



## Oferta RFID

Większa przemiana. Bez komplikacji.





## Pełen potencjał. Zgodnie z obietnicą.

Chociaż obietnica składana przez technologię RFID RAIN jest bardzo atrakcyjna, nie zawsze była łatwa do zrealizowania w praktyce. Teraz długo oczekiwany potencjał spójnej i niezawodnej identyfikacji radiowej jest w zasięgu ręki. Uzyskaj solidne zyski bez zbędnego trudu.

Wykorzystaj kilkadziesiąt lat doświadczenia firmy Zebra, myślenia projektowego i rozwoju oprogramowania, aby osiągnąć maksymalną wydajność RFID, jednocześnie minimalizując niedogodności związane z wykorzystywaniem rozwiązań od wielu dostawców. W przeciwieństwie do innych graczy Zebra oferuje najszerszą w branży gamę sprawdzonych w praktyce rozwiązań RFID, zapewniających niezrównaną dokładność i interoperacyjność. Połącz to wszystko i stwórz platformę, która usprawni działanie każdego systemu, urządzenia, znacznika i pracownika.

Teraz Ty dowodzisz, ale nie jesteś sam. Dzięki wsparciu i partnerom, którzy będą Cię prowadzić, droga do sukcesu jest prosta.





## Nieprzerwane działanie w dowolnym środowisku

**Koniec z szukaniem zapasów i zasobów.** Dzięki rozwiązaniom RFID od firmy Zebra będziesz automatycznie wiedzieć, gdzie znajdują się kluczowe dla firmy przedmioty — niezależnie od tego, czy śledzisz towar w swoich sklepach, leki w swoich szpitalach, czy też produkty przywożone do Twoich magazynów i wywożone z nich. Rozwiązania RFID firmy Zebra zostały stworzone z myślą o Twoim środowisku pracy, zastosowaniach i warunkach oraz zaprojektowane tak, aby zwiększyć efektywność Twojej pracy.

### Handel detaliczny oraz turystyka, gastronomia i organizacja imprez



Obsługa klienta i środowisko zakupów, które sprawią, że klienci będą wracać

- Zarządzanie zapasami na poziomie poszczególnych artykułów
- Uzupelnianie towaru
- Realizacja zamówień w obrębie wszystkich kanałów
- Obsługa przy kasie
- Interaktywne przymierzalnie
- Zapobieganie stratom
- Środowisko zakupów i obsługa klienta
- Weryfikacja autentyczności wyrobów markowych

### Transport i logistyka



Świadczenie usług bez przestojów, od pierwszego do ostatniego kilometra

- Bezpieczeństwo pracowników
- Zarządzanie flotą
- Zarządzanie zapasami
- Zarządzanie łańcuchem dostaw
- Śledzenie zasobów
- Sortowanie/obsługa/jakość usług
- Rozwiązania mobilne do zarządzania spedycją
- Procesy operacyjne w terminalach
- Zarządzanie portami i placami przeładunkowymi
- Obsługa naziemna samolotów
- Łańcuch chłodniczy



### Magazyn

Zarządzanie zapasami w całym łańcuchu dostaw

- Zarządzanie magazynami i terminalami przeładunkowymi
- Kompletacja zamówień i składowanie
- Transakcje EDI
- Wspomagana technologią RFID praca wózków widłowych



### Produkcja

Większa wydajność procesów — od pracy na hali produkcyjnej po gotowy produkt

- Zarządzanie materiałami
- Wgląd w zapasy na poziomie poszczególnych artykułów
- Produkcja w toku
- Zarządzanie pojazdami i terminalami przeładunkowymi
- Wykorzystywanie/śledzenie zasobów oraz analiza
- Weryfikacja przesyłek
- Śledzenie/zarządzanie w łańcuchu dostaw
- Mobilne rozliczenia w bezpośrednich dostawach do sklepów/usługi w terenie
- Realizacja zamówień/uzupelnianie zapasów
- Śledzenie narzędzi
- Zapobieganie kradzieżom



