

# Kolejny test amunicji Ramjet 155

#Nowe technologie #Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 10 sierpnia 2022

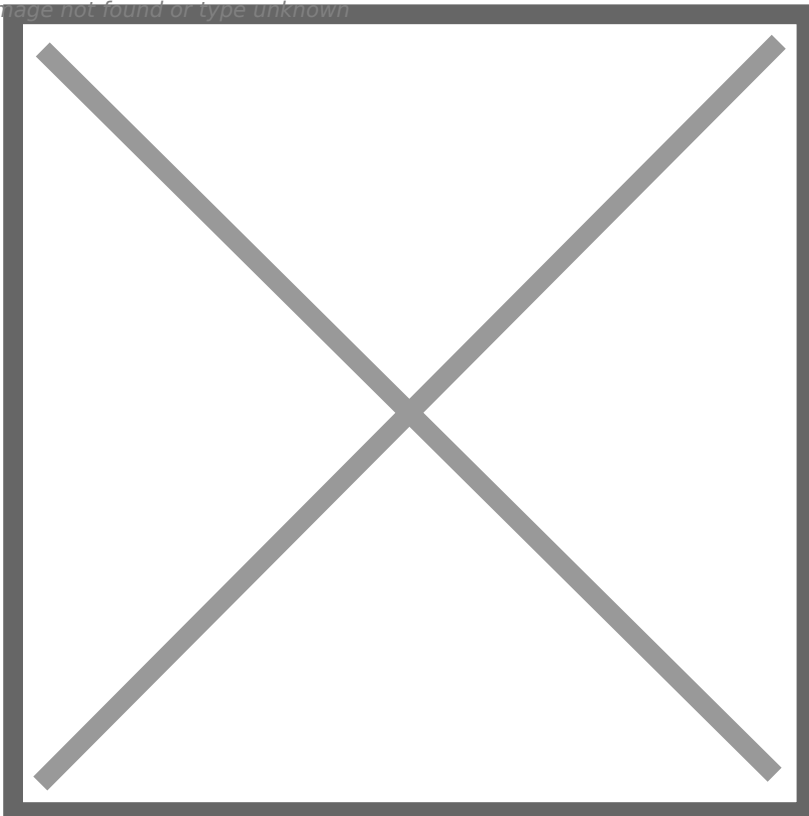
Boeing poinformował wczoraj, 9 sierpnia 2022, o przeprowadzeniu wspólnie z Nammo kolejnego udanego strzelania 155-mm amunicji artyleryjskiej Ramjet 155 o zwiększonej donośności. Test odbył się 28 lipca na norweskim poligonie Andøya Test Center.



*Donośność amunicji Ramjet 155 to ok. 150 km / Ilustracja: Boeing*

Podczas próby pocisk Ramjet 155 wystrzelono z działka za jego napęd w postaci silnika strumieniowego (ramjet) uruchomiony zgodnie z założeniami. Pocisk wykazał w locie stabilność i wysoce kontrolowane spalanie paliwa przez napęd. Został on wystrzelony na dużą odległość, nie poinformowano jednak jak. Jego maksymalna donośność to ok. 150 km.

Image not found or type unknown



*Testowany pocisk wystrzelono z haubicy holowanej. W najbliższych miesiącach mają się odbyć kolejne strzelania / Zdjęcie: Boeing*

Najnowsza próba jest efektem wielu lat badań, testów i rozwoju technologii silników typu ramjet przez oba przedsiębiorstwa. W ich trakcie przeprowadzono ponad 450 prób statycznych i strzelania na krótkim dystansie. Współpraca przedsiębiorstw zaczęła się po otrzymaniu kontraktu od US Army w lipcu 2019 na rozwój amunicji w programie XM1155 i dopracowanie pocisku Ramjet 155. W maju 2021 zespół otrzymał kolejne zamówienie na fazę drugą tego programu. Dalsze prace i testy mają się odbyć w ciągu najbliższych miesięcy ([Test Ramjet 155](#), 2022-05-12).

## Powiązane wiadomości

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

[Test Ramjet 155 \(2022-05-12\)](#)

[Norwegowie w projekcie GLSDB \(2021-12-02\)](#)

[Próba GLSDB w Norwegii \(2019-10-15\)](#)

---

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