

# Rekordowe strzelanie Ramjet 155

#Nowe technologie #Przemysł zbrojeniowy 12 października 2023

Zespół Boeinga i Nammo przeprowadził kolejne strzelanie dalekosiężnej amunicji artyleryjskiej Ramjet 155 kal. 155 mm. Strzelano z 58-kalibrowego działa ERCA na poligonie Yuma Proving Ground, dzięki czemu udało się uzyskać rekordową odległość strzału.



*Docelowo amunicja Ramjet 155 ma pozwolić artylerii kal. 155 mm na osiągnięcie donośności rzędu 150 km / Zdjęcie: US Army*

Amunicja Ramjet 155 jest rozwijana na potrzeby US Army w ramach programu Long Range Precision Fires a dokładniej amunicji XM1155. Zastosowanie w niej silnika strumieniowego ma pozwalać na osiągnięcie donośności nawet 150 km. Nie ujawniono jednak na jaką odległość strzelano w ostatnim czasie. Wiadomo, że wcześniejsze próby tej amunicji 28 lipca 2022 na poligonie Andøya Test Center w Norwegii przeprowadzono z użyciem haubicy holowanej kal. 155 z lufą o długości 39 kalibrów. Wówczas strzelano na odległość 70 km.

Najnowszy test potwierdził prawidłowe działanie silnika strumieniowego. W kolejnych próbach oba przedsiębiorstwa zamierzają zintegrować amunicję z precyzyjnym układem naprowadzania współpracującym z komputerem stosowanym w bombach precyzyjnych JDAM ([Test amunicji XM1155](#), 2023-04-04).

Powiązane wiadomości

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

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

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

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

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

---

