



# VIII Kongres Polskiego Przemysłu Gazowniczego

## *Rynek gazu w nowych realiach*

27-29 czerwca 2022 r.

Hotel Andel's, ul. Ogrodowa 17, 91-065 Łódź

27 czerwca 2022 r.	
11.00	Rejestracja uczestników
13.00 – 14.00	Lunch
14.00 – 14.15	<b>Otwarcie Kongresu</b>  Powitanie, Prezes IGG dr Robert Perkowski  Wystąpienie gości honorowych.  Powołanie Komisji Uchwał i Wniosków VIII KPPG
<b>SESJA I</b>	<b>Nowy model europejskich dostaw gazu</b>
14.15 – 15.45	<b>Panel dyskusyjny</b> <b>Moderator:</b> <i>Wojciech Jakóbiak, redaktor naczelny Biznes Alert</i> <b>Tematyka:</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Infrastruktura techniczna na krajowym i europejskim rynku gazu.</li><li>2. Nowe podejście do stosowania węglowodorów w polityce klimatycznej UE.</li><li>3. Model zielonego ładu w gospodarce krajowej.</li><li>4. Bezpieczeństwo gazowe drogą do suwerenności kraju.</li><li>5. Szanse dywersyfikacji źródeł dostaw gazu.</li><li>6. Kierunki rozwoju gazownictwa w zmieniających się warunkach geopolitycznych.</li><li>7. Wpływ systemu finansowego na rozwój gazownictwa.</li></ol> <b>Goście zaproszeni do panelu dyskusyjnego:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>– <i>dr Piotr Dziadzio, Podsekretarz stanu, Główny Geolog Kraju, Pełnomocnik Rządu ds. Polityki Surowcowej Państwa, MKiŚ,</i></li><li>– <i>prof. Jerzy Buzek, Parlament Europejski,</i></li><li>– <i>Iwona Waksmundzka-Olejniczak, Prezes Zarządu PGNiG,</i></li><li>– <i>prof. Konrad Świrski, Politechnika Warszawska,</i></li><li>– <i>prof. Waldemar Kamrat, Politechnika Gdańska,</i></li><li>– <i>prof. Władysław Mielczarski, Politechnika Łódzka,</i></li><li>– <i>Maria Olczak, Research Associate at the Florence School of Regulation Gas Area,</i></li><li>– <i>Artur Zawartko, Wiceprezes Zarządu Gaz-System S.A,</i></li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– <i>dr Przemysław Ligenza, Prezes NFOŚ,</i></li> <li>– <i>dr Łukasz Gajewski, Wyższa Szkoła Bankowa we Wrocławiu.</i></li> </ul>
<b>15.45 – 16.00</b>	<b>Przerwa kawowa</b>
<b>SESJA II      Stabilność i bezpieczeństwo systemu gazowego</b>	
<b>16.00 – 18.00</b>	<p><b>Wprowadzenie, Panel dyskusyjny</b></p> <p><b>Moderator:</b> <i>prof. Konrad Świrski, Politechnika Warszawska</i></p> <p><b>Tematyka:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.    Bezpieczeństwo energetyczne w strategii PEP 2040.</li> <li>2.    Stabilność i bezpieczeństwo systemu gazowego.</li> <li>3.    Cyberbezpieczeństwo systemu gazowego.</li> <li>4.    System europejskiego handlu emisjami( EU ETS)- konieczność czy szansa?</li> <li>5.    Europejski rynek obrotu gazem.</li> <li>6.    Strategie finansowe na rynku gazu.</li> <li>7.    Polityka regulacyjna na rynku gazu.</li> </ol> <p><b>Goście zaproszeni do panelu dyskusyjnego:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <i>dr Paweł Pikus, Dyrektor Departamentu Elektroenergetyki i Gazu, MKiŚ,</i></li> <li>– <i>dr Andrzej Sikora, Prezes Zarządu. Instytut Studiów Energetycznych Spółka z o.o.,</i></li> <li>– <i>Robert Więckowski, Prezes PSG SP. z o.o.,</i></li> <li>– <i>Krzysztof Dyki, Prezes ComCERT SA,</i></li> <li>– <i>dr inż. Andrzej Ziółkowski, Prezes UDT,</i></li> <li>– <i>Iweta Opolska, Dyrektor, PGNiG OH,</i></li> <li>– <i>dr Piotr Zawistowski, Prezes Zarządu TGE.</i></li> </ul>
<b>Od 19.30</b>	<p><b>Gala Kongresu</b></p> <p><b>Wręczenie odznaczeń państwowych, branżowych oraz odznaczeń honorowych IGG</b></p> <p><b>Wręczenie dyplomów ukończenia studiów MBA</b></p> <p><b>Kolacja z występem artystycznym</b></p>
<b>28 czerwca 2022 r.</b>	
<b>SESJA III      Budowa gospodarki wodorowej, a rozwój przemysłu gazowniczego</b>	
<b>9.00 - 11.00</b>	<p><b>Wprowadzenie, Panel dyskusyjny</b></p> <p><b>Moderator:</b> <i>prof. Grzegorz Tchorek, Uniwersytet Warszawski</i></p> <p><b>Tematyka:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.    Tworzenie gospodarki wodorowej w gospodarce krajowej.</li> <li>2.    Działania legislacyjne dla realizacji strategii wodorowej.</li> <li>3.    Technologie wodorowe na rynkach międzynarodowych na przykładzie Korei Płd.</li> <li>4.    Układy technologii kogeneracyjnych z wykorzystaniem wodoru.</li> <li>5.    Technologie biometanowe.</li> <li>6.    Trendy w budowie światowej gospodarki wodorowej, a rola przemysłu gazowniczego.</li> </ol>

