

## F-15EX oblatany

#Lotnictwo wojskowe #Pożegnania 3 lutego 2021

Wczoraj, 2 lutego 2021, w zakładach Boeinga w St. Louis oblatano pierwszy wielozadaniowy samolot bojowy Boeing F-15EX. Po starcie z lotniska Saint Louis-Lambert, który nastąpił ok. 14:00 czasu miejscowego, w trakcie 90-minutowego lotu pilot doświadczalny Matt Giese sprawdził awionikę, instalacje pokładowe i oprogramowanie odrzutowca. Zespół monitorujący dane zebrane podczas lotu w czasie rzeczywistym potwierdził, że samolot działał zgodnie z przewidywaniami.



*F-15EX w trakcie stromego wznoszenia po starcie do pierwszego lotu / Zdjęcie: Eric Shindelbower*

*Dzisiejszy udany lot dowodzi bezpieczeństwa i gotowości samolotu do dołączenia do floty myśliwców naszego kraju. Nasz klient [US Air Force] może mieć pewność, że decyduje się inwestować w samolot, który może być wyposażony w najnowsze zaawansowane systemy zarządzania walką, czujniki i uzbrojenie dzięki cyfrowemu projektowi płatowca i otwartej architekturze systemów misji – powiedział Prat Kumar, wiceprezes Boeinga i szef programu F-15.*

Cyfrowy projekt płatowca oznacza, że F-15EX może służyć jako platforma testowa do wprowadzania przyszłych technologii, kluczowej zdolności US Air Force. F-15EX jest wyposażony w komputer misji Honeywell ADCP-II, pokładowy radiolokator Raytheon Technologies AN/APG-82 i układ walki elektronicznej i samoobrony Eagle Passive / Active Warning and Survivability, który poprawia skuteczność misji i przeżywalność ([Dozbrojony Eagle](#) , 2015-09-17).

W lipcu 2020 US Air Force przyznały Boeingowi kontrakt na produkcję pierwszej partii 8 F-15EX. Plany zakładają nabycie przez Pentagon aż 144 samolotów tego typu. Producent liczy też na umowy eksportowe ([Boeing zaoferuje Indiom F-15EX](#), 2021-01-29).

## Powiązane wiadomości

[F-15EX oblatany \(2021-02-03\)](#)

[Dozbrojony Eagle \(2015-09-17\)](#)

[Przetarg w Korei Pd. zostanie powtórzony \(2013-09-24\)](#)

[Korea nie chce F-15SE? \(2013-08-13\)](#)

[F-35 odpadnie z koreańskiego przetargu? \(2013-08-16\)](#)

[Typhoon poza przetargiem w Korei Płd. \(2013-08-18\)](#)

[F-15SE oficjalnym zwycięzcą w Korei Pd. \(2013-09-16\)](#)

[Northrop Grumman ujawnia OpenPod \(2015-06-03\)](#)

[Uniwersalny zasobnik Lockheed Martina \(2015-02-16\)](#)

[Oblot F-16 z zasobnikiem Legion \(2015-07-01\)](#)

[Uniwersalny zasobnik Lockheed Martina \(2015-02-16\)](#)

[Northrop Grumman ujawnia OpenPod \(2015-06-03\)](#)

[Raptory już są w Europie \(2015-08-29\)](#)

[T-38 przeciw Raptorom \(2014-08-22\)](#)

[F-22 będą stacjonować w Europie \(2015-08-25\)](#)

[F-22 w misjach CAS \(2015-09-15\)](#)

[Raptory nad Irakiem i Syrią \(2015-07-21\)](#)

[Raptory już są w Europie \(2015-08-29\)](#)

[Pierwsza misja bojowa RAAF nad Syrią \(2015-09-14\)](#)

[Boeing zaferuje Indiom F-15EX \(2021-01-29\)](#)

[Kolejne Indyjskie P-8I w 2020 \(2016-11-16\)](#)

[Pierwsza eskadra P-8I \(2015-11-18\)](#)

[Kontrakt na dodatkowe P-8I \(2016-07-28\)](#)

[Nowa baza P-8I \(2016-10-11\)](#)

[AH-64 już w Indiach \(2019-07-29\)](#)

[Pierwszy Apache dla Indii \(2019-05-11\)](#)

[Indie rezygnują z zakupu F-16 \(2020-05-17\)](#)

[Super Hornet startuje z rampy \(2020-12-22\)](#)

[F-35B startuje z rampy \(2015-06-24\)](#)

[Próby stoczniowe INS Vikrant \(2020-12-02\)](#)

[HMS Queen Elizabeth odwiedzi Japonię \(2020-12-11\)](#)

[Desert Knight-21 \(2021-01-21\)](#)

[Rozpoczęto Garuda-19 \(2019-07-04\)](#)

[Pierwszy Rafale dla BVS \(2019-10-08\)](#)

[Grecja zatwierdza zakup Rafale \(2021-01-16\)](#)