

My Cloud™

Podręcznik użytkownika



**Do użytku z urządzeniami My Cloud z oprogramowaniem
sprzętowym 02.xx.xx**



Serwis i pomoc techniczna firmy WD®

W razie wystąpienia problemów prosimy o skontaktowanie się z nami, abyśmy mogli podjąć próbę rozwiązania problemów, zanim Państwo zwrócą produkt. Odpowiedź na większość pytań dotyczących pomocy technicznej można uzyskać w naszej bazie wiedzy albo za pośrednictwem poczty e-mail na stronie <http://support.wd.com>. Jeśli te zasoby nie zawierają poszukiwanej odpowiedzi, prosimy skontaktować się z firmą WD telefonicznie, wybierając odpowiedni numer telefonu poniżej.

Zakupiony produkt jest objęty 30-dniową bezpłatną pomocą techniczną w okresie gwarancyjnym. Okres 30 dni rozpoczyna się w dniu nawiązania pierwszego kontaktu telefonicznego z pomocą techniczną firmy WD. Pomoc techniczna za pośrednictwem poczty email jest bezpłatna przez cały okres obowiązywania gwarancji, a nasza obszerna baza wiedzy jest dostępna przez całą dobę 24/7. Aby otrzymywać informacje o nowych funkcjach i usługach, należy pamiętać o zarejestrowaniu produktu w naszej witrynie internetowej pod adresem <http://register.wd.com>.

Dostęp do pomocy technicznej w Internecie

Nasza strona pomocy technicznej pod adresem <http://support.wd.com> zawiera następujące działy tematyczne:

- **Pobieranie**—sterowniki, oprogramowanie i aktualizacje produktów firmy WD
- **Rejestracja** — zarejestrowanie produktu firmy WD pozwala otrzymywać informacje o najnowszych aktualizacjach i specjalnych ofertach.
- **Usługi gwarancyjne i wymiana produktu** — informacje na temat gwarancji, programu wymiany produktu (RMA), statusu zgłoszeń RMA oraz informacje o odzyskiwaniu danych
- **Baza wiedzy**— materiały w bazie wiedzy można przeszukiwać według słów kluczowych, wyrażeń lub numerów artykułów
- **Instalacja** — pomoc dotycząca instalowania produktów firmy WD i oprogramowania
- **Społeczność WD** — kontakt i wymiana informacji z innymi użytkownikami produktów WD.
- **Centrum informacyjne online** — dostępne tu informacje pozwolą w pełni wykorzystać możliwości osobistego magazynu danych (<http://mycloud.com/learn>)

Kontakt z pomocą techniczną firmy WD

Przed skontaktowaniem się z firmą WD w sprawie pomocy należy przygotować numer seryjny produktu firmy WD, informacje o zainstalowanym sprzęcie oraz numery wersji oprogramowania systemowego.

Ameryka Północna		Azja i Pacyfik	
Angielskie	800.ASK.4WDC (800.275.4932)	Australia	1800 429 861
Hiszpański	800.275.4932	Chiny	800 820 6682 / 400 627 6682
		Hongkong	+852 3057 9031
		Indie	1800 419 5591/1800 200 5789
Europa (połączenie bezpłatne)*	00800 ASK4 WDEU (00800 27549338)	Indonezja	001 803 852 3993
		Japonia	0800 805 7293/ 0120 934 453
		Malezja	1800 817 477
		Nowa Zelandia	0508 555 639
Bliski Wschód	+31 880062100	Filipiny	1800 1855 0277
Afryka	+31 880062100	Singapur	1800 608 6008
		Tajwan	0800 225 593
		Tajlandia	00 1800 852 5913

* Aby uzyskać numery telefoniczne działów wsparcia firmy WD w innych krajach, odwiedź witrynę <http://support.wdc.com/contact/contact.asp?lang=en>

Rejestrowanie produktu firmy WD

Zarejestrowanie produktu firmy WD pozwala otrzymywać informacje o najnowszych aktualizacjach i specjalnych ofertach. Urządzenie My Cloud można łatwo zarejestrować na stronie internetowej <http://register.wd.com> lub za pomocą instalatora dostarczanego z urządzeniem, dostępnego także na stronie internetowej Centrum informacyjnego.

Spis treści

Serwis i pomoc techniczna firmy WD®	ii
Rejestrowanie produktu firmy WD	ii
1 Ważne informacje dla użytkowników	1
Ważne zalecenia dotyczące bezpieczeństwa	1
Zapisanie informacji o produkcie firmy WD	2
2 Opis produktu	3
Informacje o systemie	3
Centrum informacyjne online	4
Zawartość zestawu	4
Wymagania	5
Elementy produktu	6
Wskaźniki diodowe	7
Przed instalacją	8
Środki ostrożności	9
3 Rozpoczęcie pracy	10
Przygotowanie urządzenia do użytku	10
Konfigurowanie urządzenia	11
Dostęp do plików	17
Otwieranie udziału publicznego	19
4 Tworzenie kopii zapasowych i przywracanie plików	22
Synchronizowanie plików i folderów z WD Sync	22
Korzystanie z programu WD SmartWare Pro (tylko w systemie Windows)	25
Korzystanie z funkcji Kopie zapasowe i przywracanie w systemie Windows 7	26
Korzystanie z funkcji historii plików w systemie Windows 8	27
Korzystanie z programu Apple Time Machine	27
5 Przegląd funkcji interfejsu administracyjnego	32
Uruchamianie interfejsu administracyjnego	32
Strona główna interfejsu administracyjnego	33
Dostęp do pomocy technicznej	39
Podstawowe zadania administracyjne	40
6 Zarządzanie użytkownikami	41
Informacje o użytkownikach	41
Wyświetlanie użytkowników	41
Tworzenie konta użytkownika	43
Zmianie hasła użytkownika	43

	Modyfikowanie ustawień użytkownika	44
	Usuwanie użytkownika	44
7	Zarządzanie udziałami	45
	Udziały — informacje	45
	Wyświetlanie listy udziałów	45
	Tworzenie nowego udziału	46
	Ustawianie udziału jako prywatnego	47
	Usuwanie udziału	48
	Lokalny dostęp do zawartości udziału	48
8	Dostęp zdalny do urządzenia My Cloud	50
	Włączanie dostępu zdalnego do urządzenia My Cloud	50
	Włączanie dostępu zdalnego dla użytkownika	50
	Dostęp do plików w urządzeniach mobilnych za pomocą aplikacji mobilnej My Cloud ...	52
	Sposób na własny serwer plików	53
	Dostęp do chmury osobistej przez sieć Web	53
9	Konfiguracja ustawień	55
	Ogólne	55
	Sieć	60
	Multimedia	63
	Narzędzia	65
	Powiadomienia	69
	Oprogramowanie sprzętowe	71
10	Zarządzanie kopiami zapasowymi	73
	Kopie zapasowe	73
	Tworzenie kopii zapasowej USB	73
	Tworzenie zdalnej kopii zapasowej	74
	Tworzenie wewnętrznej kopii zapasowej	75
	Aktualizacja kopii zapasowej	77
	Odzyskiwanie danych z kopii zapasowej	77
	Usuwanie kopii zapasowej	78
11	Odtwarzanie i strumieniowe przesyłanie wideo, zdjęć i muzyki	79
	Serwery multimediiów	79
	Przechowywanie multimediiów	81
	Włączanie i wyłączanie funkcji DLNA i serwera iTunes	81
	Dostęp do chmury osobistej za pomocą odtwarzaczy multimediiów	83
	Dostęp do chmury osobistej za pomocą odtwarzacza iTunes	84
12	Podłączanie dysku twardego USB	86
	Przegląd	86
	Podłączanie dysku USB	86
	Mapowanie dysku USB (tylko w systemie Windows)	87
	Tworzenie skrótu do dysku USB (tylko w systemie Windows)	87

13	Dodatek A: Nazwy i adresy URL urządzeń My Cloud	88
14	Dodatek B: Dane techniczne	89
15	Dodatek C: Rozwiązywanie problemów	91
	Lista kontrolna czynności wstępnych	91
	Resetowanie urządzenia My Cloud	91
	Problemy i czynności naprawcze	92
16	Dodatek D: Informacje o gwarancji i przepisach prawnych	97
	Zgodność z przepisami	97
	Informacje o gwarancji (wszystkie kraje oprócz Australii i Nowej Zelandii)	98
	Informacje o gwarancji (tylko Australia i Nowa Zelandia)	99
17	Indeks	101

1

Ważne informacje dla użytkowników

Ważne zalecenia dotyczące bezpieczeństwa
Zapisanie informacji o produkcji firmy WD

Ważne zalecenia dotyczące bezpieczeństwa

Urządzenie zostało zaprojektowane i wykonane tak, aby zapewnić bezpieczeństwo użytkownika. Nieprawidłowa eksploatacja może narazić użytkownika na porażenie prądem elektrycznym lub spowodować zagrożenie pożarowe. Produkt ma zabezpieczenia, które chronią użytkownika pod warunkiem przestrzegania poniższych zaleceń dotyczących instalowania, eksploatacji i naprawy.

- Należy stosować się do wszystkich ostrzeżeń i instrukcji umieszczonych na urządzeniu.
- Przed rozpoczęciem czyszczenia należy odłączyć urządzenie od gniazdka elektrycznego. Nie należy stosować środków czyszczących w płynie lub w aerozolu. Urządzenie należy czyścić wilgotną szmatką.
- Nie należy używać tego urządzenia w pobliżu jakichkolwiek płynów.
- Nie należy umieszczać urządzenia na niestabilnej powierzchni. Upuszczenie urządzenia może spowodować poważne uszkodzenie.
- Nie wolno upuszczać urządzenia.
- Nie należy blokować szczelin i otworów w górnej i dolnej ścianie urządzenia. Aby zapewnić prawidłową wentylację oraz niezawodne działanie urządzenia i chronić je przed przegrzaniem, nie należy blokować ani przesłaniać tych otworów. Ustawienie urządzenia w pozycji pionowej ułatwia jego chłodzenie.
- Urządzenie należy użytkować, korzystając z zasilania wskazanego na etykiecie. W razie braku pewności co do dostępnego typu zasilania należy skonsultować się z dostawcą lub lokalnym zakładem energetycznym.
- Nie należy przyciskać przewodu zasilającego. Nie należy ustawiać urządzenia w miejscu, gdzie przechodzą osoby stąpałyby po przewodzie.
- Jeśli z urządzeniem jest używany przedłużacz, należy zadbać, aby całkowite znamionowe natężenie prądu elektrycznego wyposażenia przyłączonego do przedłużacza nie przekraczało znamionowego natężenia prądu dla przedłużacza. Ponadto całkowity prąd znamionowy wszystkich urządzeń przyłączonych do gniazdka elektrycznego nie może przekraczać znamionowego natężenia prądu dla bezpiecznika.
- Nie wolno wkładać żadnych przedmiotów do urządzenia przez szczeliny w podstawie montażowej, ponieważ mogą dotknąć elementów pod napięciem lub spowodować zwarcie. Skutkiem tego mógłby być pożar lub porażenie prądem elektrycznym.
- W następujących sytuacjach należy odłączyć urządzenie od gniazdka elektrycznego i zlecić wykonanie naprawy przez wykwalifikowany personel serwisu:
 - Kiedy doszło do uszkodzenia lub wystrzępienia przewodu zasilającego lub wtyczki.
 - Jeśli na urządzenie został rozlany płyn.
 - Jeśli urządzenie zostało narażone na działanie deszczu lub wody.
 - Jeśli urządzenie nie działa prawidłowo, należy stosować się do zaleceń instrukcji obsługi. Należy korzystać tylko z elementów regulacyjnych wskazanych w instrukcji obsługi, ponieważ skutkiem niewłaściwej regulacji/ustawienia może być uszkodzenie i konieczność wykonania kosztownej naprawy przez wykwalifikowanego technika w celu przywrócenia normalnego stanu urządzenia.
 - Jeśli urządzenie zostało upuszczone lub doszło do uszkodzenia podstawy montażowej.
 - Jeśli urządzenie wykazuje wyraźne objawy zmiany wydajności, należy skontaktować się z pomocą techniczną firmy WD na stronie internetowej <http://support.wd.com>.

Zapisanie informacji o produkcji firmy WD

Należy zanotować następujące informacje o produkcie WD, niezbędne do skonfigurowania urządzenia i uzyskania pomocy technicznej. Informacje o produkcie WD znajdują się na spodzie urządzenia.

- Numer seryjny
- Numer modelu
- Data zakupu
- System i oprogramowanie

2

Opis produktu

[Informacje o systemie](#)
[Cechy](#)
[Centrum informacyjne online](#)
[Zawartość zestawu](#)
[Wymagania](#)
[Elementy produktu](#)
[Wskaźniki diodowe](#)
[Przed instalacją](#)
[Środki ostrożności](#)

Informacje o systemie

Magazyn danych z chmurą osobistą My Cloud to system o wysokiej wydajności, zapewniający bezpieczny bezprzewodowy dostęp do multimediów i dokumentów z każdego komputera, tabletu i smartfonu podłączonego do routera bezprzewodowego.

Podłącz ten zaawansowany system do routera bezprzewodowego, aby utworzyć centralny magazyn danych dostępny w sieci domowej i przez Internet. Udostępniaj pliki użytkownikom komputerów Mac i PC, odtwarzaj multimedia strumieniowo w urządzeniach zgodnych ze standardem DLNA i korzystaj ze swoich plików w podróży za pomocą aplikacji My Cloud i serwisu internetowego MyCloud.com.

Niniejszy podręcznik użytkownika zawiera instrukcje opisujące krok po kroku proces instalacji oraz inne ważne informacje dotyczące omawianego produktu firmy WD. Najnowsze informacje o tym produkcie można znaleźć na naszej stronie internetowej pod adresem <http://www.wd.com/>.

Cechy

Nareszcie osobista chmura. Zapisuj wszystko w swoim magazynie danych i miej dostęp do swoich danych z każdego miejsca.

Centralny magazyn na rodzinne multimedia — przechowuj i organizuj zdjęcia rodzinne, filmy, muzykę i ważne dokumenty w jednym, bezpiecznym miejscu w sieci domowej.

Dostęp z każdego miejsca na świecie — korzystaj z chmury osobistej, gdziekolwiek jesteś, za pomocą PC, Mac, tabletu lub smartfonu. Dzięki aplikacjom WD zawsze masz dostęp do swojej chmury.

Automatyczne kopie zapasowe wszystkich komputerów – zapisuj na dysku WD My Cloud kopie zapasowe wszystkich plików, które przechowujesz na komputerach PC lub Mac. W pełni automatyczne kopie zapasowe plików bezpiecznie przechowywane w sieci dają bezcenne poczucie bezpieczeństwa. Użytkownikom komputerów PC oferujemy także program WD SmartWare™ Pro umożliwiający tworzenie kopii zapasowych plików w wielu lokalizacjach w sieci. Użytkownicy komputerów Mac mogą tworzyć kopie zapasowe danych przy użyciu wszystkich funkcji programu Apple Time Machine.

Bezpośrednie przesyłanie z urządzeń mobilnych — kończy się miejsce w urządzeniu mobilnym? Aby oszczędzić miejsce na tablecie lub w smartfonie, prześlij zdjęcia, filmy i pliki do swojej chmury osobistej.

Połączenie z kontem Dropbox™ i innymi serwisami — łatwa wymiana plików między chmurą osobistą a kontem Dropbox i innymi serwisami internetowymi.

Port rozszerzeń USB — port rozszerzeń USB 3.0 umożliwia zwiększenie pojemności magazynu danych. Wystarczy podłączyć do urządzenia zewnętrzny dysk twardy USB 3.0 lub USB 2.0, aby uzyskać więcej miejsca na zdjęcia, filmy, muzykę i dokumenty.

Szybkie przesyłanie plików i wydajna transmisja strumieniowa — łącze Gigabit Ethernet i dwurdzeniowy procesor zapewniają wysoką wydajność strumieniowej transmisji multimediów i błyskawiczne transfery plików. Możesz odtwarzać wideo, wyświetlać zdjęcia i słuchać muzyki w urządzeniach zgodnych ze standardem DLNA, takich jak telewizory, odtwarzacze multimediów i konsole do gier, bez przerw i zacięć.

Muzyka z serwera iTunes® — urządzenie magazynujące My Cloud zawiera serwer iTunes, który pozwala scentralizować kolekcję muzyki i odtwarzać ją na dowolnym komputerze PC lub Mac z programem iTunes.

Ochrona hasłem strzeże Twojej prywatności — Twoje dane są zawsze pod Twoją kontrolą. Każdy użytkownik urządzenia może utworzyć hasło, aby chronić dane przed dostępem nieuprawnionych osób.

Łatwa instalacja i odnajdowanie w sieci — instalacja zajmie tylko kilka minut. Wygodny interfejs instalatora prowadzi użytkownika przez kolejne etapy przygotowywania urządzenia do pracy.

Potrzebujesz pomocy przy instalacji? — służymy pomocą. Odwiedź stronę internetową <http://mycloud.com/setup> albo skontaktuj się z działem pomocy technicznej firmy WD, a pomożemy Ci zainstalować urządzenie My Cloud i bezpłatne aplikacje WD dla komputerów i urządzeń mobilnych. Informacje kontaktowe znajdują się na stronie ii tego podręcznika, a także w Skróconej instrukcji instalacji.

Dodatkowy mechanizm ochrony plików — możesz automatycznie tworzyć dodatkową kopię zapasową całej zawartości urządzenia, tak zwany punkt przywracania, na innym dysku NAS, na komputerze z systemem Windows w sieci lokalnej lub na dowolnym dysku USB podłączonym do urządzenia My Cloud. Uzyskasz w ten sposób dodatkową ochronę i pewność, że Twoje pliki są bezpieczne.

Centrum informacyjne online

Strona internetowa Learning Center firmy WD (zobacz <http://mycloud.com/learn>) zawiera najnowsze informacje, instrukcje i oprogramowanie, pozwalające w pełni wykorzystać możliwości osobistej chmury. Wyświetlany w przeglądarce przewodnik objaśnia m.in. procedury konfigurowania dostępu zdalnego, tworzenia kopii zapasowych danych i sprawdzania stanu dysku. Centrum informacyjne jest interaktywną witryną internetową, która pomaga w instalowaniu i użytkowaniu urządzenia My Cloud. Centrum informacyjne oferuje:

- Informacje o posiadanym urządzeniu pamięci masowej z funkcją chmury.
- Pobieranie najnowszego oprogramowania dla posiadanego produktu
- Przedstawione w interaktywnej formie, wyczerpujące informacje o funkcjach produktu
- Aktualizacje oprogramowania produktu
- Dostęp do zasobów informacyjnych w każdej chwili, bez odwoływania się do podręcznika czy korzystania z dysku CD

Zawartość zestawu

- Urządzenie My Cloud
- Kabel Ethernet
- Zasilacz
- Skrócona instrukcja instalacji

Więcej informacji na temat dodatkowych akcesoriów do tego produktu można znaleźć na następujących stronach internetowych:

USA	www.wdstore.com
Europa	www.wdstore.eu
Wszystkie inne kraje	Skontaktuj się z pomocą techniczną firmy WD w swoim kraju. Adresy i informacje kontaktowe placówek pomocy technicznej można znaleźć na stronie internetowej http://www.support.wdc.com .

Wymagania

System operacyjny

Windows®

- Windows 10
- Windows 8.1
- Windows 8
- Windows 7
- Windows Vista®

Mac OS X®

- El Capitan (Mac OS 10.11)
- Yosemite (Mac OS 10.10)
- Mavericks (Mac OS 10.9)
- Mountain Lion (Mac OS 10.8)
- Lion (Mac OS 10.7)

Uwaga: Zgodność jest uzależniona od konfiguracji układowej komputera i używanego systemu operacyjnego.

Uwaga: Najlepsze rezultaty w pracy z urządzeniem My Cloud można uzyskać, używając systemu operacyjnego Windows 7 lub wyższych wersji.

Przeglądarki internetowe

- Internet Explorer w wersji 10.0 lub nowszej na obsługiwanych platformach Windows
- Safari w wersji 6.0 lub nowszej na obsługiwanych platformach Windows i Mac
- Firefox w wersji 29 lub nowszej na obsługiwanych platformach Windows i Mac
- Google Chrome w wersji 31 lub nowszej na obsługiwanych platformach Windows i Mac

Sieć lokalna

Router/przełącznik sieciowy (dla uzyskania pełnej wydajności zalecane jest łącze Gigabit)

Internet

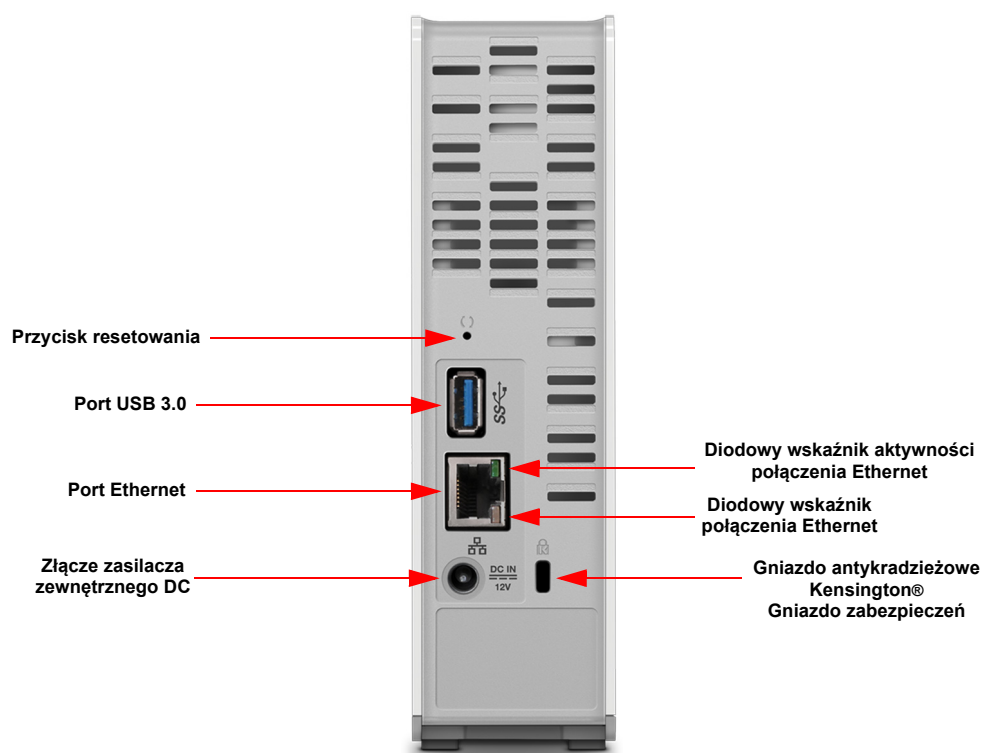
Szerokopasmowe połączenie z Internetem wymagane do wstępnej konfiguracji i pobrania oprogramowania oraz do dostępu zdalnego i korzystania z aplikacji mobilnych.






Elementy produktu

My Cloud Widok z przodu



My Cloud Widok z tyłu



Element	Ikona	Opis
Port Gigabit Ethernet		Umożliwia podłączenie urządzenia do sieci lokalnej.
Port USB 3.0		Umożliwia podłączenie dysku twardego USB, zapewniającego dodatkową pamięć masową.
Przycisk resetowania		Umożliwia przywrócenie ustawień takich jak nazwa użytkownika i hasło administratora urządzenia.
Złącze zasilania		Umożliwia podłączenie urządzenia do zasilacza sieciowego przyłączonego do gniazdka elektrycznego.
Gniazdo antykradzieżowe typu Kensington		Dla bezpieczeństwa urządzenie jest wyposażone w gniazdo zabezpieczeń typu Kensington, do którego można podłączyć standardową linkę antykradzieżową typu Kensington. Więcej informacji można znaleźć na stronie internetowej http://www.kensington.com/ .

Wskaźniki diodowe

Wskaźnik diodowy na panelu przednim

Poniższa tabela przedstawia możliwe stany trójkolorowych (czerwonych, białych i niebieskich) wskaźników diodowych na panelu przednim.

Stan	Kolor	Wygląd	Opis stanu
Zasilanie wyłączone	Brak		Wskazuje, że urządzenie jest odłączone.
Włączanie urządzenia	Niebieski	Miganie	<ul style="list-style-type: none"> Stan wskaźnika po pierwszym podłączeniu dysku do zasilania. Naciśnięty przycisk Reset
Inicjowanie	Niebieski	Miganie	<ul style="list-style-type: none"> Urządzenie rozpoczęło wczytywanie systemu operacyjnego (OS). Uaktualnianie oprogramowania układowego w toku.
Gotowość	Niebieski	Stale świecenie	System operacyjny jest gotowy do pracy.
Stan wstrzymania	Niebieski	Pulsowanie	Dysk twarde w urządzeniu jest w stanie wstrzymania (gotowości).
Uwaga	Czerwony	Miganie	<p>Okoliczności wywołujące ten stan:</p> <ul style="list-style-type: none"> Przekroczono dopuszczalną temperaturę dysku (zbyt wysoka lub zbyt niska temp.) Kabel Ethernet nie jest podłączony

Stan	Kolor	Wygląd	Opis stanu
Błąd / wymagana interwencja	Czerwony	Miganie	Błędy wywołujące ten stan: <ul style="list-style-type: none"> Błąd zgłaszany przez funkcję monitorowania dysków SMART Wolumin danych nie istnieje. Wolumin systemowy nie istnieje System został wyłączony z powodu przegrzania (przekroczona temperatura 75° C)

Wskaźniki diodowe (sieć) na panelu tylnym

Poniższa tabela przedstawia możliwe stany wskaźników diodowych połączenia sieciowego i aktywności.

Uwaga: Patrząc na port ze wskaźnikami diodowymi na dole, wskaźnik górny jest wskaźnikiem aktywności, a niżej znajduje się wskaźnik łącza sieciowego.

Stan	Wskaźnik diodowy	Kolor	Opis stanu
Brak połączenia	Połączenie	Wył.	Nie podłączono kabla lub urządzenia albo nie działa urządzenie sieciowe na drugim końcu połączenia.
Łącze aktywne: 100 Mb/s	Łącze	Świeci żółtym ciągłym światłem	Przewód jest podłączony i na obu końcach połączenia pomyślnie określono komunikację. Określono przepustowość sieci 100 Mb/s.
Łącze aktywne: 1000 Mb/s	Łącze	Świeci zielonym ciągłym światłem	Przewód jest podłączony i na obu końcach połączenia pomyślnie określono komunikację. Określono przepustowość sieci 1000 Mb/s.
Bezczynność połączenia	Aktywność	Wył.	Brak aktywnej komunikacji.
Łącze zajęte	Aktywność	Zielony, światło przerywane	Trwa komunikacja

Przed instalacją

Przed zainstalowaniem urządzenia należy wybrać odpowiednie miejsce, które zapewni maksymalną wygodę jego użytkowania. Urządzenie należy umieścić w miejscu spełniającym następujące warunki:

- Znajduje się w pobliżu uziemionego gniazdka elektrycznego.
- Jest czyste i wolne od kurzu.
- Zapewnia stabilną powierzchnię, wolną od drgań.
- Zapewnia odpowiednią cyrkulację powietrza i w żaden sposób nie zasłania szczelin i otworów wentylacyjnych na górze i na dole urządzenia, a także znajduje się z dala od źródeł ciepła.
- Jest izolowane od wpływu pól magnetycznych pochodzących z takich urządzeń elektrycznych jak klimatyzatory, urządzenia radiowe, przekaźniki telewizyjne itp.

Środki ostrożności

Produkty firmy WD to precyzyjne urządzenia, wymagające ostrożnego obchodzenia się z nimi podczas rozpakowywania i instalacji. Nieostrożne obchodzenie się, wstrząsy lub wibracje mogą spowodować uszkodzenie urządzenia. Podczas rozpakowywania i instalacji zewnętrznego dysku twardego należy zachować następujące środki ostrożności:

- Nie upuszczaj urządzenia ani nim nie potrząsaj.
- Nie przemieszczaj urządzenia, kiedy jest włączone.
- Nie używaj dysku jako urządzenia przenośnego.

3

Rozpoczęcie pracy

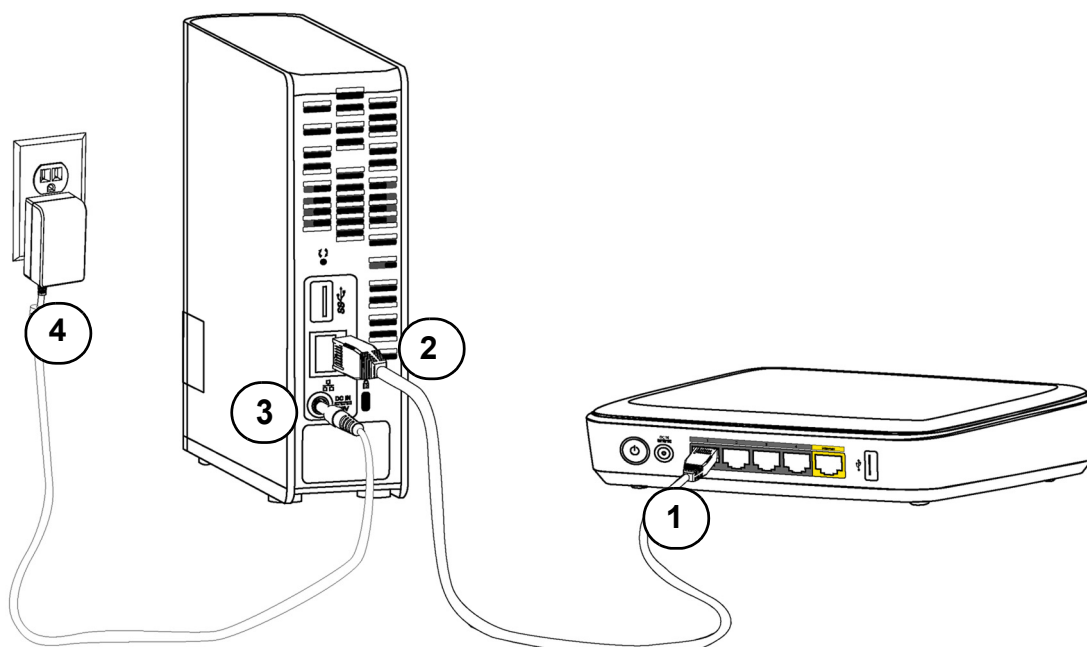
- Przygotowanie urządzenia do użytku
- Konfigurowanie urządzenia
- Wprowadzenie do interfejsu administracyjnego
- Dostęp do plików
- Otwieranie udziału publicznego

Instalowanie urządzenia My Cloud jest bardzo łatwe: wystarczy rozpakować urządzenie, podłączyć je i poczekać, aż dioda LED zasilania na przednim panelu urządzenia zaświeci ciągłym niebieskim światłem. Następnie należy skonfigurować urządzenie, korzystając z przeglądarki sieciowej: <http://mycloud.com/setup>.

Przygotowanie urządzenia do użytku

Aby przygotować i uruchomić urządzenie, należy wykonać poniższe czynności. Wykonaj czynności opisane niżej, aby przygotować urządzenie do użytku.

Fizyczne podłączenie urządzenia



Aby podłączyć dysk My Cloud do małej sieci lokalnej w domu lub w biurze, należy wykonać następujące czynności.

Ważne: Dla uniknięcia przegrzania należy ustawić urządzenie pionowo, jak pokazano na ilustracji powyżej, oraz upewnić się, że nic nie blokuje szczelin i otworów wentylacyjnych na górze i na dole urządzenia. W przypadku przegrzania urządzenie wyłączy się bezpiecznie, ale wszystkie wykonywane w danej chwili procesy zostaną przerwane. Może to spowodować utratę danych.

Ważne: Dla uzyskania najwyższej możliwej wydajności producent zaleca użycie kabla Ethernet znajdującego się w zestawie.

1. Używając dostarczonego kabla Ethernet, podłącz jeden koniec kabla Ethernet bezpośrednio do portu routera lub przełącznika sieciowego.
2. Podłącz jedną końcówkę kabla Ethernet bezpośrednio do portu Ethernet na tylnym panelu urządzenia.
3. Podłącz końcówkę zasilacza do gniazda zasilania na tylnej ścianie urządzenia.
4. Włóż wtyczkę zasilacza do gniazdka elektrycznego. Urządzenie włączy się automatycznie.

Ważne: Przed przystąpieniem do konfigurowania urządzenia My Cloud należy poczekać na zakończenie rozruchu. Ten proces trwa poniżej minuty. Zakończenie rozruchu jest sygnalizowane ciągłym niebieskim światłem diody LED zasilania.

5. Kiedy wskaźnik diodowy z przodu urządzenia zaświeci ciągłym niebieskim światłem, można przeprowadzić konfigurowanie urządzenia.

Konfigurowanie urządzenia

Aby skonfigurować urządzenie My Cloud, przejdź do sekcji Rozpoczęcie pracy.

Jeśli nie wybrano konfiguracji urządzenia, wówczas dostępne są następujące opcje:

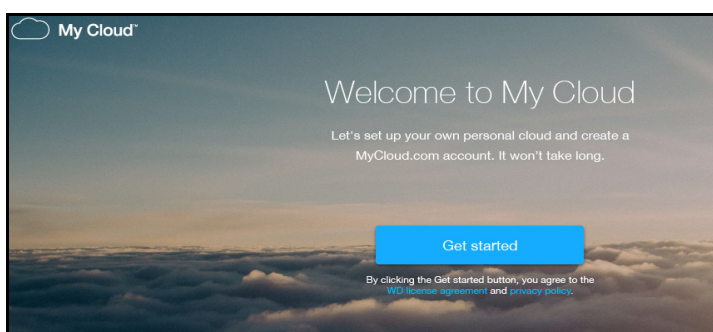
- Konfigurowanie urządzenia My Cloud za pomocą interfejsu administracyjnego (patrz rozdział „Przegląd funkcji interfejsu administracyjnego” na str. 32).
- Tworzenie kopii zapasowych plików przy użyciu funkcji Historia plików w systemie Windows 8, funkcji Kopia zapasowa i przywracanie w systemie Windows 7 lub przy użyciu programu Apple Time Machine. (patrz rozdział „Tworzenie kopii zapasowych i przywracanie plików” na str. 22).

Rozpoczęcie pracy

Instalator online prowadzi użytkownika przez procedurę podłączenia urządzenia do sieci w domu lub w małym biurze. Wykonaj następujące czynności, aby uruchomić program instalacyjny online, wykryć urządzenie w sieci i rozpocząć pracę.

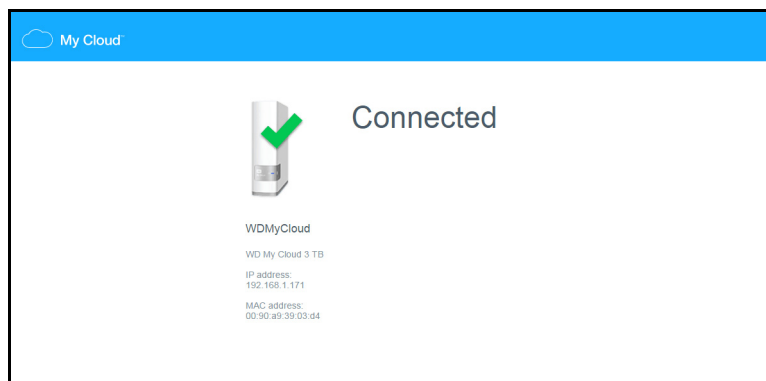
Nawiązywanie połączenia z siecią i tworzenie chmury osobistej

1. Otwórz przeglądarkę sieciową i wpisz <http://mycloud.com/setup>, aby wyświetlić stronę powitalną.



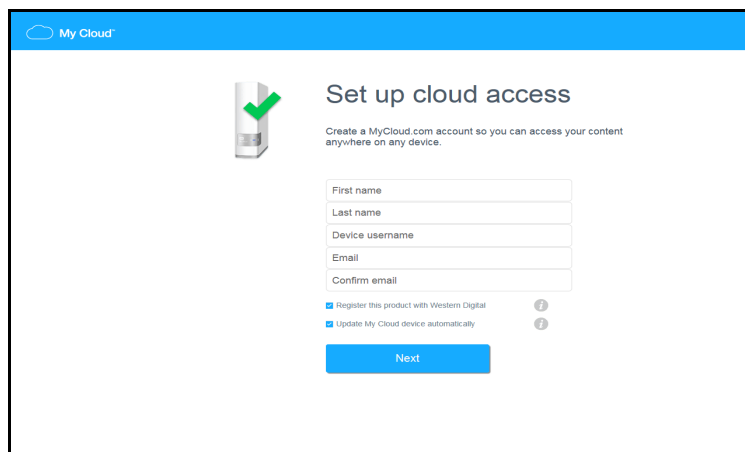
2. Na ekranie Rozpocznij pracę kliknij przycisk **Get Started** (Rozpocznij).

