

Współpraca Raytheona i Boeinga

#Lotnictwo wojskowe #Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 15 kwietnia 2008

Raytheon i Boeing podpisały porozumienie o ścisłej współpracy przy opracowaniu nowego pocisku *powietrze-powierzchnia*, w ramach programu Joint Air to Ground Missile (JAGM).

Rosnącym znaczeniu pocisków raketowych krótkiego i średniego zasięgu (JAGM miałyby

JAGM ma zastąpić wykorzystywane do tej pory pociski BGM-71 TOW i AGM-114 Hellfire, wystrzeliwane ze śmigłowców US Army, US Navy i US Marine Corps oraz AGM-65, wykorzystywane m.in. przez załogi F/A-18. W przyszłości w nowe pociski mają zostać wyposażone także bezzałogowe platformy obu rodzajów sił zbrojnych. JAGM powinien wejść do służby w 2016. Głównym wykonawcą ewentualnego zamówienia zostanie Raytheon.

Najpierw jednak musi pokonać konkurencję. Lockheed Martin rozwijał już podobną konstrukcję, w programie AGM-169 Joint Common Missile. Został on jednak ostatecznie skasowany w 2007.



Rosnącym znaczeniu pocisków raketowych krótkiego i średniego zasięgu (JAGM miałyby mieć zasięg powyżej 28 km), świadczą ostatnie doniesienia z Iraku, gdzie Predatory (obu wersji MQ-1 i 1B), w ciągu ostatnich kilku dni odpaliły kilkanaście rakiet Hellfire, w kierunku irackich partyzantów, zabijając kilku z nich oraz niszcząc wyrzutnie pocisków raketowych i dwa stanowiska moździerzy / Zdjęcie: USAF

JAGM ma zastąpić wykorzystywane do tej pory pociski BGM-71 TOW i AGM-114 Hellfire, wystrzeliwane ze śmigłowców US Army, US Navy i US Marine Corps oraz AGM-65, wykorzystywane m.in. przez załogi F/A-18. W przyszłości w nowe pociski mają zostać wyposażone także bezzałogowe platformy obu rodzajów sił zbrojnych. JAGM powinien wejść do służby w 2016. Głównym wykonawcą ewentualnego zamówienia zostanie Raytheon.

Najpierw jednak musi pokonać konkurencję. Lockheed Martin rozwijał już podobną konstrukcję, w programie AGM-169 Joint Common Missile. Został on jednak ostatecznie

skasowany w 2007.

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