

# Bezzałogowy Black Hawk w powietrzu

#Lotnictwo wojskowe 22 kwietnia 2014

## Przedstawiciele Sikorsky'ego i US Army przeprowadzili oblot opcjonalnie pilotowanego śmigłowca Black Hawk.



*OPBH podczas próbnego zawisu z ładunkiem na podwieszeniu zewnętrznym / Zdjęcie: Sikorsky*

Wydarzenie, o którym producent poinformował wczoraj, miało miejsce w centrum prób w locie Sikorsky'ego w West Palm Beach na Florydzie. Lot śmigłowca, nazwanego Optionally Piloted Black Hawk (OPBH), wyposażonego w urządzenia opracowywane w ramach programu Matrix ([Matrix Sikorsky'ego](#), 2013-08-14), odbył się 11 marca.

W trakcie próby OPBH wykonał autonomiczny zawis. Lot był sterowany przez operatora za pomocą stacji naziemnej.

Przedsięwzięcie z udziałem OPBH, o kryptonimie MURAL (Manned/Unmanned Resupply Aerial Lifter), jest realizowane wspólnie przez U.S. Army Aviation Development Directorate (ADD), U.S. Army Utility Helicopters Project Office (UH PO) i Sikorsky'ego. Celem programu jest zademonstrowanie zdolności do użycia OPBH jako bezzałogowego środka transportu zaopatrzenia sił ekspedycyjnych i wysuniętych baz operacyjnych. Możliwość opcjonalnego pilotowania śmigłowca zapewnia zwiększenie poziomu bezpieczeństwa podczas operowania nad terenami, które mogą być zajęte przez przeciwnika, a także w niesprzyjających warunkach atmosferycznych.

Do badań używane są dwa wojskowe UH-60MU. Kolejnym etapem prób będą loty OPBH nad lasami, górami, jeziorami i oceanem.

Powiązane wiadomości

[Bezzałogowy Black Hawk w powietrzu \(2014-04-22\)](#)

[Matrix Sikorsky'ego \(2013-08-14\)](#)

A160 z ARGUS-IS do Afganistanu (2012-01-01)  
Rozbił się kolejny A160T (2010-09-11)  
Pierwsza misja K-MAX (2011-12-23)  
Nowe możliwości bezzałogowego K-Maxa (2013-08-13)  
Przedłużenie misji K-MAX (2012-08-02)  
K-Max rozbił się w Afganistanie (2013-06-15)

---

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