

Czeskie śmigłowce w Polsce

#Lotnictwo wojskowe #Strategia i polityka 10 stycznia 2024

Armáda ĀR (czeskie siły zbrojne) wysłała do Polski kontyngent liczący ok. 100 żołnierzy i 3 zmodernizowane śmigłowce Mi-171ŠM. Ma on stanowić wsparcie sojusznicze wzmacniając ochronę wschodniej flanki NATO. Ostatni raz czeskie wiropląty stacjonowały na stałe za granicą w Afganistanie w latach 2009-2011.



Na potrzeby stacjonowania czeskiego kontyngentu w Polsce przygotowano dla niego / Zdjęcie: AĀR

Czescy lotnicy mają wspierać wojska sojusznicze na wschodniej flance NATO i współpracować m.in. z Wojskami Specjalnymi SZ RP. W skład kontyngentu wchodzi personel latający, technicy, logistycy i inni specjaliści. Śmigłowce pochodzą z 22. základny vrtulníkového letectva (22. bazy lotnictwa śmigłowcowego). Wraz z wiroplątami do naszego kraju przemieszczony zostanie też sprzęt naziemny.

Budowa obiektów pod obecność czeskiego kontyngentu rozpoczęła się w grudniu 2023. Po przemieszczeniu do Polski kontynuowane są przygotowania pod kątem operacyjnym i logistycznym. Docelowo Czesi mają osiągnąć gotowość do zadań operacyjnych. Wśród zadań do których są przygotowani znajduje się wykonywanie zrzutów, rozpoznanie lotnicze, transport ludzi i sprzętu.

Przed przerzutem do naszego kraju Czesi przeszli okres przygotowań. Proces ten zwieńczono oceną zgodnie z wymogami NATO TACEVAL, którą wykonało dowództwo operacyjne AĀR ([Amerykańskie śmigłowce dla Czech](#), 2022-08-19, [Konceptcja armii Czech 2030](#), 2019-12-05).

Powiązane wiadomości

[Czeskie śmigłowce w Polsce \(2024-01-10\)](#)

[Konceptcja armii Czech 2030 \(2019-12-05\)](#)

[Czechy kupują Venomy i Vipery \(2019-08-23\)](#)

Czechy dołączyły do MMF (2019-10-29)
Niemcy i Norwegia kupują MRTT (2017-09-26)
Problemy z czeskimi Pandurami (2019-11-14)
Dodatkowe Pandury II dla Czech (2015-08-24)
Amerykańskie śmigłowce dla Czech (2022-08-19)
Czechy chcą więcej śmigłowców (2022-03-23)
Produkcja UH-1Y dla Czech (2021-07-22)

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