



Paliwa gazowe dla bezpieczeństwa  
i konkurencyjności gospodarki energetycznej.

Transformacja i cyfryzacja - wyzwania na miarę epoki.



11-14 MAJA 2025, MIĘDZYDROJE, VH BY WYNDHAM AMBER BALTIC

PARTNER GŁÓWNY



PARTNER



PARTNER BRANŻOWY



ORGANIZATOR

studio | 4u

*Paliwa gazowe dla bezpieczeństwa i konkurencyjności gospodarki energetycznej.  
Transformacja i cyfryzacja – wyzwania na miarę epoki*

*Gas Fuels: Balancing Security and Competitiveness in the Energy Economy.  
Transformation and Digitalization – Tackling Modern Challenges*

11-14 MAJA 2024, MIĘDZYDROJE, HOTEL VIENNA HOUSE BY WYNDHAM AMBER BALTIC

## PROGRAM/AGENDA

### 11.05.2025 / NIEDZIELA / MAY 11, 2025 / SUNDAY

- 15:00           Otwarcie biura konferencji/Conference office opens
- 21:00           Koncert/Concert by: Tatiana Okupnik  
*(sala/conference hall: Marco Polo, Hotel Vienna House Amber Baltic)*
- 19:00-23:00   Kolacja *(restauracja Hotel Vienna House Amber Baltic)*  
*/Dinner (Vienna House Amber Baltic Hotel restaurant)*

### Dzień I / 12.05.2025 / PONIEDZIAŁEK / DAY I / MAY 12, 2025 / MONDAY

- 07:00-10:00   Śniadanie/Breakfast
- 10.00-10.40   Inauguracja Obrad Konferencji/Conference inauguration (opening addresses)  
*(sala/conference hall: Marco Polo, Hotel Vienna House Amber Baltic)*

MODERATOR:

**Wojciech Jakóbiak**, analityk sektora energetycznego, Podcast Energy Drink, Ośrodek Bezpieczeństwa Energetycznego/energy sector analyst, Energy Drink podcast, Energy Security Center

Powitanie i otwarcie obrad przez Organizatora Konferencji **Krzysztofa Mastylaka**, Studio 4u  
*/Welcome and opening of the conference by the conference organizer, Krzysztof Mastylak, Studio 4u*

WYSTĄPIENIA INAUGURACYJNE/OPENNING ADDRESSES:

**Wojciech Wrochna**, Pełnomocnik Rządu ds. Strategicznej Infrastruktury Energetycznej, Ministerstwo Przemysłu/Government Plenipotentiary for Strategic Energy Infrastructure, Ministry of Industry

**Nathan Reich**, Dyrektor i Attaché, Ambasada USA w Warszawie, Departament Energii  
*/Director and Attaché, U.S. Embassy in Warsaw, Department of Energy*

ORGANIZATOR KONFERENCJI

studio | 4u, 70-782 Szczecin, ul. Leśna Polana 17, tel.: 607 220 470, 602 365 879, e-mail: gazterm@gazterm.pl, www.gazterm.pl

**Robert Soszyński**, Wiceprezes Zarządu ds. Operacyjnych, Orlen S.A., Partner Główny Konferencji  
/Vice President for Operations, Orlen S.A., Main Conference Partner

**25 lat Towarowej Giełdy Energii** – prezentacja okolicznościowa Partnera Konferencji  
/25 years of the Polish Power Exchange – special presentation by the Conference Partner



10.40-11.40 PANEL I

***Rola gazu ziemnego w obliczu współczesnych wyzwań makroekonomicznych, klimatycznych i geopolitycznych***/***The role of natural gas in the face of contemporary macroeconomic and geopolitical challenges***

MODERATOR: **Wojciech Jakóbiak**, analityk sektora energetycznego, Podcast Energy Drink, Ośrodek Bezpieczeństwa Energetycznego/energy sector analyst, Energy Drink podcast, Energy Security Center

PANELIŚCI/PANELISTS:

**Wojciech Wrochna**, Pełnomocnik Rządu ds. Strategicznej Infrastruktury Energetycznej, Ministerstwo Przemysłu/Government Plenipotentiary for Strategic Energy Infrastructure, Ministry of Industry

**Nathan Reich**, Dyrektor i Attaché, Ambasada USA w Warszawie, Departament Energii  
/Director and Attaché, Embassy Warsaw U.S. Department of Energy

**Wasył Bodnar**, Ambasador, Ambasada Ukrainy/tbc\*/Ambassador, Embassy of Ukraine

**Robert Soszyński**, Wiceprezes Zarządu ds. Operacyjnych, ORLEN S.A.  
/Vice President for Operations, ORLEN S.A.

**Sławomir Hinc**, Prezes Zarządu, GAZ-SYSTEM S.A./ President of Board, GAZ-SYSTEM S.A.

ZAGADNIENIA/TOPICS:

- *Dalsza realizacja strategii dekarbonizacyjnej UE w kontekście światowej rywalizacji gospodarczej. Uczestnicy panelu będą zastanawiać się nad wyborem optymalnej strategii wobec gazu ziemnego odpowiadającej potrzebie wzmocnienia konkurencyjności polskiej i europejskiej gospodarki./Advancing the EU's decarbonization strategy in the context of global trends and the role of natural gas (USA vs. China). The panel will explore the ongoing implementation of the most effective decarbonization strategy and the need to enhance competitiveness of the EU economy.*
- *Bezpieczeństwo dostaw gazu ziemnego do UE. W konsekwencji kryzysu energetycznego nastąpiła poważna zmiana w strukturze dostaw importowanego gazu do UE. Polska w 2022 r. zakończyła import rosyjskiego gazu, jednak utrzymując się wysoki poziom uzależnienia od dostaw zewnętrznych powoduje, że rynek krajowy jest nadal narażony na zagrożenia generowane przez napięcia geopolityczne. W ramach przeprowadzonej dyskusji podjęta zostanie próba wskazania najlepszych rozwiązań służących bezpieczeństwu polskiego rynku gazu./Security of gas supply to the EU. The Energy crisis disrupted the structure of natural gas supply to the EU. Although Poland discontinued imports of Russian gas in 2022, European markets remain highly vulnerable to geopolitical tensions due to their heavy dependence on external sources. The panel will attempt to explore the best solutions to enhance the security of European gas markets.*

11.40-11.50 WYSTĄPIENIE PARTNERA KONFERENCJI CHENIERE ENERGY  
/ADDRESS BY CHENIERE ENERGY, CONFERENCE PARTNER

***The Global LNG Market: a U.S. Perspective***

**Frederik Smits van Oyen**, Wiceprezes ds. Rozwoju EMEA, Cheniere Energy  
/Vice President, Origination and Marketing EMEA, Cheniere Energy

11.50-12.00 WYSTĄPIENIE PARTNERA KONFERENCJI ORLEN S.A.  
/ADDRESS BY ORLEN S.A., CONFERENCE PARTNER

**Polska bramą dla amerykańskiego LNG w regionie**

*/Poland: A Gateway for American LNG in the Region*

**Grzegorz Bujnowski**, Dyrektor Wykonawczy ds. Handlu Gazem ORLEN S.A.

*/Executive Director for Gas Trading, ORLEN S.A.*

12.00-13.00 PANEL II

**Perspektywy międzynarodowego handlu gazem w aspekcie aktualnych trendów rynkowych i uwarunkowań geopolitycznych./Prospects for international gas trading in light of current market trends and geopolitical situation**

**Panel pod patronatem/Patronage: ORLEN S.A.**



MODERATOR:

**Wojciech Jakóbk**, analityk sektora energetycznego, Podcast Energy Drink, Ośrodek Bezpieczeństwa Energetycznego/energy sector analyst, Energy Drink podcast, Energy Security Center

3

PANELIŚCI/PANELISTS:

**Grzegorz Bujnowski**, Dyrektor Wykonawczy ds. Handlu Gazem, ORLEN S.A.

*/Executive Director for Gas Trading, ORLEN S.A.*

**Frederik Smits van Oyen**, Wiceprezes ds. Rozwoju EMEA, Cheniere Energy

*/Vice President, Origination and Marketing EMEA, Cheniere Energy*

**Paweł Stańczak**, Dyrektor Przedstawicielstwa TSO UA w Unii Europejskiej

*/Director of TSO UA Office in the EU*

**Jarosław Ziębiec**, Wiceprezes Zarządu ds. Rozwoju Biznesu, Towarowa Giełda Energii S.A.

*/Vice President, Business Development, Towarowa Giełda Energii S.A.*

**Agata Łoskot-Strachota**, Ośrodek Studiów Wschodnich/Center for Eastern Studies

ZAGADNIENIA/TOPICS:

- *Czy równowaga pomiędzy podażą a popytem na rynkach światowych zostanie zachowana? To kluczowe zagadnienie dla stabilności i przewidywalności funkcjonowania rynków gazu. Uczestnicy panelu dyskusyjnego podzielą się swoimi refleksjami m.in. nad możliwością wystąpienia kolejnych szoków podażowych./Will the balance between supply and demand be maintained in the global markets? This is a key question for the stability and predictability of gas markets. The panelists will share their thoughts, including the possibility of further supply shocks.*
- *Rynek dostawcy czy rynek odbiorcy? W tej części dyskusji jej uczestnicy będą zastanawiać się nad dalszą ścieżką ewolucji warunków gry na globalnym rynku gazu. Od niej bowiem zależy będzie czy odbiorcy europejscy będą musieli cenowo konkurować z konsumentami azjatyckimi czy raczej zaostrzać się będzie konkurencja pomiędzy eksporterami gazu./Suppliers' market or buyers' market? In this part of the discussion, participants will consider the further development of the global gas market. This will determine whether European buyers will have to compete on price with Asian consumers, or whether competition between gas exporters will intensify.*
- *Konkurencyjność LNG. Ostatnie 3 lata były okresem, w którym dostawy LNG przyczyniły się do ustabilizowania rynków europejskich. Szczególną rolę odegrały dostawy z Ameryki Północnej, których udział w imporcie okazał się największy. Czy w najbliższych latach nastąpi dalsza ekspansja gazu skroplonego na rynku europejskim? Czy północnoamerykański kierunek dostaw może w trwały sposób zastąpić kierunek rosyjski? Jak zbudować solidny*

ORGANIZATOR KONFERENCJI

studio | 4u, 70-782 Szczecin, ul. Leśna Polana 17, tel.: 607 220 470, 602 365 879, e-mail: gazterm@gazterm.pl, www.gazterm.pl

