

Materiały do szkolenia o AI – wybrane narzędzia generatywne

Poniżej znajdziesz krótkie opisy oraz linki do narzędzi, które omówiliśmy podczas szkolenia. Każde z nich ma unikalne zastosowania i może być używane w różnych kontekstach edukacyjnych, zawodowych i kreatywnych.

1. ChatGPT (OpenAI)

- ♦ **Zastosowanie:** generowanie tekstu, pomoc w pisaniu, tłumaczenia, kodowanie, analiza danych.
- ♦ **Dostęp:** [ChatGPT](#)
- ♦ **Model:** darmowy dostęp do **GPT-4o**.
- ♦ **Tworzenie obrazów:** wbudowany **DALL·E** do generowania i edycji grafik.

2. Google Gemini

- ♦ **Zastosowanie:** odpowiedzi na pytania, analiza treści, kreatywne pisanie, wsparcie w pracy biurowej.
- ♦ **Dostęp:** [Google Gemini](#)
- ♦ **Integracja:** może współpracować z usługami Google (np. Dokumenty Google, Gmail).
- ♦ **Tworzenie obrazów:** możliwość generowania grafik przy użyciu wbudowanego generatora Imagen.

3. Perplexity AI

- ♦ **Zastosowanie:** wyszukiwanie informacji, analiza źródeł, generowanie raportów i podsumowań.
- ♦ **Dostęp:** [Perplexity AI](#)
- ♦ **Główna zaleta:** lepsza transparentność źródeł niż w ChatGPT.

4. Microsoft Copilot

- ♦ **Zastosowanie:** automatyzacja pracy biurowej, edycja tekstów, podsumowywanie dokumentów, analiza danych.
- ♦ **Dostęp:** [Microsoft Copilot](#)
- ♦ **Integracja:** działa w pakiecie Microsoft 365 (Word, Excel, Teams).

5. Adobe Firefly

- ♦ **Zastosowanie:** generowanie obrazów, edycja grafiki, ulepszanie zdjęć.
- ♦ **Dostęp:** [Adobe Firefly](#)
- ♦ **Funkcje:** tworzenie grafik na podstawie tekstowych promptów, generowanie efektów tekstowych.

To zestawienie pomoże Ci poznawać możliwości generatywnej sztucznej inteligencji w praktyce.

Dr Grzegorz D. Stunża