Program instalacyjny rozpocznie wyszukiwanie dla urządzenia My Cloud. Po znalezieniu urządzenia zostanie wyświetlony ekran przedstawiający adres IP i adres MAC urządzenia.



Uwaga: Jeśli urządzenie nie zostanie wykryte, postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

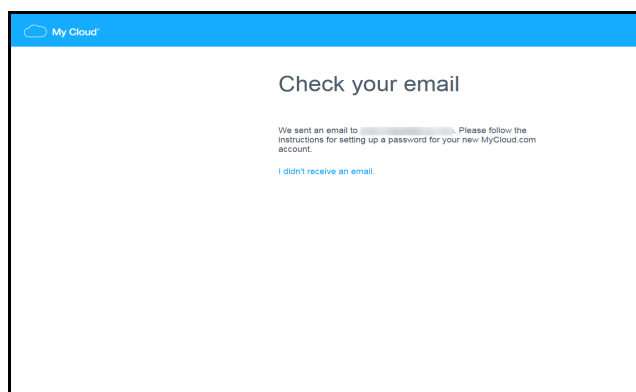
W ciągu kilku zostanie wyświetlony ekran powitalny Set up cloud access (Konfigurowanie dostępu do chmury).



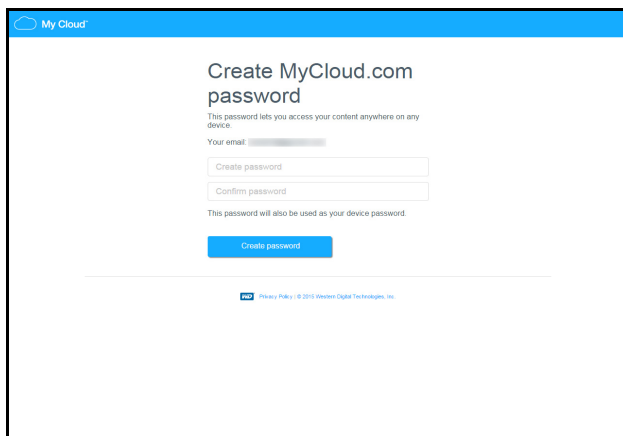
3. Wprowadź wymagane informacje, aby utworzyć konto w serwisie My Cloud.com i kliknij **Next** (Dalej).

Uwaga: Dysk My Cloud utworzy konto administratora na podstawie informacji wprowadzonych na tej stronie.

Po utworzeniu konta My Cloud na ekranie zostanie wyświetlony komunikat z informacją, aby sprawdzić pocztę email.

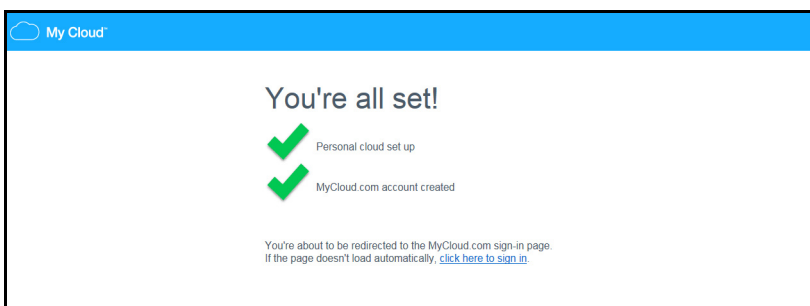


4. Sprawdź swoją pocztę elektroniczną, otwórz wiadomość email My Cloud i postępuj zgodnie z instrukcjami, aby utworzyć hasło do konta w serwisie My Cloud.com.



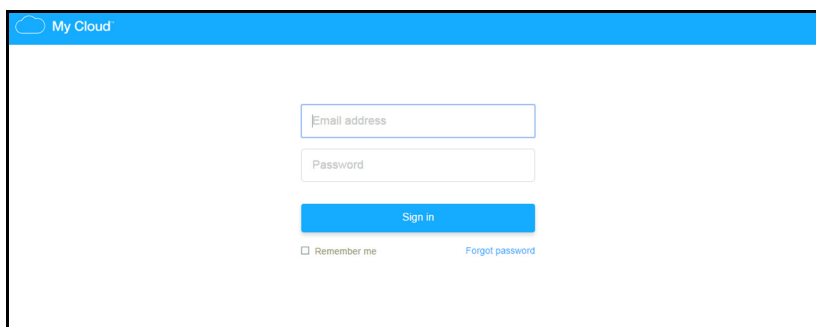
The screenshot shows the 'Create MyCloud.com password' page. At the top, it says 'My Cloud' with a cloud icon. The main heading is 'Create MyCloud.com password'. Below this, there is a sub-heading: 'This password lets you access your content anywhere on any device.' There are two input fields: 'Your email' (with a greyed-out placeholder) and 'Create password'. Below the 'Create password' field is a 'Confirm password' field. A blue button labeled 'Create password' is positioned below the confirmation field. At the bottom, there is a small link for 'Privacy Policy' and a copyright notice for '© 2015 Western Digital Technologies, Inc.'

5. Wprowadź hasło, potwierdź je, następnie kliknij **Create password** (Utwórz hasło). Po utworzeniu konta zostanie wyświetlony poniższy komunikat.



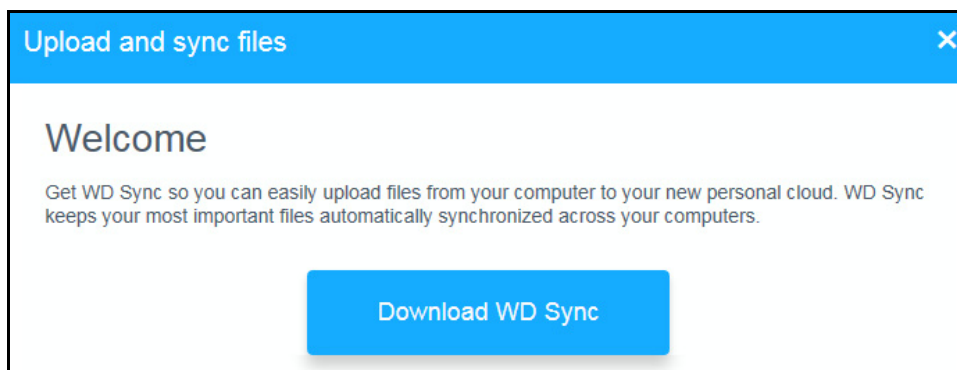
The screenshot shows the 'You're all set!' confirmation page. At the top, it says 'My Cloud' with a cloud icon. The main heading is 'You're all set!'. Below this, there are two green checkmarks. The first checkmark is next to the text 'Personal cloud set up'. The second checkmark is next to the text 'MyCloud.com account created'. At the bottom, there is a message: 'You're about to be redirected to the MyCloud.com sign-in page. If the page doesn't load automatically, [click here to sign in.](#)'

Następnie zostaniesz automatycznie przekierowany na przedstawioną niżej stronę logowania w serwisie MyCloud.com.

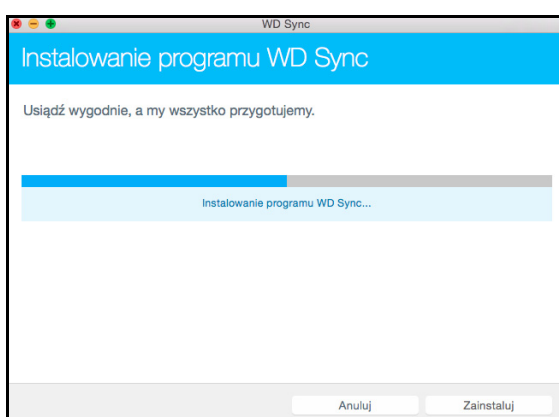


The screenshot shows the sign-in page. At the top, it says 'My Cloud' with a cloud icon. There are two input fields: 'Email address' and 'Password'. Below these fields is a blue button labeled 'Sign in'. At the bottom, there is a checkbox labeled 'Remember me' and a link labeled 'Forgot password'.

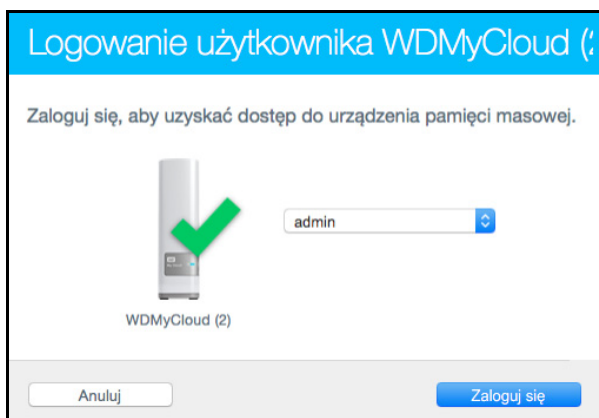
6. Zaloguj się do swojego konta, używając utworzonego hasła. Zostanie wyświetlony poniższy ekran, skąd możesz pobrać oprogramowanie WD Sync™.



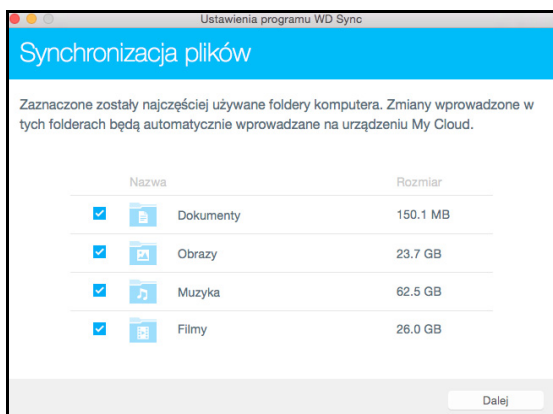
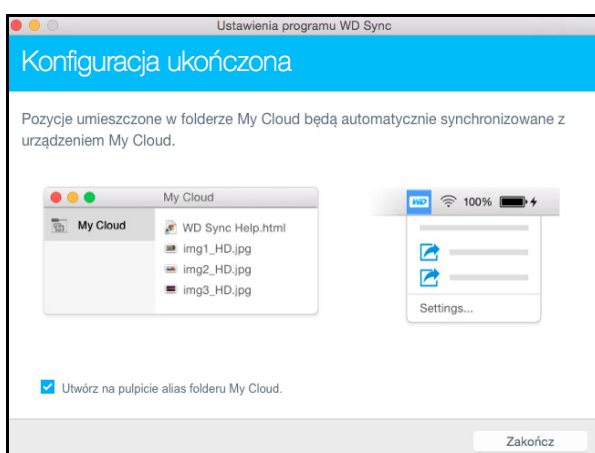
7. Na ekranie powitalnym WD Sync kliknij **Download WD Sync** (Pobierz WD Sync). Rozpocznie się instalacja oprogramowania WD Sync.



8. Po zakończeniu instalacji oprogramowania WD Sync zostanie wyświetlony następujący ekran.



9. Podaj hasło, aby uzyskać dostęp do dysku My Cloud

10. Wybierz foldery w komputerze, które chcesz synchronizować z urządzeniem My Cloud i kliknij **Dalej**.11. Konfigurowanie oprogramowania WD Sync zostało zakończone. Kliknij **Zakończ**, aby opuścić ustawienia WD Sync.

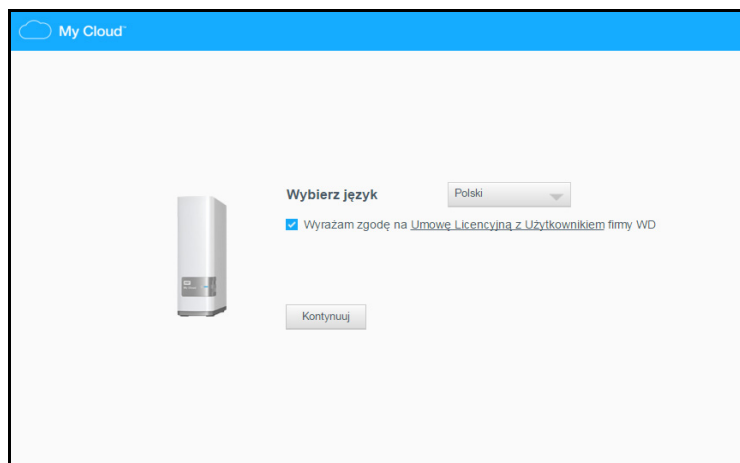
Aby uzyskać więcej informacji o oprogramowaniu WD Sync, zobacz „Synchronizowanie plików i folderów z WD Sync” na str. 22.

Wprowadzenie do interfejsu administracyjnego

Wykonaj poniższe czynności, aby skonfigurować urządzenie, korzystając z przeglądarki sieciowej zamiast oprogramowania konfiguracyjnego online. Zobacz wymagania dotyczące przeglądarek w sekcji „Przeglądarki internetowe” na str. 5.

1. Otwórz przeglądarkę i wprowadź adres URL urządzenia. Zobacz „Dodatek A: Nazwy i adresy URL urządzeń My Cloud” na str. 88. Następnie kliknij **Enter**.

Zostanie wyświetlony ekran Wybierz język:



2. Z rozwijanej listy wybierz język, w którym ma być wyświetlany interfejs użytkownika.

Kliknij łącze **Wyrażam zgodę na Umowę Licencyjną z Użytkownikiem firmy WD**, aby przeczytać umowę licencyjną użytkownika końcowego firmy Western Digital.

Jeśli wyrażasz zgodę, zaznacz pole wyboru obok łącza. Jeśli nie, usuń zaznaczenie pola wyboru.

3. Jeśli chcesz uczestniczyć w **Programie udoskonalania produktu**, zaznacz pole wyboru. Jeśli nie, usuń zaznaczenie pola wyboru i kliknij **Kontynuuj**.

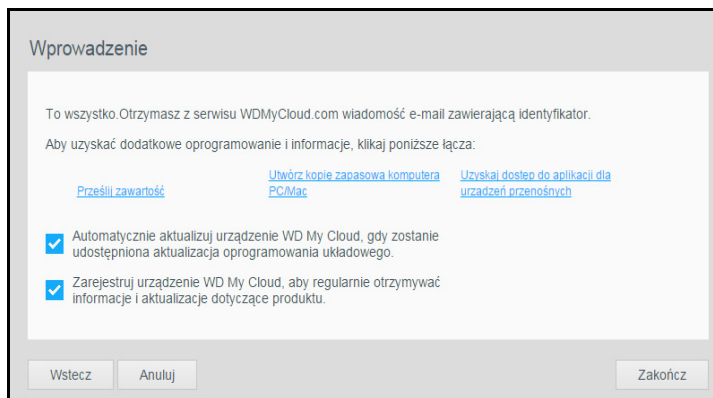
Zostanie wyświetlony pierwszy ekran Wprowadzenie.

4. Po wyświetleniu pierwszego ekranu Wprowadzenie wprowadź swoje imię i nazwisko oraz adres e-mail, aby zalogować się do swojego konta MyCloud.com. Możesz również dodać nazwę i adres e-mail innego użytkownika. Po zakończeniu dodawania nazw i adresów e-mail użytkowników kliknij **Dalej**.

Uwaga: Jeśli wprowadzono adres e-mail innego użytkownika upewnij się, że sprawdził on swoje konto e-mail. Użytkownik otrzyma wiadomość e-mail z instrukcjami uaktywnienia konta i tworzenia hasła umożliwiającego zdalny dostęp do chmury.

Uwaga: Aplikacja My Cloud umożliwia bezpłatny dostęp zdalny do urządzenia My Cloud. Po utworzeniu konta użytkownika można uzyskiwać dostęp do plików za pomocą urządzeń mobilnych podłączonych do Internetu.

Zostanie wyświetlony drugi ekran Wprowadzenie:



Ekran ten udostępnia następujące opcje:

- Jeśli chcesz, aby oprogramowanie układowe urządzenia było aktualizowane automatycznie, zaznacz pierwsze pole wyboru.
- Aby zarejestrować produkt, kliknij drugie pole wyboru.
- Aby dołączyć do Programu udoskonalania produktu, kliknij trzecie pole wyboru.

Na ekranie wskazane są również trzy łącza do ważnych procesów:

- **Prześlij zawartość:** Zobacz „Dostęp do plików” na str. 17.
- **Utwórz kopię zapasową komputera PC/Mac:** Zobacz „Tworzenie kopii zapasowych i przywracanie plików” na str. 22.
- **Uzyskaj dostęp do aplikacji dla urządzeń przenośnych:** Zobacz „Dostęp do plików w urządzeniach mobilnych za pomocą aplikacji mobilnej My Cloud” na str. 52.

5. Kliknij przycisk **Zakończ**. Zostanie wyświetlony interfejs administracyjny urządzenia My Cloud. Instrukcje korzystania z interfejsu administracyjnego znajdują się w sekcji „Strona główna interfejsu administracyjnego” na str. 33.


Dostęp do plików

Zalecaną metodą dostępu do zawartości jest użycie urządzenia MyCloud.com. Jednakże, aby zapewnić dostęp do zawartości w całej sieci lokalnej, urządzenie My Cloud obsługuje opcje przesyłania danych dostępne w systemach Windows i Mac.

Folder publiczny w urządzeniu My Cloud zawiera podfoldery Udostępniona muzyka, Udostępnione obrazy i Udostępnione pliki wideo. W tych podfolderach znajdują się pliki, które zostały tam przeciągnięte i upuszczone, oraz kopie zapasowe plików z komputera lub podłączonego dysku USB.

Uwaga: W każdym folderze można umieszczać pliki dowolnego typu.

Po fizycznym podłączeniu urządzenia My Cloud (zobacz „Przygotowanie urządzenia do użytku” na str. 10) wykonaj następującą procedurę, aby uzyskać dostęp do plików w urządzeniu.

System operacyjny	Procedura
Windows 8 / Windows 8.1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Na stronie Start wpisz Komputer. 2. Kliknij opcję Komputer. 3. W lewym okienku kliknij pozycję Sieć. 4. Kliknij dwukrotnie urządzenie My Cloud (zobacz „Dodatek A: Nazwy i adresy URL urządzeń My Cloud” na str. 88, aby sprawdzić listę nazw urządzeń) i zlokalizuj w urządzeniu folder Publiczny. 5. Kliknij dwukrotnie folder Publiczny, aby wyświetlić podfoldery Udostępniona muzyka, Udostępnione obrazy i Udostępnione pliki wideo. Od tej chwili można przeciągać i upuszczać pliki w folderach udostępnionych za pomocą Eksploratora Windows.
Windows Vista / Windows 7	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kliknij  lub Start > Komputer > Sieć > Urządzenie My Cloud (zobacz „Dodatek A: Nazwy i adresy URL urządzeń My Cloud” na str. 88, aby sprawdzić listę nazw urządzeń) i w razie potrzeby wprowadź swoje dane dostępu do udziału. Zostanie wyświetlony udział publiczny i prywatne udziały w urządzeniu. 2. Kliknij dwukrotnie folder Publiczny, aby wyświetlić podfoldery Udostępniona muzyka, Udostępnione obrazy i Udostępnione pliki wideo. Od tej chwili można przeciągać i upuszczać pliki w folderach udostępnionych za pomocą Eksploratora Windows.


System operacyjny	Procedura
Mac OS X	<ol style="list-style-type: none"> 1. W oknie programu Finder kliknij urządzenie My Cloud (zobacz „Dodatek A: Nazwy i adresy URL urządzeń My Cloud” na str. 88, aby sprawdzić listę nazw urządzeń) w obszarze elementów udostępnionych na pasku bocznym. 2. Jeśli zostanie wyświetlona strona autoryzacji, wprowadź swoją nazwę użytkownika i hasło lub wybierz opcję Gość, a następnie kliknij przycisk Połącz. Zostanie wyświetlony folder Publiczny. 3. Kliknij dwukrotnie folder Publiczny, aby wyświetlić podfoldery: Udostępniona muzyka, Udostępnione obrazy i Udostępnione pliki wideo. Od tej chwili można przeciągać i upuszczać pliki w folderach udostępnionych za pomocą programu Finder. 4. Aby ikona dysku udostępnionego była zawsze wyświetlana na pulpicie, należy utworzyć alias. Można to zrobić na dwa sposoby: <ul style="list-style-type: none"> Uwaga: Przed utworzeniem aliasu należy kliknąć kolejno polecenia Finder > Preferencje > Ogólne i sprawdzić, czy pole wyboru Połączone serwery jest zaznaczone. - Kliknij element, dla którego chcesz utworzyć alias (na przykład folder Udostępniona muzyka), przytrzymaj naciśnięty przycisk myszy, przytrzymaj jednocześnie klawisze Cmd i Opcja i przeciągnij element w miejsce, w którym alias ma się pojawić. Wykonanie tej operacji zamiast przeniesienia elementu spowoduje utworzenie jego aliasu w wybranej lokalizacji. — LUB — - Kliknij prawym przyciskiem myszy element, dla którego chcesz utworzyć alias (np. folder Udostępniona muzyka), a następnie kliknij kolejno polecenia Plik > Utwórz alias.

Otwieranie udziału publicznego

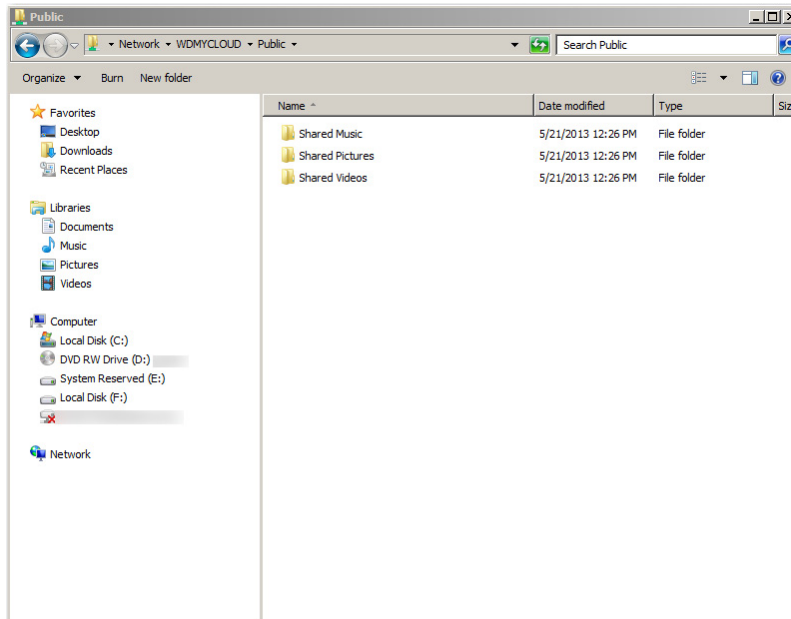
Udział publiczny (folder) w urządzeniu My Cloud zawiera podfoldery Udostępniona muzyka, Udostępnione obrazy i Udostępnione pliki wideo.

Aby uzyskać dostęp do tych folderów, kopiować do nich pliki albo otwierać pliki kopii zapasowych komputera lub podłączonego dysku USB, wykonaj jedną z poniższych procedur.

W systemie Windows 8


1. Fizycznie podłącz urządzenie do sieci (zobacz „Fizyczne podłączanie urządzenia” na str. 10).
2. Na pasku zadań na dole ekranu kliknij ikonę Eksploratora plików .
3. W lewym panelu kliknij pozycję **Sieć**.

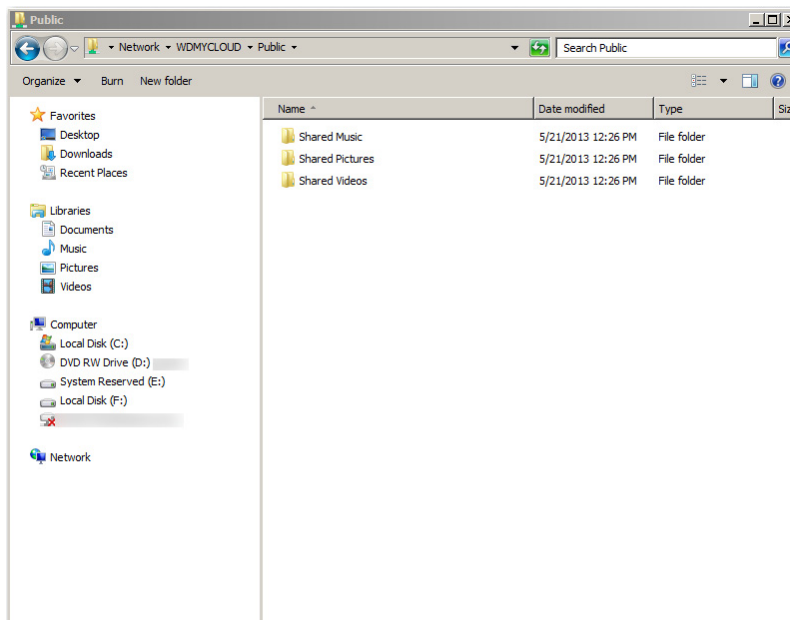
4. Kliknij dwukrotnie pozycję **WDMYCloud** w obszarze Sieć, a następnie odszukaj folder Publiczny.



5. Kliknij dwukrotnie folder Publiczny, aby wyświetlić podfoldery Udostępniona muzyka, Udostępnione obrazy i Udostępnione pliki wideo. Od tej chwili można przeciągać i upuszczać pliki w folderach udostępnionych za pomocą Eksploratora Windows.

W systemie Windows XP/Vista/Windows 7

1. Fizycznie podłącz urządzenie do sieci.
2. Kliknij przycisk  lub **Start > Komputer > Sieć WDMycLOUD**, a następnie odszukaj folder Publiczny w urządzeniu.
3. Kliknij dwukrotnie folder Publiczny, aby wyświetlić podfoldery Udostępnione zdjęcia, Udostępnione pliki wideo i Udostępniona muzyka.



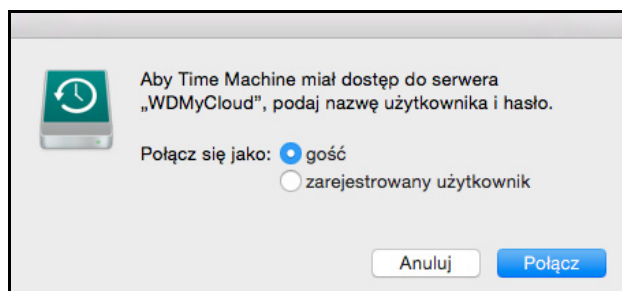
Mapowanie folderu publicznego (Windows)

Folder Publiczny w urządzeniu My Cloud można zmapować, aby w przyszłości szybciej uzyskiwać do niego dostęp:

1. W Eksploratorze Windows, w obszarze Sieć kliknij pozycję **WDMYCLLOUD**.
2. Prawym przyciskiem myszy kliknij folder Publiczny i wybierz z menu polecenie **Mapuj dysk sieciowy**.
3. Wybierz dostępną literę z listy rozwijanej **Dysk**.
4. Zaznacz pole wyboru **Podłącz ponownie przy logowaniu**.
5. Kliknij pozycję **Zakończ**. Folder Publiczny został zmapowany.

W systemach Mac OS X Snow Leopard/Lion/Mountain Lion

1. W oknie programu Finder kliknij pozycję **WDMycCloud** poniżej elementów udostępnionych na pasku bocznym.
2. Jeśli zostanie wyświetlona strona autoryzacji:



3. Wybierz opcję **gość**, a następnie kliknij przycisk **Połącz**. Zostanie wyświetlony folder Publiczny:

Uwaga: Jeśli utworzyłeś konto, możesz się zalogować jako zarejestrowany użytkownik.

4

Tworzenie kopii zapasowych i przywracanie plików

- Synchronizowanie plików i folderów z WD Sync
- Korzystanie z programu WD SmartWare Pro (tylko w systemie Windows)
- Korzystanie z funkcji Kopie zapasowe i przywracanie w systemie Windows 7
- Korzystanie z funkcji historii plików w systemie Windows 8
- Korzystanie z programu Apple Time Machine

Synchronizowanie plików i folderów z WD Sync

Program WD Sync jest aplikacją My Cloud, która automatycznie tworzy i utrzymuje dokładne kopie plików i folderów na wielu komputerach znajdujących się w sieci lokalnej lub rozległej (LAN lub WAN). Synchronizacja plików jest realizowana przez:

- program WD Sync zainstalowany na każdym komputerze,
- Oprogramowanie układowe w dołączanym do sieci urządzeniu My Cloud

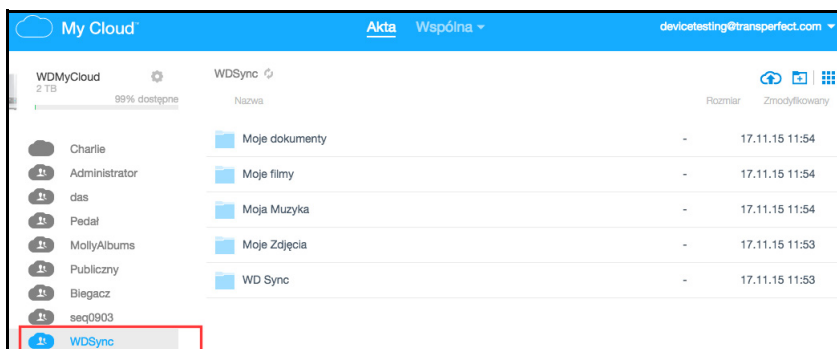
Za pomocą aplikacji WD Sync można łatwo przesłać pliki z komputera do nowej chmury osobistej (konto MyCloud.com) i zapewnić automatyczną synchronizację najważniejszych plików we wszystkich komputerach.

Aplikację WD Sync można pobrać i zainstalować w następujący sposób:

- Gdy używane jest oprogramowanie konfiguracyjne My Cloud OS 3 do skonfigurowania urządzenia My Cloud (zalecane);
- Pobierając aplikację z witryny centrum szkoleń online WD (zobacz <http://mycloud.com/learn>).

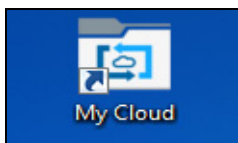
Synchronizowanie plików i folderów

Aby po zainstalowaniu programu WD Sync zsynchronizować plik lub folder zapisany w pamięci komputera, wystarczy przy użyciu narzędzia do zarządzania plikami w komputerze skopiować i wkleić albo przeciągnąć i upuścić żądany plik bądź folder do folderu WD Sync. Program WD Sync automatycznie skopiuje go najpierw do folderu WD Sync w urządzeniu My Cloud, a następnie do wszystkich innych połączonych z nim komputerów. Następnie program WD Sync będzie automatycznie uwzględniał wszelkie zmiany wprowadzane w pliku (w dowolnej lokalizacji) w pozostałych skonfigurowanych urządzeniach.



Folder My Cloud utworzony na lokalnym systemowym dysku twardym

Po utworzeniu i skonfigurowaniu oprogramowania WD Sync w komputerze zostaje utworzony folder My Cloud na lokalnym systemowym dysku twardym, jak opisano niżej.



W systemie Windows XP

<dysk systemowy>\Documents and Settings\<>nazwa użytkownika>\My Cloud w przypadku komputerów z systemem Windows XP

W systemach Windows 10, Windows 8, Windows 7, Windows Vista i komputerach Mac

<dysk systemowy>\Users\<>nazwa użytkownika>\My Cloud w przypadku komputerów z systemem Windows 10, Windows 8, Windows 7, Windows Vista i komputerów Mac.

Folder My Cloud w systemie lokalnym jest parowany z folderem w urządzeniu My Cloud. Ścieżka urządzenia:

- <dysk dołączany do sieci>\WDSync\WD Sync w przypadku administratora urządzenia, który używa nazwy admin;
- <dysk dołączany do sieci>\<nazwa użytkownika>\WD Sync w przypadku:
 - administratora urządzenia, który używa innej nazwy niż admin
 - innego niż administrator użytkownika urządzenia, który posłużył się hasłem administratora;
- <dysk dołączany do sieci>\Public\WD Sync w przypadku każdego innego użytkownika.

Kopiowanie do folderu My Cloud

Gdy użytkownik skopiuje plik lub folder do folderu My Cloud na komputerze, program WD Sync automatycznie kopiuje go do folderu WD Sync znajdującym się:

- w urządzeniu My Cloud,
- na dowolnym komputerze w sieci, na którym zainstalowane jest oprogramowanie WD Sync.

Następnie przy każdej zmianie lub usunięciu pliku w folderze WD Sync w dowolnym urządzeniu program WD Sync odzwierciedla tę zmianę we wszystkich pozostałych urządzeniach.

OSTRZEŻENIE Program WD Sync jest przeznaczony do synchronizowania plików danych. Nie jest przeznaczony ani nie nadaje się do synchronizowania aplikacji ani wykonywalnych plików programów.

Zgodność z systemami operacyjnymi

Program WD Sync jest zgodny z następującymi systemami operacyjnymi:

- Windows
 - Windows Vista
 - Windows 7
 - Windows 8
 - Windows 8.1
 - Windows 10
- Mac
 - OS X 10.7 Lion
 - OS X 10.8 Mountain Lion
 - OS X 10.9 Mavericks
 - OS X 10.10 Yosemite
 - OS X 10.11 El Capitan

Zarządzanie operacjami synchronizacji

Program WD Sync udostępnia dwie metody dostępu do funkcji synchronizacji i zarządzania nimi:

- Menu widoku programu WD Sync
- Ekran Ustawienia programu WD Sync

Wyświetlanie menu widoku programu WD Sync

Menu widoku programu WD Sync umożliwia dostęp do wszystkich funkcji zarządzania i sterowania zawartych w tym programie. Pojawia się po kliknięciu ikony logo WD, która jest dostępna:

- w zasobniku systemowym na pasku zadań systemu Windows,
- po prawej stronie paska menu na komputerze Mac.

Ikona z logo WD wygląda jak przedstawiono na następującym rysunku:



Więcej informacji o pracy w programie WD Sync podano w pomocy online i pomocy aplikacji WD Sync w komputerze.

Korzystanie z programu WD SmartWare Pro (tylko w systemie Windows)

Program WD SmartWare to proste w obsłudze narzędzie o następujących funkcjach:

- **Automatyczna ochrona danych** — każdy dodany lub zmodyfikowany plik jest automatycznie zapisywany w kopii zapasowej.

Uwaga: Automatyczne tworzenie kopii zapasowych trwa przez cały czas, kiedy urządzenie My Cloud i komputer są podłączone do sieci. W chwili utraty połączenia z siecią tworzenie kopii zapasowych jest tymczasowo wstrzymywane. Po ponownym nawiązaniu połączenia program WD SmartWare automatycznie wyszukuje wszystkie dodane i zmodyfikowane pliki i wznowia wykonywanie kopii zapasowych.
- **Wizualizacja tworzenia kopii zapasowych** — program wyświetla graficzną reprezentację kategorii zawartości i postępu tworzenia kopii zapasowych.
- **Bezproblemowe przywracanie utraconych plików** — w przypadku utraty wszystkich danych lub nadpisania ważnego pliku możesz przywrócić cenne dane w oryginalnym miejscu.
- **Pełna kontrola** — kopie zapasowe można skonfigurować stosownie do własnych wymagań.

Oprogramowanie WD SmartWare można pobrać i zainstalować z witryny centrum informacyjnego online firmy WD pod adresem <http://mycloud.com/learn>.

