

---

# MIDJOURNEY

Instrukcja obsługi

**Lee Miller Jones**

# SPIS TREŚCI

Wprowadzenie do MidJourney .....	6
Czym jest MidJourney? .....	7
Historia i rozwój MidJourney .....	10
Wymagania systemowe i dostęp do MidJourney .....	13
Podstawy korzystania z MidJourney .....	18
Rejestracja i konfiguracja konta .....	19
Plany subskrypcji i ich różnice .....	23
Pierwsze kroki w Discord .....	<b>Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.</b>
Podstawowe komendy MidJourney .....	<b>Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.</b>
Interfejs użytkownika i nawigacja .....	<b>Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.</b>
Struktura interfejsu Discord dla MidJourney	<b>Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.</b>
Kanały i ich funkcje .....	<b>Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.</b>
Panel sterowania MidJourney .....	<b>Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.</b>
Skróty klawiszowe i przyspieszenie pracy.	<b>Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.</b>
Tworzenie pierwszego obrazu .....	<b>Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.</b>
Anatomia prostego promptu .....	<b>Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.</b>
Generowanie obrazu krok po kroku .....	<b>Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.</b>
Interpretacja wyników .....	<b>Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.</b>
Podstawowe modyfikacje i warianty .....	<b>Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.</b>
Zrozumienie promptów i ich składni .....	<b>Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.</b>
Struktura efektywnego promptu .....	<b>Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.</b>
Słowa kluczowe i ich wpływ na wynik .....	<b>Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.</b>
Znaczenie kolejności słów w promptach ...	<b>Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.</b>
Używanie cudzysłowów i nawiasów .....	<b>Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.</b>

Zaawansowane techniki promptowania ..... **Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.**

Łączenie stylów i konceptów ..... **Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.**

Techniki negatywnego promptowania ..... **Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.**

Używanie wag w promptach ..... **Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.**

Promptowanie dla specyficznych efektów wizualnych **Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.**

Parametry i modyfikatory w MidJourney ..... **Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.**

Przegląd dostępnych parametrów ..... **Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.**

Kontrola proporcji i rozdzielczości obrazu **Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.**

Parametry wpływające na styl i renderowanie **Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.**

Eksperymentowanie z ustawieniami seed. **Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.**

Praca z różnymi stylami artystycznymi ..... **Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.**

Emulacja znanych artystów i ruchów artystycznych **Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.**

Tworzenie unikalnych stylów mieszanych **Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.**

Konsystencja stylu w serii obrazów ..... **Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.**

Adaptacja stylu do konkretnych tematów.. **Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.**

Kontrola kompozycji i kadru ..... **Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.**

Zasady kompozycji w promptach ..... **Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.**

Manipulacja perspektywą i punktem widzenia **Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.**

Techniki kadrowania i przycinania ..... **Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.**

Tworzenie dynamicznych i statycznych kompozycji **Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.**

Manipulacja kolorami i oświetleniem ..... **Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.**

Kontrola palety kolorów ..... **Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.**

Techniki oświetlenia w promptach ..... **Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.**

Tworzenie określonych nastrojów ..... **Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.**

- Efekty specjalne: mgła, dym, błyski.....**Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.**
- Tworzenie realistycznych postaci i portretów**Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.**
- Anatomia i proporcje w promptach .....**Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.**
- Kontrola ekspresji i emocji.....**Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.**
- Stylizacja włosów i ubrań .....**Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.**
- Tworzenie spójnych cech charakterystycznych**Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.**
- Generowanie złożonych scen i krajobrazów..**Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.**
- Budowanie głębi i skali .....**Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.**
- Integracja wielu elementów w jednej scenie**Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.**
- Tworzenie realistycznych tekstur i materiałów**Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.**
- Generowanie fantastycznych i surrealistycznych krajobrazów**Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.**
- Techniki poprawy jakości obrazu .....**Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.**
- Zwiększanie rozdzielczości i ostrości .....**Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.**
- Redukcja artefaktów i zniekształceń .....**Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.**
- Balans między szczegółowością a spójnością**Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.**
- Techniki upscalingu i post-processingu .....**Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.**
- Wykorzystanie referencji i obrazów wejściowych**Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.**
- Przygotowanie i wgrzywanie obrazów referencyjnych**Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.**
- Modyfikacja istniejących obrazów .....**Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.**
- Tworzenie wariantów na podstawie referencji**Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.**
- Praca z tekstem i typografią w MidJourney ....**Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.**

Generowanie obrazów z tekstem ..... **Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.**

Kontrola stylu i czytelności tekstu ..... **Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.**

Integracja tekstu z obrazem ..... **Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.**

Tworzenie logotypów i grafik z tekstem ..... **Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.**

Tworzenie animacji i sekwencji obrazów ..... **Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.**

Podstawy tworzenia klatek kluczowych ..... **Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.**

Techniki płynnego przejścia między obrazami **Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.**

Tworzenie loopowanych animacji ..... **Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.**

Eksport i post-processing sekwencji obrazów **Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.**

Niestandardowe wykorzystanie MidJourney **Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.**

Tworzenie map i planów ..... **Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.**

Generowanie tekstur i wzorów ..... **Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.**

Projektowanie interfejsów użytkownika ..... **Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.**

Tworzenie koncepcji produktowych ..... **Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.**

Praktyki dla różnych rodzajów projektów ..... **Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.**

Ilustracje książkowe i okładki ..... **Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.**

Koncepty do gier i filmów ..... **Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.**

Projektowanie postaci i środowisk ..... **Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.**

Tworzenie materiałów marketingowych ... **Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.**

Przyszłość MidJourney ..... **Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.**

Nadchodzące funkcje i ulepszenia ..... **Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.**

Trendy w generatywnej AI dla grafiki ..... **Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.**

Potencjalne zastosowania w różnych branżach **Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.**

Wyzwania i możliwości dla artystów i designerów **Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.**



# WPROWADZENIE DO MIDJOURNEY

## CZYM JEST MIDJOURNEY?

MidJourney to zaawansowane narzędzie sztucznej inteligencji, które rewolucjonizuje sposób tworzenia obrazów. Jest to system AI zdolny do generowania wysokiej jakości grafik na podstawie opisów tekstowych, zwanych promptami. MidJourney wyróżnia się na tle innych narzędzi do tworzenia grafiki swoją zdolnością do interpretacji złożonych koncepcji i przekształcania ich w wizualnie atrakcyjne obrazy.