*łańcuch logistyczny pomiędzy Ameryką Północną a Europą Środkową i Ukrainą/The competitiveness of LNG. Over the last three years, LNG supplies have contributed to stabilizing European markets. Supplies from North America have played a particularly important role, accounting for the largest share of imports. Will the European LNG market continue to grow in the coming years? Can North American supplies replace Russian supplies in the long term? How to build a robust logistics chain between North America, Central Europe and Ukraine?*

13.00-14.00 PANEL III

***Bezpieczeństwo energetyczne Polski w świetle aktualnych zagrożeń dla infrastruktury gazowniczej i systemu dostaw/Poland's energy security in the light of current threats to gas infrastructure and supply system***

**Panel pod patronatem/Patronage: GAZ-SYSTEM S.A.**



**MODERATOR:**

**Agata Łoskot-Strachota, Ośrodek Studiów Wschodnich/Center for Eastern Studies**

**PANELIŚCI/PANELISTS:**

**Sławomir Hinc, Prezes Zarządu, GAZ-SYSTEM S.A./President of Board, GAZ-SYSTEM S.A.**

**konradmirał SG Andrzej Prokopski, Komendant Morskiego Oddziału Straży Granicznej /Commander of the Maritime Division of Border Guard**

**kmdr Leszek Dziadek, Zastępca Szefa Sztabu ds. operacyjnych, Centrum Operacji Morskich – Dowództwo Komponentu Morskiego/Deputy Chief of Staff for Operations, Maritime Operations Center – Maritime Component Command**

**Katarzyna Flak, Zastępca Dyrektora, Biuro Obsługi Pełnomocnika Rządu do spraw Strategicznej Infrastruktury Energetycznej/Deputy Director, Office of the Government Plenipotentiary for Strategic Energy Infrastructure**

**Karina Szostak, Prezes Zarządu, Gas Storage Poland/President of Board, Gas Storage Poland**

**ZAGADNIENIA/TOPICS:**

- *Ochrona infrastruktury gazowniczej na Bałtyku. Powtarzające się ataki na infrastrukturę energetyczną znajdującą się pod wodami Morza Bałtyckiego czynią z potrzeby skutecznego zabezpieczenia infrastruktury gazowniczej kwestię zasadniczą dla bezpieczeństwa polskiej gospodarki./Protecting gas infrastructure in the Baltic Sea. Recurring attacks on energy infrastructure under the Baltic Sea make the need for effective protection of gas infrastructure a fundamental issue for the security of the Polish economy.*
- *Mapa aktualnych zagrożeń dla dostaw gazu do Polski. Zaopatrzenie polskiego rynku gazu zostało zdywersyfikowane. Jednak zagrożenia dla ciągłości dostaw importowanego paliwa gazowego nie zostały w pełni wyeliminowane. Napięcia geopolityczne mogą generować kolejne konflikty grożące zerwaniu łańcuchów logistycznych dostaw gazu do Europy i Polski. W trakcie dyskusji wskazane zostaną na mapie współczesnego świata newralgiczne punkty dla zachowania ciągłości dostaw gazu ziemnego./Map of current threats to gas supplies to Poland. The supply of the Polish gas market has been diversified. However, the threats to the continuity of imported gas fuel supplies have not been completely eliminated. Geopolitical tensions can lead to further conflicts that threaten to break the logistic chains of gas supplies to Europe and Poland. The discussion will focus on critical points for maintaining the continuity of natural gas supplies in the world.*
- *Bezpieczeństwo energetyczne kraju w świetle nowych zasad tworzenia zapasu strategicznego gazu ziemnego. Omówiony zostanie wpływ nowych reguł w zakresie tworzenia zapasów paliwa gazowego na bezpieczeństwo energetyczne oraz konkurencyjność i płynność krajowego rynku gazu./National energy security in the light of new rules pertaining to the strategic natural gas reserves. The discussion will focus on the impact of the new regulations regarding the establishment of gas fuel reserves on energy security, competitiveness, and liquidity of the domestic gas market.*

14.00-15.00 Lunch

ORGANIZATOR KONFERENCJI

studio | 4u, 70-782 Szczecin, ul. Leśna Polana 17, tel.: 607 220 470, 602 365 879, e-mail: gazterm@gazterm.pl, www.gazterm.pl

15.00-16.10 PANEL IV

***Konkurencyjność polskiego rynku gazu w aspekcie aktualnych trendów rynkowych i transformacyjnych./Competitiveness of the Polish gas market in the light of current market and transformation trends***

**Panel pod patronatem/Patronage: PGNiG Obrót Detaliczny sp. z o.o. GRUPA ORLEN**



MODERATOR:

**Adam Wawrzynowicz**, Kancelaria Wawrzynowicz&Wspólnicy sp.k.

/Wawrzynowicz&Wspólnicy sp.k. Law Firm

PANELIŚCI/PANELISTS:

**Bartłomiej Ślusarczyk**, Członek Zarządu, PGNiG Obrót Detaliczny sp. z o.o. Grupa Orlen

/Board Member, PGNiG Obrót Detaliczny sp. z o.o. Orlen Group

**Krzysztof Noga**, Prezes Zarządu, Elenger Dystrybucja sp. z o.o.

/President of Board, Elenger Dystrybucja sp. z o.o.

