
Przemysł zbrojeniowy, Służby państwowe, 13 marca 2020

Gruppo di Intervento Speciale (G.I.S. – oddział specjalny) włoskiego Korpusu Karabinierów odebrał w pierwszej połowie bieżącego miesiąca Taktycznego Robota Miotanego. Zamówienie zrealizowała Sieć Badawcza Łukasiewicz – Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów PIAP .



/ Zdjęcie: G.I.S.

Karabinierzy zamówili pojedynczego robota TRM i jedno stanowisko operatorskie z możliwością przenoszenia i odpalania granatu hukowo-błyskowego. TRM jest urządzeniem do zastosowań wspomagających operacje antyterrorystyczne, powstałym w odpowiedzi na zagrożenia, jakie niesie ze sobą rozpoznanie terenu prowadzone przez jednostki specjalne przed przystąpieniem do akcji.

TRM składa się z rurowego korpusu, w którym umieszczone są: kamera, mikrofon oraz oświetlacze światła białego i/lub podczerwieni. Napęd zapewniają dwa sprężyste, gumowe koła umieszczone po bokach robota. Urządzenie jest konstrukcyjnie przystosowane do upadków z dużej wysokości, dlatego TRM może być wrzucony do obiektu (lub na miejsce akcji w otwartym terenie) ze znacznej odległości i następnie dokonywać tam zdalnej inspekcji.

Taktycznego Robota Miotanego można wyposażyć w akcesoria, tj. ładunki oślepiające i ogłuszające. Umożliwia to wykorzystanie TRM np. do dezorganizacji i wprowadzania popłochu w grupie napastników (Kolejne TRM dla Straży Granicznej, 2019-10-30).

[TRM dla Korpusu Karabinierów](#) (2020-03-13)

- [Kolejne TRM dla Straży Granicznej](#) (2019-10-30)
 - [TRM w akcji](#) (2019-05-29)
 - [Dostawy Instytutu PIAP dla KWP w Krakowie](#) (2018-11-30)
 - [Roboty i urządzenia Instytutu PIAP dla ŻW](#) (2019-02-04)

Udostępnij:

[Facebook](#)
[Twitter](#)