

RAFALE ĆWICZĄ ODSTRASZANIE NUKLEARNE

Francuskie Siły Powietrzne przeprowadziły trwającą 11 godzin symulację misji odstraszenia jądrowego. Zakończyła się ona odpaleniem przez wielozadaniowy myśliwiec Rafale B ćwiczebnej, pozbawionej głowicy atomowej, wersji pocisku manewrującego ASMP-A w stronę celu na poligonie Biscarrosse.

Dowód na wiarygodność uzbrojenia jądrowego

Jak poinformowano podczas zadania sprawdzono wszystkie fazy charakterystyczne dla misji odstraszenia nuklearnego prowadzonej z wykorzystaniem Rafale B, w tym wielokrotne uzupełnianie paliwa z tankowców C-135FR i A330 Phénix. Nosiciel rakiety manewrującej ASMP-A należał do eskadry La Fayette 2/4 stacjonującej w bazie BA 113 Saint-Dizier, która została w zeszłym roku przezbrojona z Mirage 2000N. Były to pierwsze "nuklearne" manewry tej jednostki od momentu otrzymania nowych samolotów.

Uczestniczący w misji Rafale B wykonywał przed wystrzeleniem rakiety lot na niskim pułapie z dużą prędkością w warunkach symulujących konieczność penetracji środowiska antydostępowego (A2/AD). Na koniec próby rakietą manewrującą ASMP-A została odpalana w stronę celu na poligonie Biscarrosse, który znajduje się na południe od Bordeaux. Realizacja zadania miała wykazać pełną wiarygodność francuskiego arsenału atomowego.

Czytaj też: [2 mld euro na sieciocentrycznego Rafale. Nowa wersja francuskiego myśliwca](#)

Do testu doszło wkrótce po zawieszeniu przez USA i Rosję udziału w traktacie INF dotyczącym likwidacji raket balistycznych i manewrujących bazowania lądowego o zasięgu od 500 do 5500 km. W związku z zapowiadaniem przez Rosję rozpoczęciem prac nad nowymi pociskami, być może mogącymi osiągnąć celów we Francji, pojawiły się pytania o to na ile test był mógł być odpowiedzią Paryża na te plany. Należy w tym miejscu jednak zauważyć, że podobne testy prowadzone są co roku, a obecna próba była zapowiadana od dłuższego czasu.

Czytaj też: [Wycofanie z traktatu INF to „właściwa odpowiedź” na rosyjskie zagrożenie. Jaka rola Polski? \[WYWIAD\]](#)

Francuska broń ostateczna

Poza pociskami ASMP odpalanymi z samolotów francuski arsenał jądrowy opiera się również na raketach balistycznych M45 i M5, które przenoszą cztery atomowe okręty podwodne typu Le Triomphant. Rakiety balistyczne pośredniego zasięgu bazowania lądowego S3 zostały natomiast wycofane w 1996 roku i Francja nie ma na razie w planie odtworzyć tych zdolności.

FRANCUSKI ARSENAŁ JĄDROWY

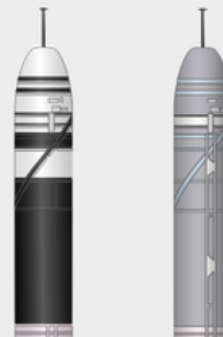
75 RAKIET
MANEWRUJĄCYCH ASMP-A



4 ATOMOWE OKRĘTY PODWODNE
TYPU LE TRIOMPHANT



215 GŁOWIC PRZENOSZONYCH
PRZEZ RAKIETY BALISTYCZNE
M45/M51



Defence 24

Zdjęcia: Samolot, Okręt podwodny - Ministerstwo Obrony Francji
Ilustracja: M45/M51 - Rama (CC BY-SA 2.0 fr)

Francuskie siły zbrojne dysponują obecnie ok. 75 raketami ASMP-A. Francuskie siły Powietrzne (fr. Armée de l'Air) w ramach strategicznych sił powietrznych (fr. forces aériennes stratégiques) utrzymują w służbie dwie eskadry samolotów przeznaczonych do misji z użyciem broni nuklearnej rozmieszczone w bazie BA 113 Saint-Dizier w regionie Szampania-Ardeny. Ich uzbrojenie stanowi 40 wielozadaniowych myśliwców Rafale B. Do sił strategicznych należą także powietrzne zbiornikowce, które wspierają działania samolotów-nosicieli broni jądrowej.

Czytaj też: [Dodatkowe Airbusy A330 MRTT dla Francji](#)

Pociski posiada także francuska marynarka wojenna (fr. Marine Nationale), a ich nosicielami są samoloty Rafale M mogące operować z baz lądowych i lotniskowca Charles de Gaulle. Ok. 20-25 pocisków pozostaje natomiast w rezerwie. Pociski ASMP-A mają zostać poddane modernizacji, tak by mogły być zdolne do penetrowania silnie bronionej przestrzeni powietrznej przez kolejnych kilkanaście lat do czasu pojawienia się w służbie broni następnej generacji oznaczonej ASN4G.

Czytaj też: [Katar trzecim użytkownikiem myśliwców Rafale](#)