

Budowa tureckiego okrętu przeciwminowego YMAG

#Bezzałogowce #Marynarka wojenna #Przemysł stoczniowy 24 września 2025

Stocznia Dearsan Shipyard zorganizowała uroczystość pierwszego cięcia stali, rozpoczynając budowę okrętu przeciwminowego nowej generacji YMAG (Yeni Nesil Mayın Avlama Gemisi) dla Türk Deniz Kuvvetleri (marynarki wojennej Turcji). W wydarzeniu wzięli udział liczni przedstawiciele marynarki wojennej i Prezydium Przemysłu Obronnego (SSB, Savunma Sanayii Başkanlığı).



Zgodnie z planami YMAG powinien wejść do służby w 2028 / Zdjęcie: Dearsan Shipyard

Projekt okrętu został zatwierdzony na początku stycznia 2024 a 9 sierpnia SSB podpisała umowę na budowę jednostki. Zakłada się, że okręt YMAG wejdzie do służby w 2028.

YMAG wpisuje się w obecny trend w budowie okrętów przeciwminowych, które są bazą dla licznych systemów bezzałogowych. Stąd stosunkowo duże wymiary jednostki: 80 m długości, 16,6 m szerokości i zanurzenie 3,5 m. Kadłub YMAG będzie zbudowany z amagnetycznej stali. Załogę stanowić będzie 60 oficerów i marynarzy, a łącznie na jego pokładzie będzie można zaokrętować 90 osób.

Wyposażenie okrętu przeciwminowego stanowić będzie szereg systemów bezzałogowych. Będą to systemy nawodne, opracowane przez Dearsan, przenoszące różnego rodzaju pojazdy podwodne lokalnej produkcji. Uzupełnieniem będą powietrzne bezzałogowce, operujące z górnego pokładu.

Powiązane wiadomości

[Budowa tureckiego okrętu przeciwminowego YMAG \(2025-09-24\)](#)

[210,1 mln EUR za wyposażenie Hisar \(2025-01-05\)](#)

[Drugi OPV 76 dla Nigerii \(2024-04-21\)](#)