

# Wodowanie Duncana

#Marynarka wojenna #Przemysł zbrojeniowy 12 października 2010

## Wczoraj z pochylni nad rzeką Clyde zwodowano ostatni z zamówionych przez Royal Navy niszczyciel przeciwlotniczy Typu 45, HMS *Duncan*.

Wodowanie odbyło się w 213. rocznicę zwycięstwa brytyjskiej floty nad holenderską, w

HMS *Duncan* jest ostatnim, szóstym niszczycielem, przewidzianym jako jednostka eskortowa dla lotniskowców typu *Queen Elizabeth*. Z tego powodu podstawowym uzbrojeniem niszczycieli są systemy przeciwlotnicze, wspierane przez nowoczesne systemy wykrywania celów powietrznych.

Te pierwsze zintegrowane są w system PAAMS, tworzony m.in. przez wyrzutnie pocisków przeciwlotniczych/przeciwrakietowych Aster 15 i Aster 30. Rozpoznanie i śledzenie celów realizowane jest przez 5 stacji radiolokacyjnych, w tym wielofunkcyjny radar SAMPSON, który może wykryć obiekt o echu odbicia radarowego piłki do krykieta, poruszającej się z prędkością do Ma3 (zobacz: [HMS Dauntless w Portsmouth](#)).

Możliwości zwalczania celów nawodnych i podwodnych są ograniczone, a ewentualne doposażenie ma odbyć się w nieokreślonej jeszcze przyszłości. Powodem są względy finansowe. Pierwotnie planowano zakup 12 niszczycieli, później 9, by ostatecznie zakończyć program o wartości 6,5 mld GBP na 6 jednostkach, budowanych przez BAE Systems i VT Group.

W oficjalnej informacji z wodowania, Royal Navy ujawniło, że HMS *Duncan* rozpocznie służbę w 2014, rok później niż podawano jeszcze kilka miesięcy temu.



*Wodowanie odbyło się w 213. rocznicę zwycięstwa brytyjskiej floty nad holenderską, w bitwie pod Kamperduin. Zgrupowaniem brytyjskim, liczącym 24 jednostki, dowodził Adam Duncan / Zdjęcie: Royal Navy*

HMS *Duncan* jest ostatnim, szóstym niszczycielem, przewidzianym jako jednostka eskortowa dla lotniskowców typu *Queen Elizabeth*. Z tego powodu podstawowym uzbrojeniem niszczycieli są systemy przeciwlotnicze, wspierane przez nowoczesne systemy wykrywania celów powietrznych.

Te pierwsze zintegrowane są w system PAAMS, tworzony m.in. przez wyrzutnie pocisków przeciwlotniczych/przeciwrakietowych Aster 15 i Aster 30. Rozpoznanie i śledzenie celów realizowane jest przez 5 stacji radiolokacyjnych, w tym wielofunkcyjny radar SAMPSON, który może wykryć obiekt o echu odbicia radarowego piłki do krykieta, poruszającej się z prędkością do Ma3 (zobacz: [HMS Dauntless w Portsmouth](#)).

Możliwości zwalczania celów nawodnych i podwodnych są ograniczone, a ewentualne doposażenie ma odbyć się w nieokreślonej jeszcze przyszłości. Powodem są względy finansowe. Pierwotnie planowano zakup 12 niszczycieli, później 9, by ostatecznie zakończyć program o wartości 6,5 mld GBP na 6 jednostkach, budowanych przez BAE Systems i VT Group.

W oficjalnej informacji z wodowania, Royal Navy ujawniło, że HMS *Duncan* rozpocznie służbę w 2014, rok później niż podawano jeszcze kilka miesięcy temu.

Powiązane wiadomości

[Wodowanie Duncana \(2010-10-12\)](#)

[HMS Dauntless w Portsmouth \(2009-12-05\)](#)

[Kontrakt na brytyjskie lotniskowce \(2008-07-03\)](#)

[Londyn gotowy do kupienia lotniskowców \(2008-05-20\)](#)

[HMS Daring gotowy do działań \(2009-07-24\)](#)

[HMS Daring w Portsmouth \(2009-01-29\)](#)