



# Acronis Backup & Recovery 11

## Instrukcja szybkiego rozpoczęcia pracy

Dotyczy następujących wersji:

- ☒ Advanced Server
- ☐ Virtual Edition
- ☒ Advanced Server SBS Edition
- ☒ Advanced Workstation
- ☐ Server for Linux
- ☐ Server for Windows
- ☐ Workstation

## Spis treści

<b>1</b>	<b>Główne komponenty .....</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Obsługiwane systemy operacyjne.....</b>	<b>5</b>
2.1	Agent.....	5
2.2	Serwer zarządzania i konsola zarządzania .....	5
<b>3</b>	<b>Gdzie należy zainstalować komponenty? .....</b>	<b>6</b>
<b>4</b>	<b>Wymagania wstępne .....</b>	<b>7</b>
<b>5</b>	<b>Szczegółowe instrukcje .....</b>	<b>8</b>
5.1	Instalacja .....	8
5.2	Uruchamianie programu Acronis Backup & Recovery 11.....	9
5.3	Używanie bezpośredniego połączenia z komputerem .....	9
5.3.1	Tworzenie kopii zapasowej komputera.....	10
5.3.2	Odzyskiwanie woluminu.....	10
5.4	Używanie zarządzania scentralizowanego.....	10
5.4.1	Tworzenie skarbca centralnego .....	11
5.4.2	Tworzenie kopii zapasowych kilku komputerów .....	11
5.4.3	Tworzenie kopii zapasowych profili użytkowników na kilku komputerach. Replikacja kopii zapasowych.....	11
5.4.4	Odzyskiwanie folderu dokumentów użytkownika .....	12
<b>6</b>	<b>Gdzie uzyskać więcej informacji .....</b>	<b>14</b>

W tym dokumencie opisano sposób instalowania i uruchamiania zaawansowanych wersji programu Acronis Backup & Recovery 11.

# 1 Główne komponenty

Program Acronis Backup & Recovery 11 zawiera następujące główne komponenty:

- **Acronis Backup & Recovery 11 Agent for Windows:** Umożliwia tworzenie kopii zapasowych i odzyskiwanie danych oraz sprawdzanie poprawności archiwów.
- **Acronis Backup & Recovery 11 Management Server:** Umożliwia centralne zarządzanie komputerami, na przykład tworzenie kopii zapasowych grup komputerów przy użyciu scentralizowanych planów tworzenia kopii zapasowych.
- **Acronis Backup & Recovery 11 Management Console:** Umożliwia łączenie się z agentami i serwerem zarządzania oraz zarządzanie nimi — na przykład przez konfigurowanie planów tworzenia kopii zapasowych.

## 2 Obsługiwane systemy operacyjne

### 2.1 Agent

Klucz licencyjny zawiera informacje dotyczące wersji programu. W zależności od wersji agenta można zainstalować w jednym z systemów operacyjnych przedstawionych w poniższej tabeli.

Systemy operacyjne	Wersja programu Acronis Backup & Recovery 11		
	Advanced Workstation	Advanced Server	Advanced Server SBS Edition
Windows XP Professional SP2 lub nowszy (x86, x64)	Tak	Tak	Nie
Windows 2000 SP4 — wszystkie wersje z wyjątkiem Datacenter i Professional	Nie	Tak	Nie
Windows 2000 Professional SP4	Tak	Tak	Nie
Windows Server 2003/2003 R2 — wersje Standard i Enterprise (x86, x64)	Nie	Tak	Nie
Windows Small Business Server 2003/2003 R2/2008/2011	Nie	Tak	Tak
Windows Vista — wszystkie wersje z wyjątkiem Vista Home Basic i Vista Home Premium (x86, x64)	Tak	Tak	Nie
Windows 7 — wszystkie wersje z wyjątkiem Starter i Home (x86, x64)	Tak	Tak	Nie
Windows Server 2008 — wersje Standard i Enterprise (x86, x64)	Nie	Tak	Nie
Windows Server 2008 R2 — wersje Standard, Enterprise, Datacenter i Foundation	Nie	Tak	Nie
Windows MultiPoint Server 2010	Nie	Tak	Nie

### 2.2 Serwer zarządzania i konsola zarządzania

Niezależnie od wersji serwer zarządzania i konsolę zarządzania można zainstalować na komputerze z jednym z następujących systemów operacyjnych:

