

# Pierwsze strzelanie Akash Prime

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 30 września 2021

DRDO przeprowadziła pierwsze strzelanie z użyciem nowego pocisku przeciwlotniczego Akash Prime. Test odbył się 27 września na poligonie w Chandipur i zakończył się sukcesem.



*Docelowo pociski Akash Prime trafią do wojsk lądowych i wojsk lotniczych Indii / Zdjęcie: DRDO*

W zrealizowanym teście pocisk przechwycił i zniszczył cel symulujący statek powietrzny przeciwnika. Była to pierwsza próba pocisku po wprowadzeniu do jego konstrukcji ulepszeń. W porównaniu do dotychczas używanych pocisków Akash Prime wyróżnia się zastosowaniem głowicy naprowadzającej z własnym, niezależnym radarem. Dzięki takiemu rozwiązaniu zwiększono jego celność.

Poza układem naprowadzania polepszone osiągi w niskich temperaturach i na większych wysokościach. W teście użyto zmodyfikowanego wyrzutni zestawu przeciwlotniczego. Do monitorowania parametrów lotu i trajektorii pocisku użyto radarów, głowicy optoelektronicznej i stacji telemetrycznych ([Testy MPATGM i Akash-NG, 2021-07-26](#)).

## Powiązane wiadomości

[Pierwsze strzelanie Akash Prime \(2021-09-30\)](#)

[Testy MPATGM i Akash-NG \(2021-07-26\)](#)

[Kolejna próba MPATGM \(2019-09-16\)](#)

[Ppk Nag gotowy do produkcji \(2019-08-01\)](#)

[Udana próba Akash-NG \(2021-01-26\)](#)

[Kolejne testy Akash \(2016-04-14\)](#)

[Wietnam zakupi zestawy Akash? \(2017-01-11\)](#)

