

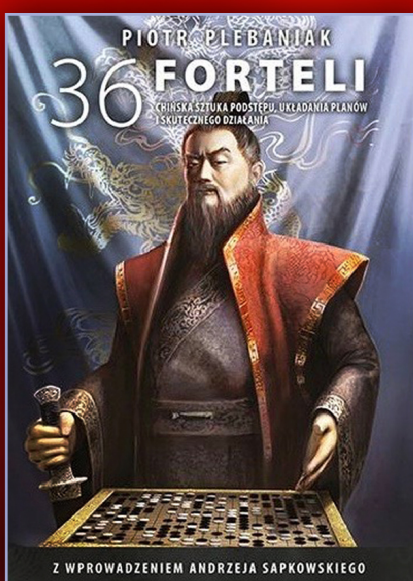
## POCISK TAKTYCZNY PRSM SIĘGA NA 400 KM

Lockheed Martin poinformował o przeprowadzeniu czwartego próbnego strzelania pocisku Precision Strike Missile (PrSM). Tym razem ta rakietą dalekiego zasięgu nowej generacji opracowywana na potrzeby U.S. Army osiągnęła najwyższy w historii zasięg 400 km.

Test został przeprowadzony 12 maja br. na poligonie raketowym White Sands Missile Range w stanie Nowy Meksyk. Strzelanie przeprowadzono z wykorzystaniem wieloprowadnicowej wyrzutni raketowej na podwoziu kołowym HIMARS (High Mobility Artillery Rocket System). Zgodnie z komunikatem, po pokonaniu 400 kilometrów w locie rakietą precyzyjnie i skutecznie poraziła wybrany cel. Głównym celem testu oprócz osiągnięcia wspomnianego zasięgu było kompleksowe sprawdzenie trajektorii lotu, działania pocisku od startu do porażenia celu oraz skuteczności głowicy bojowej, poziomu zintegrowania z wyrzutnią oraz ogólnej wydajności systemu.

**Czytaj też:** [USA: powrót do służby i modernizacja kolejnych MLRSów](#)

Wcześniejsze trzy próbnego strzelania pociskiem PrSM przeprowadzono z powodzeniem kolejno w grudniu 2019 oraz marcu i kwietniu u.br. na odległość odpowiednio 240, 180 i 85 km. Obecna próba jest pierwszą z trzech planowanych w tym roku w ramach fazy programu rozwoju ulepszonej technologii i redukcji ryzyka (ETMRR). W jej trakcie wykorzystane są zmodyfikowane wersje tych pocisków w oparciu o doświadczenia z poprzednich trzech prób, które wdrożono w przeciągu ostatniego roku. Pozostałe dwa testy mają zostać wykonane w drugiej połowie i obejmować m.in. próbę osiągnięcia planowanego maksymalnego zasięgu skutecznego tego systemu.



## 36 FORTELI

CHIŃSKA SZTUKA PODSTĘPU  
UKŁADANIA PLANÓW  
I SKUTECZNEGO DZIAŁANIA

Z WPROWADZENIEM ANDRZEJA SAPKOWSKIEGO

Sklep.Defence 24

W chwili obecnej Lockheed Martin pozostał jedynym oferentem w ramach program PrSM w związku z wycofaniem się Raytheon z tego programu w marcu br. Jak dotąd prowadzone prace obejmowały pociski raketowe tego typu o zasięgu ograniczonym do maksymalnie 499 kilometrów w celu przestrzegania zapisów przyjętych w traktacie Treaty on Intermediate-range Nuclear Forces (INF Treaty). W związku z wycofaniem się USA z tego traktatu wskutek jego wcześniejszego złamania przez Rosję istnieje jednak obecnie możliwość zwiększenia zasięgu tych pocisków w ramach prowadzonych obecnie prac rozwojowych do ponad 500 kilometrów.

**Czytaj też:** [USA: projekt "superdziała" na zakręcie?](#)

PrSM to program nowego pocisku taktycznego, który ma uzupełnić, a w przyszłości zastąpić pociski TACMS/ATACMS na wyrzutniach M270 MLRS i M142 HIMARS. Pocisk PrSM ma być zdolny do zwalczania celów na dystansie około 500 km lub nieco więcej. W jednym kontenerze startowym mieścić się mają dwa pociski (zamiast jednego ATACMS), co pozwala na jednoczesne podwojenie jednostki ognia oraz wydłużenie dotychczasowego zasięgu ognia i skuteczności rażenia. System broni następnej generacji zapewni lepsze zdolności w zakresie atakowania, neutralizowania, osłabiania i niszczenia celów położonych w głębi pola walki. Ma tym samym zapewnić nową zdolność rażenia na dużych odległościach jednostkom artylerii, wspierając siły na poziomie brygady, dywizji, korpusu, armii, teatru działań wojennych oraz połączonych i koalicyjnych sił.