

Wybrano bazy indyjskich Rafale

#Lotnictwo wojskowe 18 maja 2017

Dowództwo wojsk lotniczych Indii wybrało bazy, w których stacjonować będą wielozadaniowe samoloty bojowe Rafale.



Rysunek: Dassault

Dowództwo Bhāratīya Vāyu Senā (wojsk lotniczych Indii) podjęło decyzję, że 2 eskadry wyposażone w nowe wielozadaniowe samoloty bojowe Dassault Rafale będą stacjonować w bazach Ambala i Hasimara. Dostawy nowego sprzętu rozpoczną się w pierwszej połowie 2019 ([Rafale z Meteorami](#), 2017-04-28).

Ambala, leżąca na północy Indii, jest jedną z największych i najstarszych baz lotniczych BVS, zbudowaną w 1948. Obecnie stacjonuje w niej 7. Skrzydło, w skład którego wchodzi 3 eskadry: 5. i 14. wyposażone w uderzeniowe Jaguary oraz 3., mająca na stanie myśliwce MiG-21bis. Baza została wybrana jako miejsce stacjonowania Rafale ze względu na problemy z rozbudową bazy Sarsawa. Rozmieszczenie tam nowych samolotów wymagało zakupu dodatkowych ponad 218 ha ziemi od miejscowych rolników i obawiano się, że długotrwałe negocjacje znacznie opóźnią przedsięwzięcie ([Rozbił się indyjski MiG-21](#), 2015-08-24).

Z kolei Hasimara w Bengalu Zachodnim, gdzie stacjonuje 16. Skrzydło, złożone z eskadr 22. i 222. wyposażonych w myśliwce bombardujące MiG-27, od początku była brana pod uwagę jako lokalizacja jednostki Rafale. Baza została zbudowana w 1962, tuż po zakończeniu wojny chińsko-indyjskiej ([Straty BVS](#), 2015-07-26).

Powiązane wiadomości

[Wybrano bazy indyjskich Rafale \(2017-05-18\)](#)

[Straty BVS \(2015-07-26\)](#)

[Problemy z Su-30MKI \(2014-12-19\)](#)

Indie uziemiły Su-30MKI (2014-10-22)
Su-30MKI wznawiają loty (2014-11-18)
Fatalny styczeń indyjskiego lotnictwa (2015-02-05)
Katastrofa indyjskiego Herculesa (2014-03-28)
Dhruvy wznawiają loty (2014-08-27)
BVS problemy ze sprzętem (2014-10-27)
Indie wznawiają program RSH (2014-11-12)
Problemy z Su-30MKI (2014-12-19)
Su-30MKI zamiast Rafale? (2015-01-02)
Kolejny wypadek w Indiach (2015-03-06)
Opóźnienie modernizacji indyjskich Jaguarów (2014-05-16)
Fatalny styczeń indyjskiego lotnictwa (2015-02-05)
Hindusi nie uziemią Su-30MKI (2015-05-26)
Su-30MKI wznawiają loty (2014-11-18)
Problemy z Su-30MKI (2014-12-19)
Testy Su-30MKI z BrahMos-A (2015-03-21)
Rozbił się indyjski Jaguar (2015-06-17)
Kolejny wypadek w Indiach (2015-03-06)
Fatalne statystyki sił zbrojnych Indii (2015-06-12)
Rozbił się indyjski MiG-21 (2015-08-24)
Katastrofa MiG-21bis w Indiach (2014-05-27)
Fatalny styczeń indyjskiego lotnictwa (2015-02-05)
Katastrofa indyjskiego Herculesa (2014-03-28)
Dhruvy wznawiają loty (2014-08-27)
BVS problemy ze sprzętem (2014-10-27)
Indie wznawiają program RSH (2014-11-12)
Problemy z Su-30MKI (2014-12-19)
Su-30MKI zamiast Rafale? (2015-01-02)
Straty BVS (2015-07-26)
Problemy z Su-30MKI (2014-12-19)
Fatalny styczeń indyjskiego lotnictwa (2015-02-05)
Kolejny wypadek w Indiach (2015-03-06)
Hindusi nie uziemią Su-30MKI (2015-05-26)
Rozbił się indyjski Jaguar (2015-06-17)
Rafale z Meteorami (2017-04-28)
Nowe zdolności Rafale (2017-04-10)
DIMDEX 2016: Rafale dla Kataru (2016-03-31)
Rozpoczęto modernizację Rafale F4 (2017-03-24)
