

Autonomiczny wariant AMPV

#Nowe technologie #Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 1 października 2025

BAE Systems i Forterra ogłosiły nawiązanie współpracy w celu szybkiego stworzenia prototypu autonomicznego wariantu wielozadaniowego wozu opancerzonego AMPV. Jest to pierwsze partnerstwo branżowe nawiązane przez BAE Systems w ramach ogłoszonej w zeszłym miesiącu serii zestawów zwiększających możliwości wozu.

Przedsiębiorstwa stworzą prototyp autonomicznego wozu AMPV o dużej przeżywalności, a czas w jakim to zrobią będzie znacznie krótszy niż tradycyjne cykle rozwojowe. Prezentacja możliwości tego pojazdu i jego technologii została zaplanowana na 2026.

Producentom chodzi o przedstawienie realnych rozwiązań, które pozwolą wojsku utrzymać dominację na każdym polu bitwy w obliczu wszelkich obecnych i pojawiających się zagrożeń. Połączenie najlepszych rozwiązań z dziedziny produkcji pojazdów bojowych i rozwoju technologii autonomicznych oznacza, że mogą oni działać szybciej, myśleć szerzej i zapewnić żołnierzom przewagę.

Forterra oferuje możliwości realizacji misji autonomicznych dzięki interoperacyjnej platformie mobilnej, zaprojektowanej z myślą o integracji różnorodnych ładunków, wspierającej szeroki zakres zadań. Zastosowanie modułowych, otwartych systemów oraz podejście oparte na współpracy pozwalają udoskonalać systemy nowej generacji, które są już dostępne dla żołnierzy. Wariant wozu będzie zawierał w pełni autonomiczny system transportowy Forterra AutoDrive, osadzony na modułowym podwoziu AMPV.

To innowacyjne podejście nie ogranicza się do jednej rodziny pojazdów bojowych – jest ono również kompatybilne z innymi nowoczesnymi wozami eksploatowanymi obecnie przez Brygadowe Zespoły Bojowe US Army, w tym z Bradleyem A4 i samobieżną haubicą M109A7 Paladin.



/ Ilustracja: BAE Systems

Powiązane wiadomości

[Autonomiczny wariant AMPV
\(2025-10-01\)](#)

[Innowacje od BAE Systems
\(2025-09-02\)](#)

[Prototypy AMPV na AUSA
\(2024-10-15\)](#)

[Eurosatory 2024: AMPV z](#)

[MCWS \(2024-06-22\)](#)

[US Army testuje NEMO \(2024-05-10\)](#)

[Najnowszy prototyp AMPV na AUSA \(2024-03-28\)](#)