

Tiger odpala APKWS

#Lotnictwo wojskowe 14 kwietnia 2015

Lotnictwo wojsk lądowych Australii przeprowadziło próbne odpalenia pocisków APKWS, przenoszonych przez śmigłowiec Tiger ARH.



*Tiger ARH odpala APKWS / Ilustracja:
BAE Systems*

Lotnicy *Australian Army* (wojsk lądowych Australii) przeprowadzili kolejne próbne odpalenia 70-mm pocisków kierowanych laserowo Advanced Precision Kill Weapon System (APKWS, [Australijczycy testują APKWS](#), 2014-10-14). Ich nosicielem był śmigłowiec uderzeniowo-rozpoznawczy Tiger ARH, ze składu 16th Aviation Brigade. Próby odbyły się na poligonie nieopodal Darwin, w listopadzie ub. r., jednak producent pocisków, koncern BAE Systems, poinformował o nich dopiero teraz.

Podczas testów, które odbywały się przy niezwykle wysokiej temperaturze otoczenia, odpalono 10 pocisków. Cele położone były w odległości od 1500 m do 4500 m. Podczas odpalania APKWS Tiger znajdował się na wysokości od 60 m do 460 m i leciał z prędkością ok. 260 km/h. Wszystkie pociski trafiły w cel. Rozrzut wynosił ok. 1 m

Pociski APKWS mają stanowić uzbrojenie śmigłowców uderzeniowo-rozpoznawczych Tiger ARH i pokładowych MH-60R Seahawk ([Pierwszy symulator dla MH-60R](#), 2015-03-30), eksploatowanych przez *Royal Australian Navy* (królewską Marynarkę Wojenną Australii).

Powiązane wiadomości

[Tiger odpala APKWS \(2015-04-14\)](#)

[Australijczycy testują APKWS \(2014-10-14\)](#)

[Bunt australijskich pilotów \(2012-12-07\)](#)

[APKWS dla MH-60S \(2014-04-01\)](#)

[Odpalenie APKWS z Cobry \(2007-10-03\)](#)

Precyzyjna Hydra na AT-6C (2012-02-22)

APKWS na MQ-8B (2012-09-19)

A-10 odpala APKWS II (2013-04-03)

Romeo odpala Hellfire (2014-07-30)

Romeo odpala torpedy (2014-07-19)

Pierwszy symulator dla MH-60R (2015-03-30)

Romeo odpala Hellfire (2014-07-30)

Romeo odpala torpedy (2014-07-19)

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