

# Będą szukać ciepłych źródeł

Data publikacji: 3.07.2021 19:00

Wójt Gminy Jasienica chce przystąpić do działań mających na celu znalezienie ciepłych źródeł na terenie gminy Jasienica. Na znalezienie źródeł geotermalnych w Grodźcu pozuakano prawie 15 mln zł.



fot. Gmina Jasienica

Kwota 14 866 786 zł w całości pokryje wykonanie otworu poszukiwawczo-rozpoznawczego wód termalnych „Jasienica GT-1” w Grodźcu. Projekt Gminy Jasienicy znalazł się wśród 15 wniosków z całej Polski, jakie zakwalifikował do sfinansowania Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. – **Bardzo się cieszę, bo dzięki temu będziemy mogli szybko rozwijać tę część naszej gminy w ramach projektu Jasienickiego Kurortu Zamkowego** – mówi wójt Janusz Pierzyna.

Władze gminy Jasienica mają nadzieje, że geotermalne źródła będą produktem turystycznym gminy. - **Geotermia to jeden z elementów stworzenia na terenie Grodźca kompleksu o charakterze turystycznym, rekreacyjnym i rehabilitacyjnym. Projekt „Jasienicki Kurort Zamkowy” powstał w 2017 r. i został wpisany do rządowego przedsięwzięcia Narodowej Strategii na rzecz Odpowiedzialnego Rozwoju jako program Beskidzkiego Centrum Narciarstwa** – dodaje wójt.

Ciepłe źródła, jakie prawdopodobnie znajdują się pod ziemią na terenie Grodźca, pozwolą na stworzenie basenów z ciepłą i leczniczą wodą, będą także mogły zostać wykorzystane do ogrzewania domów w całym rejonie.

Jednak to musi poprzedzić odwiert, w poszukiwaniu źródeł geotermalnych. Jest on bardzo kosztowny. Jak informuje gmina Jasienica wójt Janusz Pierzyna od kilku lat zabiegał o pozyskania dofinansowania z funduszy zewnętrznych, aby nie obciążać tymi kosztami budżetu Gminy.

Otwór zaplanowano do realizacji na działce gminnej w Grodźcu o powierzchni 5,5 hektara, którą Gmina specjalnie z myślą o odwiertach zakupiła 2004 r.. Wykopalisko może mieć głębokość prawie 2 km. Przewiercenie zostanie dokonane metodą obrotową z zastosowaniem urządzenia wiertniczego i płuczki wiertniczej odpowiedniej do rodzaju skał. Projekt obejmuje również wykonanie po odwiercie dokumentacji hydrogeologicznej, zawierającej wyniki badań polowych i laboratoryjnych. Dokumentacja będzie zawierać także opis budowy geologicznej oraz analizy warunków hydrogeologicznych.

Ten komplet dopiero będzie stanowić podstawę do zatwierdzenia zasobów wód termalnych oraz do wystąpienia o koncesję na ewentualną eksploatację. Realizacja projektu nastąpi w latach 2021-2024.

KOD