



Prezesi PGE, PGE Energia Ciepła oraz PGE Obrót podpisali z miastem Rzeszów list intencyjny, dotyczący współpracy przy przygotowywaniu inwestycji. To kolejny krok do dekarbonizacji systemu ciepłowniczego oraz promocji odnawialnych źródeł energii w stolicy województwa podkarpackiego.

List intencyjny dotyczy szerokiej współpracy między miastem i podległymi mu instytucjami, a spółkami z Grupy PGE, działającymi na terenie Rzeszowa. Ma ułatwić planowanie inwestycji, by były one dobrane i dopasowane do potrzeb mieszkańców miasta i odbiorców instytucjonalnych. Spółki z kolei dzięki wymianie informacji i precyzyjnemu określeniu potrzeb będą mogły optymalizować koszty swoich inwestycji. Zgodnie z treścią listu powołany zostanie zespół roboczy, złożony z przedstawicieli miasta oraz spółek z Grupy PGE, który będzie się zajmował analizami strategicznymi w perspektywie krótko, średnio i długoterminowej. Na podstawie podpisanego listu intencyjnego, strony szczegółowo będą określać kluczowe założenia oraz potencjalne rezultaty, wynikające z realizacji inwestycji. List intencyjny podpisali Prezes Zarządu PGE Polskiej Grupy Energetycznej Dariusz Marzec, Prezes PGE Energia Ciepła Grzegorz Krystek, Prezes PGE Obrót Sebastian Janda, a ze strony miasta Prezydent Rzeszowa Konrad Fijołek.

Przykładowo jedną z analizowanych przez PGE Energia Ciepła inwestycji jest budowa wielkoskalowej pompy ciepła, której dolnym źródłem ciepła będą ścieki oczyszczone z oczyszczalni MPWiK. Umowa na dzierżawę terenów pod zabudowę pompy została uroczystie podpisana przez Prezesa Zarządu Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Rzeszowie Marcina Lewandowskiego oraz dyrektora Elektrociepłowni w Rzeszowie Tadeusza Kępskiego. Jeśli projekt przejdzie do fazy realizacji to planuje się jego zakończenie do października 2027 r. Szacuje się, że moc uzyskana z tego źródła może dojść do 14 MWt. Szacowany koszt to ok. 76 milionów złotych.

Grupa PGE jest liderem transformacji w energetyce i ciepłownictwie systemowym. Jako największy wytwórca ciepła sieciowego w Polsce, zapewniamy produkcję ciepła dla około 2 mln osób w 15 miastach, w tym w Rzeszowie. Nasze działania nastawione są na realizację inwestycji dekarbonizacyjnych. Naszym celem jest, aby do 2030 roku 100 proc. wytwarzanego przez nas ciepła pochodziło ze źródeł nisko i zeroemisyjnych – mówi Dariusz Marzec, Prezes Zarządu PGE Polskiej Grupy Energetycznej. Co istotne, dodatkowym wymiarem inwestycji w pompę ciepła będzie efekt ekologiczny. Dzięki odzyskowi ciepła ze ścieków, ścieki które trafią do rzeki Wisłok będą miały niższą temperaturę, co pozytywnie wpłynie na środowisko życia w wodzie – dodaje Prezes Dariusz Marzec.

Zmieniamy się po to, by mieszkańcy Rzeszowa mogli oddychać coraz czystszy powietrzem. Planowana przez nas pompa ciepła to pierwszy taki projekt w grupie PGE, ale znacznie szybciej, bo już za kilka tygodni oddamy do użytku w Elektrociepłowni w Rzeszowie nowoczesną, niskoemisyjną kotłownię gazową o łącznej mocy 186 MWt, co pozwoli na całkowite wyłączenie dwóch kotłów węglowych WP-120. Dzięki temu emisja CO2 spadnie o blisko 56%, tj. o ok. 19 tysięcy ton rocznie – mówi Grzegorz Krystek, Prezes PGE Energia Ciepła.

