

Kolejny test rakiety Danush

#Marynarka wojenna 11 kwietnia 2015

Indie przeprowadziły kolejny test rakiety balistycznej bazowania morskiego zdolnej do przenoszenia ładunków jądrowych Danush. Raketę wystrzelono z okrętu patrolowego INS *Subhadra*.



Rakieta Danush startuje z wyrzutni na pokładzie INS Subhadra / Zdjęcie: DRDO

9 kwietnia Indie przeprowadziły kolejny test rakiety balistycznej bazowania morskiego zdolnej do przenoszenia ładunków jądrowych Danush. Okręt, z którego wystrzelono raketę to INS *Subhadra*, który płynął na wodach Zatoki Bengalskiej u wschodnich wybrzeży Indii. Start nastąpił o 11:02 czasu lokalnego. Test został oceniony jako udany.

Danush to jednostopniowa rakietka na ciekły materiał pędny. To morska wersja rakiety Prithvi II. Może przenosić głowicę bojową – konwencjonalną lub jądrową – o masie 500 kg i atakować cele morskie i lądowe. Zasięg rakiety wynosi 350 km.

Danush jest jedną z pięciu rakiet opracowywanych w ramach Integrated Guided Missile Development Programme. Realizuje go indyjska Defense Research and Development Organization (DRDO). Poprzednie testy Danusha miały miejsce 5 października 2012 ([Udany test Dhanusha, 2012-10-10](#)) i 23 listopada 2013.

Powiązane wiadomości

[Kolejny test rakiety Danush \(2015-04-11\)](#)

[Udany test Dhanusha \(2012-10-10\)](#)

[Próba indyjskiej rakiety \(2009-12-13\)](#)