

Strzelanie Sayyad-3G z irańskiego katamarana

#Ćwiczenia #Marynarka wojenna #Obrona powietrzna 19 lutego 2026

Korpus Strażników Rewolucji Islamskiej przeprowadził strzelanie pocisków przeciwlotniczych Sayyad-3G. Efektory zostały wystrzelone z wyrzutni na korwecie *Shahid Sayyad Shirazi* (FS313-03) typu *Shahid Soleimani*, która odbywała ćwiczenia na wodach Zatoki Ormuz.



Szacowany zasięg Sayyad-3G to ok. 150 km / Zdjęcie: Korpus Strażników Rewolucji Islamskiej

Po raz pierwszy Irańczycy zaprezentowali materiały ze strzelania systemu tego typu. Opublikowane nagranie przedstawia co najmniej dwa wystrzelone efektory.

Z dostępnych informacji wynika, że Sayyad-3G to morska odmiana pocisku przeciwlotniczego Sayyad-3. Ma on zasięg ok. 150 km i może zwalczać cele na wysokości do ok. 30 km. Naprowadzany jest radarowo, ale szczegóły na ten temat nie są znane. Korwety typu *Shahid Soleimani* mogą przenosić prawdopodobnie 16 pocisków Sayyad-3G w wyrzutniach pionowych.

Powiązane wiadomości

[Strzelanie Sayyad-3G z irańskiego katamarana \(2026-02-19\)](#)

[Dwa kolejne irańskie katamarany \(2024-02-20\)](#)