

Tężnia solankowa nabiera kształtów



Piotrkowianie już wkrótce będą mogli korzystać z dobroczynnych właściwości inhalacji solankowych, które zapewni nowa tężnia powstająca w parku im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego. Obecnie na terenie tężni stanęła już drewniana wiata, która będzie pełniła funkcję konstrukcji wspierającej gałęzie tarniny i brzozy. To właśnie po tych gałęziach specjalne pompy będą rozprzodzać solankę, tworząc w powietrzu zdrowotną mgiełkę.

Mgła solankowa, która będzie unosić się wokół tężni, jest bogata w cenne mikroelementy takie jak jod, wapń, brom, potas, żelazo, sód i magnez. Korzystanie z tężni ma pozytywnie wpływać na zdrowie układu oddechowego oraz wspomagać odporność organizmu.

Aktualnie prace budowlane koncentrują się na układaniu kostki brukowej wokół obiektu, co ma zapewnić wygodny dostęp dla spacerowiczów i odwiedzających park. Dodatkowo, przy tężni zostanie zainstalowana kamera, a cały obiekt wraz z terenami przyległymi będzie objęty monitoringiem, co zapewni większe bezpieczeństwo użytkownikom. Zgodnie z planem inwestycja ma być ukończona jeszcze w tym roku.

Tężnia powstaje w ramach Budżetu Obywatelskiego. W ramach tego samego projektu oddano już do użytku PIT STOP - nowoczesne miejsce odpoczynku dla osób aktywnie spędzających czas w zachodniej części miasta, przy skrzyżowaniu ulic Sikorskiego i Alei Concordii.