

**PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA  
SZTUCZNEJ INTELIGENCJI  
W AUTOMATYZACJI PRACY  
DZIEKANATU I UCZELNI**

ARTUR RUDNICKI | KONSULTANT MICROSOFT DLA EDUKACJI



# SZTUCZNA INTELIGENCJA WG CHATGPT

Sztuczna  
komputerowa  
Sztuczna  
decyzji.

W ramach

- Uczenie  
danych  
wzrost

- Przeprowadzenie  
przeanalizy

- Widzenie

Systemy widzenia komputerowego są stosowane w rozpoznawaniu obiektów w samochodach autonomicznych i wielu innych dziedzinach.

- Robotyka: Zajmuje się projektowaniem, programowaniem i realizacją zadań. Sztuczna inteligencja jest wykorzystywana w robotach do adaptacji do otoczenia i podejmowania decyzji.

Technologii zajmująca się tworzeniem systemów i programów, które zazwyczaj wymagają inteligencji ludzkiej. Sztuczna inteligencja umożliwia komputerom analizę danych, podejmowanie decyzji w sposób podobny do ludzkiego myślenia.

W ramach dziedzin, takich jak:

- Uczenie maszynowe i modele komputerowych, które uczą się na podstawie danych i mogą podejmować decyzje.

- Przeprowadzenie analizy, generowanie treści, przetwarzanie języka naturalnego, analiza tekstu i wyciąganie wniosków.

- Widzenie maszynowe i interakcja z otoczeniem. Systemy widzenia komputerowego są stosowane w rozpoznawaniu obiektów w samochodach autonomicznych i wielu innych dziedzinach.

- Robotyka: Zajmuje się projektowaniem, programowaniem i realizacją zadań. Sztuczna inteligencja jest wykorzystywana w robotach do adaptacji do otoczenia i podejmowania decyzji.



# CZYM JEST CHATGPT?

Model ChatGPT wykorzystuje technologię sztucznej inteligencji do przetwarzania naturalnego języka, rozumienia i generowania tekstów. Może być używany w różnych zastosowaniach, takich jak asystenci w czatach, wsparcie techniczne, personalizowane odpowiedzi na pytania użytkowników i wiele innych.

Ważne jest jednak zrozumienie, że ChatGPT jest jedynie programem komputerowym i nie posiada świadomości ani zdolności do samodzielnego myślenia. Jego odpowiedzi są generowane na podstawie analizy wzorców w danych uczących i niekoniecznie odzwierciedlają prawdziwą wiedzę lub zdanie autora modelu.

AR

a co to jest dall-e?



DALL-E to nazwa innego modelu sztucznej inteligencji stworzonego przez OpenAI. Jest to model generatywny, który może tworzyć realistyczne obrazy na podstawie opisów tekstowych.

Regenerate response

Send a message.

Free Research Preview. ChatGPT may produce inaccurate information about people, places, or facts. [ChatGPT May 24 Version](#)

Modelu  
Generative

Może  
wy na różne  
i generować

a, rozumienia  
, wsparcie

świadomości  
wzorców w

# CZYM JEST DALL-E?

DALL-E to nazwa innego modelu sztucznej inteligencji stworzonego przez OpenAI. Jest to model generatywny, który

