

## WIĘKSZY ZASIĘG JASSM-ER

---

Firma Lockheed Martin otrzymała od Sił Powietrznych Stanów Zjednoczonych wstępny kontrakt (Undefined Contracting Action) o wartości 37,7 mln dolarów na zaprojektowanie nowego skrzydła dla pocisku JASSM-ER. Celem prac ma być zwiększenie zasięgu rakiety manewrującej.

Jak wynika z oświadczenia firmy, projekt pozwoli zwiększyć zasięg pocisku, który teraz wynosi ponad 900 km. Prace analityczne nad ulepszeniem kształtu skrzydeł rozpoczęto w marcu 2016 r.

*Stworzyliśmy nowatorski projekt wydłużający zasięg pocisku, co pozwoli jeszcze bardziej zwiększyć poziom bezpieczeństwa pilota w strefie izolowanego pola walki A2/AD.*

*Jason Denney, dyrektor programu Systemów Uderzeniowych Dalekiego Zasięgu w dziale Pocisków i Kontroli Ognia Lockheed Martin*

Obecna faza prac projektowych jest prowadzona zgodnie z harmonogramem, który zakłada wdrożenie zmian do produkcji w ramach siedemnastej serii pocisków.

JASSM-ER uzbrojone w penetracyjną głowicę wybuchowo-odłamkową, mogą być używane w każdych warunkach atmosferycznych. Te ważące ponad 900 kg pociski manewrujące wykonane w technologii obniżonej skutecznej powierzchni odbicia fal radarowych są wyposażone w detektor podczerwieni oraz ulepszony, odporny na zakłócenia cyfrowy odbiornik GPS. Te zdolności pozwalają wybierać konkretne punkty w priorytetowych, dobrze umocnionych celach. Obecnie pociski JASSM-ER są zintegrowane z bombowcami B-1B, w USAF mają też być przenoszone m.in. na maszynach B-52H, F-15E Strike Eagle i F-16 Fighting Falcon. Do przenoszenia broni tego typu mają być też przystosowane polskie F-16C/D.



Fot. Lockheed Martin

Siły Powietrzne RP zamierzają nabyć poprzez program Foreign Military Sales 70 pocisków AGM-158B JASSM-ER, a także systemy przeznaczone do prób w locie (w tym m.in. odpaleń, jak i przenoszenia pocisków tego typu). Polska miałaby otrzymać też symulatory pocisków AGM-158B. Ewentualny kontrakt o maksymalnej wartości 200 mln USD ma obejmować również prace integracyjne – w tym z polskimi myśliwcami F-16, przekazanie pakietu wsparcia technicznego, logistycznego, czy wyposażenia do testów. [Od 20 stycznia 2017 roku Polska jest już użytkownikiem starszej generacji pocisków typu AGM-158A JASSM](#) o zasięgu do 370 km. W sumie zamówiono ich 40 sztuk za ok. 250 mln USD.

**Czytaj też:** [70 pocisków JASSM-ER dla polskich F-16. Zgoda Departamentu Stanu](#)

Jak informuje producent, koncern Lockheed Martin dotychczas dostarczone ponad 2150 pocisków z rodziny JASSM. Broń tego typu zamówiły siły zbrojne USA, Polski, Australii i Finlandii.



Fot. Robert Frola / Wikimedia Commons/CC BY 3.0