Kluczową cechą MidJourney jest jego zdolność do "rozumienia" i wizualizacji abstrakcyjnych pojęć. Narzędzie to potrafi tworzyć obrazy, które nie tylko odpowiadają dosłownym opisom, ale także oddają nastrój, atmosferę i emocje zawarte w promptach. Ta umiejętność sprawia, że MidJourney jest niezwykle wszechstronnym narzędziem, zdolnym do generowania szerokiego spektrum stylów i rodzajów obrazów - od realistycznych fotografii po surrealistyczne dzieła sztuki.

W przeciwieństwie do tradycyjnych metod tworzenia grafiki, które wymagają zaawansowanych umiejętności technicznych i artystycznych, MidJourney demokratyzuje proces tworzenia obrazów. Pozwala użytkownikom na generowanie złożonych, profesjonalnie wyglądających grafik bez konieczności posiadania rozległej wiedzy z zakresu grafiki komputerowej czy sztuk wizualnych.

MidJourney działa w oparciu o zaawansowane algorytmy uczenia maszynowego, które zostały wytrenowane na ogromnych zbiorach danych wizualnych. Kiedy użytkownik wprowadza prompt tekstowy, system analizuje go, identyfikując kluczowe słowa, koncepcje i relacje między nimi. Następnie, na podstawie tej analizy, generuje obraz, który najlepiej odpowiada podanemu opisowi.

Rola promptów w MidJourney jest kluczowa. To właśnie poprzez starannie sformułowane prompty użytkownicy komunikują swoje wizje i oczekiwania systemowi. Umiejętność tworzenia efektywnych promptów jest więc istotnym aspektem pracy z MidJourney, pozwalającym na uzyskanie najlepszych rezultatów.



MidJourney znajduje zastosowanie w wielu dziedzinach. W sztuce służy jako narzędzie do eksperymentowania z nowymi formami wyrazu i tworzenia unikalnych dzieł. Projektanci wykorzystują je do szybkiego generowania koncepcji i prototypów. W marketingu MidJourney jest cennym narzędziem do tworzenia atrakcyjnych wizualnie materiałów promocyjnych. Branża rozrywkowa, w tym przemysł filmowy i gamingowy, korzysta z MidJourney do tworzenia koncepcji postaci, lokacji i scen.

Narzędzie to jest również wykorzystywane w edukacji, gdzie służy jako pomoc w wizualizacji złożonych koncepcji, oraz w badaniach naukowych, gdzie może być wykorzystywane do tworzenia wizualizacji danych czy modeli koncepcyjnych. W architekturze i projektowaniu wnętrz MidJourney pomaga w tworzeniu wizualizacji projektów, umożliwiając szybkie eksperymentowanie z różnymi stylami i rozwiązaniami.

Społeczność użytkowników MidJourney odgrywa kluczową rolę w rozwoju i ewolucji tego narzędzia. Jest to dynamiczna i zróżnicowana grupa, składająca się z artystów, designerów, programistów, naukowców i entuzjastów AI z całego świata. Ich ciągłe eksperymenty, dzielenie się doświadczeniami i wzajemna inspiracja przyczyniają się do nieustannego doskonalenia możliwości MidJourney.

Użytkownicy MidJourney aktywnie uczestniczą w procesie rozwoju narzędzia poprzez testowanie nowych funkcji, zgłaszanie błędów i sugerowanie ulepszeń. Ta ścisła współpraca między twórcami a społecznością pozwala na szybkie identyfikowanie obszarów wymagających poprawy oraz implementację innowacyjnych rozwiązań.

Discord stanowi główną platformę dla społeczności MidJourney. To właśnie tam użytkownicy mogą dzielić się swoimi pracami, wymieniać się pomysłami na prompty, dyskutować o technikach i trendach. Discord MidJourney to tętniące życiem miejsce, gdzie początkujący użytkownicy mogą znaleźć wsparcie i porady od bardziej doświadczonych członków społeczności.

Współpraca w ramach społeczności MidJourney przyczynia się do ciągłego poszerzania granic możliwości narzędzia. Użytkownicy często dzielą się nietypowymi zastosowaniami MidJourney, inspirując innych do eksplorowania

nowych obszarów i technik. Ta kolektywna kreatywność napędza innowacje i przyczynia się do ewolucji samego narzędzia.

Korzystanie z MidJourney wiąże się również z szeregiem etycznych aspektów, które użytkownicy muszą brać pod uwagę. Jednym z kluczowych zagadnień są prawa autorskie. Ponieważ MidJourney generuje obrazy na podstawie istniejących danych, pojawia się pytanie o oryginalność i prawa własności intelektualnej do wygenerowanych prac. Użytkownicy muszą być świadomi, że choć generowane obrazy są unikalne, mogą one zawierać elementy inspirowane istniejącymi dziełami.

Potencjalne zagrożenia związane z użytkowaniem MidJourney obejmują możliwość tworzenia dezinformacji wizualnej lub manipulacji obrazem. Łatwość, z jaką można generować realistyczne obrazy, rodzi obawy o potencjalne nadużycia, takie jak tworzenie fałszywych dowodów lub wprowadzających w błąd wizualizacji.

