

# X-47B na pokładzie USS Harry S. Truman

#Lotnictwo wojskowe #Marynarka wojenna 28 listopada 2012

**Przedstawiciele US Navy poinformowali o rozpoczęciu testów bezpilotowca X-47B, realizowanych na pokładzie lotniskowca USS Harry S. Truman (CVN 75).**



*Statyczne testy na USS Harry S. Truman są niezbędne do zrealizowania pierwszych próbnych startów i lądowań z pokładu lotniskowca / Zdjęcie: US Navy*

Bezzałogowiec został umieszczony na lotniskowcu 26 listopada. Przez najbliższe 3 tygodnie maszyna będzie poddawana serii testów, mających sprawdzić jej funkcjonowanie na pokładzie okrętu, włączając w to procedury zdalnego poruszania się bsl. Dyslokacja X-47B jest jednym z finalnych elementów wdrożeniowych programu Unmanned Combat Air System Demonstrator (UCAS-D), którego celem jest pozyskanie przez US Navy pokładowych bojowych bsl.

Oblatana w lutym 2011 maszyna ([X-47B oblatany](#), 2011-02-06) była do tej pory poddawana testom, jednak wyłącznie na terenie baz lotniczych przystosowanych do realizowania prac wdrożeniowych ([Testy X-47B](#) , 2011-10-12, [Lot X-47B z Patuxent River](#), 2012-07-30).

Prace nad X-47B prowadzi Northrop Grumman. X-47B ma rozpiętość równą 18,9 m, długość 11,6 m i wysokość 3,2 m. Jego maksymalna masa do startu z lotniskowca wynosi 20,4 t, a udźwig ładunku użytkowego 2 t.

Powiązane wiadomości

[X-47B na pokładzie USS Harry S. Truman \(2012-11-28\)](#)

[X-47B oblatany \(2011-02-06\)](#)

[Testy X-47B \(2011-10-12\)](#)

[X-47B oblatany \(2011-02-06\)](#)

[Lot X-47B z Patuxent River \(2012-07-30\)](#)

[Bojowy bsl US Navy \(2008-12-18\)](#)

[X-47B oblatany \(2011-02-06\)](#)

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

X-47B oblatany (2011-02-06)

---

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