

# Udany test ER GMLRS

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 9 marca 2021

Lockheed Martin poinformował o udanej próbie nowego pocisku raketowego o wydłużonym zasięgu kal. 227 mm ER GMLRS. Uzbrojenie to będzie przeznaczone dla systemów artylerii raketowej M142 HIMARS i M270 MLRS.



*Dotychczas wyprodukowano ponad 50 tys. pocisków GMLRS, zaś w trakcie realizacji są dostawy kolejnych 9 tys. GMLRS / Ilustracja: Lockheed Martin*

W ramach testu przeprowadzono strzelanie na poligonie White Sands w stanie Nowy Meksyk. Do strzelania na dystans 80 km użyto wyrzutni HIMARS. Test udowodnił, że pocisk spełnia wymagania dotyczące trajektorii lotu, donośności, kompatybilności z interfejsem wyrzutni M142 i wydajności oprogramowania.

Program ER GMLRS ma na celu wydłużenie donośności artylerii raketowej kal. 227 mm. Obecnie używane pociski GMLRS mogą razić cele oddalone o ok. 70 km od wyrzutni. Wraz z ER GMLRS dystans ten ma wzrosnąć dwukrotnie do ok. 150 km. Pomimo wciąż trwających prac pociski w tym wariantcie zostały już wybrane przez Finlandię, która w lutym br. otrzymała od Departamentu Stanu USA zgodę na zakup tego uzbrojenia ([Zgoda na ER GMLRS dla Finlandii](#), 2021-02-19).

Powiązane wiadomości

[Udany test ER GMLRS \(2021-03-09\)](#)

[Zgoda na ER GMLRS dla Finlandii \(2021-02-19\)](#)