### Ochrona zdrowia

Większe bezpieczeństwo pacjentów od chwili przyjęcia aż po wypis

- Śledzenie sprzętu/zasobów
- Wgląd w zapasy na poziomie poszczególnych artykułów
- Zarządzanie łańcuchem dostaw
- Monitorowanie pacjentów/ludzi
- Efektywne wykorzystywanie personelu
- Zarządzanie dokumentami/plikami z danymi
- Śledzenie zasobów informatycznych
- Śledzenie próbek





## Ręczne czytniki RFID i skanery kodów kreskowych z obsługą RFID

To, że coś znajduje się poza zasięgiem wzroku, nie oznacza już, że nie jest widoczne

Śledzenie i zliczanie zasobów w czasie rzeczywistym. W naszej ofercie znajdziesz eleganckie urządzenia ręczne i automatyczne, uchwyty skanujące RFID oraz modele o wytrzymałej obudowie. Poniżej znajduje się tylko kilka sposobów na łatwe i dokładne wykorzystanie RFID.



### Standardowy uchwyt skanujący RFID RFD40

Sprawność działania dzięki technologii RFID na przyszłość

Większa wydajność pracy. Najlepsza w branży szybkość i zasięg odczytu oraz większa pojemność baterii pozwala zoptymalizować proces okresowego zliczania zapasów i zasobów. Przede wszystkim jednak jest to urządzenie przygotowane na wymagania przyszłych zastosowań, kompatybilne z dostępnymi obecnie i w przyszłości komputerami mobilnymi marki Zebra.



### Uchwyty skanujące RFID RFD40 Premium i Premium Plus

Większe możliwości pracowników dzięki łączności nowej generacji

Uchwyty skanujące RFID RFD40 UHF Premium i Premium Plus mają te same doskonałe cechy, co model Standard, a ponadto oferują lepszą obsługę smartfonów innych marek dzięki czytnikowi kodów kreskowych 1D/2D\* oraz łączności Bluetooth i NFC. Wbudowana łączność Wi-Fi pozwala na zarządzanie urządzeniami w trybie bezprzewodowym.

\*Wyłącznie model Premium Plus



### Ultrawytężalne uchwyty skanujące RFD90 RFID UHF

Niepowstrzymane. Uniwersalne. Gotowe na przyszłość.

Te ultrawzmocnione uchwyty skanujące skonstruowane z myślą o najtrudniejszych środowiskach i zapewniające najlepszą w branży szybkość i zakres odczytu umożliwią dostarczanie większej ilości danych z większą prędkością. Możliwość bezpośredniego lub bezprzewodowego połączenia z komputerami mobilnymi marki Zebra i smartfonami innych firm. Zintegrowana łączność Wi-Fi 6 pozwala na łatwe zarządzanie urządzeniami w trybie bezprzewodowym.





### Zintegrowane ręczne czytniki MC3330 RFID UHF

Przystosowane do pracy w środowisku półprzemysłowym

Zupełnie nowy wymiar wygody, szybkości, łatwości użytkowania i dokładności w zastosowaniach technologii RFID. Wyjątkowa wydajność odczytu RFID i czułość odbiornika umożliwiają szybką i dokładną rejestrację nawet najtrudniejszych w odczycie znaczników RFID. Stworzona z myślą o maksymalnej dostępności do pracy konstrukcja z dużym ekranem dotykowym i fizyczną klawiaturą, a jednocześnie lekki, ergonomiczny kształt gwarantują wygodę użytkowania przez cały dzień.



### Skaner DS9908R z obsługą RFID

Technologia RFID dla terminali kasowych i laboratoriów

Możliwość objęcia systemem całego łańcucha dostaw. Odczyt oznaczonego znacznikami RFID towaru w terminalach kasowych umożliwiające śledzenie zapasów z dokładnością do minuty lub znaczników RFID na zasobach laboratoryjnych i próbkach z materiałem do badania usprawniający procesy zarządzania laboratorium. DS9908R to hybrydowy skaner ręczny/automatyczny, który oferuje najlepsze w swojej klasie funkcje skanowania kodów kreskowych z możliwością odczytu RFID na jednej platformie.

