

TRM 2.0 dla KSP

[#Przemysł zbrojeniowy](#) [#Strategia i polityka](#) 2 czerwca 2016

PIAP dostarczył Komendzie Stołecznej Policji robot inspekcyjny TRM w najnowszej odmianie.



W ręce funkcjonariuszy Wydziału Realizacyjnego KSP trafił Taktyczny Robot Inspekcyjny w najnowszej odmianie 2.0 / Zdjęcie: PIAP

31 maja Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów (PIAP) zrealizował pierwszą dostawę najnowszej wersji Taktycznego Robota Miotanego (TRM 2.0) dla Komendy Stołecznej Policji ([PIAP zrealizował dostawy dla KGP, 2016-05-31](#); [Roboty PIAP wciąż poszukiwane, 2016-01-22](#)). Robot będzie używany przez funkcjonariuszy Wydziału Realizacyjnego KSP.

TRM 2.0 zaprojektowano do wsparcia operacji antyterrorystycznych. Robot powstał w odpowiedzi na zagrożenia, jakie niesie ze sobą rozpoznanie terenu prowadzone przed rozpoczęciem działań operacyjnych. Można go użyć wewnątrz obiektu lub na otwartym terenie w celu dokonania oceny sytuacji taktycznej z bezpiecznej dla operatora odległości.

Urządzenie charakteryzuje się m.in. cichszą pracą układu napędowego i możliwością bezstopniowej regulacji kąta widzenia kamery w pełnym zakresie 360°, bez konieczności użycia narzędzi. TRM 2.0 utrzymuje pełną sprawność działania po zrzuceniu na twarde podłoże z wysokości do 9 m. Można go wyposażyć m.in. w granaty oślepiające i ogłuszające, zbiornik gazów napastliwych (łzawiących, wywołujących kaszel lub kichanie) i zbiornik dymu sygnalizacyjnego.

Powiązane wiadomości

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

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

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

[Eurosatory: Premiera Gryfa \(2012-06-16\)](#)

Roboty inspekcyjne dla saperów (2015-07-30)
PIAP zrealizował dostawy dla KGP (2016-05-31)
Roboty PIAP wciąż poszukiwane (2016-01-22)
IndoDefence 2014: Debiut Gryfa (2014-11-05)
Roboty inspekcyjne dla saperów (2015-07-30)
Akcesoria do walki z zagrożeniami CBRN (2016-04-26)
Roboty PIAP wciąż poszukiwane (2016-01-22)
Kolejne Gryfy dla Republiki Korei (2016-02-08)

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o