

## Roboty Patrolowo-Przenośne dla WP dostarczone

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 21 grudnia 2020

W drugiej połowie grudnia 2020 Łukasiewicz – Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów PIAP dostarczył kolejną partię 17 sztuk Robotu Patrolowo Przenośnego – model *Robot Inżynieryjny 1806* – dla Sił Zbrojnych RP. Roboty przekazane zostały razem z zestawem części zamiennych (ZCzZ) i zestawem obsługowo-naprawczym (ZON).



*Dostawa 17 RPP została zrealizowana jako jeden z etapów wykonania umowy pomiędzy Inspektorem Uzbrojenia MON a Łukasiewicz – Przemysłowym Instytutem Automatyki i Pomiarów PIAP na dostawę 35 kompletów Robotu Patrolowo-Przenośnego – model Robot Inżynieryjny 1806 / Zdjęcia: Łukasiewicz – Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów PIAP*

Dostawę robotów poprzedziło szkolenie 26 operatorów, serwisantów i instruktorów w Centrum Szkolenia Wojsk Inżynieryjnych i Chemicznych we Wrocławiu. Ostatnią dostawę robotów RPP Łukasiewicz-PIAP zrealizuje do końca 2021.

Dostawa 17 RPP została zrealizowana jako jeden z etapów wykonania umowy pomiędzy Inspektorem Uzbrojenia MON a Łukasiewicz – Przemysłowym Instytutem Automatyki i Pomiarów PIAP na dostawę 35 kompletów Robotu Patrolowo-Przenośnego – model *Robot Inżynieryjny 1806*.

*Robot RPP to efekt naszej wieloletniej pracy, owoc polskiej myśli technicznej, od projektu po realizację wykonany w kraju dla polskiego żołnierza. Praca w Łukasiewicz – PIAP daje możliwość połączenia pracy naukowców z pracami konstruktorów, jak również bezpośredniego kontaktu z przyszłym użytkownikiem innowacyjnych rozwiązań robotycznych* – podkreśla dr hab. inż. Piotr Szykarczyk, dyrektor Łukasiewicz – Przemysłowego Instytutu Automatyki i Pomiarów PIAP.

Robot Patrolowo-Przenośny (o masie bazy mobilnej 75 kg) jest używany przez pododdziały inżynieryjne w czasie prowadzenia zadań wykrywania, usuwania, podejmowania lub neutralizacji min, niewypałów i niewybuchów oraz improwizowanych

urządzeń wybuchowych w ramach działań bojowych i misji stabilizacyjnych poza granicami kraju.

Średni robot wsparcia misji EOD/IED jest urządzeniem sterowanym bezprzewodowo z użyciem lekkiej konsoli sterowania, wyposażonym w czujniki do prowadzenia rozpoznania obrazowego obiektów i przedmiotów, zapewniające obraz wysokiej rozdzielczości niezależnie od pory roku i doby.

RPP jest szybkim (prędkość maksymalna 10 km/h) robotem o napędzie gąsiennicowym, co umożliwia mu sprawne przemieszczanie się po drogach utwardzonych, gruntowych, bezdrożach, a także w terenie zurbanizowanym. Gabaryty pozwalają na przejazd przez drzwi o szerokości futryny 60 cm.

Wyposażenie robota stanowią najnowocześniejsze urządzenia do wykrywania min, materiałów pirotechnicznych, skutków użycia broni masowego rażenia oraz toksycznych środków chemicznych, a także urządzenie do neutralizacji materiałów wybuchowych i niebezpiecznych wykorzystujące najnowszej generacji bezodrzutowy wyrzutnik pirotechniczny o zasięgu 30 m [Wojsko odebrało pierwszego RPP](#), 2020-03-03.

Powiązane wiadomości

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

[Wojsko odebrało pierwszego RPP \(2020-03-03\)](#)

---

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