

## USA: RAKIETY HELLFIRE NA "OKRĘTACH PRZYSZŁOŚCI"

---

Amerykańska marynarka przeprowadziła serię strzelań do niewielkich celów nawodnych z wykorzystaniem zmodernizowanych rakiet przeciwpancernych Longbow Hellfire. Pociski mają trafić na uzbrojenie okrętów do działań przybrzeżnych LCS.

Testy zorganizowano w czerwcu br. w ramach prac nad kolejnym modułem zadaniowym SSMM (Surface-to-Surface Missile Module) dla okrętów do działań przybrzeżnych. Moduły zadaniowe mają generalnie pozwalać na przygotowanie danej jednostki pływającej do wykonywania konkretnej misji, w zależności od potrzeb.

SSMM umożliwią okrętom LCS zwalczanie niewielkich i szybkich jednostek nawodnych, do niszczenia których nie opłaca się wykorzystywać drogich i dużych rakiet przeciwokrętowych typu Harpoon. Będą one uzupełnieniem dla armaty dziobowej kalibry 57 mm i rakiet SeaRAM.

W czasie strzelań raketowych wykorzystano zdalnie sterowane cele nawodne HSMST (high speed maneuvering surface targets). Są one bowiem odpowiednikiem bardzo szybkich łodzi motorowych stanowiących poważne zagrożenie asymetryczne dla amerykańskich okrętów.

Rakiety Longbow Hellfire wystrzelone z okrętu pomocniczego amerykańskiej marynarki wojennej „Relentless” trafiły siedem na osiem manewrujących celów. Testy zakończył jednoczesny rajd trzech celów, które ostatecznie zostały trafione.

Moduły SSMM mają wejść na wyposażenie okrętów LCS pod koniec 2017 r.