

III Sympozjum w WSOWL

#Przemysł zbrojeniowy 14 czerwca 2014

11 czerwca w WSOWL we Wrocławiu odbyło się III sympozjum *Nowoczesne technologie w szkoleniu wojsk* poświęcone systemom symulacyjnym i treningowym.



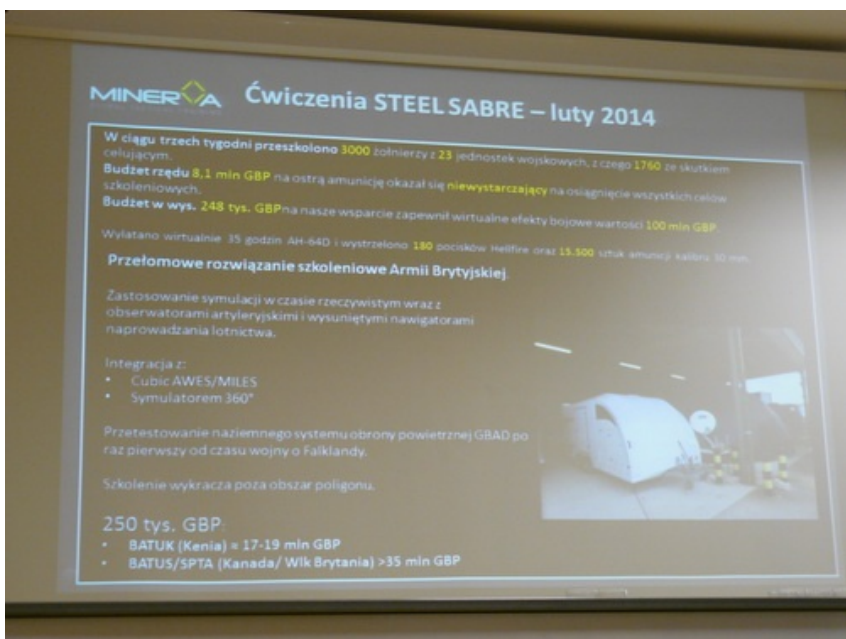
III Sympozjum otworzył rektora-komendant WSOWL, płk prof. dr hab. Mariusz Wiatr

Wyższa Szkoła Oficerska Wojsk Lądowych (WSOWL) im. gen. Tadeusza Kościuszki oraz gliwicki Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Urządzeń Mechanicznych OBRUM już po raz trzeci zorganizowały na terenie wrocławskiej uczelni wojskowej seminarium poświęcone najnowszym osiągnięciom z zakresu wykorzystania wirtualnej i poszerzonej rzeczywistości w procesach szkolenia ([Konferencja w WSOWL, 2013-04-26](#)).



Zaproszeni goście mieli okazję zapoznać się z ćwiczeniem realizowanym za pomocą symulatora SK-1

Symposium odbywającej się pod hasłem Wirtualna rzeczywistość – realne bezpieczeństwo, obok licznej rzeszy wojskowych i reprezentantów OBRUM, zgromadziło przedstawicieli wielu przedsiębiorstw m.in. Teldat, CMI Defence Polska, Bohemia Interactive Simulations, Motion System, IBCOL, Thales, Selective Fidelity Simulation, MASA Group, SIMIGON, SIMULUS, BAE Systems, Pitch, CAE, VirTra oraz SAAB.



Przed wyborem trenerów i systemów symulacji dla wojska warto jest się przyjrzeć doświadczeniom innych armii. Świetną prezentację na ten temat miał na Symposium przedstawiciel firmy Minerva, Neale Smiles (b. pułkownik artylerii), obsługującej armię brytyjską

Symposium zostało podzielone na trzy sesje. Pierwsza, prowadzona w języku polskim, (przewodniczącym był prof. dr hab. inż. Aleksander Nawrat z OBRUM) i obejmująca wystąpienia przedstawicieli WSOWL oraz reprezentantów firm z Polski.



Podczas sympozjum podpisano też porozumienie o współpracy między WSOWL a Bohemia Interactive Simulation Poland, dystrybutora systemów VBS2/VBS3

Druga, w języku angielskim (przewodniczył jej płk dr Mirosław Smolarek, kierownik zakładu rozpoznania i dowodzenia WSOWL), została poświęcona przeglądowi rozwiązań niemieckich, francuskich, brytyjskich, szwedzkich i amerykańskich.



Trzecia sesja obejmowała pokazy dynamiczne systemów na hali WSOWL

Trzecia i ostatnia sesja (przewodniczący Marek Uziel z OBRUM), będąca w zasadzie demonstracją dynamiczną opisywanych wcześniej systemów, miała miejsce nie na sali konferencyjnej, ale w hali symulatorów, pracowniach dla młodych dowódców i udostępnionej hali.



Z okazji do zapoznania się z nowymi systemami skorzystali obecni z wizytą w WSOWL amerykańscy przyszli oficerowie, szkoleni w ramach programu ROTC / Zdjęcia: Remigiusz Wilk

Dużo uwagi wojskowi wykładowcy poświęcili doświadczeniom z dwunastomiesięcznego użytkowania kompleksowemu systemowi szkolenia załóg kołowych transporterów opancerzonych Rosomak, wypożyczonemu uczelni przez OBRUM. Jest to unikatowe rozwiązanie w skali europejskiej, które wspomaga trening żołnierzy korzystających z tych wozów. Obecnie Inspektorat Uzbrojenia ogłosił przetarg na dostawę do Wojska Polskiego trzech takich systemów – jeden zostanie w WSOWL, drugi trafi do 17. Brygady Zmechanizowanej z Międzyrzecza, a trzeci do Centrum Wyszkozenia Wojsk Lądowych w Poznaniu ([Wojsko kupuje SK-1](#), 2014-05-16).

Powiązane wiadomości

[III Sympozjum w WSOWL \(2014-06-14\)](#)

[Konferencja w WSOWL \(2013-04-26\)](#)

[BME 2012: TR-PPZR Grom z Arexu \(2012-06-30\)](#)

[Wojsko kupuje SK-1 \(2014-05-16\)](#)

[Kolejne Rosomaki dla WP \(2013-10-24\)](#)

[Raki z CPW HSW do 2012 \(2009-10-12\)](#)

[Seryjne Raki w 2014 \(2012-12-06\)](#)

[Bezzałogowe wieże z HSW \(2013-04-10\)](#)

[Rosomaki będą nadal produkowane w Polsce \(2013-07-12\)](#)

[Priorytety obronne rządu \(2013-09-18\)](#)