

# Wyrzutnia HIMARS wyprodukowana w Camden

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 27 lipca 2017

## Lockheed Martin dostarczył pierwszą wyrzutnię raketową systemu HIMARS wyprodukowaną w zakładach w Camden.



*Pierwsza wyrzutnia raketowa systemu HIMARS, której elementy i podwozie wyprodukowano w zakładach Lockheed Martina w Camden, została przekazana przez producenta / Zdjęcie: Lockheed Martin*

Elementy samej wyrzutni systemu High Mobility Artillery Rocket System (HIMARS) jak i podwozie zostały w całości wyprodukowane w zakładach Lockheed Martina w Camden, w stanie Arkansas. W przeszłości podwozia o masie 5 t były dostarczane koncernowi przez rząd USA ([Nowe podwozia dla HIMARS](#), 2010-11-16).

Lockheed Martin jest zobowiązany umową z Departamentem Obrony USA do wyprodukowania 12 nowych wyrzutni systemu HIMARS dla zagranicznego odbiorcy. Dostawy zostaną zrealizowane w ramach procedury Foreign Military Sales i powinny zakończyć się w br.

*- Ta dostawa to istotny krok naprzód dla Lockheed Martina, ponieważ teraz produkujemy pięciotonowe ciężarówki dla HIMARS w naszej fabryce w Camden - powiedział Scott Greene, wiceprezes w zakresie Strzelania Precyzyjnego w dziale Pocisków i Kontroli Ognia Lockheed Martin. - Nasz wielokrotnie nagradzany zakład w Camden produkuje światowej klasy pojazdy. Kolejnym tego dowodem jest najnowsza, właśnie ukończona ciężarówka dla systemu HIMARS - dodał.*

HIMARS to lekka, mobilna wyrzutnia, która może być transportowana przez samoloty rodziny C-130 Hercules i większe statki powietrzne w celu szybkiego przetransportowania na pole walki ([Aeromobilna HIMARS](#), 2017-06-14). Wystrzeliwuje ona pociski kierowane GMLRS (Guided Multiple Launch Rocket System) i TACMS (Tactical Missile System, [Kolejne zamówienie na GMLRS](#), 2017-07-13, [5. test zmodernizowanego TACMS](#), 2017-04-28). HIMARS składa się z modułu ładowania wyrzutni i systemu kierowania ogniem,

montowanego na standardowym, pięciotonowym podwoziu. Specjalnie opancerzona kabina zapewnia dodatkową ochronę trzem członkom załogi.

## Powiązane wiadomości

[Wyrzutnia HIMARS wyprodukowana w Camden \(2017-07-27\)](#)

[Nowe podwozia dla HIMARS \(2010-11-16\)](#)

[Kolejne wyrzutnie HIMARS \(2009-12-31\)](#)

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

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

[Udany test zmodernizowanego TACMS \(2016-11-10\)](#)

[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 \(2016-12-13\)](#)

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

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

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

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

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

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