

## ROSJA: WOZY ANTYSABOTAŻOWE I ROBOTY DO OCHRONY WYRZUTNI RAKIET BALISTYCZNYCH

---

Wojska Rakietowe Strategicznego Przeznaczenia Federacji Rosyjskiej wprowadzają do eksploatacji kolejne wozy antysabotażowe BPDM Tajfun-M. Tym razem wejdą one w skład kompleksu ochrony dywizjonów międzykontynentalnych pocisków balistycznych RS-24 Jars.

Wozy takie otrzymała jedna z jednostek uzbrojona w mobilne wyrzutnie kompleksu Jars oraz eksploatująca silosy z rakietami ICBM w rejonie Kozielska. Docelowo Tajfun-M ma natomiast wejść w skład wszystkich operacyjnych dywizjonów rakietowych 15Ż55/65 *Topol-M* i ich udoskonalonych wersji 15Ż55M *Jars* i 15Ż67 *Jars-M*.

BPDM Tajfun-M czyli bojowy antysabotażowy wóz (rus. Боевая противодиверсионная машина – БПДМ Тайфун-М - 15Ц56М) to opracowany zgodnie z wymaganiami sił strategicznych pojazd rozpoznawczy na bazie kołowego transportera opancerzonego w układzie 8x8 BTR-82.

Transporter ten jest przeznaczony do prowadzenia rozpoznania w obszarze operowania strategicznych wyrzutni rakietowych za pomocą specjalistycznego kompleksu w zakresie radiolokacyjnym i elektrooptycznym oraz do zwalczania grup dywersyjno-specjalnych przeciwnika i jego pododdziałów rozpoznawczych. Załoga pojazdu składa się z 7-8 żołnierzy.

**Czytaj też:** [Czołg T-14 Armata gotów do prób państwowych](#)

W skład wyposażenia wchodzi m.in. radar *Kredo-M1* umieszczony na składanym maszcie za wieżą, zestaw czujników i sensorów elektrooptycznych czy BSP *Elereon-3* o zasięgu od 50 do 5000 metrów (zamontowany w specjalnym zasobniku transportowym). Uzbrojenie wozu to ZSMU z 12,7 mm wkm.

### **Roboty do ochrony wyrzutni ICBM**

Dodatkowo przewiduje się z czasem wprowadzenie na jego stan uzbrojonego, bojowo-rozpoznawczego robota MRK-25 (rus. Mobilnyj Robototeczniczeskij Kompleks). Ten gaśnicowy pojazd byłby sterowany drogą radiową na odległościach do 5000 metrów oraz miałby możliwość poruszania się po zaprogramowanej trasie z maksymalnie 10 punktami zwrotnymi. Na wozie Tajfun-M zamontowany został ZSMU z 7.62 mm km lub 12.7 mm wkm czy 30 mm granatnikiem automatycznym AG-30/29.

**Czytaj też:** [Rosja: hiperdźwiękowe rakiety na zakończenie roku](#)

Po wprowadzeniu robota BPDM *Tajfun-M* stanie się stanowiskiem dowodzenia i nadzoru nad bezzałogowymi systemami obrony dywizjonów rakietowych, czyli spełnione będzie docelowe

wymaganie sił strategicznych by system ich ochrony oprzeć o sterowane i półautonomiczne roboty wielozadaniowe.

Ponadto wraz z tymi specjalistycznymi wozami wojska strategiczne pozyskują system treningowy w postaci symulatora do prowadzenia szkoleń w zakresie utrzymania bezpieczeństwa wyrzutni i walki z przeciwnikiem dedykowanymi sposobami. Sam symulator jest przeznaczony do prowadzenia nauki i treningów dla pełnej obsady wozu BPDM *Tajfun-M*.

**Czytaj też:** [Rosja: ruszyły próby zakładowe nowego tankowca](#)