

## 261 NMESIS dla USMC do 2033

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 6 maja 2025

Amerykański Korpus Piechoty Morskiej planuje wprowadzić do służby w sumie 261 wyrzutni pocisków kierowanych Navy/Marine Expeditionary Ship Interdiction System (NMESIS) do 2033. Informacje te potwierdził Nick Pierce, kierownik programu NMESIS w Marine Corps Systems Command. Ten mobilny zestaw jest jednym z ważniejszych punktów inicjatywy Force Design 2030, którą oficjalnie rozpoczęto 23 marca 2020.



*Dwie wyrzutnie NMESIS przygotowane do załadunku do samolotu C-17 Globemaster III w bazie sił powietrznych Travis w Kalifornii / Zdjęcie: Departament Obrony USA*

Do marca 2026 Korpus otrzyma niemal 50 zestawów NMESIS. W listopadzie sześć wyrzutni odebrał 3. Pułk Przybrzeżny Piechoty Morskiej (3d MLR, 3d Marine Littoral Regiment). Zostaną jednak wymienione na zmodernizowane systemy. Sześć kolejnych od marca 2026 będzie w służbie marines z 12. Littoral Combat Team w Camp Hansen na Okinawie. Szkoła artylerii piechoty morskiej w Fort Sill w Oklahomie również ma zostać wyposażona w ten system, którego używać będzie do szkolenia.

Pułki piechoty morskiej do działań w strefach przybrzeżnych (Marine Littoral Regiment) są specjalnie przygotowywane pod wymagania walki z równorzędnym przeciwnikiem, takim jak Chiny. Są lżejsze i składają się z przybrzeżnego zespołu bojowego (Littoral Combat Team), przybrzeżnego batalionu logistycznego (Littoral Logistics Battalion) i przybrzeżnego batalionu przeciwlotniczego (Littoral Anti-Air Battalion).

NMESIS powstał poprzez posadowienie wyrzutni pocisków rakietowych Naval Strike Missile (oznaczony w USA jako Ground-Based Anti Ship Missile, GBASM) na wielozadaniowym pojeździe taktycznym Joint Light Tactical Vehicle z możliwością półautonomicznego i autonomicznego prowadzenia ognia. W skład modułu bojowego wchodzi pocisk przeciwokrętowy RGM-184A i wyrzutnia Remotely Operated Ground Unit Expeditionary Fires (ROGUE-Fires).

Zasięg NSM wynosi blisko 200 km, co sprawia, że mają potencjał do niszczenia okrętów poza zasięgiem wzroku na rozległych obszarach morskich Indo-Pacyfiku. Względnie lekki i mobilny zestaw ma wpasować się w taktykę marines, którzy mają przemieszczać się między wyspami – opanowywać ląd i niszczyć okręty przeciwnika i inne cele zanim wejdą ten rejon okręty US Navy.

Standardowa bateria NMESIS będzie obejmować 18 wyrzutni, podzielonych na dwa plutony po dziewięć wyrzutni w każdym. Korpus Piechoty Morskiej USA planuje wystawić łącznie 14 takich baterii do 2030 — trzy z nich trafią do MLR w regionie Pacyfiku, a pozostałe 11 pozostanie w kontynentalnej części Stanów Zjednoczonych ([USMC sformował 12th LCT, 2025-03-10](#)).

#### Powiązane wiadomości

[261 NMESIS dla USMC do 2033 \(2025-05-06\)](#)

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

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

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

[NMESIS dla USMC \(2021-12-27\)](#)