

Incydent na wodach Cieśniny Tajwańskiej

#Lotnictwo wojskowe #Marynarka wojenna #Strategia i polityka 11 stycznia 2017

Siły zbrojne Republiki Chińskiej poderwały myśliwce w reakcji na przejście lotniskowca Liaoning wodami Cieśniny Tajwańskiej.



Przejście chińskiego lotniskowca Liaoning i towarzyszących mu okrętów wodami Cieśniny Tajwańskiej wzbudziło zaniepokojenie władz Republiki Chińskiej / Zdjęcie: MO ChRL

Lotniskowiec *Liaoning* Marynarki Wojennej Armii Ludowo-Wyzwoleńczej ChRL i okręty towarzyszącego mu zespołu zadaniowego kontynuują podróż do kraju wodami Cieśniny Tajwańskiej. Dziś ok. 07:00 czasu lokalnego jednostki weszły na obszar wchodzący w skład strefy identyfikacji obrony powietrznej Republiki Chińskiej. W odpowiedzi siły zbrojne Tajwanu poderwały myśliwce, które miały kontrolować przejście okrętów ChRL.

Według lokalnych mediów manewry chińskich okrętów śledzone są przez lotnictwo i jednostki marynarki wojennej Republiki Chińskiej. Przedstawiciele władz w Tajpei zapewniają, że przejście zespołu zadaniowego *Liaoninga* nie stanowi zagrożenia dla bezpieczeństwa państwa, a działania podejmowane przez tajwańskie siły zbrojne mają charakter rutynowy.

Zespół zadaniowy lotniskowca *Liaoning* jest w drodze powrotnej do ChRL po zakończeniu serii ćwiczeń na Morzu Południowochińskim ([Liaoning na M. Południowochińskim](#), 2017-01-04). W ostatnich dniach ćwiczą m.in. wykonywanie operacji lotniczych z udziałem myśliwców J-15 i śmigłowców pokładowych.

Powiązane wiadomości

[Incydent na wodach Cieśniny Tajwańskiej \(2017-01-11\)](#)

[Liaoning na M. Południowochińskim \(2017-01-04\)](#)

[Lotniskowiec Liaoning wrócił z ćwiczeń \(2014-01-01\)](#)

[Liaoning ponownie wyszedł w morze \(2013-10-25\)](#)

[Liaoning prowokuje \(2013-11-26\)](#)

[J-31 samolotem pokładowym? \(2013-12-12\)](#)
[Problemy techniczne Liaoninga \(2014-10-21\)](#)
[Kolejne opóźnienie INS Vikramaditya \(2012-09-17\)](#)
[Pierwszy przegląd Liaoninga \(2014-04-24\)](#)
[Próby Liaoninga bez ofiar \(2014-09-11\)](#)
[Chińczycy przejęli podwodny bezzałogowiec USA \(2016-12-18\)](#)

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