

F-35 z JSM

#Lotnictwo wojskowe #Przemysł zbrojeniowy 13 marca 2013

Norweskie ministerstwo obrony opublikowało dzisiaj zdjęcie pocisku powietrze-powierzchnia JSM, podwieszono pod skrzydłem F-35. Jest to początek prób kompatybilności tego uzbrojenia z konstrukcją samolotu.

Pocisk Kongsberg JSM podwieszony pod skrzydłem jednego z przedseryjnych F-35. Sam

Zdjęcie zostało wykonane 27 lutego w zakładach Lockheed Martina w Fort Worth. Pocisk Joint Strike Missile (JSM) podwieszono pod skrzydłem najprawdopodobniej jednego z przedseryjnych F-35 Lightning II, jakie używane są przez producenta podczas prób.

Joint Strike Missile to lotnicza wersja manewrującego pocisku przeciwokrętowego NSM ([NSM przetestowane](#), 2012-10-17). JSM jest jedynym pociskiem *powietrze-powierzchnia* dalekiego zasięgu, zaprojektowanym specjalnie do przenoszenia wewnątrz kadłuba Lightninga II. Jego przeznaczeniem jest zwalczanie silnie bronionych celów lądowych i morskich. Program realizowany jest z funduszy Norwegii, Australii i USA ([19,8 mln USD na integrację JSM z F-35](#), 2012-06-01).

Obliczeniowy skuteczny zasięg działania JSM to 280 km. Układy łączności zabudowane w pocisku mają umożliwić mu wymianę danych ze statkiem powietrznym, z pokładu którego został odpalony i innymi pociskami tego typu.

Podwieszenie JSM pod zewnętrzną belką uzbrojeniową to jeden z etapów sprawdzenia kompatybilności pocisku z konstrukcją F-35, wykonywanych w ramach prac rozwojowych. Analogiczne badania przejdą wszystkie wersje Lightninga II. Natomiast w połowie br. przeprowadzone zostaną próby przenoszenia JSM w wewnętrznych komorach uzbrojeniowych F-35A, ponieważ takie właśnie samoloty posiadać będą *Luftforsvaret* (wojska lotnicze Norwegii).

Pierwsze cztery F-35A, które posłużą do szkolenia norweskich lotników w Stanach Zjednoczonych zostaną przekazane parami – w 2015 i 2016 ([4 norweskie F-35 za 883 mln USD](#), 2011-04-12). Dostawy seryjnych Lightningów II rozpoczną się w następnym roku. Oslo zamierza nabyć 46 samolotów tego typu, z opcją na kolejnych 6 ([46 czy 52 norweskie F-35A?](#), 2012-04-18). Ich koszt szacowany jest na 62,6 mld NOK (10,9 mld USD).

Oprócz Kongsberga, w program F-35 mają być zaangażowane także inne norweskie przedsiębiorstwa – Flextronics International Norway, Hexagon Composites, Techni i Volvo Aero Norway. Skandynawowie mają dostarczać głównie materiały kompozytowe, wyposażenie do prób, małe elementy i pomoce szkoleniowe. Hexagon Composites

będzie poddostawcą podwieszanych zbiorników paliwa.

Oslo chce też dostarczać *Luftforsvaret* krajową amunicję ppanc. do 25-mm działka GAU-22/A. Norweskie Ministerstwo Obrony deklaruje, że wartość offsetu przemysłowego oraz procent przychodów ze sprzedaży każdego F-35 pokryje całkowicie koszt nabycia samolotów.

Powiązane wiadomości

[F-35 z JSM \(2013-03-13\)](#)

[4 norweskie F-35 za 883 mln USD \(2011-04-12\)](#)

[Norwegia wybiera F-35 \(2008-11-21\)](#)

[Izrael chce 75 egz. F-35 \(2008-10-01\)](#)

[Norweskie F-35 nie taki tanie \(2008-12-05\)](#)

[Norweskie F-35 w 2018 \(2010-09-30\)](#)

[Norwegia wybiera F-35 \(2008-11-21\)](#)

[Norweskie F-35 nie taki tanie \(2008-12-05\)](#)

[Gripen był bez szans? \(2010-12-03\)](#)

[Norwegia wybiera F-35 \(2008-11-21\)](#)

[Norweskie F-35 nie taki tanie \(2008-12-05\)](#)

[46 czy 52 norweskie F-35A? \(2012-04-18\)](#)

[4 norweskie F-35 za 883 mln USD \(2011-04-12\)](#)

[Norwegia wybiera F-35 \(2008-11-21\)](#)

[Norweskie F-35 nie taki tanie \(2008-12-05\)](#)

[Norweskie F-35 w 2018 \(2010-09-30\)](#)

[Gripen był bez szans? \(2010-12-03\)](#)

[19,8 mln USD na integrację JSM z F-35 \(2012-06-01\)](#)

[31 F-35 za 3,9mld USD \(2010-11-22\)](#)

[Drastyczne redukcje Londynu \(2010-10-20\)](#)

[46 czy 52 norweskie F-35A? \(2012-04-18\)](#)

[4 norweskie F-35 za 883 mln USD \(2011-04-12\)](#)

[NSM przetestowane \(2012-10-17\)](#)

[NDR z NSM zamówiony \(2008-12-30\)](#)

[Zamówienie na 38 dodatkowych NSM \(2010-12-07\)](#)

[Finał zakupu NSM \(2011-12-28\)](#)

[Zamówienie na 38 dodatkowych NSM \(2010-12-07\)](#)

[Udana próba NSM \(2011-06-29\)](#)

[Czwarty Skjold dla Norwegii \(2012-03-30\)](#)

[Trzeci Skjold wszedł do linii \(2011-07-05\)](#)

[BME 2012: Gdańska premiera wyrzutni NSM \(2012-06-30\)](#)