

# ZMIENIAMY Andrychów

Modernizujemy gospodarke wodno-ściekową w gminie

# Poprawi się jakość wody pitnej i stan środowiska naturalnego

**P**oczątki powojennej historii wodociągów i kanalizacji w Andrychowie sięgają połowy lat pięćdziesiątych XX wieku. Właśnie wtedy, 1 stycznia 1955 r., Prezydent Miejskiej Rady Narodowej w Andrychowie powołał do życia Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej.

Po reformie administracyjnej kraju wojewoda bielecki utworzył 1 stycznia 1976 r. Wojewódzkie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Białsku-Białej, w skład którego wszedł m.in. – wydziałony z Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej – Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Andrychowie.

W grudniu 1991 r. Rada Miejska w Andrychowie podjęła uchwałę o utworzeniu gminnego zakładu budżetowego o nazwie Zakład Wodociągów i Kanalizacji, który 29 lipca 2005 r. na podstawie uchwały Rady Miejskiej, został przekształcony w spółkę prawa handlowego, czyli w spółkę z ograniczoną odpowiedzialnością ze 100-procentowym udziałem gminy Andrychów.

**Woda dla gminy**  
- Obecnie Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Andrychowie prowadzi działalność w zakresie gospodarki wodno-ściekowej na terenie gminy zajmującej powierzchnię 100,5 kilometrów kwadratowych i liczącej około 44 tysięcy mieszkańców – mówi Jan Mrzygłód, prezes andrychowskich wodociągów.

Woda dla gminy Andrychów pozyskiwana jest z trzech źródeł: ujęć własnych wody powierzchniowej na rzekach Wieprzówce i Tar-ganiczance, zakupu hurtowego wody z PK „Aqua” SA w Białsku-Białej i zakupu hurtowego wody z Elektrociepłowni Andrychów. W celu dystrybucji tak pozyskanej wody ZWIK eksploatuje 5 pompowni wody, 6 zbiorników wyromnowanych o łącznej pojemności 3550 metrów sześciennych, 387 kilometrów wodociągowej i przyłączy wodociągowej.

- Za pomocą tych urządzeń zapakujemy w wodę około 35 000 osób, czyli ponad 81 procent wszystkich mieszkańców gminy Andrychów – dodaje prezes Jan Mrzygłód. - Zakołańskie odbieramy od około 31 000 osób.

## Odbiór ścieków

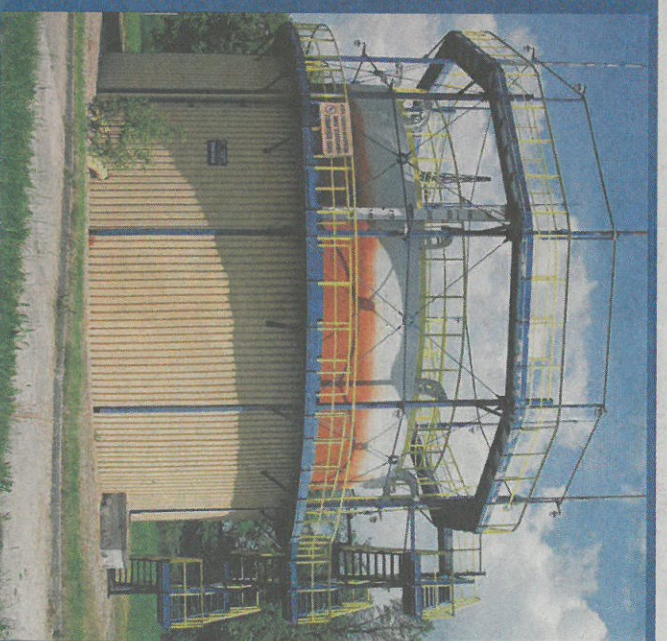
Ścieki oczyszczane są w dwóch oczyszczalniach: mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków w Andrychowie, której przepustowość wy-



Oczyszczalnia ścieków – komory osadu czynnego



Oczyszczalnia ścieków – trzyczłony



Zbiornik biogazu



Stacja uzdatniania wody

FOT. ZWIK W ANDRYCHOWIE

nosi 43 700 mieszkańców na dobę oraz hydrobatacznej oczyszczalni ścieków w Inwałdzie o przepustowości 320 m sześciennych na dobę. Do obydwu oczyszczalni ścieków odprowadzane za pośrednictwem 275 kilometrów kanalizacji i przyłączy kanalizacyjnych oraz dwóch pompowni ścieków.

Z usług andrychowskiego Zakładu Wodociągów i Kanalizacji – czyli zaopatrzenia w wodę, odbioru i oczyszczania ścieków – korzystają nie tylko mieszkańcy gminy, ale również przedsiębiorstwa, szkoły, przedszkola, przychodnie lekarskie, szpital, sklepy i inne instytucje zlokalizowane w Andrychowie i okolicznych miejscowościach.

- Wazną rolę pełni Laboratorium Wody i Ścieków – podkresła prezes ZWIK Jan Mrzygłód. - Laboratorium posiada akredytację Polskiego Centrum Akredytacji. Na bieżąco wykonuje badania wody i ścieków na rzecz ZWIK, ale świadczy również usługi na zewnątrz.

Usługi zewnętrzne świadczy także Dział Transportu Zakładu Wodociągów i Kanalizacji. To m.in. wynajem sprzętu budowlanego, czyszczenie kanalizacji oraz dowóz wody pitnej.

## Ważny projekt

Aby poprawić jakość życia mieszkańców gminy Andrychów oraz chronić środowisko naturalne, 3 lutego 2012

roku w siedzibie Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Krakowie podpisano umowę o dofinansowanie z Funduszu Spójności – w ramach „Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013” – projektu pod nazwą „Budowa i modernizacja systemu gospodarki wodno-ściekowej w gminie Andrychów”.

Planowany koszt realizacji projektu wynosi ponad 88 milionów zł, z czego kwota 43,431 mln zł to dotacja

z Funduszu Spójności Unii Europejskiej. Przedmiotem projektu jest:

- uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na obszarze gminy Andrychów poprzez wyposzczenie wszystkich miejscowości leżących w jej granicach w sieć kanalizacji sanitarnej;
- przebudowa oczyszczalni ścieków w Andrychowie;
- przekształcenie oczyszczalni ścieków w Inwałdzie w przepompownię;

- modernizacja stacji uzdatniania wody Olszyny w Andrychowie;
- przebudowa wodociągu na trasie Czarniec – Andrychów.

- Po zrealizowaniu tego projektu wskaźnik skanalizowania gminy Andrychów zwiększy się z 71 do 82 procent – komentuje prezes Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Jan Mrzygłód. - Wpływnie to znacząco na stan środowiska naturalnego, poprawi się też jakość wody pitnej dostarczanej mieszkańcom.



INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO NARODOWA SIŁA REGIONALNA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA FUNDUSZ SPÓJNOŚCI



Strona przygotowana we współpracy z Zakładem Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Andrychowie