

# Inwestycje wodociągowe w Dąbrowie Górniczej

**Dbając o komfort mieszkańców Dąbrowy Górniczej, Dąbrowskie Wodociągi Sp. z o.o. realizują szereg zadań inwestycyjnych w zakresie gospodarki wodno-ściekowej. Wszystko po to, by woda dostarczana była w sposób nieprzerwany, a jej jakość i walory smakowe spełniały oczekiwania odbiorców.**

W związku z rozwojem budownictwa mieszkaniowego, Spółka systematycznie podejmuje działania służące rozwojowi infrastruktury wodociągowej i kanalizacyjnej na terenie miasta, aby w jeszcze większym stopniu spełniać oczekiwania mieszkańców w zakresie dostępu do świadczonych usług.

Dąbrowskie Wodociągi Sp. z o.o., w bieżącym roku, kontynuują prace związane z budową podłączeń kanalizacyjnych, w ramach programu dofinansowania ze środków Narodowego Funduszu Ochrony

Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie (NFOŚ). Do kwietnia br., w ramach pozyskanych wniosków, zakończono budowę 73 podłączeń oraz przygotowano się do rozpoczęcia kolejnych 35. Po podpisaniu umów z pozostałymi mieszkańcami w okresie od czerwca do września wybudowane zostanie ok. 120 dalszych podłączeń. W ostatnim okresie nasiliło się zainteresowanie mieszkańców tym tematem i Spółka, w zależności od uwarunkowań technicznych oraz ustaleń z NFOŚ, rozpatruje możliwość dołączenia do pozyskanych wniosków także innych posesji.

Prowadzone są również działania reinwestycyjne, związane z przebudową wodociągów. Planowana jest wymiana sieci na ul. Głównej oraz na ul. Chopina, natomiast na przełomie sierpnia i września rozpoczęte zostaną prace modernizacyjne wodociągu w rejonie ul. Kasprzaka. - *Nasze inwestycje*

*realizujemy przy wykorzystaniu najnowocześniejszych metod i technologii, gwarantujących zabezpieczenie kanalizacji oraz minimalizujących utrudnienia dla mieszkańców. Poprzez istotne ograniczenie liczby wykopów otwartych minimalizujemy także utrudnienia w ruchu lokalnym - mówi Lucyna Żurek, kierownik Działu Inwestycji i Wykonawstwa Dąbrowskich Wodociągów Sp. z o.o.*

Niedawno zakończona została przebudowa przepompowni ścieków przy ul. Nadrzecznej w Żąbkowicach. Zastosowana technologia, uwzględniająca umieszczenie pomp oraz modułów urządzenia w suchej obudowie, poprawiła warunki eksploatacji. Separacja zanieczyszczeń stałych zwiększyła niezawodność całego układu. Istotnym elementem jest także szczelna komora retencyjna, która pozwala na przerzut ścieków z całkowitym wyeliminowaniem nieprzyjemnych zapachów.

Szanowni Państwo,

Dąbrowskie Wodociągi Sp. z o.o. informują, że od dnia 11 maja 2015 roku **Biuro Obsługi Klienta** jest zlokalizowane w budynku przy **ul. Cieplaka 19 w Dąbrowie Górniczej**.

**BIURO OBSŁUGI KLIENTA**

**CZYNNE:**

Poniedziałek  
**7.00 - 17.00**

Wtorek – Piątek  
**7.00 - 15.00**



**Stanowisko Nr 1 - Rozliczenia**  
tel. 32 63 95 102

**Stanowisko Nr 2 - Umowy-Wodomierze**  
tel. 32 63 95 113

**Stanowisko Nr 3 - Uzgodnienia techniczne**  
tel. 32 63 95 114

**Stanowisko Nr 4 - Wpłaty i windykacja**  
tel. 32 63 95 142

## Kiedy warto sprawdzić jakość wody?

Bardzo ważna jest jakość wody, którą pijemy. Od tego często zależy nawet nasze zdrowie. Kiedy więc zauważamy brzydki zapach wody, niepokoi nas jej kolor czy osad, jaki pozostawia na szklankach, najlepiej od razu sprawdzić jakość wody i przeprowadzić jej badanie. Próbkę można przekażać do terenowych stacji sanitarno-epidemiologicznych lub skorzystać z testów dostępnych w ofercie producentów filtrów do wody. - Na rynku dostępne są testy, które pomogą określić parametry wody. W naszych domach możemy samodzielnie zbadać twardość wody, określić odczyn PH oraz zawartość chloru. Możliwe jest również zbadanie obecności żelaza i manganu - mówi Zofia Czechowicz, ekspert firmy UST-M.

