

Zmiana ustawień puli aplikacji na wersję architektury .NET Framework 4.0 dla witryny sieci web na której zainstalowany jest system Mistral

System Mistral od wersji 2.14.0 wymaga współpracy z architekturą .NET Framework w wersji 4.0 i nie będzie poprawnie działał z pulą aplikacji ustawioną na niższą wersję .NET Framework.

Podczas aktualizacji do wersji 2.14.0 aktualizator systemu Mistral próbuje automatycznie dokonać zmiany ustawień puli aplikacji współpracującej z witryną Mistral. Nie zawsze jednak jest to możliwe ze względu na różne ustawienia serwera IIS, profil ustawień, przypisanie jednej puli aplikacji wielu witrynom sieci web, specyficzne uprawnienia i konfiguracja serwera itd.

Dlatego (jeśli w trakcie aktualizacji system o tym poinformuje) należy dokonać ręcznej zmiany ustawień puli aplikacji działającej z witryną Mistral.

UWAGA ! Automatyczna zmiana architektury przez aktualizator systemu Mistral możliwa jest tylko w systemach MS Windows 2008 / 2012 Server. W przypadku systemu operacyjnego MS Windows 2003 Server konieczna jest ręczna zmiana architektury .NET

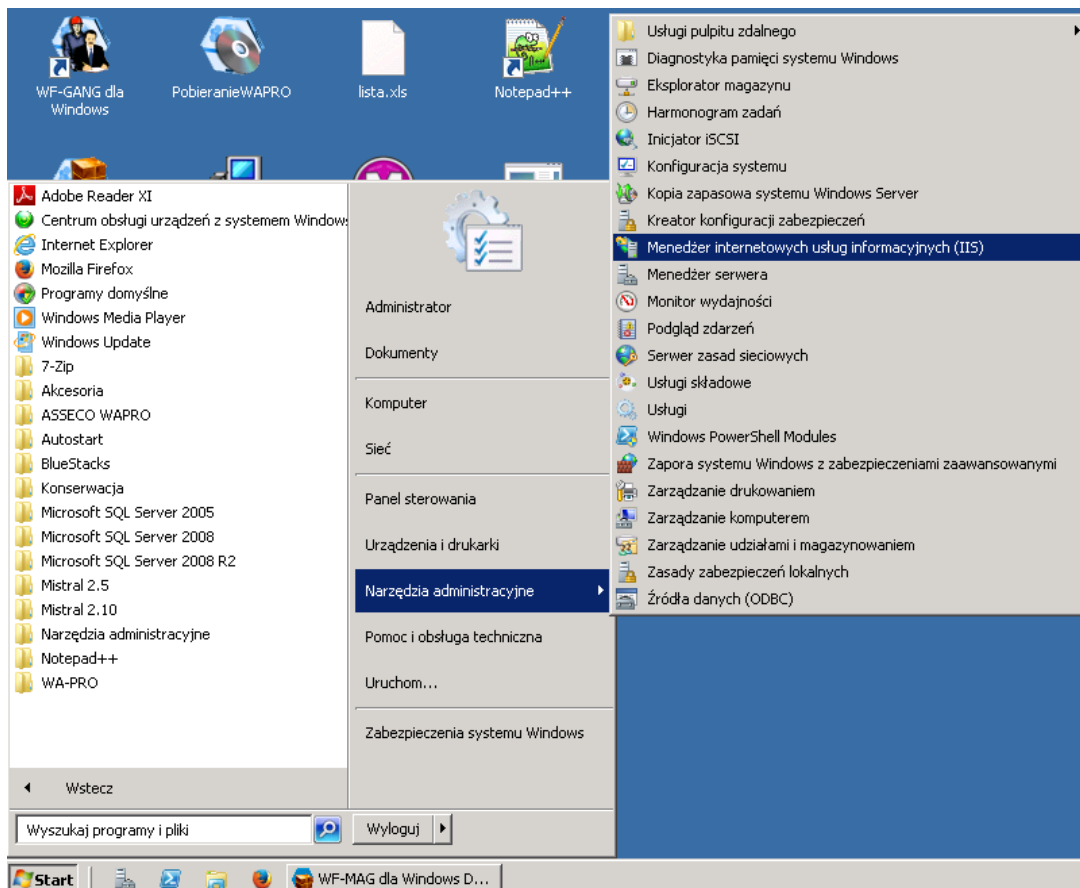
Ustawienia w systemie MS Windows 2008/2012 Server :

