

Royal Navy zakończyła próby Sea Ceptor

#Marynarka wojenna #Przemysł zbrojeniowy 21 grudnia 2017

Królewska marynarka wojenna Wielkiej Brytanii zakończyła ostatnie próbne strzelania systemów OP Sea Ceptor. Po pierwszej turze testów, która odbyła się tego lata, przeprowadzono drugi etap. System Sea Ceptor, z CAMM (Common Anti-air Modular Missile - wspólny modułowy pocisk przeciwlotniczy) testowano na pokładzie wchodzącej w skład Royal Navy (królewskiej marynarki wojennej Wielkiej Brytanii) fregaty HMS *Argyll*, natomiast program prób zakładał sprawdzenie zdolności uzbrojenia w złożonych scenariuszach, w tym także w sytuacjach wymagających szybkiego zwalczania wielu różnych celów jednocześnie. Podczas testów odpalono m.in. dwa pociski do tego samego celu i dwa pociski jednocześnie do dwóch różnych celów.



Odpalenie dwóch pocisków CAMM z pokładu HMS *Argyll* / Zdjęcia: MBDA

Wraz z zakończeniem programu testów fazy rozwojowej systemu Sea Ceptor na HMS *Argyll*, prace skupią się teraz na integracji tego systemu uzbrojenia na innych fregatach Typ 23 Royal Navy. Pierwsza seria odpaleń związanych z instalacją systemu została z sukcesem przeprowadzona z pokładu HMS *Westminster*.

Kierownik programu Sea Ceptor w MBDA Nick Neale, stwierdził po udanym zakończeniu prób: *Osiągi i zdolności Sea Ceptora zademonstrowano w toku przeprowadzonych przez Royal Navy prób w pełnym zakresie. Biorąc pod uwagę złożoność nowego systemu, spójny i równy poziom udanych prób jaki osiągnięto jest dość niezwykły i dowodzi jakości procesu weryfikacyjnego i walidacyjnego wdrożonego przez MBDA.*

W ramach systemu współpracy między brytyjskim Ministerstwem Obrony i MBDA, CAMM i system Land Ceptor zastąpi Rapiery w służbie British Army (wojsk lądowych Wielkiej Brytanii). Dzięki ujednoczeniu uzbrojenia przeciwlotniczego, brytyjskie siły zbrojne uzyskają znaczące korzyści wynikające z obniżenia kosztu eksploatacji, zakupów, wsparcia, czy utrzymywania wspólnego zapasu pocisków ([HMS Argyll testuje Sea Ceptor](#), 2017-09-05).

Adrian Monks, dyrektor MBDA na Polskę tak skomentował próby Sea Ceptor: *Te zakończone sukcesem testy dowiodły, że rodzina pocisków CAMM produkowanych przez MBDA to najbardziej nowoczesny i wszechstronny system uzbrojenia w swojej klasie na całym świecie. Wspólnie z Polską Grupą Zbrojeniową, naszym strategicznym partnerem, jesteśmy gotowi dostarczyć pocisk CAMM w odpowiedzi na wymóg polskiego programu Narew. Czekamy [...] na decyzje o kolejnych krokach w programie Narew* ([Nowy gracz o Narew?](#), 2017-03-16).

Powiązane wiadomości

[Royal Navy zakończyła próby Sea Ceptor \(2017-12-21\)](#)

[Nowy gracz o Narew? \(2017-03-16\)](#)

[MEADS Int. w dialogu technicznym na Narew \(2014-12-22\)](#)

[Narew dla PGZ? \(2014-12-11\)](#)

[Wybrano dostawcę kpr R-27R1 dla SP \(2016-06-27\)](#)

[Uzbrojenie dla MiG-29 \(2015-10-09\)](#)

[Porozumienie PGZ i MBDA \(2017-02-02\)](#)

[Nowy PMT \(2016-10-19\)](#)

[HMS Argyll testuje Sea Ceptor \(2017-09-05\)](#)

[Kolejne CAMM dla W. Brytanii \(2017-04-24\)](#)

[Zlecenie na Sea Ceptor \(2016-11-06\)](#)

[Kolejni dostawcy programu GCS \(2016-12-08\)](#)

[F-35B odpala ASRAAM \(2017-03-16\)](#)

[Pierwsza transza Type 26 \(2017-07-02\)](#)