

Dzięki realizacji projektu pn.: „Gospodarka wodno - ściekowa na terenie Gminy Dąbrowa Tarnowska” uzyskano wzrost poziomu skanalizowania obszaru aglomeracji o 11,7 % z poziomu 64,8% do 76,5%.

Dostęp do nowo wybudowanej kanalizacji uzyskało 2.637 osób.

Od momentu oddania do eksploatacji zmodernizowanej oczyszczalni ścieków Rejonowego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Dąbrowie Tarnowskiej utworzono 2 miejsca pracy.

Modernizacja sieci kanalizacji sanitarnej przyczyniła się do ograniczenia awaryjności sieci i poprzez to do zniwelowania nieszczelności rurociągu doprowadzającego ścieki komunalne do oczyszczalni.

Rzeczywiste wskaźniki oczyszczania ścieków są wyższe niż zakładano w projekcie.

W latach 2011, 2012, w czasie eksploatacji zmodernizowanej oczyszczalni ścieków wskaźnik usuwania fosforu, zawiesiny ogólnej wyniósł 100%, a wskaźnik usuwania azotu oscyluje wokół 79%.

O osiągniętych wysokich parametrach wody zrzutowej świadczy pojawienie się na nowo życia biologicznego w rzece Breń (m.in.: ryby: kleń, ukleja, płoć, kłęb, leszcz oraz rak rzeczny).

UNIA EUROPEJSKA
FUNDUSZ SPÓJNOŚCI



INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

www.pois.gov.pl

INSTYTUCJA POŚREDNICZĄCA:



MINISTERSTWO
ŚRODOWISKA

www.mos.gov.pl

INSTYTUCJA WDRAŻAJĄCA:



wfosigw
wojewódzki fundusz
ochrony środowiska
i gospodarki wodnej
w Krakowie

www.wfos.krakow.pl

BENEFICJENT:

www.dabrowatar.pl



GMINA
DĄBROWA TARNOWSKA

www.dabrowatar.pl/poii-dt

PODMIOT UPOWAŻNIONY:



RPWIK

w Dąbrowie Tarnowskiej sp. z o.o.

www.rpwik-dt.okay.pl

INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



RPWIK
w Dąbrowie Tarnowskiej sp. z o.o.

UNIA EUROPEJSKA
FUNDUSZ SPÓJNOŚCI



GOSPODARKA WODNO - ŚCIEKOWA NA TERENIE GMINY DĄBROWA TARNOWSKA

Program współfinansowany
przez Unię Europejską
ze środków
Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego
w ramach
Programu Infrastruktura i Środowisko

Dla rozwoju infrastruktury i środowiska

Dla rozwoju infrastruktury i środowiska

Dla rozwoju infrastruktury i środowiska