

# Lockheed Martin w programie Homar

#Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka #Wojska lądowe 5 lipca 2017

**Konsorcjum, którego liderem jest Polska Grupa Zbrojeniowa S.A., zarekomendowało amerykański koncern Lockheed Martin do dalszych rozmów w realizacji programu dywizjonowego modułu ogniowego wieloprowadnicowych wyrzutni rakietowych (DMO WWR) *Homar*.**



*Wybór Lockheed Martina jako dostawcy DMO WWR Homar oznacza, że SZ RP pozyskają najprawdopodobniej wyrzutnie M142 High Mobility Artillery Rocket System (HIMARS) / Zdjęcie: US Army*

Otwiera to drogę do złożenia przez konsorcjum z PGZ na czele oferty do Inspektoratu Uzbrojenia MON i uruchomienia przez Ministerstwo Obrony Narodowej procedury na szczeblu *government-to-government* (umowy między rządami Polski i USA) w zakresie pozyskania zgód administracji Stanów Zjednoczonych Ameryki na udział koncernu Lockheed Martin w realizacji programu *Homar*.

Pozyskanie przez Siły Zbrojne RP dywizjonowego modułu ogniowego wieloprowadnicowych wyrzutni rakietowych o kryptonimie *Homar* to jeden z kluczowych programów ujętych w Planie Modernizacji Technicznej Sił Zbrojnych RP. W ramach programu *Homar* MON planuje zakup 3 dywizjonowych modułów ogniowych wieloprowadnicowych wyrzutni rakietowych ([Nowy PMT](#), 2016-10-19).

W toku negocjacji PGZ za najkorzystniejszą w zakresie spełnienia wymagań Sił Zbrojnych RP i transferu technologii uznała ofertę złożoną przez Lockheed Martina i wczoraj formalnie wybrała ten podmiot jako partnera dedykowanego do realizacji DMO WWR *Homar*, który najprawdopodobniej dostarczy wyrzutnie HIMARS, pociski i system kierowania wyrzutnią. Wybór ten otwiera drogę do dalszych negocjacji z Lockheed Martinem, a także do sformułowania finalnej propozycji konsorcjum dla IU MON w celu wynegocjowania, a zarazem ustalenia wszystkich postanowień umowy ([Aeromobilna HIMARS](#), 2017-06-14).

Przedstawiciele Lockheed Martina nie komentują na razie zamieszczonego wyżej oświadczenia.

## Powiązane wiadomości

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

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

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

[Modernizacja bez wizji \(2009-10-26\)](#)

[Marynarka Wojenna RP do 2030 \(2012-03-29\)](#)

[Przetarg śmigłowcowy cd \(2012-10-02\)](#)

[O Tarczy Polski w Senacie RP \(2012-11-08\)](#)

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

[Tytan w październiku? \(2012-09-30\)](#)

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

[RGP-40 dla WP? \(2013-04-01\)](#)

[IDEF 2013: MON i MSZ z przemysłem \(2013-05-08\)](#)

[Rodzina MSBS-5,56 w czerwcu \(2014-03-22\)](#)

[296 granatników GPBO-40 dla WP \(2014-03-26\)](#)

[ZMT dostarczy moździerz LM-60D \(2014-04-03\)](#)

[Negocjacje w sprawie NGO-N1 dla WP \(2014-04-13\)](#)

[PCO na SOFEX \(2014-05-13\)](#)

[Eurosatory 2014: PERAD z WB Electronics \(2014-06-22\)](#)

[Prezydent otworzy nową FB \(2014-06-22\)](#)

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

[Soła dla Popradów \(2013-04-08\)](#)

[MESKO dostarczy RST Grom \(2014-11-19\)](#)

[Negocjacje w sprawie Poprada \(2015-08-27\)](#)

[Negocjacje w sprawie Gromów \(2015-09-14\)](#)

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

[Rosomaki będą nadal produkowane w Polsce \(2013-07-12\)](#)

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

[Propozycja doposażenia T-72 i PT-91 \(2015-12-11\)](#)

[Umowa Bumaru Łabędy z Rheinmetallem \(2016-02-18\)](#)

[Konkurs Lider Bezpieczeństwa Państwa po raz 4. \(2016-07-01\)](#)

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

[Beryle i Mini Beryle za 156 mln zł \(2016-05-25\)](#)

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

[Medyczny Black Hawk w Dęblinie \(2016-09-30\)](#)

[Polska nie kupi Caracali \(2016-10-05\)](#)

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

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

[Pakowanie Patriotów \(2015-10-02\)](#)

[USA nie wycofają A-10 \(2016-02-04\)](#)

[Plany wycofania A-10 \(2016-03-21\)](#)

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

[Kolejny test TACMS \(2016-12-13\)](#)

---

