

PATRONATY HONOROWE:



PATRONATY BRANŻOWE:



PATRONATY MEDIALNE:



PROGRAM

Konferencja Nafta-Gaz-Chemia 2018 *stan na 08.06.2018

**) Szkic programu konferencji - wersja przeznaczona wyłącznie dla zilustrowania całokształtu konferencji w rozmowach z zaproszonymi panelistami oraz patronami, nie przeznaczona do publikacji; udział zaproszonych osób i instytucji w trakcie potwierdzania; organizatorzy zastrzegają sobie prawo zmian w programie.*

9.00 - 9.30

Otwarcie Konferencji:

Transformacja energetyczna od węgla do innych źródeł energii
Budowanie niezależności energetycznej w Europie

9.30 - 11.30

SESJA PLENARNA I CZĘŚĆ

Wystąpienia otwierające:

Moderator: **Wojciech Jakóbiak**, redaktor naczelny portalu BiznesAlert.pl

- Wpływ polityki surowcowej państwa na strategię energetyczną
- Dyplomacja energetyczna Polski - jak Polska realizuje swoją politykę energetyczną za granicą, partnerstwo energetyczne z USA, Norwegią, Ukrainą. Walka z zagrożeniami: Nord Stream 2, niekorzystne regulacje, itp.
- Transformacja energetyczna w Polsce - pakiet zimowy, rozwój polityki klimatycznej, efektywność energetyczna, innowacje, cyfryzacja
- Korytarz gazowy północ-południe i jego znaczenie dla państw Grupy Wyszehradzkiej i inicjatywy Trójmorza
- W jaki sposób restrukturyzować sektor naftowy? Strategia dalszego rozwoju sektora
- Dywersyfikacja kierunków dostaw gazu jako najważniejszy element strategii Grupy PGNiG
- Dyskusja panelowa z udziałem prezyderów oraz zaproszonych gości.

11.30 - 11.45

przerwa kawowa

11.45 - 13.00

SESJA PLENARNA II CZĘŚĆ

Czy rewolucja energetyczna pomoże w walce o czyste powietrze?

Moderator: **Michał Niewiadomski**, Rzeczpospolita

- Wystąpienie wprowadzające: Projekt klimatyczno-energetyczny w przeddzień Konferencji COP24
- Morskie farmy wiatrowe - nowe rozdanie w OZE, czy inwestycje tylko dla największych kosztem mniejszych ?
- Magazyny energii - doświadczenia Energi i PGE, jak efektywnie magazynować energie i w inteligentny sposób zarządzać popytem
- Duńskie doświadczenia w rozwoju OZE i walce ze smogiem
- Jak efektywnie walczyć ze smogiem - w jaki sposób zaimplementować tu OZE w tym instalacje pv i pompy ciepła?
- Na drodze do bezemisyjnego transportu - jak skutecznie omijać rafy, od infrastruktury do innowacji
- Dyskusja panelowa z udziałem prezyderów oraz zaproszonych gości

13.00 - 13.30

przerwa kawowa

13.30 - 15.00 SESJE RÓWNOLEGŁE
 INNOWACJE, TECHNOLOGIA, INFRASTRUKTURA

SESJA I A: RYNEK PALIWOWY

Nowe technologie i innowacyjne rozwiązania na rynku paliwowym

Moderator: **Mariusz Przybylik**

Wystąpienia wprowadzające liderów rynku:

Strategie rozwojowe i ich kierunki:

Przykładowe tematy:

- Zarządzanie innowacjami i polityka promocji innowacji, definiowanie struktury paliw przyszłości, stacja paliw przyszłości, wykorzystanie BIG Data w sektorze paliwowym
- Innowacje w wydobywaniu, program EFRA
- Inteligentna infrastruktura, dostosowanie infrastruktury do zmian w strukturze paliw, nowoczesne zarządzanie aktywami
- Sektor naftowy w Przemysle 4.0, gospodarce w obiegu zamkniętym jako elementy rozwoju tego sektora
- Wizja paliw w transporcie w roku 2050
- Przyszłość sektora paliwowego w kontekście rozwoju elektromobilności w Polsce
- Sztuczna inteligencja w sektorze paliwowym
- Data Science w zarządzaniu infrastrukturą energetyczną
- Nowe produkty w sektorze paliwowym
- **Debata panelowa z udziałem wszystkich prezydentów oraz zaproszonych gości.**

15.00 - 15.15

przerwa kawowa

15.15 - 16.30

SESJA BEZPIECZEŃSTWO

Infrastruktura i bezpieczeństwo przed rynkiem

Moderator: **Łukasz Kister** - Instytut Jagielloński

- Ryzyka morskiego transportu surowców energetycznych - doświadczenia w ochronie tankowców
- Rurociągi i magazyny surowców energetycznych jako cel ataku terrorystycznego lub sabotażu (studium przypadku)
- Zakłady chemiczne - zagrożenie samo w sobie

Debata podsumowująca z udziałem prezydentów oraz zaproszonych gości

16.30 - 20.00

Nafta Gaz Chemia networking barbecue

W programie m.in.:

- Powitanie gości
- Wystąpienia gości honorowych
- Wręczenie nagrody
- Barbecue

SESJA I B: GAZ (sesja równoległa)

Gazownictwo polskie na nowym etapie rozwoju - wyzwania technologiczne

Moderator: **Agnieszka Łakoma**, Centrum Idei Gospodarczo-Ekonomicznych

Wystąpienia wprowadzające liderów rynku:

- Perspektywy pozyskiwania metanu z pokładów węgla
- Rozbudowa infrastruktury, wyzwania społeczne i środowiskowe
- "InnVento"- polityka promocji innowacji - jako przykład współpracy ze startupami
- Program Innowacyjne Gazownictwo INGA, prezentacja najciekawszych wniosków
- Przełom technologiczny czyli nowatorskie metody poszukiwania złóż ropy i gazu w Polsce
- Nowe możliwości wykorzystania CNG i LNG w Polsce - nie tylko transport publiczny
- Rozbudowa sieci gazowniczych - wyzwania i bariery
- Doświadczenia w realizacji inwestycji na rzecz poprawy bezpieczeństwa energetycznego kraju - współpraca i oczekiwania społeczności lokalnych
- **Dyskusja wokół tych wystąpień z oceną szans na realizację inwestycji, znaczenia "czynnika lokalnego", źródeł finansowania, stanu technologicznego w przemyśle wydobywczym w Polsce - versus zagranica, oczekiwań wynikających z INGA. Przemysł gazowniczy z ukierunkowaniem na nowe technologie i prezentację innowacyjnych rozwiązań.**