

Reaktory Rolls-Royce dla australijskich okrętów

#Marynarka wojenna #Przemysł stoczniowy 17 marca 2023

Rolls-Royce ogłosił, że został wybrany przez państwa sojuszu AUKUS na dostawcę reaktorów jądrowych, które będą napędzały przyszłe australijskie okręty podwodne SSN-AUKUS. Wybór dostawcy napędu nie powinien dziwić, ponieważ to Wielka Brytania została wskazana na głównego wykonawcę australijskich jednostek.



/ Ilustracja: Departament Obrony Australii

Przedsiębiorstwo ma ponad 60-letnie doświadczenia z napędami jądrowymi dla okrętów podwodnych Royal Navy. Obecnie bierze udział w dostawie siłowni jądrowych i innych komponentów dla brytyjskich okrętów podwodnych typu *Astute* i *Dreadnought*. Napędy są budowane w placówce Operations Centre w Derby. W ubiegłym roku Rolls-Royce otworzył w Derby także Nuclear Skills Academy, która będzie zapewniała dla praktykantów w ciągu najbliższej dekady 200 miejsc rocznie.

Nie są znane szczegóły na temat napędu przyszłych SSN-AUKUS. Można zakładać, że ich siłownie będą siły wywodzący z obecnie dostarczanych Royal Navy reaktorów wodnych ciśnieniowych PWR-2 i PWR-3 ([Zgoda na Tomahawki dla Australii](#), 2023-03-17).

Powiązane wiadomości

[Reaktory Rolls-Royce dla australijskich okrętów \(2023-03-17\)](#)

[Zgoda na Tomahawki dla Australii \(2023-03-17\)](#)

[Australia wybrała dostawców OP \(2023-03-14\)](#)

[Wybór projektu australijskich OP w 2023 \(2022-09-19\)](#)