

Próba Brahmosa na Bałtyku

#Marynarka wojenna #Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 22 lutego 2011

Przedstawiciele BrahMos Aerospace poinformowali na IDEX 2011, że na połowę roku zaplanowano wystrzelenie naddźwiękowego samosterującego pocisku raketowego Brahmos z okrętu płynącego na Bałtyku.



Zapowiadane wcześniej plany istniejącej od 1998 indyjsko-rosyjskiej spółki BrahMos Aerospace Ltd. potwierdził podczas IDEX 2011 jej dyrektor, A. Sivathanu Pillai. Pocisk ma zostać wystrzelony w ramach testów fregaty projektu 1135.6 klasy *Talwar* - INS *Teg* (zwodowanej w listopadzie 2009, [Wodowanie fregaty dla Indii](#), 2009-11-28, [Wodowanie kolejnego Talwara](#), 2010-06-25), budowanej dla marynarki

wojennej Indii przez stocznnię Jantar w Kaliningradzie. Zbudowaną w Indiach pionową wyrzutnię i system kontroli ognia przywieziono tam jeszcze w 2009. Wcześniej, podczas Euronaval 2010, o próbach planowanych na początek 2011, informował Aleksandr Maksiszew, jeden z rosyjskich dyrektorów BrahMos Aerospace.

Dotychczasowe próby morskich Brahmosów prowadzono na Zatoce Bengalskiej ([Udana próba BrahMosa](#), 2010-03-21). Brahmos jest pierwszym na świecie naddźwiękowym (prędkość maks. Ma2,8) pociskiem manewrującym znajdującym się w uzbrojeniu marynarki wojennej. BrahMosy znajdują się już w uzbrojeniu wojsk lądowych. Opracowywana jest wersja wystrzeliwana spod wody i z samolotów ([Lotniczy BrahMos w 2012](#), 2010-01-08). Rozwijana jest też wersja hiperdźwiękowa, rozwijająca prędkość ponad Ma5 ([Rosja i Indie budują raketę hiperdźwiękową](#), 2007-09-25).



Zapowiadane wcześniej plany istniejącej od 1998 indyjsko-rosyjskiej spółki BrahMos Aerospace Ltd. potwierdził podczas IDEX 2011 jej dyrektor, A. Sivathanu Pillai. Pocisk ma zostać wystrzelony w ramach testów fregaty projektu 1135.6 klasy *Talwar* - INS *Teg* (zwodowanej w listopadzie 2009, [Wodowanie fregaty dla Indii](#), 2009-11-28, [Wodowanie kolejnego Talwara](#), 2010-06-25), budowanej dla marynarki wojennej Indii przez stocznnię Jantar w Kaliningradzie. Zbudowaną w Indiach pionową wyrzutnię i system kontroli ognia przywieziono tam jeszcze w 2009. Wcześniej, podczas Euronaval 2010, o próbach planowanych na początek 2011, informował Aleksandr Maksiszew, jeden z rosyjskich dyrektorów BrahMos Aerospace.

Dotychczasowe próby morskich Brahmosów prowadzono na Zatoce Bengalskiej ([Udana próba BrahMosa](#), 2010-03-21). Brahmos jest pierwszym na świecie naddźwiękowym (prędkość maks. Ma2,8) pociskiem manewrującym znajdującym się w uzbrojeniu marynarki wojennej. BrahMosy znajdują się już w uzbrojeniu wojsk lądowych. Opracowywana jest wersja wystrzeliwana spod wody i z samolotów ([Lotniczy BrahMos w 2012](#), 2010-01-08). Rozwijana jest też wersja hiperdźwiękowa, rozwijająca prędkość ponad Ma5 ([Rosja i Indie budują raketę hiperdźwiękową](#), 2007-09-25).

Powiązane wiadomości

[Próba Brahmosa na Bałtyku \(2011-02-22\)](#)

[Rosja i Indie budują raketę hiperdźwiękową \(2007-09-25\)](#)

[Wodowanie fregaty dla Indii \(2009-11-28\)](#)

[BrahMosy za 2 mld USD? \(2008-08-21\)](#)

[Indie planują sprzedaż BrahMosów Malezji \(2007-10-09\)](#)

[Gorszkow przed wodowaniem \(2008-10-20\)](#)

[Gorszkow - Dehli chce porozumienia \(2008-04-11\)](#)

[Lotniczy BrahMos w 2012 \(2010-01-08\)](#)

[Udany test BrahMosa \(2009-03-29\)](#)

[Problemy z BrahMosem \(2009-01-22\)](#)

Udana próba BrahMosa (2009-03-05)

Udana próba BrahMosa (2010-03-21)

Wodowanie kolejnego Talwara (2010-06-25)

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