

Udane testy APAR

#Marynarka wojenna 30 kwietnia 2013

Thales poinformował o zakończonych morskich testach odbiorczych radaru wieloczynnościowego APAR (Active Phased Array Radar) zainstalowanego na duńskiej fregacie HDMS *Peter Willemoes*.

APAR to radar z aktywną anteną fazowaną (AESA). Jego wielofunkcyjność przejawia się

Testy zostały przeprowadzone w ostatnim czasie. Stanowią one element programu oceny rzeczywistych zdolności bojowych dostarczonych przez Thales Nederland radarów APAR, zainstalowanych na 3 duńskich fregatach typu *Iver Huitfeldt*.

Dzięki efektywnej współpracy z duńską agencją zamówień wojskowych (*Forsvarets Materieltjeneste, FMT*) testy morskie trwały wyjątkowo krótko, bo zaledwie tydzień. Standardowo tego typu badania zajmują ok. 3 tygodni.



Kontrakt na dostawę Duńczykom 3 zestawów APAR został zawarty jeszcze w 2006. Radary zostały zainstalowane na okrętach w latach 2011-2012. Na zdjęciu jeden z zestawów montowany w kwietniu 2011 na pokładzie HDMS Peter Willemoes / Zdjęcie Thales

Zakończone powodzeniem próby poprzedzają portowe próby odbiorcze. W ich trakcie sprawdzone zostaną zdolności okrętów do zwalczania statków powietrznych oraz działanie systemów kierowania ogniem. Program prób ma zakończyć się na początku 2014.