Aby dokonać ręcznej zmiany ustawień należy (ustawienia prezentowane na przykładzie IIS w wersji 7.5):

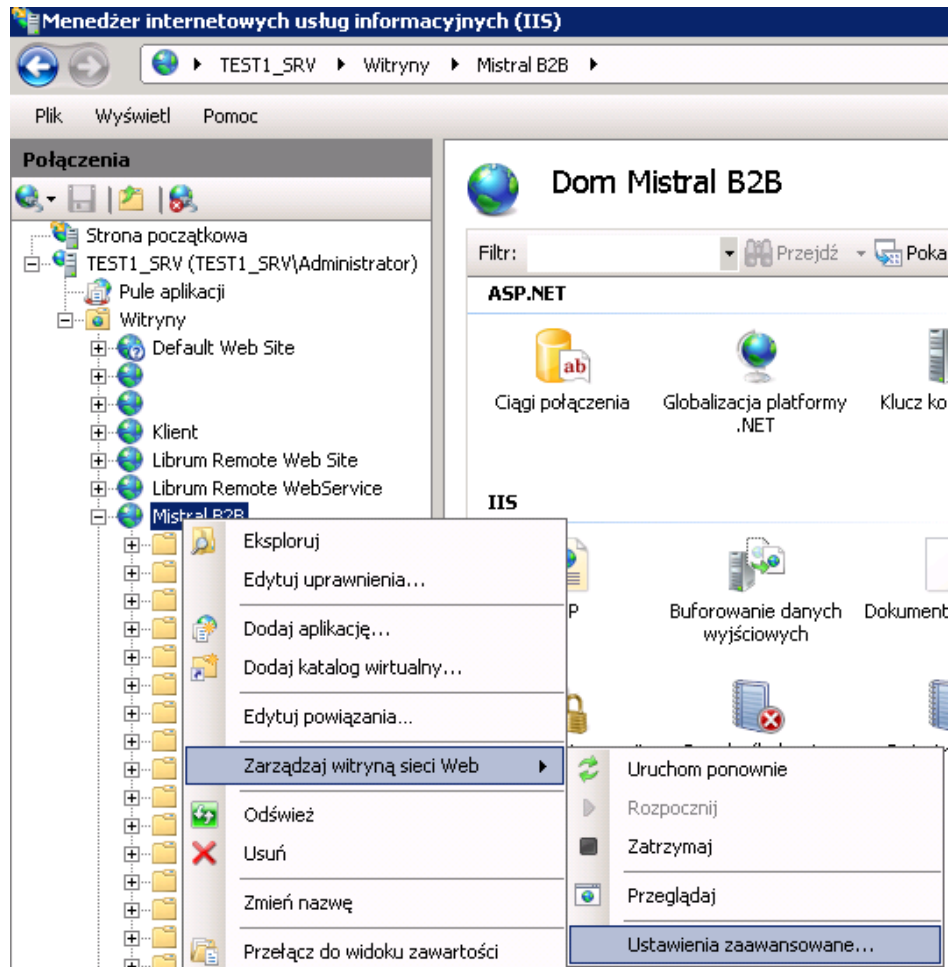
1. Upewnić się że Framework w wersji 4.0. jest zainstalowany na serwerze.



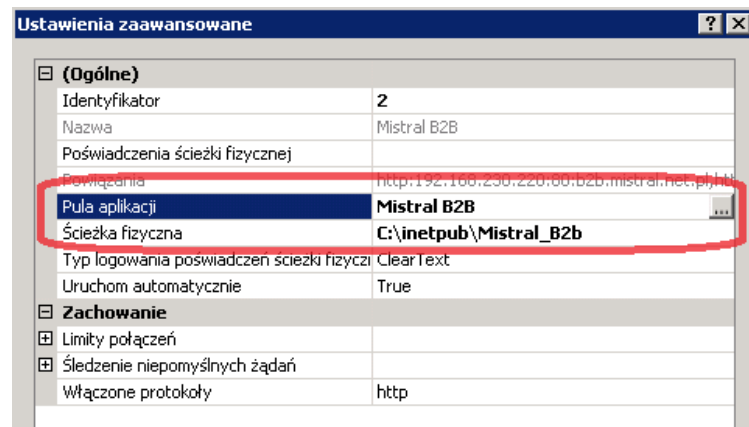
2. Uruchomić Serwer Internetowych Usług Informacyjnych IIS



