

OPE'07

"Optymalizacja w Elektroenergetyce"

Warszawa, 26 IX '07 ul. Mysia 2, sala 0

KOMITET HONOROWY

Prof. dr hab. inż. Jerzy Barglik
Prezes SEP

Mgr inż. Stefania Kasprzyk
Prezes Zarządu PSE-Operator SA

Mgr inż. Jerzy Szastallo
Prezes OW SEP

Prof. dr hab. inż. Stanisław Wincenciak
Dziekan Wydziału Elektrycznego PW

KOMITET ORGANIZACYJNY

Przewodniczący — dr inż. Henryk Gładys

Członkowie:

dr inż. Grzegorz Blajszczak
mgr inż. Krzysztof Falkowski
dr inż. Tadeusz Karwat
dypl. Konrad Krupa

mgr inż. Miłoslawa Kujszczyk-Bożentowicz
mgr inż. Ryszard Kwaśnicki
dr inż. Andrzej Marusak
mgr inż. Wanda Rachaus-Lewandowska
mgr inż. Mieczysław Ziomko

SEKRETARIAT KONFERENCJI

Biurowisko OW SEP

00-043 Warszawa, ul. Czackiego 3/5, pok. 140
tel./fax: (0-22) 827-38-46
e-mail: owsep@neostrada.pl
http://www.ee.pw.edu.pl/sep-ow



26 września 2007
Warszawa, ul. Mysia 2, sala '0'

PROGRAM

10⁰⁰-10²⁰ **Otwarcie Konferencji,**
Słowo wstępne Prezesa OW SEP

Grupa 1 OPTYMALIZACJA DOSTAW ENERGII ELEKTRYCZNEJ DO ODBIORCY KOŃCOWEGO W WARUNKACH STOSOWANIA ZASADY TPA – DOSTĘPU STRON TRZECICH DO SIECI

10²⁰-10⁴⁰ "Potencjalne efekty i koszty uczestnictwa odbiorcy korzystającego z TPA na konkurencyjnym rynku energii" – dr inż. Waldemar Gochnio, PSE Electra SA

10⁴⁰-11⁰⁰ "Wspomaganie informatyczne procesu zmiany sprzedawcy, jako forma optymalizacji obsługi klienta na uwolnionym rynku energii" – mgr inż. Stanisław Niwiński, mgr inż. Wojciech Ostrowski, INNSOFT Sp. z o.o.

Grupa 2 OPTYMALNE PLANOWANIE PRACY SYSTEMU ELEKTROENERGETYCZNEGO POD KĄTEM MINIMALIZACJI AWARII SYSTEMOWYCH

11⁰⁰-11²⁰ "Awaria w KSE w 2006 roku" – Prezentacja: Dyrektor Robert Paprocki, - PSE-Operator SA

11²⁰-11⁴⁰ "Sterowanie łącznikami w sieci ŚN drogą radiową w celu ograniczenia czasu braku zasilania odbiorców" – mgr inż. Miłoslawa Kujszczyk-Bożentowicz, mgr inż. Jacek Talacha, ZEWT SA

11⁴⁰-12⁰⁰ Przerwa na kawę i herbatę

Grupa 3 OPTYMALIZACJA ROZWOJU SYSTEMU ELEKTROENERGETYCZNEGO W WARUNKACH RYNKU ENERGII I PRZY UWZGLĘDNIENIU ENERGETYKI ROZPROSZONEJ, W TYM ODNAWIALNEJ

12⁰⁰-12²⁰ "Optymalizacja rozwoju systemu elektroenergetycznego w warunkach rynku energii elektrycznej" – prof. Jacek Malko, Politechnika Wroclawska

12²⁰-12⁴⁰ "Jednostkowy koszt transformacji, jako kryterium wyboru optymalnego transformatora rozdzielczego ŚN/nn" – dr inż. Elżbieta Niewiedzial, dr inż. Ryszard Niewiedzial, Politechnika Poznańska

12⁴⁰-13⁰⁰ "Wpływ rozproszonych technologii wytwarzania na efektywność i bezpieczeństwo dostaw energii elektrycznej" – dr inż. Franciszek Buchta, EPC S.A.

Grupa 4 OPTYMALIZACJA EKSPLOATACJI SIECI PRZESYŁOWEJ I DYSTRYBUCYJNEJ

13⁰⁰-13²⁰ "Zagadnienia koordynacji pracy układów EAZ" – Prezentacja: Dyrektor Jacenty Węgliński - PSE-Operator S.A.

