

US Navy testuje Osprey'a

#Marynarka wojenna 11 października 2012

US Navy poinformowała o przeprowadzonych testach lądowania i startu samolotu hybrydowego MV-22 Osprey na pokładzie lotniskowca typu *Nimitz*, USS *Nimitz* (CVN-68). Podstawowym użytkownikiem samolotów jest USMC.



MV-22 Osprey podczas podchodzenia do lądowania na pokładzie lotniskowca USS Nimitz (CVN-68) / Zdjęcie: US Navy

Test został przeprowadzony 6 października, jednak US Navy poinformowała o nim dopiero wczoraj. Scenariusz ćwiczenia zakładał wylądowanie Ospreya należącego do Marine Medium Tiltrotor Squadron (VMM) 165 na pokładzie lotniskowca i poddanie maszyny pracom obsługowym. Pokładowe ekipy techniczne m.in. zatankowały maszynę przed lotem powrotnym.

Próbné lądowanie MV-22 na USS *Nimitz* (CVN-68) było elementem szerszego programu, mającego za zadanie zbadanie i ocenę możliwości ewentualnego wykorzystywania Osprey'ów na lotniskowcach US Navy. Jeżeli wyniki prowadzonego testu zostaną ocenione pozytywnie, MV-22 mogą docelowo zastąpić eksploatowane obecnie przez marynarkę wojenną USA klasyczne samoloty transportowe C-2A Greyhound ([Osprey'e dla US Navy?](#), 2009-09-22).

Powiązane wiadomości

[US Navy testuje Osprey'a \(2012-10-11\)](#)

[Osprey`e dla US Navy? \(2009-09-22\)](#)