

**PRZYŁĄCZ SIĘ  
DO NAS**



## Na Rodzinnym Festynie Ekologicznym były tłumy gości, mnóstwo atrakcji i doskonała zabawa!

Liczne koncerty, zabawy dla dużych i małych, konkursy z nagrodami i tłumy gości – tak wyglądał Rodziny Festyn Ekologiczny w ogrodach Parafii św. Antoniego z Padwy w Chorzwie. Imprezę zorganizowało Chorzowsko-Swiętochłowickie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.

Podczas festynu odbywały się różne konkursy, gry i zabawy dla dzieci, występy muzyczne, nie zabrakło także stoisk gastronomicznych z pysznymi przekąskami. Dzieci mogły skorzystać z kolorowych dmuchańców, ścianki wspinaczkowej, animacji muzycznych oraz zobaczyć pokazy Policji, Straży Pożarnej i Straży Miejskiej.

Na scenie czas umilały dobrze zapowiadające się zespoły muzyczne: Boże Nutki, Venimus, Gwar oraz Fresco. Gwiazdami imprezy byli Zwiastuni z Gór oraz Jego Band.

Festyn był okazją do spotkania z mieszkańcami i poinformowania o realizowanym przez Chorzowsko-Swiętochłowickie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji od września ubiegłego roku Projekcie pn. „Rozwój i modernizacja infrastruktury

wodno-ściekowej w Aglomeracji Chorzów-Swiętochłowice”.

Investycja realizowana jest dzięki umowie z Narodowym Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej i dofinansowaniu unijnemu. Jego podstawowym założeniem jest zmniejszenie negatywnego oddziaływania gospodar-

ki ściekowej w środowisko.

Prace, które rozpoczęły się w 2015 r., a zostaną zrealizowane do końca 2017 roku, podzielone zostały na 10 kontraktów, z czego 7 inwestycyjnych. Kontrakty nr 1 i 2 obejmują rozbudowę sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej w rejonie ulic Wschodniej i Świer-

kowej. Kontrakt nr 3 to przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej na terenie Parku Śląskiego od ulicy Wschodniej do pompowni ścieków w alei Harcerskiej. Kontrakt nr 4 obejmuje budowę kanalizacji sanitarnej w rejonie ulicy Siemianowickiej 147, a kontrakty 5 i 6 budowę sieci kanalizacyjnej sa-

stalcą biogazowej oczyszczalni ścieków Klimzowiec poprzez zabudowę instalacji ogrzewania w zbiorniku ciał pływających i matoratora przed pompą cyrkulacji osadu POI/81. Pozostałe 3 kontrakty mają charakter nietechniczny (pełnienie funkcji Inżyniera Kontraktu dla Projektu, działania promocyjne dla Projektu, pomoc techniczna).

Projekt postrzegany jest jako ważny i cieszący się poparciem społecznym. Jego realizacja wpłynie na wzrost atrakcyjności terenu objętego inwestycją oraz poprawę jakości i komfortu życia jego mieszkańców wynikającą z wygody korzystania z sieci kanalizacyjnej.

Szacunkowy koszt całkowity realizacji projektu pn. „Rozwój i modernizacja infrastruktury wodno-ściekowej w Aglomeracji Chorzów-Swiętochłowice” wynosi 5 175 811,39 zł, z czego 2 325 021,26 zł pochodzi z dofinansowania ze środków Unii Europejskiej.

Podczas festynu pracownicy Chorzowsko-Swiętochłowickiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji chętnie odpowiadali na pytania mieszkańców Chorzowa i Świętochłowic, zaś stopień dostępu do kanalizacji uplasuje się na poziomie 99,66 proc. Kontrakt nr 7 zakłada zwiększenie efektywności działania in-



FOT. M. PRAKOWE



Fundusze Europejskie  
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska  
Fundusz Spójności



# Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gliw

**Gliwickie wodociągi stawiają na inwestycje, których efektem jest poprawa gospodarki wodno-ściekowej Miasta.**

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gliwicach ze środków własnych i funduszy europejskich realizowało wielomilionowe inwestycje w zakresie modernizacji i rozbudowy sieci kanalizacyjnej.

