

43. Konferencja Energetyczna EuroPOWER & OZE POWER ENERGETYKA - SPOŁECZEŃSTWO - GOSPODARKA

Dzień I

30 marca 2026

8:30 - 9:00 Rejestracja

9:00 - 9:10 Uroczyste otwarcie konferencji

9:10 - 9:25 Wprowadzenie - wystąpienia Przewodniczących Rady Programowej

- **dr Leszek Juchniewicz**, Przewodniczący Rady Programowej EuroPOWER & OZE POWER
- **Maciej Bando**, Współprzewodniczący Rady Programowej EuroPOWER & OZE POWER

9:25 - 9:50 Wystąpienie Przedstawiciela Rządu

- **Paulina Hennig-Kloska**, Minister Klimatu i Środowiska

PRZYSZŁOŚĆ ZASILANA ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ - KLIENT, INNOWACJE I BEZPIECZEŃSTWO W TRANSFORMACJI ENERGETYCZNEJ POLSKI

9:50 - 10:00 Przyszłość jest elektryczna

Wprowadzenie do debaty

- **Grzegorz Onichimowski**, Prezes Zarządu, PSE S.A.

**10:00 - 12:10 Przyszłość zasilana odpowiedzialnością - klient, innowacje i
bezpieczeństwo w transformacji energetycznej Polski**

Deбата inauguracyjna akt 1 i 2

- PEP do 2050 roku, KPEiK oraz Pakiet antyblackoutowy - miarą spójności polityki gospodarczej Polski i UE
- Luki mocowe, rynek mocy i usługi elastyczności - jak planować inwestycje oraz kształtować mechanizmy rynkowe (w tym taryfy dynamiczne), by lepiej wykorzystać istniejące moce, obniżyć koszty i zwiększyć bezpieczeństwo dostaw energii?
- Odporność energetyczna Polski - polityka, inwestycje i budowa optymalnego miksu energetycznego
- Regulacje krajowe i unijne - ich wpływ na rynek mocy, ceny energii i przygotowania do ETS2
- Komunikacja z obywatelem - rzetelna rozmowa o kosztach i korzyściach transformacji

- Rola gazu w transformacji energetycznej - jak budować otoczenie regulacyjne i rynkowe, aby gaz był dostępny po akceptowalnych cenach i realnie wspierał bezpieczeństwo systemu?
- Inwestorzy, konsumenci i regulator - jak podchodzić do aktywów energetycznych? Jak równoważyć interesy przedsiębiorstw energetycznych i odbiorców energii?

Prelegenci:*Akt 1**10:00-11:05*

- **Grzegorz Onichimowski**, Prezes Zarządu, PSE S.A.
- **Grzegorz Lot**, Prezes Zarządu, TAURON Polska Energia
- **Sławomir Hinc** Prezes Zarządu, GAZ-SYSTEM S.A.
- **Magdalena Kamińska**, po Prezes Zarządu, Energa S.A.
- **Bogumiła Ożarska-Karbowiak**, Wiceprezes Zarządu, Polskie Elektrownie Jądrowe
- **Magdalena Kasiewicz**, Członek Zarządu, HPE Polska

*Akt 2**11:05-12:10*

- **Artur Stawiarski**, Prezes Zarządu myORLEN sp. z o.o., Dyrektor Wykonawczy ds. Transformacji, Consumers and Products ORLEN S.A.
- **Marcin Laskowski**, Wiceprezes Zarządu ds. Regulacji, PGE Polska Grupa Energetyczna
- **Andrzej Modzelewski** Prezes Zarząd, E.ON POLSKA S.A.
- **Arkadiusz Kazana**, Członek Zarządu, Polska Spółka Gazownictwa
- **Tomasz Bendlewski** Wiceprezes Zarządu, Asseco Poland
- **Tadeusz Woszczyński**, General Manager CEE, Hitachi Europe Ltd.

