

Indonezyjski npr kal. 70 mm

#Lotnictwo wojskowe #Przemysł zbrojeniowy 3 lipca 2026

Tentara Nasional Indonesia Angkatan Udara (TNI-AU, wojska lotnicze Indonezji) przetestowały opracowany w Indonezji niekierowany pocisk raketowy 70 mm WAFAR RD-702 kal. 70 mm. Uzbrojenie zostało opracowane przez PT Dirgantara. Testowe strzelanie przeprowadzono na poligonie Nanggalla na Jawie w czerwcu br.



Indonezyjczycy nie ujawnili na razie charakterystyk pocisku RD-702 / Zdjęcie: TNI-AU

Strzelanie było jednym z elementów procesu rozwoju i certyfikacji nowego uzbrojenia. Miało na celu sprawdzenie odpalenia pocisku, jego charakterystyk w locie i efektywności.

Według oficjalnego komunikatu zakończyło się ono sukcesem a pozyskane w ten sposób dane pozwolą przeprowadzić ocenę uzbrojenia w kolejnym etapie prac.

RD-702 wystrzelono z siedmioprowadnicowej lotniczej wyrzutni npr. Indonezyjczycy zakładają, że uzbrojenie będzie mogło być stosowane na różnych statkach powietrznych, w tym śmigłowcach i samolotach myśliwskich. Nie ujawnili jednak charakterystyk pocisku.