

Drugie strzelanie AGM-88G

[#Lotnictwo wojskowe](#) [#Marynarka wojenna](#) [#Przemysł zbrojeniowy](#) 8 lutego 2022

Koncern Northrop Grumman poinformował o przeprowadzeniu drugiego strzelania przeciwradiolokacyjnego kierowanego pocisku rakietowego AGM-88G AARGM-ER z głowicą bojową. Tym razem jego nosicielem był wielozadaniowy samolot bojowy F/A-18F Super Hornet należący do US Naval Air Systems Command.



F/A-18F odpala kprlok AGM-88G AARGM-ER. Próbę przeprowadzono 21 stycznia 2022 / Zdjęcie: Northrop Grumman

W trakcie próby AGM-88G został odpalony z samolotu lecącego nad terenem poligonu morskiego Point Mugu, w pobliżu wybrzeży południowej Kalifornii. Następnie AARGM-ER wykrył i zniszczył cel (emiter promieniowania radiolokacyjnego) znajdujący się na lądzie.

- Druga próba w locie zweryfikowała zdolność AARGM-ER do wykrycia, identyfikacji, zlokalizowania i zwalczania lądowej stacji radiolokacyjnej systemu obrony powietrznej z dużej odległości – skomentował kmdr A.C. Dutko.

Zgłoszenie wstępnej zdolności operacyjnej AARGM-ER planowane jest w roku budżetowym 2023. Do przenoszenia AGM-88G przystosowane będą samoloty wielozadaniowe F/A-18E/F Super Hornet i F-35A/B/C Lightning II oraz samoloty walki elektronicznej EA-18G Growler ([Próby elementów SiAW](#), 2021-12-30).

Powiązane wiadomości

[Drugie strzelanie AGM-88G \(2022-02-08\)](#)

[Próby elementów SiAW \(2021-12-30\)](#)

[SiAW dla F-35A \(2020-01-13\)](#)

[AARGM-ER dla F-35 \(2019-07-24\)](#)

[Strzelanie AARGM-ER \(2021-08-03\)](#)

[Próby w locie AARGM-ER \(2020-06-04\)](#)
