

# Pierwsze Guardiany gotowe do działania

#Lotnictwo wojskowe 28 listopada 2013

**US Army poinformowała o zgłoszeniu wstępnej zdolności operacyjnej pierwszej jednostki wyposażonej w śmigłowce AH-64E Guardian.**



Boeing AH-64E Guardian / Zdjęcie: US Army

Ceremonia zgłoszenia wstępnej zdolności operacyjnej przez 1-229th Attack Reconnaissance Battalion (batalion uderzeniowo-rozpoznawczy) *Tigersharks*, odbyła się 21 listopada, w Joint Base Lewis-McChord. Dowódcą jednostki jest ppłk John P. Pat Davis.

Batalion otrzymał pierwszego AH-64E na początku br. Do maja jego personel lotniczy i obsługi naziemnej przeszedł intensywne wstępne szkolenie naziemne i lotnicze ( [Pierwsze AH-64E w służbie](#), 2013-03-15).

Na początku zrealizowano trzy cykle w National Training Center (NTC) w Fort Irwin, w Kalifornii. Następnie żołnierze przeszli trening w operowaniu w górach, tzw. High Altitude Mountainous Environment Training (HAMET) w Idaho.

Ukoronowaniem procesu szkolenia były wrześniowe manewry *Operation Rising Thunder* w Yakima Training Center, w stanie Waszyngton. Tam lotnicy i mechanicy ze składu *Tigersharks* ćwiczyli razem z japońskimi kolegami, eksploatującymi AH-64D.

W ciągu ostatniego miesiąca lotnicy 1-229th Attack Reconnaissance Battalion wylatali ponad 670 h, co daje średni nalot 27 h dla jednego śmigłowca. Łącznie flota Apache, eksploatowanych na całym świecie, wylatała dotychczas ponad 3,7 mln h. AH-64E Guardian spędziły w powietrzu niemal 6 tys. h. Wśród nabywców tego typu wiroplątów są także Korea Pd. ([Zlecenie na AH-64E dla Korei Południowej](#), 2013-08-26) i Indonezja ([AH-64E dla Indonezji](#), 2013-08-27).

## Powiązane wiadomości

[Pierwsze Guardiansy gotowe do działania \(2013-11-28\)](#)

[Pierwsze AH-64E w służbie \(2013-03-15\)](#)

[Modernizacja lotnictwa US Army \(2008-01-22\)](#)

[Pierwszy UH-72A Lakota z Columbus dostarczony \(2007-08-30\)](#)

[Sikorsky podpisał kontrakt wart 7,4 mld USD \(2007-12-13\)](#)

[Mniej śmigłowców Bell ARH-70 \(2007-12-18\)](#)

[Jedna załoga, dwa śmigłowce \(2009-06-25\)](#)

[Produkcja AH-64D Block III \(2010-10-26\)](#)

[Najnowszy Apache dla US Army \(2011-11-07\)](#)

[Zlecenie na AH-64E dla Korei Południowej \(2013-08-26\)](#)

[AH-64E wygrywa w Korei Pd. \(2013-04-17\)](#)

[Pierwsze AH-64E w służbie \(2013-03-15\)](#)

[AH-64E dla Indonezji \(2013-08-27\)](#)

[Sto statków powietrznych dla Indonezji \(2013-01-03\)](#)

[KF-X z Indonezją \(2010-06-08\)](#)

[24 używane F-16A dla Indonezji \(2011-02-20\)](#)

[Indonezja kupiła T-50 \(2011-05-27\)](#)

[Dodatkowe Su-30MK2 dla Indonezji \(2012-01-11\)](#)

[Indonezyjskie Super Tucano \(2012-08-07\)](#)

[C295 dla Indonezji \(2012-09-20\)](#)

[NC212 już wkrótce \(2012-11-09\)](#)

[Zaostrza się sytuacja na Morzu Południowochińskim \(2012-12-06\)](#)

[Pierwsze AH-64E w służbie \(2013-03-15\)](#)

[Modernizacja lotnictwa US Army \(2008-01-22\)](#)

[Jedna załoga, dwa śmigłowce \(2009-06-25\)](#)

[Produkcja AH-64D Block III \(2010-10-26\)](#)

[Najnowszy Apache dla US Army \(2011-11-07\)](#)

[Tarantule już w Indonezji \(2013-06-02\)](#)

[Australia sprzedaje Herculesy \(2013-07-26\)](#)

[Australia kupuje 10 C-27J \(2012-05-10\)](#)

[Ostatni C-17A dostarczony \(2012-11-23\)](#)

[Montaż pierwszego australijskiego Spartana \(2012-12-19\)](#)

[Australia potwierdza redukcję sił w Afganistanie \(2013-03-28\)](#)

[Hagel wybiera się do Azji \(2013-08-22\)](#)

[Filipińskie bazy dla USA i Japonii? \(2013-06-28\)](#)

[Rozmowy USA-Filipiny w sprawie baz \(2013-08-16\)](#)

[ChRL ostrzega USA \(2013-08-21\)](#)

[Zlecenie na AH-64E dla Korei Południowej \(2013-08-26\)](#)

[AH-64E wygrywa w Korei Pd. \(2013-04-17\)](#)