

ENERGETYKA W PUNKCIE ZWROTNYM - ZA NAMI 42. EUROPOWER & OZE POWER!

Polska energetyka wchodzi w dekadę decyzji – takich, które zdefiniują bezpieczeństwo, konkurencyjność i tempo zielonej transformacji na lata. O tym, jak połączyć ambicje klimatyczne z realizmem gospodarczym, rozmawiano podczas 42. EuroPOWER & OZE POWER, które odbyło się w Warszawie pod przewodnictwem dr. Leszka Juchniewicza, Przewodniczącego Rady Programowej, Macieja Bando, Współprzewodniczącego Rady Programowej oraz Piotra Rutkowskiego, Sekretarza Rady. Stowarzyszenie Elektryków Polskich objęło wydarzenie Patronatem Honorowym.

Wydarzenie otworzyli przedstawiciele rządu – Paulina Hennig-Kloska, Minister Klimatu i Środowiska, Wojciech Balczun, Minister Aktywów Państwowych i Miłosz Motyka, Minister Energii.

„Transformacja energetyczna jest w interesie Skarbu Państwa, bo przecież wiemy, że kluczową rzeczą jest dostęp do taniej energii, a także bezpieczeństwo energetyczne, czyli odpowiedni miks energetyczny. Obecnie polska energetyka od lat przechodzi transformację.”

Wojciech Balczun, Minister Aktywów Państwowych

Pierwsza debata pokazała, że transformacja energetyczna to nie tylko zmiana technologii, ale także test komunikacji i społecznego zaufania. Rozmowy koncentrowały się na wyzwaniach stojących przed polską energetyką – od dostosowania strategii do unijnych planów i kosztów modernizacji systemu, po społeczne aspekty transformacji i jej wpływ na codzienne życie odbiorców energii.

Dużo emocji wzbudziły dyskusje o energetyce jądrowej – uznanej za niezwykle ważny filar bezpieczeństwa i stabilności systemu. Eksperci podsumowali stan przygotowań do budowy pierwszych reaktorów, rolę SMR-ów i potrzebę rozwoju krajowego łańcucha dostaw.

W panelu poświęconym gazowi i ciepłu rozmawiano o tym, jak długo gaz pozostanie paliwem przejściowym oraz jak biometan, kogeneracja i mikrosieci mogą pomóc Polsce w dekarbonizacji bez utraty bezpieczeństwa dostaw.

Popołudniowe sesje upłynęły pod znakiem cyfryzacji – rozmów o tym, jak technologie takie jak CSIRE, inteligentne liczniki, zdalny odczyt danych czy sztuczna inteligencja zmieniają sposób funkcjonowania sektora energetycznego. Eksperci pokazali, że cyfrowe narzędzia stają się kluczowym elementem efektywnego i bezpiecznego rynku energii.

Zakończenie dnia należało do obywateli. Ostatnia debata pokazała, że transformacja energetyczna to nie tylko inwestycje i technologie, ale przede wszystkim ludzie – ich świadomość, edukacja i gotowość do współtworzenia nowego, zrównoważonego systemu.

Drugiego dnia dyskusje skupiły się wokół zielonej energii, modernizacji sieci i finansowania transformacji. W debacie o odnawialnych źródłach energii eksperci wskazywali, że przyszłość

należy do synergii – OZE, magazynów energii i inteligentnych systemów zarządzania.

„Modernizacji ciepłownictwa nie powinniśmy traktować jako koszt, lecz jako inwestycję w przyszłe, lepsze miasta. To inwestycja w bezpieczeństwo dostaw, klimat i społeczną akceptowalność cen ciepła.”

Anna Kułach, Wiceprezeska, E.ON EIS Polska

Rozmawiano też o roli funduszy unijnych, banków i inwestorów w przyspieszeniu inwestycji oraz o tym, jak tworzyć mechanizmy długofalowego finansowania w obliczu zmiennej legislacji.

Konferencję zamknęła dyskusja o bezpieczeństwie energetycznym w nowej rzeczywistości – pełnej zagrożeń hybrydowych, cyberataków i napięć geopolitycznych. Ekspertki zwracali uwagę, że odporność energetyczna Polski wymaga dziś nie tylko inwestycji w infrastrukturę, lecz także współpracy międzynarodowej i cyfrowej czujności.

Wśród prelegentów 42. EuroPOWER & OZE POWER znaleźli się m.in:

1. Miłosz Motyka, Minister Energii
2. Wojciech Balczun, Minister Aktywów Państwowych
3. Paulina Hennig-Kloska, Minister Klimatu i Środowiska
4. Renata Mroczek, Prezes, Urząd Regulacji Energetyki
5. Marek Woszczyk, Prezes Zarządu, Polskie Elektrownie Jądrowe
6. Grzegorz Onichimowski, Prezes Zarządu, Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A.
7. Grzegorz Lot, Prezes Zarządu, TAURON Polska Energia
8. Sławomir Staszak, Członek Zarządu ds. Energii i Transformacji Energetycznej, ORLEN S.A.
9. Sławomir Hinc, Prezes Zarządu, GAZ-SYSTEM S.A.
10. Maciej Mróz, Prezes Zarządu PTPiREE, Wiceprezes Zarządu ds. Operatora w TAURON Dystrybucja
11. dr Szymon Paweł Moś, Członek Zarządu, Polska Spółka Gazownictwa
12. Andrzej Modzelewski, Prezes Zarządu, E.ON POLSKA S.A.

Pełna lista prelegentów: <https://konferencjaeuropower.pl/prelegenci/>

Partnerzy strategiczni: Asseco, Hitachi, Limitless Technologies, Polska Spółka Gazownictwa

Partnerzy: Atende, Bechtel, CGI, Citi, Cloudware, Enea, Energa, E.ON, GAZ-SYSTEM, NMG, OpenText, ORLEN, Orlen Synthos Green Energy, PGE, PKO BP, Polskie Elektrownie Jądrowe, Polska Grupa Biogazowa, PSE, PwC, Salesforce, Solet, Steady Energy, Sygnity, T-Mobile, TAURON, TGE, Urząd Dozoru Technicznego, Vess, Vortex, Westinghouse, ZEN.COM Expo, Abak, PROFESCAPITAL

Sponsor: ControlTec

Partner Tłumaczeń: Bireta

Partner multimediiów: M-sound

Partner logistyczny: MMC Events

Zapraszamy do zapoznania się z fotorelacją: <https://konferencjaeuropower.pl/fotorelacja/>

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.