

Oblot seryjnego AH-6i

#Lotnictwo wojskowe 2 maja 2014

Wczoraj w zakładach Boeinga w Mesa oblatano pierwszy seryjny śmigłowiec AH-6i.



*Pierwszy seryjny AH-6i podczas oblotu
/ Zdjęcie: Boeing*

Amerykański koncern poinformował o oblocie pierwszego seryjnego lekkiego śmigłowca rozpoznawczo-uderzeniowego AH-6i. Miał on miejsce w zakładach w Mesa, w Arizonie.

W trakcie ok. 20 min oblotu załoga wiroplata wykonała loty do przodu, do tyłu i w bok, z niewielką prędkością, na małej wysokości. Próby, ze stopniowym zwiększaniem w/w parametrów, będą kontynuowane w ciągu kilku następnych miesięcy.

AH-6i jest najnowszą wersją słynnego OH-6A Cayuse i jego następcy AH-6M, używanego przez siły specjalne U.S. Army. Wyposażenie kabiny AH-6i zostało oparte na rozwiązaniach zastosowanych w AH-64E Guardian. Do zadań wiroplata należeć ma wsparcie oddziałów wojsk lądowych oraz zwalczanie nieprzyjacielskich czołgów, wozów bojowych i umocnień.

Prototyp AH-6i oblatano we wrześniu 2009 ([Oblot AH-6i](#), 2009-10-08). Boeing oferował go rodzimym wojskom lądowym w konkursie *Armed Aerial Scout* (AAS, uzbrojony śmigłowiec rozpoznawczy, [Koniec programu AAS?](#), 2014-01-15).

Powiązane wiadomości

[Oblot seryjnego AH-6i \(2014-05-02\)](#)

[Oblot AH-6i \(2009-10-08\)](#)

[Koniec programu AAS? \(2014-01-15\)](#)

[Kolejna odsłona AAS-72X \(2012-04-04\)](#)

AAS-72X prawie gotowy (2011-10-12)
Debiut MD 540F (2013-03-08)
Początek budowy prototypów S-97 (2012-10-20)
AW 169 AAS dla US Army (2013-04-17)
Oblot seryjnego prototypu AW169 (2013-02-01)
Prezentacja OH-58F z wyposażeniem (2013-05-01)
US Army zmodernizuje OH-58 (2012-03-05)
Kadłub pierwszego Raidera (2013-09-27)
Ostatni lot X2 (2011-07-19)
Początek budowy prototypów S-97 (2012-10-20)
Pierwsze Guardiansy gotowe do działania (2013-11-28)
Pierwsze AH-64E w służbie (2013-03-15)
Zlecenie na AH-64E dla Korei Południowej (2013-08-26)
AH-64E dla Indonezji (2013-08-27)
Przyszłość systemów bezzałogowych w USA (2014-01-05)

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