

Konferencja w Wojskowej Akademii Technicznej

Dziś 20 marca 2012 r. o godz. 8³⁰ w auli Wojskowej Akademii Technicznej w Warszawie rozpoczęła się trzydniowa XXXI Konferencja Elektroniki i Telekomunikacji Studentów i Młodych Pracowników Nauki SECON 2012 zorganizowana przez studentów i doktorantów Wydziału Elektroniki WAT, a w szczególności przez członków Koła Naukowego Elektroników oraz Energetyków, a także Studenckiego Koła Stowarzyszenia Elektryków Polskich przy WAT. Patronat nad konferencją objął JM Rektor - Komendant Wojskowej Akademii Technicznej im. Jarosława Dąbrowskiego gen. bryg. prof. Zygmunt Mierczyk.



Fot. 1. Wystąpienie Rektora (zdjęcie górne) i Dziekana Wydziału Elektroniki WAT (zdjęcie dolne) podczas otwarcia konferencji.

fot. Joanna Kulhawik i Aleksander Kuffel

Sponsorami konferencji byli: Fundacja Wspierania Rozwoju Radiokomunikacji i Technik Multimedialnych, Zarząd Główny Stowarzyszenia Elektryków Polskich, firmy elektroniki profesjonalnej KenBIT Sp. J. oraz E3 Technology Sp. z o.o., a także Dziekan Wydziału Elektroniki WAT.

Tegoroczną konferencję SECON 2012 otworzył JM Rektor - Komendant Wojskowej Akademii Technicznej gen. bryg. prof. dr hab. inż. Zygmunt Mierczyk. Następnie zabrał głos Dziekan Wydziału Elektroniki

WAT prof. dr hab. inż. Marian Wnuk, który życzył uczestnikom satysfakcji z udziału w konferencji oraz owocnych obrad w miłej i koleżeńskiej atmosferze.

Prezes SEP prof. Jerzy Barglik skierował list gratulacyjny do uczestników konferencji. Jego odczytanie zostało bardzo mile odebrane przez wszystkich i jednocześnie świadczy, że pomimo wielu obowiązków Profesor nie zapomina o kołach działających w Akademii.



Fot 2. Przewodniczący sesji inauguracyjnej odczytuje list Prezesa SEP.

Do relacji z obrad konferencji XXXI Konferencji Elektroniki i Telekomunikacji Studentów i Młodych Pracowników Nauki SECON 2012 powrócimy w kolejnym Infosepiku.

Stanisław Konatowski, Rafał Wołoszyn

Informator o Normach i Przepisach Elektrycznych INPE

Ukazał się marcowy numer miesięcznika SEP - Informatora o Normach i Przepisach Elektrycznych „INPE”. W marcowym numerze biuletynu INPE dominuje tematyka ochrony odgromowej. Numer otwiera artykuł prof. Andrzeja Sowy z Politechniki Białostockiej pt. „Narażenie piorunowe sieci elektroenergetycznej zasilającej obiekt budowlany z urządzeniem piorunochronnym”. Ten sam autor publikuje także dwa dalsze artykuły na temat: odległości pomiędzy urządzeniami do ograniczania przepięć a chronionym urządzeniem oraz ochrony odgromowej rozległych obiektów typu halowego. Zamieszczono także pełny zestaw uwag Stowarzyszenia Elektryków Polskich do projektów nowych ustaw: prawa energetycznego i prawa o odnawialnych źródłach energii. Zachęcamy do lektury całego numeru INPE!

Krótko

Prezes SEP Kol. Jerzy Barglik przesłał list gratulacyjny na adres podsekretarz stanu w Ministerstwie Administracji i Cyfryzacji pani Małgorzaty Olszewskiej z okazji powołania jej na to odpowiedzialne stanowisko.