Opcja dostępna podczas instalacji umożliwi wybranie wersji, która ma zostać zainstalowana: standardowej wersji programu WD SmartWare lub wersji WD SmartWare Pro. Wersja Pro umożliwia tworzenie kopii zapasowych na dyskach innych producentów niż WD, na dyskach nieobsługiwanych przez wersję standardową oraz w chmurze, na koncie serwisu Dropbox.


Uwaga: Program WD SmartWare Pro jest bezpłatnym uaktualnieniem i jest dostarczany z trzema licencjami, których można używać w jednym gospodarstwie domowym.

Użytkownicy urządzenia My Cloud początkowo pobiorą standardową wersję programu WD SmartWare, która zostanie automatycznie uaktualniona do wersji WD SmartWare Pro.

Z tego uaktualnienia można zrezygnować, aby kontynuować korzystanie ze standardowej wersji programu WD SmartWare.

Uruchamianie programu WD SmartWare po zainstalowaniu

Zainstalowany program WD SmartWare można uruchomić na jeden z następujących sposobów:

- **Windows XP i Windows 7:** W menu Start kliknij **Programy > WD SmartWare > WD SmartWare**.
- **Windows 8 i Windows 10:** W menu Start kliknij **WD Smartware**.
- **Ikona WD Quick View:** Kliknij lewym lub prawym przyciskiem myszy ikonę WD Quick View  w obszarze powiadomień systemu Windows, aby wyświetlić menu, a następnie wybierz polecenie **WD SmartWare**. (Ikona zostaje wyświetlona automatycznie po pobraniu i zainstalowaniu programu WD SmartWare).

informacje i tematy pomoc podręcznej

W programie WD SmartWare są dostępne dwa rodzaje pomocy:

- **Ikona Pomoc** — każdy ekran programu WD SmartWare zapewnia łatwy dostęp do pomocy podręcznej, która prowadzi użytkownika przez procedury tworzenia kopii zapasowej, przywracania plików i konfigurowania ustawień. W przypadku wątpliwości dotyczących czynności, które można wykonać, wystarczy kliknąć ikonę Pomoc w prawym górnym rogu dowolnej strony.
- **Karta Pomoc** — karta dostępna na ekranach programu WD SmartWare zawiera bardziej szczegółowe informacje pomocy. Aby uzyskać informacje o korzystaniu z karty Pomoc, zobacz Korzystanie z funkcji Kopie zapasowe i przywracanie w systemie Windows 7 poniżej.


Dalsze instrukcje można znaleźć w pomocy programu WD SmartWare.

Korzystanie z funkcji Kopie zapasowe i przywracanie w systemie Windows 7

Jeśli nie chcesz instalować programu WD SmartWare w celu tworzenia kopii zapasowych plików w urządzeniu My Cloud, możesz używać do tego celu funkcji Kopia zapasowa i przywracanie, dostępnej w systemie operacyjnym Windows 7, lub funkcji Historia plików w systemie Windows 8.


Uwaga: Urządzenie My Cloud nie obsługuje funkcji Kopia zapasowa i przywracanie w systemie Windows Vista. Do tworzenia kopii zapasowych plików w urządzeniu WD My Cloud należy używać programu WD SmartWare.

Funkcja Kopia zapasowa systemu Windows, dostępna w systemie Windows 7 (w wersjach Professional i Ultimate), umożliwia tworzenie kopii zapasowych plików multimedialnych, dokumentów, poczty e-mail i innych osobistych plików w urządzeniu My Cloud. W przypadku utraty plików lub awarii systemu można łatwo przywrócić pliki z kopii zapasowej na komputerze PC. Więcej informacji na temat kopii zapasowej Windows można znaleźć w dokumentacji firmy Microsoft.

1. Kliknij kolejno  > **Panel sterowania > System i zabezpieczenia.**
2. Kliknij pozycję **Kopia zapasowa i przywracanie.**
3. Kliknij pozycję **Konfiguruj tworzenie kopii zapasowej** i postępuj zgodnie z instrukcjami kreatora.
4. Po wyświetleniu monitu o miejsce przechowywania kopii zapasowych kliknij opcję **Zapisz w sieci.**
5. Kliknij przycisk **Przełączaj** wybierz urządzenie My Cloud jako lokalizację kopii zapasowych.
6. Wybierz udział, w którym chcesz zapisywać kopie zapasowe, a następnie kliknij przycisk **OK.**
7. Wpisz nazwę użytkownika i hasło dostępu do chmury osobistej My Cloud (patrz rozdział „Tworzenie konta użytkownika” na str. 43).
8. Sprawdź, czy lokalizacja kopii zapasowych jest poprawna, a następnie kliknij przycisk **Dalej.**
9. Po wyświetleniu monitu o określenie zawartości, której kopie zapasowe mają być wykonywane, wybierz opcję **Niech system Windows wybierze** albo wybierz odpowiednią zawartość, a następnie kliknij przycisk **Dalej.**
10. Na stronie Przejrzyj ustawienia kopii zapasowej kliknij przycisk **Zapisz ustawienia i uruchom kopię zapasową.**

Korzystanie z funkcji historii plików w systemie Windows 8

Funkcja Historia plików w systemie Windows 8 automatycznie tworzy kopie zapasowe plików multimedialnych, dokumentów, poczty e-mail i innych osobistych plików w urządzeniu My Cloud. W przypadku utraty plików lub awarii systemu można łatwo przywrócić pliki z kopii zapasowej na komputerze z systemem Windows. Więcej informacji na temat funkcji Historia plików można znaleźć w dokumentacji firmy Microsoft dla systemu Windows 8.

1. Na pasku zadań kliknij ikonę Eksploratora plików .
2. Kliknij pozycję **Komputer**.
3. Na wstążce (na górze strony) kliknij kolejno **Komputer > Otwórz panel sterowania**.
4. Kliknij opcję **System i zabezpieczenia**, a następnie kliknij pozycję **Historia plików**.
5. Na stronie Historia plików sprawdź, czy dla opcji **Historia plików** jest wybrane ustawienie **Wł**.
6. W lewym panelu zaznacz opcję **Wybierz dysk**. Funkcja historii plików wykryje urządzenie My Cloud i wyświetli je na liście **Wybierz dysk historii plików**.
7. Kliknij przycisk **Dodaj lokalizację sieciową**. Zostanie wyświetlone okno dialogowe Wybieranie folderu z nazwą urządzenia WD My Cloud.
8. Kliknij dwukrotnie nazwę urządzenia.
9. Wybierz udział.
10. Kliknij przycisk **Wybierz folder**, a następnie kliknij przycisk **OK**.
11. Kliknij pozycję **Włącz**.

Korzystanie z programu Apple Time Machine

Tworzenie kopii zapasowych

Program Apple Time Machine jest wbudowaną funkcją systemów operacyjnych Mac OS X El Capitan, Yosemite, Mavericks, Mountain Lion, Lion i Snow Leopard, która umożliwia tworzenie kopii zapasowych wszystkich plików na komputerze: muzyki, zdjęć, dokumentów, aplikacji, wiadomości e-mail oraz plików systemowych. Urządzenie My Cloud może przechowywać te kopie zapasowe, co pozwoli przywrócić je na komputerze w przypadku awarii systemu operacyjnego lub utraty plików. Można także określić maksymalną ilość miejsca, jaka ma być przeznaczona na kopie zapasowe tworzone przez program Time Machine.

Konfigurowanie programu Time Machine

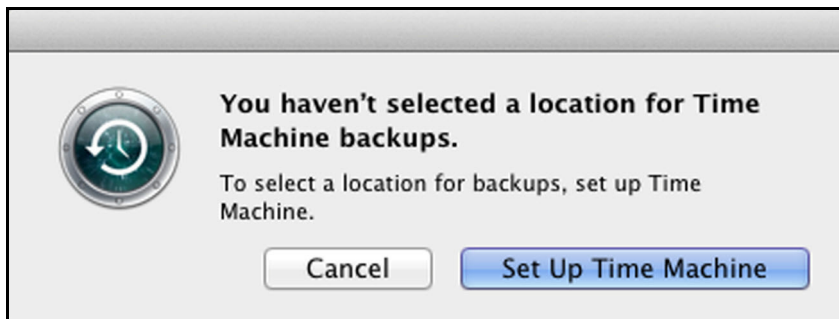
Ważne: Przed skonfigurowaniem programu Time Machine w interfejsie administracyjnym urządzenia My Cloud kliknij ikonę **Ustawienia**, aby przejść do strony ustawień ogólnych. W sekcji Kopie zapasowe komputerów Mac sprawdź, czy dla opcji Time Machine jest wybrane ustawienie **Włączone** (ustawienie domyślne).

Aby w programie Time Machine skonfigurować tworzenie kopii zapasowych w urządzeniu My Cloud:

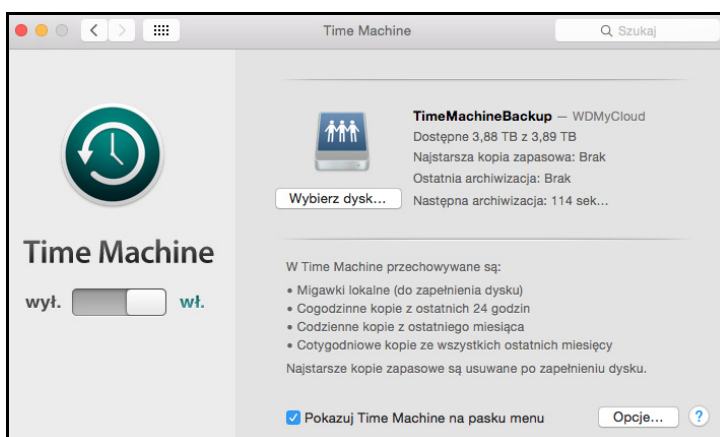
1. Otwórz program Time Machine, korzystając z jednego z następujących sposobów:
 - Kliknij ikonę Time Machine na pasku dokowania:



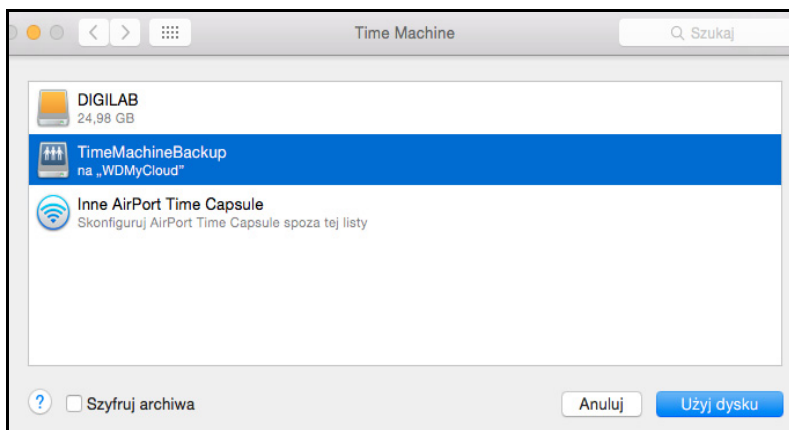
- Kliknij **menu Apple** kliknij **Preferencje systemowe** i wybierz polecenie **Time Machine**.
 - Kliknij kolejno polecenia **Przejdź > Aplikacje** i wybierz opcję **Time Machine**.
2. Jeśli tworzysz kopię zapasową po raz pierwszy, zostanie wyświetlona następująca strona:



Kliknij przycisk **Konfiguruj program Time Machine**. Zostanie wyświetlona strona preferencji programu Time Machine:

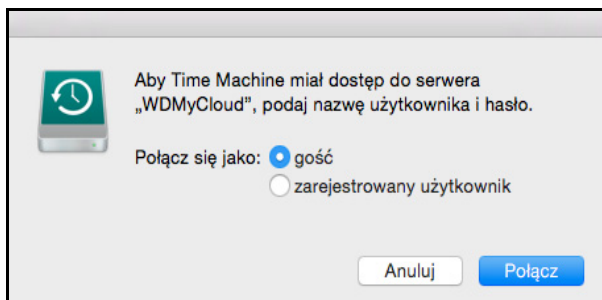


3. Aby dodać ikonę menu programu Time Machine do paska menu na górze strony, zaznacz pole wyboru **Pokazuj Time Machine na pasku menu**. To menu umożliwia uruchamianie tworzenia kopii zapasowej, przywracanie plików za pomocą programu Time Machine oraz wyświetlanie strony preferencji programu Time Machine.
4. Ustaw przełącznik **Time Machine** w położeniu **WŁ** i kliknij przycisk **Wybierz dysk**. Wybierz urządzenie My Cloud, na którym chcesz przechowywać kopie zapasowe:



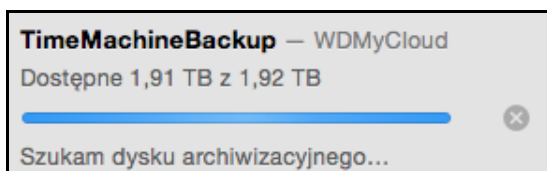
5. Kliknij opcję **Użyj dysku**. Zostanie wyświetlona strona z monitem o podanie nazwy użytkownika i hasła.

Wybierz opcję **gość** i kliknij przycisk **Połącz**:



Zostanie ponownie wyświetlona strona Preferencje.

Program Time Machine rozpocznie tworzenie kopii zapasowych plików. Wykonanie pierwszej kopii zapasowej może potrwać dość długo, natomiast kolejne kopie zapasowe będą wykonywane szybciej, ponieważ program Time Machine będzie kopiować tylko elementy nowe i zmodyfikowane. Pasek postępu ilustruje przebieg procesu tworzenia kopii zapasowej:



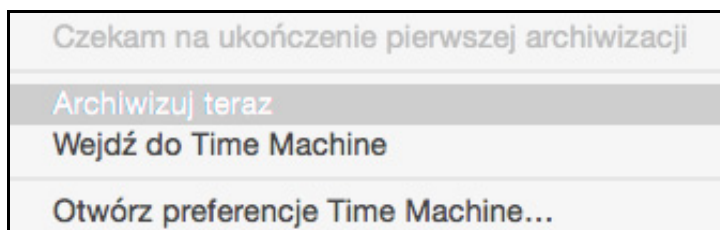
Program Time Machine wykonuje kopię zapasową plików co godzinę i przechowuje następujące zestawy kopii zapasowych:

- Z każdej godziny w ciągu ostatnich 24 godzin
- Z każdego dnia w ostatnim miesiącu
- Z każdego tygodnia do chwili zapelnienia urządzenia My Cloud

Uwaga: Jeśli tworzenie kopii zapasowej zostanie przerwane, na przykład przez przejście komputera do trybu wstrzymania lub odłączenie dysku My Cloud, proces zostanie automatycznie wznowiony, kiedy komputer i dysk będą ponownie dostępne.

Jeśli nazwa dysku My Cloud zostanie zmieniona, kopie zapasowe skonfigurowane wcześniej w programie Time Machine mogą być wykonywane z opóźnieniem lub wcale nie będą tworzone. Aby rozwiązać ten problem, znów tworzenie kopii zapasowej, wybierając odpowiedni dysk na ekranie preferencji programu Time Machine.

Aby wyświetlić takie informacje jak wolne miejsce na dysku albo data i godzina najstarszej, najnowszej i najbliższej kopii zapasowej, wybierz polecenie **Otwórz preferencje Time Machine** w menu rozwijanym programu Time Machine:



Rozpoczynanie tworzenia kopii zapasowej

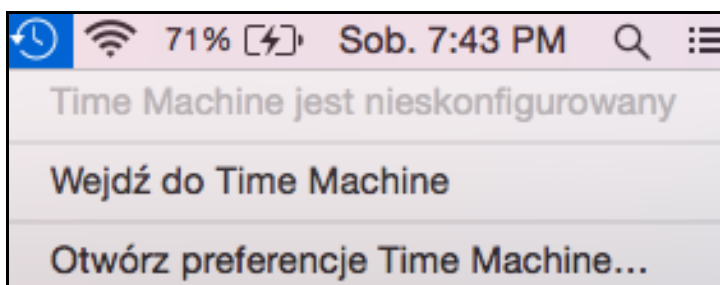
Aby rozpocząć tworzenie kopii zapasowej w dowolnej chwili, wybierz polecenie **Archiwizuj teraz** w menu rozwijanym (powyżej).

Przywracanie plików z kopii zapasowej

Niekiedy może zająć potrzeba przywrócenia pojedynczych plików i innych elementów, których kopia zapasowa znajduje się w urządzeniu programu WD SmartWare. Użytkownik może na przykład chcieć przywrócić utracony plik albo porównać bieżącą wersję pliku z wersją sprzed tygodnia. Przywracać można pojedyncze elementy, grupy elementów i udziały, a w przypadku awarii systemu także całą zawartość dysku twardego.

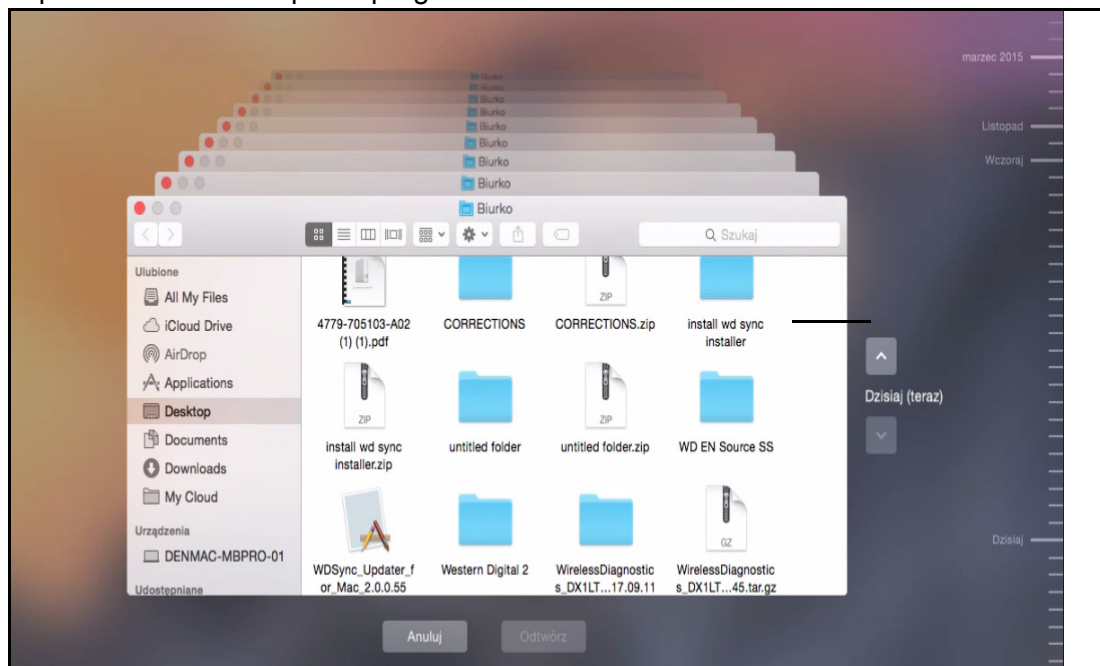
Aby przywrócić elementy z kopii zapasowej na dysk twardy:

1. Otwórz na komputerze okno, w którym chcesz przywrócić element z kopii zapasowej. Jeśli na przykład przywracasz dokument, otwórz folder Dokumenty. (Jeśli element ma zostać przywrócony na pulpicie, nie trzeba otwierać żadnego okna).
2. Kliknij ikonę **Time Machine** na pasku dokowania albo wybierz polecenie **Wejść do Time Machine** z menu rozwijanego:

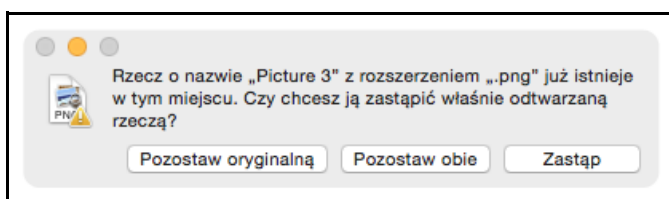


Wszystkie dostępne kopie zapasowe zostaną wyświetlone kaskadowo. Najnowsza kopia zapasowa będzie wyświetlona jako pierwsza.

3. Kliknij strzałki na osi czasu na dole po prawej stronie, aby przejrzeć wszystkie kopie zapasowe utworzone przez program Time Machine:



4. Wybierz element, który chcesz przywrócić, i kliknij przycisk **Odtwórz** w prawym dolnym rogu, aby wyświetlić komunikat kopiowania:



5. Kliknij przycisk odpowiadający wybranej opcji:
 - **Pozostaw oryginalną** — element nie zostanie przywrócony z kopii zapasowej;
 - **Pozostaw obie** — element oryginalny zostanie zachowany, a element z kopii zapasowej zostanie dodany do wybranej lokalizacji na komputerze;
 - **Zastąp** — element z kopii zapasowej zastąpi element oryginalny.

5



Przegląd funkcji interfejsu administracyjnego



[Uruchamianie interfejsu administracyjnego](#)
[Strona główna interfejsu administracyjnego](#)
[Dostęp do pomocy technicznej](#)
[Podstawowe zadania administracyjne](#)

Strona główna interfejsu administracyjnego urządzenia My Cloud zawiera najważniejsze informacje o urządzeniu. Na stronie głównej można wykonywać podstawowe zadania związane z administrowaniem urządzeniem. Można na przykład skonfigurować konta użytkowników i ograniczyć dostęp do plików zapisanych w urządzeniu My Cloud, skonfigurować foldery do przechowywania plików oraz dostosować inne ustawienia.

Uruchamianie interfejsu administracyjnego

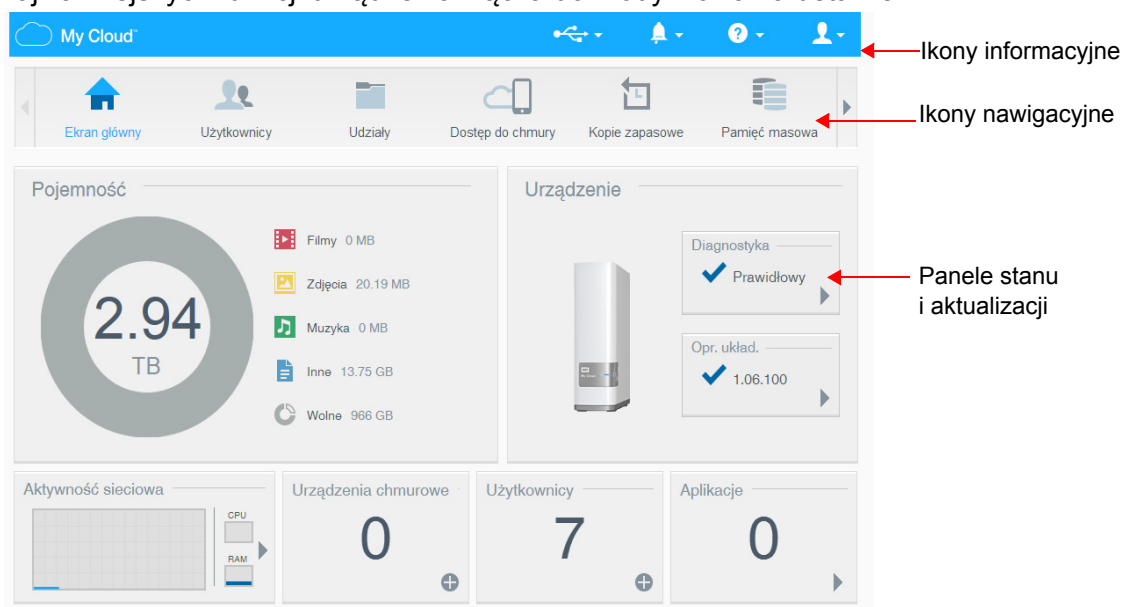
Interfejs administracyjny można otworzyć na jeden z następujących sposobów:

Sposób uruchomienia...	Należy...
Przeglądarka lub Eksplorator Windows	<ol style="list-style-type: none"> W systemie Windows, wprowadź http://nazwa urządzenia (nazwa domyślna: WDMycloud) lub adres IP jako adres URL. W komputerze Mac wprowadź http://nazwa urządzenia.local (przykład: WDMycloud.local) albo adres IP. Naciśnij klawisz Enter.
Ikona WD Quick View	<ol style="list-style-type: none"> Kliknij ikonę WD Quick View lewym lub prawym przyciskiem myszy. Wybierz polecenie My Cloud, a następnie wybierz polecenie Interfejs administracyjny.
WD SmartWare	<ol style="list-style-type: none"> Na stronie głównej programu WD SmartWare wybierz urządzenie My Cloud. Kliknij kartę Ustawienia, aby wyświetlić stronę Ustawienia główne. Kliknij przycisk Konfiguruj dysk.
Windows 10/Windows 8	<ol style="list-style-type: none"> Na pasku zadań kliknij ikonę Eksplorator plików . W lewym panelu kliknij pozycję Sieć. W prawym okienku odszukaj urządzenie My Cloud w obszarze Magazyn danych. Kliknij dwukrotnie urządzenie albo kliknij urządzenie prawym przyciskiem myszy i wybierz z menu polecenie Wyświetl stronę sieci web urządzenia.
Windows 7/Windows Vista	<ol style="list-style-type: none"> Kliknij kolejno polecenia  > Komputer > Sieć. W prawym okienku odszukaj urządzenie My Cloud w obszarze Magazyn danych. Kliknij dwukrotnie urządzenie albo kliknij urządzenie prawym przyciskiem myszy i wybierz z menu polecenie Wyświetl stronę sieci web urządzenia.
Windows XP	<ol style="list-style-type: none"> Kliknij kolejno Start > Moje miejsca sieciowe. Odszukaj urządzenie My Cloud. Kliknij dwukrotnie urządzenie albo kliknij urządzenie prawym przyciskiem myszy i wybierz polecenie Wywołaj.

Sposób uruchomienia...	Należy...
Mac OS X (skrót)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kliknij kolejno Safari  > Zakładka  > Bonjour. 2. Kliknij dwukrotnie urządzenie My Cloud w sieci.
Urządzenia mobilne	<ol style="list-style-type: none"> 1. Otwórz przeglądarkę. 2. W pasku adresu wpisz http:// nazwa urządzenia (nazwa domyślna: WDMycloud) lub http://adres IP. <p>Uwaga: Jeśli interfejs administracyjny nie pojawi się po wprowadzeniu powyższego adresu URL, użyj następującego adresu: http://WDMycloud.local (komputer Mac).</p>

Strona główna interfejsu administracyjnego

Na górze po prawej stronie strony głównej My Cloud jest wyświetlany pasek informacji, a pod nim pasek ikon nawigacyjnych. Główny obszar strony zawiera przegląd stanu najważniejszych funkcji urządzenia i łącza do modyfikowania ustawień.







The screenshot shows the My Cloud administrative interface. At the top, there is a blue header bar with the 'My Cloud' logo and several icons: a share icon, a notification bell, a help icon, and a user profile icon. Below the header is a navigation bar with icons for 'Ekran główny', 'Użytkownicy', 'Udziały', 'Dostęp do chmury', 'Kopie zapasowe', and 'Pamięć masowa'. The main content area is divided into several panels:

- Pojemność:** A large circular gauge showing 2.94 TB. To the right, there are categories: Filmy (0 MB), Zdjęcia (20.19 MB), Muzyka (0 MB), Inne (13.75 GB), and Wolne (966 GB).
- Urządzenie:** A panel showing the device status. It includes a 'Diagnostyka' section with a 'Prawidłowy' status and a 'Opr. układ.' section with a status of '1.06.100'.
- Aktywność sieciowa:** A small graph showing network activity.
- Urządzenia chmurowe:** A panel showing 0 cloud devices.
- Użytkownicy:** A panel showing 7 users.
- Aplikacje:** A panel showing 0 applications.

Red arrows point to specific elements: 'Ikony informacyjne' points to the top right icons; 'Ikony nawigacyjne' points to the navigation bar icons; and 'Panele stanu i aktualizacji' points to the 'Diagnostyka' and 'Opr. układ.' sections in the 'Urządzenie' panel.







Ikony informacyjne


Ikony informacyjne są wyświetlane w prawym górnym rogu każdej strony.

Ikona	Nazwa	Funkcje
	Dysk USB podłączony do urządzenia My Cloud Mirror	Kliknij, aby wyświetlić liczbę podłączonych dysków USB (do portu USB można podłączyć kilka urządzeń za pomocą koncentratora). Ta ikona jest wygaszona, jeśli do portu USB nie podłączono żadnego urządzenia.
	Powiadomienia o alertach	Kliknij, aby wyświetlić ostatnio wygenerowane powiadomienia dotyczące nowego oprogramowania układowego i problemów z siecią.
	Pomoc	Kliknij, aby uzyskać dostęp do kreatora wprowadzającego My Cloud, pomocy online, wsparcia i informacji o urządzeniu.
	Użytkownik	Kliknij, aby zobaczyć nazwę użytkownika aktualnie zalogowanego w urządzeniu My Cloud. Można również wyłączyć, uruchomić ponownie lub wylogować się z urządzenia My Cloud.

Ikony nawigacji

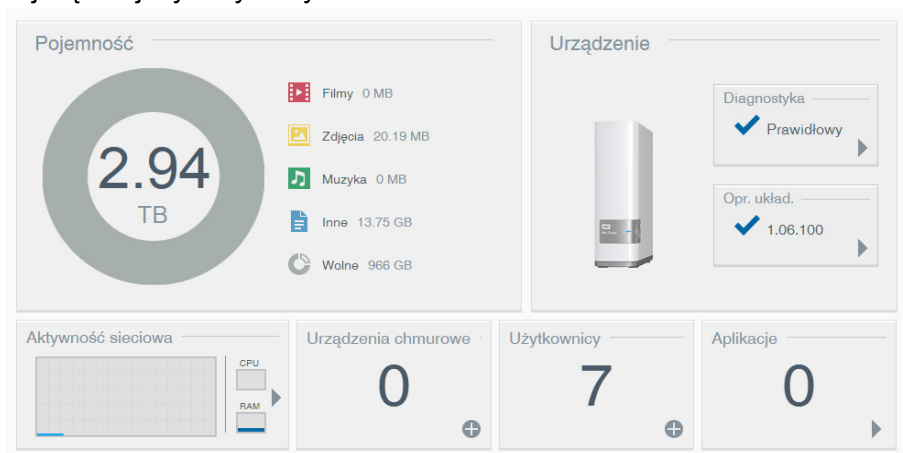
Ikony nawigacyjne są wyświetlane na górze każdej strony.

Ikona	Nazwa	Funkcje
	Ekran główny	Wyświetla przegląd stanu urządzenia WD Cloud, pojemność, bieżącą wersję oprogramowania sprzętowego oraz liczbę użytkowników, udziałów i podłączonych urządzeń mobilnych.
	Użytkownicy	Tworzenie, zmiana i usuwanie kont użytkowników. Przyznawanie użytkownikom pełnego lub ograniczonego dostępu do poszczególnych udziałów.
	Udziały	Umożliwia tworzenie, modyfikowanie i usuwanie udziałów oraz przydzielanie użytkownikom pełnego dostępu, dostępu tylko do odczytu lub braku dostępu do określonych udziałów.
	Dostęp do chmury	Umożliwia tworzenie, modyfikowanie i usuwanie dostępu do chmury dla określonych udziałów. oraz monitorowanie stanu dostępu zdalnego.
	Kopie zapasowe	Umożliwia tworzenie kopii zapasowych na dysku USB podłączonym do urządzenia My Cloud, serwerze znajdującym się w lub poza siecią, albo innej lokalizacji w systemie My Cloud.
	Aplikacje	Umożliwia uruchamianie aplikacji do pobierania plików lub przenoszenia zawartości.

Ikona	Nazwa	Funkcje
	Ustawienia	<p>Umożliwia skonfigurowanie zaawansowanych ustawień urządzenia My Cloud, takich jak:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ogólne ustawienia urządzenia • Konfiguracja sieci • Opcje multimedialne • Narzędzia • Ustawienia powiadomień • Ustawienia aktualizacji oprogramowania układowego

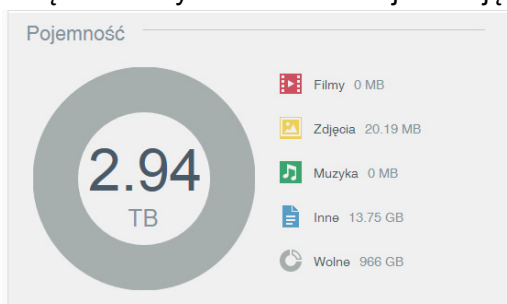
Sprawdzanie stanu dysku i wprowadzanie zmian

Strona główna przedstawia stan urządzenia i jego funkcji, a także zawiera skróty do najczęściej wykonywanych zadań.



Pojemność

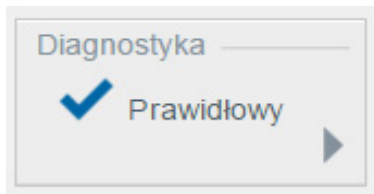
W panelu Pojemność wyświetlana jest ilość wolnego miejsca, jakie pozostało w urządzeniu My Cloud oraz miejsce zajęte przez filmy, zdjęcia, pliki muzyczne i inne dane.



Diagnostyka

Panel Diagnostyka przedstawia ogólną kondycję systemu.

1. Aby wyświetlić szczegółowe informacje o stanie poszczególnych komponentów systemu, kliknij strzałkę w prawym dolnym rogu panelu Diagnostyka:

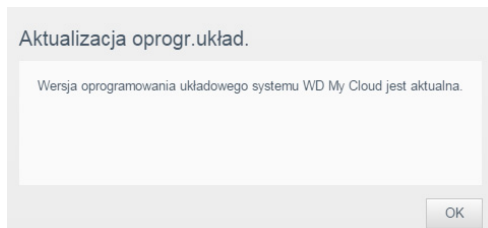


2. Aby powrócić do strony głównej, kliknij przycisk **OK**.

Oprogramowanie układowe

Panel Oprogramowanie układowe wyświetla bieżącą wersję oprogramowania sprzętowego zainstalowanego w urządzeniu WD My Cloud.

1. Aby sprawdzić, czy jest dostępna nowsza wersja oprogramowania sprzętowego, kliknij strzałkę w prawym dolnym rogu panelu Oprogramowanie układowe. Aby powrócić do strony głównej, kliknij przycisk **OK**.



2. Jeśli nowa wersja oprogramowania sprzętowego jest dostępna, zobacz „Oprogramowanie sprzętowe” na str. 71. Rozdział ten zawiera informacje o aktualizowaniu urządzenia My Cloud.

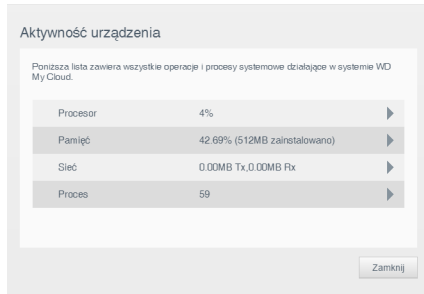
Aktywność sieciowa

W panelu Aktywność sieciowa są wyświetlane zasoby systemowe używane przez urządzenie My Cloud.

1. Użycie zasobów procesora i pamięci RAM jest przedstawione na wykresie liniowym w czasie rzeczywistym. Aby wyświetlić pełną listę zasobów, kliknij strzałkę w dolnym prawym rogu panelu Aktywność sieciowa.



2. W celu wyświetlenia dodatkowych szczegółów dotyczących elementu kliknij strzałkę po prawej stronie danego wiersza.



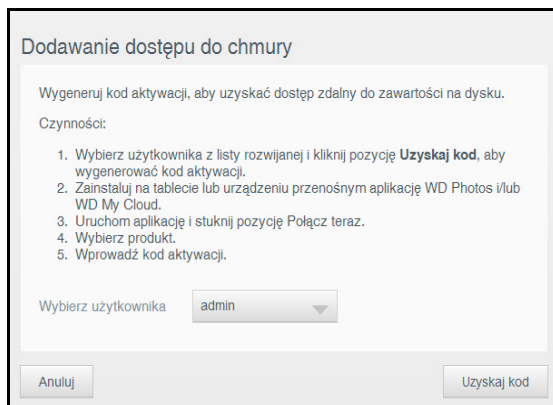
3. Aby powrócić do strony głównej, kliknij przycisk **Zamknij**.

