

Polska energetyka wchodzi w etap realizacji transformacji - decyzje strategiczne coraz częściej przekładają się na konkretne działania, inwestycje i zmiany systemowe. O tym, jak skutecznie przeprowadzić sektor przez ten proces i zapewnić bezpieczeństwo energetyczne w zmieniającej się rzeczywistości, rozmawiano podczas 43. Konferencji Energetycznej EuroPOWER & OZE POWER, która odbyła się w dniach 30-31 marca 2026 roku w Westin Warsaw Hotel.



„Mamy do czynienia z kolejnym kryzysem w obszarze energii, co jeszcze bardziej uzasadnia wzmocnienie bezpieczeństwa energetycznego i stawianie na odnawialne źródła energii oparte na krajowych zasobach. Sytuacja geopolityczna tylko wzmocnia ten kierunek. Energetyka oparta na OZE i atomie to energetyka bardziej suwerenna i niezależna – i to jest miks, który będziemy dalej budować.”

Paulina Hennig-Kloska, Minister Klimatu i Środowiska

Wydarzenie otworzyli dr Leszek Juchniewicz, Przewodniczący Rady Programowej EuroPOWER & OZE POWER oraz Maciej Bando, Współprzewodniczący Rady Programowej. Następnie głos zabrała Paulina Hennig-Kloska, Minister Klimatu i Środowiska.

Pierwsza część konferencji upłynęła pod hasłem „Przyszłość zasilana odpowiedzialnością – klient, innowacje i bezpieczeństwo w transformacji energetycznej Polski”. Wprowadzenie do debaty przedstawił Grzegorz Onichimowski, Prezes Zarządu PSE S.A.

Debata inauguracyjna skoncentrowała się wokół kluczowych wyzwań transformacji energetycznej – od spójności krajowej i unijnej polityki energetycznej, przez mechanizmy rynku mocy i usługi elastyczności, po kwestie bezpieczeństwa dostaw i budowy miksu energetycznego. W dyskusji pojawiły się również wątki regulacyjne, komunikacyjne oraz rola gazu w procesie transformacji.

„Nie ma odejścia od elektryfikacji całej gospodarki, od zastępowania wszystkich procesów, które do tej pory zależały od konsumpcji paliw kopalnych, energią elektryczną. Z czego będziemy mieli tę energię elektryczną? Skoro nie mamy paliw kopalnych, skoro coraz droższe jest

wydobywanie krajowego węgla, a inne surowce są coraz mniej dostępne i też coraz droższe. Przede wszystkim źródła odnawialne, energetyka jądrowa. I o tym tutaj dzisiaj rozmawiamy – jak najszybciej to zmienić, jak najszybciej budować system energetyczny, który będzie odporny.”



EuroPOWER & OZE POWER, Paulina Hennig-Kloska, Minister Klimatu i Środowiska fot. mat. prasowe mmcPolska

Grzegorz Onichimowski, Prezes Zarządu PSE S.A.

Podsumowanie tej części konferencji przedstawiła Renata Mroczek, Prezes Urzędu

Regulacji Energetyki.

Drugą część dnia poświęcono m.in. energetyce jądrowej oraz cyfryzacji sektora. W dyskusjach poruszono kwestie budowy programu jądrowego w Polsce, rozwoju kompetencji krajowych oraz roli nowych technologii w transformacji energetycznej.

Popołudniowe sesje skoncentrowane były wokół cyfryzacji – od systemów zarządzania energią i danych, przez sztuczną inteligencję, po cyberbezpieczeństwo. Eksperti wskazywali, że nowoczesne technologie stają się jednym z fundamentów stabilnego i efektywnego systemu energetycznego.

Drugiego dnia konferencji rozmowy skupiły się wokół komunikacji z odbiorcami, wyzwań regulacyjnych oraz rozwoju infrastruktury sieciowej. Podkreślano znaczenie transparentnego dialogu społecznego, przeciwdziałania dezinformacji oraz budowania zaufania do transformacji energetycznej.

