

KONFERENCJA O INŻYNIERII SYSTEMÓW

19 września br. Instytut Systemów Informatycznych Wydziału Cybernetyki Wojskowej Akademii Technicznej zorganizował konferencję „Systems Engineering 2012”.

W spotkaniu uczestniczyli przedstawiciele firm i instytucji publicznych, m.in.: Grupy Bumar, Centrum Systemów Informatycznych Ochrony Zdrowia, Departamentu Informatyki i Telekomunikacji Ministerstwa Obrony Narodowej, Urzędu Miasta Radom, Komendy Głównej Straży Pożarnej, Biura Informacji Kredytowej, Urzędu Transportu Kolejowego.

Tematyka konferencji, którą otworzył prodziekan ds. naukowych Wydziału Cybernetyki dr hab. inż. Tadeusz Nowicki, prof. WAT, koncentrowała się na projektowaniu złożonych systemów, w tym systemów informatycznych. Wyniki prac badawczych i projektowych prezentowali pracow-

nicy naukowcy Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu, Politechniki Gdańskiej, Akademii Górniczo-Hutniczej, Politechniki Warszawskiej, Instytutu Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią Polskiej Akademii Nauk, Wojskowego Instytutu Medycyny Lotniczej oraz Wydziału Cybernetyki WAT. Nowoczesne technologie oraz rozwiązania rynkowe przedstawili ponadto pracownicy firmy IBM Polska oraz ITG SA.

Podczas konferencji poruszano również zagadnienia współpracy kadry naukowej z przedsiębiorstwami komercyjnymi i instytucjami publicznymi w zakresie m.in.: bezpieczeństwa energetycznego, inteligentnego zarządzania miastami, optymalizacji transportu kołowego i kolejowego, optymalizacji procesów biznesowych w przemyśle wydobywczym, reagowania kryzysowego.

W imieniu Komitetu Organizacyjnego oraz Rady Naukowej serdecznie dziękujemy wszystkim uczestnikom konferen-



cji „Systems Engineering 2012” za przybycie i aktywne uczestnictwo. Cieszymy się, że mogliśmy Państwa gościć i wymieniać się wynikami prac badawczych oraz projektowych. Zapraszamy za rok na kolejną edycję konferencji, tj. na „Systems Engineering 2013”. Szczegółowe informacje o konferencji dostępne są pod adresem:

http://strona.wcy.wat.edu.pl/index.php?option=com_content&task=view&id=448&Itemid=165

Tomasz Górski
przewodniczący Komitetu Organizacyjnego konferencji

JUBILEUSZOWE SYMPOZJUM TECHNIKI LASEROWEJ

W dniach 24-28 września br. w Świnoujściu odbyło się X Sympozjum Techniki Laserowej (STL), zorganizowane przez Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie, Wydział Elektryczny Politechniki Warszawskiej i Instytut Optoelektroniki Wojskowej Akademii Technicznej.

Sympozjum Techniki Laserowej już od 1984 r. stwarza możliwość prezentacji, publikacji oraz wymiany doświadczeń dotyczących najnowszych oraz najważniejszych krajowych osiągnięć w dziedzinie fizyki i techniki laserów. Spośród reprezentantów wielu ośrodków naukowych zajmujących

się techniką laserową, liczną grupę stanowili pracownicy naukowcy Instytutu Optoelektroniki WAT.

Sympozjum zostało otwarte przez przewodniczącego Komitetu Naukowego prof. dr hab. inż. Wiesława Wolińskiego, członka rzeczywistego PAN, po którym referat na temat „Laserów w technologiach podwójnego zastosowania” wygłosił rektor-komendant WAT gen. bryg. prof. dr hab. inż. Zygmunt Mierczyk.

W tym samym dniu, dyrektor IOE płk dr inż. Krzysztof Kopczyński przedstawił referat pt. „Zaawansowane technologie laserów dużej mocy i energii”. Wyniki prowadzonych badań zaprezentowali również:

prof. dr hab. inż. Z. Jankiewicz, prof. dr hab. inż. A. Zając, prof. dr hab. inż. Z. Bielecki, dr hab. inż. W. Żendzian, prof. WAT, ppłk dr inż. J. Świdorski oraz mgr inż. M. Michalska. Sympozjum towarzyszyła sesja plakatowa.

Ewa Jankiewicz



W sympozjum wzięły udział uznane autorytety naukowe. Od lewej: prof. dr hab. inż. Ryszard Romaniuk (PW), prof. dr hab. inż. Zdzisław Jankiewicz (ITME), prof. dr hab. inż. Tadeusz Pustelny (PŚI), gen. bryg. prof. dr hab. inż. Zygmunt Mierczyk, rektor-komendant WAT...



...jak również młodzi naukowcy, pasjonujący się techniką laserową. Na zdjęciu mgr inż. Maria Michalska z IOE wygłasza referat pt. „Analiza wzmocnienia promieniowania laserowego w światłowodach domieszkowanych jonami Er³⁺”