



# Przełomowa wiosna w Wodociągach Kieleckich

tekst: **ZIEMOWIT NOWAK**, Wodociągi Kieleckie Sp. z o.o., zdjęcia: **WODOCIĄGI KIELECKIE Sp. z o.o.**

Wiosna 2013 r. to przełomowy okres dla wielkiej rozbudowy sieci kanalizacyjnej i wodociągowej Wodociągów Kieleckich Sp. z o.o. Rozpoczynają się największe prace ziemne w gminach Maśłów i Zagnańsk, kończą w Kielcach i Sitkówce-Nowinach. Wart prawie 300 mln zł projekt jest współfinansowany ze środków unijnych.

Projekt *Kompleksowa ochrona wód podziemnych aglomeracji kieleckiej* obejmuje zasięgiem obszar czterech gmin, w których działają Wodociągi Kieleckie – Kielc, Sitkówki-Nowiny, Maśłowa i Zagnańsk. W dwóch ostatnich do położenia jest najwięcej rur, bo stopień skanalizowania tych terenów jest obecnie najniższy. Po zakończeniu projektu skanalizowanie gminy Zagnańsk wzrośnie z 33% do 72,1%, gminy Maśłów z 10% do 72,4%. „Dla mieszkańców tych rejonów będzie to skok cywilizacyjny. Dość powiedzieć, że w Zagnańsku w ciągu kilku lat powstanie więcej odcinków kanalizacji niż w całej historii gminy do tej pory. To dobra wiadomość nie tylko dla ludzi mieszkających tam od pokoleń, ale i coraz większej grupy kielczan, którzy budują nowe domy i przeprowadzają się w te piękne okolice” – zauważa Henryk Milcarz, prezes Wodociągów Kieleckich Sp. z o.o.

Tak duży projekt, którego wartość wynosi prawie 300 mln zł, został podzielony na 17 kontraktów. Po rozstrzygnięciu szeregu przetargów wyłonieni zostali wykonawcy największych kontraktów, którzy właśnie przystępują do robót ziemnych. Sytuacja na rynku budowlanym spowodowała, że na

wykonawstwo wpłynęło wiele ofert i wszystkie mieściły się w zaplanowanym na ten cel budżecie. A zwycięskie oferty były znacznie niższe niż w kosztorysach inwestora, co wskazuje, że koszty projektu nie staną się zbyt dużym obciążeniem dla finansów spółki wodociągowej i odbiorców.

Projekt *Kompleksowej ochrony...* ma się zakończyć w grudniu 2015 r. Zakłada budowę 184,8 km sieci kanalizacyjnej, budowę 15,9 km sieci wodociągowej, modernizację 9,2 km kanalizacji, modernizację 5,7 km wodociągu. Obejmuje również budowę przepompowni ścieków oraz monitoringu sieci.

Unijne dofinansowanie dla projektu pokrywa koszty kampanii promocyjnej i informacyjnej, adresowanej przede wszystkim do mieszkańców gmin objętych inwestycją. Organizowane są spotkania z mieszkańcami, konsultacje w Punkcie Informacyjnym Projektu Funduszu Spójności Wodociągów Kieleckich, udziela się odpowiedzi eksperckich na zadawane pytania za pośrednictwem poczty tradycyjnej oraz elektronicznej. W ramach akcji informacyjnej ukazują się publikacje prasowe, realizowane są audycje telewizyjne, drukowane ulotki i foldery.

„Pozytywna opinia mieszkańców o projekcie jest kluczowa. Musimy przecież osiągnąć efekt ekologiczny, czyli wykazać przed organami unijnymi, że z nowej sieci korzysta prawie 20 tys. osób. Mieszkańcy powinni być przekonani, że warto zrezygnować z szamb, że to nie tylko wygoda, ale i dbałość o środowisko naturalne dla nich i przyszłych pokoleń” – mówi prezes Milcarz.

W realizacji projektu biorą udział firmy z całej Polski. Tylko w ciągu ostatniego roku w siedzibie Wodociągów Kieleckich Sp. z o.o. podpisano umowy i rozstrzygnięto kilkanaście kluczowych przetargów. Pomoc techniczną dla kontraktu zagnańskiego będzie świadczyła spółka Tractebel Engineering SA z Katowic (wygrała przetarg na opracowanie specyfikacji istotnych warunków zamówienia na roboty budowlane dla drugiego etapu budowy kanalizacji w gminie Zagnańsk). Przetarg na inżyniera kontraktu Zagnańsk dla robót budowlanych wygrało wrocławskie konsorcjum Ekocentrum Sp. z o.o. i Biuro Inwestorskie Janusz Rybka. Z kolei inżynierem kontraktu w Masłowie jest konsorcjum ECM Group Polska SA z Warszawy (lider) i Zakład Obsługi Inwestycji Eko Inwest z Kielc. A największe prace budowlane realizuje konsorcjum, którego liderem jest firma Molewski Sp. z o.o. w Chodczu.

Dotychczasowe prace przebiegają zgodnie z harmonogramem. Kończy się budowa w Kielcach i Sitkówce-Nowiny, obejmująca m.in. dzielnice Gruchawka, Łazy, Niewachłów i Dyminy. W ramach projektu zakończono już rozbudowę i modernizację sieci w zabytkowym centrum Kielc.



Budowa kanalizacji w Kielcach w ramach projektu *Kompleksowa ochrona wód podziemnych aglomeracji kieleckiej*

# KIELECKA WODA - SMACZNA I ZDROWA

## Zdrowa, bo:

- mogą ją pić prosto z kranu niemowlęta i kobiety w ciąży
- ma lepsze właściwości niż niektóre wody butelkowe ze sklepu
- jest stale monitorowana w nowoczesnym laboratorium

## Tania, bo:

- kielecka taryfa jest niższa od średniej krajowej o 7,4 proc.\*
- za cenę jednej butelki wody ze sklepu masz 400 takich samych butelek wody z kranu

## Pij kielecką kranówkę



\*Ranking cen za dostarczenie wody i odprowadzenie ścieków dla gospodarstw domowych. Izba Gospodarcza "Wodociągi Polskie" (uwzględniono 236 spółek wodociągowych)

**Wodociągi Kieleckie Sp. z o. o.**  
[www.wod-kiel.com.pl](http://www.wod-kiel.com.pl)

