

Rekordowy kontrakt Rolls-Royce

#Marynarka wojenna #Przemysł zbrojeniowy 24 stycznia 2025

Brytyjski resort obrony podpisał z Rolls-Royce największy w historii kontrakt dotyczący reaktorów jądrowych napędzających okręty podwodne Royal Navy. Jego wykonawcą będzie oddział Rolls-Royce Submarines Ltd a jego wartość to ok. 9 mld GBP (ok. 45 mld PLN).



Kontrakt dotyczy m.in. dostawy i wsparcia eksploatacji reaktorów dla okrętów podwodnych typu Dreadnought / Ilustracja: BAE Systems

Umowa została określona mianem zunifikowanej, ponieważ dotyczy całej gamy działań dotyczących okrętowych reaktorów. Rolls-Royce ma na jej podstawie prowadzić prace projektowe, produkcję a także udzielać pełnego wsparcia eksploatacji tych napędów. Dotyczyć to będzie zarówno reaktorów dla okrętów podwodnych typu *Dreadnought* jak też rozwijanych wspólnie z Australią i USA okrętów SSN-AUKUS.

Jest to pierwsza tego rodzaju umowa zawarta przez ministerstwo obrony W. Brytanii. Kontrakt będzie obowiązywał przez 8 lat. Uwzględnienie w nim różnych działań w stosunkowo długoterminowej perspektywie pozwoliło Brytyjczykom uzyskać oszczędności rzędu ponad 400 mln GBP (2 mld PLN) porównując do wartości kontraktów, które musiałyby być podpisywane oddzielnie.

Kontrakt pozwoli utworzyć 1000 miejsc pracy w Wielkiej Brytanii, a także zabezpieczyć kolejne 4000 miejsc pracy. Ponadto wpisuje się on w strategię Londynu dotyczącą inwestycji w krajowy przemysł w ramach Defence Industrial Strategy i wzmacniając możliwości odstraszenia przeciwnika ([Napęd dla ASEV wybrany](#), 2024-06-04, [HMS Anson zakończył próby morskie](#), 2024-05-31, [4 mld GBP na SSN-AUKUS](#), 2023-10-03).

Powiązane wiadomości

[Rekordowy kontrakt Rolls-Royce \(2025-01-24\)](#)

Napęd dla ASEV wybrany (2024-06-04)
Rekordowy budżet obronny Japonii (2023-12-23)
JS Mogami dostarczona (2022-05-01)
Wodowanie Mogami (2021-03-08)
Pierwsza fregata typu Mogami w służbie (2022-03-23)
HMS Anson zakończył próby morskie (2024-05-31)
Chrzest Agamemnona (2024-04-24)
HMS Anson przyjęty do służby (2022-09-02)
4 mld GBP na SSN-AUKUS (2023-10-03)
Pierwsze próby AUKUS AI (2023-05-26)
Australijczycy tworzą ASA (2023-05-08)
Australijczycy tworzą ASA (2023-05-08)
Reaktory Rolls-Royce dla australijskich okrętów (2023-03-17)

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o