

Lista projektów, dla których przekazano już środki unijne

Budowa kanalizacji sanitarnej w Brzezinach Nowych, Brzezinach Kolonii, Sobuczynie i we Wrzosowej



Mówi Krzysztof Ujma, Wójt Gminy Poczesna

Przedsięwzięcie pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej w Brzezinach Nowych, Brzezinach Kolonii, Sobuczynie i we Wrzosowej” obejmuje budowę kanalizacji

sanitarnej o łącznej długości ponad 27 km, w tym kanalizację grawitacyjną i tłoczną oraz 5 przepompowni ścieków. Beneficjentami powstałej w wyniku realizacji projektu infrastruktury będą mieszkańcy gminy oraz przedsiębiorcy wykonujący swą działalność na terenie gminy. Liczba osób podłączonych do sieci kanalizacyjnej w wyniku realizacji projektu wyniesie ponad 3800 osób. Realizacja projektu wpłynie na podniesienie poziomu wyposażenia gminy w zakresie podstawowej infrastruktury technicznej oraz ograniczy skażenie wód gruntowych i powierzchniowych ściekami komunalnymi powstającymi na terenie gminy. Jednak najważniejsze przy tego typu inwestycjach są cele społeczne takie jak poprawa jakości życia mieszkańców i turystów, poprawa warunków sanitarnych, zaspokojenie podstawowych potrzeb mieszkańców zgłaszanych od kilku dziesięciu lat.

Beneficjent: Gmina Poczesna

Budowa systemu kanalizacji w Gminie Łaziska Górne



Mówi Mirosław Duży, Prezes Zarządu Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o.

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. w Łaziskach Górnych

realizuje od 2008 r. projekt pn.: „Budowa systemu kanalizacji w Gminie Łaziska Górne”, współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko.

Projekt pn.: „Budowa systemu kanalizacji w Gminie Łaziska Górne” obejmuje budowę kanalizacji sanitarnej oraz przebudowę i rozbudowę oczyszczalni ścieków komunalnych „Wschód”. Obecnie zakończono kontrakty kanalizacyjne, a na finiszu są prace związane z oczyszczalnią ścieków.

W trakcie realizacji projektu pn.: „Budowa systemu kanalizacji w Gminie Łaziska Górne” wybudowaliśmy ponad 20 kilometrów kanalizacji sanitarnej i podłączyliśmy blisko 4000 osób.

Dzięki funduszom unijnym i współpracy z Wojewódzkim Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach zmienia się oblicze Łazisk.

Beneficjent: Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o.

Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie miasta Myszków - etap I i II



Mówi Włodzimierz Żak, Burmistrz Miasta Myszków

„Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie miasta Myszkowa I i II

etap” to bardzo ważna dla miasta inwestycja. Tylko dzięki wsparciu Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013, stać nas było na tak dużą inwestycję obejmującą dzielnice Ciszówka i Mijaczów. Ponadto, przy akceptacji WFOŚiGW udało się nam rozszerzyć pierwotny zakres projektu o dodatkową inwestycję, jaką była budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej w ulicy Kolejowej, w dzielnicy Pohulanka.

Budowa kanalizacji pozwoli na wyeliminowanie niebezpiecznych szamb, zanieczyszczających wody gruntowe i rzeki.

Proces przyłączania budynków mieszkalnych trwa od 2011 r. Miasto wspiera mieszkańców w procesie przyłączeń. Każde gospodarstwo domowe otrzymuje od nas mapy z naniesioną powykonawczo kanalizacją, która jest niezbędnym elementem w procedurze przyłączania posesji.

Beneficjent: Gmina Myszków

Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w aglomeracji Wisła – etap III



Mówi Jan Poloczek, Burmistrz Miasta Wisła

Za sprawą projektu pn. „Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w aglomeracji Wisła – etap III” współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków

Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013 w Wiśle powstało 21,24 km kanalizacji sanitarnej, zmodernizowano sieć kanalizacyjną na odcinku 6,27 km oraz wybudowano 13,17 km sieci wodociągowej. W efekcie możliwość podłączenia nieruchomości do sieci wodociągowej ok. 900 osób. Tym samym zwiększy się poziom skanalizowania miasta oraz dostęp do sieci wodociągowej. W dalszej perspektywie realizacja projektu przyczyni się również do ograniczenia kosztów wywozu ścieków przez właścicieli nieruchomości (brak kosztów transportu) oraz zmniejszenia emisji zanieczyszczeń. Na finiszu jest także budowa przyłączy wodociągowych do nieruchomości, które dzięki projektowi, uzyskały dostęp do sieci.

Beneficjent: Gmina Wisła