

Japonia poszukuje pocisków manewrujących

#Lotnictwo wojskowe #Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 6 grudnia 2017

Rząd w Tokio rozważa wprowadzenie do wyposażenia Kōkū Jieitai (wojsk lotniczych samoobrony) pocisków manewrujących, zdolnych do zwalczania celów lądowych i morskich. Głównym celem pozyskania takiego uzbrojenia ma być odstraszanie potencjalnego przeciwnika, czyli Koreańskiej Republiki Ludowo-Demokratycznej.



Jako nosiciele pocisków manewrujących postrzegane są samoloty bojowe F-15J/DJ, po odpowiednich modyfikacjach / Zdjęcie: MO Japonii

Japończycy biorą pod uwagę JASSM-ER, którego zasięg według oficjalnych źródeł wynosi ponad 920 km. Oznacza to, że Kōkū Jieitai będą w stanie zaatakować KRL-D z przestrzeni powietrznej nad Morzem Japońskim. Jednak żaden z samolotów bojowych japońskich wojsk lotniczych samoobrony nie jest przystosowany do przenoszenia JASSM-ER – w tym celu konieczne byłoby zmodyfikowanie Boeingów F-15J/DJ.

Zakup JASSM-ER ma być rozwiązaniem przejściowym. Jak podaje *Yomiuri Shimbun*, Ministerstwo Obrony Japonii nie wnosi o uwzględnienie kosztów zakupu pocisków manewrujących w swoim wniosku na rok budżetowy 2018. Jednak źródło rządowe poinformowało, że ministerstwo finalizuje uzgodnienia dotyczące kosztów badań nad modyfikacjami samolotów w celu wprowadzenia ich do budżetu na 2018 ([Nowe skrzydła JASSM-ER](#), 2017-07-20).

Oprócz tego japoński resort obrony zamierza w przyszłym roku rozpocząć prace badawczo-rozwojowe związane z nowymi rodzimymi pociskami manewrującymi, które mogłyby zwalczać cele lądowe i morskie. Plany zakładają, że próby uzbrojenia zakończą się w roku budżetowym 2022, a wprowadzenie go do wyposażenia Kōkū Jieitai potrwa kilka kolejnych lat.

Niedawno japońskie media ujawniły, że w ramach wspólnego przedsięwzięcia Mitsubishi Electric dostarczy nowy radiolokator dla pocisku dalekiego zasięgu *powietrze-powietrze* MBDA Meteor. Budowa prototypu nowego pocisku rozpocznie się w przyszłym roku, a próbne strzelania mają być przeprowadzone w 2023 w W. Brytanii. Następnie Londyn i Tokio podejmą decyzję o rozpoczęciu produkcji seryjnej nowego pocisku, który stanowić ma uzbrojenie brytyjskich i japońskich samolotów wielozadaniowych F-35 ([Pierwszy F-35A zmontowany w Japonii](#), 2017-06-06, [Japonia i W. Brytania zacieśniają relacje](#), 2016-01-12).

Powiązane wiadomości

[Japonia poszukuje pocisków manewrujących \(2017-12-06\)](#)

[Japonia i W. Brytania zacieśniają relacje \(2016-01-12\)](#)

[Japoński pocisk dla F-35 \(2014-07-04\)](#)

[ChRL krytycznie o japońskim eksporcie uzbrojenia \(2014-04-04\)](#)

[Próby uzbrojenia i wyposażenia F-35 \(2015-01-16\)](#)

[Nocne loty F-35C \(2014-11-17\)](#)

[A-10C zostają w służbie? \(2014-12-04\)](#)

[Tegoroczne dostawy F-35 zakończone \(2014-12-24\)](#)

[Brytyjskie zbrojenia \(2015-11-23\)](#)

[Londyn wybierze P-8A? \(2015-05-12\)](#)

[Brytyjski pilot F-35B zrzuca Paveway IV \(2015-06-22\)](#)

[DSEI 2015: Armaty morskie dla GCS \(2015-09-19\)](#)

[Litening 5 dla Eurofightera \(2015-09-21\)](#)

[Kamuflaż dla Ajaxa \(2015-09-24\)](#)

[Osprey na HMS Ocean \(2015-10-06\)](#)

[Eurofighter zrzuca Storm Shadow \(2015-11-10\)](#)

[Japoński budżet obronny \(2015-12-24\)](#)

[Kolejne niszczyciele Aegis dla Japonii \(2013-07-08\)](#)

[Japoński pocisk dla F-35 \(2014-07-04\)](#)

[Japonia kupiła E-2D \(2015-06-02\)](#)

[V-22 dla Japonii \(2015-07-15\)](#)

[Japonia zwiększy budżet obronny \(2015-08-21\)](#)

[Wodowanie JS Kaga \(2015-08-28\)](#)

[Prowokacje nad Morzem Wschodniochińskim \(2015-10-21\)](#)

[Global Hawk dla Japonii w Kongresie USA \(2015-11-22\)](#)

[Pierwszy F-35A zmontowany w Japonii \(2017-06-06\)](#)

[Oblot X-2 \(2016-04-25\)](#)

[Oblot ATD-X już w lutym \(2016-01-29\)](#)

[Japoński F-35A przybył do bazy Luke \(2016-11-30\)](#)

[Japoński F-35A oficjalnie zaprezentowany \(2016-09-26\)](#)

[Izrael kupuje kolejne F-35I \(2016-11-28\)](#)

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

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

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