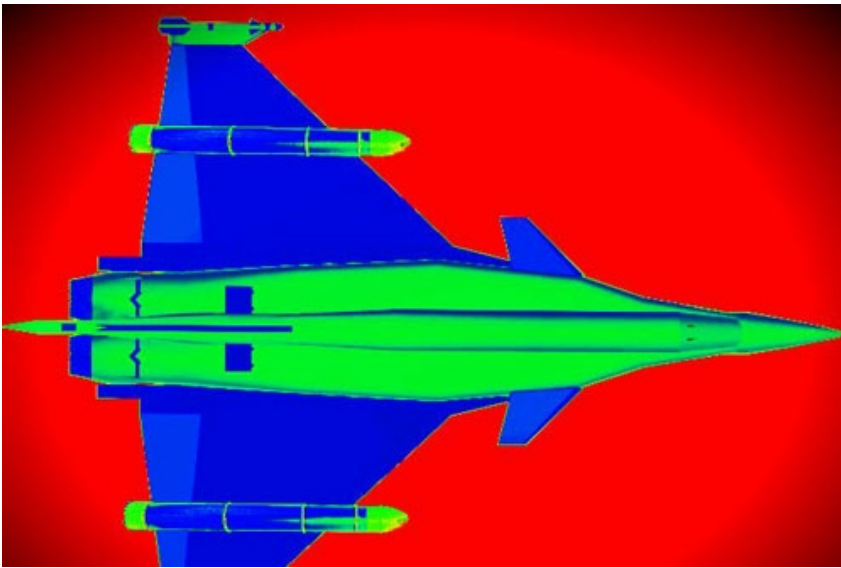


## Su-30MKI z trzema BrahMos-NG

#Lotnictwo cywilne #Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 2 lipca 2017

Portal *livefistdefence* poinformował, że wojska lotnicze Indii zdecydowały o przystosowaniu myśliwców Su-30MKI do przenoszenia trzech pocisków hiperdźwiękowych, nazywanych nieoficjalnie BrahMos-NG. Prace nad tym pociskiem, dwa razy mniejszym niż standardowy BrahMos wystrzeliwanym z wyrzutni lądowych, trwają od 2012. Prowadzą je specjaliści indyjscy i rosyjscy. Doświadczalny Su-30MKI nowej wersji ma być gotowy do prób w 2021.



*Wizja myśliwca Dassault Rafale z dwoma pociskami hiperdźwiękowymi, nazywanymi nieoficjalnie BrahMos-NG / Ilustracja: twitter - livefistdefence*

Do tej pory Su-30MKI mogą przenosić jeden pocisk powietrze-powierzchnia BrahMos-A. Prowadzono analizy zwiększenia ich liczby do trzech. Jednak zarówno specjaliści z OKB Suchoja, jak i Hindustan Aeronautics Limited uznali, że jest to zbyt ryzykowne. Wymagałoby bowiem zbyt dużych zmian w konstrukcji samolotu, co jest ryzykowne i nie ma sensu ekonomicznego.

Pociski BrahMos-NG mają być przenoszone nie tylko przez Su-30MKI ([Dostawy lotniczych Brahmosów w 2016](#), 2015-06-14). Do przenoszenia nowych pocisków mają zostać przystosowane także zmodernizowane MiG-29UPG i myśliwce pokładowe MiG-29K (po jednej) i myśliwce Dassault Rafale (dwa pociski).

Powiązane wiadomości

[Su-30MKI z trzema BrahMos-NG \(2017-07-02\)](#)

[Dostawy lotniczych Brahmosów w 2016 \(2015-06-14\)](#)

[Testy Su-30MKI z BrahMos-A \(2015-03-21\)](#)

[80 mld rupii na Inwary i BrahMosy \(2012-10-19\)](#)

[Rośnie zainteresowanie Brahmosami \(2015-04-29\)](#)

[Dochodowe Brahmosy \(2014-07-18\)](#)

[IndoDefence 2014: Brahmos dla Azji \(2014-11-05\)](#)

[Lotniczy Brahmos w marcu? \(2015-01-22\)](#)

[Testy Su-30MKI z BrahMos-A \(2015-03-21\)](#)

[Nieudany test Brahmosa \(2015-04-13\)](#)

[Kolejna próba BrahMosa \(2015-05-09\)](#)

[Nieudany test Brahmosa \(2015-04-13\)](#)

---

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