Moderator:

- **Wojciech Jakóbiak**, Ośrodek Bezpieczeństwa Energetycznego, Podcast Energy Drink

12:10 - 12:20 Wystąpienie podsumowujące

- **Renata Mroczek** Prezes Urząd Regulacji Energetyki

12:20 - 12:55 Przerwa networkingowa

POLSKA DROGA DO ATOMU: TECHNOLOGIA, ODPOWIEDZIALNOŚĆ, ZAUFANIE I SPOŁECZEŃSTWO

12:55 - 13:05 New Nuclear. Lessons from the Nordics*Prezentacja*

- **Anni Jaarinen**, Vice President of Nuclear Services, Fortum

13:05 - 13:15 Wprowadzenie do debaty

- **Dorota Jeziorowska**, Dyrektor Biura Obsługi Pełnomocnika Rządu ds. Strategicznej Infrastruktury Energetycznej, Ministerstwo Energii

13:15 - 13:35 Polska droga do atomu: technologia, odpowiedzialność, zaufanie i społeczeństwo*Debata cz.1*

- Harmonogram budowy i aktualna faza realizacji pierwszej wielkoskalowej elektrowni jądrowej
- Społeczno-gospodarcze uwarunkowania realizacji projektu jądrowego na Pomorzu
- Skuteczna strategia local content dla energetyki jądrowej - działania na dziś i w najbliższej przyszłości. Jak budować polskie kompetencje technologiczne, kadry inżynierskie i trwałą współpracę z uczelniami?

Prelegenci:

- **Bogumiła Ożarska-Karbowiak**, Wiceprezes Zarządu, Polskie Elektrownie Jądrowe
- **Leszek Hołda**, Prezes Bechtel Polska
- **Mirosław Kowalik**, Prezes Zarządu Westinghouse Electric Poland

Moderator:

- **Krzysztof Madaj**, Redaktor naczelny, Postępy Techniki Jądrowej

13:35 - 14:35 Polska droga do atomu: technologia, odpowiedzialność, zaufanie i społeczeństwo*Debata cz.2*

- Aktualna faza realizacji Programu Polskiej Energetyki Jądrowej oraz przygotowanie państwa do jego wdrożenia - budowa kompetencji instytucjonalnych, przygotowanie kadr nadzorczych i regulacyjnych oraz rozwój zaplecza eksperckiego w instytucjach publicznych
- Rola SMR w Programie Polskiej Energetyki Jądrowej. Realne możliwości wdrożenia i ograniczenia rozwoju technologii w Polsce
- Stabilne ramy prawne i silny nadzór techniczny - czego potrzebują projekty jądrowe?
- Aktywne licencjonowanie Polskich firm. Jak budować nowe kompetencje, a nie tylko wykonywać prace podwykonawcze?
- W jaki sposób realizować programy jakościowe, żeby spełnić wymagania bycia dostawcą dla projektów jądrowych?
- Jak skracać logistyczne łańcuchy dostaw przy dużych projektach jądrowych?
- Rozwiązania IT dla energetyki jądrowej na etapie przygotowawczym

Prelegenci:

- **Bogumiła Ożarska-Karbowiak**, Wiceprezes Zarządu, Polskie Elektrownie Jądrowe
- **dr Paweł Gajda**, Dyrektor Departamentu Energii Jądrowej, Ministerstwo Energii
- **Paweł Smoliński**, Prezes, Urząd Dozoru Technicznego
- **Paweł Pytlarczyk**, Wiceprezes, Państwowa Agencja Atomistyki
- **Łukasz Gola**, Dyrektor ds. Rozwoju Biznesu (Energetyka), Hitachi Europe Ltd.

Moderator:

- **Emilia Janisz**, Prezeska Women in Nuclear Poland; European Nuclear Policy Consultant, Clean Air Task Force

**OD PILOTAŻU DO Powszechnego Wdrożenia: Jak efektywnie
cyfryzować polską energetykę?****14:35 - 14:45 Wdrożenie systemu skali LTE450 - bezpieczna sieć łączności dla energetyki***Prezentacja*

- **Paweł Strzeszewski**, Zastępca Dyrektora Departamentu Telekomunikacji, Architekt Programu LTE450, PGE Systemy

14:45 - 14:55 Bilans energii pod kontrolą - zarządzanie w rytmie rynków i pogody*Prezentacja*

- **Mariusz Kajka**, Analityk biznesowy, Sygnity SA

14:55 - 15:05 Sami sobie wymyślimy i rozliczymy nasze produkty*Prezentacja*

- **Wojciech Glapa**, Dyrektor Handlowy, Ebicom

15:05 - 15:15 AI jako zdolność operacyjna: nowy model działania w energetyce*Prezentacja*

- **Bogdan Nowopolski**, Vice President, Intelligent Automation Solutions, Betacom

15:15 - 15:25 AI Factory dla energetyki: jak zbudować suwerenną platformę danych i modeli*Prezentacja*

- **Estera Haas-Abgarowicz**, Head of AI & Product Management Team, Asseco Poland

