

# Zamówienie brytyjskich reaktorów

#Marynarka wojenna #Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 18 czerwca 2012

**Brytyjskie ministerstwo obrony podpisało z Rolls-Roycem kontrakt na dostawy dwóch reaktorów atomowych dla OP oraz o modernizacji zakładu produkcyjnego, o łącznej wartości 1,1 mld GBP.**

HMS *Victorious*, jeden z czterech strategicznych okrętów podwodnych typu Vanguard, k

Umowa dotyczy budowy jednego reaktora dla 7. wielozadaniowego okrętu podwodnego typu *Astute* (wszystkie brytyjskie OP mają napęd atomowy), a także drugiej siłowni dla nieokreślonego jeszcze następcy strategicznych OP typu *Vanguard*, za ok. 600 mln GBP. Za dodatkowe 500 mln w ciągu najbliższych 11 lat zakład produkcyjny ma przejść głęboką modernizację, umożliwiającą budowanie reaktorów nowej generacji przez najbliższe półwiecze.

Londyn dysponuje ok. 160-170 sprawnymi głowicami atomowymi do pocisków Trident II, z ok. 200 zamówionych w USA po zakończeniu Zimnej Wojny. Pociski i głowice, w wyniku zaplanowanej modernizacji, pozostaną w służbie przynajmniej do 2042. Do ich przenoszenia wykorzystuje się 4 strategiczne okręty, zdolne - w teorii - do jednoczesnego odpalenia aż 768 głowic.

Do niedawna ministerstwo obrony zdecydowanie broniło planów zastąpienia *Vanguardów* w stosunku 1:1 przez nowe konstrukcje, uznając przy tym, że okręty podwodne uzbrojone w pociski balistyczne są kluczowym gwarantem bezpieczeństwa królestwa. Kryzys spowodował jednak, że Londyn rozpatruje obecnie możliwość zmniejszenia liczby jednostek, prawdopodobnie do 3 (zobacz: [Mniej brytyjskich, atomowych OP?](#)). Decyzja w tej sprawie zostanie podjęta dopiero w 2016. Obecnie wykorzystywane okręty będą bowiem służyły do końca lat 2020.

Londyn nadal stoi na stanowisku, że musi mieć możliwość przeprowadzenia odwetowego uderzenia atomowego na stolice światowych mocarstw (łącznie z zimnowojennym *standardem* uderzenia na Moskwę). Rośnie jednak opozycja wobec takiego założenia. Ostatnio sprzeciw wobec kosztownej budowy strategicznych OP wyrazili Liberalni Demokracji, współtworzący wraz z Partią Konserwatywną obecny rząd Wielkiej Brytanii.



*HMS Victorious, jeden z czterech strategicznych okrętów podwodnych typu Vanguard, które zapewniają Londynowi możliwość przeprowadzenia odwetowych ataków nuklearnych / Zdjęcie: MO Wielkiej Brytanii*

Umowa dotyczy budowy jednego reaktora dla 7. wielozadaniowego okrętu podwodnego typu *Astute* (wszystkie brytyjskie OP mają napęd atomowy), a także drugiej siłowni dla nieokreślonego jeszcze następcy strategicznych OP typu *Vanguard*, za ok. 600 mln GBP. Za dodatkowe 500 mln w ciągu najbliższych 11 lat zakład produkcyjny ma przejść głęboką modernizację, umożliwiającą budowanie reaktorów nowej generacji przez najbliższe półwiecze.

Londyn dysponuje ok. 160-170 sprawnymi głowicami atomowymi do pocisków Trident II, z ok. 200 zamówionych w USA po zakończeniu Zimnej Wojny. Pociski i głowice, w wyniku zaplanowanej modernizacji, pozostaną w służbie przynajmniej do 2042. Do ich przenoszenia wykorzystuje się 4 strategiczne okręty, zdolne - w teorii - do jednoczesnego odpalenia aż 768 głowic.

Do niedawna ministerstwo obrony zdecydowanie broniło planów zastąpienia *Vanguardów* w stosunku 1:1 przez nowe konstrukcje, uznając przy tym, że okręty podwodne uzbrojone w pociski balistyczne są kluczowym gwarantem bezpieczeństwa królestwa. Kryzys spowodował jednak, że Londyn rozpatruje obecnie możliwość zmniejszenia liczby jednostek, prawdopodobnie do 3 (zobacz: [Mniej brytyjskich, atomowych OP?](#)). Decyzja w tej sprawie zostanie podjęta dopiero w 2016. Obecnie wykorzystywane okręty będą bowiem służyły do końca lat 2020.

Londyn nadal stoi na stanowisku, że musi mieć możliwość przeprowadzenia odwetowego uderzenia atomowego na stolice światowych mocarstw (łącznie z zimnowojennym *standardem* uderzenia na Moskwę). Rośnie jednak opozycja wobec takiego założenia. Ostatnio sprzeciw wobec kosztownej budowy strategicznych OP wyrazili Liberalni Demokracji, współtworzący wraz z Partią Konserwatywną obecny rząd Wielkiej Brytanii.

Powiązane wiadomości

[Zamówienie brytyjskich reaktorów \(2012-06-18\)](#)

[Mniej brytyjskich, atomowych OP? \(2009-09-24\)](#)

---

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