

OPIS PROJEKTU (AKTUALIZACJA 2)

8 maja 2018 r. Zarząd Miejskiego Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. z siedzibą w Złotowie zawarł umowę o dofinansowanie projektu pn. „**Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w aglomeracji Złotów**”. Projekt jest realizowany w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020.

Realizacja projektu ma na celu poprawienie jakości środowiska poprzez modernizację oczyszczalni ścieków, sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej i przepompowni ścieków na terenie aglomeracji Złotów.

Przedsięwzięcie obejmuje:

- przebudowę i rozbudowę oczyszczalni ścieków w Złotowie,
- budowę i przebudowę sieci sanitarnych w Złotowie w tym:
 - ✓ budowę sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w ul. Leśna-Kresowiaków-Jastrowska,
 - ✓ rozbudowę sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej,
 - ✓ przebudowę sieci wodociągowych, kanalizacji sanitarnych i przepompowni ścieków w Złotowie.

Zaplanowano:

- zwiększenie przepustowości pracy oczyszczalni z 29 752 RLM do 35 030 RLM,
- budowę 1,99 km kanalizacji sanitarnej i 2,20 km sieci wodociągowej,
- przebudowę 2,85 km kanalizacji sanitarnej i 10,06 km sieci wodociągowej,
- podłączenie nowych użytkowników sieci kanalizacyjnej (96 RLM),
- podłączenie dodatkowych osób korzystających z zaopatrzenia w wodę (96 osób).

Koszt całkowity projektu zgodnie z zawartą umową o dofinansowanie z późniejszymi zmianami zamyka się kwotą 51.448.266,10 zł (w tym VAT 9.454.090,81 zł). Wydatki kwalifikowane wynoszą 30.560.535,88 zł zaś dofinansowanie z Funduszu Spójności 25.976.455,49 zł (co stanowi 85% wydatków kwalifikowanych).

Korzyści w zakresie realizacji projektu:

Poprawa integralności środowiskowej i przestrzegania postanowień dyrektywy dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych oraz Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych dzięki odpowiedniemu procesowi oczyszczania ścieków, w tym zapewnienie:

- oczyszczania ścieków komunalnych do wymaganych parametrów,
- odbioru ścieków od mieszkańców aglomeracji Złotów.

W zakresie efektów ekologicznych nastąpi:

- znaczący przyrost i poprawa stanu infrastruktury środowiskowej,
- poprawa stanu środowiska poprzez zmniejszenie zanieczyszczeń do wód rzeki Głomii.

W zakresie działań związanych z łagodzeniem zmian klimatu:

- zostanie ograniczona emisja gazów,
- wzrośnie udział energii odnawialnej (biogaz) w zużyciu energii ogółem,
- wzrośnie efektywność energetyczna.