

# DSEI 2025: Porozumienie BAE Systems i Cellula Robotics

#Bezzałogowce #Imprezy branżowe #Marynarka wojenna 10 września 2025

BAE Systems i kanadyjskie przedsiębiorstwo Cellula Robotics podczas targów DSEI w Londynie podpisały porozumienie dotyczące kontynuacji prac nad autonomicznym pojazdem podwodnym Herne. Będzie ono obowiązywać 10 lat. Dostawy pierwszych jednostek tego typu mają być możliwe jeszcze przed końcem 2026.



*Kanadyjczycy odpowiadają za budowę bezzałogowca a BAE Systems dostarcza system kierowania Nautomate*

Porozumienie zawarto po udanej serii prób morskich systemu Herne, którą ogłoszono publicznie w listopadzie 2024. Pojazd zaprojektowano głównie do zastosowań wojskowych na

rozległych obszarach morskich. Wśród możliwych zadań, jakie może wykonywać, wymieniane jest zwalczanie okrętów podwodnych, rozpoznanie, monitorowanie i ochrona podwodnej infrastruktury krytycznej. Herne może operować samodzielnie, lub we współpracy z jednostkami załogowymi, pełniąc rolę mnożnika potencjału.



Na DSEI prezentowany jest model pojazdu Herne w skali 1:1 / Zdjęcia: Dawid Kozdra

Przedłużenie współpracy BAE Systems i Cellula Robotics pozwoli obu podmiotom kontynuować kooperację w dalszym rozwijaniu bezałogowych systemów morskich na rzecz marynarki wojennej.

Kanadyjczycy odpowiadają za budowę bezałogowca z napędem wodorowym. Z kolei BAE Systems dostarcza system kierowania Nautomate, zapewniający Herne autonomiczne działanie.

Na DSEI prezentowany jest model pojazdu Herne w skali 1:1.

Powiązane wiadomości

[DSEI 2025: Porozumienie BAE Systems i Cellula Robotics \(2025-09-10\)](#)

[Próby XLAUV Herne \(2024-11-26\)](#)

---

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