**Paweł Chałupka**, Prezes Zarządu, G.EN. Operator Sp. z o.o.

/President of Board, G.EN. Operator Sp. z o.o.

**Dariusz Bliźniak**, Prezes Zarządu, Respect Energy Fuels sp. z o.o.

/President of Board, Respect Energy Fuels sp. z o.o.

**Jarosław Ziębiec**, Wiceprezes Zarządu ds. Rozwoju Biznesu, Towarowa Giełda Energii S.A.

/Vice President for Business Development, Towarowa Giełda Energii S.A.

**Bartosz Krysta**, Członek Zarządu ds. Handlowych, Enea S.A.tbc\*/Member of Board for Trade, Enea S.A.

ZAGADNIENIA/TOPICS:

- *Dynamika cen gazu ziemnego w Polsce. Jakich trendów cenowych będzie można się spodziewać w najbliższym czasie? Kwestia ta jest szczególnie ważna w kontekście kolejnych inwestycji w energetykę gazową i jej dalszego wpływu na koszty energii elektrycznej w Polsce./Volatility of natural gas prices in Poland. What price trends can be expected in the near future? This question is particularly important in the context of further investments in gas-fired power generation and its further impact on the cost of electricity in Poland.*
- *Wpływ dostaw LNG na atrakcyjność ekonomiczną gazu ziemnego. Dyskusja w tym punkcie koncentrować się będzie na rozstrzygnięciu następujących kwestii: Którzy dostawcy mają aktualnie najlepsze oferty? Jakie kierunki dostaw są najbezpieczniejsze? Jak budować zdywersyfikowany portfel kontraktów dla polskiego rynku? /The impact of LNG supplies on the economic attractiveness of natural gas. The discussion will focus on answering the following questions: Which suppliers currently have the best offers? Which supply routes are the most secure? How to build a diversified contract portfolio for the Polish market?*
- *Polska regionalnym centrum handlu i dystrybucji gazu. Zaproszeni do panelu menagerowie i eksperci odniosą się do kwestii realności i zasadności tak postawionego postulatu, który znajduje się w oficjalnym dokumencie „Polityka Energetyczna Polski do 2040 r.”. Czy wizja uczynienia z Polski „hubu gazowego” jest nadal aktualna? Czy tę koncepcję należy poszerzyć o komponent biometanowy? /Poland as a regional gas trading and distribution center. The invited managers and experts will discuss the feasibility and legitimacy of this postulate, which is included in the official document "Poland's Energy Policy until 2040". Is the vision of making Poland a "gas hub" still valid? Should this concept be expanded to include a biomethane component?*

16.10-16.20 PREZENTACJA/PRESENTATION BY: Asseco Poland S.A.

*Wpływ AI na biznes w sektorze Utility/The impact of AI on business in the Utility Sector*

**Jan Rojszyk**, Starszy Kierownik Projektu, Pion Energetyki i Gazownictwa, Asseco Poland S.A.

/Senior Project Manager, Energy and Gas Division, Asseco Poland S.A.



16.20-17.40 PANEL V

*Cyberbezpieczeństwo i Transformacja Cyfrowa w Energetyce*

*/Cybersecurity and Digital Transformation in the Energy Sector*

Panel pod patronatem/Patronage: **EXATEL S.A.**



MODERATOR:

dr inż. **Andrzej Bartosiewicz**, Enigma – Dyrektor Linii Biznesowej Cyberbezpieczeństwo, Prezes CISO # Poland

/Enigma, Cybersecurity Business Line, President of CISO # Poland

PANELIŚCI/PANELISTS:

**Jan Rojszyk**, Starszy Kierownik Projektu, Pion Energetyki i Gazownictwa, Asseco Poland S.A.

/Senior Project Manager, Energy and Gas Division, Asseco Poland S.A.

**Łukasz Pachocki**, Architekt Rozwiązań Bezpieczeństwa, Atende S.A./Security Architect, Atende S.A.

**Michał Szczęsny**, Dyrektor Departamentu Architektury i Planowania Sieci, Exatel S.A.

/Director, Network Architecture and Planning Department, Exatel S.A.

**Michał Furman**, Dyrektor Wykonawczy ds. Transformacji Cyfrowej i Informatyki, ORLEN

S.A./Executive Director for IT and Digital Transformation, ORLEN S.A.

**Dariusz Pałka**, Kierownik Działu Standardów i Architektury Cyberbezpieczeństwa, Pion

Cyberbezpieczeństwa Gaz-System S.A./Head of Cybersecurity Standards and Architecture

Department, Cybersecurity Division, Gaz-System S.A.

**Jacek Zieliński**, Zastępca Dyrektora Departamentu Bezpieczeństwa, Polska Spółka Gazownictwa

sp. z o.o./Deputy Director of the Security Department, Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.

**Jarosław Jędrzejowski**, Dyrektor, Pion IT i Cyberbezpieczeństwa, PERN S.A.

/Director, IT and Cybersecurity Division, PERN S.A.

**Paweł Niedzielski**, Dyrektor ds. Sprzedaży, Mobile Networks, Nokia Solutions and Networks

Sp. z o.o./Sales Director, Mobile Networks, Nokia Solutions and Networks Sp. z o.o.

