



## II Kongres Energetyki Rozproszonej w centrum uwagi

2024-11-04

**Od 28 do 30 października w Centrum Kongresowym ICE Kraków odbywał się II Kongres Energetyki Rozproszonej. Wydarzenie organizowane przez Akademię Górniczo-Hutniczą przyciągnęło do stolicy Małopolski 2000 uczestników, w tym przedstawiciele administracji publicznej i samorządowej, naukowców, przedsiębiorców z różnych sektorów gospodarki oraz młodzież.**

W trakcie kongresu omawiano kluczowe wyzwania związane z koniecznością zmiany modelu polskiej energetyki, formułowano eksperckie rekomendacje kwestii postulaty branży, a ze sceny padały konkretne deklaracje przedstawicieli władz.

### Wyzwania transformacji energetycznej

Współczesna transformacja energetyczna to złożony proces, który wymaga współpracy wielu interesariuszy. Podstawowym wnioskiem z dyskusji prowadzonych w trakcie drugiej edycji kongresu jest konieczność zbudowania trwałej i stabilnej platformy współpracy między władzami centralnymi, społecznościami lokalnymi oraz środowiskiem biznesu.

- Model i tempo przeprowadzania transformacji energetycznej w Polsce to niewątpliwie jeden z najistotniejszych aktualnych tematów debaty publicznej. Aby cały proces przebiegał harmonijnie, należy pogodzić ze sobą rozmaite czynniki: cele klimatyczno-środowiskowe, bezpieczeństwo dostaw energii, zachowanie akceptowalnych cen oraz konkurencyjności gospodarki. Wymaga to wspólnego wysiłku licznych interesariuszy transformacji energetycznej – podkreślił prof. Jerzy Lis, rektor AGH.

Uczestnicy wydarzenia rozgrywającego się pod hasłem „**Lokalna energia dla przyszłości**” zgodzali się, że właściwe dostosowanie działań do lokalnych potrzeb i okoliczności jest podstawowym warunkiem sprawiedliwej i bezpiecznej transformacji.

Na scenach II KER stanęli przedstawiciele najważniejszych instytucji dla polityki energetycznej państwa. W gronie ponad 230 prelegentów znaleźli się m.in.: Marzena Czarnecka – minister przemysłu, Miłosz Motyka – wiceminister klimatu i środowiska, Michał Gramatyka – wiceminister cyfryzacji, Marek Gzik – wiceminister nauki i szkolnictwa wyższego, Dorota Zawadzka-Stępnia – prezes Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, Rafał Gawin – prezes Urzędu Regulacji Energetyki, Jerzy Małachowski – dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju, Grzegorz Onichimowski – prezes Polskich Sieci Elektroenergetycznych, Agnieszka Jankowska – przewodnicząca Rady ds. Cyfryzacji, Michał Dąbrowski – prezes zarządu Agencji Rozwoju Przemysłu czy Jerzy Fijas – zastępca dyrektora generalnego Lasów Państwowych ds. zrównoważonej gospodarki leśnej. Uczestnicy sesji plenarnych oraz 18 sesji tematycznych dyskutowali m.in. na temat polityki i gospodarki energetycznej, bezpieczeństwa energetycznego oraz społecznych kontekstów transformacji energetycznej.

W publicznych debatach i kameralnych dyskusjach podkreślano wieloaspektowość transformacji, która jest uzależniona od innowacji technologicznych, cyfryzacji, regulacji prawnych czy trudno rozpoznawalnych nastrojów społecznych. Zaznaczano również rolę samorządów w procesie aplikowania rozwiązań na grunt społeczny, a także akcentowano konieczność zmian w systemie nauki i szkolnictwa wyższego, które pozwolą na skuteczne



kształcenie kadr dla nowej energetyki.

## **Głos młodego pokolenia**

Ważnym osiągnięciem Kongresu Energetyki Rozproszonej było przyciągnięcie uwagi młodzieży oraz zbudowanie świadomości, że skutki dziś podejmowanych decyzji będą miały wpływ głównie na przyszłość kolejnych pokoleń. W Centrum Kongresowym ICE pojawiło się blisko 400 młodych osób, w tym uczestnicy trwającego od wiosny programu Ambasador\_ka Transformacji Energetycznej. Młodzi adepci z zapałem angażowali się w panele dyskusyjne, gry symulacyjne czy hackathon, chętnie korzystali także z atrakcji towarzyszących (m.in. scena literacka, księgarnia tematyczna, strefa networkingowa).

