

# Northrop Grumman prezentuje CCA Talon

#Bezzałogowce #Lotnictwo wojskowe #Przemysł lotniczy 5 grudnia 2025

Przedsiębiorstwo Scaled Composites, należące do Northrop Grumman, zaprezentowało 3 grudnia 2025 projekt bojowego bezzałogowca współpracującego (Collaborative Combat Aircraft) Talon, wcześniej znanego jako Lotus.



*Bojowy bezzałogowiec współpracujący Talon / Zdjęcie: Northrop Grumman*

Talon jest ewolucją pierwotnego projektu opracowanego na potrzeby CCA Increment 1 dla US Air Force, charakteryzującą się obniżonymi kosztami i szybszym tempem produkcji.

Bezzałogowiec został ukończony po około 15

miesiącach od rozpoczęcia prac, a w powietrze ma wzbić się za około dziewięć miesięcy. Pod pewnymi względami przypomina niedawne projekty ujawnione przez Scaled Composites, w tym Model 437, który jest obecnie używany do badań w ramach programu Beacon.

Jednak w porównaniu z nim jest o 450 kg lżejszy, a jego produkcja jest o 30% szybsza dzięki zastosowaniu w pełni kompozytowej konstrukcji i 50% mniejszej liczbie części.

Talon ma kwadratowy nos i długi, smukły kadłub, na którego górnej powierzchni umieszczono silnikowy wlot powietrza o dużym przekroju poprzecznym. Za nim, w części ogonowej znajduje się drugi wlot powietrza, o znacznie mniejszych wymiarach. Napęd Talona stanowi nieujawniony pojedynczym silniki turbowentylatorowy.

Co ciekawe, według przedstawicieli Northrop Grumman Talon nie został skonstruowany dla potrzeb projektu CCA Increment 2 ani innych programów międzynarodowych. Projekt ma raczej charakter demonstracyjny i pokazuje potencjalnym klientom, że Northrop Grumman może szybko zaprojektować i zbudować bezzałogowy samolot współpracujący.

Powiązane wiadomości

[Northrop Grumman prezentuje CCA Talon \(2025-12-05\)](#)

[Zmodyfikowany Model 437 w programie Beacon \(2025-09-28\)](#)

---

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