

## Podwójny test Astry

#Lotnictwo wojskowe 24 grudnia 2012

**W dniach 21-22 grudnia odbyły się testy indyjskich, prototypowych pocisków powietrze-powietrze Astra. Ich próbne odpalenia z wyrzutni naziemnej zakończyły się sukcesem.**



*Astra wystrzeliwana z wyrzutni naziemnej ze stanowiska na poligonie raketowym w Chandipur. Próby tego typu sugerują, że w przyszłości możliwe byłoby stworzenie dedykowanej odmiany przeciwlotniczej pocisków Astra. Podobne rozwiązanie zastosowano m.in. w odniesieniu do amerykańskich AIM-120 i francuskich Mica / Zdjęcie: The New Indian Express*

Rozwój pocisków rodziny Astra trwa od ponad dekady ([Próby indyjskiej Astry](#), 2011-05-30). Mają być one przenoszone przez wszystkie typy nowoczesnych myśliwców wojsk lotniczych Indii ([Indie testują kpr Astra z samolotem Su-30MKI](#), 2007-11-11). Astra jest pociskiem średniego zasięgu, odpowiednikiem amerykańskich AIM-120 AMRAAM czy rosyjskich R-77. Jego maksymalny zasięg szacowany jest nawet na 110 km. Ma długość 3,8 m, średnicę 178 mm i masę ok. 160 kg, z czego ok. 15 kg stanowi głowica bojowa. Według twórców z agencji DRDO, rozwija prędkość rzędu Ma4. Jego masa wynosi 160 kg (w tym głowica bojowa 15 kg).

Pierwszy test został przeprowadzony w piątek o godzinie 13:25 czasu miejscowego z terenu poligonu raketowego w Chandipur, na wybrzeżu stanu Orissa. Zaledwie dzień wcześniej z tego samego miejsca wystrzelony został pocisk balistyczny Prithvi II ([Kolejny udany test Prithvi II](#), 2012-12-21). Druga próba została przeprowadzona dzień później, o godzinie 15:34 czasu miejscowego, z tego samego poligonu. W obu przypadkach Astry zestrzeliły bezzałogowe cele Lakshya.

Indyjskie wojska lotnicze planują, że pierwsze seryjne pociski Astra wejdą do służby w 2016.

Powiązane wiadomości

[Podwójny test Astry \(2012-12-24\)](#)

[Indie testują kpr Astra z samolotem Su-30MKI \(2007-11-11\)](#)

[Próby indyjskiej Astry \(2011-05-30\)](#)

Kolejny udany test Prithvi II (2012-12-21)  
Udany test Prithvi II (2012-08-27)  
Nieudana próba Prithvi II (2010-09-24)  
Kolejny test Prithvi II (2012-10-05)  
Udana próba Prithvi II (2010-06-18)  
Nieudana próba Prithvi II (2010-09-24)  
Udany test Prithvi II (2012-08-27)

---

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