

# Przebudowa australijskich M113

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 9 września 2019

**Wojska Lądowe Australii nawiązały współpracę z BAE Systems w celu opracowania autonomicznych pojazdów bojowych. Pierwszym etapem prac jest przebudowanie dwóch transporterów M113AS4 na pojazdy opcjonalnie załogowe. Staną się one demonstratorami technologii.**



*Jednym z celów prac jest umożliwienie współpracy pomiędzy ludźmi a maszynami / Zdjęcie: Australian Army*

Konwersja transporterów zostanie dokonana w zakładach BAE Systems w Edynburgu. Prace mają zostać zakończone w październiku. Jeżeli demonstratory technologii otrzymają pozytywną ocenę pojazdy zostaną użyte do dalszych testów, które umożliwią zebranie pierwszych doświadczeń z eksploatacji.

Prace nad lądowymi bezzałogowcami realizowane są w ramach australijskiej *Robotic & Autonomous Systems Strategy* we współpracy z BAE Systems. Australijczycy zamierzają rozwijać technologię bezzałogowców wieloetapowo, stopniowo zwiększając autonomiczność opracowywanych konstrukcji. W dalszej perspektywie planuje się zastąpienie znacznej części pojazdów załogowych konstrukcjami bezzałogowymi. Program finansowany jest w ramach Next Generation Technologies Fund.

Użycie bezzałogowców bojowych ma pozwolić na redukcję zaangażowania żołnierzy na przyszłym polu walki, co wpłynie na poprawę bezpieczeństwa i odciążenie personelu wojskowego. Autonomiczne pojazdy mają znaleźć zastosowanie między innymi w rozpoznaniu i logistyce.