



W dniach od 27 września do 1 października 2010 r. we Wrocławiu odbyła się międzynarodowa konferencja naukowa Military Communications and Information Systems Technology Week (MCISWeek), na której gościło wielu wybitnych naukowców zajmujących się wojskowymi systemami łączności i informatyki. Jednym z kluczowych organizatorów tego przedsięwzięcia był Wojskowy Instytut Łączności z Zegrza, zaś patronat medialny nad imprezą objęła redakcja Nowej Techniki Wojskowej.

← Jedną z dużych, wykładowych sal akademickich, na których odbywały się sympozja.

NORBERT BĄCZYK |

Zadaniem temu służy między innymi tworzenie forum współpracy sieci ekspertów, którzy spotykają się podczas sympozjów, aby omawiać nowe koncepcje i rozwiązania technologiczne oraz prezentować wyniki prowadzonych przez siebie prac naukowo-badawczych. W 2010 r. takie sympozjum poświęcone było wojskowym systemom i sieciom łączności (Military Communications and Networks).

Rangę wrocławskiego tygodnia, poświęconego wojskowym systemom łączności i informatyki,

MCISWEEK

Wydarzeniem inicjującym to przedsięwzięcie stała się cykliczna Konferencja Wojskowych Systemów Łączności i Informatyki (Military Communications and Information Systems Conference – MCC) o ponad dziesięcioletniej tradycji. Obecnie swoim zasięgiem obejmuje ona państwa członkowskie i partnerskie NATO oraz kraje Unii Europejskiej. Celem, jaki stawiają sobie organizatorzy, jest umożliwienie naukowcom, ale także przedstawicielom sił zbrojnych, instytucji rządowych oraz przemysłu, wymiany opinii oraz doświadczeń związanych z rozwojem czy implementacją w wojskowych systemach łączności i informatyki nowych technologii i usług. Tematem wiodącym tegorocznego spotkania było hasło: „Rozwój innowacyjnych koncepcji i technologii informacyjnych oraz ich zastosowania” (Concepts and Implementations for Innovative Communications and Information Technologies).

W kolejnych dniach MCISWeek odbyło się Sympozjum oraz Robocze Posiedzenie Panelu Information Systems Technology (IST Panel Business

Meeting) organizacji NATO ds. Badań i Technologii (ang. Research and Technology Organization – R&TO). Organizacja ta stawia sobie za cel wspieranie wymiany informacji technicznych oraz koordynację badań naukowych w dziedzinie obronności w 28 państwach członkowskich i 38 krajach partnerskich NATO. Jest ona organem doradczym koalicyjnych i narodowych instytucji decyzyjnych. NATO R&TO zrzesza ponad 3000 naukowców i inżynierów wspierając ich bliską współpracę, organizując warsztaty, sympozja, a także inne formy aktywności służące wymianie innowacyjnych idei oraz doświadczeń.

Zadaniem Panelu IST jest promowanie oraz stymulowanie rozwoju technik i technologii umożliwiających dostarczenie jednostkom uczestniczącym w operacjach, planistom i strategom istotnych informacji we właściwym czasie, w sposób niezawodny i bezpieczny, a także rozwijanie technik i technologii zwiększających możliwości wojskowych systemów łączności i informatyki, ze szczególnym uwzględnieniem ich interoperacyjności.



podkreślili znakomici goście. W wydarzeniu tym wzięli udział między innymi czołowi przedstawiciele NATO Communication and Information Systems Services Agency, NATO C3 Agency, NATO HQ Command, Communications and Consultations Agency Staff, AFCEA, Komitetu Elektroniki i Telekomunikacji PAN, przedstawiciele kierownictwa European Defence Agency (EDA), a także rektorzy polskich uczelni technicznych i przedstawiciele polskiego Ministerstwa Obrony Narodowej, Sztabu Generalnego WP i rodzajów Sił Zbrojnych. ■

Fotografie w artykule: Wł.



← Cyklom prezentacji i wystąpień towarzyszyły także rozmowy kulturalowe, zaś w holu głównym swe stoiska przygotowały wiodące firmy związane ze sprzętem łączności. →

