



Symposium Zakopane: „Neutralność klimatyczna, a paliwa gazowe”.

Termin: 19-21 stycznia 2024 r.

Piątek, 19 stycznia 2024 r.

od 14.30	Przyjazd i rejestracja gości
15.00 – 16.00	Obiad
16.00 – 16.30	Otwarcie sympozjum i wystąpienia Gości Honorowych
SESJA I 16.30 – 17.50 Priorytety polityki klimatycznej - przyszłość paliw gazowych	
16.30 – 17.50	<ol style="list-style-type: none">1. Priorytety polityki klimatycznej Polski.2. Rola gazu ziemnego i przewidywania dot. jego zużycia oraz kierunków dostaw.3. Program Fit for 55.4. Regulacje dla rozwoju CCS/CCUS.5. Bezpieczeństwo energetyczne, a ograniczenie paliw kopalnych.6. Regulacje dla gazów odnawialnych.7. Biznesowe działania na drodze dekarbonizacji i różnorodność motywacji dla podmiotów gospodarczych. <p><i>Debata panelowa z udziałem Przedstawicieli z UE, Uczelni Wyższych oraz Biznesu: Orlen S.A., Gaz-System, PSG, RAP i Kancelarii Prawnych.</i></p>
17.50 – 18.00	Przerwa kawowa.
SESJA II 18.00 - 19.30 Inwestycje energetyczne i ich finansowanie	
18.00 – 19.30	<ol style="list-style-type: none">1. Krajowy Plan Odbudowy jako źródło finansowania infrastruktury energetycznej.2. Unijne programy finansowania transformacji energetycznej.3. Nowe paliwa gazowe w gospodarce: biometan, wodór, amoniak - zalety i wady (finansowanie, koszty pozyskania, wpływ na środowisko, możliwość transportu i ich wykorzystania).4. Finansowanie dla gazownictwa z funduszy europejskich i krajowych.5. Finansowanie inwestycji w kogenerację opartą o zdekarbonizowane paliwa gazowe – wodór. <p><i>Debata panelowa z udziałem: NCBR, NFOŚiGW, Banków, Instytutów Naukowych i Biznesu: GE Power.</i></p>
20.00	Kolacja.

Sobota, 20 stycznia 2024 r.

SESJA III 9.30 – 13.00 Kierunki rozwoju polskiego systemu gazowniczego i nowe technologie wokół gazownictwa	
9.30 – 11.45	Część I – Planowane Referaty <ol style="list-style-type: none">1. Plany dot. wykorzystania technologii CCS/CCU w Polsce – Akademia Górniczo - Hutnicza w Krakowie.2. Czy zielony wodór będzie konkurencją dla szarego i niebieskiego - Instytut Nowych Syntez Chemicznych w Puławach; Hynfra P.S.A.3. Połączenia transgraniczne i FSRU – OGP Gaz-System S.A.4. Kierunki rozwoju sieci gazowej i LNG – PSG Sp. z o.o.5. Rozwiązania techniczne dla wykorzystania paliw gazowych w ciepłownictwie i energetyce –Instytut Energetyki - Instytut Badawczy.6. Zatlaczanie CO2 na morzu Północnym – Orlen S.A.
11.45 -12.00	Przerwa kawowa
12.00 -13.00	Część II - Debata panelowa: rozszerzenie zagadnień z referatów o: <ol style="list-style-type: none">1. Technologie wydobycia gazu ziemnego.2. Neutralność klimatyczna poprzez magazynowanie wodoru i budowa alternatywnych źródeł energii.3. Społeczno-przestrzenne uwarunkowania sektora biogazu w Polsce. <p><i>Debata panelowa z udziałem Instytutów Naukowych: Uniwersytet Warszawski, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, AGH, Instytutu Energetyki, Instytutu Nowych Syntez Chemicznych w Puławach oraz Biznesu: Orlen S.A. Oddział PGNiG, Gaz-System, PSG. Hynfra P.S.A.</i></p>
13.00 - 14.00	Obiad
14.15 - 19.00	Spotkania kularowe/plenerowe
19.30	Kolacja

Niedziela, 21 stycznia 2024 r. po śniadaniu wyjazd.

Udział zaproszonych Gości do paneli i referatów będzie aktualizowany po uzyskaniu potwierdzeń uczestnictwa w Sympozjum.

Organizator: Izba Gospodarcza Gazownictwa, ul. Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa,
Tel: +48 22 631 08 38, www.igg.pl, e-mail: office@igg.pl



Partner Główny Sympozjum

Partnerzy Sympozjum

