

## Unijne wsparcie dla Szczytna: 42 mln zł na rozwój jeziora

Kategoria: Zarządzanie Przestrzenią

Opublikowano: czwartek, 25, wrzesień 2025 07:30

Alicja Cisowska

Odsłony: 369

---

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska (NFOŚiGW) podpisał umowę o dofinansowanie projektu „Zwiększenie retencji wód opadowych miasta Szczytno z uwzględnieniem magazynowania ich w zbiorniku Domowe Małe”. Mieszkańcy zyskają dostęp do nowej i udoskonalonej zielonej infrastruktury. Całkowity koszt projektu to prawie 50 mln zł, z czego prawie ponad 42 mln pochodzi z Funduszy Europejskich dla Polski Wschodniej.

Projekt powstanie dzięki programowi Fundusze Europejskie dla Polski Wschodniej 2021–2027, w ramach działania Adaptacja do zmian klimatu.

O dofinansowanie mogły ubiegać się zlokalizowane na obszarze makroregionu Polski Wschodniej miasta z przedziału 20-100 tys. mieszkańców i gminy, na terenie których położone są uzdrowiska.

Dzięki pozyskanym środkom miasto dokona rekultywacji zbiornika, który zostanie przystosowany do pełnienia funkcji retencyjnej. Dzięki temu zbiornik będzie nie tylko bezpieczniejszy i nowocześniejszy, ale także stanie się ważnym elementem zielono-niebieskiej infrastruktury miasta. W ramach prac zostaną przygotowane wszystkie niezbędne dokumentacje i decyzje, wyprofilowane brzegi, zabezpieczone osady denne, a woda będzie mogła swobodnie krążyć pomiędzy zbiornikiem a Jeziorem Domowe Duże dzięki budowie nowoczesnych urządzeń regulacyjnych. Pojawi się też nowa roślinność przybrzeżna i podwodna, która naturalnie oczyści wodę i poprawi bioróżnorodność. Modernizacja kanalizacji deszczowej oraz budowa separatorów zwiększy skuteczność oczyszczania wód opadowych, a cały projekt będzie realizowany pod ścisłym nadzorem naukowców. Dla mieszkańców oznacza to dostęp do nowej, zielonej i przyjaznej przestrzeni, która będzie nie tylko piękna, ale też praktyczna – chroniąca przed skutkami zmian klimatu i przeciwdziałająca miejskim wyspom ciepła.

NFOŚiGW planuje w tym roku kolejny nabór wniosków na dofinansowanie podobnych inwestycji oraz drugi nabór skupiony wokół opracowania miejskich planów adaptacji – skierowane do miast z makroregionu Polski Wschodniej.

*Źródło: NFOŚiGW*