

Udana próba THAAD

#Strategia i polityka 28 października 2007

Amerykańska Missile Defence Agency (MDA) przeprowadziła wczoraj kolejną próbę systemu THAAD. Antyrakieta trafiła w cel - odpowiednik koreańskiej rakiety balistycznej krótkiego zasięgu.

Start antyrakiety THAAD do nocnej próby (FTT08)

Próba odbyła

się ok. 3:15 czasu wschodniego wybrzeża USA. Antyrakieta systemu THAAD (Terminal High Altitude Area Defence) została wystrzelona z poligonu na hawajskiej wyspie Kauai przez personel US Army's 6th Air Defense Artillery Brigade. Trafiła poza atmosferą nad Pacyfikiem w cel odpowiadający nierozcalonej rakiecie balistycznej klasy Scud wystrzelonej z wyrzutni mobilnej. Uderzenie nastąpiło na mniej niż minutę przed osiągnięciem przez raketę wyznaczonego teoretycznie celu.

THAAD może przechwytywać cele znacznie wyżej niż antyrakiety Patriot. Chroni więc większy obszar, a odłamki obu głowic mogą spłonąć w górnych warstwach atmosfery, mniej zagrażając instalacjom na powierzchni ziemi. Głównym kontraktorem programu THAAD jest Lockheed Martin.

Według MDA, wczorajsza próba jest 31 udaną z 39 przeprowadzonych od 2001 w ramach testowania różnych systemów antyrakietowych - morskich i lądowych, krótkiego, średniego i dalekiego zasięgu. To czwarta udana próba systemu THAAD. Pierwszą przeprowadzono w 2006 na poligonie White Sands w Nowym Meksyku, a dwie kolejne na tym samym Pacific Missile Range Facility na Kauai, co wczorajsza próba.



Start antyrakiety THAAD do nocnej próby (FTT08)

Próba odbyła się ok. 3:15 czasu wschodniego wybrzeża USA. Antyrakieta systemu THAAD (Terminal High Altitude Area Defence) została wystrzelona z poligonu na hawajskiej wyspie Kauai przez personel US Army's 6th Air Defense Artillery Brigade. Trafiła poza atmosferą nad Pacyfikiem w cel odpowiadający nierozcalonej rakiecie balistycznej klasy Scud wystrzelonej z wyrzutni mobilnej. Uderzenie nastąpiło na mniej niż minutę przed osiągnięciem przez raketę wyznaczonego teoretycznie celu.

THAAD może przechwytywać cele znacznie wyżej niż antyrakiety Patriot. Chroni więc większy obszar, a odłamki obu głowic mogą spłonąć w górnych warstwach atmosfery, mniej zagrażając instalacjom na powierzchni ziemi. Głównym kontraktorem programu THAAD jest Lockheed Martin.

Według MDA, wczorajsza próba jest 31 udaną z 39 przeprowadzonych od 2001 w ramach testowania różnych systemów antyrakietowych - morskich i lądowych, krótkiego, średniego i dalekiego zasięgu. To czwarta udana próba systemu THAAD. Pierwszą przeprowadzono w 2006 na poligonie White Sands w Nowym Meksyku, a dwie kolejne na tym samym Pacific Missile Range Facility na Kauai, co wczorajsza próba.