

Udany test Agni I

[#Astronautyka](#) [#Przemysł zbrojeniowy](#) [#Strategia i polityka](#) 12 grudnia 2012

Ministerstwo obrony Indii poinformowało o przeprowadzeniu zakończonego powodzeniem testu rakiety balistycznej Agni I.



Start Agni I / Zdjęcie: DRDO

Rakieta została odpalona z poligonu Wheeler u wybrzeży stanu Orissa na wschodzie kraju. Tam, gdzie testowane są też m.in. pozostałe rakiety rodziny Agni ([Tym razem Agni III](#), 2012-09-21) i pociski antybalistyczne Advanced Air Defence (ADD) ([Kolejny test ADD](#), 2012-11-23). Według oświadczenia ministerstwa obrony, Agni I udało się zrealizować wszystkie pierwotne założenia testowe.

Próba ślędzona była przez system radarów oraz telemetrycznych i optoelektronicznych systemów obserwacyjnych, a także ustawione na wodach Zatoki Bengalskiej okręty marynarki wojennej. Nad przebiegiem testu czuwali specjaliści z rządowej Defence Research Development Organisation (DRDO), odpowiedzialnej za rozwój programu Agni.

Agni I, podobnie jak II i III to generacje rakiet, które zostały już wprowadzone do uzbrojenia indyjskiej armii. Z tego względu dzisiejsza próba traktowana była bardziej jako element ćwiczenia obsługi naziemnej. Obecnie DRDO realizuje prace rozwojowe nad odmianami: IV ([Udana próba Agni IV](#), 2012-09-20), V ([Indie przetestowały Agni V](#), 2012-04-19) oraz VI, której pierwszy start ma się odbyć w 2014.

Dzisiejsze odpalenie Agni I było kolejnym testem rakiety tej generacji, przeprowadzonym w br. Podobną próbę DRDO zrealizowała też w lipcu.

Powiązane wiadomości

[Udany test Agni I \(2012-12-12\)](#)

Indie przetestowały Agni V (2012-04-19)
Agni V za rok? (2010-02-12)
Test Agni III (2010-02-07)

Udana próba Agni IV (2012-09-20)
Indie przetestowały Agni V (2012-04-19)
Agni V za rok? (2010-02-12)
Agni VI w 2014? (2012-05-26)
Indie przetestowały Agni V (2012-04-19)
Kolejny test Agni II (2012-08-10)
Nieudana próba Agni II (2009-11-24)
Agni V za rok? (2010-02-12)
Indie przetestowały Agni V (2012-04-19)
Agni VI w 2014? (2012-05-26)

Tym razem Agni III (2012-09-21)
Test Agni III (2010-02-07)
Indie przetestowały Agni V (2012-04-19)
Agni V za rok? (2010-02-12)
Kolejny test Agni II (2012-08-10)
Nieudana próba Agni II (2009-11-24)
Agni V za rok? (2010-02-12)
Indie przetestowały Agni V (2012-04-19)
Agni VI w 2014? (2012-05-26)

Udana próba Agni IV (2012-09-20)
Indie przetestowały Agni V (2012-04-19)
Agni VI w 2014? (2012-05-26)
Kolejny test Agni II (2012-08-10)

Kolejny test ADD (2012-11-23)
Indyjski test antyrakietowy (2009-03-07)
Nieudana próba indyjskiej antyrakiety (2010-03-15)
Test indyjskiej antyrakiety (2011-03-07)
Test indyjskiego systemu antyrakietowego (2007-11-12)
Indyjski test antyrakietowy (2009-03-07)

Amerykańska tarcza w Indiach? (2012-01-27)
Pierwsza bateria THAAD (2008-05-30)
Indyjski test antyrakietowy (2009-03-07)
Test indyjskiej antyrakiety (2011-03-07)
Udana próba SM-3 (2011-04-16)
Umowa o indyjskich C-17 (2011-06-16)
Kolejne 6 C-130J dla Indii (2011-11-01)

Tarcza dla Delhi i Bombaju (2012-06-25)
Test indyjskiej antyrakiety (2011-03-07)
Amerykańska tarcza w Indiach? (2012-01-27)

Powtórna oferta USA dla Indii (2012-07-26)
Amerykańska tarcza w Indiach? (2012-01-27)
Tarcza dla Delhi i Bombaju (2012-06-25)

Udana próba Agni IV (2012-09-20)
Indie przetestowały Agni V (2012-04-19)

[Agni VI w 2014? \(2012-05-26\)](#)
[Kolejny test Agni II \(2012-08-10\)](#)
[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 \(2012-09-20\)](#)

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