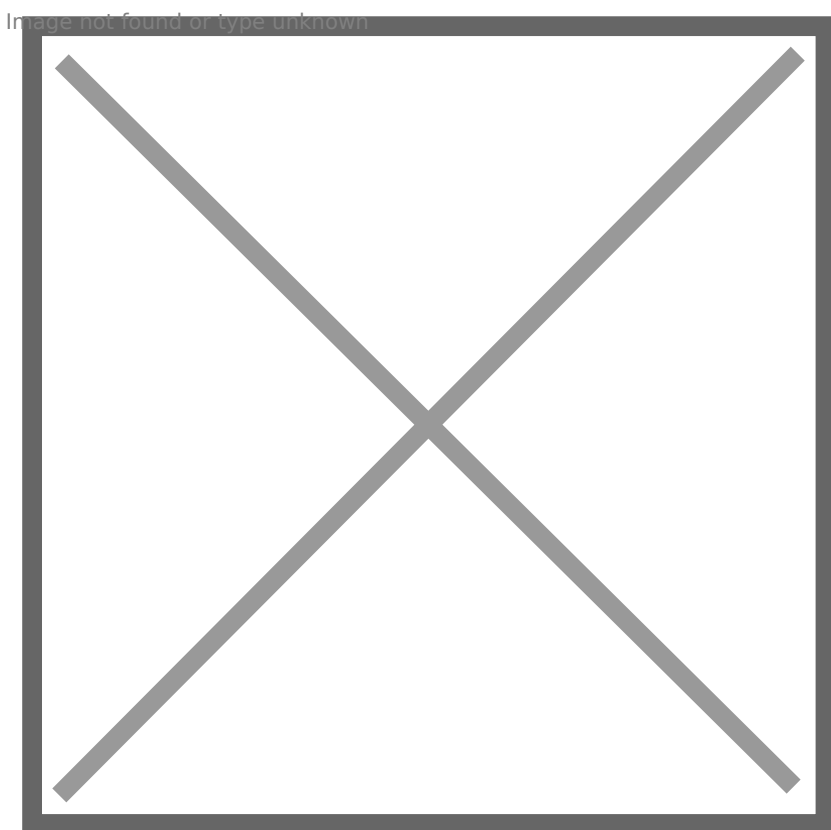


## PAC-3 w próbie antyrakietowej na Krecie

#Lotnictwo wojskowe #Przemysł zbrojeniowy 24 października 2007

**RFN i Holandia przeprowadziły wspólną weryfikację możliwości wykorzystania poligonu przeciwlotniczego NATO Missile Firing Installation (NAMFI) na Krecie do testowania możliwości zwalczania pocisków balistycznych w ramach prac nad sojuszniczym systemem wielopoziomowego systemu obrony przeciwrakietowej.**



W teście z 19 października obsada należącego do lotnictwa Holandii (KLu) zestawu Patriot odpaliła po raz pierwszy w Europie pocisk Lockheed Martin Patriot Advanced Capability 3 (PAC-3). W teście brały udział również obsady niemieckich Patriotów. Niemcy, ale i Holendrzy używali także starszych pocisków PAC-2.

Holandia odebrała kilka tygodni temu pierwsze pociski PAC-3 z dostawy

zamówionej w początkach obecnej dekady (we wrześniu 2007 dostarczono 32 PAC-3). Opóźnienie wynikać miało z przyznania priorytetu dostawom PAC-3 zamówionych przez Japonię (16 sztuk, także w 2005), której zagrożenie potencjalnym atakiem ze strony Korei Północnej zostało uznane za znacznie bardziej realne. PAC-3 zostały dotychczas dostarczone także jednostkom obrony powietrznej US Army (łącznie dostarczono dotychczas nieco ponad 500 pocisków PAC-3 z planowanych prawie 2000).

W ramach tego samego kontraktu KLu modernizuje także całe baterie Patriotów, dostosowując je do potrzeb obrony przeciwrakietowej. Zmiany są wprowadzane w systemach radarowych oraz w systemie dowodzenia i kierowania ogniem.



W teście z 19 października obsada należącego do lotnictwa Holandii (KLu) zestawu Patriot odpaliła po raz pierwszy w Europie pocisk Lockheed Martin Patriot Advanced Capability 3 (PAC-3). W teście brały udział również obsady niemieckich Patriotów. Niemcy, ale i Holendrzy używali także starszych pocisków PAC-2.

Holandia odebrała kilka tygodni temu pierwsze pociski PAC-3 z dostawy zamówionej w początkach obecnej dekady (we wrześniu 2007 dostarczono 32 PAC-3). Opóźnienie wynikać miało z przyznania priorytetu dostawom PAC-3 zamówionych przez Japonię (16 sztuk, także w 2005), której zagrożenie potencjalnym atakiem ze strony Korei Północnej zostało uznane za znacznie bardziej realne. PAC-3 zostały dotychczas dostarczone także jednostkom obrony powietrznej US Army (łącznie dostarczono dotychczas nieco ponad 500 pocisków PAC-3 z planowanych prawie 2000).

W ramach tego samego kontraktu KLu modernizuje także całe baterie Patriotów, dostosowując je do potrzeb obrony przeciwrakietowej. Zmiany są wprowadzane w systemach radarowych oraz w systemie dowodzenia i kierowania ogniem.