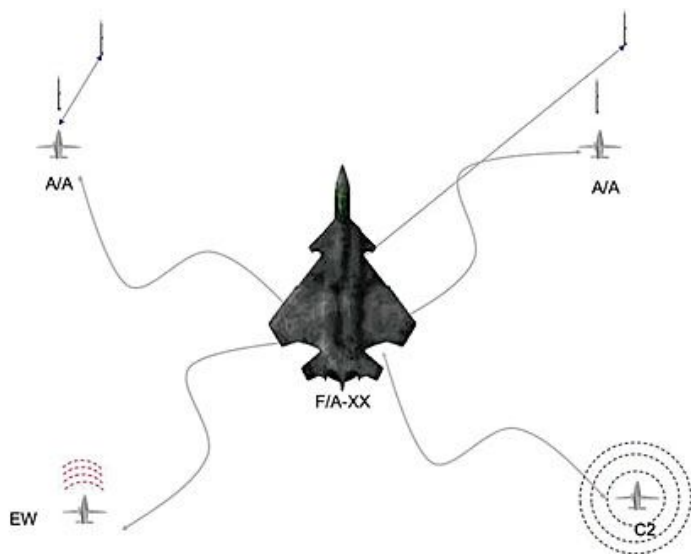


Wizja F/A-XX dla US Navy

#Lotnictwo wojskowe #Marynarka wojenna #Nowe technologie #Walka elektroniczna 30 października 2021

W dokumencie *Wizja lotnictwa marynarki wojennej 2030-2035 (Navy Aviation Vision, 2030-2035)* US Navy ujawniła nowe szczegóły dotyczące projektu samolotu bojowego nowej generacji F/A-XX. W latach 1930. ma on zastąpić wielozadaniowe myśliwce F/A-18E/F. Nowy samolot ma mieć większy od nich zasięg i rozwijać większą prędkość, a także być wyposażony w czujniki umożliwiające użycie uzbrojenia bardzo dalekiego zasięgu. F/A-XX wraz z F-35C miałyby operować z pokładów amerykańskich lotniskowców.



Wizja współpracy przyszłego F/A-XX z samolotami bezzałogowymi różnego przeznaczenia - bojowymi, walki radioelektronicznej i dowodzenia / Rysunek: NAVAIR

US Navy przewiduje, że F/A-XX będzie mógł kierować grupą bojowych bezzałogowców. Miałyby one pełnić różne role, przede wszystkim wykonując szczególnie niebezpieczne zadania bojowe. Mogłyby też być skonfigurowane jako węzły łączności i dowodzenia, a także pełnić rolę samolotów walki radioelektronicznej.

Prace nad F/A-XX rozpoczęły się już w 2012. Teraz projekt stał się częścią większego programu budowy systemu dominacji w powietrzu nowej generacji – NGAD (Next Generation Air Dominance) Family of Systems (FoS). Nie jest jasne, czy ujawniony wygląd F/A-XX odpowiada rzeczywistym projektom, czy jest jedynie pewnym symbolem. Geometria samolotu nie jest bowiem rewolucyjna, także w porównaniu do wcześniej publikowanych wizji F/A-XX ([Nowa koncepcja F/A-XX](#), 2013-04-08, [F/A-XX Boeinga](#), 2009-07-14).

Powiązane wiadomości

[Wizja F/A-XX dla US Navy \(2021-10-30\)](#)

[F/A-XX Boeinga \(2009-07-14\)](#)

[Nowa koncepcja F/A-XX \(2013-04-08\)](#)

F/A-XX Boeinga (2009-07-14)

Koncepcje myśliwców przyszłości (2010-05-11)

F/A-XX Boeinga (2009-07-14)

Wielkie cięcia zakupów broni w USA (2009-11-08)

Zaciskanie pasa w USA (2010-05-11)

Następcy Super Hornetów (2012-04-19)

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