- Windows XP Professional SP3 (x86, x64)
- Windows Server 2003/2003 R2 — wersje Standard i Enterprise (x86, x64)
- Windows Small Business Server 2003/2003 R2
- Windows Vista — wszystkie wersje z wyjątkiem Vista Home Basic i Vista Home Premium (x86, x64)
- Windows 7 — wszystkie wersje z wyjątkiem Starter i Home (x86, x64)
- Windows Server 2008 — wersje Standard i Enterprise (x86, x64)
- Windows Small Business Server 2008
- Windows Server 2008 R2 — wersje Standard, Enterprise, Datacenter i Foundation
- Windows MultiPoint Server 2010
- Windows Small Business Server 2011

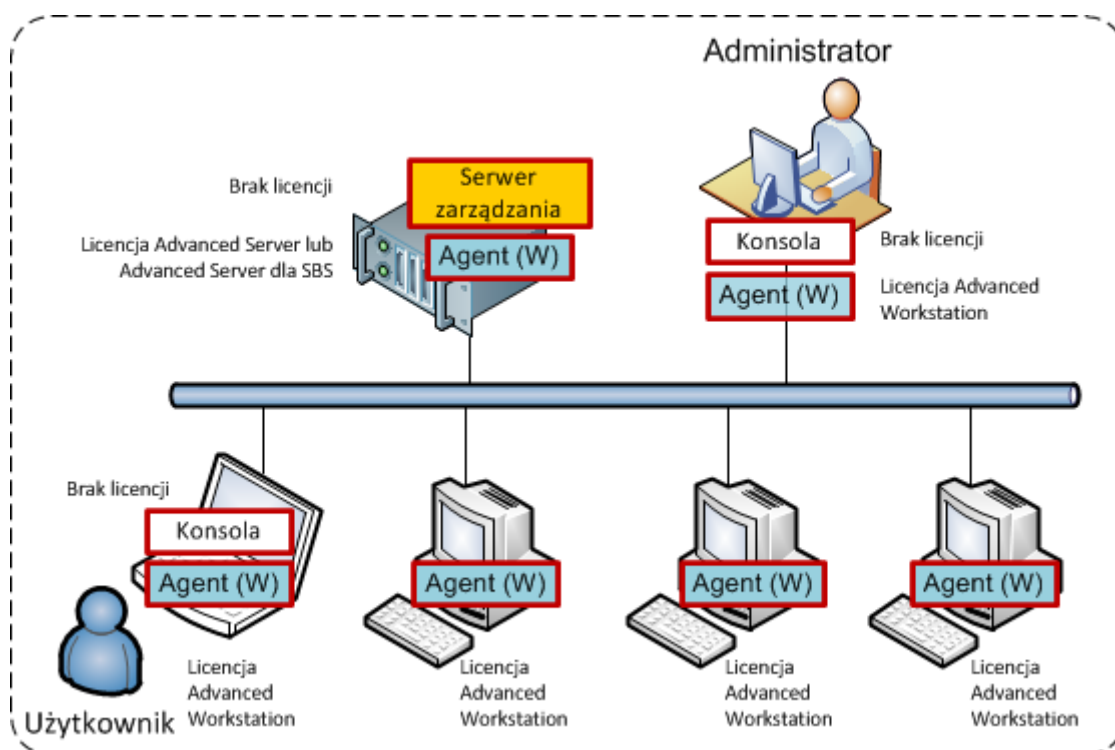
### 3 Gdzie należy zainstalować komponenty?

Załóżmy, że sieć firmowa składa się z serwera i pięciu stacji roboczych z systemem Windows. Kopie zapasowe wszystkich komputerów są tworzone przez administratora. Ponadto jeden z użytkowników musi mieć osobistą kontrolę nad kopiami zapasowymi własnego komputera. Zapewnienie ochrony wszystkich komputerów wymaga:

- Pięciu licencji programu Acronis Backup & Recovery 11 Advanced Workstation.
- Jednej licencji programu Acronis Backup & Recovery 11 Advanced Server lub Advanced Server SBS Edition (w zależności od systemu operacyjnego zainstalowanego na serwerze).