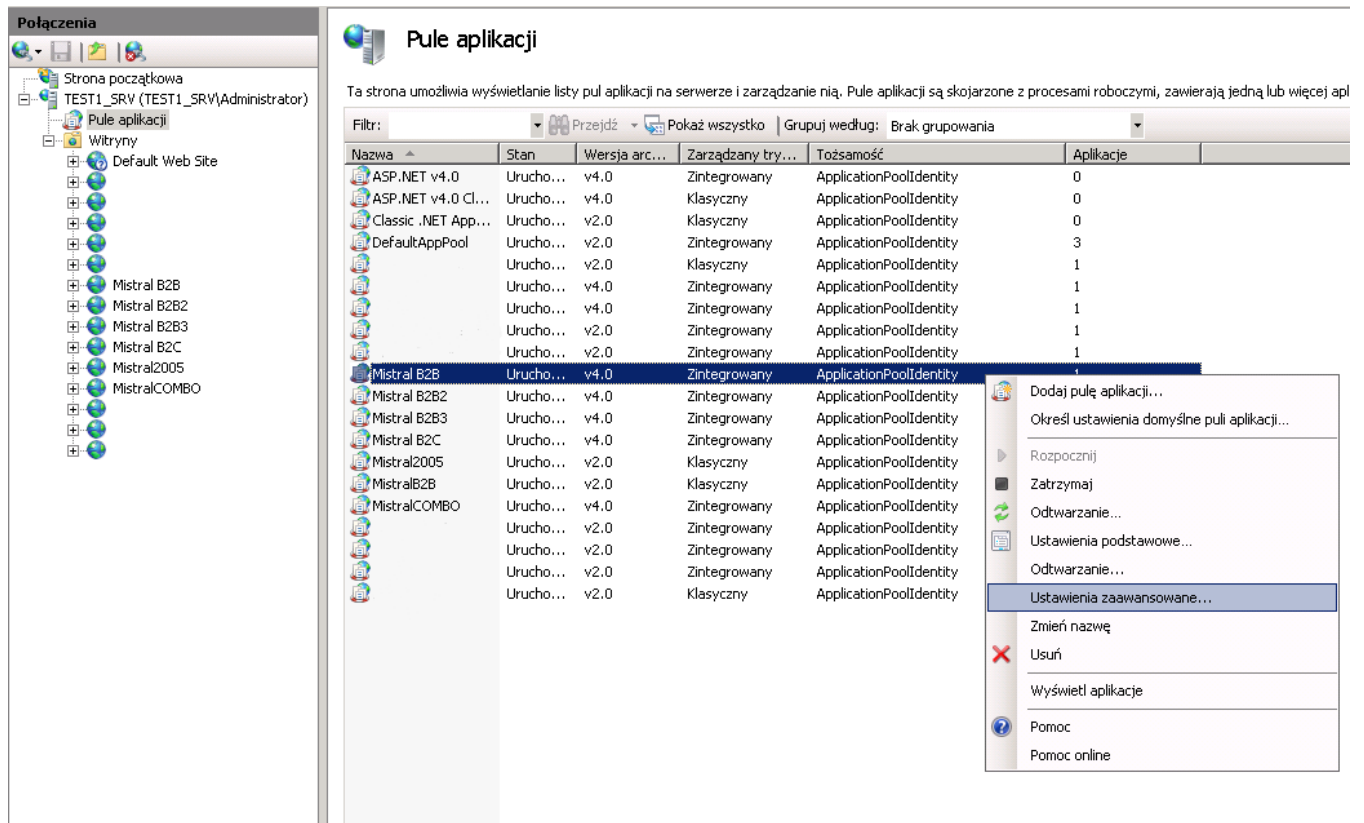
- Wybór puli.** Z drzewa podrzędnego serwera wybrać pulę aplikacji współpracującą z witryną web systemu Mistral. Jeśli nie wiemy która jest to pula, należy sprawdzić ustawienia witryny sieci web na której zainstalowany jest system Mistral. W tym celu w podkatalogu Witryny na witrynie sieci web na której zainstalowany jest system Mistral klikamy prawym przyciskiem myszy i wybieramy opcję *Zarządzaj witryną sieci WEB -> Ustawienia zaawansowane*



