

Udana próba Agni V

#Przemysł zbrojeniowy 31 stycznia 2015

Indie przeprowadziły dziś rano trzecią próbę pocisku balistycznego Agni V - pierwszą, w której użyto specjalnego kontenera startowego.



Agni V zostanie przyjęty do służby po przeprowadzeniu co najmniej dwóch dodatkowych prób ogniowych z kontenera startowego / Zdjęcie: DRDO

Pocisk odpalono o 8:10 czasu miejscowego z terenu poligonu raketowego na wyspie Wheeler, u wybrzeży stanu Orrisa. Agni V wystartował ze specjalnego kontenera startowego osadzonego na podwoziu Tatry. Po pokonaniu zakładanego dystansu ponad 5000 km, pocisk wpadł do wód Zatoki Bengalskiej, niedaleko wyznaczonego celu.

Całe przedsięwzięcie śledzono za pomocą urządzeń optoelektronicznych i telemetrycznych. Na wodach Zatoki Bengalskiej rozmieszczono też dwa okręty marynarki wojennej Indii. Przedstawiciele rządowej agencji rozwoju technologii wojskowych (DRDO) zapewniają, że próba zakończyła się *pełnym sukcesem*. Na dokładne sprawozdanie z wydarzenia trzeba będzie poczekać co najmniej kilka dni.

Co ciekawe, pierwotnie próba Agni V miała odbyć się w połowie miesiąca. Pod koniec 2014 DRDO dość niespodziewanie ogłosiła, że wydarzenie zostanie odłożone w czasie ([Przełożona próba Agni V](#), 2014-12-31). Przyczyn decyzji nie podano do wiadomości publicznej. Przedstawiciele DRDO zapewniali jednak, że powodem nie są *problemy techniczne*. Wpływ na decyzję mogło mieć zapowiedziane zwolnienie jednego z głównych inżynierów programu Agni i dyrektora agencji, Avinasha Chandra.

Dzisiejsza próba Agni V była pierwszą, kiedy pocisk odpalono ze specjalnego kontenera startowego, w którym będzie w przyszłości przenoszony ([Wyznaczono nową datę próby Agni V](#), 2015-01-20). W ocenie DRDO zwiększy to potencjał operacyjny oraz mobilność pocisku. Pozwoli to użytkownikowi na użycie operacyjne zestawów bez względu na warunki terenowe i pogodowe, utrudniając jednocześnie ich wykrycie i zniszczenie

przez przeciwnika. W przyszłości DRDO wprowadzi do użycia kontenery przystosowane do przenoszenia innych pocisków rodziny Agni ([Kolejne Agni z kanistra](#), 2015-01-23).

Powiązane wiadomości

[Udana próba Agni V \(2015-01-31\)](#)

[Przełożona próba Agni V \(2014-12-31\)](#)

[Indie przetestowały Agni V \(2012-04-19\)](#)

[Agni V za rok? \(2010-02-12\)](#)

[Tym razem Agni III \(2012-09-21\)](#)

[Test Agni III \(2010-02-07\)](#)

[Indie przetestowały Agni V \(2012-04-19\)](#)

[Kolejny test Agni II \(2012-08-10\)](#)

[Udana próba Agni IV \(2012-09-20\)](#)

[Drugi test Agni V \(2013-09-15\)](#)

[Indie przetestowały Agni V \(2012-04-19\)](#)

[Ustalono termin próby Agni V \(2013-09-13\)](#)

[Wyznaczono nową datę próby Agni V \(2015-01-20\)](#)

[Indie przetestowały Agni V \(2012-04-19\)](#)

[Agni V za rok? \(2010-02-12\)](#)

[Drugi test Agni V \(2013-09-15\)](#)

[Indie przetestowały Agni V \(2012-04-19\)](#)

[Ustalono termin próby Agni V \(2013-09-13\)](#)

[Przełożona próba Agni V \(2014-12-31\)](#)

[Indie przetestowały Agni V \(2012-04-19\)](#)

[Tym razem Agni III \(2012-09-21\)](#)

[Drugi test Agni V \(2013-09-15\)](#)

[Kolejne Agni z kanistra \(2015-01-23\)](#)

[Udana próba Agni IV \(2014-12-02\)](#)

[Nocna próba Agni I znów przełożona \(2014-02-20\)](#)

[Próba Agni I \(2014-09-11\)](#)

[Wyznaczono nową datę próby Agni V \(2015-01-20\)](#)

[Indie przetestowały Agni V \(2012-04-19\)](#)

[Drugi test Agni V \(2013-09-15\)](#)

[Przełożona próba Agni V \(2014-12-31\)](#)