

Modernizacja tajwańskich F-16 rozpoczęta

#Lotnictwo wojskowe #Przemysł zbrojeniowy 18 stycznia 2017

AIDC rozpoczęło modernizację samolotów F-16A/B, używanych przez wojska lotnicze Republiki Chińskiej.



Modernizacja do standardu F-16V obejmie 144 tajwańskie F-16A/B / Zdjęcie: MO Republiki Chińskiej

Do zakładów Aerospace Industrial Development Corporation (AIDC) w Taizhong przybyły 4 pierwsze myśliwce F-16A/B, ze składu Zhōnghuá Mínguó Kōngjūn (wojsk lotniczych Republiki Chińskiej), które zostaną poddane modernizacji w ramach projektu *Phoenix Rising*. Unowocześnienie 144 samolotów tego typu do standardu F-16V kosztować ma podatników 110 mld TWD (14,3 mld zł, [Przygotowania do modernizacji tajwańskich F-16](#), 2016-05-20).

Prace realizowane będą przez specjalistów AIDC z pomocą Lockheed Martina. Modernizacja 4 pierwszych F-16A/B ma być wykonana do końca br. Według planów co roku zakłady w Taizhong opuszczać ma 25-28 F-16V. Zakłada się, że modernizacja wszystkich F-16A/B należących do Zhōnghuá Mínguó Kōngjūn, w tym 10 samolotów znajdujących się na terenie USA, zakończy się do 2023. Umożliwi to ich eksploatację przez kolejnych 20 lat.

Zostaną one wyposażone w nowy wieloczynnościowy radiolokator APG-83 Scalable Agile Beam Radar (SABR) z anteną fazowaną, nowy komputer misji i środkową podstawę, na której umieszczony będzie wyświetlacz o wymiarach 15 x 20 cm. Piloci otrzymają do dyspozycji nahałmowy wskaźnik celów, umożliwiający używanie kierowanych pocisków powietrze-powietrze bliskiego zasięgu AIM-9X Sidewinder.

Tajwańskie F-16V mają polepszyć zdolności obronne kraju, a zwłaszcza stanowić element odstraszenia w relacjach z ChRL ([Incident na wodach Cieśniny Tajwańskiej](#), 2017-01-11).

Powiązane wiadomości

[Modernizacja tajwańskich F-16 rozpoczęta \(2017-01-18\)](#)

[Przygotowania do modernizacji tajwańskich F-16 \(2016-05-20\)](#)

[Oblot F-16V \(2015-10-21\)](#)

[Modernizacja tajwańskich F-16 \(2012-10-02\)](#)

[Bahrajn zamierza modernizować F-16 \(2013-11-15\)](#)

[Singapur chce modernizować F-16 \(2014-01-15\)](#)

[Incydent na wodach Cieśniny Tajwańskiej \(2017-01-11\)](#)

[Liaoning na M. Południowochińskim \(2017-01-04\)](#)

[Lotniskowiec Liaoning wrócił z ćwiczeń \(2014-01-01\)](#)

[Problemy techniczne Liaoninga \(2014-10-21\)](#)

[Chińczycy przejęli podwodny bezzałogowiec USA \(2016-12-18\)](#)

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