Odpowiedzialne korzystanie z MidJourney wymaga od użytkowników świadomości etycznej i poszanowania praw innych twórców. Ważne jest, aby użytkownicy byli transparentni co do pochodzenia swoich prac i nie przedstawiali generowanych przez AI obrazów jako własnych, oryginalnych dzieł stworzonych tradycyjnymi metodami.

Istotne jest również, aby użytkownicy MidJourney byli świadomi potencjalnego wpływu generowanych obrazów na społeczeństwo. Należy unikać tworzenia treści szkodliwych, obraźliwych lub naruszających prywatność innych osób. Odpowiedzialne użytkowanie AI w tworzeniu obrazów wymaga również refleksji nad długoterminowymi konsekwencjami tej technologii dla branży kreatywnej i rynku pracy.

W miarę rozwoju MidJourney i podobnych narzędzi, konieczne będzie ciągle dostosowywanie ram etycznych i prawnych regulujących ich wykorzystanie. Społeczność użytkowników MidJourney ma tutaj ważną rolę do odegrania, przyczyniając się do kształtowania odpowiedzialnych praktyk i standardów etycznych w dziedzinie generatywnej AI.

# HISTORIA I ROZWÓJ MIDJOURNEY

MidJourney narodził się w kontekście dynamicznie rozwijającego się obszaru sztucznej inteligencji, szczególnie w dziedzinie generowania obrazów. Projekt ten powstał jako odpowiedź na rosnące zapotrzebowanie na narzędzia AI zdolne do tworzenia wysokiej jakości grafik na podstawie opisów tekstowych. Geneza MidJourney sięga wcześniejszych badań nad sieciami neuronowymi i uczeniem głębokim, które umożliwiły przetwarzanie i generowanie złożonych danych wizualnych.

Oficjalne uruchomienie MidJourney nastąpiło w lipcu 2022 roku, co zostało poprzedzone serią zamkniętych testów beta. Pierwsze publiczne beta testy rozpoczęły się w marcu 2022 roku, umożliwiając szerszemu gronu użytkowników eksperymentowanie z narzędziem i dostarczanie cennych informacji zwrotnych. Ten okres był kluczowy dla rozwoju MidJourney, pozwalając na dostrojenie algorytmów i interfejsu użytkownika na podstawie rzeczywistych doświadczeń i potrzeb społeczności.

Moment oficjalnego debiutu MidJourney wywołał znaczne zainteresowanie w środowisku technologicznym i artystycznym, szybko zyskując uznanie za imponującą jakość generowanych obrazów i intuicyjność obsługi. Pierwsze miesiące po uruchomieniu charakteryzowały się gwałtownym wzrostem liczby użytkowników i ekspansją możliwości narzędzia, co ugruntowało pozycję MidJourney jako jednego z wiodących rozwiązań w dziedzinie generatywnej AI.

Rozwój MidJourney można podzielić na kilka kluczowych etapów, z których każdy przyniósł znaczące ulepszenia i nowe funkcjonalności. Pierwsze wersje skupiały się na podstawowych możliwościach generowania obrazów, oferując ograniczoną kontrolę nad stylem i szczegółami. Wraz z kolejnymi aktualizacjami, MidJourney systematycznie rozszerzał swoje możliwości.

Wersja 2, wprowadzona pod koniec 2022 roku, przyniosła znaczącą poprawę w zakresie szczegółowości i realizmu generowanych obrazów. Ta aktualizacja pozwoliła na tworzenie bardziej złożonych i wyrafinowanych kompozycji, co znacznie poszerzyło zakres zastosowań MidJourney w profesjonalnych kontekstach.

Kolejnym przełomowym momentem było wprowadzenie wersji 3 na początku 2023 roku. Ta aktualizacja zrewolucjonizowała sposób, w jaki MidJourney interpretuje i realizuje prompty tekstowe. Wprowadzono ulepszone algorytmy rozumienia języka naturalnego, co pozwoliło na bardziej precyzyjne odzwierciedlanie intencji użytkownika w generowanych obrazach. Dodatkowo, wersja 3 znacząco poprawiła rendering detali, tekstur i oświetlenia, zbliżając jakość generowanych obrazów do poziomu profesjonalnych prac graficznych.

Wersja 4, udostępniona w połowie 2023 roku, skupiła się na zwiększeniu kontroli użytkownika nad procesem generowania obrazów. Wprowadzono zaawansowane opcje dostrajania parametrów, takich jak styl, kompozycja czy paleta kolorów. Ta aktualizacja umożliwiła twórcom bardziej precyzyjne kierowanie procesem twórczym, jednocześnie zachowując element zaskoczenia i kreatywności charakterystyczny dla AI.

Każda z tych aktualizacji nie tylko poprawiała jakość wizualną generowanych obrazów, ale również rozszerzała zakres możliwych do realizacji koncepcji artystycznych. Z każdą nową wersją, MidJourney stawał się coraz bardziej wszechstronnym narzędziem, zdolnym do tworzenia szerokiego spektrum stylów - od fotorealistycznych renderów po abstrakcyjne kompozycje artystyczne.

Ponadto, kolejne aktualizacje przynosiły usprawnienia w interfejsie użytkownika i integracji z innymi narzędziami, czyniąc MidJourney bardziej dostępnym dla szerszego grona użytkowników, od profesjonalnych artystów po entuzjastów AI bez technicznego zaplecza.

Za rozwojem MidJourney stoi zespół utalentowanych inżynierów, naukowców i artystów, kierowany przez Davida Holza, współzałożyciela i CEO firmy. Holz, znany z wcześniejszych innowacji w dziedzinie technologii interfejsów człowiek-komputer, przyniósł do projektu MidJourney swoją wizję demokratyzacji procesu twórczego poprzez AI.

