

# Ochrona przed łodziami motorowymi

#Marynarka wojenna 5 kwietnia 2013

## **Brytyjska QinetiQ poinformowała o zawarciu porozumienia z ministerstwem obrony Wielkiej Brytanii w sprawie opracowania i rozwoju systemu ochrony okrętów Royal Navy przed zagrożeniem ze strony małych jednostek nawodnych.**

Zdaniem Londynu szybkie i zwinne łodzie motorowe (na pierwszym planie) mogą w ręki

Producent nie podał wartości ani zakładanego terminarza realizacji zakontraktowanych prac. Zleceniodawcą jest podległe resortowi obrony Defence Science and Technology Laboratory (DSTLI), pośredniczące w procesie wdrażania rynkowych rozwiązań technologicznych dla brytyjskiej armii.

Celem opracowania jest zwiększenie ochrony brytyjskich okrętów wojennych przed zagrożeniem ze strony małych, szybkich jednostek nawodnych, takich jak np. łodzie motorowe. W ocenie Londynu, ich wykorzystanie przez piratów lub ekstremistów może w wyraźny sposób zwiększyć ryzyko uszkodzenia zaangażowanych operacyjnie jednostek Royal Navy, w skrajnych przypadkach prowadząc nawet do ich czasowego wyłączenia z czynnej służby.

Zagrożenie tego typu jest szczególnie dostrzegalne w przypadku jednostek operujących na wodach przybrzeżnych lub na zatłoczonych i ruchliwych akwenach morskich, takich jak np. Zatoka Perska ([Zimna wojna nad Zatoką](#), 2013-03-25), czy kluczowa dla międzynarodowego handlu morskiego Cieśnina Malakka. Stanowisko Londynu bazuje w tym przypadku na doświadczeniach zaangażowania bojowego okrętów Royal Navy w ostatnich latach, w tym m.in. w ramach unijnej operacji *Atalanta*, na obszarze zachodniego Oceanu Indyjskiego ([Pierwsza misja HMS Dragon](#), 2013-03-20).

Opracowywany przez QinetiQ system ma opierać swe działanie na danych uzyskanych z systemów obserwacji i analizy pola walki zainstalowanych na okrętach Royal Navy. Zebrane dzięki nim informacje mają pozwolić na efektywniejsze wykorzystanie pokładowych systemów bojowych, w tym m.in. obrony bezpośredniej (CIWS).

Duże znaczenie będzie też miało wykorzystanie wewnętrznych systemów łączności floty, pozwalających na lepszą koordynację prowadzonych działań obserwacyjno-bojowych pomiędzy poszczególnymi jednostkami.

W opracowywaniu nowego systemu QinetiQ ma się też opierać na wcześniejszych rozwiązaniach, w tym np. morskich bezzałogowcach Sentry. Mogą one być zaangażowane m.in. do zbierania informacji dotyczących aktualnych uwarunkowań pola

walki lub też dokonywać inspekcji w przypadku podejrzenia uszkodzenia kadłuba okrętu.

## Powiązane wiadomości

[Ochrona przed łodziami motorowymi \(2013-04-05\)](#)

[Pierwsza misja HMS Dragon \(2013-03-20\)](#)

[Dragon w Portsmouth \(2011-09-01\)](#)

[Diamond w służbie \(2011-05-09\)](#)

[Zimna wojna nad Zatoką \(2013-03-25\)](#)

[Amerykański bsl ostrzelany przez Iran \(2012-11-09\)](#)

[Irańczycy zestrzelili RQ-170? \(2011-12-05\)](#)

[RQ-170 w rękach Iranu \(2011-12-09\)](#)

[Iran buduje kopię RQ-170 \(2012-04-22\)](#)