	<p>7. Bezpieczeństwo mieszanin wodorowo-gazowych.</p> <p><b>Goście zaproszeni do panelu dyskusyjnego:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Ireneusz Zyska, Sekretarz stanu, Pełnomocnik Rządu ds. Odnowialnych Źródeł Energii,</li> <li>– dr Arkadiusz Sekściński, Wiceprezes Prezes Zarządu PGNiG,</li> <li>– Szymon Byliński, Dyrektor Departamentu Elektromobilności i Gospodarki Wodorowej, MKiŚ,</li> <li>– prof. Choong-Gon Lee, Hanbat National University, Korea Płd.,</li> <li>– dr Marcin Blesznowski, Instytut Energetyki,</li> <li>– prof. Jacek Dach, Uniwersytet Poznański,</li> <li>– prof. Maciej Chaczykowski, Politechnika Warszawska,</li> <li>– prof. Jerzy Kaleta, Politechnika Wroclawska,</li> <li>– Ireneusz Walczak, Dyrektor ORSG.</li> </ul>
<p><b>11.00 – 11.15</b></p>	<p><b>Przerwa kawowa</b></p>
<p><b>SESJA IV      Rozwiązania systemowe dla dostaw gazu</b></p>	
<p><b>11.15 – 13.15</b></p>	<p><b>Wprowadzenie, Panel dyskusyjny</b></p> <p><b>Moderator:</b> <i>prof. Andrzej Osiadacz, Politechnika Warszawska</i></p> <p><b>Tematyka:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nowe modele biznesowe, a dywersyfikacja sektora gazowego.</li> <li>2. Kierunki zmian w systemie dystrybucyjnym w Polsce.</li> <li>3. Taksonomia, a finansowanie projektów gazowych.</li> <li>4. Magazyny energii i gazu – kierunek zmian.</li> <li>5. Rozwój rynku LNG i CNG.</li> <li>6. Modernizacja systemu ciepłowniczego poprzez gazownictwo.</li> </ol> <p><b>Goście zaproszeni do panelu dyskusyjnego:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Artur Cieślik, Wiceprezes Zarządu PGNiG SA,</li> <li>– Jakub Kowalski, Członek Zarządu ds. operacyjnych PSG Sp. z o.o.,</li> <li>– Adam Wawrzynowicz, Wawrzynowicz i Wspólnicy spółka komandytowa,</li> <li>– prof. Jerzy Stopa, AGH,</li> <li>– prof. Władysław Mielczarski, Politechnika Łódzka,</li> <li>– Henryk Mucha, Prezes Zarządu PGNiG Obrót Detaliczny Sp. z o.o.,</li> <li>– Bogusław Regulski, Wiceprezes Izba Gospodarcza Ciepłownictwo Polskie,</li> <li>– Andrzej Rubczyński, Dyrektor ds. Strategii Ciepłownictwa, Forum Energii.</li> </ul>
<p><b>13.15 – 14.30</b></p>	<p><b>Lunch</b></p>
<p><b>SESJA V      Technologie CCS/CCUS i ograniczenie emisji metanu</b></p>	
<p><b>14.30 – 16.30</b></p>	<p><b>Wprowadzenie, Panel dyskusyjny</b></p> <p><b>Moderator:</b> <i>prof. Stanisław Nagy, AGH</i></p> <p><b>Tematyka:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Regulacje w prawie geologiczno-górnictwym.</li> <li>2. Rola CCS w procesie dekarbonizacji unijnej gospodarki.</li> </ol>

