

PGE Energia Ciepła gospodarzem debaty na Forum Ciepłowników Polskich

PGE Energia Ciepła, spółka z Grupy PGE, już po raz trzeci zaprosiła do debaty o ciepłownictwie przedstawicieli administracji centralnej, ekspertów z branży i środowiska naukowego na Forum Ciepłowników Polskich w Międzyzdrojach. Tegoroczne spotkanie to już XXIV edycja. Podczas panelu, który odbył się 15 września br. pt. Przyszłość ciepłownictwa systemowego i kogeneracji w nowym modelu rynku ciepła, wpisującym się w transformację polskiej energetyki i wychodzącym naprzeciw wymaganiom polityki klimatycznej UE uczestnicy zastanawiali się nad możliwymi scenariuszami rozwoju ciepłownictwa systemowego i kogeneracji, a także kierunkami transformacji polskiej energetyki.

Forum Ciepłowników Polskich w tym roku odbyło się 13 – 16 września pod hasłem „Ciepłownictwo istotną częścią zielonego ładu”. Hasło to wpisuje się w obecne wymagania UE. Przedstawiciele sektora elektroenergetycznego i ciepłownictwa z uwagą śledzą plany Brukseli w kontekście Europejskiego Zielonego Ładu. Temat ten zajmuje coraz więcej miejsca w debatach europejskich przywódców. Unia Europejska ma stać się do 2050 r. pierwszym obszarem w całości neutralnym klimatycznie. Jednak żeby osiągnąć ten ambitny cel, wszystkie państwa członkowskie muszą podjąć równie ambitne działania, które pozwolą przeprowadzić zieloną transformację krajowych gospodarek.

- PGE Energia Ciepła była gospodarzem jednej z debat na której poruszaliśmy wiele ważnych kwestii dla rozwoju ciepłownictwa, m.in. ogromne koszty inwestycyjne, jakie przedsiębiorstwa będą musiały ponieść w związku z transformacją branży. – mówi Przemysław Kołodziejak, Prezes Zarządu PGE Energia Ciepła. - Cała Unia Europejska z końcem 2030 r. ma osiągnąć 32-procentowy udział OZE w sektorze energetycznym. Polska w tym czasie powinna osiągnąć 20 proc. udziału. Jednak z ostatnich danych URE wynika, że w Polsce tylko 8 proc. krajowych ciepłowni korzysta z OZE. Polskie ciepłownictwo czeka czas dużych zmian i związanych z nimi wyzwań w kierunku nowoczesnych technologii i wprowadzania zielonego ładu – dodał.

Jednym z najważniejszych tematów, jakie pojawiły się w rozmowach specjalistów z branży, podczas Forum Ciepłowników Polskich, była transformacja ciepłownictwa. Według szacunków może ona kosztować nawet 100 mld zł.

- Kierunki dla ciepłownictwa są jasne, czyli zmiana miks paliwowego. Węgiel nie będzie naszym podstawowym paliwem. W najbliższych latach, w trakcie okresu przejściowego, będziemy korzystali z paliwa gazowego – mówi Przemysław Kołodziejak, Prezes Zarządu PGE Energia Ciepła. - Mamy nadzieję, że m.in. środki z Funduszu Modernizacyjnego pozwolą nam w znacznej mierze sfinansować planowane inwestycje – dodaje.

Zmiany na rynku ciepła w Polsce i nowa strategia Grupy PGE wpisują się w te kierunki. Również PGE Energia Ciepła podąża w kierunku działań Unii Europejskiej, a zgodnie z ww. strategią do roku 2030 zamierza osiągnąć poziom 50-proc. wykorzystania niskoemisyjnych źródeł energii w miksie paliwowym. Ponadto planuje budowę 1000 MW nowych mocy elektrycznych w kogeneracji.

PGE Energia Ciepła prowadzi obecnie projekty inwestycyjne związane z budową nowych źródeł kogeneracyjnych gazowych w Siechnicach, Bydgoszczy, Kielcach i Zgierzu. Nowa elektrociepłownia EC Czechnica w Siechnicach będzie inwestycją o kluczowym znaczeniu dla aglomeracji wrocławskiej i zastąpi w 2023 r. istniejącą elektrociepłownię węglową. W fazie przygotowania do realizacji podobnych projektów z wykorzystaniem paliwa gazowego są kolejne lokalizacje: EC Gdynia, EC Gdańsk, EC Kraków oraz EC Rzeszów. Spółka chce mieć wpływ na środowisko i na jakość powietrza w lokalizacjach w których ma swoje elektrociepłownie, a przede wszystkim na ciągłość bezpieczeństwa dostaw energii i ciepła.