



Fundusze Europejskie  
na Infrastrukturę,  
Klimat, Środowisko



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



## **Projekt pn.: Usuwanie skutków powodzi na terenie Wałbrzyskiego Związku Wodociągów i Kanalizacji – odbudowa infrastruktury do zaopatrzenia w wodę do spożycia.**

Działanie: FENX.10.01 Odbudowa infrastruktury do zaopatrzenia w wodę do spożycia  
Priorytet: FENX.10 Wsparcie obszarów popowodziowych z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat i Środowisko 2021-2027

W związku ze skalą zniszczeń wywołanych przez żywioł, Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej ogłosił w czerwcu 2025 roku nowe nabory wniosków. Ich celem jest odbudowa infrastruktury uszkodzonej podczas powodzi z września 2024 roku. Finansowanie pochodzi z unijnego programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021–2027 (FEnIKS) i trafi do regionów, w których ucierpiały systemy wodno-kanalizacyjne. Planowane działania mają nie tylko przywrócić sprawność zniszczonej infrastruktury, ale też zwiększyć odporność tych obszarów na przyszłe anomalie pogodowe, przynosząc korzyści mieszkańcom oraz środowisku.

Umowa o dofinansowanie pomiędzy Narodowym Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej i Wałbrzyskim Związkiem Wodociągów i Kanalizacji została podpisana w dniu 08.06.2026r.

Projekt kierowany jest do mieszkańców Gmin należących do Wałbrzyskiego Związku Wodociągów i Kanalizacji oraz na terenie gmin Kamienna Góra i Marciszów

W ramach Projektu realizowana będzie odbudowa n/w infrastruktury wodociągowej:

- 1. Zerwane przyłącza na sieci wodociągowej – Miasto Wałbrzych**
  - Al. Wyzwolenia 25 -zerwane przyłącze w korycie rzeki Pełcznicy
  - Ul. Mickiewicza 43–zerwane przyłącze w korycie rzeki Pełcznicy
  - Ul. Wieniawskiego– zerwane przyłącze nad potokiem Szczawnik
  
- 2. Uszkodzone rurociągi – Miasto Wałbrzych**
  - Ul. Orkana 5 – uszkodzony rurociąg w skutek podmycia brzegów potoku Poniatówka
  - Ul. Orkana - Prostopadła – uszkodzony rurociąg DN 100 w korycie rzeki Pełcznica
  
- 3. Ujęcia wody (zlokalizowane w Gminie Kamienna Góra i Marciszów - zaopatrują w wodę Gminy WZWik)**
  - Ciechanowice - awaria odłącznika średniego napięcia 20kV w rozdzielni 28909 w wyniku zalania
  - Marciszów Dolny i Górny – zalanie przepompowni
  - Ptaszków – czyszczenie i dezynfekcja ujęcia płytkiego nr 1.

#### 4. Ujęcie wody Łomnica

- Zniszczone trzy zbiorniki otwarte. Nastąpiły odspojenia szczelin między płytami oraz powstały ubytki betonowe w ścianach zbiorników
- Uszkodzony oraz podmyty ciąg komunikacyjny
- Podmyte ogrodzenie oraz fundament studni przelewowej wodociągu drenażowego
- Uszkodzona zastawka na jazie potoku
- Zniszczone dwa filtry powolne, złożę filtracyjne zostało utracone
- W wyniku przewróconego drzewa uszkodzona siatka oraz słupki ogrodzenia
- Uszkodzone mnichy szt. 3

#### 5. Uszkodzona sieć wodociągowa w Głuszycy

- Ul. Kościuszki 1 – zerwany rurociąg nad rzeką Bystrzycą
- Ul. Sienkiewicza 67- uszkodzony rurociąg w wyniku podmycia drogi
- Ul. Górnośląska – zerwany rurociąg nad rzeką Bystrzycą –

#### 6. Ujęcie wody Walim (ul. Kościuszki)

Uszkodzone ogrodzenie (słupki i siatka) jazu oraz podmyte fundamenty ogrodzenia

#### 7. Uszkodzona sieć wodociągowa

- Jugowice ul. Gazowa - uszkodzony rurociąg na skutek podmytej drogi
- Olszyniec -ul. Wałbrzyska

Łącznie w ramach projektu do użytkowania zostanie przywróconych 6 obiektów (ujęcia wody) a długość przywróconej do użytkowania infrastruktury liniowej wynosi około 0,2 km

#### Cele projektu:

- **Wyższa jakość wody:** odbudowa zerwanych rurociągów oraz ujęć wody eliminuje wtórne zanieczyszczenia, poprawia barwę, smak i zapach wody, a także zmniejsza ryzyko awarii mikrobiologicznych.
- **Niezawodność dostaw:** naprawiona infrastruktura oznacza spadek awaryjności, co przekłada się na brak przerw w dostawach wody dla odbiorców.
- **Korzyści środowiskowe:** Zmniejszenie wycieków wody (tzw. strat pozornych i rzeczywistych) ogranicza eksploatację zasobów naturalnych oraz zmniejsza infiltrację wód gruntowych do sieci.  
Mniej awarii to mniejsze zużycie energii i chemikaliów potrzebnych do uzdatniania i pompowania wody, która ostatecznie wycieka w gruncie.  
Naprawa zapobiega przedostawaniu się zanieczyszczeń z otoczenia do nieszczelnych rur, co podnosi jakość dostarczanej wody.
- **Wpływ społeczny:** Mniejsza liczba awarii to mniej wykopów, hałasu i utrudnień w ruchu drogowym, co poprawia komfort życia mieszkańców.  
Działania objęte Projektem przyczynią się do niezawodności dostaw wody dla mieszkańców w/w Gmin, zwiększenia bezpieczeństwa dostaw wody, zapobiegania stratom wody oraz wyeliminowania niekontrolowanych wtórnych zanieczyszczeń wody po procesie uzdatniania.

Planowany całkowity koszt realizacji Projektu: **4 703 265,69 zł**

Maksymalna kwota wydatków kwalifikowanych: **3 823 793,24 zł**

Wysokość wkładu Funduszy Europejskich: **3 632 603,57 zł**