

## Szybki start

Niniejsza publikacja zawiera podstawowe informacje, które umożliwiają rozpoczęcie pracy z produktem IBM MQ 9.1.

**Wersja w języku narodowym:** publikacje Szybki start w innych językach są dostępne do wydrukowania w plikach PDF na dysku DVD Szybki start.

### Informacje o produkcie

IBM® MQ to stabilne oprogramowanie pośrednie upraszczające i przyspieszające integrowanie różnych aplikacji i danych biznesowych na wielu platformach. Produkt IBM MQ ułatwia gwarantowaną, bezpieczną i niezawodną wymianę informacji między aplikacjami, systemami, usługami i plikami przez wysyłanie i odbieranie danych komunikatów za pomocą kolejek komunikatów, upraszczając tworzenie i konserwowanie aplikacji biznesowych. Ten produkt dostarcza funkcję uniwersalnego przesyłania komunikatów w ramach szerokiej oferty, aby spełnić wymagania w zakresie przesyłania komunikatów w obrębie całego przedsiębiorstwa. Można go wdrożyć w wielu różnych środowiskach, w tym w środowiskach lokalnych i środowiskach w chmurze oraz w pomocniczych wdrożeniach chmur hybrydowych.

Produkt IBM MQ obsługuje kilka różnych aplikacyjnych interfejsów programistycznych (API), w tym Message Queue Interface (MQI), Java™ Message Service (JMS), .NET, IBM MQ Light, MQTT i interfejs REST API przesyłania komunikatów.

### 1 Krok 1: dostęp do oprogramowania i dokumentacji



Niniejsza oferta zawiera następujące elementy:

- Dysk DVD Szybki start zawierający publikację Szybki start w języku angielskim (Stany Zjednoczone) i w innych językach narodowych.
- Dysk DVD zawierający kod komponentów wykonawczych oraz innych wymaganych produktów dla wszystkich obsługiwanych platform.

Jeśli produkt jest pobierany w ramach programu IBM Passport Advantage należy zapoznać się z tematem Pobieranie produktu IBM MQ 9.1 (<http://www.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg24042009>) oraz odwiedzić serwisy WWW Passport Advantage i Passport Advantage Express (<http://www.ibm.com/software/passportadvantage/>) w celu uzyskania dodatkowych informacji.

Dokumentacja wszystkich obsługiwanych wersji produktu IBM MQ jest dostępna w Centrum Wiedzy IBM (<https://www.ibm.com/support/knowledgecenter/SSFKSJ>). Dokumentacja produktu IBM MQ 9.1 jest także dostępna w also available in Centrum Wiedzy IBM ([http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/SSFKSJ\\_9.1.0/com.ibm.mq.help.home.v91.doc/WelcomePagev9r1.htm](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/SSFKSJ_9.1.0/com.ibm.mq.help.home.v91.doc/WelcomePagev9r1.htm)).

Dokumentacja zawiera informacje na temat serwisu i wsparcia.

Dostęp do informacji o używaniu programu MQ Explorer można uzyskać bezpośrednio w programie MQ Explorer lub w dokumentacji produktu.

### 2 Krok 2: sprawdzanie wymagań sprzętowych i systemowych



Szczegółowe wymagania dotyczące sprzętu i oprogramowania na wszystkich obsługiwanych platformach można znaleźć na stronie WWW System Requirements (Wymagania systemowe) pod adresem <http://www.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg27006467>.

### 3 Krok 3: przegląd architektury instalacji

Produkt IBM MQ może być używany w różnych architekturach – od prostych, korzystających z pojedynczego menedżera kolejek, po bardziej skomplikowane sieci wzajemnie połączonych menedżerów kolejek. Więcej informacji na temat planowania architektury produktu IBM MQ zawiera sekcja Planowanie w dokumentacji produktu w Centrum Wiedzy IBM ([https://www.ibm.com/support/knowledgecenter/en/SSFKSJ\\_9.1.0/com.ibm.mq.pla.doc/q004690\\_.htm](https://www.ibm.com/support/knowledgecenter/en/SSFKSJ_9.1.0/com.ibm.mq.pla.doc/q004690_.htm)).

