

# Transformacja biznesu przy użyciu sztucznej inteligencji

Wprowadź nowoczesność i efektywność do swojej organizacji dzięki zastosowaniu sztucznej inteligencji (AI - ang. artificial intelligence). W erze technologii i dynamicznych oczekiwań klientów, elastyczne zarządzanie przy wykorzystaniu AI i uczenia maszynowego staje się kluczowe. Przygotuj się na przyszłość, gdzie konkurencyjność wymaga innowacji.

Wykorzystanie AI pozwala na ciągłą, automatyczną i autonomiczną kontrolę procesów, identyfikując obszary niedoskonałości oraz optymalizując je w czasie rzeczywistym. Tymczasem uczenie maszynowe oferuje analitykę opartą na danych historycznych, wskazując tendencje, które mogą być kluczowe dla strategicznych decyzji. Zintegrowane podejście do obu technologii nie tylko zwiększa produktywność i redukuje koszty, ale również pozwala firmom na elastyczne reagowanie na zmieniające się warunki rynkowe, czyniąc je bardziej konkurencyjnymi i przystosowanymi do wyzwań przyszłości.

## Wyzwania

Konieczność realizacji - na poziomie firmy - skoku technologicznego wymuszonego przez rynek ulegający transformacji cyfrowej.

## Nasza Oferta

Dostarczamy kompleksowe rozwiązania, pozwalające organizacjom wykorzystać potencjał AI w sposób praktyczny i zyskowy.

## Filary naszych działań to:



### 1. Analiza i Pomiar Procesów

Badamy Twoje procesy pod kątem automatyzacji. Identyfikujemy obszary do optymalizacji, redukcji kosztów i poprawy efektywności. Koncentrujemy się na wartościowych obszarach, które przyniosą realne rezultaty.



### 2. Mechanizmy Automatyzacji

Wdrażamy inteligentne autonomiczne mechanizmy, w tym chatboty obsługujące klientów i pracowników, automatyzację procesów decyzyjnych i prognozowanie trendów. Tworzymy narzędzia dostosowane do Twoich potrzeb, zwiększając wydajność i jakość usług.



### 3. Wdrożenie i Integracja

Realizujemy plany wdrożenia oparte na AI. Dostosowujemy je do Twoich potrzeb, integrując się z istniejącymi systemami. Zapewnimy szkolenia dla pracowników, aby łagodnie przeszli do nowego sposobu pracy.



### 4. Audyt Korzyści

Oceniamy rezultaty i efekty działań. Analizujemy oszczędności i poprawę jakości. Kontynuacja optymalizacji to klucz do sukcesu.



### 5. Transformacja Cyfrowa

Identyfikujemy procesy do transformacji cyfrowej, które dzięki AI mogą przynieść korzyści. Wykorzystujemy potencjał technologii dla nowych obszarów.

## Przykłady wdrożeń dla naszych klientów

**Globalna korporacja** wdrożyła zaawansowanego chatbota wykorzystującego NLP do obsługi klientów w swoim systemie klasy Service Desk. Chatbot automatycznie odpowiada na pytania, udziela informacji o zgłaszanych problemach, a także umożliwia realizację prostych transakcji. Dzięki temu rozwiązaniu, firma skróciła czas reakcji na zgłoszenia, zredukowała błędy oraz osiągnęła wzrost satysfakcji pracowników.



**Dystrybutor w sektorze farmaceutycznym** wdraża rozwiązania wykorzystujące sztuczną inteligencję oraz uczenie maszynowe do optymalizacji swoich procesów logistycznych. Algorytmy przewidujące popyt i dostępność oferowanych produktów mają za zadanie wsparcie w zoptymalizowaniu łańcucha dostaw (planowania produkcji oraz minimalizacji zapasów). Szacuje się, że dzięki temu firma znacząco zwiększy efektywność produkcji oraz procesów około logistycznych, zmniejszając koszty związane z magazynowaniem i straty w transporcie.



## Podsumowanie

Postęp cyfrowy jest nieunikniony, ale daje niemal nieograniczony potencjał możliwości. Należy z niego skorzystać, aby zaspokoić bieżące i przyszłe potrzeby. Przygotuj się na cyfrową przyszłość, gdzie innowacyjność i efektywność stawiają Cię w czołówce konkurencji.

**Gotów na zmianę?  
Włącz AI w przyszłość swojej organizacji!**

Skontaktuj się z nami!

[sales@ingrifo.com](mailto:sales@ingrifo.com)