*W obliczu dynamicznie zmieniającego się otoczenia geopolitycznego, intensyfikacji cyberzagrożeń oraz wyzwań związanych z wdrożeniem dyrektywy NIS2 w większości krajów Unii Europejskiej, sektor energetyczny stoi przed kluczowymi decyzjami dotyczącymi cyberbezpieczeństwa i transformacji cyfrowej. Panel dyskusyjny podczas GAZTERM 2025 zgromadzi przedstawicieli polskich firm energetycznych oraz ekspertów ds. cyberbezpieczeństwa i nowych technologii, aby omówić strategiczne aspekty digitalizacji, regulacji oraz rosnącej roli sztucznej inteligencji w sektorze./Faced with a dynamically changing geopolitical environment, increasing cyber threats and challenges related to the implementation of the NIS2 directive in most European Union countries, the energy industry need to make key decisions regarding cybersecurity and digital*

transformation. The panel discussion during GAZTERM 2025 will bring together representatives of Polish energy companies and experts in cybersecurity and new technologies to discuss the strategic aspects of digitization, regulation, and the growing role of artificial intelligence in the industry.

#### ZAGADNIENIA/TOPICS:

##### **1. Transformacja cyfrowa jako klucz do przewagi konkurencyjnej**

###### */Digital transformation as a crucial competitive advantage factor*

- *Digitalizacja procesów operacyjnych i biznesowych jako fundament nowoczesnej energetyki./Digitizing operations and business processes as the foundation of a modern energy industry*
- *Rola nowoczesnych technologii w optymalizacji kosztów i zwiększaniu efektywności sektora./The Role of Modern Technologies in Optimizing Costs and Increasing Efficiency in the Sector*
- *Wyzwania związane z adaptacją do unijnych regulacji, w tym ESG oraz strategii Europejskiego Zielonego Ładu./Challenges related to the adaptation of EU regulations, including ESG and the European Green Deal strategy*

##### **2. Sztuczna Inteligencja w energetyce – szansa czy zagrożenie?**

###### */Artificial Intelligence in the Energy Sector - Opportunity or Threat?*

- *AI w zarządzaniu sieciami energetycznymi, optymalizacji dostaw i prognozowaniu popytu./AI in energy grid management, supply optimization, and demand forecasting*
- *Ryzyko związane z wykorzystaniem AI w cyberatakach na infrastrukturę krytyczną./Risk of using AI in cyberattacks on critical infrastructure*
- *Wpływ regulacji UE (EU AI Act) na rozwój AI w energetyce./Impact of EU regulations (EU AI Act) on the development of AI in the energy sector*

##### **3. Wdrożenie NIS2 w Europie – konsekwencje dla sektora energetycznego**

###### */NIS2 Implementation in Europe - Implications for the Energy Sector*

- *Problemy z implementacją dyrektywy NIS2 w większości krajów UE i ich wpływ na bezpieczeństwo kluczowych systemów./Issues related to the implementation of the NIS2 Directive in most EU countries and its impact on the security of critical systems*
- *Rola dostawców technologii w zapewnieniu zgodności z nowymi wymogami regulacyjnymi./The role of technology vendors in ensuring compliance with new regulatory requirements*
- *Dobre praktyki i międzynarodowe wzorce wdrażania strategii bezpieczeństwa./Best practices and international benchmarks for implementing security policies*

##### **4. Rozporządzenie CRA – nowe wymagania dla sektora energetycznego**

###### */CRA regulation - new requirements for the energy sector*

- *Wpływ Cyber Resilience Act (CRA) na dostawców rozwiązań technologicznych dla energetyki./Impact of the Cyber Resilience Act (CRA) on Energy Technology Solution Providers*
- *Wymogi dotyczące bezpieczeństwa oprogramowania i sprzętu stosowanego w infrastrukturze krytycznej./Security requirements for software and hardware used in critical infrastructure*
- *Jak branża może przygotować się na nowe obowiązki regulacyjne i ich egzekwowanie?/How can the industry prepare for new regulatory obligations and enforcement?*

19:00 Kolacja plenerowa, Koncert/Dinner outdoors, concert: Stage Fiver  
(Amfiteatr Międzyzdroje/Amphitheater Międzyzdroje)



**Dzień II / 13.05.2025 / WTOREK / Day II / MAY 13, 2025 / Tuesday**

07:00-10:00 Śniadanie/Breakfast

10.00 Otwarcie II Dnia Obrad Konferencji/Conference opening – Day II

MODERATOR:

**Jacek Nowakowski**, Wiceprezes Zarządu, Polska Platforma LNG i bioLNG  
/Vice President, Polska Platforma LNG i bioLNG

10.00-10.15 Wprowadzenie: *Uruchomienie potencjału polskiego biometanu*  
dr inż. **Agata Romanowska**, Senior Project Manager, DISE Energy / *Introduction: Unlocking the potential of Polish biometane*, dr inż. **Agata Romanowska**, Senior Project Manager, DISE Energy



10.15-11.30 PANEL VI

*Rozwój infrastruktury dla gazów odnawialnych w Polsce i Europie (stan i perspektywy)*  
/Development of renewable gas infrastructure in Poland and Europe (current status and outlook)

Panel pod patronatem/Patronage: **Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.**



8

MODERATOR:

**Jolanta Kamińska**, Wydawca „Magazyn Biomasa”/Publisher of “Magazyn Biomasa”

PANELIŚCI/PANELISTS:

**Remigiusz Adamiak**, Dyrektor Departamentu Transformacji Energetycznej, Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o./Director of Energy Transition Department, Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.

