

## TURCY PRZETESTOWALI WŁASNEGO NASTĘPCĘ HARPOONA

---

Turecka Marynarka Wojenna dokonała pierwszego odpalenia wyprodukowanej we własnym kraju rakiety przeciwokrętowej Atmaca. System wystrzelono z korwety TCG Kinaliada, opracowanej w ramach programu Milgem.

W ten sposób zakończył się proces opracowania i testów pocisku Atmaca - seryjnej rakiety, produkowanej przez koncern Roketsan. Dzięki ich technologii Turcy dołączają do wąskiego grona krajów posiadających zdolności do wytwarzania nowoczesnych rakiet przeciwokrętowych. Agencja Anadolu podaje, że pociski tego typu mają być rozmieszczone na tureckich okrętach w 2020 roku, sam test miał natomiast miejsce na początku listopada.

Właściwie pocisk – podobnie jak korweta, z której został odpalony – powstał jako element szerszego programu MILGEM (Milli Gemi), czyli budowy własnych okrętów wojennych kilku klas przez przemysł turecki. Atmaca ma na nich pełnić rolę głównego oręża przeciwokrętowego oraz z czasem wyprzeć z eksploatacji amerykańskie RGM-84 Harpoon.

Atmaca to autonomiczny i manewrujący pocisk przeciwokrętowy charakteryzujący się niską sygnaturą oraz wysoką odpornością na zmienne warunki atmosferyczne panujące w obszarze jego zastosowania. Naprowadzanie zapewnia aktywna głowica radarowa, a nawigację – system łączący INS i GPS oraz wysokościomierz radarowy i barometryczny. To wszystko ma zapewnić wysoki stopień odporności na zakłócenia. Oprócz tego posiada łącze danych, pozwalające na aktualizację danych o celu, jego zmianę, a także przerwanie misji.

**Czytaj też:** [Turcja testuje pociski przeciwlotnicze własnej produkcji](#)

Pocisk jest zdolny do zwalczania celów na dystansie ponad 200 km, a do ich rażenia wykorzystywana jest głowica bojowa o masie 250 kg. Może zwalczać nie tylko cele morskie, ale i lądowe.

Oprócz ww. nowej generacji korwet Ada, pocisk wejdzie na uzbrojenie ich wersji rozwojowej czyli nowych fregat typu TF-100 Istanbul. W dalszej perspektywie rozważane jest również zainstalowanie na planowanych zaawansowanych fregatach przeciwlotniczych TF-2000.

**Czytaj też:** [Pomimo ogromnych kosztów Turcja rozpoczyna prace nad okrętem przeciwlotniczym](#)