

PREZENTACJA SATELITARNEJ STACJI NAZIEMNEJ FIRMY EXATEL [SPACE24 TV RELACJA]

Uroczystemu otwarciu teleportu satelitarnego polskiej spółki EXATEL, do którego doszło 22 czerwca 2021 r., towarzyszyły okolicznościowe wystąpienia przedstawicieli państwowych resortów oraz samej firmy.

EXATEL, jako spółka Skarbu Państwa, rozpoczął już wcześniej świadczenie usług telekomunikacyjnych z wykorzystaniem swojej nowej satelitarnej stacji naziemnej - na rzecz Ministerstwa Spraw Zagranicznych RP. Osiągnięcie tego kamienia milowego oraz dalsze planowane działania w segmencie techniki kosmicznej skomentowali w trakcie spotkania z 22 czerwca br.: Sekretarz Stanu w Ministerstwie Aktywów Państwowych (w randze wiceministra) - Maciej Małecki, Sekretarz Stanu w Ministerstwie Obrony Narodowej (również w randze wiceministra) - Marcin Ociepa, prezes spółki EXATEL - Nikodem Bończa Tomaszewski, a także wiceprezes tej firmy - Rafał Magryś.

„Otwarcie teleportu satelitarnego to [...] wzmocnienie łączności polskich placówek na całym świecie; to jest ważny krok na drodze do budowy cybersuwerenności naszego państwa” - podkreślił na wstępie wiceminister Maciej Małecki, zwracając przy tym uwagę, że spółka świadczy usługi satelitarne już od 2018 roku, a obecnie wykonuje ważny krok w procesie przechodzenia na "własne instalacje", powstające w Polsce.

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

"EXATEL [...] wchodzi w kolejne segmenty rynku, zwiększając bezpieczeństwo Polski, ale również otwierając nowe możliwości dla polskich firm, dla polskiej gospodarki, tak jak w przypadku wejścia w sektor zdobywania umiejętności w kosmosie" - stwierdził dalej wiceminister Małecki. Podkreślił przy tym, że Polska jest wciąż za mało obecna w przestrzeni kosmicznej, niemniej podejmowane są kroki, aby to zmienić. "Szereg miesięcy temu spotkaliśmy się na Podkarpaciu, gdzie nastąpiło podpisanie listu intencyjnego o budowie polskiego klastra kosmicznego. I ten teleport satelitarny, który dzisiaj otwieramy, jest kolejnym krokiem w budowie polskiej obecności w przestrzeni kosmicznej" - zadeklarował.

„To jest jedyny teleport satelitarny w Europie Środkowo-Wschodniej zbudowany przez spółkę Skarbu Państwa, zbudowany w bardzo szybkim czasie 8 miesięcy i wierzę głęboko, że kolejnym krokiem będzie budowa polskiego [...] satelitarnego systemu obserwacji Ziemi, gdzie będziemy niezależni, gdzie będziemy mogli wykorzystać te technologie do naszych

potrzeb i sprzedać je tym, którzy będą ich potrzebowali.

Wiceminister Maciej Małecki, Sekretarz Stanu w Ministerstwie Aktywów Państwowych

„Nasz rząd bardzo mocno stawia na nadrobienie tych zaległości sprzed wielu lat” – podkreślił w kontekście istniejących wyzwań rozwoju technologicznego Polski, do jakich zalicza się również zdolności satelitarne, wiceminister Marcin Ociepa. Powstanie satelitarnej stacji naziemnej firmy EXATEL wskazał natomiast jako przykład przełamywania dotychczasowych ograniczeń. „Tutaj pokazujemy, że potrafimy ze sobą współpracować – po pierwsze, międzyresortowo, międzyinstytucjonalnie [...], a jednocześnie rozumiemy rolę, jaką powinna odgrywać z jednej strony administracja, a z drugiej strony przemysł – i że możemy wspólnie (przemysł i administracja) osiągać najlepsze efekty” – podkreślił przedstawiciel MON. "Zapewniam Państwa, że takich projektów wkrótce będzie jeszcze więcej" - podsumował swoją wypowiedź wiceminister Ociepa.

Czytaj też: [Polski klastrowy kosmiczny i budowa Satelitarnej Systemu Obserwacji Ziemi. Wielostronne porozumienie](#)

„Te projekty, które realizujemy i chcemy realizować w ciągu najbliższej dekady [...] budują szeroko rozumiane *polskie connectivity*” - wskazał z kolei prezes spółki EXATEL, Nikodem Bończa Tomaszewski. W obszarze tym wymienił pięć filarów rozwojowych (celów nadrzędnych): "POLSKIE 5G", "Bezprzewodową Sieć Łączności Specjalnej", "budowę transatlantyckiego światłowodu Polska-USA", "budowę systemu łączności satelitarnej", "budowę konstelacji satelitów obserwacyjnych". Prezes polskiej spółki podkreślił przy tym, że firma jest gotowa do przyjmowania kolejnych zadań, jakie postawi przed nią państwo - o ile będzie takie określone zapotrzebowanie.

W wystąpieniu wieńczącym oficjalną część spotkania, wiceprezes Rafał Magryś omówił z kolei samą specyfikę nowo pozyskanego satelitarnej teleportu i odniósł się do kolejnych zapowiedzi idących w stronę pozyskiwania infrastruktury orbitalnej na potrzeby całego państwa. "Myślę, że najważniejszym jest to, że z tego miejsca możemy też zacząć sterować - jeśli się te satelity pojawią (a na pewno się pojawią [...]) - konstelacją [instrumentów orbitalnych]" - podkreślił, mówiąc o przewidywanych na przyszłość funkcjach uruchomionej niedawno stacji naziemnej.

Czytaj też: [Rozwój poprzez konsolidację. Co dalej z rynkiem SATCOM? \[KOMENTARZ\]](#)