

🧠 Moduł 2: Sztuczna inteligencja od podstaw



Zawartość modułu:

- ✳️ 1. Sztuczna Inteligencja jako kompetencja przyszłości - rola AI w transformacji ekonomiczno-społecznej
- ✳️ 2. Przetwarzanie języka naturalnego i LLM - jak rozmawiać z komputerem?
 - ✳️ 2.1 Historia interfejsów komputerowych
 - ✳️ 2.2 NLP - przetwarzanie języka naturalnego
 - ✳️ 2.3 LLM - duże modele językowe



Moduł 2: Sztuczna inteligencja od podstaw

 3. Era GenAI - Intuicyjne narzędzia oparte na sztucznej inteligencji

 3.1 Rewolucja ChatGPT

 3.2 Narzędzia GenAI

 3.3 Demokratyzacja technologii AI

 4. Jak AI może usprawnić pracę? - codzienne zastosowania AI

 4.1 Obsługa skrzynki mailowej

 4.2 Streszczenia i podsumowania tekstów

 4.3 Generowanie tekstów

 4.4 Generowanie i edycja obrazów

 4.5 Decyzje strategiczne

 4.6 Praca kreatywna








 4.7 Praca administracyjna

 4.8 Tworzenie chat-botów













Moduł 2: Sztuczna inteligencja od podstaw

5. Jak zacząć korzystać z intuicyjnych narzędzi AI w swojej pracy?

-  5.1 ChatGPT
-  5.2 Bing/Copilot
-  5.3 Google Gemini
-  5.4 Poe.com
-  5.5 Claude 3,5 Sonnet
-  5.6 Perplexity.ai
-  5.7 Arc Browser
-  5.8 Alice
-  5.9 Obsidian
-  5.10 WhisperAI i aplikacja mobilna









6. Zagrożenia związane z wykorzystaniem AI

-  6.1 Halucynacje
-  6.2 Bezpieczeństwo danych
-  6.3 Okno kontekstu
-  6.4 Zasada GIGO (Garbage In, Garbage Out)
-  6.5 Kwestie regulacyjne
-  6.6 Plagiat
-  6.7 Wpływ na zatrudnienie
-  6.8 Rosnące uzależnienie od technologii
-  6.9 Black Box problem
-  6.10 Wpływ na procesy decyzyjne



Moduł 2: Sztuczna inteligencja od podstaw

7. Korzyści wynikające ze stosowania AI w organizacji

-  7.1 Oszczędność czasu
-  7.2 Oszczędność pieniędzy
-  7.3 Minimalizacja ryzyka
-  7.4 Gromadzenie i dostęp do wiedzy
-  7.5 Ułatwienie przetwarzania danych
-  7.6 Poprawa komunikacji
-  7.7 Podejmowanie decyzji strategicznych
-  7.8 Automatyzacja

8. Jak odpowiedzialnie i skutecznie pracować ze sztuczną inteligencją?

-  8.1 Wytyczne OpenAI
-  8.2 Regulacje europejskie DMA, AI
-  8.3 Wewnętrzna Polityka AI w organizacji
-  8.4 Kodeks etyki AI

9. Czym jest prompt engineering?



🤔 Dla kogo jest ten moduł?

- 👉 Dla osób, które chcą zrozumieć podstawy działania sztucznej inteligencji i zacząć korzystać z jej możliwości w codziennej pracy.
- 👉 Dla liderów i menedżerów, którzy chcą wykorzystać AI do usprawnienia procesów biznesowych i podejmowania lepszych decyzji.
- 👉 Dla zespołów, które pragną wprowadzić AI do swojej organizacji i zwiększyć jej efektywność.



Jakie kompetencje zdobędą uczestnicy?

- ✓ Zrozumieją podstawowe zasady funkcjonowania sztucznej inteligencji i tego, jak może wpłynąć na produktywność osobistą i całej organizacji
- ✓ Będą potrafili obsługiwać powszechnie używane darmowe i płatne narzędzia generatywnej sztucznej inteligencji (m. in. od OpenAI, Google, Microsoft, czy Anthropic)
- ✓ Poznają potencjalne zagrożenia związane z AI oraz sposoby na ich minimalizację w swojej organizacji.
- ✓ Będą potrafili pracować przy wdrażaniu najnowszych technologii AI w różnych aspektach pracy, od administracji po decyzje strategiczne czy marketing.

Zamów moduł.

biuro@kompetencjeprzyszlosci.pl

