

ROBOTY PIAP DLA PIROTECHNIKÓW I PRZECIWLOTNIKÓW [DEFENCE24 TV]

Główną nowością na stoisku Łukasiewicz - Instytut PIAP jest wspólny projekt opracowany z Telesystem-Mesko - Autonomiczny System Bojowy Obrony Powietrznej ASBOP Perkun na robocie mobilnym IBIS®. Jest to (...) połączenie wysokiej mobilności taktycznej z błyskawiczną reakcją na pojawiające się zagrożenie powietrzne — powiedział Defence24 TV przedstawiający stoisko marketing manager Łukasiewicz - Instytut PIAP Adam Szepczyński.

Przypomnijmy, że podstawowym uzbrojeniem systemu PERKUN są dwie wyrzutnie pocisków przeciwlotniczych GROM/PIORUN. Robot dysponuje własnymi środkami wykrywania (celownik termowizyjny i celownik dzienny), jest także przystosowany do współpracy z systemami rozpoznania „swój-obcy”. Może być rozlokowywany np. w trudnych warunkach geograficznych.

PIAP zaprezentował także m.in. mobilny robot pirotechniczny PIAP Gryf wyposażonego w mobilny system RTG MONOS i wyrzutnik pirotechniczny VIPER CSL 50-30 VIP.

Następną prezentowaną nowością jest system zakłócania komunikacji radiowej, który jest przeznaczony zarówno do uniemożliwienia podsłuchu, a także radiowej detonacji ładunku wybuchowego.

Po raz kolejny zaprezentowano taktyczny robot miotany TRM, tym razem ze specjalnym przygotowanym miejscem do jego praktycznego wykorzystania w postaci imitacji szybu wentylacyjnego.