

I DZIEŃ - 24 luty

9:50 – 10:00

Oficjalne otwarcie Kongresu - Krzysztof Karaś, Prezes ECB

10:00 – 11:40

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

11:50 – 13:20

PANEL 1: Transformacja energetyczna - aktualizacja celów

13:20 – 13:30

Przerwa techniczna

13:30 – 17:30

SESJA I (Sala Audytoryjna Duża)

13:30 – 17:00

SESJA II (Sala Audytoryjna Mała)

13:30 – 14:50

PANEL 2: Czysta energia – strategiczne projekty i inwestycje

13:30 – 14:30

PANEL 5: Bezpieczeństwo energetyczne Polski

15:00 – 16:00

PANEL 3: Gaz jako podstawowe paliwo przejściowe

14:40 – 15:50

PANEL 6: Projekty onshore i offshore

16:10 – 17:30

PANEL 4: Rynek ciepła i kogeneracji

16:00 – 17:00

**Prawo energetyczne w praktyce,
Stowarzyszenie Prawników Prawa Energetycznego**

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 – 12:30

PANEL 8: Horyzont 2050: Rozwój, inwestycje, innowacje

12:35 – 14:30

PANEL 9: Nowoczesna energetyka w praktyce - Prezentacje i warsztaty

14:30 | Zakończenie 25. edycji Kongresu POWERPOL

* Organizator zastrzega sobie prawo korekty programu z przyczyn merytorycznych

**Program konferencji objęty ochroną prawną z zakresu prawa autorskiego

I DZIEŃ - 24 luty

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

10:00 – 11:40 | **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; Przedstawiciel Ministerstwa Aktywów Państwowych;

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; **Dariusz Standerski** - Sekretarz Stanu, Ministerstwo Cyfryzacji; **Konrad Wojnarowski** - Podsekretarz Stanu, Ministerstwo Funduszy i Polityki Regionalnej;

Debata : część III

W debacie wezmą udział (alfabetycznie):

Olgiert Dziekoński - Sekretarz Stanu w Kancelarii Prezydenta RP w latach 2010-2015; **Janusz Steinhoff** - Wiceprezes Rady Ministrów w latach 2000-2001, Minister Gospodarki w latach 1997-2000;

Moderator:

Wojciech Jakóbiak - Energy Security Analyst, Ośrodek Bezpieczeństwa Energetycznego

11:40 – 11:50 | Przerwa techniczna

11:50 – 13:20 | **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.; **Adam Burda** - Dyrektor Departamentu Klienta Strategicznego-Energetyka, Paliwa i Nowe Technologie, PKO Bank Polski; **Olga Fasiiecka** - Prezes Zarządu, Enea Centrum 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.; **Jacek Podgórski** - Prezes Zarządu, Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.; **dr hab. Mariusz Ruszel** - profesor uczelni w grupie pracowników badawczo - dydaktycznych, Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza; **Łukasz Semeniuk** - Country Chair, TotalEnergy, Prezes Polskiej Grupy Biogazowej; **Sławomir Staszak** - Prezes Zarządu Energi S.A.;

Moderator:

Maciej Szambelańczyk - Partner, WKB Wierciński, Kwieciński, Baehr sp. k.

13:20 – 13:30 | Przerwa techniczna

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

13:30 – 14:50 | 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; **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; **Agnieszka Okońska** - Wiceprezes Zarządu, Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A.; **Bogdan Szymański** - Wiceprezes ds. technicznych, Stowarzyszenie Branży Fotowoltaicznej i Magazynowania Energii Polska PV;

Moderator:

Mariusz Marszałkowski - Wydawca Defence 24

14:50 – 15:00 | Przerwa techniczna

15:00 – 16:00 | PANEL 3: Gaz jako podstawowe paliwo przejściowe

- Nowa perspektywa dla energetyki węglowej (korekta planu odchodzenia od węgla).
- Rynek gazu w Polsce – kierunki importu, aliansy 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):

Paweł Chałupka - Prezes Zarządu, G.EN. Operator 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. ; **dr Tomasz Zieliński** - Członek Rady Nadzorczej Orlen S.A., Prezes Zarządu PIPC;

Moderator:

Paweł Grzejszczak - Partner, Kancelaria Domański Zakrzewski Palinka sp.k.

16:00 – 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.
- 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?

