

# Nowe zamówienie na ATACMS

#Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka #Wojska lądowe 25 czerwca 2019

**Lockheed Martin otrzymał od US Army (wojsk lądowych Stanów Zjednoczonych Ameryki) i klientów zagranicznych objętych procedurą FMS (Bahrajnu, Polski i Rumunii) zamówienie na pociski ATACMS o wartości 561,8 mln USD ([Struktura dywizjonu HIMARS, 2019-02-14](#)).**



*W ramach najnowszego kontraktu pociski ATACMS zostaną wyprodukowane m.in. dla Polski / Zdjęcie: US Army*

Dwuletnia umowa zobowiązuje amerykański koncern do wyprodukowania nowych pocisków ATACMS oraz do zmodernizowania kilku wcześniejszych wersji ATACMS w ramach trzeciej fazy programu przedłużenia eksploatacji (SLEP III). Modernizacje w ramach programu SLEP, jak i produkcja nowych pocisków ATACMS, zostaną zrealizowane w Centrum Doskonałości w Camden w stanie Arkansas.

*Pociski ATACMS wyprodukowane na podstawie zawartej umowy zostaną wyposażone w nowe czujniki, które zapewnią zdolność ustawiania wysokości eksplozji. Nowa funkcja umożliwi żołnierzom zwalczanie celów obszarowych położonych w dużej odległości – powiedziała Gaylia Campbell, wiceprezes działu Missiles and Fire Control koncernu Lockheed Martin.*

## Powiązane wiadomości

[Nowe zamówienie na ATACMS \(2019-06-25\)](#)

[Struktura dywizjonu HIMARS \(2019-02-14\)](#)

[Homar za 665 mln USD \(2018-11-30\)](#)

[Homar wchodzi w etap realizacji \(2018-10-19\)](#)

[Program rozwoju SZ RP przyjęty \(2018-11-28\)](#)

[HIMARS dla WP z modyfikacjami \(2018-12-19\)](#)

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

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

[Rumunia chce kupić HIMARS \(2017-08-19\)](#)  
[Zmiana formuły i przyspieszenie programu Homar \(2018-07-20\)](#)  
[HIMARS dla Rumunii \(2018-08-14\)](#)  
[Homar wchodzi w etap realizacji \(2018-10-19\)](#)  
[Homar za 665 mln USD \(2018-11-30\)](#)  
[414 mln USD za dywizjon HIMARS \(2019-02-10\)](#)  
[Zapowiedź zakupu zestawów HIMARS \(2019-02-09\)](#)

---

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o