

## Dodatkowe warunki dotyczące funkcji generatywnej sztucznej inteligencji Adobe

Data wejścia w życie: 8 września 2023 r.

Niniejsze Warunki dodatkowe i [Wytyczne dla użytkownika funkcji generatywnej sztucznej inteligencji Adobe](#) znajdujące się pod adresem [www.adobe.com/go/adobe-gen-ai-user-guidelines\\_pl](http://www.adobe.com/go/adobe-gen-ai-user-guidelines_pl) („**Wytyczne**”) regulują używanie przez Użytkownika funkcji generatywnej sztucznej inteligencji w Usługach i Oprogramowaniu Adobe oraz zostają włączone przez przywołanie do [Ogólnych warunków użytkowania Adobe](#) („**Warunki Ogólne**”) znajdujących się pod adresem [www.adobe.com/go/terms\\_pl](http://www.adobe.com/go/terms_pl) (niniejsze Warunki dodatkowe, Wytyczne i Warunki Ogólne są łącznie określane mianem „**Warunki**”). Terminy rozpoczynające się wielkimi literami, które nie zostały zdefiniowane w tym dokumencie, przyjmują znaczenia zdefiniowane w Warunkach Ogólnych.

**1. Wersje Beta.** Jeśli Użytkownik używa funkcji generatywnej sztucznej inteligencji, które są Wersją Beta Usług i Oprogramowania Adobe, nie może używać Danych Wyjściowych (zdefiniowanych poniżej) w żadnych celach komercyjnych. Wszystkie pozostałe postanowienia Warunków mają zastosowanie do Wersji Beta.

**2. Generowanie zawartości.** Podczas używania funkcji generatywnej sztucznej inteligencji Użytkownik może zostać poproszony o wprowadzenie lub przestanie zawartości, takiej jak plik audio, plik wideo, dokument, obraz lub tekst (wraz ze wszystkimi parametrami wyjściowymi, takimi jak współczynnik proporcji, styl itp.) (łącznie „**Dane Wejściowe**”). Dane Wejściowe zostaną użyte przez Usługi i Oprogramowanie do wygenerowania danych wyjściowych, takich jak obraz, tekst, efekty tekstowe, plik z grafiką wektorową, plik audio lub plik wideo, udostępnianych w ramach Usług i Oprogramowania („**Dane Wyjściowe**”). Dane Wejściowe i Dane Wyjściowe to Zawartość Użytkownika (i nie są to Pliki Zawartości ani Pliki Przykładowe) i wszystkie postanowienia dotyczące Zawartości zawarte w Warunkach mają zastosowanie do Danych Wejściowych i Danych Wyjściowych. Funkcje generatywnej sztucznej inteligencji, Dane Wejściowe i Dane Wyjściowe muszą być używane zgodnie z Warunkami (podlegającymi okresowym zmianom). Adobe może w dowolnym momencie, według własnego uznania i bez uprzedniego powiadomienia Użytkownika ograniczyć, wyłączyć, zawiesić lub odebrać mu prawo do używania lub uzyskiwania dostępu do funkcji generatywnej sztucznej inteligencji.

**3. Dane Wejściowe.** Użytkownik ponosi wyłączną odpowiedzialność za swoje Dane Wejściowe. Użytkownik nie może przysłać żadnych Danych Wejściowych, które (a) zawierają znaki towarowe lub inne materiały chronione Prawami Własności Intelektualnej osób trzecich, chyba że Użytkownik posiada wystarczające prawa do takich materiałów; (b) mają na celu wygenerowanie Danych Wyjściowych będących w znacznym stopniu podobnymi do chronionych prawem autorskim utworów osób trzecich lub w inny sposób chronionych Prawami Własności Intelektualnej osób trzecich, chyba że Użytkownik posiada wystarczające prawa do takich utworów; (c) zawierają dane osobowe, chyba że Użytkownik przestrzega wszystkich przepisów prawa ochrony danych i prywatności mających zastosowanie do tych danych osobowych, w tym przekazuje informacje o ochronie prywatności i uzyskuje stosowną ewentualnie wymaganą zgodę; (d) naruszają przepisy prawa właściwego; lub (e) naruszają Warunki. Adobe może według własnego uznania automatycznie zablokować Dane Wejściowe Użytkownika, jeśli uzna, że naruszają one prawa osób trzecich, przepisy prawa właściwego lub Warunki.

