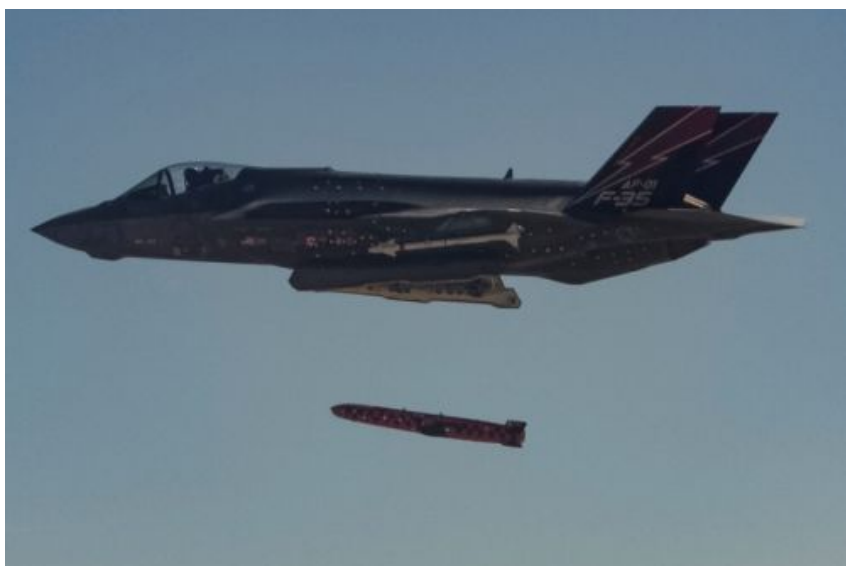


F-35A zrzuca JSM

#Lotnictwo wojskowe #Przemysł zbrojeniowy 22 marca 2021

Personel norweskiej Forsvarsmateriell (agencji ds. zaopatrywania sił zbrojnych) przeprowadził zrzuty pocisku JSM przenoszonego przez samolot F-35A (AF-01). Próby przeprowadzono na pustyni w pobliżu bazy US Air Force Edwards w Kalifornii w lutym br.



Przedseryjny F-35A (AF-01) zrzuca pocisk JSM na pustynię w pobliżu bazy Edwards w Kalifornii / Zdjęcie: MO Norwegii

Pierwsze prace mające na celu integrację JSM z F-35A rozpoczęły się w 2020. Początkowo zrealizowano zrzuty pocisku z samolotu znajdującego się na ziemi, do zagłębienia wypełnionego pianką. Dzięki temu sprawdziliśmy, że JSM został oddzielony od F-35A w sposób bezpieczny – stwierdził bryg. Jarle Nergård, szef działu Forsvarsmateriell zajmującego się F-35A.

Samolot, który był używany podczas zrzutów F-35A został wyposażony w aparaturę pomiarową, w tym czujniki rejestrujące prędkość i drgania, a także trzy kamery we wnęce uzbrojeniowej i kolejne trzy kamery na skrzydle. Analogiczne oprzyrządowanie zamontowano także w pocisku.

Stopniowo będziemy zwiększali prędkość i wysokość lotu F-35A, przy jakich dokonamy zrzutu JSM, przechodząc do coraz trudniejszych warunków – dodał bryg. Nergård ([JSM dla japońskich F-35](#), 2019-03-12).

Powiązane wiadomości

[F-35A zrzuca JSM \(2021-03-22\)](#)

[JSM dla japońskich F-35 \(2019-03-12\)](#)

[Koniec testów kwalifikacyjnych JSM \(2018-06-18\)](#)

[JSM dla australijskich F-35 \(2015-09-22\)](#)

[Trzy kolejne F-35A w Norwegii \(2018-05-25\)](#)

Japonia zatwierdziła zakup 105 F-35 (2018-12-18)

Japonia kupuje kolejne E-2D (2018-09-12)

Nowa klasyfikacja typu Izumo (2018-12-10)

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