

Australia rozwija XL-AUV

#Bezzałogowce #Marynarka wojenna #Przemysł zbrojeniowy 10 maja 2022

Anduril Industries i siły zbrojne Australii prowadzą negocjacje w sprawie współpracy w programie rozwoju dużych podwodnych pojazdów bezzałogowych Extra Large Autonomous Undersea Vehicles (XL-AUV) dla Royal Australian Navy (RAN).

Image not found or type unknown

3 prototypy XL-AUV mają zostać zbudowane w czasie 3 lat / Ilustracja: Anduril Industries

Negocjacje dotyczą finansowania programu w wysokości 100 mln USD (440 mln PLN), prac projektowych, rozwoju i produkcji bezzałogowców. Prace nad XL-AUV mają mieć napięty harmonogram. Australijczycy zakładają, że w ciągu 3 lat do RAN trafią 3 prototypowe bezzałogowce. Tak krótka realizacja ma być możliwa dzięki ocenie zdolności i szybkiemu prototypowaniu. Prace mają być prowadzone w Australii. Anduril na potrzeby programu zamierza zatrudnić na Antypodach kilkudziesięciu wysoko wykwalifikowanych pracowników.

XL-AUV mają stanowić stosunkowo niedrogi narządzie do realizacji szerokiego zakresu zadań w środowisku morskim. Pojazdy mają być autonomiczne, mieć duży zasięg i być modułowe, co ułatwi ich konfigurację. Przeznaczone mają być zarówno do działań wojskowych, jak i niemilitarnych. Wśród realizowanych przez nie zadań mają się znaleźć działania wywiadowcze, inspekcja infrastruktury morskiej, rozpoznawanie i wskazywanie celów ([US Navy wybrała REMUS 300](#), 2022-04-05, [Valkyrie zrzucił ALTIUS-600](#), 2021-04-06).

Powiązane wiadomości

[Australia rozwija XL-AUV \(2022-05-10\)](#)

[Valkyrie zrzucił ALTIUS-600 \(2021-04-06\)](#)

[Altius-900 - bsl dla bsl \(2020-11-04\)](#)

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

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

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

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

[Roboty szukają zaginionych na Pacyfiku \(2014-04-21\)](#)

[Odnaleziono szczątki A320 linii AirAsia \(2014-12-30\)](#)

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