

# Pierwsze PrSM dla US Army

#Przemysł zbrojeniowy #Transakcje #Wojska lądowe 9 grudnia 2023

Wczoraj, 8 grudnia 2023 US Army ogłosiła odbiór pierwszej partii nowych pocisków rakietowych PrSM (Precision Strike Missile) w pierwszej produkcyjnej wersji Increment 1 Early Operational Capability. Oficjalnie Amerykanie podają, że PrSM ma zasięg 499 km (ze względu na obowiązujące do niedawna ograniczenia traktatowe, z których USA wycofały się za czasów prezydentury Donalda Trumpa), choć szacuje się, że w rzeczywistości wynosi on co najmniej 550 km, a może nawet 700-800 km. Nowe pociski mają uzupełnić i zastąpić obecnie używane pociski taktyczne ATACMS ([110 PrSM w 2022](#), 2021-12-09).

PrSM wyrzeliwane są ze zmodyfikowanych wyrzutni naziemnych systemów rakietowych M142 HIMARS i M270A2 MLRS. Wyrzutnia M270A2 MLRS mieści 4 PrSM (zamiast 2 ATACMS), a wyrzutnia M142 HIMARS dwa pociski tego typu zamiast jednego ATACMS.



*Pocisk rakietowy PrSM w locie testowym / Zdjęcie: Lockheed Martin*

PrSM ma silnik na paliwo stałe. Jego długość wynosi 4 m, a średnica 430 mm. Głowica bojowa PrSM ma masę 91 kg (jest podobna do tej z GMLRS). System naprowadzania w pierwszej wersji jest satelitarno-inercyjny.

Program Precision Strike Missile (PrSM) jest realizowany przez US Army od 2016. Od 2020 trwają prace nad kolejną wersją PrSM – Increment 2. Ma być ona wyposażona w wielokanałową głowicę naprowadzającą. Prace prowadzone są w ramach programu Land-Based Anti-Ship Missile (LBASM). Pocisk ma być dostosowany do zwalczania celów ruchomych, przede wszystkim morskich, a także systemów obrony powietrznej.

Testy kwalifikacyjne PrSM zostały pomyślnie przeprowadzone w listopadzie 2023 na poligonie White Sands w Nowym Meksyku ([PrSM na krótkim dystansie](#), 2023-11-21).

US Army spodziewa się obecnie osiągnięcia początkowej zdolności operacyjnej (IOC) PrSM Increment 1 w 2025. W 2027 mają rozpocząć się dostawy pocisków wersji Increment 2

## Powiązane wiadomości

[Pierwsze PrSM dla US Army \(2023-12-09\)](#)

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

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

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

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

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

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

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

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