Odsyłacze do dodatkowych informacji można znaleźć w dokumencie Przewodnik informacyjny produktu IBM MQ w Centrum Wiedzy IBM ([http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/en/SSFKSJ\\_9.1.0/com.ibm.mq.pro.doc/q123810\\_.htm](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/en/SSFKSJ_9.1.0/com.ibm.mq.pro.doc/q123810_.htm)).

### 4 Krok 4: instalowanie produktu



Instrukcje dotyczące instalowania produktu IBM MQ na wszystkich platformach rozproszonych oraz szczegółowe informacje dotyczące wymaganych konfiguracji sprzętowych i programowych zawiera sekcja Instalowania w dokumentacji produktu w Centrum Wiedzy IBM ([https://www.ibm.com/support/knowledgecenter/en/SSFKSJ\\_9.1.0/com.ibm.mq.ins.doc/q008250\\_.htm](https://www.ibm.com/support/knowledgecenter/en/SSFKSJ_9.1.0/com.ibm.mq.ins.doc/q008250_.htm)).

## 5 Krok 5: pierwsze kroki



Informacje o pierwszych krokach w produkcji IBM MQ w systemie Microsoft Windows można znaleźć w scenariuszu *Pierwsze kroki* w sekcji Scenariusze dokumentacji produktu w Centrum Wiedzy IBM ([https://www.ibm.com/support/knowledgecenter/en/SSFKSJ\\_9.1.0/com.ibm.mq.sce.doc/q004360\\_.htm](https://www.ibm.com/support/knowledgecenter/en/SSFKSJ_9.1.0/com.ibm.mq.sce.doc/q004360_.htm)). Z tego scenariusza powinni skorzystać użytkownicy, którzy chcą szybko rozpocząć pracę z produktem IBM MQ, a dotychczas go nie używali.

Dalsze scenariusze pomagają skonfigurować produkt i używać jego funkcji, prezentując odpowiednie kroki zadania. W scenariuszach można także znaleźć odsyłacze do innych treści zawierających dodatkowe informacje na interesujące użytkownika tematy.

## Więcej informacji



Więcej informacji o produkcji IBM MQ można znaleźć w następujących zasobach:

### **Często zadawane pytania dotyczące wydań Long Term Support i Continuous Delivery produktu IBM**

Począwszy od wersji IBM MQ 9.0, w produkcie IBM MQ wprowadzono model wsparcia Continuous Delivery (CD, Dostawy ciągłe). Zaczynając od początkowego wydania nowej wersji, nowe funkcje i rozszerzenia są udostępniane jako aktualizacje przyrostowe w ramach tej samej wersji i tego samego wydania. Jest także dostępne wydanie Long Term Support (Wsparcie długoterminowe) na potrzeby wdrożeń, które wymagają tylko poprawek zabezpieczeń i poprawek defektów. Więcej informacji na ten temat zawiera sekcja Często zadawane pytania dotyczące wydań Long Term Support i Continuous Delivery produktu IBM MQ (<http://www.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg27047919>).

### **Plik WWW readme produktu**

Najnowsza wersja pliku WWW readme produktu jest dostępna na stronie WWW plików readme produktu IBM MQ (<http://www.ibm.com/support/docview.wss?rs=171&uid=swg27006097>).

### **Informacje o wsparciu IBM**

Informacje wsparcia są dostępne w następujących zasobach:

- Strona wsparcia IBM (<https://www.ibm.com/support/home/>)
- IBM Support Assistant (<http://www.ibm.com/software/support/isa/>)
- Kanały mediów społecznościowych w ramach wsparcia technicznego w chmurze (<http://www.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg21410956#2>)

