



XII OGÓLNOPOLSKI SZCZYT ENERGETYCZNY OSE GDAŃSK 2024

17-18 czerwca 2024, Gdańsk
Muzeum II Wojny Światowej

PROGRAM

I DZIEŃ – 17 CZERWCA

09:00 – 09:55 | Rejestracja uczestników

10:00 – 10:05 | Oficjalne otwarcie OSE GDAŃSK 2024 - Krzysztof Karaś, Prezes Europejskiego Centrum Biznesu

10:05 – 10:10 | Oficjalne otwarcie - Mieczysław Struk, Marszałek Województwa Pomorskiego

10:15 – 11:45 | 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):

Paweł Augustyn - Zastępca Prezesa Zarządu, NFOŚiGW; **Rafał Gawin** - Prezes Urzędu Regulacji Energetyki; **Gabriel Gorbačevski** - Attaché ds. Energii Republiki Litewskiej w Polsce; **Niels Frederik Malskær** - Attaché ds. Energii, Ambasada Królestwa Danii w Polsce; **Miłosz Motyka** - Podsekretarz Stanu, Ministerstwo Klimatu i Środowiska; **Juris Poikāns** - Ambasador Łotwy w Polsce; **Étienne de Poncins** - Ambasador Francji w Polsce; **Antti Rahikka** - Director, Central & East Europe, Business Finland; **Robert Rudich** - Attaché ds. Energii, Ambasada Stanów Zjednoczonych w Polsce; **Beata Rutkiewicz** - Wojewoda Pomorski; **Mieczysław Struk** - Marszałek Województwa Pomorskiego;

Moderator:

Wojciech Jakóbiak - Redaktor Naczelny, BiznesAlert.pl

11:45 – 12:15 | Gala wręczenia statuetek: „Bursztyn Polskiej Energetyki 2024”

12:30 – 14:00 | PANEL 1: Strategie dostosowawcze grup energetycznych do nowych realiów rynkowych i zmian polityki energetycznej Państwa

- 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.
- 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

W debacie wezmą udział (alfabetycznie):

Kamil Kobylński - Dyrektor ds. morskiej energetyki wiatrowej, TotalEnergies; **Arkadiusz Kosiel** - Prezes Zarządu Fortum Silesia, Członek Zarządu Fortum Power and Heat Polska Sp. z o.o.; **Sławomir Krenczyk** - Zastępca Prezesa Zarządu ds. Rozwoju, Lubelski Węgiel Bogdanka S.A.; **Marcin Laskowski** - Wiceprezes Zarządu ds. Regulacji, PGE Polska Grupa Energetyczna S.A.; **Marcin Lewandowski** - Prezes

energetyki – wpływ wahań cenowych na rozwój rynku.

- 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.

Zarządu Grupy GPEC; **Grzegorz Lot** - Prezes Zarządu, TAURON Polska Energia S.A.; **Anita Sowińska** - Podsekretarz Stanu, Ministerstwo Klimatu i Środowiska; **Tomasz Zieliński** - Członek Rady Nadzorczej Orlen S.A., Prezes Zarządu PIPC;

Moderator:

Zbigniew Kozłowski - Partner, Kozłowski Tomasiak Oszczak sp. k.

14:10 – 15:10 | PANEL 2: Czysta energia, skala inwestycji i kluczowe projekty.

- Strategiczne projekty jądrowe w Polsce – skala i horyzont czasowy.
- Infrastruktura portowa i łańcuch dostaw dla morskiej energetyki wiatrowej.
- Rozwój sektora fotowoltaicznego w Polsce na tle innych sektorów OZE.
- Dostosowanie funkcjonalności sieci SN i NN do rosnącej liczby prosumenckich instalacji OZE.
- 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 OZE.
- Sektor biogazu i biometanu – nowa perspektywa rozwoju.
- Zielony wodór w polskiej energetyce – projekty, zastosowania, główni gracze rynkowi.
- Rynek nowych usług energetycznych dla sektora OZE.
- Wpływ regulacji stabilizujących ceny energii na sektor OZE.

