

Norweskie F-16 dla Ukrainy

#Lotnictwo wojskowe #Obrona powietrzna #Strategia i polityka 25 sierpnia 2023

Norwegowie zapowiedzieli, że udostępnią dwa samoloty wielozadaniowe F-16 na potrzeby szkolenia ukraińskiego personelu. Tym samym Oslo zamierza dołączyć do Holandii i Danii, które obiecały przekazanie Ukrainie swoich maszyn. Oprócz samolotów Norwegowie chcą też przekazać inny sprzęt.



Przekazanie norweskich F-16 ma być w ścisłej współpracy z sojusznikami, w tym z Holandią i Danią/ Zdjęcie: Luftforsvaret

Jak powiedział premier Norwegii Jonas Gahr Støre celem jego kraju jest przekazanie F-16 Ukrainie. Konieczne będzie jednak uzyskanie szczegółowych informacji na temat liczby i terminu dostaw. Przedsięwzięcie ma zostać zrealizowane w ścisłej współpracy z sojusznikami.

Poza samolotami Oslo zdecydowało o przekazaniu pocisków przeciwlotniczych IRIS-T SLS z własnych zasobów. Mają być wystrzeliwane z wyrzutni tego samego systemu, które postanowiła przekazać Ukrainie Szwecja. Z kolei w miejsce przekazanych pocisków Norwegowie zakupią nową partię. Wcześniej dostarczyli oni Ukrainie systemy NASAMS i Mistral.

Ostatnia zapowiedź Norwegii dotyczy z kolei sprzętu do rozminowania. Wymienione są ładunki wybuchowe do rozminowania, co może wskazywać że mowa o ładunkach wydłużonych do torowania przejść w polach minowych. Będą one pochodzić z norweskich magazynów i konieczne będzie pozyskanie nowej partii w celu uzupełnienia stanów.

W ciągu 5 lat w ramach programu Nansen Oslo planuje wesprzeć Ukrainę pomocą o wartości 75 mld NOK (29 mld PLN). W tym roku będzie to 10 mld NOK (3,9 mld PLN, [Zielone światło dla ukraińskich F-16](#), 2023-08-21, [Wsparcie szwedzkich RBS-98](#), 2021-

02-25).

Powiązane wiadomości

[Norweskie F-16 dla Ukrainy \(2023-08-25\)](#)

[Zielone światło dla ukraińskich F-16 \(2023-08-21\)](#)

[8 ukraińskich pilotów do szkolenia na F-16 \(2023-08-07\)](#)

[Koalicja do szkolenia Ukraińców na F-16 \(2023-07-13\)](#)

[Ukraina szuka zagranicznych pilotów \(2023-03-26\)](#)

[Wsparcie szwedzkich RBS-98 \(2021-02-25\)](#)

[Pierwszy test RBS-98 \(2019-11-18\)](#)

[Udana próba IRIS-T SLM \(2014-01-28\)](#)

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