

## SPACE X ŁĄCZY SIŁY Z GOOGLE CLOUD. PARTNERSKIE CENTRA DANYCH WĘZŁAMI SIECI STARLINK

---

Google Cloud i SpaceX ogłosiły nawiązanie partnerstwa na rzecz wspólnego świadczenia usług transferu danych, użytkowania technologii chmurowych i ich aplikacji z wykorzystaniem połączonych potencjałów infrastruktury Google Cloud oraz sieci Starlink. Współpraca ma zagwarantować ciągłość i bezpieczeństwo udostępniania szerokopasmowego Internetu satelitarne na całym świecie.

W ramach partnerstwa SpaceX będzie umieszczać stacje naziemne Starlink na terenie ośrodków zarządzania danymi w posiadaniu koncernu Google. „Pozwoli to bezpiecznie, niezawodnie i z niskim opóźnieniem przesyłać dane z umieszczonych dotychczas na orbicie ponad 1500 satelitów Starlink” – deklarują przedstawiciele partnerów. Prywatna sieć Google Cloud o dużej przepustowości ma obsługiwać dostarczanie globalnej usługi satelitarne Internetu Starlink, zapewniając firmom i konsumentom także połączenie z chmurą danych. „Dzięki temu klienci korporacyjni będą mogli też udostępniać krytyczne aplikacje biznesowe w praktycznie każdym miejscu na świecie” – podano w okolicznościowym komunikacie.

Organizacje działające w rozszanych lokalizacjach, takie jak np. agencje państwowe czy międzynarodowo zaangażowane firmy, a także te działające w oddalonych miejscach lub na obszarach wiejskich niejednokrotnie mają utrudniony dostęp do aplikacji działających w chmurze albo usług takich jak analityka danych, sztuczna inteligencja czy uczenie maszynowe. Konstelacja satelitów Starlink, znajdujących się na niskiej orbicie okołoziemskiej, ma zapewnić ciągły i sprawny dostęp do takich usług dla zespołów rozproszonych w różnych państwach i na różnych kontynentach.

**Czytaj też:** [Dziesięć lotów segmentu Falcona 9. Kamień milowy SpaceX w misji Starlink 27](#)

„Połączenie szybkiego, szerokopasmowego łącza Starlink o niskim opóźnieniu z infrastrukturą i możliwościami Google zapewnia globalnym firmom bezpieczne i szybkie połączenie z siecią, jakiego oczekują nowoczesne organizacje” – skomentowała nawiązanie współpracy dyrektorka operacyjna SpaceX, Gwynne Shotwell. „Aplikacje i usługi działające w chmurze mogą mieć transformacyjny wpływ na organizacje, niezależnie od tego czy działają w środowiskach z wydajnym dostępem do infrastruktury sieciowej czy zdalnych” - powiedział z kolei Urs Hölzle, starszy wiceprezes ds. infrastruktury w Google Cloud. „Cieszymy się, że możemy współpracować ze SpaceX, aby zapewnić rozproszonym organizacjom bezproblemowy, bezpieczny i szybki dostęp do krytycznych aplikacji i usług, których potrzebują dla sprawnego działania swoich zespołów” - podkreślił.

Przewidywany termin udostępnienia nowych zdolności płynących z porozumienia Google Cloud i Starlink (do klientów korporacyjnych) to druga połowa 2021 roku. Do tego czasu SpaceX umieści

stacje naziemne usługi Starlink na terenie centrów danych Google, co ma zapewnić sprawny i bezpieczny dostęp do chmury danych i Internetu z wykorzystaniem infrastruktury Google Cloud.

Google Cloud ma w zamyśle zwiększanie zdolności do prowadzenia cyfrowej transformacji biznesu z wykorzystaniem zaawansowanej infrastruktury i platformy rozwiązań chmurowych, które wykorzystują najnowszą technologię Google. Usługa chmurowa koncernu znajduje odbiorców w ponad 200 państwach na całym świecie.

**Czytaj też:** [Udana misja Starlink-26 i majowe postanowienia SpaceX](#)



Jakub Wiech

**GLOBALNE OCIEPLENIE**  
podręcznik dla Zielonej Prawicy

Defence 24  
WYDAWNICTWO

**NAJNOWSZA KSIĄŻKA  
KUBY WIECHA**

**Czy Prawica może być Zielona?**

Defence 24  
WYDAWNICTWO

Sklep.Defence 24

[Z oferty Sklepu defence24.pl](#)