

PROGRAM XV KONFERENCJI

„Energetyka przygraniczna Polski i Niemiec

– świat energii jutra”

Sulechów, 29-30 listopada 2018 r.

I DZIEŃ KONFERENCJI – 29.11.2018 r.:

9.00 – 10.00 – rejestracja uczestników

10.00 – 10.10 - rozpoczęcie konferencji, powitanie uczestników – **Marian Babiuch**, prezes LTnRRE oraz **Harald Bock**, członek zarządu E.DIS Netz GmbH,

10.10 – 10.20 – Informacja o Jubileuszowej 15. polsko-niemieckiej konferencji oraz zaproszenie do obejrzenia filmu – **prof. Marian Miłek**, Dyrektor Instytutu Energetyki,

10.20 – 10.25 - Emisja filmu o konferencjach

10.25 – 10.40 – wystąpienia gości konferencji: **Władysław Dajczak**, Wojewoda Lubuski, **dr Alexander Montebaur**, prezes Zarządu E.DIS, **Czesław Fiedorowicz**, przewodniczący Konwentu Euroregionu Sprewa-Nysa-Bóbr oraz **dr Knuth Thiel**, Leiter Geschäftsbereich Wirtschaft (Kierownik Wydziału Gospodarczego) Izby Przemysłowo-Handlowej we Frankfurcie nad Odrą.

I SESJA – SESJA OTWARCIA

10.40 – 10.55 - „Polityka energetyczno-klimatyczna Unii Europejskiej, wyzwania dla regionów” - **Michael Schütz**, Komisja Europejska, Dyrekcja Generalna do spraw Energii,

10.55 – 11.10 - „Aktualne wyzwania zwrotu energetycznego w kraju związkowym Brandenburgia” - **Hendrik Fischer**, Sekretarz Stanu, Ministerstwo Gospodarki i Energii Kraju Związkowego Brandenburgia,

11. 10 – 11.25 – „Aktualne wyzwania polskiej polityki energetycznej do 2050 roku” - **Tomasz Dąbrowski**, Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Energii RP.

II SESJA – TECHNOLOGIE - EFEKTYWNE GOSPODAROWANIE ENERGIĄ:

11.25 – 11.35. – Referat wprowadzający: „Elektroenergetyka w Polsce 2018 ... z wyników i wyzwań - wybrane” – **Herbert Leopold Gabryś - Przewodniczący Komitetu ds. Polityki Klimatyczno-Energetycznej Krajowej Izby Gospodarczej,**

11.35 – 11.55 – Dwugłos dotyczący kierunków rozwoju innowacyjnej energetyki:

„Przełomowe innowacje w energetyce z uwzględnieniem produkcji chłodu” – **prof. Wojciech Nowak, AGH Kraków,**

„Innowacyjne układy wytwarzania i przesyłania energii” – **prof. Waldemar Kamrat, Politechnika Gdańska.**

11.55 – 12.10 – „Nowy mechanizm wsparcia wysokosprawnej kogeneracji w Polsce” – **dr Janusz Ryk, dyrektor Polskiego Towarzystwa Elektrociepłowni Zawodowych,**

12.10 – 12. 25 – „Zdecentralizowana dystrybucja energii elektrycznej i ciepła - Bad Belzig, jako wyspa prądowo-ciepłownicza” – **Harald Lacher, kierownik Gospodarki Energetycznej w Zakładach Miejskich Stadtwerke Bad Belzig** (laureat nagrody „Efektywność energetyczna” w roku 2017).

12.25 – 12.55 PRZERWA KAWOWA

III SESJA – ŚRODOWISKO – KLIMAT – ENERGIA

12.55 – 13.10 – „Likwidacja niskiej emisji w gminach przygranicza z wykorzystaniem energii elektrycznej do ogrzewania” – **dr Stanisław Tokarski, AGH Kraków,**

13.10 – 13.25 – „Możliwość finansowania projektów energetycznych w Polsce” - **Mariusz Samordak – Dyrektor Sektora Energetycznego, Departament Projektów Sektorowych Bank Gospodarstwa Krajowego,**

13.25 – 13.40 – "Praktyczne przykłady pozyskiwania energii elektrycznej i ciepła z pomocą kaskady kogeneracyjnej (BHKW-Kaskade) na przykładzie Kliniki Wolletzsee" **Piero Minke, menedżer projektu, e.distherm Berlin, "**

13.40 – 13.55 - „Efektywność energetyczna i technologiczna - wykorzystanie najnowszych technologii przez firmy z regionu Brandenburgii” – **Jens Jankowsky, referent do spraw energii, technologii i innowacji IHK Ostbrandenburg**

.....

13.55 – 14.40 – PRZERWA NA LUNCH

.....

IV SESJA - DEBATA – LOKALNE ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

10 min. referaty wprowadzające oraz debata:

14.40 -14.50 – „Klasy energii - przykłady rozwiązań w gminach lubuskich” – **Jacek Ryński, koordynator klastra energii odnawialnej gmin: Słubice, Ośno Lubuskie, Cybinka, Rzepin, Górzycy,**

14.50 – 15.00 – „Rozwiązania energetyczne dla dzielnic i osiedli” – **dr Alexander Vogel, przedstawiciel firmy e.distherm,**

15.00 – 16.15 – Dyskusja panelowa z udziałem wyżej wymienionych dwóch ekspertów oraz z udziałem:

Haralda Lachera, (kierownika Gospodarki Energetycznej w Zakładach Miejskich Stadtwerke Bad Belzig), prof. Waldemara Kamrata (Politechnika Gdańska), prof. Janusza Lewandowskiego (Politechnika Warszawska), prof. Jana Popczyka (Politechnika Śląska), Daniela Waschowa, EWE Polska, Krzysztofa Kaliszuka (wiceprezydenta Zielonej Góry).

Moderator: Redaktor Rafał Zasuń.

.....

16.15 – zakończenie konferencji,

16.15 – 17.30 – przejazd uczestników autobusem elektrycznym z Sulechowa do Zielonej Góry,

17.30 – uroczysty obiad w zielonogórskiej Palmiarni.

19.00 – koncert śpiewaczki Moniki Sagan

II DZIEŃ KONFERENCJI – 30.11.2018 r.

10.15 – Spotkania w Centrum Przyrodniczym w Zielonej Górze przy ul. Dąbrowskiego 14 (65-021 Zielona Góra).

10.30 – 11.00 - Prelekcja w salce na I piętrze dotycząca pozyskiwania chłodu z ciepła sieciowego – przedstawiciel Elektrociepłowni Zielona Góra.

11.00 – 11.20 – Zwiedzanie urządzeń wytwarzających chłód z ciepła sieciowego oraz stanowiska badawczego (ul. Dąbrowskiego 14, 65-021 Zielona Góra).

11.20 – 11.45 – Zwiedzanie centrum Przyrodniczego (ul. Dąbrowskiego 14, 65-021 Zielona Góra).

11.45 – lunch i zakończenie II dnia konferencji.