Odczytujemy nazwę puli aplikacji powiązanej z tą witryną sieci web

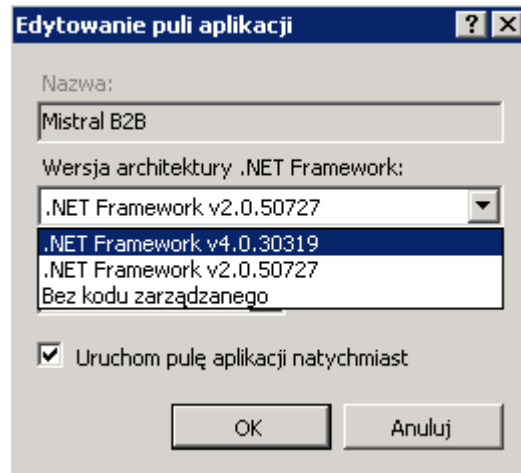


4. Z drzewa podrzędnego serwera IIS wybieramy Pule aplikacji. Z listy zdefiniowanych pul wybieramy pulę współpracującą z witryną sieci web na której zainstalowany jest system Mistral. Stajemy na niej i prawym klawiszem myszki wywołujemy opcję *Ustawienia podstawowe*

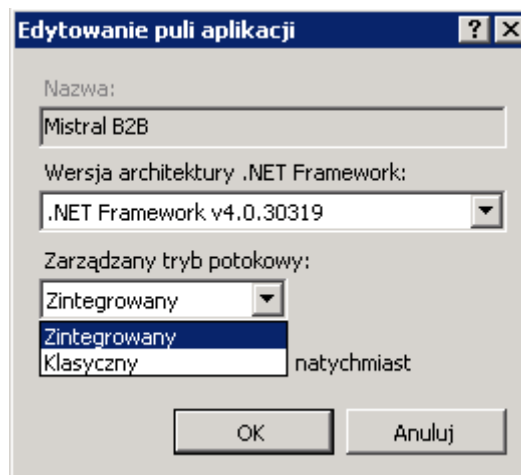


W wywołanym oknie zmieniamy wersję architektury .NET Framework na Framework v4.0.xxxxx





Zarządzany tryb potokowy ustawiamy na **Zintegrowany**



5. Zmiany zatwierdzamy klawiszem OK. W przypadku gdyby system Mistral nie uruchamiał się w dalszym ciągu należy zrestartować serwer IIS.

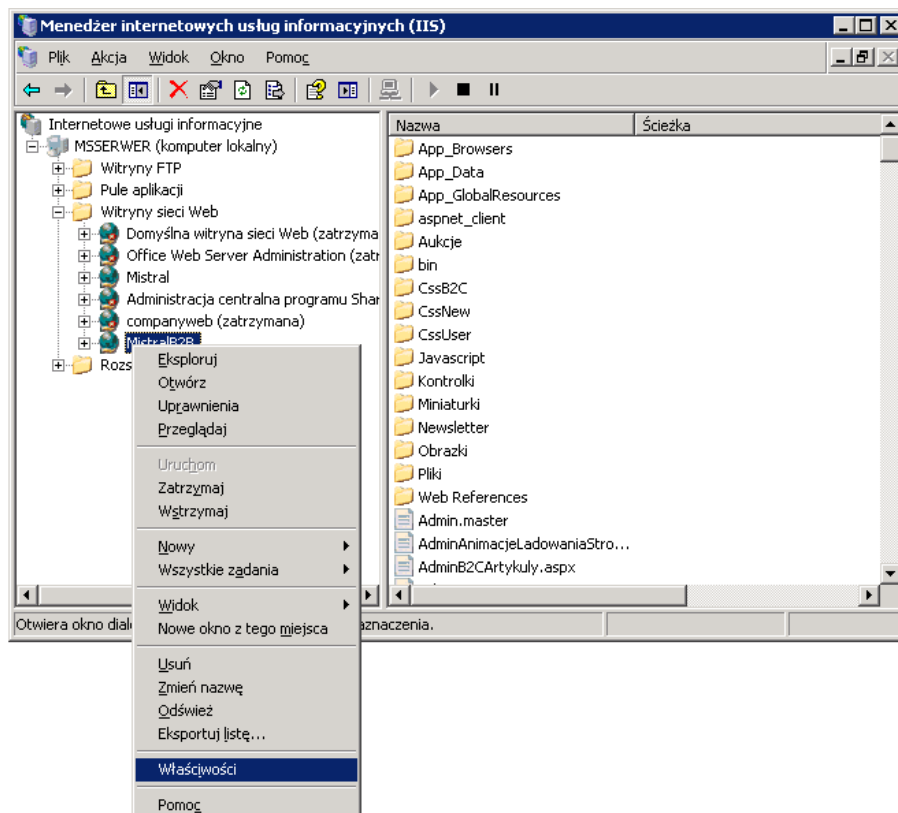


Ustawienia w systemie MS Windows 2003 Server (IIS 6)

