

# TAGVIEW coraz bliżej

#Bezzałogowce #Wojska lądowe 9 lutego 2024

Spółki BAE Systems i Trusted Autonomous Systems zakończyły 4-letni program badawczy dotyczący rozwoju nowej generacji systemów bezzałogowych Trusted Autonomous Ground Vehicles in Electronic Warfare (TAGVIEW) dla Australian Army (wojsk lądowych). W czasie programu rozwijana była zaawansowana sztuczna inteligencja, która znajdzie zastosowanie w bezzałogowych pojazdach lądowych.



*Program TAGVIEW był realizowany od 2019. Od tamtej pory na bezzałogowce przekonwertowano co najmniej 20 transporterów M113/  
Zdjęcie: BAE Systems*

System TAGVIEW ma umożliwić działanie wielu bezzałogowym pojazdom lądowym jednoczesną realizacją misji równoległe z identyfikacją i unikaniem potencjalnych zagrożeń. System ma budowę modułową i jest zintegrowany z systemem zarządzania pojazdem od BAE Systems. Oznacza to, że będzie kompatybilny z szeroką gamą lądowych bezzałogowców. W przyszłości może zostać zintegrowany z szeroką gamą technologii. Mowa m.in. o kamerach, sensorach LiDaR, układach nawigacji i systemach planowania trasy.

Podczas fazy badań i demonstracji TAGVIEW został zamontowany na kilku transporterach opancerzonych M113 po konwersji do odmiany opcjonalnie załogowej (OCCV). Sprawdzano je pod kątem przemieszania się, logistyki i działań poszukiwawczych. ([20 bezzałogowych M113AS4](#), 2021-11-23)

Powiązane wiadomości

[TAGVIEW coraz bliżej \(2024-02-09\)](#)

[20 bezzałogowych M113AS4 \(2021-11-23\)](#)

[Australijskie M113 jako bezzałogowce \(2020-08-11\)](#)

[Przebudowa australijskich M113 \(2019-09-09\)](#)

---

