

## AGM-88 jako cele latające

#Ćwiczenia #Marynarka wojenna #Transakcje 19 listopada 2022

US Navy planuje zmodyfikowanie kilkudziesięciu starych pocisków przeciwradiolokacyjnych AGM-88 (HARM, High-Speed Anti-Radiation Missile) i używanie ich jako szybkich celów latających AQM-88A. Mają one zaspokoić potrzeby amerykańskiej marynarki w zakresie specjalistycznego szkolenia i testów nowych typów uzbrojenia. AQM-88A powinny wypełnić lukę po użyciu ostatnich szybkich celów AQM-37 Typhon ([Ostatnie AQM-37 użyte przez US Navy, 2022-10-28](#)).



*Pocisk przeciwradiolokacyjny AGM-88 HARM / Zdjęcie: USMC*

Wprowadzeniem do eksploatacji nowego typu celu latającego zajmuje się Naval Air Systems Command (NAVAIR). W jego nomenklaturze to Supersonic Air-Launched Target (SALT). Jednocześnie prowadzone są prace nad nową wersją AGM-88 – AGM-88G Advanced Anti-Radiation Guided Missile-Extended Range (AARGM-ER), która znacznie różni się od poprzednich, w tym całkowicie nowym kształtem zewnętrznym.

Prototyp AQM-88A został przetestowany w grudniu 2020. Do końca roku finansowego 2025 US Navy chce otrzymać 50 celów tego typu.

Powiązane wiadomości

[AGM-88 jako cele latające \(2022-11-19\)](#)

[Ostatnie AQM-37 użyte przez US Navy \(2022-10-28\)](#)