



**V OGÓLNOPOLSKI SZCZYT ENERGETYCZNY
OSE GDAŃSK 2017**

25-26 kwietnia 2017, Gdańsk
Europejskie Centrum Solidarności

24 kwietnia 2017

WYCIECZKA STUDIALNA: Zwiedzanie instalacji energetycznych i petrochemicznych na Pomorzu

25 kwietnia 2017

10:00 - Oficjalne otwarcie

Sesja Plenarna

10:15 – 11:00 - DEBATA INAUGURACYJNA: Polska gospodarka wobec wyzwań przyszłości – nowoczesna polityka przemysłowa

11:05 – 11:50 - DEBATA OKSFORDZKA: Współpraca energetyczna państw basenu Morza Bałtyckiego

11:55 – 13:00 – DEBATA OKSFORDZKA: Strategia rozwoju polskiej energetyki - między polityką, bezpieczeństwem a biznesem

Sesja Energetyka i Infrastruktura

13:15 – 14:30 - PANEL 1: Rynek energii elektrycznej, ropy i gazu – uwarunkowania dalszego rozwoju

14:35 – 15:55 - PANEL 2: Ciepło i Kogeneracja

16:00 – 17:00 - PANEL 3: Ład prawny a długookresowe strategię branży

Sesja Samorządowa

13:15 – 14:45 - PANEL 1: Status inwestycji infrastrukturalnych, energetycznych i pochodnych (z)realizowanych przez samorządy do 2017r.

14:50 – 15:50 - PANEL 2: Infrastruktura transport i logistyka jako niezbędne zaplecze rozwoju gospodarczego

15:55 – 17:00 - PANEL 3: Laboratorium Innowacji – prezentacje innowacyjnych rozwiązań w przemyśle

19:00 – GALA WRĘCZENIA NAGRÓD „BURSZTYN POLSKIEJ ENERGETYKI” oraz „Fale Innowacji”

26 kwietnia 2017

10:00 – 11:30 - Loża Ekspertów: Rok 2017 w energetyce polskiej i unijnej a perspektywa 2030, czego należy się spodziewać

11:40 – 13:10 - Polityka klimatyczna UE 2030 – wpływ na polską gospodarkę

SZCZEGÓŁOWY PROGRAM

24 kwietnia 2017

WYCIECZKA STUDIALNA: Zwiedzanie instalacji energetycznych i petrochemicznych na Pomorzu

25 kwietnia 2017

10:00 | Oficjalne otwarcie

SESJA PLENARNA

10:15 – 11:00 | DEBATA INAUGURACYJNA: Polska gospodarka wobec wyzwań przyszłości – nowoczesna polityka przemysłowa

- Strategia bezpieczeństwa energetycznego państwa z perspektywy najważniejszych sektorów gospodarki.
- Czy Polska powinna włączać się aktywnie w nowe sytuacje polityczne mające wpływ na bezpieczeństwo energetyczne – złoża w Arktyce, budowa nowych magazynów, ropociągów i gazociągów, rozwój upstream i downstream przez polskie rafinerie.
- Odbudowa narodowego potencjału gospodarczego jako gwarancji suwerenności i podniesienia pozycji Polski na arenie międzynarodowej.
- Konkurencyjność polskiej gospodarki na tle UE i w kontekście globalnym: rankingi, czynnik walutowy, PKB.
- Polityka energetyczna i polityka surowcowa w perspektywie 2020 i 2030 roku.
- Rozwój gospodarki w oparciu o kapitał – rodzimy czy obcy?
- Przyszłość OZE wobec zmian ustawodawczych. Perspektywy rozwoju sektora.
- Zaufanie w biznesie determinantem innowacyjności w Polsce.

