

# Rozwój NGJ-MBX

[#Lotnictwo wojskowe](#) [#Przemysł zbrojeniowy](#) [#Walka elektroniczna](#) 4 października 2024

US Navy zleciła Raytheonowi rozwój lotniczego systemu walki elektronicznej Next Generation Jammer Mid-Band (NGJ-MB) do wersji Next Generation Jammer Mid-Band Expansion (NGJ-MBX). Podpisany w związku z tym kontrakt opiewa na kwotę 192 mln USD (751 mln PLN).



*System NGJ-MB stanowi wyposażenie samolotów walki elektronicznej EA-18G Growler / Zdjęcie: Raytheon*

Zlecone właśnie prace zakładają rozszerzenie zakresu częstotliwości pracy NGJ-MB by lepiej odpowiadać na dodatkowe zagrożenia. Powinno to zwiększyć efektywność operacyjną systemu, w tym w kwestii zakłóceń. Prace mają być realizowane do 2027.

NGJ-MB stanowi wyposażenie samolotów walki elektronicznej EA-18G Growler. System jest efektem współpracy USA z Royal Australian Air Force. Składa się on z dwóch podwieszanych pod samolotem zasobników mieszczących anteny ze skanowaniem fazowym, pracującym w średnich częstotliwościach ([Pierwszy lot Growlera z NGJ-MB, 2020-08-11](#)).

Powiązane wiadomości

[Rozwój NGJ-MBX \(2024-10-04\)](#)

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

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

[Pierwsze próby NGJ-MB \(2019-10-29\)](#)