



Instytut PIAP prezentuje swoją ofertę

Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów PIAP prezentuje na MSPO szeroką gamę produktów przeznaczonych m.in. do wsparcia działań związanych z rozpoznaniem pirotechnicznym.

Instytut PIAP przedstawia m.in. najnowszą odmianę Taktycznego Roboty Miotanego (TRM) 2.0 z poprawionymi właściwościami trakcyjnymi, osiągniętymi poprzez zmianę układu bieżnika kół jezdnych. W konsekwencji robot lepiej porusza się w terenie i może np. pokonywać progi o wysokości do 4,5 cm.

Na stoisku warszawskiego producenta można również obejrzeć roboty PIAP Fenix (nominowany do nagrody Defender), PIAP Gryf, PIAP RMI i Ibis, który z kolei ubiega się o Laur Graniczny. Przy tej okazji należy wspomnieć, że wystawiony w Kielcach Ibis wyposażono w piątą, dodatkową kamerę, umiejscowioną na podstawie obrotowej pod manipulatorem. Ekspozycję uzupełnia m.in. urządzenie PIAP Multistriker wspierające realizację działań jednostek pirotechnicznych,

Jedną z ciekawostek tegorocznego salonu jest Taktyczny Robot Miotany (TRM) 2.0 z poprawionymi właściwościami trakcyjnymi, osiągniętymi poprzez zmianę układu bieżnika kół / Zdjęcia: Michał Jarocki

Instytut PIAP jest stałym uczestnikiem kieleckiego MSPO. W br. warszawski producent zaprezentował najnowsze i najbardziej zaawansowane technicznie produkty, przeznaczone m.in. do wsparcia rozpoznania pirotechnicznego, a także inspekcji miejsc trudnodostępnych i niebezpiecznych

uderzeniowych i inżynierskich, a także akcesoria do walki z zagrożeniami CBRN.

Istotną nowością w ofercie Instytutu PIAP jest zmodernizowana wersja urządzenia EXPLORER, które jest przeznaczone m.in. do inspekcji miejsc trudnodostępnych i niebezpiecznych. Wyposażono je w ruchomą, kolorową kamerę cyfrową z autofokusem, pozwalającą na przesyłanie sygnału wideo w standardzie HD oraz wykonywanie zdjęć w rozdzielczości do 5 megapikseli.