15:25 - 15:35 AI w energetyce bez governance - zaproszenie dla atakujących*Prezentacja*

- **Jarosław Zarychta**, Head of Business Development, Billennium

15:35 - 16:40 Od pilotażu do powszechnego wdrożenia: jak efektywnie cyfryzować polską energetykę?*Debata*

- Cyfrowe fundamenty energetyki - System SCADA, cyfrowe bliźniaki, inteligentne liczniki i bilansowanie obszarowe. Co już działa, a co trzeba zmodernizować, aby innowacje realnie budowały odporność operacyjną i stanowiły fundament stabilności biznesu?
- CSIRE i integracja systemów - jak wygląda gotowość sektora do pełnej cyfryzacji?
- Postawienie klienta w centrum - uproszczenie i dostarczenie informacji do klienta końcowego jako cel cyfryzacji
- Regulacje nadążające za rynkiem - co poprawić w regulacjach żeby procesy działały sprawniej i jak je koordynować, aby zachować ciągłość biznesu?
- Wyzwania które pojawiają się z wykorzystaniem sztucznej inteligencji
- Komponent krajowy w łańcuchach dostaw i zarządzanie bezpieczeństwem. Jak uniknąć nowej zależności od importerów technologii i wzmacniać krajowy łańcuch wartości?
- Dane i cyberbezpieczeństwo jako przewaga - jak przełożyć inwestycje w ten obszar na przewagę rynkową?
- Prosumenci, spółdzielnie i wspólnoty energetyczne - jak ich integrować i wspierać lokalne bilansowanie?
- Cyfrowy bliźniak jako element nowoczesnego ucyfrowienia administracji publicznej
- Zewnętrzne finansowanie jako katalizator transformacji cyfrowej

Prelegenci:

- **Sebastian Gajecki**, Wiceprezes ds. IT, Enea Centrum
- **Mariusz Grochowski**, Dyrektor Pionu Transformacji Cyfrowej, PGE S.A.
- **Paweł Pisarczyk**, Prezes Zarządu, Atende Industries i Phoenix Systems
- **Sebastian Markowski**, Dyrektor Pionu Energetyki i Gazownictwa, Asseco Poland
- **Piotr Frankowski**, Dyrektor Zarządzający, Ayming Polska
- **Bartłomiej Nieścierowicz**, Senior Vice President, CGI Polska, Litwa, Łotwa i Estonia

Moderator:

- **Dominik Brodacki**, Szef działu energetycznego, Polityka Insight

16:40 Koniec I dnia konferencji i lunch

Dzień II
31 marca 2026**8:30 - 9:00 Rejestracja****9:00 - 9:10 Rozpoczęcie II dnia konferencji****KOMUNIKACJA, EDUKACJA, ZAUFANIE: JAK SEKTOR ENERGETYCZNY POWINIEN
PROWADZIĆ SKUTECZNY DIALOG Z ODBIORCAMI?****9:10 - 9:20 Wiedza, modele, decyzje: rola NCAE w planowaniu energetycznym Polski***Prezentacja*

- **Rafał Gawin**, Dyrektor Narodowego Centrum Analiz Energetycznych, PSE S.A.

9:20 - 9:30 Najważniejsze narracje dezinformacyjne w energetyce 2026*Prezentacja raportu*

- **Marcin Wiśniewski**, Prezes Instytutu Badań Internetu i Mediów Społecznościowych

**9:30 - 10:30 Komunikacja, edukacja, zaufanie: jak sektor energetyczny powinien
prowadzić skuteczny dialog z odbiorcami?***Debata*

- Polska odporna społecznie na wyzwania dezinformacyjne. Jak budzić dobre nastroje względem transformacji? Uproszczenie i transparentność komunikacji - jedność w przekazie przez całą branżę energetyczną
- Dezinformacja w energetyce jako zagrożenie dla inwestycji i bezpieczeństwa infrastruktury krytycznej - rola dziennikarzy i fact-checkingu
- Znaczenie komunikacji w mediach lokalnych - jak komunikować się z ostatecznym odbiorcą?
- Język korzyści - jak mówić o transformacji tak, by budować zrozumienie, świadomość i wiarygodność?
- Edukacja jako nieodłączny element komunikacji w energetyce - przykłady skutecznych działań i programy edukacyjne - jak skutecznie kształtować nawyki odbiorców energii?
- Dialog ze społecznością na miejscu inwestycji - obawy i oczekiwania w kontekście zmian. Jak edukować, informować i wspierać mieszkańców w przejściu transformacji i realizacji inwestycji?
- Świadome korzystanie z energii - taryfy dynamiczne jako narzędzie budowania efektywności
- Transformacja jako zmiana społeczna - zmiana postaw i myślenia