Filozofia zespołu MidJourney opiera się na przekonaniu, że sztuczna inteligencja powinna być narzędziem wzmacniającym ludzką kreatywność, a nie ją zastępującym. Ich podejście charakteryzuje się dążeniem do stworzenia intuicyjnego i dostępnego narzędzia, które jednocześnie oferuje zaawansowane możliwości dla profesjonalistów.

Kluczowym aspektem rozwoju MidJourney jest ścisła współpraca z społecznością użytkowników. Zespół regularnie analizuje feedback i sugestie od użytkowników, co bezpośrednio wpływa na kierunek rozwoju narzędzia. Ta otwartość na dialog z użytkownikami pozwala na szybkie identyfikowanie obszarów wymagających ulepszeń oraz implementację innowacyjnych funkcji, które odpowiadają rzeczywistym potrzebom twórców.

Społeczność użytkowników MidJourney odgrywa rolę nie tylko testerów, ale także współtwórców, inspirując nowe kierunki rozwoju poprzez swoje kreatywne eksperymenty i niestandardowe zastosowania narzędzia. Ta symbiotyczna relacja między zespołem rozwojowym a społecznością użytkowników jest jednym z kluczowych czynników sukcesu MidJourney.

MidJourney wywarł znaczący wpływ na branżę kreatywną i dziedzinę sztucznej inteligencji, zmieniając tradycyjne podejście do tworzenia obrazów. Narzędzie to otworzyło nowe możliwości dla artystów i projektantów, pozwalając na szybkie generowanie złożonych koncepcji wizualnych i eksperymentowanie z nowymi stylami.

W branży kreatywnej, MidJourney zrewolucjonizował proces koncepcyjny, umożliwiając szybkie tworzenie wizualizacji pomysłów. Projektanci mogą teraz w krótkim czasie generować wiele wariantów koncepcji, co znacznie przyspiesza proces twórczy i pozwala na bardziej efektywną komunikację z klientami.

Dla artystów, MidJourney stał się nowym medium ekspresji, pozwalającym na eksplorację niekonwencjonalnych form wizualnych i tworzenie hybrydowych dzieł łączących ludzką kreatywność z możliwościami AI. Narzędzie to poszerzyło granice tego, co jest możliwe w sztuce cyfrowej, inspirując nowe kierunki artystyczne.

W dziedzinie ilustracji i projektowania graficznego, MidJourney znalazł zastosowanie jako narzędzie wspomagające proces twórczy, pozwalając na szybkie generowanie szkiców koncepcyjnych i eksperymentowanie z różnymi stylami. To z kolei pozwala artystom skupić się bardziej na dopracowywaniu szczegółów i nadawaniu pracom osobistego charakteru.

MidJourney wpłynął również na branżę reklamową i marketingową, umożliwiając szybkie tworzenie atrakcyjnych wizualnie materiałów

promocyjnych. Agencje reklamowe mogą teraz generować wiele wariantów koncepcji kampanii w krótkim czasie, co pozwala na bardziej efektywne testowanie i optymalizację przekazu.

W szerszym kontekście sztucznej inteligencji, sukces MidJourney przyczynił się do przyspieszenia rozwoju generatywnych modeli AI w innych dziedzinach. Inspiruje to badaczy i inżynierów do poszukiwania nowych zastosowań AI w procesach twórczych, nie tylko w dziedzinie obrazu, ale także dźwięku, tekstu czy projektowania 3D.

## WYMAGANIA SYSTEMOWE I DOSTĘP DO MIDJOURNEY

Korzystanie z MidJourney nie wymaga zaawansowanego sprzętu komputerowego, ponieważ narzędzie to działa w chmurze. Minimalne wymagania sprzętowe są bardzo przystępne:

- Komputer z dostępem do internetu (PC, Mac lub Linux)
- Przeglądarka internetowa wspierająca HTML5 i JavaScript (np. Chrome, Firefox, Safari, Edge)
- Stabilne połączenie internetowe o prędkości co najmniej 5 Mbps

MidJourney nie wymaga instalacji żadnego dodatkowego oprogramowania na komputerze użytkownika. Wszystkie operacje związane z generowaniem obrazów odbywają się na serwerach MidJourney, co eliminuje potrzebę posiadania mocnego procesora graficznego lub dużej ilości pamięci RAM.

Jedynym dodatkowym wymogiem jest posiadanie konta na platformie Discord, która służy jako interfejs użytkownika dla MidJourney. Discord jest dostępny zarówno jako aplikacja desktopowa, jak i poprzez przeglądarkę internetową.

Proces rejestracji i uzyskiwania dostępu do MidJourney składa się z kilku prostych kroków:

- Załóż konto na Discord (jeśli jeszcze go nie masz) na stronie discord.com.

- Odwiedź oficjalną stronę MidJourney ([midjourney.com](https://midjourney.com)) i kliknij przycisk "Join the Beta".
- Zostaniesz przekierowany na serwer Discord MidJourney. Zaakceptuj zaproszenie do serwera.
- Na serwerze Discord MidJourney znajdź kanał #getting-started i postępuj zgodnie z instrukcjami, aby rozpocząć korzystanie z narzędzia.
- Aby aktywować usługę, wpisz komendę /imagine w dowolnym kanale newbie na serwerze MidJourney, a następnie wprowadź swój pierwszy prompt.

