

# USMC testuje nowy bezzałogowy pojazd amfibijny

#Bezzałogowce #Przemysł zbrojeniowy 14 grudnia 2025

US Marine Corps (Korpus Piechoty Morskiej) testuje nowy bezzałogowy gąsienicowy pojazd amfibijny – Unmanned Swarming Amphibious Craft (USAC) zaprojektowany przez Skana Robotics i HavocAI. Testy prowadzone są na plaży Red Beach w USMC Base Camp Pendleton w Kalifornii w ramach Technical Concept Experiment 25.2. Prototyp pojazdu operuje w nich wzdłuż linii brzegowej. Brak uzbrojenia wskazuje na to, że test koncentruje się na mobilności, kontroli i przeżywalności w środowisku przybrzeżnym, a nie na zastosowaniu bojowym.



*Unmanned Swarming Amphibious Craft podczas testów na plaży Red Beach w USMC Base Camp Pendleton w Kalifornii / Zdjęcie: USMC*

Koncepcja roju bezzałogowych pojazdów amfibijnych jest zgodna z ewoluującą doktryną USMC, koncentrującą się na mniejszych, bardziej rozproszonych siłach

operujących na łańcuchach wysp i w regionach przybrzeżnych. W takich scenariuszach autonomiczne lub zdalnie sterowane platformy mogłyby zmniejszyć obciążenie logistyczne, zachowując jednocześnie niezbędny zasięg operacyjny. USAC został zaprojektowany do przemieszczania się z morza na brzeg nawet w warunkach silnych fal.

Pojazd jest wyposażony w architekturę zdalnego sterowania wspieraną przez komunikację satelitarną. Może więc operować poza zasięgiem wzroku, umożliwiając operatorom kontrolowanie lub nadzorowanie misji z okrętów lub stanowisk dowodzenia zlokalizowanych daleko od brzegu. USMC nie opublikował dotąd specyfikacji technicznych USAC, takich jak masa, ładowność i zasięg.