

Canberra wpiera rozwój morskich bsl

#Lotnictwo wojskowe #Marynarka wojenna #Strategia i polityka 11 sierpnia 2020

W najnowszym programie 2020 *Defense Strategic Update* rząd Australii przedstawił wieloletni plan rozwoju sił zbrojnych. Jednym z elementów planu jest finansowanie rozwoju różnorodnych bezzałogowców, w tym także częściowo autonomicznych i wykorzystujących metody sztucznej inteligencji. Na zlecenie rządu w Canberze i w kooperacji z przedsiębiorstwami z Australii Boeing opracował już bbsl w ramach programu Loyal Wingman ([Loyal Wingman ujawniony](#), 2020-05-05).



W celu sprawdzenia możliwości operacyjnych Australia zakupiła prawdopodobnie dwa bezzałogowe wiroplaty Schiebel S-100, które są użytkowane przez 822X Squadron z lotniska Jervis Bay. W wersji lądowej S-100 są także oferowane w przetargu na bezzałogowce rozpoznawcze dla wojsk lądowych Australii / Zdjęcie: Royal Australian Navy

W oparciu o nowe plany finansowe Australia zamierza wydatkować do 1,3 mld AUD (3,5 mld zł) na pozyskanie kilku typów bezzałogowców, które mają polepszyć zdolności Royal Australian Navy (królewskiej marynarki wojennej Australii). Planowany jest zakup bezzałogowców o masie od 25 do 300 kg – będą to więc tylko bsl do zadań obserwacji i rozpoznania, gdyż brakuje im udźwigu niezbędnego do przenoszenia jakiegokolwiek uzbrojenia zdolnego do niszczenia jednostek pływających.

W celu określenia możliwości realizacji tych zadań przez własny przemysł jeszcze w sierpniu na platformie elektronicznej AusTender ukaże się zaproszenie do rejestracji. W przypadku sprawnej realizacji programu planuje się wprowadzić do wyposażenia okrętów RAN nowe bezzałogowe statki latające poczynając od 2024.

Powiązane wiadomości

[Canberra wpiera rozwój morskich bsl \(2020-08-11\)](#)

[Loyal Wingman ujawniony \(2020-05-05\)](#)

[Kadłub Loyal Wingmana gotowy \(2020-04-10\)](#)

[Kadłub pierwszego Loyal Wingmana \(2020-02-10\)](#)