	<ol style="list-style-type: none"> <li>3. Emisja metanu w polskiej energetyce.</li> <li>4. Technologie CCS w procesie dekarbonizacji CCS, a działalność wydobywcza.</li> <li>5. Emisja metanu w górnictwie.</li> </ol> <p><b>Goście zaproszeni do panelu dyskusyjnego:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <i>Agnieszka Chylińska-Macios Naczelnik Wydziału Koncesji I, MKiŚ,</i></li> <li>– <i>Krzysztof Bolesta, Kierownik ds. CCUS w Dyrekcji Generalnej ds. Energii Komisji Europejskiej</i></li> <li>– <i>dr Jacek Jaworski, Dyrektor INiG-PIB,</i></li> <li>– <i>dr Adam Wójcicki, PIG</i></li> <li>– <i>Renato Winkler, Senior Director of Business Development for Picarro</i></li> <li>– <i>dr Tomasz Włodek, AGH,</i></li> <li>– <i>Krzysztof Potera, Dyrektor PGNiG OGIE,</i></li> <li>– <i>Artur Badylak, Dyrektor, JSW SA,</i></li> <li>– <i>dr Janusz Jureczka, Dyrektor PIG.</i></li> </ul>
16.30 – 16.45	Przerwa kawowa
<b>SESJA VI      Otoczenie biznesowe gazownictwa</b>	
16.45 – 18.00	<p><b>Wprowadzenie, Panel dyskusyjny</b></p> <p><b>Moderator:</b> <i>prof. Waldemar Kamrat, Politechnika Gdańska</i></p> <p><b>Tematyka:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kierunek zielonej energii w otoczeniu biznesowym gazownictwa.</li> <li>2. Kierunki zmian w prawie gospodarczym.</li> <li>3. Cyfryzacja w branży energetycznej.</li> <li>4. Sztuczna inteligencja i maszynowe uczenie się.</li> <li>5. Realizacja inwestycji w nowych realiach gospodarowania, Kodeks Dobrych Praktyk.</li> </ol> <p><b>Goście zaproszeni do panelu dyskusyjnego:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <i>prof. Małgorzata Kwestarz, Politechnika Warszawska,</i></li> <li>– <i>Adam Wawrzynowicz, Wawrzynowicz i Wspólnicy spółka komandytowa,</i></li> <li>– <i>prof. Przemysław Drapała, Kancelaria JDP Drapała &amp; Partners Sp. j.,</i></li> <li>– <i>Rafał Baldys, Związek Pracodawców Branży Usług Inżynierskich,</i></li> <li>– <i>dr Jacek Magiera, Politechnika Krakowska,</i></li> <li>– <i>prof. Cezary Orłowski, Wyższa Szkoła Bankowa w Gdańsku,</i></li> <li>– <i>Marcin Tadeusiak, Prezes JT SA.</i></li> </ul>
	<p><b>Sesja podsumowująca</b></p> <p><b>Przyjęcie Uchwały VIII Kongresu Polskiego Przemysłu Gazowniczego</b></p>
Od 19.00	Kolacja
<b>29 czerwca 2022 r.</b>	
Do 12.00	Wykwaterowanie i wyjazd



# VIII Kongres Polskiego Przemysłu Gazowniczego

RYNEK GAZU W NOWYCH REALIACH

27-29 czerwca 2022 r., Łódź Hotel Vienna House Andel's

## GŁÓWNI PARTNERZY KONGRESU:



## PARTNERZY KONGRESU:



## ORGANIZATOR KONGRESU:

