

# Próba BrahMosa na Bałtyku

#Marynarka wojenna #Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 30 listopada 2011

**Dziś na Bałtyku z indyjskiej fregaty proj. 11356 Teg wystrzelono pocisk manewrujący BrahMos. Test dotyczył funkcjonowania systemów pokładowych okrętu.**



Naddźwiękowy pocisk manewrujący BrahMos został wystrzelony z dziobowej wyrzutni fregaty proj. 11356 Teg. Po pionowym starcie pocisk wszedł na zaplanowaną trajektorię i trafił w wyznaczony punkt na poligonie morskim. Dane telemetryczne wskazują, że wszystkie systemy okrętu i pocisku funkcjonowały prawidłowo.

Trzy fregaty klasy F-40 *Talwar* są budowane na

zamówienie marynarki wojennej Indii w bałtyckiej stoczni Jantar w Kaliningradzie ([Opóźnienia Talwarów](#), 2011-08-26). To druga taka seria okrętów tego typu. Mają być one przekazane odbiorcy w latach 2013 i 2014. Każda z fregat jest uzbrojona w 8 pocisków manewrujących BrahMos umieszczonych w pionowych wyrzutniach typu 3S-14E.

Pierwszą serię trzech fregat zaprojektowanych na bazie rosyjskich okrętów ochrony wybrzeża proj. 11351 zbudowała stocznia w St. Petersburgu w latach 1999-2003. Kosztowała ona miliard dolarów. Druga seria została wyceniona na 1,6 mld USD.

Flota rosyjska zamówiła 6 podobnych fregat. Mają one zostać dostarczona Flocie Czarnomorskiej FR. Stępki pod dwa pierwsze okręty położono w br. ([Stępka pod fregatę w Kaliningradzie](#), 2010-12-18).



Naddźwiękowy pocisk manewrujący BrahMos został wystrzelony z dziobowej wyrzutni fregaty proj. 11356 Teg. Po pionowym starcie pocisk wszedł na zaplanowaną trajektorię i trafił w wyznaczony punkt na poligonie morskim. Dane telemetryczne wskazują, że wszystkie systemy okrętu i pocisku funkcjonowały prawidłowo.

Trzy fregaty klasy F-40 *Talwar* są budowane na zamówienie marynarki wojennej Indii w bałtyckiej stoczni Jantar w Kaliningradzie ([Opóźnienia Talwarów](#), 2011-08-26). To druga taka seria okrętów tego typu. Mają być one przekazane odbiorcy w latach 2013 i 2014. Każda z fregat jest uzbrojona w 8 pocisków manewrujących BrahMos umieszczonych w pionowych wyrzutniach typu 3S-14E.

Pierwszą serię trzech fregat zaprojektowanych na bazie rosyjskich okrętów ochrony wybrzeża proj. 11351 zbudowała stocznia w St. Petersburgu w latach 1999-2003. Kosztowała ona miliard dolarów. Druga seria została wyceniona na 1,6 mld USD.

Flota rosyjska zamówiła 6 podobnych fregat. Mają one zostać dostarczona Flocie Czarnomorskiej FR. Stępki pod dwa pierwsze okręty położono w br. ([Stępka pod fregatę w Kaliningradzie](#), 2010-12-18).

## Powiązane wiadomości

[Próba BrahMosa na Bałtyku \(2011-11-30\)](#)

[Stępka pod fregatę w Kaliningradzie \(2010-12-18\)](#)

[ORP Pułaski - pływający złom \(2009-02-25\)](#)

[Bez Marynarki Wojennej po 2018? \(2008-09-22\)](#)

[Stare fregaty USA dla Ukrainy \(2008-11-28\)](#)

[Modernizacja bez wizji \(2009-10-26\)](#)

[Koniec Pumy \(2009-10-22\)](#)

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

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

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

[Opóźnienia Talwarów \(2011-08-26\)](#)

