

## I DZIEŃ - 24 luty

9:50 – 9:55

**Oficjalne otwarcie Kongresu - Krzysztof Karaś, Prezes ECB**

9:55 – 10:05

**Wystąpienie Inauguracyjne - Marzena Czarnecka, Minister Przemysłu**

10:05 – 11:30

**Debata Inauguracyjna: Aktualna polityka energetyczna Państwa wobec wyzwań transformacyjnych i legislacyjnych w Europie**

11:40 – 13:10

**PANEL 1: Transformacja energetyczna - aktualizacja celów**

13:10 – 13:20

**Przerwa techniczna**

13:20 – 17:30

**SESJA I (Sala Audytoryjna Duża)**

13:30 – 17:30

**SESJA II (Sala Audytoryjna Mała)**

13:20 – 14:40

**PANEL 2: Czysta energia – strategiczne projekty i inwestycje**

13:30 – 14:40

**PANEL 5: Bezpieczeństwo energetyczne Polski**

14:45 – 16:05

**PANEL 3: Gaz jako podstawowe paliwo przejściowe**

14:45 – 15:45

**PANEL 6: Projekty onshore i offshore**

16:10 – 17:30

**PANEL 4: Rynek ciepła i kogeneracji**

15:50 – 16:35

**PANEL 10: Prawo energetyczne w praktyce, Stowarzyszenie Prawników Prawa Energetycznego**

16:40 – 17:30

**PANEL 11: Wodór jako paliwo przyszłości?**

**17:30 | Zakończenie pierwszego dnia Kongresu / Business Lunch**

## II DZIEŃ - 25 luty

9:50 – 10:00

**Oficjalne otwarcie Kongresu - Krzysztof Karaś, Prezes ECB**

10:00 – 11:00

**PANEL 7: Biogaz i biometan – element budowania efektywnej energetyki rozproszonej**

11:10 – 12:40

**PANEL 8: Horyzont 2050: Rozwój, inwestycje, innowacje**

12:50 – 15:00

**PANEL 9: Nowoczesna energetyka w praktyce - Prezentacje i warsztaty**

**15:00 | Zakończenie 25. edycji Kongresu POWERPOL**

## I DZIEŃ - 24 luty

9:50 – 9:55 | Oficjalne otwarcie Kongresu - Krzysztof Karaś, Prezes ECB

9:55 – 10:05 | Wystąpienie Inauguracyjne - Marzena Czarnecka, Minister Przemysłu

10:05 – 11:30 | **Debata Inauguracyjna: Aktualna polityka energetyczna Państwa wobec wyzwań transformacyjnych i legislacyjnych w Europie**

- Wpływ unijnej polityki klimatycznej na politykę energetyczną Państwa.
- Potrzeby legislacyjne wynikające z dokonującej się transformacji rynku energii.
- Wykorzystywanie środków z KPO na projekty związane z transformacją energetyczną.
- Ceny maksymalne energii i paliw – narzędzie przejściowe czy stały element rynku energii w okresie transformacji?
- Nowe kierunki współpracy energetycznej w następstwie działań wojennych na wschodzie Europy (zmiana dotychczasowych powiązań energetycznych, nowe aliansy w ramach Unii Europejskiej i z udziałem państw trzecich: Bliski Wschód, USA).
- Miejsce energetyki jądrowej w nowej polityce energetycznej: stopień zaawansowania polskiego programu jądrowego.
- Podsumowanie 25 lat procesu transformacji polskiego sektora elektroenergetycznego.

### Debata: część I

#### W debacie wezmą udział:

**Wojciech Wrochna** - Sekretarz Stanu, Ministerstwo Przemysłu, Pełnomocnik Rządu do spraw Strategicznej Infrastruktury Energetycznej; **Miłosz Motyka** - Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Klimatu i Środowiska;

#### Moderator:

**r. pr. dr hab. Filip Elżanowski** - Prezes Zarządu Stowarzyszenia Prawników Prawa Energetycznego, partner zarządzający w Elżanowski & Partnerzy Kancelaria Prawna sp.k.

