

Koniec pierwszego etapu testów Sea Huntera

#Marynarka wojenna #Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 28 lipca 2016

Leidos poinformowało o zakończeniu pierwszego etapu testów morskich bezzałogowego trimarana *Sea Hunter*.



W czerwcu zakończono pierwszy etap testów morskich trimarana Sea Hunter. Bezzałogowiec powstał w ramach programu ACTUV, nadzorowanego przez DARPA i Office of Naval Research / Zdjęcie: Leidos

Testy 40-metrowego bezzałogowca prowadzono w pobliżu kalifornijskiego San Diego. Ich przebieg nadzorowali pracownicy konsorcjum odpowiedzialnego za budowę trimarana, a także przedstawiciele DARPA i Office of Naval Research. Próby pozwoliły ocenić parametry eksploatacyjne Sea Huntera, w tym m.in. prędkość, zasięg, manewrowość i stateczność kursową.

W trakcie pierwszego etapu testów bezzałogowiec był sterowany przez znajdujących się na jego pokładzie operatorów. W przyszłości przeprowadzone zostaną próby docelowej autonomicznej konfiguracji trimarana. *Sea Hunter* będzie poruszał się po uprzednio zaprogramowanym kursie, dokonując ewentualnych zmian trasy na podstawie wskazań pokładowych urządzeń obserwacji otoczenia, w tym sonaru, radiolokatorów i głowicy optoelektronicznej ([Próby nawigacyjne ACTUV](#), 2015-01-30). Program testowy potrwa 2 lata.

Sea Huntera opracowało konsorcjum, na czele którego stoi spółka Leidos (w przeszłości SAIC) z Reston w Wirginii. Przedsięwzięcie realizowane jest w ramach programu *Anti-Submarine Warfare Continuous Trail Unmanned Vessel* (ACTUV), nadzorowanego i koordynowanego przez rząd USA.

Jego założeniem jest opracowanie bezzałogowego pojazdu nawodnego, przystosowanego do pracy w trybie autonomicznym na dużych odległościach, poruszającego się z dala od portów morskich i baz zaopatrzeniowych. Podstawowym

zadaniem bezzałogowca będzie wykrywanie, identyfikacja i śledzenie nieprzyjacielskich okrętów podwodnych.

Po odebraniu wstępnej informacji o możliwej obecności OP w danym akwenie, pochodzącej z rozpoznania satelitarnego, lotniczego lub nawodnego, bezzałogowce rozpoczną tropienie nieprzyjaciela, aż do czasu nawiązania z nim kontaktu. Następnie agresor ma być niszczony przez *Sea Huntera* (jeżeli bezzałogowiec zostanie wyposażony w odpowiednie uzbrojenie) lub też wskazywany jako cel dla sojusznicznych okrętów lub morskich samolotów patrolowych.

Powiązane wiadomości

[Koniec pierwszego etapu testów Sea Huntera \(2016-07-28\)](#)

[Próby nawigacyjne ACTUV \(2015-01-30\)](#)

[MS3 dla ACTUV \(2013-03-13\)](#)

[Bezzałogowce przeciwko okrętom podwodnym \(2012-09-19\)](#)

[System nawigacji ACTUV \(2014-11-20\)](#)

[Bezzałogowce przeciwko okrętom podwodnym \(2012-09-19\)](#)

[MS3 dla ACTUV \(2013-03-13\)](#)