

# Poprawa infrastruktury wodno-kanalizacyjnej na terenie gminy Lubochnia (etap III)

**Tytuł projektu:** Poprawa infrastruktury wodno-kanalizacyjnej na terenie gminy Lubochnia (etap III)

**Celem głównym** projektu jest:

- zwiększenie liczby gospodarstw domowych podłączonych do sieci kanalizacyjnej,
- eliminacja konieczności korzystania z alternatywnych źródeł zagospodarowania ścieków komunalnych (zmniejszenie zależności od wywozu ścieków beczkowozami),
- zmniejszenie obciążeń finansowych mieszkańców (obniżenie kosztów związanych z budową i utrzymaniem prywatnych przydomowych oczyszczalni ścieków),
- zastosowanie nowoczesnych technologii (wprowadzenie systemów do zdalnego odczytu zużycia wody).

**Grupą docelową** projektu są:

- Gmina Lubochnia - odbiorca korzyści płynących z wdrożonych rozwiązań (efektywne zarządzanie siecią wodociągową dzięki wdrożeniu rozwiązań TIK tj. zdalnych odczytów wodomierzy),
- osoby fizyczne - mieszkańcy, którzy którym zostanie zapewniona możliwość przyłączenia się do sieci kanalizacji sanitarnej,
- osoby fizyczne - mieszkańcy, którzy będą mogli skorzystać z korzyści płynących z wdrożonych rozwiązań (TIK tj. zdalny odczyt wodomierzy).

**Opis projektu.** Projekt polega na rozbudowie sieci kanalizacji sanitarnej na terenie gminy Lubochnia oraz modernizacji wodomierzy na sieci wodociągowej w gminie, na terenach znajdujących się poza aglomeracją Gminy Lubochnia.

W ramach projektu przewidziano realizację n/w zadań:

1. Modernizacja wodomierzy na sieci wodociągowej w gminie Lubochnia;
2. Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kierz;
3. Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Glinnik;
4. Budowa kanalizacji sanitarnej do działki 813/4 obręb Lubochnia.

**Wskaźniki projektu**

- nowa lub zmodernizowana infrastruktura kanalizacyjna i wodociągowa dla ludności wiejskiej - 136 szt. nowopowstałych przyłączy stwarzających możliwość podłączenia się do sieci kanalizacji sanitarnej,
- długość wybudowanej sieci kanalizacyjnej - 2,26 km,
- modernizacja wodomierzy - 369 szt.

Wartość projektu: 5 710 845,38 zł.

Wysokość wkładu z Funduszy Europejskich: 3 841 189,75 zł.