

Pierwszy zmodernizowany E-3A w Geilenkirchen

#Lotnictwo wojskowe #Pożegnania 31 października 2024

Do bazy NATO Air Base Geilenkirchen dotarł kilka dni temu pierwszy zmodernizowany przez Boeinga samolot wczesnego ostrzegania i dowodzenia E-3A AWACS należący do sojuszniczego komponentu NATO Airborne Early Warning & Control Force.

Modernizacja została przeprowadzona w ramach programu Final Lifetime Extension Program (FLEP).



/ Zdjęcie: NATO Airborne Early Warning & Control Force

Jest to ostatnia modernizacja NATO-wskich E-3A przed zakończeniem ich służby. Dzięki przeprowadzonym pracom podtrzymany został potencjał operacyjny samolotu i możliwość utrzymania w służbie. Pozwoli to eksploatować maszyny tego typu do 2035.

Modernizacja wyposażenia samolotu rozpoczęła się w kwietniu 2022 i zakończyła się w ubiegłym tygodniu. Po dotarciu do Geilenkirchen przejdzie on serię testów na ziemi i w powietrzu. Za użycie i utrzymanie maszyny podczas prób będzie odpowiadał personel NATO Airborne Early Warning and Control Programme Management Agency (NAPMA) a także NAEW&CF Force Combined Test Team (CTT).

Samoloty E-3A AWACS są używane przez NATO od lat 1980. Z 18 zakupionych maszyn w linii pozostaje 14. W listopadzie ub. r. NATO ogłosiło, że w programie Alliance Future Surveillance and Control (AFSC) został wskazany następcą E-3A. Będzie nim E-7A Wedgetail ([NATO wybrało E-7A](#), 2023-11-15, [Kontrakt na modernizację AWACS-ów NATO](#), 2019-11-29).

Powiązane wiadomości

[Pierwszy zmodernizowany E-3A w Geilenkirchen \(2024-10-31\)](#)

[NATO wybrało E-7A \(2023-11-15\)](#)

[Saab chce dostarczyć GlobalEye dla NATO \(2023-02-22\)](#)

USAF wybrały E-7 Wedgetail (2022-04-28)
Szwedzi zamówili GlobalEye (2022-07-01)
Studium wykonalności AFSC (2022-04-05)
ASPAARO dla NATO (2021-11-10)
NATO szuka następcy E-3A AWACS (2022-04-03)
Kontrakt na modernizację AWACS-ów NATO (2019-11-29)
Zakończenie modernizacji AWACS-ów NATO (2018-12-19)
AWACS w Warszawie (2016-10-14)

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