

Oznaczenia CCA

#Bezzałogowce #Lotnictwo wojskowe #Nowe technologie 4 marca 2025

Pierwsze dwa nowe bezzałogowe statki latające, które zostaną opracowane w ramach projektu Collaborative Combat Aircraft (CCA, współpracujące samoloty bojowe), zostały oznaczone jako General Atomics YFQ-42A i Anduril Industries YFQ-44A. Decyzję tę ogłosił szef sztabu US Air Force, generał David W. Allvin, w przemówieniu otwierającym sympozjum AFA Warfare Symposium wczoraj, 3 marca 2025.



Wizualizacja YFQ-42A / Ilustracja:
General Atomics

Poszczególne znaki oznaczają odpowiednio: stan projektu (Y – prototyp), podstawową misję (F – myśliwiec), rodzaj statku powietrznego (Q – bezzałogowy), numer projektu (42/44), seria (A).

– Po raz pierwszy w naszej historii wprowadzamy oznaczenie YFQ– może tylko symboliczne, ale mówiące światu, że wkraczamy w nowy rozdział lotnictwa wojskowego. Mamy dwa prototypy CCA, które jeszcze kilka lat temu były na papierze i będą gotowe do lotu latem tego roku. To dowód, że wkraczamy w nową erę współpracy człowiek-maszyna, budując strukturę naszych sił zbrojnych – stwierdził gen. Allvin.

CCA mają współpracować z załogowymi wielozadaniowymi samolotami bojowymi, zarówno używanymi obecnie (F-35 Lightning II), jak i tymi, które zostaną opracowane w przyszłości. Według planistów USAF pojedynczy myśliwiec załogowy może kontrolować większą liczbę bezzałogowców niż pierwotnie przewidywano i może to zrobić przy użyciu mniej zaawansowanej technologii autonomicznej ([Anduril zaprezentował rodzinę Barracuda-M, 2024-09-16](#), [Testy MQ-20 ze sztuczną inteligencją, 2023-01-14](#)).

USAF stają się coraz bardziej optymistycznie nastawione do CCA, będącego częścią projektu Next-Generation Air Dominance, który może również obejmować nowy samolot załogowy. Decyzja o przyszłości NGAD będzie podjęta przez następnego Sekretarza USAF i administrację prezydenta Trumpa ([Krytyczny przegląd silników dla programu NGAD](#), 2025-02-23).

Powiązane wiadomości

[Oznaczenia CCA \(2025-03-04\)](#)

[Krytyczny przegląd silników dla programu NGAD \(2025-02-23\)](#)

[Anduril zaprezentował rodzinę Barracuda-M \(2024-09-16\)](#)

[Testy MQ-20 ze sztuczną inteligencją \(2023-01-14\)](#)

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