**Łukasz Semeniuk**, Dyrektor Generalny, Polska Grupa Biogazowa S.A.  
/General Director, Polska Grupa Biogazowa S.A.

**Kamil Kozłowski**, Członek Zarządu, Izba Gospodarcza Biogazu i Biometanu  
/Board Member, Chamber of Commerce for Biogas and Biometane

dr hab.inż. **Grzegorz Tchorek, prof.**, Instytut Energetyki – Państwowy Instytut Badawczy  
/Institute of Power Engineering – National Research Institute

**Agnieszka Ozga**, Dyrektor Pionu Transformacji Energetycznej, Gaz System S.A.  
/Director of Gas Transition Division, Gaz System S.A.

**Teresa Laskowska**, Dyrektor, Izba Gospodarcza Gazownictwa  
/Director, Polish Chamber of Gas industry

**Przemysław Wilkiewicz**, Dyrektor Biura Branży Paliwowej i Infrastruktury, Bank Gospodarstwa Krajowego/Director of the Fuel and Infrastructure Office, Bank Gospodarstwa Krajowego

ZAGADNIENIA/TOPICS:

- *Stan i perspektywy realizacji planów produkcyjnych wobec biometanu. Uczestnicy panelu ocenią stopień rozwoju produkcji biometanu w wybranych krajach europejskich i w Polsce. Zostanie podjęta także próba określenia realnego horyzontu czasowego wprowadzenia biometanu do sieci gazowniczej w Polsce./Status and prospects of implementation of biomethane production plans. The panelists will assess the level of development of biomethane*

production in selected European countries and in Poland. An attempt will also be made to determine the realistic time horizon for the introduction of biomethane into the gas network in Poland.

- *Mapa przyłączy biometanowni w Polsce. W tej części panelu dyskusyjnego jego uczestnicy odniosą się między innymi do zagadnienia przestrzennego rozmieszczenia produkcji biometanu w Polsce oraz wskazania odcinków sieci gazowniczej gotowej na przyjęcie strumieni biometanu./Map of biomethane plant connections in Poland. In this part of the panel, participants will discuss the spatial distribution of biomethane production in Poland and indicate the parts of the gas network that are ready to receive biomethane flows.*
- *Harmonogram inwestycji w infrastrukturę wodorową w Polsce. Paneliści podzielą się m.in. swoją wiedzą na temat zaawansowania prac nad infrastrukturą magazynową, przesyłową i dystrybucyjną w Polsce. Określą także najważniejsze priorytety inwestycyjne w tym zakresie w Polsce./Timetable for investments in hydrogen infrastructure in Poland. The panelists will share their knowledge on the progress of work on storage, transmission and distribution infrastructure in Poland. They will also define the main investment priorities in this area in Poland.*

11.30-12.55 PANEL VII

***Ekonomiczne i handlowe aspekty rozwoju rynku biometanu w Polsce - biometan i biogaz jako sposób transformacji gospodarki energetycznej/Economic and trade aspects of biomethane production development in Poland – biomethane and biogas as drivers for energy transition***

**Panel pod patronatem/Patronage: Respect Energy Fuels sp. z o.o.**



9

MODERATOR:

**Daniel Borkowski**, Radca Prawny, Kancelaria Legal Partner/Legal Partner Law Firm

PANELIŚCI/PANELISTS:

**Dariusz Bliźniak**, Prezes Zarządu, Respect Energy Fuels/President of Board, Respect Energy Fuels

**Maciej Dobrowolski**, Dyrektor ds. Techniki i Technologii, Sudzucker Polska S.A./Director for Technique and Technology, Sudzucker Polska S.A.

**Marek Bałamut**, Dyrektor Controllingu, Sudzucker Polska S.A./Director for Controlling, Sudzucker Polska S.A.

prof. dr hab. **Tomasz Gackowski**, Dyrektor, Power to Heat, Respect Energy Holding S.A./Director of Power to Heat, Respect Energy Holding S.A.

**Krzysztof Juchacz**, Wiceprezes Zarządu Respect Energy Fuels/Vice President, Respect Energy Fuels

dr **Marcin Sienkiewicz**, Doradca Zarządu, Towarowa Giełda Energii S.A./Advisor to Management Board, Towarowa Giełda Energii S.A.

dr inż. **Agata Romanowska**, Senior Project Manager, DISE Energy

dr hab. **Jacek Jaworski**, Instytut Nafty i Gazu - PIB./Oil and Gas Institute – National Research Institute

ZAGADNIENIA/TOPICS:

- *Biomethane jako element transformacji gospodarki energetycznej/Biomethane as energy transition driver*
- *Case study biometanowni jako przykład elementu transformacji energetycznej, opis doświadczeń cukrowni w zakresie budowy, wykorzystania biometanu oraz wtłaczania biometanu do sieci gazowej/A case study of a biomethane plant as an element of Energy transition: a description of a sugar factory experience in the construction, utilization, and injection of biomethane into the gas grid*
- *Perspektywa jednostek samorządu terytorialnego – świadomość społeczna i perspektywa rozwoju rynku biogazu/biomethanu/Local government perspective – public awareness and outlook for the development of the biogas/biomethane market*
- *Unijny obrót biometanem na potrzeby transformacji energetycznej//EU biomethane trade for energy transition*

