

# Wpływ AI na rynek pracy w Zjednoczonych Emiratach Arabskich: szanse i wyzwania

Zjednoczone Emiraty Arabskie (ZEA) mogą pochwalić się dynamicznym rynkiem pracy charakteryzującym się znaczną obecnością pracowników zagranicznych. Pojawienie się sztucznej inteligencji (AI) ma potencjał, aby przekształcić branżę i gospodarkę na całym świecie, a ZEA są gotowe do wyzwań, ponieważ AI zmienia krajobraz ich rynku pracy.

## Szanse:

- Tworzenie miejsc pracy:** Oczekuje się, że branża oparte na AI, takie jak robotyka, analiza danych i uczenie maszynowe, stworzy nowe możliwości zatrudnienia. AI może zautomatyzować rutynowe i powtarzalne zadania, pozwalając ludzким pracownikom skupić się na działaniach o wyższej wartości. Przykłady nowych miejsc pracy związanych z AI obejmują inżynierów AI, naukowców zajmujących się danymi i trenerów AI.
- Zwiększona produktywność:** AI może zwiększyć produktywność poprzez optymalizację procesów, poprawę wydajności i zmniejszenie błędów. Automatyzacja zadań, które prowadzi do oszczędności kosztów i zwiększonej rentowności dla przedsiębiorstw. Przykłady zastosowań AI w różnych branżach obejmują produkcję, opiekę zdrowotną, finanse i handel detaliczny.
- Podnoszenie kwalifikacji i przekwalifikowanie:** AI umożliwia programy podnoszenia kwalifikacji i przekwalifikowania pracowników, aby mogli dostosować się do nowych ról opartych na AI. Rządy i instytucje edukacyjne mogą odegrać kluczową rolę w zapewnieniu szkoleń i wsparcia. Przykłady programów podnoszenia kwalifikacji obejmują obozy szkoleniowe AI, kursy online i staż.

## Wyzwania:

- Utrata miejsc pracy:** Automatyzacja zadań, które prowadzi do utraty miejsc pracy, szczególnie w sektorach z rutynowymi i powtarzalnymi zadaniami. Niektóre zawody, takie jak pracownicy wprowadzający dane i pracownicy fabryk, mogą być bardziej narażeni na utratę pracy. Konieczne są proaktywne środki w celu złagodzenia utraty miejsc pracy i wsparcia dotkniętych pracowników.
- Luka w umiejętnościach:** Szybki rozwój technologii AI może stworzyć lukę w umiejętnościach niezbędnych do obecności robotyki i wymaganiami przyszłego rynku pracy. Ciągłe uczenie się i adaptacja są niezbędne, aby pozostać istotnym w erze AI. Przykłady poszukiwanych umiejętności obejmują analizę danych, programowanie i etykę AI.
- Rozważania etyczne:** AI budzi obawy etyczne związane z prywatnością, stronniczością i odpowiedzialnością. Opracowanie wytycznych i regulacji etycznych jest kluczowe dla zarządzania wykorzystaniem AI w miejscu pracy. Przykłady rozważań etycznych obejmują prywatność danych, stronniczość algorytmów i utratę miejsc pracy.

Wpływ AI na rynek pracy w ZEA stwarza zarówno szanse, jak i wyzwania. Konieczne są proaktywne polityki i inicjatywy, aby zmaksymalizować korzyści płynące z AI, jednocześnie rozwiązując potencjalne negatywne konsekwencje. Zainteresowane strony, w tym rządy, przedsiębiorstwa i instytucje edukacyjne, muszą współpracować, aby kształtować się robotyka gotowa na przyszłość, zdolna do rozwoju w gospodarce opartej na AI.

<https://pl.aiuae.org/the-impact-of-ai-on-the-uaes-labor-market-opportunities-and-challenges/>