

<http://www.army.mil.pl/index.php/aktualnosci/1625-wiczenie-nato-cwix-2011>

## Ćwiczenie NATO CWIX 2011

środa, 08 czerwca 2011 08:00



Ćwiczenie interoperacyjności NATO CWIX 2011 (Coalition Warrior Interoperability eXercise, eXamination, eXperimentation, eXploration) jest przeprowadzane w formie warsztatów, jako doroczne przedsięwzięcie organizowane przez Sojusznicze Dowództwo do spraw Transformacji (ACT).

Celem tegorocznego ćwiczenia jest wytyczenie kierunku rozwoju technologii, testowanie i weryfikowanie zastosowanych rozwiązań dla zapewnienia interoperacyjności systemów teleinformatycznym w środowisku sojuszniczym o klauzuli SECRET, ze szczególnym uwzględnieniem nowych technologii i rozwiązań systemowo-programowych. Tegoroczne ćwiczenia przeprowadzane są w oparciu o strukturę Sojuszniczego Centrum Treningowego – JFTC w Bydgoszczy i odbywają się od 30 maj do 16 czerwca 2011 roku.

W ćwiczeniach uczestniczą przedstawiciele dowództw NATO (ACT, ACO, JFC Brunssum), NC3A, JFTC, oraz państw: Austrii, Kanady, Danii, Finlandii, Francji, Niemiec, Włoch, Holandii, Polski, Rumunii, Szwecji i Stanów Zjednoczonych. Ponadto w warsztatach zaangażowane są dowództwa i agencje NATO oraz siły zbrojne państw Sojuszu, wspierane przez firmy cywilne (producentów rozwiązań teleinformatycznych). Udział przedstawicieli poszczególnych krajów w warsztatach daje możliwość weryfikacji projektowanych i wdrażanych rozwiązań techniczno-programowych w zakresie implementacji rozwiązań zgodnie ze standardami przyjętymi w Sojuszu, z uwzględnieniem założeń sieciocentryczności.

W trakcie ćwiczeń strona polska, pod patronatem Ministra Obrony Narodowej, testuje rozwiązania teleinformatyczne między innymi wykorzystywany przez Wojska Lądowe system C3IS Jaśmin. Interoperacyjność wszystkich zgłoszonych systemów sprawdzana jest w ramach przygotowanego scenariusza operacyjnego oraz w ramach testów bilateralnych (punkt-punkt).

Od 2008 roku w warsztatach interoperacyjności w ramach ćwiczenia CWIX uczestniczą przedstawiciele Centrum Wsparcia Mobilnych Systemów Dowodzenia, którzy biorą czynny udział w testowaniu systemów pod kątem interoperacyjności oraz poprawy ich funkcjonalności. W tym roku, w ramach prac grupy sieci oraz bezpieczeństwa systemowego, przedstawiciel CWMSD występuje w roli Narodowego Inspektora Bezpieczeństwa Teleinformatycznego wszystkich systemów polskich biorących udział w ćwiczeniu. Jego zadanie, w ramach współpracy z Krajową Władzą Bezpieczeństwa (KBW), polega na sporządzeniu dokumentacji bezpieczeństwa teleinformatycznego szczególnych wymagań bezpieczeństwa i procedur bezpiecznej eksploatacji (SWB i PBE) systemów, organizacji i nadzorowanie audytu dla zgłoszonych systemów oraz nadzorowanie bezpiecznej pracy systemów podłączonych do sieci ćwiczenia CFBLNet (Combined Federated Battle Laboratories Network) domeny Coalition Secret REAL ISAF. Zdobytą w ćwiczeniach międzynarodowych CWID, CE i CWIX wiedzę i doświadczeniem przedstawiciele CWMSD dzielą się zarówno z nowymi uczestnikami ćwiczenia i na bieżąco wykorzystują ją w przedsięwzięciach narodowych, jakim są między innymi prowadzone przez Komendanta CWMSD warsztaty łączności i informatyki ASTER.

Tekst: ppor. Andrzej Bogdański