W debacie wezmą udział (alfabetycznie):

Leszek Hołda - Country Manager, Bechtel Polska; **prof. Kamrat Waldemar** - Dyrektor Centrum Energetyki Jądrowej, Politechnika Gdańska; **Mirosław Kowalik** - Prezes Zarządu, Westinghouse Polska; **Dagmara Peret** - Country Leader i Vice President GE Hitachi Nuclear Energy w Polsce; **Łukasz Gola** - Head of T&D Systems Group, Hitachi Europe Ltd.; **Bartosz Kublik** - Wiceprezes, Związek Banków Polskich;

Moderator:

Wojciech Jakóbiak - Redaktor Naczelny, BiznesAlert.pl

15:20 – 17:30 | PANEL 3: Rynek energii elektrycznej, paliw kopalnych oraz gazu (wodór, metan, biogaz)

- Zmiana podejścia do roli węgla w polskim miksie energetycznym - czynniki społeczne vs czynniki ekonomiczne vs neutralność klimatyczna.
- Rynek mocy – stan obecny i perspektywy.
- Wydobywanie gazu w Polsce. Gaz w portfolio firm energetycznych. Przyszłość gazu jako 4 surowca dla polskiej energetyki.
- Strategia wodorowa UE.
- 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.
- Biometan paliwem przyszłości – potencjał rozwojowy, modele biznesowe i pierwsze projekty.
- Dywersyfikacja źródeł i kierunków dostaw gazu - scenariusze w obliczu kryzysu ukraińskiego, przełomowe znaczenie 2023r.
- Konsolidacja i nowi gracze na rynku paliw płynnych (w hurcie i detalu), konsekwencje łączenia Orlen z Lotosem.
- Przygotowanie operatorów sieci elektroenergetycznych na planowaną skalę rozwoju elektromobilności.
- Magazyny energii, paliw i gazu po 2023 roku - skala niezbędnych inwestycji.

W debacie wezmą udział (alfabetycznie):

Debata cz. I - Rynek gazu

Paweł Chałupka - Prezes Zarządu, G.EN. Operator Sp. z o.o.; **Zygmunt Gzyra** - Prezes Zarządu, Krajowa Izba Biopaliw; **Przemysław Kowalski** - Prezes Zarządu, Suomen Biovoima; **Artur Nizioł** - Przewodniczący Rady Nadzorczej, Biogas System S.A.; **Anna Podolak** - Managing Director Europe, Roeslein & Associates Poland Sp. z o.o.; **Łukasz Semeniuk** - Prezes Zarządu, Polska Grupa Biogazowa Inwestycje Sp. z o.o.; **Andrzej Sikora** - Prezes Zarządu, Instytut Studiów Energetycznych; **Tomoho Umeda** - Prezes Zarządu, Hynfra P.S.A.; **Beata Wittmann** - Prezes Zarządu, Gas Storage Poland Sp. z o.o.;

Debata cz. II - Rynek Energii

Jarosław Bogacz - Wiceprezes Zarządu, KENO Sp. z o.o.; **Henryk Kaliś** - Prezes Zarządu, Forum Odbiorców Energii Elektrycznej i Gazu, Prezes Zarządu Izby Energetyki Przemysłowej i Odbiorców Energii; **Jakub Melak** - Dyrektor ds. rozwoju OZE, TotalEnergies; **Arkadiusz Musielewicz** - Prezes Zarządu, SOKE Sp z o.o.; **Agnieszka Okońska** -

- Przyszłość modeli biznesowych dzisiejszych liderów rynku paliwowego.
- Wodór jako paliwo przyszłości, szanse związane z powstającym otoczeniem regulacyjnym w zakresie gospodarki wodorowej.

Członek Zarządu, Stoen Operator Sp. z o.o.;

Moderator:

Marek Kulesa - Dyrektor, Towarzystwo Obrótu Energią

17:30 | Zakończenie pierwszego dnia OSE GDAŃSK 2024, Business Lunch

II DZIEŃ – 18 CZERWCA

09:00 – 09:55 | Rejestracja uczestników

10:00 – 10:10 | Oficjalne otwarcie OSE GDAŃSK 2024 - Krzysztof Karaś, Prezes Europejskiego Centrum Biznesu

10:10 – 10:20 | Oficjalne otwarcie – Dariusz Standerski, Sekretarz Stanu Ministerstwo Cyfryzacji

10:20 – 10:30 | Wystąpienie Inauguracyjne - Miyajima Akio, Ambasador Nadzwyczajny i Pełnomocny Japonii w Polsce

10:30 - 10:50 | Cyfrowy wymiar bezpieczeństwa energetycznego

- Kształtowanie polityki bezpieczeństwa w aktualnej sytuacji międzynarodowej.
- Bezpieczeństwo energetyczne w ramach Unii Europejskiej - deklaracje, a rzeczywistość.
- Identyfikacja elementów wrażliwych infrastruktury energetycznej.
- Nowe projekty rozwojowe w obszarze cyberbezpieczeństwa.

