

## NIEMIECKIE BEZZAŁOGOWCE DLA WIELKIEJ BRYTANII

---

Jak poinformował koncern Rheinmetall, Brytyjskie Siły Zbrojne zamówiły cztery bezzałogowe pojazdy lądowe Rheinmetall Mission Master w wersji transportowej w ramach prowadzącego obecnie przez British Army programu Robotic Platoon Vehicle (RPV).

Program RPV ma na celu zbadanie i przetestowanie, w jakim stopniu bezzałogowe pojazdy lądowe mogą zwiększyć zdolności bojowe plutonu piechoty operującego bez wsparcia wozów bojowych.

Dostawy czterech egzemplarzy pojazdów Mission Master wraz z dwoma zintegrowanymi systemami noszy oraz pakietem wsparcia i częściami zamiennymi mają być realizowane przez spółkę Rheinmetall Canada we współpracy z lokalną spółką joint venture Rheinmetall BAE Systems Land (RBL) już wiosną br.

**Czytaj też:** [Wielka Brytania szuka rozwiązań autonomicznych dla wojska](#)

Mission Master to rodzina uniwersalnych bezzałogowych pojazdów lądowych w układzie 8x8 opracowanych przez spółkę Rheinmetall Canada. Dysponują one zdolnością do pływania i opcjonalnie mogą być wyposażone w gąsienice zamiast kół. Silnik elektryczny zapewnia możliwość nieprzerwanej pracy przez 8 godzin i poruszanie się z prędkością ponad 40 km/h. Masa platformy wynosi w wariantcie podstawowym 750 kg, a jej nośność to 600 kg. Robot może prowadzić misje w trybie autonomicznym lub półautomatycznym jako integralny element plutonu lekkiej piechoty. Jego modułowość zapewnia możliwość jej dostosowywania do wszelkich potencjalnych wymagań użytkownika poprzez montaż dodatkowych elementów, które mogą czynić z platformy bazowej różnego rodzaju wersje pojazdów specjalistycznych.

**Czytaj też:** [Niemiecki rakiety robot w ogniu \[WIDEO\]](#)

Wersja transportowa tego systemu, czyli Mission Master — Cargo umożliwia zmniejszenie obciążenia żołnierzy na polu bitwy poprzez transport ich dodatkowego ekwipunku i wyposażenia, co pozwala na zwiększenie ich mobilności i zwiększenie gotowości bojowej. Koncepcja "mechanicznych mułów" jest od lat testowana w wielu armiach na świecie.