

Lockheed Martin inwestuje w Fortem Technologies

#Bezzałogowce #Nowe technologie 28 kwietnia 2026

Lockheed Martin ogłosił inwestycję w wysokości 25 mln USD w Fortem Technologies, światowego lidera w dziedzinie bezpieczeństwa przestrzeni powietrznej. Inwestycja ta, stanowiąca pierwszą transzę rundy finansowania serii B Fortem, umożliwi jej przyspieszenie produkcji na dużą skalę oraz usprawnienie wdrożeń w ramach ekosystemu Sanctum Lockheed Martin, służącego do przeciwdziałania zagrożeniom ze strony bezzałogowych statków latających.



/ Ilustracja: Lockheed Martin

Opierając się na ugruntowanej współpracy, inwestycja ta wspiera wspólnie rozwijane, zintegrowane podejście do przeciwdziałania bsl, które wchodzi w fazę szerszego wdrożenia operacyjnego. Szybkie rozprzestrzenianie

się małych, tanich i łatwo dostępnych bezzałogowych statków powietrznych stworzyło nowe, powszechne zagrożenie dla wojska, infrastruktury krytycznej i cywilnej przestrzeni powietrznej.

Nowoczesne pola bitew są coraz bardziej zatłoczone bezzałogowcami przeciwnika, które mogą tworzyć roje, krążyć w powietrzu lub dostarczać precyzyjne uzbrojenie. Dzięki wbudowaniu technologii wykrywania, śledzenia i neutralizacji opartej na sztucznej inteligencji Fortem w pakiecie Sanctum, Stany Zjednoczone Ameryki i ich sojusznicy zyskują natychmiastowy cykl wykrycia i zwalczania celów, który może powstrzymać roje bsl, zanim staną się one zagrożeniem kinetycznym.

Tradycyjne kinetyczne środki przechwytyjące – pociski kierowane i niekierowane i broń energii skierowanej – są kosztowne w przeliczeniu na jeden strzał. Oparta na oprogramowaniu, niedroga platforma czujników Fortem zmniejsza koszt jednego starcia o ponad 80%, zapewniając jednocześnie porównywalną skuteczność przeciwko trudno wykrywalnym zagrożeniom. Zwiększenie skali produkcji stworzy teraz zrównoważony, wymagający niewielkiej konserwacji łańcuch logistyczny, zapewniający wymierne oszczędności i umożliwiając częstsze cykle szkoleniowe oraz utrzymanie gotowości bojowej.

Rozwiązanie Fortem ma otwartą architekturę i jest zgodne z podejściem opartym na otwartych systemach modułowych (MOSA), co pozwala na płynną integrację nie tylko z powietrznymi i naziemnymi węzłami Sanctum, ale także z sojuszniczymi sieciami obrony powietrznej, systemami dowodzenia i kierowania sił połączonych oraz nowymi łączami danych. Ta interoperacyjność gwarantuje, że sojusznicy mogą włączyć tę technologię do swoich własnych architektur obronnych bez kosztownych przeprojektowań.

Inwestując w Fortem, Lockheed Martin zabezpiecza kluczowy element bazy przemysłowej bezpieczeństwa narodowego i tworzy miejsca pracy wymagające wysokich kwalifikacji. Inwestycja pozwoli Fortem co najmniej podwoić moce produkcyjne i stworzyć nowe miejsca pracy w zakładzie produkcyjnym w Lindon w stanie Utah.

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