

29 STYCZNIA – I DZIEŃ POWERPOL
Perspektywy rozwoju polskiej energetyki

PANEL 1 - Co się wydarzy w energetyce w 2018 roku – perspektywa Rządu i przedsiębiorstw

- Mix energetyczny do 2050
- Rynek mocy – czy ruszą nowe inwestycje w 2018?
- Jakie są zagrożenia dla realizacji celów w 2018 r.
- Wyzwania dla sieci elektroenergetycznych w docelowym modelu rynku – priorytety inwestycyjne a bezpieczeństwo systemu elektroenergetycznego
- Polska polityka surowcowa – docelowy kształt rynku
- Polityka paliwowa Polski
- Niezależność gazowa od Rosji – kiedy będziemy samowystarczalni?
- Ceny energii jako element budowania konkurencyjnej gospodarki

PANEL 2 – Reorganizacja polskiego rynku produkcji energii – inwestycje w innowacyjność?

- Inwestycje i przejęcia jako element budowania polskich mocy wytwórczych – aktualny status a model docelowy
- Polska energetyka w procesie reorganizacji – miejsce węgla, gazu i ropy. Priorytety i harmonogramy
- Klastry energetyczne, energetyka prosumencka, grupy zakupowe – odpowiedź rynku na politykę Państwa
- OZE 2018 – zmiana priorytetów i miejsce w strategiach
- Inwestycje na rynku gazu – rozwój czy także innowacyjność
- Montaż finansowy projektów inwestycyjnych

PANEL 3 - Jak wyzwolić potencjał inwestycji w ciepło

- Możliwości rozwoju kogeneracji po 2018 roku?
- Potrzeba nowych inwestycji vs. wzrost cen ciepła dla odbiorców – jak pogodzić wodę z ogniem?
- Finansowanie projektów w ciepło – jak zagwarantować środki?
- Rentowność inwestycji w ciepło – czy inwestycje w ciepło gwarantują „godny” zwrot
- Odtwarzanie infrastruktury ciepłowniczej

PANEL 4 – Gaz w polityce energetycznej Polski

- Niezależność gazowa od Rosji – kiedy będziemy samowystarczalni?
- Rozwój sieci dystrybucyjnej gazu. Priorytetem nie rentowność tylko pokrycie kraju?
- Konkurencja na rynku gazu?
- Gaz w ofercie koncernów energetycznych – liderzy na rynku
- Gazoport i inne strategiczne inwestycje dla gazowego bezpieczeństwa Polski

UROCZYSTA KOLACJA

30 STYCZNIA – II DZIEŃ POWERPOL
Energetyka w czasach smart – kierunki rozwoju, trendy, rozwiązania

PANEL 5 - Elektromobilność

- Czy sektor energetyczny jest wiarygodny dla inwestorów?
- Elektromobilność – panaceum na ...?
- Jakie regulacje mogą spopularyzować samochody elektryczne i utworzyć rynek na inwestycje w infrastrukturę ładowania pojazdów elektrycznych?
- Rentowność i liczby – czy faktycznie barierą dla elektromobilności jest cena i dostęp do punktów ładowania czy raczej przyzwyczajenia Polaków?
- Polski projekt samochodu elektrycznego na tle konkurencji

PANEL 6 - Klastry energetyczne, OZE, innowacje

- OZE - tak ale
- OZE w portfolio grup energetycznych
- Klastry jako ośrodki wdrożeń nowych technologii w sektorze energii
- Przeszłość energetyki - dywersyfikacja technologiczna i innowacje
- Efektywność energetyczna
- Koncepcje smart w strategiach firm energetycznych, ciepłowniczych i gazowych

PANEL 7 – Rynek sprzedaży i dystrybucji energii i gazu

- Warunki rozwoju infrastruktury przesyłowej i dystrybucyjnej energii i gazu
- Czy rzeczywiście dystrybucja nie musi dbać o klienta, bo nie odejdzie...?
- Co pozwala sprzedawcy dzisiaj wygrywać na rynku?
- Bariery w dystrybucji – bez czego nie można „iść do przodu”
- Dodatkowe usługi i bonusy dla klienta – obraz dystrybucji ad. 2020
- Inwestycje w infrastrukturę przesyłową i dystrybucyjną w cieniu inwestycji w wytwarzanie
- Czy licznik może być inteligentny, jak nie będzie inteligentna sieć
- Bezpieczeństwo sieci w obliczu klęsk żywiołowych

PANEL 8 - Energetyka vs Środowisko

- Nowa dyrektywa OZE (RED II) – zwiększenie udziału OZE w miksie energetycznym, systemy wsparcia OZE
- Innowacje w ochronie środowiska
- Nowe prawo wodne
- Konkluzje BAT
- Elektromobilność - od idei do praktyki
- Klastry energii jako sposób na realizację Planów Gospodarki Niskoemisyjnej
- Walka z nadmierną emisją zanieczyszczeń powietrza

ZAKOŃCZENIE KONGRESU

* Organizator zastrzega sobie prawo korekty programu z przyczyn merytorycznych

** Program konferencji objęty ochroną prawną z zakresu prawa autorskiego