

# Japonia przetestuje Mission Mastera SP

#Bezzałogowce #Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 16 kwietnia 2024

Niemiecki Rheinmetall poinformował o zawarciu umowy na dostawę trzech bezzałogowych pojazdów lądowych Mission Master SP do Japonii. Posłużą one do testów, a następnie Tokio zdecyduje, czy nabyć ich większą liczbę. Egzemplarze testowe trafią do Kraju Kwitnącej Wiśni w styczniu 2025 i staną się pierwszymi bezzałogowcami lądowymi, które przejdą próby nadzorowane przez żołnierzy japońskich Lądowych Sił Samoobrony.



*Producent zachwala, że Mission Master SP może wykonywać misje w trudno dostępnym terenie, w tym w głębokim śniegu i błocie, co ma być idealne dla klimatu panującego w Japonii / Zdjęcie: Rheinmetall*

Nad realizacją zamówienia wspólnie z Niemcami będzie czuwać przedsiębiorstwo Marubeni Aerospace. W pierwszej kolejności przeprowadzi szkolenia dla własnych pracowników, a następnie zajmie się lokalnym wsparciem programu i współpracą z wojskiem. Umowa obejmuje też wsparcie eksploatacji, szkolenia i dostawy części zamiennych. Pojazdy będą przenosić różne wyposażenie misyjne i tym samym zbudowane zostaną trzy konfiguracje: transportowa, obserwacji i dozoru oraz pojazdu wsparcia ogniowego ze zsmu ([Mission Master SP z nowymi modułami](#) , 2021-08-10).

Kontrakt na Mission Mastery SP podpisano bardzo szybko po marcowym ogłoszeniu o planach pozyskania przez Tokio różnych bezzałogowców lądowych w celu *zdobycia asymetrycznej przewagi w terenie przy jednoczesnym ograniczeniu strat w ludziach*. Producent zachwala, że Mission Master SP może wykonywać misje w trudno dostępnym terenie, w tym w głębokim śniegu i błocie, co ma być idealne dla warunków panujących w Japonii.

Zamówienie na Mission Mastery SP to tylko początek. Lądowe Siły Samoobrony zamierzają pozyskać estońskie THeMIS-y, produkowane przez estońską Milrem Robotics i Vision60 amerykańskiej Ghost Robotics. Wówczas Japończycy przeprowadzą

analizę porównawczą i wybiorą jeden spełniający japońskie wymagania ([Psy-roboty dla wojsk japońskich](#), 2024-03-30).

## Powiązane wiadomości

[Japonia przetestuje Mission Mastera SP \(2024-04-16\)](#)

[Psy-roboty dla wojsk japońskich \(2024-03-30\)](#)

[Pływający pies-robot \(2022-06-14\)](#)

[Mission Master SP z nowymi modułami \(2021-08-10\)](#)

[Rozpoznawczy Mission Master \(2020-11-26\)](#)

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

[Mission Master XT ujawniony \(2021-06-18\)](#)

---

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o