

Wersja 6.0.2

## Podręcznik szybkiego startu

Ten podręcznik zawiera podstawowe informacje o instalowaniu i konfigurowaniu produktu WebSphere Process Server.



**Wersja w języku narodowym:** Aby uzyskać podręcznik szybkiego startu w innym języku, wydrukuj odpowiedni plik PDF znajdujący się na dysku CD Szybki start.

### Przegląd produktu

IBM(R) WebSphere Process Server to serwer integracji procesów biznesowych następnej generacji, który został oparty na sprawdzonych koncepcjach dotyczących integracji biznesowej, technologiach serwera aplikacji oraz najnowszych standardach otwartych.

### 1 Krok 1: Uzyskiwanie dostępu do oprogramowania



Jeśli produkt został pobrany za pomocą systemu Passport Advantage(R), postępuj zgodnie ze wskazówkami podanymi w dokumencie pobierania:

<http://www.ibm.com/support/docview.wss?rs=2307&uid=swg24013585>

Ta oferta produktu zawiera:

- **Dysk CD Szybki start**
- WebSphere Process Server 6.0.2 (w tym IBM Message Service Client for .NET 1.2.2, IBM Message Service Client for C/C++ 1.2, IBM Web Services Client for C++ 1.0 i IBM Eclipse Help System 3.1.1)
- WebSphere Application Server Network Deployment 6.0.2 (w tym IBM HTTP Server 6.0, Web Server Plug-ins 6.0, Application Server Clients 6.0, Application Server Toolkit 6.0 i Edge Components 6.0)
- DB2(R) Universal Database (TM) Enterprise Server Edition 8.2
- Tivoli(R) Directory Server 5.2
- Tivoli Access Manager Servers 5.1
- WebSphere Partner Gateway Advanced Edition 6.0 (w tym WebSphere MQ 5.3.0.2)

Niektóre z tych komponentów są opcjonalne, a ich użycie jest zależne od danego środowiska i wybranych opcji konfiguracji. Użytkownik powinien przejrzeć licencję na oprogramowanie WebSphere Process Server, aby upewnić się, że rozumie wszystkie ograniczenia dotyczące używania komponentów tego produktu. Pełna lista komponentów udostępnianych dla określonej platformy znajduje się w dokumencie "Packaging for WebSphere Process Server (Pakiet serwera WebSphere Process Server)" w dokumentacji produktu WebSphere Process Server for Multiplatforms 6.0.2 (informacje o dostępie do dokumentacji można znaleźć w kroku 3).

### 2 Krok 2: Sprawdzanie konfiguracji sprzętu i systemu



Należy zapoznać się z dokumentem zawierającym szczegółowe informacje o wymaganiach systemowych:

<http://www.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg27006205>

### 3 Krok 3: Uzyskiwanie dostępu do dokumentacji

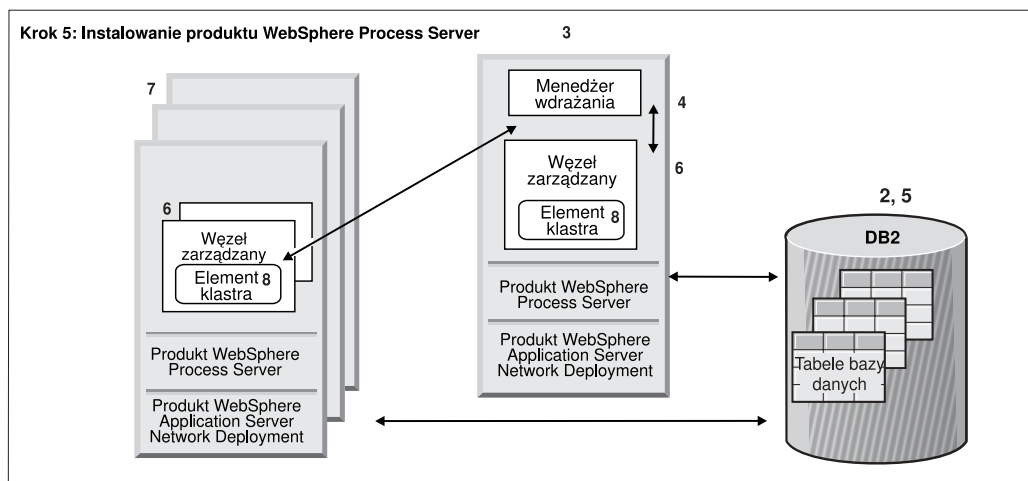


Pełna dokumentacja produktu WebSphere Process Server jest dostępna pod adresem URL: <http://www.ibm.com/software/integration/wps/library/infocenter>

**Uwaga:** Wszystkie odwołania do "Centrum informacyjnego" w tym dokumencie dotyczą dokumentacji produktu IBM WebSphere Process Server for Multiplatforms 6.0.2 dostępnej w Centrum informacyjnym produktu WebSphere Business Process Management 6.0 lub w formacie PDF. Obie wersje są dostępne pod tym adresem URL.

się z luką między innymi topologiami. Dostępne są także inne topologie.

**Uwaga:** Użytkownik powinien przejrzeć licencję na oprogramowanie WebSphere Process Server, aby upewnić się, że nabył taką liczbę autoryzacji, która pozwala na obsługę wybranej topologii.



## 5 Krok 5: Instalowanie produktu WebSphere Process Server

1. Zaplanuj instalację. Przejrzyj dokument Planowanie instalacji produktu WebSphere Process Server w tym Centrum informacyjnym.
2. Zainstaluj system baz danych, taki jak DB2. Sprawdź w dokumentacji, czy dany system baz danych jest obsługiwany.
3. Zainstaluj produkt WebSphere Process Server, wybierając opcję Instalacja niestandardowa, a pod koniec instalacji kreatora profilu. Więcej informacji można znaleźć w sekcji Instalowanie oprogramowania w tym Centrum informacyjnym.
4. Używając kreatora profilu, utwórz menedżera wdrażania. Uruchom menedżera wdrażania. Więcej informacji można znaleźć w sekcji Konfigurowanie menedżera wdrażania w tym Centrum informacyjnym.
5. Utwórz wszystkie dodatkowo wymagane tabele bazy danych. Więcej informacji można znaleźć w sekcji Specyfikacje bazy danych w tym Centrum informacyjnym.
6. Używając kreatora profilu, utwórz wszystkie zaplanowane profile zarządzane i stowarzysz je w menedżerze wdrażania. Więcej informacji można znaleźć w sekcji Konfigurowanie profilu niestandardowego (węzeł zarządzany) w tym Centrum informacyjnym.
7. Uwzględnij inne systemy, implementując kroki 3 i 6 dla każdego z nich (ale tylko dla jednego na raz).
8. Utwórz cele wdrażania. Utwórz zaplanowane klastry i serwery aplikacji. Więcej informacji można znaleźć w sekcji Konfigurowanie środowiska klastrowego w tym Centrum informacyjnym.
9. Więcej informacji o tej i innych topologiach można znaleźć w sekcji tego Centrum informacyjnego zatytułowanej Planowanie topologii instalacji.

## Dodatkowe informacje



Dodatkowe zasoby techniczne można znaleźć w serwisach:

- **Informacje IBM Education Assistant** pod adresem <http://www.ibm.com/software/info/education/assistant>
- **Artykuły IBM developerWorks articles** pod adresem <http://www.ibm.com/developerworks/websphere/zones/businessintegration>
- **Dokumentacja produktu WebSphere Application Server Network Deployment 6.0.x** pod adresem <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/wasinfo/v6r0/>

