

Brytyjczycy inwestują w Brimstone

#Lotnictwo wojskowe #Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 28 marca 2018

Wielka Brytania przyznała MBDA kontrakt wartości 400 mln GBP (ponad 1,9 mld zł) na program utrzymania zdolności pocisku powietrze-powierzchnia Brimstone, aby przedłużyć jego trwałość użytkową po 2030. W ramach przedsięwzięcia MBDA będzie produkować nowe pociski Brimstone dla sił zbrojnych Wielkiej Brytanii w celu uzupełnienia krajowych zapasów i utrzymania przewagi bojowej Wielkiej Brytanii w przyszłości.



Do przenoszenia pocisków powietrze-powierzchnia Brimstone przystosowane zostaną m.in. bsl Protector / Ilustracja: MBDA

Nowo wyprodukowane pociski Brimstone będą miały wszystkie ulepszone funkcje oferowane w ramach ich modernizacji, dokonywanej w ostatnich latach w celu spełnienia potrzeb operacyjnych Wielkiej Brytanii. Obejmują one: głowicę zdolną do naprowadzania na cel półaktywnie laserowo lub przy pomocy milimetrowych fal radiowych, ulepszonego autopilota, a także niewrażliwe na efekty działania amunicji – nowy silnik rakietowy i głowicę bojową. Przedsięwzięcie obejmie także znaczące zwiększenie możliwości pamięci i procesora pocisku, umożliwiające wykorzystanie wszystkich funkcji Brimstone w przyszłości.

Program utrzymania zdolności pocisku będzie polegać na dostarczeniu wszystkich systemów w podstawowym standardzie, który następnie będzie rozwijany poprzez ulepszenia oprogramowania. Dzięki temu we wszystkich magazynach będą znajdować się identyczne pociski, możliwe do przenoszenia przez samoloty, śmigłowce i bezałogowe statki latające sił zbrojnych Wielkiej Brytanii. Pozwoli to także na produkcję pocisków na eksport. Poszczególne tryby działania będą wybierane przez operatora statku powietrznego, w zależności od potrzeb.

Brimstone będzie przenoszony przez wielozadaniowe samoloty bojowe Eurofighter Typhoon Royal Air Force (królewskich wojsk lotniczych W. Brytanii), a w przyszłości także przez nowe bsl Protector RAF ([Brimstone dla Protectorów](#), 2016-12-09) i śmigłowce uderzeniowe Apache British Army (wojsk lądowych W. Brytanii). Zapewni to Brytyjczykom korzyści logistyczne i zmniejszenie kosztów eksploatacji pocisków Brimstone ([Ostatnie próby Brimstone](#) , 2017-11-03).

Powiązane wiadomości

[Brytyjczycy inwestują w Brimstone \(2018-03-28\)](#)

[Brimstone dla Protectorów \(2016-12-09\)](#)

[Brimstone odpalone z Reapera \(2014-03-21\)](#)

[Próby morskiego Brimstone \(2013-10-21\)](#)

[Próby Typhoona z P2Ea \(2016-01-22\)](#)

[Próby uzbrojenia Typhoona wciąż trwają \(2014-12-12\)](#)

[RAF przedłużają misję nad Irakiem \(2015-09-28\)](#)

[Brimstone dla saudyjskich Tornado \(2016-01-27\)](#)

[Brimstone odpalone z Reapera \(2014-03-21\)](#)

[Szczegóły misji RAF nad Irakiem \(2015-07-16\)](#)

[Próby Typhoona z P2Ea \(2016-01-22\)](#)

[Wielka Brytania kupi AH-64E \(2016-07-11\)](#)

[Modernizacja brytyjskich Apache \(2015-08-31\)](#)

[Brytyjskie AH-64E od Boeinga? \(2016-05-30\)](#)

[W. Brytania kupuje Predatory \(2016-11-17\)](#)

[Hellfire dla Wielkiej Brytanii \(2015-11-12\)](#)

[Predator B ER z nowymi skrzydłami \(2016-02-26\)](#)

[Ostatnie próby Brimstone \(2017-11-03\)](#)

[Postępy Centuriona \(2017-07-31\)](#)

[Kolejne próby integracji Brimstone z Typhoonem \(2017-03-14\)](#)

[Bułgarski koń wystartował \(2017-07-10\)](#)

[Niemieckie Eurofightery z GBU-48 \(2017-09-22\)](#)

[Hiszpański Eurofighter zrzuca GBU-48 \(2016-07-06\)](#)