### Ręczne czytniki RFID i skanery kodów kreskowych z obsługą RFID

	Uchwyty skanujące RFID RFD40	Uchwyty skanujące RFID RFD90	Czytnik RFID MC3330xR	Czytnik RFID MC3390xR	Czytnik DS9908R RFID/1D/2D
Produkcja		•	•	•	•
Transport i logistyka		•	•	•	
Handel detaliczny	•		•		•
Ochrona zdrowia	•				•
Magazyn		•	•		
Turystyka, gastronomia i organizacja imprez	•				•

## Czytniki stacjonarne, anteny, kreator ustawień i oprogramowanie

Nowy poziom widoczności zasobów

Pewność, że odpowiednie zasoby są we właściwym miejscu i właściwym czasie dzięki pełnej ofercie RFID RAIN firmy Zebra — największej i najszerzej w branży.

### Czytniki stacjonarne i infrastruktura RFID

Maksymalna widoczność zasobów w całym przedsiębiorstwie. Jeszcze głębszy wgląd w zasoby można uzyskać za pomocą oferowanego przez firmę Zebra cyfrowego czytnika RFID, który zapewnia dokładną i precyzyjną widoczność lokalizacji wszystkich oznaczonych znacznikami zasobów, także tych znajdujących się w ruchu.



#### Stacjonarny czytnik RFID FX9600

Najwyższa wydajność do zastosowań wysokonakładowych i w trudnych warunkach



#### Stacjonarny czytnik RFID FX7500

Niewielki czytnik klasy korporacyjnej o dużej szybkości i wysokiej dokładności



#### Czytnik przejść RFID ST5500

Wiedza na temat artykułów przychodzących i wychodzących z placówki



### Oprogramowanie czytników RFID

Aby skonfigurować i zoptymalizować czytniki RFID RAIN marki Zebra, nie trzeba być ekspertem. Nasze narzędzia pomagają wykonać każdy krok — czytniki RFID łatwo skonfigurować i wdrożyć, bez komplikacji i opóźnień.



#### 123RFID Desktop

Niezwykle proste wdrożenia RFID

Nasz intuicyjny kreator prezentuje łatwe do zrozumienia opcje dostępne za pośrednictwem rozwijanych menu, przycisków radiowych i suwaków. Wbudowana pomoc i filmy instruktażowe pomagają znaleźć odpowiedzi na pytania.



#### 123RFID Mobile

Mobilność wdrożeń RFID

Rozwiązanie 123RFID Mobile umożliwia bardziej elastyczne wdrażanie i łatwiejszy dostęp do naszego bezpłatnego, intuicyjnego kreatora.



#### Network Connect

Płynne, bezpieczne połączenia ze sterownikami PLC (Programmable Logic Controller)

Możliwość łączenia stacjonarnych czytników RFID FX9600 marki Zebra z powszechnie stosowanymi protokołami przemysłowej sieci Ethernet i innymi standardowymi sieciami bez konieczności używania dodatkowego sprzętu do konwersji.



#### Pakiety programistyczne SDK

Mniejsze obciążenie zespołu informatycznego, łatwiejsze wdrażanie systemu RFID

Pakiety programistyczne Zebra RFID SDK zapewniają potężny zestaw interfejsów API pozwalających w pełni wykorzystać wydajność, funkcje i elastyczność czytników ręcznych i obsługujących systemy Android, iOS, Windows i Xamarin.

#### Stacjonarne czytniki RFID

	ATR7000	FX9600	FX7500	ST5500
Produkcja	•	•		•
Transport i logistyka	•	•		
Handel detaliczny		•	•	•
Ochrona zdrowia		•	•	
Magazyn	•	•		
Turystyka, gastronomia i organizacja imprez			•	



## Anteny RFID

Szybkie i precyzyjne śledzenie zapasów i zasobów. Nasze wytrzymałe anteny zapewniają wysoką wydajność i zasięg niezbędny do obsługi dużego natężenia ruchu i wysokiej precyzji.



