

# Kolejny udany test Akash

#Wojska lądowe 17 listopada 2014

## Indie przeprowadziły udany test systemu przeciwlotniczego Akash.



*Zestawy przeciwlotnicze Akash użytkowane są przez wojska lądowe i lotnicze Indii. Bateria systemu wyposażona jest w trójwspółrzędny radar z anteną fazowaną (Rajendra) oraz 4 trójprowadnicowe wyrzutnie, osadzone na kołowych naczepach samochodowych lub podwoziu gąsienicowym (czołgu T-72, w przypadku wojsk lądowych) / Zdjęcie: DRDO*

Próba Akash została przeprowadzona dziś o 15:18 czasu lokalnego na poligonie raketowym Chandipur, u wybrzeży stanu Orissa. Test zakończył się sukcesem, po tym, gdy wystrzelony z kompleksu startowego nr 3 pocisk trafił w obrany cel latający. Wydarzenie było nadzorowane przez przedstawicieli rządowej agencji rozwoju technologii wojskowych (DRDO), która opracowała system w ramach programu IGMDP (*Integrated Guided Missile Development Programme*) (([Udana próba Akash](#), 2014-05-29)).

W rozwój Akash zaangażowano również Bharat Dynamics Limited oraz ponad 200 prywatnych przedsiębiorstw zbrojeniowych. Prace nad systemem, przeznaczonym przede wszystkim dla wojsk lotniczych i lądowych Indii, prowadzono od lat 1980. Akash jest w stanie wykrywać cele w odległości do 60 km. Radar może śledzić do 64 celów jednocześnie, naprowadzając po 2 pociski na 4 różne cele w tym samym czasie.

W najbliższych dniach DRDO przeprowadzi kolejne próby ogniowe z wykorzystaniem zestawów pochodzących z zapasów magazynowych wojsk lotniczych Indii. Pozwoli to jednocześnie na przeszkolenie operatorów systemów do działania w warunkach zbliżonych do rzeczywistego pola walki.

Powiązane wiadomości

[Kolejny udany test Akash \(2014-11-17\)](#)

[Udana próba Akash \(2014-05-29\)](#)

[Nieudana próba Akash \(2014-04-24\)](#)

[Zielone światło dla Akashy \(2010-02-03\)](#)

[Kolejne próby nad Zatoką Bengalską \(2014-04-12\)](#)