Kolejna kończąca się w Rzeszowie inwestycja to budowa drugiej linii technologicznej Instalacji Termicznego Przetwarzania z Odzyskiem Energii (ITPOE Rzeszów). Dzięki temu jej wydajność wzrośnie do 180 tys. ton odpadów komunalnych rocznie. Odzyskiwanie energii elektrycznej i ciepła z odpadów poprawia efektywność lokalnego systemu

gospodarowania odpadami i doskonale wpisuje się w gospodarkę obiegu zamkniętego. Planowane oddanie do eksploatacji II linii technologicznej ITPOE to I kwartał 2025 roku. Swoje działania na rzecz miasta zadeklarowała również spółka PGE Obrót, która zamontuje instalacje fotowoltaiczne wybranym rzeszowskim placówkom

Nasza działalność to nie tylko sprzedaż prądu. Ważne są dla nas inicjatywy wspierające lokalną społeczność i zrównoważony rozwój. Promujemy ekologiczne rozwiązania i chcemy umożliwiać korzystanie z odnawialnych źródeł energii instytucjom, które swoją codzienną działalnością wspierają innych - mówi Sebastian Janda, prezes PGE Obrót.

PGE Obrót przeprowadzi fachową analizę technicznych możliwości montażu instalacji na wskazanych budynkach. Następnie dopasuje i zamontuje odpowiednie zestawy instalacji fotowoltaicznych. Takie rozwiązanie pozwoli placówkom na korzystanie z własnej zielonej energii i będzie realnym wsparciem w zakresie obniżenia kosztów utrzymania.

Oprócz mikroinstalacji PGE Obrót zakupi również czujniki powietrza, które umożliwią mieszkańcom Rzeszowa dokładne monitorowanie jakości powietrza w mieście.

Rzeszów jest miastem, które bardzo szybko się rozwija. Starannie planujemy inwestycje aby jak najlepiej mogli skorzystać z nich nasi mieszkańcy. A do tego jesteśmy jednym z pięciu miast polskich, które pracują nad uzyskaniem neutralności klimatycznej do 2030 roku. Dlatego taka współpraca jest dla nas bardzo istotna. Niesie za sobą optymalizowanie kosztów, doradztwo i szybkie, sprawne działanie – mówi Konrad Fijołek, prezydent Miasta Rzeszowa.

---

*PGE Energia Ciepła z Grupy PGE jest największym w Polsce producentem energii elektrycznej i ciepła, wytwarzanych w procesie wysokosprawnej kogeneracji. Posiada ok. 25 proc. udziału w rynku ciepła z kogeneracji, 16 elektrociepłowni (o mocy cieplnej 6,1 GWt i mocy elektrycznej 2,6 GWe) i sieci ciepłownicze o długości 700 km. PGE Energia Ciepła produkuje i dostarcza ciepło dla dużych polskich miast, wśród których znajdują się Kraków, Gdańsk, Gdynia, Wrocław, Rzeszów, Lublin, Bydgoszcz, Kielce i Szczecin. Spółka jest obecna także w Toruniu, Zielonej Górze, Gorzowie Wielkopolskim, Zgierzu, Siechnicach i Gryfinie, gdzie jest również dystrybutorem ciepła do klientów końcowych. Zgodnie z przyjętym Planem Dekarbonizacji od roku 2030 ciepło w elektrociepłowniach PGE Energia Ciepła, będzie produkowane wyłącznie w źródłach nisko- i zeroemisyjnych.*

*PGE Obrót to największy w Polsce sprzedawca energii elektrycznej, który obsługuje ponad 5,5 mln klientów - firm, instytucji, jednostek samorządu terytorialnego i gospodarstw domowych. Stawia na szeroką ofertę produktową, partnerskie relacje i nowoczesną obsługę. Promuje też proekologiczne postawy. Jako największy, rzetelny i sprawdzony partner na rynku, PGE Obrót posiada certyfikat firmy działającej zgodnie z Dobrymi Praktykami Sprzedawców Energii Elektrycznej opracowanymi przez Towarzystwo Obrotu Energią (TOE). PGE Obrót od lat nagradzana jest godłem „Firma Przyjazna Klientowi”, laurem przyznawanym bezpośrednio przez Klientów.*

**PGE Obrót**  
press box