

# IOC NGJ-MB

[#Lotnictwo wojskowe](#) [#Marynarka wojenna](#) [#Walka elektroniczna](#) 8 stycznia 2025

US Navy (marynarka wojenna Stanów Zjednoczonych Ameryki) zgłosiła w grudniu 2024 wstępną zdolność operacyjną (IOC) systemu walki elektronicznej ALQ-249 Next Generation Jammer Mid-Band (NGJ-MB). Wojsko miało okazję zapoznać się z jego możliwościami podczas pięciomiesięcznego rozmieszczenia eskadry walki elektronicznej VAQ-133 *Wizards* na pokładzie lotniskowa USS *Abraham Lincoln* (CVN 72), typu *Nimitz*.



*Samolot walki elektronicznej EA-18G Growler ze składu VAQ-133 wyposażony w NGJ-MB ląduje na pokładzie lotniskowa USS Abraham Lincoln (CVN 72) / Zdjęcie: US Navy*

ALQ-249 jest jednym z elementów projektu, którego celem jest zastąpienie używanych obecnie zasobników WE ALQ-99 przez trzy nowe urządzenia, oznaczone odpowiednio jako NGJ-LB, NGJ-MB i NGJ-HB, działające w pasmach niskiej, średniej i wysokiej częstotliwości.

NGJ-MB służy do zakłócania, uszkodzania i przerywania działania nieprzyjacielskich stacji radiolokacyjnych i urządzeń łączności. Jak podaje producent, ma on otwartą architekturę systemów i modułową konstrukcję, co powinno umożliwić szybką aktualizację i modernizację. Do czasu opracowania i wdrożenia dwóch pozostałych urządzeń ALQ-249 będzie używany razem z ALQ-99 ([Rozwój NGJ-MBX](#), 2024-10-04).

Powiązane wiadomości

[IOC NGJ-MB \(2025-01-08\)](#)

[Rozwój NGJ-MBX \(2024-10-04\)](#)

[Pierwszy lot Growlera z NGJ-MB \(2020-08-11\)](#)

[Kolejne próby NGJ-MB \(2020-03-24\)](#)