W debacie wezmą udział (alfabetycznie):

Dariusz Standerski - Sekretarz Stanu, Ministerstwo Cyfryzacji; **Andrzej Dulka** - Prezes, Polska Izba Informatyki i Telekomunikacji; **Jacek Silski** - Prezes Zarządu, Polska Izba Radiodifuzji Cyfrowej;

Moderator:

płk dr Piotr Potejko - Prezes Zarządu, ASIS International Poland Chapter

11:00 – 12:30 | PANEL 4: 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):

Wojciech Folejewski - Prezes Zarządu, Okręgowe Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Spółka z o.o.; **Dorota Jeziorowska** - Dyrektor, Polskie Towarzystwo Elektrociepłowni Zawodowych; **Beata Kurdelska** - Prezes Zarządu, Szczecińska Energetyka Ciepła Sp. z o.o.; **Paweł Lachman** - Prezes Zarządu, Polska Organizacja Rozwoju Technologii Pomp Ciepła "PORT PC"; **Robert Mania** - Prezes Zarządu, Miejska Energetyka Ciepła Sp. z o.o. w Koszalinie; **Janusz Starościk** - Prezes Zarządu, Stowarzyszenie Producentów i Importerów Urządzeń Grzewczych; **Jacek Szymczak** - Prezes Zarządu, Izba Gospodarcza Ciepłownictwo Polskie; **dr inż. Zborowski Krzysztof** - Wiceprezes Zarządu, Radomskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej "RADPEC" S.A.; **Sławomir Kiszkurno** - Prezes Zarządu, Port Czystej Energii;

Moderator:

Mariusz Marszałkowski - Redaktor Naczelny, Polon.pl

12:35 – 13:20 | PANEL 5: 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

W debacie wezmą udział (alfabetycznie):

Alan Aleksandrowicz - Prezes Związku, Związek Miast i

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 wspomagająca rozwój offshore w Polsce.

Gmin Morskich; **Kamil Kobyliński** - Dyrektor ds. morskiej energetyki wiatrowej, TotalEnergies; **dr Karolina Lipińska** - Zastępczyni Dyrektora ds. Rozwoju Przedsiębiorczości i Innowacji, Departament Rozwoju Gospodarczego, Urząd Marszałkowski Województwa Pomorskiego; **Piotr Maciołek** - Członek Zarządu, Polenergia S.A. COO (Chief Operating Officer), **Henryk Ogryczak** - Prezes Zarządu, Grupa Przemysłowa Baltic Sp. z o.o.; **Maciej Stryjecki** - Prezes Zarządu, ASE Offshore Sp. z o.o.; **Roman Masek** - Dyrektor Techniczny, Belse Sp. z o.o.;

Moderator:

Mariusz Marszałkowski - Redaktor Naczelny, Polon.pl

13:30 – 15:30 | PANEL 6: Horyzont 2050: Rozwój, inwestycje, innowacje - firmy, samorządy, 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 biogazowni
- 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.
- Rozwój technologii SMR w Polsce – potencjał zastosowania, modele finansowania, licencjonowanie.

W debacie wezmą udział (alfabetycznie):

Jakub Faryś - Prezes Zarządu, Polski Związek Przemysłu Motoryzacyjnego; **dr hab. Beata Majecka** - prof. UG, Sekretarz Generalny Polskiego Towarzystwa Ekonomicznego; **Ewa Malicka** - Prezes Zarządu, Towarzystwo Rozwoju Małych Elektrowni Wodnych; **prof. dr hab. inż. Dariusz Mikielewicz** - Politechnika Gdańska; **Michał Polanowski** - Prezes Zarządu, Green Capital S.A.; **Arnold Rabięga** - Prezes Zarządu, Krajowy Instytut Energetyki Rozproszonej sp. z o.o.; **Andrzej Schleser** - Dyrektor, Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Gdańsku; **Jan Styliński** - Prezes Zarządu, Polski Związek Pracodawców Budownictwa; **Michał Sznycer** - Wiceprezes Zarządu, Pracodawcy Pomorza; **Bogdan Szymański** - Wiceprezes Zarządu ds. Technicznych i szkoleniowych, Stowarzyszenie Branży Fotowoltaicznej - Polska PV; **Marek Tarczyński** - Przewodniczący Rady, Polska Izba Spedycji i Logistyki; **Marcin Westfal** - Ekspert Elektromobilności, Polska Izba Rozwoju Elektromobilności;

Moderator:

Izabella Żyglicka - Radczyni Prawna, Wspólniczka, Założycielka, Wiceprezeska Regionalnej Izby Gospodarczej w Katowicach

15:30 | Zakończenie OSE GDAŃSK 2024

* Organizator zastrzega sobie prawo korekty programu z przyczyn merytorycznych

** Program konferencji objęty ochroną prawną z zakresu prawa autorskiego