

# Próby Mission Mastera w Holandii

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 13 listopada 2020

Jak poinformował Rheinmetall bezzałogowy pojazd lądowy Mission Master na początku listopada przeszedł pierwsze testy w Holandii. Próby w ramach programu Concept Development & Experimentation (CD&E) potrwać dwa lata.



*Testy Mission Mastera otworzą lądowym bezzałogowcom drogę do służby w jednostkach operacyjnych wojsk lądowych Holandii / Zdjęcie: Rheinmetall*

Bezzałogowiec wszedł w skład Robotics and Autonomous Systems (RAS) Unit z 13. Brygady Lekkiej Koninklijke Landmacht (wojsk lądowych Holandii). Pojazd przejdzie testy w programie CD&E w celu sformułowania założeń i koncepcji Future Manoeuvre Elements. Koncepcja ta obejmuje użycie autonomicznych bezzałogowców lądowych przez siły zbrojne. Za sformułowanie koncepcji odpowiadać będą Rheinmetall i RAS we współpracy z holenderskimi przedsiębiorstwami, placówkami naukowymi i uniwersytetami.

Mission Master przeszedł już wstępne testy w Holandii i Szkocji. Wielka Brytania zdażyła zamówić cztery pojazdy Mission Master – Cargo (wariant transportowy). Bezzałogowce dostarczono w kwietniu br. Dostawy objęły też dwa systemy noszy. Pojazdy służą do testów w ramach programu Robotic Platoon Vehicle dla British Army (wojsk lądowych W. Brytanii). Ma on na celu określenie użyteczności lądowych bezzałogowców w jednostkach szczebla plutonu ([Brytyjczycy kupują Mission Mastery](#), 2020-04-20).

Powiązane wiadomości

[Próby Mission Mastera w Holandii \(2020-11-13\)](#)

[Brytyjczycy kupują Mission Mastery \(2020-04-20\)](#)

[Rheinmetall prezentuje Mission Mastera \(2019-05-30\)](#)

[Rheinmetall dołącza do programu ACW \(2020-03-06\)](#)

---

