



Konferencja naukowo-techniczna

Organizatorzy:

Polski Komitet Naukowo-Techniczny FSNT-NOT Gospodarki Energetycznej

Stowarzyszenie Elektryków Polskich

Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości

9 grudnia 2010 r., Warszawski Dom Technika, ul. Czackiego 3/5



„AKTUALNE PROBLEMY BUDOWY, ROZWOJU I EKSPLOATACJI SIECI ENERGETYCZNYCH W POLSCE”

Program konferencji

10.00 – 10.15 Otwarcie Konferencji

10.15 – 10.30 Wybór Komisji Wnioskowej

SESJA I

Ogólne problemy budowy i rozwoju sieci energetycznych

10.30 – 11.00 Aktualne problemy rozbudowy sieci przesyłowej, w tym sieci zamkniętej 110kV dla potrzeb przyłączania źródeł wytwórczych

Ref.: mgr inż. **Tomasz Tarwacki**, mgr inż. **Jacenty Węgliński** – PSE Operator SA, Departament Planowania Rozwoju

11.00 – 11.30 Aktualny stan elektroenergetycznych sieci dystrybucyjnych w Polsce z punktu widzenia bezpieczeństwa zasilania odbiorców

Ref.: dr inż. **Elżbieta Niewiedział**, dr inż. **Ryszard Niewiedział** – Wyższa Szkoła Kadr Menedżerskich w Koninie

11.30 – 12.00 Wybrane zagadnienia doboru przesuwników fazowych

Ref.: mgr inż. **Adam Klimpel**, mgr inż. **Wojciech Lubicki** – EPC SA, Warszawa

12.00 – 12.30 Usprawnienie realizacji inwestycji infrastruktury energetycznej

Ref.: mgr inż. **Jan Anysz** – Mazowiecka Spółka Gazownictwa, PROLINEA, mgr inż. **Teresa Laskowska** – INVESTGAS, PROLINEA

12.30 – 13.00 Sieci ciepłownicze, jako element rozwoju kogeneracji w Polsce

Ref.: dr inż. **Andrzej Olszewski** – Izba Gospodarcza Ciepłownictwo Polskie

13.00 – 13.30 Przerwa na kawę, herbatę

SESJA II

Bariery prawno-administracyjne budowy i rozwoju sieci energetycznych w Polsce

13.30 – 14.00 Uwarunkowania prawno-administracyjne budowy i rozbudowy sieci elektroenergetycznych

Ref.: mgr inż. **Mariusz Mateńko** – PSE Operator SA, Departament Inwestycji

14.00 – 14.30 Bariery i uwarunkowania rozwoju infrastruktury gazowej w Polsce

Ref.: mgr inż. **Adam Matkowski** – Gazoprojekt SA, Wrocław, mgr inż. **Rafał Wittmann** – GAZ-SYSTEM SA, Warszawa

14.30 – 15.00 Kierunki niezbędnych zmian w Prawie energetycznym i innych przepisach, związanych z ułatwieniem rozwoju sieci elektroenergetycznych

Ref.: dr inż. **Waldemar Dołęga** – Politechnika Wrocławska, Instytut Energoelektryki

15.00 – 15.45 Dyskusja ogólna

15.45 – 16.15 Podsumowanie obrad i przedstawienie wniosków przez Komisję Wnioskową

16.15 Obiad w restauracji Warszawskiego Domu Technika NOT