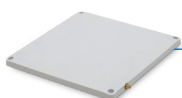
### Antena RFID AN440

Duży zasięg odczytu w dowolnych warunkach



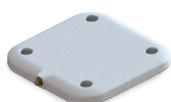
### Antena RFID AN480

Globalna elastyczność dla wszystkich przedsiębiorstw



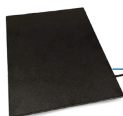
### Wyjątkowo wytrzymała antena RFID AN510

Wyjątkowo wytrzymała i o niskim profilu, do stosowania w pomieszczeniach i na zewnątrz



### Wyjątkowo wytrzymała antena RFID AN520

Małe rozmiary i wysoka wydajność



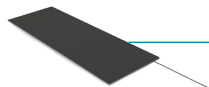
### Płaska antena RFID AN610

Elegancka. Dyskretna. Wzmocniona



### Płaska antena RFID AN620

Płaska antena o bardzo niskim profilu



### Antena naziemna RFID AN650

Wytrzymałość i bardzo niski profil



### Antena RFID AN720

Kompaktowa antena do zastosowań w miejscach obsługi klienta wewnątrz i na zewnątrz budynków



### Czytnik RFID SN5604 i antena

Śledzenie zapasów i urządzeń mobilnych



### Antena RFID SP5504 do punktów sprzedaży

Monitorowanie zapasów na stanowiskach kasowych lub oczekujących na odbiór w przechowalniach



### Antena RFID SR5502 do punktów przejść

Monitorowanie zapasów na zapleczu od przyjazdu do wyjazdu

## Anteny RFID

	AN440	AN480	AN510	AN520	AN610	AN620	AN650	AN720	SN5604	SP5504	SR5502
Produkcja	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•
Transport i logistyka	•	•	•					•	•		
Handel detaliczny			•	•	•	•	•	•	•	•	•
Magazyn	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•
Mobilna praca w terenie	•	•	•								
Turystyka, gastronomia i organizacja imprez							•				
Ochrona zdrowia							•				



## Drukarki/kodery RFID

Dokładne i skalowalne kodowanie RFID

Twoje rozwiązanie zależy od wiarygodnych danych. Firma Zebra oferuje najszerszą w branży gamę drukarek, które dokładnie kodują etykiety, znaczniki i karty RFID RAIN w dowolnym miejscu i czasie. Zbuduj swoje rozwiązanie w oparciu o dane RFID, którym możesz zaufać.

	Drukarki/kodery RFID			
	Drukarki przemysłowe	Drukarki mobilne	Drukarki kart	Drukarki biurkowe
Produkcja	•	•		
Transport i logistyka	•	•		•
Handel detaliczny	•	•	•	•
Ochrona zdrowia		•	•	•
Magazyn	•	•		•
Turystyka, gastronomia i organizacja imprez			•	





### Drukarki przemysłowe ZT600, ZT400, ZT231 oraz mechanizm drukujący ZE500

Inteligencja i moc

Te drukarki oraz innowacyjny mechanizm drukujący OEM pozwolą Ci działać przez 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu w najbardziej niesprzyjających warunkach i najtrudniejszych zastosowaniach RFID.



### Drukarki mobilne ZQ630, ZQ511 i ZQ521 RFID

Przenośność, wygoda i wydajność

Nasze mobilne drukarki klasy premium mogą drukować w miejscu zastosowania wydruku, co czyni je wygodnym i wydajnym rozwiązaniem. Są łatwe w obsłudze dla pracowników, a także łatwe do wdrożenia i zarządzania dla personelu informatycznego.



### Drukarki kart ZXP Series 7 oraz serii ZC300

Uwierzytelnione możliwości

Niezależnie od tego, czy potrzebna jest drukarka o wysokiej wydajności, czy też kompaktowe urządzenie o przełomowej prostocie obsługi, drukarki kart RFID UHF marki Zebra mają wszystkie niezbędne atuty.



