

Program DragonFire przyspiesza

#Marynarka wojenna #Nowe technologie #Przemysł zbrojeniowy 16 kwietnia 2024

Brytyjski program broni laserowej. DragonFire – prowadzony przez MBDA w partnerstwie z Leonardo UK i QinetiQ – nabiera tempa w związku z decyzją brytyjskiego Ministerstwa Obrony o zamontowaniu laserowego systemu uzbrojenia na okrętach Royal Navy. Decyzja ogłoszona przez Sekretarza Obrony Granta Shappsa spowoduje szybkie przejście w rozwoju systemu DragonFire z etapu demonstratora technologii do fazy zdolności operacyjnej jednostek Królewskiej Marynarki Wojennej.



/ Ilustracja: MBDA

Kolejnymi etapami w rozwoju DragonFire będą strzelania poligonowe, produkcja i montaż systemów na okrętach. Program DragonFire jest sztandarowym przykładem nowego, zintegrowanego modelu zamówień rządu brytyjskiego, służącego zreformowaniu praktyki zawierania kontraktów zbrojeniowych i zwiększeniu tempa dostarczania nowych zdolności wojskowych.

W prowadzonych pracach wykorzystywane są wieloletnie doświadczenia MBDA w produkcji systemów uzbrojenia; dorobek Leonardo w dziedzinie technologii laserowej, elektrooptyki i precyzyjnego celowania, a także wiedza inżynierów QinetiQ – jedyne brytyjskie przedsiębiorstwo, które z sukcesami opracowuje i bezpiecznie posługuje się wysokoenergetycznymi laserami i opanowało technologię łączenia wiązek promieniowania laserowego.

W ostatnim czasie odbyła się seria udanych strzelań testowych, które wykazały możliwości systemu broni laserowej DragonFire. Program tej broni ruszył dzięki wspólnej, wartej 100 mln GBP, inwestycji przemysłu i Ministerstwa Obrony W. Brytanii we współpracy z Dstl. Decyzja brytyjskiego resortu obrony o kontynuacji programu gwarantuje, że zaangażowane w nim podmioty będą mogły zachować, utrzymać i

rozwijać kluczowe umiejętności, wiedzę i miejsca pracy, przyczyniając się do rozwoju krajowej gospodarki. Przyszły eksport DragonFire do sojuszników Wielkiej Brytanii również będzie rozwijać te korzyści ([Pokaz lasera DragonFire](#), 2024-03-13).

Powiązane wiadomości

[Program DragonFire przyspiesza \(2024-04-16\)](#)

[Pokaz lasera DragonFire \(2024-03-13\)](#)

[DragonFire debiutuje na poligonie \(2024-01-19\)](#)

[Brytyjczycy testują laser DragonFire \(2022-11-09\)](#)
