

Wodowanie HMS Artful

#Marynarka wojenna #Przemysł zbrojeniowy 19 maja 2014

BAE Systems poinformowało o wodowaniu trzeciego z serii wielozadaniowych atomowych okrętów podwodnych typu *Astute*, HMS *Artful* (S121).



HMS Artful (S121) to drugi okręt Royal Navy, który nosi to imię, po użytkowanym w latach 1940. – 1960. okręcie podwodnym typu Amphion P456 / Zdjęcie: BAE Systems

Ceremonia wodowania HMS *Artful* odbyła się w minioną sobotę na terenie zakładów producenta w Barrow-in-Furness. Tych samych, gdzie w przyszłości powstawać będą nowe strategiczne okręty podwodne Royal Navy, następcy jednostek typu *Vanguard* ([Rozbudowa zakładów w Barrow-in-Furness, 2014-03-14, 350 mln GBP na strategiczne OP, 2012-10-29](#)).



Zwodowany w sobotę HMS Artful (S121) na terenie zakładów BAE Systems w Barrow-in-Furness / Zdjęcie: BAE Systems

HMS *Artful* jest trzecim z serii siedmiu atomowych okrętów podwodnych typu *Astute*, które powoli zastępują w linii wysłużone jednostki typu *Trafalgar* ([Afera z HMS *Tireless* w ZEA, 2014-03-18, Stępka pod HMS *Agamemnon*, 2013-07-19](#)). Na początku 2015, S121 rozpocznie serię prób morskich, poprzedzających jego przekazanie Royal Navy, a następnie oficjalne pojawienie się w linii ([Kolejny *Astute* nazwany, 2013-09-23](#)).

Prace koncepcyjne nad jednostkami typu *Astute* ruszyły na początku lat 1990. Według wstępnych założeń Londynu, poza okrętami typu *Trafalgar*, miały one również zastąpić w linii jednostki typu *Swiftsure*, z których ostatni został wycofany ze służby w 2010. Przy konstrukcji okrętów, zakłady w Barrow-in-Furness uwzględniły konieczność przystosowania ich do przyjęcia na pokładzie służących w Royal Navy kobiet ([Pierwsze kobiety na brytyjskich OP](#), 2014-05-05). W budowę okrętów zaangażowanych jest blisko 6 tys. osób, w tym 3500 pracowników BAE Systems.

Powiązane wiadomości

[Wodowanie HMS Artful \(2014-05-19\)](#)

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

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

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

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

[Astute przyjęty do służby \(2010-08-30\)](#)

[HMS Ambush w Royal Navy \(2013-03-04\)](#)

[Astute przyjęty do służby \(2010-08-30\)](#)

[Astute opuszcza stocznię \(2012-09-14\)](#)

[Londyn o HMS Astute \(2012-11-19\)](#)

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

[Wyciek na HMS Tireless \(2013-02-18\)](#)

[Debiut operacyjny Astute coraz bliżej \(2013-04-11\)](#)

[Astute przyjęty do służby \(2010-08-30\)](#)

[Niesprawny Astute? \(2012-11-18\)](#)

[Londyn o HMS Astute \(2012-11-19\)](#)

[HMS Ambush w Royal Navy \(2013-03-04\)](#)

[Przerwane testy HMS Ambush \(2013-04-16\)](#)

[Niesprawny Astute? \(2012-11-18\)](#)

[Londyn o HMS Astute \(2012-11-19\)](#)

[HMS Ambush w Royal Navy \(2013-03-04\)](#)

[Debiut operacyjny Astute coraz bliżej \(2013-04-11\)](#)

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

[HMS Ambush w Royal Navy \(2013-03-04\)](#)

[Debiut operacyjny Astute coraz bliżej \(2013-04-11\)](#)

[Kolejny Astute nazwany \(2013-09-23\)](#)

[Debiut operacyjny Astute coraz bliżej \(2013-04-11\)](#)

[Astute przyjęty do służby \(2010-08-30\)](#)

[Niesprawny Astute? \(2012-11-18\)](#)

[Londyn o HMS Astute \(2012-11-19\)](#)

[HMS Ambush w Royal Navy \(2013-03-04\)](#)

[Przerwane testy HMS Ambush \(2013-04-16\)](#)

[Niesprawny Astute? \(2012-11-18\)](#)

[Londyn o HMS Astute \(2012-11-19\)](#)

[HMS Ambush w Royal Navy \(2013-03-04\)](#)

[Debiut operacyjny Astute coraz bliżej \(2013-04-11\)](#)

Testy HMS Astute na Bahamach (2013-05-14)
HMS Ambush w Royal Navy (2013-03-04)
Debiut operacyjny Astute coraz bliżej (2013-04-11)
Stępka pod HMS Agamemnon (2013-07-19)
Astute przyjęty do służby (2010-08-30)
HMS Ambush w Royal Navy (2013-03-04)
Debiut operacyjny Astute coraz bliżej (2013-04-11)
Przerwane testy HMS Ambush (2013-04-16)
Testy HMS Astute na Bahamach (2013-05-14)
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)
Afera z HMS Tireless w ZEA (2014-03-18)
Wyciek na HMS Tireless (2013-02-18)
Astute opuszcza stocznię (2012-09-14)
350 mln GBP na strategiczne OP (2012-10-29)
Niesprawny Astute? (2012-11-18)
Londyn o HMS Astute (2012-11-19)
1,2 mld GBP na Audacious (2012-12-10)
HMS Talent powrócił do domu (2014-01-29)
USS Nimitz na Syrię (2013-09-02)
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)
Pierwsze kobiety na brytyjskich OP (2014-05-05)
Kolejny Astute nazwany (2013-09-23)
Debiut operacyjny Astute coraz bliżej (2013-04-11)
Przerwane testy HMS Ambush (2013-04-16)
Testy HMS Astute na Bahamach (2013-05-14)
Stępka pod HMS Agamemnon (2013-07-19)
Kobiety będą służyć na francuskich OP (2014-04-17)
Pierwsze kobiety na pokładach OP (2010-04-29)
Postępy budowy Barracudy (2011-12-20)