MidJourney oferuje zarówno dostęp darmowy, jak i płatny:

Dostęp darmowy:

- Ograniczona liczba generacji obrazów (zazwyczaj około 25)
- Dostęp do podstawowych funkcji
- Generowane obrazy są publiczne

Dostęp płatny:

- Różne plany subskrypcji z większą lub nieograniczoną liczbą generacji
- Dostęp do zaawansowanych funkcji, takich jak prywatne generacje
- Szybszy czas generowania obrazów
- Możliwość generowania obrazów w wyższej rozdzielczości

Aby przejść na płatny plan, należy użyć komendy /subscribe na serwerze Discord MidJourney i wybrać odpowiedni plan subskrypcji. Płatności są obsługiwane przez bezpieczny system płatności online.

Po aktywacji konta możesz rozpocząć korzystanie z MidJourney, wpisując komendy na odpowiednich kanałach Discord lub korzystając z bota MidJourney w wiadomościach prywatnych.

MidJourney oferuje trzy główne plany subskrypcyjne:

Plan Basic:

- Około 200 generacji obrazów miesięcznie
- Standardowy czas oczekiwania w kolejce

- Podstawowe funkcje generowania obrazów
- Cena: około \$10 miesięcznie

#### Plan Standard:

- Około 15 godzin generowania obrazów miesięcznie (co przekłada się na tysiące obrazów)
- Szybszy czas oczekiwania w kolejce
- Dostęp do funkcji prywatnego generowania
- Możliwość tworzenia własnych kolekcji obrazów
- Cena: około \$30 miesięcznie

#### Plan Pro:

- Około 30 godzin generowania obrazów miesięcznie
- Najszybszy czas oczekiwania w kolejce
- Wszystkie funkcje z planu Standard
- Priorytetowe wsparcie techniczne
- Dostęp do eksperymentalnych funkcji
- Cena: około \$60 miesięcznie

Każdy wyższy plan oferuje lepszy stosunek ceny do liczby generacji, a także dodatkowe funkcje i priorytety, które mogą być szczególnie przydatne dla profesjonalistów i intensywnych użytkowników.

MidJourney, działając poprzez platformę Discord, jest dostępny na różnych urządzeniach:

#### Komputery stacjonarne i laptopy:

- Pełna funkcjonalność poprzez przeglądarkę internetową lub aplikację Discord
- Najwygodniejsze do długotrwałej pracy i analizy szczegółów obrazów

#### Tablety:

- Dostęp przez przeglądarkę lub aplikację Discord
- Responsywny interfejs dostosowujący się do rozmiaru ekranu
- Może być wygodny do przeglądania i generowania obrazów w podróży



## Smartfony:

- Dostęp głównie przez aplikację Discord
- Interfejs zoptymalizowany dla małych ekranów
- Idealne do szybkiego generowania pomysłów lub przeglądania galerii

## Ograniczenia na urządzeniach mobilnych mogą obejmować:

- Mniejszą wygodę wpisywania długich promptów
- Ograniczoną możliwość dokładnej analizy szczegółów wygenerowanych obrazów
- Potencjalnie wolniejsze ładowanie galerii obrazów przy słabszym połączeniu internetowym

MidJourney oferuje rozbudowane wsparcie techniczne i zasoby dla użytkowników:

## Oficjalne poradniki:

- Dostępne na stronie internetowej MidJourney
- Szczegółowe instrukcje dotyczące korzystania z różnych funkcji
- Regularnie aktualizowane o nowe możliwości i wskazówki

## FAQ (Często Zadawane Pytania):

- Kompleksowa baza wiedzy pokrywająca większość typowych problemów i pytań
- Dostępna na stronie MidJourney i na serwerze Discord

## Kontakt z obsługą klienta:

- Poprzez specjalny kanał na serwerze Discord
- Przez formularz kontaktowy na oficjalnej stronie
- Wsparcie e-mailowe dla subskrybentów płatnych planów

## Społeczność użytkowników:

- Aktywne fora dyskusyjne na serwerze Discord
- Kanały tematyczne do dzielenia się pracami i poradami
- Regularne wydarzenia i wyzwania organizowane przez społeczność

Dodatkowe zasoby:

- Blog MidJourney z aktualnościami i poradami
- Oficjalne konto na mediach społecznościowych z najnowszymi informacjami
- Webinary i warsztaty online organizowane przez zespół MidJourney

Społeczność użytkowników MidJourney jest cennym źródłem inspiracji i pomocy, oferując szybkie odpowiedzi na pytania, dzielenie się technikami i promptami, oraz możliwość zobaczenia, jak inni kreatywnie wykorzystują narzędzie.

# PODSTAWY KORZYSTANIA Z MIDJOURNEY

## REJESTRACJA I KONFIGURACJA KONTA

Aby rozpocząć korzystanie z MidJourney, niezbędne jest posiadanie konta na platformie Discord. Jeśli jeszcze go nie masz, oto jak możesz je utworzyć:

- Otwórz przeglądarkę internetową i przejdź na stronę [<https://discord.com/register>](<https://discord.com/register>)
- Na stronie rejestracji podaj następujące informacje:
  - Adres e-mail
  - Nazwa użytkownika (będzie to Twoja widoczna nazwa na Discord)
  - Hasło (upewnij się, że jest silne i unikalne)
- Wybierz datę urodzenia z rozwijanych list.
- Zaakceptuj warunki korzystania z usługi i politykę prywatności Discord, zaznaczając odpowiednie pole.
- Kliknij przycisk "Kontynuuj", aby utworzyć konto.
- Discord wyśle na podany adres e-mail wiadomość z linkiem weryfikacyjnym. Otwórz swoją skrzynkę pocztową i kliknij w link, aby potwierdzić rejestrację.
- Po kliknięciu w link weryfikacyjny, zostaniesz przekierowany z powrotem do Discord. Twoje konto jest teraz aktywne i gotowe do użycia.

