

Testy robota PIAP dla polskiej armii. Wynik - pozytywny

OPUBLIKOWANO: ŚRODA, 23 LISTOPADA 2016, 15:20



Testy brodzenia w wodzie. Fot. PIAP



DOTYCZY: PIAP, INSPEKTORAT UZBROJENIA, BALSZA

Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów PIAP otrzymał od Inspektoratu Uzbrojenia oficjalną informację potwierdzającą pozytywne zakończenie testów Lekkiego Robota Rozpoznawczego – model Robot Inżynieryjny 1507, znany szerzej jako "Balsa".

Testy robota były jednym z etapów realizacji umowy pomiędzy Inspektoratem Uzbrojenia, a Przemysłowym Instytutem Automatyki i Pomiarów PIAP na dostawę 53 kompletów Inżynieryjnego robota wsparcia misji EOD/IED usuwania ładunków i materiałów niebezpiecznych kryptonim "Balsa" - Lekki Robot Rozpoznawczy (LRR).

WIADOMOŚCI

Niemcy zbroją wschodnią flankę. Pływające transportery dla Rumunii?



Awaria futurystycznego niszczyciela USS...

Minister Infrastruktury: Drony w Strategii...

więcej »

POWIĄZANE

Kownacki o zakupie samolotów VIP: To standard dla takiej klasy państw [Defence24.pl TV]



MON w sprawie śmigłowców: Wszyscy oferenci...

Kto wreszcie naprawi okręt ratowniczy ORP...



Testy wymrażania z obniżonym ciśnieniem. Fot. PIAP

Testy urządzenia prowadzone były od końca sierpnia 2016 zgodnie z Programem Testów i potwierdziły spełnianie wymagań Wstępnych Założeń Taktyczno- Technicznych. Robot testowany był na zgodność z WZTT oraz normami: NO-06-A103:2005, NO-06-A105:2005, NO-06-A107:2005, NO-06-A200:2012, NO-06-A500:2005, PN:EN-60529:2003.



Testy w niskiej temperaturze. Fot. PIAP

Dalszym etapem realizacji umowy jest dostarczenie IU pierwszego egzemplarza robota jeszcze w tym roku. Kolejne dostawy robotów "Balsa", zgodnie z umową odbędą się do końca czerwca 2017 i 2018 roku.

Kontrakt na dostawę robotów w programie BALSZA został podpisany w maju br. Jego wartość wynosi ponad 15,6 mln zł. Zakwalifikowany w postępowaniu i objęty umową pojazd bazuje na konstrukcji robota PIAP Fenix.

Lekkie Roboty Rozpoznawcze przeznaczone są do prowadzenia rozpoznania przez pododdziały inżynierskie w terenie otwartym i zurbanizowanym (w tym w pomieszczeniach), sprawdzania samochodów, samolotów i pomieszczeń pod kątem obecności materiałów

Tweets by @Defence24pl



Defence24.pl @Def...
Awaria futurystycznego niszczyciela #USS „Zumwalt” | @Defence24pl #Zumwalt @USNavy #USA defence24.pl/496983,awaria-...



22m

[Embed](#)

[View on Twitter](#)

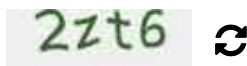
(przedmiotów) niebezpiecznych (za pomocą posiadanych kamer obserwacyjnych - daytime i nocnej). Opcjonalne sensory zdolne są do wykrywania śladowych ilości substancji wybuchowych. Przy pomocy manipulatora z chwytakiem, "Balsa" może odkrywać zamaskowane (ukryte) improwizowane ładunki wybuchowe - UXO, EFP i IED.

DODAJ KOMENTARZ

Treść komentarza

Autor komentarza

Przepisz kod z obrazka



Napisz

6 komentarzy

ernni Środa, 23 Listopada 2016, 23:10

Widać Polska potrafi zrobić porządny sprzęt a to wsparcie saperów, rozpoznania itp.. Rozwijajmy się, produkujmy, a potem zakupmy przez IU a dalej eksport

Odpowiedz

as Środa, 23 Listopada 2016, 19:01

Ale podobno izraelskie tansze, wiec te kupi WP

Odpowiedz

kiki Środa, 23 Listopada 2016, 17:26

wreszcie pomoc dla saperów;;;

Odpowiedz

Marek1 Środa, 23 Listopada 2016, 16:39

JAKIE znaczenie może mieć dla obronności kraju wyprodukowanie kilkudziesięciu(choćby najlepszych) robocików sapersko-rozpoznawczych ?? Stworzą obronę powietrzną ? A może wzmocnią dziurawą i zdekompletowaną całkowicie obronę ppanc ? Zastąpią nowoczesną amunicję artyleryjską(również precyzyjną) ? Sprawią, że BWP, których WP NIE posiada staną się niepotrzebne ? Zastąpią skutecznie nieistniejącą MW ?

laik Środa, 23 Listopada 2016, 19:09

Odpowiedz

f-ma ma potencjał - należy go utrzymać, szansa na export, kasa na badania=rozwój.. Saperzy, ochrona- to też ludzie. Ty nie chcesz żyć, pełnosprawny? No i, ile mają takich inne "cywilizowane" kraje i od kiedy? Takie żale o tych zaniedbaniach, trochę późno, jest masa dziur. Wyrachowanie- 1) ile kosztuje wyszkolenie sapersa? 2) koszty leczenia, odszkodowań, trauma itp.?

X Środa, 23 Listopada 2016, 18:44

Odpowiedz

polegną, po czy przejdą do narodowej legendy stając się robotami wyklętymi...

Odpowiedz

ANALIZY

Nadchodzi era Raka



Niemcy zbroją wschodnią flankę. Pływające...

Polska od lat nie ma Rządowego Programu Rezerw...

