

Ostatnie prace nad projektem Successorów

#Marynarka wojenna #Przemysł zbrojeniowy 12 marca 2015

BAE Systems będzie kontynuować prace nad projektem nowych brytyjskich strategicznych okrętów podwodnych typu *Successor*. Projekt ma być gotowy do wiosny 2016.



Prace nad projektem nowych strategicznych OP będą trwać do 2016. W tym samym roku ruszy budowa pierwszego z nich. Dostawy jednostek rozpoczną się w 2028. Budowa Successorów jest jednym z najważniejszych elementów 10-letniego programu zakupowego ministerstwa obrony Wielkiej Brytanii, wartego 163 mld GBP (950,7 mld zł) / Rysunek: BAE Systems

Ministerstwo obrony Wielkiej Brytanii zleciło BAE Systems rozpoczęcie ostatniego etapu prac nad projektem nowych strategicznych OP. Wartość ogłoszonej wczoraj umowy wynosi 257 mln GBP (1,4 mld zł). Dotychczas resort obrony przekazał producentowi na ten cel 643 mln GBP (3,7 mld zł, [350 mln GBP na strategiczne OP](#), 2012-10-29).

Prace nad projektem nowych strategicznych OP mają trwać do wiosny 2016. Wówczas ruszy budowa pierwszego z nich. Jednostki będą powstawać na terenie stoczni w Barrow-in-Furness. Zakłady są obecnie rozbudowywane. Wartość inwestycji infrastrukturalnych sięga 300 mln GBP (1,7 mld zł, [Rozbudowa zakładów w Barrow-in-Furness](#), 2014-03-14).

Ogłoszone wczoraj zlecenie pozwoli na utrzymanie i utworzenie 1400 miejsc pracy we wszystkich zakładach BAE Systems w kraju. Ogółem, w realizację programu *Successorów* zaangażowanych jest obecnie 2200 pracowników, zatrudnianych też przez Rolls-Royce i Babcock oraz 240 mniejszych podwykonawców i dostawców.

Nowe strategiczne OP będą stacjonować na terenie Her Majesty's Naval Base Clyde, w środkowej Szkocji. W przyszłości baza będzie portem macierzystym wszystkich atomowych OP Royal Navy ([Przeprowadzka do Clyde](#), 2014-11-25).

Powiązane wiadomości

[Ostatnie prace nad projektem Successorów \(2015-03-12\)](#)

350 mln GBP na strategiczne OP (2012-10-29)
Zamówienie brytyjskich reaktorów (2012-06-18)
Mniej brytyjskich, atomowych OP? (2009-09-24)
Rozbudowa zakładów w Barrow-in-Furness (2014-03-14)
350 mln GBP na strategiczne OP (2012-10-29)
Zamówienie brytyjskich reaktorów (2012-06-18)
Testy HMS Astute na Bahamach (2013-05-14)
HMS Ambush w Royal Navy (2013-03-04)
Debiut operacyjny Astute coraz bliżej (2013-04-11)
Baza materiałowa dla Successorów (2013-12-17)
Zamówienie brytyjskich reaktorów (2012-06-18)
350 mln GBP na strategiczne OP (2012-10-29)
Przeprowadzka do Clyde (2014-11-25)
Nowi podwykonawcy GCS (2014-06-04)
Prezentacja Typu 26 (2012-08-21)
Sea Ceptor oficjalnie dla Nowej Zelandii (2014-05-27)
Koniec stoczni w Portsmouth (2014-08-19)
Szkocka Biała Księga (2013-12-02)
Nowi podwykonawcy GCS (2014-06-04)
Wodowanie HMS Queen Elizabeth (2014-07-17)
Kontrakt na brytyjskie patrolowce (2014-08-12)
Cięcie blach pod pierwszy OPV (2014-10-10)
Kontrakt na brytyjskie patrolowce (2014-08-12)
Modernizacja HMS Ocean (2014-10-09)
Astute wracają do kraju (2014-10-13)
Pierwsze zanurzenie HMS Artful (2014-10-07)