### Debata: część II

#### W debacie wezmą udział (alfabetycznie):

**Rafał Gawin** - Prezes Urzędu Regulacji Energetyki; **Olgierd Dziekoński** - Sekretarz Stanu w Kancelarii Prezydenta RP w latach 2010-2015; **Józef Matysiak** - Zastępca Prezesa Zarządu, NFOŚiGW; **Dariusz Standerski** - Sekretarz Stanu, Ministerstwo Cyfryzacji; **Janusz Steinhoff** - Wiceprezes Rady Ministrów w latach 2000-2001, Minister Gospodarki w latach 1997-2000; **Konrad Wojnarowski** - Podsekretarz Stanu, Ministerstwo Funduszy i Polityki Regionalnej;

#### Moderator:

**Wojciech Jakóbiak** - Energy Security Analyst, Ośrodek Bezpieczeństwa Energetycznego

11:30 – 11:40 | Przerwa techniczna

11:40 – 13:10 | **PANEL 1: Transformacja energetyczna - aktualizacja celów**

- Paliwa alternatywne wykorzystywane w energetyce w aktualnym stanie prawnym.
- Inwestycje w instalacje wykorzystujące wodór (stan obecny i docelowy).
- Dyrektywa NIS2 - co dalej z energetyką węglową?
- Nowa perspektywa rynku mocy.
- Inwestycje w rozbudowę i modernizację sieci, praca systemu elektroenergetycznego ze zwiększającym się udziałem OZE.
- OZE – skala projektów planowanych na 2025 r., uwarunkowania inwestycyjne i rynkowe.
- Energetyka jądrowa – nowe rozdanie, zaawansowanie projektów wielkoskalowych oraz w technologii SMR.
- Interwencja regulacyjna w obszarze cen dla odbiorców – skutki dla rynku (krótkoterminowe i w dłuższej perspektywie).
- Polski rynek gazu i biogazu jako element budowania niezależności energetycznej Państwa.
- Nowe zasady kontraktowania dostaw energii (umowy PPA, wykorzystanie linii bezpośrednich).
- Finansowanie transformacji energetycznej – skala i wyzwania.

#### W debacie wezmą udział (alfabetycznie):

**Zygmunt Artwik** - Wiceprezes Zarządu, ZE PAK S.A.; **Sławomir Hinc** - Prezes Zarządu, GAZ-SYSTEM S.A.; **Grzegorz Kinelski** - Prezes Zarządu, Enea S.A.; **Marcin Laskowski** - Wiceprezes Zarządu ds. Regulacji, PGE Polska Grupa Energetyczna S.A.; **Grzegorz Lot** - Prezes Zarządu, TAURON Polska Energia S.A.; **Andrzej Modzelewski** - Prezes Zarządu, E.ON Polska S.A.; **Paweł Orlof** - Wiceprezes Zarządu, Dyrektor Operacyjny Veolia Energia Polska, Prezes Zarządu Veolia Energia Warszawa; **Jacek Podgórski** - Prezes Zarządu, Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. **dr hab. Mariusz Ruszel, prof. PRz** - Prezes Instytutu Polityki Energetycznej im. Ignacego Łukasiewicza; **Łukasz Semeniuk** - Country Chair, TotalEnergies, Prezes Polskiej Grupy Biogazowej; **Sławomir Staszak** - Prezes Zarządu Energi S.A.; **Ilona Wołyniec** - Dyrektorka Pionu Relacji z Klientami Strategicznymi i Finansowania Projektów, PKO Bank Polski S.A.;

#### Moderator:

**Maciej Szambelańczyk** - Partner, WKB Wierciński, Kwieciński, Baehr sp. k., Członek Stowarzyszenia Prawników Prawa Energetycznego

