

PANEL 1 - Co się wydarzy w energetyce w 2019 roku – perspektywa Rządu i przedsiębiorstw

- Polska racja stanu a trendy globalne w energetyce
- Mix energetyczny do 2050 – węgiel, gaz, OZE.
- Główne wyzwania na 2019 rok – perspektywa Rządu i przedsiębiorstw.
- Ceny energii, paliw i gazu i ich wpływ na konkurencyjność polskiej gospodarki.
- Program "Czyste powietrze" - implikacje dla gospodarki
- NordStream vs Baltic Pipe - projekty kluczowe dla bezpieczeństwa Europy
- Miejsce elektromobilności i paliw alternatywnych w strategiach koncernów paliwowych
- Innowacyjność w strategiach spółek energetycznych - czy mamy się czym pochwalić?
- Rozwiązania dla przemysłu energochłonnego
- Koncepcja energetyki konwencjonalnej vs. rozproszonej – czy jest przestrzeń i wola kompromisu?
- Jak zapewnić akceptację społeczną dla nowego kształtu energetyki?

PANEL 2 – Potencjał rynku ciepła i implikacje programu "Czyste powietrze"

- Rynek mocy i jego wpływ na sektor ciepłowniczy
- Program "Czyste powietrze" - kto skorzysta ze środków na inwestycje
- System wsparcia dla kogeneracji w obliczu wprowadzenia rynku mocy
- Wybór optymalnego paliwa dla nowych jednostek - węgiel czy jednak gaz
- Rentowność inwestycji w ciepło – czy inwestycje w ciepło gwarantują „godny” zwrot.
- Odtwarzanie infrastruktury ciepłowniczej - technologie dla sieci

PANEL 3 - Polski rynek gazu

- Wydobycie gazu w Polsce – perspektywy rozwoju
- Import gazu do Polski – perspektywy i kierunki zmian
- Kluczowe projekty inwestycyjne dla Polskiego rynku gazu
- Perspektywy zmian zużycia gazu w Polsce - Rozwiązania dla przemysłu energochłonnego
- Budowanie przewag konkurencyjnych na rynku detalicznym gazu
- Priorytety w rozbudowie sieci dystrybucyjnej
- Gaz w portfolio firm energetycznych

PANEL 4 – Horyzont 2050: Innowacje w obszarze wytwarzania, sieci, dystrybucji

- Tradycyjne inwestycje w energetyce vs. inwestycje w innowacyjność – tak samo czy inaczej?
- Korzyści z innowacyjności – uzupełnienie tradycyjnego biznesu czy budowa nowej ścieżki biznesowej
- Wyzwania związane z innowacyjnością – ludzie i kapitał
- Polityka Rządu i odpowiedź przedsiębiorstw na nowe podejście do rozwoju energetyki
- Smart city - to nie tylko elektromobilność

PANEL 5 – Rynek sprzedaży i dystrybucji energii i gazu

- Obligo giełdowe - kto skorzysta na 100%
- Ceny dla odbiorców prywatnych i przemysłu
- Jak rewolucja technologiczna zmieni sektor energetyczny i rynek usług dla klienta?
- Technologie magazynowania energii na potrzeby spółek i klientów
- Nowe modele biznesowe oparte o usługi – Klient centralnym elementem modelu rynku energii

PANEL 6 – Paliwo alternatywne – pod jakimi warunkami? Wstęp do gospodarki w obiegu zamkniętym

- Standaryzacja paliwa alternatywnego wykorzystywanego w energetyce w aktualnym stanie prawnym;
- Obowiązujące normy regulujące jakość i stosowanie paliw alternatywnych
- Czy i pod jakimi warunkami paliwo alternatywne może być produktem?
- Prezentacja nowej regulacji Ministra Środowiska w zakresie stosowania paliw alternatywnych w energetyce.
- Bariery formalne i techniczne stosowania paliw alternatywnych w energetyce.
- Paliwo alternatywne w bilansie surowcowym polskiej gospodarki.
- Rynek paliw alternatywnych. Uwarunkowania i perspektywy jego rozwoju. Gdzie i na jakich warunkach spotyka się popyt z podażą oraz dlaczego równowaga na tym rynku jest zjawiskiem rzadkim?
- Jeśli odpad stanie się produktem to jakie szanse są na zrównoważenie sił po obu stronach tego rynku?

PANEL 7 – Priorytet elektromobilność

- Nowe technologie magazynowania energii - brakujący element w zapewnieniu stabilnego zasilania systemu z OZE?
- efektywność energetyczna
- Strategia rozwoju infrastruktury ładowania - czy aktualne regulacje stymulują rozwój infrastruktury
- Paliwa alternatywne - wodór i gaz - perspektywy rozwoju na polskim rynku