

85 lat Wodociągów Kieleckich



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

Wodociągi Kieleckie Sp. z o.o. obchodzą w tym roku 85-lecie istnienia. To nowoczesne przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne obsługuje 230 tysięcy mieszkańców. W ostatnich latach spółka zmodernizowała oczyszczalnię ścieków, zbudowała Stację Termicznej Utylizacji Osadów Ściekowych, uzyskała certyfikat ISO. Obecnie realizuje jedną z największych inwestycji ekologicznych w Polsce.



„W najbliższych latach największym wyzwaniem będzie zakończenie do 2015 r. inwestycji w ramach projektu *Kompleksowa ochrona wód podziemnych aglomeracji kieleckiej*, wdrożenie unowocześnionego systemu monitoringu jakości sieci wodociągowo-kanalizacyjnej w aglomeracji kieleckiej i gminie Zagnańsk oraz wdrożenie nowego

Zintegrowanego Systemu Informatycznego, który przyspieszy i usprawni obsługę odbiorców” – Henryk Milcarz, prezes Wodociągów Kieleckich Sp. z o.o.



Pierwsze ujęcie wody na kieleckim Białogonie, fot. Wodociągi Kieleckie Sp. z o.o.



Ujęcie wody na Białogonie współcześnie, fot. Wodociągi Kieleckie Sp. z o.o.

Wodociągi Kieleckie Sp. z o.o. zamykają kolejne kontrakty w ramach olbrzymiego projektu unijnego *Kompleksowa ochrona wód podziemnych aglomeracji kieleckiej*. Latem zakończono modernizację wodociągów i kanalizacji w Kielcach. To jeden z największych projektów unijnych w historii regionu świętokrzyskiego, a zarazem jedna z największych inwestycji proekologicznych w Polsce. Unia Europejska dofinansuje w 85% wydatki kwalifikowane. Projekt obejmuje Kielce oraz gminy Zagnańsk, Masłów i Sitkówka-Nowiny.

Wodociągi Kieleckie Sp. z o.o. nie spoczywają na laurach. W tym roku spółka dostała dofinansowanie na trzeci projekt unijny, tym razem o wartości 21,4 mln zł, dzięki któremu zostaną skanalizowane kolejne kieleckie ulice.

Spółka dysponuje nowoczesnym laboratorium, które na bieżąco monitoruje jakość wody od ujęcia przez sieć aż do finalnego odbiorcy. Laboratorium świadczy usługi dodatkowe na zlecenie, jak wykonywanie analiz fizykochemicznych i bakteriologicznych wody czy analizy ścieków, będące integralną częścią operatorów wodnoprawnych, dających podstawę do ubiegania się o pozwolenie wodnoprawne.

Kielecka woda wydobywana jest z ujęć głębinowych i w sposób naturalny wzbogacona minerałami. Woda ta nie wymaga uzdatniania i dezynfekowania. Ujmowana jest ze skał wapiennych dewońskich i triasowych, z głębokości od 80 m do 150 m.

Wodociągi Kieleckie są założycielem Staropolskiego Klastra Wodnego, który skupia przedsiębiorstwa wodociągowe, instytucje naukowe oraz firmy prywatne z branży. Spółka realizuje wspólne przedsięwzięcia na rzecz rozwoju województwa świętokrzyskiego w ramach umów z Politechniką Świętokrzyską i Uniwersytetem im. Jana Kochanowskiego w Kielcach. Jest największym organizatorem praktyk studenckich i staży w regionie. Wodociągi wspierają wydarzenia kulturalne i artystyczne, zgodnie z dewizą „Wodociągi Kieleckie – spółka z kulturą”.

Firma wykorzystuje internetowe serwisy i portale społecznościowe. W 2013 r. został założony własny kanał filmowy w serwisie YouTube. Wodociągi posługują się komunikatorem internetowym GG (dawniej Gadu-Gadu), redagują profile na Facebooku, Google+, Twitterze oraz NK (dawniej Nasza Klasa).

Główne założenia rozbudowy sieci do 2015 r.

- rozbudowa kanalizacji sanitarnej o 182 km
- rozbudowa sieci wodociągowej o 17 km
- modernizacja 9 km kanalizacji i 6 km wodociągu
- budowa 37 pompowni ścieków
- rozbudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków w Bartkowie gmina Zagnańsk
- budowa systemu nowoczesnego monitoringu sieci.

Realizacja projektu nie byłaby możliwa bez wcześniejszej, wartej 238 mln zł modernizacji i rozbudowy oczyszczalni ścieków w Sitkówce. W ramach tej inwestycji powstała Stacja Termicznej Utylizacji Osadów Ściekowych, która przepracowała już rok zgodnie z założeniami.