

Pierwsze V-22 dostarczone Japonii

[#Pożegnania](#) [#Strategia i polityka](#) [#Wojska lądowe](#) 9 maja 2020

Wczoraj, 8 maja 2020, do US Marine Corps Air Station Iwakuni w prefekturze Yamaguchi na wyspie Honsiu dotarły 2 pierwsze z 17 zamówionych przez Japonię przemiennopłatów Bell Boeing V-22B Osprey. Wejdą one w skład lotnictwa wojsk lądowych japońskich sił samoobrony. Japonia jest pierwszym państwem, które zostało importerem V-22.



Dwa przemiennopłaty Bell Boeing V-22B Osprey ze złożonymi skrzydłami przewożone na platformach kołowych do bazy Iwakuni / Zdjęcie: USMC

Władze Japonii podjęły decyzję o zakupie 17 przemiennopłatów V-22 w listopadzie 2014. Amerykańska Defense Security Cooperation Agency (DSCA) skierowała do Kongresu informację o możliwej transakcji w maju 2015 ([Japonia kupuje V-22](#), 2015-05-06). Jej maksymalną wartość oszacowano wówczas na 3 mld USD. Zakupione przez Japonię V-22B Block C są eksportowym odpowiednikiem transportowo-desantowych MV-22B dostarczanych US Marine Corps.

Pierwszych 5 V-22B Japonia zamówiła formalnie w czerwcu 2015 ([V-22 dla Japonii](#), 2015-07-15). Miały one kosztować 41 mld jenów (ponad 330 mln USD). Na zakup pozostałych 17 przemiennopłatów wydzielono w budżecie 132,1 mld jenów. V-22B wejdą w skład nowo formowanej jednostki z bazą w Saga na wyspie Kiusiu.

Powiązane wiadomości

[Pierwsze V-22 dostarczone Japonii \(2020-05-09\)](#)

[Japonia kupuje V-22 \(2015-05-06\)](#)

[Osprey'e na JS Hyuga \(2013-06-17\)](#)

[Hyuga rozpoczął służbę \(2009-03-19\)](#)

[Uziemione Osprey'e na Okinawie \(2012-07-27\)](#)

[Japończycy przeciw MV-22 Osprey \(2012-09-11\)](#)

[Tokio zainteresowane Osprey'ami \(2013-01-02\)](#)

Nowe statki powietrzne dla Japonii (2014-11-25)
Seryjne E-2D Hawkeye (2013-02-13)
Osprey'e na JS Hyuga (2013-06-17)
Pierwsza misja Global Hawk z bazy Misawa (2014-06-15)
Japonia odpowiada na kolejne prowokacje (2014-07-10)
V-22 dla Japonii (2015-07-15)
Japonia kupuje V-22 (2015-05-06)
Osprey'e na JS Hyuga (2013-06-17)
Nowe statki powietrzne dla Japonii (2014-11-25)
Postępuje budowa drugiego Izumo (2015-06-25)
Próby Izumo (2014-10-01)
Izumo w linii (2015-03-25)
Japonia kupuje V-22 (2015-05-06)
