



Program POWERPOL  
16.02.v2.docx

**POWERPOL**  
OGÓLNOPOLSKI KONGRES  
ENERGETYCZNO - CIEPŁOWNICZY

## XXVI Kongres Energetyczno Ciepłowniczy POWERPOL

### I DZIEŃ - 23 luty

9:50 – 11:30

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

**Debata inauguracyjna: Rok 2026: Aktualna polityka energetyczna Państwa – czas inwestycji i rozwoju**

11:35 – 13:15

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

13:15 – 13:20

**Przerwa techniczna**

13:20 – 17:30

**SESJA I (Sala Audytoryjna Duża)**

13:20 – 17:15

**SESJA II (Sala Audytoryjna Mała)**

13:20 – 14:20

**PANEL 2: Gaz jako podstawowe paliwo przejściowe**

13:20 – 14:30

**PANEL 5: Bezpieczeństwo i odporność infrastruktury krytycznej w kontekście współczesnych zagrożeń**

14:20 – 14:25

**Wystąpienie: Dariusz Standerski, Sekretarz Stanu MC**

14:35 – 15:45

**PANEL 6: Ewolucja rynku ciepła i kogeneracji**

14:25 – 15:25

**PANEL 3: Energetyka jądrowa – kluczowy element transformacji energetycznej**

15:50 – 17:15

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

15:30 – 17:30

**PANEL 4: Czysta energia - strategiczne projekty i inwestycje**

**17:30 | Kolacja Biznesowa / Zakończenie pierwszego dnia Kongresu**

### II DZIEŃ - 24 luty

10:00 – 10:05

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

10:05 – 11:00

**PANEL 8: Projekty onshore i offshore**

11:10 – 12:00

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

12:10 – 13:30

**PANEL 10: Horyzont 2050: Rozwój, inwestycje, innowacje**

**13:30 | Zakończenie 26. edycji Kongresu POWERPOL**

## I DZIEŃ - 23 luty

**9:50 – 11:30 | Oficjalne otwarcie Kongresu - Krzysztof Karaś, Prezes ECB**

**Wystąpienie inauguracyjne: Konrad Wojnarowski - Podsekretarz Stanu, Ministerstwo Energii**

**Debata inauguracyjna: Rok 2026: Aktualna polityka energetyczna Państwa – czas inwestycji i rozwoju**

- Wpływ unijnej polityki klimatycznej na politykę energetyczną Państwa. Skutki Dyrektywy NIS2, EUETS2, planu REPowerEU, FITfor55 oraz KPEiK dla polskiego górnictwa, a tym samym sektora energetycznego.
- Potrzeby legislacyjne wynikające z dokonującej się transformacji rynku energii.
- Cyberbezpieczeństwo - budowanie odporności systemów energetycznych na zagrożenia cyfrowe i akty dywersji.
- 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.
- Finansowanie transformacji energetycznej w odniesieniu do nowego budżetu UE na lata 2028–2034.

### **W debacie wezmą udział:**

**Wasył Bodnar** - Ambasador Nadzwyczajny i Pełnomocny Ukrainy w Rzeczypospolitej Polskiej; **Józef Matysiak** - Zastępca Prezesa Zarządu, NFOŚiGW; **Renata Mroczek** - Prezes Urzędu Regulacji Energetyki; **Agnieszka Pomaska** - Posłanka na Sejm RP, Przewodnicząca Komisji ds. Unii Europejskiej, Wiceprzewodnicząca Zgromadzenia Parlamentarnego Rady Europy; **Étienne de Poncins** - Ambasador Francji w Rzeczypospolitej Polskiej; **Sławomir Staszak** - Członek Zarządu ds. Energy, Orlen S.A.; **Beata Viršumirska** - Attaché ds. energetyki, Ambasada Republiki Litewskiej w Rzeczypospolitej Polskiej; **dr Konrad Wojnarowski** - Podsekretarz Stanu, Ministerstwo Energii;

