

Seagate Manager

Podręcznik użytkownika

do użytku z dyskiem FreeAgent™



Podręcznik użytkownika programu Seagate Manager do użytku z dyskiem FreeAgent™

Wersja 1

© 2008 Seagate Technology LLC. Wszelkie prawa zastrzeżone. Seagate, Seagate Technology, logo Wave i FreeAgent są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Seagate Technology LLC lub jednej z jej firm zależnych. Wszystkie pozostałe znaki towarowe i zastrzeżone znaki towarowe należą do odpowiednich właścicieli. W przypadku oznaczania pojemności dysków twardych jeden gigabajt (oznaczany także jako „GB”) jest równy jednemu miliardowi bajtów; jeden terabajt (oznaczany także jako „TB”) jest równy jednemu bilionowi bajtów. Ponadto część podanej pojemności jest używana do formatowania oraz w innych celach i może nie być dostępna do przechowywania danych. Ilościowe dane dotyczące używania w różnych zastosowaniach mają charakter przykładowy. Rzeczywiste wartości mogą różnić się w zależności od wielu czynników, takich jak rozmiar plików, ich format oraz używane funkcje i aplikacje. Firma Seagate zastrzega sobie prawo do zmiany oferty produktów lub danych technicznych bez powiadomienia.

Seagate Technology LLC
920 Disc Drive
Scotts Valley CA 95066 USA

Spis treści

Wstęp.....	6
Instalacja oprogramowania Seagate Manager	6
Korzystanie z ikony Seagate Status (Seagate — stan)	7
Przywracanie ikony Seagate Status (Seagate — stan)	8
Lampka dysku FreeAgent	8
Zarządzanie dyskami.....	9
Korzystanie z okna My Drives (Moje dyski)	9
Settings (Ustawienia)	10
Dostosowywanie ustawień zasilania	10
Testowanie dysku	11
Aktualizowanie oprogramowania	11
Dostosowywanie sterowania diodami LED	12
Informacje o dysku	12
Tworzenie kopii zapasowej oraz przywracanie folderów i plików.....	13
Funkcje tworzenia kopii zapasowych	13
Plany kopii zapasowych dla używanego dysku	14
Tworzenie planu kopii zapasowej	14
Korzystanie z funkcji Simple backup (Zwykła kopia zapasowa)	15
Tworzenie niestandardowej kopii zapasowej	15
Funkcja Drive Rotation (Rotacja dysków).....	17
Zarządzanie ustawieniami tworzenia kopii zapasowych	18
Edycja ustawień tworzenia kopii zapasowej	18
Usuwanie planu kopii zapasowych	19
Korzystanie z funkcji Scheduled Backup (Zaplanowane tworzenie kopii zapasowych)	20

Ręczne tworzenie kopii zapasowych	20
Wyświetlanie dziennika tworzenia kopii zapasowych	21
Przywracanie plików	21
Przywracanie starszej wersji	21
Przywracanie najnowszej wersji	22
Synchronizacja folderów	23
Korzystanie z funkcji Simple Sync (Synchronizacja prosta)	24
Używanie funkcji Custom Sync (Synchronizacja niestandardowa)	24
Korzystanie z opcji Sync Encryption (Szyfrowanie podczas synchronizacji)	26
Kończenie synchronizacji	27
Edytowanie ustawień synchronizacji	28
Sprawdzanie stanu synchronizacji	28
Usuwanie ustawień synchronizacji	29
Korzystanie z funkcji Automatic Sync (Synchronizacja automatyczna)	29
Wyłączanie funkcji Automatic Sync (Automatyczna synchronizacja)	29
Korzystanie z okna Sync Preview (Podgląd synchronizacji)	30
Korzystanie z funkcji Automatic Overwrite (Automatyczne zastępowanie)	31
Zarządzanie zabezpieczeniami	32
Tworzenie folderu szyfrowania	32
Zarządzanie folderem szyfrowania	34
Zmienianie hasła szyfrowania	34
Usuwanie folderu szyfrowania	35
Otwieranie folderu szyfrowania	36
Odszyfrowywanie plików i folderów	36
Usuwanie plików i folderów z folderu szyfrowania	38

Urządzenia pamięci masowej Seagate Secure™	39
Odblokowywanie dysku	39
Zmienianie hasła dla dysku	40
Korzystanie ze wskazówki dotyczącej hasła	41
Usuwanie danych z dysku	44
Indeks	47

Wstęp

Oprogramowanie Seagate Manager dołączone do dysku FreeAgent™ to zestaw wydajnych narzędzi przeznaczonych do obsługi dysku:

- Funkcje tworzenia i przywracania kopii zapasowych umożliwiające ochronę danych.
- Synchronizowanie jednego lub większej liczby folderów pomiędzy dwoma lub większą liczbą komputerów.
- Funkcje zabezpieczeń obejmujące szyfrowanie wielu plików i folderów w jednej lokalizacji, jak również szyfrowanie plików kopii zapasowej i szyfrowanie podczas synchronizacji. *Te opcje nie są dostępne we wszystkich regionach ani we wszystkich produktach.*
- Ustawienia do sterowania zarządzaniem energią, aktualizacjami oprogramowania, lampkami dysku itd.

Funkcje opisane w niniejszym podręczniku (z wyjątkiem oznaczonych sytuacji) są zgodne z wszystkimi dyskami Seagate FreeAgent i Maxtor OneTouch oraz z systemami operacyjnymi Windows XP i Vista.

Instalacja oprogramowania Seagate Manager

Aby zainstalować program Seagate Manager:

Krok 1: Podłącz dysk do komputera.

Po kilku sekundach powinno zostać wyświetlone menu z opcją instalacji oprogramowania.

Jeśli menu nie zostanie wyświetlone, należy zainstalować oprogramowanie ręcznie, otwierając okno **Mój komputer**. Kliknij dwukrotnie ikonę dysku FreeAgent, a następnie kliknij dwukrotnie plik **InstallSeagateManager (EXE)**.

Krok 2: Zostanie otwarte okno Main Menu (Menu główne) z listą języków pod pozycją **Select Language** (Wybierz język). Wybierz język.

Krok 3: Kliknij pozycję **Install Seagate Manager** (Zainstaluj program Seagate Manager) i postępuj zgodnie z instrukcjami kreatora instalacji. Po zakończeniu instalacji na pasku zadań zostanie wyświetlona ikona programu Seagate Manager.

Krok 4: Kliknij dwukrotnie ikonę programu Seagate Manager, aby uruchomić program Seagate Manager.

Korzystanie z ikony Seagate Status (Seagate — stan)

Po zainstalowaniu dysku w obszarze powiadomień paska zadań pojawi się ikona Seagate Status (Seagate — stan). Ikony tej można używać do sprawdzania stanu dysku oraz uzyskiwania dostępu do funkcji dysku.

Krok 1: Aby sprawdzić stan dysku, przesunij kursor myszy na ikonę Seagate:



Rysunek 1: Ikona Seagate na pasku zadań

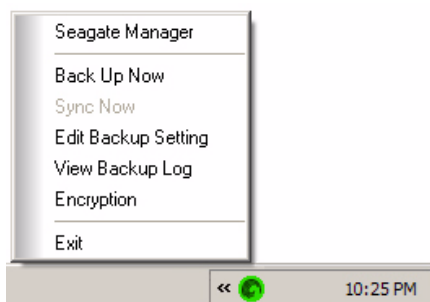
W dymku z informacjami znajduje się potwierdzenie stanu dysku i określenie litery dysku.

Kolor ikony Seagate Status (Seagate — stan) informuje o stanie dysku:

Niebieski	Dysk podłączony
Zielony	Dysk podłączony, utworzono kopię zapasową i synchronizacja nieaktywna
Żółty	Trwa tworzenie kopii zapasowej lub synchronizacja
Szary	Dysk nie jest podłączony
Czerwony	Tworzenie kopii zapasowej lub synchronizacja nie powiodła się

Uwaga: W przypadku, gdy tworzenie kopii zapasowej lub synchronizacja zakończy się niepowodzeniem, czerwona ikona jest wyświetlana do chwili pomyślnego utworzenia kopii zapasowej lub pomyślnej synchronizacji. Można wyświetlić plik dziennika w celu określenia przyczyny niepowodzenia podczas tworzenia kopii zapasowej.

Krok 2: Aby wyświetlić menu Seagate Status (Seagate — stan), kliknij ikonę na pasku zadań.



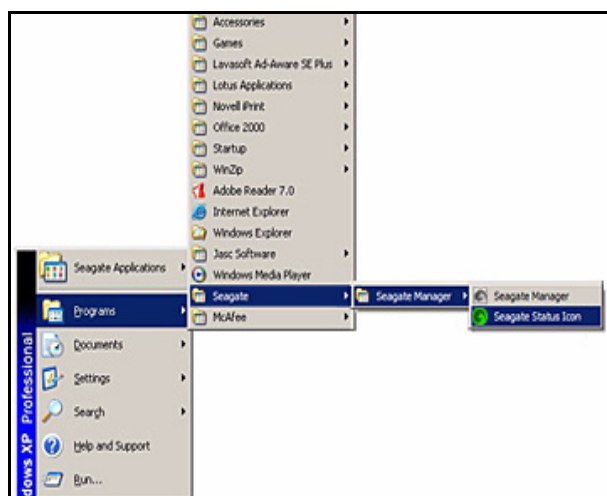
Rysunek 2: Menu Seagate Status (Seagate — stan)

Krok 3: Wybierz funkcję, do której chcesz uzyskać dostęp lub wybierz pozycję **Exit** (Zakończ), aby zamknąć menu.

Przywracanie ikony Seagate Status (Seagate — stan)

Jeśli menu Seagate Status (Seagate — stan) zostanie zamknięte, ikona Seagate zniknie z obszaru powiadomień paska zadań. Aby przywrócić ikonę Seagate Status (Seagate — stan) w obszarze powiadomień paska zadań, należy przejść do

Start > Programy > Seagate > Seagate Manager > Seagate Status Icon (Ikona Seagate — stan)



Rysunek 3: Przywracanie ikony Seagate Status (Seagate — stan)

Lampka dysku FreeAgent

Lampka znajdująca się na dysku FreeAgent miga, wskazując różne stany dysku. Następujące informacje dotyczą wszystkich dysków FreeAgent.

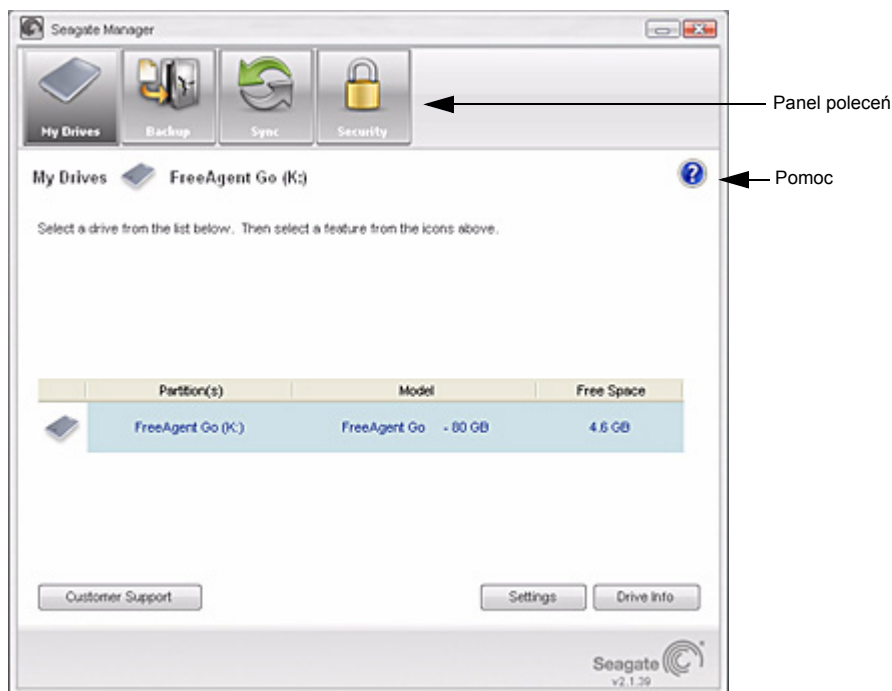
Stan dysku	Lampka
Wyłączony lub w stanie hibernacji	Wyłączony
W stanie spoczynku	90% jasności
Aktywny (transfer danych)	Wolne miganie z jasnością od 90% do 20%
Tryb wstrzymania (dysk nie obraca się)	20% jasności
Odłączony dysk lub kabel	Wyłączony
Błąd	Szybkie miganie

Informacje na temat sterowania lampkami dysku znajdują się w sekcji „Dostosowywanie sterowania diodami LED” na str. 12.

Zarządzanie dyskami

Okno My Drives (Moje dyski) stanowi centralny punkt, z którego można zarządzać urządzeniem Seagate FreeAgent. Jest to domyślne okno wyświetlane po otwarciu programu Seagate Manager.

Dostęp do okna My Drives (Moje dyski) można również uzyskać, klikając przycisk **My Drives** (Moje dyski) na panelu poleceń i z dowolnego innego okna w programie.



Rysunek 4: Okno My Drives (Moje dyski)

Korzystanie z okna My Drives (Moje dyski)

W oknie My Drives (Moje dyski) najpierw należy wybrać dysk, a następnie funkcję, która ma być używana.