### Drukarki biurkowe ZD611R i ZD621R

Możliwość drukowania znaczników RFID na własnym biurku

Cechy i funkcje klasy premium, maksymalna wydajność oraz bezkonkurencyjne zabezpieczenia w łatwej w obsłudze, kompaktowej drukarce.



## Certyfikowane materiały eksploatacyjne

Idealne uzupełnienie Twojej drukarki RFID

Wykorzystując chipy wiodących producentów, a także chipy własnej marki, firma Zebra oferuje ponad 50 etykiet RFID w stałym asortymencie. Możemy również stworzyć dla Ciebie rozwiązanie niestandardowe — z wykorzystaniem praktycznie dowolnego materiału termicznego i chipu, aby spełnić wymagania Twojego specyficznego zastosowania. Nasze certyfikowane materiały eksploatacyjne — zaprojektowane i przetestowane z drukarkami Zebra i czytnikami RFID RAIN — zapewniają wysoką wydajność.

### Uniwersalne

- Etykiety papierowe i syntetyczne, zaprojektowane do standardowych zastosowań
- Najlepsze do powierzchni niemetalicznych, tworzyw sztucznych lub tektury falistej
- Chip ZBR2000 marki Zebra umożliwiający szybsze wykrywanie i ustalanie położenia znacznika oraz zapewniający większy zasięg odczytu

### Zaawansowane

- Papierowe i syntetyczne etykiety zapewniające wyższy poziom czytelności niż nasze etykiety uniwersalne
- Zaawansowane chipy RFID UHF ZBR4000 i ZBR4001 marki Zebra zapewniają wyższy poziom wydajności niż chipy uniwersalne

### Specjalistyczne

- Unikalne rozwiązania i konstrukcje stworzone z myślą o maksymalnym zwiększeniu zasięgu odczytu w przypadku metalu i trudnych powierzchni

### Karty RFID

- Jedną z pierwszych na świecie pasywnych kart RFID zapewniająca zasięg odczytu do 50 stóp
- 128-bitowa pamięć EPC; 512-bitowa pamięć użytkownika; 96-bitowa pamięć TID tylko do odczytu



## Drukuj pewnie. Drukuj bezpiecznie. Drukuj z firmą Zebra

Jedna z największych ofert etykiet RFID RAIN w stałym asortymencie i gotowych do wysyłki



### Wyjątkowe wyniki

Nasza najnowsza technologia oraz stworzone przez nas chipy zapewniają lepszą wydajność.



### Niezawodna konsekwencja

Stosowanie do produkcji etykiet we wszystkich zamówieniach materiałów o konsekwentnej jakości zapewnia za każdym razem konsekwentną jakość druku i wydajność kleju.



### Wiedza i doświadczenie w zakresie rozwiązań RFID

Jako producent czytników i drukarek RFID firma Zebra może polecić takie rozwiązanie do etykietowania, które zoptymalizuje wydajność każdego rozwiązania RFID.



### Możliwości testowania

Dzięki sprzętowi testowemu marki Voyantic możemy dobrać optymalny chip do etykietowanej powierzchni, aby zapewnić maksymalny zasięg odczytu.



### Własne możliwości produkcyjne

Najnowocześniejsze prasy i urządzenia produkcyjne RFID firmy Zebra pozwalają nam szybko zaspokoić potrzeby klientów w zakresie materiałów eksploatacyjnych RFID.



### Właściwe rozwiązanie do danego zastosowania

Dzięki ponad 300 certyfikowanym połączeniom materiałów do druku termicznego i termotransferowego oraz dostępowi do chipów od wiodących dostawców możemy dostarczyć optymalne rozwiązanie do danej powierzchni, aby maksymalnie zwiększyć wydajność odczytu.



