



Geotermia w Brzesku - coraz bliżej do odwiertu



Na początku lutego br. w siedzibie Urzędu Miejskiego została podpisana umowa dotycząca pełnienia funkcji Inżyniera Kontraktu w zakresie współpracy i doradztwa oraz nadzoru i dozoru geologicznego nad wykonaniem otworu poszukiwawczo-rozpoznawczego wód termalnych w okolicach Pomianowskiego Stoku w Brzesku. Wyniki badań powinniśmy poznać najpóźniej w październiku 2026 roku.

Funkcję Inżyniera Kontraktu powierzono wyłonionej w wyniku przetargu warszawskiej firmie Geotermia Polska Sp. z o.o. Dokument podpisali burmistrz Brzeska Tomasz Latocha oraz reprezentujący wykonawcę prezes spółki Łukasz Białczak.

Zakres obowiązków wykonawcy jest bardzo szeroki. Mieszczą się w nim między innymi: współpraca z Urzędem Miejskim przy opracowaniu dokumentacji do zamówienia publicznego na wyłonienie firmy wiertniczej, wykonywanie badań laboratoryjnych, sporządzenie dokumentacji hydrogeologicznej wraz z uzyskaniem decyzji Marszałka Województwa Małopolskiego zatwierdzającej tę dokumentację. Ostatnim

etapem będzie wsparcie w przygotowaniu dokumentacji do rozliczenia projektu w NFOŚiGW. Wyniki całej tej operacji będą znane w trzecim kwartale 2026 roku. W brzeskim magistracie gorąco wierzą, że otwiera się wiekopomny rozdział w gospodarczej historii miasta.

Wykonanie otworu poszukiwawczo-rozpoznawczego wód termalnych to jedna z najbardziej spektakularnych inwestycji XXI wieku w gminie Brzesko. Gdyby odwierty potwierdziły wstępne ekspertyzy dokonane na podstawie szczegółowych badań, to gmina Brzesko zyskałaby spore profity z tytułu oszczędności energii, rozwoju przedsiębiorczości (podatki, nowe miejsca pracy). Stałaby się też o wiele bardziej atrakcyjna pod względem turystycznym. O źródłach geotermalnych w gminie Brzesko mówiło się już od kilkudziesięciu lat. Decyzję o rozpoczęciu prac nad projektem ich uruchomienia brzeski samorząd podjął jednak dopiero w 2020 roku, ale od tej pory każdy kolejny krok wykonywany jest w bardzo szybkim tempie. Do współpracy zostali zaproszeni naukowcy oraz eksperci ze specjalistycznej firmy. Efektem ich działań jest określenie najlepszego miejsca, w którym powinien zostać wykonany odwiert. Przy wyborze lokalizacji kierowano się głównie względami geologicznymi, środowiskowymi i logistycznymi.

W lipcu 2021 roku zakończono prace nad dokumentacją zawierającą szczegółową analizę dotyczącą wyboru lokalizacji odwiertu. Trzy miesiące później gotowy był już projekt robót geologicznych. Wniosek o koncesję na odwiert został złożony 23 września 2021 roku, czyli w dniu, w którym była gotowa „Analiza wykorzystania wód termalnych w Gminie Brzesko”. W grudniu tego samego roku radni miejscy podjęli uchwałę w sprawie przyjęcia „Założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwo gazowe dla Gminy Brzesko na lata 2021-2036”. Kolejnym krokiem było złożenie wniosku o dofinansowanie prac badawczych przez NFOŚiGW – nastąpiło to w kwietniu 2022 roku.

24 listopada 2023 roku Ministerstwo Klimatu i Środowiska poinformowało o przyznaniu gminie Brzesko dofinansowania w wysokości ponad 13,7 miliona złotych z NFOŚiGW na wykonanie odwiertu. Niecały rok później, 30 września 2024 roku, została podpisana w tej sprawie umowa otwierająca drogę do dalszych działań.

Wykonanie odwiertu i przeprowadzenie badań pozwoli na ocenę zasobów wód geotermalnych 2 kilometry pod ziemią. Ocenie poddane zostaną parametry i wydajność złoża. Poznamy też odpowiedź na pytanie, ile wody można z niego uzyskać i jaka będzie jej temperatura.

Eksperti z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska oraz Główny Geolog Kraju wybrali dwa miejsca w Małopolsce, które dają największe szanse na wykorzystanie w przyszłości złóż geotermalnych do celów energetycznych. Jedno z nich znajduje się w Krakowie, drugie – dla Brzeska najważniejsze – na Pomianowskim Stoku. Tym samym nasze miasto znalazło się w gronie 28 beneficjentów w całym kraju, którzy otrzymali dofinansowanie na wykonanie odwiertów. Przewidywany koszt zadania w Brzesku to 16 893 835 zł. Maksymalna kwota dofinansowania z NFOŚiGW – 13 734 825 zł. Gmina Brzesko w dwóch najbliższych latach przeznaczy na to przedsięwzięcie 3 159 010 zł.



Narodowy Fundusz
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej

Źródło: <https://www.brzesko.pl/aktualnosc/87862,geotermia-w-brzesku-coraz-blizej-do-odwiertu>

Data wydruku: 2026-05-06 06:30:45