

Awaria tajwańskiego okrętu podwodnego Hai Kun

#Marynarka wojenna #Przemysł stoczniowy #Przemysł zbrojeniowy #Wypadki 14 grudnia 2025

Media Republiki Chin (*Mirror Media*) informują, że w czasie prób morskich zbudowanego przez lokalny przemysł okrętu podwodnego *Hai Kun* (SS-711) doszło do poważnej awarii układów hydraulicznych. Przeszły wówczas działać stery rufowe. Marynarze musieli sterować okrętem ręcznie. Okręt wrócił do portu z pomocą dwóch towarzyszących mu w czasie prób holowników.



Okręt podwodny Hai Kun (SS-711) w czasie prób morskich. Dobrze widoczne stery rufowe w układzie X, których napęd hydrauliczny uległ awarii w czasie testu 26 czerwca 2025 / Zdjęcie: CSBC

Według *Mirror Media*, do awarii *Hai Kun* doszło 26 czerwca 2025 podczas drugiej próby morskiej, podczas której testowano

systemy nawigacji i weryfikowano kontrolę sterowania. Okręt wypłynął z portu zasilany akumulatorami, gdy nagle zawiodły systemy hydrauliczne. Informator, który znajdował się wówczas na pokładzie, powiedział, że sytuacja szybko stała się krytyczna. – *Marynarze ustawiali się w szeregu w przedziale sterowym i na zmianę obsługiwali ster siłą swoich mięśni, co pozwoliło okrętowi uniknąć niebezpieczeństwa* – poinformował.

Hai Kun to pierwsza jednostka tajwańskiego programu budowy okrętów podwodnych. Realizuje go CSBC Corp. Dowództwo Marynarki Wojennej Tajwanu potwierdziło zaistnienie awarii podczas testów. Zapewniło jednak, że wszystkie procedury zostały zachowane, a sytuacja pozostała pod kontrolą. – *Próby morskie prototypowego okrętu podwodnego opierają się na zasadzie identyfikacji problemów, ich rozwiązywania oraz stopniowego dostrajania systemów i usuwania usterek* – poinformowało. – *System sterowania okrętu jest wyposażony w tryby automatyczny, półautomatyczny i ręczny, stanowiące wielowarstwową redundancję. Działania podczas prób zostały przeprowadzone zgodnie z procedurami i w granicach bezpieczeństwa.* Marynarka Wojenna dodała, że po powrocie do portu podjęto niezbędne działania naprawcze, a systemy okrętu podwodnego działają obecnie normalnie.

*Więcej o sytuacji Republiki Chin i jej programach zbrojeniowych piszemy w RAPORT-
wto 11/2025*

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