Agenty należy zainstalować na **wszystkich komputerach, które mają być objęte tworzeniem kopii zapasowych**. Serwer zarządzania można zainstalować na **dowolnym komputerze** zapewniającym nieprzerwaną dostępność usług i mającym połączenie sieciowe z komputerami, które mają być objęte tworzeniem kopii zapasowych. Konsolę, wyposażoną w graficzny interfejs użytkownika umożliwiający połączenie z agentami i serwerem zarządzania, należy zainstalować na **komputerach, z poziomu których** będą konfigurowane i monitorowane operacje tworzenia kopii zapasowych.

Poniżej przedstawiono przykładowy rozkład komponentów. Komentarze wskazują, jakie licencje są wymagane do zainstalowania poszczególnych komponentów. Nie trzeba wprowadzać klucza licencyjnego na poszczególnych komputerach. Wystarczy zaimportować wszystkie klucze podczas instalowania serwera zarządzania, a następnie podać jego adres podczas instalowania agentów.



Przykładowy rozkład komponentów programu Acronis Backup & Recovery 11

Po ustaleniu, jakie komponenty trzeba zainstalować na poszczególnych komputerach, należy uruchomić program instalacyjny kolejno na każdym z nich. W ramach jednej procedury instalacji można zainstalować kilka komponentów programu Acronis Backup & Recovery 11.

## 4 Wymagania wstępne

Na wstępie należy spełnić następujące wymagania:

- Klucze licencyjne dla wybranej wersji w postaci pliku TXT lub EML (w przypadku wielu kluczy licencyjnych plik tekstowy ma format: jeden wiersz — jeden klucz).
- Program instalacyjny, który można pobrać z witryny internetowej firmy Acronis pod adresem: <http://www.acronis.pl/enterprise/download/>.
- Komputer z systemem Windows i co najmniej 300 MB pamięci fizycznej (oprócz pamięci używanej przez system operacyjny i działające aplikacje) oraz co najmniej 3,1 GB wolnego miejsca na dysku, na którym jest zainstalowany system operacyjny. Na tym komputerze zainstalujesz serwer zarządzania, konsolę zarządzania oraz agenta.

## 5 Szczegółowe instrukcje

Aby zainstalować program Acronis Backup & Recovery 11 i rozpocząć jego użytkowanie, należy wykonać poniższe instrukcje, w których opisano następujące czynności:

- Instalowanie głównych komponentów programu
- Tworzenie kopii zapasowej komputera na dysku USB
- Odzyskiwanie woluminu komputera
- Tworzenie skarbca centralnego w udostępnionym folderze sieciowym
- Tworzenie kopii zapasowych komputerów w skarbcu
- Tworzenie kopii zapasowych profili użytkowników w folderach lokalnych na poszczególnych komputerach i replikowanie kopii zapasowych w skarbcu
- Odzyskiwanie dokumentów użytkownika

### 5.1 Instalacja

*W tym kroku zainstalujesz główne komponenty programu Acronis Backup & Recovery 11.*

#### Instalowanie serwera zarządzania, konsoli zarządzania i agenta

Wykonaj te kroki na komputerze opisanym w sekcji 4.

1. Zaloguj się jako administrator i uruchom program instalacyjny Acronis Backup & Recovery 11.
2. Kliknij **Zainstaluj program Acronis Backup & Recovery 11**.
3. Zaakceptuj warunki umowy licencyjnej i kliknij **Dalej**.
4. Zaznacz pola wyboru **Utwórz kopię zapasową danych tego komputera** oraz **Centralnie monitoruj i konfiguruj tworzenie kopii zapasowych komputerów fizycznych i maszyn wirtualnych**, a następnie kliknij **Dalej**.
5. Kliknij **Pobierz klucze licencyjne z serwera licencji**.
6. Kliknij **Importuj klucze z pliku**, a następnie wybierz plik zawierający klucze. Możesz również wpisać klucze ręcznie. Kliknij **Dalej**.
7. Określ hasło do konta, na którym jesteś zalogowany. Kliknij **Dalej**, aby kontynuować.  
**Informacje szczegółowe.** Hasło jest wymagane w celu zarejestrowania agenta na serwerze zarządzania podczas instalacji.
8. Określ, czy chcesz objąć komputer Programem jakości obsługi klienta firmy Acronis. Kliknij **Dalej**, aby kontynuować.
9. Kliknij **Zainstaluj**, aby kontynuować instalację.
10. Po pomyślnym zakończeniu instalacji kliknij **Zakończ**, aby zamknąć okno kreatora.

