

STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH

Oddział Warszawski



Konferencja Naukowo-Techniczna

ZOSE'06

PEWNOŚĆ ZASILANIA I OPTIMALIZACJA
KOSZTÓW ZUŻYCIA ENERGII
W STACJACH ELEKTROENERGETYCZNYCH

Pod patronatem:

PSE-Operator S.A.

PSE-Operator S.A.

Sponsorzy:

APS Energia Sp. z o.o.



EST Energy Sp. z o.o.



HOPPECKE Baterie Polska Sp. z o.o.



INNSOFT Sp. z o.o.



FAST Group Sp. z o.o.



W a r s z a w a , 2 5 p a ź d z i e r n i k a 2 0 0 6 r .

ZOSE'06

Komitet Organizacyjny

Henryk Gładyś - Przewodniczący
Zdzisław Gręda
Janusz Hańce
Konrad Krupa
Mirosława Kujszczyk-Bożentowicz
Tadeusz Karwat
Andrzej Marusak
Jan Syta

Spis treści

Urządzenia zasilania gwarantowanego

Piotr Biczal

Racjonalne użytkowanie energii na ogrzewanie, wentylację i klimatyzację budynków w stacjach energoelektrycznych

Włodzimierz Rabiega

Wymagania oświetleniowe w obiektach elektroenergetycznych na podstawie norm i zaleceń

Zbigniew Turlej

Optymalne sterowanie chłodzeniem transformatorów systemowych

Marceli Kaźmierski, Ivo Pinkiewicz
Henryk Gładyś

Optymalizacja pracy instalacji sprężonego powietrza (ISP) w stacjach elektroenergetycznych

Antoni Hyrczak

Audyty energetyczne stacji elektroenergetycznych

Henryk Gładyś

Pozyskiwanie danych pomiarowych ze stacji elektroenergetycznych jako podstawa optymalizacji kosztów zużycia energii

Stanisław Niwiński, Wojciech Ostrowski