

# Komenda Główna Straży Granicznej

<https://www.strazgraniczna.pl/pl/aktualnosci/8011,Nowy-robot-pirotechniczny-na-lotniczym-przejsciu-granicznym-w-Swidniku.html>  
05.04.2026, 10:00

Strona znajduje się w archiwum.

## Nowy robot pirotechniczny na lotniczym przejściu granicznym w Świdniku

Ewa Gajewska  
30.10.2019

Funkcjonariusze z Nadbużańskiego Oddziału SG, pełniący służbę na terenie lotniczego przejścia granicznego w Świdniku, otrzymali do dyspozycji kolejnego robota minersko-pirotechnicznego. Nowy sprzęt - taktyczny robot miotany (TRM) - został zakupiony z funduszy wojewody lubelskiego.






Taktyczny robot miotany (TRM) to małe urządzenie do działań wspomagających operacje prowadzone w trudnodostępnym i niebezpiecznym otoczeniu. Jego zastosowanie jest bardzo szerokie i obejmuje między innymi:

- inspekcję i rozpoznanie terenu i obiektów,
  - nasłuchiwanie dźwięków i rozmów w bezpośrednim otoczeniu robota,
  - działanie w różnych warunkach oświetlenia,
  - doświetlenie celów i niebezpiecznych przedmiotów,
  - możliwość podłączenia do robota dodatkowych urządzeń i akcesoriów, w tym ładunków hukowo-błyskowych, dymnych (łzawiących i sygnalizacyjnych),
- taktyczny robot miotany (TRM) stanowi znakomite uzupełnienie sprzętu do działań minersko-pirotechnicznych, wykorzystywanego obecnie przez funkcjonariuszy z zespołu interwencji specjalnych Grupy Bezpieczeństwa Lotów Placówki Straży Granicznej w Lublinie.

TRM to już kolejny robot pirotechniczny, zakupiony z funduszy wojewody lubelskiego, który jest wykorzystywany w służbie na lotnisku w Świdniku. Placówka SG w Lublinie od ponad roku dysponuje już robotem pirotechnicznym IBIS. Jest on wykorzystywany do prowadzenia działań pirotechnicznych i rozpoznania przede wszystkim pozostawionego na lotnisku bagażu lub innego podejrzanego przedmiotu. W takim przypadku za pomocą robota można rozpoznać niebezpieczny przedmiot, wywieźć go w wyznaczone miejsce, a następnie zneutralizować zagrożenie. Po zamontowaniu dodatkowych urządzeń robot może być również

wykorzystywany do prowadzenia rozpoznania chemicznego i działań ratowniczych.

*zdj. Nadbużański OSG*

- taktyczny robot miotany (TRM) 
- taktyczny robot miotany (TRM) 
- taktyczny robot miotany (TRM) 
- taktyczny robot miotany (TRM) 
- taktyczny robot miotany (TRM) 
- taktyczny robot miotany (TRM) 