

# Osprey rozbił się w Maroko

#Lotnictwo wojskowe 12 kwietnia 2012

**Wczoraj w Maroko, w czasie ćwiczeń z udziałem amerykańskich Marines, rozbił się transportowy samolot hybrydowy MV-22 Osprey. 2 żołnierzy zginęło, 2 zostało rannych.**

MV-22 Osprey z Marine Medium Tiltrotor Squadron 261, tej samej jednostki, której samc

Samolot rozbił się w czasie 10-dniowych ćwiczeń *Arican Lion*, z udziałem 1200 żołnierzy amerykańskich (z których 1000 to Marines) oraz oddziałów marokańskich. Do tej pory nie podano przebiegu i szczegółów wydarzenia. Na podstawie informacji agencyjnych, wiadomo, że wypadek miał miejsce w rejonie Ouad Daraa.

Przedstawiciele Marines ujawnili jedynie, że samolot został przydzielony do okrętu desantowego-doku *Iwo Jima* i wraz z całą swoją eskadrą wchodził w skład 24th Marine Expeditionary Unit, jednej z siedmiu tego typu jednostek, liczących ok. 2200 żołnierzy. MEU składają się z batalionu piechoty, batalionu logistycznego i eskadry śmigłowców lub samolotów hybrydowych.

Rozwój Osprey`ów naznaczony był tragicznymi wypadkami, począwszy od katastrofy z 1992, w której zginęło 7 osób. Najbardziej tragiczny okazał się jednak 2000, kiedy w dwóch osobnych wypadkach zginęły łącznie 23 żołnierzy.

Po wprowadzeniu samolotów do służby, poważnych wypadków nie odnotowywano, a Osprey`e, zarówno wojsk lotniczych, jak i Marines, wykorzystywane w Iraku i Afganistanie, uzyskiwały wysokie oceny użytkowników za możliwości taktyczne. Poziom sprawności technicznej nie był najwyższy, ale oscylował w granicach 60-70%, co można uznać za pozytywne osiągnięcie w rejonie działań bojowych (zobacz np.: [Osprey`e w Afganistanie](#)).

Do pierwszej katastrofy od 2000, doszło 10 lat później, w Afganistanie. W trudnych warunkach silnego zapylenia, przy lądowaniu załoga straciła orientację przestrzenną, w wyniku czego zginęło 3 żołnierzy i jeden cywilny kontraktor (zobacz: [Katastrofa Osprey'a](#)).

Do tej pory producent, konsorcjum Bell-Boeing, dostarczył ok. 160 Osprey`ów, łącznie z egz. testowymi.



*MV-22 Osprey z Marine Medium Tiltrotor Squadron 261, tej samej jednostki, której samolot rozbił się wczoraj w Maroko / Zdjęcie: USMC*

Samolot rozbił się w czasie 10-dniowych ćwiczeń *Arican Lion*, z udziałem 1200 żołnierzy amerykańskich (z których 1000 to Marines) oraz oddziałów marokańskich. Do tej pory nie podano przebiegu i szczegółów wydarzenia. Na podstawie informacji agencyjnych, wiadomo, że wypadek miał miejsce w rejonie Ouad Daraa.

Przedstawiciele Marines ujawnili jedynie, że samolot został przydzielony do okrętu desantowego-doku *Iwo Jima* i wraz z całą swoją eskadrą wchodził w skład 24th Marine Expeditionary Unit, jednej z siedmiu tego typu jednostek, liczących ok. 2200 żołnierzy. MEU składają się z batalionu piechoty, batalionu logistycznego i eskadry śmigłowców lub samolotów hybrydowych.

Rozwój Osprey`ów naznaczony był tragicznymi wypadkami, począwszy od katastrofy z 1992, w której zginęło 7 osób. Najbardziej tragiczny okazał się jednak 2000, kiedy w dwóch osobnych wypadkach zginęły łącznie 23 żołnierzy.

Po wprowadzeniu samolotów do służby, poważnych wypadków nie odnotowywano, a Osprey`e, zarówno wojsk lotniczych, jak i Marines, wykorzystywane w Iraku i Afganistanie, uzyskiwały wysokie oceny użytkowników za możliwości taktyczne. Poziom sprawności technicznej nie był najwyższy, ale oscylował w granicach 60-70%, co można uznać za pozytywne osiągnięcie w rejonie działań bojowych (zobacz np.: [Osprey`e w Afganistanie](#)).

Do pierwszej katastrofy od 2000, doszło 10 lat później, w Afganistanie. W trudnych warunkach silnego zapylenia, przy lądowaniu załoga straciła orientację przestrzenną, w wyniku czego zginęło 3 żołnierzy i jeden cywilny kontraktor (zobacz: [Katastrofa Osprey'a](#)).

Do tej pory producent, konsorcjum Bell-Boeing, dostarczył ok. 160 Osprey`ów, łącznie z egz. testowymi.

Powiązane wiadomości

[Osprey rozbił się w Maroko \(2012-04-12\)](#)

[Osprey`e w Afganistanie \(2009-11-09\)](#)

[Katastrofa Osprey'a \(2010-04-09\)](#)

---

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