### Opaski na rękę Z-Band Direct Thermal RFID

- Model Z-Band Direct RFID SR o klasycznym kształcie to optymalne rozwiązanie przy zastosowaniu w niewielkiej odległości od czytnika
- Model Z-Band UltraSoft RFID LR jest wykonany z jednego z najbardziej miękkich materiałów na rynku. Flagowa konstrukcja i specjalny chip umożliwiają odczyt z większej odległości.



## Chipy marki Zebra

Wstępnie przetestowane za pomocą czytników i drukarek firmy Zebra, aby zapewnić najwyższą jakość na rynku.

### Uniwersalne

Wiodąca na rynku wydajność w większości standardowych zastosowań wykorzystujących etykiety o szerokości 4".



#### Chip uniwersalny ZBR2000

- Niezwykle wysoka czułość: zasięg odczytu do 17 m w wolnej przestrzeni

### Zaawansowane

Nasze zaawansowane chipy RFID do użytku na etykietach o szerokości 4" zapewniają wyższy poziom wydajności odczytu niż nasze chipy uniwersalne i przeznaczone są do zastosowań, w których wymagany jest większy zasięg. Wydajna praca na trudnych materiałach lub w ich pobliżu, możliwość wielokierunkowego odczytu pod niemal dowolnym kątem.



#### Chip ZBR4000 do zastosowań zaawansowanych

- Niezwykle wysoka czułość: zasięg odczytu do 20 m w wolnej przestrzeni



#### Chip ZBR4001 o dużej pamięci do zastosowań zaawansowanych

- Niezwykle wysoka czułość: zasięg odczytu do 12 m w wolnej przestrzeni
- Pamięć: 448-bitowa EPC; pamięć użytkownika 1000-bitowa

## Sprzęt i oprogramowanie z gamy technologii lokalizacyjnych

### Cyfrowy obraz fizycznych procesów

Zebra oferuje pełną gamę najlepszych w swojej klasie opcji sprzętowych do gromadzenia danych na temat lokalizacji, z myślą o zaspokajaniu najróżniejszych potrzeb dotyczących zakresu, dokładności i precyzji. Dzięki połączeniu z platformą Zebra MotionWorks® Enterprise, która przekształca dane o lokalizacji w przydatne informacje, Zebra zapewnia specjalistyczne rozwiązania lokalizacyjne niezbędne do pełnego wykorzystania zalet systemów do śledzenia w czasie rzeczywistym w Twojej firmie.



#### Rozwiązania do transmisji ultraszerokopasmowej (UWB)

Firma Zebra zapewnia widoczność w czasie rzeczywistym za pomocą rozwiązań opartych na transmisji ultraszerokopasmowej UWB — systemu RTLS do lokalizacji w czasie rzeczywistym, którego można używać do niezliczonych zastosowań w zarządzaniu zasobami firmy. Można dzięki niemu precyzyjnie śledzić lokalizację personelu i sprzętu zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków. System UWB zapewnia najniższy w branży koszt posiadania dzięki temu, że zwiększa łatwość instalacji, poprawia widoczność, skalowalność, wydajność i możliwość śledzenia oraz usprawnia zarządzanie znacznikami.



#### WhereNet

System RTLS WhereNet zapewnia najdłuższy zasięg lokalizacji RTLS oraz wydajną pracę w dowolnych warunkach, także złożonych i niebezpiecznych. Długi zasięg znacznik-czujnik systemu WhereNet zapewnia widoczność w czasie rzeczywistym oraz informacje o stanie zasobów za pomocą ekonomicznej infrastruktury systemu RTLS.



#### Urządzenia z technologią łączności niskopoborowej Bluetooth®

Nasze beacons i mosty Bluetooth, dostępne w różnych opcjach obudowy i cenowych, można łatwo i szybko wdrożyć w celu wykorzystania do śledzenia zasobów oraz w innych rozwiązaniach lokalizacyjnych.