### Dołączanie do oficjalnego serwera MidJourney na Discord

Po utworzeniu i weryfikacji konta na Discord, kolejnym krokiem jest dołączenie do oficjalnego serwera MidJourney. Oto jak to zrobić:

- Otwórz przeglądarkę internetową i przejdź na stronę [<https://www.midjourney.com>](<https://www.midjourney.com>)
- Na stronie głównej MidJourney znajdź i kliknij przycisk "Join the Beta" lub podobny, który przekieruje Cię do serwera Discord.
- Jeśli nie jesteś zalogowany na Discord, zostaniesz poproszony o zalogowanie się. Wprowadź swoje dane logowania.
- Po zalogowaniu zobaczysz okno z informacją o dołączaniu do serwera MidJourney. Kliknij przycisk "Akceptuj zaproszenie" lub "Join Server".

- Zostaniesz przeniesiony na serwer MidJourney. W lewej kolumnie zobaczysz listę kanałów tekstowych i głosowych.
- Przeczytaj kanał #rules, aby zapoznać się z zasadami obowiązującymi na serwerze.
- Przejdź do kanału #getting-started, który zawiera instrukcje dotyczące rozpoczęcia pracy z MidJourney.
- Aby rozpocząć generowanie obrazów, znajdź jeden z kanałów oznaczonych jako "newbies" (np. #newbies-1, #newbies-2 itd.) i przejdź do niego.

Nawigacja po serwerze MidJourney:

- W lewej kolumnie znajdziesz listę wszystkich dostępnych kanałów.
- Kanały tekstowe są oznaczone symbolem #, a kanały głosowe symbolem głośnika.
- Kliknij na nazwę kanału, aby do niego przejść.
- W górnej części okna znajdziesz pasek wyszukiwania, który pomoże Ci znaleźć konkretne kanały lub wiadomości.
- Aby zobaczyć listę członków serwera, kliknij na ikonę osób w prawym górnym rogu.

Teraz, gdy już dołączyłeś do serwera MidJourney, jesteś gotowy do rozpoczęcia swojej przygody z generowaniem obrazów przy użyciu sztucznej inteligencji.

Rejestracja w usłudze MidJourney poprzez bota na Discord

Po dołączeniu do oficjalnego serwera MidJourney, kolejnym krokiem jest rejestracja w samej usłudze MidJourney. Oto jak to zrobić:

- Na serwerze MidJourney znajdź jeden z kanałów oznaczonych jako "newbies" (np. #newbies-1, #newbies-2).
- W polu czatu wpisz komendę `/imagine` i naciśnij spację. Pojawi się interfejs bota MidJourney.
- Bot poprosi Cię o autoryzację. Kliknij na link, który bot udostępni, aby przejść do strony autoryzacji MidJourney.
- Na stronie autoryzacji zaloguj się swoim kontem Discord, jeśli jeszcze tego nie zrobiłeś.
- Przeczytaj warunki użytkowania MidJourney i zaznacz pole potwierdzające ich akceptację.

- Wybierz nazwę użytkownika dla swojego konta MidJourney. Może to być ta sama nazwa, której używasz na Discord, lub inna.
- Kliknij przycisk "Autoryzuj", aby zakończyć proces rejestracji.
- Zostaniesz przekierowany z powrotem na serwer Discord, gdzie bot potwierdzi pomyślną rejestrację.

### Konfiguracja podstawowych ustawień konta MidJourney

Po zarejestrowaniu się w usłudze MidJourney, warto skonfigurować podstawowe ustawienia konta:

- Na serwerze Discord, użyj komendy `"/settings"` w jednym z kanałów newbies.
- Bot wyświetli menu z dostępnymi opcjami ustawień. Oto kilka kluczowych ustawień do rozważenia: a) Preferencje prywatności:
  - Użyj opcji `"--private"`, aby ustawić swoje generacje jako prywatne (domyślnie są publiczne).
  - Możesz później zmienić to ustawienie komendą `"/private on"` lub `"/private off"`.

### b) Powiadomienia:

- Użyj opcji `"--notify"`, aby włączyć lub wyłączyć powiadomienia o zakończonych zadaniach.
- Możesz dostosować to później komendą `"/prefer option set notify"`.

### c) Język interfejsu:

- Niestety, MidJourney nie oferuje bezpośredniej opcji zmiany języka interfejsu bota.

- Bot komunikuje się głównie w języku angielskim, ale możesz używać poleceń w swoim języku.
- Dla każdej opcji, którą chcesz zmienić, kliknij odpowiedni przycisk w menu lub użyj dedykowanej komendy.
- Bot potwierdzi każdą zmianę ustawień komunikatem w kanale.

### Weryfikacja konfiguracji konta i pierwszy test generowania obrazu

Aby upewnić się, że Twoje konto jest prawidłowo skonfigurowane i gotowe do użycia, przeprowadź pierwszy test generowania obrazu:

- W jednym z kanałów newbies, wpisz komendę `"/imagine"` i naciśnij spację.
- W polu prompt (podpowiedzi) wpisz prosty opis obrazu, który chcesz wygenerować, na przykład: `"a red apple on a white table"`.
- Naciśnij Enter, aby wysłać komendę.
- Bot MidJourney potwierdzi przyjęcie Twojego zadania i rozpocznie generowanie obrazu.
- Po kilku chwilach (zwykle 1-2 minuty) bot wyświetli cztery wygenerowane warianty obrazu zgodne z Twoim promptem.
- Jeśli obrazy zostały wygenerowane, a Ty możesz wchodzić w interakcję z botem (np. używając przycisków U1-U4 do ulepszenia wybranego wariantu), oznacza to, że Twoje konto jest prawidłowo skonfigurowane i działa.
- Zwróć uwagę na komunikaty bota dotyczące pozostałego czasu generowania lub liczby dostępnych zadań - te informacje pomogą Ci zrozumieć ograniczenia Twojego konta.
- Jeśli napotkasz jakiegokolwiek problemy podczas tego procesu, sprawdź kanał `#support` na serwerze MidJourney lub użyj komendy `"/help"` dla dodatkowej pomocy.