*Krajowa perspektywa obrotu gwarancjami pochodzenia biometanu i biometanem/National outlook on biomethane and biomethane certificates of origin trading*

- *Rejestr gwarancji pochodzenia biometanu i unijna perspektywa wykorzystania i obrotu/Biomethane certificates of origin register and biomethane use and trade in the EU*
- *Rejestr świadectw kryterium zrównoważoności biometanu i unijna perspektywa wykorzystania/Certificates of origin register as driver of biomethane sustainability; prospects of biomethane use in the EU*
- *Warunki rozwoju rynku biometanu w Polsce/Conditions for the development of the biomethane market in Poland*

12:55-13:10 PREZENTACJA KRD/PRESENTATION BY KRD

***Rozproszone dane o kliencie i jego ocena – kto nie zapłaci Tobie? Kondycja polskich firm w II kwartale 2025./Scattered customer data and customer assessment – who won't pay you? The status of Polish companies in Q2 2025.***

**Jakub Obarzanek**, Pełnomocnik Zarządu, Dyrektor Departamentu Klienta Strategicznego Krajowego Rejestru Długów BIG S.A./Proxy of Management Board, Director of Key Account Department, Krajowy Rejestr Długów BIG S.A.

13.10-13.20 PREZENTACJA ATENDE/PRESENTATION BY ATENDE

***Praktyczne zastosowanie AI w automatyzacji zarządzania i analizie umów /Practical AI application in contract management automation and analysis***

**Mariusz Aksamit**, Dyrektor Działu Technologii Chmurowych, Atende S.A.  
/Director, Cloud Technology Department, Atende S.A.

13.20-13.30 PREZENTACJA FORTINET/PRESENTATION BY FORTINET

***Nowa era bezpieczeństwa komunikacji w energetyce: dedykowane urządzenia i rozwiązania dla sieci 5G/New era of communication security in the energy industry: dedicates devices and solutions for 5G networks***

**Maciej Gospodarek**, Principal Systems Engineer, Fortinet Polska

13:30-14:30 Lunch

14.30-15.40 PANEL VIII

***Energetyka jądrowa w Polsce. Program polskiej energetyki jądrowej – aspekty inwestycyjne oraz infrastruktura towarzysząca./Nuclear Power in Poland. Polish nuclear energy program – investment and support infrastructure***

MODERATOR:

**Janusz Pietruszyński**, Redaktor Naczelny, CIRE.pl/Editor in Chief, CIRE.pl

PANELIŚCI/PANELISTS:

**Jacek Michał Zalewski**, Starszy Specjalista, Departament Energii Jądrowej, Ministerstwo Przemysłu  
/Senior Specialist, Nuclear Energy Department, Ministry of Industry

**Przedstawiciel**, Polskie Elektrownie Jądrowe sp. z o.o.

/Representative, Polskie Elektrownie Jądrowe sp. z o.o.,

**Krzysztof Banasik**, Dyrektor Oddziału, Budimex S.A./Branch Director, Budimex S.A.

**Sylwia Buźniak**, Wiceprezes Zarządu, Agencja Rynku Energii S.A.

/Vice President, Agencja Rynku Energii S.A.

**Bogdan Pilch**, Dyrektor Generalny, Izba Gospodarcza Energetyki i Ochrony Środowiska

/General Director, Chamber of Commerce for Energy and Environmental Protection

**Paweł Turowski**, Biuro Bezpieczeństwa Narodowego/National Security Bureau

prof. dr hab. inż. **Waldemar Kamrat**, Dyrektor Centrum Energetyki Jądrowej, Politechnika

Gdańska/Director of the Nuclear Energy Center, Gdańsk University of Technology

#### ZAGADNIENIA/TOPICS:

*W Programie GAZTERMU ponownie uwzględniono temat energetyki jądrowej w Polsce. Rozwój tej technologii ma bowiem strategiczne znaczenie nie tylko dla polskiej energetyki ale również całej gospodarki narodowej. To także dla Polski największe wyzwanie inwestycyjne na przestrzeni najbliższych dziesięcioleci, w które zaangażowane zostaną liczne przedsiębiorstwa oraz instytucje. Celem panelu dyskusyjnego jest uzyskanie klarownych opinii i rekomendacji odnoszących się do kluczowych dla programu jądrowego kwestii/The GAZTERM agenda has again addressed the issue of nuclear energy in Poland. The development of this technology is of strategic importance not only for the Polish energy sector, but also for the entire national economy. It is also the biggest investment challenge for Poland in the coming decades, involving numerous companies and institutions. The aim of the panel discussion is to obtain clear opinions and recommendations on key issues for the nuclear program:*

