

# Próba Nirbhaya

#Przemysł zbrojeniowy 12 marca 2013

**Indie przeprowadziły próbę pocisku manewrującego Nirbhay. Zakończyła się ona częściowym powodzeniem.**



*Seryjny Nirbhay ma mieć masę około 1 tys. kg, zasięg 800-1200 km i rozwijać prędkość Ma0,7. Docelowo ma być przenoszony m.in. przez myśliwce Su-30MKI / Zdjęcie: DRDO*

Próba została przeprowadzona dzisiaj o godzinie 11:50 na poligonie raketowym w Chandipur, na wybrzeżu stanu Orissa. Była ona długo wyczekiwana i wielokrotnie przekładana. Pierwotnie pocisk miał zostać przetestowany jeszcze 2010. Nie doszło do tego wskutek wykrytych usterek technicznych konstrukcji. Ten sam czynnik spowodował także odwołanie późniejszych odpaleń, zaplanowanych m.in. na jesień ([Pierwsze testy Nirbhaya](#), 2012-09-05), a następnie zimę 2012 oraz pierwsze miesiące br.

Próba wykonana dzisiaj zakończyła się tylko częściowym sukcesem. Pocisk został wystrzelony z lądowej platformy startowej i bez większych problemów obrał zaprogramowany kurs. Mniej więcej w połowie lotu Nirbhay zaczął jednak w sposób niesterowany zmieniać tor lotu. Konstruktorzy z Advanced Systems Laboratory, podporządkowanego Defence Research and Development Organisation (DRDO), postanowili więc przerwać próbę, uruchamiając wewnętrzny mechanizm samozniszczenia pocisku.

W ocenie cytowanych przez media przedstawicieli DRDO, udało się dzisiaj spełnić *podstawowe założenia*: pocisk bez problemów wystartował i obrał kurs na zaprogramowany cel. Nie wiadomo natomiast, dlaczego w połowie drogi zaczął zmieniać tor lotu. Incydent ten będzie teraz przedmiotem badań.

Nie udało się z kolei sprawdzić i ocenić celności Nirbhaya. Czynnik ten zostanie poddany ewaluacji w czasie następnej próby, której terminu jeszcze nie wyznaczono

Powiązane wiadomości

[Próba Nirbhaya \(2013-03-12\)](#)

[Pierwsze testy Nirbhaya \(2012-09-05\)](#)

[Indyjskie Su-30MKI z pociskami strategicznymi \(2010-05-13\)](#)

[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? \(2012-05-26\)](#)

---

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