

# ATMACA zniszczył M/G Marti

#Ćwiczenia #Marynarka wojenna #Przemysł zbrojeniowy 11 maja 2025

Turecka marynarka wojenna i specjaliści Roketsan przeprowadzili pierwszy test seryjnego pocisku przeciwokrętowego ATMACA ([Turecki OP wystrzelił ATMACA, 2025-03-14](#)). Pocisk wystrzelony z korwety klasy MİLGEM TCG *Kinaliada* (F-514) trafił w cel, którym był bezzałogowy kuter M/G Marti (dawniej Fast Attack Boat). Test odbył się u wybrzeży Synopy w ramach ćwiczeń *Denizkurdu-II*.



Pocisk przeciwokrętowy ATMACA startuje do lotu testowego z korwety TCG *Kinaliada* / Zdjęcie: kadr z filmu TCMSB

Program budowy pocisku kierowanego ATMACA został uruchomiony w 2009 na zamówienie Dowództwa Marynarki Wojennej Turcji. Jego głównym wykonawcą był Roketsan, który współpracował z innymi rodzimymi przedsiębiorstwami i ośrodkami badawczymi. W listopadzie 2019, po kompleksowych testach stacjonarnych, z korwety TCG *Kinaliada* po raz pierwszy wystrzelono prototyp ATMACA. Pocisk trafił w stały cel na powierzchni morza. Podczas kolejnego testu, przeprowadzonego 18 czerwca 2021, pocisk ATMACA wystrzelony z TCG *Kinaliada* trafił i zniszczył prawdziwy okręt, który zatonął ([Próby ATMACA zakończone, 2020-07-07](#)).

Pocisk ATMACA ma zasięg ponad 220 km. Jest wyposażony w aktywną głowicę radarową opracowaną przez Roketsan. Pocisk leci z prędkością Ma0,85 na bardzo małej wysokości, cały czas manewrując. W połączeniu z własnościami *stealth*, utrudnia to jego wykrycie, a tym samym przeciwdziałanie atakowi. Roketsan twierdzi, że ATMACA może być wykryty z odległości nie większej niż 18-20 km. To oznacza, że czas na reakcję nie przekracza minuty.

Pociski ATMACA są produkowane nie tylko dla marynarki tureckiej. Niedawno zamówiły je Indonezja i Malezja.

Powiązane wiadomości

[ATMACA zniszczył M/G Marti \(2025-05-11\)](#)  
[Próby ATMACA zakończone \(2020-07-07\)](#)  
[TCG Burgazada w linii \(2018-11-06\)](#)  
[KADEX 2018: Tureckie korwety na eksport? \(2018-05-23\)](#)  
[Więcej o pakistańskich korwetach \(2018-07-11\)](#)  
[Turecki OP wystrzelił ATMACA \(2025-03-14\)](#)  
[Test ATMACA UM \(2024-08-19\)](#)  
[Testy silnika KTJ-3700 \(2023-06-23\)](#)  
[Próba lądowej wersji Atmaca \(2022-07-04\)](#)

---

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o