Urządzenia chmurowe

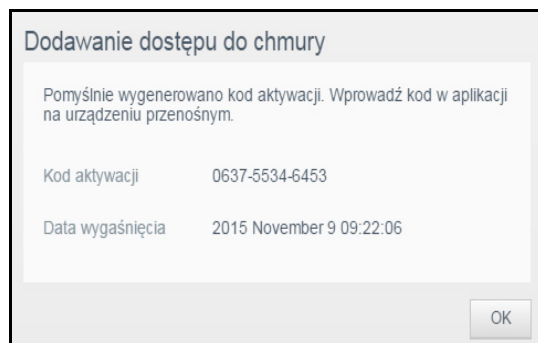
Serwis MyCloud.com i aplikacja mobilna My Cloud umożliwiają udostępnianie zawartości przez pocztę email, ale użytkownik może ręcznie sparować dysk My Cloud z jednym lub większą ilością urządzeń pracujących w chmurze, używając metod opisanych w bieżącym rozdziale.

W panelu Urządzenia z dostępem do chmury jest wyświetlana liczba urządzeń aktualnie zarejestrowanych i mogących uzyskać zdalny dostęp do urządzenia My Cloud. Jeśli chcesz umożliwić dostęp do chmury z innego urządzenia mobilnego, w tym panelu można wygenerować konieczny do tego celu kod aktywacji.

1. Aby dodać urządzenie mobilne, kliknij symbol plus (+) w prawym dolnym rogu panelu Urządzenia z dostępem do chmury. Zostanie wyświetlone okno dialogowe Dodawanie dostępu do chmury.



2. Aby wygenerować kod aktywacji, wybierz użytkownika z listy rozwijanej i kliknij przycisk **Uzyskaj kod**. W oknie dialogowym zostanie wyświetlony kod aktywacji oraz data ważności kodu.



3. Kliknij przycisk **OK**.
4. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi w oknie dialogowym Dodawanie dostępu do chmury, aby podłączyć tablet lub urządzenie mobilne do urządzenia My Cloud.

Użytkownicy

W panelu Użytkownicy jest wyświetlana liczba użytkowników, którzy mogą korzystać z urządzenia My Cloud.

1. Aby dodać użytkownika, kliknij symbol plus (+) w prawym dolnym rogu panelu. Zostanie wyświetlone okno dialogowe Dodaj użytkownika:

Dodaj użytkownika

Nazwa użytkownika *

Imię

Nazwisko

E-mail ⓘ

Hasło

Potwierdź hasło

* Wymagane

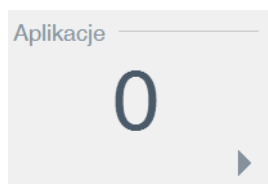
Anuluj Zastosuj

2. Wprowadź wymagane informacje i kliknij przycisk **Zastosuj**.

Aplikacje

W panelu Aplikacje jest wyświetlana liczba aplikacji, jakie są zainstalowane w urządzeniu My Cloud.

1. Aby wyświetlić listę zainstalowanych aplikacji, kliknij strzałkę w prawym dolnym rogu okna.




2. Wyświetlona zostanie lista Zainstalowane aplikacje. Status „Włączona” wskazuje dostępną aplikację.

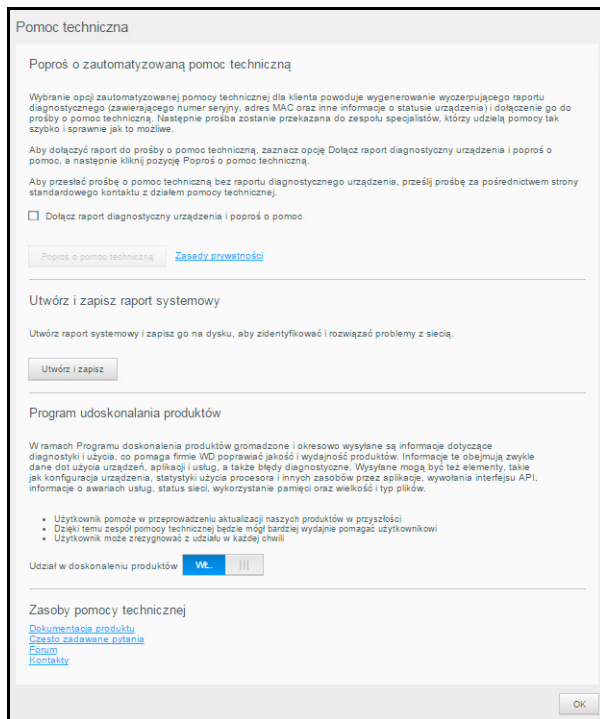


3. Kliknij przycisk **Zamknij**.

Dostęp do pomocy technicznej

Aby otworzyć stronę pomocy technicznej:

1. Kliknij ikonę **Pomoc**  w prawym górnym rogu dowolnej strony, aby wyświetlić menu pomocy.
2. Kliknij pozycję **Pomoc techniczna**, aby wyświetlić następującą stronę:



Pomoc techniczna

Poproś o zautomatyzowaną pomoc techniczną

Wybranie opcji zautomatyzowanej pomocy technicznej dla klienta powoduje wygenerowanie wyczerpującego raportu diagnostycznego (zawierającego numer seryjny, adres MAC oraz inne informacje o statusie urządzenia) i dołączenie go do prośby o pomoc techniczną. Następnie prośba zostanie przekazana do zespołu specjalistów, którzy udzielą pomocy tak szybko i sprawnie jak to możliwe.

Aby dołączyć raport do prośby o pomoc techniczną, zaznacz opcję **Dołącz raport diagnostyczny urządzenia i poproś o pomoc**, a następnie kliknij pozycję **Poproś o pomoc techniczną**.

Aby przesłać prośbę o pomoc techniczną bez raportu diagnostycznego urządzenia, prześlij prośbę za pośrednictwem strony standardowego kontaktu z działem pomocy technicznej.

Dołącz raport diagnostyczny urządzenia i poproś o pomoc

Poproś o pomoc techniczną [Zasady prywatności](#)

Utwórz i zapisz raport systemowy

Utwórz raport systemowy i zapisz go na dysku, aby zidentyfikować i rozwiązać problemy z siecią.

Utwórz i zapisz

Program udoskonalania produktów

W ramach Programu doskonalenia produktów gromadzone i okresowo wysyłane są informacje dotyczące diagnostyki i użycia, co pomaga firmie WD poprawiać jakość i wydajność produktów. Informacje te obejmują zwykle dane dot. użycia urządzeń, aplikacji i usług, a także błędy diagnostyczne. Wysłane mogą być też elementy, takie jak konfiguracja urządzenia, statystyki użycia procesora i innych zasobów przez aplikację, wywołania interfejsu API, informacje o awariach usług, status sieci, wykorzystanie pamięci oraz wielkość i typ plików.

- Użytkownik pomoże w przeprowadzeniu aktualizacji naszych produktów w przyszłości
- Dzięki temu zespół pomocy technicznej będzie mógł bardziej wydajnie pomagać użytkownikowi
- Użytkownik może zrezygnować z użycia w każdej chwili.

Udział w doskonaleniu produktów

Zasoby pomocy technicznej

[Dokumentacja produktu](#)
[Często zadawane pytania](#)
[Forum](#)
[Kontakty](#)

OK

W razie napotkania problemu z urządzeniem My Cloud należy przekazać personelowi pomocy technicznej firmy WD informacje o posiadanym urządzeniu. Informacje te umożliwią zdiagnozowanie problemu i ustalenie najlepszego sposobu rozwiązania go. Istnieją dwa sposoby uzyskiwania informacji o urządzeniu i zgłaszania prośby o pomoc techniczną:

- Uruchom raport systemowy i wyślij go automatycznie do firmy WD.
- Utwórz raport systemowy i wyślij go ręcznie do firmy WD.

Automatyczne zgłaszanie prośby o pomoc techniczną

Uwaga: Aby móc skorzystać z tej funkcji, należy wyłączyć blokowanie okien wyskakujących w przeglądarce.

W sekcji **Poproś o zautomatyzowaną pomoc techniczną**:

1. Zaznacz pole wyboru **Dołącz raport diagnostyczny urządzenia i poproś o pomoc**, jeśli chcesz skorzystać z automatycznej procedury zgłoszenia.

Uwaga: Dopóki to pole nie zostanie zaznaczone, przycisk **Poproś o pomoc techniczną** pozostanie nieaktywny.

2. Jeśli chcesz zapoznać się z polityką prywatności firmy WD, kliknij łącze **Polityka prywatności**.
3. Kliknij przycisk **Poproś o pomoc techniczną**. Zostanie wyświetlona strona działu pomocy technicznej firmy WD.
4. Wypełnij i wyślij zgłoszenie.

Tworzenie i zapisywanie raportu o systemie

W sekcji **Utwórz i zapisz** raport o systemie:

1. Kliknij przycisk **Utwórz i zapisz**.
2. Zapisz raport na komputerze.
3. W razie potrzeby raport można wysłać pocztą e-mail do działu pomocy technicznej firmy WD.

Inne opcje pomocy technicznej

W sekcji **Zasoby pomocy technicznej** są dostępne łącza do dodatkowych zasobów:

- Aby pobrać najnowszą wersję podręcznika użytkownika, kliknij łącze **Dokumentacja produktu**.
- Aby przeczytać odpowiedzi na najczęściej zadawane pytania oraz instrukcje, kliknij łącze **Często zadawane pytania**.
- Aby porozmawiać o urządzeniu My Cloud z innymi użytkownikami, kliknij łącze **Forum**.
- Aby uzyskać numery telefonu do firmy WD i inne dane adresowe, kliknij łącze **Kontakty**.

Podstawowe zadania administracyjne

Kolejne rozdziały zawierają szczegółowe procedury konfigurowania i używania urządzenia

My Cloud. W poniższej tabeli zamieszczono odsyłacze do instrukcji wykonywania podstawowych zadań administracyjnych.

Zadanie	Zobacz
Konfigurowanie urządzenia w sieci	str. 11
Uzyskiwanie dostępu do zawartości urządzenia (udziały publiczne i prywatne)	str. 17
Przesyłanie zawartości do urządzenia i tworzenie kopii zapasowych	str. 22
Tworzenie użytkowników	str. 43
Tworzenie udziałów	str. 46
Pobieranie aplikacji mobilnych WD	str. 52
Włączanie i wyłączanie dostępu zdalnego dla użytkowników	str. 57
Włączanie obsługi DLNA i iTunes	str. 63
Wyłączanie lub ponowne uruchamianie urządzenia My Cloud	str. 65
Aktualizowanie oprogramowania układowego	str. 71
Tworzenie punktów przywracania urządzenia i odzyskiwanie danych	str. 73

6

Zarządzanie użytkownikami

[Informacje o użytkownikach](#)
[Wyświetlanie użytkowników](#)
[Tworzenie konta użytkownika](#)
[Zmianie hasła użytkownika](#)
[Modyfikowanie ustawień użytkownika](#)
[Usuwanie użytkownika](#)

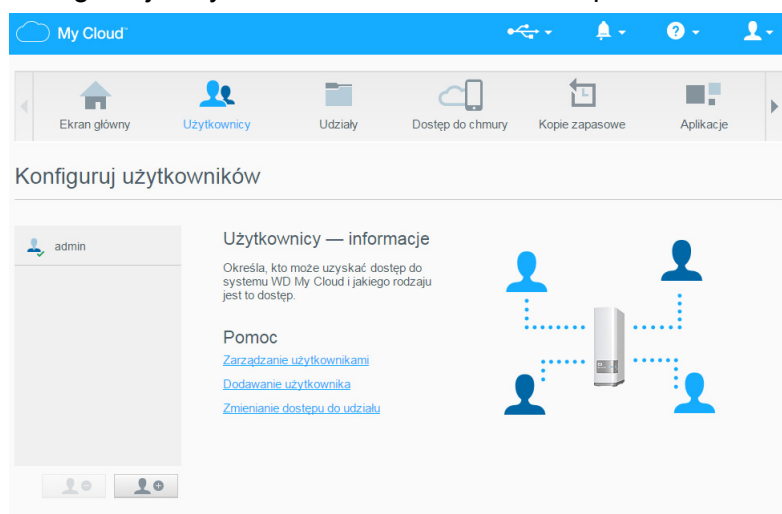
Informacje o użytkownikach

Jako właściciel (administrator) urządzenia My Cloud dysponujesz specjalnym kontem użytkownika (admin), które posiada specjalne uprawnienia. Uprawnienia te umożliwiają konfigurowanie urządzenia i dostosowywanie go do własnych potrzeb, a także przyznawanie innym osobom dostępu do chmury osobistej. Jako administrator możesz precyzyjnie określić dane, do których inni użytkownicy będą mieć dostęp. Domyślnie konto administratora nie ma przypisanego hasła. Hasło można jednak ustawić w każdej chwili.

Ikona **Użytkownicy** wyświetla listę bieżących użytkowników i umożliwia administratorowi wyświetlanie szczegółowych informacji o użytkownikach, tworzenie nowych użytkowników i udziałów oraz udzielanie użytkownikom dostępu do udziałów w urządzeniu.

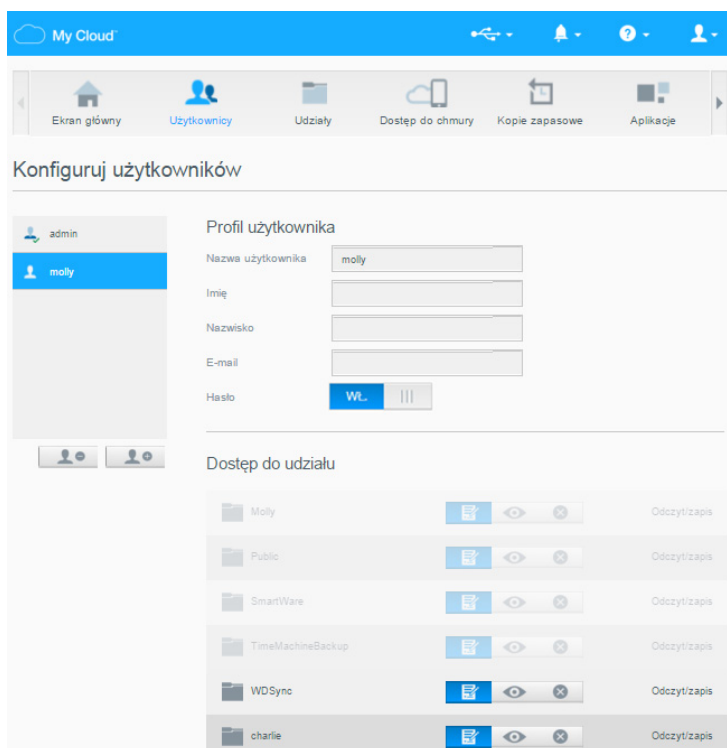
Wyświetlanie użytkowników

1. Na pasku nawigacyjnym kliknij ikonę **Użytkownicy**. Zostanie wyświetlona strona Konfiguracja użytkowników. Strona zawiera opis i kilka tematów Pomocy.



Na stronie Konfiguracja użytkowników jest początkowo wyświetlone tylko konto administratora. Po utworzeniu nowych użytkowników ich konta również będą widoczne na tej stronie.

Uwaga: Jeśli podczas instalowania chmury osobistej podano nazwę użytkownika, będzie ona wymieniona zamiast domyślnej nazwy „admin”. Obok nazwy konta administratora znajduje się znacznik wyboru.



2. Aby przejrzeć informacje o użytkowniku, kliknij nazwę użytkownika po lewej stronie. Zostanie wyświetlony profil użytkownika oraz informacje o jego dostępie do udziałów. Początkowo wszystkie udziały są publiczne i niedostępne. Oznacza to, że nie można ich modyfikować na stronie Dodawanie użytkownika.

Uwaga: Aby uzyskać informacje o modyfikowaniu dostępu do udziałów, zobacz „Ustawianie udziału jako prywatnego” na str. 47.

Tworzenie konta użytkownika

Administrator tworzy konta użytkowników i może ograniczać ich dostęp do udziałów.

1. Kliknij ikonę **Dodaj użytkownika** pod listą użytkowników. Zostanie wyświetlone okno dialogowe Dodawanie użytkownika.

2. Wpisz imię i nazwisko użytkownika, a także jego adres e-mail (opcjonalnie). Podane imię będzie nazwą konta użytkownika. Jeśli nie podasz adresu e-mail, użytkownik nie otrzyma powiadomienia z instrukcjami i potwierdzeniem przydzielenia dostępu do serwisu MyCloud.com.
3. Aby inne osoby nie miały dostępu do prywatnego udziału użytkownika, można utworzyć hasło dostępu do konta użytkownika.
4. Kliknij przycisk **Zastosuj**. Na stronie Konfiguracja użytkowników zostanie wyświetlony profil nowego użytkownika.

Uwaga: Aby przypisać do tego użytkownika udział prywatny, zobacz „Ustawianie udziału jako prywatnego” na str. 47.

Ważne: Nowemu użytkownikowi należy przekazać nazwę użytkownika i hasło, ponieważ są one konieczne do uzyskania dostępu do udziału prywatnego w sieci LAN.

Zmianie hasła użytkownika

Wyświetlając szczegółowe informacje o użytkowniku, administrator może również dodać albo zmienić jego hasło. (Domyślnym ustawieniem jest brak hasła).

1. Na stronie Konfiguracja użytkowników zaznacz użytkownika na liście po lewej stronie.
2. Kliknij łącze **Konfiguruj** po prawej stronie przycisku **Hasło**. Zostanie wyświetlone okno dialogowe Edytowanie hasła:

3. Wpisz nowe hasło w polach **Nowe hasło** i **Potwierdź hasło**.
4. Kliknij przycisk **Zastosuj**.


Modyfikowanie ustawień użytkownika

1. Zaznacz użytkownika na stronie Konfiguracja użytkowników. Zostaną wyświetlone panele Profil użytkownika i Dostęp do udziałów.
2. Zmień ustawienia stosownie do potrzeb, a następnie kliknij przycisk **Zastosuj**.

Uwaga: W sytuacji zmiany poziomu dostępu użytkownika do udziału, zmiana ta zostaje zapisana automatycznie.

Usuwanie użytkownika

Usuwać można wszystkie konta użytkowników z wyjątkiem konta administratora.

1. Zaznacz użytkownika na stronie Konfiguracja użytkowników.
2. Kliknij ikonę **Usuń użytkownika** , a po wyświetleniu monitu o potwierdzenie kliknij przycisk **OK**.

7

Zarządzanie udziałami

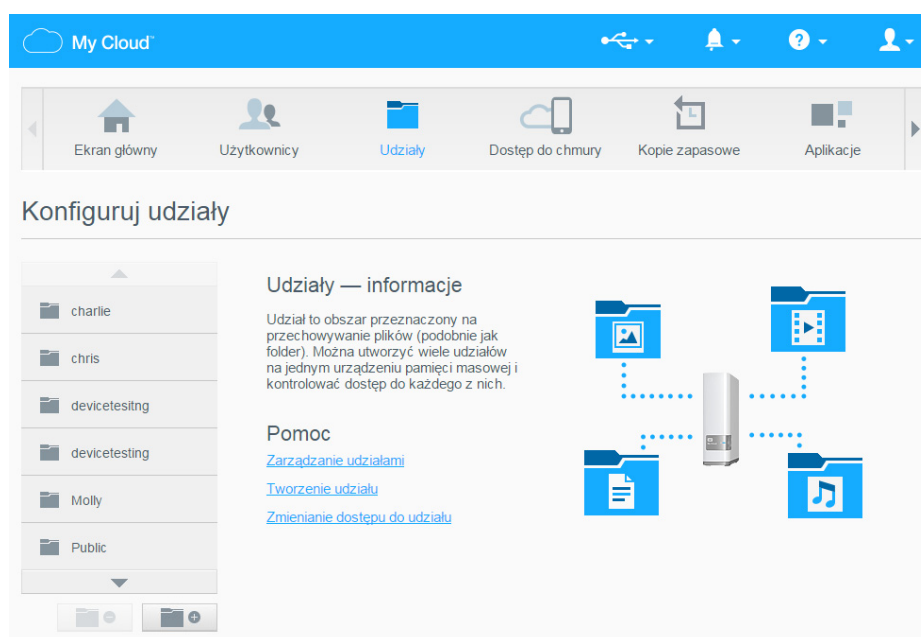
- Zarządzanie udziałami
- Wyświetlanie listy udziałów
- Tworzenie nowego udziału
- Ustawianie udziału jako prywatnego
- Usuwanie udziału
- Lokalny dostęp do zawartości udziału

Udziały — informacje

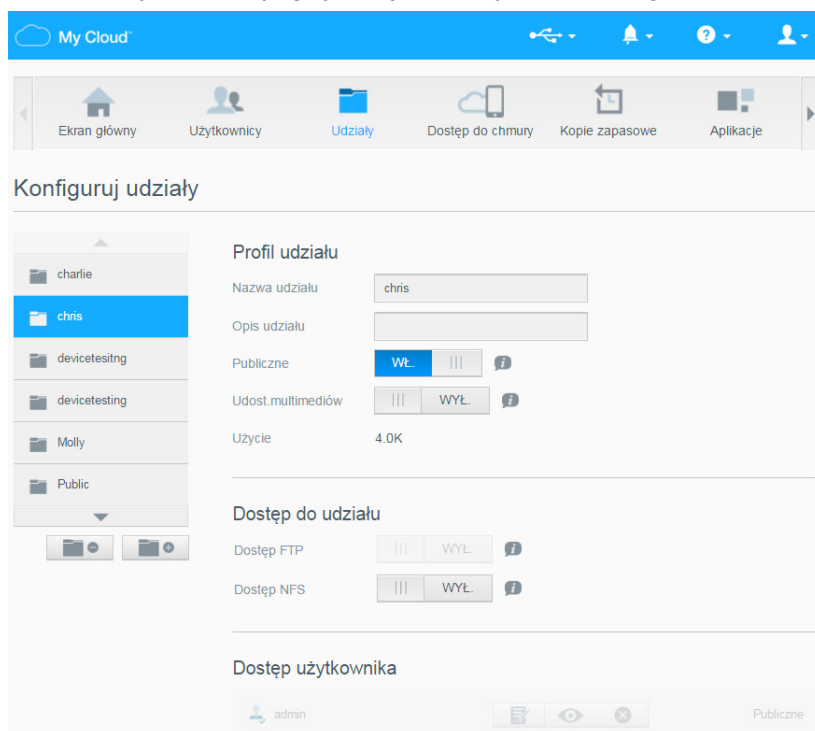
Udział jest obszarem urządzenia My Cloud przeznaczonym do przechowywania plików. Udział może być publiczny, tak aby wszyscy użytkownicy mieli dostęp do jego zawartości, albo prywatny — dostępny tylko dla wybranych użytkowników. Ikona **Udziały** w panelu nawigacyjnym wyświetla listę udziałów w urządzeniu My Cloud i umożliwia administratorowi zarządzanie udziałami oraz uprawnieniami dostępu do nich udzielonymi poszczególnym użytkownikom.

Wyświetlanie listy udziałów

1. Kliknij ikonę **Udziały** na pasku nawigacyjnym. Zostanie wyświetlona lista udziałów w urządzeniu My Cloud. Dla każdego udziału zostanie także wyświetlony opis oraz bieżący stan udostępniania multimediów i uprawnień dostępu. Na liście znajdują się również udziały kopii zapasowych programów WD SmartWare i Time Machine oraz udziały znajdujące się w urządzeniu USB podłączonym bezpośrednio do portu rozszerzeń w urządzeniu My Cloud. Przy pierwszym wyświetleniu tej strony pojawia się tekst objaśnienia z graficzną ilustracją i łącami do tematów Pomocy.



2. Kliknij udział, aby wyświetlić jego profil oraz informacje o uprawnieniach dostępu do tego udziału. Lista dostępu użytkowników jest niedostępna, jeśli dla opcji **Dostęp publiczny** wybrano ustawienie **WŁ.** Uprawnienia dostępu do udziałów można zmieniać tylko wtedy, gdy opcja **Dostęp publiczny** ma ustawienie **WYŁ.**



Tworzenie nowego udziału




Można utworzyć udział i oznaczyć go jako publiczny lub prywatny. Jeśli na przykład udział zawiera pliki z danymi finansowymi, możesz oznaczyć udział jako prywatny. Jeśli natomiast udział zawiera zdjęcia, które chcesz pokazywać znajomym, możesz oznaczyć udział jako publiczny i udostępnić go tym osobom.

1. Kliknij ikonę **Udziały** na pasku nawigacyjnym. Zostanie wyświetlona strona Informacje o udziałach.
2. Kliknij ikonę **Dodaj udział**.

3. Wprowadź odpowiednie ustawienia:

Nazwa udziału	Wpisz nazwę udziału. (Nazwa może mieć od 1 do 32 znaków alfanumerycznych i nie może zawierać spacji. W nazwach są rozróżniane wielkie i małe litery).
Opis udziału (opcjonalnie)	Wpisz krótki opis udziału, który będzie przypominać o jego zawartości. Opis udziału musi rozpoczynać się od znaku alfanumerycznego, a długość opisu nie może przekroczyć 256 znaków.
Udostępnianie multimediiów (opcjonalnie)	Jeśli chcesz transmitować strumieniowo multimedia z tego udziału do innych urządzeń, wybierz dla opcji Udostępnianie multimediiów ustawienie Włączone . Ustawieniem domyślnym jest Wyłączone .

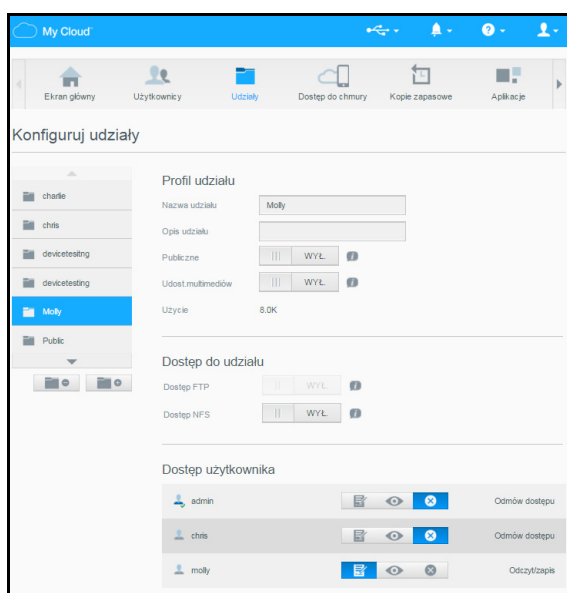
- Kliknij przycisk **Zapisz**. Zostanie ponownie wyświetlone okno dialogowe Informacje o udziałach. W oknie będzie teraz wyświetlony nowy udział, jego profil i informacje o uprawnieniach dostępu.
- W razie potrzeby możesz zmienić poziom dostępu do udziału, klikając odpowiednią ikonę:

	Odczyt/zapis
	Tylko odczyt
	Odmów dostępu




Ustawianie udziału jako prywatnego

Jeśli z pewnego powodu chcesz ograniczyć użytkownikom dostęp do udziału publicznego, możesz go przekonwertować na udział prywatny.

- Zaznacz udział.




- Na stronie Informacje o udziałach dla opcji **Dostęp publiczny** wybierz ustawienie **Wyłączone**.

3. Dla każdego użytkownika wymienionego w sekcji **Dostęp użytkownika** wybierz poziom dostępu, klikając odpowiednią ikonę udziału (odczyt i zapis , tylko odczyt  lub brak dostępu ).

Usuwanie udziału

OSTRZEŻENIE Usunięcie udziału powoduje skasowanie wszystkich danych w tym udziale.


1. Zaznacz udział na liście na stronie Informacje o udziałach.
2. Kliknij ikonę Usuń udział .
3. Po wyświetleniu komunikatu potwierdzającego kliknij przycisk **OK**.



Lokalny dostęp do zawartości udziału

Uwaga: Aby uzyskać informacje o zdalnym dostępie do zawartości udziałów, zobacz „Dostęp zdalny do urządzenia My Cloud” na str. 50.

Istnieje kilka sposobów otwierania udziału w urządzeniu My Cloud. Jeśli udział jest prywatny, użytkownik musi mieć:

- Nazwę użytkownika i hasło przypisane do nazwy udziału
- Dostęp do udziału (pełny lub w trybie tylko do odczytu)

Sposób otwarcia udziału...	Należy...
Ikona WD Quick View w obszarze powiadomień (Windows)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kliknij ikonę WD Quick View  lewym lub prawym przyciskiem myszy, aby wyświetlić menu główne. 2. Kliknij nazwę urządzenia My Cloud, a następnie kliknij polecenie Otwórz. Udziały zostaną wyświetlone w Eksploratorze Windows. 3. W przypadku otwierania udziału prywatnego, jeśli zostanie wyświetlony monit o podanie nazwy użytkownika i hasła, należy wprowadzić dane logowania powiązane z kontem użytkownika. 4. Nie ma potrzeby podawania poświadczeń (nazwy użytkownika i hasła) udziału prywatnego, jeśli są one takie same jak poświadczenia używane do logowania się na komputerze.
Ikona WD Quick View na pasku menu (Mac OS X)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kliknij ikonę WD Quick View na pasku menu i umieść kursor myszy na nazwie urządzenia My Cloud, aby wyświetlić podmenu. 2. Wybierz polecenie Otwórz z menu WD Quick View. Udziały zostaną wyświetlone w kolejnym podmenu. 3. Wybierz odpowiedni udział. 4. W przypadku otwierania udziału prywatnego, jeśli zostanie wyświetlony monit o podanie nazwy użytkownika i hasła, należy wprowadzić dane powiązane z kontem użytkownika (zobacz „Tworzenie konta użytkownika” na str. 43). 5. Jeśli otwierasz udział publiczny, po wyświetleniu monitu o podanie nazwy użytkownika i hasła wybierz opcję Gość.

Sposób otwarcia udziału...	Należy...
Windows 10/Windows 8	<ol style="list-style-type: none"> 1. Na pasku zadań kliknij ikonę Eksploratora plików . 2. W lewym panelu wybierz opcję Sieć, a następnie kliknij dwukrotnie pozycję WDMycloud. 3. Kliknij dwukrotnie udział publiczny lub prywatny w urządzeniu.
Windows Vista/Windows 7/ Windows XP	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kliknij przycisk  lub kliknij kolejno Start > Komputer. 2. W lewym panelu wybierz opcję Sieć. 3. Kliknij pozycję WDMycloud. 4. Kliknij dwukrotnie udział publiczny lub prywatny w urządzeniu.
Mac OS X	<ol style="list-style-type: none"> 1. Otwórz okno programu Finder i odszukaj urządzenie My Cloud w sekcji Udostępnione na pasku bocznym. Jeśli zostanie wyświetlona strona autoryzacji, wybierz opcję Gość, a następnie kliknij przycisk Połącz. 2. Kliknij urządzenie, aby wyświetlić udziały publiczne i prywatne, do których masz dostęp.

Dostęp zdalny do urządzenia My Cloud

[Włączanie dostępu zdalnego do urządzenia My Cloud](#)

[Włączanie dostępu zdalnego dla użytkownika](#)

[Dostęp do plików w urządzeniach mobilnych za pomocą aplikacji mobilnej My Cloud](#)

[Sposób na własny serwer plików](#)

[Dostęp do chmury osobistej przez sieć Web](#)

Chmura osobista to serwer plików, na którym bezpiecznie przechowujesz swoje dane we własnym domu. W odróżnieniu od publicznych chmur internetowych, chmura osobista przechowuje wszystkie Twoje dane w jednym, bezpiecznym miejscu w sieci domowej. Możesz udostępniać pliki, odtwarzać multimedia i mieć dostęp do swoich danych przez sieć Web z każdego miejsca na świecie. Bez abonamentu. Zawsze wiesz, gdzie są Twoje dane. Twoje filmy, muzyka, zdjęcia i inne ważne pliki są bezpieczne w Twoim domu, a jednocześnie zawsze masz je przy sobie.

W tym rozdziale przedstawiono sposób konfigurowania zdalnego dostępu do urządzenia WD My Cloud oraz niektóre możliwości wykorzystania licznych funkcji urządzenia.

Włączanie dostępu zdalnego do urządzenia My Cloud

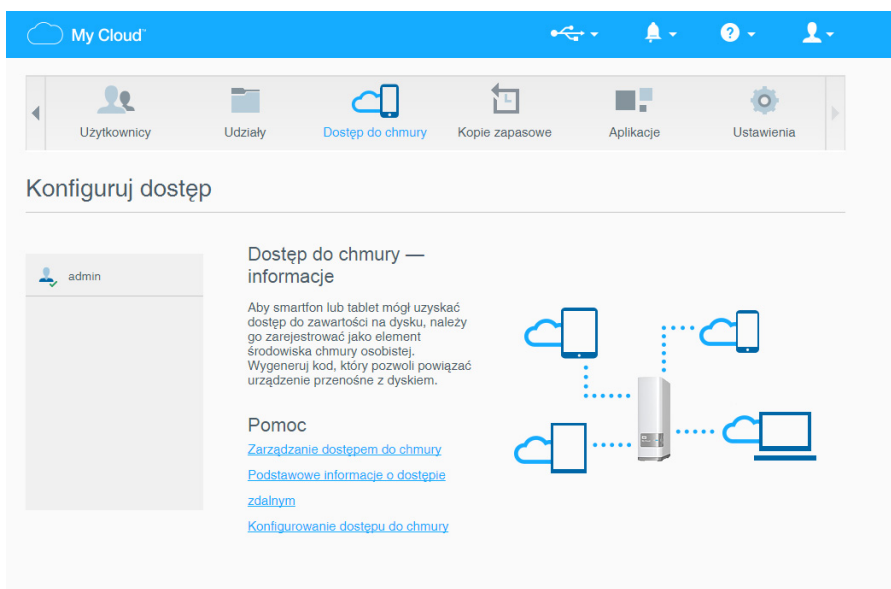
Jeśli chcesz włączyć dostęp zdalny w urządzeniu My Cloud i sprawdzić stan połączeń zdalnych, zobacz „Dostęp do chmury” na str. 57.

Włączanie dostępu zdalnego dla użytkownika

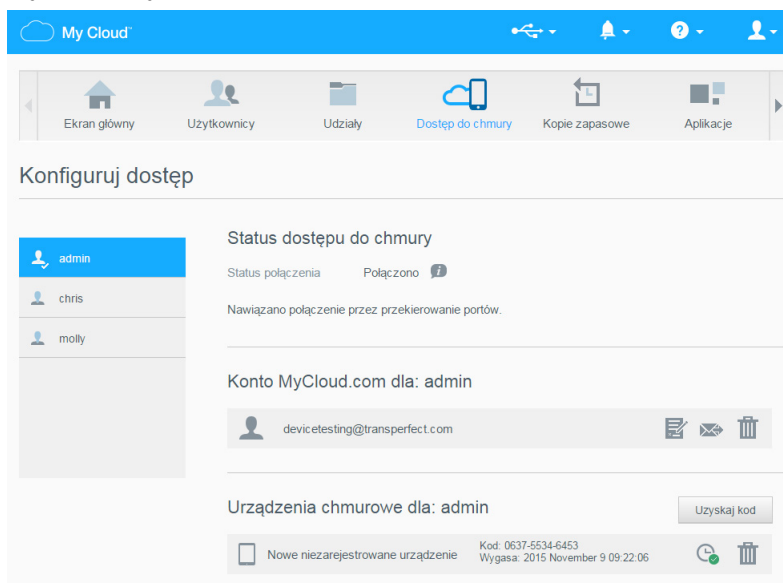
Użytkownikom można przypisać uprawnienia, które pozwalają na zdalny dostęp do urządzenia WD My Cloud za pośrednictwem serwisu MyCloud.com oraz z urządzeń mobilnych.

1. Na pasku nawigacyjnym kliknij ikonę **Dostęp do chmury**. Zostanie wyświetlona strona Konfigurowanie dostępu. Obok nazwy administratora jest wyświetlony znaczek, który odróżnia to konto od kont innych użytkowników.

