

PROGRAM XIV KONFERENCJI

Energetyka przygraniczna Polski i Niemiec

- świat energii jutra

Sulechów, 20 października 2017 r.

9.00 - 10.00 - rejestracja uczestników

10.00 - rozpoczęcie konferencji, powitanie uczestników

- Marian Babiuch, Harald Bock

10.00 - 10.30 - wystąpienia gości

SESJA I

AKTUALNY STAN POLSKIEJ I NIEMIECKIEJ ENERGETYKI

1.

10.30 – 10.50 - „Aktualny stan polskiej energetyki w świetle danych statystycznych”

Herbert Leopold Gabryś, Krajowa Izba Gospodarcza

2.

10.50 – 11.10 - „Aktualne wyzwania w polityce energetycznej oraz kontynuacja strategii energetycznej 2030 kraju związkowego Brandenburgia”

Dr Klaus Freytag, kierownik Departamentu Energii i Surowców w Ministerstwie Gospodarki i Energii Kraju Związkowego Brandenburgia.

3.

11.10 – 11.30 – „Stabilność pracy systemu elektroenergetycznego Polski”

Marek Kornicki, zastępca dyrektora Departamentu Zarządzania Systemem PSE

4.

11.30 – 11.50 – "Rozwój systemów elektroenergetycznych - doskonalenie i zagwarantowanie stabilnej pracy sieci"

Gunter Scheibner, Kierownik Zarządzania Systemem
w spółce 50Hertz Transmission GmbH

11.50 – 12.20 PRZERWA KAWOWA

Sesja II

PAKIET EUROPEJSKI – CZYSTA ENERGIA DLA WSZYSTKICH

5.

12.20 – 12.40 - „Wyzwania stojące przed polską i niemiecką energetyką wynikające z pakietu zimowego, konkluzji BAT oraz dyrektywy w sprawie ograniczenia emisji niektórych zanieczyszczeń do powietrza ze średnich obiektów energetycznego spalania”

Prof. Janusz Lewandowski, Instytut Badań Stosowanych Politechniki Warszawskiej

6.

12.40 – 13.00 - „Wnioski i perspektywy dla gospodarki energetycznej Niemiec i Brandenburgii wynikające z postanowień pakietu zimowego Unii Europejskiej”

dr Eva Scholz, specjalistka w Departamencie „Zasad Prawa Energetycznego“ Ministerstwa Gospodarki i Energii.

7.

13.00 – 13.20 - „Możliwości dostosowania elektroenergetyki i ciepłownictwa w Polsce (na szczeblu lokalnym) do pakietu zimowego, konkluzji BAT oraz dyrektywy w sprawie ograniczenia emisji niektórych zanieczyszczeń do powietrza ze średnich obiektów energetycznego spalania”

prof. Waldemar Kamrat, Politechnika Gdańska

13.20 – 14.10 – PRZERWA NA LUNCH

Sesja III

DYSKUSJA PANELOWA – LOKALNE SYSTEMY ZARZĄDZANIA ENERGIĄ

5 minutowe referaty wprowadzające:

8.

14.10 – 14.15 - „Elektromobilność – segment systemu energetycznego”

Uwe Ventzke, E.DIS AG

9.

14.15 – 14.20 - „Zintegrowany system niskoemisyjnego transportu publicznego w Zielonej Górze”

Krzysztof Kaliszuk, wiceprezydent Zielonej Góry

10.

14.20 – 14.25 - „Smart city Cottbus”

René Markgraf, prezes spółki IBAR Systemtechnik GmbH

11.

14.25 – 14.30 - „Gorzowski program likwidacji niskiej emisji”

Mirosław Rawa, dyrektor PGE Oddział Elektrociepłowni Gorzów

12.

14.30 – 14.35 - „Centrum ciepłownictwa Hennigsdorf”.

Gerd Bartsch, spółka Ruppin Consult GmbH w kooperacji z Zakładami Miejskimi Stadtwerke Hennigsdorf

13.

14.35 – 14.40 - „Korzyści dla państwa i polskich gmin wynikające z rozwoju kogeneracji”

Janusz Ryk, dyrektor Polskiego Towarzystwa Elektrociepłowni Zawodowych

14.40 – 16.00 – dyskusja panelowa z udziałem wyżej wymienionych sześciu ekspertów. Moderator: Krzysztof Baług, dziennikarz Radia Zachód

16.00 – zakończenie konferencji

16.00 – 17.00 – przejazd uczestników z Sulechowa do Zielonej Góry

17.30 – uroczysty obiad w Zielonogórskiej Palmiarni