Panel poleceń w górnej części okna umożliwia uzyskanie dostępu do funkcji programu Seagate Manager: Backup (Kopia zapasowa), Sync (Synchronizacja) i Security (Zabezpieczenia).

W środkowej części okna My Drives (Moje dyski) jest wyświetlany podłączony dysk. Jeśli podłączono kilka dysków, wyświetlona zostanie lista, z której można wybrać dysk. Aktualnie wybrany dysk jest podświetlony na jasnoniebiesko (w sposób przedstawiony na Rys. 4).

- Aby wybrać inny dysk, należy kliknąć ikonę dysku lub nazwę partycji.
- Aby uzyskać dostęp do ustawień zaawansowanych, kliknij przycisk **Settings** (Ustawienia).
- Więcej informacji zawiera sekcja „Settings (Ustawienia)” na str. 10.
- Aby uzyskać więcej informacji na temat wybranego dysku, kliknij przycisk **Drive Info** (Informacje o dysku).

Więcej informacji zawiera sekcja „Informacje o dysku” na str. 12.

W razie potrzeby można kliknąć ikonę pomocy programu Seagate Manager. Jeśli nie udało się znaleźć odpowiedzi na zadane pytanie, można kliknąć przycisk Customer Support (Wsparcie klienta), aby przejść do witryny wsparcia technicznego firmy Seagate.

Uwaga: Dyski zewnętrzne są automatycznie wykrywane i wyszczególniane w oknie My Drives (Moje dyski). Wykrycie urządzenia przez program Seagate Manager może potrwać kilka sekund. Jeśli urządzenie nie zostanie wyświetlone, należy upewnić się, że jest ono poprawnie podłączone i włączone. Wszystkie dyski zewnętrzne Seagate i Maxtor są wykryte.

Settings (Ustawienia)

Przycisk Settings (Ustawienia) znajdujący się w dolnej części okna My Drives (Moje dyski) umożliwia uzyskanie dostępu do następujących funkcji wybranego dysku:

- Dostosowywanie ustawień zasilania
- Testowanie dysku
- Dostosowanie sterowania diodami LED
- Sprawdzanie aktualizacji oprogramowania

Dostosowywanie ustawień zasilania

Można wybrać czas nieaktywności dysku, który ma upłynąć przed przełączeniem w tryb oszczędzania energii.

W trybie oszczędzania energii wewnętrzny dysk pamięci masowej przestaje się obracać, jeśli nie jest używany. W trybie oszczędzania energii pobór mocy jest mniejszy, jednak trochę dłużej trwa ponowne uaktywnienie dysku.

Jeśli dysk jest używany bardzo często, można wybrać dłuższy odstęp czasu, tak aby praca nie była przerywana podczas otwierania plików lub ich zapisywania na dysku.

W przypadku korzystania z dysku z mniejszą częstotliwością można wybrać krótszy odstęp czasu, tak aby dysk nie zużywał więcej energii niż to potrzebne.

Aby dostosować ustawienia zasilania:

- Krok 1:** W oknie My Drives (Moje dyski) wybierz dysk, którego ustawienia chcesz dostosować, a następnie kliknij przycisk **Settings** (Ustawienia).
Zostanie otwarte okno Settings (Ustawienia).
- Krok 2:** Kliknij przycisk **Adjust Power Setting** (Dostosuj ustawienia zasilania).
Zostanie otwarte okno Adjust Power Setting (Dostosowywanie ustawień zasilania).
- Krok 3:** Wybierz odstęp czasu z menu rozwijanego lub kliknij pozycję **Default** (Domyślne), aby przywrócić oryginalne ustawienie zasilania dla dysku.
- Krok 4:** Kliknij przycisk **Apply** (Zastosuj), aby zapisać ustawienia zasilania.
W oknie **Adjust Power Setting** (Dostosowanie ustawień zasilania) zostanie wyświetlone potwierdzenie zmiany ustawienia oszczędzania energii dla dysku.
- Krok 5:** Kliknij przycisk **OK**, aby powrócić do okna My Drives (Moje dyski).

Testowanie dysku

Testowanie dysku pozwala sprawdzić stan dysku. Testy wykonywane przez narzędzie diagnostyczne nie naruszają danych zapisanych na dysku.

Aby przetestować dysk:

- Krok 1:* W oknie My Drives (Moje dyski) wybierz dysk, który chcesz przetestować, a następnie kliknij przycisk **Settings** (Ustawienia).
Zostanie otwarte okno Settings (Ustawienia).
- Krok 2:* Kliknij przycisk **Test My Drive** (Testuj dysk).
Zostanie otwarte okno Test My Drive (Testowanie dysku).
- Krok 3:* Kliknij przycisk **Test** (Testuj).
Pasek postępu informuje o postępach testu. Po ukończeniu testu zostaną wyświetlone wyniki.
Jeśli podczas przeprowadzania testu wystąpi błąd, zostanie wyświetlony numer seryjny nieprawidłowo działającego urządzenia wraz z instrukcjami dotyczącymi sposobu, w jaki można się skontaktować z pomocą techniczną firmy Seagate.
- Krok 4:* Kliknij przycisk **OK**.

Aktualizowanie oprogramowania

Funkcja Software Update (Aktualizacja oprogramowania) automatycznie informuje użytkownika o dostępności aktualizacji oprogramowania. Sprawdzenie, czy aktualizacja jest dostępna, można również przeprowadzić ręcznie. Funkcja Software Update (Aktualizacja oprogramowania) może także zostać wyłączona.

Aby sprawdzić dostępność aktualizacji oprogramowania:

- Krok 1:* W oknie My Drives (Moje dyski) kliknij przycisk **Settings** (Ustawienia).
Zostanie otwarte okno Settings (Ustawienia).
- Krok 2:* Kliknij przycisk **Check for Software Update** (Sprawdź dostępność aktualizacji oprogramowania).
Wyświetlone zostanie okno Software Update (Aktualizacja oprogramowania).
Domyślnie zaznaczona jest opcja **Check for updates automatically** (Automatycznie sprawdzaj dostępność aktualizacji).
- Krok 3:* Aby wyłączyć funkcję Software Update (Aktualizacja oprogramowania), usuń zaznaczenie pola wyboru **Check for updates automatically** (Automatycznie sprawdzaj dostępność aktualizacji).
- Krok 4:* Aby sprawdzić dostępność aktualizacji w danej chwili, kliknij przycisk **Check Now** (Sprawdź teraz).
Wyświetlone zostanie okno Software Update (Aktualizacja oprogramowania) zawierające informacje, czy oprogramowanie jest aktualne czy nie.
Jeśli dostępne jest nowe oprogramowanie, można je pobrać z tego okna.
Aby uzyskać więcej informacji na temat nowego oprogramowania, należy kliknąć przycisk **More Info** (więcej informacji).

Dostosowywanie sterowania diodami LED

Funkcja sterowania diodami LED umożliwia sterowanie lampkami na dysku. Lampki na dysku migają, wskazując aktywność i stan.

Uwaga: Ta funkcja jest dostępna tylko w przypadku dysków FreeAgent.

Krok 1: W oknie My Drives (Moje dyski) wybierz dysk, którego ustawienia chcesz dostosować, a następnie kliknij przycisk **Settings** (Ustawienia).
Zostanie otwarte okno Settings (Ustawienia).

Krok 2: Kliknij pozycję **Adjust LED Control** (Dostosuj sterowanie diodami LED).
Zostanie otwarte okno **Drive Lights** (Lampki dysku).

Krok 3: Aby wyłączyć lampki na dysku, należy kliknąć pozycję **Turn lights off** (Wyłącz lampki) i kliknąć przycisk **Apply** (Zastosuj).
Aby ponownie włączyć lampki, należy kliknąć pozycję **Display status and activity lights** (Wyświetl lampki stanu i działania dysku), a następnie kliknąć przycisk **Apply** (Zastosuj).

Lampki dysku mogą automatycznie się zaświecić w następujących sytuacjach:

- Jeśli zasilanie dysku zostanie wyłączone i ponownie włączone.
- Jeśli dysk zostanie odłączony i ponownie podłączony.

Informacje o dysku

Funkcja Drive Info (Informacje o dysku) udostępnia informacje dotyczące dysku:

- **Wolumin**
Nazwa dysku.
- **Pojemność**
Całkowita pojemność dysku.
- **Dostępne miejsce**
Ilość miejsca dostępnego na dysku.
- **System plików**
System plików Windows dysku.

Aby wyświetlić informacje o dysku:

Krok 1: W oknie My Drives (Moje dyski) wybierz dysk, na temat którego chcesz uzyskać informacje, a następnie kliknij pozycję **Drive Info** (Informacje o dysku).
Zostanie wyświetlone okno Drive Information (Informacje o dysku).

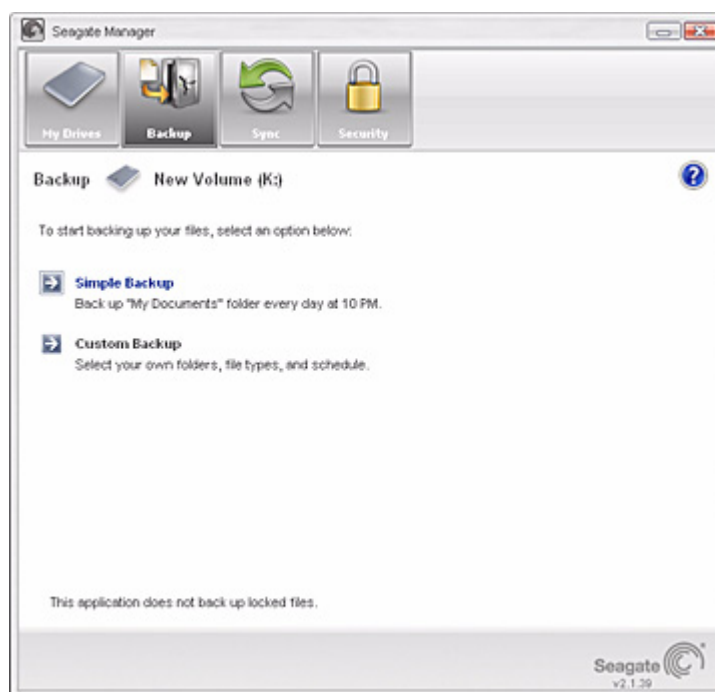
Krok 2: Aby zamknąć okno Drive Information (Informacje o dysku), kliknij przycisk **OK**.

Tworzenie kopii zapasowej oraz przywracanie folderów i plików

Program Seagate Manager umożliwia tworzenie kopii zapasowych na dysku FreeAgent.

Każdy plik, dla którego ma zostać utworzona kopia zapasowa, jest kopiowany na dysk. W przypadku utraty oryginalnych plików można w łatwy sposób je przywrócić, używając ich kopii zapasowej.

Aby zapewnić większe bezpieczeństwo danych, kopię zapasową plików można zapisać w zaszyfrowanym folderze na dysku. Folder szyfrowany jest za pomocą 256-bitowego standardu szyfrowania AES, co zapewnia, że do plików można będzie uzyskać dostęp wyłącznie po podaniu hasła szyfrowania.



Rysunek 5: Okno Backup (Kopia zapasowa)

Funkcje tworzenia kopii zapasowych

Funkcje tworzenia kopii zapasowych oferowane przez program Seagate Manager umożliwiają:

- planowanie tworzenia kopii zapasowych wybranych katalogów,
- edytowanie ustawień tworzenia kopii zapasowych,
- uruchamianie funkcji natychmiastowego tworzenia kopii zapasowych plików,

- korzystanie z jednego planu kopii zapasowych dla wielu dysków,
- przywracanie plików z kopii zapasowej,
- utworzenie kopii zapasowych w zaszyfrowanym folderze.

Po utworzeniu wstępnej kopii zapasowej program Seagate Manager tworzy kopie zapasowe zmodyfikowanych plików w wyznaczonych folderach — zgodnie z określonym harmonogramem — lub po kliknięciu przycisku **Back Up Now** (Utwórz teraz kopię zapasową) w oknie Backup (Kopia zapasowa).

Uwaga: Funkcja tworzenia kopii zapasowych programu Seagate Manager nie wykonuje kopii zapasowych zablokowanych plików.

Plany kopii zapasowych dla używanego dysku

Można utworzyć jeden plan kopii zapasowej dla każdego dysku podłączonego do komputera. Istnieją dwa typy planów kopii zapasowych:

- **Simple Backup (Zwykła kopia zapasowa):** Fabrycznie skonfigurowana funkcja tworzenia kopii zapasowych folderu **Moje dokumenty** w systemie Windows XP lub **Folderu osobistego** w systemie Windows Vista codziennie o godzinie 22:00.
— LUB —
- **Custom Backup (Niestandardowa kopia zapasowa):** Można wybrać foldery, których kopia zapasowa ma zostać utworzona, oraz określić folder docelowy i harmonogram.
— LUB —
- **Drive Rotation (Rotacja dysków):** Można skorzystać z jednego planu kopii zapasowych dla jednego lub więcej dysków.

Tworzenie planu kopii zapasowej

Program Seagate Manager oferuje różne opcje dotyczące tworzenia planu kopii zapasowych:

- wykorzystanie funkcji Simple Backup (Zwykła kopia zapasowa),
- utworzenie niestandardowej kopii zapasowej,
- wykorzystanie funkcji Drive Rotation (Rotacja dysków) dla więcej niż jednego dysku.