### **4. Dane Wyjściowe.**

**4.1. Obowiązki Użytkownika.** Użytkownik ponosi wyłączną odpowiedzialność za tworzenie i używanie Danych Wyjściowych oraz za zapewnienie, że Dane Wyjściowe są zgodne z Warunkami. Adobe może jednak korzystać z dostępnych technologii, usług dostawców lub procesów w celu wykrywania i blokowania Danych Wyjściowych, które mogą naruszać przepisy prawa właściwego, prawa osób trzecich lub Warunki, zanim takie Dane Wyjściowe zostaną przekazane Użytkownikowi. Adobe odrzuca wszelkie wyraźne lub dorozumiane gwarancje dotyczące Danych Wyjściowych, w tym wszelkie dorozumiane gwarancje, że Dane Wejściowe nie naruszają praw osób trzecich lub przepisów prawa właściwego. Ponadto niedozwolone jest usuwanie i modyfikacja znaków wodnych i metadanych Content Authenticity Initiative (np. poświadczeń zawartości) wygenerowanych wraz z Danymi

Wyjściowymi, a także w inny sposób wprowadzanie w błąd co do pochodzenia Danych Wyjściowych.  
Zob. [contentauthenticity.org](https://contentauthenticity.org) for more information.

4.2. **Odpowiedniość Danych Wyjściowych.** Użycie funkcji generatywnej sztucznej inteligencji może wygenerować Dane Wyjściowe, które będą nieoczekiwane lub nieodpowiednie dla niektórych użytkowników. Nie gwarantuje się niepowtarzalności Danych Wyjściowych, a inni użytkownicy funkcji generatywnej sztucznej inteligencji mogą stworzyć takie same lub podobne Dane Wyjściowe. Dane Wyjściowe mogą nie być chronione Prawami Własności Intelektualnej.

4.3. **Zakaz szkolenia mechanizmów sztucznej inteligencji i uczenia maszynowego.** Użytkownik nie ma prawa używać ani zezwalać osobom trzecim na używanie żadnych danych, zawartości, informacji wyjściowych lub innych informacji otrzymanych lub uzyskanych z jakichkolwiek funkcji generatywnej sztucznej inteligencji, w tym Danych Wyjściowych, w celu bezpośredniego lub pośredniego tworzenia, trenowania, testowania lub innego doskonalenia algorytmów systemów uczenia maszynowego lub sztucznej inteligencji, w tym architektur, modeli i wag.

4.4. **Wyjątki.** Niezależnie od stanowiących inaczej postanowień Warunków, postanowienia punktu 8.2 (Zabezpieczenie i ochrona przed roszczeniami) Warunków Ogólnych nie mają zastosowania do nietekstowych Danych Wyjściowych wygenerowanych na podstawie tekstowych Danych Wejściowych. Na przykład postanowienia punktu 8.2 nie mają zastosowania do Danych Wyjściowych wygenerowanych na podstawie tekstowych Danych Wejściowych przesłanych do funkcji [konwersji tekstu na obraz](#).

5. **Licencja dla Adobe.** W uzupełnieniu wszelkich praw do Zawartości Użytkownika udzielonych Adobe przez Użytkownika na mocy Warunków Ogólnych:

5.1. **Tekstowe Dane Wejściowe Użytkowników, którzy nie wykupili subskrypcji.** Jeśli Użytkownik nie ma obecnie wykupionej płatnej subskrypcji Usług i Oprogramowania i przesyła tekstowe Dane Wejściowe (w tym wszelkie ustawienia projektowe, takie jak styl) do funkcji generatywnej sztucznej inteligencji, wówczas udziela Adobe niewyłącznej, bezterminowej, nieodwołalnej, obowiązującej na całym świecie i wolnej od opłat licencyjnych licencji na używanie, reprodukowanie, rozpowszechnianie, modyfikowanie, sublicencjonowanie, tworzenie opracowań, publiczne wyświetlanie, publiczne odtwarzanie lub tłumaczenie zarówno przesłanych Danych Wejściowych, jak i wszelkich odpowiadających im Danych Wyjściowych w dowolnym celu. Na przykład Adobe może publicznie opublikować Dane Wejściowe i Dane Wyjściowe Użytkownika dla innych użytkowników i zezwolić tym użytkownikom na używanie tych Danych Wejściowych lub Danych Wyjściowych do tworzenia ich własnej zawartości. Postanowienia tej licencji pozostają w mocy po wypowiedzeniu lub wygaśnięciu Warunków. Jeśli Użytkownik nie chce udzielić Adobe tej licencji, powinien wykupić płatną subskrypcję Usług i Oprogramowania.

5.2. **Galeria Firefly.** Jeśli Użytkownik przesyła Dane Wyjściowe do galerii Firefly, która jest jedną z funkcji witryny [firefly.adobe.com](https://firefly.adobe.com), wówczas udziela Adobe niewyłącznej, bezterminowej, nieodwołalnej, obowiązującej na całym świecie i wolnej od opłat licencyjnych licencji na używanie, reprodukowanie, rozpowszechnianie, modyfikowanie, sublicencjonowanie, tworzenie opracowań, publiczne wyświetlanie, publiczne odtwarzanie lub tłumaczenie zarówno przesłanych Danych Wyjściowych, jak i odpowiadających im Danych Wejściowych do celów marketingowych, a także zgadza się na to, że Adobe może zezwolić innym użytkownikom galerii Firefly na używanie tych Danych Wejściowych lub Danych Wyjściowych do tworzenia ich własnej zawartości.