

Rozpoczęto budowę drugiego OPV

#Marynarka wojenna 9 czerwca 2015

Sekretarz Obrony W. Brytanii, Michael Fallon, uroczystie zainauguował budowę drugiego nowego okrętu patrolowego (OPV) dla Royal Navy.



Sekretarz Obrony W. Brytanii, Michael Fallon, uruchamia maszynę do plazmowego cięcia blach stalowych, rozpoczynając budowę drugiej jednostki OPV typu River 2, HMS Medway / Zdjęcie: BAE Systems

Wczoraj w stoczni BAE Systems w Glasgow odbyła się ceremonia rozpoczęcia budowy drugiego nowego okrętu patrolowego (Offshore Patrol Vessel, OPV) dla Royal Navy, HMS *Medway*. Zainicjował ją formalnie Sekretarz Obrony W. Brytanii, Michael Fallon, uruchamiając maszynę do plazmowego cięcia blach stalowych. W uroczystości udział wzięli przedstawiciele Royal Navy (królewskiej marynarki wojennej W. Brytanii), miejscowej społeczności i pracownicy BAE Systems.

Obecnie trwają prace przy budowie pierwszego OPV, HMS *Forth*. W ubiegłym tygodniu przeniesiono go do hali wyposażania w Glasgow. Okręt jest budowany razem z ostatnimi sekcjami drugiego lotniskowca typu *Queen Elizabeth*, HMS *Prince of Wales*, które będą dostarczone do stoczni w Rosyth w ciągu bieżącego roku ([Kompletowanie kadłuba Prince of Wales](#), 2015-05-25).

OPV typu *River 2* oparte są na projekcie jednostek używanych przez marynarki wojenne Brazylii i Tajlandii. Inżynierowie z BAE Systems zmodyfikowali projekt dla potrzeb Royal Navy. Okręty będą mogły operować na całej kuli ziemskiej i wykonywać patrole oceaniczne o zasięgu 5500 Mm, przy prędkości maksymalnej 24 w.

Jednostki typu OPV będą wypierać ok. 1800 t. Ich długość wynosić ma 90 m, a szerokość – 13 m. Uzbrojenie stanowić ma pojedyncza 30-mm armata. Okręty 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.

Będą to także pierwsze okręty, wyposażone w nowoczesny system operacyjny, *Shared Infrastructure*, który w ciągu następnych 10 lat będzie standardowym wyposażeniem jednostek nawodnych Royal Navy. *Shared Infrastructure* to nowoczesny system, który zrewolucjonizuje sposób operowania okrętów, umożliwiając przechowywanie i integrację czujników, uzbrojenia i systemów zarządzania, jakie wymagane są na skomplikowanym okręcie. Dzięki zastąpieniu wielu dużych konsoli, przeznaczonych dla poszczególnych zadań, przez jedno urządzenie, zmniejszy się ilość części zamiennych, jakie trzeba przechowywać na okręcie i znacznie zmniejszy się koszt użytkowania podczas całego okresu eksploatacji.

Kontrakt na budowę trzech okrętów typu OPV ogłoszono w sierpniu w 2014. Budowa pierwszego z nich, HMS *Forth*, rozpoczęła się w październiku ub. r. ([Cięcie blach pod pierwszy OPV](#), 2014-10-10). Natomiast prace przy budowie ostatniej jednostki, HMS *Trent*, mają rozpocząć się przed końcem br. Pierwszy OPV typu *River 2* zostanie dostarczony Royal Navy w 2017.

Powiązane wiadomości

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

[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 \(2014-10-07\)](#)

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

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

[Rusza budowa HMS Prince of Wales \(2014-07-30\)](#)

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

[Wodowanie HMS Queen Elizabeth \(2014-07-17\)](#)

[Rusza budowa HMS Prince of Wales \(2014-07-30\)](#)

[Brytyjskie Chinooki w Iraku \(2014-08-14\)](#)

[Koniec stoczni w Portsmouth \(2014-08-19\)](#)

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

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

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

[Wodowanie HMS Queen Elizabeth \(2014-07-17\)](#)

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

Miliardy dla Royal Navy (2014-10-01)
HMS Defender przeciw islamistom (2014-10-07)
Astute wracają do kraju (2014-10-13)
Kompletowanie HMS Prince of Wales (2015-04-22)
Chrzest HMS Queen Elizabeth (2014-07-04)
Wodowanie HMS Queen Elizabeth (2014-07-17)
Prince of Wales jednak w służbie (2014-09-08)
Budowa HMS Prince of Wales trwa (2014-09-11)

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o