

## Udana próba Prithvi II

#Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 18 czerwca 2010

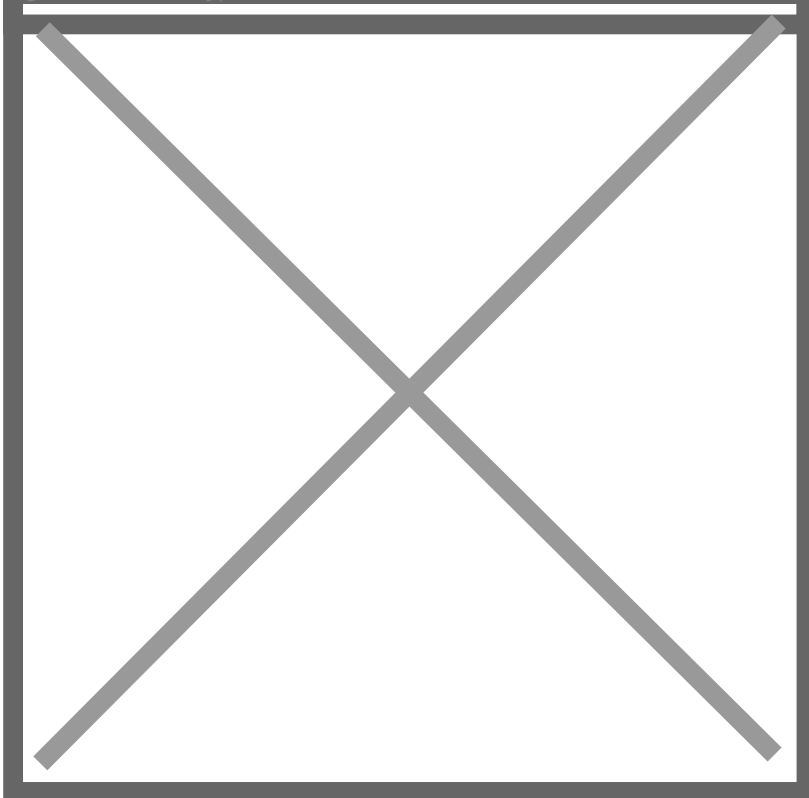
**Indie przeprowadziły kolejną udaną próbę rakiety balistycznej Prithvi II. Test był przede wszystkim treningiem dla jednostki wyposażonej w te rakiety.**

Image not found or type unknown

Próbe przeprowadzono na poligonie w Chandipur (Integrated Test Range, ITR), ok. 15 km od wybrzeża Orissa. Rakieta Prithvi II została wystrzelona o 6:50 czasu lokalnego z mobilnej wyrzutni umieszczonej w kompleksie nr 3 ITR. Po trwającym 6 minut locie głowica trafiła w odległy o 350 km cel na morzu z dokładnością kilku metrów. Próbe przeprowadziła specjalna jednostka wojsk lądowych na zlecenie dowództwa sił strategicznych. Ostatnią fazę lotu rejestrowały urządzenia umieszczone na dwóch okrętach pływających w rejonie celu.

Prithvi to pierwsza z rakiet balistycznych opracowanych w ramach ambitnego indyjskiego programu Integrated Guided Missile Development Programme (IGMDP). Jest napędzana dwustopniowym silnikiem na paliwo ciekłe. Ma zasięg 350 km z głowicą bojową o masie ok. 500 kg. System sterowania umożliwia jej manewrowanie na trajektorii lotu, co utrudnia jej zwalczanie. Poprzednia próba Prithvi II miała miejsce 27 marca br

Image not found or type unknown



Próbe przeprowadzono na poligonie w Chandipur (Integrated Test Range, ITR), ok. 15 km od wybrzeża Orissa. Rakieta Prithvi II została wystrzelona o 6:50 czasu lokalnego z mobilnej wyrzutni umieszczonej w kompleksie nr 3 ITR. Po trwającym 6 minut locie głowica trafiła w odległy o 350 km cel na morzu z dokładnością kilku metrów. Próbe przeprowadziła specjalna jednostka wojsk lądowych na zlecenie dowództwa sił strategicznych. Ostatnią fazę lotu rejestrowały urządzenia umieszczone na dwóch okrętach pływających w rejonie celu.

Prithvi to pierwsza z rakiet balistycznych opracowanych w ramach ambitnego indyjskiego programu Integrated Guided Missile Development Programme (IGMDP). Jest napędzana dwustopniowym silnikiem na paliwo ciekłe. Ma zasięg 350 km z głowicą bojową o masie ok. 500 kg. System sterowania umożliwia jej manewrowanie na trajektorii lotu, co utrudnia jej zwalczanie. Poprzednia próba Prithvi II miała miejsce 27 marca br