Gratulacje! Twoje konto MidJourney jest teraz skonfigurowane i gotowe do użycia. Możesz rozpocząć eksplorację możliwości generowania obrazów AI, eksperymentując z różnymi promptami i ustawieniami.

## PLANY SUBSKRYPCJI I ICH RÓŻNICE

MidJourney oferuje trzy główne plany subskrypcji: Basic, Standard i Pro. Każdy z nich ma swoje unikalne cechy i ograniczenia:

- Plan Basic:
  - Koszt: 10\$ miesięcznie
  - Limit generowania: około 200 obrazów miesięcznie (3.3 godziny GPU)
  - Czas oczekiwania: standardowy
  - Dostęp do funkcji: podstawowy zestaw narzędzi
  - Prywatność: możliwość tworzenia prywatnych obrazów
- Plan Standard:
  - Koszt: 30\$ miesięcznie
  - Limit generowania: około 900 obrazów miesięcznie (15 godzin GPU)
  - Czas oczekiwania: krótszy niż w planie Basic
  - Dostęp do funkcji: pełny zestaw narzędzi, w tym zaawansowane opcje promptowania
  - Prywatność: możliwość tworzenia prywatnych obrazów
  - Dodatkowe funkcje: dostęp do narzędzi takich jak --vary region
- Plan Pro:
  - Koszt: 60\$ miesięcznie
  - Limit generowania: około 2700 obrazów miesięcznie (30 godzin GPU)
  - Czas oczekiwania: najkrótszy, priorytetowa kolejka
  - Dostęp do funkcji: pełny zestaw narzędzi, w tym najbardziej zaawansowane opcje
  - Prywatność: możliwość tworzenia prywatnych obrazów oraz opcja ukrycia wszystkich swoich prac
  - Dodatkowe funkcje: dostęp do specjalnych narzędzi, takich jak --tile dla tworzenia bezszwowych wzorów

Wszystkie plany oferują:



- Dostęp do najnowszej wersji modelu MidJourney
- Możliwość korzystania z różnych proporcji obrazów (square, portrait, landscape)
- Opcję upscalingu (zwiększania rozdzielczości) wygenerowanych obrazów

Wybór odpowiedniego planu subskrypcji w zależności od potrzeb użytkownika

Przy wyborze planu subskrypcji należy wziąć pod uwagę swoje potrzeby i sposób korzystania z MidJourney. Oto przykładowe scenariusze dla każdego planu:

- Plan Basic: Idealny dla:
  - Początkujących użytkowników, którzy chcą eksperymentować z AI art
  - Hobbystów generujących kilka obrazów dziennie
  - Osób korzystających z MidJourney okazjonalnie do projektów osobistych  
Przykładowy scenariusz: Anna jest początkującą artystką, która chce eksplorować możliwości AI w sztuce. Generuje około 5-7 obrazów dziennie, eksperymentując z różnymi stylami.
- Plan Standard: Odpowiedni dla:
  - Freelancerów i artystów korzystających z MidJourney regularnie
  - Małych firm potrzebujących wizualizacji do swoich projektów
  - Zaawansowanych hobbystów, którzy spędzają dużo czasu na tworzeniu AI art  
Przykładowy scenariusz: Marek jest grafikiem freelancerem, który wykorzystuje MidJourney do tworzenia koncepcji dla klientów. Generuje około 30 obrazów dziennie, korzystając z zaawansowanych opcji promptowania.
- Plan Pro: Najlepszy dla:
  - Profesjonalnych artystów i studiów projektowych
  - Firm potrzebujących dużej ilości wysokiej jakości wizualizacji
  - Twórców treści, którzy intensywnie korzystają z AI w swojej pracy  
Przykładowy scenariusz: Studio XYZ tworzy koncepcje do gier komputerowych. Codziennie generują setki obrazów, eksperymentując z różnymi stylami i wykorzystując zaawansowane funkcje MidJourney.

Aby dokonać zakupu i aktywować wybrany plan subskrypcji MidJourney, postępuj zgodnie z poniższymi krokami:

- Upewnij się, że jesteś zalogowany na swoje konto Discord i znajdujesz się na oficjalnym serwerze MidJourney.
- W dowolnym kanale newbies wpisz komendę `"/subscribe"`.
- Bot MidJourney wyświetli menu z dostępnymi planami subskrypcji. Wybierz interesujący Cię plan, klikając odpowiedni przycisk.
- Zostaniesz przekierowany na stronę płatności MidJourney. Upewnij się, że wybrany plan jest prawidłowy.
- Wprowadź swoje dane do płatności:
  - Imię i nazwisko
  - Adres e-mail (używany do komunikacji związanej z płatnościami)
  - Dane karty kredytowej lub debetowej (numer karty, data ważności, kod CVV)
- MidJourney akceptuje większość głównych kart kredytowych i debetowych, w tym Visa, Mastercard, American Express.
- Przeczytaj i zaakceptuj warunki użytkowania oraz politykę prywatności.
- Kliknij przycisk "Zapłać" lub "Subskrybuj", aby sfinalizować transakcję.
- Po pomyślnym przetworzeniu płatności, zostaniesz przekierowany z powrotem na serwer Discord.
- 1 Bot MidJourney potwierdzi aktywację Twojej subskrypcji wiadomością na kanale.
- 1 Aby sprawdzić status swojej subskrypcji, możesz użyć komendy `"/info"` w dowolnym momencie.

