

# Tu weźmiesz głębszy oddech – powstają tężnie

Data publikacji: 26.10.2020 9:15

Nowe tężnie solankowe powstają w Międzyrzeczu Dolnym i Rudzicy w gminie Jasienica. To kolejne miejsca na mapie naszego regionu, gdzie będzie można skorzystać z walorów solanki leczniczej. Pierwszą tężnię wybudowano w Dębowcu. Fontanny solankowe są również w Strumieniu, Chybiu i Jaworzu.

*Tężnia solankowa, która powstała w kompleksie Drzewiarz w Jasienicy. fot. mat.pras.*

Wójt gminy Jasienica Janusz Pierzyna uzyskał dofinansowanie na realizację kolejnych tężni w gminie Jasienica. Tym razem powstaną one w Międzyrzeczu Dolnym i Rudzicy.

**– Spacerы inhalacyjne wokół tężni z leczniczą solanką stają się coraz bardziej popularne zwłaszcza wśród starszego pokolenia. Dlatego chcemy je zbudować w różnych częściach naszej gminy, ułatwiając tym samym dostęp do nich** – mówi wójt Janusz Pierzyna.

Latem została uruchomiona pierwsza tężnia w gminie Jasienica, w kompleksie rekreacyjnym Drzewiarza. Razem z samą tężnią powstał wygodny chodnik, ustawiono też ławeczki. Kolumna z faszyny tarniny ma kształt sześcioboku, po niej spływa solanka, która parując wytwarza specyficzny mikroklimat. Solanka pochodzi z Zabłocia w pobliskiej gminie Strumień, która ma najwyższą zawartość jodu na świecie dochodzącą do 140 mg na litr. Solanka ma dobre właściwości lecznicze i kosmetyczne.

Choć z powodu pandemii korzystanie ze spacerów inhalacyjnych zostało ograniczone, to jednak od początku dochodzą sygnały, że pomysł się spodobał. Dlatego też powstaną kolejne budowle w dwóch innych lokalizacjach: obok ośrodka zdrowia w Rudzicy oraz na terenach rekreacyjnych w Międzyrzeczu Dolnym. **– W tych miejscach przy różnych okazjach pojawia się wiele osób, spacer w mikroklimacie wytworzonym przez leczniczą solankę stanowić będzie dodatkową atrakcję** – wyjaśnia Janusz Pierzyna.

W tym roku na zaprojektowanie budowli przeznaczono 10,5 tys. zł, a wiosną przyszłego roku po podpisaniu umowy na dofinansowanie w Urzędzie Marszałkowskim obie tężnie zostaną wybudowane.

KOD/mat.pras.