

Testy ogniowe bwp Warrior

#Wojska lądowe 23 kwietnia 2015

Lockheed Martin UK przeprowadził kolejną serię testów poligonowych modernizowanych brytyjskich bojowych wozów piechoty, FV510 Warrior.



Lockheed Martin UK zakończyło kolejny etap testów poligonowych modernizowanych bwp Warrior. Próby pozwoliły na ocenę funkcjonowania nowej wieży oraz uzbrojenia głównego / Zdjęcie: Lockheed Martin UK

Lockheed Martin zakończył kolejny etap testów poligonowych modernizowanych bwp Warrior. Próby prowadzono w Szkocji we współpracy z *British Army*. Działania koncentrowały się na ocenie pracy urządzeń i systemów pokładowych odpowiedzialnych za kierowanie ogniem oraz obserwację i analizę pola walki ([Kolejny etap modernizacji Warriorów](#), 2014-01-28).

Modernizacja Warriorów prowadzona jest w ramach rządowego programu, *Warrior Capability Sustainment Programme* (WCSP). Koszt przedsięwzięcia wynosi 1 mld GBP (5,5 mld zł). Lockheed Martin, dla którego przypadają 642 mln GBP (3,5 mld zł) z podanej kwoty, występuje jako główny realizator programu, a tym samym koordynator prac podwykonawców. Program realizowany jest we współpracy m.in. z Ultra Electronics, Rheinmetall Defence, Thales UK, Elbit Systems Kinetics i rządową Defence Support Group.

Warriory otrzymają m.in. nową wieżę i uzbrojenie główne w postaci nowoczesnej 40-mm armaty automatycznej CTAI Cased Telescoped (CT40). W planach jest też zamontowanie dodatkowych paneli opancerzenia, elementów układu napędowego oraz urządzeń obserwacji i analizy otoczenia. Lockheed Martin UK wyposaży też pojazdy w nowe urządzenia elektroniczne, co pozwoli na ich działanie na sieciocentrycznym polu walki. Modernizacja Warriorów wydłuży ich trwałość użytkową co najmniej do 2040. Wozy przyjmowano do służby w latach 1987-1995.

Powiązane wiadomości

[Testy ogniowe bwp Warrior \(2015-04-23\)](#)

[Kolejny etap modernizacji Warriorów \(2014-01-28\)](#)

[Modernizacja Warriorów \(2011-10-26\)](#)

[Tysięczny remont Warriora \(2009-02-03\)](#)

[Scout SV ujawniony, ale... \(2011-09-15\)](#)

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