

Francuzi testują roboty

#Bezzałogowce #Ćwiczenia #Wojska lądowe 16 stycznia 2026

Armée de Terre (francuskie wojska lądowe) poinformowały o trwających testach lądowych pojazdów bezzałogowych w ramach projektu Pendragon. Na załączonych zdjęciach można zauważyć polsko-francuski pojazd Hermione, opracowany przez przedsiębiorstwa PHU Lehmar i H2X-Defense, a także pojazd Barakuda francuskiego Shark Robotics.



Pojazd Hermione został zaprezentowany podczas MSPO w 2025

Testy prowadzone są na terenie akademii wojskowej Saint-Cyr Coëtquidan i we współpracy z resortową Agencją ds. sztucznej inteligencji obronnej. Za testy odpowiada pierwsza francuska jednostka bojowa oparta o systemy

bezzałogowe sterowane przez sztuczną inteligencję. W jej skład ma wejść kilkanaście systemów powietrznych i naziemnych. Zadaniem jednostki jest wypracowanie założeń przyszłego zrobotyzowanego pola walki, przyspieszenie procesów decyzyjnych i zwiększanie efektywności taktycznej.

Jednym z pojazdów poddawanych testom jest Hermione, który został zaprezentowany podczas zeszłorocznego MSPO. Bezzałogowiec ma modułową konstrukcję i może być dostosowywany do wymagań użytkownika. Wyróżnia go napęd, który oparty jest o ogniwa paliwowe oparte o wodór. W podstawowej wersji ma on ładowność 300 kg przy masie własnej ok. 700 kg, a jego autonomiczność to 20 h. Rozwija prędkość do 24 km/h.



Ładowność robota Barakuda to maksymalnie 500 kg / Zdjęcia: Armée de Terre

Drugim testowanym pojazdem jest Barakuda. Zaprojektowany został jako robot transportowy o ładowności do 500 kg. Zasilany jest z czterech baterii litowo-jonowych, które zapewniają mu autonomiczność 10 h.

Rozwija prędkość maksymalną 20 km/h.

Projekt Pendragon będzie kontynuowany w 2026, by rok później dostarczyć docelowe systemy bezzałogowe dla francuskiej armii.

Powiązane wiadomości

[Francuzi testują roboty \(2026-01-16\)](#)

[Bezzałogowy Taurus z bsl DrN-15 \(2024-02-23\)](#)

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