

# X-47 operuje razem z samolotami

#Lotnictwo wojskowe 18 sierpnia 2014

**US Navy przeprowadziła pierwsze wspólne operacje bsl X-47B i samolotów wielozadaniowych F/A-18 na pokładzie lotniskowca.**



*X-47B i F/A-18F przed wspólnym startem z pokładu lotniskowca USS Theodore Roosevelt / Zdjęcie: US Navy*

Wczoraj zrealizowano serię prób operowania demonstratora bojowego bezzałogowego statku latającego X-47B ([Próby tankowania bezzałogowców](#), 2013-09-12, [Nieudana próba lądowania X-47B na lotniskowcu](#), 2013-07-18) razem z samolotami wielozadaniowymi F/A-18F Super Hornet. Wykonywano je z pokładu lotniskowca USS *Theodore Roosevelt* (CVN 71).

Próby rozpoczęto od startu X-47B i F/A-18F. Po 8-minutowym locie bezzałogowiec, wykonał lądowanie na pokładzie lotniskowca, z użyciem lin hamujących, złożył skrzydła, a następnie, sterowany przez operatora na pokładzie, pokołował poza obszar lądowania, aby zwolnić miejsce lądującemu Super Hornetowi. Sekwencje wspólnego startu i lądowania powtarzano kilkanaście razy, podobnie jak uzupełnianie paliwa w zbiornikach bsl.

Dla potrzeb ostatnich prób przekonstruowano siłownik haka hamującego X-47B i zmodyfikowano oprogramowanie w celu umożliwienia składania skrzydeł podczas kołowania w celu skrócenia czasu przebywania bsl na pokładzie po lądowaniu.

Kolejnym etapem operowania bbsl z pokładu lotniskowca będą nocne starty i lądowania wspólnie z F/A-18 oraz obsługa bieżąca na pokładzie, także wykonywana w nocy.

Powiązane wiadomości

[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)

W pełni autonomiczny X-47 (2011-04-15)

Pierwsze lądowanie X-47B z użyciem liny hamującej (2013-05-07)

X-47B startuje z lotniskowca (2013-05-15)

Dalsze próby pokładowe X-47B (2013-05-23)

Próby tankowania bezzałogowców (2013-09-12)

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

W pełni autonomiczny X-47 (2011-04-15)

Pierwsze lądowanie X-47B z użyciem liny hamującej (2013-05-07)

X-47B startuje z lotniskowca (2013-05-15)

Dalsze próby pokładowe X-47B (2013-05-23)

Nieudana próba lądowania X-47B na lotniskowcu (2013-07-18)

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