

# TELEPORT SATELITARNY FIRMY EXATEL OFICJALNIE OTWARTY

---

Polska spółka telekomunikacyjna EXATEL zaprezentowała swoją nowo oddaną do użytku naziemną stację obsługi transmisji satelitarnej. Wraz z uroczystym otwarciem infrastruktury teleportu satelitarnego (we wtorek 22 czerwca) opublikowano także materiał wideo z animacją prezentującą jego główne składniki.

Nowo powstały teleport satelitarny to zespół anten oraz pomieszczeń technicznych składających się na naziemny segment obsługujący satelitarną transmisję sygnału. Infrastruktura ośrodka powstała na terytorium Polski w 2021 roku i nadzorowana jest przez firmę EXATEL - polskiego operatora telekomunikacyjnego, będącego spółką Skarbu Państwa.

Exatel podjął się budowy teleportu satelitarnego całkowicie w oparciu o środki z budżetu własnego spółki (bez zaciągania kredytu). Realizację przedsięwzięcia potwierdzono jeszcze w październiku 2020 roku, deklarując wówczas zainteresowanie pozyskaniem segmentu naziemnego z możliwością kontroli misji, opisywanego jako pierwsze tego typu rozwiązanie w Europie Środkowo-Wschodniej kontrolowane przez spółkę Skarbu Państwa. "Z jego usług będą mogły skorzystać organizacje krajowe, jak i zza granicy" - deklarowano w tamtym czasie.

Uruchamianie pierwszych usług świadczonych z wykorzystaniem teleportu satelitarnego EXATEL rozpoczął już wcześniej - o czym wspominał podczas okolicznościowej konferencji prasowej 27 maja (poświęconej wynikom spółki za 2020 rok i pierwszy kwartał roku kolejnego) wiceprezes spółki, Rafał Magryś. „Już dziś z jego usług korzysta Ministerstwo Spraw Zagranicznych. Wkrótce będziemy mogli świadczyć usługi łączności satelitarnej również dla podmiotów komercyjnych” - wskazał wówczas.

**Czytaj też:** [EXATEL o rozwoju satelitarnych zdolności. Start teleportu i wizja konstelacji](#)

Oferta korzystania z teleportu satelitarnego EXATEL kierowana jest zarówno do odbiorców instytucjonalnych, jak i prywatnych. "Zapraszamy wszystkie zainteresowane firmy do korzystania z naszego teleportu" - zachęcał podczas majowego spotkania wiceprezes Magryś.

Exatel to polski operator telekomunikacyjny oraz dostawca usług teleinformatycznych (ICT), cyberbezpieczeństwa oraz łączności satelitarnej - w tym ostatnim obszarze świadczy usługi od blisko trzech lat. Firma planuje przy tym zwiększony nacisk na rozwój także upstream'owego potencjału satelitarnego.

Na początku 2020 roku wiceprezes Rafał Magryś zaprezentował firmową strategię rozwoju segmentu kosmicznego (infrastruktury orbitalnej). W tym roku natomiast ujęto w tym wątku propozycję budowy

Satelitarnego Systemu Obserwacji Ziemi, jaką przedstawiono w ramach projektów zgłoszonych do Krajowego Planu Odbudowy ("fiszki" zgłaszane w czwartym kwartale 2020 roku). Założeniem jest stworzenie (z wiodącym udziałem spółki EXATEL) narodowej konstelacji satelitarnej umożliwiającej świadczenie usług obrazowania z orbity – projekt opiewający na łączną kwotę 693,9 mln PLN. Dane z rozważanego systemu miałyby być dostępne na użytek publiczny i komercyjny.

Wśród kolejnych, bardziej oddalonych w czasie zamierzeń satelitarnych EXATEL ujmuje również pozyskanie satelity telekomunikacyjnego na orbicie geostacjonarnej. Zanim to nastąpi, nowo powstały teleport będzie współpracował z instrumentami orbitalnymi zewnętrznych operatorów.

**Czytaj też:** [Satelitarne plany firmy Exatel. Zapowiedź budowy systemu kontroli misji](#)



**GLOBALNE OCIEPLENIE**  
podręcznik dla Zielonej Prawicy

Jakub Wiech

**NAJNOWSZA KSIĄŻKA  
KUBY WIECHA**

**Czy Prawica może być Zielona?**

Defenca 24  
WYDAWNICTWO

Sklep.Defenca 24

[Z oferty Sklepu Defenca24.pl](#)