Korzystanie z funkcji Simple backup (Zwykła kopia zapasowa)

Za pomocą funkcji Simple backup (Zwykła kopia zapasowa) można tworzyć kopię zapasową folderu **Moje dokumenty** w systemie Windows XP lub **Folderu osobistego** w systemie Windows Vista codziennie o godzinie 22:00.

Aby włączyć funkcję Simple Backup (Zwykła kopia zapasowa):

- Krok 1:* Kliknij opcję **My Drives** (Moje dyski) w panelu poleceń.
Zostanie otwarta strona My Drives (Moje dyski).
- Krok 2:* Wybierz, na którym dysku ma zostać utworzona kopia zapasowa.
- Krok 3:* Kliknij opcję **Backup** (Kopia zapasowa) w panelu poleceń.
Zostanie otwarte okno Backup (Kopia zapasowa).
- Krok 4:* Kliknij opcję **Simple Backup** (Zwykła kopia zapasowa).
W oknie Simple Backup Confirmation (Potwierdzenie utworzenia zwykłej kopii zapasowej) zostanie wyświetlone potwierdzenie wybrania funkcji Simple Backup (Zwykła kopia zapasowa) oraz monit o nadanie nazwy dla tego planu kopii zapasowych.
- Krok 5:* Wprowadź nazwę planu kopii zapasowych, a następnie kliknij przycisk **OK**.
Funkcja Scheduled Backup (Zaplanowane tworzenie kopii zapasowych) jest włączona. W oknie Backup (Kopia zapasowa) dostępna jest opcja edytowania ustawień tworzenia kopii zapasowych, przywracania plików, dla których została utworzona kopia zapasowa, oraz usuwania planów kopii zapasowych. Opisuje ono również plan kopii zapasowych użytkownika.

Tworzenie niestandardowej kopii zapasowej

Aby wybrać określone foldery i zaplanować utworzenie kopii zapasowych na dysku:

- Krok 1:* Kliknij opcję **My Drives** (Moje dyski) w panelu poleceń.
Zostanie otwarta strona My Drives (Moje dyski).
- Krok 2:* Wybierz, na którym dysku ma zostać utworzona kopia zapasowa.
- Krok 3:* Kliknij opcję **Backup** (Kopia zapasowa) w panelu poleceń.
Zostanie otwarte okno Backup (Kopia zapasowa).
- Krok 4:* W oknie Backup (Kopia zapasowa) kliknij pozycję **Custom Backup** (Niestandardowa kopia zapasowa).
Zostanie otwarte okno Backup Folder Selection (Wybór folderu kopii zapasowej).
- Krok 5:* Nadaj nazwę planowi kopii zapasowych, wybierz foldery, których kopia zapasowa ma zostać utworzona, a następnie kliknij przycisk **Next** (Dalej).
Zostanie otwarte okno Backup File Types (Typy plików kopii zapasowej).

Krok 6: Wybierz typy plików, których kopia zapasowa ma zostać utworzona:

- **All File Types (wszystkie typy plików)**
- **Photos, Music, Videos, Documents (zdjęcia, muzyka, nagrania wideo, dokumenty)**
- **Custom (niestandardowe)**

Wybierz określone typy plików, aby włączyć lub wyłączyć je z tworzenia kopii zapasowej:

— Aby utworzyć kopię zapasową tylko niektórych z dostępnych typów plików:

1. Wybierz opcję **Include these file types** (Uwzględnij typy plików).
2. Zaznacz każdy typ pliku, którego kopię zapasową *chcesz* utworzyć, i kliknij polecenie **Add** (Dodaj), aby przenieść go na listę **Include** (Uwzględnij).

— Aby utworzyć kopię zapasową większości dostępnych typów plików:

1. Wybierz opcję **Exclude these file types** (Wyklucz typy plików).
2. Zaznacz każdy typ pliku, którego kopii zapasowej *nie* chcesz utworzyć, i kliknij polecenie **Add** (Dodaj), aby przenieść go na listę **Exclude** (Wyklucz).

Uwaga: Rozszerzenia plików to znaki znajdujące się po prawej stronie nazwy pliku, które definiują typ pliku.

Krok 7: Kliknij przycisk **Next** (Dalej).

Zostanie otwarte okno **Backup Schedule** (Harmonogram tworzenia kopii zapasowych).

Krok 8: Wybierz dni oraz godzinę tworzenia kopii zapasowych folderów.

Kopie zapasowe można utworzyć w zaszyfrowanym folderze.

Uwaga: Jeśli nie chcesz szyfrować wykonywanej kopii zapasowej, przejdź do kroku 11.

Krok 9: Aby zaszyfrować kopię zapasową, kliknij przycisk **Enable Encryption** (Włącz szyfrowanie).

- W przypadku nieposiadania przez użytkownika szyfrowanego folderu lub gdy hasło do niego nie zostało jeszcze ustanowione, zostanie otwarte okno Folder Encryption (Szyfrowanie folderu). **Przejdź do kroku 10.**
- W przypadku posiadania przez użytkownika aktualnie otwartego szyfrowanego folderu w polu wyboru Enable Encryption (Włącz szyfrowanie) — pojawi się zaznaczenie. **Przejdź do kroku 11.**

Krok 10: Utwórz hasło, wpisz je ponownie i kliknij przycisk **OK**.

Krok 11: Kliknij przycisk **Finish** (Zakończ).

W oknie Backup (Kopia zapasowa) wyświetlone są szczegóły dotyczące kopii zapasowych; włączona jest również funkcja Scheduled Backup (Zaplanowane tworzenie kopii zapasowych).

Funkcja Drive Rotation (Rotacja dysków)

Dzięki funkcji Drive Rotation (Rotacja dysków) użytkownik może używać jednego planu kopii zapasowej dla wielu dysków. Z tej opcji można skorzystać, aby zapewnić dodatkową ochronę plikom poprzez rozmieszczenie ich na różnych dyskach.

- Krok 1:** Podłącz pierwszy dysk, na którym ma zostać utworzona kopia zapasowa plików.
- Krok 2:** Kliknij przycisk **My Drives** (Moje dyski) w panelu poleceń.
Zostanie otwarta strona My Drives (Moje dyski).
- Krok 3:** Wybierz dysk.
- Krok 4:** Kliknij przycisk **Backup** (Kopia zapasowa) w panelu poleceń.
Zostanie otwarte okno Backup (Kopia zapasowa).
- Krok 5:** Utwórz plan kopii zapasowych dla tego dysku (jeżeli nie zostało to jeszcze zrobione).
Ten plan może być zarówno planem zwykłych, jak i niestandardowych kopii zapasowych.
- Krok 6:** Podłącz drugi dysk.
- Krok 7:** Kliknij przycisk **My Drives** (Moje dyski) w panelu poleceń.
Zostanie otwarta strona My Drives (Moje dyski).
- Krok 8:** Wybierz drugi dysk.
- Krok 9:** Kliknij przycisk **Backup** (Kopia zapasowa) w panelu poleceń.
Zostanie otwarte okno Backup (Kopia zapasowa).
- Krok 10:** Kliknij przycisk **Drive Rotation** (Rotacja dysków).
Zostanie otwarte okno Backup Drive Rotation (Rotacja dysków przy tworzeniu kopii zapasowej).
- Krok 11:** Wybierz żądany plan kopii zapasowej dla drugiego dysku.
- Krok 12:** Kliknij przycisk **OK**.
Zostanie otwarte okno Backup (Kopia zapasowa) zawierające wybrany plan, oznaczony jako plan aktywny, wskazujący, że funkcja Scheduled Backup (Zaplanowane tworzenie kopii zapasowych) została włączona.
Plan kopii zapasowych w razie potrzeby można przypisać dodatkowym dyskom przez powtórzenie kroków 6–12.
- Krok 13:** Za każdym razem, gdy kopia zapasowa będzie wykonywana, zostanie ona utworzona na tylu dyskach, dla ilu ma zastosowanie plan kopii zapasowych i które w tym czasie będą podłączone.
W przypadku podłączenia jednego dysku kopia zapasowa zostanie utworzona tylko na nim. Jeżeli podłączone zostaną wszystkie dyski, kopie zapasowe plików zostaną utworzone na nich wszystkich.

Zarządzanie ustawieniami tworzenia kopii zapasowych

Po utworzeniu planu kopii zapasowych w oknie Backup (Kopia zapasowa) zostaną wyświetlone następujące informacje:

- aktywny plan kopii zapasowych,
- typy plików, dla których zostanie utworzona kopia zapasowa,
- czasy wykonania kopii zapasowej,
- ustawienie funkcji Scheduled Backup (Zaplanowane tworzenie kopii zapasowych) (włączona/wyłączona).

Edycja ustawień tworzenia kopii zapasowej

Aby dokonać edycji planu kopii zapasowych dla dysku:

- Krok 1:** Kliknij opcję **My Drives** (Moje dyski) w panelu poleceń.
Zostanie otwarta strona My Drives (Moje dyski).
- Krok 2:** Wybierz dysk.
- Krok 3:** Kliknij opcję **Backup** (Kopia zapasowa) w panelu poleceń.
Zostanie otwarte okno Backup (Kopia zapasowa).
- Krok 4:** W oknie **Backup** (Kopia zapasowa) kliknij polecenie **Edit Backup Settings** (Edytuj ustawienia tworzenia kopii zapasowych).
W oknie Backup Folder Selection (Wybór folderu kopii zapasowej) zostanie wyświetlona bieżąca nazwa planu kopii zapasowych i wybrany folder.
- Krok 5:** Dokonaj edycji nazwy planu kopii zapasowych i/lub wybranego folderu, a następnie kliknij przycisk **Next** (Dalej).
W oknie **Backup File Types** (Typy plików kopii zapasowej) zostaną wyświetlone aktualnie wybrane typy plików.
- Krok 6:** Dokonaj edycji typów plików, których kopia zapasowa ma zostać utworzona, i kliknij przycisk **Next** (Dalej).
W oknie Backup Schedule (Harmonogram tworzenia kopii zapasowych) zostanie wyświetlony bieżący harmonogram.
- Uwaga:** *Jeśli funkcja szyfrowania została wcześniej włączona, pozostanie ona włączona (będzie wyświetlone zaznaczenie). Nie można edytować ustawień szyfrowania dla kopii zapasowej. Szyfrowanie kopii zapasowych można włączyć lub wyłączyć tylko podczas tworzenia planu kopii zapasowych.*

- Krok 7:** Dokonaj edycji dni i/lub godziny wykonywania kopii zapasowych folderów.
- Jeżeli dla dysku używano wcześniej funkcji Drive Rotation (Rotacja dysków) (wykonywanie kopii zapasowych także na innym dysku), zostanie wyświetlony przycisk **Next** (Dalej). Jeżeli nie, zostanie wyświetlony przycisk **Finish** (Zakończ).
- Krok 8:** Kliknij przycisk **Next** (Dalej) lub **Finish** (Zakończ).
- W przypadku kliknięcia przycisku Finish (Zakończ):
- W oknie Backup (Kopia zapasowa) wyświetlone są nowe szczegóły dotyczące kopii zapasowych; włączona jest również funkcja Scheduled Backup (Zaplanowane tworzenie kopii zapasowych). Edycja ustawień tworzenia kopii zapasowych została zakończona.
- W przypadku kliknięcia przycisku Next (Dalej):
- Zostanie otwarte okno Backup Options (Opcje tworzenia kopii zapasowych) zawierające listę dysków, na których według planu wykonywane są kopie zapasowe. Przejdź do następnego kroku.
- Krok 9:** W celu usunięcia dysku z tej listy odznacz go, a następnie kliknij przycisk **Finish** (Zakończ).

Usuwanie planu kopii zapasowych

Można usunąć plan kopii zapasowych dla każdego z dysków, na którym utworzono plan kopii zapasowych, nawet gdy dysk nie jest podłączony do komputera.

Aby usunąć plan kopii zapasowych dla dysku:

- Krok 1:** Kliknij opcję **Backup** (Kopia zapasowa) w panelu poleceń.
- Zostanie otwarte okno Backup (Kopia zapasowa).
- Krok 2:** W oknie Backup (Kopia zapasowa) kliknij opcję **Delete Backup Plans** (Usuń plany kopii zapasowych).
- Zostanie otwarte okno Delete Backup Plans (Usuwanie planów kopii zapasowych).
- Okno to zawiera plan kopii zapasowych dla każdego dysku.
- Krok 3:** Zaznacz plan kopii zapasowych do usunięcia klikając odpowiednie pole wyboru i przycisk **Delete** (Usuń).
- Wybrany plan kopii zapasowych zostanie usunięty. (Pliki, dla których została utworzona kopia zapasowa, NIE są usuwane).

Korzystanie z funkcji Scheduled Backup (Zaplanowane tworzenie kopii zapasowych)

Funkcji Scheduled Backup (Zaplanowane tworzenie kopii zapasowej) należy użyć, aby utworzyć na dysku kopię zapasową zmienionych plików w ustalone dni i godziny. Przełącznik On/Off (Włącz/Wyłącz) funkcji Scheduled Backup (Zaplanowane tworzenie kopii zapasowych) umożliwia włączanie i wyłączanie harmonogramu tworzenia kopii zapasowych.

Domyślnie funkcja Scheduled Backup (Zaplanowane tworzenie kopii zapasowych) jest włączona.

Jeżeli zaplanowane tworzenie kopii zapasowych nie dojdzie do skutku:

- z powodu wyłączenia komputera — kopia zapasowa zostanie automatycznie wykonana przy następnym uruchomieniu komputera,
- z powodu niepodłączenia dysku — kopia zapasowa zostanie wykonana przy następnym podłączeniu dysku.