### **Moderator:**

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

**11:30 – 11:35 | Przerwa techniczna**

**11:35 – 13:15 | PANEL 1: Transformacja energetyczna - aktualizacja celów**

- Polityka Energetyczna Państwa - wpływ sytuacji międzynarodowej oraz aktów dywersji na tempo i kierunki zmian transformacyjnych.
- Co dalej z energetyką węglową? Skutki Dyrektywy NIS2, EUETS2, planu REPowerEU, FITfor55 oraz KPEiK dla polskiego górnictwa, a tym samym sektora energetycznego.
- Inwestycje w sektorze paliwowym w ramach rozbudowy systemu rurociągów NATO.
- Cyberbezpieczeństwo - budowanie odporności systemów energetycznych na zagrożenia cyfrowe i akty dywersji.
- Wpływ obliża giełdowego na ceny energii.
- Interwencja regulacyjna w obszarze cen dla odbiorców – skutki dla rynku (krótkoterminowe i w dłuższej perspektywie).
- Inwestycje w rozbudowę i modernizację sieci, praca systemu elektroenergetycznego ze zwiększającym się udziałem OZE.
- Społeczne skutki transformacji energetycznej w tym wdrożenia EPBD – koszty, które poniosą odbiorcy.
- Koniec kontraktów mocowych – skutki wycofania około 8 GW mocy węglowych z rynku.
- OZE – skala projektów planowanych na 2026 r., uwarunkowania inwestycyjne i rynkowe.
- Off-shore i onshore – status projektów, kluczowi inwestorzy, łańcuch dostaw dla energetyki wiatrowej.
- Energetyka jądrowa – nowe rozdanie, zaawansowanie projektów wielkoskalowych oraz w technologii SMR.
- Finansowanie transformacji energetycznej – skala i wyzwania.

### **Wprowadzenie:**

„Nowy krajobraz energetyczny – analiza sektora energetycznego”

**Wojciech Tabiś** - Prezes Zarządu, Agencja Rynku Energii S.A.

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

**Olga FasiECKa** - Prezes Zarządu, Enea Centrum Sp.z o.o.; **Piotr Ferszka** - Prezes SAP Polska; **Magdalena Kamińska** - p.o. Prezes Zarządu, Energa S.A.; **Andrzej Modzelewski** - Prezes Zarządu, E.ON Polska S.A.; **Agnieszka Okońska** - Wiceprezes Zarządu, Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A.; **Mariusz Podkański** - Wiceprezes Zarządu ds. Infrastruktury Sieciowej, PGE Dystrybucja S.A.; **Łukasz Semeniuk** - Country Chair TotalEnergies w Polsce; **Anna Szczodra** - Partner współzarządzający w KPMG Sp. z o.o.;

### **Moderator:**

**Michał Sznycer** - Radca Prawny, Partner MGS LAW Kancelaria Radców Prawnych Mądry, Sznycer, Sambożuk i Partnerzy

**13:15 – 13:20 | Przerwa techniczna**

**13:20 – 17:30 | SESJA I (Sala Audytoryjna Duża)**

## 13:20 – 14:20 | PANEL 2: 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):

**Tomasz Bendlewski** - Wiceprezes Zarządu, Asseco Poland S.A.; **Paweł Chałupka** - Prezes Zarządu, G.EN. Operator Sp. z o.o.; **Wojciech Kowalski** - Członek Zarządu, Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o.; **Jacek Lorek** - Dyrektor Departamentu Rynku Paliw Gazowych, URE; **dr hab. Honorata Nyga-Łukaszewska** - Ekspert Instytutu Polityki Energetycznej im. I. Łukasiewicza oraz adiunkt Szkoła Główna Handlowa; **Maciej Michalski** - Dyrektor Departamentu Klientów Korporacyjnych, myORLEN Sp. z o.o.; **Marcin Polański** – Dyrektor Departamentu Regulacji i Strategii Gas Storage Poland Sp. z o.o.; **Andrzej Sikora** - Prezes Zarządu, Instytut Studiów Energetycznych; **Katarzyna Szeniawska** - Dyrektor Pionu Rozwoju Rynku Gazu, GAZ-SYSTEM S.A.;

### Moderator:

**Janusz Pietruszyński** - Analityk i komentator gospodarczy, Redaktor Naczelny portalu CIRE

## 14:20 – 14:25 | Wystąpienie: Dariusz Standerski - Sekretarz Stanu, Ministerstwo Cyfryzacji

## 14:25 – 15:25 | PANEL 3: Energetyka jądrowa – kluczowy element transformacji energetycznej

- Program Polskiej Energetyki Jądrowej – czy jesteśmy bliżej realizacji projektu? Ryzyka regulacyjne.
- Polskie firmy w procesie budowania infrastruktury pod atom – oczekiwania rynku.
- Czy energetyka jądrowa obniży ceny energii?
- Współpraca międzynarodowa z partnerami technologicznymi i finansowymi.
- SMR – małe reaktory – duże możliwości dla miast i przemysłu energochłonnego.

