

GAES testuje LRMP

#Nowe technologie #Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 18 października 2025

General Atomics Electromagnetic Systems (GAES) testuje pocisk manewrujący dalekiego zasięgu (LRMP) wystrzeliwany z haubicy M777 kal. 155 mm. Ma on razić cele w odległości ponad 100 km. Pocisk może korygować tor lotu po wystrzeleniu.



Dobra zwrotność pozwala LRMP na manewrowanie podczas lotu i atakowanie celów za przeszkodami, a nawet obiektów ruchomych / Ilustracja: General Atomics

Testy są prowadzone na poligonie Yuma Proving Ground. Według GAES, udało się potwierdzić kluczowe funkcje pocisku, takie jak rozkładanie

skrzydeł, a także stabilne kierowanie lotem. Uzyskano dobrą celność na dużym dystansie, porównywalną z pociskami raketowymi.



Wizja pocisku manewrującego dalekiego zasięgu wystrzeliwanego z haubicy M777 kal. 155 mm zaprojektowanego przez GAES / Ilustracja: General Atomics

System jest częścią szerszych działań US Army i US Navy na rzecz zwiększenia zasięgu i precyzji konwencjonalnej artylerii bez konieczności

stosowania nowych platform. Pierwsze prace rozwojowe zostały zlecone General Atomics w grudniu 2024. Nad podobnymi rozwiązaniami pracuje kilku innych wykonawców, w tym BAE Systems, który testuje precyzyjny pocisk artyleryjski Scorpio-XR.

Powiązane wiadomości

[GAES testuje LRMP \(2025-10-18\)](#)

[Testy Scorpio-XR \(2025-10-16\)](#)

[Rekordowe strzelanie Ramjet 155 \(2023-10-12\)](#)

[Test amunicji XM1155 \(2023-04-04\)](#)

[Test amunicji XM1155 \(2023-04-04\)](#)

[Chrzest XM1299 \(2021-09-20\)](#)

[Kolejny test amunicji Ramjet 155 \(2022-08-10\)](#)

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