

# Testy unowocześnionego JASSM

#Lotnictwo wojskowe #Przemysł zbrojeniowy 10 marca 2017

**Na poligonie raketowym White Sands w stanie Nowy Meksyk przeprowadzono 2 testy unowocześnionych pocisków manewrujących JASSM.**



*W Nowym Meksyku przeprowadzono testy ulepszonych pocisków manewrujących JASSM / Zdjęcie: Lockheed Martin*

Testy pocisków manewrujących Joint Air-to-Surface Standoff Missile (JASSM) koncentrowały się na działaniu unowocześnionych układów i oprogramowania zapobiegającego zakłóceniom GPS. Próby zweryfikowały skuteczne funkcjonowanie zestawów raketowych zarówno w sytuacji wystąpienia, jak i braku zakłóceń układu naprowadzania satelitarnego.

Do testów zestawów JASSM użyto bombowców B-2 i B-52. Pociski odpalano z wysokości ponad 7 tys. m. Osiągnęły one i zniszczyły wyznaczone cele, wypełniając założenia misji.

*- JASSM jest skuteczny w rozmaitych, wymagających środowiskach operacyjnych - powiedział Jason Denney, dyrektor programu Systemów Uderzeniowych Dalekiego Zasięgu w dziale Pocisków i Kontroli Ognia Lockheed Martin - Poprzez te unowocześnienia pocisku JASSM, zapewniamy szerokie spektrum dostępnych kosztowo środków, gwarantujących przewagę taktyczną wojskom USA i naszym sojusznikom - dodał.*

Pociski manewrujące JASSM i JASSM-ER (o zwiększonym zasięgu) wyposażone są w penetracyjną głowicę wybuchowo-odłamkową. Mogą być użyte w każdych warunkach atmosferycznych. Oba typy uzbrojenia mają identyczne właściwości niszczenia celów i charakterystyki stealth, z tym że JASSM-ER ma ponad 2,5-krotnie większy zasięg ( [Polska kupuje JASSM-ER, 2016-11-29](#)).

Powiązane wiadomości

Testy unowocześnionego JASSM (2017-03-10)

Polska kupuje JASSM-ER (2016-11-29)

Integracja JASSM z polskimi F-16 (2016-02-29)

Kolejne 440 AGM-158 dla USAF (2014-01-11)

40 JASSM za 250 mln USD (2014-12-03)

---

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o