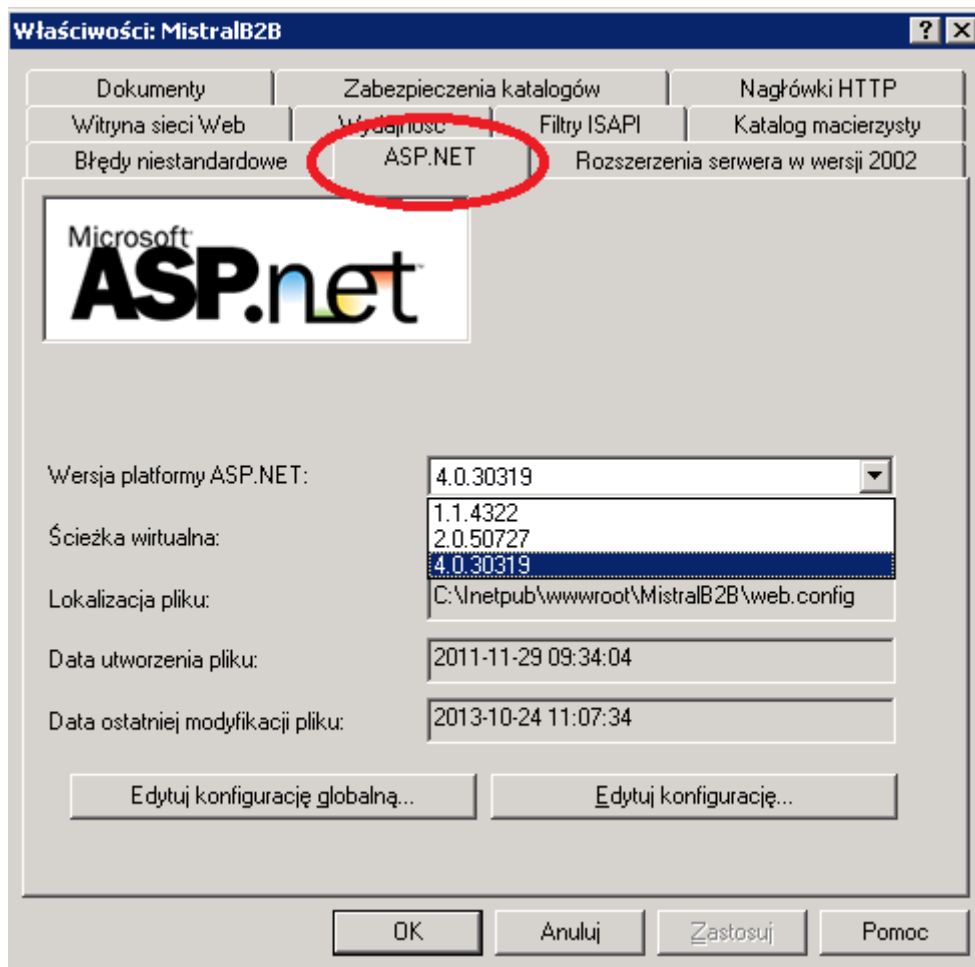
UWAGA ! Dla prawidłowej pracy systemu Mistral działającego na serwerze Microsoft® Windows 2003 Server **niezbędne jest zainstalowanie SP2 dla WS2003 oraz Framework w wersji 4**, który można bezpłatnie zainstalować jako niestandardową aktualizację systemu Windows lub dokonać ręcznego pobrania i instalacji korzystając z narzędzi producenta dostępnych pod adresem : <http://www.microsoft.com/pl-pl/download/details.aspx?id=17718>

W przypadku systemu Microsoft® Windows 2003 Server aktualizator systemu Mistral nie dokona automatycznej zmiany architektury .NET na wersję Framework 4, dlatego po zainstalowaniu wersji 2.14.0 lub nowszej systemu MiStral konieczna jest konfiguracja ręczna.

1. Uruchamiamy Serwer Internetowych Usług Informacyjnych IIS (6)
2. Wybieramy witrynę sieci Web na której zainstalowany jest system Mistral
3. Prawym klawiszem myszy wybieramy Właściwości podświetlonej witryny



4. We właściwościach Witryny wybieramy zakładkę ASP.NET



5. Parametr Wersja platformy ASP.NET ustawiamy na 4.0.xxxxx

