

WIADOMOŚCI**PERKUN – BEZZAŁOGOWY OBROŃCA PRZESTWORZY**

Przemysł zbrojeniowy, Wojska lądowe, 04 września 2019

Podczas MSPO na stoisku PIAP został zaprezentowany Autonomiczny System Bojowy Obrony Powietrznej ASBOP – Perkun. Jest on wynikiem współpracy Sieci Badawczej Łukasiewicz – Przemysłowego Instytutu Automatyki i Pomiarów **PIAP** oraz Centrum Rozwojowo–Wdrożeniowego Telesystem-Mesko.



Zdjęcie: Przemysław Juraszek

System zakłada wykorzystanie lekkiej bezzałogowej platformy w postaci 6-kołowego robota IBIS o masie 300 kg. Robot ma niezależny napęd na każde koło, co zapewnia mu dobre możliwości pokonywania trudnego terenu np. rumowisk bądź grzęzawisk. Czas działania robota wynosi 4 godz., ale istnieje możliwość szybkiej wymiany akumulatora.

Na pokładzie robota znalazły się też systemy wykrywania celów w postaci kamery termowizyjnej i celownika dziennego, wraz z systemem identyfikacji swój-obcy. Bardzo ciekawą funkcją robota jest możliwość pozostawania w ukryciu – do czasu wykrycia celu, po czym system podejmuje śledzenie celu, a operator decyduje o użyciu go bądź nie. Małe wymiary sprawiają, że system Perkun można łatwo zamaskować. Orężem robota jest para kierowanych pocisków przeciwlotniczych Grom/Piorun

Udostępnij:

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

www.altair.com.pl

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2019 [Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o.](#)