DAL

VQ

na c

W p

ana

gen

prze

DAL

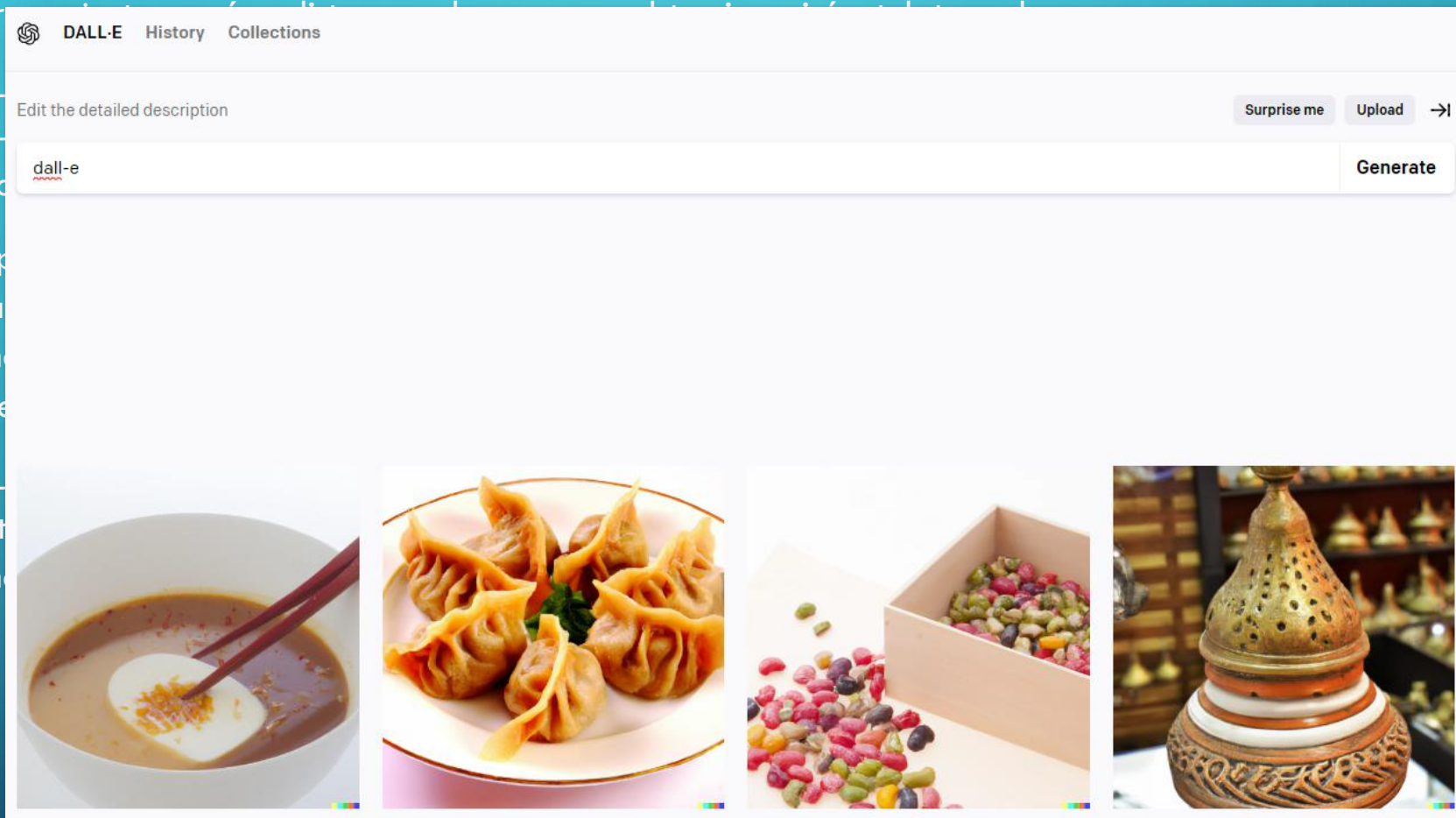
zast

gen

a tekstu i  
zeszkolony

L-E  
do

q mieć  
lzie



Czat Redagowanie Szczegółowe informacje

Wybierz styl konwersacji Wersja zapoznawcza

Bardziej Kreatywny **Bardziej Zrównoważony** Bardziej Precyzyjny

Witamy ponownie! O czym chcesz porozmawiać na czacie?

? Pokaż mi kilka cytatów Zaciekaw mnie

Napisz mi limeryk

Zadaj mi pytanie...

0/2000

Czat Redagowanie Szczegółowe informacje

Napisz o

historia Holandii

0/2000

Ton

**Profesjonalny** Nieformalny Entuzjastyczny

Informacyjny Zabawny

Format

Akapit **Adres e-mail** Wpis w blogu Pomysły

Długość

Krótką **Średnia** Długa

Generuj wersję roboczą

Podgląd

Image Creator

PREVIEW obsługiwane przez DALL-E

Chcesz zobaczyć, jak działa usługa Kreatora obrazów? Wybierz pozycję Zaskocz mnie, a następnie pozycję Utwórz

**Zaskocz mnie** 94

Odkrywaj pomysły Prace Pomoc

Utworzono za pomocą sztucznej inteligencji

Opisz obraz, który chcesz utworzyć

Oto szablon umożliwiający rozpoczęcie pracy:

PRZYMIOTNIK RZECZOWNIK

Fuzzy + creature +

CZASOWNIK STYL

wearing sunglasses + digital art

# AI WSPÓLNIE Z MICROSOFT

## ■ Bing

- chatGPT
- Dall-E

## ■ Edge

- chatGPT
- Redaktor
- Dall-E



 Microsoft