

Porozumienie o współpracy AUKUS

#Marynarka wojenna #Strategia i polityka 14 sierpnia 2024

Australia, Wielka Brytania i Stany Zjednoczone Ameryki podpisały kolejne ważne porozumienie w ramach sojuszu AUKUS. Dokument stanowi podstawę do wdrożenia w Royal Australian Navy okrętów podwodnych o napędzie jądrowym przy wsparciu sojuszników Canberry. W jego ramach Australijczycy utworzą kompetencje do bezpiecznej budowy, eksploatacji i obsługi takich jednostek.



Porozumienie stanowi ważny krok w procesie wdrażania w Royal Australian Navy okrętów podwodnych o napędzie jądrowym / Zdjęcie: Departament Obrony Australii

Porozumienie umożliwi W. Brytanii i USA transfer materiałów i wyposażenia na rzecz australijskiego programu. Przewiduje dalszą wymianę informacji między partnerami. Jednocześnie jest podstawą do ustanowienia krajowych zdolności w Australii począwszy od lat 2030 wraz z zakupem amerykańskich OP typu Virginia a następnie dostawy wyposażenia z W. Brytanii na potrzeby budowy docelowych okrętów zwanych roboczo SSN-AKUS.

W ramach porozumienia Australia może zacząć przygotowania na potrzeby tzw. Submarine Rotational Force-West, czyli rotacyjnej obecności w Australii amerykańskich i brytyjskich jednostek o napędzie jądrowym. Począwszy od 2027 w bazie HMAS Stirling będą mogły działać maksymalnie 4 amerykańskie okręty typu Virginia i jeden brytyjski typu Astute.

Równolegle Australia zamierza dotrzymać najwyższych standardów pod względem bezpieczeństwa i nieprolifracji. Jednostki operujące pod australijską banderą będą wyposażone wyłącznie w broń konwencjonalną.

Nowy dokument zastąpi wcześniejsze porozumienie Exchange of Naval Nuclear Propulsion Information Agreement, które weszło w życie w 2022 ([Dostawcy SSN-AUKUS](#))

[wybrani, 2024-03-22](#)).

Powiązane wiadomości

[Porozumienie o współpracy AUKUS \(2024-08-14\)](#)

[Dostawcy SSN-AUKUS wybrani \(2024-03-22\)](#)

[Australia planuje podwojenie floty \(2024-02-20\)](#)

[4 mld GBP na SSN-AUKUS \(2023-10-03\)](#)

[Australia kupuje broń dalekiego zasięgu \(2023-08-21\)](#)

[5. Evolved Cape zwodowany \(2023-03-18\)](#)

[Pierwszy blok kadłuba fregaty Hunter \(2022-09-01\)](#)

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