

# Nieudany test antyrakiety SM-3 Block IIA

#Marynarka wojenna #Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 23 czerwca 2017

**US Missile Defense Agency (MDA) i japońskie ministerstwo obrony przeprowadziły test kolejnej wersji systemu przeciwrakietowego z pociskiem SM-3 Block IIA. 21 czerwca ok. 19:20 czasu lokalnego z Pacific Missile Range Facility w Kauai na Hawajach wystrzelono ракетę balistyczną średniego zasięgu, która stanowiła cel. Została ona wykryta przez radiolokator AN/SPY-1 wchodzący w skład nowego systemu Aegis Baseline 9.C2, zainstalowanego na niszczycielu USS *John Paul Jones* (DDG 53). Pod jego kontrolą został wystrzelony pocisk SM-3 Block IIA. Okazało się, że nie trafił on w cel.**



*Antyrakieta SM-3 Block IIA startuje z pokładu niszczyciela USS John Paul Jones (DDG 53) / Zdjęcie: US Navy*

Test był czwartym z wykorzystaniem antyrakiety Raytheon/Mitsubishi Heavy Industries SM-3 (Standard Missile-3) Block IIA, a drugim przeprowadzonym z USS *John Paul Jones*. W 2014 ten niszczyciel zastąpił wcześniej używany krążownik USS *Lake Erie*, służący do testów antyrakietowych od roku 2000. Poprzedni, udany test SM-3 Block IIA przeprowadzono w lutym br. ([Udany test SM-3 Block IIA](#), 2017-02-08).

## Powiązane wiadomości

[Nieudany test antyrakiety SM-3 Block IIA \(2017-06-23\)](#)

[Udany test SM-3 Block IIA \(2017-02-08\)](#)

[Produkcja SM-3 IIA \(2015-12-14\)](#)

[Amerykańska baza w Redzikowie z bliska \(2013-10-30\)](#)

[Budowa bazy w Redzikowie \(2016-01-04\)](#)

[Umowa USA-Rumunia \(2011-12-30\)](#)

[Program Wisła według lobbystów USA \(2014-12-28\)](#)

[Ostatni Arleigh Burke wyruszył do Hiszpanii \(2015-09-08\)](#)

[Produkcja SM-3 IIA \(2015-12-14\)](#)

---

