

XXXII MIĘDZYNARODOWA KONFERENCJA IC- SPETO 2009

W dniach 20-23 maja 2009 roku odbyła się XXXII Międzynarodowa Konferencja z Podstaw Elektrotechniki i Teorii Obwodów IC-SPETO. Konferencja objęta jest patronatem Polskiego Towarzystwa Elektrotechniki Teoretycznej i Stosowanej (PTETiS) Oddział Gliwice-Opole, Komitetu Elektrotechniki IV Wydziału Polskiej Akademii Nauk, Polskiej Sekcji IEEE. Merytoryczny nadzór nad IC-SPETO sprawuje Komitet Programowy, którego przewodniczącym jest prof. dr inż. Stanisław Bolkowski i Komitet Organizacyjny, którego przewodniczącym jest prof. dr hab. inż. Marian Pasko. Miejscem Konferencji był jak co roku gościnny beskidzki Ustroń. Uroki gór beskidzkich – widok na Czantorię oraz szczególnie piękna o tej porze roku Równica zawsze stwarzają niezapomniany klimat dla rzeczowych i nierzadko gorących dyskusji dla obrad plenarnych, plakatowych oraz dyskusji prowadzonych w kularach. Tematyka Konferencji obejmuje zagadnienia teorii obwodów, pola elektromagnetycznego, pól sprzężonych, analizy i syntezy, przetwarzania sygnałów, oraz od paru lat zagadnienia stosowanej w elektrotechnice informatyki.



Otwarcie sympozjum - głos zabiera profesor Bernard Baron (siedzą od lewej Profesorowie M. Pasko, L. Topór-Kamiński, JM Rektor Politechniki Śląskiej A. Karbownik, St. Bolkowski)

W konferencji uczestniczyli jak corocznie przedstawiciele polskich i zagranicznych ośrodków naukowych. Uroczystego otwarcia Seminarium dokonali JM Rektor Politechniki Śląskiej profesor Andrzej Karbownik, przewodniczący Sekcji Elektrotechniki PAN profesor Stanisław Bolkowski, Dziekan Wydziału Elektrycznego Politechniki Śląskiej profesor Lesław Topór-Kamiński, Dyrektor Instytutu Elektrotechniki i Informatyki profesor Bernard Baron.



Uczestnicy XXXII IC-SPETO w Ustroniu

W tym roku liczba przedstawionych referatów o ogólnej liczbie 83 (każdy recenzowany przez co najmniej dwóch recenzentów z Komitetu Programowego) wygłoszono w ramach sesji referatowych oraz prezentowano na sesjach

posterowych. Na XXXII IC-SPETO referaty monograficzne wygłoszili: profesor Tadeusz Janowski *Aktualny stan zastosowań nadprzewodników*, profesor Zbigniew Hanzelka *Examination of emission levels from distorting loads* oraz profesor Ryszard Zajczyk *The impact of wind generation on the transmission system*.

Uczestnicy dużą część referatów zamieszczonych w materiałach konferencyjnych (drukowane są wersje dwustronicowe, a załączony CD-rom zawiera wersje rozszerzone) przedstawili w ramach sesji posterowych. Sesje posterowe (plakatowe) mimo iż wymagają od Uczestnika większego nakładu pracy (częstokroć plakaty wykonane są na bardzo wysokim poziomie graficznym) również zmuszają do dłuższego i częstokroć intensywnego referowania niż w sesjach referatowych. Wynika to z porównania czasów jakimi dysponują przewodniczący sesji referatowych i posterowych. Wystąpienia posterowe prowadzą do dłuższych i swobodniejszych dyskusji w węższym gronie. Sprzyja to pełniejszej a i nierzadko dłuższej wymianie zdań w porównaniu z sesjami referatowymi.

Tradycją Konferencji i miłym obowiązkiem dla organizatorów jest organizacja wycieczki turystycznej. Oprócz aspektu turystycznego sprzyja ona kontynuacji dyskusji oraz nawiązaniu partnerskiej wymiany poglądów. W tym roku uczestnicy wzięli udział w wycieczce do Zamku w Pszczynie.



Uczestnicy wycieczki do Zamku w Pszczynie

Przez cały czas konferencji dla dobra uczestników pracują panie z sekretariatu konferencji IC-SPETO pani Grażyna Wegiera oraz dr Renata Frączek.

Podsumowując Konferencję należy stwierdzić, że mimo trudnych finansowo okoliczności cieszy się ona dużą popularnością wśród elektrotechników. Organizatorzy i Komitet Programowy Konferencji IC-SPETO dokładają starań o utrzymanie wysokiego poziomu merytorycznego i organizacyjnego zapraszają już na kolejne XXXIII IC-SPETO w 2010 roku.