Wyłączanie funkcji Scheduled Backup (Zaplanowane tworzenie kopii zapasowych)

Aby wyłączyć funkcję Scheduled Backup (Zaplanowane tworzenie kopii zapasowych):

- W oknie Backup (Kopia zapasowa) kliknij przycisk **Scheduled Backup Off** (Wyłącz zaplanowane tworzenie kopii zapasowych).

Ręczne tworzenie kopii zapasowych

Kopie zapasowe można wykonać ręcznie w dowolnym czasie, niezależnie od tego, czy funkcja Scheduled Backup (Zaplanowane tworzenie kopii zapasowych) jest włączona czy nie, oraz niezależnie od tego, czy uruchomiony został program Seagate Manager.

Aby ręcznie wykonać kopię zapasową na dysku:

- Kliknij przycisk **Back Up Now** (Utwórz teraz kopię zapasową) umieszczony w prawym dolnym rogu okna **Backup** (Kopia zapasowa).
— LUB —
- Z menu Seagate Status (Seagate — stan) wybierz opcję **Back Up Now** (Utwórz teraz kopię zapasową):
Ikona Seagate Status (Seagate — stan) zmieni kolor na pomarańczowy, a proces tworzenia kopii zapasowej rozpocznie się w tle. Po zakończeniu wykonywania kopii zapasowej ikona zmieni kolor na zielony.

W celu uzyskania aktualnych informacji o kopii zapasowej należy umieścić kursor nad ikoną Seagate Status (Seagate — stan). Zostanie wyświetlona wiadomość zawierająca informacje o kopii zapasowej.

Wyświetlanie dziennika tworzenia kopii zapasowych

Dziennik tworzenia kopii zapasowych jest raportem tekstowym dotyczącym historii tworzenia kopii zapasowych.

Aby wyświetlić dziennik tworzenia kopii zapasowych dla dysku:

Kliknij przycisk **View Backup Log** (Wyświetl dziennik tworzenia kopii zapasowych) w oknie Backup (Kopia zapasowa) programu Seagate Manager.

— LUB —

Krok 1: Kliknij ikonę Seagate Status (Seagate — stan) znajdującą się na pasku zadań w obszarze powiadomień, aby wyświetlić menu Seagate Status (Seagate — stan).

Krok 2: Kliknij przycisk **View Backup Log** (Wyświetl dziennik tworzenia kopii zapasowej), aby otworzyć plik tekstowy zawierający historię tworzenia kopii zapasowych systemu.

Uwaga: *Dziennik wykonywania kopii zapasowych dostępny jest wyłącznie w języku angielskim.*

Przywracanie plików

Podczas tworzenia kopii zapasowych plików zapisanych w wybranych folderach program Seagate Manager zapisuje do dziesięciu (10) poprzednich lub starszych wersji każdego pliku zapisanego na dysku. Można przywrócić zapisaną starszą wersję pliku, którego kopię zapasową utworzono, na podstawie daty jego ostatniej modyfikacji lub przywrócić najnowszą wersję kopii zapasowej pliku.

Uwaga: *Jeśli kopia zapasowa została zaszyfrowana, pliki są przywracane tylko na podstawie daty utworzenia kopii zapasowej.*

Przywracanie starszej wersji

Aby przywrócić starszą wersję pliku, dla którego utworzono kopię zapasową na dysku:

Krok 1: Kliknij opcję **My Drives** (Moje dyski) w panelu poleceń.

Zostanie otwarta strona My Drives (Moje dyski).

Krok 2: Wybierz dysk.

Krok 3: Kliknij przycisk **Backup** (Kopia zapasowa).

Zostanie otwarte okno Backup (Kopia zapasowa).

Krok 4: Kliknij pozycję **Restore Files** (Przywróć pliki).

Krok 5: Zostanie otwarte okno Restore a Backup (Przywracanie kopii zapasowej).

- Krok 6:* Kliknij pozycję **Restore historical version of a backed up file** (Przywróć starszą wersję pliku z kopii zapasowej), aby przywrócić poprzednią wersję pliku.
- Wyświetlone zostanie okno Restore (Przywracanie).
- Krok 7:* Wybierz plik i wersję pliku, który ma zostać przywrócony, i kliknij przycisk **Restore** (Przywróć).
- Wybrana wersja pliku zostanie przywrócona do lokalizacji wskazanej w sekcji „Restore to folder” (Przywracanie do folderu) znajdującej się na dole okna.

Przywracanie najnowszej wersji

Aby przywrócić najnowszą wersję pliku objętego kopią zapasową na dysku:

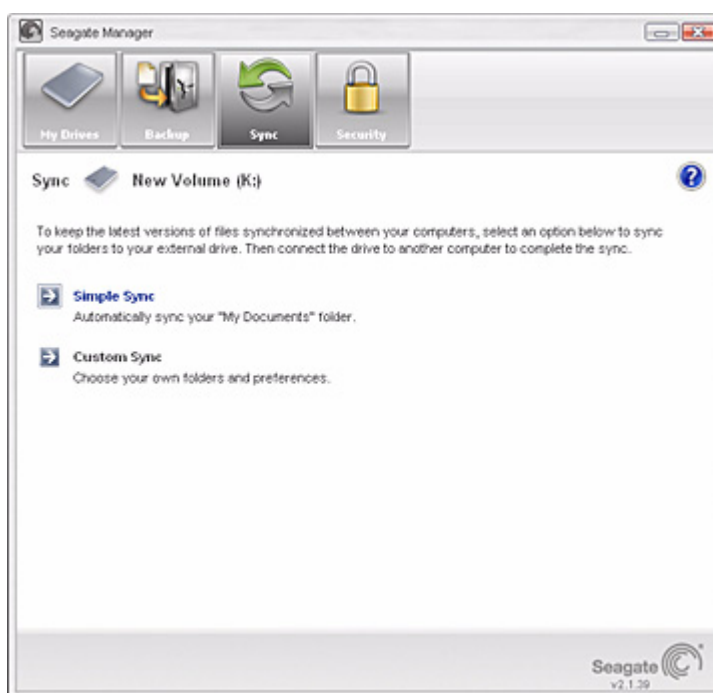
- Krok 1:* Kliknij opcję **My Drives** (Moje dyski) w panelu poleceń.
- Zostanie otwarta strona My Drives (Moje dyski).
- Krok 2:* Wybierz dysk.
- Krok 3:* Kliknij przycisk **Backup** (Kopia zapasowa).
- Zostanie otwarte okno Backup (Kopia zapasowa).
- Krok 4:* Kliknij przycisk **Restore the most recent version of a backed up file** (Przywróć najnowszą wersję pliku, dla którego utworzono kopie zapasowe), aby przywrócić najnowszą wersję pliku.
- Zostanie wyświetlony znajdujący się na dysku folder kopii zapasowych utworzonych za pomocą narzędzia firmy Seagate.
- Krok 5:* Przejdź do żądanego pliku i przeciągnij go do lokalizacji, do której ma zostać przywrócony.

Synchronizacja folderów

Za pomocą funkcji Sync (Synchronizacja) można w prosty sposób aktualizować ważne pliki w wielu lokalizacjach. Można wybrać jeden lub więcej folderów na komputerze do synchronizacji. Przy każdej zmianie plików lub ich dodawaniu do folderów są one automatycznie kopiowane na dysk FreeAgent.

Można też synchronizować foldery między różnymi komputerami, co jest wygodnym sposobem przenoszenia plików między komputerem w sieci i komputerem w domu.

Uwaga: Nie można przeprowadzić synchronizacji pomiędzy komputerami z systemem XP i komputerami z systemem Vista.



Rysunek 6: Synchronizacja

Dostępne są następujące opcje funkcji synchronizacji:

Simple Sync (Synchronizacja prosta):	Custom Sync (Synchronizacja niestandardowa):
Synchronizowanie folderu Moje Dokumenty w systemie Windows XP lub Folder osobisty w systemie Windows Vista	Można wybrać jeden lub więcej folderów przeznaczonych do synchronizacji.
Synchronizacja wszystkich typów plików	Można wybrać typy plików, które zostaną włączone lub wyłączone.
Synchronizacja automatyczna	Można wybrać synchronizację automatyczną lub ręczną.

Simple Sync (Synchronizacja prosta):	Custom Sync (Synchronizacja niestandardowa):
Zastępowanie starszych wersji pliku nowszymi wersjami	Konfiguracja reguł synchronizacji oraz kopiowania i zastępowania
	Szyfrowanie synchronizowanych plików

Uwaga: Należy upewnić się, że na wszystkich komputerach uczestniczących w synchronizacji została ustawiona dokładnie taka sama godzina, aby synchronizacja została wykonana poprawnie.

Korzystanie z funkcji Simple Sync (Synchronizacja prosta)

Funkcja Simple Sync (Synchronizacja prosta) jest fabrycznie ustawiona dla synchronizacji wszystkich typów plików w folderze **Moje dokumenty** w systemie XP lub **Folder osobisty** w systemie **Vista**. Starsze wersje plików są zawsze zastępowane przez nowsze wersje plików.

Aby wybrać funkcję Simple Sync (Synchronizacja prosta):

Krok 1: Kliknij opcję **My Drives** (Moje dyski) w panelu poleceń.

Krok 2: Wybierz dysk.

Krok 3: Kliknij opcję **Sync** (Synchronizacja) w panelu poleceń.

Zostanie otwarte okno **Sync** (Synchronizacja).

Krok 4: Kliknij opcję **Simple Sync** (Synchronizacja prosta).

Zostanie otwarte okno Simple Sync Confirmation (Potwierdzenie synchronizacji prostej).

Folder Moje dokumenty w systemie XP lub Folder osobisty w systemie Vista jest synchronizowany z dyskiem. Aby zakończyć synchronizację, podłącz dysk do innych komputerów.

Używanie funkcji Custom Sync (Synchronizacja niestandardowa)

Funkcja Custom Sync (Synchronizacja niestandardowa) umożliwia wybranie określonych folderów i typów plików do synchronizacji oraz wybranie ustawień synchronizacji i szyfrowania.

Aby skonfigurować funkcję Custom Sync (Synchronizacja niestandardowa):

Krok 1: Kliknij opcję **My Drives** (Moje dyski) w panelu poleceń.

Krok 2: Wybierz dysk.

Krok 3: Kliknij opcję **Sync** (Synchronizacja) w panelu poleceń.

Zostanie otwarte okno **Sync** (Synchronizacja).

- Krok 4:** Kliknij opcję **Custom Sync** (Synchronizacja niestandardowa).
Zostanie otwarte okno **Folder Selection** (Wybór folderu).
- Krok 5:** Wybierz foldery przeznaczone do synchronizacji.
Można wybrać dowolnie wiele folderów, muszą one jednak znajdować się na tym samym dysku (partycji).
- Krok 6:** Kliknij przycisk **Next** (Dalej).
Zostanie otwarte okno File Types (Typy plików):
- Krok 7:** Wybierz typy plików, które będą synchronizowane.
- **Wszystkie typy plików**
 - **Zdjęcia, muzyka,...**
- Można wybrać dowolne lub wszystkie typy plików do synchronizacji:
- Zdjęcia: JPG, GIF, TIFF...
 - Muzyka: MPG, AIFF, WAV, RA, WMA...
 - Wideo: AVI, MOV, MPEG, QT, RM, WMV...
 - Dokumenty: DOC, XLS, RTF, TXT, PDF, PPT...
- **Niestandardowe**
- Można wybrać konkretny typ pliku (poprzez określenie jego rozszerzenia), który ma być dołączony do lub wykluczony z synchronizacji:
- Aby zezwolić na synchronizację konkretnego typu plików:
1. Wybierz opcję **Include these file types** (Uwzględnij typy plików).
 2. Wybierz pojedynczo każdy typ plików, który chcesz uwzględnić, i kliknij przycisk **Add** (Dodaj), aby przenieść go na listę **Include** (Uwzględnij).
- Aby wyłączyć konkretny typ plików z synchronizacji:
1. Wybierz opcję **Exclude these file types** (Wyklucz typy plików).
 2. Wybierz pojedynczo każdy typ plików, który chcesz wykluczyć, i kliknij przycisk **Add** (Dodaj), aby przenieść go na listę **Exclude** (Wyklucz).
- Uwaga:** *Rozszerzenia plików to znaki znajdujące się po prawej stronie nazwy pliku, które definiują typ pliku.*
- Krok 8:** Po wybraniu typów plików do synchronizacji kliknij przycisk **Next** (Dalej).
Zostanie otwarte okno Sync Options (Opcje synchronizacji):
- Krok 9:** Wybierz odpowiednie opcje synchronizacji:
- **Sync Rules** (Reguły synchronizacji):
 - synchronizacja automatyczna po każdej zmianie pliku
 - synchronizacja ręczna za pomocą przycisku **Sync Now** (Synchronizuj teraz) w oknie **Sync** (Synchronizacja)

- **Copy & Replace Rules (Reguły kopiowania i zastępowania)**

- zastępowanie starszych wersji pliku nowszymi wersjami
- potwierdzenie zastąpienia pliku

- **Sync Encryption (Szyfrowanie podczas synchronizacji)**

- automatyczne szyfrowanie synchronizowanych plików na dysku

Aby możliwe było wybranie opcji Sync Encryption (Szyfrowanie podczas synchronizacji), należy skonfigurować szyfrowanie. Więcej informacji zawiera sekcja „Korzystanie z opcji Sync Encryption (Szyfrowanie podczas synchronizacji)” na str. 26.