### W debacie wezmą udział (alfabetycznie):

**Sylwia Buźniak** - Wiceprezes Zarządu, Agencja Rynku Energii S.A.; **Łukasz Gola** - Dyrektor ds. Rozwoju Biznesu, Hitachi Europe Ltd.; **Anna Kopytowska** - Prezes Zarządu, Arabelle Solutions Poland; **Mirosław Kowalik** - Prezes Westinghouse Polska; **Dagmara Peret** - Country Executive, Vice President, GE Vernova Hitachi Nuclear Energy; **Piotr Piela** - Wiceprezes Zarządu PEJ Sp. z o.o.; **dr hab. Mariusz Ruszel** - prof. PRz - Prezes Instytutu Polityki Energetycznej im. I. Łukasiewicza oraz profesor Politechniki Rzeszowskiej im. I. Łukasiewicza;

### Moderator:

**Janusz Pietruszyński** - Analityk i komentator gospodarczy, Redaktor Naczelny portalu CIRE

## 15:25 – 15:30 | Przerwa techniczna

## 15:30 – 17:30 | PANEL 4: Czysta energia - strategiczne projekty i inwestycje

- Nowa perspektywa dla OZE – skala projektów na 2025r – rynek prosumencki i zawodowy.
- Perspektywy rozwoju rynku OZE w kontekście polityki UE wobec Chin.
- Projekty OZE jako perspektywiczne rozwiązanie dla lokalnych ciepłowni i samorządów (Zielona Transformacja Miast).
- Ceny energii jako kluczowy czynnik determinujący rozwój OZE?
- Sieci dystrybucyjne – niezbędna skala inwestycji na potrzeby rozwoju OZE.
- Bezpieczeństwo paliwowo - energetyczne w kontekście rozwoju instalacji OZE.
- Magazynowanie energii.
- Magazynowanie ciepła i jego znaczenie dla wzrostu efektywności energetycznej i obniżania emisyjności polskiego ciepłownictwa.
- Wielkoskalowe magazyny energii – stabilizacja sieci i dużych

### Wprowadzenie:

„Żarty się skończyły. Stabilność infrastruktury kraju, bezpieczeństwo Obywatela, wpływ świata cyfrowego na codzienne życie Polaków”

**Andrzej Cieślak** - Prezes Zarządu, Dynacon Sp. z o.o.

### Część I

### W debacie wezmą udział (alfabetycznie):

**Mariusz Adamczewski** - Prezes Zarządu/Założyciel, PAD RES; **Adam Ambrozik** - Corporate and regulatory affairs manager, C&EA, BP Europa SE, Oddział w Polsce; **Piotr Maciołek** - Wiceprezes Zarządu, Enerconet S.A.; **Mariusz Podkański** - Wiceprezes Zarządu ds. Infrastruktury Sieciowej, PGE Dystrybucja S.A.; **Ireneusz Sawicki** - Prezes Zarządu, TAURON Zielona Energia Sp. z o.o.; **Piotr Szymanek** - Wiceprezes Zarządu, Energa S.A.; **Grzegorz Zieliński**

instalacji PV.

- Małe magazyny energii dla prosumentów – wyzwania, koszty, efektywność.
- Magazyn energii jako integralny element transformacji energetycznej i rozwoju OZE - bilans energetyczny, efektywność. Zarządzanie energią w pikach.
- Aktualizacja otoczenia prawnego i regulacyjnego dla rozwoju OZE – komponent związany z magazynowaniem energii.
- Magazyny energii jako integralny element systemu ładowania pojazdów elektrycznych.

- Dyrektor, Europejski Bank Odbudowy i Rozwoju;

**Moderator:**

**Agnieszka Grzywacz** - Adwokat, Kancelaria Adwokacka Agnieszka Grzywacz

**Część II**

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

**Artur Galbarczyk** - Dyrektor Biura Branży Energetycznej i Technologii, Bank Gospodarstwa Krajowego; **Paweł Konieczny** - Prezes Zarządu R.Power Development Sp. z o.o., Wiceprezes Zarządu PSES; **Anna Kornecka** - Członek Rady Programowej PSME i Prezes Hydro Sanok; **Józef Matysiak** - Zastępca Prezesa Zarządu, NFOŚiGW; **dr Adam Nocoń** - Prezes Zarządu, Izba Gospodarcza Urządzeń OZE; **Tomasz Szamocki** - Członek Zarządu ds. Operacyjnych, Enea Nowa Energia Sp. z o. o.; **Luiza Urbanik** - Dyrektor Generalny, Neo Energy Group Sp. z o.o.;