11:05 – 11:50 | DEBATA OKSFORDZKA: Współpraca energetyczna państw basenu Morza Bałtyckiego

- Uwarunkowania geopolityczne vs legislacja
- Możliwości współpracy sektorowej:
 - Elektroenergetyka
 - Gazownictwo
 - Paliwa
 - Technologie dla energetyki
- Potencjalne efekty synergii gospodarczej

11:55 – 13:00 | DEBATA OKSFORDZKA: Strategia rozwoju polskiej energetyki - między polityką, bezpieczeństwem a biznesem

- Infrastruktura – klucz do bezpieczeństwa gospodarczego
- Rynek mocy – stan zaawansowania projektu.
- Gospodarka paliwowa, energetyczna i gazowa – mobilizacja czynników rozwoju.
- Najważniejsze projekty infrastrukturalne w Polsce i ich efekty.
- Sieci przesyłowe w elektroenergetyce – niezbędne inwestycje i źródła finansowania.
- Gaz dla Polski – docelowy model. Krajowe zasoby i uwarunkowania ich eksploatacji.
- Sektor paliwowy i jego strategia wobec wyzwań przyszłości.
- Terminal naftowy i gazowy jako element strategii bezpieczeństwa energetycznego Państwa.
- Rozbudowa systemu przesyłowego gazu – element walki o rynek czy wzmocnienie bezpieczeństwa transportu gazu.
- Baltic Pipe – faza przygotowań, kolejne działania i koszty.
- Aktywność w Brukseli – obowiązek i konieczność.
- Energetyka i górnictwo - konsolidacja czy współpraca?

13:15 – 14:30 | PANEL 1: Rynek energii elektrycznej, ropy i gazu – uwarunkowania dalszego rozwoju

- Łączna sprzedaż energii i gazu.
- Wyzwania dla sieci elektroenergetycznych w docelowym modelu rynku – priorytety inwestycyjne a bezpieczeństwo systemu elektroenergetycznego
- Czy lepiej radzą sobie przedsiębiorstwa Skarbu Państwa czy prywatni operatorzy?
- Efektywność energetyczna w polskim wydaniu – kto korzysta kto ponosi koszty?
- Rynek energii – koncentracja czy liberalizacja. Doświadczenia dostawców i klientów.
- Towarowa Giełda Energii – rola w kreowaniu zmian na rynku.
- Trading jako największa wartość dodana i element budowania przewagi konkurencyjnej.
- Prosument 2017 – modele współpracy z grupami energetycznymi.

14:35 – 15:55 | PANEL 2: Ciepło i Kogeneracja

- Mechanizmy i regulacje ciepła systemowego.
- Produkcja zimna jako element budowania większej rentowności.
- Kierunki regulacji i rozwoju CS z punktu widzenia URE i przedsiębiorstw.
- Inwestycje w ciepłownictwie (ciepło komunalne czy prywatne).
- Ciepło systemowe, jako skuteczne narzędzie realizacji polityki antysmogowej w Polsce.
- Rola ciepłownictwa w walce z zanieczyszczeniem powietrza.
- Czy ciepłownictwo ma szanse na wsparcie unijne - problematyka udzielania pomocy publicznej w regulacjach Unii Europejskiej.
- Rozwój polskiego ciepłownictwa – nowe technologie, współpraca z samorządami, bariery inwestycyjne.

16:00 – 17:00 | PANEL3: Ład prawny a długookresowe strategie branży

- Regulacje – czynnik stymulujący czy hamujący rozwój?
- Obszary wymagające regulacji (sieci – korytarze przesyłowe, prawo energetyczne, oddzielenie ciepłownictwa, OZE, węgiel, off-shore).
- Perspektywy rynku mocy – model wewnętrzny czy zewnętrzny.
- Inwestycje w bezpieczeństwo prawne poprzez wdrażanie projektów compliance w branży energetycznej.
- Czy zasadna większa rola Prezesa URE w sektorze energetycznym?
- Dynamika otoczenia regulacyjnego a bezpieczeństwo projektów inwestycyjnych.
- Inwestycje potrzebują regulacji – czy możliwe jest zagwarantowanie jednolitych i niezmiennych regulacji prawnych dla dużych inwestycji w perspektywie długookresowej?
- Plany inwestycyjne w energetyce i potencjalne źródła finansowania z perspektywy firm branży.
- Zarządzanie ryzykiem prawnym w firmach energetycznych.

