



Nowoczesne ciepło w Brzesku



Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej kończy modernizację systemu grzewczego. Inwestycja o wartości ponad 40 milionów złotych objęła budowę nowoczesnej instalacji łączącej spalanie biomasy, gazu oraz kogenerację. Obecnie w zakładzie trwają ostatnie testy urządzeń, by w nadchodzącym sezonie system mógł pracować z pełną mocą.

Najważniejszą zmianą technologiczną jest montaż kotła przystosowanego do różnych rodzajów paliwa. – *Zdecydowaliśmy o budowie kotła funkcjonującego w różnych zakresach wilgotności i kaloryczności. W ten sposób zabezpieczamy się na wypadek ewentualnej zmiany przepisów dotyczących odnawialnych źródeł. Wprowadzanie nowych regulacji prawnych może na przykład doprowadzić do sytuacji, w której zrębka leśna przestanie być zaliczana do grupy paliw „zielonych”* – mówił prezes MPEC w lutym ubiegłego roku. Głównym celem inwestycji, obok poprawy ekologii, jest stabilizacja dostaw i większa odporność na gwałtowne wahania cen węgla czy gazu na rynkach światowych.

– *Nawet 50% energii ciepłej będzie pochodzić ze źródeł odnawialnych. To inwestycja, która nie tylko*

wspiera ekologię, ale przede wszystkim wzmacnia bezpieczeństwo dostaw ciepła i pozwala dynamicznie reagować na sytuację na rynku paliw (...). Przygotowanie oraz realizacja całej modernizacji systemu ciepłowniczego trwały blisko 4 lata – informował burmistrz Tomasz Latocha.

Prace nie ograniczają się do samej ciepłowni. Przebudowano sieci przesyłowe i zamontowano nowoczesne węzły cieplne. Nowe systemy sterowania pozwolą precyzyjnie regulować ogrzewanie dla konkretnych punktów, co przełoży się na mniejsze straty energii. Inwestycja przybliży gminę Brzesko do wdrożenia programu CCW, czyli uruchomienia systemu zaopatrzenia odbiorców w ciepłą wodę użytkową bezpośrednio z sieci miejskiej.

Działania brzeskiego MPEC-u zostały dostrzeżone przez ogólnopolskie portale branżowe. Informował o tym choćby ceniony w środowisku niezależny portal ESG Trends – *Małopolska gmina, która jeszcze kilka lat temu borykała się z przestarzałą infrastrukturą i rosnącymi cenami energii, dziś nie tylko reaguje na wyzwania, ale wyprzedza je i staje się jednym z najciekawszych przykładów lokalnej transformacji energetycznej w Polsce* – przeczytać można było na łamach portalu w ubiegłym roku. Nawiązuje do tego brzeski MPEC w komunikacie sprzed kilku dni – *Docenienie projektu w przestrzeni publicznej oraz wsparcie ze strony władz samorządowych potwierdzają, że rozwój nowoczesnej infrastruktury energetycznej pozostaje jednym z kluczowych kierunków rozwoju regionu. Modernizacja źródła wytwarzania ciepła z zastosowaniem wysokosprawnej kogeneracji i OZE w Miejskim Przedsiębiorstwie Energetyki Ciepłej Sp. z o. o. w Brzesku realizowana jest dzięki wsparciu z Krajowego Planu Odbudowy.*

Źródło: <https://www.brzesko.pl/aktualnosc/88703,nowoczesne-cieplo-w-brzesku>

Data wydruku: 2026-06-12 13:21:52