

## Szybki start

*Ta publikacja umożliwia szybkie rozpoczęcie pracy z produktem IBM MQ 9.3.*

**Wersja w języku narodowym:** Podręcznik szybkiego startu jest dostępny w innych językach na obrazie eImage podręcznika szybkiego startu.

### Przegląd produktu

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 wiele różnych aplikacyjnych interfejsów programistycznych (API), w tym interfejs MQI (Message Queue Interface), JMS (Java Message Service), .NET, AMQP, MQTT i interfejs REST API przesyłania komunikatów.

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



W przypadku produktu IBM MQ w wydaniu LTS (Long Term Support) i CD (Continuous Delivery) na platformach rozproszonych ta oferta udostępnia następujące elementy, które są dostępne w serwisie IBM Passport Advantage:

- Pakiet eAssembly serwera dla pełnej wersji na wszystkich obsługiwanych platformach<sup>1</sup>. Obrazy elektroniczne, które składają się na pełną wersję, można pobierać pojedynczo, jeśli nie jest potrzebna pełna wersja. Więcej informacji na ten temat zawiera sekcja [Pobieranie produktu IBM MQ 9.3](https://www.ibm.com/support/pages/downloading-ibm-mq-93) (<https://www.ibm.com/support/pages/downloading-ibm-mq-93>).
- Obraz elektroniczny publikacji Szybki start. Plik PDF z publikacją Szybki start można również pobrać z serwisu <https://www.ibm.com/support/pages/downloading-ibm-mq-93>. Publikacja Szybki start jest także dostępna w formacie HTML w serwisie [Dokumentacji IBM](https://www.ibm.com/docs/ibm-mq/9.3?topic=mq-93-quick-start-guide) (<https://www.ibm.com/docs/ibm-mq/9.3?topic=mq-93-quick-start-guide>).

**Uwaga:** 1. System IBM i obsługuje produkt IBM MQ Long Term Support (LTS), ale nie obsługuje produktu IBM MQ Continuous Delivery (CD).

Więcej informacji na temat pobierania produktu z serwisu IBM Passport Advantage zawiera sekcja [Pobieranie produktu IBM MQ 9.3](https://www.ibm.com/support/pages/downloading-ibm-mq-93) (<https://www.ibm.com/support/pages/downloading-ibm-mq-93>) i serwis [WWW Passport Advantage](https://www.ibm.com/software/passportadvantage/) oraz [Passport Advantage Express](https://www.ibm.com/software/passportadvantage/) (<https://www.ibm.com/software/passportadvantage/>).

Dokumentacja elektroniczna dla wszystkich obsługiwanych wersji produktu IBM MQ jest dostępna w serwisie [z dokumentacją IBM](https://www.ibm.com/docs/ibm-mq) (<https://www.ibm.com/docs/ibm-mq>). W szczególności dokumentacja produktu IBM MQ 9.3 jest dostępna w serwisie [z dokumentacją IBM](https://www.ibm.com/docs/ibm-mq/9.3) (<https://www.ibm.com/docs/ibm-mq/9.3>).

Dokumentacja produktu IBM MQ 9.3 jest również dostępna jako zestaw plików PDF, które można pobrać z serwisu <https://public.dhe.ibm.com/software/integration/wmq/docs/V9.3/PDFs/>.

Informacje na temat korzystania z programu IBM MQ Explorer można uzyskać zarówno z poziomu programu IBM MQ Explorer, jak i w informacjach o produkcie IBM MQ 9.3.

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



Szczegółowe wymagania dotyczące sprzętu i oprogramowania na wszystkich obsługiwanych platformach można znaleźć na [stronie WWW Wymagania systemowe produktu IBM MQ](https://www.ibm.com/support/pages/node/318077) (<https://www.ibm.com/support/pages/node/318077>).

### 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 IBM MQ zawiera sekcja [Planowanie](#) w dokumentacji produktu IBM MQ 9.3 (<https://www.ibm.com/docs/ibm-mq/9.3?topic=mq-planning>).

Odsyłacze do dodatkowych informacji można znaleźć w dokumencie [Przewodnik informacyjny rodziny produktów IBM MQ](#) (<https://www.ibm.com/docs/ibm-mq/9.3?topic=mq-family-information-roadmap>).

### 4 Krok 4: instalowanie produktu na serwerze



Instrukcje instalacji produktu IBM MQ na wszystkich obsługiwanych platformach oraz szczegółowe informacje na temat wymaganych konfiguracji sprzętowych i programowych zawiera sekcja [Instalowanie](#) w dokumentacji produktu IBM MQ 9.3 (<https://www.ibm.com/docs/ibm-mq/9.3?topic=mq-installing-uninstalling>).

### 5 Krok 5: pierwsze kroki



Informacje o sposobie rozpoczęcia pracy z produktem IBM MQ zawiera [Przewodnik informacyjny rodziny produktów IBM MQ](#) (<https://www.ibm.com/docs/ibm-mq/9.3?topic=mq-family-information-roadmap>).

## Więcej informacji



Więcej informacji o produkcie 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 [IBM MQ – często zadawane pytania dotyczące wydań LTS i CD](#) (<https://www.ibm.com/support/pages/node/713169>).

#### **Plik WWW readme produktu**

Najnowsza wersja pliku readme dotyczącego produktu jest dostępna na stronie WWW z plikami readme produktu IBM MQ (<https://www.ibm.com/support/pages/node/317955>).

#### **Informacje o wsparciu IBM**

Informacje wsparcia są dostępne w następujących zasobach:

- Serwis wsparcia IBM (<https://www.ibm.com/mysupport>)
- Strona WWW wsparcia dla produktu IBM MQ for Multiplatforms (<https://www.ibm.com/mysupport/s/topic/0TO500000024cJGAQ/mq>)
- Strona WWW wsparcia dla produktu IBM MQ for z/OS (<https://www.ibm.com/mysupport/s/topic/0TO0z0000006k52GAA/mq-for-zos>)
- Strona WWW wsparcia dla produktu IBM Cloud Pak for Integration (<https://www.ibm.com/mysupport/s/topic/0TO0z000000YsIrGAK/cloud-pak-for-integration>)
- Kanały mediów społecznościowych w ramach wsparcia technicznego w chmurze (<https://www.ibm.com/support/pages/node/131651#2>)