**Moderator:**

**Agnieszka Grzywacz** - Adwokat, Kancelaria Adwokacka Agnieszka Grzywacz

**13:20 – 17:15 | SESJA II Sala Audytoryjna Mała**

**13:20 – 14:30 | PANEL 5: Bezpieczeństwo i odporność infrastruktury krytycznej w kontekście współczesnych zagrożeń**

- Cyberbezpieczeństwo infrastruktury energetycznej.
- Sztuczna inteligencja w służbie energetyki – przykłady wdrożeń w projektach operacyjnych (bezpieczeństwo, obsługa klienta, analizy rynku, optymalizacja procesów przemysłowych).
- Jak budować odporność infrastruktury krytycznej wobec zagrożeń środowiskowych i dywersyjnych? - wnioski, rekomendacje, priorytety inwestycji.
- Regulacje prawne i potencjał kadrowy w obszarze AI i Cyber w sektorze.
- Finansowanie polskich badań i projektów rozwojowych w obszarze AI i Cyber.

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

**Michał Domagała** - Przewodniczący Rady Nadzorczej, PGE Polska Grupa Energetyczna S.A.; **Andrzej Dulka** - Prezes Polskiej Izby Informatyki i Telekomunikacji; **Jan Kostrzewa** - Członek Rady ds. Nowych Technologii przy Prezydencie RP oraz Co-Founder firmy B3 CyberSecurity; **Piotr Nowak** - CSO w Xopero Software; **Dariusz Pałka** - Kierownik, Dział Standardów i Architektury, Pion Cyberbezpieczeństwa, Gaz-System S.A.; **Krzysztof Tomkiel** - Dyrektor Biura Bezpieczeństwa i Informatyki, Gas Storage Poland sp. z o.o.; **Jacek Zieliński** - Zastępca Dyrektora, Departamentu Kontroli i Bezpieczeństwa, Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o.;

**Moderator:**

**dr inż. Andrzej Bartosiewicz** - Prezes Fundacji CISO #Poland / Dyrektor linii biznesowej cyberbezpieczeństwo Enigma

**14:30 – 14:35 | Przerwa techniczna**

**14:35 – 15:45 | PANEL 6: Ewolucja rynku ciepła i kogeneracji**

- Kogeneracja w założeniach Europejskiego Zielonego Ładu: RED II.
- Wykorzystanie energii geotermalnej jako alternatywa dla spalania paliw kopalnych.
- Rola gazu w ciepłownictwie systemowym i indywidualnym.
- Wykorzystanie ciepła odpadowego.
- Czy jest miejsce dla technologii jądrowych w ciepłownictwie?
- Skala rozwoju systemów prosumenckich i jej wpływ na ciepłownictwo.
- Małe jednostki ciepłownicze zarządzane przez samorządy - koszty odejścia od węgla.

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

**Piotr Dembiński** - Członek Zarządu, GPEC Sp. z o.o.; **Piotr Górnik** - Prezes Zarządu, Fortum Power and Heat Polska Sp. z o.o.; **Adam Kampa** - Prezes Zarządu, Szczecińska Energetyka Ciepła Sp. z o.o.; **Piotr Siek** - Z-ca Dyrektora ds. Inwestycji, Radomskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej „RADPEC” S.A.; **Jacek Szymczak** - Prezes Zarządu, Izba Gospodarcza Ciepłownictwo Polskie; **Maciej Tomaszewski** - Prezes Zarządu, PGE Zielona Góra S.A.; **Przemysław Zaleski** - Prezes Zarządu, ZEC Serwis Sp. z o.o.;

- Magazynowanie ciepła i jego znaczenie dla wzrostu efektywności energetycznej i obniżania emisyjności polskiego ciepłownictwa.
- Wodór w instalacjach ciepłowniczych.
- Digitalizacja systemów ciepłowniczych jako warunek bezpieczeństwa dostaw i odporności na zmienne warunki rynkowe oraz pogodowe.
- Dane operacyjne i predykcyjne w ciepłownictwie jako narzędzie wsparcia decyzji inwestycyjnych i zarządczych w procesie transformacji.

