

## Podwójny zrzut LRASM

[#Lotnictwo wojskowe](#) [#Pożegnania](#) [#Przemysł zbrojeniowy](#) 14 grudnia 2017

**US Air Force i US Navy przeprowadziły kolejną próbę użycia przeciwokrętowych kierowanych pocisków rakietowych dalekiego zasięgu AGM-158C LRASM (Long Range Anti-Ship Missile).**



*B-1B zrzuca LRASM nad poligonem Point Mugu / Zdjęcie: US Navy*

8 grudnia bombowiec B-1B Lancer dokonał jednoczesnego zrzutu dwóch LRASM. Pociski zniszczyły wiele manewrujących celów, znajdujących się na wodach poligonu morskiego Point Mugu w pobliżu wybrzeży Kalifornii.

LRASM, będący wersją rozwojową pocisku JASSM-ER ma zapewnić zdolność zwalczania celów stanowiących szczególne zagrożenie dla jednostek US Navy, zarówno na wodach przybrzeżnych, jak i na otwartym morzu ([Nowe skrzydła JASSM-ER](#), 2017-07-20).

Bombowce B-1B US Air Force przenoszące LRASM mają zgłosić wstępną zdolność operacyjną już przyszłym roku. Od 2019 nosicielami LRASM mają być także używane przez US Navy wielozadaniowe samoloty bojowe F/A-18E/F Super Hornet ([Odpalenie seryjnego LRASM](#), 2017-08-21).

Powiązane wiadomości

[Podwójny zrzut LRASM \(2017-12-14\)](#)

[Nowe skrzydła JASSM-ER \(2017-07-20\)](#)

[Kolejny kontrakt na JASSM \(2017-06-04\)](#)

[Testy unowocześnionego JASSM \(2017-03-10\)](#)

[Odpalenie seryjnego LRASM \(2017-08-21\)](#)

[Koniec pierwszego etapu prób LRASM dla Horneta \(2016-01-11\)](#)

[Super Hornet z LRASM \(2015-08-21\)](#)

---

