

Test hipersonicznego YJ-20

#Ćwiczenia #Marynarka wojenna 2 stycznia 2026

Chińska Armia Ludowo-Wyzwoleńcza opublikowała pod koniec grudnia 2025 pierwsze nagranie ze strzelania z wykorzystaniem nowego hipersonicznego systemu przeciwookrętowego YJ-20. Pocisk wystrzelono z wyrzutni pionowej niszczyciela *Wuxi* (104) typu 055. YJ-20 miał skutecznie trafić i porazić cel z nieznanego odległości.



W końcowej fazie lotu YJ-20 ma osiągać prędkość ok. 9 Ma / Zdjęcie: X

Według dostępnych informacji strzelanie było zwińczeniem serii testów YJ-20. Teraz będzie możliwe uruchomienie jego produkcji.

YJ-20 został po raz pierwszy ujawniony publicznie podczas Parady Zwycięstwa w Pekinie, 3 września 2025. Ma on osiągać prędkość ok. 6 Ma w fazie lotu i do nawet 9 Ma w fazie ataku. Zasięg jest szacowany na 1500-2000 km. Co istotne, Chińczycy ujawnili materiał ze strzelania pocisku bardzo podobnego do YJ-20 już w

2022. Jednak nie podano wówczas nazwy efektora.

Jak można zauważyć na nagraniu ze strzelania, pocisk opuszcza wyrzutnię metodą zimnego startu. Następnie uruchamiany jest silnik rakietowy rozpędzający pocisk do odpowiedniej prędkości. Po tym następuje uwolnienie pojazdu szybującego, który jest w stanie lecieć z prędkością hipersoniczną i wykonywać manewry. Cel rażony jest pod niemal pionowym kątem, utrudniającym przechwycenie.

Powiązane wiadomości

[Test hipersonicznego YJ-20 \(2026-01-02\)](#)

[Nowe chińskie pociski hipersoniczne \(2025-08-17\)](#)

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