



pwik SP. Z O.O.
RUDA ŚLĄSKA

**PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW
I KANALIZACJI SP. Z O.O. W RUDZIE ŚLĄSKIEJ**



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Podsumowanie 2019 roku w rudzkich wodociągach

Miniony rok w rudzkiej spółce upłynął przede wszystkim pod znakiem dotacji oraz budowy sieci kanalizacyjnej. Zgodnie z planem przeprowadzono także szereg zadań związanych z budową i remontem odcinków sieci wodociągowej. Ponadto pracownicy PWIK przez 365 dni stali na straży zachowania ciągłości w dostawach wody oraz odbioru i oczyszczania ścieków.

Obecnie całkowita długość należącej do spółki sieci wodociągowej wynosi **448,5 km**. W jej skład wchodzi 6 przepompowni oraz 21 reduktorów ciśnienia. Z kolei długość sieci kanalizacyjnej to **330,8 km**. Przedsiębiorstwo obsługuje na tym odcinku 46 przepompowni oraz 3 oczyszczalnie ścieków: „Halemba-Centrum”, „Barbara” i „Orzegów”.

Istotnymi dla miasta i spółki inwestycjami, dofinansowanymi ze środków Unii Europejskiej oraz Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, są realizowane projekty: „Rozbudowa kanalizacji sanitarnej w mieście Ruda Śląska” oraz „Budowa instalacji fotowoltaicznych na obiektach Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Rudzie Śląskiej”.

W działaniach firmy w 2019 roku nie zabrakło również akcji proekologicznych, w tym propagowania idei ochrony wód podziemnych, służących jako źródło wody pitnej, czy powierzchniowych, będących odbiornikiem oczyszczonych przez spółkę ścieków. Przykładem tych działań było m.in. zorganizowanie dla mieszkańców Dni Otwartych w PWiK, a dla dzieci konkursów plastycznych w ramach obchodów Światowego Dnia Wody i Światowego Dnia Mycia Rąk.

Przedstawiamy ważniejsze działania i liczby roku 2019:

WYBUDOWANO



OCZYSZCZONO



8 mln 341 tys. m³ ŚCIEKÓW
3243 szt. WPUSTÓW ULICZNYCH

PODŁĄCZONO



389 NIERUCHOMOŚCI DO SIECI WOD.-KAN.
oraz wydano
1144 UZGODNIENI TECHNICZNYCH

(m.in. warunki podłączenia do sieci wod.-kan., uzgodnienia branżowe, uzgodnienia lokalizacji, uzgodnienia koncepcji i dokumentacji projektowych sieci i przyłączy wod.-kan.)

INWESTYCJE I REMONTY

WYBUDOWANA SIEĆ WODOCIĄGOWA:

- ul. Warsztatowa, Gajowa, Młodzieżowa (I etap)
- ul. Dworaka (I etap)
- ul. Kingi/Na Piaski (obecnie ul. Hrubego)
- ul. Tunkla/Świętochłowicka (obecnie ul. Pluty)
- ul. Solidarności (obecnie ul. Przyjazna)
- ul. Jodłowa
- ul. Akacjowa
- ul. Pomorska/Kochanowskiego

SIEĆ WODOCIĄGOWA W TRAKCIE BUDOWY:

- ul. Szczudlaka (I etap)
- ul. Nowobukowa (II etap)

REMONT NA SIECI WODOCIĄGOWEJ:

- ul. Studzienna (zrealizowany)

WYBUDOWANA SIEĆ KANALIZACYJNA:

- ul. Piastowska
- ul. Kossaka
- ul. Drobna, OMP
- ul. Kaczmarka
- ul. Pomorska, Kochanowskiego, Kochłowska (II etap)
- ul. Solidarności (obecnie ul. Przyjazna)
- ul. Krańcowa (częściowo zrealizowana)
- ul. Akacjowa
- ul. Tunkla/Świętochłowicka (obecnie ul. Pluty)
- ul. Ondraszka (przejście pod torami PKP)

SIEĆ KANALIZACYJNA W TRAKCIE BUDOWY:

- ul. Mikołowska (przepompownia ścieków i kanalizacja sanitarna)
- ul. Kingi/Na Piaski (obecnie ul. Hrubego)
- ul. Nowobukowa (I i II etap)
- ul. Kłodnicka
- ul. Szczudlaka
- ul. Studzienna (przepompownia ścieków i kanalizacja sanitarna)

REMONTY NA SIECI KANALIZACYJNEJ W TRAKCIE REALIZACJI:

- ul. Energetyków/Międzybłokowa (IV etap)
- ul. Energetyków (17-23)

