

# Pierwsze strzelanie robota Type-X

#Bezzałogowce #Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 27 czerwca 2022

Estońskie przedsiębiorstwo Milrem Robotics poinformowało o przeprowadzeniu pierwszych strzałów z bronią robotycznego pojazdu bojowego Type-X wyposażonego w wieżę bezzałogową Protector RT40 dostarczoną przez Kongsberga. Strzelanie zrealizowano w drugim tygodniu czerwca.



*Próby były częścią projektu Nordic Robotic Wingman / Zdjęcie: Milrem Robotics*

Wieża uzbrojona w 30-mm armatę automatyczną Bushmaster. Za jej pomocą strzelano do rozmieszczonych na poligonie celów stacjonarnych w postaci samochodów i pojazdów opancerzonych.

Przeprowadzone próby ogniowe są częścią projektu Nordic Robotic Wingman, mającego wykonać robota bojowego spełniającego wymogi państw NATO i państw nordyckich. W projekt zaangażowało się Milrem Robotics i norweski Kongsberg. Type-X wyposażony w armatę automatyczną docelowo ma wspierać zaoponowane wozy bojowe, takie jak czołgi podstawowe i bojowe wozy piechoty. Użycie bojowych bezzałogowców pozwoli ograniczyć na polu walki ryzyko dla żołnierzy ([DSEI 2021: Nordic Robotic Wingman](#), 2021-09-15).

## Powiązane wiadomości

[Pierwsze strzelanie robota Type-X \(2022-06-27\)](#)

[DSEI 2021: Nordic Robotic Wingman \(2021-09-15\)](#)

[Prezentacja Type-X w USA \(2021-06-22\)](#)

[Testy Type-X \(2021-01-09\)](#)