

## 8. radar AN/TPY-2

#Wojska lądowe 20 marca 2013

**Raytheon Integrated Defense Systems przekazała amerykańskiej Missile Defense Agency (MDA) ósmy transportowalny radar dalekiego zasięgu AN/TPY-2. Całkowity portfel zamówień Pentagonu dotyczy obecnie 11 zestawów tego typu.**

Stacja radiolokacyjna Raytheon AN/TPY-2 przeznaczona jest do wykrywania startów pocisków balistycznych.

Transportowalny radiolokator Raytheon AN/TPY-2 (Army Navy/Transportable Radar Surveillance) jest podstawowym elementem radiolokacyjnym, produkowanego przez Lockheed Martina, amerykańskiego lądowego systemu obrony antybalistycznej THAAD ([Pierwsza bateria THAAD](#), 2008-05-30). System może niszczyć pociski balistyczne w środkowej fazie lotu nad atmosferą ziemską na wysokościach do 150 km (pułap klasycznych pocisków średniego zasięgu, Patriot SAMP/T - to ok. 30 km).

AN/TPY-2 przeznaczony jest także do samodzielnego działania w pobliżu terytorium potencjalnego startu pocisku balistycznego w celu wczesnego wykrycia startu, śledzenia i zniszczenia jego głowicy.

Poza terytorium USA radary AN/TPY-2 znajdują się także w bazach wojskowych tego kraju w Japonii, Turcji i Izraelu. Zapadła też już decyzja o rozmieszczeniu w Japonii drugiej stacji radiolokacyjnej tego typu ([Akceptacja drugiego AN-TPY-2](#), 2013-02-26).

Według zapewnień Tokio i Waszyngtonu nowy radar ma wzmocnić ochronę Japonii i stacjonujących tam amerykańskich żołnierzy przed zagrożeniami ze strony Korei Północnej. Dotychczas jedynym zagranicznym użytkownikiem tych stacji w raz z systemem antybalistycznym były Zjednoczone Emiraty Arabskie ([ZEA kupiły THAAD](#), 2011-12-31). Drugim importerem prawdopodobnie zostanie Katar ([THAAD nad Zatokę Perską](#), 2012-11-06).

Powiązane wiadomości

[8. radar AN/TPY-2 \(2013-03-20\)](#)

[Pierwsza bateria THAAD \(2008-05-30\)](#)

[ZEA kupiły THAAD \(2011-12-31\)](#)

[Zakupy ZEA za 3 mld USD \(2011-02-23\)](#)

[Próby korwety Baynunah \(2010-02-04\)](#)

[Zamówienie na 6 zestawów THAAD \(2011-03-31\)](#)

[THAAD nad Zatokę Perską \(2012-11-06\)](#)

[ZEA kupiły THAAD \(2011-12-31\)](#)

[Zakupy ZEA za 3 mld USD \(2011-02-23\)](#)

[Zamówienie na 6 zestawów THAAD \(2011-03-31\)](#)

[Ukompletowanie baterii THAAD \(2012-03-09\)](#)

THAAD zestrzelił 2 cele (2011-10-06)  
Katar kupuje Seahawki (2012-06-30)  
Black Hawki dla Kataru (2012-06-15)  
Katar kupuje 24 Apache (2012-07-16)  
Katar kupuje Seahawki (2012-06-30)  
Amerykański radar w Katarze (2012-07-17)  
Udany test Arrow 3 (2011-07-28)  
Katar kupuje Seahawki (2012-06-30)  
Katar kupuje 24 Apache (2012-07-16)  
Zamówienie na THAAD (2012-08-17)  
Pierwsza bateria THAAD (2008-05-30)  
Zamówienie na 6 zestawów THAAD (2011-03-31)  
THAAD zestrzelił 2 cele (2011-10-06)  
ZEA kupiły THAAD (2011-12-31)  
Akceptacja drugiego AN-TPY-2 (2013-02-26)  
Decyzja o AN-TPY-2 w Japonii (2012-09-19)  
Jeszcze o japońskiej doktrynie (2010-12-21)  
Koreańska rakietą już na wyrzutni (2012-04-10)  
Zaostrzenie sytuacji wokół Senkaku/Diaoiu (2012-09-17)  
Drugi chiński myśliwiec 5. generacji? (2012-09-18)

---