Młodzi uczestnicy II KER, choć reprezentowali różne środowiska (m.in. uczniowie szkół średnich, studenci kierunków technicznych i przyrodniczych, aktywiści), zgodnie podkreślali znaczenie edukacji dla zrównoważonego rozwoju. W trakcie Kongresu mieli okazję zdobyć lub poszerzyć specjalistyczną wiedzę oraz nawiązać kontakty z liderami branży, co może znaleźć przełożenie na ich przyszłe losy zawodowe. Włączenie młodych ludzi w procesy decyzyjne dotyczące przyszłości energetycznej kraju to bez wątpienia ważny krok w kierunku budowania odpowiedzialnego sektora energetycznego.

## **Kraków i Małopolska - potencjał innowacji i współpracy**

Funkcję miasta gospodarza II Kongresu Energetyki Rozproszonej pełnił Kraków, zaś regionem gospodarzem było województwo małopolskie. Dzięki współpracy uznanej uczelni technicznej oraz jednostek samorządu terytorialnego w sercu Małopolski udało się wykreować ważne wydarzenie, które wpisuje się nie tylko w polskie, ale i światowe megatrendy, odpowiada na potrzeby szerokich grup społecznych i łączy merytorykę z lekkością przekazu.

Obecni na ceremonii otwarcia prezydent Krakowa Aleksander Miszalski oraz marszałek województwa małopolskiego Łukasz Smółka argumentowali, że Małopolska może aspirować do rangi jednego z liderów krajowych przemian energetycznych. W ostatnich latach dzięki odpowiedzialnej i konsekwentnej polityce inwestycyjnej samorządu terytorialnego oraz realizacji licznych projektów klimatycznych i środowiskowych (m.in. „Europejska misja 100 neutralnych klimatycznie i inteligentnych miast do 2030 roku”, NEEST czy Atelier) Kraków stał się liderem na drodze do osiągnięcia neutralności klimatycznej. W Małopolsce działa silne środowisko akademickie, zdolne do wprowadzania innowacji w branży nowej energetyki, zaś lokalna społeczność angażuje się w projekty klimatyczno-środowiskowe. Z Małopolski płynie pozytywny przykład tego, jak transformacja energetyczna może podnosić jakość życia mieszkańców, a jednocześnie redukować emisję CO<sub>2</sub> oraz obniżyć koszty energii.

## **Wnioski**

II Kongres Energetyki Rozproszonej zbiera entuzjastyczne recenzje, zarówno ze strony środowiska branżowego, jak i innych grup, które spotkały się w Krakowie, by rozmawiać o wyzwaniach transformacji energetycznej. Niecichnące komentarze i dyskusje trwające po oficjalnym zakończeniu obrad pozwalają mówić o sukcesie KER jako wydarzenia gromadzącego przedstawicieli rozmaitych środowisk (administracja publiczna, samorządy, przedsiębiorcy,



**Magiczny  
Kraków**

naukowcy, prosumenci, aktywiści, ludzie kultury i mediów) wokół problematyki transformacji energetycznej.

Krakowski kongres pokazał, że trwająca transformacja sektora energetycznego rodzi wyzwania nie tylko natury technologicznej, ale także organizacyjnej, finansowej i społeczno-kulturowej, a ich rozwiązanie wymaga zaangażowania wszystkich interesariuszy transformacji energetycznej. Ci zaś są zgodni – wspólnie uzgodnione postulaty powinny znaleźć przełożenie na politykę energetyczną państwa. Ta z kolei musi być stabilna i przewidywalna – tylko wtedy można liczyć na szerokie włączenie się różnorodnych lokalnych grup społecznych w praktyczne działania ku zrównoważonej przyszłości.

Zapowiedziana na październik 2025 r. trzecia edycja Kongresu Energetyki Rozproszonej będzie okazją, by kontynuować i uszczegóławiać poruszone w tym roku wątki.