Jakość wody przekłada się też na jej oszczędność. - *Parametry wody, zwłaszcza jej twardość, mają znaczny wpływ na jej zużycie. Kamień, występujący w wodzie negatywnie wpływa na instalacje sanitarną w naszym domu i na sprzęt AGD. Twardość wody zmniejsza także efektywność detergentów i negatywnie wpływa na smak przygotowywanych potraw - dodaje Zofia Czechowicz.*

Dlatego korzystnym rozwiązaniem jest stosowanie filtrów domowego użytku, o czym szerzej pisaliśmy ostatnio.

Te uwagi dotyczą też wody z własnych ujęć, szczególnie w domkach letniskowych. - *Problem z wodą studzienną to przede wszystkim nadmiar żelaza i manganu. Mogą się też w niej pojawić m.in. skażenia pochodzenia mikrobiologicznego, siarkowodor, a także azotany i azotyny. Wreszcie - możemy mieć też problem z jej nadmierną twardością - mówi Zofia Czechowicz.*

Zgodnie z normami zawartość żelaza w wodzie, z której korzystamy na co dzień, nie powinna przekraczać 0,2 mg/litr. Jeśli pobieramy ją z wodociągów, musi spełniać te kryteria. Jednak zawartość żelaza w wodzie z tzw. ujęć własnych przeważnie nawet kilkukrotnie przekracza normę. Podobnie rzecz wygląda w przypadku manganu, który zazwyczaj występuje w wodzie jednocześnie z żelazem. - *Nadmiar żelaza i manganu w wodzie skutkuje nie tylko nieprzyjemnym smakiem i zapachem potraw przygotowanych na jej bazie oraz rudymi zaciekami na naczyniach, armatu-*

*rze czy pranych tkaninach. Przede wszystkim taka woda niszczy instalacje grzewcze, sanitarne oraz sprzęt AGD - przekonuje Zofia Czechowicz.*

Rozwiązaniem tego problemu są stacje uzdatniające wodę - odżelaziacze i odmanganiacze. Zainstalowane przy głównym zaworze wody, najczęściej w piwnicy albo kotłowni, uzdatnią wodę w całym budynku.

Przypominamy - wcześniej jednak powinniśmy przebadать wodę, aby znać jej dokładne parametry.

Nie zawsze woda z własnych ujęć przekracza polską normę dotyczącą twardości, która wynosi do 500 mg CaCO<sub>3</sub>/dm<sup>3</sup>. Uzależnione jest to przede wszystkim od regionu, przez który przepływa. Problemów z nadmierną twardością mogą się spodziewać właściciele domów jednorodzinnych czy domków letniskowych niepodłączonych do sieci wodociągowej, wybudowanych w południowo-wschodniej Polsce. Jednak nawet woda, której twardość mieści się w polskiej normie, może okazać się niekorzystna dla naszej skóry, włosów, pralki, zmywarki i - przede wszystkim - kotła CO. - *Jeśli twardość wody,*

*z której korzystamy, jest większa niż 250 mg CaCO<sub>3</sub>/dm<sup>3</sup>, może się to przyczynić do zniszczenia kotła CO oraz instalacji sanitarnych i grzewczych, co jest bardzo kosztliwe i drogie w naprawie - wyjaśnia ekspert UST-M.*

Woda z ujęć własnych może zawierać także inne przykre „niespodzianki”, np. skażenia bakteriologiczne. Ich przyczyną może być np. nieszczelne szambo sąsiada lub fakt, że tereny, przez które przepływa, są szczególnie zanie-

czyszczone. W takim przypadku zaleca się przechlorowanie instalacji, co jednak tylko tymczasowo rozwiązuje problem. Generalne rozwiązanie to odcięcie źródła wody od źródła zanieczyszczenia.



**W przedsiębiorstwach wodociągowych woda jest na bieżąco uzdatniana. Dlatego możemy być pewni, że jej jakość odpowiada normom**