„Samorząd jest najbliżej mieszkańca, dlatego powinien brać czynny udział w transformacji energetycznej – inicjować rozmowy, pokazywać korzyści i organizować ten proces tak, aby był on dla mieszkańców jak najbardziej dostępny. Samorząd może być animatorem tej zmiany.”

Beata Rutkiewicz, Wojewoda Pomorska

W kolejnych panelach omawiano również kwestie zarządzania danymi w czasie rzeczywistym, rozwoju odnawialnych źródeł energii oraz modernizacji ciepłownictwa. Eksperti zwracali uwagę na potrzebę integracji OZE z magazynami energii oraz znaczenie stabilnych regulacji dla dalszego rozwoju sektora.

Konferencję zamknęły dyskusje dotyczące energetyki wiatrowej – zarówno w kontekście projektów offshore na Bałtyku, jak i rozwoju instalacji onshore. Rozmowy dotyczyły m.in. wyzwań inwestycyjnych, regulacyjnych oraz współpracy międzynarodowej.

43. edycja EuroPOWER & OZE POWER pokazała, że przyszłość polskiej energetyki zależy dziś nie tylko od kierunków strategicznych, ale przede wszystkim od skutecznej realizacji działań w ścisłej współpracy administracji, biznesu i społeczeństwa.



EuroPOWER & OZE POWER fot. mat. prasowe mmcPolska

Wśród prelegentów 43. EuroPOWER & OZE POWER znaleźli się m.in.:

- Paulina Hennig-Kloska, Minister Klimatu i Środowiska

- Grzegorz Onichimowski, Prezes Zarządu, PSE S.A.
- Grzegorz Lot, Prezes Zarządu, TAURON Polska Energia
- Magdalena Kamińska, p.o. Prezesa Zarządu, Energa
- Bogumiła Ożarska-Karbowiak, Wiceprezes Zarządu, Polskie Elektrownie Jądrowe
- Sławomir Hinc, Prezes Zarządu, GAZ-SYSTEM S.A.
- Artur Stawiarski, Prezes Zarządu myORLEN sp. z o.o., Dyrektor Wykonawczy ds. Transformacji, Consumers and Products, ORLEN S.A.
- Andrzej Modzelewski, Prezes Zarządu, E.ON Polska S.A.
- Arkadiusz Kazana, Członek Zarządu, Polska Spółka Gazownictwa
- Marcin Laskowski, Wiceprezes Zarządu ds. Regulacji, PGE Polska Grupa Energetyczna
- Tomasz Bendlewski, Wiceprezes Zarządu, Asseco Poland
- Tadeusz Woszczyński, General Manager CEE, Hitachi Europe Ltd.

Partnerzy Strategiczni:

Asseco, Billennium, HPE, Betacom, UiPath, CGI, Energa Grupa ORLEN, Gaz system, HITACHI, PGE, Polska Spółka Gazownictwa, LIMITLESS TECHNOLOGIES

Partnerzy:

ATENDE, Ayming, BECHTEL, Ebicom, Fortum, Instytut Badań Internetu i Mediów Społecznościowych, InnoEnergy, JNS Legal, One Identity, ORLEN, OX2, Polska Grupa Biogazowa, Polskie Elektrownie Jądrowe, Polski Fundusz Rozwoju, Polskie Sieci Elektroenergetyczne, Salesbook, SAP, Sygnity, TAURON, Urząd Dozoru Technicznego, VESS, Westinghouse, ETX, ABAK, Profescapital

Sponsorzy:

Alior Bank, EDP, Wattiva

Kongres jest realizowany w ramach działalności MMC Polska organizującej prestiżowe kongresy, konferencje, warsztaty i szkolenia biznesowe dedykowane kadrze menadżerskiej oraz zarządom firm. Więcej na www.mmcpolska.pl.

źródło informacji: MMC Polska