Aby efektywnie zarządzać swoją subskrypcją MidJourney, w tym zmieniać plan, odnawiać lub anulować subskrypcję, postępuj zgodnie z poniższymi krokami:

- Sprawdzanie aktualnego statusu subskrypcji:
  - Na serwerze Discord MidJourney, wpisz komendę `"/info"`.
  - Bot wyświetli informacje o Twoim aktualnym planie, dacie odnowienia i pozostałym czasie GPU.
- Zmiana planu subskrypcji:

- Użyj komendy `/subscribe` na serwerze Discord MidJourney.
  - Wybierz nowy plan z wyświetlonego menu.
  - Postępuj zgodnie z instrukcjami, aby potwierdzić zmianę.
  - Pamiętaj, że upgrade planu jest natychmiastowy, a downgrade zacznie obowiązywać od następnego cyklu rozliczeniowego.
- **Odnawianie subskrypcji:**
    - Subskrypcje MidJourney odnawiają się automatycznie co miesiąc.
    - Jeśli Twoja subskrypcja wygasła, użyj komendy `/subscribe` i wybierz plan, aby ją odnowić.
- **Anulowanie subskrypcji:**
    - Wpisz komendę `/subscribe` na serwerze Discord.
    - Wybierz opcję "Cancel Subscription" lub "Manage Subscription".
    - Potwierdź chęć anulowania subskrypcji.
    - Twoja subskrypcja pozostanie aktywna do końca bieżącego okresu rozliczeniowego.
- **Zarządzanie metodami płatności:**
    - Użyj komendy `/subscribe`, a następnie wybierz "Manage Subscription".
    - Zostaniesz przekierowany na stronę zarządzania kontem MidJourney.
    - Tam możesz aktualizować dane karty lub zmieniać metodę płatności.
- **Przeglądanie historii płatności:**
    - Na stronie zarządzania kontem MidJourney znajdziesz sekcję "Billing History".
    - Możesz tam przeglądać i pobierać faktury za poprzednie okresy rozliczeniowe.

Aby optymalnie korzystać z wybranego planu subskrypcji MidJourney i efektywnie zarządzać przydzielonymi zasobami, zastosuj się do poniższych wskazówek:

- **Monitorowanie zużycia zasobów:**

- Regularnie sprawdzaj stan swojego konta za pomocą komendy `"/info"`.
- Zwracaj uwagę na pozostały czas GPU i liczbę wygenerowanych obrazów.
- Planuj swoje projekty tak, aby równomiernie rozłożyć zużycie zasobów w ciągu miesiąca.
- Optymalizacja promptów:
  - Używaj precyzyjnych i dobrze sformułowanych promptów, aby unikać niepotrzebnych generacji.
  - Korzystaj z opcji `"--no"`, aby wykluczyć niechciane elementy z generowanych obrazów.
  - Eksperymentuj z parametrami takimi jak `"--stylize"` i `"--chaos"`, aby kontrolować styl i spójność obrazów.
- Efektywne wykorzystanie wariacji:
  - Zamiast generować całkowicie nowe obrazy, korzystaj z opcji V1-V4 do tworzenia wariacji istniejących rezultatów.
  - Używaj `"--seed"` do zachowania konkretnych elementów obrazu podczas iteracji.
- Korzystanie z upskalingu:
  - Używaj opcji upskalingu (U1-U4) tylko dla najlepszych wyników, aby oszczędzać zasoby.
  - Pamiętaj, że upscaling zużywa mniej zasobów niż generowanie nowych obrazów.
- Planowanie sesji twórczych:
  - Grupuj podobne zadania, aby efektywniej wykorzystać czas GPU.
  - Przygotowuj listy promptów przed rozpoczęciem sesji, aby uniknąć przestoju.
- Wykorzystanie funkcji specyficznych dla planu:
  - Użytkownicy planu Pro mogą korzystać z opcji `"--tile"` do tworzenia bezszwowych wzorów.

- Plan Standard i Pro umożliwiają korzystanie z "--vary region" do modyfikacji konkretnych obszarów obrazu.
- Zarządzanie prywatnością:
  - Korzystaj z opcji prywatnych generacji, gdy pracujesz nad poufnymi projektami.
  - Użytkownicy planu Pro mogą ukrywać wszystkie swoje prace, co może być przydatne dla profesjonalistów.
- Śledzenie trendów i aktualizacji:
  - Regularnie sprawdzaj kanał #announcements na serwerze Discord MidJourney.
  - Bądź na bieżąco z nowymi funkcjami i optymalizacjami, które mogą poprawić efektywność Twojej pracy.
- Współpraca i dzielenie się zasobami:
  - Jeśli pracujesz w zespole, rozważ koordynację użycia zasobów między członkami grupy.
  - Dziel się efektywnymi promptami i technikami z innymi użytkownikami, aby wzajemnie się inspirować i uczyć.
- 1 Regularne przeglądy i optymalizacja:
  - Okresowo analizuj swoje wzorce użytkowania i dostosowuj strategię do zmieniających się potrzeb.
  - Rozważ zmianę planu, jeśli regularnie przekraczasz lub nie wykorzystujesz przydzielonych zasobów.

Stosując się do tych wskazówek, możesz maksymalnie wykorzystać możliwości swojego planu subskrypcji MidJourney, optymalizując pracę i efektywnie zarządzając przydzielonymi zasobami.