13:10 – 13:20 | Przerwa techniczna

## 13:20 – 17:30 | SESJA I (Sala Audytorijna Duża)

### 13:20 – 14:40 | PANEL 2: Czysta energia – strategiczne projekty i inwestycje

- Nowa perspektywa dla OZE – skala projektów na 2025r – rynek prosumencki i zawodowy
- Wodór jako paliwo podstawowe, magazyn czy nośnik energii?
- Magazyn energii jako integralny element transformacji energetycznej i rozwoju OZE – bilans energetyczny, efektywność. Zarządzanie energią w pikach.
- Finansowanie projektów w obszarze transformacji energetycznej.
- Sieci dystrybucyjne – niezbędna skala inwestycji na potrzeby rozwoju energetyki rozproszonej.

#### W debacie wezmą udział (alfabetycznie):

**Barbara Adamska** - Prezes Zarządu, Polskie Stowarzyszenie Magazynowania Energii; **Jacek Bogucki** - Dyrektor Biura Branży Energetycznej i Technologii, Bank Gospodarstwa Krajowego; **Paweł Konieczny** - Członek Zarządu R.Power Development sp. z o.o.; Wiceprezes Zarządu, Polskie Stowarzyszenie Energetyki Słonecznej; **Tomasz Małecki** - Wiceprezes Zarządu ds. Strategii, PGE Dystrybucja S.A.; **Jakub Melak** - Dyrektor ds. rozwoju OZE, TotalEnergies; **Renata Mroczek** - Wiceprezes Urzędu Regulacji Energetyki; **Arkadiusz Musielewicz** - Prezes Zarządu SOKE Sp. z o.o.; **Agnieszka Okońska** - Wiceprezes Zarządu, Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A.; **Dagmara Peret** - Country Executive, Vice President, GE Hitachi Nuclear Energy; **Bogdan Szymański** - Wiceprezes ds. technicznych, Stowarzyszenie Branży Fotowoltaicznej i Magazynowania Energii Polska PV;

#### Moderator:

**Agnieszka Skorupińska** - Partner, Baker McKenzie Krzyżowski i Wspólnicy Spółka Komandytowa

## 14:40 – 14:45 | Przerwa techniczna

### 14:45 – 16:05 | PANEL 3: Gaz jako podstawowe paliwo przejściowe

- Nowa perspektywa dla energetyki węglowej (korekta planu odchodzenia od węgla).
- Rynek gazu w Polsce – kierunki importu, alianse strategiczne, perspektywy rozwoju w kontekście zastąpienia źródeł węglowych.
- Kluczowe projekty inwestycyjne dla polskiego rynku paliw i gazu. Priorytety w rozbudowie gazowej sieci przesyłowej oraz dystrybucyjnej, terminale FSRU.
- Infrastruktura magazynowania gazu – perspektywiczna skala potrzeb.

#### W debacie wezmą udział (alfabetycznie):

**Łukasz Beresiński** - Dyrektor Departamentu Analiz Branżowych, Bank Gospodarstwa Krajowego; **Paweł Chałupka** - Prezes Zarządu, G.EN. Operator Sp. z o.o.; **Krzysztof Ciemięga** - Dyrektor Regionu Europy Centralnej Bosch Home Comfort Group; **Wojciech Kowalski** - Członek Zarządu, Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.; **Krzysztof Noga** - Prezes Zarządu, EWE energia Sp. z o.o.; **dr Honorata Nyga - Łukaszewska** - adiunkt w SGH w Warszawie, ekspert w zakresie bezpieczeństwa energetycznego i międzynarodowych rynków energii; **Andrzej Sikora** - Prezes Zarządu, Instytut Studiów Energetycznych; **Bartłomiej Ślusarczyk** - Członek Zarządu, PGNiG Obrót Detaliczny Sp. z o.o.; **Katarzyna Wolny - Tomczyk** - Prezes Zarządu, Związek Producentów Paliw z Odpadów i Biomasy; **dr Tomasz Zieliński** - Członek Rady Nadzorczej Orlen S.A., Prezes Zarządu PIPC;

