

## Podwójny test BrahMosa

#Lotnictwo wojskowe #Marynarka wojenna #Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 19 grudnia 2019

**Specjaliści z DRDO (Organizacji ds. Badań i Rozwoju Obronności), Bharatiya Vayu Sena (BVS, wojsk lotniczych Indii), Bhāratīya Nau Senā (BNS, marynarki wojennej Indii) i spółki BrahMos przeprowadzili 17 grudnia próbne strzelania dwóch wersji pocisków BrahMos - lądowej i lotniczej.**



*Start pocisku BrahMos z lądowej wyrzutni mobilnej / Zdjęcie: MO Indii*

Pierwszy pocisk, którego większość komponentów (kadłub, układ zarządzania paliwem i głowica samonaprowadzająca) została wytworzona przez rodzimy przemysł, wystrzelono z lądowej wyrzutni mobilnej.

Drugi pocisk został odpalony z pokładu wielozadaniowego samolotu bojowego Su-30MKI przeciwko celowi morskemu, znajdującemu się na wodach Zatoki Bengalskiej, w pobliżu wybrzeża stanu Orisa. Była tu już trzecia udana próba odpalenia kompletnego BrahMosa w wersji lotniczej ([Indie kupują przeciwokrętowe BrahMosy](#), 2019-08-14, [Test BrahMosa-A](#), 2019-05-24, [Su-30MKI odpala BrahMosa](#), 2017-11-22).

Powiązane wiadomości

[Podwójny test BrahMosa \(2019-12-19\)](#)

[Su-30MKI odpala BrahMosa \(2017-11-22\)](#)

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

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

[Test BrahMosa-A \(2019-05-24\)](#)

[Indie kupują przeciwokrętowe BrahMosy \(2019-08-14\)](#)