

Testy systemu obrony powietrznej Göksur

#Marynarka wojenna #Obrona powietrzna #Przemysł zbrojeniowy 17 lutego 2025

Turecki Aselsan i Tubitak Sage przeprowadziły test morskiego systemu obrony powietrznej Göksur. Pocisk systemu – Bozdoğan, wystrzelono wczoraj, 16 lutego 2025, z okrętu TCG *Beykoz* (F503) klasy *Burak*. Test odbył się u wybrzeży Synopy.



*Podczas testu pocisk systemu Göksur został wystrzelony ze specjalnej, doświadczalnej wyrzutni zainstalowanej na pokładzie korwety TCG *Beykoz* / Zdjęcie: kadr z filmu Aselsan i Tubitak Sage*

Ujawniony w 2024 Göksur jest jednym z morskich komponentów tureckiego wielowarstwowego systemu obrony powietrznej Çelikkubbe. Ma on wzmocnić obronę powietrzną platform nawodnych. Jest przeznaczony do ochrony przed pociskami przeciwokrętowymi i manewrującymi, bezzałogowymi statkami latającymi, myśliwcami i śmigłowcami. Charakteryzuje się zwiększoną skutecznością w walce z celami operującymi blisko powierzchni ziemi (wody).

System Göksur może niszczyć cele w zakresie 360 stopni. Wykorzystuje kierowane pociski rakietowe krótkiego zasięgu Bozdoğan z głowicą naprowadzającą nowej generacji działającą w podczerwieni. Pociski te są wyposażone w dwukierunkowe łącze danych umożliwiające zmianę celu w czasie lotu.

Göksur ma modułową strukturę umożliwiającą integrację z różnymi platformami, takimi jak fregaty i korwety. Jest projektowany w trzech konfiguracjach: 100-N VLS z modułowym pionowym system startowym, 100-N/StA działającym niezależnie (*wszystko w jednym*) i 100-N, który ma być zintegrowany z tureckim Combat Management Integrated System.