

I DZIEŃ – 25 MAJA

09:00 - 09:50| Rejestracja uczestników

09:50 - 10:00| Oficjalne otwarcie OSE GDAŃSK 2026 - Krzysztof Karaś, Prezes Europejskiego Centrum Biznesu

**10:00 - 10:10| Wystąpienie Inauguracyjne - Beata Rutkiewicz, Wojewoda Pomorski
Mieczysław Struk, Marszałek Województwa Pomorskiego**

10:10 - 11:20| Sesja Plenarna: Bezpieczeństwo energetyczne Europy - rewizja europejskiej polityki energetycznej

- Bezpieczeństwo energetyczne Europy - wojna w Ukrainie i sankcje na Rosję w obszarze dostaw surowców energetycznych jako impuls do zmian polityki energetycznej Europy.
- Rewizja strategicznych źródeł dostaw surowców energetycznych dla Europy – wspólna polityka zakupowa UE, a indywidualne strategie głównych krajów europejskich.
- Strategie REPower EU i FIT for 55 – co osiągnięto dotychczas?
- Bezpieczeństwo energetyczne państw UE – nowe projekty i inicjatywy w zakresie rozbudowy infrastruktury energetycznej o znaczeniu europejskim.
- Nowa architektura wspólnego rynku energii w Europie.
- Strategia UE na rzecz rozwoju morskiej energetyki odnawialnej.
- Nowe płaszczyzny współpracy państw basenu Morza Bałtyckiego jako odpowiedź na szantaż energetyczny Rosji.
- Polityka energetyczna Polski 2040 roku w kontekście Europejskiego Zielonego Ładu – potrzeba aktualizacji i podstawowe kierunki zmian.
- Miejsce energetyki jądrowej w nowej polityce energetycznej: stopień zaawansowania polskiego programu jądrowego, modele finansowania, energetyka wielkoskalowa, a małe obiekty jądrowe.
- Doświadczenia krajów UE w zakresie przeciwdziałania negatywnym skutkom wzrostu cen nośników energii dla branży energetycznej oraz gospodarki.
- Rola USA w stabilizacji polityki energetycznej Europy.
- Wojna jako impuls do powstania zrównoważonej, efektywnej, nowoczesnej i konkurencyjnej energetyki.
- Środki z KPO, a przyspieszenie polskiej transformacji energetycznej.

W debacie wezmą udział (alfabetycznie):

Päivi Laine - Ambasador Finlandii w Polsce; **Renata Mroczek** - Prezes Urzędu Regulacji Energetyki; **Agnieszka Pomaska** - Przewodnicząca Komisji ds. UE, Wiceprzewodnicząca Zgromadzenia Parlamentarnego Rady Europy; **prof. zw. dr hab. Marta Postuła** - Pierwsza Wiceprezes Zarządu, Bank Gospodarstwa Krajowego; **Anders Rasmussen** - Energy Attaché, Ambasada Królestwa Danii w Polsce; **Sławomir Staszak** - Członek Zarządu ds. Energy, Orlen S.A.; **Dariusz Standerski** - Sekretarz Stanu, Ministerstwo Cyfryzacji; **Beata Viršumirskā** - Attaché ds. energetyki, Ambasada Republiki Litewskiej w Rzeczypospolitej Polskiej; **Wojciech Wrochna** - Pełnomocnik Rządu ds. Strategicznej Infrastruktury Energetycznej, Sekretarz Stanu w Ministerstwie Energii;

Moderator:

Wojciech Jakóbiak - Energy Security Analyst, Ośrodek Bezpieczeństwa Energetycznego

11:30 - 12:50| PANEL 1: Strategie dostosowawcze grup energetycznych w procesie transformacji sektora energetycznego

- Konieczne zmiany strategii grup energetycznych i ich główne przyczyny.
- Nowelizacja ustawy 10H - ocena skutków nowych regulacji i ich wpływu na rozwój rynku OZE w Polsce.
- Nowe inwestycje ujęte w strategiach transformacji energetycznej sektora.
- Wodór jako paliwo przyszłości, szanse związane z powstającym otoczeniem regulacyjnym w zakresie gospodarki wodorowej.
- Projekty lądowe OZE – dominujące trendy i technologie, rozwój branży pracującej na rzecz sektora OZE w Polsce.
- Obecny etap rozwoju i przyszłość morskiej energetyki wiatrowej w Polsce – między bezpieczeństwem energetycznym, oczekiwaniami klientów, a interesem akcjonariuszy grup energetycznych.
- Gaz jako coraz powszechniejszy surowiec dla dużej energetyki – wpływ wahań cenowych na rozwój rynku.

