

F-35B spadł do Morza Śródziemnego

#Ćwiczenia #Lotnictwo wojskowe #Marynarka wojenna #Wypadki 17 listopada 2021

Dziś, 17 listopada 2021 ok. 11:00 czasu lokalnego (10:00 GMT), w czasie rutynowego lotu treningowego nad Morzem Śródziemnym rozbił się samolot wielozadaniowy Lockheed Martin F-35B. Samolot wystartował z pokładu lotniskowca Royal Navy HMS *Queen Elizabeth* (R08). Z niewiadomych dotąd przyczyn wpadł do wody wkrótce po starcie.

Pilotowi udało się katapultować. Wyłowiono go z wody i przewieziono na pokład lotniskowca. Jego stan jest dobry.

Nie wiadomo, co było przyczyną wypadku. Brytyjski sekretarz obrony Ben Wallace poinformował, że loty z HMS *Queen Elizabeth* są kontynuowane. Może to oznaczać, że przyczyną nie była awaria samolotu.



Samolot wielozadaniowy F-35B startuje z pokładu lotniskowca Royal Navy HMS Queen Elizabeth / Zdjęcie: Twitter - IN

W czasie obecnej operacji lotniskowiec HMS *Queen Elizabeth* przewoził 8 F-35B należących do RAF (617 Squadron *Dambusters*), 10 F-35B US Marine Corps (VMFA-211 *The Wake Island Avengers*), 4 morskie śmigłowce szturmowe AW159 Wildcat HMA2, 7 śmigłowców ZOP Merlin HM2 i 3 śmigłowce wojsk specjalnych Merlin HC4.

Rejs na Daleki Wschód Carrier Strike Group 21 (CSG21) trwał 7 miesięcy. Obecnie okręt znajduje się na wschodniej części Morza Śródziemnego po przepłynięciu Kanału Sueskiego.

Oprócz HMS *Queen Elizabeth* w skład CSG21 wchodzi niszczyciele Type 45 HMS *Diamond* i HMS *Defender*, fregaty Type 23 HMS *Kent* i HMS *Richmond*, zbiornikowce RFA *Tidespring* i RFA *Fort Victoria* oraz okręt podwodny klasy *Astute*. Towarzyszy im

amerykański niszczyciel USS *The Sullivans* klasy *Arleigh Burke* i holenderska fregata HNLMS *Evertsen* klasy *De Zeven Provinciën*.

Samoloty operujące z HMS *Queen Elizabeth* w czasie obecnej misji wykonały dotąd około 2 tysiące startów i lądowań. Do dziś bez poważniejszych incydentów.

Royal Navy będzie zapewne starała się wydobyć zatopiony samolot z dna. F-35 jest bowiem wyposażony w wiele systemów, których budowa jest tajemnicą nawet dla jego użytkowników. Tajne są także dane przechowywane w tych systemach.

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