**Moderator:**

**Mariusz Marszałkowski** - Wicenaczelnym Defence 24

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

**15:50 – 17:15 | 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):**

**Marcin Białek** - Prezes Zarządu, Biogas System S.A.; **dr inż. Wojciech Grządzielski** - Ekspert ds. Dekarbonizacji Sieci Gazowej, Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o.; **Katarzyna Konowrocka** - Dyrektor ds. Transformacji Energetycznej, Shell Polska Sp. z o.o.; **Jerzy Lilia** - Director of Strategic Investment, LipCo Foods; **Sławomir Łazarski** - Członek Rady Nadzorczej, ORLEN Biometan Sp. z o.o.; **Adam Pawluć** - Członek Zarządu ds. Strategii i Transformacji, Polska Grupa Biogazowa S.A.; **Anna Podolak** - Dyrektor Zarządzający w Europie, Roeslein & Associates Poland Sp. z o.o.; **Arkadiusz Ratajczak** - Senior Associate, Baker McKenzie Krzyżowski i Wspólnicy Spółka Komandytowa; **Jarosław Wasilewski** - Dyrektor obszaru rozwoju i wdrożeń, Neo Energy Group Sp. z o.o.;

**Moderator:**

**dr inż. Kamil Kozłowski** - CEO Biogas Technology Sp. z o.o., Członek Zarządu Izby Gospodarczej Biogazu i Biometanu

**17:30 | Kolacja biznesowa / Zakończenie pierwszego dnia Kongresu**

**II DZIEŃ - 24 luty**

**10:00 – 10:05 | Oficjalne otwarcie Kongresu - Krzysztof Karaś, Prezes ECB**

**10:05 – 11:00 | PANEL 8: 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):**

**Agata Dorożalska** - niezależny ekspert; **Marta Głód** - Dyrektor ds. Rozwoju Projektów, OX2 Polska; **Grzegorz Kotte** - Dyrektor Departamentu Morskich Farm Wiatrowych w Polenergii S.A.; **Roman Masek** - Dyrektor Techniczny, Belse Sp. z o.o.; **Patrycja Kunc-Rozbrój** - Wiceprezes Zarządu ds. Korporacyjnych, PGE Baltica Sp. z o.o.; **Robert Zasina** - Dyrektor Wykonawczy ds. Zarządzania Majątkiem, Obszar Zarządzania Majątkiem, TAURON Polska Energia S.A.;

**Moderator:**

**Zbigniew Kozłowski** - Managing Partner, KTO Legal Kozłowski Tomasiak Oszczak Sp. k.

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

## 11:10 – 12:00 | PANEL 9: Nowoczesna energetyka w praktyce - prezentacje i warsztaty

1. "Bezpieczeństwo energetyczne Polski a rola programów masowych w transformacji prosumenckiej"

**Anna Trudzik** - Dyrektor Departamentu Energetyki Prosumenckiej, NFOŚiGW

2. „Jak sfinansować inwestycje energetyczne – dostępne programy wsparcia dla przedsiębiorców”

**Dawid Karasek** - Zastępca dyrektora Departamentu Energetyki i Przemysłu w NFOŚiGW

3. „Wojna a energetyka: nowe kierunki współpracy i szanse dla polskich firm oraz całej branży energetycznej obu krajów.”

**Maksym Sysoiev** - Partner, Dentons, Współprzewodniczący Komitetu OZE Amerykańskiej Izby Gospodarczej w Kijowie

### **Moderator:**

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

## 12:00 – 12:10 | Przerwa techniczna

## 12:10 – 13:30 | PANEL 10: Horyzont 2050: Rozwój, inwestycje, innowacje

- 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?
- Wodór jako paliwo podstawowe, magazyn czy nośnik energii?
- Klastry energetyczne – nowe rozdanie.
- Efektywność energetyczna jako integralny element transformacji.

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

**prof. dr hab. inż. Krzysztof Badyda** - Prezes Zarządu, Polska Izba Gospodarcza Energetyki Odnawialnej i Rozproszonej; **Maciej Borowiak** - Prezes Zarządu, Stowarzyszenie Branży Fotowoltaicznej i Magazynowania Energii; **Krzysztof Burda** - Prezes Stowarzyszenia, Polska Izba Rozwoju Elektromobilności; **Tomasz Drzał** - Prezes Zarządu Krajowej Izby Klastrow Energii i OZE; **Jakub Faryś** - Prezes Związku, Polski Związek Przemysłu Motoryzacyjnego; **Krzysztof Kochanowski** - Prezes Zarządu, Stowarzyszenie Polska Izba Magazynowania Energii i Elektromobilności PIME; **Adam Kościelniak** - Energy Lead & International BD Director, Edo Advisory; **Arnold Rabiega** - Prezes Zarządu, Krajowy Instytut Energetyki Rozproszonej sp. z o.o.;

### **Moderator:**

**Filip Opoka** - Partner, Octo Legal Korolczuk Latkowski Opoka Wesolowski Witecki Sp.J.

## 13:30 | Zakończenie 26. edycji Kongresu POWERPOL

\* Organizator zastrzega sobie prawo korekty programu z przyczyn merytorycznych  
\*\* Program konferencji objęty ochroną prawną z zakresu prawa autorskiego