

# Dwie nowe tężnie solankowe

Data publikacji: 20.07.2021 7:30

Gmina Jasienica stawia na inhalację. W październiku będzie się tu można inhalować w tężniach solankowych, które powstaną w Międzyrzeczu Dolnym i Rudzicy.

*Takie tężnie powstaną w Rudzicy i Międzyrzeczu Dolnym fot. Gmina Jasienica*

Nie jedna duża tężnia, a kilka mniejszych, dostępnych na wyciągnięcie ręki – taką filozofię ma gmina Jasienica. Jak podkreśla wójt, mieszkańcy chwalą sobie dobroczynny wpływ na zdrowie.

***– Otrzymujemy po pandemii bardzo wiele sygnałów od naszych mieszkańców, którzy korzystają z tężni w Jasienicy, o jej dobroczynnym wpływie na zdrowie i samopoczucie. Spacerów wokół tężni z leczniczą solanką stają się popularne, toteż zaplanowaliśmy w tym roku budowę dwóch kolejnych tego typu obiektów w różnych miejscach naszej gminy*** – mówi wójt Janusz Pierzyna.

Nowe tężnie powstaną obok ośrodka zdrowia w Rudzicy oraz na terenach rekreacyjnych w Międzyrzeczu Dolnym. To miejsca popularne wśród mieszkańców, łatwo tam dotrzeć i spacerować.

Obie tężnie będą wzorowane na tym urządzeniu, które już w ubiegłym roku uruchomiono na terenach rekreacyjnych Drzewiarza w Jasienicy.

Jak informuje gmina Jasienica składa się z kolumny z faszyny tarniny w kształcie sześcioboku, po niej spływa solanka, która parując wytwarza specyficzny mikroklimat. Solanka pochodzi z Zabłocia w pobliskiej gminie Strumień, cechuje się wyjątkowo dużym stężeniem jodu- największym na świecie, dochodzącym do 140 mg na litr. Posiada ona lecznicze i prozdrowotne właściwości. Razem z samą tężnią powstał wygodny chodnik, ustawiono też ławeczki, podobnie ma wyglądać w obu nowych lokalizacjach.

Obiekt w Międzyrzeczu Dolnym będzie kosztować prawie 254 tys. zł, w Rudzicy będzie tańszy o niespełna tysiąc złotych. Na ich budowę wójt Janusz Pierzyna pozyskał dofinansowanie z funduszy Lokalnej Grupy Działania „Ziemia Bielska” na wzmocnienie potencjału turystyczno-rekreacyjnego regionu (po ponad 180 tys. zł), brakująca reszta zostanie pokryta z budżetu Gminy Jasienica.

KOD