

# HIMARS i AMRAAM dla Polski

#Lotnictwo wojskowe #Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka #Wojska lądowe 29 listopada 2017

## DSCA poinformowała Kongres USA o zamiarze sprzedaży Polsce elementów wyrzutni raketowych HIMARS i pocisków AMRAAM.



*Wielkość zamówienia na zestawy GMLRS M31A1/M30A1 i M57 ATACMS sugeruje, że w grę wchodzić może zakup minimalnej liczby pocisków raketowych obu typów, niezbędnej do wyposażenia i użycia operacyjnego trzech dywizjonowych modułów ogniowych wieloprowadnicowych wyrzutni raketowych, które MON zamierza sformować w ramach programu Homar. Można więc zakładać, że pozyskanie dodatkowego uzbrojenia wymagałoby złożenia kolejnego zamówienia w USA lub uruchomienia – przynajmniej w pewnym, ograniczonym zakresie –*

*produkcji niektórych zestawów raketowych w Polsce / Zdjęcie: Cpl. Ismael E. Ortega, USMC*

Agencja ds. Współpracy Obronnej i Bezpieczeństwa (DSCA) poinformowała Kongres USA o zamiarze sprzedaży Polsce elementów wyrzutni raketowych HIMARS i pocisków AMRAAM. Koszt uzbrojenia szacowany jest na 500 mln USD (1,77 mld zł).

Warszawa chce zakupić szesnaście zasobników GMLRS M31A1 z głowicami odłamkowo-burzącymi i dziewięć zasobników M30A1 z ładunkami przeznaczonymi do rażenia celów obszarowych, mieszczących po sześć pocisków każdy. Wyrzutnia HIMARS przenosi jeden zasobnik GMLRS, a wyrzutnia M270 MLRS – dwa.

Rząd RP wnioskował też o kupno 61 pocisków raketowych M57 ATACMS, 34 modułów pocisków szkolnych LCRR, 8 układów nawigacyjnych, 1642 zestawów naprowadzania i kierowania dla pocisków GMLRS i odbiorników GPS (PLGR), wraz z wyposażeniem do prób, szkoleniem i zapewnieniem wsparcia eksploatacji. Wartość umowy szacowana jest na 250 mln USD (886 mln zł, [Lockheed Martin w programie Homar](#), 2017-07-05).

Polska otrzymała też zgodę na zakup 150 kierowanych pocisków raketowych powietrze-powietrze średniego zasięgu AIM-120C-7 AMRAAM wraz z zasobnikami do ich przechowywania, częściami zamiennymi, wyposażeniem do prób i eksploatacji. Producent – koncern Raytheon Missile Systems – ma zapewnić także dokumentację techniczną, szkolenia i wsparcie logistyczne. Szacowana wartość zakupu to 250 mln USD. Nie jest znana propozycja offsetu związana z tym kontraktem.

## Powiązane wiadomości

[HIMARS i AMRAAM dla Polski \(2017-11-29\)](#)

[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 \(2017-04-28\)](#)