

# Nieudany test Brahmosa

#Wojska lądowe 13 kwietnia 2015

**Zeszłotygodniowy test indyjskiego pocisku manewrującego Brahmos Mk III najprawdopodobniej zakończył się niepowodzeniem.**



*Zeszłotygodniowa próba ogniowa indyjskiego pocisku manewrującego Brahmos Mk III najprawdopodobniej zakończyła się niepowodzeniem. Pocisk nie trafił w wyznaczony cel i spadł do wód Oceanu Indyjskiego. Przyczyny zdarzenia są wciąż badane / Zdjęcie: MO Indii*

Wojska lądowe Indii przeprowadziły w minionym tygodniu kolejny test ogniowy pocisku manewrującego Brahmos Mk III ([Udany \(?\) test indyjskiego Brahmosa](#), 2015-04-10). Próbę zrealizowano na terenie poligonu na wyspie Kar Nikobar. Pocisk miał trafić w cel wyznaczony na sąsiedniej wyspie Trak, po przeleceniu zakładanej odległości.

Dowództwo *Bhāratīya Thalsēnā* (wojsk lądowych Indii) poinformowało w oficjalnym komunikacie, że test *zakończył się powodzeniem*. Dodano też, że próba pozwoliła uzyskać pełną zdolność operacyjną kolejnej jednostce wojsk lądowych Indii, odpowiedzialnej za obsługę i odpalanie Brahmosów.

Jak wiadomo, komunikat został wkrótce potem zdjęty ze stron internetowych *Bhāratīya Thalsēnā*. Część komentatorów sugerowała, że powodem wycofania tekstu *było niepowodzenie niedawnej próby*. Lokalne media potwierdziły te przypuszczenia w miniony weekend, powołując się na anonimowe źródła w resorcie obrony i spółce Brahmos Aerospace, odpowiedzialnej za rozwój konstrukcji.

Według informacji podawanych przez indyjskie media, Brahmos Mk III został odpalony ok. 11:00 czasu miejscowego z mobilnej wyrzutni umieszczonej na terenie kompleksu startowego nr IV. Pocisk nie zdołał jednak trafić w wyznaczony cel i spadł do Oceanu Indyjskiego. Przyczyny niepowodzenia nie są oficjalnie znane i najprawdopodobniej wciąż bada je specjalna komisja *Bhāratīya Thalsēnā*.

Testowana w zeszłym tygodniu wersja indyjskiego pocisku manewrującego jest wciąż rozwijana przez Brahmos Aerospace. Wyposażono ją m.in. w nowy układ

naprowadzania, w którym nadajnik GPS uzyskuje informacje pochodzące z różnych satelitów. Pocisk jest przystosowany do wykonywania lotu profilowego i atakowania trudno dostępnych celów, położonych na terenach górzystych ([Historyczna próba Brahmosa](#), 2014-07-08).

#### Powiązane wiadomości

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

[Historyczna próba Brahmosa \(2014-07-08\)](#)

[BrahMos atakuje z góry \(2010-09-05\)](#)

[Brahmos II dla PAK FA \(2010-02-24\)](#)

[Udany \(?\) test indyjskiego Brahmosa \(2015-04-10\)](#)

[Historyczna próba Brahmosa \(2014-07-08\)](#)

[BrahMos atakuje z góry \(2010-09-05\)](#)