W debacie wezmą udział (alfabetycznie):

Jacek Chodkowski - Prezes Zarządu, Dalkia Polska sp. z o.o.; **Dorota Jeziorowska** - Dyrektor, Polskie Towarzystwo Energetyki Ciepłej; **Prof. dr hab. inż. Waldemar Kamrat** - Członek Komitetu Sterującego NCBR, Politechnika Gdańska; **Arkadiusz Kosiel** - Prezes Zarządu Fortum Silesia S.A., Członek Zarządu Fortum Power and Heat Polska Sp. z o.o.; **Agnieszka Leszczyńska** - Prezes Zarządu, Sanockie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.; **Marcin Lewandowski** - Prezes Zarządu, Gdańskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp.z o.o.; **Janusz Starościk** - Prezes Zarządu, Stowarzyszenie Producentów i Importerów Urządzeń Grzewczych; **Jacek Szymczak** - Prezes Zarządu, Izba Gospodarcza Ciepłownictwo Polskie; **Maciej Tomaszewski** - Prezes Zarządu, Dyrektor Generalny, Elektrociepłownia „Zielona Góra” S.A.;

Moderator:

Mariusz Marszałkowski - Wydawca Defence 24

13:30 – 17:00 | SESJA II Sala Audytorijna Mała

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

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

W debacie wezmą udział (alfabetycznie):

Sylwia Bużniak - 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; **Sławomi Kreczyk** - 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

14:30 – 14:40 | Przerwa techniczna

14:40 – 15:50 | 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):

Kamil Kobylński - 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; **Agnieszka Płaska** - Prezes Zarządu, wpd Polska; **Magdalena Sobczyńska** - Head of Asset Management Poland, TotalEnergies; **Maciej Stryjecki** - Prezes Zarządu, Baltic Energy Institute - BETI;

Moderator:

15:50 – 16:00 | Przerwa techniczna

16:00 – 17:00 | Prawo energetyczne w praktyce Stowarzyszenie Prawników Prawa Energetycznego

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.; **Artur Nizioł** - Przewodniczący Rady Nadzorczej, Biogas System S.A.; **Łukasz Semeniuk** - Country Chair, TotalEnergy, Prezes Polskiej Grupy Biogazowej S.A.; **Katarzyna Wolny - Tomczyk** - Prezes Zarządu, Związek Producentów Paliw z Odpadów i Biomasy; **Artur Zawisza** - Prezes Zarządu, Unia Pracodawców Przemysłu Biogazowego i Biometanowego;

Moderator:

Adam Wawrzynowicz - Partner, Wawrzynowicz i Wspólnicy Sp.K.

11:00 – 11:10 | Przerwa techniczna

11:10 – 12:30 | 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

W debacie wezmą udział (alfabetycznie):

Prof. dr hab. inż. Krzysztof Badyda - Prezes Zarządu, Polska Izba Gospodarcza Pigeor; **Krzysztof Burda** - Prezes Stowarzyszenia, Polska Izba Rozwoju Elektromobilności; **Jakub Faryś** - Prezes Zarządu, Polski Związek Przemysłu Motoryzacyjnego; **Albert Gryszczuk** - Prezes Zarządu, Krajowa Izba Kłastrów Energii; **Robert Jeszke** - Zastępca

rozwojowe, finansowania projektów, bariery inwestycyjne.

- Program Start-up jako źródło innowacji - jak polskie przedsiębiorstwa wykorzystają 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.

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.; **Dorota Winiarska** - Prezes Zarządu, Fundacja Świadomi Klimatu;

Moderator:

Filip Opoka - Partner, Octo Legal Korolczuk Latkowski Opoka Wesolowski Witecki sp. j.

12:30 – 12:35 | Przerwa techniczna

12:35 – 14:30 | PANEL 9: Nowoczesna energetyka w praktyce - Prezentacje i warsztaty

- Przyszły kształt prosumenckiego rynku OZE.
- Magazyny energii: praktyczny wymiar inwestycji.
- Rozwój e-mobility - synergia z technologią magazynowania energii.
- Programy wsparcia i fundusze na inwestycje.

W debacie wezmą udział (alfabetycznie):

Andrzej Cieślak - Prezes Zarządu, Dynacon Sp.z o.o.; **Adam Kościelniak** - Partner Zarządzający, A-RES sp. z o. o.; **Paweł Lachman** - Prezes Zarządu, Polska Organizacja Rozwoju Technologii Pomp Ciepła PORT PC; **Magdalena Misiurek** - Dyrektor Departamentu Energetyki i Przemysłu w NFOŚiGW; **Maciej Pyrka** - Kierownik Zespołu Strategii, Analiz i Aukcji, KOBIZE; **Maksym Sysoiev** - Partner, Dentons, Współprzewodniczący Komitetu OZE Amerykańskiej Izby Gospodarczej w Ukrainie; **Anna Trudzik** - Dyrektor Departamentu Energetyki Prosumenckiej, NFOŚiGW;

Moderator:

prof. Waldemar Kamrat - Politechnika Gdańska

14:30 | Zakończenie 25. edycji Kongresu POWERPOL

* Organizator zastrzega sobie prawo korekty programu z przyczyn merytorycznych

** Program konferencji objęty ochroną prawną z zakresu prawa autorskiego