

VIII KONFERENCJA – SZKOŁA ELEKTROTECHNIKA – PRĄDY NIESINUSOIDALNE EPN 2006

Łagów, 19-21 czerwca 2006

KOMITET NAUKOWY

Honorowy przewodniczący
prof. dr inż. Henryk Tunia

Przewodniczący
prof. dr hab. inż. Leszek Frąckowiak

Sekretarz
dr hab. inż. Wiesław Miczulski, prof. UZ

Członkowie:

prof. dr hab. inż. Leszek Czarnecki
dr hab. inż. Bogusław Grzesik, prof. PŚ
dr hab. inż. Zbigniew Hanzelka, prof. AGH
dr hab. inż. Marek Hartman, prof. AM
prof. dr hab. inż. Andrzej Horodecki
prof. dr hab. inż. Marian Kaźmierkowski
prof. dr hab. inż. Zbigniew Kowalski
prof. dr inż. Mariusz Klytta
prof. dr hab. inż. Marian Milek
prof. dr hab. inż. Janusz Mindykowski
prof. dr hab. inż. Marian Pasko
prof. dr hab. inż. Henryk Supronowicz
dr hab. inż. Maciej Tondos, prof. AGH
prof. dr hab. inż. Igor U. Żezelenko

KOMITET ORGANIZACYJNY

Przewodniczący
dr hab. inż. Zbigniew Fedyczak, prof. UZ

Sekretarz
dr inż. Grzegorz Kobylecki

Konferencja - Szkoła "Elektrotechnika – Prądy Niesinusoidalne" jest miejscem spotkania teoretyków i praktyków zajmujących się wytwarzaniem, przesyłaniem, przekształcaniem, pomiarem i użytkowaniem energii elektrycznej ze szczególnym uwzględnieniem problemów (teoretycznych, technicznych i ekonomicznych) wynikających z obecności sygnałów odkształconych w sieciach elektroenergetycznych. Głównym celem Konferencji jest wymiana doświadczeń pomiędzy specjalistami zajmującymi się problemami związanymi z występowaniem sygnałów odkształconych w sieciach energetycznych ze szczególnym uwzględnieniem zagadnień dotyczących poprawy jakości energii elektrycznej za pomocą urządzeń energoelektronicznych i kompatybilności elektromagnetycznej. Skład Komitetu Naukowego i spodziewani uczestnicy umożliwią konfrontację osiągnięć teoretycznych i wyników badań modelowych z doświadczeniami i potrzebami praktyków.

Główne obszary tematyczne, wokół których powinny koncentrować się zgłaszane referaty, to:

- **Teoria prądów niesinusoidalnych,**
- **Jakość energii i pomiary przebiegów odkształconych,**
- **Układy energoelektroniczne do przekształcania i poprawy jakości energii,**
- **Kompatybilność elektromagnetyczna.**

Miejsce konferencji to Łagów - niewielka, lecz dobrze znana miejscowość turystyczna, zwana Perłą Ziemi Lubuskiej. Położona jest w centrum Łagowskiego Parku Krajobrazowego, wśród malowniczych wzgórz, nad dwoma głębokimi i czystymi jeziorami Łagowskim i Trześniowskim.

TERMINARZ ORGANIZACYJNY

31 stycznia 2006
zgłoszenie streszczeń referatów

15 lutego 2006
informacja o wstępnej akceptacji referatu

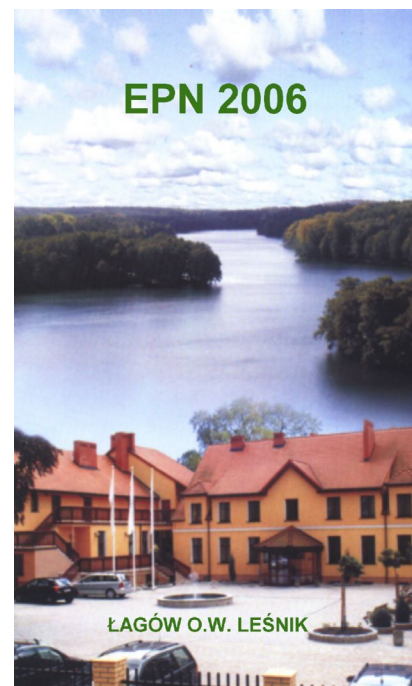
30 kwietnia 2006
ostateczny termin nadsyłania zgłoszonych referatów

15 maja 2006
informacja o akceptacji referatu

31 maja 2006
ostateczny termin zgłoszenia udziału i nadsyłania opłaty

19 czerwca 2006
początek konferencji

Wszystkie referaty, które uzyskają pozytywną kwalifikację będą publikowane w Przeglądzie Elektrotechnicznym.



Witryna internetowa EPN 2006: <http://www.EPN2006.iee.uz.zgora.pl/>
e-mail: EPN2006@iee.uz.zgora.pl
tel.: (0-68) 32-82-344 (sekretarz Komitetu Organizacyjnego)

Instytut Inżynierii Elektrycznej, Uniwersytet Zielonogórski
ul. Podgórna 50, 65-246 Zielona Góra
tel.: (0-68) 32-82-538 (sekretariat Instytutu), fax: (0-68) 32-54-615