

Kolejny kontrakt na JASSM

#Lotnictwo wojskowe #Przemysł zbrojeniowy 4 czerwca 2017

Lockheed Martin otrzymał kontrakt o wartości 413,8 mln USD (ponad 1,5 mld zł) na wyprodukowanie dla US Air Force 15. serii pocisków AGM-158B Joint Air-to-Surface Standoff Missile (JASSM) w wersji Extended Range (ER). Umowa obejmuje 360 pocisków oraz dane, oprzyrządowanie i sprzęt testowy.



Klienci odebrali już ponad 2150 pocisków JASSM / JASSM-ER wyprodukowanych w zakładach w Troy w stanie Alabama / Rysunek: Lockheed Martin

Dzięki temu zamówieniu ogólna liczba JASSM-ER objętych aktualnymi umowami wzrasta do 910. Wraz z już wyprodukowanymi pociskami AGM-158A JASSM i AGM-158B JASSM-ER ich łączna liczba wyniesie ponad 3000.

- Koncentrujemy wysiłki na wzmacnianiu zdolności tych nadzwyczajnych i niezawodnych pocisków przeznaczonych dla Stanów Zjednoczonych i wojsk sojuszników. 15. i następne serie produkcyjne będą korzystać z wielu wdrażanych przez nas ulepszeń, mających na celu obniżenie ceny pocisków - powiedział Jason Denney, dyrektor programu systemów uderzeniowych dalekiego zasięgu w dziale Lockheed Martin Missiles and Fire Control.

JASSM i JASSM-ER uzbrojone w penetracyjną głowicę wybuchowo-odłamkową mogą być używane w każdych warunkach atmosferycznych. Oba typy mają identyczne właściwości niszczenia celów i charakterystyki *stealth*, a JASSM-ER ma ponad 2,5-krotnie większy zasięg. Ponad 900-kg pociski manewrujące są wyposażone w detektor podczerwieni oraz ulepszone, odporne na zakłócenia cyfrowy odbiornik GPS dla wyszukiwania konkretnych koordynat celu ([Testy unowocześnionego JASSM](#), 2017-03-10).

Pociski JASSM mogą być przenoszone przez samoloty B-1B, B-2, B-52, F-15E i F-16 US Air Force. Bombowiec B-1B może przenosić także JASSM-ER. Do przenoszenia JASSM

przystosowane są też samoloty F/A-18A/B/C/D użytkowników zagranicznych.

Powiązane wiadomości

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

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

[Polska kupuje JASSM-ER \(2016-11-29\)](#)

[Integracja JASSM z polskimi F-16 \(2016-02-29\)](#)

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