

CHINY: MASOWA PRODUKCJA NISZCZYCIELI RAKIETOWYCH

Z analizy zdjęć satelitarnych wynika, że w chińskiej stoczni Jiangnan w Szanghaju jednocześnie buduje się siedem niszczycieli rakietowych typu 052D, określanych często jako „AEGIS made in China”.

Budowa kilku okrętów jednocześnie nie jest czymś nowym, czego przykładem może być program amerykańskich niszczycieli typu Arleigh Burke. W tym przypadku mamy jednak do czynienia z praktycznie „taśmową” produkcją niszczycieli tylko w jednej stoczni. Co więcej, chodzi tu o budowę bardzo drogich okrętów obrony przeciwlotniczej z systemem walki podobnym do tego, jaki stosuje się na niszczycielach i krążownikach AEGIS. Są one wyposażone w radar z czterema, nieruchomymi antenami ścianowymi rozmieszczonymi na nadbudówkach i wyrzutnie pionowego startu dla najnowszych, chińskich rakiet przeciwlotniczych.

Przypuszcza się, że niszczyciele typu 052D są najdroższymi okrętami nawodnymi (nie licząc lotniskowców) budowanymi w Chinach. Powstały one na bazie doświadczeń z prac nad tej samej klasy okrętami typu 052B i 052C. Jak dotąd Chińczycy wprowadzili do linii sześć niszczycieli 052D, ale informacje z Szanghaju wyraźnie wskazują, że będzie ich o wiele więcej.

Władze w Pekinie już mają więc w tej chwili do dyspozycji więcej okrętów przeciwlotniczych z odpowiednikiem systemu AEGIS niż Japonia. Wprowadzanie dalszych jednostek może wpłynąć na równowagę sił w tamtym regionie świata.