W debacie wezmą udział (alfabetycznie):

Magdalena Kamińska - Prezes Zarządu, Energa S.A.; **Mirosław Kowalik** - Prezes Westinghouse Polska; **Marcin Laskowski** - Wiceprezes Zarządu ds. Regulacji, PGE Polska Grupa Energetyczna S.A.; **Agnieszka Okońska** - Wiceprezes Zarządu, Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A.;

Moderator:

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

- Perspektywa dla węgla w polskiej energetyce.
- Praca systemu elektroenergetycznego z dominującą rolą OZE.
- Deficyt mocy po roku 2025 - scenariusze rozwiązań.
- Rozwój infrastruktury elektromobilnej, kluczowi gracze i modele rynkowe.
- Systemy ochrony odbiorców przed wzrostem cen energii – dotychczasowe doświadczenia i docelowe rozwiązania.
- Oferta grup energetycznych dla odbiorców przemysłowych.
- Aktualne trendy w zakresie finansowania transformacji energetycznej.

12:55 - 13:55| PANEL 2: Off-shore & On-shore: perspektywy rozwoju, skala projektów, Polscy wytwórcy komponentów i instalacji

- Postępy w rozwoju projektów wiatrowych na Bałtyku w Fazie I.
- Wyścig o pozwolenia na lokalizację farm wiatrowych na Bałtyku w Fazie II – status, kryteria rozdziału i odwołania.
- Wyzwania w procesie uzyskiwania pozostałych pozwoleń w procesie inwestycyjnym, w tym decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
- Rola inwestorów i partnerów zagranicznych w rozwoju polskiego offshore wind.
- Badania na morzu w fazie rozwoju projektów.
- Wyprowadzenie mocy z morskich farm wiatrowych.
- Dedykowany system wsparcia morskiej energetyki wiatrowej – kontrakty różnicowe.
- Offshore szansą dla polskiego przemysłu.
- Modele kontraktowania energii z offshore.
- Infrastruktura portowa i łańcuch dostaw dla morskiej energetyki wiatrowej.

W debacie wezmą udział (alfabetycznie):

Janusz Bil - Prezes Zarządu, ORLEN Neptun Sp. z o.o.; **Piotr Dziubałowski** - Wiceprezes ds. Operacyjnych, PGE Baltica Sp. z o.o.; **Kacper Kostrzewa** - Dyrektor Zarządzający, Ocean Winds Polska Sp. z o.o.;

Moderator:

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

14:00 - 15:30| PANEL 3: Gaz, biogaz i biometan - element budowania efektywnej energetyki rozproszonej

Część I: Gaz jako podstawowe paliwo przejściowe

- Rynek gazu w Polsce – kierunki importu, aliance 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.
- Gaz w portfolio firm energetycznych. Przyszłość gazu jako surowca dla polskiej energetyki.
- Priorytety i istniejące ograniczenia w zakresie rozbudowy gazowej sieci przesyłowej oraz dystrybucyjnej.
- Strategiczne projekty inwestycyjne operatorów systemów przesyłowych (gazowego i elektroenergetycznego).
- Rozwój rynku „zielonego” wodoru w Polsce w kontekście tworzącego się otoczenia regulacyjnego dla gospodarki wodorowej.

Część II: Biogaz i biometan – element budowania efektywnej energetyki rozproszonej

- Biometan paliwem przyszłości – potencjał rozwojowy, modele biznesowe i pierwsze projekty.
- Otoczenie regulacyjne i certyfikacja i gwarancje pochodzenia biometanu w Polsce.
- Zielony wodór w polskiej energetyce – projekty, zastosowania, przykłady wdrożeń.
- Szanse i możliwości dla biometanu w sieci dystrybucyjnej - jako kluczowy element zielonej transformacji energetycznej.

Część I

W debacie wezmą udział (alfabetycznie):

Paweł Chalupka - Prezes Zarządu, G.EN. Operator Sp. z o.o.; **Krzysztof Noga** - Prezes Zarządu; Elenger Polska sp. z o.o.; **dr inż. Andrzej Sikora** - Prezes Zarządu, Instytut Studiów Energetycznych; **Karina Szostak** - Prezes Zarządu, Gas Storage Poland Sp. z o.o.;

Moderator:

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

Część II

W debacie wezmą udział (alfabetycznie):

Marcin Białek - Prezes Zarządu, Biogas System S.A.; **Jerzy Lilia** - Director of Strategic Investment, LipCo Foods;

Moderator:

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

15:35 - 17:05| PANEL 4: Czysta energia, skala inwestycji i kluczowe projekty.

