



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



UNIA EUROPEJSKA
FUNDUSZ SPÓJNOŚCI



Wodociągi i Kanalizacja w Opolu Sp. z o.o. realizuje największą inwestycję w historii miasta Opola - projekt pn. „Kompleksowa modernizacja oczyszczalni ścieków w Opolu wraz z poprawą gospodarki wodno-ściekowej”. W ramach przedsięwzięcia realizowane są zadania z zakresu wodociągów, kanalizacji i oczyszczania ścieków.



Spółka WiK Opole przeprowadziła kilka ważnych inwestycji, których realizacja przyczyniła się do tego, że dostarczana mieszkańcom woda jest lepszej jakości, jest smaczna i nadaje się do spożycia prosto z kranu. To przede wszystkim modernizacja Stacji Uzdatniania Wody w Zawadzie, oraz modernizacja wraz z rozbudową sieci wodociągowej. Zrealizowane zadania przyniosły wymierne efekty ekologiczne w postaci ograniczenia awarii związanych z nieszczelnością systemu, tym samym przyczyniły się do oszczędności wody.

Projekt, to również rozbudowa sieci kanalizacyjnej naszego miasta, która pozwala na ochronę zasobów wód podziemnych stanowiących dla Opola źródło wody pitnej.

W ramach Projektu doposażone zostało laboratorium w nowoczesny sprzęt do badania jakości wody. Sprzęt ten umożliwia przechowywanie, większej niż wcześniej, ilości próbek oraz pozwala na poszerzenie zakresu badań stopnia zanieczyszczeń w nich występujących.

W związku z tym, że utrzymanie sprawności systemu przesyłu wody i ścieków jest bardzo istotne i zależy od szybkości reakcji na awarie oraz skuteczności ich usuwania, w ramach Projektu zakupione zostały nowoczesne samochody specjalistyczne do udrażniania sieci, do czyszczenia sieci oraz mobilny wóz diagnostyczny.

Największym zadaniem w Projekcie jest modernizacja oczyszczalni ścieków. Realizacja tego zadania pozwoli na zwiększenie wydajności oczyszczalni, usprawni procesy, zwiększy energooszczędność m.in. poprzez modernizację produkcji energii z OZE oraz uczyni oczyszczalnię mniej uciążliwą zapachowo.

Zakończenie Projektu wraz z jego rozliczeniem przewidywane jest do końca 2023 roku.

Projekt współfinansowany jest ze środków Funduszy Europejskich.