The background is a vibrant blue with a subtle, repeating pattern of circuit board traces and circular nodes. In the center, there is a black rounded rectangle containing white text. The text is arranged in five lines, centered horizontally. The overall aesthetic is clean, modern, and tech-oriented.

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

ARTUR RUDNICKI | KONSULTANT MICROSOFT DLA EDUKACJI

SZTUCZNA INTELIGENCJA WG WIKIPEDII

Sztuczna inteligencja to inteligencja wykazywana przez urządzenia sztuczne (w przeciwieństwie do inteligencji naturalnej). Termin ten utworzył John McCarthy. W potocznym rozumieniu jest ona często używana w kontekście

„pr
symu
filoz

Głów
prog
się n

mów
n

ych
nymi:



inteligentne roboty,

- systemy eksperckie i diagnostyczne.

Sztuczna inteligencja jest powiązana z obszarami uczenia maszynowego, logiki rozmytej, widzenia komputerowego, obliczeń ewolucyjnych, sieci neuronowych, robotyki i sztucznego życia.

SZTUCZNA INTELIGENCJA WG CHATGPT

Sztuczna
komputerowa
Sztuczna
decyzji.

W ramach

- Uczenie
danych
wzrost

- Przepływy
przebiegi
analizy

- 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 modeli komputerowych, które uczą się na podstawie danych i mogą podejmować decyzje.

- Przepływy informacji, generowanie treści naturalnych i analiza tekstu i wizerunków.