- Strategiczne projekty jądrowe w Polsce – skala i horyzont czasowy.
- Rozwój sektora fotowoltaicznego w Polsce na tle innych sektorów OZE.
- Dostosowanie funkcjonalności sieci SN i NN do rosnącej liczby prosumenckich instalacji OZE.

W debacie wezmą udział (alfabetycznie):

Alicja Chilińska Zawadzka - Prezes Zarządu, EDF Power Solutions Poland; **Artur Galbarczyk** - Dyrektor Biura Branży Energetycznej i Technologii, Bank Gospodarstwa Krajowego; **Patrycja Kunc-Rozbrój** -

- Ograniczenia w rozwoju sieci ograniczeniami w budowie nowych źródeł OZE.
- Magazyny energii dla każdej instalacji? Koszty vs korzyści.
- Finansowanie projektów OZE - czy długoterminowe umowy PPA są alternatywą dla systemów wsparcia?
- Modele kontraktowania energii pochodzącej z energetyki jądrowej.
- Rynek nowych usług energetycznych dla sektora OZE.
- Wpływ regulacji stabilizujących ceny energii na sektor OZE.

Wiceprezes Zarządu ds. Korporacyjnych, PGE Baltica Sp. z o.o.; **Tomasz Małecki** - Wiceprezes Zarządu ds. Strategii; PGE Dystrybucja S.A.; **Józef Matysiak** - Zastępca Prezesa Zarządu, NFOŚiGW; **Anita Sowińska** - Podsekretarz Stanu, Ministerstwo Klimatu i Środowiska; **Zbigniew Stępniewski** - Wiceprezes Zarządu, PGE Energia Odnawialna S.A.; **Robert Świerzyński** - Prezes Zarządu, Energa-Operator S.A.; **Marcin Tuliński** - Business Supply Chain Leader, Arabelle Solutions;

Moderator:

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

17:10 - 18:20| PANEL 5: Nowe ramy prawne dla rozwoju ciepłownictwa i kogeneracji

- Fitfor55 – przygotowanie rynku ciepła systemowego do koniecznych zmian regulacyjnych.
- System wsparcia kogeneracji – czy osiągnięto zakładane cele związane z tym systemem?
- Preferencje dla rozwoju efektywnych energetycznie systemów ciepłowniczych – kogeneracja gazowa, projekty odpadowe i biomasowe, schyłek kogeneracji węglowej.
- Programy antysmogowe – stan zaawansowania, pierwsze efekty, niezbędne korekty, stymulowanie proekologicznych zachowań, ustawodawstwo antysmogowe.
- Zmiana w podejściu do taryfowania ciepłownictwa.
- Inwestycje w ciepłownictwie – jak radzą sobie mniejsi wytwórcy ciepła?
- Miejsce samorządów w rozwoju polskiego ciepłownictwa.
- Wykorzystanie OZE w ciepłownictwie systemowym.
- Wykorzystanie ciepła odpadowego – stan obecny i perspektywy rozwoju.
- Efektywność energetyczna w ciepłownictwie.

W debacie wezmą udział (alfabetycznie):

Marek Dec - Prezes Zarządu, OPEC Grudziądz Sp. z o.o.; **Sławomir Gibała** - Country Business Director, NewHeat Poland; **Marcin Lewandowski** - Prezes Zarządu Grupy GPEC; **Andrzej Sterczyński** - Prezes Zarządu Unibep S.A.; **Jacek Szymczak** - Prezes Zarządu, Izba Gospodarcza Ciepłownictwo Polskie; **Przemysław Zaleski** - Prezes Zarządu, ZEC Serwis Sp. z o.o.; **Krzysztof Zborowski** - Wiceprezes Zarządu, Radomskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej „RADPEC” S.A.;

Moderator:

Mariusz Marszałkowski - Wicenaczelny Defence 24

19:00| Gala Wręczenia Statuetek: „Bursztyn Polskiej Energetyki 2026”

19:30| Uroczysta kolacja i zakończenie pierwszego dnia OSE GDAŃSK 2026

II DZIEŃ – 26 MAJA

09:00 - 09:55| Rejestracja uczestników

09:55 - 10:00| Oficjalne otwarcie OSE GDAŃSK 2026 - Krzysztof Karaś, Prezes Europejskiego Centrum Biznesu

10:00 - 11:45| PANEL 6: Bezpieczeństwo strategicznej infrastruktury energetycznej

- Jak zidentyfikować luki w systemach obronnych infrastruktury energetycznej - mechanizmy ochrony.
- Wyzwania związane z rozwojem infrastruktury energetycznej na Bałtyku.
- Działania wyprzedzające zagrożenia fizyczne, cybernetyczne i hybrydowe podejmowane przez spółki zarządzające strategicznymi aktywami energetycznymi.
- Współpraca międzynarodowa na rzecz bezpieczeństwa.
- Magazyny energii, paliw i gazu - skala niezbędnych inwestycji.