#### Instalowanie agentów

Wykonaj poniższe czynności na wszystkich komputerach, których kopie zapasowe chcesz tworzyć. Każdy komputer powinien być wyposażony w co najmniej 200 MB pamięci fizycznej (oprócz pamięci używanej przez system operacyjny i działające aplikacje) i co najmniej 1,6 GB wolnego miejsca na dysku.

1. Zaloguj się jako administrator i uruchom program instalacyjny Acronis Backup & Recovery 11.
2. Kliknij **Zainstaluj program Acronis Backup & Recovery 11**.



3. Zaakceptuj warunki umowy licencyjnej i kliknij **Dalej**.
  4. Zaznacz pole wyboru **Utwórz kopię zapasową danych tego komputera** i kliknij **Dalej**.
  5. Kliknij **Pobierz klucze licencyjne z serwera licencji**.
  6. Określ nazwę lub adres IP komputera z serwerem zarządzania. Kliknij **Dalej**.
  7. Program instalacyjny wyświetli licencję, która zostanie użyta podczas instalacji. Kliknij **Dalej**, aby zainstalować agenta z tą licencją.
  8. Kliknij **Zarejestruj teraz** i określ:
    - Nazwę lub adres IP serwera zarządzania.
    - Nazwę użytkownika i hasło administratora komputera, na którym jest zainstalowany serwer zarządzania.Kliknij **Dalej**, aby kontynuować.
- Informacje szczegółowe.** Program instalacyjny automatycznie zarejestruje komputer na serwerze zarządzania. Komputer do serwera zarządzania możesz również dodać później.
9. Określ, czy chcesz objąć komputer Programem jakości obsługi klienta firmy Acronis. Kliknij **Dalej**, aby kontynuować.
  10. Kliknij **Zainstaluj**, aby kontynuować instalację.
  11. Po pomyślnym zakończeniu instalacji kliknij **Zakończ**, aby zamknąć okno kreatora.

## 5.2 Uruchamianie programu Acronis Backup & Recovery 11

Konsola zarządzania uruchamia się automatycznie zaraz po zainstalowaniu. W celu uruchomienia konsoli zarządzania w innej sytuacji, kliknij dwukrotnie ikonę **Acronis Backup & Recovery 11** na pulpicie lub z menu **Start** wybierz: **Acronis > Acronis Backup & Recovery 11 Management Console > Acronis Backup & Recovery 11**.

Po uruchomieniu konsoli zarządzania można ją podłączyć do komputera z agentem lub do serwera zarządzania.

Aby podłączyć konsolę do komputera z agentem:

1. Kliknij **Zarządzaj tym komputerem** lub **Zarządzaj komputerem zdalnym**.
2. W przypadku komputera zdalnego wprowadź nazwę komputera lub adres IP i określ nazwę użytkownika i hasło. Użytkownik musi być członkiem grupy Acronis Remote Users na tym komputerze.

Aby podłączyć konsolę do serwera zarządzania:

1. Kliknij **Podłącz do serwera zarządzania**.
2. Wprowadź nazwę lub adres IP serwera.
3. Gdy pojawi się monit dotyczący poświadczeń, określ nazwę użytkownika i hasło. Użytkownik musi należeć do grup Acronis Remote Users i Acronis Centralized Admins na serwerze.

## 5.3 Używanie bezpośredniego połączenia z komputerem

Podłącz konsolę do komputera z agentem i wykonuj operacje bezpośrednio na komputerze. Jest to najłatwiejszy sposób zapoznania się z podstawowymi funkcjami programu.

### 5.3.1 Tworzenie kopii zapasowej komputera

*W tym kroku zapiszesz całą zawartość komputera w pliku znajdującym się na dysku USB. Jest to prosta operacja na początek pracy z programem. Przy użyciu podobnej procedury można utworzyć kopię zapasową poszczególnych dysków, woluminów lub plików.*

1. Podłącz konsolę do komputera.
2. Kliknij **Utwórz kopię zapasową**.

**Informacje szczegółowe.** Domyślnie wybrane są wszystkie dyski komputera. Jeśli chcesz utworzyć kopię zapasową określonych dysków, woluminów lub plików, kliknij **Elementy uwzględniane w kopii zapasowej** i wybierz niezbędne obiekty.

