

## LOCKHEED MARTIN Z KONTRAKTEM NA TYSIĄCE RAKIET GMLRS

---

Jak poinformował koncern Lockheed Martin, otrzymał od amerykańskich sił zbrojnych wielki kontrakt na dostawy kolejnej dużej partii kierowanych pocisków raketowych Guided Multiple Launch Rocket System (GMLRS) dwóch typów wraz z pakietem wsparcia.

Na mocy zawartej umowy o łącznej wartości ok. 1,12 mld USD spółka ma wyprodukować i dostarczyć ponad 9000 rakiet bojowych GMLRS Unitary and Alternative Warhead (AW) oraz ponad 2000 niskokosztowych rakiet ćwiczebnych Reduced-Range Practice Rockets (RRPR) wraz z zintegrowanym wsparciem logistycznym na rzecz amerykańskiej armii i korpusu piechoty morskiej, a także sił zbrojnych państw sojusznicych USA. Zamówienie to ma zostać zrealizowane w zakładach Lockheed Martin w Camden w stanie Arkansas, a także Dallas i Lufkin w Teksasie i Ocala na Florydzie. Planowany termin końca dostaw przewidziany jest na wrzesień 2023 roku. Pociski te stanowią podstawowy rodzaj amunicji dla wieloprowadnicowych wyrzutni raketowych na podwoziu gąsienicowym M270 MLRS i kołowym M142 HIMARS.

**Czytaj też:** [Test nowej rakiety systemu GMLRS](#)

*Wszechstronne pociski GMLRS zapewniają sprawdzone możliwości, niezrównaną dokładność i są zaprojektowane z myślą o przyszłych potrzebach wspierających wspólne operacje we wszystkich domenach (JADO). [...] GMLRS cieszy się dużym zainteresowaniem, ponieważ jest to odpowiedni pocisk dla wielu rodzajów zadań. Koncentrujemy się nadal na produkcji sprawdzonych w walce, opłacalnych GMLRS, aby sprostać potrzebom naszych klientów*

*- wiceprezes Precision Fires and Combat Maneuver Systems w Lockheed Martin Gaylia Campbell*



Seria - Biblioteka Żołnierza



## JAK SKUTECZNIE PLANOWAĆ I PRZEPROWADZAĆ ZASADZKI

Podręcznik taktyczny dla dowódcy piechoty

Defence **24**  
WYDAWNICTWO

Sklep.Defence **24**

Reklama

W ostatnim czasie koncern informował o dostawie 50 tysięcznej rakiety GMLRS na rzecz amerykańskiej armii. Zdaniem przedstawicieli koncernu jest to kolejny kamień milowy w programie rozwoju, produkcji i dostaw precyzyjnej amunicji raketowej dla wieloprowadnicowych wyrzutni raketowych. Pociski z głowicą bojową AW ma zapewniać precyzyjne uderzenie w cele punktowe bez ryzyka powstania niewybuchów. Z kolei ich szkoleniowe odpowiedniki z głowicą ćwiczebną RRPR o zmniejszonym zasięgu pozwalają na prowadzenie kompleksowego i realistycznego szkolenia na poligonach artyleryjskich na mniejszych odległościach rażenia.

**Czytaj też:** [Finlandia zwiększa zasięg artylerii raketowej](#)

Równolegle Lockheed Martin chwali się przeprowadzeniem zakończonego sukcesem próbnego strzelania z wykorzystaniem zmodernizowanego kierowanego pocisku raketowego GMLRS ER o wydłużonym zasięgu. W czasie tego testu rakietę ta poraziła skutecznie cel na odległości ponad 135 km, co stanowi znaczne zwiększenie dotychczasowego rekordu, który wynosił około 80 km. Maksymalna zakładana donośność tego pocisku raketowego nowej generacji ma wynosić ok. 150 km, co ma zostać osiągnięte dzięki zastosowaniu nowego silnika raketowego o podwyższonych parametrach. Dotychczas standardowe pociski GMLRS osiągały maksymalny zasięg w zależności od wersji odpowiednio ponad 60 i ok 70 km.