

## Kolejne zamówienie na GMLRS

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 13 lipca 2017

**Lockheed Martin otrzymał od US Army zamówienie o wartości 471 mln USD (1,75 mld zł) na produkcję 12. partii pocisków GMLRS (Guided Multiple Launch Rocket System).**



*GMLRS odpalany z wyrzutni HIMARS /  
Zdjęcie: US Army*

Kontrakt obejmuje produkcję alternatywnych głowic pocisków GMLRS, jednolitych pocisków GMLRS, pociski ćwiczebne o zmniejszonym zasięgu (RRPR) oraz wsparcie logistyczne dla US Army (wojsk lądowych Stanów Zjednoczonych) i klientów zagranicznych w ramach procedury Foreign Military Sales. Prace będą prowadzone w zakładach Lockheed Martina w Camden w stanie Arkansas i w Dallas. Produkcja powinna zostać ukończona do lata 2019. Dotychczas w Camden wyprodukowano ponad 30 tys. pocisków GMLRS.

GMLRS to pocisk raketowy odporny na warunki atmosferyczne, umożliwiający prowadzenie precyzyjnych uderzeń poza zasięgiem większości obecnego uzbrojenia konwencjonalnego. Nowy GMLRS z głowicą alternatywną (Alternative Warhead) był pierwszym rodzajem amunicji skonstruowanym z myślą o celach powierzchniowych, ale bez efektu niewybuchów, zgodnie z polityką Departamentu Obrony USA dotyczącą amunicji kasetowej ([Pierwszy GMLRS Alternative Warhead](#), 2016-09-09).

Jednolite GMLRS (Unitary) znacznie przekraczają wymagany wskaźnik niezawodności operacyjnej. Z kolei ćwiczebne pociski RRPR (Reduced-Range Practice Rockets), wyposażone w silniki zapewniające zmniejszenie zasięgu lotu, idealne do zastosowania na mniejszych poligonach, pozwalają załogom wyrzutni szkolić się w realistycznych warunkach. W warunkach operacyjnych każdy pocisk GMLRS jest przechowywany w kontenerze startowym MLRS i odpalany z wyrzutni Lockheed Martin HIMARS albo z

pojazdów rodziny M270 ([Lockheed Martin w programie Homar](#), 2017-07-05).

## Powiązane wiadomości

[Kolejne zamówienie na GMLRS \(2017-07-13\)](#)

[Pierwszy GMLRS Alternative Warhead \(2016-09-09\)](#)

[LRU przeciwko islamistom \(2016-03-08\)](#)

[GLSDB dla MRLS \(2015-03-12\)](#)

[Francja odebrała trzeciego Reapera \(2015-05-30\)](#)

[Lockheed Martin w programie Homar \(2017-07-05\)](#)

[Nowy PMT \(2016-10-19\)](#)

[130 mld zł na modernizację \(2012-12-12\)](#)

[Tytan wynegocjowany \(2014-06-27\)](#)

[Umowa na Poprady dla WP \(2015-12-17\)](#)

[Eurosatory 2016: Bushmaster II dla ZSSW-30 \(2016-06-15\)](#)

[Bez modernizacji PT-91 i T-72M1 \(2016-07-05\)](#)

[Więcej Beryli w 2016 \(2016-08-26\)](#)

[Black Hawki dla specjalsów? \(2016-10-10\)](#)

[Aeromobilna HIMARS \(2017-06-14\)](#)

[HIMARS do Turcji \(2016-04-27\)](#)

[5. test zmodernizowanego TACMS \(2017-04-28\)](#)