Uwaga: Przy pierwszym wyświetleniu ten ekran udostępnia przydatne informacje i łączy.



2. Wybierz użytkownika.

**Aby zezwolić użytkownikowi na dostęp za pomocą serwisu MyCloud.com:**

1. Jeśli użytkownik ma już konto w serwisie MyCloud.com, możesz zmodyfikować i/lub ponownie wysłać użytkownikowi dane logowania, klikając odpowiednią ikonę w sekcji **Konto MyCloud.com dla [nazwa użytkownika]** na stronie Skonfiguruj dostęp.

Uwaga: Możesz także usunąć uprawnienia dostępu.

2. Jeśli użytkownik nie ma jeszcze konta w serwisie MyCloud.com:
 - a. Kliknij przycisk **Zalóż konto**. Zostanie wyświetlone okno dialogowe Zakładanie konta w serwisie MyCloud.com.

The screenshot shows a dialog box titled 'Zarejestruj się w celu uzyskania konta MyCloud.com'. The text inside says 'Zarejestruj się, aby uzyskać identyfikator WDMMyCloud.com.' Below this, there are two input fields: 'Imię i nazwisko *' and 'Adres e-mail *', both with a small 'x' icon to the right. At the bottom right, there is a note '* Wymagane' (Required). At the bottom left, there is an 'Anuluj' (Cancel) button, and at the bottom right, there is a 'Zapisz' (Save) button.

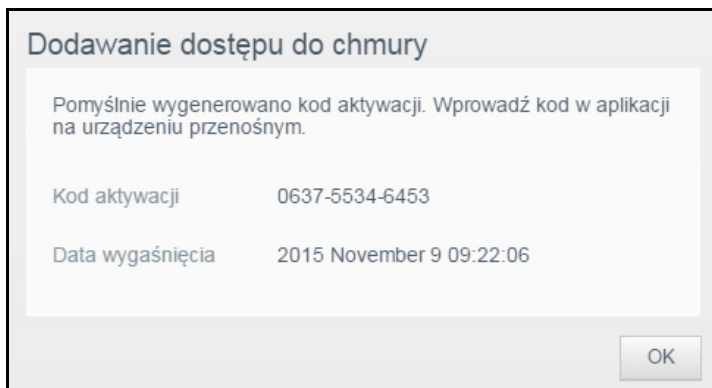
- b. Wpisz nazwę i adres e-mail użytkownika, a następnie kliknij przycisk **Zapisz**.
 - c. Po wyświetleniu komunikatu potwierdzającego kliknij przycisk **OK**. Użytkownik otrzyma wiadomość e-mail z instrukcjami.

Aby wygenerować kod aktywacji dla urządzenia mobilnego użytkownika:

Ważne: Kod aktywacji zachowuje ważność przez 48 godzin od wygenerowania i może być użyty tylko raz.

1. Kliknij przycisk **Uzyskaj kod**. Kod należy wygenerować dla każdej aplikacji, która ma zostać aktywowana. W oknie dialogowym zostanie wyświetlony kod aktywacji oraz data ważności kodu.

Uwaga: Zapisz wygenerowane kody aktywacji.



2. Kliknij przycisk **OK**.
3. Zostanie wyświetlona strona Konfigurowanie dostępu, zawierająca urządzenia, do których użytkownik ma teraz dostęp, a także kod aktywacji dla każdego urządzenia i jego datę ważności. Nowe urządzenie jest tymczasowo opisane jako Nowe niezarejestrowane urządzenie.

Dostęp do plików w urządzeniach mobilnych za pomocą aplikacji mobilnej My Cloud

Aplikacja mobilna My Cloud umożliwia wyświetlanie zdjęć i dokumentów w urządzeniach mobilnych z systemem operacyjnym iOS lub Android. Aplikacja ta jest dostępna do pobrania w różnych sklepach online.

Wymagania:

- Urządzenie My Cloud podłączone do sieci Internet
- Adres e-mail i hasło dostępu do serwisu MyCloud.com albo kod dostępu urządzenia mobilnego wygenerowany przez urządzenie My Cloud

Aplikacja mobilna My Cloud

Twoja chmura osobista jest zawsze dostępna. Aby oszczędzić miejsce w urządzeniu mobilnym iOS lub urządzeniu mobilnym z systemem Android, przesyłaj zdjęcia i filmy bezpośrednio do swojej chmury osobistej, a następnie otwieraj je i udostępniaj z dowolnego miejsca na świecie. Używasz publicznych usług przechowywania plików w chmurze? Za pomocą chmury osobistej możesz uzyskać bezpośredni dostęp do plików na swoim koncie w serwisie Dropbox i w innych podobnych serwisach.

Aplikację mobilną My Cloud można pobrać z witryny Google Play lub Apple App.

Więcej informacji na temat aplikacji mobilnej My Cloud można uzyskać w centrum informacyjnym online pod adresem <http://mycloud.com/learn>.

Sposób na własny serwer plików

Jeśli tylko masz pod ręką komputer z dostępem do Internetu, możesz w bezpieczny sposób korzystać ze swoich multimediów i dokumentów z każdego miejsca na świecie. Serwis My Cloud.com i aplikacja mobilna My Cloud zapewniają bezpłatny dostęp zdalny do chmury osobistej My Cloud. Po zalogowaniu w urządzeniu My Cloud wyświetlone zostają zdalne foldery, które są dostępne w komputerze Mac lub Windows.

Dostęp do chmury osobistej przez sieć Web

Uwaga: Usługa dostępu zdalnego do urządzenia My Cloud nie jest zgodna z 64-bitową wersją systemu Windows XP.

Użytkownicy korzystający z dostępu zdalnego po raz pierwszy

1. Po utworzeniu konta nowy użytkownik otrzymuje wiadomość e-mail z instrukcjami tworzenia hasła w serwisie MyCloud.com
2. Postępuj zgodnie z instrukcjami zamieszczonymi w wiadomości e-mail. Zostanie wyświetlona strona Logowanie do chmury.

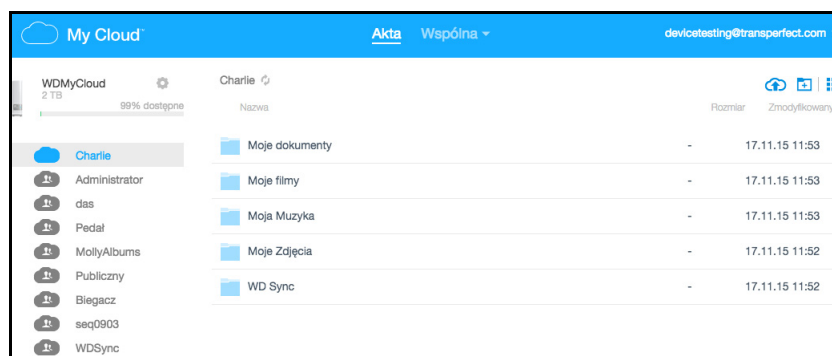
3. Wpisz adres e-mail i hasło dostępu do konta MyCloud.com, a następnie kliknij przycisk **Sign in** (Zaloguj się). Hasło musi zawierać od 8 do 30 znaków i dwa z następujących elementów: cyfrę (0-9), wielką literę (A-Z) lub znak specjalny (!@#\$%^&*).
4. Zostaje otworzona strona z kontem w serwisie MyCloud.com. Przejdź do sekcji „Korzystanie z chmury osobistej (serwis MyCloud.com)” na str. 54.

Użytkownicy, którzy korzystali z dostępu zdalnego już wcześniej

1. W przeglądarce zaloguj się na stronie <http://www.mycloud.com>, używając hasła utworzonego dla konta w serwisie MyCloud.com. Zostaje otworzona strona z kontem użytkownika.
2. Przejdź do sekcji „Korzystanie z chmury osobistej (serwis MyCloud.com)” na str. 54.

Korzystanie z chmury osobistej (serwis MyCloud.com)

Po zalogowaniu na koncie w serwisie MyCloud.com na stronie zostają wyświetlone użytkownicy, pliki i foldery na koncie. Wyświetlony jest również obraz dysku My Cloud i wolne miejsce na dysku.



Teraz można zarządzać kontem:

- Utwórz nowych użytkowników
- Utwórz foldery
- Prześlij pliki
- Kopiuj pliki lub foldery
- Przenieś pliki lub foldery
- Zmień nazwy plików lub folderów
- Usuń pliki lub foldery
- Pobierz pliki lub foldery
- Udostępnij pliki i foldery

Zdalne udostępnianie plików

Pliki można udostępniać zdalnie członkom rodziny i znajomym. Po utworzeniu konta użytkownik otrzymuje wiadomość e-mail z instrukcjami i łączem do serwisu MyCloud.com. Użytkownik tworzy hasło dostępu i loguje się do serwisu. Wyświetlany jest tylko udział publiczny oraz tylko te udziały, do których użytkownik ma dostęp.

Jeśli dana osoba nie używa jeszcze urządzenia My Cloud, należy utworzyć dla niej nowe konto użytkownika, podając hasło i adres e-mail (zobacz „Tworzenie konta użytkownika” na str. 43).

Konfiguracja ustawień

- Ogólne
- Sieć
- Multimedia
- Narzędzia
- Powiadomienia
- Oprogramowanie sprzętowe

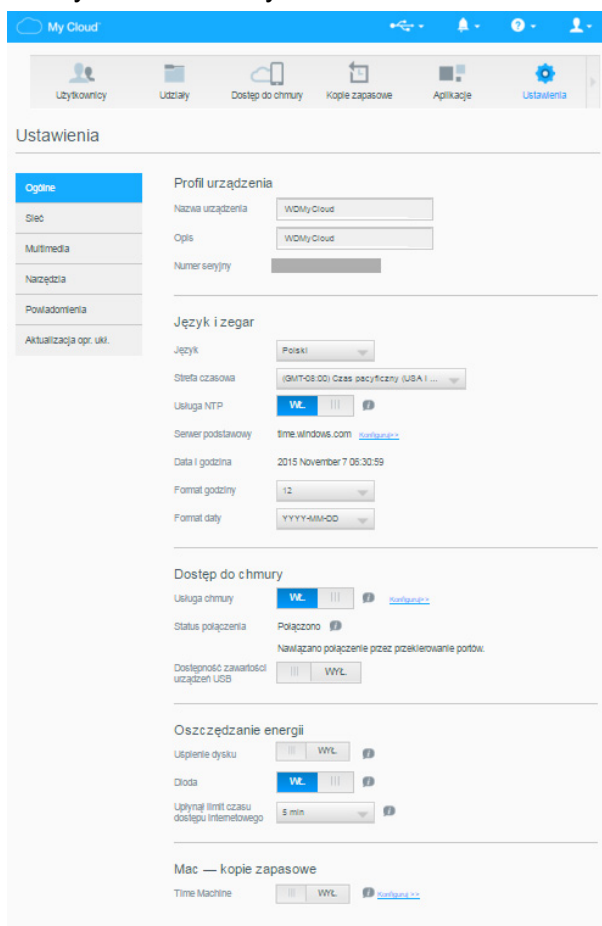
Opcja Ustawienia na pasku nawigacyjnym umożliwia administratorowi wyświetlanie i dostosowywanie ustawień systemowych urządzenia My Cloud, ustawień sieci, multimediiów, narzędzi, powiadomień oraz aktualizacji oprogramowania sprzętowego.

Ogólne

Na stronie **Ogólne** można przeglądać i modyfikować nazwę i opis urządzenia, wybrać język interfejsu użytkownika, włączyć lub wyłączyć dostęp do chmury osobistej, skonfigurować opcje oszczędzania energii, a także włączyć lub wyłączyć kopie zapasowe tworzone w programie Time Machine.

OSTRZEŻENIE Zmiana nazwy urządzenia My Cloud wymusza ponowne mapowanie udostępnianych zasobów sieciowych na wszystkich komputerach w sieci. Nazwę urządzenia należy zmieniać tylko w razie konieczności.

1. Na pasku nawigacyjnym kliknij ikonę **Ustawienia**, a następnie kliknij pozycję **Ogólne** w lewym okienku. Wyświetlona zostanie strona Ogólne:



Profil urządzenia

Profil urządzenia

Nazwa urządzenia

Opis

Numer seryjny

2. W sekcji Profil urządzenia na stronie Ogólne można przeglądać i modyfikować następujące ustawienia:

Nazwa urządzenia	Wprowadź unikatową nazwę urządzenia, która będzie identyfikować je w sieci.
Opis	Domyślny opis to „WD My Cloud”. W razie potrzeby można wprowadzić inny opis.
Numer seryjny	Wyświetla numer seryjny urządzenia przypisany przez firmę WD.

3. Po wprowadzeniu zmian ustawień kliknij przycisk **Zapisz**, który pojawi się na dole sekcji.

Uwaga: Przyciski **Zapisz** i **Anuluj** pojawiają się w interfejsie administracyjnym urządzenia My Cloud tylko wtedy, gdy ustawienia zostały zmodyfikowane.

Język i zegar

W tej sekcji na stronie Ogólne można zmienić język interfejsu urządzenia My Cloud oraz ustawić datę i godzinę. Data i godzina jest domyślnie synchronizowana z serwerem NTP (protokół synchronizacji czasu sieciowego). Datę i godzinę można ustawiać ręcznie albo zezwolić na automatyczne ustawianie czasu przez połączenie z serwerem NTP w sieci. W przypadku braku połączenia z Internetem datę i godzinę należy wprowadzić ręcznie.

Język i zegar

Język

Strefa czasowa

Usługa NTP WŁ. WYŁ.

Serwer podstawowy [Konfiguruj>>](#)

Data i godzina

Format godziny

Format daty

1. Przejrzyj lub zmodyfikuj następujące ustawienia:

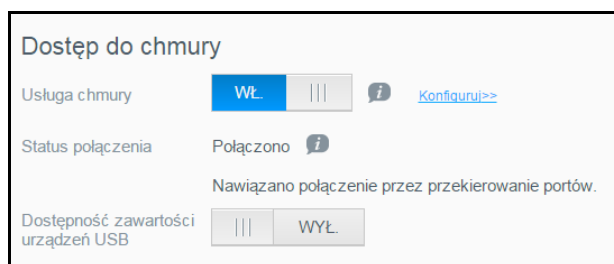
Język	Z listy rozwijanej wybierz język, w którym mają być wyświetlane strony urządzenia My Cloud. Językiem domyślnym jest angielski.
Strefa czasowa	Z listy rozwijanej wybierz strefę czasową, w której jest użytkowane urządzenie.

Usługa NTP	<p>Dla opcji Usługa NTP pozostaw ustawienie Włączone, aby data i godzina urządzenia były synchronizowane automatycznie. Na stronie są wyświetlane bieżące serwery NTP. W razie potrzeby można dodać własny.</p> <p>Jeśli dla opcji Usługa NTP jest wybrane ustawienie Wyłączone, kliknij łącze Konfiguruj, wprowadź bieżącą datę i godzinę, a następnie kliknij przycisk Zapisz.</p>
Serwer podstawowy	Jeśli chcesz zmienić ustawienie głównego serwera NTP, kliknij przycisk Dodaj własny serwer NTP i wprowadź adres URL nowego serwera głównego.
Data i godzina	Wyświetla bieżącą datę i godzinę. Data i godzina jest domyślnie synchronizowana z serwerem NTP (sieciowy protokół synchronizacji czasu).

- Po wprowadzeniu każdej zmiany kliknij przycisk **Zapisz**.

Dostęp do chmury

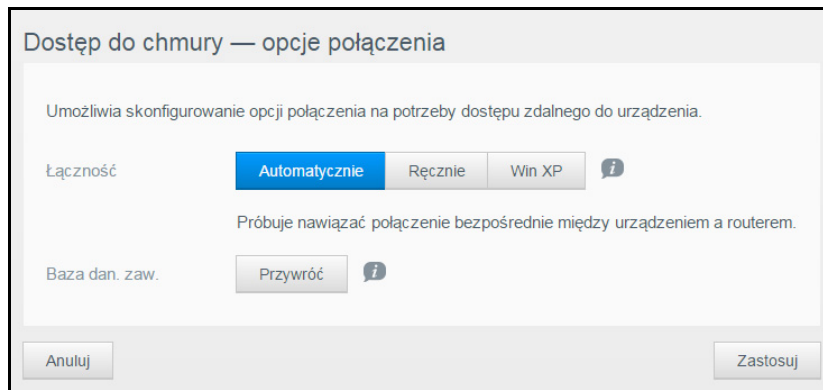
Jako administrator możesz włączyć lub wyłączyć dostęp do chmury osobistej w urządzeniu My Cloud. Od tego ustawienia zależy, czy komputery i urządzenia mobilne będą miały dostęp do plików przechowywanych w urządzeniu.



- Ustaw przełącznik **Usługa chmury** w położeniu **WŁ** lub **WYŁ**, aby włączyć lub wyłączyć dostęp zdalny do urządzenia My Cloud.

Uwaga: Aby uzyskać informacje o włączaniu i wyłączaniu dostępu do chmury dla konkretnych urządzeń lub użytkowników, zobacz „Dostęp do plików w urządzeniach mobilnych za pomocą aplikacji mobilnej My Cloud” na str. 52.
- Status połączenia** — wyświetla informacje o stanie połączenia zdalnego z urządzeniem My Cloud
- Ustaw przełącznik **Dostępność zawartości urządzeń USB** w położeniu **WŁ** lub **WYŁ**, aby udostępnić lub wyłączyć dostęp zdalny do zawartości dysku USB w urządzeniu My Cloud.

4. Kliknij łącze **Konfiguruj**, aby zmienić typ połączenia.



Domyślnie urządzenie My Cloud automatycznie ustanawia bezpośrednie połączenie między urządzeniami przenośnymi i routerem.

5. Aby zmienić typ połączenia:
- Aby nawiązać połączenie ręcznie, wybierz opcję **Ręcznie**. Zostaną wyświetlone opcje **Port zewnętrzny 1 (HTTP)** i **Port zewnętrzny 2 (HTTPS)**. Te numery portów można zmienić.
 - Jeśli używasz systemu operacyjnego Windows XP, kliknij opcję **Win XP**. Urządzenie My Cloud podejmie próbę nawiązania zgodnego połączenia bezpośredniego lub przekazywanego.

Uwaga: Jeśli jest włączony dostęp zdalny w połączeniu z przekazywaniem (stan połączenia jest wyświetlany jako **Nawiązano połączenie pośrednie**, dla poprawienia szybkości połączenia można włączyć przekierowywanie portów w urządzeniu My Cloud.

Aby uzyskać więcej informacji o opcjach połączenia, zobacz „Dostęp do plików w urządzeniach mobilnych za pomocą aplikacji mobilnej My Cloud” na str. 52.

6. Tylko w celu rozwiązywania problemów: jeśli podejrzewasz, że baza danych jest uszkodzona, kliknij przycisk **Przywróć**.

Ważne: Odbudowywanie bazy danych może potrwać dłuższy czas.

7. Kliknij przycisk **Zastosuj**.

Sprawdzanie stanu dostępu do chmury

W każdej chwili można sprawdzić:

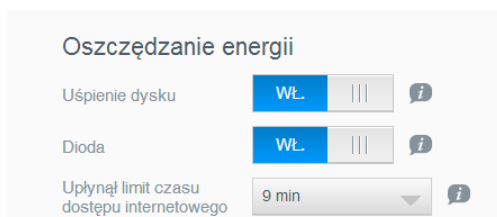
- w konfiguracji urządzenia My Cloud jest włączony dostęp zdalny,
- dostęp zdalny do chmury jest możliwy w połączeniu bezpośrednim czy pośrednim,
- czy w przypadku danego urządzenia przenośnego określonego użytkownika jest włączona funkcja zdalnego dostępu do chmury.

Aby sprawdzić stan dostępu do chmury:

- Na pasku nawigacyjnym kliknij ikonę **Dostęp do chmury**.
- W lewym okienku kliknij nazwę użytkownika.

Oszczędzanie energii

W urządzeniu My Cloud można włączyć tryb oszczędzania energii.



Przejrzyj lub zmodyfikuj następujące ustawienia:

Uśpienie dysku	Jeśli ta funkcja jest włączona, po ustalonym okresie nieaktywności dysk twardy w urządzeniu przechodzi do trybu wstrzymania w celu oszczędzania energii. Opcja Uśpienie dysku jest domyślnie włączona.
Dioda	Umożliwia włączanie i wyłączanie wskaźnika diodowego (LED) w urządzeniu.

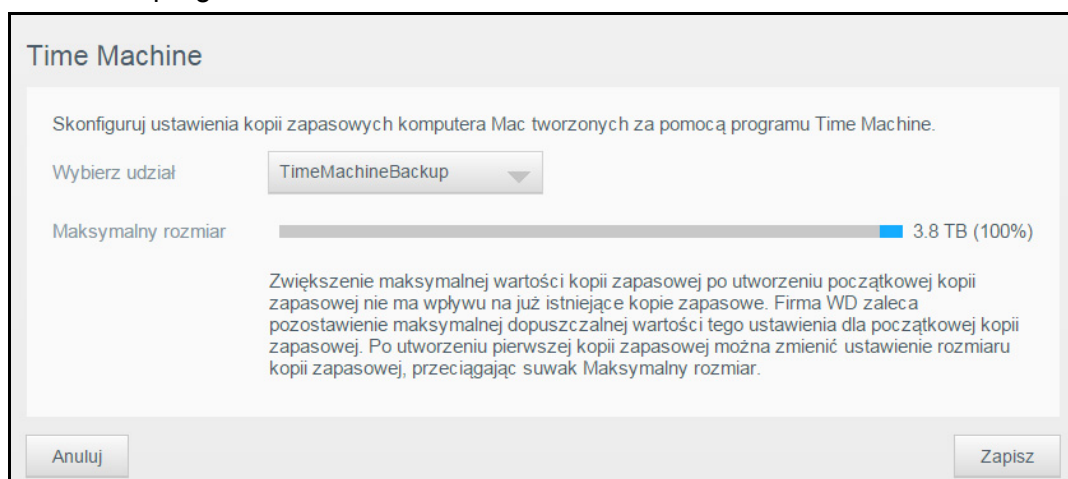
Mac — kopie zapasowe

Ta sekcja na stronie Ogólne umożliwia włączanie i wyłączanie tworzenia kopii zapasowych komputerów Mac za pomocą programu Time Machine. Na tej stronie można także skonfigurować ustawienia programu Time Machine.



Aby skonfigurować ustawienia kopii zapasowych:

1. Upewnij się, że przełącznik **Time Machine** jest ustawiony w położeniu **WŁ.**, a następnie kliknij łącze **Konfiguruj**. Zostanie wyświetlone okno dialogowe Ustawienia programu Time Machine:



2. Za pomocą listy rozwijanej **Wybierz udział** wskaż, czy chcesz tworzyć kopie zapasowe wszystkich danych na komputerze Mac, czy tylko określonego udziału.
3. Za pomocą **Maksymalny rozmiar** określ, ile maksymalnie miejsca chcesz przeznaczyć na kopię zapasową. Jeśli tworzysz kopię zapasową po raz pierwszy, **pozostaw suwak w maksymalnym położeniu** (przeczytaj uwagę pod suwakiem). Później możesz przesunąć suwak w lewo, aby kopie zapasowe nie zapełniły całego dysku.

4. Kliknij przycisk **Zapisz**.

Ważne: Producent zaleca, aby kopie zapasowe były zapisywane w tym samym udziale, który wybrano do utworzenia początkowej kopii zapasowej w programie Time Machine. Zmiana udziałów powoduje utworzenie nowego pliku kopii zapasowej, w którym nie będzie poprzednio zapisanych informacji.

Sieć

Na stronie **Sieć** są wyświetlane adresy MAC i IP urządzenia. Dostępne są opcje takie jak tryb pracy w sieci, włączanie bezpiecznego transferu plików za pomocą protokołu FTP oraz tworzenie grupy roboczej:

Profil sieci

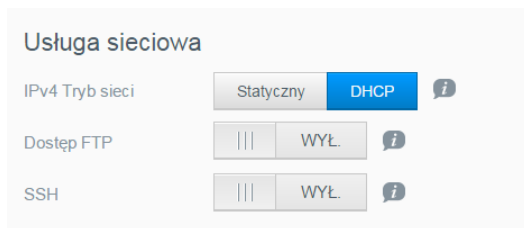
Na pasku nawigacyjnym kliknij ikonę **Ustawienia**, a następnie kliknij pozycję **Sieć** w lewym okienku.

Profil sieci	
Status	Dostęp do Internetu 
Adres MAC	XXXXXXXXXX
IPv4 Adres IP	10.10.90.231
IPv4 Serwer DNS	194.228.41.65 , 194.228.41.113

Sekcja Profil sieci zawiera następujące informacje:

Status	Bieżący stan połączenia z Internetem, używanego przez funkcje takie jak NTP, sprawdzanie dostępności aktualizacji oprogramowania oraz dostęp zdalny.
Adres MAC	Wyświetla unikatowy identyfikator urządzenia.
Adres IPv4	Wyświetla bieżący adres IPv4 urządzenia.
Adres IPv4 serwera DNS	Wyświetla bieżący adres IPv4 DNS urządzenia.

Usługi sieciowe



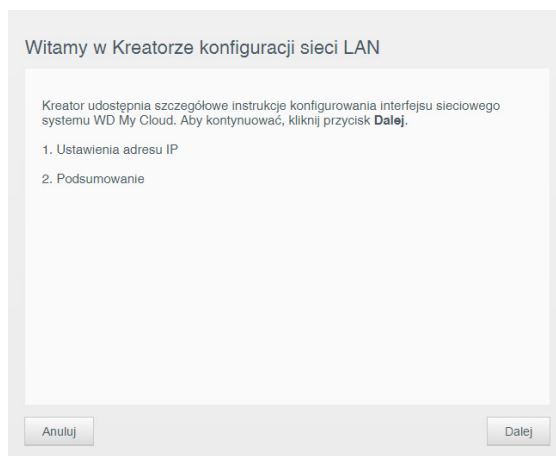
Przejrzyj lub zmodyfikuj następujące opcje:

Tryb sieci	<p>Wybierz metodę przypisywania unikatowego adresu IP urządzenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> Wybranie opcji Klient DHCP jako trybu pracy w sieci powoduje, że urządzenie My Cloud automatycznie otrzymuje adres IP z lokalnego serwera DHCP. Wybranie opcji Statyczny adres IP umożliwia ręczne wprowadzenie adresu IP. Zostanie wyświetlony monit o podanie informacji w polach Adres IP, Maska podsieci i Serwer DNS. (Jeśli nie dysponujesz tymi informacjami, możesz je znaleźć w ustawieniach konfiguracji routera). <p>Aby uzyskać szczegółowe informacje o modyfikowaniu trybu pracy w sieci, zobacz „Zmiana trybu pracy w sieci z DHCP na statyczny.” na str. 62.</p>
Dostęp FTP	<p>FTP (protokół transmisji plików) umożliwia przesyłanie danych z jednego komputera do drugiego przez sieć. Protokół FTP jest domyślnie wyłączony.</p> <p>Uwaga: Korzystanie z serwera FTP wymaga podania nazwy użytkownika i hasła. Anonimowy dostęp do FTP nie jest dozwolony. Aby móc korzystać z funkcji FTP, należy utworzyć nowego użytkownika. Informacje na temat tworzenia nazwy użytkownika i hasła zawiera sekcja „Tworzenie konta użytkownika” na str. 43.</p>
SSH	<p>Ważne: Protokół SSH jest przeznaczony tylko dla użytkowników, którzy są zaznajomieni z jego działaniem.</p> <p>Kliknij opcję Włączone, aby umożliwić nawiązywanie bezpiecznego połączenia z chmurą osobistą i wykonywać operacje za pomocą wiersza poleceń powłoki Secure Shell (SSH). Protokół SSH jest domyślnie wyłączony.</p>

Zmiana trybu pracy w sieci z DHCP na statyczny:

Uwaga: Jeśli tryb pracy w sieci zostanie zmieniony ze statycznego na DHCP, będzie konieczne ponowne wykrycie urządzenia w sieci.

1. Dla opcji **Tryb pracy w sieci** kliknij ustawienie **Statyczny**. Zostanie wyświetlone okno dialogowe kreatora konfiguracji LAN:



2. Kliknij przycisk **Dalej**, aby wyświetlić okno dialogowe Tryb statyczny i kontynuować wprowadzanie zmian:

3. W punkcie 1: W oknie dialogowym ustawień IP LAN wprowadź co najmniej **Adres IP** i **Maskę podsieci**. (Jeśli nie dysponujesz tymi informacjami, możesz je znaleźć w ustawieniach konfiguracji routera).

Uwaga: Jeśli nie zostaną wprowadzone informacje w polach Brama oraz serwery DNS, urządzenie utraci łączność z siecią LAN.

4. Kliknij przycisk **Dalej**.

Krok 2. Podsumowanie

To ostatni etap działania kreatora. Aby przejrzeć ustawienia, kliknij przycisk **Wstecz**. Aby zapisać ustawienia, kliknij przycisk **Zastosuj**.

Tryb	Statyczny adres IP
Adres IP	192.168.100.139
Adres IP bramy	192.168.100.1
Maska podsieci	255.255.255.0
Serwer DNS	192.168.100.1

5. W punkcie 2: W polu podsumowania kliknij przycisk **Zastosuj**.

Usługi Windows (Grupa robocza)

Grupa robocza to nazwa przypisana do komputerów i innych urządzeń należących do określonej grupy w środowisku sieciowym. Urządzenia przypisane do tej samej grupy roboczej mogą łatwo wymieniać między sobą informacje w sieci. Grupa robocza nie wymaga centralnego serwera.

Usługi systemu Windows

Grupa robocza: ⓘ

Lokalna przeglądarka główna: ⓘ

Maks. protokół SMB: ⓘ

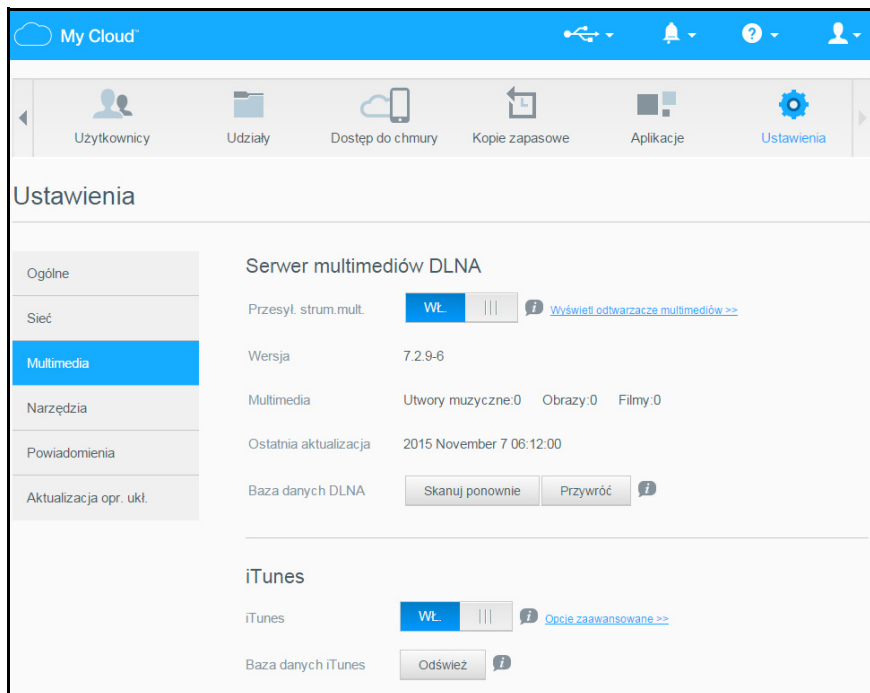
Aby zmienić nazwę grupy roboczej lub usunąć grupę:

1. Wprowadź nazwę grupy roboczej (nazwa nie może zawierać spacji).
2. Kliknij przycisk **Zastosuj**.
3. Każde urządzenie dodawane do sieci można przypisać do określonej grupy roboczej.

Multimedia

Strona Multimedia umożliwia skonfigurowanie ustawień serwera multimedii DLNA (Digital Living Network Alliance) i odtwarzacza multimedii iTunes, tak aby można było odtwarzać multimedia w każdym pomieszczeniu w całym domu.

1. Na pasku nawigacyjnym kliknij ikonę **Ustawienia**, a następnie kliknij pozycję **Multimedia** w panelu po lewej stronie.



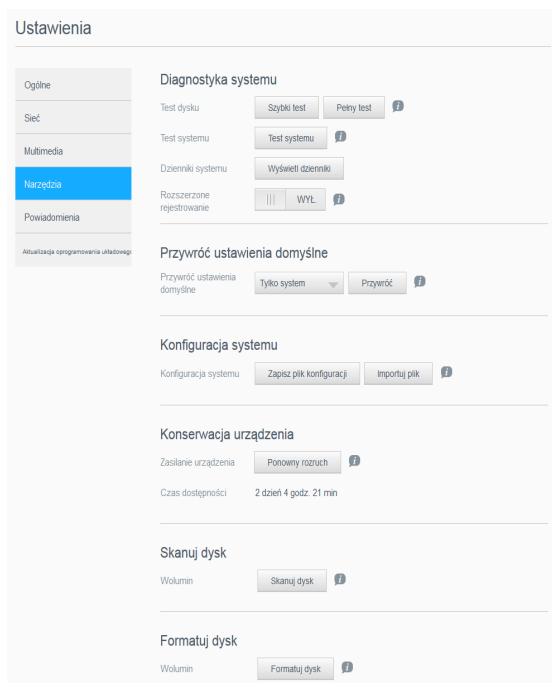
Uwaga: Serwery DLNA i iTunes działają tylko w sieci lokalnej.

2. Instrukcje konfigurowania ustawień multimediiów na tej stronie, a także wyświetlania i strumieniowego odtwarzania multimediiów zawiera rozdział „Odtwarzanie i strumieniowa transmisja wideo, zdjęć i muzyki” na stronie 112.

Narzędzia

Na stronie Narzędzia można wykonać test urządzenia My Cloud, wyświetlić informacje diagnostyczne, przywrócić fabryczne ustawienia domyślne urządzenia, wyłączyć lub ponownie uruchomić urządzenie oraz zaimportować lub wyeksportować plik konfiguracyjny.

1. Na pasku nawigacyjnym kliknij ikonę **Ustawienia**, a następnie kliknij pozycję **Narzędzia** w lewym okienku.



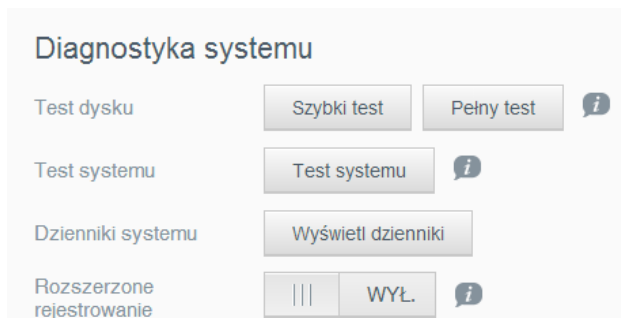
2. Skorzystaj z funkcji dostępnych w poszczególnych sekcjach, opisanych poniżej.

Diagnostyka systemu

Testy diagnostyczne należy wykonać w przypadku wystąpienia problemów z urządzeniem. Szybki test sprawdza obecność poważnych problemów, wpływających na wydajność pracy urządzenia. Wynikiem szybkiego testu urządzenia jest pozytywna lub negatywna ocena jego stanu. Szybki test diagnostyczny trwa kilka minut.

Najbardziej wszechstronnym narzędziem diagnostycznym jest pełny test. Ten test polega na dokładnym sprawdzeniu każdego sektora na dysku. Po wykonaniu testu zostanie wyświetlony komunikat o stanie urządzenia. W zależności od konfiguracji urządzenia i ilości danych zapisanych na dysku pełny test może potrwać nawet kilka godzin.

Aby wykonać test:



1. W opcji Test dysku kliknij przycisk **Szybki test** lub **Pełny test**. Zostanie wyświetlony pasek postępu oraz informacja o pozytywnym lub negatywnym wyniku testu.