Pierwszy projekt „Modernizacja gospodarki ściekowej w Gliwicach” składał się z 13 kontraktów na roboty budowlane dla dzielnic miasta: Brzezinka, Żemiki, Łabędy, Sośnica, Ligota Zabrska, ul. Tarnogórska, ul. Koziejska, Stare Miasto, Czechowice. W jej ramach powstało 112 km kanalizacji sanitarnej, 54 km kanalizacji deszczowej oraz przeprowadzono renowację 8 km kanalizacji ogólnospławnej. W skład inwestycji wchodziło także wykonanie 7 przepompowni ścieków. Nowa kanalizacja sanitarne została włączona poprzez istniejący system

do Centralnej Oczyszczalni Ścieków, którą oddano do użytku w 2002 r. Celem projektu, którym była rozbudowa i modernizacja systemu kanalizacyjnego, dostosowanie gospodarki ściekowej Gliwickiej do standardów europejskich oraz poprawa stanu środowiska w dorzeczu rzeki Kłodnicy, zakończył się sukcesem. Okazało się, że założony przez pozwolenie wodnoprawne obowiązek, corocznego wykonywania analizy fizykochemicznej wód, wykazał znaczący wpływ oczyszczalni na poprawę jakości rzeki. Warto wiedzieć, że redukcja zanieczyszczeń wody rzeki Kłodnicy poniżej wylotu ścieków z oczyszczalni wynosi blisko 20 proc. względem jakości wody powyżej wylotu ścieków z oczyszczalni.

Działania w zakresie poprawy gospodarki wodno-ściekowej kontynuowane były w ramach drugiego etapu – „Modernizacja gospodarki wodno-ściekowej w Gliwicach – II etap” – którego realizacja zakończyła się pod koniec 2015 r. Projekt obejmował 17 zadań m.in. modernizację Stacji Uzdatniania Wody, budowę Stacji Zrzutu Osadów, modernizację 2,3 km wodociągu, budowę 2,1 km kanalizacji deszczowej i 74 km sieci kanalizacji sanitarnej w 3 ostatnich dzielnicach miasta, które do tej pory nie były skanalizowane – Bojków, Ostropa i Wójcowa Wieś.



W Bojkowie do kanalizacji podłączyło się 93 proc. gospodarstw, w Ostropie – 91 proc., a w Wójcowej Wsi niemal 99 proc. Budowę zrealizowano w ramach II etapu modernizacji gospodarki wodno-ściekowej w Gliwicach

W Bojkowie do kanalizacji podłączyło się 93 proc. gospodarstw, 91 proc. z Ostropy i niemal 99 proc. w Wójcowej Wsi. Mieszkańcy, którzy chcą wykonać podłączenia, mogą włączyć korzystać z licznych udogodnień. Pracownicy PWIK pomagają w załatwianiu wszelkich formalności, służą radą w zakresie procedur niezbędnych do prawidłowego wykonania przyłącza.

Korzystanie z kanalizacji sanitarnej to nie tylko wygoda, ale też ekologia i zdrowie. Wiele gospodarstw posiada nieszczelne szamba, które są zagrożeniem dla ludzi i przyrody. Przenikanie zanieczyszczeń do gruntu może spowodować skażenie rzek

i podziemnych ujęć wody pitnej. Nieregularne opróżnianie zbiorników może przyspieszyć procesy fermentacyjne, w wyniku których powstają silnie toksyczne, niebezpieczne dla człowieka gazy – siarkowodór i czymtan. Przyłącze to również inwestycja, nieruchomości z dostępem do kanalizacji osiągają wyższą wartość przy sprzedaży, spadają też koszty eksploatacji – odprowadzenie nieczystości do sieci jest czterokrotnie tańsze w porównaniu z ich odbiorem przez wóz asenizacyjny. Warto również zaznaczyć, że na właścicieli nieruchomości ciąży obowiązek przyłączenia nieruchomości do istniejącej na terenie gminy sieci kanalizacyjnej. Taki wymóg narzuca ustawa o utrzymaniu czystości porządku z 13 września 1996 r. Z tego rygору wyłączeni są jedynie posiadacze przydomowych oczyszczalni ścieków, spełniających wymagania określone w odrębnych przepisach.

PWIK Sp. z o.o. w Gliwicach z racji swojej domeny, uczestniczy w licz-

FOT. M. PRAKOWE