

# Oblot hiszpańskiego Tiger HAD

#Lotnictwo wojskowe 31 lipca 2013

**Przed kilkoma dniami doszło do oblotu śmigłowca bojowego HA.28 Tigre HAD przeznaczanego dla lotnictwa wojsk lądowych Hiszpanii.**



Hiszpanii / Zdjęcie: EADS

*Hiszpania zamówiła 24 śmigłowce bojowe Tiger, w tym 18 HAD, czyli w odmianie przeciwpancernej. W stosunku do odmiany HAP, cechują się one mocniejszymi zespołami napędowymi Enhanced MTR390, zwiększoną ochroną balistyczną, nowym wyposażeniem samoobrony i możliwością zastosowania ppk. Na zdjęciu hiszpański śmigłowiec bojowy w odmianie HAD (HAD/E-5002) w czasie oblotu, do którego doszło przed 2 dniami na terenie zakładów Eurocoptera w Albacete na wschodzie*

Wydarzenie miało miejsce przed 2 dniami na terenie centrum montażowego Eurocoptera w Albacete na wschodzie Hiszpanii. Oblatany śmigłowiec, HAD/E-5002 jest pierwszym w wariantcie HAD (Helicoptero de Apoyo y Destrucción), który rozpocznie służbę w strukturach *Fuerzas Aeromóviles del Ejército de Tierra* (FAMET). Wcześniejszy egzemplarz, HAD/E-5001, został zbudowany Marignane na południu Francji i od 2010 był użytkowany do prób w powietrzu i oceny potencjału bojowego ([Pierwszy lot Tigera HAD](#), 2007-12-18, [Tigery HAD rozpoczęły próby w Hiszpanii](#), 2010-09-20).

Lotnictwo wojsk lotniczych Hiszpanii zamówiło do tej pory 24 śmigłowce bojowe Tiger. W przeszłości Hiszpanie otrzymali 6 wiroplątów w wersji HAP (Helicoptere d'Appui Protection – wsparcia i osłony). Zostały one uzbrojone m.in. w działko kalibru 30 mm, wyrzutnię niekierowanych pocisków raketowych i cztery pociski *powietrze-powietrze* MBDA Mistral.

Warto zaznaczyć, że od kwietnia hiszpańskie Tigery znajdują się w Afganistanie, gdzie wspierają kontyngent wojskowy tego państwa, działający w ramach misji ISAF ([Hiszpańskie Tigery już w Afganistanie](#), 2013-04-02, [Pierwsza misja hiszpańskich Tigre w Afganistanie](#), 2013-04-12). Wyniesione z tych działań doświadczenia pozwolą na lepsze przygotowanie operatorów do użytkowania omawianych wiroplątów. Zostaną też uwzględnione przy planowaniu przyszłych programów ich doposażania i wydłużania resursu.

Powiązane wiadomości

Oblot hiszpańskiego Tiger HAD (2013-07-31)  
Pierwszy lot Tigera HAD (2007-12-18)  
Spike-ER dla hiszpańskich śmigłowców Tigre (2007-12-12)  
Tigery HAD rozpoczęły próby w Hiszpanii (2010-09-20)  
Tiger HAD odpala Spike (2008-09-23)  
Hiszpańskie Tigery już w Afganistanie (2013-04-02)  
Hiszpańskie Tigery w Afganistanie (2013-03-27)  
Cezary i Tygrysy są gotowe (2009-08-21)  
Francuzi wyszli z Afganistanu (2012-12-17)  
Niemieckie Tigery w Afganistanie (2012-12-17)  
Pierwsza misja hiszpańskich Tigre w Afganistanie (2013-04-12)  
Hiszpańskie Tigery już w Afganistanie (2013-04-02)  
Hiszpańskie Tigery w Afganistanie (2013-03-27)

---

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