



## Szkolenie stacjonarne: Sztuczna inteligencja w nowoczesnej firmie [Kod: INDW04.AI]

**Czas trwania:** 6 godzin

**Koszt szkolenia:** Szkolenie bezpłatne dla członków Związku Pracodawców INDORO

**Forma prowadzenia usługi:** stacjonarna

**Miejsce realizacji usługi:** Łódź, Pomorska 65 (Ośrodek szkoleniowy NT Group, III piętro)

**Cel edukacyjny:** Zapoznanie uczestników z podstawami sztucznej inteligencji, jej zastosowaniami w nowoczesnej firmie, a także aspektami dotyczącymi etyki i bezpieczeństwa korzystania z AI.

**Dla kogo:** Szkolenie jest dedykowane dla firm z różnych branż, które chcą wdrożyć rozwiązania AI w swojej działalności, aby zwiększyć efektywność operacyjną i poprawić procesy biznesowe. Zapraszamy menedżerów, którzy myślą o optymalizacji procesów biznesowych firmy oraz pracowników, którzy chcą automatyzować rutynowe zadania i wykorzystać nowoczesne technologie do podniesienia jakości swojej pracy.

**Dlaczego warto:** Szkolenie dostarcza praktycznej wiedzy na temat różnych narzędzi AI dostępnych na rynku, uczy efektywnego korzystania z narzędzi takich jak ChatGPT oraz asystentów AI (np. Microsoft Copilot), a także podkreśla znaczenie etycznego i bezpiecznego stosowania sztucznej inteligencji w pracy.

### Program szkolenia:

1. Wprowadzenie do Sztucznej Inteligencji
  - a. Definicja i znaczenie sztucznej inteligencji
  - b. Historia i rozwój AI
  - c. Korzyści wynikające z wykorzystywania sztucznej inteligencji w codziennej pracy
  - d. Dostępne na rynku narzędzia AI (darmowe i płatne)
  - e. Czat GPT: Jak zadawać pytania, żeby dostać odpowiedź dobrej jakości?
  - f. AI to nie tylko chat – inne formy wykorzystania sztucznej inteligencji w codziennej pracy
  - g. Copilot
  - h. Przygotowanie danych: czyszczenie, normalizacja, selekcja cech
2. Etyka i Bezpieczeństwo w Zastosowaniach AI
  - a. Etyczne wyzwania związane z używaniem AI
  - b. Sztuczna inteligencja otwarta na Internet – nieograniczone możliwości?
  - c. Bezpieczeństwo danych: ochrona prywatności, zapobieganie wyciekom danych
  - d. Zasady odpowiedzialnego stosowania AI w pracy

### Planowane efekty uczenia się:

Uczestnicy będą potrafili korzystać z narzędzi AI w codziennej pracy, zadawać precyzyjne pytania AI, rozumieć etyczne i bezpieczeństwa aspekty stosowania AI oraz przygotowywać dane do analizy.

### Wymagana wiedza/doświadczenie wstępne:

Uczestnicy powinni posiadać podstawową wiedzę z zakresu obsługi komputera i korzystania z internetu.

### Organizator zapewnia:

- niezbędny sprzęt komputerowy
- autorskie materiały szkoleniowe w formie elektronicznej
- notatnik, długopis
- kawa, herbata, słodki poczęstunek
- certyfikaty ukończenia

### Osoba prowadząca zajęcia:

**Jakub Kochaniak:** trener, certyfikowany audytor Microsoft, specjalizuje się w prowadzeniu szkoleń z zakresu cyberbezpieczeństwa, ochrony danych osobowych oraz bezpieczeństwa pracy w systemach informatycznych. Posiada certyfikaty audytora Microsoft i bogate doświadczenie w wykonywaniu audytów bezpieczeństwa oraz legalności oprogramowania w przedsiębiorstwach. Jego wiedza i umiejętności pomagają firmom zrozumieć i przestrzegać zasad bezpieczeństwa w systemach teleinformatycznych, co jest kluczowe dla skutecznego i bezpiecznego funkcjonowania w cyfrowym środowisku. Jakub prowadzi również konsultacje, wspierając organizacje w osiągnięciu najwyższych standardów bezpieczeństwa.

### Szkolenie realizowane przy współpracy:



NT Group Systemy Informatyczne Sp. z o.o.  
ul. Pomorska 65 (III piętro)  
90-218 Łódź  
[www.ntg.pl](http://www.ntg.pl)  
[info@ntg.pl](mailto:info@ntg.pl)