2. W obszarze Test systemu kliknij przycisk **Test systemu**. Zostanie wyświetlony pasek postępu oraz informacja o pozytywnym lub negatywnym wyniku testu.
3. Jeśli wynik testu jest pozytywny, kliknij przycisk **OK**, aby powrócić do strony Narzędzia. W przypadku nieprawidłowego wyniku testu, kliknij ikonę Wsparcie w prawym górnym rogu, aby uzyskać wsparcie.
4. Kliknij opcję **Dzienniki systemu**, aby wyświetlić informacje, ostrzeżenia oraz informacje krytyczne.
5. Wybierz opcję WŁ. lub WYŁ. dla ustawienia **Rozszerzone rejestrowanie**, aby włączyć lub wyłączyć funkcję uwzględniania rozszerzonych dzienników w raporcie z diagnostyki systemu.

Przywracanie ustawień fabrycznych systemu

Uwaga: Aby uzyskać informacje o korzystaniu z przycisku **Resetuj** w celu przywracania domyślnego (fabrycznego) hasła i trybu pracy w sieci, zobacz „Resetowanie urządzenia My Cloud” na str. 91.

W tej sekcji strony Narzędzia administrator może wybrać przywracanie tylko systemu, przywracanie skrócone lub pełne przywracanie ustawień fabrycznych.

Ważne: Przed przywróceniem fabrycznych ustawień domyślnych urządzenia warto wyeksportować i zapisać bieżącą konfigurację, aby móc ją następnie zaimportować. Należy zwrócić uwagę, że zaimportowanie konfiguracji nie powoduje przywrócenia udziałów ani kont użytkowników.

Jeśli chcesz przywrócić całą zawartość urządzenia My Cloud, w tym ustawienia użytkowników, kopie zapasowe i dane, użyj funkcji tworzenia punktu przywracania, opisaną w rozdziale „Kopie zapasowe” na str. 73. Przywracanie spowoduje przerwę w dostępie do usług dla wszystkich użytkowników aktualnie korzystających z chmury.

OSTRZEŻENIE Podczas przywracania nie należy odłączać zasilania urządzenia My Cloud.

Jako administrator możesz przywrócić pierwotne, domyślne ustawienia urządzenia My Cloud, a także wykonać bezpieczne wymazywanie wszystkich danych. Dostępne są trzy tryby operacji przywracania:

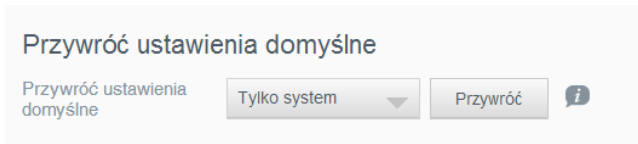
Tylko system: Przywraca fabryczne ustawienia domyślne wszystkich opcji, oznacza udziały prywatne jako publiczne i kasuje hasło administratora. Zawartość urządzenia pozostaje nienaruszona.

Uwaga: Przywracanie systemu można również wykonać za pomocą przycisku sprzętowego. Zobacz „Resetowanie urządzenia My Cloud” na str. 91.

Szybki: Przywraca fabryczne ustawienia domyślne wszystkich opcji, usuwa dane udziałów, przywraca fabryczne ustawienia udziałów, resetuje urządzenie My Cloud i wymazuje dane z dysków. Ten proces trwa kilka minut.

Pełny: Przywraca fabryczne ustawienia domyślne wszystkich opcji i trwale kasuje (wymazuje) wszystkie dane i udziały użytkowników. Ten proces może trwać nawet kilka godzin.

Aby wykonać przywracanie urządzenia My Cloud:



OSTRZEŻENIE Przerwanie procesu przywracania ustawień fabrycznych może spowodować uszkodzenie dysku My Cloud. Z urządzenia można korzystać dopiero po jego ponownym uruchomieniu.

1. W sekcji **Przywróć ustawienia domyślne** kliknij odpowiedni typ przywracania: **Tylko system**, **Szybkie przywracanie** lub **Pełne przywracanie**.
2. Po wyświetleniu monitu o potwierdzenie kliknij przycisk **OK**.
3. Kiedy zostanie wyświetlony pasek postępu, jeśli w punkcie 1 wybrano opcję **Pełny**, można jeszcze kliknąć przycisk **Przełącz na szybkie**, aby wykonać przywracanie szybkie zamiast pełnego.
4. Po zakończeniu przywracania zostanie wyświetlony komunikat „Wykonano przywracanie do stanu fabrycznego”, a system zostanie uruchomiony ponownie. Zostanie wyświetlone okno dialogowe konfiguracji. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie kreatora.



Konserwacja urządzenia: Ponowny rozruch i wylogowanie

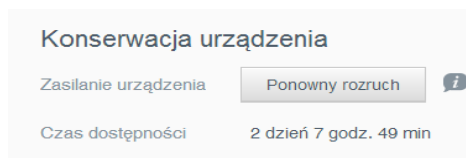
Ważne: Przed ponownym uruchomieniem lub wylogowaniem urządzenia należy sprawdzić, czy zostało zakończone przesyłanie plików. Upewnij się, że wskaźnik diodowy z przodu urządzenia nie miga. Miganie (światło przerywane) wskaźnika wskazuje, że dysk przetwarza informacje (na przykład tworzy kopie zapasowe lub przesyła pliki).

OSTRZEŻENIE Podczas ponownego uruchamiania i wyłączenia urządzenia nie należy odłączać zasilania.

Istnieją dwa sposoby bezpiecznego wyłączenia lub ponownego uruchamiania urządzenia My Cloud.

- Za pomocą sekcji Konserwacja urządzenia na stronie Narzędzia — zobacz niżej
- Za pomocą ikony WD Quick View (zobacz „Narzędzia” na str. 65).
- Wybierając opcję Ponowne uruchomienie z menu użytkownika w interfejsie administracyjnym. Zobacz „Ikony informacyjne” na str. 34.

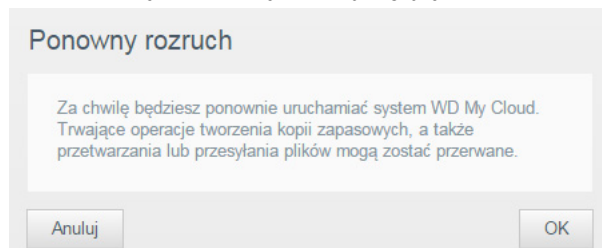
Jeśli nie możesz wyłączyć urządzenia żadną z tych metod, zobacz „Trudności z wyłączeniem urządzenia My Cloud.” na str. 95.



Aby ponownie uruchomić urządzenie:

1. Na stronie Narzędzia w sekcji Konserwacja urządzenia kliknij przycisk **Ponowny rozruch**.

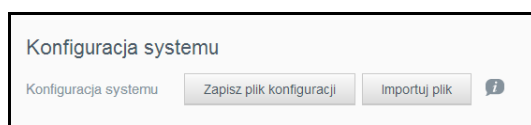
Zostanie wyświetlony następujący komunikat:



2. Jeśli urządzenie nie wykonuje w tej chwili żadnych operacji (lub jeśli je wykonuje, a mimo to chcesz kontynuować), kliknij przycisk **OK**.
Urządzenie zostanie wyłączone, a następnie uruchomione ponownie. Zanim wznowisz pracę z urządzeniem My Cloud, poczekaj, aż wskaźnik diodowy zacznie świecić ciągłym światłem.

Aby wylogować się z urządzenia:

1. Kliknij przycisk **Wyloguj**.
2. Zostanie wyświetlony ekran logowania.

Importowanie i eksportowanie bieżącej konfiguracji

Ważne: Przed przywróceniem ustawień fabrycznych lub aktualizacją systemu można zapisać bieżącą konfigurację urządzenia. Dzięki temu w późniejszym czasie będzie można zaimportować wcześniej zapisaną konfigurację. Należy pamiętać, że import konfiguracji po przywróceniu ustawień fabrycznych nie powoduje przywrócenia udziałów ani użytkowników. Zobacz „Kopie zapasowe” na str. 73.

Aby zapisać bieżącą konfigurację:

1. Kliknij przycisk **Zapisz plik konfiguracji**.
2. Przejdź do folderu, w którym chcesz zapisać plik, a następnie kliknij przycisk **Zapisz**.

Aby zastąpić bieżącą konfigurację:

1. Kliknij przycisk **Importuj plik**.
2. Przejdź do folderu, w którym znajduje się plik konfiguracyjny, wybierz plik i kliknij przycisk **Otwórz**.
3. Kliknij przycisk **Otwórz**, a po wyświetleniu okna dialogowego Importowanie pliku konfiguracyjnego kliknij przycisk **OK**. Urządzenie My Cloud zostanie uruchomione ponownie.

Powiadomienia

Urządzenie My Cloud generuje powiadomienia o różnych zdarzeniach, takich jak dostępność nowego oprogramowania sprzętowego, pomyślne zainstalowanie aktualizacji oprogramowania sprzętowego, przekroczenie pojemności urządzenia itd. Powiadomienia mogą dotyczyć stanu systemu (na przykład temperatury) oraz stanu dysku twardego, woluminu i sieci. Powiadomienia są wyświetlane w panelu podręcznym, a także mogą być wysyłane pocztą e-mail — zależy to od ustawień konfiguracji urządzenia. Powiadomienia są klasyfikowane według ważności:

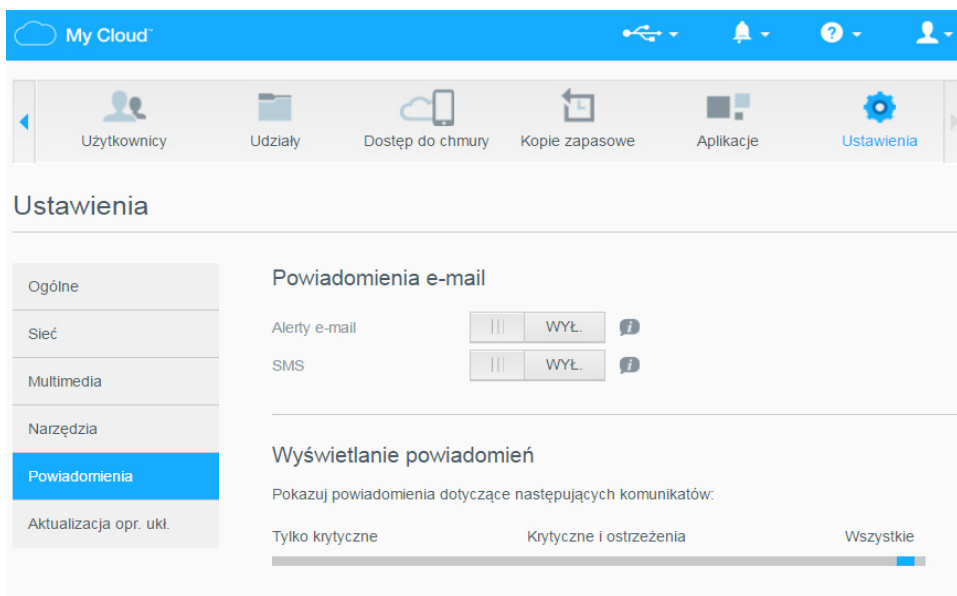
- **Krytyczne:** Problemy, które wymagają natychmiastowej interwencji
- **Ostrzeżenie:** Problemy, o których użytkownik powinien być powiadomiony, jednak nie tak istotne jak problemy krytyczne
- **Informacja:** Szczegóły informacyjne

W sekcji Powiadomienia pocztą e-mail można wprowadzić adresy e-mail maksymalnie pięciu użytkowników, którzy będą otrzymywać powiadomienia. Te alerty pomagają administratorowi w zarządzaniu urządzeniem oraz wykrywaniu istotnych zdarzeń i błędów.

Jako administrator możesz skonfigurować:

- Kategorie zdarzeń, o których chcesz otrzymywać powiadomienia pocztą e-mail
- Kategorie zdarzeń, które mają być wyświetlane w interfejsie urządzenia w przeglądarce

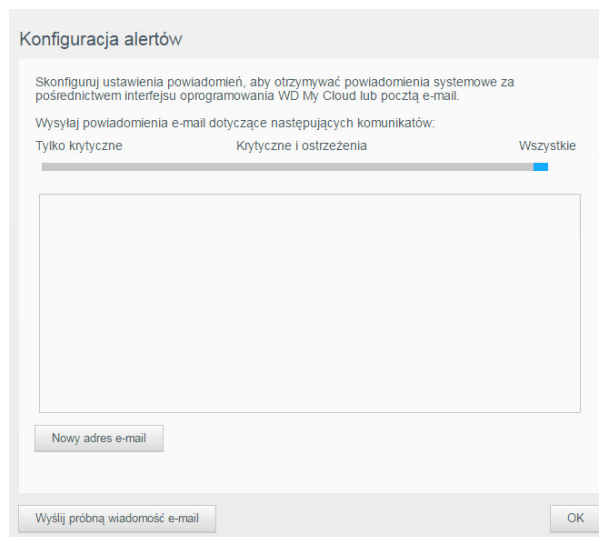
Na pasku nawigacyjnym kliknij ikonę **Ustawienia**, a następnie kliknij pozycję **Powiadomienia** w lewym okienku.



Aby skonfigurować powiadomienia pocztą e-mail:

Powiadomienia pocztą e-mail może otrzymywać do pięciu odbiorców.

1. W sekcji Powiadomienia pocztą e-mail ustaw przełącznik **Wiadomości e-mail z alertami** w położeniu **Włączone**. Zostanie wyświetlone okno dialogowe Konfiguracja alertów.



2. Przesuń suwak, aby określić ważność powiadomień, które mają być wysyłane pocztą e-mail.
3. Kliknij przycisk **Nowy adres e-mail**.
4. Wpisz adres e-mail odbiorcy, a następnie kliknij przycisk **Zapisz**.
5. (Opcjonalnie) Powtórz punkty 3 i 4 powyżej, aby dodać kolejne adresy e-mail (nie więcej niż pięć).
6. (Opcjonalnie) Aby usunąć adres e-mail, kliknij ikonę kosza z prawej strony adresu.
7. Kliknij przycisk **OK**.

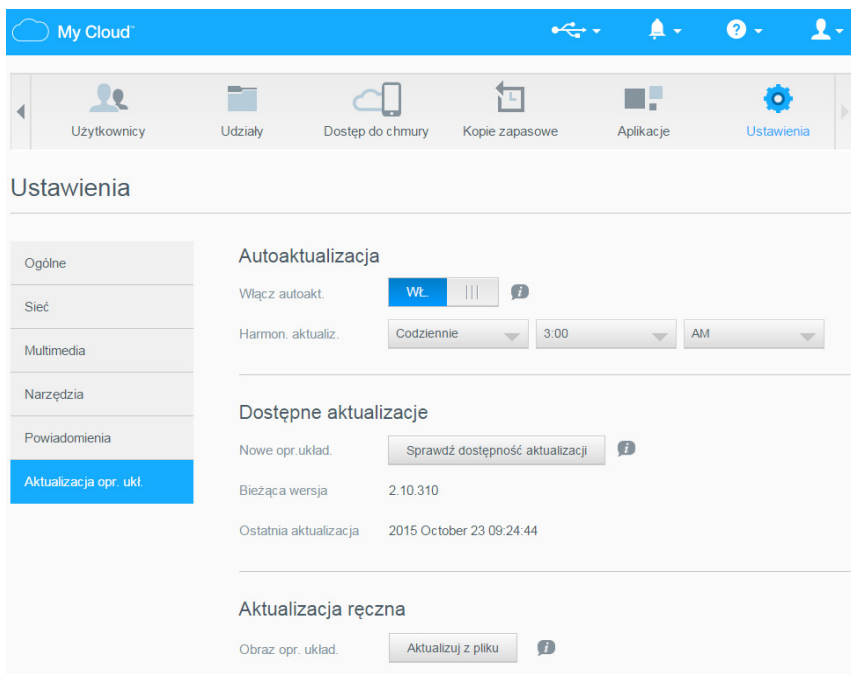
Aby skonfigurować ważność powiadomień wyświetlanych w interfejsie urządzenia w przeglądarce:

1. W sekcji Wyświetlanie powiadomień przesuń suwak, aby wybrać ważność powiadomień, które mają być wyświetlane.

Oprogramowanie sprzętowe

Sekcja Oprogramowanie sprzętowe umożliwia skonfigurowanie automatycznego lub ręcznego sprawdzania dostępności aktualizacji oprogramowania sprzętowego urządzenia My Cloud. Na ekranie jest wyświetlany bieżący numer wersji oprogramowania sprzętowego urządzenia My Cloud oraz data jego ostatniej aktualizacji.

Na pasku nawigacyjnym kliknij ikonę **Ustawienia**, a następnie kliknij pozycję **Aktualizacja opr. ukł.** w lewym okienku.

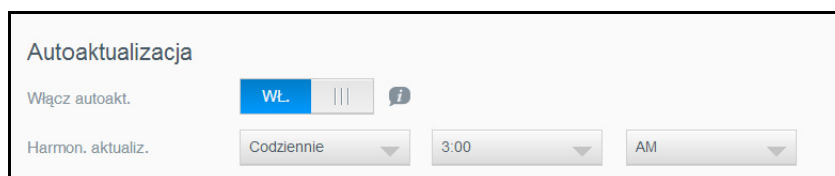


Autoaktualizacja

Urządzenie My Cloud może okresowo sprawdzać, czy są dostępne aktualizacje oprogramowania sprzętowego, i automatycznie je instalować. Jest to najprostszy sposób zapewnienia aktualności oprogramowania układowego urządzenia My Cloud.

Uwaga: Po zainstalowaniu oprogramowania sprzętowego urządzenie My Cloud jest uruchamiane ponownie. Ponowny rozruch wpływa na dostęp do chmury, więc aktualizacje należy zaplanować w godzinach, kiedy prawdopodobieństwo, że użytkownicy będą korzystać z chmury, jest najmniejsze.

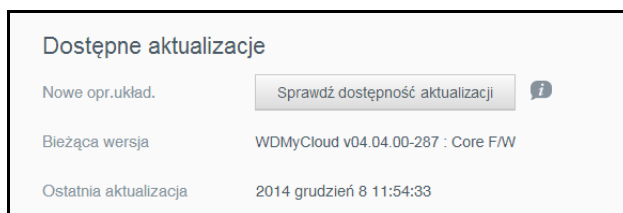
Aby automatycznie aktualizować oprogramowanie układowe urządzenia My Cloud:



1. Ustaw przełącznik **Włącz autoaktualizacje** w położeniu **Włączone**.
2. Z list rozwijanych wybierz częstotliwość aktualizacji (np. codziennie) oraz godzinę, o której urządzenie ma wyszukiwać aktualizacje na stronie internetowej firmy WD, instalować dostępne aktualizacje i wykonywać restart.
3. Kliknij przycisk **Zapisz**.

Ręczne sprawdzanie dostępności aktualizacji

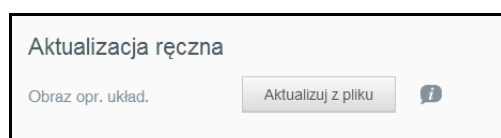
1. W sekcji Dostępne aktualizacje kliknij przycisk **Sprawdź dostępność aktualizacji**. Jeśli aktualizacja oprogramowania sprzętowego jest dostępna, przycisk ten ma etykietę **Aktualizuj teraz**.



Zostanie wyświetlony komunikat Jest dostępne nowe oprogramowanie sprzętowe, aby powiadomić użytkownika o dostępności nowego oprogramowania sprzętowego. Jeśli aktualizacja nie jest dostępna, kliknij przycisk **OK**. Jeśli jest dostępna aktualizacja oprogramowania sprzętowego, kliknij przycisk **Instaluj i uruchom ponownie**.

Ręczne instalowanie aktualizacji

1. Przejdź do strony plików do pobrania w dziale pomocy technicznej firmy WD pod adresem <http://support.wd.com/product/download.asp>.
2. Jeśli dostępna wersja oprogramowania sprzętowego urządzenia My Cloud jest nowsza niż obecnie używana, zaznacz urządzenie My Cloud i kliknij łącze **Aktualna wersja oprogramowania sprzętowego**, aby przejść do strony aktualizacji.
3. Kliknij przycisk **Pobierz**.
4. Pobierz plik oprogramowania sprzętowego i zapisz go na pulpicie komputera.
5. Rozpakuj plik zip, aby uzyskać dostęp do pliku z rozszerzeniem .deb.
6. Jeśli nie jest jeszcze wyświetlona strona Oprogramowanie sprzętowe, na pasku nawigacyjnym kliknij ikonę **Ustawienia**, a następnie kliknij pozycję **Oprogramowanie sprzętowe** w lewym okienku.
7. W sekcji Aktualizacja ręczna na stronie Oprogramowanie sprzętowe kliknij przycisk **Aktualizuj z pliku**.



8. Wybierz plik .deb i kliknij przycisk **Otwórz**.
Zostanie wyświetlony monit o potwierdzenie instalowania aktualizacji.
9. Kliknij przycisk **Instaluj i uruchom ponownie**. Zostanie wyświetlony pasek postępu. Po ukończeniu tej procedury urządzenie My Cloud zostanie uruchomione ponownie.

10

Zarządzanie kopiami zapasowymi

- [Kopie zapasowe](#)
- [Tworzenie kopii zapasowej USB](#)
- [Tworzenie zdalnej kopii zapasowej](#)
- [Tworzenie wewnętrznej kopii zapasowej](#)
- [Aktualizacja kopii zapasowej](#)
- [Odzyskiwanie danych z kopii zapasowej](#)
- [Usuwanie kopii zapasowej](#)

Kopie zapasowe

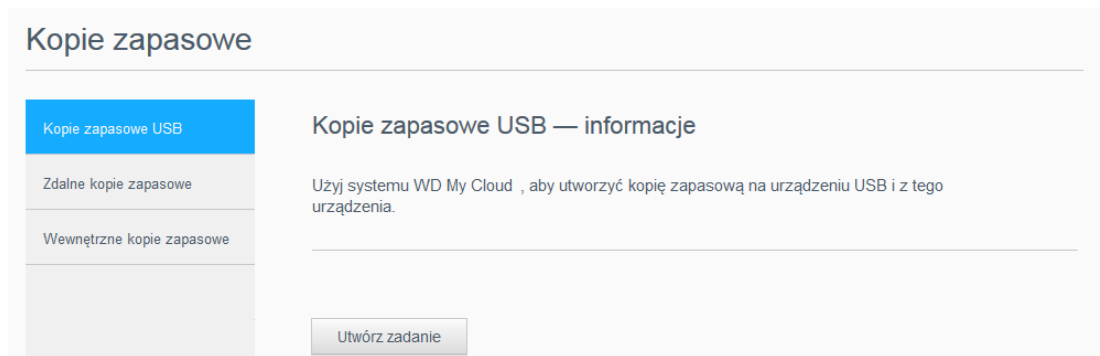
Możesz utworzyć dokładną kopię zawartości urządzenia My Cloud i zapisać ją na innym serwerze lub poza siecią domową na dysku USB podłączonym do gniazda USB lub w innym miejscu w sieci My Cloud.

Kopie zapasowe mogą być tworzone lub odtwarzane ręcznie lub według harmonogramu określonego przez użytkownika. Punkt przywracania obejmuje konta użytkowników, udziały i dane zapisane w urządzeniu, wszelkie kopie zapasowe utworzone w programach WD SmartWare, Apple Time Machine, Windows 7 Backup lub za pomocą funkcji Historia plików systemu Windows 8, a także wszystkie ustawienia konfiguracji urządzenia. Awarie urządzeń My Cloud zdarzają się bardzo rzadko — gdyby jednak do takiej awarii doszło, kopia zapasowa umożliwi łatwe odzyskanie danych z określonego dnia na nowym urządzeniu My Cloud.

Tworzenie kopii zapasowej USB

Aby utworzyć kopię zapasową urządzenia My Cloud:

1. Na pasku nawigacyjnym kliknij ikonę **Kopie zapasowe**. Zostanie wyświetlona strona Kopie zapasowe.



2. Na liście dostępnych kopii kliknij opcję **Kopie zapasowe USB**.

3. Kliknij przycisk **Utwórz zadanie**, aby wyświetlić opcje zadania.

4. Wprowadź szczegóły zadania.
5. Kliknij przycisk **Utwórz**. Nowe zadanie pojawi się na liście zadań kopii USB.

Uwaga: Czas potrzebny na utworzenie kopii zapasowej zależy od szybkości sieci oraz od liczby i rozmiaru plików przechowywanych w urządzeniu My Cloud. Przy tej samej całkowitej ilości danych, kopiowanie niewielu dużych plików jest szybsze niż kopiowanie dużej liczby plików małych. Na szybkość tworzenia kopii zapasowej wpływają też inne czynniki, takie jak procesy uruchomione w urządzeniu My Cloud oraz szybkość i dostępność dysku docelowego.

Tworzenie zdalnej kopii zapasowej

Aby utworzyć zdalną kopię zapasową urządzenia My Cloud:

1. Na pasku nawigacyjnym kliknij ikonę **Kopie zapasowe**. Zostanie wyświetlona strona Kopie zapasowe.

2. Na liście dostępnych kopii kliknij opcję **Zdalne kopie zapasowe**.

3. Kliknij przycisk **Utwórz zadanie**, aby wyświetlić opcje zadania.

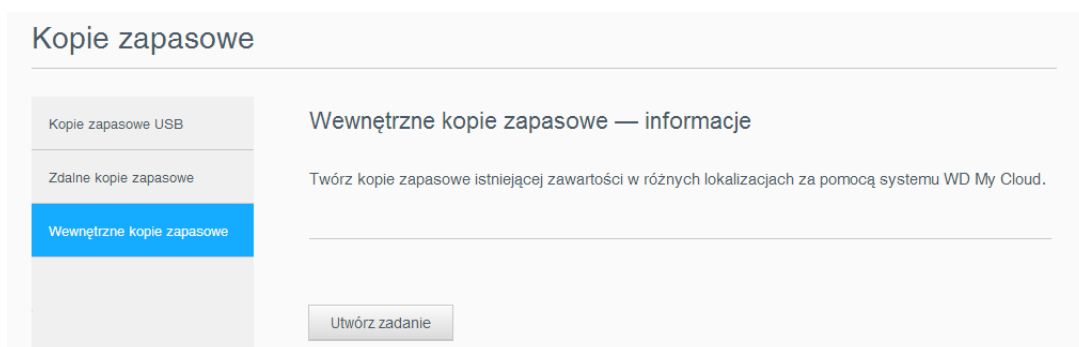
4. Wprowadź szczegóły zadania.
5. Kliknij przycisk **Utwórz**. Nowe zadanie pojawi się na liście zadań zdalnych kopii zapasowych.

Uwaga: Czas potrzebny na utworzenie kopii zapasowej zależy od szybkości sieci oraz od liczby i rozmiaru plików przechowywanych w urządzeniu My Cloud. Przy tej samej całkowitej ilości danych, kopiowanie niewielu dużych plików jest szybsze niż kopiowanie dużej liczby plików małych. Na szybkość tworzenia kopii zapasowej wpływają też inne czynniki, takie jak procesy uruchomione w urządzeniu My Cloud oraz szybkość i dostępność serwera docelowego.

Tworzenie wewnętrznej kopii zapasowej

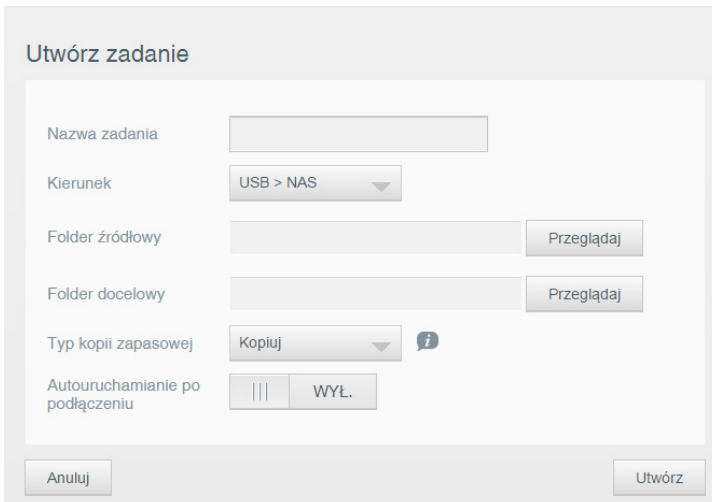
Aby utworzyć wewnętrzną kopię zapasową urządzenia My Cloud:

1. Na pasku nawigacyjnym kliknij ikonę **Kopie zapasowe**. Zostanie wyświetlona strona Kopie zapasowe.



2. Na liście dostępnych kopii kliknij opcję **Wewnętrzne kopie zapasowe**.

3. Kliknij przycisk **Utwórz zadanie**, aby wyświetlić opcje zadania.



The screenshot shows a dialog box titled "Utwórz zadanie" (Create task). It contains the following fields and controls:

- Nazwa zadania**: A text input field for the task name.
- Kierunek**: A dropdown menu currently set to "USB > NAS".
- Folder źródłowy**: A text input field for the source folder, with a "Przeglądaj" (Browse) button to its right.
- Folder docelowy**: A text input field for the destination folder, with a "Przeglądaj" (Browse) button to its right.
- Typ kopii zapasowej**: A dropdown menu currently set to "Kopuj" (Copy), with a help icon to its right.
- Autouruchamianie po podłączeniu**: A control with a vertical bar icon and a "WYŁ." (Off) button.

At the bottom of the dialog, there are two buttons: "Anuluj" (Cancel) on the left and "Utwórz" (Create) on the right.

4. Wprowadź szczegóły zadania.
5. Kliknij przycisk **Utwórz**. Nowe zadanie pojawi się na liście zadań wewnętrznych kopii zapasowych.

Uwaga: Czas potrzebny na utworzenie kopii zapasowej zależy od szybkości sieci oraz od liczby i rozmiaru plików przechowywanych w urządzeniu My Cloud. Przy tej samej całkowitej ilości danych, kopiowanie niewielu dużych plików jest szybsze niż kopiowanie dużej liczby plików małych. Na szybkość tworzenia kopii zapasowej wpływają też inne czynniki, takie jak procesy uruchomione w urządzeniu My Cloud.

Aktualizacja kopii zapasowej

Kopię zapasową można aktualizować na dwa sposoby:

- Automatycznie — w tym celu wystarczy określić częstotliwość oraz datę i godzinę aktualizacji.
- Ręcznie

Automatyczna aktualizacja kopii zapasowej:

1. Na pasku nawigacyjnym kliknij **Kopie zapasowe**. Zostanie wyświetlona strona Kopie zapasowe.
2. W lewym okienku zaznacz kopię zapasową, którą chcesz aktualizować.
3. Kliknij przycisk **Modyfikuj zadanie**, aby wyświetlić okno modyfikacji zadania.

4. Zmień szczegóły zadania, a następnie kliknij przycisk **Zapisz**.

Ręczna aktualizacja kopii zapasowej:

1. Na pasku nawigacyjnym kliknij **Kopie zapasowe**. Zostanie wyświetlona strona Kopie zapasowe.
2. W lewym okienku zaznacz kopię zapasową, którą chcesz aktualizować.
3. Na liście zadań kopii zapasowej kliknij przycisk **Rozpocznij tworzenie kopii zapasowej** obok wybranego zadania. Zostanie wyświetlony komunikat.

Ważne: Zmiany wprowadzone podczas działania kopii zapasowej mogą nie zostać odzwierciedlone natychmiast.

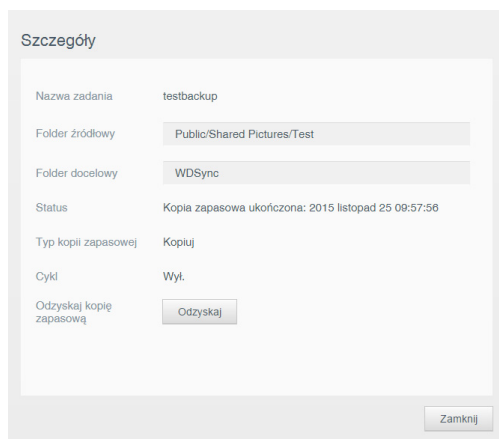
Odzyskiwanie danych z kopii zapasowej

Sekcja Odzyskiwanie umożliwia przywrócenie danych zapisanych w kopii zapasowej na fabrycznie nowym urządzeniu My Cloud.

Ważne: Upewnij się, że zamiennie urządzenie My Cloud jest nieużywane lub fabrycznie nowe. (Patrz rozdział „Przywracanie ustawień fabrycznych systemu” na str. 66). Urządzenie zastępcze musi mieć taką samą lub wyższą pojemność niż urządzenie, dla którego utworzono wcześniej kopię zapasową.

1. Otwórz interfejs administracyjny nowego urządzenia.
2. W lewym okienku wybierz typ kopii zapasowej, który ma zostać użyty jako podstawa odzyskiwania danych.

3. Kliknij przycisk **Szczegóły zadania** po prawej stronie wybranego zadania. Wyświetlone zostanie okno Szczegóły zadania.



4. Kliknij przycisk **Odzyskaj**.
5. W oknie Potwierdzenie odzyskiwania kopii zapasowej kliknij przycisk **OK**.

Usuwanie kopii zapasowej

1. Na pasku nawigacyjnym kliknij ikonę **Kopie zapasowe**. Zostanie wyświetlony ekran Kopie zapasowe.
2. W lewym okienku zaznacz typ kopii zapasowej do usunięcia.
3. Kliknij przycisk **Usuń zadanie** po prawej stronie wybranego zadania. Wyświetli się okno z ostrzeżeniem

11

Odtwarzanie i strumieniowe przesyłanie wideo, zdjęć i muzyki

[Serwery multimediiów](#)

[Przechowywanie multimediiów](#)

[Włączanie i wyłączanie funkcji DLNA i serwera iTunes](#)

[Dostęp do chmury osobistej za pomocą odtwarzaczy multimediiów](#)

[Dostęp do chmury osobistej za pomocą odtwarzacza iTunes](#)

Serwery multimediiów

Urządzenie WD My Cloud może służyć jako domowe centrum multimediiów. Urządzenie umożliwia strumieniową transmisję zdjęć, muzyki i wideo do domowych urządzeń DLNA oraz odtwarzanie muzyki w urządzeniach zgodnych z iTunes.

Urządzenia zgodne z DLNA i iTunes wyszukują multimedia przechowywane w dowolnym udziale publicznym lub prywatnym, dla którego włączono funkcję udostępniania multimediiów. W fabrycznie nowym urządzeniu My Cloud obsługa urządzeń DLNA jest domyślnie włączona tylko dla udziału publicznego. Dla udziałów WD SmartWare i Time Machine oraz dla wszystkich nowo tworzonych udziałów obsługa DLNA jest domyślnie wyłączona.

Jeśli nie chcesz, aby serwer DLNA wyszukiwał określone pliki, umieść je w udziale prywatnym, w którym udostępnianie multimediiów zostało wyłączone (patrz rozdział „Ustawianie udziału jako prywatnego” na str. 47). Serwery DLNA i iTunes są skonfigurowane fabrycznie. Wystarczy umieścić pliki multimedialne w udziale Publiczny w urządzeniu My Cloud, aby móc odtwarzać je strumieniowo w domowym centrum rozrywki, w konsolach do gier (np. Xbox 360 lub PlayStation 3), w odtwarzaczu multimediiów WD TV Live HD, w innych odtwarzaczach multimediiów zgodnych ze standardem DLNA 1.5 oraz na komputerach PC w sieci domowej. Więcej informacji na temat DLNA można znaleźć na stronie internetowej <http://www.dlna.org>.

Serwer TwonkyMedia

Serwer TwonkyMedia jest serwerem DLNA w urządzeniu My Cloud. Serwer ten służy do strumieniowego przesyłania muzyki, zdjęć i plików wideo do zgodnych odbiorników w domu. Odtwarzanie multimediiów w zgodnych urządzeniach jest bardzo proste.




