



Test zdolności
do automatyzacji
biznesowej

Czy Twoja firma jest gotowa na wdrożenie kompleksowego rozwiązania inteligentnej automatyzacji biznesowej?

Nieważne, na jakim etapie obecnie się znajdujesz – rozmyślenia o najlepszym sposobie rozpoczęcia działalności czy też rozważania skali już dokonanej inwestycji – wdrożenie automatyzacji w procesach operacyjnych może przynieść Twojemu biznesowi realne korzyści.

Ale jak sprawdzić, czy kompleksowe rozwiązanie, łączące w sobie główne funkcje automatyzacyjne z kluczowymi mechanizmami rozwoju i uczeniem maszynowym, jest adekwatne do Twoich potrzeb?

Za pomocą poniższej tabeli oceń swoją gotowość w oparciu o określone potrzeby biznesowe. Zaznacz (✓) każdą pozycję, która jest aktualnie realizowana lub planowana. Każde zaznaczenie policz jako 1 punkt. Zsumuj punkty i za pomocą poniższego przewodnika określ gotowość Twojej firmy do automatyzacji.

Obecnie w toku lub w planach na najbliższe 3 lata	Potrzeba biznesowa
<input type="checkbox"/>	Redukcja czasu poświęcanego na ręczną klasyfikację i rozumienie treści i dokumentów
<input type="checkbox"/>	Wydobywanie informacji i danych z różnych rodzajów dokumentacji (treści strukturyzowanych lub niestrukturyzowanych)
<input type="checkbox"/>	Umożliwienie użytkownikom biznesowym i IT współpracy w celu modelowania procesów biznesowych
<input type="checkbox"/>	Zwiększenie przetwarzania bezpośredniego
<input type="checkbox"/>	Poprawa reguł biznesowych i modeli decyzyjnych za pomocą uczenia maszynowego i sztucznej inteligencji
<input type="checkbox"/>	Zminimalizowanie czasu poświęcanego na ręczne wykonywanie czynności w różnych systemach i aplikacjach biznesowych
<input type="checkbox"/>	Uzyskanie dokładnego obrazu bieżących procesów i przepływów zadań
<input type="checkbox"/>	Wskazanie obszarów niedostatecznej produktywności oraz „wąskich gardeł” operacji
<input type="checkbox"/>	Wykorzystanie botów do zautomatyzowania powtarzalnych zadań oraz zwiększenia wydajności personelu
<input type="checkbox"/>	Wdrożenie modyfikacji w celu poprawy operacyjności na bazie analiz danych

Suma punktów _____

8-10 punktów: **Doskonała zdolność do wdrożenia naszego modularnego**, zintegrowanego rozwiązania inteligentnej automatyzacji procesów biznesowych. Twoja organizacja już korzysta lub będzie korzystać z szeregu funkcji składających się na kompleksowe rozwiązanie IBM.

[Sprawdź możliwości w wersji próbnej naszego programu](#) IBM Cloud Pak® for Business Automation samodzielnie lub zobacz prezentację z asystą.

5-7 punktów: **Dobra zdolność.** Choć Twoja organizacja nie potrzebuje jeszcze na tym etapie pełnego zbioru funkcji automatyzacji składających się na nasze kompleksowe rozwiązanie, już dziś możesz skorzystać z jego elastyczności lub integracji w realizacji swoich bieżących celów biznesowych, po czym dopasować skalę programu w odpowiednim czasie.

To może być właściwy moment, aby:

- Zweryfikować bieżące technologie automatyzacji, szczególnie te, z których korzystasz od szeregu lat, takie jak zarządzanie procesami biznesowymi lub treścią. Jeśli, na przykład, planujesz przeniesienie działalności do chmury (SaaS) lub kontenera w ramach strategii modernizacji infrastruktury informatycznej, czy naprawdę masz wszystko, czego potrzeba do działania na danej platformie w chmurze? Czy Twój bieżący dostawca usług przygotował plan lub strategię migracji, które zapewnią Ci najnowszą wersję oprogramowania?
- Ocenić, na ile Twoje cele rozwoju technologicznego w ramach optymalizacji działalności bilansują się z celami innowacji ukierunkowanej na klienta. Jeśli wymagają one połączenia różnych możliwości lub mogą ulec zmianie w niedługim czasie, warto będzie rozważyć skorzystanie z kompleksowego rozwiązania automatyzacji.

[Umów się na warsztaty](#) z naszymi ekspertami ds. automatyzacji, aby ocenić swoją aktualną strategię automatyzacji, opracować listę celów i określić priorytety projektów.

