

Prezentacja wyrzutni DeepStrike

#Bezzałogowce #Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 28 marca 2025

Zespół amerykańskich przedsiębiorstw przeprowadził udaną prezentację i strzelanie bezzałogowej wyrzutni raketowej DeepStrike. System został zademonstrowany w ramach inicjatywy US Army Project Convergence na poligonie Fort Irvin w Kalifornii.



Strzelanie na poligonie Fort Irvin z wyrzutni DeepStrike wykonano z wykorzystaniem nowo opracowanego pocisku JR3 / Zdjęcie: RTX

W opracowanie DeepStrike zaangażowało się kilka podmiotów. Raytheon odpowiadał za kierowanie całym przedsięwzięciem dostarczając pociski raketowe i wyrzutnie. Forterra dostarczyło technologie autonomiczności umożliwiające samodzielne poruszanie się wyrzutni. Oshkosh Defense zapewnił nosiciela w postaci zmodyfikowanej ciężarówki i systemy elektroniczne. Z kolei Ursa Major wyprodukowało silniki raketowe dla pocisków.

Podczas niedawnego strzelania wykorzystane zostały nowe pociski raketowe. Opracował je Raytheon w ramach programu Joint Reduced Range Rocket (JR3) na zlecenie US Army. Parametry pocisków pozostają nieznane. Nowe efekторы – powstałe metodą szybkiego prototypowania – przeznaczone są dla wyrzutni HIMARS, M270A1 i M270A2. Głównym założeniem Amerykanów było uzyskanie efektywnego kosztowo pocisku szkolnego, choć nie wyklucza się też przeznaczenia bojowego.

Porównując do aktualnie używanych systemów wyrzutnie DeepStrike mają umożliwić strzelanie pociskami różnych kalibrów i rozmiarów, oferując US Army większy wybór dostępnych do użycia efektorów. Dwukrotnie większy ma być również zapas przenoszonej amunicji względem obecnych wyrzutni M142 HIMARS.

Jak deklaruje Raytheon, wyrzutnia ma być zdolna do bezproblemowego poruszania się w dowolnych warunkach pogodowych i terenowych, w tym w wymagającym środowisku pola walki. W ciągu najbliższego roku kontynuowane będą testy

autonomiczności wyrzutni w działaniach ofensywnych i defensywnych w trudnych warunkach ([Prezentacja ROGUE-Fires z MFOM](#), 2025-03-26).

Powiązane wiadomości

[Prezentacja wyrzutni DeepStrike \(2025-03-28\)](#)

[Prezentacja ROGUE-Fires z MFOM \(2025-03-26\)](#)

[USMC sformował 12th LCT \(2025-03-10\)](#)

[USMC odebrały NMESIS \(2024-12-01\)](#)

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