

Beneficjent:
Gmina Krynica-Zdrój
Nazwa projektu:
Program wodno-ściekowy Gminy Krynica-Zdrój

Całkowity koszt realizacji projektu – 78 509 632,23 zł
Dofinansowanie w ramach środków UE – 44 294 811,45 zł
Realizacja przedsięwzięcia umożliwi udostępnienie systemu kanalizacyjnego 2065 osobom.
Projekt w realizacji, dotychczas wybudowano i zmodernizowano sieć kanalizacji sanitarnej o łącznej długości ok. 44,5 km.
Wybudowano ujęcie wody ze stacji uzdatniania o wydajności 15,8 m³/h, zbiornik wyrównawczy oraz oczyszczalnię ścieków o przepływności 230 m³/dobę dla miejscowości Polany i Berest. Docelowo oczyszczalnia przyjmować będzie ścieki z miejscowości Plocunka i Czerna.
Termin zakończenia realizacji projektu – IV kwartał 2012
www.zwik-krynica.pl



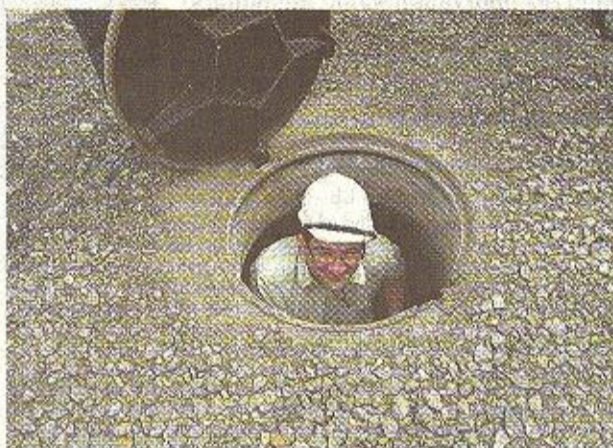
Beneficjent:
Gmina Grybów
Nazwa projektu:
Uporządkowanie gospodarki ściekowej w miejscowościach Biała Niżna i Stróże

Całkowity koszt realizacji projektu – 26 466 551,66 zł
Dofinansowanie w ramach środków UE – 13 446 422,65 zł
Realizacja przedsięwzięcia umożliwi udostępnienie systemu kanalizacyjnego 4571 mieszkańcom. Do tej pory wybudowano 24,6 km kanalizacji sanitarnej. Zakres rzeczowy zadania obejmuje budowę 51,4 km sieci kanalizacyjnej oraz 6 przepompowni ścieków.
Termin zakończenia realizacji projektu – IV kwartał 2013 r.
www.gminagrybow.pl
www.zwik.gmina.grybow.pl



Beneficjent:
Gmina Miasto Nowy Targ
Nazwa projektu:
Modernizacja gospodarki wodnej i ściekowej w Nowym Targu

Całkowity koszt realizacji projektu – 76 614 716,95 zł
Dofinansowanie w ramach środków UE – 40 578 000,05 zł
Realizacja przedsięwzięcia umożliwi udostępnienie systemu kanalizacyjnego 7948 mieszkańcom.
Trwa realizacja projektu, dotychczas wybudowano 9,67 km sieci kanalizacyjnej, co stanowi 66,69% wszystkich zadań kanalizacyjnych i podłączono około 1400 osób, oraz wybudowano 1,5 km sieci wodociągowej, co stanowi 28,61% planowanej realizacji.
Termin zakończenia realizacji projektu – III kwartał 2015
www.mzwik.nowy-targ.pl



Beneficjent:
Przedsiębiorstwo Wodno-Kanalizacyjne „Eko - Skawa” Sp. z o.o. w Makowie Podhalańskim
Nazwa projektu:
System wodno-kanalizacyjny dorzecza górnej Skawy na terenie Miasta i Gminy Maków Podhalański

Całkowity koszt realizacji projektu – 56 332 031,56 zł
Dofinansowanie w ramach środków UE – 36 669 814,47 zł
Realizacja przedsięwzięcia umożliwi udostępnienie systemu kanalizacyjnego 5035 mieszkańcom. Projekt w realizacji, dotychczas zostało wykonane ok. 21 km kanałów sanitarnych głównych i bocznych, co stanowi 49% całości zadania.
Termin zakończenia realizacji projektu – IV kwartał 2013
www.projekt.ekoskawa.pl



Beneficjent:
Gmina Sulkowice
Nazwa projektu:
Program zaopatrzenia w wodę oraz odprowadzenia i oczyszczania ścieków w Gminie Sulkowice – część I

Całkowity koszt realizacji projektu – 38 726 585,60 zł
Dofinansowanie w ramach środków UE – 22 129 272,67 zł
Realizacja przedsięwzięcia umożliwi udostępnienie systemu kanalizacyjnego 3599 mieszkańcom. Dotychczas w ramach projektu wybudowano 30,27 km sieci kanalizacyjnej oraz podłączono około 2300 osób. Sieci wodociągowej wybudowano 2,66 km.
Termin zakończenia realizacji projektu – IV kwartał 2014
www.sulkowice.pl



Beneficjent:
Gmina Dobczyce
Nazwa projektu:
Uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie Gminy Dobczyce i Siepraw wokół Zalewu Dobczyckiego

Całkowity koszt realizacji projektu – 29 104 486,51 zł
Dofinansowanie w ramach środków UE – 18 158 694,69 zł
Realizacja przedsięwzięcia umożliwi udostępnienie systemu kanalizacyjnego 1801 mieszkańcom. Trwa realizacja projektu.
W Gminie Dobczyce dotychczas zostało wybudowane 1076 m kanalizacji sanitarnej, natomiast w Gminie Siepraw 2338 m, w tym 945 m rurociągu tłoczego.
Termin zakończenia realizacji projektu – I kwartał 2013
www.dobczyce.pl



Beneficjent:
Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o.
Nazwa projektu:
Budowa Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Myślenicach dla powiatów myślenickiego i limanowskiego

Całkowity koszt realizacji projektu – 37 668 115,45 zł
Dofinansowanie w ramach środków UE – 26 313 272,42 zł
Nowoczesny Zakład stanowił będzie centralny punkt całego systemu. Jego funkcjonowanie oparte będzie na technologii mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych, polegającej na segregacji mechanicznej i manualnej oraz intensywnym kompostowaniu odpadów biologicznych. Instalacje wyposażone będą w nowoczesną technologię do sortowania i przetwarzania odpadów, a na niewywień (1,5ha) konary walców będzie miał aż 40% całkowitego strumienia odpadów komunalnych przyjętych do zakładu.
Termin zakończenia realizacji projektu – IV kwartał 2012
www.skladowisko.com.pl



INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Krakowie

ul. Kanonicza 12, 31-002 Kraków

www.wfos.krakow.pl

Projekty infrastrukturalne współfinansowane ze środków UE w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko – Priorytet I i II, dla których instytucją wdrażającą jest Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Krakowie



K – DŁUGOŚĆ NOWOWYBUDOWANEJ – W WYNIKU REALIZACJI PROJEKTU – SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ (W KILOMETRACH)
W – DŁUGOŚĆ NOWOWYBUDOWANEJ – W WYNIKU REALIZACJI PROJEKTU – SIECI WODOCIĄGOWEJ (W KILOMETRACH)
W – LICZBA MIESZKAŃCÓW KTÓRYCH W WYNIKU REALIZACJI PROJEKTU BĘDĄ KORZYSTAĆ Z SIECI KANALIZACYJNEJ

Dla rozwoju infrastruktury i środowiska



Materiał sfinansowany ze środków pomocy technicznej Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko