

Program fregat Hunter po SDR

#Marynarka wojenna #Przemysł stoczniowy 11 lutego 2022

Jak poinformować o BAE Systems zakończył się etap System Definition Review (SDR) w programie fregat typu *Hunter* na potrzeby Royal Australian Navy. Przeprowadzony przez zespół z Australii i Wielkiej Brytanii przegląd projektu trwa rok i dotyczy sposobów jego integracji z wymogami systemu obronnego Australii.

Image not found or type unknown

Prace nad fregatami typu Hunter są kontynuowane mimo ujawnionych przez media niedociągnięć dotychczasowego projektu / Ilustracja: BAE Systems

W ramach SDR oceniono koncepcję okrętu i zademonstrowano w jaki sposób wymagane przez rząd Australii zdolności zostaną zaimplementowane w jednostkach. Dotyczy to m.in. systemu Aegis, interfejsów zintegrowanego systemu zarządzania walką, stacji radiolokacyjnych CEAFAR 2, czy też przenoszenia śmigłowców MH-60R. Wymienione elementy mają duży wpływ na zapewnienie odpowiednich zdolności bojowych australijskich fregat.

Był to już drugi główny przegląd dotyczący fregat typu *Hunter*. Wkrótce rozpocznie się kolejny etap przeglądu projektu – Preliminary Design Review – który będzie stanowił punkt odniesienia do fazy przygotowania szczegółowego projektu okrętu. Ponadto w stoczni w Osborne utworzona została pierwsza komórka odpowiedzialna za prototypowanie fregat. Prace nad programem są kontynuowane mimo ujawnionych przez media licznych niedociągnięć dotychczasowego projektu ([Poważne problemy fregat Hunter](#), 2022-02-03).

Powiązane wiadomości

[Program fregat Hunter po SDR \(2022-02-11\)](#)

[Poważne problemy fregat Hunter \(2022-02-03\)](#)

[Australia stawia na atomowe OP \(2021-09-16\)](#)

[Porozumienie o budowie australijskich OP \(2019-02-25\)](#)

[Pierwszy element stalowy fregaty Hunter \(2021-10-14\)](#)

[Zgoda na Standard Missile dla Australii \(2021-08-27\)](#)

