

Zmodernizowany chiński niszczyciel Taizhou

#Imprezy branżowe #Marynarka wojenna #Przemysł stoczniowy #Strategia i polityka 25 kwietnia 2026

W ChRL trwają obchody 77. rocznicy powstania Marynarki Wojennej Chińskiej Armii Ludowo-Wyzwoleńczej. Została ona utworzona 23 kwietnia 1949. W czasie uroczystości pokazano zmodernizowany niszczyciel projektu 956EM *Taizhou*.



Niszczyciel projektu 956EM Taizhou, który przeszedł gruntowną modernizację w Chinach. Pokazano go podczas obchodów 77. rocznicy powstania Marynarki Wojennej Chińskiej Armii Ludowo-Wyzwoleńczej / Zdjęcie: MW ChAL-W

Dwa niszczyciele projektu 956EM zostały zbudowane dla Chin w pierwszej dekadzie lat 2000. w stoczni

Siewiernaja Wierf w Sankt Petersburgu w Rosji. Wcześniej chińska Marynarka Wojenna otrzymała dwa niszczyciele projektu 956E. W drugiej połowie lat 2010. Chiny podjęły decyzję o modernizacji niszczycieli pozyskanych od Rosji, w tym o wymianie niemal wszystkich oryginalnych rosyjskich systemów uzbrojenia na chińskie. Najpierw modernizację przeszły dwa niszczyciele projektu 956E, a w latach 2020. nadszedł czas na niszczyciele projektu 956EM.

W ramach modernizacji niszczyciel projektu 956EM *Taizhou* otrzymał dwie poczwórne wyrzutnie pocisków przeciwokrętowych YJ-12 zamiast rosyjskich Moskit. Zamiast systemów przeciwlotniczych Sztíl okręt został wyposażony w chińskie HHQ-16 z pionowymi wyrzutniami H/AKJ-16 o łącznej liczbie 48 komór (32 w części dziobowej i 16 na rufie) dla pocisków ziemia-powietrze średniego zasięgu HQ-16 i przeciwpodwodnych pocisków kierowanych Yu-8. Zamiast dwóch systemów rakietowo-artyleryjskich Kasztan zainstalowano dwa 11-lufowe działka H/PJ-11, a także 24-nabojową wyrzutnię zmodernizowanego systemu samoobrony HQ-10A. Wyrzutnie torped zostały wymienione na potrójne chińskie kal. 324 mm. Okręt otrzymał również cztery 24-nabojowe wyrzutnie systemu walki elektronicznej H/RJZ-726-4A. Z oryginalnego uzbrojenia pozostało stanowisko artyleryjskie AK-130 kal. 130 mm.