

Próby kołowania Loyal Wingman

#Lotnictwo wojskowe #Pożegnania 24 sierpnia 2020

Boeing Defence Australia rozpoczął próby kołowania bezzałogowego skrzydłowego w ramach realizacji programu Airpower Teaming System (ATS), znanego jako Loyal Wingman.



Pierwszy prototyp bezzałogowego skrzydłowego Loyal Wingman w trakcie próbnych kołowań na lotnisku Amberley / Zdjęcie: ADM

Próby są prowadzone prawdopodobnie w Amberley w australijskim stanie Queensland i są przygotowaniem do oblotu bezzałogowca jeszcze w 2020. Program Loyal Wingman Advanced Development Program (Defence Project 6014) został formalnie ujawniony w trakcie Australian International Airshow w ... 2019. Jest to projekt współfinansowany przez australijskie ministerstwa obrony kwotą 40 mln USD.

W ramach projektu mają powstać trzy prototypy ATS, które pozwolą na sprawdzenie w locie koncepcji bezzałogowego skrzydłowego dla samolotów F/A-18, F-35 i E-7. Układ sterowania lotem bezzałogowca ma także wykorzystywać metody sztucznej inteligencji w trakcie wykonywania samodzielnych misji rozpoznawczych.

Pierwszy prototyp Loyal Wingmana został pokazany w maju br. ([Loyal Wingman ujawniony](#), 2020-05-05) i wtedy ujawniono, że bezzałogowiec jest wyposażony w demontowalną 2,5-m przednią część kadłuba, którą można różnorodnie konfigurować. Prototypy mają być napędzane pojedynczym *komercyjnym* silnikiem turbowentylatorowym i mieć zasięg 3700 km.

Prace Boeinga ze stroną australijską prawdopodobnie mają też związek z programem Skyborg, właśnie formalnie uruchomionym przez US Air Force ([Rusza program Skyborg](#), 2020-07-24).

Powiązane wiadomości

Próby kołowania Loyal Wingman (2020-08-24)
Loyal Wingman ujawniony (2020-05-05)
Kadłub Loyal Wingmana gotowy (2020-04-10)
Kadłub pierwszego Loyal Wingmana (2020-02-10)
Rusza program Skyborg (2020-07-24)
Oblot XQ-58A (2019-03-07)
Kratos prezentuje nowe bbsl (2017-06-16)
Bojowy bsl Boeinga z Australii (2019-02-28)
Loyal Wingman ujawniony (2020-05-05)
Kadłub Loyal Wingmana gotowy (2020-04-10)

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