#### Moderator:

**Paweł Grzejszczak** - Partner, Kancelaria Domański Zakrzewski Palinka sp.k., Członek Stowarzyszenia Prawników Prawa Energetycznego

## 16:05 – 16:10 | Przerwa techniczna

### 16:10 – 17:30 | PANEL 4: Rynek ciepła i kogeneracji

- Kogeneracja w założeniach Europejskiego Zielonego Ładu: RED II.
- Rola gazu w ciepłownictwie systemowym i indywidualnym.
- Jak racjonalnie przemodelować rynek ciepła, priorytety transformacji polskiego ciepłownictwa?
- Wykorzystanie ciepła odpadowego.
- Czy jest miejsce dla technologii jądrowych w ciepłownictwie?
- Skala rozwoju systemów prosumenckich i jej wpływ na ciepłownictwo.
- Strategie walki ze smogiem w polskich miastach i ich wpływ na rynek ciepła systemowego.

#### W debacie wezmą udział (alfabetycznie):

**Andrzej Gutowski** - ekspert strategiczny w Dziale Rozwoju Innowacyjnych Metod Zarządzania Programami NCBR; **Dorota Jeziorowska** - Dyrektor, Polskie Towarzystwo Energetyki Ciepłej; **prof. dr hab. inż. Waldemar Kamrat** - Politechnika Gdańska, Dyrektor Centrum Energetyki Jądrowej; **Arkadiusz Kosiel** - Prezes Zarządu Fortum Silesia S.A., Członek Zarządu Fortum Power and Heat Polska Sp. z o.o.; **Marcin Lewandowski** - Prezes Grupy GPEC; **Janusz Starościk** - Prezes Zarządu, Stowarzyszenie Producentów i Importerów Urządzeń Grzewczych; **Jacek Szymczak** - Prezes Zarządu, Izba Gospodarcza Ciepłownictwo Polskie; **Maciej**

- Małe jednostki ciepłownicze zarządzane przez samorządy - koszty odejścia od węgla.
- Magazynowanie ciepła i jego znaczenie dla wzrostu efektywności energetycznej i obniżania emisyjności polskiego ciepłownictwa.
- Wodór w instalacjach ciepłowniczych?

**Tomaszewski** - Prezes Zarządu, Dyrektor Generalny, Elektrociepłownia „Zielona Góra” S.A.; **Marek Zdanowicz** - Prezes Zarządu, Dalkia Polska Solutions sp. z o.o.;

**Moderator:**

**Mariusz Marszałkowski** - Wydawca Defence 24

**13:30 – 17:30 | SESJA II Sala Audytoryjna Mała**

**13:30 – 14:40 | PANEL 5: Bezpieczeństwo energetyczne Polski**

- Cyberbezpieczeństwo infrastruktury energetycznej.
- Sztuczna inteligencja w służbie energetyki – przykłady wdrożeń w projektach operacyjnych (bezpieczeństwo i optymalizacja procesów przemysłowych).
- Bezpieczeństwo energetyczne - rola węgla jako element kształtowania polityki bezpieczeństwa sektora.
- Wnioski i rekomendacje po powodzi w celu zbudowania odporności infrastruktury krytycznej.

**Prezentacja wprowadzająca:**

„Kluczowe wydarzenia i trendy kształtujące przyszłość w energetyce” - **Wojciech Tabiś** - Prezes Zarządu, Agencja Rynku Energii S.A.