- 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

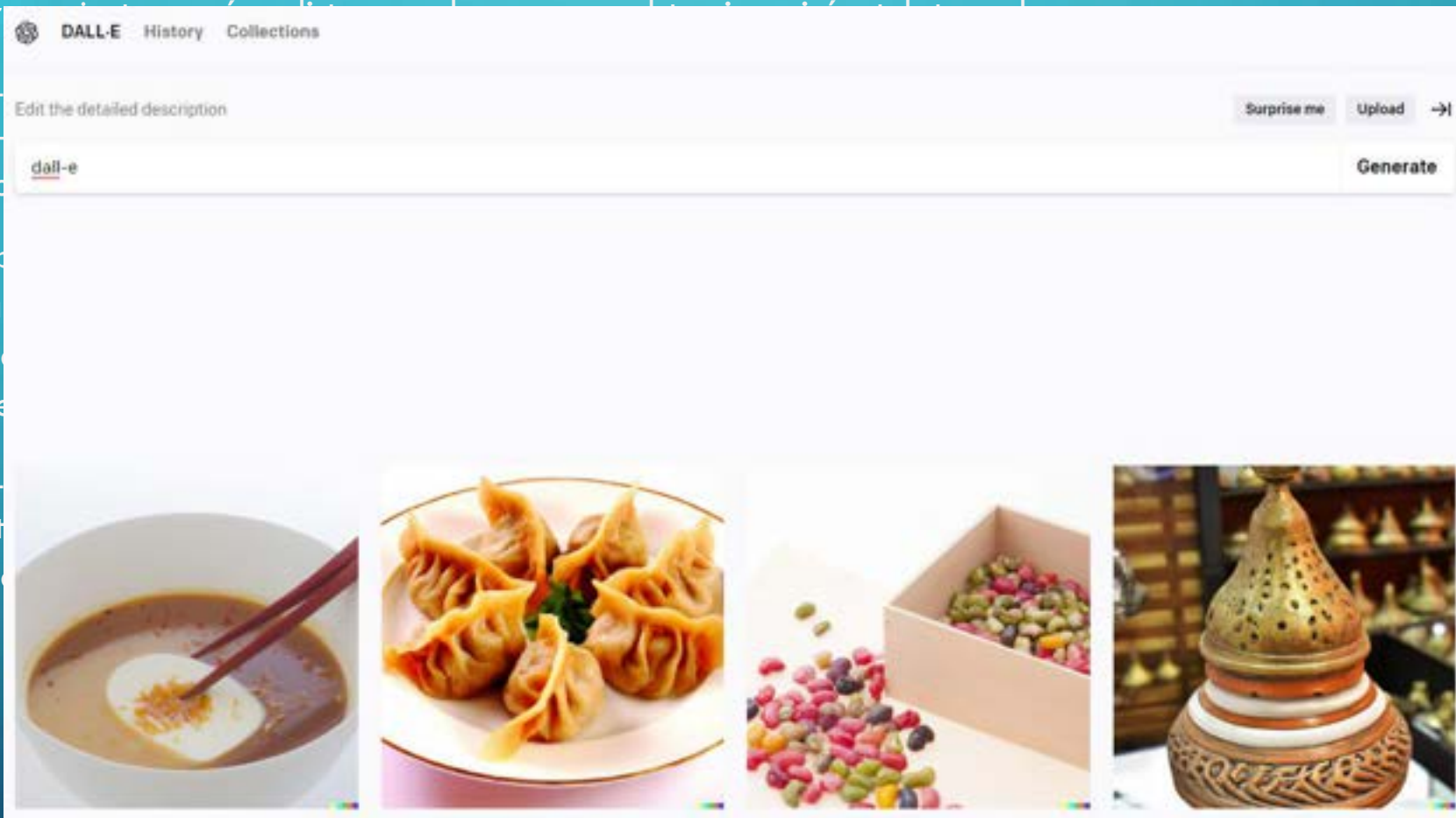
gen

prze

DAL

zast

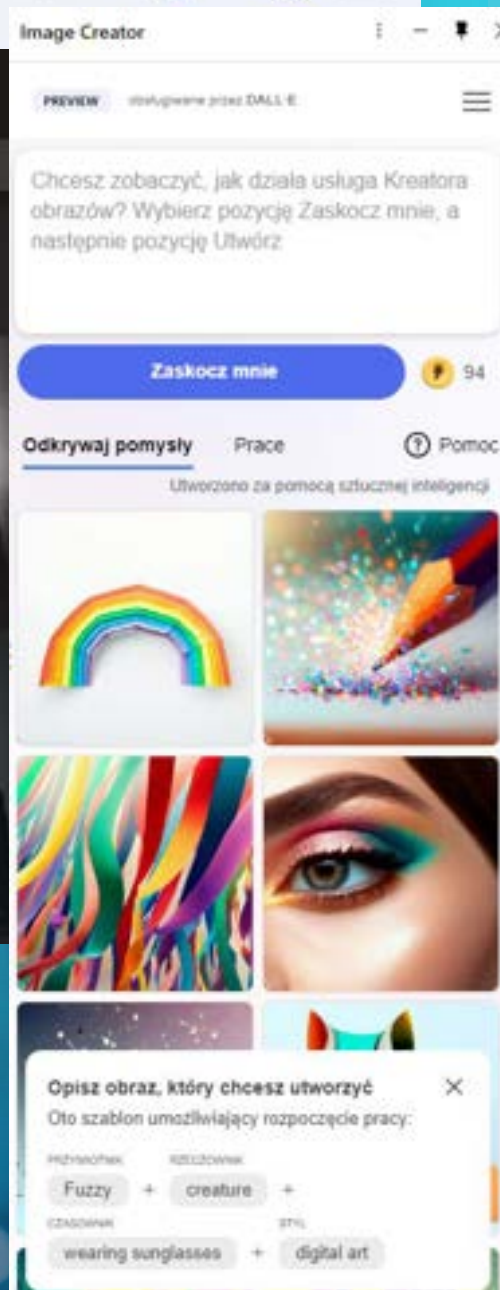
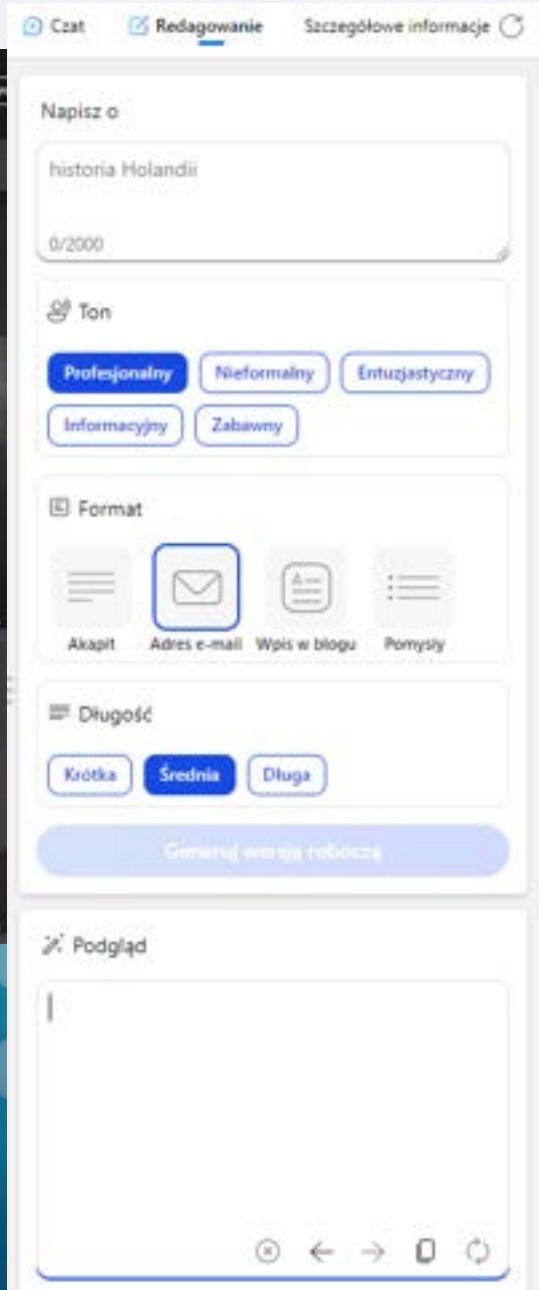
gen



a tekstu i
zeszkolony

L-E
do

q mieć
lzie



AI WSPÓLNIE Z MICROSOFT

■ Bing

- chatGPT
- Dall-E

■ Edge

- chatGPT
- Redaktor
- Dall-E



Microsoft