

US Army testuje bezzałogowce zaopatrzeniowe

#Bezzałogowce #Ćwiczenia #Nowe technologie #Wojska lądowe 19 kwietnia 2025

US Army przeprowadziła w kwietniu 2025 ćwiczenia z wykorzystaniem autonomicznych pływających systemów bezzałogowych (USV) do zaopatrywania wojsk. Ćwiczenia, będące częścią Project Convergence Capstone 5 (PC-C5), służyły ocenie taktycznej roli bezzałogowych platform morskich. Amerykanie analizują ich zastosowanie w kontekście ewentualnych konfliktów na dużą skalę w regionie Indo-Pacyfiku.



Zdjęcie: US Army

Wykorzystanie platform bezzałogowych ma na celu zwiększenie skuteczności operacyjnej przy jednoczesnym zmniejszeniu ryzyka dla personelu w złożonych środowiskach geograficznych. Według Army Futures Command, PC-C5 stanowi wiodącą kampanię eksperymentalną armii skupioną na kształtowaniu przyszłych operacji wspólnych. – *To wydarzenie pozwala nam zobaczyć, jak autonomiczne systemy na wodzie oddziałują na siebie nawzajem* – powiedział płk William Will C. Arnold, szef transportu w Combined Arms Support Command.

USV testowane podczas ćwiczeń zostały wyposażone w cyfrowe systemy umożliwiające zaawansowaną integrację czujników, zdalne sterowanie i transmisję danych w czasie rzeczywistym. W przeciwieństwie do starszych jednostek pływających US Army, które płk Arnold opisał jako pozbawione *cyfrowego kręgosłupa*, nowe platformy są zbudowane tak, aby obsługiwać podejmowanie decyzji oparte na sztucznej inteligencji i autonomicznej nawigacji. Można nimi sterować z drugiego krańca świata.