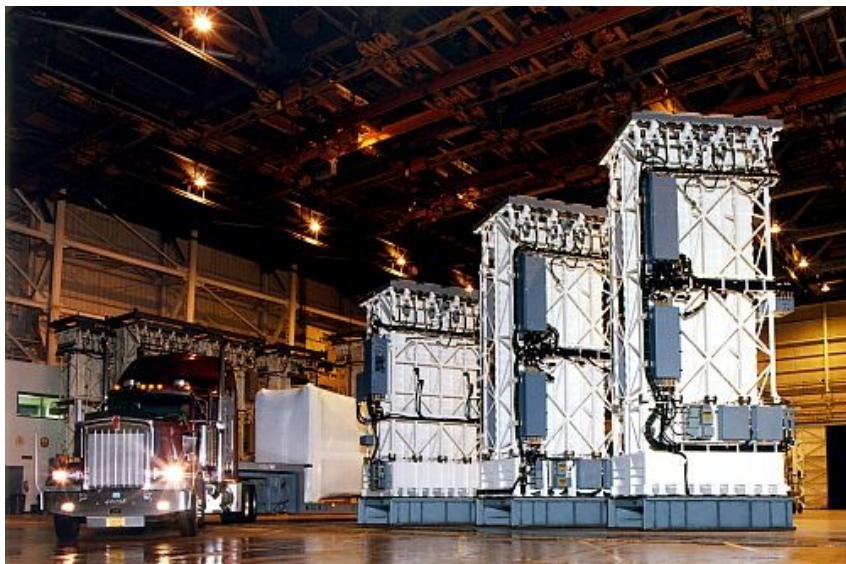


Wyrzutnie Mk 41 dla fregat typ 26

#Marynarka wojenna #Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 2 marca 2018

Lockheed Martin otrzymało zlecenie na dostawę uniwersalnych, pionowych wyrzutni Mk 41 dla brytyjskich fregat rakietowych typu *City*.



Uniwersalne, pionowe wyrzutnie Mk 41 zostały kupione przez siły zbrojne USA i 12 innych państw. Zamontowano je na ok. 200 okrętach różnych typów i klas. Dotąd z wyrzutni Lockheed Martina odpalono ponad 3 850 pocisków rakietowych / Zdjęcie: Lockheed Martin

BAE Systems, które jest główny wykonawcą programu *Global Combat Ship*, zakładającego budowę ośmiu nowoczesnych fregat rakietowych typu *City*, zleciło Lockheed Martinowi produkcję i dostawę uniwersalnych, pionowych wyrzutni Mk 41. Zostaną one zamontowane na wspomnianych okrętach i posłużą do przenoszenia i odpalania różnych typów pocisków rakietowych.

Początkowe zamówienie dotyczy dziewięciu 8-komorowych wyrzutni Mk41, które zostaną zamontowane na trzech pierwszych fregatach, przyszłych: HMS *Glasgow*, HMS *Belfast* i HMS *Cardiff* ([Imię nowej fregaty typu City](#), 2018-03-02). Zakłada się bowiem, że każdy z okrętów zostanie wyposażony w trzy takie wyrzutnie, zdolne do przenoszenia i odpalania pocisków przeciwlotniczych / przeciwrakietowych, kierowanych pocisków przeciwokrętowych oraz pocisków manewrujących.

Nowe brytyjskie fregaty rakietowe powstają w stoczni BAE Systems w Glasgow. Obecnie trwa tam budowa pierwszego okrętu, przyszłego HMS *Glasgow* ([Postępuje budowa HMS Glasgow](#), 2018-01-29). Powstaje on w ramach kontraktu na pierwsze trzy fregaty rakietowe typu *City*, którego wartość wynosi ok. 3,7 mld GBP (17,3 mld zł, [Pierwsza transza Type 26](#), 2017-07-02).

Powiązane wiadomości

[Wyrzutnie Mk 41 dla fregat typ 26 \(2018-03-02\)](#)

[Pierwsza transza Type 26 \(2017-07-02\)](#)

[Postępuje budowa HMS Glasgow \(2018-01-29\)](#)

Pierwsza transza Type 26 (2017-07-02)
Rozpoczęcie budowy HMS Glasgow (2017-07-20)
Pierwsza transza Type 26 (2017-07-02)
HMS Montrose wraca do służby (2017-07-12)
Thales o kontrakcie na sonary holowane (2017-07-14)
Podano imię kolejnej fregaty typ 26 (2017-09-27)
Pierwsza transza Type 26 (2017-07-02)
Rozpoczęcie budowy HMS Glasgow (2017-07-20)
DSEI 2017: BAE Systems o Global Combat Ship (2017-09-14)
Babcock w przetargu na typ 31e (2018-01-08)
Podano imię kolejnej fregaty typ 26 (2017-09-27)
Przygotowania do przetargu na fregaty typ 31e (2017-10-18)
Współpraca Babcock i BMT (2017-11-13)
Imię nowej fregaty typu City (2018-03-02)
Podano imię kolejnej fregaty typ 26 (2017-09-27)
Pierwsza transza Type 26 (2017-07-02)
Rozpoczęcie budowy HMS Glasgow (2017-07-20)
DSEI 2017: BAE Systems o Global Combat Ship (2017-09-14)
Postępuje budowa HMS Glasgow (2018-01-29)
Pierwsza transza Type 26 (2017-07-02)
Rozpoczęcie budowy HMS Glasgow (2017-07-20)
Podano imię kolejnej fregaty typ 26 (2017-09-27)
Babcock w przetargu na typ 31e (2018-01-08)
Więcej o fregatach typ 31e (2018-02-26)
Przygotowania do przetargu na fregaty typ 31e (2017-10-18)
Babcock w przetargu na typ 31e (2018-01-08)
Postępuje budowa HMS Glasgow (2018-01-29)