Prelegenci:

- **Beata Rutkiewicz**, Wojewoda Pomorski
- **Joanna Szostek** Dyrektor Pionu Komunikacji i Relacji z Interesariuszami, Polskie Elektrownie Jądrowe
- **Jarosław Bach**, Wójt Gminy Choczewo
- **Bartosz Bieszyński**, Dyrektor Departamentu Komunikacji i Marketingu, PGE Polska Grupa Energetyczna
- **Daniel Iwan**, Rzecznik Prasowy, TAURON Sprzedaż
- **Wojciech Łuczak**, Dyrektor Strategii, Grupa E.ON w Polsce

Moderator:

- **Lidia Garbaczuk**, Dyrektor Rozwoju Biznesu, ekspert ds. komunikacji, [BiznesAlert.pl](https://biznesalert.pl)

OD PRZYŁĄCZEŃ DO ELASTYCZNOŚCI: REGULACJE, TECHNOLOGIE I PARTNERSTWO LOKALNE**10:30 - 10:40 Wpływ wyroku Trybunału Konstytucyjnego z dnia 2 grudnia 2025 r. w sprawie P 10/16 na sektor energetyczny***Prezentacja*

- **Marta Woźniewska**, Radca prawny, JNS Legal

10:40 - 10:50 Czy energetyka może być liderem cyfryzacji logistyki MRO?**Perspektywa SAP***Prezentacja*

- **Filip Kowalski**, VP, Lider Sektora Energetyki w Europie Środkowej i Wschodniej, SAP

10:50 - 10:55 Karta Efektywnej Transformacji Sieci Dystrybucyjnych Polskiej Energetyki (KET) - perspektywa OSD*Wprowadzenie do debaty*

- **Maciej Mróz**, Prezes Zarządu PTPiREE, Wiceprezes Zarządu ds. Operatora w TAURON Dystrybucja

10:55 - 12:00 Od przyłączeń do elastyczności: regulacje, technologie i partnerstwo lokalne*Debata*

- Ustawa sieciowa - uporządkowanie zarządzania dostępnością mocy przyłączeniowych, przejrzystość procesów i trwałość zasad
- Inwestycje sieciowe w przyłączenia - jak zwiększyć tempo i skalę przyłączeń?

- Jak będzie wyglądała regulacja w dystrybucji?
- Opłata mocowa jako przyszłość mechanizmu i jego wpływ na inwestycje sieciowe oraz zachowania odbiorców
- Hybrydyzacja źródeł jako sposób na odciążenie sieci i zwiększenie elastyczności
- Integracja magazynów energii, OZE i odbiorców elastycznych jako sposób na redukcję kosztów sieciowych
- Cyfryzacja, inteligentne liczniki i bodźce rynkowe jako podstawa aktywnego zarządzania siecią i popytem
- Jak rozwój elektromobilności wpływa na potrzebę rozbudowy i modernizacji sieci elektroenergetycznych?
- Jak zaangażować partnerów, szczególnie samorządowych, w realizację inwestycji? Szansa na partnerstwo od pomysłu do realizacji - PPP, współinwestowanie, lokalne strategie energetyczne
- Reorganizacja systemu sieciowego - uelastycznienie układu własnościowego sieci na najniższych napięciach aby organizować i przyspieszyć proces tworzenia regionalnych sieci. Pomiędzy wytwarzaniem konwencjonalnym a prosumentami

Prelegenci:

- **Maciej Mróz**, Prezes Zarządu PTPIREE, Wiceprezes Zarządu ds. Operatora w TAURON Dystrybucja
- **Robert Świerzyński**, Prezes Zarządu, Energa Operator
- **Marek Szymankiewicz**, Prezes Zarządu, Enea Operator
- **Mariusz Podkański**, Wiceprezes Zarządu ds. Infrastruktury Sieciowej, PGE Dystrybucja
- **Wojciech Graczyk**, Członek zarządu, Stoen Operator
- **Mikołaj Budzanowski**, Prezes Zarządu, InnoEnergy CE

Moderator:

- **Mariusz Mazur**, Dyrektor, Instytut Energetyki - Państwowy Instytut Badawczy

**ZARZĄDZANIE DANYMI W CZASIE RZECZYWISTYM: WYZWANIA I KIERUNKI
ROZWOJU****12:00 - 12:10 Klient w centrum sieci: Jak AI zmienia reguły gry w systemach CRM***Prezentacja*

- **Krzysztof Ulicki**, Vice President. Head of commercial, energy & utilities sector, CGI

12:10 - 12:20 Digitalizacja i automatyzacja sprzedaży energii w kanałach bezpośrednich oraz online*Prezentacja*

- **Jacek Maciak**, Co-founder Salesbook

12:20 - 12:55 Zarządzanie danymi w czasie rzeczywistym: wyzwania i kierunki rozwoju*Debata*

- Jak zbudować skalowalną architekturę danych, która umożliwi przetwarzanie, analizę i udostępnianie informacji w czasie rzeczywistym?
- Chmura jako fundament czy warstwa pośrednia? Które systemy krytyczne można bezpiecznie przenieść do chmury, a gdzie konieczne pozostaje podejście hybrydowe?
- CRM jako centrum zarządzania relacją - jak połączyć dane pomiarowe, operacyjne i finansowe, aby budować pełny obraz klienta 360°?
- Jak wykorzystać sztuczną inteligencję do personalizacji oferty, prognozowania zużycia i automatyzacji procesów?
- Od projektu IT do transformacji biznesu - czy architektura danych jest dziś kluczowym elementem strategii konkurencyjnej przedsiębiorstw?

Prelegenci:

- **Mariusz Marcinkowski**, Dyrektor Departamentu Teleinformatyki, TAURON Dystrybucja
- **Maciej Konieczka**, CEO, Vess Energy
- **Izabella Żyglicka**, Doradczynie Prezesa Pracodawców RP
- **Paweł Tkaczyk**, Senior IT Engineer, Limitless Technologies

Moderator:

- **Tomasz Sobczak**, Innovation and Advanced Analytics Manager, ORLEN S.A.

12:55 - 13:25 Przerwa networkingowa**OZE W PRAKTYCE: SIECI, REGULACJE I STABILNOŚĆ SYSTEMU W CZASACH PRZYSPIESZENIA TRANSFORMACJI****13:25 - 14:40 OZE w praktyce: sieci, regulacje i stabilność systemu w czasach przyspieszenia transformacji***Debata*

- Elastyczność systemu opartego o OZE - magazyny energii, predykcja i digitalizacja, rynek elastyczności, aktywacja odbiorców oraz integracja z systemami ciepłowniczymi
- Transformacja energetyczna jako przemysłowa szansa a nie tylko koszt - potencjał ekonomiczny, gospodarczy i społeczny. Wpływ wymogów ESG na dostęp do kapitału, konkurencyjność przemysłu oraz decyzje lokalizacyjne inwestycji

- Czy stopień akceptacji kosztów transformacji energetycznej przez odbiorców, zwłaszcza przemysł energochłonny, ma znaczenie dla możliwości utrzymania dotychczasowego tempa rozwoju OZE?
- Przewidywalność i stabilność regulacji - czy potrzebny jest nowy model współpracy państwa z inwestorami?
- Bariery inwestycyjne - luka wdrożeniowa między środkami UE a realnym tempem projektów, permitting i kluczowe wymagania regulacyjne
- Rozbudowa sieci i zielone strefy energetyczne jako narzędzie odblokowania nowych mocy OZE, szczególnie PV
- Rozwój biogazu i biometanu jako element systemowy - jak umożliwić ich wejście do sieci przesyłowej?

Prelegenci:

- **Piotr Otawski**, Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska
- **Łukasz Tomaszewski**, Dyrektor Departamentu Odnawialnych Źródeł Energii, Ministerstwo Klimatu i Środowiska
- **dr Karolina Lipińska** Wiceprezes Zarządu, Energa Operator
- **Tomasz Guzowski**, Prezes OX2 Polska
- **Marcin Szpak**, Dyrektor Wykonawczy ds. Energetyki, ORLEN S.A.
- **Artur Kopijkowski-Goźuch**, Dyrektor ds. Analiz i Operacji NCAE, PSE S.A.
- **Łukasz Kozioł**, Dyrektor Działu Produktów Zrównoważonego Finansowania dla Klientów Biznesowych, Alior Bank
- **Damian Czarnecki**, Dyrektor Inwestycyjny, Polski Fundusz Rozwoju S. A.

