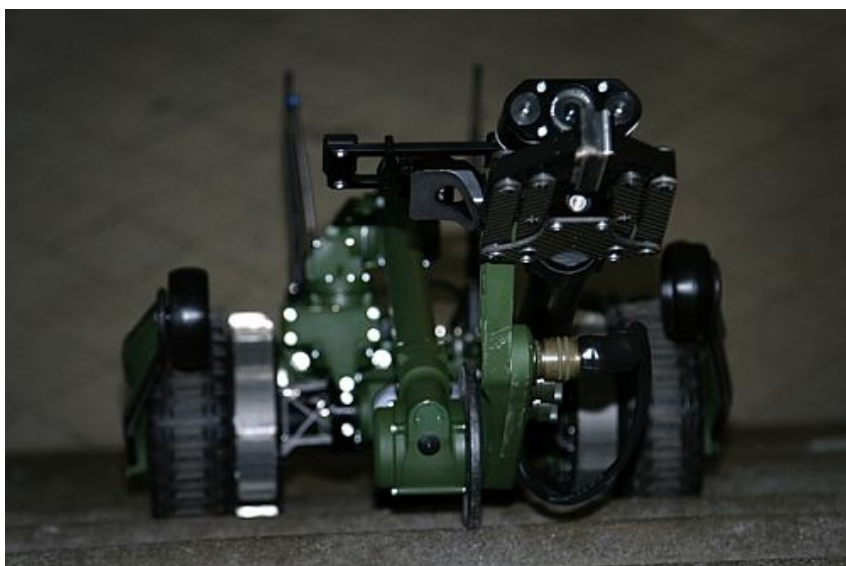


Szkolenie żołnierzy CSWiCh

#Wojska lądowe 21 lipca 2017

Czterech żołnierzy Zespołu Rozminowania wzięło udział w szkoleniu z zakresu obsługi i użytkowania Lekkiego Robota Inżynieryjnego *Balsa*, które odbyło się w Centrum Szkolenia Wojsk Inżynieryjnych i Chemicznych we Wrocławiu.



W Centrum Szkolenia Wojsk Inżynieryjnych i Chemicznych zorganizowano szkolenie z obsługi Lekkiego Robota Inżynieryjnego Balsa dla żołnierzy Zespołu Rozminowania / Zdjęcie: CSWiCh

Szkolenie objęło podstawowe umiejętności z zakresu obsługi Lekkiego Robota Rozpoznawczego – model Robot Inżynieryjny 1507, znanego szerzej jako *Balsa*, w tym manewrowania, rozkładania na poszczególne podzespoły i składania ([Dostawa kolejnej partii robotów Balsa dla SZ RP](#), 2017-07-03). - *Instruktorzy z Przemysłowego Instytutu Automatyki i Pomiarów PIAP przekazali nam podstawową wiedzę o pracy z tego typu sprzętem. Poznaliśmy także różnice jakie występują pomiędzy Balsą a robotami używanymi do tej pory (...) - powiedział mł. chor. Mariusz Mateńko, uczestnik kursu.*

Lekki Robot Inżynieryjny *Balsa* służy do wsparcia misji EOD/IED usuwania ładunków i materiałów niebezpiecznych. Robot przeznaczony jest do prowadzenia rozpoznania przez pododdziały inżynieryjne w terenie otwartym i zurbanizowanym (w tym w pomieszczeniach), a także sprawdzania samochodów, samolotów i pomieszczeń pod kątem obecności materiałów niebezpiecznych, np. za pomocą zamontowanych urządzeń obserwacyjnych. Opcjonalne sensory zdolne są do wykrywania śladowych ilości substancji wybuchowych. Za pomocą manipulatora z chwytakiem robot *Balsa* może odkrywać zamaskowane improwizowane ładunki wybuchowe.

- Jego zaletą jest bardzo duża prędkość, która umożliwia szybkie dotarcie do podejrzanego ładunku praktycznie w każdym terenie, a co za tym idzie szybsza możliwość usunięcia ładunków i materiałów niebezpiecznych - podkreśla ppłk Piotr

Tomków, Szef Zespołu Rozminowania. - *Sterowanie robotem jest możliwe w każdych warunkach pogodowych i odbywa się z bezpiecznej odległości* – dodaje.

Na podstawie informacji CSWliCh

Powiązane wiadomości

[Szkolenie żołnierzy CSWliCh \(2017-07-21\)](#)

[Dostawa kolejnej partii robotów Balsa dla SZ RP \(2017-07-03\)](#)

[Pierwsza dostawa LRR Balsa \(2016-12-05\)](#)

[Testy robota Balsa zakończone sukcesem \(2016-11-23\)](#)

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2025 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o