

# Rusza program Skyborg

#Lotnictwo wojskowe #Pożegnania #Przemysł zbrojeniowy 24 lipca 2020

23 lipca 2020 US Air Force udzieliły 4 przedsiębiorstwom zamówień na opracowanie bezałogowego bocznego (wingman) dla załogowych samolotów bojowych w ramach Skyborg Vanguard Program. Spośród 18 złożonych ofert wybrały propozycje Boeinga, General Atomics, Kratosa i Northrop Grummana. Każdy z nich otrzymał kontrakt o docelowej całkowitej wartości do 400 mln USD. Kolejne transze funduszy będą przekazywane jednak tylko zwycięzcom poszczególnych etapów w ramach konkursu projektów.



*Demonstrator technologii  
bezałogowego samolotu  
uderzeniowego XQ-58A Valkyrie  
zbudowany przez Kratos / Zdjęcie: US  
DoD*

Program Skyborg zakłada powstanie prototypów samolotów bezałogowych, które wykonywałyby trudne i niebezpieczne zadania uderzeniowe (niszczenie obrony przeciwniczej nieprzyjaciela) oraz dzięki swojej liczebności zwiększały presję na nieprzyjaciela. Wybór zwycięskiego projektu ma nastąpić do lipca 2026 po wykonaniu porównawczych badań naziemnych i w locie oraz po analizach kosztorysów związanych z uruchomieniem produkcji seryjnej i wielkości ceny jednostkowej wyrobu.

Jednocześnie wojskowi oczekują zastosowania modułowości w zakresie wyposażenia i oprogramowania w celu umożliwienia zabierania różnorodnych podwieszek bojowych i rozpoznawczych. Szczególną cechą Skyborga ma być wykorzystanie metod sztucznej inteligencji do wykonywania autonomicznych lotów w szyku i w trakcie samodzielnie wykonywanych misji.

Aktualnie znane są prototypy samolotów bezałogowych Boeinga i Kratosa, które mogą być podstawą dla maszyn spełniających wymagania programu Skyborg. Boeing przedstawił w maju 2020 prototyp bezałogowca Loyal Wingman ([Loyal Wingman ujawniony](#), 2020-05-05), który powstał na zlecenie Australii. Kratos od kilku lat rozwija

zaś model XQ-58A Valkyrie, który został oblatany 5 marca 2019 ([Oblot XQ-58A](#), 2019-03-07).

## Powiązane wiadomości

[Rusza program Skyborg \(2020-07-24\)](#)

[Oblot XQ-58A \(2019-03-07\)](#)

[Kratos prezentuje nowe bbsl \(2017-06-16\)](#)

[Integracja uzbrojenia F-22A \(2017-05-08\)](#)

[Pierwszy F-35A zmontowany w Japonii \(2017-06-06\)](#)

[Bojowy bsl Boeinga z Australii \(2019-02-28\)](#)

[Loyal Wingman ujawniony \(2020-05-05\)](#)

[Kadłub Loyal Wingmana gotowy \(2020-04-10\)](#)

[Kadłub pierwszego Loyal Wingmana \(2020-02-10\)](#)

---

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