

## PROGRAM KONFERENCJI

### Światowy Zjazd Inżynierów Polskich

#### **I Konferencja**

#### **„Aspekty nowej jakości eksploatacji elektroenergetycznej sieci”**

Organizator: **ZUT NOT Sp. z o.o.**

**PSE Operator S.A.**

**PGE S.A.**

**RWE STOEN**

**SEP: Centralna Sekcja Energetyki, Polski Komitet Bezpieczeństwa  
w Elektryce**

Miejsce konferencji: **Warszawski Dom Technika NOT Sp. z o.o.**

**Warszawa ul. Czackiego 3/5**

**Sala B**

Termin: **06 - 07.09.2010r.**

#### Rada Programowa:

- Ryszard Marcińczak (Przewodniczący) - Prezes Zarządu ZUT NOT Sp. z o.o.
- Ewa Mańkiewicz-Cudny - Prezes FSNT-NOT
- Eugeniusz Budny - Prezes Zarządu Rada Stołeczna NOT
- Jerzy Andruszkiewicz - Wiceprezes Zarządu PSE Operator S.A.
- Wojciech Lubicki - Wiceprezes ds. Technicznych EPC S.A.
- Robert Stelmaszczyk - Prezes Zarządu RWE STOEN OPERATOR Sp. z o.o.
- Przemysław Syczewski - Członek Zarządu PGE Dystrybucja Warszawa – Teren Sp. z o.o.
- Jerzy Szastałło - PSE Operator S.A.
- Robert Dzieciółowski - Wiceprezes PSE Centrum S.A.
- Leszek Jastrzębiowski - Prezes PSE Wschód S.A.
- Krzysztof Lipko - Przewodniczący Centralnej Sekcji Energetycznej SEP
- Polski Komitet Bezpieczeństwa w Energetyce SEP, EPC S.A.

#### Komitet Organizacyjny Pokazów PPN:

- RWE STOEN
- PGE Dystrybucja Warszawa-Teren Sp. z o.o.
- Tomatrik Mastervolt Polska
- Przedstawiciel PGE S.A.
- Przedstawiciel PSE Operator S.A.

Komitet Organizacyjny:

- Joanna Domagalska – Biuro ZUT NOT Sp. z o.o.
- Bogumił Dudek – koordynator
- Michał Bednarczyk
- Andrzej Kindziński

**PROGRAM**

**Dzień I – 6.09.2010r. (poniedziałek)**

godz. 11.30 **Otwarcie sekretariatu.**

godz. 12.00 **Otwarcie konferencji:**

**Prezes - PSE Operator S.A.**

**Prezes - PGE S.A.**

**Prezes - ZUT NOT Sp. z o.o.**

**Prezes - SEP**

godz. 12.20 **Referat wprowadzający:**

*Systemy sprzętowe wymagane przy łączeniu rozległych systemów do badania jakości energii elektrycznej* **Grzegorz Błajszczak - PSE Operator S.A. , Artur Dziuba, Andrzej Dobroczyk - EPC S.A.**

godz. 12.45 **Sesja I – „Nowe technologie utrzymania zasilania i szanse ich zastosowania w praktyce”**

**Przewodniczący: PSE Operator S.A.**

1. *„Sensing sieci – redukcja kosztów, poprawa bezpieczeństwa, optymalizacja obciążalności i inwestycji.”* **Krzysztof Żmijewski - Koordynator Projektu „Bezpieczeństwo Energetyczne Metropolii”.**
2. *Utrzymanie ciągłości zasilania energią elektryczną odbiorców za pomocą rozwiązań tymczasowych”* **Jerzy Szastało, Robert Dzieciołowski – PSE Operator S.A.,**
3. *Organizacja i wykonawstwa prac bez wyłączenia napięcia w sieci* **Krzysztof Mikołajczyk - PSE Operator S.A., Grzegorz Jaworski –PSE Operator S.A.**
4. *Aktualne doświadczenia z wymiany pod napięciem przewodów na OPGW”* **Lesław Rogiński - Eitel Networks Olsztyn S.A., EPC S.A.**

