

Hiszpanie testują ScanEagle

#Lotnictwo wojskowe #Marynarka wojenna 9 marca 2015

Marynarka wojenna Hiszpanii przeprowadziła próby użycia operacyjnego bezzałogowych statków latających Boeing/Insitu ScanEagle.



Marynarka wojenna Hiszpanii przeprowadziła próby użycia operacyjnego bezzałogowego statku latającego Boeing/Insitu ScanEagle / Zdjęcie: MO Hiszpanii

Marynarka wojenna Hiszpanii zamierza pozyskać nieokreśloną liczbę amerykańskich bsl Boeing/Insitu ScanEagle. Bezzałogowce będą stacjonować na pokładach okrętów patrolowych, w tym np. BAM (*Buques de Acción Marítima*) typu *Meteoro* i jednostek desantowych. Będą służyć do ochrony hiszpańskich wód morza terytorialnego i wyłącznej strefy ekonomicznej.

Niedawne próby ScanEagle przeprowadzono z pokładu okrętu desantowego typu *Galicia*, SPS *Galicia* (L51). Dwudniowe testy pozwoliły na przećwiczenie różnych scenariuszy użycia operacyjnego bezzałogowca, w odmiennych warunkach atmosferycznych i przy zmiennym stanie morza.

Ocenie poddano zarówno potencjał operacyjny jednostki, w tym zdolność do patrolowania wybranych akwenów i wykrywania prób przemytu narkotyków i uzbrojenia lub nielegalnej imigracji, a także możliwość bezproblemowego operowania bsl z pokładu wspomnianego okrętu. W próbach udział brały też m.in. śmigłowce ze składu *6ª Escuadrilla de Aeronaves de la Armada*.

Kolejną okazją do oceny potencjału operacyjnego ScanEagle będzie wielonarodowa misja antypiracka, *Atalanta*. SPS *Galicia* zostanie wysłany w najbliższych miesiącach nad wschodnie wybrzeże Afryki. Stacjonujące na jego pokładzie bezzałogowce będą patrolować akweny zagrożone aktywnością piratów morskich i współpracować z morskimi zespołami interwencyjnymi.

Warto przypomnieć, że w 2013 marynarka wojenna Hiszpanii testowała w ramach tej samej operacji antypirackiej śmigłowiec bezzałogowych Skeldar ([Skeldar bierze udział w Atalancie](#), 2013-11-13). Próby nie wypadły jednak pomyślnie i Madryt zrezygnował z oferty szwedzkiego Saaba ([Skeldar nie spełnia oczekiwań](#), 2014-02-05).

Powiązane wiadomości

[Hiszpanie testują ScanEagle \(2015-03-09\)](#)

[Skeldar bierze udział w Atalancie \(2013-11-13\)](#)

[Hiszpania kupuje Skeldary \(2013-07-05\)](#)

[IDEX: Integracja I-Master z S-100 \(2013-02-22\)](#)

[Postępy Skeldara V-200 \(2013-05-15\)](#)

[Ultrasi zestrzelili w Somalii austriacki bsl \(2013-06-20\)](#)

[Saab potwierdza sprzedaż Skeldarów \(2013-07-11\)](#)

[Hiszpania kupuje Skeldary \(2013-07-05\)](#)

[Meteoro idzie w kierunku Rogu Afryki \(2013-07-17\)](#)

[Relámpago w służbie \(2012-02-07\)](#)

[Hiszpania kupuje Skeldary \(2013-07-05\)](#)

[Holandia i ChRL zacieśniają relacje wojskowe \(2013-07-16\)](#)

[Hiszpania testuje Skeldara \(2013-09-09\)](#)

[Relámpago w służbie \(2012-02-07\)](#)

[Konflikt wokół Gibraltaru \(2013-02-07\)](#)

[Hiszpania kupuje Skeldary \(2013-07-05\)](#)

[Saab potwierdza sprzedaż Skeldarów \(2013-07-11\)](#)

[Meteoro idzie w kierunku Rogu Afryki \(2013-07-17\)](#)

[Skeldar nie spełnia oczekiwań \(2014-02-05\)](#)

[Śmierć operatora Camcoptera S-100 \(2012-05-10\)](#)

[Hiszpania kupuje Skeldary \(2013-07-05\)](#)

[IDEX: Integracja I-Master z S-100 \(2013-02-22\)](#)

[Postępy Skeldara V-200 \(2013-05-15\)](#)

[Ultrasi zestrzelili w Somalii austriacki bsl \(2013-06-20\)](#)

[Saab potwierdza sprzedaż Skeldarów \(2013-07-11\)](#)

[Hiszpania kupuje Skeldary \(2013-07-05\)](#)

[Meteoro idzie w kierunku Rogu Afryki \(2013-07-17\)](#)

[Relámpago w służbie \(2012-02-07\)](#)

[Hiszpania kupuje Skeldary \(2013-07-05\)](#)

[Holandia i ChRL zacieśniają relacje wojskowe \(2013-07-16\)](#)

[Wady południowokoreańskich S-100 \(2013-10-24\)](#)

[Śmierć operatora Camcoptera S-100 \(2012-05-10\)](#)

[Saab potwierdza sprzedaż Skeldarów \(2013-07-11\)](#)

[Hiszpania testuje Skeldara \(2013-09-09\)](#)

[Skeldar bierze udział w Atalancie \(2013-11-13\)](#)

[Hiszpania kupuje Skeldary \(2013-07-05\)](#)

[Saab potwierdza sprzedaż Skeldarów \(2013-07-11\)](#)

[Meteoro idzie w kierunku Rogu Afryki \(2013-07-17\)](#)

[Hiszpania testuje Skeldara \(2013-09-09\)](#)
