

4,16 mld USD dla SpaceX

#Infrastruktura #Transakcje #Wojska kosmiczne 1 czerwca 2026

SpaceX uzyskało kontrakt Space Systems Command US Space Force (USSF) o wartości 4,16 mld USD na dostawę systemu Space-Based Airborne Moving Target Indicator (SB-AMTI, Bazujący w Kosmosie Wskaźnik Ruchomych Celów Powietrznych). System ma śledzić zagrożenia powietrzne na całym świecie z Kosmosu, a nie z wykorzystaniem samolotów wrażliwych na warunki pogodowe i przeciwdziałanie przeciwnika. Umowę zawarto 29 maja 2026.



SB-AMTI (Space-Based Airborne Moving Target Indicator) to konstelacja satelitów zaprojektowana do wykrywania i śledzenia z orbity zagrożeń powietrznych na całym świecie, co zmniejszy zależność od podatnych na ataki systemów lotniczych / Ilustracja: Boeing

SB-AMTI został zaprojektowany do wykrywania i śledzenia ruchomych celów

powietrznych za pomocą sieci czujników kosmicznych, bezpiecznej komunikacji i przetwarzania naziemnego. Ma pozwolić na szybsze podejmowanie decyzji o zwalczaniu celów. Jego wartość militarna leży w stałym globalnym zasięgu, wzmocnionej obronie przeciwlotniczej i przeciwrakietowej oraz bardziej odpornej warstwie czujników do walki z przeciwnikami wyposażonymi w obronę powietrzną dalekiego zasięgu, systemy walki elektronicznej i zdolności antysatelitarne.

SB-AMTI ma uzupełnić, a nie zastąpić, samoloty wczesnego ostrzegania i dowodzenia. Platformy takie jak E-7 Wedgetail, pozostaną niezbędne, ponieważ zapewniają funkcje zarządzania walką, dowodzenia i kontroli oraz koordynacji taktycznej. Przeniesienie części misji wykrywania i śledzenia na orbitę ma też zapewnić dowódcom szerszy i bardziej wiarygodny obraz przestrzeni powietrznej, zanim platformy powietrzne znajdą się bliżej zagrożenia.