

# Milrem pracuje nad RCV

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 22 maja 2020

Estońska spółka Milrem Robotics zamieściła w mediach społecznościowych informację o prowadzonych pracach nad bezzałogowym pojazdem bojowym (ang. Robotic Combat Vehicle, RCV). Ma on być uzupełnieniem dla czołgów podstawowych i bojowych wozów piechoty.



*Zaletą użycia bojowych lądowych bezzałogowców ma być redukcja ryzyka, na jakie narażeni są żołnierze. Bezzałogowiec może być kierowany do realizacji najbardziej niebezpiecznych zadań zamiast załogowych bwp / Grafika: Milrem Robotics*

RCV ma mieć liczne przewagi nad eksploatowanymi obecnie wozami bojowymi. Zdaniem producenta ma być 2-3 razy tańszy i 3-4 razy lżejszy od bwp. Niewielkie w porównaniu z bwp gabaryty mają umożliwić transport lotniczy. Uzbrojenie RCV mogą stanowić armaty automatyczne o kalibrze do 50 mm. Pojazd będzie również miał obniżoną sygnaturę cieplną, utrudniającą wykrycie w paśmie podczerwieni.

Prototyp pojazdu otrzyma nazwę Type X. Przewiduje się, że jego budowa zakończy się jeszcze w tym roku, po czym zostanie skierowany do testów. Prace nad nim prowadzone są już od kilku lat, zaś za ich finansowanie odpowiada nieznaną klient ( [Estonia w programie wspólnego transportera](#), 2020-04-07, [Platforma desantowa dla TheMISa](#), 2020-03-27).

## Powiązane wiadomości

[Milrem pracuje nad RCV \(2020-05-22\)](#)

[Platforma desantowa dla TheMISa \(2020-03-27\)](#)

[Próby TheMISa z Javelinem \(2019-09-11\)](#)

[DSEI 2019: TheMIS z Brimstone \(2019-09-10\)](#)

[TheMIS w Mali \(2019-10-03\)](#)

[Próby TheMISa z Javelinem \(2019-09-11\)](#)

[Estonia w programie wspólnego transportera \(2020-04-07\)](#)

[Joint venture Patrii i SIA Unitruck \(2020-03-02\)](#)

[Finlandia i Łotwa na wspólnych zakupach \(2020-01-30\)](#)

