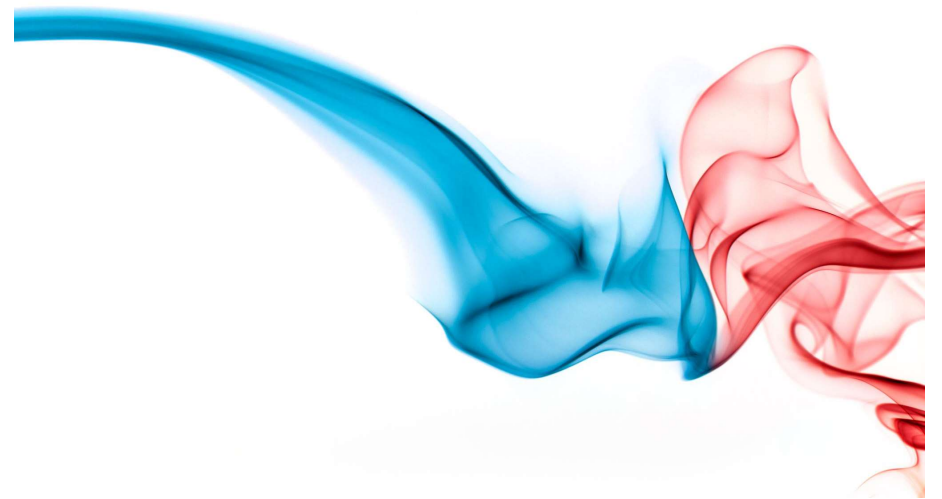


# Przegląd darmowych modeli Generative AI



# Ideogram AI

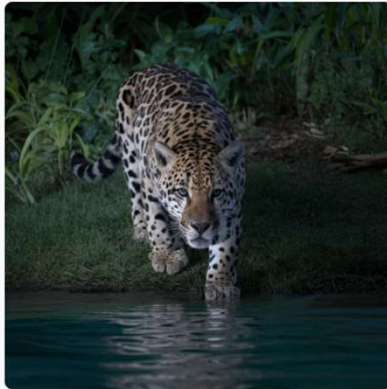
- Jest to darmowe narzędzie do tworzenia grafik na podstawie promptu. Polecenie generujące może być sformułowane po polsku. Po wpisaniu tekstu w kilka sekund model generuje 4 różniące się od siebie propozycje obrazów.
- Po wygenerowaniu grafiki, może być ona następnie poddana modyfikacji na dany styl przez użytkownika co zwiększa możliwości personalizacji grafiki. Strona zapisuje historię promptów użytkownika, dzięki czemu z łatwością można wrócić do poprzednich promptów.
- Oprócz grafik użytkownika, ideogram AI posiada również rozległą bibliotekę obrazów generowanych przez inne osoby z wybranego okresu – one także mogą być „remixowane”.
- Oprócz wersji darmowej można dokonać również upgrade’u do wersji płatnej zawierającej dodatkowe funkcjonalności.



