

## Heybeliada w służbie

#Marynarka wojenna #Strategia i polityka 29 września 2011

**Dokładnie 3 lata po zwodowaniu, 27 września bieżącego roku, do służby w tureckiej marynarce wojennej została przyjęta korweta TCG *Heybeliada*, pierwszy okręt wojenny zbudowany w tym kraju.**

Turecka korweta nawiązuje do amerykańskich okrętów klasy Littoral Combat Ship. Jest j

Uroczystość przyjęcia okrętu do służby odbyła się w Istanbul Naval Shipyard i została połączona z wodowaniem drugiej korwety tego typu, TCG *Büyükada*.

Jednostki powstają w ramach programu Milgem (nazwa powstała ze skrócenia frazy *mili gemi*, *okręt narodowy*), w którym tureckie stocznie mają dostarczyć marynarce wojennej 8 nowoczesnych korwet, z opcją na 4 dodatkowe, nieco większe fregaty, wykonane na podstawie podobnego projektu.

Program jest częścią strategii państwa, której celem jest uniezależnienie się od dostaw wyposażenia wojskowego zza granicy. Jej przejawem jest m.in. budowa - wspólnie z Koreańczykami - czołgu podstawowego (zobacz: [Prototyp Altaya na IDEF-2011](#)) czy pocisku samosterującego SOM (zobacz: DSEi 2011: [Turecki pocisk samosterujący](#)). Ankarą zamierza też przystąpić do wspólnego z Republiką Korei i Indonezją projektu stworzenia myśliwca 5. generacji (zobacz: [Turcy zainteresowani KF-X](#)). Turcy dążą konsekwentnie do przejścia w maksymalnym stopniu produkcji systemów licencyjnych, w tym np. samolotów F-16 i okrętów podwodnych U214 (zobacz: [Tureckie F-16 będą mogły atakować cele izraelskie](#)).



*Turecka korweta nawiązuje do amerykańskich okrętów klasy Littoral Combat Ship. Jest jednak nieco od nich mniejsza. Ma długość 99 m i wyporność 2 300 t. Została wyposażona m.in. w 8 pocisków przeciwokrętowych Harpoon, system przeciwlotniczy/przeciwrakietowy Rolling Airframe Missile (RAM), dwie potrójne wyrzutnie torped Mk46 i armatę kalibru 76 mm. Z pokładu lotniczego operuje jeden średni śmigłowiec (standardowo S-70 w wersji ZOP). Okręt może też przewozić do 20 t zaopatrzenia i małą grupę żołnierzy piechoty / Zdjęcie:*

Uroczystość przyjęcia okrętu do służby odbyła się w Istanbul Naval Shipyard i została połączona z wodowaniem drugiej korwety tego typu, TCG *Büyükkada*.

Jednostki powstają w ramach programu Milgem (nazwa powstała ze skrócenia frazy *mili gemi, okręt narodowy*), w którym tureckie stocznie mają dostarczyć marynarce wojennej 8 nowoczesnych korwet, z opcją na 4 dodatkowe, nieco większe fregaty, wykonane na podstawie podobnego projektu.

Program jest częścią strategii państwa, której celem jest uniezależnienie się od dostaw wyposażenia wojskowego zza granicy. Jej przejawem jest m.in. budowa - wspólnie z Koreańczykami - czołgu podstawowego (zobacz: [Prototyp Altaya na IDEF-2011](#)) czy pocisku samosterującego SOM (zobacz: DSEi 2011: [Turecki pocisk samosterujący](#)). Ankara zamierza też przystąpić do wspólnego z Republiką Korei i Indonezją projektu stworzenia myśliwca 5. generacji (zobacz: [Turcy zainteresowani KF-X](#)). Turcy dążą konsekwentnie do przejścia w maksymalnym stopniu produkcji systemów licencyjnych, w tym np. samolotów F-16 i okrętów podwodnych U214 (zobacz: [Tureckie F-16 będą mogły atakować cele izraelskie](#)).

#### Powiązane wiadomości

[Heybeliada w służbie \(2011-09-29\)](#)

[Turcy zainteresowani KF-X \(2010-12-14\)](#)

[Wspólny myśliwiec Korei Płd. i Indonezji \(2010-07-16\)](#)

[Amerykanie blokują rozwój T-50 \(2009-01-16\)](#)

[KF-X z Indonezją \(2010-06-08\)](#)

[Prototyp Altaya na IDEF-2011 \(2011-05-04\)](#)

[Korea pomoże zbudować Turcji nowoczesny czołg \(2008-07-30\)](#)

[ALTAY ruszył \(2008-09-15\)](#)

[Korea pomoże zbudować Turcji nowoczesny czołg \(2008-07-30\)](#)

[Tureckie F-16 będą mogły atakować cele izraelskie \(2011-09-13\)](#)

[Turcja grozi Izraelowi \(2011-09-09\)](#)

[Turcja zrywa z Izraelem \(2011-09-05\)](#)

[DSEi 2011: Turecki pocisk samosterujący \(2011-09-20\)](#)