

TORPEDA NA POKŁAD. ZAŁOGA ORP GEN. T. KOŚCIUSZKO ĆWICZY Z MU-90

Załoga fregaty rakietowej ORP Gen. T. Kościuszko przeprowadziła trening załadunku i przygotowania do użycia torpedy MU-90.

Jak informuje kmdr ppor. Radosław Pioch, ta będąca na uzbrojeniu fregat OHP i śmigłowców SH-2G i Mi-14PŁ torpeda to jeden z najefektywniejszych na współczesnym polu walki środków przeznaczonych do zwalczania okrętów podwodnych.

Załoga fregaty rakietowej oraz grupa torpedowa Składu Gdynia z 1 Regionalnej Bazy Logistycznej uczestniczyły we wspólnym treningu załadunku uzbrojenia broni podwodnej. Podczas pierwszej fazy treningu specjaliści 1 RBLog doskonalili umiejętności załadunku torpedy na burtę jednostki. Kolejny element ćwiczenia, załadunek torpedy do wyrzutni, to zadanie za które odpowiada załoga okrętu. Głównym celem tego typu szkolenia jest praktyczne doskonalenie umiejętności załadunku i przygotowania torped. Sprawne przeprowadzenie takiej operacji ma kluczowe znaczenie w procesie przygotowania okrętu do wyjścia na morze i walki podczas faktycznych działań.

Torpeda zwalczania okrętów podwodnych MU-90 zbudowana została w oparciu o technologię modułową, pozwalającą na łatwą modernizację. Jej długość to 2,85 m, masa 304 kg, a kaliber 324 mm. Wyposażona jest w wysokoobrotowy silnik elektryczny o niskim poziomie hałasu. Torpeda może się poruszać z prędkością do 50 węzłów (ponad 90 km/h). Jej zasięg waha się od 10 do 25 km, w zależności od prędkości. Dzięki wzmocnieniu konstrukcji jest ona przystosowana do zwalczania celów na głębokości do 1000 metrów. Torpeda jest przeznaczona głównie do zwalczania okrętów podwodnych ale może być także wykorzystywana do rażenia jednostek nawodnych, a także unicestwiania torped przeciwnika.