

BAE Systems otwiera Akademię Okrętów Podwodnych

#Marynarka wojenna #Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 7 grudnia 2018

Sekretarz Stanu ds. Obrony Wielkiej Brytanii, Gavin Williamson, oficjalnie otworzył Akademię Umiejętności i Wiedzy w zakładach budowy okrętów podwodnych BAE Systems zlokalizowanych w Barrow-in-Furness, w hrabstwie Kumbria.



Sekretarz Stanu ds. Obrony Wielkiej Brytanii, Gavin Williamson, oficjalnie otworzył Akademię Umiejętności i Wiedzy w zakładach budowy okrętów podwodnych BAE Systems zlokalizowanych w Barrow-in-Furness, w hrabstwie Kumbria / Zdjęcie: BAE Systems

Nowa placówka szkoleniowa powstała kosztem 25 mln GBP (120 mln zł), ma powierzchnię niemal 8300 m² i została zbudowana, aby rozwinąć światowej klasy zdolności inżynierskie wymagane przy projektowaniu, produkcji i dostarczaniu okrętów podwodnych dla Royal Navy (królewskiej marynarki wojennej Wielkiej Brytanii). Akademia, obejmująca pomieszczenia szkoleniowe, warsztaty, pokój wirtualnej rzeczywistości i pomniejszone modele zespołów okrętu podwodnego, posłuży do wyspecjalizowanego szkolenia prawie 9000 pracowników, w tym ok. 800 stażystów.

Podczas wizyty Sekretarz Stanu ds. Obrony ogłosił przyznanie BAE Systems kolejnych 400 mln GBP (1,9 mld zł) na trwające prace nad programem *Dreadnought*, a także podał nazwę drugiego okrętu tej klasy: HMS *Valiant* ([Fundusze na brytyjskie OP, 2018-05-14](#)). - *Program rangi państwowej jakim jest Dreadnought wymaga zatrudnienia najbardziej błyskotliwych inżynierów i naukowców w tym kraju. Nowa Akademia Umiejętności i Wiedzy jest ważną częścią tego przedsięwzięcia, ponieważ razem z naszymi partnerami przemysłowymi staramy się podnosić kwalifikacje i utrzymać utalentowanych pracowników budujących najnowocześniejsze okręty podwodne* - powiedział Gavin Williamson, Sekretarz Stanu ds. Obrony.

- To fantastyczne zakłady, które zapewnią unikalne środowisko, w którym będziemy szkolić naszą coraz liczniejszą kadrę inżynierską. Inwestowanie w umiejętności nie

tylko pozwoli na dopływ światowej klasy talentów, którzy będą rozwijać nasze złożone programy, ale też pozytywnie przyczyni się do wzrostu gospodarki regionu i przemysłu inżynierskiego Wielkiej Brytanii – stwierdził Cliff Robson, Dyrektor Zarządzający działu okrętów podwodnych BAE Systems.

Akademia jest częścią programu znaczącego inwestowania w zakłady, który zapewni przekazanie nowych i ulepszonych obiektów pracownikom – od doświadczonych specjalistów budowy okrętów i projektantów systemów po nowych uczniów i absolwentów studiów wyższych – pracującym, by dostarczyć Royal Navy okręty podwodne typu *Astute* i *Dreadnought* ([Pierwsze zanurzenie HMS Audacious](#), 2018-01-16).

Akademia umożliwi prowadzenie różnych szkoleń, od tych dotyczących systemów mechanicznych i elektrycznych w 10 warsztatach, po projektowanie i zarządzanie projektem, w 30 klasach. Zasoby takie jak pokój wirtualnej rzeczywistości pozwolą pracownikom doskonalić ich umiejętności w symulowanym środowisku, przed rozpoczęciem pracy nad rzeczywistym produktem.

Powiązane wiadomości

[BAE Systems otwiera Akademię Okrętów Podwodnych \(2018-12-07\)](#)

[Pierwsze zanurzenie HMS Audacious \(2018-01-16\)](#)

[Zlecenie na kolejny Astute \(2015-11-20\)](#)

[Stępka pod Ansona \(2011-10-16\)](#)

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

[HMS Artful rozpoczął testy morskie \(2015-08-14\)](#)

[HMS Ambush wrócił do kraju \(2015-10-09\)](#)

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

[HMS Artful w linii \(2016-03-19\)](#)

[HMS Artful rozpoczął testy morskie \(2015-08-14\)](#)

[HMS Ambush wrócił do kraju \(2015-10-09\)](#)

[Przygotowania do służby HMS Artful \(2016-02-22\)](#)

[Testy ogniowe HMS Artful \(2016-03-02\)](#)

[HMS Ambush w Clyde \(2016-08-09\)](#)

[Wypadek HMS Ambush \(2016-07-21\)](#)

[Chrzest HMS Audacious \(2016-12-19\)](#)

[Stępka pod Ansona \(2011-10-16\)](#)

[1,2 mld GBP na Audacious \(2012-12-10\)](#)

[Stępka pod HMS Agamemnon \(2013-07-19\)](#)

[HMS Artful w linii \(2016-03-19\)](#)

[HMS Ambush w Clyde \(2016-08-09\)](#)

[HMS Trenchant ponownie w służbie \(2016-08-22\)](#)

[Kontrakt na HMS Agamemnon \(2017-04-20\)](#)

[Chrzest HMS Audacious \(2016-12-19\)](#)

Wodowanie HMS Audacious (2017-05-02)
1,2 mld GBP na Audacious (2012-12-10)
Zlecenie na kolejny Astute (2015-11-20)
Chrzest HMS Audacious (2016-12-19)
Kontrakt na HMS Agamemnon (2017-04-20)
HMS Astute wraca do służby (2017-07-31)
Astute przyjęty do służby (2010-08-30)
Fundusze na brytyjskie OP (2018-05-14)
Imię dla pierwszego Successora (2016-10-21)
Rozbudowa zakładów w Barrow-in-Furness (2014-03-14)
Dofinansowanie budowy Successorów (2016-10-03)
Pierwsze zanurzenie HMS Audacious (2018-01-16)
Zlecenie na kolejny Astute (2015-11-20)
HMS Artful w linii (2016-03-19)
HMS Ambush w Clyde (2016-08-09)
Chrzest HMS Audacious (2016-12-19)
Kontrakt na HMS Agamemnon (2017-04-20)
Wodowanie HMS Audacious (2017-05-02)
HMS Astute wraca do służby (2017-07-31)
