

X-47B zakończył próby na lotniskowcu

#Lotnictwo wojskowe #Marynarka wojenna 29 sierpnia 2014

Bezzałogowiec X-47B zakończył próby operowania z pokładu lotniskowca.



X-47B podczas rutynowych czynności obsługowych, po raz pierwszy wykonywanych nocą, na pokładzie lotniskowca / Zdjęcie: US Navy

Po 8 dniach spędzonych na pokładzie lotniskowca USS *Theodore Roosevelt* (CVN 71), demonstrator bojowego bezzałogowego statku latającego X-47B powrócił do bazy Patuxent River. W trakcie prób wykazano m. in. jego zdolność do operowania z samolotami załogowymi.

Kolejny etap testów polegał na przeprowadzeniu 5 startów z pokładu okrętu z użyciem standardowej katapulty, 4 lądowań z użyciem haka i lin hamujących oraz 9 natychmiastowych startów po przyziemieniu. Udowodniono, że bezzałogowiec i klasyczne wielozadaniowe samoloty bojowe mogą operować z pokładu lotniskowca, wykonując starty i lądowania co 90 sekund ([X-47 operuje razem z samolotami](#), 2014-08-18).

W ostatnim etapie badań, w nocy, wykonywano kołowanie X-47B i realizowano standardowe czynności związane z odnowieniem zdolności bsl do lotu na pokładzie lotniskowca. Cały czas rejestrowano parametry lotu bezzałogowca, zwłaszcza stateczność przy podmuchach wiatru podczas podejścia do lądowania i lądowania. Analiza danych z ostatnich prób ma pomóc w opracowaniu przyszłych bojowych bsl, które wejdą do wyposażenia US Navy.

Powiązane wiadomości

[X-47B zakończył próby na lotniskowcu \(2014-08-29\)](#)

[X-47 operuje razem z samolotami \(2014-08-18\)](#)

[Nieudana próba lądowania X-47B na lotniskowcu \(2013-07-18\)](#)

[X-47B ląduje na lotniskowcu z użyciem liny hamującej \(2013-07-11\)](#)

[Próby tankowania bezzałogowców \(2013-09-12\)](#)

[X-47B ląduje na lotniskowcu z użyciem liny hamującej \(2013-07-11\)](#)

[Nieudana próba lądowania X-47B na lotniskowcu \(2013-07-18\)](#)

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