

## TRM i Explorer dla BOR

#Przemysł zbrojeniowy #Służby państwowe 27 grudnia 2017

**W drugiej połowie grudnia Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów PIAP dostarczył 3 roboty TRM i 1 przeznaczone dla nich stanowisko operatorskie oraz 7 szt. zmodernizowanych urządzeń Explorer. Posłużą one funkcjonariuszom Biura Ochrony Rządu m.in. do przeprowadzania rozpoznania pirotechnicznego. To kolejne urządzenia Instytutu PIAP, które wesprą pracę BOR.**



*Taktyczny Robot Miotany to małe urządzenie do zastosowań wspomagających operacje prowadzone w trudnodostępnym i niebezpiecznym otoczeniu*

TRM Taktyczny Robot Miotany to małe urządzenie do zastosowań wspomagających operacje prowadzone w trudnodostępnym i niebezpiecznym otoczeniu. TRM powstał jako odpowiedź na zagrożenia, jakie niesie ze sobą rozpoznanie terenu i obiektów prowadzone przez jednostki odpowiedzialne za bezpieczeństwo publiczne. TRM może być wprowadzony do akcji wewnątrz obiektu lub w otwartym terenie w celu dokonania zdalnego rozpoznania optycznego i nasłuchu z bezpiecznej dla operatora odległości. TRM utrzymuje pełną sprawność do działania po zrzucie z wysokości do 9 m na twarde podłoże ([Ibis dla MOSG](#), 2016-12-02).



*Explorer składa się ze zdalnie sterowanej kamery i wysięgnika teleskopowego o długości operacyjnej od 1 do 1,85 m / Zdjęcia: Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów PIAP*

Explorer to urządzenie do inspekcji miejsc trudnodostępnych i niebezpiecznych. W zastosowaniach służb odpowiedzialnych za bezpieczeństwo i porządek może być wykorzystywany m.in. do: rozpoznania podwozi samochodowych, szybów wentylacyjnych, studzienek kanalizacyjnych, korytarzy technicznych czy innych miejsc poddawanych kontroli. Explorer składa się ze zdalnie sterowanej kamery i wysięgnika teleskopowego o długości operacyjnej od 1 do 1,85 m ([Idex 2017: Prezentacja PIAP, 2017-02-20](#)).

## Powiązane wiadomości

[TRM i Explorer dla BOR \(2017-12-27\)](#)

[Ibis dla MOSG \(2016-12-02\)](#)

[Akcesoria do walki z zagrożeniami CBRN \(2016-04-26\)](#)

[Roboty PIAP wciąż poszukiwane \(2016-01-22\)](#)

[Kolejne Gryfy dla Republiki Korei \(2016-02-08\)](#)

[Wyróżnienie dla Komendanta MOSG \(2016-05-31\)](#)

[SG-311 w modernizacji \(2014-11-05\)](#)

[Nowa Łódź w MOSG \(2014-12-24\)](#)

[MOSG w ćwiczeniu Renegade - Kaper \(2015-05-12\)](#)

[TRM 2.0 dla ŚMOSG \(2016-07-08\)](#)

[TRM 2.0 dla KSP \(2016-06-02\)](#)

[Idex 2017: Prezentacja PIAP \(2017-02-20\)](#)

[TRM 2.0 dla ŚMOSG \(2016-07-08\)](#)

[TRM 2.0 dla KSP \(2016-06-02\)](#)

[IndoDefence 2016: PIAP umacnia się w Azji \(2016-11-03\)](#)

[IndoDefence 2014: Debiut Gryfa \(2014-11-05\)](#)

[Kolejne roboty PIAP dla Policji \(2016-12-16\)](#)

[PIAP zrealizował dostawy dla KGP \(2016-05-31\)](#)

[TRM 2.0 dla KSP \(2016-06-02\)](#)

[IndoDefence 2016: PIAP umacnia się w Azji \(2016-11-03\)](#)

