

Modernizacja Collinsów

#Marynarka wojenna #Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 25 listopada 2016

Thales zmodernizuje aparaturę sonarową australijskich okrętów podwodnych typu *Collins*.



W ramach zapowiedzianej modernizacji australijskie okręty podwodne zostaną wyposażone m.in. w modułowe anteny cylindryczne (MCA), zaprojektowane w biurach Thales UK / Zdjęcie: MO Australii

Zakres prac obejmie modernizację aparatury sonarowej 6 konwencjonalnych okrętów podwodnych typu *Collins* Royal Australian Navy (królewskiej marynarki wojennej Australii), w tym anten bocznych i cylindrycznych, a także unowocześnienie oprogramowania i elementów wyposażenia pokładowego. Modernizacja będzie prowadzona w zakładach Thalesa w Rydalmere, nieopodal Sydney ([Obsługa techniczna Collinsów](#), 2014-08-06).

Przedsięwzięcie zostanie zrealizowane w ramach zapoczątkowanego w 2012 programu modernizacji OP typu *Collins*. W jego konsekwencji wzrośnie potencjał operacyjnych okrętów, w tym zdolność do wykrywania, identyfikacji i śledzenia nieprzyjacielskich jednostek podwodnych.

W realizację projektu zaangażowanych zostanie ok. 100 pracowników Thalesa. Udział w programie wezmą też lokalne przedsiębiorstwa, w tym Sonartech Atlas i L3 Oceania.

Powiązane wiadomości

[Modernizacja Collinsów \(2016-11-25\)](#)

[Obsługa techniczna Collinsów \(2014-08-06\)](#)

[Modernizacja Collinsów \(2013-11-27\)](#)

[Australiia potwierdza 12 OP \(2012-09-06\)](#)

[Biała księga o australijskich OP \(2013-05-06\)](#)

[Koniec problemów z Collinsami? \(2013-07-22\)](#)

[Australiia zostanie bez OP? \(2013-09-26\)](#)

[Australijskie OP z zagranicy? \(2014-07-29\)](#)

[Biała księga o australijskich OP \(2013-05-06\)](#)

[Koniec problemów z Collinsami? \(2013-07-22\)](#)

[Modernizacja Collinsów \(2013-11-27\)](#)

[Australia chce japońskiej technologii budowy OP \(2013-12-10\)](#)

[Restrukturyzacja AWD \(2014-06-20\)](#)

[Powstaje Saab Kockums \(2014-07-22\)](#)

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2025 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o