**W debacie wezmą udział (alfabetycznie):**

**dr Anna Bałamut** - Ekspert Instytutu Polityki Energetycznej im. Ignacego Łukasiewicza; **Sylvia Buźniak** - Wiceprezes Zarządu, Agencja Rynku Energii S.A.; **Andrzej Cieślak** - Prezes Zarządu, Dynacon Sp.z o.o.; **Andrzej Dulka** - Prezes Zarządu, Polska Izba Informatyki i Telekomunikacji; **Sławomir Krenczyk** - Zastępca Prezesa Zarządu ds. Rozwoju, LW Bogdanka S.A.; **Maciej Mroczek** - Dyrektor Departamentu Planowania i Koordynacji Odbudowy, Kancelaria Prezesa Rady Ministrów;

**Moderator:**

**Janusz Pietruszyński** - Redaktor Naczelny, CIRE.pl

**14:40 – 14:45 | Przerwa techniczna**

**14:45 – 15:45 | PANEL 6: Projekty onshore i offshore**

- Nowa perspektywa dla energetyki wiatrowej.
- Wyzwania dla dystrybucji - propozycje rozwiązań systemowych i legislacyjnych.
- Kluczowe projekty inwestycyjne dla polskiego rynku offshore i onshore.
- Infrastruktura magazynowa i jej wpływ na rozwój rynku OZE, wyzwania związane z przyłączeniem magazynów do sieci.
- Finansowanie inwestycji wiatrowych, udział polskiego przemysłu w projektach offshore i onshore.

**W debacie wezmą udział (alfabetycznie):**

**Arkadiusz Arusztowicz** - Prezes Zarządu, Enea Nowa Energia Sp. z o.o.; **Kamil Kobylński** - Członek Zarządu Baltic Power Sp. z o. o., Członek Zarządu ds. Operacyjnych ORLEN Neptun sp. z o.o.; **Roman Masek** - Dyrektor Techniczny, Belse Sp. z o.o.; **Marcin Michalski** - Dyrektor Departamentu Finansowania Projektów Inwestycyjnych, PKO Bank Polski; **Jakub Potasznik** - Kierownik Działu Rozwoju Projektów, wpd Polska Sp. z o.o.; **Magdalena Sobczyńska** - Head of Asset Management Poland, TotalEnergies; **Maciej Stryjecki** - Prezes Zarządu, Bałtycki Instytut Transformacji Energetycznej - BETI; **Katarzyna Suchcicka** - Wiceprezes Zarządu R.Power S.A.;

**Moderator:**

**r. pr. dr Fabian Elżanowski** - Partner w Elżanowski & Partnerzy Kancelaria Prawna sp. k.

**15:45 – 15:50 | Przerwa techniczna**

**15:50 – 16:35 | PANEL 10: Prawo energetyczne w praktyce Stowarzyszenie Prawników Prawa Energetycznego**

- Aktualne zagadnienia będące przedmiotem dyskusji na rynku energetycznym w obszarze energii jądrowej, energii elektrycznej, ciepła, gazu i wodoru z perspektywy największych spółek energetycznych.
- Transformacja energetyczna i zielony ład z perspektywy kosztów oraz ochrony środowiska.
- Nowe usługi i produkty na rynku energii.

**W debacie wezmą udział (alfabetycznie):**

**mec. Aleksander Galos** - Dyrektor Biura Prawnego i Regulacji PGE EJ1 sp. z o.o. (spółka z GK PGE S.A.); **mec. Jakub Godlewski** - r. pr. w Veolia Energy Contracting Poland Sp. z o.o.; **mec. Magdalena Pieńkowska** - Dyrektor, Polskie Elektrownie Jądrowe Sp. z o.o.; **mec. Katarzyna Radzewicz** - Dyrektor, Pion prawny, Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A.;

**Moderator:**

**mec. Małgorzata Banasik** - Wiceprezes Stowarzyszenia Prawników Prawa Energetycznego, Członek Rady Nadzorczej

PGE S.A.

### 16:35 – 16:40 | Przerwa techniczna

### 16:40 – 17:30 | PANEL 11: Wodór jako paliwo przyszłości?

- Wykorzystanie wodoru jak nośnika i magazynu energii.
- Generacja wodoru z nowych instalacji OZE.
- Dostępność elektrolizerów oraz wody do procesu.