#### Zebra MotionWorks Enterprise™

Zebra MotionWorks Enterprise to kompleksowy pakiet oprogramowania stworzony z myślą o pomocy kierownikom działów informatycznych i operacyjnych we wdrażaniu i konfigurowaniu populacji czujników i czytników oraz zarządzaniu nimi, gromadzeniu pochodzących z nich danych oraz uzyskiwaniu z tych danych wartościowych informacji.

# Zebra SmartLens™ Retail

Wgląd w towar, zasoby i procesy w całym sklepie poprawia perspektywę w handlu detalicznym

Zebra SmartLens Retail znajduje się w czołówce rozwiązań do cyfrowej transformacji handlu detalicznego, zapewniając niemal 100% widoczność zapasów i zasobów w czasie rzeczywistym. Transformacyjna platforma tego rozwiązania zapewnia niezrównaną widoczność operacyjną.

- Szybkie lokalizowanie artykułów, których chcą klienci.
- Szybka i dokładna realizacja zamówień złożonych online, dająca pewność, że produkty będą gotowe do odbioru w chwili przybycia klienta do sklepu.
- Eliminacja braków i nadwyżek magazynowych — oraz zapobieganie utracie transakcji sprzedaży.
- Wgląd w czasie rzeczywistym w ruch towarów po sklepie, aby zapobiec kradzieżom.

## Usługi globalne firmy Zebra

Maksymalny czas bezawaryjnej pracy urządzeń i zwrot z inwestycji

Zawsze najwyższa wydajność i dostępność urządzeń. To zaleta ochrony Twojej inwestycji w urządzenia Zebra przy pomocy naszych planów serwisowych. Wyeliminuj niespodziewane zakłócenia, nieprzewidziane w budżecie wydatki na naprawy i wiele innych problemów. Niezależnie od tego, czy potrzebujesz kompleksowej obsługi, przyspieszonej wymiany urządzeń, wsparcia na miejscu, pomocy w kwestiach technicznych, wsparcia w zakresie oprogramowania układowego, czy też wglądu w umowy, dane dotyczące napraw lub zgłoszenia do wsparcia technicznego, w naszej ofercie znajdziesz odpowiednią dla siebie usługę. Plan można też zoptymalizować i dostosować do indywidualnych, kluczowych potrzeb biznesowych dzięki dodatkowym, elastycznym opcjom ulepszenia usługi, które zapewniają przyspieszoną naprawę i wysyłkę, konserwację baterii, konfigurację i przygotowywanie urządzeń do pracy, usługi zarządzane i inne. Gama usług firmy Zebra zapewnia fachową wiedzę i doświadczenie na każdym etapie.

## Plany serwisowe Zebra OneCare™

Oferowane przez firmę Zebra plany chronią inwestycję w urządzenia umożliwiające Twojej firmie prowadzenie działalności poprzez maksymalne zwiększanie przewidywalności ich działania i dostępności do pracy, aby wspierać w ten sposób krytyczne procesy operacyjne i poprawiać wyniki biznesowe.

## Zebra Signature Services

Usługi Zebra Signature Services ułatwiają integrację nowych technologii z istniejącą infrastrukturą informatyczną i procesami roboczymi. Dane z urządzeń peryferyjnych mogą otworzyć świat nowych możliwości biznesowych, jednak bez odpowiednich umiejętności i zasobów można nie być w stanie ich w pełni wykorzystać. Oferowane przez firmę Zebra usługi Signature Services zapewnią Ci fachową wiedzę pozwalającą zoptymalizować proces przyjmowania do użytku rozwiązań do obsługi danych peryferyjnych, aby Twoje przedsiębiorstwo mogło działać produktywniej.

**Usługi szkoleniowe** umożliwiają szybkie szkolenie pracowników dzięki różnym rozwiązaniom, takim jak aplikacja do odtwarzania plików wideo na urządzeniu (video on device, VOD), usługa Know It Now, szkolenia prowadzone przez instruktorów oraz szkolenia wirtualne, które pomagają w uzyskaniu szybkiego zwrotu z inwestycji w technologię.

