

Rozwój skonteneryzowanej wyrzutni torped Mk 48

#Bezzałogowce #Marynarka wojenna 17 lipca 2025

US Navy w projekcie budżetu na rok fiskalny 2026 uwzględnione zostało nowe przedsięwzięcie pod nazwą Liberator. Zakłada ono opracowanie skonteneryzowanej wyrzutni ciężkiej torpedy Mk 48 Mod 7 ADCAP kal. 533 mm, przeznaczonej dla małych jednostek pływających i bezzałogowców (w tym podwodnych).



/ Zdjęcie: US Navy

Na opracowanie wyrzutni, wliczając w to osprzęt i oprogramowanie, przewidziano budżet w wysokości 50 mln USD (ok. 180 mln PLN). Za rozwój odpowiada Naval Undersea Warfare Center oddział w Newport. W opublikowanym dokumencie nie ujawniono jednak harmonogramu prac, testów i dalszego rozwoju wyrzutni (w tym integracji innych efektorów).

Wyrzutnia będzie przeznaczona dla bezzałogowego pojazdu podwodnego poszukiwanego przez US Navy w programie Hunter, choć nie wyklucza się też integracji z innymi systemami ([Ciężkie torpedy dla USA, Australii i Tajwanu](#), 2021-11-25).

Powiązane wiadomości

[Rozwój skonteneryzowanej wyrzutni torped Mk 48 \(2025-07-17\)](#)

[Ciężkie torpedy dla USA, Australii i Tajwanu \(2021-11-25\)](#)