1-4 punktów: **Potencjalna zdolność.** Mimo że nie potrzebujesz jeszcze pełnych mocy naszego rozwiązania, Twoja firma jest gotowa na poznanie elementów i możliwości automatyzacyjnych w nim zawartych, by zrobić pierwszy krok na drodze do automatyzacji pracy.

Dobrym początkiem będzie projekt automatyzacji na małą skalę. Poznaj program [IBM Cloud Pak for Business Automation](#) i dowiedz się, jak może on pomóc w realizacji tych zamierzeń automatyzacji i celów wydajności w Twojej firmie.

© Copyright IBM Corporation 2021

IBM Polska Sp. z o.o.
ul. Krakowiaków 32
02-255 Warszawa

Strona główna IBM znajduje się pod adresem:
ibm.com

IBM, logo IBM, ibm.com, IBM Cloud oraz IBM Cloud Pak są znakami towarowymi International Business Machines Corp. zarejestrowanymi w wielu systemach prawnych na całym świecie. Nazwy innych produktów lub usług mogą być znakami towarowymi IBM lub innych podmiotów. Aktualna lista znaków towarowych IBM dostępna jest w serwisie WWW IBM, w sekcji „Copyright and trademark information” (Informacje o prawach autorskich i znakach towarowych), pod adresem www.ibm.com/legal/copytrade.shtml.

Niniejszy dokument jest aktualny na dzień jego pierwszej publikacji i może zostać zmieniony przez IBM w dowolnym momencie. Nie wszystkie produkty są dostępne we wszystkich krajach, w których IBM prowadzi działalność.

Przytoczone tutaj dane dotyczące wydajności zostały uzyskane w konkretnych warunkach operacyjnych. Faktycznie osiągnięte rezultaty mogą być inne. INFORMACJE ZAWARTE W TYM DOKUMENCIE SĄ DOSTARCZANE W STANIE, W JAKIM SIĘ ZNAJDUJĄ („AS IS”), BEZ JAKICHKOLWIEK GWARANCJI (REKÓJMIA JEST NINIEJSZYM RÓWNIEŻ WYŁĄCZONA), WYRAŻNYCH CZY DOMNIEMANYCH, A W SZCZEGÓLNOŚCI DOMNIEMANYCH GWARANCJI PRZYDATNOŚCI HANDLOWEJ, GWARANCJI PRZYDATNOŚCI DO OKREŚLONEGO CELU ORAZ GWARANCJI NIENARUSZANIA PRAW OSÓB TRZECICH. Produkty IBM podlegają gwarancjom zgodnym z warunkami umów, na mocy których są dostarczane.

Klient ponosi odpowiedzialność za przestrzeganie obowiązujących go przepisów prawnych. IBM nie zapewnia porad prawnych oraz nie deklaruje ani nie gwarantuje, że usługi lub produkty IBM zapewnią zgodność działań przedsiębiorstwa Klienta z przepisami.

Deklaracja należytego bezpieczeństwa: Bezpieczeństwo systemów informatycznych obejmuje ochronę systemów i informacji poprzez zapobieganie niewłaściwemu dostępowi z zewnątrz i z wewnątrz przedsiębiorstwa, wykrywanie go oraz odpowiednie reagowanie. Niewłaściwy dostęp może spowodować zmodyfikowanie lub zniszczenie informacji, ich niewłaściwe użycie lub wykorzystanie w niedozwolony sposób. Może również spowodować zniszczenie systemów lub ich niewłaściwe wykorzystanie, w tym do przeprowadzenia ataku na inne podmioty. Żaden system lub produkt informatyczny nie może być uważany za w pełni bezpieczny. Żaden produkt, usługa ani metoda zabezpieczająca nie chroni całkowicie przed nieuprawnionym dostępem do systemu przedsiębiorstwa lub jego niewłaściwym użyciem. Systemy, produkty i usługi IBM zostały zaprojektowane jako część zgodnego z prawem, kompleksowego modelu bezpieczeństwa, w który zostaną włączone dodatkowe procedury operacyjne. Osiągnięcie przez ten model maksymalnej efektywności może wymagać wykorzystania innych systemów, produktów lub usług. IBM NIE GWARANTUJE, ŻE JAKIEKOLWIEK SYSTEMY, PRODUKTY LUB USŁUGI SĄ ZABEZPIECZONE LUB ZABEZPIECZĄ PRZEDSIĘBIORSTWO KLIENTA PRZED SZKODLIWYMI LUB NIEZGODNYMI Z PRAWEM DZIAŁANAMI JAKICHKOLWIEK OSÓB.