- *Aktualnych planów dotyczących terminów uruchomienia i zakończenia inwestycji jądrowych w Polsce – realizacja programu jądrowego wymaga bowiem ustalenia precyzyjnego i zarazem realnego do wykonania harmonogramu/ Current plans regarding the start and completion dates of nuclear investments in Poland - the implementation of the nuclear program requires a precise and feasible schedule*
- *Lokalizacji elektrowni jądrowych – ostateczne wskazanie takich miejsc w oparciu o określone kryteria to podstawa dla rozpoczęcia procesu inwestycyjnego./ Sites for nuclear power plants - the final identification of such sites based on specific criteria is the basis for starting the investment process.*
- *Infrastruktury towarzyszącej dla obiektów jądrowych oraz niezbędne inwestycje w regionie /Supporting infrastructure for nuclear facilities and necessary investments in the region*
- *Jak polskie przedsiębiorstwa mogą się włączyć w proces realizacji projektów atomowych w Polsce /How Polish companies can participate in the implementation of nuclear projects in Poland*

15.40-17.00 PANEL IX

#### **Kierunki transformacji polskiego ciepłownictwa**

*/Directions for transformation of the Polish district heating*

**Panel pod patronatem /Patronage: EY**



11

#### WPROWADZENIE/INTRODUCTION:

##### **Wnioski z raportu EY Ciepłownictwo systemowe w obliczu zmian. Rynek i regulacje**

*/Findings from the EY report District Heating in the Face of Change: Market and Regulations*

dr **Zuzanna Staniszevska**, Radca Prawny, Managing Associate, Kancelaria EY Law/Legal Counsel,  
Managing Associate, EY Law

#### MODERATOR:

**Jakub Kupecki**, Dyrektor Centrum Technologii Wodorowych, Instytut Energetyki - Państwowy  
Instytut Badawczy/Director of the Center for Hydrogen Technologies, Institute of Power Engineering -  
National Research Institute

#### PANELIŚCI/PANELISTS:

**Maciej Michalski**, Dyrektor, Departament Klientów Korporacyjnych,  
PGNiG Obrót Detaliczny sp. z o.o./Director, Corporate Customer Department,  
PGNiG Obrót Detaliczny sp. z o.o.

**Bogusław Regulski**, Wiceprezes Zarządu, Izba Gospodarcza Ciepłownictwo Polskie  
*/Vice President, Chamber of Commerce Polish District Heating*

**Krzysztof Juchacz**, Członek Zarządu, Respect Energy Fuels  
*/Member of Board, Respect Energy Fuels*

**Bogdan Pilch**, Dyrektor Generalny, Izba Gospodarcza Energetyki i Ochrony Środowiska

/General Director, Chamber of Commerce for Energy and Environmental Protection

**Dariusz Kryczka**, Partner, Kancelaria EY Law, ekspert ds. energii i klimatu UNGC

/Partner, EY Law, Energy and Climate Expert at the United Nations Global Compact

**Przedstawiciel**, Polska Grupa Energetyczna/Representative of PGE

**ZAGADNIENIA/TOPICS:**

- *Gaz ziemny paliwem pomostowym dla ciepłownictwa systemowego. Czy podobnie jak w przypadku elektroenergetyki możemy spodziewać się zwiększonego zapotrzebowania ciepłownictwa na gaz ziemny. Uczestnicy panelu będą rozważać zasadność takiego kierunku zmian w sektorze ciepłowniczym m.in. w kontekście wejścia w życie ETS2 i rygorystycznej wobec paliw kopalnych polityki UE./Natural gas as a bridge fuel for district heating. Can we expect an increased demand for natural gas in the heating sector, similar to what has happened in the power sector? Panelists will discuss the legitimacy of such changes in the heating sector, including in the context of the entry into force of the ETS2 and the strict EU policy towards fossil fuels.*
- *Transformacja ciepłownictwa poprzez gazy odnawialne. W tym punkcie dyskusja skoncentruje się na ocenie realności scenariusza wprowadzenia na szerszą skalę do krajowego ciepłownictwa gazów odnawialnych, przede wszystkim biometanu. Czy w przypadku biometanu stanie się on konkurencyjną ofertą wobec paliw kopalnych czy biomasy drzewnej?/Transformation of the heating sector through renewable gases. In this section, the discussion will focus on assessing the feasibility of the scenario of introducing renewable gases, mainly biomethane, on a larger scale into the national heating sector. In the case of biomethane, will it become a competitive offer compared to fossil fuels or wood biomass?*
- *Czy alternatywą dla paliw gazowych w ciepłownictwie może być w przyszłości energia dostarczana przez technologię SMR? Uczestnicy dyskusji rozważą ekonomiczne i techniczne atuty modułowych reaktorów atomowych oraz zidentyfikują ewentualne bariery blokujące ich rozwój. Poruszona zostanie także kwestia przyszłej lokalizacji obiektów SMR oraz ich integracji z systemami ciepłowniczymi./Could SMR technology be an alternative to gaseous fuels in the future? Participants will consider the economic and technical advantages of SMRs and identify potential barriers to their development. The future location of SMRs and their integration into district heating systems will also be discussed.*

12

17:00-19:00 Dyskusje kuluarowe/Networking

19:00-24:00 Bankiet/Banquet

Koncert/Concert: Duet Jackpot

(restauracja Hotel Vienna House Amber Baltic/Vienna House Amber Baltic Hotel restaurant)

**Dzień III / 14.05.2025 / ŚRODA / Day III / MAY 14, 2025 / WEDNESDAY**

07:00-10:00 Śniadanie/Breakfast

10:00 Wyjazd uczestników/Departure

*Organizator zastrzega możliwość wprowadzenia zmian w programie Konferencji.*

*/The Organizer reserves the right to make changes to the conference agenda.*