Uwaga: Opcję **Sync Encryption** (Szyfrowanie podczas synchronizacji) można wybrać wyłącznie podczas wstępnej konfiguracji funkcji Sync (Synchronizacja). Jeżeli użytkownik później zdecyduje, że chce szyfrować synchronizowane pliki, powinien usunąć bieżące ustawienia funkcji Sync (Synchronizacja) i utworzyć nowe.

Krok 10: Po skonfigurowaniu funkcji Sync (Synchronizacja) kliknij przycisk **Finish** (Zakończ). Wyświetlone zostanie okno Sync (Synchronizacja).

Korzystanie z opcji Sync Encryption (Szyfrowanie podczas synchronizacji)

Automatyczne szyfrowanie plików zabezpiecza je podczas synchronizacji na komputerach. Hasło opcji Sync Encryption (Szyfrowanie synchronizacji) jest takie samo jak hasło opcji Encryption (Szyfrowanie), ponieważ wszystkie szyfrowane foldery są przechowywane w tym samym folderze nazywanym „folderem szyfrowania”.

Przed włączeniem opcji Sync Encryption (Szyfrowanie synchronizacji), należy skonfigurować opcję Encryption (Szyfrowanie) w oknie **Security** (Zabezpieczenia). Jeżeli program Encryption (Szyfrowanie) nie został skonfigurowany, opcja **Sync Encryption** (Szyfrowanie synchronizacji) w oknie Sync Options (Opcje synchronizacji) jest zaznaczona kolorem szarym.

Aby skonfigurować opcję Encryption (Szyfrowanie), a następnie włączyć opcję Sync Encryption (Szyfrowanie synchronizacji):

Krok 1: Kliknij przycisk **Cancel** (Anuluj) w oknie **Sync Options** (Opcje synchronizacji).

Krok 2: Kliknij opcję **Security** (Zabezpieczenia) w panelu poleceń.

Krok 3: Kliknij pozycję **Encryption** (Szyfrowanie) i postępuj zgodnie z instrukcjami dotyczącymi konfiguracji zaszyfrowanego folderu.

Krok 4: Kliknij opcję **Sync** (Synchronizacja) w panelu poleceń.

Krok 5: Kliknij opcję **Custom Sync** (Synchronizacja niestandardowa), wybierz folder synchronizacji i ustawienia typów plików.

Po wyświetleniu okna **Sync Options** (Opcje synchronizacji) elementy okna **Sync Encryption** (Szyfrowanie synchronizacji) nie będą już zaznaczone kolorem szarym.

Krok 6: Ustaw opcje **Sync Rules** (Reguły synchronizacji) i **Copy & Replace Rules** (Reguły kopiowania i zastępowania), a następnie wybierz opcję **Sync Encryption** (Szyfrowanie synchronizacji).

Krok 7: Kliknij przycisk **Finish** (Zakończ).
Synchronizowany folder zostanie automatycznie zaszyfrowany z wykorzystaniem hasła użytego podczas konfiguracji opcji Encryption (Szyfrowanie).

Uwaga: *W przypadku użycia opcji Sync Encryption (Szyfrowanie synchronizacji) wszyscy użytkownicy muszą posiadać wprowadzone podczas szyfrowania hasło, aby uzyskać dostęp do synchronizowanego folderu na swoich komputerach.*

Kończenie synchronizacji

Aby ukończyć synchronizację, należy odłączyć dysk od komputera, na którym na początku została ona przeprowadzona, i podłączyć go do innego komputera, na którym zostanie przeprowadzona synchronizacja. Dysk można podłączyć do dowolnej liczby komputerów, które będą uczestniczyć w synchronizacji.

Podczas pierwszego podłączenia dysku do drugiego komputera w celu ukończenia synchronizacji wyświetlone zostanie pytanie, gdzie na tym komputerze mają zostać umieszczone synchronizowane foldery.

Aby ukończyć synchronizację:

Krok 1: Bezpiecznie odłącz dysk od komputera.

Krok 2: Podłącz dysk do drugiego komputera.

- (a)** Jeżeli zsynchronizowane zostały foldery *inne niż* Moje dokumenty **w systemie XP** (lub Folder osobisty w systemie Vista), zostanie otwarte okno Sync Folders (Synchronizowane foldery).
- (b)** Jeżeli zsynchronizowano folder Moje dokumenty w systemie XP (lub **Folder osobisty** w systemie Vista), zostanie otwarte okno Sync „My Documents” (Synchronizacja folderu „Moje dokumenty”) (lub **Sync „Personal Folder”** (Synchronizacja folderu „Folder osobisty”)).
- (c)** Jeżeli zsynchronizowano folder Moje Dokumenty w systemie XP (lub Folder osobisty w systemie Vista) oraz inne foldery, zostaną otwarte oba okna.

Krok 3: W każdym oknie wybierz lokalizację na komputerze, w której będą przechowywane synchronizowane foldery, a następnie kliknij przycisk **OK**.

Od tej chwili wybrane foldery będą automatycznie synchronizowane z wersjami znajdującymi się na dysku po każdym podłączeniu tego dysku do komputera.

Edytowanie ustawień synchronizacji

Aby zmienić dowolne ustawienia synchronizacji:

- Krok 1:* Kliknij opcję **My Drives** (Moje dyski) w panelu poleceń.
- Krok 2:* Wybierz dysk.
- Krok 3:* Kliknij opcję **Sync** (Synchronizacja) w panelu poleceń.
Wyświetlone zostanie okno Sync (Synchronizacja).
- Krok 4:* Kliknij opcję **Edit Sync Settings** (Edytuj ustawienia synchronizacji).
W oknie **Folder Selection** (Wybór folderu) zostaną wyświetlone ustawienia bieżącego folderu.
- Krok 5:* Dodaj i/lub usuń foldery z synchronizacji, a następnie kliknij przycisk **Next** (Dalej).
Foldery usunięte z synchronizacji zostaną usunięte z dysku.
W oknie File Types (Typy plików) zostaną wyświetlone bieżące ustawienia typów plików.
- Krok 6:* Wprowadź odpowiednie zmiany, a następnie kliknij przycisk **Next** (Dalej).
W oknie Sync Options (Opcje synchronizacji) zostaną wyświetlone bieżące ustawienia reguł.
- Krok 7:* Wprowadź odpowiednie zmiany, a następnie kliknij przycisk **Next** (Dalej).

Sprawdzanie stanu synchronizacji

Aby sprawdzić stan synchronizacji:

- Krok 1:* Kliknij opcję **My Drives** (Moje dyski) w panelu poleceń.
- Krok 2:* Wybierz dysk.
- Krok 3:* Kliknij opcję **Sync** (Synchronizacja) w panelu poleceń.
Wyświetlone zostanie okno Sync (Synchronizacja).
- Krok 4:* Kliknij opcję **Check Sync Status** (Sprawdź stan synchronizacji).
Zostanie otwarte okno stanu synchronizacji:
W oknie wymienione są nazwy komputerów, dla których została skonfigurowana synchronizacja, data ostatniej synchronizacji oraz ustawienia automatycznej synchronizacji (**On** (Włączona) lub **Off** (Wyłączona)).
- Krok 5:* Kliknij przycisk **OK**, aby powrócić do okna Sync (Synchronizacja).

Usuwanie ustawień synchronizacji

Aby usunąć wszystkie ustawienia synchronizacji i utworzyć nowy zestaw:

Krok 1: Kliknij opcję **My Drives** (Moje dyski) w panelu poleceń.

Krok 2: Wybierz dysk.

Krok 3: Kliknij opcję **Sync** (Synchronizacja) w panelu poleceń.

Wyświetlone zostanie okno Sync (Synchronizacja).

Krok 4: Kliknij opcję **Delete Sync Settings** (Usuń ustawienia synchronizacji).

Zostanie otwarte okno Delete Sync Settings Confirmation (Potwierdzenie usunięcia ustawień synchronizacji).

Krok 5: Kliknij przycisk **Delete** (Usuń).

Zostanie otwarte główne okno Sync (Synchronizacja).

Krok 6: Aby utworzyć nowe ustawienia synchronizacji, wybierz opcję **Simple Sync** (Synchronizacja prosta) lub **Custom Sync** (Synchronizacja niestandardowa).

Uwaga: Aby usunąć zsynchronizowane pliki w folderze Seagate Sync (Seagate — synchronizacja) na dysku, można odtworzyć dwie ostatnie wersje tych plików w folderach „SyncRecycleBin01” i „SyncRecycleBin02”.

Korzystanie z funkcji Automatic Sync (Synchronizacja automatyczna)

Funkcja Automatic Sync (Automatyczna synchronizacja) śledzi zmiany plików w synchronizowanych folderach i automatycznie synchronizuje zmienione pliki poprzez zastępowanie ich nowszymi wersjami. Podczas korzystania z funkcji Automatic Sync (Synchronizacja automatyczna) dysk musi być podłączony.

Domyślnie funkcja Automatic Sync (Synchronizacja automatyczna) jest włączona.

Wyłączanie funkcji Automatic Sync (Automatyczna synchronizacja)

Można wyłączyć funkcję Automatic Sync (Synchronizacja automatyczna) i ręcznie wybierać pliki do synchronizacji zamiast automatycznego synchronizowania plików.

Aby wyłączyć funkcję Automatic Sync (Synchronizacja automatyczna):

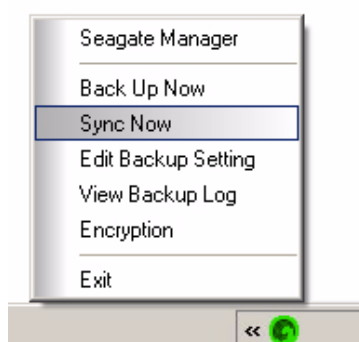
Krok 1: Kliknij opcję **My Drives** (Moje dyski) w panelu poleceń.

Krok 2: Wybierz dysk.

Krok 3: Kliknij opcję **Sync** (Synchronizacja) w panelu poleceń.

Wyświetlone zostanie okno Sync (Synchronizacja).

- Krok 4:** W oknie Sync (Synchronizacja) kliknij przycisk Automatic Sync **Off** (Wyłącz synchronizację automatyczną).
- Krok 5:** Aby dokonać ręcznej synchronizacji, gdy funkcja Automatic Sync (Automatyczna synchronizacja) jest wyłączona:
- Kliknij przycisk **Sync Now** (Synchronizuj teraz) w prawym dolnym rogu okna Sync (Synchronizacja).
 - LUB —
 - Wybierz pozycję **Sync Now** (Synchronizuj teraz) z menu Seagate Status (Seagate — stan), aby przeprowadzić synchronizację na WSZYSTKICH podłączonych dyskach:



Rysunek 7: Sync Now (Synchronizuj teraz)

Wyświetlone zostanie okno Sync Preview (Podgląd synchronizacji).

Zostanie wyświetlona lista plików, które mają zostać zastąpione.

Jeżeli starsze wersje plików NIE mają zostać zastąpione wersjami zsynchronizowanymi,

- usuń zaznaczenie pliku w kolumnie **On** (Włączone).

Korzystanie z okna Sync Preview (Podgląd synchronizacji)

Okno Sync Preview (Podgląd synchronizacji) umożliwia zarządzanie synchronizowanymi plikami:

- dodawanie lub usuwanie plików;
- określanie, czy istniejące wersje plików mają zostać zastąpione;
- usuwanie konfliktów związanych z wyborem wersji synchronizowanego pliku, która ma zostać zapisana.

Jeżeli dany plik jest w tej samej chwili edytowany jednocześnie na kilku komputerach, występuje konflikt związany z wyborem wersji pliku, która ma zostać zapisana. Jeżeli dysk zawierający zmienioną wersję pliku jest połączony z komputerem, na którym znajduje się inna, również zmieniona wersja tego samego pliku, zostanie otwarte okno Sync Preview (Podgląd synchronizacji).

Aby wprowadzić zmiany w oknie Sync Preview (Podgląd synchronizacji):

Krok 6: Użyj pola wyboru **On** (Włączone), aby poinformować program Seagate Manager o tym, które wersje plików zastąpić, dodać lub usunąć.

Krok 7: Kliknij przycisk **Sync Now** (Synchronizuj teraz), aby wykonać synchronizację.
Okno Sync Progress (Postęp synchronizacji) informuje o postępie synchronizacji:

Krok 8: Po zakończeniu synchronizacji kliknij przycisk **OK**, aby zamknąć okno.

Korzystanie z funkcji Automatic Overwrite (Automatyczne zastępowanie)

Jeżeli funkcja Automatic Overwrite (Automatyczne zastępowanie) jest włączona, starsze wersje plików są zawsze zastępowane nowszymi wersjami.

Jeżeli funkcja Automatic Overwrite (Automatyczne zastępowanie) jest wyłączona, w wyświetlanym przez program Seagate Manager oknie Sync Preview (Podgląd synchronizacji) można zdecydować, czy zastępować starsze wersje plików nowszymi wersjami.

