

PATRONATY HONOROWE:



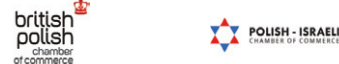
PARTNERZY KONFERENCJI:



PARTNER SESJI GAZOWEJ:



PARTNERZY - BILATERALNE IZBY GOSPODARCZE:



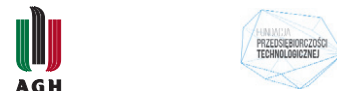
PATRONATY BRANŻOWE:



PATRONATY NAUKOWE:



PARTNER - NOWE TECHNOLOGIE:



PATRONATY MEDIALNE:



PROGRAM*

Konferencja Nafta-Gaz-Chemia 2018 stan na 12.09.2018

Udział zaproszonych osób i instytucji w trakcie potwierdzania; organizatorzy zastrzegają sobie prawo zmian w programie.

9.00 - 9.30

Otwarcie Konferencji:
Krzysztof Tchórzewski - Minister Energii

9.30 - 11.30

SESJA PLENARNA I CZĘŚĆ (sesja wspólna)

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

- Reindustrializacja vs. dekarbonizacja
- Polityka energetyczno-klimatyczna Polski w przeddzień COP24
- Innowacje w polskiej gospodarce: elektromobilność, magazyny energii
- Współpraca zagraniczna jako wsparcie transformacji energetycznej
- Rola gazu w transformacji energetycznej, rola infrastruktury gazowej dla gospodarki
- Rynek a polityka energetyczna państwa. Jak utrzymać konkurencyjne ceny w zmieniających się realiach

Uczestnicy panelu (**kolejność alfabetyczna**):

Maciej Bando - Prezes Zarządu, Urząd Regulacji Energetyki

Paweł Jakubowski - Prezes Zarządu, Polskie LNG S.A.

prof. Mariusz Orion Jędrysek - Sekretarz Stanu, Główny Geolog Kraju, Ministerstwo Środowiska

Przemysław Kania - Dyrektor Generalny, Cisco w Polsce

Rafał Miland - Wiceprezes Zarządu, PERN S.A.

Łukasz Smółka - Szef Gabinetu Politycznego Ministra, Ministerstwo Infrastruktury

Krzysztof Tchórzewski - Minister Energii

Przedstawiciel GAZ-SYSTEM S.A.

Przedstawiciel Ministerstwa Przedsiębiorczości i Technologii

Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo S.A.

przerwa kawowa

11.30 - 11.45

11.45 - 13.00

SESJA PLENARNA II CZĘŚĆ (sesja wspólna)

Czy rewolucja energetyczna pomoże w walce o czyste powietrze?

Moderator: **Michał Niewiadomski**, Rzeczpospolita

- Wystąpienie wprowadzające: Projekt klimatyczno-energetyczny w przeddzień Konferencji COP24 - przedstawiciel Pełnomocnika ds. Prezydencji COP24
- Wystąpienie, **Piotr Woźny**, Pełnomocnik rządu ds. programu "Czyste powietrze"
- Morskie farmy wiatrowe - nowe rozdanie w OZE, czy inwestycje tylko dla największych kosztem mniejszych? **Tomasz Podgajniak** - Polska Izba Gospodarcza Energii Odnawialnej
- Magazyny energii - doświadczenia Energi i PGE, jak efektywnie magazynować energię i w inteligentny sposób zarządzać podażą i popytem- Departament Rozwoju Systemu Polskich Sieci Elektroenergetycznych
- Jak efektywnie walczyć ze smogiem - w jaki sposób zaimplementować tu OZE w tym instalacje pv i pompy ciepła? - **Mariusz Klimczak**, Geo-Solar
- Na drodze do bezemisyjnego transportu - jak skutecznie omijać rafy, od infrastruktury do innowacji - **Maciej Mazur**, Polskie Stowarzyszenie Paliw Alternatywnych
- Prezentacja start-upu

Debata panelowa z udziałem wszystkich prezenów oraz zaproszonych gości.

