

## Dofinansowanie budowy Successorów

#Marynarka wojenna #Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 3 października 2016

### Rząd Wielkiej Brytanii przyzna dodatkowe środki na realizację programu budowy nowych strategicznych okrętów podwodnych typu *Successor*.



*Rząd Wielkiej Brytanii przekaże kolejne 1,3 mld GBP na realizację programu budowy 4 nowych strategicznych OP / Rysunek: BAE Systems*

Ministerstwo obrony W. Brytanii przekaże kolejne 1,3 mld GBP (6,3 mld zł) na realizację programu *Successor*. Fundusze przyznane przez rząd w Londynie pozwolą na sfinansowanie wstępnych prac produkcyjnych, które rozpoczną się w przyszłym tygodniu. Umożliwią również zabezpieczenie bazy materiałowej i kontynuację przebudowy obiektów stoczniowych w Barrow-in-Furness, w których produkowane będą OP ([Rozbudowa stoczni w Barrow](#), 2015-12-11).

*- Ta dodatkowa inwestycja finansowa brytyjskiego ministerstwa obrony jest wyrazem zaufania dla naszych zdolności do zbudowania zaawansowanych technologicznie okrętów podwodnych – powiedział Tony Johns, Dyrektor Zarządzający Działu Okrętów Podwodnych BAE Systems.*

Program *Successor* zakłada budowę 4 nowych strategicznych okrętów podwodnych o napędzie atomowym, które zastąpią w linii obecnie eksploatowane jednostki typu *Vanguard* ([Dodatkowe środki na rozwój Successorów](#), 2016-02-09). Pierwsze okręty wejdą do służby w latach 2030.

*- Brytyjskie okręty podwodne przenoszące pociski balistyczne są ostateczną gwarancją bezpieczeństwa naszego narodu – używamy ich na co dzień, aby odstraszyć najbardziej ekstremalne zagrożenia. Nie wiemy z jakimi nowymi niebezpieczeństwami możemy zmierzyć się w latach 2030., 2040. i 2050., więc działamy tak, aby już teraz zastąpić starsze okręty podwodne – powiedział Minister Obrony Michael Fallon.*

W prace nad projektem *Successorów* zaangażowane są m.in. BAE Systems, Babcock Marine i Rolls-Royce. Przedsiębiorstwa te są też odpowiedzialne za opracowanie i wdrożenie efektywnego systemu produkcji nowych okrętów. Obecnie przy realizacji programu *Successor* zatrudnionych jest ponad 2600 osób, w tym 1800 w BAE Systems.

## Powiązane wiadomości

### [Dofinansowanie budowy Successorów \(2016-10-03\)](#)

#### [Rozbudowa stoczni w Barrow \(2015-12-11\)](#)

##### [Rozbudowa zakładów w Barrow-in-Furness \(2014-03-14\)](#)

##### [350 mln GBP na strategiczne OP \(2012-10-29\)](#)

##### [Testy HMS Astute na Bahamach \(2013-05-14\)](#)

##### [Baza materiałowa dla Successorów \(2013-12-17\)](#)

#### [Problemy Royal Navy \(2015-05-11\)](#)

##### [Astute wracają do kraju \(2014-10-13\)](#)

##### [Gorąca atmosfera wokół brytyjskich OP \(2014-12-09\)](#)

##### [Wypadek HMS Talent \(2015-04-06\)](#)

##### [Brytyjskie strategiczne OP w Gibraltarze? \(2015-04-28\)](#)

#### [Przygotowania do budowy Successorów \(2015-10-12\)](#)

##### [Rozbudowa zakładów w Barrow-in-Furness \(2014-03-14\)](#)

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

##### [Brytyjskie strategiczne OP w Gibraltarze? \(2015-04-28\)](#)

##### [Problemy Royal Navy \(2015-05-11\)](#)

#### [Dodatkowe środki na rozwój Successorów \(2016-02-09\)](#)

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

##### [350 mln GBP na strategiczne OP \(2012-10-29\)](#)

##### [Rozbudowa zakładów w Barrow-in-Furness \(2014-03-14\)](#)

##### [Przeprowadzka do Clyde \(2014-11-25\)](#)

#### [Przygotowania do budowy Successorów \(2015-10-12\)](#)

##### [Rozbudowa zakładów w Barrow-in-Furness \(2014-03-14\)](#)

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

##### [Brytyjskie strategiczne OP w Gibraltarze? \(2015-04-28\)](#)

##### [Problemy Royal Navy \(2015-05-11\)](#)