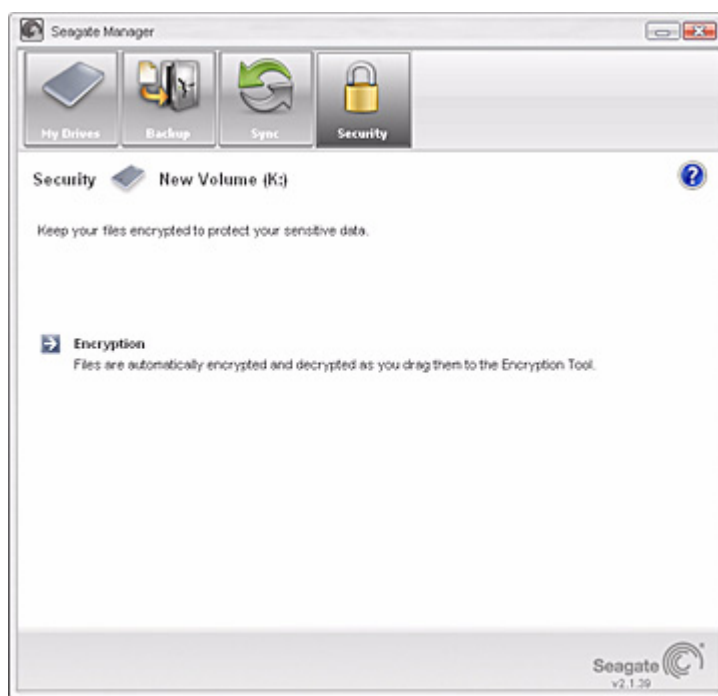
Zarządzanie zabezpieczeniami

Funkcja Encryption (Szyfrowanie) umożliwia szyfrowanie wielu plików i folderów w jednej lokalizacji — folderze szyfrowania. Po utworzeniu i ustawieniu hasła dla folderu szyfrowania można przeciągać i upuszczać w nim pliki oraz foldery, aby je zabezpieczyć.

Po zaszyfrowaniu pliki są kopiowane. Żadne pliki nie są przenoszone na komputer. Oryginalna, niezaszyfrowana wersja pliku lub folderu pozostaje dostępna w komputerze razem z wersją zaszyfrowaną, która jest przechowywana na dysku FreeAgent. Aby zapewnić całkowite bezpieczeństwo, należy usunąć z komputera wersję niezaszyfrowaną.

Jeśli niezaszyfrowana wersja pliku lub folderu pozostanie dostępna, podczas odszyfrowywania wersji zaszyfrowanej zostanie wyświetlony monit o pozwolenie na zastąpienie wersji oryginalnej.

Uwaga: Szyfrowanie nie jest dostępne we wszystkich regionach ani we wszystkich produktach.



Rysunek 8: Zabezpieczenia

Tworzenie folderu szyfrowania

- Krok 1:** Kliknij opcję **My Drives** (Moje dyski) w panelu poleceń.
 - Krok 2:** Wybierz dysk.
 - Krok 3:** Kliknij pozycję **Security** (Zabezpieczenia) w panelu poleceń, aby wyświetlić okno Security (Zabezpieczenia).
- Zostanie otwarte okno Security (Zabezpieczenia).

Krok 4: Kliknij pozycję **Encryption** (Szyfrowanie) w oknie Security (Zabezpieczenia).

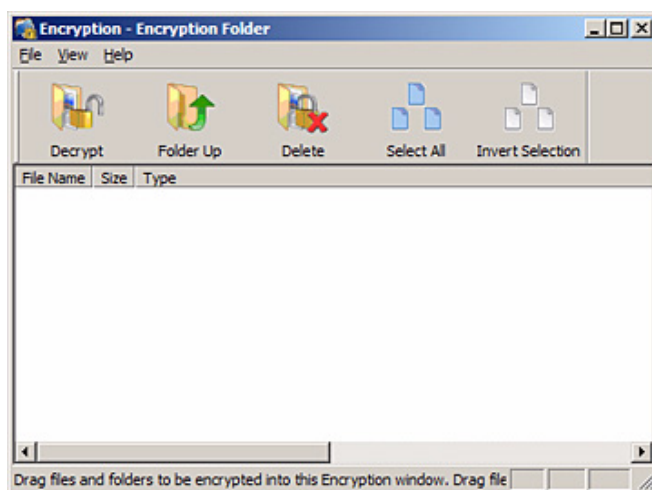
Otwarte zostanie okno Encryption Password (Hasło szyfrowania).

Krok 5: Wprowadź hasło służące do otwierania folderu szyfrowania, a następnie wprowadź je ponownie.

Hasło musi zawierać przynajmniej sześć znaków, w tym przynajmniej jedną literę i jedną cyfrę. Należy koniecznie użyć hasła, które łatwo zapamiętać. Będzie ono potrzebne podczas każdorazowego uzyskiwania dostępu do plików i folderów przechowywanych w folderze szyfrowania. Hasło jest przypisane do folderu szyfrowania, a nie do plików i folderów w nim zapisanych. Należy zamknąć folder szyfrowania przed jego usunięciem lub zmianą jego hasła.

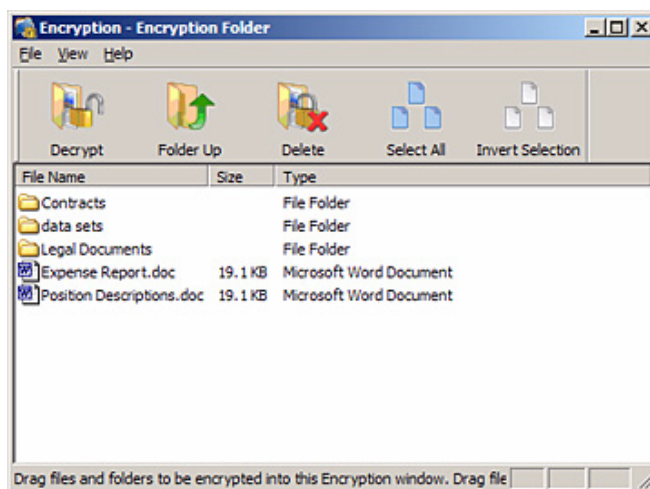
Krok 6: Kliknij opcję **Create Folder** (Utwórz folder).

Zostanie otwarty folder szyfrowania.



Rysunek 9: Folder szyfrowania

Krok 7: Przeciągnij pliki i foldery do folderu szyfrowania; odbywa się to podobnie jak w przypadku każdego innego folderu.



Rysunek 10: Folder szyfrowania z zawartością

Krok 8: Usuń oryginalne, niezaszyfrowane wersje plików i folderów z komputera.

Krok 9: Po zakończeniu szyfrowania plików zamknij folder szyfrowania.

Uwaga: *Dopóki to nie zostanie zrobione, zaszyfrowane pliki i foldery nie będą do końca zabezpieczone.*

Zarządzanie folderem szyfrowania

Można zmienić hasło szyfrowania oraz usunąć zaszyfrowany folder. Pliki i foldery mogą być także przenoszone z folderu szyfrowania do innej lokalizacji na komputerze.

Zmienianie hasła szyfrowania

Aby zmienić hasło szyfrowania:

Krok 1: Kliknij opcję **My Drives** (Moje dyski) w panelu poleceń.

Krok 2: Wybierz dysk.

Krok 3: Kliknij ikonę **Security** (Zabezpieczenia) w panelu poleceń.

Zostanie otwarte okno Security (Zabezpieczenia).

Krok 4: Kliknij opcję **Encryption** (Szyfrowanie).

Otwarte zostanie okno Manage Encryption (Zarządzanie szyfrowaniem).

Krok 5: Kliknij przycisk **Change Password** (Zmień hasło).

Zostanie otwarte pierwsze z dwóch okien Change Password (Zmiana hasła):

- Krok 6:** Wprowadź i potwierdź bieżące hasło szyfrowania, a następnie kliknij przycisk **Next** (Dalej).
- Zostanie otwarte drugie okno Change Encryption Password (Zmiana hasła szyfrowania).
- Krok 7:** Wprowadź i potwierdź nowe hasło, a następnie kliknij przycisk **Change** (Zmień).
- Zostanie otwarte okno Change Encryption Password (Zmiana hasła szyfrowania):
- Krok 8:** Kliknij przycisk **OK**.
- Uwaga:** *Nie jest dostępna żadna metoda odzyskiwania utraconego hasła szyfrowania. Jeśli użytkownik zapomni hasła szyfrowania, należy usunąć folder szyfrowania.*

Usuwanie folderu szyfrowania

Ostrzeżenie: *Usunięcie folderu szyfrowania powoduje też usunięcie przechowywanych w nim danych. Aby zachować dane, należy je koniecznie usunąć z folderu szyfrowania **przed** usunięciem samego folderu.*

Aby usunąć folder szyfrowania:

- Krok 1:** Kliknij opcję **My Drives** (Moje dyski) w panelu poleceń.
- Krok 2:** Wybierz dysk.
- Krok 3:** Kliknij ikonę **Security** (Zabezpieczenia) w panelu poleceń.
- Zostanie otwarte okno Security (Zabezpieczenia).
- Krok 4:** Kliknij opcję **Encryption** (Szyfrowanie).
- Otwarte zostanie okno **Manage Encryption** (Zarządzanie szyfrowaniem).
- Krok 5:** Kliknij opcję **Delete Encryption folder** (Usuń folder szyfrowania).
- Zostanie otwarte okno Delete Encryption folder (Usuwanie folderu szyfrowania).
- Krok 6:** Kliknij opcję **Open Encryption folder** (Otwórz folder szyfrowania), odszyfruj i zapisz pliki oraz foldery przechowywane w folderze szyfrowania, a następnie zamknij folder szyfrowania.
- Więcej informacji zawiera sekcja „Odszyfrowywanie plików i folderów” na str. 36.
- Krok 7:** Kliknij przycisk **Delete** (Usuń) w oknie **Delete Encryption folder** (Usuwanie folderu szyfrowania).
- W oknie Delete Encryption folder (Usuwanie folderu szyfrowania) zostaną wyświetlone komunikaty sprawdzające, czy użytkownik na pewno chce usunąć folder szyfrowania.
- Krok 8:** Kliknij przycisk **Delete** (Usuń).
- Zostanie otwarte okno Delete Encryption folder confirmation (Potwierdzenie usunięcia folderu szyfrowania).
- Krok 9:** Kliknij przycisk **OK**.

Otwieranie folderu szyfrowania

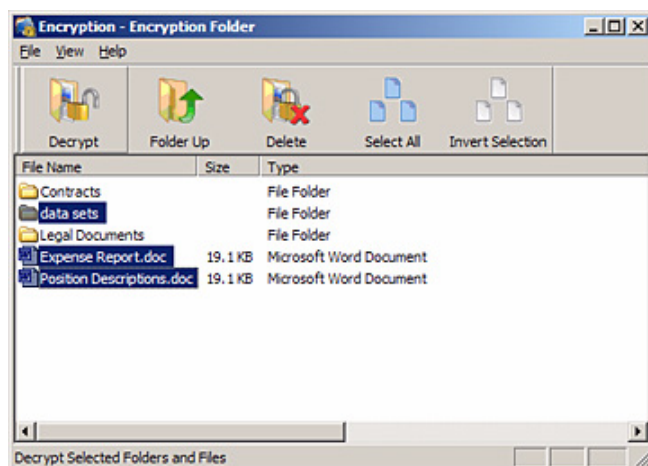
Aby otworzyć folder szyfrowania:

- Krok 1:** Kliknij opcję **My Drives** (Moje dyski) w panelu poleceń.
- Krok 2:** Wybierz dysk.
- Krok 3:** Kliknij ikonę **Security** (Zabezpieczenia) w panelu poleceń.
Zostanie otwarte okno Security (Zabezpieczenia).
- Krok 4:** Kliknij pozycję **Encryption** (Szyfrowanie) w oknie **Security** (Zabezpieczenia).
Otwarte zostanie okno **Manage Encryption** (Zarządzanie szyfrowaniem).
- Krok 5:** Kliknij opcję **Open Encryption folder** (Otwórz folder szyfrowania).
Zostanie otwarte okno Unlock Folder (Odblokowywanie folderu).
- Krok 6:** Wprowadź hasło i kliknij przycisk **OK**.
Zostanie otwarty folder szyfrowania.
- Uwaga:** Po otwarciu folderu szyfrowania na pierwszym komputerze i koncie użytkownika, na którym używany jest program Seagate Manager, zostanie on zapisany na tym komputerze, tak aby nie trzeba było go ponownie wprowadzać. Podczas otwierania folderu szyfrowania z innego komputera lub konta użytkownika konieczne będzie wprowadzenie hasła.

Odszyfrowywanie plików i folderów

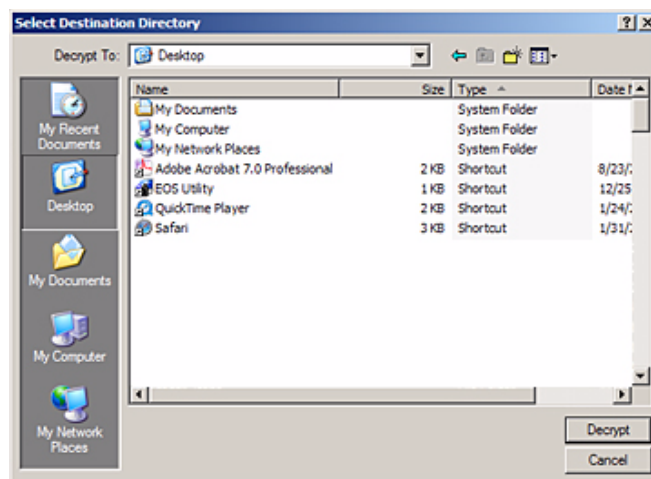
Aby odszyfrować pliki i foldery oraz przenieść je poza folder szyfrowania:

- Krok 1:** Wybierz w folderze szyfrowania elementy, które mają zostać odszyfrowane i kliknij opcję **Decrypt** (Odszyfruj) na pasku narzędzi.



