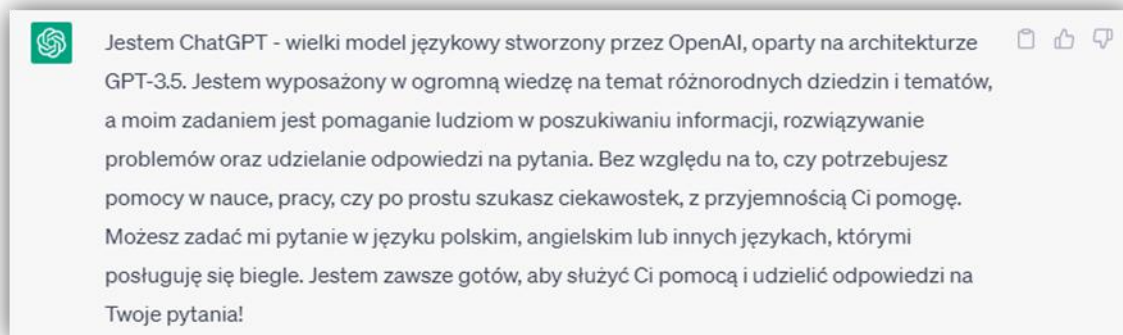


## ŚWIATŁO NA SZTUCZNĄ INTELIGENCJĘ (13.05.2023 r., godz. 16:00-17:30)

Co sam o sobie mówi **CHAT GPT**?

**ChatGPT** (<https://chat.openai.com>) wykorzystuje sztuczną inteligencję, aby naśladować sposób, w jaki ludzie prowadzą rozmowy. Dzięki temu, kiedy użytkownik zada pytanie, ChatGPT analizuje treść pytania i stara się zrozumieć jego intencję, a następnie generuje odpowiedź, która najlepiej pasuje do kontekstu pytania. ChatGPT może pomóc w rozwiązywaniu różnych problemów, odpowiadaniu na pytania, udzielaniu rad lub po prostu rozmawiać z ludźmi w sposób naturalny. W chwili obecnej, ChatGPT jest stosowany w wielu aplikacjach i serwisach internetowych, aby ułatwić komunikację z użytkownikami, a także w badaniach naukowych, mających na celu rozwój sztucznej inteligencji i uczenia maszynowego. Sam o sobie pisze:



### DeepL Translator - nowoczesny tłumacz AI

**DeepL Translator** (<https://www.deepl.com/pl/translator>) to narzędzie internetowe służące do tłumaczenia tekstu na wiele różnych języków. Jest to jeden z najbardziej zaawansowanych translatorów online, który wykorzystuje sztuczną inteligencję i uczenie maszynowe, aby dokładnie tłumaczyć teksty. DeepL Translator jest w stanie przetłumaczyć teksty w wielu językach, w tym w języku polskim, angielskim, niemieckim, francuskim, hiszpańskim, włoskim i wielu innych. Oferuje również różne tryby tłumaczenia, takie jak tłumaczenie maszynowe, tłumaczenie z poprawką oraz tłumaczenie tekstu z uwzględnieniem kontekstu. Dzięki temu narzędziu użytkownicy z całego świata mogą łatwo tłumaczyć swoje teksty na wiele języków, co ułatwia komunikację między ludźmi z różnych krajów i kultur. DeepL Translator jest stosowany w wielu dziedzinach, w tym w biznesie, edukacji, turystyce oraz w codziennym życiu, aby pomóc ludziom w komunikacji w języku obcym.

### Generator obrazów **DALL-E 2**

**DALL-E 2** (<https://labs.openai.com/>) wykorzystuje sieć neuronową do generowania obrazów, które są opisane za pomocą tekstowych instrukcji. Na przykład, jeśli podany jest opis "żółty banan w kształcie krokodyla", DALL-E 2 może wygenerować obraz bananu w kształcie krokodyla o żółtej skórce. Model ten wykorzystuje wiele zaawansowanych technologii, takich jak uczenie maszynowe, sztuczna inteligencja oraz sieci neuronowe, aby stworzyć realistyczne i precyzyjne obrazy na podstawie opisów tekstowych. DALL-E 2 może znaleźć zastosowanie w wielu dziedzinach, takich jak projektowanie graficzne, produkcja filmowa i gier wideo oraz w badaniach naukowych. Jest to jedna z najbardziej zaawansowanych technologii w dziedzinie generowania obrazów na podstawie opisów tekstowych i może mieć duży wpływ na przyszłe innowacje w tej dziedzinie.



Obraz wygenerowany przez DALL-E mini na podstawie hasła „light on AI”

Darmowa wersja - DALL-E mini: <https://huggingface.co/spaces/dalle-mini/dalle-mini>

