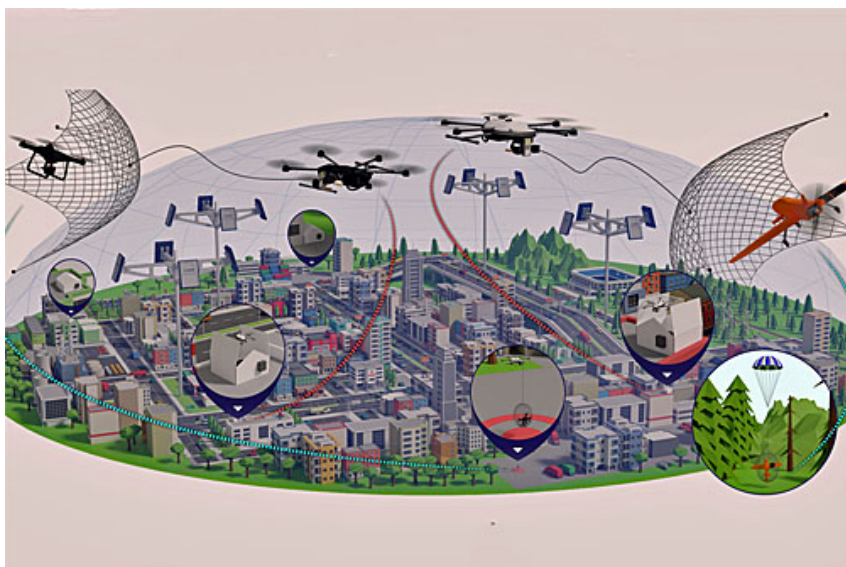


Test systemu zwalczania rojów bsl SkyDome

#Bezzałogowce #Nowe technologie #Obrona powietrzna 6 lutego 2026

Start-up Fortem z siedzibą w Lindon w stanie Utah w USA przeprowadził test systemu autonomicznego zwalczania rojów bsl SkyDome. 5 przechwytyjących DroneHunter F700 zniszczyło 5 bezzałogowców uderzeniowych bez ingerencji ludzi i strat ubocznych. SkyDome śledził, koordynował i wykonywał pięć jednoczesnych ataków na cele, które leciały po zaprogramowanych wstępnie trasach.



Wizja użycia systemu SkyDome do ochrony obszarów zabudowanych przed atakiem bezzałogowców uderzeniowych / Ilustracja: Fortem Technologies

System SkyDome jest oparty na sztucznej inteligencji. Umożliwia to planowanie tras lotu interceptorów z uwzględnieniem zasad

wykorzystania przestrzeni powietrznej i unikania kolizji. Pozwala to na szybszą reakcję na zagrożenia ze strony bsl niż w przypadku systemów zarządzanych przez ludzi. SkyDome jest skalowalny i pozwala na zwalczanie jednocześnie kilkudziesięciu, a nawet kilkuset bezzałogowców.

Fortem opisuje system SkyDome jako sprawdzone rozwiązanie do zwalczania bezzałogowców, zdolne do ochrony przestrzeni powietrznej w dzień i w nocy, w każdych warunkach pogodowych. Składa się on z trzech głównych komponentów: czujników TrueView, zaawansowanego oprogramowania sterującego oraz przechwytyjących bsl DroneHunter F700 piątej generacji. Interceptory wykonały już podczas testów ponad 4500 przechwyceń bezzałogowców.



SkyDome jest systemem mobilnym i skalowalnym. Można go używać do ochrony przed rojami bsl obszarów o różnych powierzchniach / Ilustracja: Fortem Technologies

Fortem jest przedsiębiorstwem prywatnym. Wspiera go m.in. Lockheed Martin, DCVC, Toshiba, AE Industrial Partners, AIM13 i Signia

Venture Partners. Rozwiązania opracowane przez Fortem były testowane m.in. na Ukrainie.

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