W debacie wezmą udział (alfabetycznie):

Tobiasz Adamczewski - Wiceprezes Zarządu, Fundacja Forum Energii; **Barbara Adamska** - Prezes Zarządu, Polskie Stowarzyszenie Magazynowania Energii; **Michał Domagała** - Przewodniczący Rady Nadzorczej, PGE Polska Grupa Energetyczna S.A.; **Andrzej Dulka** - Prezes Polskiej Izby Informatyki i Telekomunikacji; **Wojciech Folejewski** - Prezes Zarządu, OPEC Gdynia Sp. z o.o.; **Piotr Gąstał** - Prezes Zarządu, ORLEN Ochrona Sp. z o.o.; **prof. dr hab. inż. Rafał Miętkiewicz** - Profesor Uczelni, Kierownik Katedry Uzbrojenia Okrętowego, Akademia Marynarki Wojennej; **kmdr dr hab. Bartłomiej Pączek** - prof. AMW, Prorektor ds. nauki Akademii Marynarki Wojennej; **dr inż. Przemysław Pozański** - Dyrektor Rozwoju Platform i Systemów, Ośrodek Badawczo - Rozwojowy Centrum Techniki Morskiej S.A.; **Marcin Ryngwelski** - Prezes Zarządu, PGZ Stocznia Wojenna Sp. z o.o.;

Moderator:

Mariusz Marszałkowski - Wicenaczelnny Defence 24

11:50 - 13:05| PANEL 7: Horyzont 2050: Rozwój, inwestycje, innowacje - firmy, samorzady, prosumenci (OZE, e-mobility, fotowoltaika)

- Rola i skala sektora prywatnego w branży energetycznej.
- Rola samorządów w realizacji projektów infrastrukturalnych.
- Podłączenie OZE do sieci, a bezpieczeństwo i wydolność systemu.
- Przyszłość projektów dotyczących spalarni odpadów oraz biogazowi.
- Wielkoskalowa energetyka jądrowa i jej miejsce w miksie energetycznym Polski.
- Energetyka rozproszona i skutki nowej polityki energetycznej. Klastry energii.
- Rozwój e-mobility - pojazdy elektryczne, stacje ładowania + technologie magazynowania energii. Czy Polska jest gotowa na obsługę EV w dużej skali?
- Fotowoltaika - skala rozwoju: duże farmy czy tylko małe przydomowe instalacje?
- Program Start-up jako źródło innowacji - jak polskie przedsiębiorstwa wykorzystały potencjał i know-how rynku.

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; **Paweł Konieczny** - Wiceprezes Zarządu PSES; **Wojciech Labuda** - Dyrektor ds. regulacji, Polska Organizacja Przemysłu i Handlu Naftowego; **Ewa Malicka** - Prezeska Towarzystwa Rozwoju Małych Elektrowni Wodnych; **Roman Masek** - Dyrektor Techniczny, Belse Sp.z o.o.; **dr Adam Nocoń** - Prezes Zarządu, Izba Gospodarcza Urządzeń OZE; **Marcin Westfal** - Ekspert, Polska Izba Rozwoju Elektromobilności;

Moderator:

Michał Sznycer - Radca prawny, Partner, MGS LAW Kancelaria Radców Prawnych Mądry, Sznycer, Sambożuk Sp. p.

13:10 - 14:15| PANEL 8: Pomorski mix energetyczny

- Local content - udział polskich form w procesie transformacji energetycznej.
- Przygotowanie kadr dla nowoczesnej energetyki.
- Rola i inicjatywy samorządów w budowaniu nowoczesnych rozproszonych źródeł energii.
- Wnioski dla Polski z kryzysu irańskiego - paliwa i gaz
- Budowanie odporności w obszarze generacji ciepła - jak wykorzystać lokalne zasoby.
- Programy wspierające rozwój lokalnej generacji.

W debacie wezmą udział (alfabetycznie):

prof. Waldemar Kamrat - Politechnika Gdańska, Dyrektor Centrum Energetyki Jądrowej; **Piotr Kryszewski** - Dyrektor Zarządzający ds. Zielonego Gdańska, Urząd Miejski w Gdańsku; **dr Karolina Lipińska** - Wiceprezeska Zarządu, Energa-Operator S.A.; **Marta Szablowska** - Wiceprezes Zarządu, Port Czystej Energii Sp. z o.o.;

Moderator:

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

14:15| Zakończenie OSE GDAŃSK 2026

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