#### **W panelu wezmą udział:**

Dlaczego potrzebna jest strategia edukacji i komunikacji o technologiach wodorowych (i o transformacji energetycznej)?

**dr Katarzyna Iwińska** - Ekspertka ds. badań obszaru Transformacja Energetyczna, Sieć Badawcza Łukasiewicz – ITECH Instytut Innowacji i Technologii

Zastosowanie plazmy do produkcji zielonego wodoru i paliw alternatywnych.

**Prof. Mirosław Miller** - Członek Rady Nadzorczej. hiPower Energy S.A.

Generatory wodorowe

**Michał Rybakowski** - właściciel M&M Marine Marvels Sp. z o.o.

**dr inż. Jarosław Hercog** - p.o. Dyrektor IEN-PIB i Zastępca Dyrektora ds. Współpracy i Rozwoju

#### **Moderator:**

**Dariusz Pachniewski** - Prezes Hydrogen Club Europa

### 17:30 | Zakończenie pierwszego dnia Kongresu / Business Lunch

## II DZIEŃ - 25 luty

### 9:50 – 10:00 | Oficjalne otwarcie Kongresu - Krzysztof Karaś, Prezes ECB

### 10:00 – 11:00 | PANEL 7: Biogaz i biometan – element budowania efektywnej energetyki rozproszonej

- Otoczenie regulacyjne i certyfikacja i gwarancje pochodzenia biometanu w Polsce.
- Modele biznesowe biogazowni – skala inwestycji i uwarunkowania techniczne (instalacje rolnicze i przemysłowe).
- Biometan jako alternatywa dla transportu bezemisyjnego - instalacje i usługi uszlachetniania biogazu
- Finansowanie inwestycji a dotacje ze środków krajowych i unijnych dla biogazowni.
- Szanse i możliwości dla biometanu w sieci dystrybucyjnej - jako kluczowy element zielonej transformacji energetycznej.

#### **W debacie wezmą udział (alfabetycznie):**

**Krzysztof Gnacikowski** - Prezes, AP-LOGIC Sp.z o.o.; **Lech Gryko** - Prezes Zarządu, Zielona Energia Michałowo Sp. z o.o.; **dr inż. Kamil Kozłowski** - Członek Zarządu, Izba Gospodarcza Biogazu i Biometanu; **prof. dr hab. inż. Jakub Kupecki** - Dyrektor Centrum Technologii Wodorowych IEN-PIB oraz Kierownik Zakładu Wysokotemperaturowych Procesów Elektrochemicznych; **dr inż. Tomasz Mirowski** - Ekspert, Instytut Polityki Energetycznej im. Ignacego Łukasiewicza; **Adam Pawluć** - Członek Zarządu ds. Strategii i Transformacji, Polska Grupa Biogazowa; **Artur Zawisza** - Prezes Zarządu, Unia Producentów i Pracodawców Przemysłu Biogazowego i Biometanowego;

#### **Moderator:**

**Adam Wawrzynowicz** - Partner, Wawrzynowicz i Wspólnicy Sp.K., Członek Stowarzyszenia Prawników Prawa Energetycznego

### 11:00 – 11:10 | Przerwa techniczna

### 11:10 – 12:40 | PANEL 8: Horyzont 2050: Rozwój, inwestycje, innowacje

- Wodór jako paliwo przyszłości?

- Energia jądrowa w polityce energetycznej Państwa (energetyka wielkoskalowa i technologie SMR).
- Nowe programy w portfolio NFOŚiGW dla sektora.
- Fit for 55 – implikacje długofalowe dla przemysłu.
- Odejście od węgla - skutki dla branży i przemysłu.
- Inwestycje energetyczne – podstawowe trendy rozwojowe, finansowania projektów, bariery inwestycyjne.
- Program Start-up jako źródło innowacji - jak polskie przedsiębiorstwa wykorzystały potencjał i know-how rynku.
- Elektromobilność - czy Polacy przekonali się do EV? Dynamika rynku.
- Strategia rozwoju infrastruktury ładowania - czy aktualne regulacje stymulują rozwój infrastruktury.
- Sektor biometanu – jak wykorzystać szanse?
- Klastry energetyczne – nowe rozdanie.
- Efektywność energetyczna jako integralny element transformacji.

