

ORP GENERAL TADEUSZ KOŚCIUSZKO W PGZ STOCZNI WOJENNEJ

Jak informuje PGZ Stocznia Wojenna, przeprowadzono w niej operację dokowania fregaty rakietowej typu Oliver Hazard Perry – ORP Generał Tadeusz Kościuszko.

Ze względu na złożony kształt podwodnej części kadłuba oraz jego wyposażenie, operacja dokowania jednostki jest jedną z najtrudniejszych dokowań realizowanych dla okrętów polskiej Marynarki Wojennej. Do tego celu wykorzystano specjalną podbudowę, skonstruowaną tylko pod jednostki ORP K. Pułaski i ORP T. Kościuszko.

Czytaj też: [OORP Kościuszko i Arctowski pójdą na remont do PGZ Stoczni Wojennej](#)

Remont okrętu realizowany będzie przez konsorcjum w składzie Polska Grupa Zbrojeniowa S.A i PGZ Stocznia Wojenna Sp. z o.o. Wykonywane będą głównie prace kadłubowe, prace z zakresu działu elektroniczno-informatycznego, łączności, rakietowo-artyleryjskiego, BCI i broni podwodnej.

Siostrzanym okrętem ORP „Generał Tadeusz Kościuszko” w polskiej Marynarce Wojennej, jest ORP „Generał Kazimierz Pułaski”. Są to okręty wielozadaniowe. Mogą one realizować prawie wszystkie zadania bojowe, tj. poszukiwanie i zwalczanie okrętów podwodnych, zwalczanie okrętów nawodnych, statków i ich zespołów oraz obronę przeciwlotniczą. Jednostki są przygotowane do prowadzenia operacji reagowania kryzysowego, zapobiegania konfliktom lokalnym i przeciwdziałania atakom terrorystycznym.

Dane taktyczno-techniczne:

- długość: 135,6 metra;
- szerokość: 13,7 metra;
- zanurzenie: 5,7 metra;
- wyporność: 3658 ton;
- prędkość 29 węzłów;
- napęd: 2 turbiny gazowe o łącznej mocy 29828 kW