Moderator:

- **Maciej Borowiak**, Prezes Zarządu, Stowarzyszenie Branży Fotowoltaicznej i Magazynowania Energii

14:40 - 14:50 Od zmienności do elastyczności: rola wiatru, PV i magazynów w stabilnym systemie*Prezentacja*

- **Grzegorz Butrym**, Dyrektor ds. sprzedaży i kontraktacji energii, OX2 Polska

CIEPŁOWNICTWO W CZASACH ZMIAN: MIĘDZY POLITYKĄ UE, TECHNOLOGIAMI A MOŻLIWOŚCIAMI ODBIORCÓW**14:50 - 15:00** Możliwości wdrożenia systemu SAP ISU w spółkach ciepłowniczych*Prezentacja*

- **Krzysztof Biezmielow**, Chief Executive Officer, A2 Customer Care sp. z o.o

15:00 - 16:00 Ciepłownictwo w czasach zmian: między polityką UE, technologiami a możliwościami odbiorców*Debata*

- Unijna strategia dla ciepłownictwa oraz KPEiK
- Transfery sektorowe - włączenie i efektywność OZE w proces elektryfikacji ciepłownictwa
- SMRY w polskim ciepłownictwie
- Dekarbonizacja ciepłownictwa - jak stworzyć transparentny dialog o finansowaniu?
- Efektywność systemów ciepłowniczych - uwarunkowania lokalne i konsekwencje zaniechania modernizacji
- Kogeneracja w miksie ciepłowniczym - jaką rolę powinna pełnić w procesach dekarbonizacji?
- Inteligentne zarządzanie danymi jako narzędzie optymalizacji ciepłownictwa
- Krajowy potencjał biogazu i biometanu jako podstawa źródeł stabilnych energii i odpornych na kryzys. Ustawa biometanowa - bariery we wdrożeniu i oczekiwane efekty
- Gaz jako pomost transformacji ciepłownictwa - jak uniknąć pułapki aktywów osieroconych?

Prelegenci:

- **Marcin Staniszewski**, Prezes Zarządu, TAURON Ciepło
- **dr inż. Małgorzata Niestępska**, Prezes Elektrociepłownia Ciechanów Sp. z o.o.
- **Jerzy Sitko**, Członek Zarządu, Polska Spółka Gazownictwa
- **Adam Pawluć**, Business & Strategy Director, Board Member, Polska Grupa Biogazowa
- **Piotr Sękowski**, Dyrektor Inwestycyjny ds. Inwestycji Samorządowych, Polski Fundusz Rozwoju S.A.
- **Adam Zwada**, Dyrektor Biura Zarządzania Projektami, PGE Energia Ciepła

Moderator:

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

BAŁTYK I ŁĄD. OD USTAWY WIATRAKOWEJ DO REPOWERINGU: NOWE OTWARCIE DLA POLSKIEGO WIATRU**16:00 - 16:40 Bałtyk i łąd. Od ustawy wiatrakowej do repoweringu: nowe otwarcie dla polskiego wiatru***Debata*

- Bezpieczeństwo realizowanych inwestycji na Bałtyku i ich ekonomia
- Wyzwania kosztowe - łańcuch dostaw, logistyka, ceny stali, transport turbin, porty instalacyjne
- Jak ograniczyć CAPEX i OPEX offshoru na Bałtyku?
- Rozporządzenie Repowering i ustawa wiatrakowa - regulacje, które znacząco wpływają na rozwój wiatraków w Polsce

- Magazyny energii i integracja dużej mocy z wiatru
- Jak rozmawiać o onshore? Akceptacja lokalnych społeczności i modele współkorzyści
- Współpraca Bałtycka - Dania, Szwecja, Estonia - wspólne huby, wspólne sieci, wspólne aukcje?

Prelegenci:

- **Janusz Bil**, Prezes Zarządu Orlen Neptun
- **Anna Latuszek**, Zastępca Dyrektora Departament Odnawialnych Źródeł Energii, Ministerstwo Klimatu i Środowiska
- **Radosław Walaszczyk**, Dyrektor Departamentu Źródeł Odnawialnych, Urząd Regulacji Energetyki

Moderator:

- **Piotr Czopek**, Wiceprezes Zarządu, Polskie Stowarzyszenie Energetyki Wiatrowej

16:40 Koniec II dnia konferencji i lunch

** Prelegenci w trakcie potwierdzania*

*** Organizator zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w agendzie oraz do zmiany lokalizacji i daty wydarzenia*