszy od trybu chronionego, który jest zalecanym trybem operacyjnym dla Windows 95.

CONFIG.SYS

Plik CONFIG.SYS jest używany w systemach opartych na DOS-ie w celu określania, które urządzenia mają być zainstalowane i które instalowalne programy obsługi urządzeń mają być użyte. Plik CONFIG.SYS zawiera również polecenia określające sposób korzystania przez system DOS z pamięci i plików sterujących.

Zastępując DOS systemem Windows 95, należy usunąć z pliku CONFIG.SYS programy obsługi urządzeń MS-DOS w celu uniknięcia konfliktów z 32-bitowymi programami obsługi urządzeń mini-portu używanymi przez system Windows 95.

Programy obsługi mini-portu (MPD)

32-bitowy program obsługi przeznaczony do pracy z określonymi urządzeniami (takimi jak sterownik SCSI) pod kontrolą systemu Windows 95.

Tryb chroniony

Tryb chroniony jest najszybszym trybem operacyjnym dostępnym w Windows 95. Korzystanie z tego trybu jest zalecane. Używa 32-bitowych programów obsługi mini-portu, zaprojektowanych dla systemu Windows 95 w celu obsługi urządzeń takich, jak sterowniki dysków twardych, grafiki czy SCSI.

