

# Pierwsza wyrzutnia australijskiego NASAMS

#Obrona powietrzna #Przemysł zbrojeniowy 25 stycznia 2022

Kongsberg Defence & Aersospace poinformowa? o post?pach w realizacji australijskiego programu LAND 19 Phase 7B, w ramach którego Canberra zamówi?a systemy przeciwlotnicze krótkiego zasi?gu NASAMS. W Norwegii przeprowadzono testy fabryczne pierwszej wyrzutni kontenerowej Mk 2 Canister Launcher przeznaczonej dla Australii.



*Dostawa dwóch pierwszych australijskich wyrzutni Mk 2 Canister Launcher została zaplanowana w lipcu br. / Zdjęcie: Kongsberg*

W czasie testów, przeprowadzonych w obecno?ci specjalistów Raytheon Australia norweski personel techniczny za?adowa? wyrzutni? Mk 2 Canister Launcher pociskami AMRAAM. Australijska wyrzutnia zosta?a zbudowana w najnowszym dost?pnym standardzie, z now? szyn? umo?liwiaj?c? stosowanie ró?nego rodzaju pocisków.

Wkrótce testom zak?adowym zostanie poddana druga wyrzutnia. Nast?pnie obie zostan? pomalowane w odpowiedni kamufla? przez podmiot z Australii. Wyrzutnie pos?u?? do testów akceptacyjnych, które b?d? realizowane przez pierwsze 2 kwarta?y br. na terenie Australii.

Harmonogram przewiduje formaln? dostaw? dwóch wyrzutni do g?ównego dostawcy australijskich systemów – Raytheon Australia – w lipcu 2022. Na potrzeby realizacji programu LAND 19 Phase 7B Raytheon wspó?pracuje z oddzia?em Kongsberg Defence Australia ([Australia poszukuje systemu OP ?redniego zasi?gu, 2021-09-28](#), [Australia kupi?a NASAMS, 2019-03-25](#)).

## Powiązane wiadomo?ci

[Pierwsza wyrzutnia australijskiego NASAMS \(2022-01-25\)](#)

[Australia kupi?a NASAMS \(2019-03-25\)](#)

[Australia wybra?a Raytheona \(2017-04-13\)](#)

[Norwegia wzmacnia obron? powietrzn? \(2017-02-09\)](#)

[Australia poszukuje systemu OP ?redniego zasi?gu \(2021-09-28\)](#)