**W debacie wezmą udział (alfabetycznie):**

**prof. dr hab. inż. Krzysztof Badyda** - Prezes Zarządu, PIGEOR; **Krzysztof Burda** - Prezes Stowarzyszenia, Polska Izba Rozwoju Elektromobilności; **Jakub Faryś** - Prezes Zarządu, Polski Związek Przemysłu Motoryzacyjnego; **Olga Fasiiecka** - Prezes Zarządu, Enea Centrum Sp.z o.o.; **Krzysztof Godala** - Doradca, Fundacja Świadomi Klimatu; **Albert Gryszczuk** - Prezes Zarządu, Krajowa Izba Kłastrów Energii; **Robert Jeszke** - Zastępca Dyrektora ds. zarządzania emisjami IOŚ-PIB, KOBIZE; **Jerzy Kwiatkowski** - Prokurent, Narodowa Agencja Poszanowania Energii S.A.; **Ewa Malicka** - Prezeska Zarządu, Towarzystwo Rozwoju Małych Elektrowni Wodnych; **dr Adam Nocoń** - Prezes Zarządu, Izba Gospodarcza Urzędzeń OZE; **Arnold Rabięga** - Prezes Zarządu, Krajowy Instytut Energetyki Rozproszonej sp. z o.o.; **Paweł Sokołowski** - Członek Rady PIIT, Wiceprzewodniczący Komitetu SMART w PIIT; **Wojciech Tabiś** - Prezes Zarządu, Agencja Rynku Energii S.A.;

**Moderator:**

**Filip Opoka** - Partner, Octo Legal Korolczuk Latkowski Opoka Wesołowski Witecki sp. j., Członek Stowarzyszenia Prawników Prawa Energetycznego

**12:40 – 12:50 | Przerwa techniczna**

**12:50 – 15:00 | PANEL 9: Nowoczesna energetyka w praktyce - Prezentacje i warsztaty**

- **„Artemida - AI w procesach przemysłowych”**  
**Andrzej Cieślak** - Prezes Zarządu, Dynacon Sp.z o.o.
- **„Jak sfinansować inwestycje energetyczne - dostępne programy wsparcia dla przedsiębiorców”**  
**Magdalena Misiurek** - Dyrektor Departamentu Energetyki i Przemysłu w NFOŚiGW
- **„Operowanie magazynami energii na rynku Polskim”**  
**Adam Kościelniak** - Partner Zarządzający, A-RES sp. z o. o.  
**Oscar Charro** - Managing Director, Nebo Solar
- **„Programy masowe NFOŚiGW – wsparcie dla prosumentów w transformacji energetycznej”**  
**Anna Trudzik** - Dyrektor Departamentu Energetyki Prosumenckiej, NFOŚiGW
- **„Transformacja w kierunku neutralności klimatycznej, cele i wyzwania dla energetyki”**  
**Maciej Pyrka** - Kierownik Zespołu Strategii, Analiz i Aukcji, KOBIZE
- **„Energetyczna teraźniejszość i przyszłość Ukrainy”**  
**Maksym Sysoiev** - Partner, Dentons, Współprzewodniczący Komitetu OZE Amerykańskiej Izby Gospodarczej w Ukrainie

**Moderator:**

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

**15:00 | Zakończenie 25. edycji Kongresu POWERPOL**

\* Organizator zastrzega sobie prawo korekty programu z przyczyn merytorycznych

\*\* Program konferencji objęty ochroną prawną z zakresu prawa autorskiego