*Pytania do zaprezentowanych referatów i podsumowanie sesji przez przewodniczącego.*

godz. 14.00 **Przerwa obiadowa.**

godz. 15.00 **Sesja II - „Doświadczenia eksploatacyjne ograniczania wyłączeń sieci”**

**Przewodniczący: PGE S.A.**

5. *Pomiar parametrów energii elektrycznej w aspekcie prac pod napięciem –* **Stanisław Płuciennik, Marcin Rzeźnicki - PGE Dystrybucja Łódź Teren S.A.**
6. *Integracje Inteligentnych Pomiarów –* **Ryszard Marcińczak F S N - T NOT.**

7. *Poprawa standardu obsługi odbiorców: Agregat prądowórczy nn dużej mocy w technologii PPN – **Mirosław Schwann ENERGA - Operator S.A. Oddział w Gdańsku .***
  8. *Doświadczenia eksploatacyjne z prac pod napięciem na liniach przesyłowych **Adam Balawender - Eltel Networks Rzeszów***
  9. *Prace pod napięciem przy liniach napowietrznych powyżej 1 kV do 30 kV z drabin przystupowych **Stanisław Cader, Roman Fober - ZIAD Bielsko Biała***
- Pytania do zaprezentowanych referatów i podsumowanie sesji przez przewodniczącego.*

godz. 16.30 **Przerwa kawowa**

godz. 16.45 **Sesja III - Przepisy oraz normy**  
**Przewodniczący: EPC S.A.**

10. *Zagraniczne doświadczenia w ograniczaniu wyłączeń sieci przesyłowej i dystrybucyjnej oraz przemysłowej **Bogumił Dudek - EPC S.A., PKBwE SEP .***
11. *„Prace normalizacyjne dotyczące techniki prac pod napięciem w zakresie sieci przesyłowej” **Michał Bednarczyk – PKN, PSE Operator S.A.***
12. *„Relacja PN-EN 50110 Eksploatacja urządzeń elektrycznych, a krajowe przepisy wykonawcze do ustawy kodeks pracy – wybrane problemy” - **Tomasz Żuraw – RWE STOEN.***
13. *„Ubiory ochronne do prac pod napięciem – wymagania normalizacyjne, a praktyka” – **Agnieszka Giża – Orio Sp. z o.o. Zduńska Wola.***
14. *Badania okresowe elektroizolacyjnego sprzętu ochronnego – **Włodzimierz Piłaciński – Secura s.c.***

*Pytania do zaprezentowanych referatów i podsumowanie sesji przez przewodniczącego .*

godz. 18.00 **Zakończenie pierwszego dnia obrad .**

godz. 19.45 **Kolacja koleżeńska w Restauracji**

**Dzień II – 7.09.2010r.**

godz. 7.00 **Śniadanie (śniadanie hotelowe)**

godz. 09.00 **Sesja IV – Wybrane problemy jakości eksploatacji**

**Przewodniczący: SEP i ZUT NOT Sp. z o.o.**

16. *Kwalifikacje personelu obsługującego urządzenia elektryczne - **Zdzisław Muras – URE .***

15. *Prace pod napięciem– historia, terażniejszość i przyszłe potrzeby - forum dyskusyjne PGE S.A., RWE STOEN, PSE Operator S.A., EPC i SEP.*

*Pytania do zaprezentowanych referatów i podsumowanie sesji przez przewodniczącego*

godz. 11.00 **Pokazy**

**Pokazy zaproponowane przez RWE STOEN**

**Pokaz samochodów specjalistycznych –**

VW Transporter T5 z firmy Whisper Power, z wbudowanymi dwoma działającymi

generatorami: SQ6 wraz z systemem UPS oraz nowy produkt W-GV5i - czyli super ciche, małe jednostki o mocach odpowiednio 6kW i 5kW przystosowane do zabudowy w samochodach specjalnych

**Pokazy zaproponowane przez PSE Operator S.A.**

*Miejsca pokazów i ich przebieg w trakcie ustalenia*

godz. 13.30 **Zakończenie pokazów i przejazd na obiad.**

godz. 14.30 **Powrót do hotelu.**

**ZE WZGLĘDU NA OGRANICZONĄ LICZBĘ MIEJSC SERDECZNIE  
ZAPRASZAMY DO UDZIAŁU**