Rysunek 11: Folder szyfrowania — odszyfrowywanie folderu

Zostanie otwarte okno **Select Destination Directory** (Wybór katalogu docelowego).



Rysunek 12: Okno Select Destination Directory (Wybór katalogu docelowego)

Krok 2: Wybierz katalog docelowy i kliknij opcję **Decrypt** (Odszyfruj).

Odszyfrowane kopie odpowiednich elementów są umieszczane w wybranych lokalizacjach.

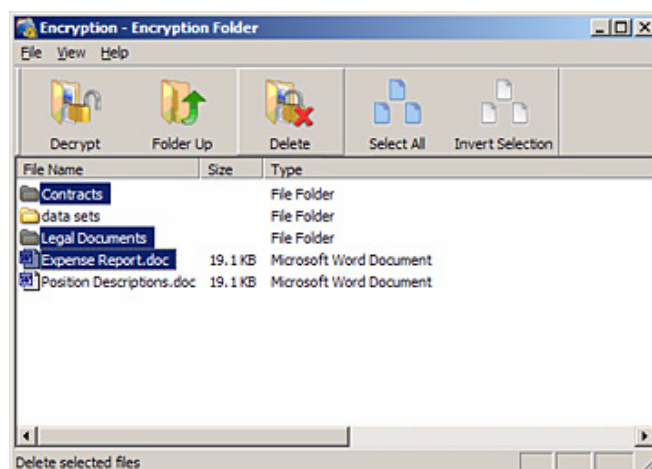
Wersje zaszyfrowane pozostają w folderze szyfrowania. Aby usunąć je z folderu szyfrowania, użyj opcji Delete (Usuń) na pasku narzędzi folderu szyfrowania.

Uwaga: Można również przeciągnąć i upuścić pliki w wybranej lokalizacji w komputerze. Folderów nie można przeciągać i upuszczać; aby usunąć je z folderu szyfrowania, należy przeprowadzić operację odszyfrowywania.

Usuwanie plików i folderów z folderu szyfrowania

Aby usunąć pliki i foldery znajdujące się w folderze szyfrowania:

Krok 1: Wybierz w folderze szyfrowania elementy, które mają zostać usunięte, i kliknij opcję **Delete** (Usuń) na pasku narzędzi.



Rysunek 13: Folder szyfrowania — usuwanie pliku

Zostanie wyświetlone okno ostrzeżenia **Delete** (Usuwanie) z monitem o potwierdzenie zamiaru usunięcia plików.

Krok 2: Kliknij przycisk **Yes** (Tak).

Wybrane elementy zostaną usunięte z folderu szyfrowania.

Uwaga: *Pliki można również przeciągnąć i upuścić do Kosza. Folderów nie można przeciągać i upuszczać; aby usunąć je z folderu szyfrowania, należy przeprowadzić operację usuwania.*

Urządzenia pamięci masowej Seagate Secure™

Jeśli w programie Seagate Manager wybrano dysk Seagate Secure, dostępny jest inny zestaw funkcji zabezpieczeń.

Dyski Seagate Secure obsługują technologię pełnego szyfrowania dysku, dzięki czemu wszystkie zapisane dane są chronione przed nieautoryzowanym dostępem.



Rysunek 14: Logo Seagate Secure

Korzystając z programu Seagate Manager, można wykonywać następujące operacje:

- odblokować dysk
- zmienić hasło dysku
- ustawić, zmienić lub usunąć wskazówki dotyczące hasła
- usunąć dane z dysku

Odblokowywanie dysku

Dysk Seagate Secure blokuje się automatycznie po każdym odłączeniu od komputera. Można odblokować go za pomocą aplikacji Seagate Manager. W przypadku braku aplikacji Seagate Manager na komputerze dysk można odblokować za pomocą aplikacji Seagate Secure po podłączeniu dysku do komputera.

Krok 1: Kliknij opcję **My Drives** (Moje dyski) w panelu poleceń.

Krok 2: Wybierz dysk Seagate Secure.

Krok 3: Kliknij ikonę **Security** (Zabezpieczenia) w panelu poleceń.

Zostanie otwarte okno Security (Zabezpieczenia).

W oknie zamiast litery dysku zostanie wyświetlona pozycja Locked (Zablokowany).

Krok 4: Kliknij przycisk **Unlock Drive** (Odblokuj dysk).

Zostanie wyświetlone okno Unlock (Odblokowywanie).

Krok 5: Wprowadź hasło i kliknij przycisk **Unlock** (Odblokuj).

Po odświeżeniu widoku zostanie wyświetlona litera dysku. Opcja Unlock Drive (Odblokowywanie dysku) zostanie wyszarzona.

Wskazówki dotyczące odblokowywania dysku Seagate Secure

Podczas wpisywania hasła należy się upewnić, że klawisz Caps Lock jest wyłączony (chyba że hasło składa się z samych wielkich liter). Jeśli jednocześnie podłączonych jest kilka dysków Seagate Secure, należy sprawdzić, czy wybrano dysk, który ma zostać odblokowany (po wybraniu dysku będzie na nim migać duża lampka). Jeśli po trzech próbach hasło nie zostanie poprawnie wprowadzone, należy odłączyć i ponownie podłączyć dysk Seagate Secure, aby ponowić próbę. Jeśli hasło zawiera literę „O” lub cyfrę „0”, należy się upewnić, że został wprowadzony odpowiedni znak.

Odblokowano dysk Seagate Secure, ale nie można go odnaleźć?

Jeśli na dysku Seagate Secure używana jest funkcja KeyErase, dysk należy zainicjować, podzielić na partycje i sformatować przed użyciem. Po utworzeniu nowego hasła i odblokowaniu dysku można używać narzędzia Zarządzanie dyskami systemu Windows w celu wykonania tych kroków. Po ich wykonaniu dysk Seagate Secure pojawi się na liście dysków w oknie Mój komputer systemu Windows XP lub oknie Komputer w systemie Windows Vista. Więcej informacji zawiera sekcja „Używanie apletu Narzędzia administracyjne do formatowania dysku Seagate Secure po usunięciu danych” na str. 46.

Nie pamiętasz hasła Seagate Secure?

Nie będzie można odzyskać hasła, jeśli zostanie ono utracone.

Jeśli została zdefiniowana odpowiednia wskazówka dotycząca hasła, można o nią poprosić w celu jego przypomnienia.

Jeśli nadal nie pamiętasz hasła, jedynym sposobem przywrócenia hasła dysku Seagate Secure jest usunięcie jego zawartości za pomocą funkcji KeyErase. Spowoduje to usunięcie WSZYSTKICH plików i umożliwi zresetowanie hasła.

Po wyczyszczeniu dysku Seagate Secure nie ma możliwości odzyskania plików (nawet przy użyciu usługi odzyskiwania danych). Należy to zrobić jedynie w ostateczności!

Zmienianie hasła dla dysku

Hasło należy ustawić w aplikacji Seagate Secure. Po ustawieniu hasła można je zmienić za pomocą aplikacji Seagate Manager. W przypadku braku aplikacji Seagate Manager na komputerze hasło można zmienić za pomocą aplikacji Seagate Secure po podłączeniu dysku do komputera.

Aby zmienić hasło w aplikacji Seagate Manager:

- Krok 1:* Kliknij opcję **My Drives** (Moje dyski) w panelu poleceń.
- Krok 2:* Wybierz dysk Seagate Secure.
- Krok 3:* Kliknij ikonę **Security** (Zabezpieczenia) w oknie programu Seagate Manager.
Zostanie otwarte okno Security (Zabezpieczenia).

- Krok 4:** Kliknij przycisk **Change Password** (Zmień hasło).
Zostanie otwarte okno Change Password (Zmiana hasła).
- Krok 5:** Wprowadź bieżące hasło, a następnie wpisz nowe hasło i wprowadź je ponownie.
- Krok 6:** Kliknij przycisk **Set** (Ustaw).
Zostanie wyświetlony komunikat z potwierdzeniem ustawienia nowego hasła.
- Krok 7:** Kliknij pozycję **Done** (Gotowe), aby powrócić do okna Security (Zabezpieczenia) lub kliknij pozycję **Set Password Hint** (Ustaw wskazówkę dotyczącą hasła), aby ustawić wskazówkę ułatwiającą przypomnienie hasła.

Korzystanie ze wskazówki dotyczącej hasła

Dla dysku Seagate Secure można zdefiniować wskazówkę dotyczącą hasła, pomocną w jego przypomnieniu. Wskazówkę dotyczącą hasła można dodatkowo zabezpieczyć pytaniem pomocniczym, na które należy odpowiedzieć w celu wyświetlenia wskazówki dotyczącej hasła. Wskazówkę dotyczącą hasła można w dowolnej chwili usunąć lub zmienić.

Uwaga: Aby ustawić, zmienić lub usunąć wskazówkę dotyczącą hasła, należy wpisać 25-znakowy kod identyfikacyjny wydrukowany na etykiecie dysku Seagate Secure.

Otwieranie okna Set Password Hint (Ustawianie wskazówki dotyczącej hasła)

Okno Set Password Hint (Ustawianie wskazówki dotyczącej hasła) można otworzyć z dowolnego poziomu, z trzech następujących okien:

- Okno Unlock Drive (Odblokowywanie dysku):
 - (a) Kliknij pozycję **Hint** (Wskazówka) w oknie Unlock Drive (Odblokowywanie dysku).
Jeśli nie została ustawiona wskazówka dotycząca hasła, zostanie otwarte okno Password Hint Not Set (Nie ustawiono wskazówki dotyczącej hasła).
 - (b) Kliknij przycisk **Set Password Hint** (Ustaw wskazówkę dotyczącą hasła).
- Okno Change Password (Zmiana hasła):
 - (a) Ustaw nowe hasło w oknie Change Password (Zmiana hasła).
 - (b) Kliknij pozycję **Set Password Hint** (Ustaw wskazówkę dotyczącą hasła) w oknie Set Password (Ustawianie hasła).
- Okno Other Features (Inne funkcje):

Kliknij pozycję **Set, Change, or Delete Password Hint** (Ustaw, zmień lub usuń wskazówkę dotyczącą hasła) w oknie Other Features (Inne funkcje).

Ustawianie wskazówki dotyczącej hasła

Aby ustawić wskazówkę dotyczącą hasła:

- Krok 1:* Otwórz okno Set Password Hint (Ustawianie wskazówki dotyczącej hasła).
Wyświetlone zostanie okno Set Password Hint (Ustawianie wskazówki dotyczącej hasła).
- Krok 2:* Wybierz z listy rozwijanej pytanie pomocnicze lub utwórz własne pytanie.
- Krok 3:* Wprowadź odpowiedź na pytanie pomocnicze.
- Krok 4:* Wpisz wskazówkę, która ułatwi przypomnienie hasła, jeśli je zapomnisz.
- Krok 5:* Kliknij przycisk **Set** (Ustaw).
Zostanie wyświetlony komunikat z potwierdzeniem ustawienia wskazówki dotyczącej hasła.
- Krok 6:* Kliknij przycisk **OK**, aby powrócić do okna Security (Zabezpieczenia).

Zmienianie wskazówki dotyczącej hasła

Aby zmienić wskazówkę dotyczącą hasła:

- Krok 1:* Kliknij opcję **My Drives** (Moje dyski) w panelu poleceń.
- Krok 2:* Wybierz dysk Seagate Secure.
- Krok 3:* Kliknij ikonę **Security** (Zabezpieczenia) w panelu poleceń.
Zostanie otwarte okno Security (Zabezpieczenia).
- Krok 4:* Kliknij pozycję **Set or Delete Password Hint** (Ustawianie lub usuwanie wskazówki dotyczącej hasła).
Zostanie wyświetlony komunikat informujący o wcześniejszym ustawieniu wskazówki dotyczącej hasła i pytanie o chęć usunięcia lub zastąpienia tej wskazówki nową.
- Krok 5:* Kliknij przycisk **Overwrite** (Zastąp).
Zostanie wyświetlone okno Set Password Hint (Ustawianie wskazówki dotyczącej hasła).
- Krok 6:* Wybierz z listy rozwijanej pytanie pomocnicze lub utwórz własne pytanie.
- Krok 7:* Wprowadź odpowiedź na pytanie pomocnicze.
- Krok 8:* Wpisz wskazówkę, która ułatwi przypomnienie hasła, jeśli je zapomnisz.
- Krok 9:* Wpisz 25-znakowy kod identyfikacyjny wydrukowany na etykiecie dysku.
- Krok 10:* Kliknij przycisk **Set** (Ustaw).
Zostanie wyświetlony komunikat z potwierdzeniem ustawienia wskazówki dotyczącej hasła.

