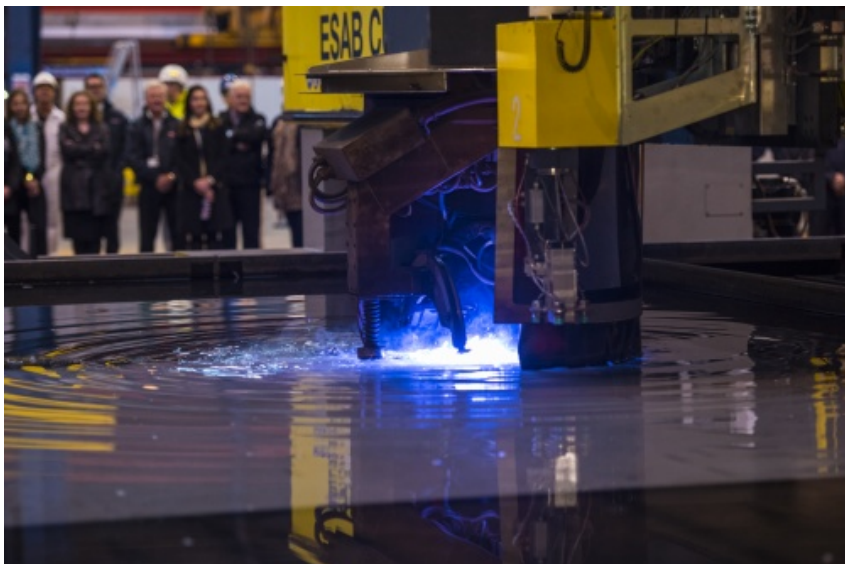


Stępka pod brytyjski patrolowiec

#Marynarka wojenna #Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 7 października 2015

W Glasgow zapoczątkowano dziś budowę trzeciego brytyjskiego okrętu patrolowego typu *River 2*.



Okręty patrolowe typu River 2 będą miały zmodyfikowany pokład lotniczy, mogący pomieścić śmigłowce Merlin, większe pomieszczenia magazynowe i więcej miejsca dla zaokrętowanego personelu. Załogę stanowić ma 34 oficerów i marynarzy. Możliwe też będzie zabranie dodatkowych 50 osób / Zdjęcie: MO Wielkiej Brytanii

W obecności ministra Philipa Dunne'a zapoczątkowano dziś w Glasgow budowę pełnomorskiego okrętu patrolowego, przyszłego HMS *Trent*. Szef resortu odpowiedzialnego za zakupy uzbrojenia i wyposażenia obronnego osobiście uruchomił urządzenie do plazmowego cięcia blach stalowych, przeznaczonych na kadłub nowego okrętu.

HMS *Trent* jest 3. i zarazem ostatnim patrolowcem typu *River 2*. Od roku w szkockich stocznjach wytwarzane są już przyszłe HMS *Forth* i HMS *Medway* ([Rozpoczęto budowę drugiego OPV](#), 2015-06-09; [Cięcie blach pod pierwszy OPV](#), 2014-10-10). Oba okręty są w różnych stadiach zaawansowania. Londyn zapewnia, że pierwszy z nich dołączy do królewskiej floty już w 2017. Rok później w linii znajdzie się HMS *Trent*.

Nowe brytyjskie patrolowce będą miały 90,5 m długości i 13 m szerokości. Mają wypierać ok. 1800 t i rozwijać 24 w. Zasięg obliczany jest na ponad 9000 km. Okręty budowane są w oparciu o projekt patrolowców sprzedanych Brazylii i Tajlandii. W latach 2012-2013 *Marinha do Brasil* (marynarka wojenna Brazylii) weszła w posiadanie 3 jednostek typu *Amazonas* ([Ostatni Amazonas w służbie](#), 2013-09-28). Z kolei władze w Bangkoku sfinansowały zakup pojedynczego HTMS *Krabi*.

Nowe patrolowce będą pierwszymi okrętami w składzie Royal Navy wyposażonymi w zaprojektowany przez BAE Systems nowoczesny system operacyjny, *Shared Infrastructure*. Umożliwi on integrację czujników, uzbrojenia i systemów zarządzania okrętu poprzez zastąpienie wielu dużych konsoli, przeznaczonych dla poszczególnych

zadań, przez jedno urządzenie. Zredukuje to ilość części zamiennych, jakie trzeba przechowywać na okręcie i znacznie zmniejszy koszt pracy jednostki przez cały okres jej eksploatacji.

Powiązane wiadomości

[Stępka pod brytyjski patrolowiec \(2015-10-07\)](#)

[Ostatni Amazonas w służbie \(2013-09-28\)](#)

[Patrolowce dla Brazylii \(2012-01-03\)](#)

[Amazonas w Brazylii \(2012-10-10\)](#)

[Patrolowce dla Brazylii \(2012-01-03\)](#)

[BNS Apa w Brazylii \(2013-05-27\)](#)

[Amazonas w Brazylii \(2012-10-10\)](#)

[Drugi patrolowiec dla Brazylii \(2012-12-04\)](#)

[BNS Apa wyruszył w kierunku Brazylii \(2013-03-12\)](#)

[Ostatni Amazonas przekazany \(2013-06-21\)](#)

[Patrolowce dla Brazylii \(2012-01-03\)](#)

[Odszkodowanie dla Trynidadu i Tobago \(2012-11-19\)](#)

[Drugi patrolowiec dla Brazylii \(2012-12-04\)](#)

[Araguari idzie w kierunku Brazylii \(2013-08-06\)](#)

[Patrolowce dla Brazylii \(2012-01-03\)](#)

[Amazonas w Brazylii \(2012-10-10\)](#)

[Odszkodowanie dla Trynidadu i Tobago \(2012-11-19\)](#)

[BNS Apa w Brazylii \(2013-05-27\)](#)

[Ostatni Amazonas przekazany \(2013-06-21\)](#)

[Cięcie blach pod pierwszy OPV \(2014-10-10\)](#)

[Kontrakt na brytyjskie patrolowce \(2014-08-12\)](#)

[Ostatni Amazonas w służbie \(2013-09-28\)](#)

[Nowe patrolowce Royal Navy \(2013-11-07\)](#)

[BAE Systems rozpoczyna prace nad Riverami \(2014-01-22\)](#)

[Modernizacja HMS Ocean \(2014-10-09\)](#)

[Nowi podwykonawcy GCS \(2014-06-04\)](#)

[Kontrakt na brytyjskie patrolowce \(2014-08-12\)](#)

[Budowa HMS Prince of Wales trwa \(2014-09-11\)](#)

[Miliardy dla Royal Navy \(2014-10-01\)](#)

[Pierwsze zanurzenie HMS Artful \(2014-10-07\)](#)

[Rozpoczęto budowę drugiego OPV \(2015-06-09\)](#)

[Cięcie blach pod pierwszy OPV \(2014-10-10\)](#)

[Kontrakt na brytyjskie patrolowce \(2014-08-12\)](#)

[Modernizacja HMS Ocean \(2014-10-09\)](#)

[Kompletowanie kadłuba Prince of Wales \(2015-05-25\)](#)

[Prince of Wales jednak w służbie \(2014-09-08\)](#)

[Budowa HMS Prince of Wales trwa \(2014-09-11\)](#)

[Postępy w budowie Queen Elizabeth \(2014-12-01\)](#)

[Kompletowanie HMS Prince of Wales \(2015-04-22\)](#)

