

Bezzałogowce dla Royal Navy

#Lotnictwo wojskowe #Marynarka wojenna #Przemysł zbrojeniowy 4 października 2016

Thales pomoże określić możliwości użycia przez Royal Navy bojowych bezzałogowców w operacjach morskich.



Podczas październikowych ćwiczeń Unmanned Warrior Thales zaprezentuje dwa bojowe bezzałogowce, przeznaczone do działań w środowisku morskim / Rysunek: Thales

Przedsiębiorstwo Thales weźmie udział w październikowych ćwiczeniach Unmanned Warrior organizowanych w Wielkiej Brytanii. Mają one określić potencjał operacyjny autonomicznych bojowych bezzałogowców w warunkach zbliżonych do rzeczywistego pola walki. W przedsięwzięciu udział weźmie ok. 40 innych podmiotów powiązanych z brytyjskim ministerstwem obrony, przemysłem zbrojeniowym i ośrodkami akademickimi.

Podczas ćwiczeń Thales zaprezentuje m.in. bezzałogowy statek latający Watchkeeper ([Kontrakt na wsparcie Watchkeeperów, 2016-07-01](#)), który po raz pierwszy zostanie użyty w środowisku morskim. Przenoszony przez niego radar I-Master posłuży do namierzania małych, szybko poruszających się celów, stanowiących zagrożenie asymetryczne, takich jak skutery wodne i szybkie łodzie motorowe. Watchkeeper do tej pory wykorzystywany był wyłącznie do gromadzenia kluczowych informacji i działań obserwacyjnych nad lądem, m.in. w Afganistanie ([Watchkeepery operują w Afganistanie, 2014-09-30](#)).

Podczas Unmanned Warrior zademonstrowany zostanie też bezzałogowy pojazd nawodny Halcyon, wyposażony w przetestowany niedawno sonar z syntetyczną aperturą T-SAS (Thales Synthetic Aperture Sonar). Bezzałogowiec posłuży do zdalnego namierzania min morskich. Jego zadaniem będzie identyfikacja i tworzenie map obszarów zaminowania znajdujących się na terenie ćwiczeń. Halcyon jest efektem prac kierowanego przez Thales konsorcjum, które jako część angielsko-francuskiego

programu zwalczania min morskich ma zapewnić flotom obu państw przewagę na tym polu ([ECA Group pomoże w pracach nad MMCM, 2015-04-15](#); [Thales pomoże w zwalczaniu min morskich, 2015-03-29](#)).

Komandor Peter Pipkin, Fleet Robotics Officer, powiedział: – *Technologie i rozwiązania zaprezentowane podczas ćwiczeń Unmanned Warrior mają potencjał, by w sposób fundamentalny zmienić to, jak w przyszłości Royal Navy będzie przeprowadzać swoje operacje, podobnie jak wcześniej zmienił to napęd parowy, czy okręty podwodne. Dzięki ścisłej współpracy z różnymi przedsiębiorstwami z sektora zbrojeniowego, przedstawicielami przemysłu i ośrodków akademickich, Unmanned Warrior stał się najlepszym przykładem prawidłowo zrealizowanej inicjatywy, która wprowadza nowy standard rozmów i współpracy przy wspólnych projektach.*

Powiązane wiadomości

[Bezzałogowce dla Royal Navy \(2016-10-04\)](#)

[Watchkeepery operują w Afganistanie \(2014-09-30\)](#)

[Watchkeepery mogą operować nad W. Brytanią \(2014-03-05\)](#)

[Coraz więcej lotów bsl nad W. Brytanią \(2013-08-06\)](#)

[Thales pomoże w zwalczaniu min morskich \(2015-03-29\)](#)

[Double Eagle dla Kormorana II \(2014-06-11\)](#)

[Rusza budowa Kormorana 2 \(2014-04-25\)](#)

[Euronaval 2014: Bezzałogowiec Saaba \(2014-10-30\)](#)

[Double Eagle dla Kormorana II \(2014-06-11\)](#)

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

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

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

[LIMA 2015: Pierwszy kontrakt na A18 \(2015-03-19\)](#)

[ECA Group pomoże w pracach nad MMCM \(2015-04-15\)](#)

[Thales pomoże w zwalczaniu min morskich \(2015-03-29\)](#)

[Double Eagle dla Kormorana II \(2014-06-11\)](#)

[Euronaval 2014: Bezzałogowiec Saaba \(2014-10-30\)](#)

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

[LIMA 2015: Pierwszy kontrakt na A18 \(2015-03-19\)](#)

[Kontrakt na wsparcie Watchkeeperów \(2016-07-01\)](#)

[Trzeci rozbity Watchkeeper \(2015-11-05\)](#)

[Watchkeeper w cywilnej przestrzeni powietrznej \(2015-10-15\)](#)