3. W sekcji **Miejsce docelowe kopii zapasowej** kliknij **Lokalizacja**. W polu **Ścieżka** wpisz ścieżkę do folderu na dysku USB. Folder możesz również wybrać z drzewa. Kliknij **OK**, aby zatwierdzić wybór.
4. Kliknij **OK**, aby natychmiast rozpocząć tworzenie kopii zapasowej.

**Informacje szczegółowe.** Program wyświetli okno zawierające postęp tworzenia kopii zapasowej oraz informacje szczegółowe.

### 5.3.2 Odzyskiwanie woluminu

*W tym kroku odzyskasz wolumin. Przy użyciu podobnej procedury można odzyskać dyski, pliki lub cały komputer. Na początek zalecamy odzyskiwanie woluminu, który nie zawiera systemu operacyjnego ani programu ładującego. W takim przypadku program nie będzie musiał ponownie uruchamiać komputera.*

1. Podłącz konsolę do komputera.
2. Kliknij **Odzyskaj**.
3. Kliknij **Wybierz dane**, kliknij **Ścieżka danych**, a następnie wpisz ścieżkę do folderu na dysku USB, w którym jest zapisana kopia zapasowa. Możesz również kliknąć **Przeglądaj** i wybrać ten dysk z drzewa. Kliknij **OK**, aby zatwierdzić wybór.

**Informacje szczegółowe.** Program wyświetli dane, których kopie zapasowe znajdują się w wybranej lokalizacji. Lista **Pokaż** jest filtrem umożliwiającym wyświetlenie folderów/plików lub komputerów/dysków/woluminów.

4. Na liście **Pokaż** kliknij **Komputery/dyski/woluminy**.
5. Wybierz wolumin, który chcesz odzyskać. Kliknij **OK**, aby zatwierdzić wybór.
6. Domyślnie program odzyska wolumin w oryginalnej lokalizacji. Program umożliwia również odzyskanie woluminu na innym woluminie lub w nieprzydzielonym miejscu.

---

*Upewnij się, że dane znajdujące się na woluminie docelowym nie są potrzebne. Zamknij wszystkie aplikacje używające woluminu docelowego lub znajdujących się na nim plików.*

---

7. Kliknij **OK**, aby natychmiast rozpocząć odzyskiwanie.

**Informacje szczegółowe.** Program wyświetli okno zawierające postęp odzyskiwania oraz informacje szczegółowe.

## 5.4 Używanie zarządzania scentralizowanego

Gdy konsola jest podłączona do serwera zarządzania, można skonfigurować plan tworzenia kopii zapasowych dla wielu komputerów. Można również w jednym miejscu wyświetlić wszystkie działania tworzenia kopii zapasowych i odzyskiwania oraz ich wyniki.

### 5.4.1 Tworzenie skarbca centralnego

*W tym kroku utworzysz niezarządzany skarbiec centralny, w którym będą zapisywane kopie zapasowe komputerów. Skarbiec niezarządzany to po prostu skrót do folderu udostępnionego w sieci. Zasadniczo zaleca się zainstalowanie węzła magazynowania i utworzenie w nim skarbca zarządzanego, co umożliwi korzystanie z zalet deduplikacji.*

1. Podłącz konsolę do serwera zarządzania.
2. W drzewie **Nawigacja** kliknij **Skarbce**, a następnie kliknij **Utwórz**.
3. Określ nazwę nowego skarbca. Opcjonalnie wpisz komentarz dotyczący skarbca.
4. Kliknij **Ścieżka**. W polu **Ścieżka** wpisz ścieżkę do folderu. Folder możesz również wybrać z drzewa. Kliknij **OK**, aby zatwierdzić wybór. Jeśli pojawi się stosowny monit, podaj poświadczenia umożliwiające dostęp do lokalizacji.
5. Kliknij **OK**, aby utworzyć skarbiec.

