

Ukraińskie bbsl podstawą drone wall?

#Bezzałogowce #Konflikty zbrojne #Przemysł zbrojeniowy 28 września 2025

Minister obrony W. Brytanii John Gili poinformował, że przechwytyjące bezzałogowe statki latające (bsl), produkowane w ramach programu OCTOPUS, będą podstawą europejskiego drone wall (muru anti-bsl). Ma on wykrywać i zwalczać rosyjskie bezzałogowce. Program OCTOPUS przewiduje masową produkcję bbsl opracowanych w Wielkiej Brytanii we współpracy z Ukrainą, zaprojektowanych na bazie doświadczeń z wojny z Rosją.

Według ministra Gili, ukraińskie bbsl okazały się skuteczne w walce z bezzałogowcami rodziny Shahed. Są też bardzo tanie w produkcji. Ich koszt jest mniejszy niż jedna dziesiąta ceny zachodnich odpowiedników.



Jeden z ukraińskich latających pojazdów przechwytyjących, przeznaczony do zwalczania rosyjskich bbsl, przede wszystkim z rodziny Shahed / Zdjęcie: Wild Hornets

Ogłoszenie brytyjsko-ukraińskiego programu OCTOPUS między Ukrainą a Wielką Brytanią miało miejsce 11 września 2025

na wystawie DSEI w Londynie w ramach porozumienia o wymianie technologii obronnych. Na początku września 2025 ukraiński Ukrspecsystems ogłosił zaś inwestycję w wysokości 200 mln EUR (ponad 800 mln PLN) w budowę nowego zakładu w Mildenhall w Wielkiej Brytanii.

W przyszłości bbsl powstałe w ramach programu OCTOPUS mogą również stać się elementem obrony powietrznej Wielkiej Brytanii. Miałyby osłaniać obiekty wojskowe i infrastrukturę krytyczną.

Według Andriusa Kubiliusa, europejskiego komisarza ds. obrony, drone wall będzie służyć do wykrywania i niszczenia bezzałogowców nadlatujących z Rosji i Białorusi. Spotkanie inaugurujące prace nad systemem odbyło się 26 września po południu i zgromadziło 10 państw członkowskich: Bułgarię, Danię, Estonię, Finlandię, Łotwę, Litwę, Polskę, Rumunię, Słowację i Węgry. Do udziału w programie została zaproszona

również Ukraina.

Rozmowom przewodniczyła Komisja Europejska, a przedstawiciele NATO byli obserwatorami. Dyskusje mają być kontynuowane w przyszłym tygodniu podczas nieformalnego szczytu przywódców UE w Kopenhadze. – Potrzebne są nie tylko koncepcje technologiczne, i to jak najszybciej, ale także pomysły, jak najlepiej zorganizować taką obronę – powiedział Kubilius.

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