**Software Integration** umożliwia stworzenie ścieżki migracji dla starszych aplikacji mobilnych, aby pomóc w szybkim i ekonomicznym dostosowaniu aplikacji mobilnych do urządzeń mobilnych Zebra, ułatwiając zarządzanie oprogramowaniem.



### Więcej możliwości sprzedaży

- Odmiana procesów zachodzących w sklepie dzięki automatycznemu wglądowi w zapasy na cele inwentaryzacji i uzupełnienia towaru.
- Zwiększenie sprzedaży poprzez maksymalizację dostępności towaru.
- Zmniejszenie kosztów pracy poprzez automatyzację procesów realizowanych wewnątrz sklepu.



### Szybsza realizacja zamówień

- Bezproblemowe przyjmowanie zamówień na ten sam dzień z odbiorem w sklepie.
- Rzetelne informacje na temat stanu zapasów w sklepie wyświetlane w witrynie internetowej.
- Szybsza wysyłka zamówień złożonych online.



### Zmniejszenie strat i kradzieży

- Alerty ostrzegające o zbliżeniu się nieopłaconych artykułów do drzwi wyjściowych.
- Precyzyjny wgląd pozwala dbać o to, aby towar nigdy nie znajdował się w niewłaściwym miejscu.
- Mniejsze straty ogólne w towarze i zasobach.



### Większe oszczędności w zakresie kosztów operacyjnych

- Eliminacja kosztów okresowego zliczania towaru — rozwiązanie SmartLens robi to za Ciebie.
- Mniejsza ilość potrzebnej przestrzeni i niższe koszty przechowywania i przemieszczania związane z nadmiarami magazynowymi.
- Automatyzacja umożliwiająca maksymalne wykorzystywanie potencjału pracowników, którzy mogą dzięki niej skupiać się na obsłudze klienta.

## Zebra VisibilityIQ Foresight™

Usługa ta zapewnia wgląd w stan techniczny i stopień wykorzystania urządzeń. Wgląd w dane dostarcza dane historyczne na potrzeby analizy trendów, dane na temat aktualnego stanu technicznego oraz użyteczne w praktyce informacje prognostyczne o problemach, które mogą się pojawić, jeśli nie zostaną podjęte żadne działania. Łączenie danych pochodzących z wielu źródeł oraz algorytmy uczenia się maszyn zapewniają skonsolidowane rozwiązanie, które dostarcza oznaczone kodem kolorystycznym informacje o flocie urządzeń wraz z alarmami progowymi.

## Zebra VisibilityIQ™ OneCare™

Usługa zawarta we wszystkich planach serwisowych Zebra OneCare do komputerów mobilnych i skanerów marki Zebra. Oparty na technologii chmury wgląd w raporty i dane analityczne związane z naprawą urządzeń i trendami zgłoszeń, odnawianiem umów, stanem zabezpieczeń rozwiązania LifeGuard™ i nie tylko.\*

\*Dostępność usługi, cechy usługi i/lub czas wykonania naprawy mogą być różne w zależności od kraju. Szczegółowych informacji na ten temat udzieli przedstawiciel handlowy firmy Zebra.

\*\*Usługa VisibilityIQ OneCare jest dostępna wyłącznie dla komputerów mobilnych i skanerów.

Uwaga: Informacje mogą ulec zmianie, a dostępność produktów może być różna w zależności od regionu.

Pełna widoczność zasobów dzięki rozwiązaniom obejmującym cały teren firmy.  
Więcej na stronie [www.zebra.com/RFID](http://www.zebra.com/RFID)



Centrala regionu Ameryki Płn.  
i Centrala Główna  
+1 800 423 0442  
inquiry4@zebra.com

Centrala regionu Azji  
i Pacyfiku  
+65 6858 0722  
contact.apac@zebra.com

Centrala regionu EMEA  
zebra.com/locations  
contact.emea@zebra.com

Centrala regionu Ameryki  
Łacińskiej  
zebra.com/locations  
la.contactme@zebra.com