

# Prezentacja ROGUE-Fires z MFOM

[#Bezzałogowce](#) [#Imprezy branżowe](#) [#Przemysł zbrojeniowy](#) [#Wojska lądowe](#) 26 marca 2025

Podczas wystawy AUSA Global Force Symposium w Huntsville Oshkosh Defense po raz pierwszy prezentuje bezzałogową wyrzutnię systemu ROGUE-Fires z modułem MLRS Family of Munitions (MFOM). Jest to demonstracja elastyczności tej bezzałogowej wyrzutni do przenoszenia różnych środków ogniowych.



*Wyrzutnia ROGUE-Fires z modułem MFOM dostosowanym do strzelania amunicją rakietową GMLRS / Ilustracja: Oshkosh Defense*

Do tej pory ROGUE-Fires występował w odmianie przeciwokrętowej, produkowanej dla US Marine Corps. Uzbrojony był w pociski NSM. Wraz z integracją MFOM wyrzutnia uzyskała możliwość strzelania amunicją GMLRS zwiększającą jej elastyczność, co może zainteresować również US Army.

Oshkosh deklaruje, że bazujący na zmodyfikowanym pojeździe opancerzonym JLTV 4x4 system ROGUE-Fires może zostać wyposażony w napęd hybrydowo-elektryczny. Dzięki temu wóz uzyska zdolność do cichej jazdy, będzie miał zredukowane zużycie paliwa i stanie się możliwe zasilanie innych, zewnętrznych systemów.

Rozwijane przez Oshkosh technologie autonomiczności pozwalają na stopniową modernizację sił zbrojnych poprzez zwiększanie efektywności i ograniczając liczbę wymaganego personelu. Połączenie tych technologii z ROGUE-Fire zapewniać ma nie tylko zdolność do precyzyjnego rażenia na duże odległości, lecz również autonomiczne zaopatrywanie i operacje logistyczne ([USMC sformował 12th LCT, 2025-03-10](#)).

Powiązane wiadomości

[Prezentacja ROGUE-Fires z MFOM \(2025-03-26\)](#)

[USMC sformował 12th LCT \(2025-03-10\)](#)

[USMC odebrały NMESIS \(2024-12-01\)](#)

[Wieloletnie dostawy NSM do USA \(2024-11-13\)](#)