13²⁰-13⁴⁰ "Zmniejszanie strat energii w sieciach dystrybucyjnych" – prof. Jerzy Kulczycki, AGH

13⁴⁰-14⁰⁰ "Regulacja napięć w stanach normalnych i stanach zagrożenia utratą stabilności w SE" – dr inż. Kazimierz Oziemblewski, Oddział Zagłębia Węglowego SEP

14⁰⁰-14²⁰ "Optymalizacja w eksploatacji transformatorów mocy" – mgr inż. Waldemar Olech, ENERGOPOMIAR.

14²⁰-15⁰⁰ Przerwa obiadowa

15⁰⁰-16⁰⁰ REFERATY DODATKOWE

(szczegółowy program tej sesji zostanie ustalony po zamknięciu przyjmowania zgłoszeń referatów)

16⁰⁰ – 16⁴⁵ Dyskusja ogólna

16⁴⁵ – 17⁰⁰ Podsumowanie, wnioski i zakończenie Konferencji

OPE'07

Konferencja Naukowo-Techniczna „*Optymalizacja w Elektroenergetyce*” jest organizowana po raz siódmy, w celu wymiany poglądów i doświadczeń w czterech, przedstawionych w programie, grupach tematycznych.

Oprócz referatów przedstawionych w tym programie uczestnicy Konferencji mogą zgłosić dodatkowe referaty ale warunkiem ich umieszczenia w materiałach konferencyjnych oraz możliwości prezentacji w czasie dodatkowej sesji jest zgłoszenie udziału w Konferencji (wraz z wniesieniem opłaty), stosownie do niżej podanych terminów. Zainteresowani zgłoszeniem takich referatów są proszeni o zgłoszenie się wcześniej w okresie maj - lipiec do sekretariatu Konferencji w celu otrzymania pocztą elektroniczną lub faxem odpowiednich wskazówek autorskich.

Zgłoszenie udziału w Konferencji OPE'07 należy przesłać na adres Sekretariatu Konferencji **do 10 sierpnia 2007 r.**, stosownie do szczegółów zawartych na załączonej Karcie Zgłoszenia, dostępnej również na stronie internetowej: www.ee.pw.edu.pl/sep-ow.

Powyższy termin dotyczy również przesłania wszystkich referatów konferencyjnych, zarówno podanych w załączonym programie, jak i ew. referatów dodatkowych.

Koszt udziału w Konferencji wynosi **480 zł**. Kwotę tę należy wpłacić **do 10 sierpnia 2007 r.** na konto Oddziału Warszawskiego SEP nr

36 1020 1156 0000 7502 0007 5077

w PKO BP SA, XV O/Warszawa, z dopiskiem: „udział w Konferencji OPE'07” i podaniem nazwiska uczestnika.

W ramach wniesionej opłaty konferencyjnej uczestnik Konferencji OPE'07 otrzyma: ▪ komplet materiałów konferencyjnych (w dniu obrad), ▪ materiały zawierające wnioski pokonferencyjne, ▪ poczęstunek rekreacyjny w czasie obrad, ▪ obiad.

Szczegółowych informacji udzielają: Sekretariat Konferencji oraz przewodniczący Komitetu Organizacyjnego – dr inż. Henryk Gładys tel. 022 693-13-13, fax: 022 693-21-61, e-mail: henryk.gladys@pse.pl.

**Serdecznie Państwa zapraszamy
do udziału w Konferencji OPE'07**

/-/ Komitet Organizacyjny

SEKRETARIAT KONFERENCJI

Biuro OW SEP

00-043 Warszawa, ul. Czackiego 3/5

pok. 140

tel./fax: (0-22) 827-38-46

e-mail: owsep@neostrada.pl

<http://www.ee.pw.edu.pl/sep-ow>



STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH

Oddział Warszawski

ul. Czackiego 3/5, 00-043 Warszawa, pok. 140

tel./fax: (0-22) 827-38-46

e-mail: owsep@neostrada.pl

<http://www.ee.pw.edu.pl/sep-ow>

ODDZIAŁ WARSZAWSKI

**STOWARZYSZENIA ELEKTRYKÓW
POLSKICH**

OPE'07

"OPTIMALIZACJA W ELEKTROENERGETYCE"

VII KONFERENCJA

Naukowo-Techniczna

pod patronatem merytorycznym

**Instytutu Elektroenergetyki
Politechniki Warszawskiej**

**26 września 2007 r.
Warszawa, ul. Mysia 2, sala '0'
godz. 10⁰⁰ — 17⁰⁰**