

II Konferencja „Od węgla do atomu. Bełchatów przyszłości”

Powiat Bełchatowski aktywnie włącza się w proces transformacji regionu. Reprezentantem powiatu podczas konferencji był Starosta Bełchatowski Jacek Zatorski, który wziął czynny udział jako prelegent i uczestnik debaty w kluczowym, czwartym panelu dyskusyjnym. Blok dyskusyjny zatytułowany „Między przeszłością a przyszłością: Bełchatów i region łódzki wobec zmian zachodzących w energetyce” skupiał się bezpośrednio na społeczno-gospodarczych skutkach odejścia od węgla.

Podczas panelu dyskusyjnego starosta mocno podkreślał, że *"... budowa atomowej tożsamości naszego regionu to nie tylko impuls gospodarczy, ale przede wszystkim bezpieczna przyszłość dla nas i kolejnych pokoleń. Ta transformacja to nasze „być albo nie być”, które wymaga zgodnej i strategicznej współpracy rządu, nauki oraz lokalnych samorządów..."*

Program tegorocznej konferencji został ułożony tak, aby precyzyjnie odpowiedzieć na wyzwania związane z realnym wdrożeniem programu jądrowego w województwie łódzkim:

- Energia jądrowa w Polsce: Perspektywy budowy kolejnych elektrowni jądrowych i miejsce atomu w krajowym miksie energetycznym.
- Koalicja regionów transformacji: Wypracowanie wspólnej drogi od węgla brunatnego do nowej, zeroemisyjnej gospodarki.
- Transformacja bez wykluczenia: Projektowanie nowej energii oraz stabilnych, bezpiecznych miejsc pracy dla dotychczasowych pracowników sektora wydobywczego.
- Między przeszłością a przyszłością: Wspomniany panel z udziałem starosty, oceniający gotowość infrastrukturalną i społeczną Bełchatowa wobec globalnych zmian.

Podczas konferencji eksperci i samorządowcy udowodniali, że region nie musi budować swojej pozycji od zera. Przemawiają za tym konkretne atuty techniczne: Istniejące linie wysokiego napięcia Elektrowni Bełchatów pozwalają na bezproblemowe wyprowadzenie potężnej mocy rzędu kilku gigawatów bez konieczności kosztownej rozbudowy krajowej sieci w centrum Polski. Prezes PGE GiEK S.A Jacek Kaczorowski zaznaczył *"...kadra techniczna i inżynierska regionu dysponuje unikalnym w skali kraju doświadczeniem w utrzymaniu i zarządzaniu strategicznymi obiektami energetycznymi. ..."*

Budowa elektrowni jądrowej w Bełchatowie stanowi naturalny ratunek dla lokalnego rynku pracy w obliczu planowanego wygaszania bloków węglowych (zaplanowanego na lata 2030-2036) oraz wyczerpywania się złóż węgla w pobliskich polach wydobywczych.