

## Modernizacja sieci ciepłowniczej w Ozimku: szczegóły inwestycji wspieranej funduszami unijnymi

**W odpowiedzi na liczne zapytania mieszkańców oraz w trosce o transparentną komunikację, Urząd Gminy i Miasta w Ozimku wspólnie z Przedsiębiorstwem Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Antoniewie przedstawia szczegółowy harmonogram oraz zakres prac związanych z kluczową modernizacją sieci ciepłowniczej.**

Inwestycja, która uzyskała znaczące dofinansowanie w ramach programu operacyjnego **FENX.02.01**, stanowi element szerokiej strategii unowocześniania infrastruktury miejskiej. Jej głównym celem jest zapewnienie bezpieczeństwa energetycznego oraz poprawa komfortu życia mieszkańców poprzez ograniczenie awaryjności i strat ciepła.

Projekt PGKiM Antoniów zakłada gruntowną przebudowę układu ciepłowniczego, który obejmie swoim zasięgiem znaczną część Ozimka. Zgodnie z dokumentacją techniczną, prace budowlane i modernizacyjne będą prowadzone w następujących lokalizacjach:

- **Wzdłuż ul. Korczaka:** Modernizacja magistrali wraz z wykonaniem nowych przyłączy do pobliskiej zabudowy mieszkaniowej.
- **Osiedle przy ul. Sikorskiego:** To tutaj zaplanowano najszerzy zakres prac. Inwestycja obejmie liczne nowe węzły indywidualne, co pozwoli na precyzyjne zarządzanie energią ciepłą w poszczególnych budynkach.
- **Rejon ul. Leśnej:** Prace skupią się na zasileniu okolicznych obiektów użyteczności publicznej oraz budynków wielorodzinnych.
- **Połączenia systemowe:** Budowa dodatkowych odcinków, które połączą dotychczasowe fragmenty w jeden, spójny i nowoczesny system miejski.

Skala planowanych działań stawia tę inwestycję w rzędzie najważniejszych projektów infrastrukturalnych ostatnich lat:

1. **Modernizacja ponad 2 km sieci:** Wymiana wysłużonych rur na nowoczesną technologię preizolowaną.
2. **Budowa 25 indywidualnych węzłów cieplnych:** Przejście na węzły indywidualne to standard nowoczesnego ciepłownictwa, zapewniający wyższą efektywność.
3. **Wzrost niezawodności:** Nowa infrastruktura znacząco zminimalizuje ryzyko przerw w dostawach ciepła, szczególnie w okresie grzewczym.

Realizacja zadania jest możliwa dzięki skutecznemu pozyskiwaniu funduszy zewnętrznych.

- **Wartość całkowita projektu:** 9 149 723,70 zł brutto
- **Kwota dofinansowania:** 5 037 566,64 zł

Dzięki wsparciu z funduszy unijnych, gmina inwestuje w rozwiązania ekologiczne. Nowoczesna sieć to nie tylko mniejsze straty energii, ale również realny wpływ na poprawę jakości powietrza w naszym regionie poprzez bardziej efektywne gospodarowanie zasobami.