

# Pierwsze zdjęcia YFQ-42A i YFQ-44A

#Bezzałogowce #Lotnictwo wojskowe 3 maja 2025

US Air Force i Anduril opublikowały pierwsze zdjęcie prototypu bezzałogowego samolotu bojowego YFQ-44A, znanego także jako Fury. Z kolei General Atomics ujawnił wygląd jego konkurenta – YFQ-42A ([Oznaczenia CCA, 2025-03-04](#)). Oba bezzałogowce są budowane w ramach Increment 1 programu USAF Collaborative Combat Aircraft (CCA).



*Pierwsze opublikowane zdjęcie prototypu YFQ-44A pokazuje nieznane wcześniej szczegóły. Poza różnymi osłonami czujników i anten można zobaczyć kształt wlotu powietrza do silnika i komponenty podwozia z osłonami jego wnętrza / Zdjęcie: USAF*

USAF ogłosiły wczoraj, że rozpoczęły się już testy naziemne obu prototypów. Mają one zostać oblatane w najbliższym czasie. Wyniki testów powinny doprowadzić do wyboru jednego z nich, jako bezzałogowca wspierającego samolot bojowy nowej generacji F-47, projektowanego przez Boeinga w ramach programu NGAD.

Na zdjęciu prototypu YFQ-44A można zobaczyć osłony czujników i anten o nieokreślonym przeznaczeniu. Osłona na górnej powierzchni kadłuba mieści zapewne kamerę wielospektralną, która ma zwiększyć świadomość sytuacyjną i dostarczać dane do autonomicznego systemu sterowania. W części nosowej bezzałogowca zamontowano sondę danych, która posłuży do zbierania danych podczas testów.



*Prawdopodobny prototyp YFQ-42A ujawniony przez General Atomics. Jego wygląd nie różni się istotnie od prezentowanych wcześniej wizji komputerowych. Na czarno-białej ilustracji nie widać zbyt wielu szczegółów / Ilustracja: General Atomics*

Nie wiadomo, czy ilustracja opublikowana przez General Atomics przedstawia prototyp YFQ-42A. Przedsiębiorstwo poinformowało, że pełnowymiarowy model bezzałogowca zaprezentuje na nadchodzącej imprezie organizowanej w Beale Air Force Base w Kalifornii. Ta baza ma być siedzibą organizowanej przez USAF Aircraft Readiness Unit (ARU), która będzie obsługiwać pierwsze CCA.

#### Powiązane wiadomości

[Pierwsze zdjęcia YFQ-42A i YFQ-44A \(2025-05-03\)](#)

[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 \(2023-01-14\)](#)