Serwer TwonkyMedia wyszukuje wszystkie pliki multimedialne zapisane w udziale publicznym urządzenia My Cloud podłączonego do sieci domowej. Serwer jest skonfigurowany fabrycznie. Wystarczy umieścić pliki multimedialne w udziale Publiczny w urządzeniu My Cloud, aby móc odtwarzać je strumieniowo w domowym centrum rozrywki, w konsolach do gier (np. Xbox 360 lub PlayStation 3), w odtwarzaczu multimediiów WD TV HD Live lub innych odtwarzaczach multimediiów zgodnych ze standardem DLNA 1.5 oraz na komputerach PC w sieci domowej. Przejdź do strony internetowej Więcej informacji na temat serwera TwonkyMedia można znaleźć na stronie internetowej <http://www.twonkymedia.com>.

Ogólne informacje o serwerze iTunes

Każdy użytkownik, który ma dostęp do urządzenia My Cloud, może odtwarzać przechowywane na nim pliki za pomocą serwera iTunes. Serwer iTunes tworzy wirtualną bibliotekę muzyczną w urządzeniu i traktuje ją jako repozytorium iTunes, co umożliwia strumieniową transmisję plików muzycznych z urządzenia My Cloud do komputerów Windows lub Mac z programem iTunes.

Serwer iTunes przeszukuje wszystkie udziały, dla których włączono udostępnianie multimediiów, w tym domyślnie udział Public.

Typy multimediiów obsługiwane przez standard DLNA

 Pliki dźwiękowe	 Pliki wideo	 Pliki obrazów
3GP AAC AC3 AIF FLAC LPCM M4A M4B MP1 MP2 MP3 MP4 MPA OGG WAV WMA	3GP ASF AVI DivX DV DVR-MS FLV M1V M4V MKV MOV MP1 MP4 MPE MTS MPV MPG MPEG1 MPEG2 MPEG4 M2TS M4P M4V QT QTI QTIF RM SPTS VDR VOB WMV Xvid	BMP JPEG PNG TIF

Uwaga: Niektóre urządzenia mogą nie obsługiwać pewnych typów plików. Informacje na temat obsługiwanych formatów można znaleźć w instrukcji obsługi danego odtwarzacza.

Typy multimediiów obsługiwane przez serwer iTunes

Uwaga: Program iTunes w wersjach 10.4 i nowszych obsługuje tylko pliki muzyczne.

Serwer multimediiów iTunes obsługuje następujące typy plików: FLAC, M4A, MP3, MP4A i WAV.

Uwaga: Niektóre urządzenia mogą nie obsługiwać pewnych typów plików. Informacje na temat obsługiwanych formatów można znaleźć w instrukcji obsługi danego odtwarzacza.

Przechowywanie multimediiów

W urządzeniu My Cloud można przechowywać pliki multimedialne i uzyskiwać do nich dostęp za pomocą udziałów sieciowych. Udziały są obszarami, podobnymi do folderów i katalogów, służącymi do organizowania plików i udostępniania ich w sieci. Udziały mogą być udostępniane wszystkim (publiczne) lub tylko wybranym użytkownikom sieci (prywatne).

Urządzenie jest dostarczane z fabrycznie skonfigurowanym udziałem sieciowym Publiczny, zawierającym następujące podfoldery przeznaczone do przechowywania multimediiów:

- **Udostępniona muzyka** — do przechowywania plików muzycznych, które mają być udostępnione innym użytkownikom
- **Udostępnione obrazy** — do przechowywania plików muzycznych, które mają być udostępnione innym użytkownikom
- **Udostępnione pliki wideo** — do przechowywania plików wideo, które mają być udostępnione innym użytkownikom

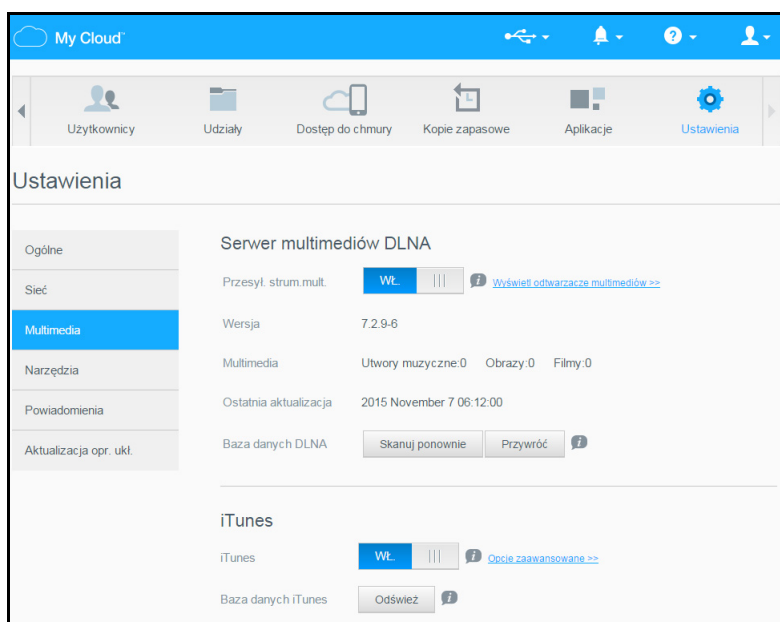
Foldery te istnieją tylko dla wygody użytkownika, a pliki multimedialne w obsługiwanych formatach można umieszczać w dowolnych udziałach.

Uwaga: Można zwrócić uwagę, że foldery Udostępniona muzyka i Udostępnione obrazy w udziale Publiczny zawierają dodatkowe podfoldery: „dublowane” i „przesłane”. Foldery te są wymagane dla poprawnej pracy serwera Twonky 7.2. Do podfolderu „przesłane” można przysyłać pliki multimedialne wszystkich typów za pomocą klienta DLNA obsługującego funkcję przesyłania. W folderze „dublowane” można natomiast zagregować zawartość wszystkich urządzeń NAS w sieci obsługujących standard DLNA. W tym celu należy przejść do strony konfiguracji serwera Twonky (NAS_IP:9000). Funkcje przesyłania i dublowania są przeznaczone dla zaawansowanych użytkowników i nie są objęte pomocą techniczną firmy WD.

Włączanie i wyłączanie funkcji DLNA i serwera iTunes

Na stronie Multimedia w interfejsie administracyjnym urządzenia My Cloud można włączyć lub wyłączyć serwery multimediiów DLNA i iTunes. Na tej stronie są także dostępne narzędzia umożliwiające ponowne przeszukanie dysku NAS i odbudowanie bazy danych DLNA.

1. Na pasku nawigacyjnym kliknij ikonę **Ustawienia**, a następnie kliknij pozycję **Multimedia** w panelu po lewej stronie.

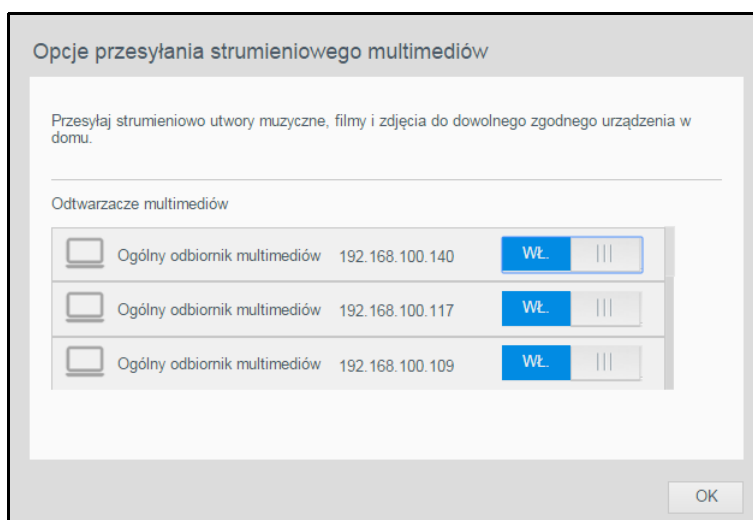


Aby wyświetlić wszystkie odtwarzacze w sieci LAN i włączyć albo wyłączyć transmisję strumieniową do tych odtwarzaczy:

1. Opcja **Strumieniowa transmisja multimediiów** ma domyślnie ustawienie **Włączone** dla wszystkich udziałów. Aby wyłączyć transmisję strumieniową do wszystkich udziałów, wybierz dla tej opcji ustawienie **Wyłączone**.

Można wyświetlać informacje o stanie, zawierające wersję oprogramowania DLNA, datę i godzinę ostatniej modyfikacji ustawień oraz liczbę przesłanych strumieniowo utworów muzycznych, obrazów i plików wideo.

2. Aby wyświetlić listę wszystkich odtwarzaczy i odbiorników multimedialnych w sieci domowej, kliknij łącze **Wyświetl odtwarzacze multimediiów**. Zostanie wyświetlone okno dialogowe Opcje transmisji strumieniowej.



3. Aby zablokować lub odblokować dostęp dla określonego urządzenia DLNA w oknie dialogowym Opcje transmisji strumieniowej, odszukaj urządzenie i wybierz odpowiednie ustawienie opcji:
 - **Włączone:** dostęp dozwolony (ustawienie domyślne)
 - **Wyłączone:** Nie zezwala na dostęp
4. Kliknij przycisk **OK**, aby powrócić do strony Multimedia.
5. W razie napotkania rozbieżności między zawartością multimedialną przechowywaną w urządzeniu My Cloud a zawartością dostępną do odtwarzania w urządzeniu DLNA można kliknąć jedno z następujących poleceń:

Uwaga: Procedury przeszukiwania i odbudowywania są wykonywane automatycznie. Ich ręczne wykonywanie może być konieczne tylko w wypadku wystąpienia problemów. Obsługiwane są tylko typy plików wymienione na str. 80.

Ważne: Podczas wykonywania tej procedury należy zachować ostrożność. Przywracanie bazy danych serwera DLNA może długo trwać, w zależności od liczby i wielkości plików.

- **Wyszukaj ponownie:** Urządzenie My Cloud wyszuka nowe i zmodyfikowane pliki w bibliotece multimediiów. Najpierw należy spróbować użyć tego rozwiązania.
- **Przywróć:** Urządzenie My Cloud utworzy bazę danych DLNA od nowa.

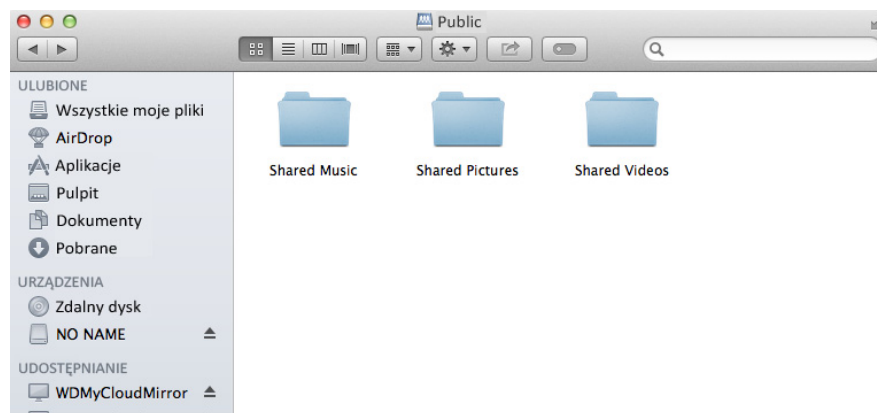
Aby włączyć lub wyłączyć serwer iTunes:

1. Aby włączyć serwer iTunes i umożliwić odtwarzanie plików muzycznych w odtwarzaczu iTunes, kliknij przełącznik **Serwer iTunes**:
 - **Włączone:** dostęp dozwolony (ustawienie domyślne)
 - **Wyłączone:** Nie zezwala na dostęp

2. Kliknij przycisk **Przeszukaj ponownie**, aby zaktualizować informacje o plikach multimedialnych. Po wyświetleniu komunikatu „Rozpoczęto przeszukiwanie w programie iTunes” kliknij przycisk **OK**.

Dodawanie multimediiów do folderów

1. Otwórz program **Eksplorator Windows** lub **Mac Finder**.



2. Skopiuj pliki muzyczne do folderu Udostępniona muzyka.
3. Wykonaj tę samą procedurę, aby skopiować pliki wideo i zdjęcia odpowiednio do folderów Wideo i Obrazy.

Uwaga: Pliki medialne można umieszczać w każdym dostępnym dla siebie udziale publicznym lub prywatnym.

Dostęp do chmury osobistej za pomocą odtwarzaczy multimediiów

Po skopiowaniu plików do odpowiednich folderów udostępnionych można je odtwarzać strumieniowo w odtwarzaczach multimediiów zgodnych z DLNA. Obsługiwane są następujące typy odtwarzaczy:

- Windows Media Player 11 (dostarczany z systemem Windows Vista)
- Windows Media Player 12 (dostarczany z systemami Windows 7 i Windows 8)
- Odtwarzacze multimediiów WD TV Live/Live Plus HD
- Xbox 360
- Playstation 3
- Inne odtwarzacze multimediiów zgodne z DLNA:
 - Odtwarzacze Blu Ray
 - Telewizory podłączone do sieci
 - Elektroniczne ramki do zdjęć
 - Sieciowy odtwarzacz muzyczny

Uwaga: Informacje o korzystaniu z odtwarzaczy multimediiów i aktualizowaniu ich są dostępne na stronach internetowych ich producentów.

Odtwarzacze multimediiów WD

Podłączenie odtwarzacza multimediiów WD do sieci domowej umożliwi korzystanie z multimediiów przechowywanych na dyskach sieciowych, takich jak urządzenie My Cloud. Szczegółowe informacje na temat korzystania z odtwarzacza multimediiów WD do odtwarzania plików zapisanych na dysku My Cloud zawiera Podręcznik użytkownika odtwarzacza multimediiów WD.

Inne odtwarzacze multimedialnych

Poniżej przedstawiono ogólną procedurę konfigurowania urządzeń takich jak elektroniczne ramki do zdjęć, odtwarzacze Blu Ray, telewizory podłączone do sieci oraz cyfrowe odbiorniki multimedialne:

1. Upewnij się, że urządzenie My Cloud jest podłączone do źródła zasilania i do domowej sieci lokalnej.
2. Zgodnie z instrukcją obsługi dostarczoną z odtwarzaczem multimedialnym wykonaj ewentualną konfigurację wstępną lub zainstaluj wymagane sterowniki.
3. Za pomocą funkcji nawigacji w odtwarzaczu wyszukaj w sieci urządzenie My Cloud.
4. W zależności od producenta odtwarzacza może być konieczne otwarcie ekranu Ustawienia/Konfiguracja sieci w interfejsie użytkownika, aby nawiązać połączenie między odtwarzaczem a urządzeniem My Cloud. Szczegółowe instrukcje można znaleźć w dokumentacji danego odtwarzacza.

Urządzenia DLNA

Szczegółowe instrukcje podłączania urządzenia multimedialnego DLNA do sieci lokalnej w celu uzyskania dostępu do zawartości przechowywanej w urządzeniu My Cloud można znaleźć w dokumentacji danego urządzenia DLNA. Przejdź do strony internetowej <http://www.dlna.org>, aby zapoznać się z listą urządzeń z certyfikatem DLNA i uzyskać dalsze informacje.

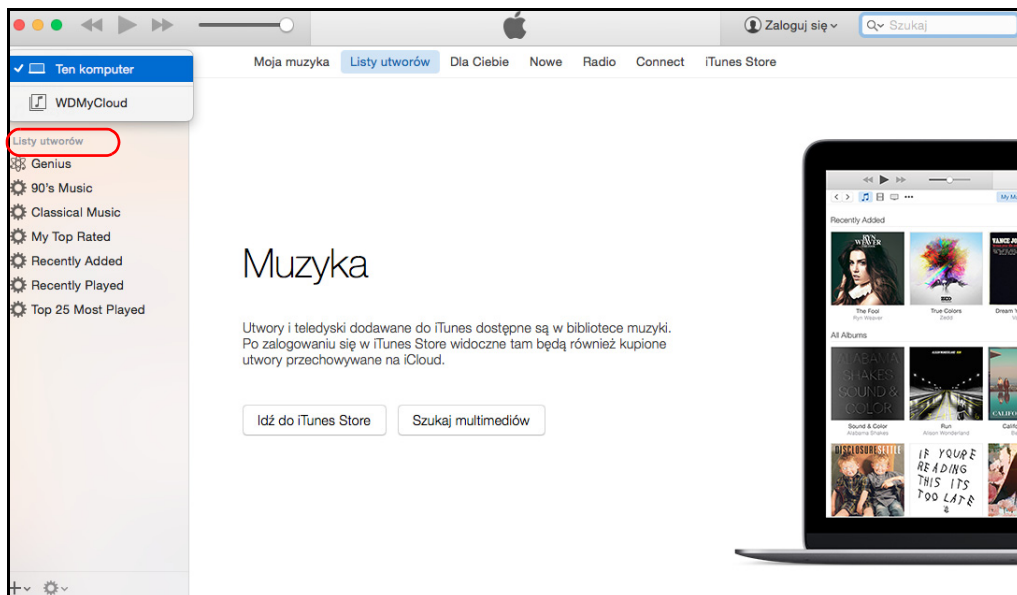
Dostęp do chmury osobistej za pomocą odtwarzacza iTunes

Strumieniowe przesyłanie multimedialnych za pomocą programu iTunes

Serwer iTunes jest domyślnie włączony w interfejsie administracyjnym. Aby uzyskać więcej informacji, zobacz „Multimedia” na str. 63.

1. Uruchom program iTunes na komputerze.
2. Kliknij pozycję **WDMYCloud** w sekcji Udostępnione w lewym okienku. W okienku po prawej stronie zostaną wyświetlone pliki muzyczne skopiowane wcześniej do folderu /

Publiczny/Udostępniona muzyka lub pliki wideo skopiowane do folderu /Publiczny/Udostępnione filmy, o ile program iTunes obsługuje format tych plików.



3. Kliknij dwukrotnie plik multimedialny, aby go odtworzyć.

12

Podłączanie dysku twardego USB

[Przegląd](#)

[Podłączanie dysku USB](#)

[Mapowanie dysku USB \(tylko w systemie Windows\)](#)

[Tworzenie skrótu do dysku USB \(tylko w systemie Windows\)](#)

Przegląd

Podłączenie dysku USB do portu USB 3.0 w urządzeniu My Cloud umożliwia udostępnienie zawartości dysku USB w sieci. Takie rozwiązanie pozwala wykorzystać dysk USB na następujące sposoby:

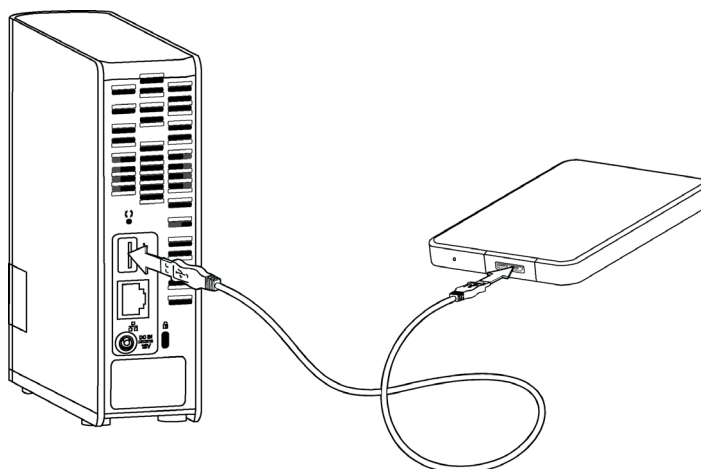
- Podłączenie do urządzenia My Cloud zewnętrznego dysku USB, takiego jak dysk My Passport™, karta pamięci albo aparat fotograficzny lub kamera, umożliwia przeglądanie jego zawartości w Eksploratorze Windows lub programie Mac Finder.
- Dysk USB może służyć do przechowywania kopii zapasowych tworzonych za pomocą programu WD SmartWare, funkcji systemu Windows lub programu Time Machine.
- Dysk można zmapować jako udział w systemie Windows lub alias na komputerze Mac.
- Jeśli zewnętrzny dysk WD jest zablokowany, funkcje zabezpieczeń pozostają aktywne po podłączeniu dysku do urządzenia My Cloud. Funkcje te można włączać lub wyłączać za pomocą interfejsu administracyjnego.
- Do zewnętrznego portu USB można podłączyć zasilany koncentrator USB. Pozwala to na podłączenie do siedmiu urządzeń USB do koncentratora.

Podłączanie dysku USB


Podłączenie dysku twardego USB do portu USB na tylnej ścianie urządzenia My Cloud pozwala uzyskać dodatkowe miejsce na przechowywanie danych. Dysk USB jest wyświetlany jako udział w interfejsie administracyjnym urządzenia My Cloud (patrz rozdział „Zarządzanie udziałami” na str. 45).

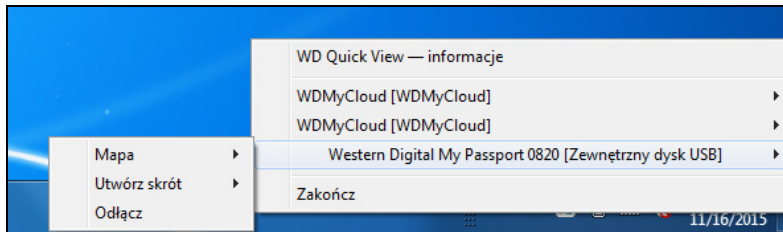
Urządzenie My Cloud obsługuje zewnętrzne dyski USB o następujących formatach:

- FAT32
- NTFS (odczyt i zapis)
- HFS+J
- Ext2, Ext3/Ext4
- XFS

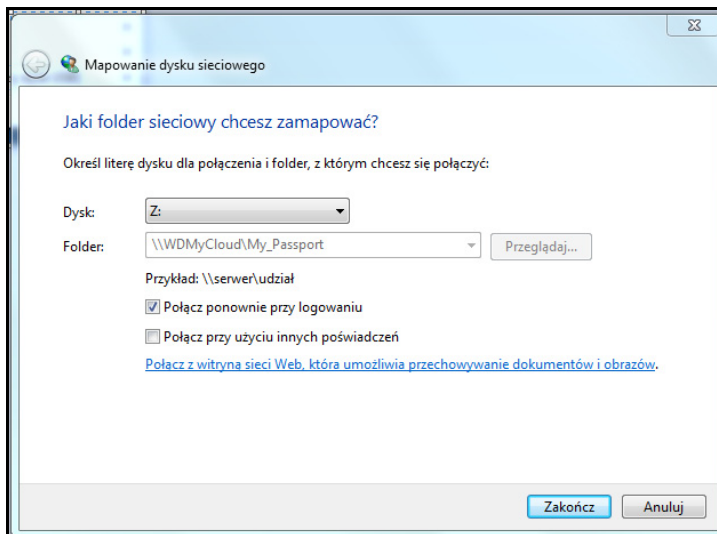


Mapowanie dysku USB (tylko w systemie Windows)

1. Kliknij lewym lub prawym przyciskiem myszy ikonę WD Quick View  w obszarze powiadomień, aby wyświetlić menu.
2. Umieść wskaźnik myszy na dysku USB lub kliknij ten dysk, aby go zaznaczyć i wyświetlić jego menu:



3. Wybierz polecenie **Mapa** [nazwa dysku USB] z menu ikony WD Quick View. Zostanie wyświetlone okno dialogowe Mapowanie dysku sieciowego:



4. Wybierz literę z listy rozwijanej **Dysk**.
5. Kliknij przycisk **Zakończ**.

Uwaga: Kiedy po ponownym uruchomieniu komputera system Windows spróbuje ponownie podłączyć zamapowany dysk sieciowy, może zostać wyświetlony komunikat „Nie można podłączyć zamapowanych dysków sieciowych”. Ten błąd może wystąpić, jeśli nazwa i hasło użytkownika dysku My Cloud są inne niż nazwa i hasło użytkownika w systemie Windows.

Próbując ponownie podłączyć dysk, system Windows może przesłać nazwę i hasło bieżącego użytkownika zamiast nazwy i hasła użytkownika urządzenia My Cloud, które zostały ustawione podczas instalacji. Próba otwarcia zamapowanego dysku sieciowego powoduje wyświetlenie nowego okna logowania. Wprowadź nazwę użytkownika i hasło dysku My Cloud, aby podłączyć udział sieciowy i udostępnić dysk (do czasu następnego uruchomienia komputera). Więcej informacji o rozwiązywaniu tego problemu zawiera artykuł nr 6745 w Bazie wiedzy.

Tworzenie skrótu do dysku USB (tylko w systemie Windows)

Wybierz polecenie **Utwórz skrót** z menu WD Quick View dysku USB. Na pulpicie zostanie wyświetlona ikona dysku USB.

Dodatek A: Nazwy i adresy URL urządzeń My Cloud

Adres URL urządzenia

Użyj adresu URL urządzenia, aby uzyskać dostęp do urządzenia za pomocą przeglądarki sieciowej.

Uwaga: Po zmianie nazwy urządzenia adres URL również zostanie zmieniony odpowiednio do nowej nazwy.

Nazwa urządzenia	Adres URL w systemie Windows	Adres URL w systemie Mac
WD My Cloud	http://wdmycloud	http://wdmycloud.local
Urządzenie ze zmienioną nazwą	http://<nowa nazwa urządzenia>	http://<nowa nazwa urządzenia>.local

Nazwa urządzenia

Nazwa urządzenia jest wyświetlana w programie Mac Finder i Windows Explorer.

Nazwa urządzenia	Nazwa Window / Mac
WD My Cloud	wdmycloud

Dodatek B: Dane techniczne

Ethernet	Połączenie sieciowe Gigabit Ethernet o dużej przepustowości (100/1000)
Wewnętrzny dysk twardy	Dysk twardy SATA WD 3,5 cala
Obsługiwane protokoły	CIFS/SMB, NFS, FTP, AFP
Porty wejścia/wyjścia Szybkość przesyłania danych	Port Gigabit Ethernet (RJ-45) USB 3.0 do 5 Gb/s USB 2.0 do 480 Mb/s <i>*Transmisja danych z szybkością portu USB 3.0 wymaga hosta USB 3.0 oraz kabla oznaczonego certyfikatem USB 3.0.</i>
Zgodność <i>Uwaga: Zgodność może zależeć od konfiguracji sprzętowej i używanego systemu operacyjnego.</i>	Systemy operacyjne: <ul style="list-style-type: none"> • Windows 10 • Windows 8.1 i starsze wersje • Windows 7 • Windows Vista • Mac OS X El Capitan • Mac OS X Yosemite • Mac OS X Mavericks • Mac OS X Mountain Lion • Mac OS X Lion Przeglądarki: <ul style="list-style-type: none"> • Internet Explorer w wersji 10.0 lub nowszej na obsługiwanych platformach Windows • Safari w wersji 6.0 lub nowszej na obsługiwanych platformach Mac • Firefox w wersji 29 lub nowszej na obsługiwanych platformach Windows i Mac • Google Chrome w wersji 31 lub nowszej na obsługiwanych platformach Windows i Mac Urządzenia DLNA®/UPnP® do transmisji strumieniowej Połączenie z Internetem
Wymiary i masa	
Szerokość	49 mm (1,9")
Długość	139,3 mm (5,5")
Wysokość	170,6 mm (6,7")
Masa	2 TB 2,11 funta (0,96 kg) 3 TB 2,11 funta (0,96 kg) 4 TB 2,25 funta (1,02 kg) 6 TB 2,27 funta (1,03 kg)
Zasilacz	Napięcie wejściowe: Prąd zmienny od 100 do 240 V Częstotliwość wejściowa: 47 do 63 Hz Napięcie wyjściowe: Prąd stały 12 V, 1,5A Pobór mocy: 18W

Temperatura	Temperatura otoczenia podczas pracy: od 5°C do 35°C (od 41°F do 95°F) Temperatura podczas przechowywania: od -20°C do 65°C (od -4°F do 149°F)
Zgodność z dyrektywą RoHS	Tak

Dodatek C: Rozwiązywanie problemów

[Lista kontrolna czynności wstępnych](#)
[Resetowanie urządzenia My Cloud](#)
[Problemy i czynności naprawcze](#)

Lista kontrolna czynności wstępnych

- Czy wszystkie przewody są poprawnie przyłączone i zabezpieczone?
- Czy dostarczony przez firmę WD zasilacz jest podłączony bezpośrednio do gniazdka ściennego i do urządzenia?
 - Pomaga to wyeliminować problemy z zasilaniem, jakie mogą wystąpić w przypadku użycia niewłaściwego zasilacza.
 - Jeśli jest używany przedłużacz lub listwa antyprzebieciowa, podłącz przewód zasilania urządzenia bezpośrednio do gniazdka ściennego.
- Czy wskaźnik stanu świeci ciągłym niebieskim światłem? Jeśli tak nie jest, zobacz Resetowanie urządzenia My Cloud poniżej.
- Niezależnie od problemu, jaki wystąpił, przede wszystkim należy sprawdzić, czy w urządzeniu My Cloud jest zainstalowane najnowsze oprogramowanie sprzętowe. Instrukcje aktualizacji zawiera rozdział „Oprogramowanie sprzętowe” na str. 71.

Resetowanie urządzenia My Cloud

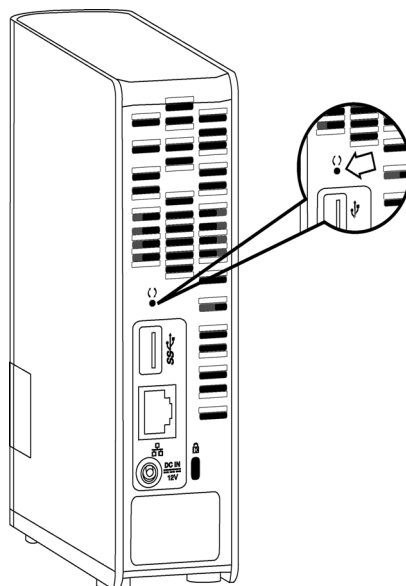
Resetowanie przy włączonym zasilaniu

W przypadku zapomnienia hasła lub statycznego adresu IP ustawionego w interfejsie administracyjnym urządzenia My Cloud można nacisnąć przycisk resetowania podczas włączania urządzenia, aby zresetować hasło (ustawić hasło puste) i przywrócić domyślne ustawienie adresu IP. Domyślnym ustawieniem adresu IP jest DHCP. Resetowanie nie narusza plików zapisanych na dysku.

Wykonaj następującą procedurę, aby zresetować urządzenie za pomocą przycisku resetowania:

OSTRZEŻENIE Nie należy przemieszczać urządzenia, kiedy jest włączone. Jeśli nie ma dostępu do tylnej ścianki urządzenia, należy odłączyć dysk od źródła zasilania, odwrócić go, a następnie podłączyć ponownie.

1. Po włączeniu urządzenia wsuń rozgięty spinacz albo długopis o wąskiej końcówce do otworu przycisku resetowania z tyłu urządzenia:
2. Naciśnij przycisk resetowania i przytrzymaj go przez cztery sekundy. Nastąpi ponowny rozruch urządzenia (procedura ta może potrwać do trzech minut).



Resetowanie przy wyłączonym zasilaniu

Podłącz urządzenie My Cloud do zasilania, jednocześnie naciskając przycisk **Reset** i przytrzymaj ten przycisk przez około 40 sekund. Urządzenie zostanie włączone i wykona przywrócenie systemu.

Problemy i czynności naprawcze

Poniżej zamieszczono opisy konkretnych problemów, jakie mogą wystąpić podczas użytkowania urządzenia My Cloud. Dla każdego problemu zamieszczono listę możliwych rozwiązań.


Wskaźniki diodowe nie świecą.

- Sprawdź, czy przewód zasilania jest prawidłowo podłączony.
- Sprawdź, czy gniazdo ścienna dostarcza napięcie. Sprawdź gniazdko, podłączając do niego inne urządzenie.

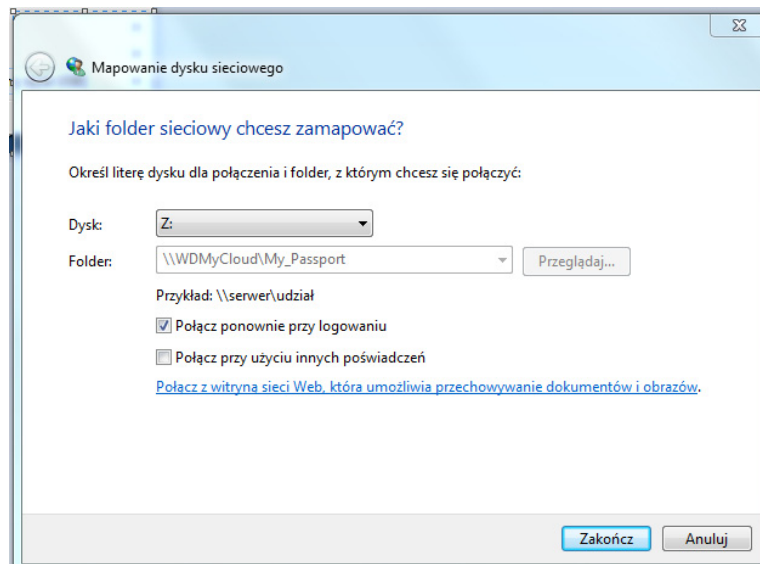
Wskaźnik na przednim panelu urządzenia My Cloud świeci na czerwono, a wskaźniki diodowe karty sieciowej urządzenia nie świecą.

1. Sprawdź, czy kabel sieciowy jest prawidłowo przyłączony do dysku My Cloud oraz do routera lub przełącznika sieciowego.
2. Sprawdź, czy jest doprowadzone zasilanie do przełącznika sieciowego lub routera.
3. Użyj innego kabla sieciowego i portu w routerze lub przełączniku sieciowym. Aby ustalić, czy uszkodzony jest kabel lub złącze sieciowe w urządzeniu My Cloud, podłącz kabel sieciowy do innego, sprawnego urządzenia sieciowego i sprawdź, czy urządzenie działa prawidłowo.

Mój router jest uszkodzony. Jak zmapować literę dysku ręcznie?

1. Wyłącz urządzenie.
2. Podłącz urządzenie bezpośrednio do portu Ethernet w komputerze.
3. Włącz urządzenie. Poczekaj, aż wskaźnik diodowy zaświeci na niebiesko.
4. Windows XP i Windows 7, w menu Start:
 - a. Kliknij pozycję **Komputer** lub **Mój komputer**.
 - b. Kliknij pozycję **Moje miejsca sieciowe** (Windows XP) lub **Sieć** (Windows Vista/Windows 7).
 - c. Zaznacz pozycję **wdmycloud**.
 - d. W menu Narzędzia kliknij polecenie **Mapuj dysk sieciowy**.
5. W systemie operacyjnym Windows 8 i Windows 10 kliknij ikonę **Eksplorator plików** , a następnie na wstążce na górze strony kliknij kolejno polecenia **Komputer** > **Mapuj dysk sieciowy**.
6. Zaznacz pozycję **wdmycloud**.
7. Pozostaw domyślne ustawienie litery dysku.
8. W polu **Folder** wpisz następującą ścieżkę: **\\nazwa urządzenia\public**.

Uwaga: Domyślną nazwą urządzenia jest WDMMyCloud.



9. Kliknij przycisk **Zakończ**.
10. Powróć do okna Komputer lub Mój komputer, aby wyświetlić folder publiczny urządzenia, dostępny w obszarze Dyski sieciowe.

Instalator lub program WD SmartWare nie wykrywa urządzenia My Cloud.

Jeśli instalator lub program WD SmartWare nie wykrywa dysku My Cloud, możliwe, że pewne protokoły sieciowe są blokowane w sieci lub na komputerze. W takich przypadkach dostęp do urządzenia My Cloud można uzyskać, korzystając bezpośrednio z adresu IP lub nazwy sieciowej urządzenia. Aby na przykład otworzyć interfejs administracyjny urządzenia My Cloud, można przejść w przeglądarce internetowej do strony <http://adres IP urządzenia/> lub <http://wdmycloud/>.