13.00 - 13.45

lunch

13.45 - 15.15 SESJE RÓWNOLEGŁE INNOWACJE, TECHNOLOGIA, INFRASTRUKTURA

SESJA I A: RYNEK PALIWOWY

Nowe technologie i innowacyjne rozwiązania na rynku paliwowym

Moderator: **Mariusz Przybylik**, Dyrektor zarządzający Leyton Polska

Wystąpienie wprowadzające:

Jak nauka zrewolucjonizuje XXI wiek? - Natural Gas Liquids vs. rynek paliwowy czy rynek surowców dla petrochemii?

- **Andrzej P. Sikora**, Instytut Studiów Energetycznych
 - **PERN S.A.**- zarządzanie innowacjami i polityka promocji innowacji, inteligentna infrastruktura, dostosowanie infrastruktury do zmian w strukturze paliw, nowoczesne zarządzanie aktywami - **Rafał Miland**, Wiceprezes Zarządu PERN S.A.
 - Wizja paliw w transporcie w roku 2050 - **Leszek Wiecech** - Prezes Dyrektor Generalny, Polska Organizacja Przemysłu i Handlu Naftowego
 - Przyszłość sektora paliwowego w kontekście rozwoju elektromobilności w Polsce - **Elżbieta Piskorz**, Dyrektor Departamentu Ropy i Gazu, Ministerstwo Energii
 - Data Science w zarządzaniu infrastrukturą energetyczną - **Krzysztof Jedziniak**, ekspert rynku
 - Prezentacja startupów
- Debata panelowa** z udziałem wszystkich prezydentów oraz zaproszonych gości.

15.15 - 15.30

przerwa kawowa

15.30 - 17.00

SESJA BEZPIECZEŃSTWO *(sesja wspólna)*

Transport surowców energetycznych - największe wyzwania w obszarze bezpieczeństwa.

Moderator: **Michał Niewiadomski**, Rzeczpospolita

- Ryzyka morskiego transportu surowców energetycznych- doświadczenia w ochronie tankowców - **kmdr Sebastian Kalitowski**, Prezes Maritime Safety & Security
- Rurociągi i magazyny surowców energetycznych jako cel ataku terrorystycznego lub sabotażu (studium przypadku) - **dr Krzysztof Liedel**, Dyrektor Centrum Badań nad Terroryzmem CC
- Zakłady chemiczne- zagrożenie samo w sobie - **Krzysztof Paturej**, Prezes Międzynarodowego Centrum Bezpieczeństwa Chemicznego
- (Nie)bezpieczeństwo infrastruktury krytycznej. zmieńmy warunki gry - **Łukasz Bromirski**, Dyrektor Techniczny, Cisco w Polsce
- Prezentacja start-upu

Debata podsumowująca z udziałem prezydentów oraz zaproszonych gości

17.00 - 20.00

NAFTA GAZ CHEMIA NETWORKING BARBECUE

SESJA I B: GAZ

Gazownictwo polskie na nowym etapie rozwoju - wyzwania technologiczne

PARTNER SESJI GAZOWEJ:



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

Wystąpienie wprowadzające:

Krzysztof Jackowski, Dyrektor Biura Obsługi Pełnomocnika Rządu do spraw Strategicznej Infrastruktury Krytycznej, Ministerstwo Inwestycji i Rozwoju

- "InnVento"- polityka promocji innowacji - **Joanna Podgórska** Dyrektor Departamentu Innowacji i Rozwoju Biznesu, Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo S.A.
- Program Innowacyjne Gazownictwo INGA, prezentacja najciekawszych wniosków - **Oktawian Makowski**, Narodowe Centrum Badan i Rozwoju
- Nowe możliwości wykorzystania CNG i LNG w Polsce - nie tylko transport publiczny - **Paweł Jakubowski**, Prezes Zarządu, Polskie LNG S.A., **Roman Kantorski**, Prezes Polskiej Izby Motoryzacji
- Rozbudowa sieci gazowniczych - wyzwania i bariery - GAZ-SYSTEM S.A., **Marian Żołyniak**, p.o. Prezesa Zarządu, Polska Spółka Gazownictwa
- Cyberbezpieczeństwo a przemysłowe systemy sterowania - **Waldemar Gruszka**, Yokogawa Polska Sp. z o.o.
- Doświadczenia w realizacji inwestycji na rzecz poprawy bezpieczeństwa energetycznego kraju - współpraca i oczekiwania społeczności lokalnych - przedstawiciel gminy na terenie, której spółki realizują inwestycje.
- Prezentacja start-upu