### 5.4.2 Tworzenie kopii zapasowych kilku komputerów

*W tym kroku utworzysz i uruchomisz scentralizowany plan tworzenia kopii zapasowych w celu utworzenia kopii zapasowych kilku komputerów zarejestrowanych na serwerze zarządzania.*

1. Podłącz konsolę do serwera zarządzania.
2. Kliknij **Utwórz plan tworzenia kopii zapasowych**.
3. W sekcji **Elementy uwzględniane w kopii zapasowej** kliknij **Elementy uwzględniane w kopii zapasowej**.
4. Rozwiń węzeł **Serwer zarządzania**, rozwiń węzeł **Komputery z agentami**, a następnie rozwiń węzeł **Wszystkie komputery**.
5. Zaznacz pola wyboru obok komputerów, których kopie zapasowe chcesz utworzyć. Kliknij **OK**, aby zatwierdzić wybór.
6. W sekcji **Miejsce docelowe kopii zapasowej** kliknij **Lokalizacja**. Rozwiń węzeł **Centralne**, a następnie wybierz utworzony skarbiec. Kliknij **OK**, aby zatwierdzić wybór. Jeśli pojawi się stosowny monit, podaj poświadczenia umożliwiające dostęp do skarbca.
7. Kliknij **OK**, aby natychmiast rozpocząć tworzenie kopii zapasowej.

**Informacje szczegółowe.** Program wyświetli widok **Plany i zadania tworzenia kopii zapasowych** zawierający właśnie utworzony plan tworzenia kopii. W przyszłości ten sam plan tworzenia kopii zapasowych możesz uruchamiać ręcznie.

### 5.4.3 Tworzenie kopii zapasowych profili użytkowników na kilku komputerach. Replikacja kopii zapasowych

*W tym kroku utworzysz scentralizowany plan tworzenia kopii zapasowych w celu codziennego tworzenia kopii zapasowych wszystkich profili użytkowników na kilku komputerach. Kopie zapasowe danego komputera będą zapisywane w folderze lokalnym na tym komputerze. Program zreplikuje każdą kopię zapasową w skarbcu sieciowym. Kopie zapasowe zapisane w folderach lokalnych będą usuwane po upływie 30 dni. Kopie zapasowe zapisane w skarbcu będą usuwane po upływie 6 miesięcy.*

1. Upewnij się, że na każdym komputerze, którego kopię zapasową chcesz utworzyć, znajduje się folder, w którym zostanie ona zapisana. Ścieżki folderów muszą być takie same na wszystkich komputerach.
2. Podłącz konsolę do serwera zarządzania.

3. Kliknij **Utwórz plan tworzenia kopii zapasowych**.
4. Wybierz elementy uwzględniane w kopii zapasowej:
  - a. W sekcji **Elementy uwzględniane w kopii zapasowej** kliknij **Elementy uwzględniane w kopii zapasowej**.
  - b. W sekcji **Dane uwzględniane w kopii zapasowej** wybierz **Pliki**.
  - c. Wybierz **Wybierz przy użyciu reguł zasad**.
  - d. W sekcji **Użyj następujących reguł** wybierz **[All Profiles Folder]**, a następnie kliknij **Dodaj regułę**.
  - e. Kliknij **%ALLUSERSPROFILE%**, a następnie kliknij **Usuń**.
  - f. Rozwiń węzeł **Serwer zarządzania**, rozwiń węzeł **Komputery z agentami**, a następnie rozwiń węzeł **Wszystkie komputery**.
  - g. Zaznacz pola wyboru obok komputerów, których kopie zapasowe chcesz utworzyć. Kliknij **OK**, aby zatwierdzić wybór.
5. Określ podstawową lokalizację kopii zapasowych:
  - a. W sekcji **Miejsce docelowe kopii zapasowej** kliknij **Lokalizacja**, a następnie kliknij **Przechowuj archiwum każdego komputera w określonym folderze na komputerze z agentem**.
  - b. W polu **Ścieżka** wpisz ścieżkę do folderu lokalnego, w którym chcesz zapisywać kopie zapasowe. Kliknij **OK**, aby zatwierdzić wybór.
6. Określ harmonogram tworzenia kopii zapasowych oraz czas ich przechowywania w lokalizacji podstawowej:
  - a. W sekcji **Schemat tworzenia kopii zapasowych** wybierz **Prosty**.
  - b. Domyślnie tworzenie kopii zapasowych będzie rozpoczynało się codziennie o północy. W razie konieczności możesz ustawić inny harmonogram.
  - c. W sekcji **Reguły przechowywania** wybierz **Usuń kopie zapasowe starsze niż**. Domyślnie kopie zapasowe są przechowywane przez 30 dni, dlatego nie musisz modyfikować tego ustawienia.
7. Określ lokalizację replikacji kopii zapasowych:
  - a. Kliknij **Pokaż typ kopii zapasowej, druga lokalizacja** i zaznacz pole wyboru **Replikuj nowo utworzoną kopię zapasową do innej lokalizacji**. Program wyświetli blok **Miejsce replikacji/przenoszenia kopii zapasowych**. W tym bloku wykonaj następujące dwa kroki.
  - b. Kliknij **Druga lokalizacja**, rozwiń węzeł **Centralne**, a następnie wybierz utworzony skarbiec. Kliknij **OK**, aby zatwierdzić wybór. Jeśli pojawi się stosowny monit, podaj poświadczenia umożliwiające dostęp do skarbca.
  - c. W sekcji **Reguły przechowywania** wybierz **Usuń kopie zapasowe starsze niż**, a następnie określ wartość 6 miesięcy.
8. Kliknij **OK**, aby zapisać plan tworzenia kopii zapasowych.

