

## 125 mln zł na czystą wodę – sześć miast inwestuje w nowoczesne wodociągi

Kategoria: Zarządzanie Przestrzenią

Opublikowano: czwartek, 21, sierpień 2025 08:02

Tomasz Smaś

Odśloni: 373

---

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej podpisał kolejne sześć umów na dofinansowanie inwestycji w infrastrukturę wodociągową. Środki pochodzą z programu „Woda do spożycia”, realizowanego w ramach Funduszy Europejskich na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021–2027 (FEnIKS). Łączna wartość unijnego wsparcia to 125 mln zł.

Dzięki tym funduszom projekty wodno-kanalizacyjne zostaną przeprowadzone w Rzeszowie, Włocławku, Bytowie, Świeciu, Myślenicach i Sierakowicach. Inwestycje obejmą zarówno modernizację i rozbudowę sieci, jak i wdrożenie inteligentnych systemów zarządzania czy odnawialne źródła energii.

### Nowoczesne wodociągi dla mieszkańców

Włocławek przeznaczy środki na modernizację blisko 36 km sieci wodociągowej, ujęcia i stacji uzdatniania wody. Całkowity koszt inwestycji to ponad 79 mln zł, z czego 42 mln zł pochodzi z funduszy unijnych. Dzięki temu niemal 18 tys. mieszkańców zyska pewność stabilnych dostaw wody wysokiej jakości, a system zostanie wyposażony w rozwiązania ograniczające straty. Projekt zakończy się w 2029 roku i będzie uzupełniony o działania edukacyjne.

W Świeciu modernizacja infrastruktury pochłonie ponad 36 mln zł, w tym 20 mln zł ze środków UE. Wyeksploatowane rurociągi o długości blisko 13 km zostaną wymienione, a stacje uzdatniania wody przebudowane. Zostaną też zainstalowane panele fotowoltaiczne. Wdrożenie inteligentnego systemu zarządzania siecią ma pozwolić na zmniejszenie strat wody aż o 37%. Z efektów inwestycji, realizowanej do 2027 roku, skorzysta blisko 26 tys. mieszkańców.

Bytów otrzyma 17 mln zł unijnego dofinansowania na modernizację stacji uzdatniania wody, wymianę sieci w Niezabyszewie i wdrożenie systemów ograniczających straty. Całkowity koszt przedsięwzięcia to 30 mln zł. Projekt zapewni bezpieczny dostęp do wody pitnej niemal 19 tys. mieszkańców i ograniczy straty o jedną czwartą.

W Rzeszowie unijne wsparcie wyniesie 11 mln zł przy kosztach całkowitych sięgających 19 mln zł. Inwestycja obejmie przebudowę zbiorników wody pitnej, modernizację układów ozonowania oraz automatyzację procesów sterowania. Powstaną także odcinki nowej sieci wodociągowej oraz instalacja fotowoltaiczna z magazynem energii. Dzięki temu straty wody spadną o 900 m<sup>3</sup> rocznie, a zakład będzie lepiej przygotowany na sytuacje kryzysowe.

W Myślenicach planowane jest unowocześnienie ponad 3 km sieci i dwóch stacji uzdatniania wody. Koszt inwestycji to 21 mln zł, przy unijnym wsparciu na poziomie 12 mln zł. W ramach projektu wdrożony zostanie inteligentny system monitorowania i zarządzania siecią oraz instalacje fotowoltaiczne.

Z kolei w Sierakowicach modernizacja obejmie 9 km sieci wodociągowej, wymianę 7000 wodomierzy na urządzenia zdalnego odczytu oraz unowocześnienie stacji uzdatniania wody. Dodatkowo wdrożony zostanie inteligentny system zarządzania sieciami wodno-kanalizacyjnymi. Całkowity koszt inwestycji to 12 mln zł, a dofinansowanie wyniesie blisko 7 mln zł. Realizacja potrwa do 2029 roku.

### Inwestycje w przyszłość i edukację

Każdy z projektów uwzględnia także działania edukacyjne i promujące racjonalne korzystanie z zasobów wodnych. Inicjatywy mają uświadamiać mieszkańcom, jak ważne jest oszczędzanie wody i dbałość o

## 125 mln zł na czystą wodę – sześć miast inwestuje w nowoczesne wodociągi

Kategoria: Zarządzanie Przestrzenią

Opublikowano: czwartek, 21, sierpień 2025 08:02

Tomasz Smaś

Odsłony: 373

---

środowisko.

Jak podkreślają przedstawiciele Funduszu, modernizacja infrastruktury wodociągowej to inwestycja zarówno w bezpieczeństwo sanitarne i komfort mieszkańców, jak i w ochronę środowiska. Z kolei efektywne systemy zarządzania i wykorzystanie odnawialnych źródeł energii to krok w stronę gospodarki niskoemisyjnej.

W sumie w ramach programu „Woda do spożycia” sfinansowane zostaną 33 projekty w całej Polsce. Obejmują one m.in. ograniczanie strat wody, jej odzysk i ponowne wykorzystanie, a także wdrażanie nowoczesnych technologii, które zapewnią stabilność dostaw i bezpieczeństwo sanitarne.

*Źródło: NFOŚiGW*