- Jeśli komputer ma połączenie z siecią bezprzewodową, podłącz komputer do sieci kablem Ethernet i spróbuj ponownie.
- Tymczasowo wyłącz wszelkie uruchomione na komputerze zapory sieciowe i oprogramowanie ochronne.
- Sprawdź, czy na lokalnym routerze działa zaporę sieciową lub inne oprogramowanie zabezpieczające. Jeśli używasz routera, zapoznaj się z jego dokumentacją i wyłącz takie oprogramowanie albo skonfiguruj je w taki sposób, aby ruch sieciowy UPnP lub UDP nie był blokowany.

Ważne: Wyłączenie zapory internetowej lub oprogramowania ochronnego może narazić komputer na niebezpieczeństwo. Należy pamiętać, aby przywrócić ustawienia zapory i oprogramowania ochronnego po wykonaniu tej procedury.

Nie mogę odtwarzać muzyki, wideo ani wyświetlać zdjęć za pomocą cyfrowego odbiornika multimedialnego.

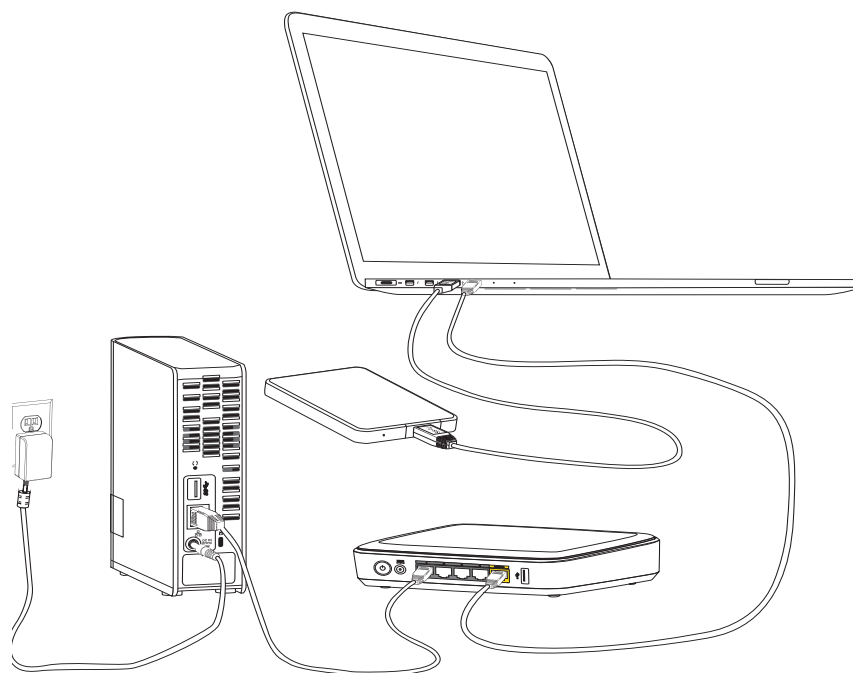
- Istnieje wiele różnych formatów zdjęć, plików wideo i plików muzycznych, a co za tym idzie, używany cyfrowy odbiornik multimedialny może nie obsługiwać odtwarzania lub wyświetlania plików w danym formacie. W zależności od używanego odbiornika multimedialnego (np. Xbox 360 lub PlayStation 3) obsługa multimedii w niektórych formatach może wymagać zaktualizowania urządzenia. Informacje na ten temat można znaleźć w instrukcji obsługi cyfrowego odbiornika multimedialnego.
- Sprawdź, czy dla udziału sieciowego zawierającego pliki multimedialne skonfigurowano obsługę danego typu multimedii. Zobacz „Tworzenie nowego udziału” na str. 46.
- Ponownie zakoduj plik multimedialny.
- Sprawdź, czy plik jest odtwarzany poprawnie na komputerze PC lub Mac z innym serwerem multimedii. Pozwoli to się upewnić, czy plik nie jest uszkodzony, czy mogą go odtwarzać inne odtwarzacze multimedii itd.

Trudności z wyłączeniem urządzenia My Cloud.

Jeśli nie możesz wyłączyć urządzenia za pomocą interfejsu administracyjnego My Cloud ani ikony WD Quick View:

1. Sprawdź, czy na żadnym komputerze w sieci nie ma otwartych plików oraz czy nie trwają żadne operacje przesyłania plików.
2. Sprawdź, co następuje:
 - Jeśli wskaźnik diodowy świeci ciągłym niebieskim światłem (co wskazuje, że urządzenie jest bezczynne) lub przerywanym niebieskim światłem (tryb wstrzymania), urządzenie jest gotowe do wyłączenia.
 - Jeśli wskaźnik diodowy miga niebieskim światłem, trwa aktualizowanie oprogramowania sprzętowego. **Nie odłączaj zasilania urządzenia, ponieważ mogłoby to spowodować uszkodzenie oprogramowania sprzętowego i utratę danych.** Utrata zasilania może także uniemożliwić dostęp do urządzenia.
 - Jeśli wskaźnik diodowy świeci jakimkolwiek innym kolorem, poczekaj, aż zmieni kolor na niebieski. Jeśli wskaźnik nie zmienia koloru na niebieski, zobacz „Wskaźnik diodowy na panelu przednim” na str. 7.
3. Odłącz kabel zasilania (jeśli wykonanie czynności 1-3 nie umożliwi rozwiązania problemu).
4. Poczekaj 30 sekund.
5. Podłącz kabel Ethernet i kabel zasilania, a następnie włącz urządzenie.

Chcę wykonać migrację dużej ilości danych (50 GB lub więcej) z zewnętrznego dysku USB do urządzenia My Cloud.



1. Aby uzyskać optymalną wydajność, podłącz napęd USB do komputera.
2. Podłącz komputer i urządzenie My Cloud bezpośrednio do routera kablem Ethernet.
3. Skopiuj dane z zewnętrznego dysku USB (lub z komputera) na urządzenie My Cloud.

Jak zapewnić optymalną wydajność sieci podczas migracji danych:

- Szybkość przesyłania danych między komputerem a urządzeniem My Cloud przez sieć bezprzewodową będzie niższa.
- Producent zaleca użycie przewodowego połączenia między komputerem a routerem.
- Najwyższą wydajność zapewni router o gigabitowej przepustowości.
- Jeśli dane są przesyłane bezprzewodowo, producent zaleca ustawienie komputera i routera bezprzewodowego w tym samym pomieszczeniu.
- Przesyłanie danych w sieci bezprzewodowej odbywa się szybciej, jeśli router i komputer używają protokołu Wi-Fi 802.11n lub 802.11ac.

Dodatek D: Informacje o gwarancji i przepisach prawnych

Zgodność z przepisami

Informacje o gwarancji (wszystkie kraje oprócz Australii i Nowej Zelandii)

Informacje o gwarancji (tylko Australia i Nowa Zelandia)

Zgodność z przepisami

Informacje FCC — urządzenie klasy B

Korzystanie z tego urządzenia podlega następującym dwóm warunkom:

1. Urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń.
2. Urządzenie musi tolerować wszelkie zakłócenia pochodzące z innych źródeł, w tym takie zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działanie urządzenia.

Zmiany lub modyfikacje, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez stronę odpowiedzialną za zgodność z normami, mogą pozbawić użytkownika praw do użytkowania urządzenia.

Wymagania FCC, Dział 15

Niniejsze urządzenie zostało poddane badaniom, które wykazały zgodność z limitami dla urządzeń cyfrowych Klasy B, według Działu 15 przepisów FCC. Ograniczenia te zostały opracowane, aby zapewnić należyłą ochronę przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach domowych. Urządzenie to wytwarza, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej, a w razie instalacji i użytkowania niezgodnie z instrukcją może powodować zakłócenia w odbiorze stacji radiowo-telewizyjnych. Nie można jednak zagwarantować, że takie zakłócenia nie wystąpią w konkretnej instalacji. Jeśli urządzenie powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze stacji radiowych i telewizyjnych, co można sprawdzić przez wyłączenie i ponowne włączenie urządzenia, zalecane jest wykonanie następujących czynności w celu wyeliminowania zakłóceń:

- Zmiana orientacji lub umiejscowienia anteny odbiorczej.
- Zwiększenie odległości między urządzeniem a odbiornikiem.
- Podłączenie urządzenia do gniazdka elektrycznego znajdującego się w innym obwodzie niż gniazdko zasilające odbiornik.
- Zwrócenie się o pomoc do sprzedawcy lub wykwalifikowanego technika RTV.

Wszelkie zmiany lub modyfikacje, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez firmę WD, mogą pozbawić użytkownika praw do użytkowania urządzenia.

Zgodność z normą ICES/NMB-003

Cet appareil de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

To urządzenie jest zgodne z kanadyjską normą ICES-003 dla urządzeń Klasy B.

Zgodność z wymogami bezpieczeństwa

Zatwierdzono dla USA i Kanady. CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1, UL 60950-1: Bezpieczeństwo sprzętu informatycznego

Approuvé pour les Etats-Unis et le Canada. CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1 : Sûreté d'équipement de technologie de l'information.

Ten produkt przeznaczony jest do zasilania z podanego, ograniczonego źródła zasilania, podwójnie izolowanego lub bezpośrednio podłączonego zasilacza oznaczonego jako „Class 2”.

Zgodność z normą CE dla Europy

Umieszczony na urządzeniu symbol CE oznacza, że system jest zgodny ze stosownymi dyrektywami Rady Europy, w tym z dyrektywą EMC (2004/108/EC) oraz z dyrektywą dotyczącą urządzeń niskonapięciowych (2006/95/WE). „Deklaracja zgodności” z odnośnymi dyrektywami została sporządzona i pozostaje do wglądu w siedzibie firmy Western Digital Europe, jest również dostępna pod adresem <http://www.wdc.com/products/EUDOC>.

GS Mark (tylko Niemcy)

Hałas urządzenia — rozporządzenie 3 GPSGV: Jeśli nie określono inaczej, poziom ciśnienia akustycznego wytwarzanego przez to urządzenie nie przekracza 70 db(A), zgodnie z normą EN ISO 7779. Maschinenlärminformations-Verordnung 3. GPSGV: Der höchste Schalldruckpegel beträgt 70 db(A) oder weniger gemäß EN ISO 7779, falls nicht anders gekennzeichnet oder spezifiziert.

KC Notice (tylko Republika Korei)

기종별	사용자 안내문
B 급기기 (가정용방송통신기자재)	이 기기는 가정용(B 급) 전자파 적합 기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에 서 사용할 수 있습니다

Zgodność z przepisami dotyczącymi ochrony środowiska (Chiny)

部件编号	铅 (Pb)	Mercury (Hg)	Cadmium (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯(PBB)	多溴联苯醚(PBDE)
PCBA	X	○	○	○	○	○
适配器主体	X	○	○	○	○	○
电缆	○	○	○	○	○	○
螺丝	○	○	○	○	○	○
脚垫	○	○	○	○	○	○
金属	○	○	○	○	○	○
塑料	○	○	○	○	○	○
木箱	○	○	○	○	○	○
标签	○	○	○	○	○	○

○：表示元件构成同种材料不含有杂质或所含杂质符合 SJ/T 11363-2006 规范所规定的最大允许掺杂范围。

X：表示元件所含物质超出 SJ/T 11363-2006 规范

Informacje o gwarancji (wszystkie kraje oprócz Australii i Nowej Zelandii)

Korzystanie z obsługi serwisowej

Firma WD dba o swoich klientów i zawsze stara się im zapewnić jak najlepszą obsługę. Jeśli produkt wymaga konserwacji, należy skontaktować się ze sprzedawcą, u którego został na pierwotnie zakupiony, lub odwiedzić naszą stronę internetową pomocy technicznej pod adresem <http://support.wd.com>, gdzie można zasięgnąć informacji o obsłudze serwisowej lub autoryzacji zwrotu materiału (RMA – Return Material Authorization). Po ustaleniu, że produkt jest wadliwy, zostanie wydany numer RMA i instrukcje zwrotu produktu. Zwrot nieautoryzowany (tj. taki, dla którego nie wydano numeru RMA) zostanie odesłany na koszt adresata. Autoryzowane zwroty należy przesyłać w zatwierdzonym opakowaniu transportowym, opłacone i ubezpieczone, na adres podany w dokumentacji zwrotu. W celu przechowywania lub wysyłki produktu firmy WD należy zachować oryginalne pudełko i opakowanie. Aby ustalić okres gwarancji, należy sprawdzić termin jej upływu (wymagany jest numer seryjny) na stronie internetowej <http://support.wd.com>. Firma WD nie ponosi żadnej odpowiedzialności za utratę danych, niezależnie od przyczyny, za odzyskiwanie utraconych danych ani za dane zawarte na jakimkolwiek przekazanym jej urządzeniu.

Ograniczona gwarancja

Firma WD gwarantuje, że w trakcie normalnego użytkowania produkt będzie wolny od wad materiałowych i wykonania przez poniżej wskazany okres, chyba że przepisy prawa nakazują inaczej, i że zachowa zgodność ze specyfikacją WD. Okres obowiązywania ograniczonej gwarancji zależy od kraju, w którym nabyto produkt. O ile przepisy prawa nie stanowią inaczej, okres gwarancji wynosi 2 lata w Amerykach Północnej, Południowej i Środkowej; 2 lata w Europie, na Bliskim Wschodzie i Afryce oraz 2 lata w krajach Azji i Pacyfiku. Okres ograniczonej gwarancji rozpoczyna się w dniu zakupu wskazanym na paragonie. Firma WD może według własnego uznania oferować sprzedaż gwarancji rozszerzonej. Firma WD nie ponosi żadnej odpowiedzialności za jakiegokolwiek produkt zwrócony, jeśli ustalili, że produkt został jej skradziony, lub rzekoma wada a) nie występuje, b) nie może zostać odpowiednio usunięta z powodu uszkodzeń, jakie wystąpiły, zanim firma WD otrzymała produkt, lub c) wynika z niewłaściwego użytkowania, nieprawidłowej instalacji, modyfikacji (w tym usunięcia lub uszkodzenia etykiet i otwarcia lub usunięcia zewnętrznej obudowy, chyba że produkt znajduje się na liście nielicznych produktów naprawialnych przez użytkownika i określona modyfikacja mieści się w zakresie odpowiednich instrukcji, zgodnie z informacjami na stronie internetowej <http://support.wd.com>, wypadku lub nieprawidłowej obsługi, przed otrzymaniem go przez firmę WD. Mając na uwadze powyższe ograniczenia, jedyna i wyłączna gwarancja w podanym powyżej okresie gwarancyjnym ogranicza się do naprawy lub wymiany produktu na taki sam lub wyższy model według uznania firmy WD.

Powyższa gwarancja firmy WD zostanie przedłużona dla naprawionych lub wymienionych produktów o odpowiedni okres oryginalnej gwarancji lub dziewięćdziesiąt (90) dni od daty wysyłki naprawionego lub wymienionego produktu, w zależności od tego, który będzie dłuższy.

Powyższa ograniczona gwarancja jest wyłączną gwarancją firmy WD i obejmuje tylko produkty sprzedawane jako nowe. Wymienione tu rozwiązania zastępują: a) wszelkie inne rozwiązania i gwarancje jawne, dorozumiane lub ustawowe, w tym m.in. dorozumianą gwarancję przydatności do sprzedaży lub do określonego celu; b) wszelkie obowiązki i zobowiązania firmy WD w zakresie szkód, w tym m.in. szkód przypadkowych, wynikowych lub szczególnych, czy jakichkolwiek strat finansowych, utraty zysków lub kosztów, czy utraty danych w wyniku lub w związku z zakupem, użytkowaniem lub sprawnością produktu, nawet jeśli firma WD została uprzedzona o możliwości takich szkód. W Stanach Zjednoczonych niektóre stany nie zezwalają na wykluczenie lub ograniczenie szkód przypadkowych lub wynikowych, w związku z czym powyższe ograniczenia mogą nie mieć zastosowania. Niniejsza gwarancja daje użytkownikowi konkretne prawa; użytkownik może także mieć inne prawa, które mogą być różne w poszczególnych państwach.

Informacje o gwarancji (tylko Australia i Nowa Zelandia)

Poniższe informacje o warunkach gwarancji dotyczą konsumentów, którzy nabyli produkt w Australii lub w Nowej Zelandii.

Żadne stwierdzenia niniejszej gwarancji nie modyfikują ani nie ograniczają praw konsumentów wynikających z australijskiego prawa o ochronie konkurencji i konsumentów (Competition and Consumer Act) lub nowozelandzkiej ustawy Consumer Guarantees Act. Niniejsza gwarancja przedstawia preferowane przez firmę WD sposoby realizowania roszczeń gwarancyjnych, zapewniające ich szybkość i łatwą obsługę.

Produkt nie jest objęty żadną inną ochroną gwarancyjną, jawną ani domniemaną na mocy prawa, w tym między innymi przepisami zawartymi w ustawie Sale of Goods Act. Jeśli produkt został zakupiony w Nowej Zelandii do użytku biznesowego, nabywca zgadza się, że postanowienia nowozelandzkiej ustawy Consumer Guarantees Act nie będą miały zastosowania do produktu.

W Australii nasze towary są objęte gwarancją, która nie podlega wyłączeniu na mocy australijskiego prawa o ochronie konsumentów. Użytkownik ma prawo do wymiany produktu lub otrzymania zwrotu ceny zakupu w przypadku poważnej awarii urządzenia oraz do wynagrodzenia w przypadku innych, możliwych do przewidzenia szkód lub uszkodzeń. Użytkownikowi przysługuje również prawo do naprawy lub wymiany towaru, którego jakość odbiega od akceptowalnej, a usterka produktu nie stanowi poważnej awarii. Pojęcie „poważnej awarii” definiuje australijskie prawo o ochronie konsumentów.

Gwarancja

Firma WD gwarantuje, że w trakcie normalnego użytkowania produkt będzie wolny od wad materiałowych i wykonania przez poniżej wskazany okres, chyba że przepisy prawa nakazują inaczej, i że zachowa zgodność ze specyfikacją WD. O ile prawo nie stanowi inaczej, w Australii i Nowej Zelandii produkt jest objęty 2-letnim okresem gwarancyjnym. Okres gwarancji rozpoczyna się w dniu zakupu u autoryzowanego dystrybutora lub sprzedawcy, wskazanym na paragonie. Gwarancja jest ważna tylko razem z dowodem zakupu. Data na dowodzie zakupu jest datą rozpoczęcia okresu gwarancyjnego. Serwis gwarancyjny nie będzie świadczony dla produktów, które nie zostały zakupione u autoryzowanego dystrybutora, autoryzowanego sprzedawcy lub w regionalnym centrum WD, do którego produkt został pierwotnie wysłany bezpośrednio z firmy WD. Firma WD może według własnego uznania oferować sprzedaż gwarancji rozszerzonej. Firma WD nie ponosi żadnej odpowiedzialności za jakiegokolwiek zwrócone produkty, jeśli ustali, że (i) produkt nie został zakupiony u autoryzowanego dystrybutora lub autoryzowanego sprzedawcy; (ii) produkt był używany niezgodnie ze specyfikacjami i instrukcjami firmy WD; (iii) produkt był używany niezgodnie z jego przeznaczeniem lub (iv) produkt został skradziony z firmy WD, oraz jeśli rzekoma wada a) nie występuje, b) nie może zostać odpowiednio usunięta z powodu uszkodzeń, jakie wystąpiły, zanim firma WD otrzymała produkt lub c) wynika z niewłaściwego użytkowania, nieprawidłowej instalacji, modyfikacji (w tym usunięcia lub uszkodzenia etykiet i otwarcia lub usunięcia zewnętrznej obudowy, w tym ramy montażowej, chyba że produkt znajduje się na liście nielicznych produktów podlegających naprawie przez użytkownika, a określona modyfikacja mieści się w zakresie odpowiednich instrukcji, zgodnie z informacjami na stronie internetowej <http://support.wd.com>), wypadku lub nieprawidłowej obsługi, przed otrzymaniem go przez firmę WD.

PRODUKTY SĄ ZŁOŻONYMI I DELIKATNYMI URZĄDZENIAMI, KTÓRE MOGĄ NIEKIEDY ULEGAĆ AWARII NA SKUTEK (A) PRZYCZYŃ ZEWNĘTRZNYCH, W TYM MIĘDZY INNYMI NIEPRAWIDŁOWEGO OBCHODZENIA SIĘ Z NIMI, DZIAŁANIA CIEPŁA, ZIMNA I WILGOCI LUB PRZERW W DOSTAWIE ZASILANIA LUB (B) USTEREK WEWNĘTRZNYCH. TAKIE AWARIE MOGĄ POWODOWAĆ UTRATĘ, USZKODZENIE, USUNIĘCIE LUB PRZEKŁAMANIA DANYCH. ODPOWIEDZIALNOŚĆ ZA UTRATĘ, USZKODZENIE, USUNIĘCIE LUB PRZEKŁAMANIA DANYCH NIEZALEŻNIE OD PRZYCZYNY WYSTĄPIENIA TAKICH PROBLEMÓW PONOSI UŻYTKOWNIK. UŻYTKOWNIK JEST RÓWNIŻ ODPOWIEDZIALNY ZA WYKONYWANIE KOPII ZAPASOWYCH DANYCH I OCHRONĘ DANYCH PRZED UTRATĄ, USZKODZENIEM, USUNIĘCIEM LUB PRZEKŁAMANIAM. UŻYTKOWNIK ZGADZA SIĘ WYKONYWAĆ KOPIE ZAPASOWE WSZYSTKICH DANYCH PRZECHOWYWANYCH W PRODUKCIE NA BIEŻĄCO ORAZ WYKONAĆ KOPIĘ ZAPASOWĄ DANYCH PRZED Poddaniem produktu naprawie lub innym czynnościami serwisowym przez firmę WD.

W Australii, jeśli produkt nie jest towarem typowo nabywanym do osobistego lub domowego użytku lub konsumpcji i, o ile jest to sprawiedliwe i uzasadnione, firma WD ogranicza swoją odpowiedzialność do wymiany produktu lub dostarczenia produktu odpowiadającego zakupionemu produktowi lub przewyższającego jego wartość.

Niniejsza gwarancja zostanie przedłużona dla naprawionych lub wymienionych produktów o odpowiedni okres oryginalnej gwarancji lub dziewięćdziesiąt (90) dni od daty wysyłki naprawionego lub wymienionego produktu, w zależności od tego, który będzie dłuższy. Niniejsza gwarancja jest wyłączną gwarancją firmy WD i obejmuje tylko produkty sprzedawane jako nowe.

Korzystanie z obsługi serwisowej

Firma WD dba o swoich klientów i zawsze stara się im zapewnić jak najlepszą obsługę. W razie wystąpienia problemów prosimy o skontaktowanie się z nami, abyśmy mogli podjąć próbę ich rozwiązania, zanim Państwo zwrócą produkt. Odpowiedź na większość pytań dotyczących pomocy technicznej można znaleźć w naszej Bazie wiedzy albo za pośrednictwem poczty e-mail na stronie internetowej <http://support.wd.com>. Jeśli te zasoby nie zawierają poszukiwanej odpowiedzi, prosimy skontaktować się z firmą WD telefonicznie, wybierając odpowiedni numer telefonu zamieszczony wcześniej w tym dokumencie.

Aby zgłosić roszczenie, należy w pierwszej kolejności skontaktować się ze sprzedawcą, u którego pierwotnie zakupiono produkt. W przypadku niemożności skontaktowania się ze sprzedawcą, u którego produkt został pierwotnie zakupiony, należy odwiedzić naszą stronę internetową pomocy technicznej pod adresem <http://support.wd.com>, gdzie można zasięgnąć informacji o obsłudze serwisowej lub autoryzacji zwrotu materiału (RMA – Return Material Authorization). Po ustaleniu, że produkt jest wadliwy, zostanie wydany numer RMA i instrukcje zwrotu produktu. Zwrot nieautoryzowany (tj. taki, dla którego nie wydano numeru RMA) zostanie odesłany na koszt adresata. Autoryzowane zwroty należy przesyłać w zatwierdzonym opakowaniu transportowym, opłacone i ubezpieczone, na adres podany razem z numerem RMA. Jeśli po otrzymaniu prawidłowego roszczenia podlegającego niniejszej gwarancji firma WD lub sprzedawca, u którego pierwotnie zakupiono produkt, ustali, że roszczenie jest uzasadnione, firma WD lub sprzedawca według własnego uznania naprawi produkt, wymieni produkt na równoważny lub lepszy albo zwróci użytkownikowi koszty zakupu. Użytkownik ponosi wszelkie koszty związane ze złożeniem roszczenia podlegającego niniejszej gwarancji. Prawa przysługujące użytkownikowi na mocy niniejszej gwarancji stanowią uzupełnienie innych praw i środków zaradczych, jakie przysługują użytkownikowi na mocy australijskiego prawa o ochronie konkurencji i konsumentów (Competition and Consumer Act) lub nowozelandzkiej ustawy Consumer Guarantees Act.

W celu przechowywania lub wysyłki produktu firmy WD należy zachować oryginalne pudełko i opakowanie. Aby ustalić okres gwarancji, należy sprawdzić termin jej upływu (wymagany jest numer seryjny) na stronie internetowej <http://support.wd.com>.

Western Digital Technologies, Inc.
3355 Michelson Drive, Suite 100
Irvine, California 92612
Telefon: 949-672-7000
Email: support@wd.com

Indeks

A

- Adres URL urządzenia 88
- Akcesoria 8
- akcesoria 5
- Aktualizacje oprogramowania sprzętowego 36
- Alerty
 - ikony interfejsu administracyjnego 34
- Aplikacja My Cloud na urządzenia mobilne opis 53
- Apple Time Machine 27

B

- bezpieczeństwo
 - instrukcje 1
 - zgodność 97
- Bezpieczne odłączanie 95
- Bezpieczne ponowne uruchamianie 67
- Bezpieczne wyłączenie urządzenia
 - rozwiązywanie problemów 95
 - za pomocą interfejsu administracyjnego 67

C

- Cechy 3
- Centrum szkoleń online 4
- chińskie przepisy RoHS 98
- Chmura osobista
 - dostęp w sieci Web 53

D

- Dane techniczne 89
- Diagnostyka 36
- Diagnostyka systemu 65
- Dostęp do chmury
 - stan 58
 - włączanie dla wszystkich użytkowników 57
 - zdalny dostęp do chmury osobistej 50
- Dostęp zdalny 50
- Dysk twardy USB
 - mapowanie 87
 - podłączanie i zarządzanie 86
 - tworzenie skrótu 87
 - tworzenie skrótu (tylko w systemie Windows) 87
- dysk udostępniony
 - tworzenie aliasu Mac dla 19

E

- elementy produktu
 - 1-wnękowy, widok z przodu 6
 - 1-wnękowy, widok z tyłu 6

F

- Folder My Cloud 23
- folder publiczny
 - mapowanie 21
- Folder WDSync 22

G

- Gwarancja
 - Australia i Nowa Zelandia 99
 - Gwarancja na produkt 98, 99

H

- h 98
- Hasło, zmienianie 43
- Historia plików w systemie Windows 8 27
- höchste 98
- http
 - //mycloud.com/setup 10

I

- Ikony
 - informacje 34
 - nawigacja 34
- Informacje o gwarancji
 - wszystkie kraje oprócz Australii i Nowej Zelandii 98
- Instalowanie
 - Program WD SmartWare 25
- interfejs administracyjny
 - rozpoczęcie pracy z 16
- interfejs administracyjny WD My Cloud, uruchamianie 32
- iTunes
 - obsługiwane typy multimediiów 80
 - strumieniowe odtwarzanie multimediiów 84

K

- Konfiguracja urządzenia 10
- konfiguracje dysku, zapisywanie i importowanie 68
- Konto My Cloud 13
 - tworzenie 12
- Kopia zapasowa i przywracanie, Windows 7 26
- Korzystanie z obsługi serwisowej 98

L

- LAN
 - konfiguracja 60
 - wymagania 5

M

- Mac
 - Apple Time Machine 27

- tworzenie aliasu dysku
 - udostępnionego 19
- włączanie tworzenia kopii
 - zapasowych 59
- Mapowanie
 - dysk USB 87
 - Udział publiczny 21
- mapowanie folderu publicznego 21
- Mobilny dostęp do plików, opis 52
- Multimedia
 - włączanie transmisji strumieniowej 63
- My Cloud
 - lokalny dostęp do zawartości
 - udziałów 48
 - powiadomienia 69
 - przywracanie konfiguracji
 - fabrycznej 66
 - punkty przywracania 73
 - tworzenie udziału 46
 - udziały prywatne 43
 - ustawienia konfiguracji 68
 - ustawienia serwera multimediiów 81
 - ustawienia użytkowników 41
 - usuwanie udziału 48
 - zarządzanie użytkownikami 41
 - zmienianie hasła użytkownika 43
- My Cloud.com
 - Konto 50, 53
 - logowanie 51
- MyCloud.com, dostęp 53
- N**
 - Narzędzia 65
 - Nawigacja w systemie 34
 - Nazwa urządzenia 88
- O**
 - Odtwarzacze multimediiów
 - dostęp do urządzenia My Cloud 83
 - typy multimediiów 80
 - Odtwarzacze multimediiów WD 83
 - Odtwarzanie strumieniowe
 - multimedia w iTunes 84
 - Opcja Ponowne uruchomienie na stronie Narzędzia interfejsu administracyjnego 65
 - Opcja ponownego uruchomienia w menu interfejsu administracyjnego użytkownika 34
 - Opcja wylogowania w menu interfejsu administracyjnego użytkownika 34
 - Opcja Wyłączanie na stronie Narzędzia interfejsu administracyjnego 65
 - Opcja wyłączenia w menu interfejsu administracyjnego użytkownika 34
 - Ostrzeżenie
 - nie przemieszczać dysku 91
- Odłączanie zasilania podczas
 - ponownego uruchamiania lub wyłączenia 66, 67
- Przerywanie procedury przywracania
 - ustawień fabrycznych 67
- usuwanie udziału 48
- Oszczędzanie energii 59
- Oznaczanie udziału jako prywatnego 47
- P**
 - pierwsze kroki
 - interfejs administracyjny 16
 - pliki dziennika, wysyłanie do działu pomocy technicznej 40
 - podłączanie
 - Urządzenie My Cloud 10
 - Pojemność 35
 - Pomoc podręczna programu WD SmartWare 25
 - Pomoc techniczna 39
 - Pomoc techniczna, zasoby 40
 - powiadomienia, typy 69
 - Procedury 40
 - Produkt, rejestracja ii
 - przygotowanie urządzenia 10
 - Przywracanie fabrycznych ustawień domyślnych 66
 - Punkt przywracania
 - aktualizacja 77
 - odzyskiwanie 77
 - tworzenie 73
 - usuwanie 78
 - zarządzanie 73
- R**
 - Rejestracja
 - online ii
 - Resetowanie urządzenia My Cloud 91
 - RoHS 98
 - Rozwiązywanie problemów 91
 - dysk nie ma połączenia z siecią 92
 - Instalator lub program WD SmartWare nie wykrywa dysku 94
 - lista kontrolna 91
 - nie można odtwarzać multimediiów za pomocą cyfrowego odbiornika multimedialnego 95
 - nie można wyłączyć urządzenia 95
 - ręczne mapowanie litery dysku 93
 - resetowanie systemu 91
 - uszkodzony router 93
 - Wskaźniki diodowe nie świecą 92
- S**
 - Serwer TwonkyMedia 79

- serwery multimediiów
 - opis 79
 - ustawienia 81
- Serwis, korzystanie 98
- Skrót
 - do dysku USB 87
- Środki ostrożności 9
- Stan dysków 35
- Strona główna interfejsu administracyjnego 33
- Strumieniowe odtwarzanie multimediiów za pomocą programu iTunes 84
- systemy operacyjne, zgodność 5
- T**
- Tworzenie kopii zapasowych
 - Apple Time Machine 27
 - Historia plików w systemie Windows 8 27
 - Kopia zapasowa i przywracanie, Windows 7 26
- U**
- Udostępnij 38
- Udział
 - konwertowanie udziału publicznego na prywatny 47
 - lokalny dostęp do zawartości 48
 - nazwa użytkownika i hasło 43
 - tworzenie 46
 - ustawienia 41
 - usuwanie 48
- Udział prywatny
 - oznaczanie jako publiczny 47
 - tworzenie dla użytkownika 43
- Udział publiczny
 - dostęp w systemach Mac OS X /Snow Leopard/Lion/Mountain Lion 21
 - dostęp w systemie Windows 8 19
 - dostęp w systemie Windows Vista/Windows 7 21
 - konwertowanie z udziału prywatnego 47
- udział publiczny
 - otwieranie w systemie Mac 19
 - otwieranie w systemie operacyjnym Windows 18
- udziały
 - wyświetlanie zawartości 17
- Uruchamianie
 - WD SmartWare 25
- urządzenia DLNA 84
- Urządzenia z dostępem do chmury, dodawanie 37
- Ustawienia
 - diagnostyka systemu 65
 - grupa robocza 63
 - konfiguracja 55
 - multimedia 63
 - narzędzia 65
 - ogólne 55
 - usługi sieciowe 61
- Ustawienia godziny 56
- Ustawienia grupy roboczej 63
- Ustawienia języka 56
- Ustawienia multimediiów, DLNA i iTunes 63
- ustawienia sieciowe 60
- Ustawienia usług sieciowych 61
- uszkodzony router, rozwiązywanie problemów 93
- uzyskiwanie dostępu
 - chmura osobista w sieci Web 53
 - zawartość 17
 - zdalny dostęp do chmury osobistej 50
- Użytkownicy 38
- Użytkownik
 - hasło 43
 - tworzenie 43
 - tworzenie udziału prywatnego 43
 - ustawienia 41
 - włączanie dostępu zdalnego 50
 - wyświetlanie listy 41
- W**
- W systemie Mac OS X 19
- Ważne
 - korzystanie z dostarczonego kabla Ethernet 10
- WD SmartWare
 - instalowanie 25
 - opis 25
 - pomoc podręczna 25
 - uruchamianie 25
- WD Sync
 - opis 22
 - pobieranie 22
 - systemy operacyjne, zgodność 24
- Windows
 - mapowanie folderu publicznego 21
- Włączanie dostępu zdalnego
 - dla użytkownika 50
 - do urządzenia 50
- Wprowadzenie
 - interfejs administracyjny 16
- Wskaźniki diodowe
 - panel tylny 8
 - Wskaźnik diodowy na panelu przednim 7
 - Wskaźniki diodowe na panelu tylnym 8
- wymagania dla połączenia z Internetem 5

Wymagania preinstalacyjne 8
wyświetlanie
 udostępnianie zawartości
 urządzenia 17
Wyszukiwanie zawartości 39

Z

Zarządzanie
 udziały i użytkownicy 41
zawartość opakowania 4
Zawartość zestawu 4
zawartość, wyszukiwanie 39
Zdalne udostępnianie plików 54
Zdalny dostęp i zdalne udostępnianie
plików 54
zgodność
 bezpieczeństwo 97
 przepisy 97
zgodność z normą ICES/NMB-003 97
Zgodność z przeglądarkami
internetowymi 5
Zgodność z przepisami 97
Zgodność z przepisami dotyczącymi
ochrony środowiska (Chiny) 98

Informacje dostarczone przez firmę WD są uważane za dokładne i rzetelne; jednak firma WD nie ponosi odpowiedzialności za ich wykorzystanie ani jakiegokolwiek naruszenie patentów czy innych praw stron trzecich, jakie może wynikać z ich wykorzystania. Firma WD nie udziela żadnej dorozumianej lub innej licencji w ramach jakiegokolwiek patentu lub praw patentowych. Firma WD zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji w dowolnym czasie bez uprzedzenia.

Western Digital, WD, logo WD, My Cloud i My Passport są zastrzeżonymi znakami towarowymi, a WD SmartWare i WD Sync są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Western Digital Technologies, Inc. w Stanach Zjednoczonych i w innych krajach. W dokumencie mogły zostać użyte inne znaki towarowe, których właścicielami są inne firmy.

© 2015 Western Digital Technologies, Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Western Digital
3355 Michelson Drive, Suite 100
Irvine, California 92612 USA

4779-705147-L00 Październik 2015