

Koniec integracji BATS

#Bezzałogowce #Lotnictwo wojskowe #Nowe technologie #Obrona powietrzna 15 lipca 2026

BAE Systems pomyślnie zakończyło testy integracji i wdrożenia swojego systemu anty-bsl BATS (BAE Systems Anti Threat System), co stanowi ważny etap w szybkim rozwoju najnowszego rozwiązania w zakresie zwalczania bezzałogowych statków latających.



Próby BATS w rzeczywistym środowisku odbędą się jeszcze tego lata. Po raz pierwszy w historii zostaną w nich zastosowane zarówno środki kinetyczne, jak i niekinetyczne / Zdjęcie: BAE Systems

BATS to skalowalny system zwalczania zagrożeń bezzałogowych, opracowany przez dział Digital Intelligence BAE Systems. Został zaprojektowany do wykrywania, śledzenia,

identyfikacji i zwalczania wrogich bsl, zapewniając wielowarstwową ochronę sił zbrojnych, infrastruktury krytycznej i innych cennych zasobów.

Od fazy początkowej koncepcji rozwiązanie BATS przeszło etap integracji w terenie i testów wdrożeniowych w ciągu zaledwie ośmiu miesięcy. Przyspieszony harmonogram odzwierciedla pilną potrzebę przeciwdziałania coraz bardziej zaawansowanym zagrożeniom na polu bitwy ze strony bezzałogowych statków latających.

Przeprowadzone we współpracy z MSI-Defence Systems testy dowiodły integracji technologii prowadzenia ognia. Zagrożenia były śledzone w ośrodku testowym w Norfolk. Potwierdzono modułowe, programowo definiowane podejście BATS do zwalczania zagrożeń bezzałogowych. Podczas testów zespół zademonstrował również zdolność do szybkiego rozmieszczania, demontażu i ponownego uruchomienia BATS w nowej lokalizacji, dowodząc, że jest on w stanie sprostać wymaganiom współczesnego pola walki.

Próby potwierdziły skuteczność gromadzenia i analizy danych, umożliwiając szybką i precyzyjną reakcję na systemy bezzałogowe na poligonie. Zademonstrowano również, w jaki sposób system został zaprojektowany, aby dostosowywać się do zmian zachodzących na polu walki, łącząc dane wywiadowcze z szybkim podejmowaniem

decyzji, aby wspierać operatorów w precyzyjnym wykrywaniu, identyfikowaniu i reagowaniu na zagrożenia ze strony bsl.

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