

F-15EX odpala AIM-120D

#Lotnictwo wojskowe 2 lutego 2022

Załoga samolotu F-15EX Eagle II ze składu 40. eskadry prób w locie US Air Force przeprowadziła pierwsze odpalenie kierowanego pocisku rakietowego *powietrze-powietrze* średniego zasięgu AIM-120D AMRAAM.



F-15EX uzbrojony w kpr AIM-120D /
Zdjęcie: US Air Force – Tech. Sgt. John
Raven

Historyczna misja została wykonana 25 stycznia 2022, podczas lotu nad Zatoką Meksykańską. W jej trakcie załoga samolotu, w skład której weszli mjr Benjamin Naumann i mjr Mark Smith, wykryła, namierzyła i śledziła cel latający BQM-167. Następnie odpaliła AIM-120D, którego lot przerwano po stwierdzeniu, że pocisk z pewnością zniszczyłby cel.

– Jestem zaszczyczony, mając możliwość odpalenia pierwszego pocisku, ale większym sukcesem jest weryfikacja zdolności F-15EX do odpalania pocisków. To odpalenie jest kolejnym ważnym krokiem w kierunku przekazania samolotów jednostkom bojowym – powiedział mjr Naumann ([Silniki General Electric do F-15EX](#), 2021-10-30, [USAF odebrały drugiego F-15EX](#), 2021-04-23).

Powiązane wiadomości

[F-15EX odpala AIM-120D \(2022-02-02\)](#)

[USAF odebrały drugiego F-15EX \(2021-04-23\)](#)

[Pierwszy F-15EX przekazany USAF \(2021-03-12\)](#)

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

[F-15EX to Eagle II \(2021-04-07\)](#)

[Silniki General Electric do F-15EX \(2021-10-30\)](#)

[USAF odebrały drugiego F-15EX \(2021-04-23\)](#)

[Pierwszy F-15EX przekazany USAF \(2021-03-12\)](#)

[F-15EX to Eagle II \(2021-04-07\)](#)