E24 Rosyjski Acron wraca do gry dzięki Brukseli...

S24 Sławewski: Ulokowanie siedziby głównej...

E24 Ukraina o OPAL: sankcje Zachodu wobec Rosji...

więcej »

POLECAMY

Brzezinski: Trump wzywał do "stabilnej obecności międzynarodowej" [Defence24.pl TV]



C24 Bruksela reaguje na działania Kremla. Ostra...

Testy robota PIAP dla polskiej armii. Wynik -...

Propozycje ZM Tarnów dla Obrony...

C24 100 dni Trumpa: Cyberbezpieczeństwo...

Prezentacja SMX 3.0 na Euronaval: koncept OP...

C24 Zmiany w orszaku Trumpa. Mike Pompeo...

C24 Niemcy obawiają się interwencji Rosjan w...

C24 Armia Kanady zaatakowana przez chińskich...

C24 Nie zabezpieczyłeś sieci Wi-Fi? Ekspert:...

SIŁY ZBROJNE

MSPO 2015

20-km przelot spadochronowy kawalerii



Niemcy zbroją wschodnią flankę. Pływające...
 Pancerniacy z Żagania ćwiczą ewakuację...
 Langusty i BM-21 na ćwiczeniach "MSBS, Pirat, drony". Sprzętowa ofensywa dla OT
 Offset nie tylko dla NDR? Rusza centrum w Zielonce
 Dowódcy OT i brygad mianowani na stopnie...
 Twarde jadą na Łotwę
 Dowódca korpusu "szpicy" w Polsce
 Obwód Kaliningradzki – raketowy straszak Rosji

więcej »

MBDA gotowe do Narwi. "Nasza propozycja spełni polskie wymagania"



Rheinmetall o modernizacji Leopardów: Nasza...
 MSPO 2015: AARGM – pocisk nie tylko...
 MSPO 2015: Polskie głowice optoelektroniczne dla...
 MSPO 2015: Wielozadaniowy pojazd AMPV. Propozycja...
 MSPO 2015: Przetargowy bój o śmigłowce...
 MSPO 2015: ITWL zwiększy ochronę polskich...
 MSPO 2015: Nowa generacja CV-90 z Norwegii
 MSPO 2015: Zautomatyzowany kontener obronny LOOK...

więcej »

BEZPIECZEŃSTWO ENERGETYCZNE

E24 Energa liczy na pieniądze z Europejskiego Banku Inwestycyjnego



E24 PGNiG stawia na startupy. „Tworzymy fabrykę...
 E24 Iran ostrzega Stany Zjednoczone. „Rząd USA...
 E24 Rosyjski Acron wraca do gry dzięki Brukseli...
 E24 Iran i Irak blokują

SŁUŻBY MUNDUROWE

Kolizja kolumny premier Szydło w Izraelu. Lekko ranny funkcjonariusz BOR



Serbowie sprawdzają okoliczności zniknięcia...
 Niemcy odeślą do Afganistanu 12 tys....
 Łotewska straż graniczna pozbędzie się...
 Maskpol dostarczy hełmy dla

porozumienie OPEC w...

E24 Budowlane kłopoty Tauronu.

Nowy blok...

E24 Tchórzewski: decyzja w sprawie KHW do końca...

E24 Ważą się losy kopalni Makoszowy. „Pomocy...

E24 „Bilans musi wyjść na zero"- Ministerstwo...

E24 Ukraina o OPAL: sankcje Zachodu wobec Rosji...

więcej »

Straży Granicznej

Michał Borowski z HUAWEI Polska prezentuje nowy...

Karabinki i granatniki dla Służby Więziennej....

Niemiecka policja aresztowała Czeczenów...

Dywersanci w Gorcach. Policja ćwiczy z Obroną...

Podwyżki dla mundurowych w 2017 roku. Błaszczak...

więcej »

POLSKA



Sukcesy polskich archeologów na Westerplatte [FOTO]

Amunicyjno-artyleryjska karuzela w Sejmie. Prac...

Projekt powołania OT wraca do komisji sejmowej

Szef MON podsumowuje rok rządu Beaty Szydło w r...

Bryzy Marynarki Wojennej już po modernizacji

Kownacki o zakupie samolotów VIP: To standard d...

Rosomak zwiększa wyporność pływania. Krok w kie...

EUROPA



Twarde jądą na Łotwę

Obwód Kaliningradzki – rakietowy straszak Rosji

Francja wysłała czołgi do Estonii

Dania zwiększy wydatki obronne po wyborze Trump...

Łotewska straż graniczna pozbędzie się Kałaszn...

Ekspert MSZ Litwy dla Defence24.pl: Kluczowe zn...

Rosyjski bezzałogowiec przechwycony nad Mariupo...

AZJA/AFRYKA



Turecko-kurdyjski pat w Syrii. "Korzyści dla Państwa...

Taktyka użycia przez Daesh pojazdów- pułapek do...

Rosja wspiera Irak transferami uzbrojenia. Mosk...

Dwutorowy atak na Mosul. Strategiczne lotnisko...

Koniec wsparcia lotnictwa USA dla tureckich woj...

MiG-31 w Syrii. Ciężkie myśliwce zamiast rosyjs...

Rosyjskie bomby i pociski manewrujące lecą na A...

AMERYKI/OCEANIA



Kanada kupi "pomostowe" Super Hornety

Gen. Flynn doradcą ds. bezpieczeństwa narodowego...

"Samouczący się" system walki elektronicznej

USA: "Agresorzy" na F-5 przeciwnikami myśliwców...

Zwycięstwo Trumpa wesprze amerykańską zbrojeniów...

US Army modernizuje rakiety taktyczne

USA: Piraci pomylili okręt ze statkiem i dostał...