

**5.11. Na terenie 9 batalionu łączności w Białobrzegach miał miejsce pokaz możliwości ucyfrowionego komponentu Wojsk Lądowych w zakresie interaktywnego zarządzania i dowodzenia polem walki.**

Gośćmi pokazu byli: Marcin Idzik podsekretarz stanu w MON ds. uzbrojenia i modernizacji, generał brygady Andrzej Duks radca-koordynator podsekretarza stanu w Ministerstwie Obrony Narodowej do spraw uzbrojenia i modernizacji, generał brygady Zbigniew Czerwiński szef Zarządu Planowania Rzeczowego

P-8 Sztabu Generalnego Wojska Polskiego. W dzisiejszych czasach łączność i informatyka to jedność. Technologie takie jak telefonia cyfrowa czy wideokonferencje to standardowe narzędzia dowodzenia nie tylko na wysokich szczeblach. „Umiejętności dowódcze wspomagane komputerowo, zarządzanie nowoczesnym polem walki to klucz do sukcesu” - powiedział podpułkownik Tomasz Biedziak dowódca 1 batalionu piechoty zmotoryzowanej z 17 Wielkopolskiej Brygady Zmechanizowanej. Nowoczesne systemy, które wojsko posiada, powinny być rozwijane, powszechne, dostępne do pojedynczego żołnierza. „Tak się też dzieje z systemem C3IS Jaśmin rozwijanym w oparciu o moduły, które z powodzeniem mogą być implementowane na platformach mobilnych Wojsk Lądowych. Zastosowane w modułach międzynarodowe standardy umożliwiają współpracę ze środkami łączności innych producentów, takimi jak Ruchomy Węzeł Łączności Cyfrowej (RWŁC) czy Przenośno Przewoźny Terminal Satelitarny (PPTS)” - zauważył Szef Zarządu Dowodzenia i Łączności G-6 Dowództwa Wojsk Lądowych pułkownik Leszek Stypik. „Żołnierze i pracownicy wojska Centrum Wsparcia Mobilnych Systemów Dowodzenia (CWMSD) integrują w jednolity system kolejne elementy warstwy transmisyjnej i aplikacyjnej współczesnego pola walki celem uzyskania możliwości nimi zarządzania na potrzeby dowodzenia, a tym samym uzyskania świadomości sytuacyjnej przez dowódców i walczące pododdziały. Modułowa budowa systemu JAŚMIN zapewnia jego implementację na „wszystkich” szczeblach dowodzenia Wojsk Lądowych. Wprowadzane przez producenta uaktualnienia wersji w pierwszej kolejności są testowane w ramach warsztatów międzynarodowych to jest Combined Endeavor oraz ćwiczeń CWID/CWIX a następnie w ramach warsztatów i ćwiczeń narodowych to jest ASTER, STOKROTKA, gdzie następuje weryfikacja standardów ze światem rzeczywistym, a więc starszymi systemami będącymi w wyposażeniu” - powiedział pułkownik Mirosław Gruszka Komendant Centrum. Dowódca drużyny jadący Kołowym Transporterem Opancerzonym Rosomak może mieć na swoim terminalu stan przestrzeni powietrznej pochodzący z pulpitu stanowiska dowodzenia dywizjonu przeciwlotniczego (system ŁOWCZA). Wyżej przedstawiony system gromadzi informacje pochodzące ze stacji radiolokacyjnych Wojsk Lądowych, a także z Ośrodka Dowodzenia i Naprowadzania (ODN) Sił Powietrznych. Podczas warsztatów łączności i informatyki „Aster 2010” przeprowadzono skuteczną próbę integracji systemu z pulpitem powietrznego stanowiska dowodzenia (ZSŁ) na śmigłowcu Mi-17. Z biegiem czasu dowódca drużyny będzie mógł korzystać także z systemów rozpoznania. Patrzenie oczami szeregowego żołnierza to realna przyszłość. Pokaz możliwości ucyfrowionego komponentu Wojsk Lądowych obserwował także Zastępca Szefa Sztabu Generalnego wiceadmirał Waldemar Głuszko wraz z grupą specjalistów Oddziału Analiz i Użycia Wojsk Lądowych Zarządu Planowania Operacyjnego oraz Szefem Zarządu Planowania Systemów Dowodzenia i Łączności P-6 SG WP generałem brygady Andrzejem Kaczyńskim, który jest zwolennikiem rozwijania nowoczesnych technologii

teleinformatycznych w Wojskach Lądowych. Miejmy nadzieję, że żołnierze batalionu zmotoryzowanego będą mieli możliwość użycia najnowocześniejszego systemu teleinformatycznego w warunkach bojowych. 1 batalion piechoty zmotoryzowanej z 17 Wielkopolskiej Brygady Zmechanizowanej ma szansę powrócić na afgańską misję z nowoczesnym sprzętem łączności i informatyki.

Tekst i zdjęcia: ppor. Andrzej Bogdański

<http://www.wp.mil.pl/pl/artykul/10260>