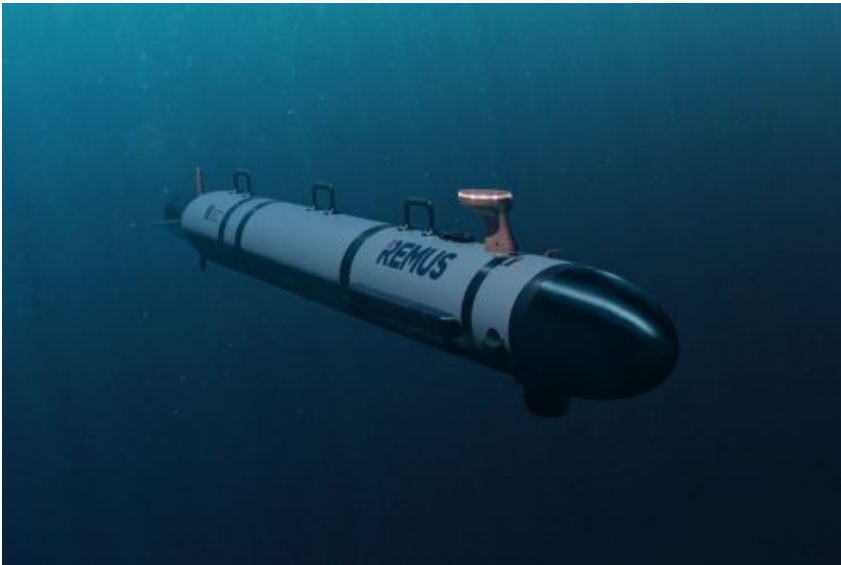


US Navy wybrała REMUS 300

#Bezzałogowce #Marynarka wojenna 5 kwietnia 2022

Według komunikatu Huntington Ingalls Industries bezzałogowy pojazd podwodny REMUS 300 został wybrany w programie Small Unmanned Underwater Vehicle (SUUV, znanym także jako Lionfish) dla US Navy. Wstępna faza programu zakłada wyprodukowanie partii bezzałogowców i przeprowadzenie ich testów w 2023.



*Bezzałogowce REMUS 300 mogą służyć do zadań rozpoznawczych i zwalczania okrętów podwodnych/
Zdjęcie: HII*

Wybrany pojazd stanowi rozwinięcie pojazdów REMUS używanych przez US Navy od wielu lat. Bezzałogowce tego typu miały bowiem swój debiut w czasie operacji *Iracka Wolność* w 2003. Inicjatywa SUUV pozwoli wybrać następców pojazdów z programu Mk18 Mod 1 Swordfish do prowadzenia różnego rodzaju operacji morskich. Użycie podwodnych bezzałogowców tego typu pozwala ograniczyć ryzyko misji i koszty.

HII oferuje pojazdy REMUS 300 w kilku konfiguracjach różniących się ładownością, pojemnością baterii i długością misji. Mogą one służyć do zadań rozpoznawczych i zwalczania okrętów podwodnych. Możliwe są także zastosowania niemilitarne, takie jak działania poszukiwawczo-ratownicze, archeologia morską, poszukiwania surowców naturalnych, szybka ocena środowiska i inne.

Bezzałogowce mają otwartą architekturę, są modułowe a do ich przenoszenia wystarczą 2 osoby. Wyposażone są w dysk twardy o pojemności 1 TB. Pod wodą REMUS 300 mogą operować od 10 do 30 h (zależnie od pojemności baterii), schodzić na głębokość ponad 300 m i rozwijać prędkość 5 w (REMUS w poszukiwaniach szczątków A320, 2015-01-01).

Powiązane wiadomości

[US Navy wybrała REMUS 300 \(2022-04-05\)](#)

[REMUS w poszukiwaniach szczątków A320 \(2015-01-01\)](#)

[Airbus 330-202: błąd pilotów \(2012-07-05\)](#)

[Zapisy rejestratorów A330-203 \(2011-05-27\)](#)

[Hazard do zwalczania min \(2014-04-17\)](#)

[Zakończono ocenę Knifefisha \(2013-04-10\)](#)

[Próby morskie HMS Chiddingfold \(2013-07-19\)](#)

[Hugin dla Kormorana \(2014-02-19\)](#)

Zlecenie na kolejne LCS (2014-03-11)

Roboty szukają zaginionych na Pacyfiku (2014-04-21)

Odnaleziono szczątki A320 linii AirAsia (2014-12-30)

Zaginął A320 AirAsia (2014-12-28)

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o