

Od wielu lat władze samorządowe Dąbrowy Górniczej prowadzą aktywne działania, służące ochronie środowiska. Obecnie Gmina realizuje kompleksowo działania proekologiczne. Najważniejsze z nich to:

- Uporządkowanie gospodarki wodno - ściekowej w gminie Dąbrowa Górnicza,
- Budowa sieci wodnej i kanalizacyjnej dla zlewni Błędów wraz z układem komunikacyjnym,
- Wyeliminowanie odprowadzania ścieków bytowych z centrum miasta do wód rzeki Pogoria,
- Rozwój selektywnej zbiórki odpadów na terenie gmin Dąbrowa Górnicza, Siewierz i Sławków.

Ostatnie lata są intensywnym okresem budżetowym, w którym Dąbrowa Górnicza bardzo szeroko korzysta z dotacji udzielanych przez fundusze Unii Europejskiej. Unijne pieniądze służą bardzo różnorodnym obszarom. Priorytetową inwestycją miejską, największą w historii miasta od ponad 100 lat jest Projekt pn.: „Uporządkowanie gospodarki wodno - ściekowej w gminie Dąbrowa Górnicza”.

### **Projekt składa się z dwóch etapów.**

**Etap I** obejmuje 5 kontraktów na roboty budowlane wod. - kan. w następujących obszarach miasta: Strzemieszyce Wielkie, Tworzeń, Piekło, Antoniów, Dziewiąty, Trzydziesty, Korzeniec, Łęknice, Wzgórze Gołonoskie, Żąbkowice.

**Etap II** - zakłada budowę infrastruktury wod. - kan. w dzielnicach Ujejsce oraz w dzielnicach Tucznawa, Bugaj, Sikorka. Realizacja II etapu Projektu to lata 2013 - 2015.

## **STRATEGIA ROZWOJU MIASTA DĄBROWA GÓRNICZA 2020**

Główną misją jest przekształcenie Dąbrowy Górniczej w miasto, oferujące wysoką jakość życia w środowisku zamieszkania. Zadanie to zostanie osiągnięte poprzez realizację niżej podanych celów:

- Dąbrowa Górnicza miastem oferującym mieszkańcom wszystkich dzielnic jednakową dostępność do infrastruktury komunalnej i wyrównany standard usług publicznych;
- Dąbrowa Górnicza miastem skutecznie chroniącym zasoby środowiska przyrodniczego, tereny otwarte i walory krajobrazowe;
- Dąbrowa Górnicza miastem uporządkowanej gospodarki wodno-ściekowej i odpadami;

Cele te będą osiągnięte gdy: upowszechnimy oszczędzanie wody, segregację odpadów, ograniczymy zanieczyszczenia gruntów - poprawimy jakości wody pitnej oraz wprowadzimy nowe technologie gromadzenia i oczyszczania ścieków, stworzymy recykling odpadów.

Aby mieszkańcy Gminy Dąbrowa Górnicza odczuli różnicę w funkcjonowaniu systemu kanalizacji sanitarnej założono:

- budowę nowych kolektorów sanitarnych na terenach silnie zurbanizowanych,
- likwidację przestarzałej oczyszczalni ścieków „GOŚ” w Strzemieszycach,
- utrzymanie istniejącej oczyszczalni ścieków w Błędownie,
- modernizację i rozbudowę istniejącej oczyszczalni ścieków „Centrum”.

Aby mieszkańcom Dąbrowy Górniczej zapewnić ciągłość i niezawodność w dostawie wody założono:

- wymianę wodociągów wykonanych z azbestocementu
- wymianę sieci o największej awaryjności


Aby mieszkańcy miasta mieli właściwy system odprowadzania wód opadowych założono:


- budowę kolektorów grawitacyjnych
- renowację rowów odbierających wody deszczowe
- remont kanalizacji ogólnospławnej przewidzianej na zamianę jej na kanalizację deszczową

## SCHEMAT BUDOWY PRZYŁĄCZY (INSTALACJI ZEWNĘTRZNYCH) WODNO - KANALIZACYJNYCH

### LEGENDA


realizacja przez Gminę:

 przyłącze wodociągowe

 przyłącze kanalizacyjne

realizacja przez Mieszkańców:

 przyłącze (instalacja) wodociągowe

 przyłącze (instalacja) kanalizacyjne

