

# ARV po testach w USMC

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 4 lutego 2025

General Dynamics Land Systems ogłosiło, że zakończono kolejną serię testów kołowego wozu rozpoznawczego Advanced Reconnaissance Vehicle (ARV). Zostały one zrealizowane przez US Marine Corps. Dotyczyły pojazdu w wersji C4/UAS ARV, czyli wozy dowodzenia dla bezzałogowych statków latających.



*Pojazdy ARV są rozwijane przez Amerykanów jako następcy transporterów rozpoznawczych LAV-25 / Zdjęcie: GDLS*

Próby wozu rozpoznawczego trwały od marca do grudnia 2024. Odbywały się przede wszystkim w Michigan Technological University Keweenaw Research Center w Calumet a także w US Army Ground Vehicle Systems Center w Detroit Arsenal. Dotyczyły one mobilności pojazdu w terenie, prac obsługowych, kwestii logistycznych i szkoleniowych.

Jak informuje producent, C4/UAS ARV ma pełnić rolę mobilnego systemu wielodomenowego, łączącego pokładowe i zewnętrzne sensory i bsl. W przyszłości ma również współpracować w bezzałogowcami lądowymi i wodnymi. Ważną cechą pojazdu w tej wersji ma być otwarta architektura pozwalająca na szybkie wdrażanie kolejnych wymogów wojska. Za sterowanie bezzałogowcami i użycie funkcji sztucznej inteligencji zastosowano również pokładowy system Next Generation Electronic Architecture. Dla usprawnienia wsparcia obsługi i logistyki ARV został wyposażony w system obsługowy, monitorujący stan pojazdu i prognozujący awarie.

GDLS zamierza wkrótce dostarczyć także drugie laboratorium testowe System Integration Lab (SIL) do oceny integracji wyposażenia pokładowego C4/UAS ARV.

W tym roku GDLS planuje zakończenie budowy i dostawę prototypu silniej uzbrojonego wozu w odmianie ARV-30. Jego oręż ma stanowić moduł wieżowy z 30-mm armatą

automatyczną, karabinem maszynowym i ppk. Po skompletowaniu zostanie on skierowany na testy i ocenę.

Pojazdy ARV są rozwijane przez Amerykanów jako następcy transporterów LAV-25. Wejdą w przyszłości do uzbrojenia lekkich batalionów rozpoznawczych Light Armored Reconnaissance Battalion (LAR Battalion, [Próby ARV od GDLS zakończone](#), 2024-01-25).

Powiązane wiadomości

[ARV po testach w USMC \(2025-02-04\)](#)

[Próby ARV od GDLS zakończone \(2024-01-25\)](#)

[Prototyp Cottonmouth dostarczony USMC \(2022-12-13\)](#)

[Drugi prototyp Cottonmouth ARV gotowy \(2022-08-27\)](#)

---

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