

TAJWAN ĆWICZY OBRONĘ WYSPY

Marynarka wojenna Republiki Chińskiej na Tajwanie pochwaliła się, że jej okręt podwodny przeprowadził pierwsze ćwiczebne strzelania torpedowe od przeszło 13 lat. Część źródeł podaje, iż dokładnie od ćwiczeń z maja 2007 r., kiedy również miano przeprowadzić strzelania dla podwodniaków. Ma to być część dużych, cyklicznych ćwiczeń służących do przetestowania możliwości obrony Tajwanu przed inwazją lub inną formą ataku ze strony Chińskiej Armii Ludowo-Wyzwoleńczej.

Ćwiczebne użycie ciężkiej torpedy, względem celu nawodnego, pojawiło się w trakcie kolejnej edycji ćwiczeń Han Kuang. Rozgrywają się one w tym roku w dniach 13-17 lipca na Tajwanie i angażują oprócz tamtejszej marynarki wojennej, wszystkie inne rodzaje sił zbrojnych łącznie z rezerwami. Ich celem jest sprawdzenie zdolności reagowania na potencjalne zagrożenie operacją zaczepną ze strony Chińskiej Republiki Ludowej (ChRL). Przy czym, ćwiczenia Han Kuang mają mieć również swoją część komputerową, która jest zaplanowana na okres 14-18 września tego roku.

Czytaj też: [Jak wyglądałaby chińska inwazja na Tajwan? \[RAPORT\]](#)

Obecnie wojska na Tajwanie ćwiczą działania przeciwdesantowe oraz zwalczanie okrętów przeciwnika czy też przeciwdziałanie napadom powietrznemu. W tym roku, oprócz wspomnianych i wyjątkowych strzelań torpedowych, zauważa się chociażby ćwiczebne próby własnych systemów raketowych Tien Kung II oraz III do zwalczania systemów rakiet balistycznych przeciwnika. Testowane były również systemy zakupione w Stanach Zjednoczonych, tj. [pociski Harpoon](#), systemy Patriot (pociski PAC-2, strzelania PAC-3 odbywają się wyłącznie w USA) oraz Standard Missile 1 (SM-1). Strzelania raketowe strona tajwańska miała prowadzić w bazie wojskowej Jiupeng.

Czytaj też: [Chiny zapowiadają sankcje wobec koncernu Lockheed Martin za sprzedaż broni Tajwanowi](#)

Należy zauważyć, że siły powietrzne Republiki Chińskiej na Tajwanie prowadziły również zmasowane ćwiczebne starty floty samolotów wielozadaniowych F-16. Te ostatnie miały zmierzyć się z symulowanym napadem powietrznym ze strony lotnictwa należącego do Chińskiej Armii Ludowo-Wyzwoleńczej (ChALW). W związku z symulacją ataku powietrznego, testowane były również reakcje obsługi naziemnych systemów przeciwlotniczych – w tym systemów raketowych, ale też zestawów sprzężonych działek kal. 35 mm.

Ćwiczebne użycie torped miało mieć miejsce w rejonie południowoschodniego wybrzeża wyspy. Tajwański okręt podwodny miał odpalić ciężką torpedę SUT (Surface and Underwater Target) rażąc nią wycofaną ze służby fregatę. Zaznacza się przy tym, że jest to istotne wydarzenie, gdyż tajwańska marynarka wojenna ma dysponować zaledwie ok. 60 torpedami SUT, wyprodukowanymi przez

Niemców. Jednakże obecnie, Tajpej jest na dobrej drodze do pozyskania kolejnej partii nowszych amerykańskich ciężkich torped MK-48 Mod 6AT. W sumie, wówczas wraz z zakupem z 2017 r., mogło to być 64 sztuk amerykańskich torped będących na co dzień do dyspozycji floty Republiki Chińskiej na Tajwanie.

Czytaj też: [Amerykańskie torpedy dla Tajwanu](#)

Chociaż, obok samej ilości torped, znacznym problemem dla tamtejszej floty jest stan liczebny oraz jakość użytkowanych okrętów podwodnych. Jedyną wartość bojową mają utrzymywać tak naprawdę dwie dieselowskie jednostki Chien Lung - Hai Lung oraz Hai Hu, będące zmodyfikowaną wersją niderlandzkich okrętów podwodnych Zwaardvis z lat osiemdziesiątych XX w. Pomijając oczywiście fakt istnienia innych, starszych jednostek o niemal żadnej zdolności do prowadzenia walki na współczesnej arenie zmaganiań morskich.

Ćwiczenia na Tajwanie przyciągają, co naturalnie uwagę strony ChRL. Tym samym, nie można zaskoczyć się doniesieniami, że w rejonie Wyspy Orchidei pojawiły się również jednostki nawodne chińskiej floty. W reakcji na ich obecność strona tajwańska wysłała w rejon ich operowania własną korwetę typu Ching Chiang, jak podkreślono specjalnie wyposażoną do walki radioelektronicznej. Jej obecność ma przeszkodzić Chińczykom gromadzenie danych w ramach SIGINT.

(JR)

Czytaj też: [Azja modernizuje Patrioty](#)