

Łukasiewicz - PIAP dla kontrterrorystów

#Imprezy branżowe #Przemysł zbrojeniowy #Służby państwowe 2 września 2022

Na kieleckim Międzynarodowym Salonie Przemysłu Obronnego po raz kolejny będzie można zobaczyć ekspozycję Sieci Badawczej Łukasiewicz – Przemysłowego Instytutu Automatyki i Pomiarów. W tym roku przedsiębiorstwo przedstawi ofertę dla służb kontrterrorystycznych.



Podstawowymi elementami ekspozycji Łukasiewicz - PIAP na MSPO będą obszary bezpieczeństwa i rozpoznania pirotechnicznego na pokładach statków powietrznych oraz środków zbiorowego transportu i obiektów strategicznych

W centrum uwagi stoiska Łukasiewicz – PIAP znajdą się m.in. obszary bezpieczeństwa i rozpoznania pirotechnicznego na pokładach statków powietrznych, środków zbiorowego transportu i obiektów strategicznych. Będzie można się przyjrzeć pracy cyfrowego robota pirotechnicznego PIAP Gryf przeznaczonego do operacji w wąskich przestrzeniach między fotelami samolotu. Manipulator robota ma zasięg ponad 2 m i może bezpiecznie otworzyć i sprawdzić schowek na bagaż podręczny nad głową pasażera.

Na Salonie zadebiutuje ciężki robot do neutralizacji ładunków wybuchowych PIAP Ibis w wersji cyfrowej, służący do operacji na terenie portu lotniczego. Robot będzie prezentowany z zamontowanym mobilnym systemem STENÓŚ do cyfrowej radiografii bezprzewodnie produkcyjnej amerykańskiej LOGOS Imaging.

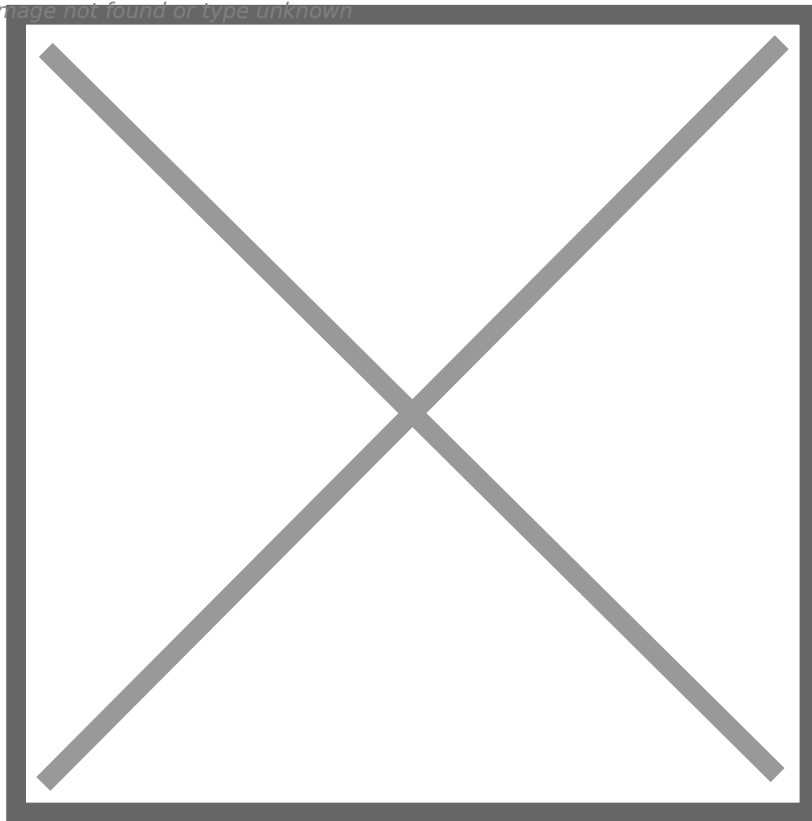
Image not found or type unknown



Na MSPO zadebiutuje ciężki robot do neutralizacji ładunków wybuchowych PIAP Ibis w wersji cyfrowej

Warty uwagi będzie też efekt współpracy Łukasiewicz – PIAP i WITI z Wrocławia – Mobilna Kierowana Mina Przeciwpancerna KMP/M. Mina jest przeznaczona do zwalczania czołgów, pojazdów opancerzonych i samochodów ciężarowych poprzez trafienie pociskiem ładunku formowanego wybuchowego (EFP) w burtę pojazdu poruszającego się z prędkością do 60 km/h. KMP/M może samoczynnie rażać cele w odległości do 80 m. Dzięki zastosowaniu czterokołowego mobilnego nosiciela z adaptacyjnym zawieszeniem i napędem na wszystkie koła możliwe jest zdalne sterowanie na odległość 1 km. Mina może poruszać się zarówno w obszarze zurbanizowanym, jak też w trudnym i zróżnicowanym terenie.

Image not found or type unknown



W Kielcach będzie można zobaczyć Mobilną Kierowaną Minę Przeciwpancerną KMP/M będącą efektem współpracy Łukasiewicz – PIAP i WITI z Wrocławia / Ilustracje i zdjęcie: Łukasiewicz – PIAP

Kolejnym elementem prezentacji będzie integracja robota mobilnego PIAP Patrol i mini-bsl MayFly dostarczonego przez Asseco. Patrol jest rednim robotem g?sienicowym do detekcji zagro?e? chemicznych, biologicznych, radiologicznych i nuklearnych oraz rozpoznania i neutralizacji improwizowanych ?adunków wybuchowych. Z kolei bsl MayFly s?u?y do dziennie-nocnej obserwacji terenu i przeciwnika. Po??czenie obu systemów zwi?ksza zasi?g w rozpoznania i obserwacji. Wyniesienie w powietrze bsl pozwala te? zwi?kszy? zasi?g sterowania pe?ni?c rol? dodatkowego kana?u komunikacji.

Z kolei na stoisku przedsi?biorstwa Jakusz zaprezentowany zostanie robot PIAP Patrol w wersji z manipulatorem do podnoszenia ci??szych obiektów o masie nawet 50 kg ([Eurosatory 2022: polskie roboty w Paryżu](#), 2022-06-16, [5 PIAP IBIS dla Policji](#) , 2021-11-09).

Powiązane wiadomości

[Łukasiewicz – PIAP dla kontrterrorystów \(2022-09-02\)](#)

[5 PIAP IBIS dla Policji \(2021-11-09\)](#)

[Robot IBIS dla SG \(2018-01-09\)](#)

[Nowy robot pirotechniczny w Balicach \(2017-12-13\)](#)

[IBIS dla SG w Rzeszowie \(2017-12-19\)](#)

[10 robotów pirotechnicznych dla KGP \(2019-03-18\)](#)

[Roboty i urządzenia Instytutu PIAP dla ŻW \(2019-02-04\)](#)

[Roboty Instytutu PIAP do Afryki Zachodniej \(2019-02-14\)](#)

[Eurosatory 2022: polskie roboty w Paryżu \(2022-06-16\)](#)

[Zakończenie dostaw RPP \(2021-12-28\)](#)

[Roboty Patrolowo-Przenośne dla WP dostarczone \(2020-12-21\)](#)

[Sukces PIAP w SRC \(2022-04-13\)](#)

[Księżycowe wozy i roboty \(2021-07-03\)](#)

[Drugi ESM dla NASA \(2021-10-08\)](#)

PMAD dla Lunar Gateway (2022-01-12)

Tlen z regolitu (2022-03-10)

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o