

Powtórne wodowanie niszczyciela KRLD

#Marynarka wojenna #Przemysł stoczniowy #Strategia i polityka 15 czerwca 2025

12 czerwca 2025 w stoczni w Rajin w KRLD odbyła się ceremonia wodowania drugiego niszczyciela rodzimej konstrukcji *Kang Gon* (numer burtowy 52). W ceremonii wziął udział przywódca KRLD, Kim Dzong Un. Było to powtórne wodowanie, po nieudanej próbie z 21 maja 2025.



Zdjęcie: KCNA

Wiodący okręt tego typu, *Choe Hyon*, numer burtowy 51, został zbudowany w stoczni w Nampo na wybrzeżu Morza Żółtego ([Nowy niszczyciel KRLD](#), 2025-04-27). Jego wodowanie odbyło się 25 kwietnia 2025. Już po trzech dniach rozpoczęły się testy systemów uzbrojenia okrętu.

Drugi okręt, *Kang Gon*, został zbudowany w stoczni Chongjin na wybrzeżu Morza Japońskiego. Nazwano go na cześć urodzonego w 1918 generała Kang Gona – pierwszego szefa sztabu generalnego sił zbrojnych KRLD w latach 1948-1950. Kang Gon zginął na początku wojny koreańskiej.

Pierwsza próba wodowania niszczyciela *Kang Gon* w stoczni Chongjin metodą boczną, także w obecności Kim Dzong Una, miała miejsce 21 maja 2025 ([Nieudane wodowanie okrętu w KRLD](#), 2025-05-22) Zakończyła się niepowodzeniem – okręt wyrócił się na lewą burtę do wody. Co nietypowe w warunkach KRLD, zostało to szeroko nagłośnione w rządowych mediach.

W krótkim czasie *Kang Gon* został podniesiony i prowizorycznie naprawiony. 5 czerwca okręt przetransportowano do suchego doku w stoczni w Rajin, 60 km na północ. Tam jednostka została doprowadzona do stanu umożliwiającego powtórne wodowanie i rozpoczęcie prób morskich.

Powiązane wiadomości

Powtórne wodowanie niszczyciela KRLD (2025-06-15)
Nowy niszczyciel KRLD (2025-04-27)
Zwiększona produkcja KN-24? (2024-01-08)
Rosja użyła KN-23 na Ukrainie (2024-01-05)
Test okrętowego pocisku manewrującego KRLD (2023-08-21)
Nieudane wodowanie okrętu w KRLD (2025-05-22)
Nowy niszczyciel KRLD (2025-04-27)
Zwiększona produkcja KN-24? (2024-01-08)
Test okrętowego pocisku manewrującego KRLD (2023-08-21)
Pierwsze testy ogniowe Choe Hyon (2025-05-01)
Nowy niszczyciel KRLD (2025-04-27)

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