

## PrSM na krótkim dystansie

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 21 listopada 2023

Lockheed Martin poinformował o przeprowadzeniu testu kwalifikacyjnego produkcyjnej wersji pocisku Precision Strike Missile (PrSM). W teście wykonano strzelanie na najkrótszą do tej pory odległość osiągniętą przez tę amunicję. Strzelanie miało miejsce na poligonie White Sands Missile Range w stanie Nowy Meksyk.



*Według producenta minimalna donośność PrSM to 60 km / Ilustracja: Lockheed Martin*

PrSM wystrzelono z wyrzutni HIMARS do ustalonego celu. Niewielka odległość strzału była większym wyzwaniem z powodu konieczności wykonywania przez pocisk dynamicznych manewrów z dużą prędkością. Próba wykazała jednak wysoką celność PrSM, integralność jego struktury i sterowania trajektorią. Nie podano na jaką odległość strzelano. Lockheed Martin podaje, że pocisk ma donośność między 60 km a ponad 499 km (spekuluje się, że może to być 700 km).

Według wiceprezesa działu Precision Fires w Lockheed Martin Missiles and Fire Control Jaya Price'a test jest pierwszą z kilku prób kwalifikacyjnych pocisku. Mają one skutkować wdrożeniem do eksploatacji i dostawami PrSM spełniających wczesną zdolność operacyjną (EOC). Jest to powiązane z zamówieniem z września br. na produkcję dodatkowych pocisków EOC. PrSM są jednym z kluczowych programów US Army zwiększających możliwości artylerii raketowej ([Zacieśnienie współpracy USA i Wielkiej Brytanii](#), 2022-02-03, [Rekordowy test PrSM](#), 2021-10-18).

Powiązane wiadomości

[PrSM na krótkim dystansie \(2023-11-21\)](#)

[Rekordowy test PrSM \(2021-10-18\)](#)

[Kolejne środki na rozwój PrSM \(2021-10-04\)](#)

[PrSM osiągnął dystans 400 km \(2021-05-13\)](#)

[Zacieśnienie współpracy USA i Wielkiej Brytanii \(2022-02-03\)](#)

[110 PrSM w 2022 \(2021-12-09\)](#)

[Rekordowy test PrSM \(2021-10-18\)](#)

---

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o