

Euronaval 2016: Bezzałogowce Elbit Systems

#Marynarka wojenna #Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 17 października 2016

Izraelski producent zaprezentował podczas Euronaval 2016 modele bezzałogowców zaprojektowanych z myślą o użyciu w środowisku morskim.



Bsl Skylark C wyposażono m.in. w układ nawigacji bezwładnościowej i stabilizowaną głowicę optoelektroniczną z kamerami pracującymi w paśmie światła dziennego i w nocy / Zdjęcie: Michał Jarocki

Goście odwiedzający stoisko Elbit Systems mogą zobaczyć pełnowymiarowy model bezzałogowego statku latającego Skylark C, który zaprezentowano po raz pierwszy latem ([Morska wersja Skylarka](#), 2016-08-17). Bezzałogowiec przeznaczony jest do wykonywania zadań wywiadowczych, obserwacyjnych, wskazywania celów i rozpoznania. Skylark C może też służyć do wsparcia wojsk specjalnych i straży granicznej oraz działań antypirackich i antyterrorystycznych.

Na stoisku Elbit Systems prezentowany jest też miniaturowy model bezzałogowej łodzi *Seagull* ([Elbit Systems prezentuje Seagull](#), 2016-02-08). Izraelski producent kontynuuje testy morskie jednostki ([Kolejne testy Seagulla](#), 2016-03-21). Latem u wybrzeży Hajfy przeprowadzono próbę odpalenia lekkiej torpedy w kierunku celu symulującego nieprzyjacielski okręt podwodny ([Seagull odpala torpedy](#), 2016-06-28). Na potrzeby testu *Seagulla* wyposażono w sonar o zmiennej głębokości zanurzenia.

Oba typy bezzałogowców opracowano przede wszystkim z myślą o zapotrzebowaniu operacyjnym sił obronnych Izraela ([SAS 2016: Pierwszy nabywca Seagulla](#), 2016-02-19). Mają one służyć m.in. do kontrolowania izraelskiego morza terytorialnego i wyłącznej strefy ekonomicznej. Będą używane np. do ochrony złoża gazu ziemnego Lewiatan na Morzu Śródziemnym.

Powiązane wiadomości

[Euronaval 2016: Bezzałogowce Elbit Systems \(2016-10-17\)](#)

Elbit Systems prezentuje Seagull (2016-02-08)
SAS 2016: Pierwszy nabywca Seagulla (2016-02-19)
Elbit Systems prezentuje Seagull (2016-02-08)
Kolejne testy Seagulla (2016-03-21)
Elbit Systems prezentuje Seagull (2016-02-08)
SAS 2016: Pierwszy nabywca Seagulla (2016-02-19)
Elbit Systems prezentuje Seagull (2016-02-08)
Doposażanie Seagulla (2016-02-25)
Elbit Systems prezentuje Seagull (2016-02-08)
SAS 2016: Pierwszy nabywca Seagulla (2016-02-19)
Seagull odpala torpedy (2016-06-28)
Elbit Systems prezentuje Seagull (2016-02-08)
SAS 2016: Pierwszy nabywca Seagulla (2016-02-19)
Elbit Systems prezentuje Seagull (2016-02-08)
Doposażanie Seagulla (2016-02-25)
Elbit Systems prezentuje Seagull (2016-02-08)
SAS 2016: Pierwszy nabywca Seagulla (2016-02-19)
Kolejne testy Seagulla (2016-03-21)
Elbit Systems prezentuje Seagull (2016-02-08)
SAS 2016: Pierwszy nabywca Seagulla (2016-02-19)
Doposażanie Seagulla (2016-02-25)
Morska wersja Skylarka (2016-08-17)
Izraelskie bsl w Strefie Gazy (2014-08-14)
Oblot Hermesa 900 (2009-12-14)
Zawieszenie lotów bsl Skylark I (2012-06-02)
IDF o operacji w Strefie Gazy (2014-08-08)
SAS 2016: Nowy bsl Elbit Systems (2016-02-18)
Elbit prezentuje Skylark 3 (2016-02-10)