## Dokumentacja programu Internet Information Server

Pliki Pomocy zawierają jedynie informacje dotyczące pomocy zależnej od kontekstu. Aby znaleźć instrukcje korzystania z programu Microsoft Internet Information Server typu krok-po-kroku, należy się zapoznać z dokumentacją HTML. Aby uzyskać dostęp do dokumentacji HTML, należy w programie Menedżer usług internetowych kliknąć menu **Pomoc**, a następnie polecenie **Tematy**.

### Właściwości komputera - Arkusz właściwości programu Internet Information Server

Ten arkusz właściwości jest przeznaczony do ustawiania przepustowości - wartość ta jest używana przez wszystkie usługi. Z arkusza tego można także uzyskać dostęp do domyślnych wartości właściwości dziedziczonych przez wszystkie witryny oraz konfigurować typy MIME. W razie potrzeby, te wartości domyślne mogą być zmieniane indywidualnie dla każdej witryny.

## Właściwości główne

Aby ustawić wartości domyślne używane przez bieżące lub nowe witryny sieci Web, należy wybrać typ usługi, WWW lub FTP, a następnie kliknąć przycisk **Edytuj**. Jeśli już została zmieniona wartość właściwości dla pojedynczej witryny sieci Web, pojawi się żądanie określenia, czy nowe ustawienia właściwości głównej powinny zastąpić ustawienia bieżące. Należy pamiętać, że listy są traktowane jako pojedyncze właściwości. Jeśli dokonywana jest zmiana wartości właściwości witryny sieci Web sformatowanej w postaci listy, takiej jak filtry, niestandardowe komunikaty o błędach lub listy dostępu, zmiany nie są scalane z dalszymi zmianami w ustawieniach właściwości głównej. Zamiast tego właściwość sformatowana w postaci listy jest zastępowana nową listą właściwości głównej.

## Włącz ograniczanie przepustowości

Wybór tej opcji umożliwia ograniczenie przepustowości używanej przez wszystkie usługi Web na komputerze. Ograniczenie przepustowości jest szczególnie przydatne, jeśli karta sieciowa służy do różnych celów, takich jak poczta elektroniczna i logowanie zdalne. Całkowita dysponowalna przepustowość zależy od typu zainstalowanej karty sieciowej. Jako ogólną zasadę należy przyjąć wstępne ograniczenie przepustowości do 50 procent przepustowości połączeń i wyregulować w górę lub w dół zgodnie z wymaganiami systemu. Funkcja ta ogranicza jedynie przepustowość używaną przez statyczne pliki HTML.

## Mapowanie MIME komputera

Przycisk **Typy plików** należy wybrać, aby skonfigurować mapowanie Multipurpose Internet Mail Extensions (MIME). To mapowanie ustawia różne typy plików, które usługa Web zwraca do przeglądarek. Zarejestrowane typy plików, które są domyślnie zainstalowane w systemie Windows NT są przedstawione na liście w oknie dialogowym **Typy plików**. Rozszerzenia typów plików i mapowania MIME dla wybranych typów plików są przedstawione na liście w polu **Szczegóły typów plików**.

Aby skonfigurować dodatkowe mapowanie MIME, należy kliknąć przycisk **Nowy typ** w oknie dialogowym **Typy plików**. W oknie dialogowym **Typy plików** należy wpisać rozszerzenie, które jest związane z plikiem w polu **Skojarzone rozszerzenie**. W polu **Typ zawartości (MIME)** należy wpisać typ MIME, a po nim rozszerzenie nazwy pliku w postaci *<typ mime> / <rozszerzenie nazwy pliku>*.

Aby usunąć mapowanie MIME, należy wybrać typ pliku w polu **Typy zarejestrowanych plików**, a następnie kliknąć przycisk **Usuń**.

Aby poddać edycji istniejące mapowanie MIME, należy wybrać typ pliku w polu **Typy zarejestrowanych plików**, kliknąć przycisk **Edytuj** i zgodnie z potrzebami zmodyfikować zawartość pól **Skojarzone rozszerzenie** i **Typ zawartości (MIME)**.

Jeśli mapowanie MIME dla komputera zostanie ustawione na arkuszach właściwości głównych, witryny i katalogi sieci Web na komputerze będą korzystać z tych samych mapowań. Można zmodyfikować mapowania MIME dla witryny lub katalogu sieci Web. Jedynymi wyświetlanymi wartościami są te, które zostały zmienione, a nie wszystkie wartości mapowań MIME. Jeśli następnie ponownie zostaną zastosowane właściwości główne, owe właściwości główne całkowicie zastąpią właściwości zmodyfikowane witryny lub katalogu sieci Web. Oznacza to, że właściwości nie są scalane.

# Notka

Aby zainstalować program IIS, trzeba najpierw zalogować się do komputera serwera korzystając z konta z przywilejami Administratora. Aby można było administrować wieloma witrynami sieci Web lub wieloma witrynami FTP, także trzeba się zalogować korzystając z tego konta.

#### Konfiguracja kopii zapasowej/odtwarzania

To okno dialogowe jest przeznaczone do zapisywania ustawień konfiguracyjnych dla wszystkich witryn sieci Web, witryn FTP, katalogów wirtualnych, katalogów i plików administrowanych na komputerze.

W polu listy **Kopie zapasowe** wyświetlana jest lista wszystkich konfiguracji kopii zapasowych, które zostały utworzone, ich numery wersji oraz data i godzina utworzenia kopii zapasowych.

Aby utworzyć konfigurację kopii zapasowej, należy kliknąć przycisk **Utwórz kopię**. Spowoduje to zapisanie wszystkich bieżących ustawień konfiguracyjnych na komputerze.

Aby wrócić do poprzedniego stanu konfiguracji, należy wybrać kopię zapasową i kliknąć przycisk **Przywróć**. Spowoduje to zastąpienie wszystkich bieżących ustawień konfiguracyjnych i powrót komputera do wybranego stanu konfiguracji.

#### Notka

Przywracanie konfiguracji jest operacją czasochłonną, która wymaga przerwania wszystkich usług, a następnie ponownego ich uruchomienia.

Aby usunąć poprzednią konfigurację kopii zapasowych, należy kliknąć przycisk Usuń.