

Kolejny Brahmos odpalony

#Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka #Wojska lądowe 8 kwietnia 2014

Indie przeprowadziły wczoraj kolejną próbę pocisku manewrującego Brahmos.



Wczorajsza próba stanowiła element szkolenia członków zespołu obsługi. Pociski manewrujące Brahmos w wersji lądowej oraz przenoszone przez okręty nawodne znajdują się już bowiem w służbie. Obecnie Indie kończą prace nad ich lotniczą wersją. W przyszłości, będą one również odpalane z pokładów okrętów podwodnych / Zdjęcie: Bharat Rakshak

Test miał miejsce na poligonie Pokhran na terenie północno zachodniego stanu Radżastan. Pocisk odpalono o 13:00 czasu miejscowego z mobilnej wyrzutni. Po 290 km Brahmos trafił w wyznaczony cel, spełniając tym samym oczekiwania nadzorujących próbę przedstawicieli rządowej agencji rozwoju technologii wojskowych (DRDO) oraz żołnierzy z obsługi, jako że pociski tego typu, podobnie jak ich odmiana morska wystrzeliwana z okrętów nawodnych, weszły już do służby.

Wczorajsza próba Brahmosa była zatem elementem szkolenia obsługi, a także ogólnego programu testowego pocisków znajdujących się w służbie. DRDO w dalszym ciągu rozwija wersję pocisku odpalaną z pokładów okrętów podwodnych ([Udany test podwodnego BrahMosa](#), 2013-03-20). W przyszłości będą one przenoszone przez konwencjonalne jednostki budowane w ramach Project 75I (P-75I). Wśród potencjalnych konstrukcji wymienia się m.in. *Scorpène* francuskiego DCNS, S-80 hiszpańskiej Navantii, typ 214 niemieckiego HDW czy rosyjski *Amur 1650* ([MDL zbuduje okręty podwodne P-75I](#), 2014-01-02).

Podczas wystawy DEFEXPO 2014 w lutym 2014, DRDO zaprezentowała pełnowymiarową makietę pocisku raketowego Brahmos-M, zmniejszoną wersję standardowego pocisku, przeznaczonego do odpalania ze statków powietrznych ([Debiut Brahmos-M na DEFEXPO-2014](#), 2014-02-09).

Powiązane wiadomości

[Kolejny Brahmos odpalony \(2014-04-08\)](#)

Udany test podwodnego BrahMosa (2013-03-20)
Test podwodnego Brahmosa jeszcze w 2012? (2012-10-12)
Rosja i Indie budują raketę hiperdźwiękową (2007-09-25)
Brahmos II dla PAK FA (2010-02-24)
Lotniczy Brahmos już niebawem? (2012-08-27)
Indie kupią Su-30MKI (2012-09-28)
Udany test Brahmosa (2012-10-08)
Próba Nirbhaya (2013-03-12)
Pierwsze testy Nirbhaya (2012-09-05)
MDL zbuduje okręty podwodne P-75I (2014-01-02)
Błędy konstrukcyjne S80 (2013-05-24)
Budowa drugiego S-80 rozpoczęta (2007-12-19)
Oficjalne opóźnienie Scorpene (2013-07-23)
Joint-venture Mazagon Dock Limited (2012-07-25)
Scorpene dla Indii dopiero w 2016? (2013-04-16)
Przetarg na nowe indyjskie OP coraz bliżej (2013-08-09)
Indie ogłoszą przetarg na okręty podwodne (2010-07-12)
Scorpene dla Indii dopiero w 2016? (2013-04-16)
Błędy konstrukcyjne S80 (2013-05-24)
Oficjalne opóźnienie Scorpene (2013-07-23)
Pożar na pokładzie INS Sindhurakshak (2013-08-14)
Testy INS Sindhurakshak (2012-10-31)
INS Sindhurakshak w Indiach (2013-04-30)
Oficjalne opóźnienie Scorpene (2013-07-23)
Przetarg na nowe indyjskie OP coraz bliżej (2013-08-09)
Miesiąc śledztwa w sprawie zatopienia INS Sindhurakshak (2013-09-20)
Testy INS Sindhurakshak (2012-10-31)
INS Sindhurakshak w Indiach (2013-04-30)
Pożar na pokładzie INS Sindhurakshak (2013-08-14)
Pierwsze ofiary pożaru INS Sindhurakshak (2013-08-16)
Ogromne koszty wydobycia INS Sindhurakshak (2013-09-02)
Ciąg dalszy problemów S-80 (2013-10-21)
Błędy konstrukcyjne S80 (2013-05-24)
Ostatni Alvaro de Bazan poczeka do 2015 (2013-10-03)
Hiszpania oferuje Indiom S-80 (2013-12-01)
Scorpene dla Indii dopiero w 2016? (2013-04-16)
Błędy konstrukcyjne S80 (2013-05-24)
Oficjalne opóźnienie Scorpene (2013-07-23)
Przetarg na nowe indyjskie OP coraz bliżej (2013-08-09)
Ciąg dalszy problemów S-80 (2013-10-21)
SPS Cantabria w Indiach (2013-11-26)
Wykonawcy P75I wybrani (2013-12-23)
Scorpene dla Indii dopiero w 2016? (2013-04-16)
Oficjalne opóźnienie Scorpene (2013-07-23)
Przetarg na nowe indyjskie OP coraz bliżej (2013-08-09)
Hiszpania oferuje Indiom S-80 (2013-12-01)
Scorpene jednak wcześniej? (2013-12-11)

