

Radary dla niemieckich Eurofighterów

#Lotnictwo wojskowe #Przemysł zbrojeniowy 18 czerwca 2020

Komisja budżetowa Bundestagu zatwierdziła wczoraj, 17 czerwca, zakup pokładowych stacji radiolokacyjnych Captor-E z anteną fazowaną dla Eurofighterów Luftwaffe (wojsk lotniczych). W listopadzie ub.r. Kurt Rossner, szef działu samolotów bojowych Airbus Defence and Space, poinformował, że będą to urządzenia w wersji z wielokanałowym odbiornikiem, oznaczonej jako Mk 1.



110 niemieckich Eurofighterów zostanie wyposażonych w nowe radary Captor-E z anteną fazowaną / Zdjęcie: Bartosz Głowacki

Jak donoszono wcześniej, przedsięwzięcie, wartości 1 mld euro, ma dotyczyć 79 samolotów z 2. transzy dostaw i 31 z 3. transzy dostaw. Stanowiska w tej kwestii nie zabrała Hiszpania, która miała być zainteresowana analogiczną modernizacją 19 Eurofighterów z 3. transzy produkcyjnej używanych przez Ejercito del Aire (wojska lotnicze).

Głównym wykonawcą prac będzie niemiecki koncern Hensoldt, który przewiduje w związku z tym zwiększenie zatrudnienia o 400 wysoko kwalifikowanych pracowników. Projekt realizowany będzie we współpracy z Airbusem i hiszpańską Indrą.

W radary Captor-E mogą zostać wyposażone także niemieckie Eurofightery, które byłyby dostarczane w ramach projektu *Quadriga* (*Kwadryga*), polegającego na zastąpieniu 26 samolotów jedno- i 7 dwumiejscowych z 1. transzy, eksploatowanych obecnie przez Luftwaffe oraz 40 samolotów tego typu z 5. transzy (plus 15 jako opcja), przystosowanych do prowadzenia walki elektronicznej ([Wielkie zakupy Luftwaffe, 2020-04-22](#)).

Powiązane wiadomości

[Radary dla niemieckich Eurofighterów \(2020-06-18\)](#)

[Wielkie zakupy Luftwaffe \(2020-04-22\)](#)

[Niemcy jednak kupią F/A-18E/F i EA-18G? \(2020-03-26\)](#)

[Testy samolotów wielozadaniowych dla Finlandii \(2020-02-02\)](#)

[IG Metall ostrzega przed kupnem F/A-18E/F i EA-18G \(2020-03-18\)](#)

[Niemieckie Tornada powróciły z Al-Asrak \(2020-04-01\)](#)

[2000 h nalotu F-2000A z TFA-K \(2020-03-12\)](#)

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