

# Mobilizacja antyrakietowa w Japonii

#Marynarka wojenna #Strategia i polityka 28 marca 2009

**3 niszczyciele japońskich sił samoobrony wyszły z portów, by zareagować na północnokoreańską próbę rakietową. Dwa z nich wyposażone są w systemy Aegis i uzbrojone w antyrakiety SM-3.**



*Niszczyciele Kongo i Chokai w bazie Sasebo przed wypłynięciem na Morze Japońskie*

To niszczyciele *Kongo* i *Chokai*. Wypłynęły one z bazy Sasebo w prefekturze Nagasaki i skierowały się na Morze Japońskie. Jeśli północnokoreańska rakietka lub jej fragment zagrażałaby terytorium Japonii, antyrakiety z niszczycieli mają je zniszczyć.

Trzeci niszczyciel to *Kirishima*. Wypłynął on z bazy Yokosuka w prefekturze Kanagawa. Nie jest on jeszcze uzbrojony w antyrakiety, ale jego system radiolokacyjny może śledzić lot koreańskiej rakietki. *Kirishima* popłynął na Ocean Spokojny.

Władze Korei Północnej poinformowały kilka dni temu o planowanym na 4-8 kwietnia w godzinach między 11:00 a 16:00 starcie z bazy Musudan-ri rakietki nośnej z satelitą telekomunikacyjnym na pokładzie. Jednak zachodni eksperci podejrzewają, że to jedynie oficjalna zasłona dla próby rakietki balistycznej dalekiego zasięgu (6 tys. km) Taepodong-2. Stąd decyzja japońskiej Rady Bezpieczeństwa o próbie zniszczeniu rakietki, gdyby ta zboczyła z bezpiecznej trajektorii, i mobilizacja floty.

Jednostka PAC-3 w bazie Iruma w prefekturze Saitama

Zmobilizowano też naziemne wyrzutnie antyrakiet - PAC-3. Baterie mają być przemieszczone do prefektur Akita i Iwate. Patrioty chronią też stolicę - Tokio.

W akcji ochrony wysp japońskich wezmą udział także niszczyciele US Navy - USS *McCain* i USS *Chafee*. Oba są wyposażone w system Aegis i uzbrojone w rakiety SM-3. Obecnie bazują one w Sasebo. Prawdopodobne jest też wypłynięcie na Morze Japońskie południowokoreańskiego niszczyciela *King Sejong* wyposażonego w system Aegis.

Według oficjalnych danych przekazanych przez Koreę organizacjom międzynarodowym, stopień startowy powinien wpaść do Morza Japońskiego, ok. 130 km od prefektury Akita. Drugi stopień ma przelecieć nad Japonią i spaść do Pacyfiku.

Image not found or type unknown



*Niszczyciele Kongo i Chokai w bazie Sasebo przed wypłynięciem na Morze Japońskie*

To niszczyciele *Kongo* i *Chokai*. Wypłynęły one z bazy Sasebo w prefekturze Nagasaki i skierowały się na Morze Japońskie. Jeśli północnokoreańska rakietka lub jej fragment zagrażałaby terytorium Japonii, antyrakiety z niszczycieli mają je zniszczyć.

Trzeci niszczyciel to *Kirishima*. Wypłynął on z bazy Yokosuka w prefekturze Kanagawa. Nie jest on jeszcze uzbrojony w antyrakiety, ale jego system radiolokacyjny może śledzić lot koreańskiej rakiety. *Kirishima* popłynął na Ocean Spokojny.

Władze Korei Północnej poinformowały kilka dni temu o planowanym na 4-8 kwietnia w godzinach między 11:00 a 16:00 starcie z bazy Musudan-ri rakiety nośnej z satelitą telekomunikacyjnym na pokładzie. Jednak zachodni eksperci podejrzewają, że to jedynie oficjalna zasłona dla próby rakiety balistycznej dalekiego zasięgu (6 tys. km)

Taepodong-2. Stąd decyzja japońskiej Rady Bezpieczeństwa o próbie zniszczeniu rakiety, gdyby ta zboczyła z bezpiecznej trajektorii, i mobilizacja floty.



*Jednostka PAC-3 w bazie Iruma w prefekturze Saitama*

Zmobilizowano też naziemne wyrzutnie antyrakiet - PAC-3. Baterie mają być przemieszczone do prefektur Akita i Iwate. Patrioty chronią też stolicę - Tokio.

W akcji ochrony wysp japońskich wezmą udział także niszczyciele US Navy - USS *McCain* i USS *Chafee*. Oba są wyposażone w system Aegis i uzbrojone w rakiety SM-3. Obecnie bazują one w Sasebo. Prawdopodobne jest też wypłynięcie na Morze Japońskie południowokoreańskiego niszczyciela *King Sejong* wyposażonego w system Aegis.

Według oficjalnych danych przekazanych przez Koreę organizacjom międzynarodowym, stopień startowy powinien wpaść do Morza Japońskiego, ok. 130 km od prefektury Akita. Drugi stopień ma przelecieć nad Japonią i spaść do Pacyfiku.

---

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