

HMS Forth gotowy do wodowania

#Marynarka wojenna #Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 16 sierpnia 2016

W Glasgow zwodowany zostanie nowy brytyjski okręt patrolowy HMS Forth.



Brytyjski okręt patrolowy HMS Forth jest już gotowy do wodowania / Zdjęcie: BAE Systems

W szkockich zakładach BAE Systems trwają ostatnie przygotowania do wodowania okrętu patrolowego HMS Forth, typu River. Jednostka opuściła już halę montażową i została ustawiona przy nabrzeżu wzdłuż rzeki Clyde. Patrolowiec zostanie ustawiony na specjalnej półzanurzalnej barce, która posłuży do umieszczenia go na wodzie.

HMS Forth jest pierwszym z serii 3 oceanicznych okrętów patrolowych typu River, budowanych w ramach 2. transzy (Batch 2). Prace konstrukcyjne zainicjowano w październiku 2014 ([Cięcie blach pod pierwszy OPV](#), 2014-10-10). Okręt powinien wejść do służby w 2017, po zakończeniu prób portowych i testów morskich.

Do 2018 w linii znajdą się kolejne 2 okręty tego typu ([Kontrakt na brytyjskie patrolowce](#), 2014-08-12), przyszłe HMS Medway ([Rozpoczęto budowę drugiego OPV](#), 2015-06-09) i HMS Trent ([Stępka pod brytyjski patrolowiec](#), 2015-10-07). W opublikowanym przed rokiem Strategicznym Przeglądzie Obrony i Bezpieczeństwa (SDSR) rząd premiera Davida Camerona zasugerował możliwość kupna kolejnych 2 jednostek typu River ([Brytyjskie zbrojenia](#), 2015-11-23).

Nowe brytyjskie okręty patrolowe będą miały 90 m długości i 13 m szerokości. Mają wypierać 1800 t i rozwijać 24 w. Zasięg obliczany jest na ponad 9000 km. Zmodyfikowany pokład lotniczy pomieści pojedynczy śmigłowiec Merlin. Brak hangaru uniemożliwi jednak dłuższą eksploatację wiroplata. Uzbrojenie główne patrolowców będzie stanowić 30-mm armata morska.

Nowe jednostki typu *River* 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 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

- [HMS Forth gotowy do wodowania \(2016-08-16\)](#)
- [Kontrakt na brytyjskie patrolowce \(2014-08-12\)](#)
 - [Ostatni Amazonas w służbie \(2013-09-28\)](#)
 - [Patrolowce dla Brazylii \(2012-01-03\)](#)
 - [Amazonas w Brazylii \(2012-10-10\)](#)
 - [BNS Apa w Brazylii \(2013-05-27\)](#)
 - [Ostatni Amazonas przekazany \(2013-06-21\)](#)
 - [Araguari idzie w kierunku Brazylii \(2013-08-06\)](#)
- [Nowe patrolowce Royal Navy \(2013-11-07\)](#)
 - [Falklandy pozostaną brytyjskie \(2013-03-12\)](#)
 - [Wsparcie techniczne patrolowców typu River \(2013-09-11\)](#)
 - [Tajowie przymierzają się do kolejnych zakupów \(2013-10-15\)](#)
- [BAE Systems rozpoczyna prace nad Riverami \(2014-01-22\)](#)
 - [Wsparcie techniczne patrolowców typu River \(2013-09-11\)](#)
 - [Nowe patrolowce Royal Navy \(2013-11-07\)](#)
- [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 \(2015-04-22\)](#)
- [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)
BNS Apa w Brazylii (2013-05-27)
Ostatni Amazonas przekazany (2013-06-21)
Araguari idzie w kierunku Brazylii (2013-08-06)
Cięcie blach pod pierwszy OPV (2014-10-10)
Kontrakt na brytyjskie patrolowce (2014-08-12)
Modernizacja HMS Ocean (2014-10-09)
Rozpoczęto budowę drugiego OPV (2015-06-09)
Cięcie blach pod pierwszy OPV (2014-10-10)
Kompletowanie kadłuba Prince of Wales (2015-05-25)
Brytyjskie zbrojenia (2015-11-23)
Londyn wybierze P-8A? (2015-05-12)
Najdroższy złom świata (2011-01-28)
P-8A wróciły z Japonii (2014-08-06)
Pierwsze australijskie Poseidony (2014-08-26)
Kolejny P-8I przekazany (2014-09-11)
Japonia oferuje Brytyjczykom P-1 (2015-01-08)
Poseidony na czas (2015-01-10)
P-8A na Filipinach (2015-03-05)
LIMA 2015: Poseidon debiutuje w Malezji (2015-03-18)
LIMA 2015: MSA dla Malezji? (2015-03-19)
Problemy Royal Navy (2015-05-11)
Brytyjski pilot F-35B zrzuca Paveway IV (2015-06-22)
Dwie eskadry RAF rozwiązane (2014-03-31)
Brytyjczycy podpisali kontrakt na F-35B (2014-11-26)
DSEI 2015: Armaty morskie dla GCS (2015-09-19)
Modernizacja brytyjskich fregat (2015-08-07)
BAE Systems zmodernizuje amerykańskie Mk 45 (2015-08-13)
Litening 5 dla Eurofightera (2015-09-21)
Uniwersalna belka uzbrojeniowa dla Typhoona (2015-06-01)
Kuwejt kupił Eurofightery (2015-09-14)
Kamuflaż dla Ajaxa (2015-09-24)
Kamuflaż australijskich Abramsów (2008-06-04)
Wsparcie techniczne Scout SV (2015-07-23)
Osprey na HMS Ocean (2015-10-06)
Nowy okręt flagowy Royal Navy (2015-06-01)
Ćwiczenia desantu z HMS Bulwark (2015-09-28)
Eurofighter zrzuca Storm Shadow (2015-11-10)
Typhoon z nowym uzbrojeniem i wyposażeniem (2013-04-12)
Pierwszy lot Eurofightera ze Storm Shadow (2013-11-28)
Tablet do obsługi Typhoona (2015-07-07)
Rafale w Egipcie (2015-07-21)
JSM dla australijskich F-35 (2015-09-22)
Chorwackie testy RBS-15 (2015-11-04)