**Informacje szczegółowe.** Program wyświetli widok **Plany i zadania tworzenia kopii zapasowych** zawierający właśnie utworzony plan tworzenia kopii.

#### 5.4.4 Odzyskiwanie folderu dokumentów użytkownika

*W tym kroku odzyskasz część profilu użytkownika — folder dokumentów. W zależności od wersji systemu Windows ten folder nosi nazwę Dokumenty lub Moje dokumenty.*

1. Podłącz konsolę do serwera zarządzania.
2. Kliknij **Odzyskaj**.
3. Kliknij **Wybierz dane**, kliknij **Ścieżka danych**, a następnie kliknij **Przeglądaj**.

4. Rozwiń węzeł **Centralne**, a następnie wybierz skarbiec, w którym są zapisane kopie zapasowe. Kliknij **OK**, aby zatwierdzić wybór.


**Informacje szczegółowe.** Program wyświetli dane, których kopie zapasowe znajdują się w wybranym skarbcu. Lista **Pokaż** jest filtrem umożliwiającym wyświetlenie folderów/plików lub komputerów/dysków/woluminów.

5. Na liście **Pokaż** kliknij **Foldery/pliki**.
6. Rozwiń komputer, dla którego utworzono kopię zapasową danych, i wybierz odpowiedni folder. Kliknij **OK**, aby zatwierdzić wybór.
7. Kliknij **Wybierz komputer z agentem, który przeprowadzi odzyskiwanie** i wybierz komputer, na który chcesz odzyskać dane. Kliknij **OK**, aby zatwierdzić wybór.
8. Domyślnie program odzyska folder w oryginalnej lokalizacji. Oznacza to, że ścieżka do folderu na komputerze docelowym będzie taka sama, jak na komputerze źródłowym. W razie konieczności możesz kliknąć **Miejsce docelowe** i określić inną lokalizację.
9. Domyślnie program zastępuje istniejące pliki plikami zapisanymi w kopii zapasowej. Zamknij wszystkie aplikacje używające plików z folderu docelowego. W przeciwnym przypadku zastąpienie nie będzie możliwe i program może wymagać ponownego uruchomienia komputera.
10. Kliknij **OK**, aby natychmiast rozpocząć odzyskiwanie.

**Informacje szczegółowe.** Program wyświetli widok **Plany i zadania tworzenia kopii zapasowych** zawierający właśnie utworzone zadanie odzyskiwania.

## 6 Gdzie uzyskać więcej informacji

Instrukcja szybkiego rozpoczęcia pracy przedstawia w zarysie sposób korzystania z programu i umożliwia natychmiastowe rozpoczęcie „testów eksploatacyjnych”. Więcej informacji na temat korzystania z programu Acronis Backup & Recovery 11 można znaleźć w Podręcznikach użytkownika i w pomocy.

W konsoli zarządzania można uzyskać dostęp do **systemu pomocy kontekstowej**, naciskając klawisz F1 lub klikając przycisk znaku zapytania , jeśli jest on dostępny.