

Jeszcze o Olimpiadzie „Euroelektra”

W uzupełnieniu informacji podanej w jednym z poprzednich numerów Infosepika przypomnijmy, że od szeregu lat stałym fundatorem nagród i upominków dla wszystkich finalistów Olimpiady i ich opiekunów jest toruński „Aparator”. Szersza informacja o wynikach Olimpiady na stronie internetowej pod adresem elektronicznym <http://www.euroelek.webd.pl/>.



Fot. 1. Członek ZG SEP – prezes Oddziału Toruńskiego SEP Kol. Aleksandra Konkiewska składa gratulacje laureatom Olimpiady.

Konferencja i-MITEL

W dniach 18-20 kwietnia 2012 r. w Gorzowie Wielkopolskim odbyła się VII Lubuska Konferencja Naukowo-Techniczna Innowacyjne Materiały i Technologie w Elektrotechnice „Nauka dla przemysłu. Przemysł dla nauki” i-MITEL 2012 zorganizowana przez Oddział Gorzowski SEP przy współpracy Instytutu Inżynierii Elektrycznej Uniwersytetu Zielonogórskiego, a także Wydziału Elektrycznego ZUT w Szczecinie, Instytutu Elektrotechniki, Komitetu Energoelektroniki SEP, PTETiS oraz Zespołu Szkół Elektrycznych w Gorzowie Wlkp. Sponsorem Głównym była ENEA Operator Sp. z o.o.

Tematyka konferencji obejmowała całokształt zagadnień związanych z innowacyjnymi materiałami i technologiami elektrotechnicznymi, w tym również z jakością zasilania urządzeń elektroenergetycznych, przetwarzaniem i przesyłaniem energii elektrycznej, inteligentnymi sieciami elektroenergetycznymi oraz efektywnym wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii elektrycznej i czystego środowiska naturalnego. Konferencja objęta została patronatem wiceprezesa Rady Ministrów, Wojewody Lubuskiego oraz prezesa SEP i patronatem naukowym Komitetu Elektrotechniki PAN. Patronat medialny sprawowały TVP Gorzów Wlkp., Przegląd Elektrotechniczny i Wiadomości Elektrotechniczne.

W VII edycji konferencji i-MITEL uczestniczyły m.in. władze samorządowe województwa lubuskiego,

Gorzowa Wlkp. oraz dziekan Wydziału Elektrycznego Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie prof. Stefan Domek, prodziekan Wydziału Elektrycznego Politechniki Wrocławskiej prof. Waldemar Rebizant, przewodniczący Honorowy Komitetu Elektrotechniki PAN prof. Kazimierz Zakrzewski oraz przewodniczący Komitetu Elektrotechniki PAN prof. Andrzej Demenko.

Do prezentacji przyjęto 69 referatów z 11 uczelni, 3 instytutów oraz 26 firm. Odbył się panel POLSKA ENERGETYKA – CZAS ZMIAN z udziałem Macieja Sokołowskiego – przedstawiciela Ministra Gospodarki, dr Tomasza Kowalaka – dyrektora Departamentu Taryf URE, prof. Aleksandry Rakowskiej – prorektor Politechniki Poznańskiej, Jakuba Kamyka – wiceprezesa Zarządu ENEA Operator. Sp. z o.o. i prof. Jana Popczyka.

Wśród wyróżnionych przez wojewodę lubuskiego znaleźli się przewodniczący i wiceprzewodniczący Komitetu Naukowego prof. Ryszard Strzelecki, Grzegorz Benysek i Michał Zeńczak.



Fot. 2. Uczestnicy panelu dyskusyjnego POLSKA ENERGETYKA – CZAS ZMIAN (zdjęcie górnego). Referat „Smart Grid w Polsce” wygłasza dr Tomasz Kowalak z Urzędu Regulacji Energetyki (zdjęcie dolne).

Przyznano wyróżnienia w Konkursie „Najlepszy Produkt lub Technologia w Elektrotechnice” oraz w kategorii Młody Pracownik Nauki.

Edward Caddler, Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego Konferencji i-MITEL 2012