

FAAD C2 dla Bałtów

#Obrona powietrzna 15 grudnia 2021

US Army zamówiła na potrzeby EUCOM (European Command) system dowodzenia i kierowania obroną powietrzną FAAD C2 (Forward Area Air Defense Command and Control). Połączy on systemy OP Litwy, Łotwy i Estonii włączając je do sojuszniczej zintegrowanej obrony przeciwlotniczej i przeciwrakietowej IAMD (Integrated Air and Missile Defense).



W przyszłości FAAD C2 zostanie włączony do IBCS / Zdjęcie: Northrop Grumman

Dostawcą FAAD C2 będzie Northrop Grumman. Zawarta umowa ma wartość 14,3 mln USD (58,76 mln zł). Jest to system sprawdzony w warunkach bojowych w różnych rejonach świata. Jest stosowany w ramach obrony powietrznej krótkiego zasięgu, zwalczania bsl, jak też amunicji rakietowej, artyleryjskiej i moździerzowej (C-RAM). Jego architektura jest otwarta i umożliwia integrację różnych sensorów i systemów ostrzegania.

W Departamencie Obrony USA FAAD C2 pełni obecnie rolę tymczasowego systemu zwalczania małych bsl. W przyszłości zostanie włączony do IBCS (Integrated Air and Missile Defense Battle Command System, [Umowy na potrzeby Wisły i Narwi](#), 2021-11-30). Będzie to wkład w inicjatywę Joint All-Domain Command and Control (JADC2, [Nowy system łączności Collinsa](#), 2021-11-13, [Próby Złotej Ordy zakończone](#), 2021-05-28).

Powiązane wiadomości

[FAAD C2 dla Bałtów \(2021-12-15\)](#)

[Próby Złotej Ordy zakończone \(2021-05-28\)](#)

[Bsl przeciwko pociskom manewrującym \(2020-09-15\)](#)

[MQ-9 w roli myśliwca \(2018-09-21\)](#)

[Złota Orda w akcji \(2021-03-04\)](#)

[Zakończenie testów w locie AMD-160B \(2008-02-28\)](#)

Kontrakt na projekt JASSM-XR (2018-09-12)
F-16 ćwiczą użycie JASSM (2020-07-27)
B-1B zrzuca JASSM (2020-12-11)
KC-46A jako hot-spot (2021-05-24)
Amerykanie testują gatewayONE (2020-12-16)
Northern Edge 21 (2021-05-19)
Nowy system łączności Collinsa (2021-11-13)
Umowy na potrzeby Wisły i Narwi (2021-11-30)
Umowa na Narew (2021-09-08)
Pierwsze wyrzutnie Wisły z HSW przekazane (2021-11-09)
Kolejne ciężarówki Jelcza dla Wisły (2020-09-24)
Kontenery PAC-3 MSE z Dębłina (2021-07-07)
Produkcja IBCS dla Polski (2021-09-04)
Radary GhostEye (2021-10-14)
Polsko-brytyjska współpraca z CAMM w tle (2021-11-19)
Podsumowanie 29. MSPO (2021-09-13)
