

DragonFire debiutuje na poligonie

#Nowe technologie #Przemysł zbrojeniowy 19 stycznia 2024

DragonFire, brytyjski system broni laserowej budowany w programie LDEW (Laser Directed Energy Program) podczas prób na poligonie wojskowym na Hebrydach po raz pierwszy oddał strzały do celów powietrznych wiązką energii o dużej mocy.



/ Zdjęcie: QinetiQ

W teście, przeprowadzonym przez specjalistów Defence Science and Technology Laboratory (DSTL) i partnerów w programie DragonFire – MBDA, Leonardo i QinetiQ – wykorzystano doświadczenia zebrane podczas serii wcześniejszych udanych prób, w tym pierwszego statycznego strzelania z lasera o dużej mocy w Wielkiej Brytanii i sprawdzianów zdolności systemu DragonFire do śledzenia ruchomych celów powietrznych i morskich z bardzo dużą precyzją na dużym dystansie ([Brytyjczycy testują laser DragonFire](#), 2022-11-09).

DragonFire to wynik wspólnej inwestycji przemysłu i brytyjskiego resortu obrony o wartości 100 mln GBP, a zaangażowane w program przedsiębiorstwa wspólnie zaangażowane są w tworzenie miejsc pracy dla wysoko wykwalifikowanych pracowników tworzących najnowsze technologie. Zapewniają w ten sposób duży postęp brytyjskich możliwości wykorzystania broni energii skierowanej (LDEW).

Powiązane wiadomości

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

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

[Trwają próby Dragonfire \(2022-07-18\)](#)