

Wykłady

Jednym z ważniejszych wydarzeń przewidzianych przez organizatorów konferencji są wykłady na temat teorii mocy, które będą wygłaszane w języku angielskim przez światowej klasy specjalistów w tej dziedzinie.

V. Staudt

Ruhr-Universität Bochum, Germany

Fryze-Buchholz-Depenbrock: A time domain power theory



E. Tedeschi, P. Tenti, P. Mattavelli

Padova University, Italy

Cooperative design and control of distributed harmonics and relative compensators



E. H. Watanabe

COPPE/Federal University of Rio de Janeiro, Brazil

Instantaneous p-q Power Theory for compensating nonsinusoidal systems



G. Chen¹, H. Ginn²

¹ Wuhan University, China

² Mississippi State University, USA

Switching compensator control strategy based on the CPC power theory



L.S. Czarnecki

Louisiana State University, USA

Currents' Physical Components (CPC) Concept: a fundamental of Power Theory



Honorowy przewodniczący

Hirofumi Akagi (Japonia)

Gość honorowy

Manfred Depenbrock (Niemcy)

Przewodniczący

Leszek S. Czarnecki (USA)

Komitet naukowy

Frede Blaabjerg (Dania)

Guanda Chen (Chiny)

Johan Driesen (Belgia)

Zbigniew Fedyczak (Polska)

Bogusław Grzesik (Polska)

Zbigniew Hanzelka (Polska)

Marian Kaźmierowski (Polska)

Wiesław Miczulski (Polska)

Kazimierz Mikołajuk (Polska)

Marian Miłek (Polska)

Marian Pasko (Polska)

Stanisław Piróg (Polska)

Jan-Harm Pretorius (Republika Południowej Afryki)

Volker Staudt (Niemcy)

Ryszard Strzelecki (Polska)

Paulo Tenti (Włochy)

Edson H. Watanabe (Brazylia)

Jacques L. Willems (Belgia)

Igor U. Żezelenko (Ukraina)

Komitet doradczy

Leszek Frąckowiak (Polska)

Henryk Tunia (Polska)

Komitet organizacyjny

Zbigniew Fedyczak (Polska) - przewodniczący

Grzegorz Kobylecki (Polska) - sekretarz

Grzegorz Benysek (Polska)

Radostaw Kłosiński (Polska)

Miroslaw Kozioł (Polska)

Uniwersytet Zielonogórski
Instytut Inżynierii Elektrycznej
ISNCC 2008

ul. Podgórna 50

65-246 Zielona Góra

Polska

tel.: +48 68 328 25 38

faks: +48 68 325 46 15, +48 68 324 72 93

e-mail: isncc2008@iee.uz.zgora.pl

IX Konferencja-Seminarium

International School on Nonsinusoidal Currents and Compensation

ISNCC 2008

Informacje o sponsoringu i wystawach



10-13 czerwca 2008

Łagów, Polska

International School on Nonsinusoidal Currents and Compensation

International School on Nonsinusoidal Currents and Compensation (ISNCC) jest kontynuacją, w zmienionej formie, wcześniejszej konferencji *Elektrotechnika - Prądy Niesinusoidalne*. Główną tematyką konferencji jest kompensacja prądów niesinusoidalnych, a połowę czasu jej trwania przeznaczono na prezentację wykładów poświęconych właściwościom energetycznym układów z napięciami i prądami niesinusoidalnymi, ich metrologicznej identyfikacji i kompensacji. Zakłada się, iż konferencja stanie się forum dla prezentacji nowych poglądów i wyników badań, jak również przekazania obecnej wiedzy o układach niesinusoidalnych, ich identyfikacji i kompensacji



Zamek Joannitów zbudowany w XIV wieku (Łagów)

młodszej generacji inżynierów i naukowców. Konferencja ma umożliwić również dyskusję i wymianę doświadczeń pomiędzy teoretykami, praktykami oraz doświadczonymi i początkującymi naukowcami zainteresowanymi układami z niesinusoidalnymi napięciami i prądami, jak również identyfikacją i kompensacją tych układów.

Jedną z intencji organizatorów konferencji jest propagowanie udziału przemysłu w procesie badawczym. Dlatego pragniemy skierować zaproszenie do firm, które prowadzą lub chciałyby prowadzić praktyczne prace badawcze we współpracy z ośrodkami naukowymi. Zaproszenie dotyczy również wiodących producentów zwią-

zanych z energoelektroniką i systemami pomiarowymi, a szczególnie tych, których produkty dotyczą niesinusoidalnych napięć i prądów. Mile widziane są również firmy specjalizujące się w innych dziedzinach energoelektroniki i metrologii oraz dostawcy, dystrybutorzy i odbiorcy energii elektrycznej.

Ośrodek wypoczynkowy „Leśnik”



Sponsoring

Chcielibyśmy zachęcić Państwa do zapoznania się z możliwościami sponsoringu organizowanej konferencji, jak również prezentacji produktów oferowanych przez Państwa firmy podczas wystawy organizowanej w trakcie konferencji. Jest to nie spotykana okazja do prezentacji osiągnięć na międzynarodowym forum energoelektroniki i metrologii elektrycznej.

Jako sponsor konferencji będą mieli Państwo prawo np. do:

- prezentacji logo firmy na internetowej stronie konferencji,
- reklamy firmy w programie konferencji (1 strona, format A5),
- umieszczenia logo firmy na płycie CD-ROM zawierającej materiały konferencyjne,
- możliwości umieszczenia materiałów promocyjnych firmy w torbie konferencyjnej.

Istnieje również możliwość wybrania tylko niektórych opcji z wymienionych powyżej. Jesteśmy także otwarci na inne propozycje sponsoringu bazujące na indywidualnym uzgodnieniu.

Jeśli zdecydują się Państwo sponsorować konferencję i chcieliby

delegować na nią swojego przedstawiciela, prosimy o rejestrację na stronie internetowej konferencji wybierając opcję „Participant”.

Istnieje również możliwość uczestniczenia przedstawicieli firm bez sponsoringu. W takim wypadku prosimy również o rejestrację na internetowej stronie konferencji, w sposób podany powyżej.

Wystawa

W ramach konferencji przewiduje się możliwość przeprowadzenia wystawy, będącej znakomitą okazją do prezentacji produktów Państwa firmy. Przewiduje się trwanie wystawy przez cały czas trwania konferencji. Istnieje również możliwość prezentacji produktów firmy przez jeden lub dwa dni.

Jeziro Trześniowskie



W celu rezerwacji zakwaterowania dla przedstawicieli firmy w ośrodku wypoczynkowym „Leśnik” prosimy o rejestrację na internetowej stronie konferencji wybierając opcję „Participant”.

Koszty

Koszt sponsoringu zależy od ilości przywilejów, jakie chcą Państwo otrzymać. Z kolei koszt wystawy zależy od jej powierzchni, dlatego w celu uzgodnienia dokładnych szczegółów prosimy o kontakt z wymienioną poniżej osobą.

Informacje kontaktowe

Więcej informacji mogą Państwo znaleźć na internetowej stronie konferencji. Jeśli mają Państwo dodatkowe pytania prosimy o kontakt.

Osoba do kontaktów: Mirosław Kozioł
Uniwersytet Zielonogórski
Instytut Metrologii Elektrycznej

tel.: +48 68 328 26 58
faks: +48 68 325 46 15
e-mail: m.koziol@ime.uz.zgora.pl