

RAKIETOWY ROBOT PERKUN. NASTĘPNY KROK - POCISKI PRZECIWPANCERNE [DEFENCE24 TV]

Autonomiczny System Bojowy Obrony Powietrznej ASBOP - PERKUN miał swoją premierę na targach MSPO 2019 w Kielcach. System, opracowany we współpracy CRW Telesystem-Mesko Sp. z o.o oraz Sieci Badawczej Łukasiewicz - Przemysłowego Instytutu Automatyki i Pomiarów PIAP ma duży potencjał rozwojowy i może zostać zintegrowany na przykład z raketami przeciwpancernymi.

W rozmowie z Defence24 TV prezes CRW Telesystem-Mesko Sp. z o.o Janusz Noga przedstawił główne zadania Perkuna, będącego połączeniem robota IBIS® oraz systemu obrony powietrznej z raketami Grom/Piorun.

Produkt powstał w bardzo skróconym czasie, nastąpiło połączenie dwóch (...). Instytucji zajmującej się systemami raketowymi, którą reprezentuję oraz instytucji, która znakomicie potrafi rozwiązywać robotykę, automatykę, systemy sterowania. Pozwoliło to na stworzenie urządzenia, które jest samodzielnym systemem pola walki, obsługującym tym razem rakiety Piorun/Grom, ale docelowo również rakiety przeciwpancerne

prezes CRW Telesystem-Mesko Sp. z o.o Janusz Noga

Janusz Noga podkreślił, że po raz pierwszy może powiedzieć, że bezproblemowo zaimplementowany został system raketowy na urządzeniu zautomatyzowanym.

Menadżer ds. rozwoju Sieci Badawczej Łukasiewicz - Przemysłowego Instytutu Automatyki i Pomiarów PIAP Artur Soszyński poruszył mównicę o tendencjach rozwoju rynków eksportowych w kwestii uzbrojonych platform bezzałogowych. Podkreślił także szczególne cechy systemu opracowanego przez PIAP i Telesystem, jako systemu o masie do 300 kg zintegrowanego z zestawem obrony powietrznej. Zaznaczył, że ten system może być dalej rozwijany.

My również nie koncentrujemy się tylko na jednym rozwiązaniu obrony powietrznej. Docelowo chcemy rozwijać całą platformę o nowe systemy, w tym obrony przeciwpancernej bądź broń średniego kalibru

