

Twarde lądowanie S-97

#Lotnictwo wojskowe #Przemysł zbrojeniowy 4 sierpnia 2017

2 lipca w ośrodku badań w locie Sikorsky Development w West Palm Beach na Florydzie kontynuowano testy w locie prototypu lekkiego śmigłowca S-97 Raider. Na jego pokładzie znajdowała się dwuosobowa załoga. W czasie zawisu doszło do awarii i śmigłowiec twardo lądował. Ze wstępnych ocen wynika, że uszkodzenia maszyny nie są duże. Nikomu nic się nie stało.



Prototyp lekkiego śmigłowca S-97 Raider po twardym lądowaniu w ośrodku badań w locie Sikorsky Development w West Palm Beach na Florydzie / Zdjęcie: WPTV

Śmigłowiec Sikorsky S-97 Raider powstaje w ramach programu Future Vertical Lift (FVL) realizowanego na rzecz US Army. Prototyp jest zbudowany w układzie z dwoma wirnikami współosiowymi i śmigłem pchającym. Ma rozwijać większą prędkość niż klasyczne śmigłowce, sięgającą 400 km/h. Dla porównania – lekki śmigłowiec wielozadaniowy Bell OH-58 Kiowa rozwija prędkość maksymalną 220 km/h.

Sikorsky, obecnie część Lockheed Martina, pracuje nad nowym, szybkim śmigłowcem od 2008. Najpierw powstał demonstrator technologii X2, później, w 2014 pokazano prototyp S-97. Został on oblatany w 2015. S-97 może przewozić, poza dwuosobową załogą, 8 żołnierzy ([Oblot S-97](#), 2015-05-23).

Powiązane wiadomości

[Twarde lądowanie S-97 \(2017-08-04\)](#)

[Oblot S-97 \(2015-05-23\)](#)

[Ostatni lot X2 \(2011-07-19\)](#)

[Kolejne loty X2 \(2009-07-07\)](#)

[Rekord X2 \(2010-09-16\)](#)

[Nowy śmigłowiec na bazie X2 \(2013-03-01\)](#)

[Ostatni lot X2 \(2011-07-19\)](#)

[X3 wraca z USA \(2012-07-24\)](#)

[Początek budowy prototypów S-97 \(2012-10-20\)](#)
[Kolejne silniki dla V-22 Osprey \(2013-02-12\)](#)
[Sikorsky prezentuje Raidera \(2014-10-03\)](#)
[Kadłub pierwszego Raidera \(2013-09-27\)](#)
[Koniec programu AAS? \(2014-01-15\)](#)
[Pierwsza eskadra uderzeniowo-rozpoznawcza \(2015-03-18\)](#)
[Więcej AH-64E dla US Army \(2015-01-29\)](#)
[Zagrożona modernizacja floty US Army \(2015-01-30\)](#)

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