Usuwanie wskazówki dotyczącej hasła

Aby usunąć wskazówkę dotyczącą hasła:

- Krok 1:* Kliknij opcję **My Drives** (Moje dyski) w panelu poleceń.
- Krok 2:* Wybierz dysk Seagate Secure.
- Krok 3:* Kliknij ikonę **Security** (Zabezpieczenia) w panelu poleceń.
Zostanie otwarte okno Security (Zabezpieczenia).
- Krok 4:* Kliknij pozycję **Set or Delete Password Hint** (Ustawianie lub usuwanie wskazówki dotyczącej hasła).
Zostanie wyświetlony komunikat informujący o wcześniejszym ustawieniu wskazówki dotyczącej hasła i pytanie o chęć usunięcia lub zastąpienia tej wskazówki nową.
- Krok 5:* Kliknij przycisk **Delete** (Usuń).
Zostanie wyświetlone okno Delete Password Hint (Usuwanie wskazówki dotyczącej hasła).
- Krok 6:* Wpisz 25-znakowy kod identyfikacyjny wydrukowany na etykiecie dysku.
- Krok 7:* Kliknij przycisk **Delete Password Hint** (Usuń wskazówkę dotyczącą hasła).
Zostanie wyświetlony komunikat z potwierdzeniem usunięcia wskazówki dotyczącej hasła.
- Krok 8:* Kliknij przycisk **OK**, aby powrócić do okna Security (Zabezpieczenia).
W dowolnej chwili można ustawić nową wskazówkę dotyczącą hasła, wykonując opisane wcześniej czynności.

Korzystanie ze wskazówki dotyczącej hasła

Aby skorzystać ze wskazówki dotyczącej hasła:

- Krok 1:* Kliknij opcję **My Drives** (Moje dyski) w panelu poleceń.
- Krok 2:* Wybierz dysk Seagate Secure.
- Krok 3:* Kliknij ikonę **Security** (Zabezpieczenia) w panelu poleceń.
Zostanie otwarte okno Security (Zabezpieczenia) z opcjami specyficznymi dla zablokowanych dysków.
- Krok 4:* Kliknij przycisk **Unlock Drive** (Odblokuj dysk).
Zostanie wyświetlone okno Unlock (Odblokowywanie).
- Krok 5:* Kliknij przycisk **Hint** (Wskazówka).
Zostanie wyświetlone okno Retrieve Password Hint (Korzystanie ze wskazówki dotyczącej hasła).
- Krok 6:* Wprowadź odpowiedź na pytanie pomocnicze wybrane podczas ustawiania wskazówki dotyczącej hasła, a następnie kliknij przycisk **Show Hint** (Pokaż wskazówkę).
Zostanie otwarte okno Password Hint (Wskazówka dotycząca hasła) zawierające wskazówkę.

Krok 7: Kliknij przycisk **Done** (Gotowe), aby powrócić do strony Unlock (Odblokowywanie) i wprowadź hasło.

Jeśli po skorzystaniu ze wskazówki dotyczącej hasła nadal nie pamiętasz hasła, musisz usunąć zawartość dysku Seagate Secure, aby móc nadal z niego korzystać. Zawartość dysku można usunąć tylko w aplikacji Seagate Manager, do której skrót jest dostępny na pulpicie.

Jest to dodatkowy poziom zabezpieczeń na wypadek sytuacji, gdy dysk wpadnie w niepowołane ręce; uniemożliwia też kradzież wartościowych danych.

Uwaga: Więcej informacji na temat usuwania zawartości dysku Seagate Secure zawiera sekcja „Usuwanie danych z dysku” na str. 44.

Usuwanie danych z dysku

Jeśli nie pamiętasz hasła i nie możesz odblokować dysku Seagate Secure, jedynym sposobem na dalsze korzystanie z dysku jest bezpieczne usunięcie znajdujących się na nim danych za pomocą funkcji KeyErase™. Funkcja KeyErase powoduje ponowne wygenerowanie klucza szyfrowania po usunięciu danych z dysku.

Uwaga: Dane z dysku Seagate Secure można usunąć tylko wtedy, gdy jest on zablokowany.

Aby usunąć dane z dysku Seagate Secure:

Krok 1: Kliknij opcję **My Drives** (Moje dyski) w panelu poleceń.

Krok 2: Wybierz dysk Seagate Secure.

Krok 3: Kliknij ikonę **Security** (Zabezpieczenia) w oknie programu Seagate Manager.

Zostanie otwarte okno Security (Zabezpieczenia).

Krok 4: Kliknij przycisk **Other Features...** (Inne funkcje).

Zostanie otwarte okno Other Features (Inne funkcje).

Krok 5: Kliknij przycisk **KeyErase™**. Zostanie otwarte okno KeyErase.

Krok 6: Przeczytaj ostrzeżenie i kliknij przycisk **Next** (Dalej).

Zostanie otwarte drugie okno funkcji KeyErase.

Krok 7: Sprawdź, czy dioda LED zabezpieczeń na dysku przeznaczonym do usunięcia danych miga.

Krok 8: Wpisz 25-znakowy kod identyfikacyjny wydrukowany na etykiecie dysku.

Krok 9: Kliknij opcję **Erase Drive** (Usuń dane z dysku).

Po usunięciu danych z dysku (trwa to tylko chwilę) zostanie otwarte okno Configure Drive (Konfiguracja dysku).

Konfigurowanie dysku Seagate Secure po usunięciu danych

Po usunięciu danych z dysku należy go skonfigurować oraz ustawić nowe hasło dla dysku.

Aby skonfigurować dysk:

Krok 1: Wpisz 25-znakowy kod identyfikacyjny wydrukowany na etykiecie dysku.

Krok 2: Wprowadź i potwierdź nowe hasło dla dysku.

Hasło musi zawierać od 6 do 32 znaków.

Krok 3: Kliknij przycisk **Set** (Ustaw).

Zostanie wyświetlony komunikat z potwierdzeniem ustawienia hasła i informacją o możliwości ustawienia wskazówki dotyczącej hasła.

Krok 4: Kliknij pozycję **Done** (Gotowe), aby zamknąć okno Password Set (Ustawianie hasła) lub pozycję **Set Password Hint** (Ustaw wskazówkę dotyczącą hasła) w celu utworzenia wskazówki.

Uwaga: Więcej informacji o ustawianiu wskazówki dotyczącej hasła znajduje się w sekcji „Ustawianie wskazówki dotyczącej hasła” na str. 42.

Zostanie wyświetlone okno Unlock (Odblokowywanie).

Krok 5: Wprowadź hasło i kliknij przycisk **Unlock** (Odblokuj).

Krok 6: Okno Unlock (Odblokowywanie) zostanie zamknięte. Po krótkiej chwili zostanie otwarte okno Format Seagate Drive (Formatowanie dysku Seagate).

Uwaga: Otwieranie okna Format Seagate Drive (Formatowanie dysku Seagate) może trwać maksymalnie minutę.

Krok 7: Kliknij opcję **Format** (Formatuj), aby ponownie sformatować dysk i przygotować go do użycia.

Zostanie otwarte okno potwierdzenia formatowania. Wszystkie dane znajdujące się na dysku Seagate Secure zostały już usunięte, więc nie trzeba się już martwić.

Krok 8: Kliknij opcję **Format** (Formatuj).

Na ekranie zostanie wyświetlona informacja o postępie formatowania.

Po pomyślnym zakończeniu formatowania zostanie wyświetlony komunikat z potwierdzeniem.

W przypadku niepowodzenia operacji formatowania wyświetlony zostanie komunikat o braku możliwości utworzenia partycji.

Krok 9: Zamknij okno z informacją o niepowodzeniu utworzenia partycji.

W celu utworzenia partycji i dalszego korzystania z dysku Seagate Secure należy użyć apletu Narzędzia administracyjne.

Używanie apletu Narzędzia administracyjne do formatowania dysku Seagate Secure po usunięciu danych

Jeśli dysku Seagate Secure nie można sformatować automatycznie za pomocą okna Format Seagate Drive (Formatowanie dysku Seagate), w celu utworzenia partycji i dalszego korzystania z dysku należy użyć apletu Narzędzia administracyjne dostępnego w systemie operacyjnym Windows.

Aby ręcznie utworzyć partycję za pomocą apletu Narzędzia administracyjne:

Krok 1: Wybierz kolejno polecenia **Start > Uruchom**, aby otworzyć okno Uruchamianie.

Krok 2: Wpisz polecenie **diskmgmt.msc** i kliknij przycisk **OK**.

Zostanie otwarte okno Zarządzanie dyskami.

Dysk Seagate Secure ma etykietę „Nieprzydzielone”, ponieważ nie został właściwie sformatowany.

Krok 3: Kliknij prawym przyciskiem myszy w dowolnym miejscu paska „Nieprzydzielone” i wybierz polecenie **Nowa partycja...**

Zostanie automatycznie otwarte okno Kreatora nowych partycji.

Krok 4: Postępuj zgodnie z krokami wyświetlanymi w oknie Kreatora nowych partycji, aby sformatować dysk Seagate Secure i ponownie przygotować go do użycia.

Dysk Seagate Secure został skonfigurowany i jest gotowy do użycia.

Indeks

A

aktualizowanie oprogramowania *11*

automatyczne zastępowanie *31*

C

custom backup
(niestandardowa kopia zapasowa) *14*

D

dioda LED *8*

dostępne miejsce *12*

drive rotation *17*

dysk po usunięciu danych, formatowanie *46*

dysk po usunięciu danych, konfigurowanie *45*

dysk Seagate Secure

usuwanie danych *44*

dysk, usuwanie danych *44*

dyski

informacje *12*

odblokowywanie *39, 40*

rotacja *17*

Seagate Secure *39*

testowanie *11*

tworzenie kopii zapasowych

na więcej niż jednym *17*

wyświetlane w oknie „My Drives” (Moje dyski) *9*

zarządzanie *9*

dziennik tworzenia kopii zapasowych *21*

E

edytowanie ustawień synchronizacji *28*

energia, oszczędzanie *10*

F

folder szyfrowania

otwieranie *36*

tworzenie *32*

usuwanie *35*

usuwanie plików i folderów z *38*

zarządzanie *34*

foldery

synchronizacja

foldery szyfrowania *13*

foldery, synchronizowanie *23*

funkcja Drive Info (Informacje o dysku) *12*

funkcje oprogramowania Seagate Manager *6*

funkcje tworzenia kopii zapasowych,

w programie Seagate Manager *13*

H

hasło

Seagate Secure *40*

szyfrowanie *34*

szyfrowanie synchronizacji *26*

zmienianie dla dysku Seagate Secure *40*

zmienianie dla folderu szyfrowania *34*

hasło szyfrowania, zmienianie *34*

hasło, wskazówka *41, 42, 43*

I

ikona Seagate Status (Seagate — stan)

przywracanie *8*

ikona, Seagate Manager *7*

kolory *7*

na pasku zadań *7*

przywracanie na pasek zadań *8*

K

KeyErase *44*

kończenie synchronizacji *27*

kopia zapasowa

niestandardowa *14*

prosta *14*

kopie zapasowe

informacje *13*

ręcznie *20*

zaplanowane *20*

kopiowanie *13*

podczas procesu szyfrowania *32*

L

lampka

lampka dysku FreeAgent *8*

lampka dysku FreeAgent *8*

lampki na dysku *12*

M

- menu Start
 - ikona Seagate Status (Seagate — stan) 8

O

- odszyfrowywanie 36
- okno My Drives (Moje dyski)
 - ustawienia zasilania 10
 - w programie Manager 9
- okno podglądu synchronizacji 30
- oprogramowanie, aktualizowanie 11
- ostatnie wersje plików
 - przywracanie 22
- oszczędzanie energii 10

P

- panel poleceń 9
- planowanie kopii zapasowych 20
- plany kopii zapasowych
 - informacje 14
 - niestandardowe 15
 - planowanie 20
 - usuwanie 19
 - z funkcją drive rotation 14, 17
 - zwykle 15
- pliki, zastępowanie starszych wersji 31
- podgląd synchronizowanych plików 30
- pojemność 12
- przywracanie
 - ikona Seagate Status (Seagate — stan) 8
 - informacje 13
 - najnowsze wersje plików 22
 - starsze wersje 21

R

- ręczne kopie zapasowe 20
- rozszerzenia plików 25

S

- Seagate Secure 39
- simple backup (zwykła kopia zapasowa) 14
- sprawdzanie stanu synchronizacji 28

stan

- dysku 7
 - oznaczenie kolorem 7
 - synchronizacji 28
- starsze wersje plików, przywracanie 21
- sterowanie diodami LED 12
- synchronizacja
 - automatyczna 29
 - foldery 23
 - kończenie 27
 - niestandardowa 24
 - prosta 24
 - sprawdzanie stanu 28
- synchronizacja automatyczna 29
- synchronizacja niestandardowa 24
- synchronizacja niestandardowa, informacje 23
- synchronizacja prosta, informacje 23, 24
- synchronizacja
 - patrz także* sync
- synchronizowanie
 - informacje 23
- system plików 12
- szyfrowanie 32
 - folder 32
 - hasło 13
 - informacje 32
 - zsynchronizowanych plików 26
- szyfrowanie synchronizacji 26

T

- testowanie dysków 11
- typy plików, synchronizacja 25

U

- urządzenie FreeAgent
 - oprogramowanie 6
 - zarządzanie 9
- ustawienia synchronizacji
 - edytowanie 28
- ustawienia tworzenia kopii zapasowych
 - edytowanie 18
 - zarządzanie 18
- ustawienia zasilania 10

usuwanie

zaszyfrowane pliki 32

zsynchronizowane pliki 29

usuwanie danych z dysku 44

W

woluminy 12

wskazówka dotycząca hasła 41, 42

korzystanie 43

usuwanie 43

zmiana 42

wskazówki 42

wyłączanie synchronizacji automatycznej 29

Z

zabezpieczenia 32

informacje 32

podczas tworzenia kopii zapasowych 13