Sesja Samorządowa

13:15 – 14:45 | PANEL 1: Status inwestycji infrastrukturalnych, energetycznych i pochodnych (z)realizowanych przez samorządy do 2017r.

- Prezentacje przedstawicieli samorządów i OSD.
- Operator Systemu jako wyznacznik kierunków inwestycji sieciowych.
- Rola samorządów w realizacji projektów infrastrukturalnych.
- Działania OSD – wyzwania i bariery w celu wspierania przesyłu transgranicznego.
- Podłączenie OZE do sieci, a konkurencja i bezpieczeństwo systemu.
- Przyszłość projektów dotyczących spalarni odpadów oraz biogazowni.
- Smart cities.
- Efektywność energetyczna i walka ze smogiem

14:50 – 15:50 | PANEL 2: Infrastruktura transport i logistyka jako niezbędne zaplecze rozwoju gospodarczego

- Ponadgabarytowe przewozy drogowe – propozycje rozwiązań lub alternatywnych środków transportu.
- Problemy z realizacją przewozów kolejną (dostępność specjalistycznych wagonów, bocznic, punktów przeładunkowych i kwestia skrajni).
- Trudność a czasem wręcz brak możliwości realnego oszacowania kosztów transportu co prowadzi do zawyżonych szacunków i podwyższania kosztów ogólnych inwestycji.
- Logistyka procesów inwestycyjnych – problemy wykonawców w transporcie drogowym i śródlądowym w przypadku dużych lub ciężkich elementów.
- Rewitalizacja i wzrost znaczenia portów.

15:55 – 17:00 | PANEL 3: Laboratorium Innowacji – prezentacje innowacyjnych rozwiązań w przemyśle

- Nowoczesne technologie na polskim rynku energii.
- Przyszłość rynku energetycznego, kierunki rozwoju.
- Państwowi potentaci – wiodąca rola na rynku czy dominacja.
- Konkurencja na rynku – możliwości działania.
- Oczekiwania współczesnego odbiorcy energii a jakość ofert.
- Inteligentne opomiarowanie i jego znaczenie dla przyszłości rynku.

19:00 | GALA WRĘCZENIA NAGRÓD „BURSZTYN POLSKIEJ ENERGETYKI” oraz „Fale Innowacji”

26 kwietnia 2017

10:00 – 11:30 | Loża Ekspertów: Rok 2017 w energetyce polskiej i unijnej a perspektywa 2030, czego należy się spodziewać

- Zmierzch tradycyjnego modelu grupy energetycznej.
- Węgiel, gaz, atom – docelowy kształt polskiego mixu energetycznego.
- Energetyka na giełdzie – kto może być zainteresowany inwestowaniem w aktywa.
- Klient na rynku energii – rozwój technologii prosumenckiej alternatywą dla tradycyjnej energetyki.
- Bezpieczeństwo energetyczne jako motor działań inwestycyjnych.
- Elektromobilność – plusy i minusy projektu.

11:40 – 13:10 | Polityka klimatyczna UE 2030 – wpływ na polską gospodarkę

- Dofinansowane ciepło z OZE vs. ciepło systemowe.
- Prosumenci w centrum uwagi.
- Nowe regulacje OZE - implikacje dla branży.
- Plany i kierunki inwestycji w OZE w perspektywie do 2020.
- Nowa polityka klimatyczna 2030 a krajowe możliwości zwiększania udziału OZE w bilansie.
- Niezbędne nakłady na inwestycje do 2040 roku i źródła pozyskiwania kapitału.
- Rola funduszy unijnych w rozwoju produkcji OZE.
- Biogazownie i inne inicjatywy lokalne jako naturalna droga produkcji energii ze źródeł rozproszonych.
- Węgiel w polskiej elektroenergetyce a polityka klimatyczna UE.

* Organizator zastrzega sobie prawo korekty programu z przyczyn merytorycznych

** Program konferencji objęty ochroną prawną z zakresu prawa autorskiego