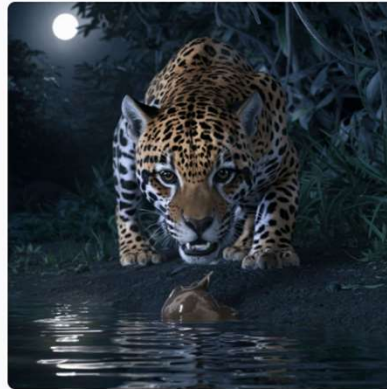
**IDEOGRAM  
AI**

Generation completed

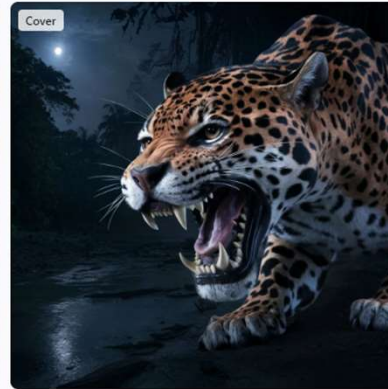
Dismiss



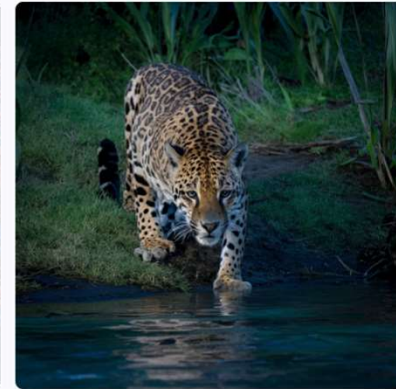
... ❤️



... ❤️



... ❤️



... ❤️

Explore Following Top

1 day 1 week 1 month All time



yalsroman 21 hours ... 99 ❤️



dbmcruiser 21 hours ... 95 ❤️



Generation completed

# Gemini

- Gemini to najnowszy multimodalny model językowy stworzony przez Google. Został oficjalnie zaprezentowany w grudniu 2023 roku jako odpowiedź na Chat GPT.
- Funkcjonalności tego narzędzia są zbliżone do czatu GPT. Jest multimodalne to znaczy potrafi przetwarzać i analizować nie tylko tekst, ale również obrazy, dźwięki i filmy. To pozwala mu na lepsze zrozumienie kontekstu i generowanie bardziej kompleksowych odpowiedzi.
- Zakres zastosowań Gemini
  - Analiza danych z różnych źródeł
  - Generowanie kreatywnych treści, takich jak opisy obrazów i filmów
  - Tłumaczenie języków
  - Tworzenie chatbotów
  - Pisanie różnego rodzaju tekstów
  - Odpowiadanie na pytania w sposób wyczerpujący i pouczający
- Dostęp do Gemini można uzyskać za pośrednictwem platformy Google Cloud w ramach usługi Vertex AI.



Przykład zastosowania Gemini do opisu grafiki. Jak widać Generowane są 3 wersje odpowiedzi

G

Opisz obrazek



Ukryj wersje odpowiedzi ^ 🔊

Wersja 1

Opis obrazka

Na przesłanym obrazku widzimy **leoparda**

Wersja 2

Na przesłanym obrazku widzimy **lamparta** leżącego na skale przed księżycem w pełni.

Wersja 3

Opis obrazka

Na obrazku widzimy **lamparta** leżącego na



Opis obrazka

Na przesłanym obrazku widzimy **leoparda** leżącego na skale przed księżycem w pełni.

**Leopard:**

- Leży na brzuchu, z głową zwróconą w stronę księżyca.
- Jest to prawdopodobnie **leopard indyjski**, o charakterystycznym wzorze rozetek na futrze.
- Ma ciemne futro z czarnymi plamami i białe podbrzusze.

Zadaj pytanie



Informacje, które podaje Gemini (m.in. o osobach), mogą zawierać nieścisłości, dlatego dokładnie sprawdzaj odpowiedzi. [Twoja prywatność w aplikacjach z Gemini](#)



# Slides AI

- Slides AI to platforma internetowa dostępna w Google Workspace Marketplace. Działa ona jako rozszerzenie dla prezentacji tworzonych w Google docs i pozwala w kilka chwil stworzyć spersonalizowane prezentacje.
- Jedną z największych zalet tego narzędzia jest mnogość możliwości tworzenia prezentacji. Oprócz generowania slajdów z wpisanego tekstu (w darmowym wariantie między 350 a 2500 znaków) można podać sam temat, link do strony internetowej oraz link do filmu na youtube, a zatem możliwe jest tworzenie na podstawie pliku mp4.
- W kolejnej części wybiera się rodzaj prezentacji (np. edukacyjny lub konferencyjny), liczbę slajdów, style, paletę kolorów lub logo. Po zatwierdzeniu parametrów, model w kilkanaście sekund generuje gotową prezentację.
- Na pierwszy rzut oka widać, że narzędzie to nadal się rozbudowuje i dodawane będą nowe funkcjonalności, natomiast na ten moment pojawiają się błędy przy generowaniu z winy dostawcy. Mimo to, możliwe jest utworzenie bardzo przyjemnych dla oka prezentacji przy minimalnym wysiłku. W drugim załączniku dodałem prezentację wygenerowaną przez Slides AI na ten sam temat (AI generowało również tekst). Można mieć poważne wątpliwości, czyja prezentacja jest tą lepszą 😊



**From Your Own Text**  
Paste your text and we'll format it into slides  
  
Try Now

**From Topic**  
Enter a topic and we'll turn it into a presentation  
  
Try Now

**From a PDF / Document**  
Upload a PDF or document and we'll create slides from it  
  
Get Notified

**From Website link**  
Enter a website link and we'll create slides from it  
  
Get Notified

**From YouTube**  
Enter a website link and we'll create slides from it  
  
Get Notified

**Have a suggestion?**  
If you have a suggestion or feature request, please let us know!

1. Select Style

Choose a design style. You can easily customize the colors and fonts below. (More styles coming soon)

Selected

Playful Voyage

Puzzle Journey

Sunny Scribbles

Simple Light

2. Choose Color Presets

Use the default color preset or customize one to your liking.

Featured Presets

Subtitle

Title

Subtitle

Title

Subtitle

Title

Subtitle

Title

+ Create

← Save & Go back to Editor

Create Slides →

# Podsumowanie

Każdy z omówionych w prezentacji modeli generatywnej sztucznej inteligencji ma tę samą zaletę. Pozwala oszczędzić nasz czas wykonując niektóre zadania za nas. Co więcej każdy z nich jest w stanie przewyższyć osobę używającą w aspekcie, w którym jest wytrenowany. Z mojej perspektywy – w życiu nie byłbym w stanie stworzyć grafiki choć w połowie tak dobrej jak Ideogram AI, nie byłbym w stanie nauczyć się tylu rozwiązań programistycznych co chat Gemini oraz nie byłbym w stanie stworzyć porównywalnie profesjonalnej prezentacji bez spędzenia nad nią wielu godzin – w przeciwieństwie do Slides AI.

