

Litwa testuje rakiety balistyczne

#Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 21 kwietnia 2011

Na poligonie w Juodkrante naukowcy z Instytutu Technologii Obronnych Politechniki w Kownie przetestowali małe rakiety balistyczne o zasięgu 30 km GTI-160.



Inżynierowie z Instytutu Technologii Obronnych Politechniki w Kownie (Kauno technologijos universiteto Gynybos technologijų instituto, GTI) prowadzą prace projektowe nad raketami balistycznymi od kilku lat. Dyrektor GTI, prof. Algimantas Fedaravicius przypomniał, że w lipcu 2009 specjaliści Instytutu na poligonie w Pabradie przetestowali wyrzutnię i raketę na paliwo stałe KUT GTI-1 o zasięgu 10 km. Rakieta osiągnęła

prędkość ok. 1500 km/h, wznosząc się na wysokość 5 km. Wtedy zapowiadano powstanie raket o większym zasięgu i możliwościach bojowych.

Image not found or type unknown



Naukowcy z GTI rozpoczęli program raketowy od zera w 2006. Był on finansowany ze środków własnych uczelni. W pierwszej kolejności opracowano materiał pędny. Po udanej próbie z lipca 2009 dalsze prace uzyskały finansowanie spoza KTU. W efekcie powstały rakiety GTI-95 i GTI-160. 19 kwietnia przetestowano 4 GTI-95 i 2 GTI-160 (na zdjęciu).

Image not found or type unknown

Program ma charakter wojskowy. Litwini rozważają jednak wykorzystanie jego efektów do budowania rakiet do badań meteorologicznych. W przyszłości litewskie rakiety miałyby też wynosić na orbity małe satelity (nanosatelity). W tej sprawie Litwini nawiązali współpracę z Europejską Agencją Kosmiczną.



Inżynierowie z Instytutu Technologii Obronnych Politechniki w Kownie (Kauno technologijos universiteto Gynybos technologijų instituto, GTI) prowadzą prace projektowe nad raketami balistycznymi od kilku lat. Dyrektor GTI, prof. Algimantas Fedaravicius przypomniał, że w lipcu 2009 specjaliści Instytutu na poligonie w Pabradie przetestowali wyrzutnię i raketę na paliwo stałe KUT GTI-1 o zasięgu 10 km. Rakieta osiągnęła prędkość ok. 1500 km/h, wznosząc się na wysokość 5 km. Wtedy zapowiadano powstanie raket o większym zasięgu i możliwościach bojowych.



Naukowcy z GTI rozpoczęli program raketowy od zera w 2006. Był on finansowany ze środków własnych uczelni. W pierwszej kolejności opracowano materiał pędny. Po udanej próbie z lipca 2009 dalsze prace uzyskały finansowanie spoza KTU. W efekcie powstały rakiety GTI-95 i GTI-160. 19 kwietnia przetestowano 4 GTI-95 i 2 GTI-160 (na zdjęciu).



Program ma charakter wojskowy. Litwini rozważają jednak wykorzystanie jego efektów do budowania raket do badań meteorologicznych. W przyszłości litewskie rakiety miałyby też wynosić na orbity małe satelity (nanosatelity). W tej sprawie Litwini nawiązali współpracę z Europejską Agencją Kosmiczną.

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o