

Targi

HydroSilesia 2014 – nowoczesne

Bardzo dużym zainteresowaniem cieszyła się tegoroczna ekspozycja Górnośląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów zorganizowana na Targach Urządzeń i Technologii Branży Wodociągowo-Kanalizacyjnej HydroSilesia w Sosnowcu

W hali ExpoSilesia GPW po raz pierwszy przedstawiło swoją ofertę razem z Bytomskim Przedsiębiorstwem Komunalnym oraz Mysłowickim Przedsiębiorstwem Wodociągów i Kanalizacji – partnerami Spółki, którzy w całości korzystają z zasobów systemu zaopatrzenia w wodę. Na stoisku zaprezentowano m.in. elektroniczny schemat zasięgu działania Górnośląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów, demonstrujący przebieg 900 km systemu zaopatrzenia w wodę w pierścieniowym łańcuchu obejmującym województwo śląskie. Fragment rury magistralnej o średnicy ponad dwóch metrów obrazował wielkość infrastruktury wykorzystywanej przez Spółkę do przesyłu wody. Uwagę wielu zwiedzających przykuwało także 400-litrowe akwarium z rybami drapieżnymi wyłowionymi z jeziora goczatkowickiego. Bowiem tylko w Goczatkowicach wykorzystuje się ponad 160 ton ryb drapieżnych w pierwszym etapie oczyszczania wody. Tłumy zainteresowanych gromadziły się przez cały dzień przy zaopatrzonego stoisku w laboratorium. Pracownicy GPW prezentowali odczynniki do badania wody oraz metody wykrywania bakterii i innych zanieczyszczeń. Partnerzy Spółki natomiast w ciekawy i niekonwencjonalny sposób demonstrowali informacje o tym, jakie korzyści z systemu mogą mieć mieszkańcy ich miast, którym dostarczają zakupioną w GPW wodę.

Za ciekawą aranżację tegorocznego stoiska prezesa trzech firm wspólnie prezentujących się pod hasłem: „Razem w systemie z niezawodną i dobrą wodą” oraz „Woda łączy”, otrzymali złoty medal targowy.

Targom towarzyszyła konferencja pn. HydroIntegracje poświęcona problematyce zaopatrzenia w wodę i odprowadza-



Konferencja prasowa GPW, pierwszy z lewej prezes Górnośląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów SA Łukasz Czopik



Stoisko GPW na Targach HydroSilesia 2014

nia ścieków, jako niezbędnego warunku dalszego rozwoju regionu. Uczestnicząca w niej Gabriela Lenartowicz – prezes Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska podkreślała, że dla rozwoju regionu i poprawy standardów życia mieszkańców wszystkie wspierane przez fundusz projekty muszą przynieść efekt ekologiczny i jest to konieczny warunek pozy-

skiwania środków pomocowych na inwestycje wodno-ściekowe. Małgorzata Staś – dyrektor wydziału rozwoju regionalnego w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Śląskiego mówiła, że na gospodarkę wodno-ściekową w regionie od 2007 roku wydano ponad 80 mln euro z unijnych dotacji, za co zrealizowano do tej pory 35 projektów budowy oczyszczalni ście-

dobra firma

technologie

ków czy wodociągów. W najbliższych latach – zapowiedziała dyrektor Staś – inwestycje wodno-ściekowe realizowane będą w ramach Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych, przy czym unijne środki otrzymywać będą przede wszystkim samorządy.

ujęć i sieci wodociągowych w ostatecznym rachunku na pewno się nie opłaci skoro prawie tysiąc kilometrów rur wraz z całą infrastrukturą czeka na ich pełne wykorzystanie. Dlatego nie zmnajmy dorobku inżynierskiego i finansowego GPW i wykorzystajmy go dla wspólnego



Prezes Łukasz Czopik odebrał złoty medal targowy



Uczestnicy Targów, oglądając ekspozycję GPW, mogli poznać m. in. nowoczesne metody badania wody

Z kolei Łukasz Czopik – prezes Górnośląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów SA zaapelował do samorządowców i przedstawicieli lokalnych spółek wodociągowych, by nie zachłystać się pozornie darmowymi unijnymi pieniędzmi, ale wykorzystać gotowy już, unikatowy w skali kraju wspólny system zaopatrzenia w wodę. – Złe rozumiana gminna autonomia w zakresie budowania własnych

dobrych mieszkańców całego regionu – mówił Ł. Czopik. Prezes Czopik stwierdził też, że jeśli złączy nas woda, a nie będzie różnic cen, to uda nam się zacieśnić współpracę z lokalnymi wodociągami. – Wtedy cena wody będzie tym niższa, im większa będzie liczba odbiorców korzystających z naszego systemu i ilość wody, jaką będą od nas kupować – oświadczył prezes Ł. Czopik.



Skąd płynie nasza woda

W holi głównym siedziby Górnośląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów SA w Katowicach zainstalowano i udostępniono publicznie elektroniczny schemat zasięgu działania przedsiębiorstwa. Dzięki niemu na dużej mapie województwa śląskiego można dokładnie prześledzić przebieg sieci tworzącej 900 kilometrowy system zaopatrzenia w wodę mieszkańców regionu oraz zorientować się skąd pochodzi woda dostarczana do konkretnych miejscowości. Podświetlone różnymi kolorami magistrale demonstrują trasę przesyłu wody powierzchniowej, głębinowej i mieszanej. Po raz pierwszy schemat zasięgu działania Spółki pokazano w ten sposób podczas targów HydroSilesia, które w październiku odbyły się w Expo Silesia w Sosnowcu.

Uwidoczniła na schemacie sieć magistralna Górnośląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów SA eksploatowana przez 8 Oddziałów Sieci Magistralnej, 9 Stacji Uzdatniania Wody i 2 Zakłady Uzdatniania Wody.

Przebiega ona od północy począwszy od gmin Kalety, Tarnowskie Góry i Miasteczko Śląskie, w kierunku południowym po gminy Porąbka, Goczatkowice i Strumień. Na wschodzie trasa sieci GPW sięga po Dąbrowę Górniczą, Jaworzno i Imielin. Od strony zachodniej system dystrybucji wody obejmuje gminy Zbrostowice i Gilwice, natomiast w obrębie RÓW – Wodzisław Śląski, Radlin i Pszów. Zaopatrzenie centrum regionu, tj. miast Katowice, Tychy, Ruda Śląska, Chorzów, Siemianowice Śląskie odbywa się poprzez zbiorniki sieciowe Mikołów i Murcki. Zasilane są one ze stacji uzdatniania wody w Dzieńkowicach, Goczatkowicach i Kobiernicach.

Jest to unikatowy w skali kraju układ pierścieniowy, który pozwala na ciągłą dostawę wody, a w przypadku ewentualnej przerwy dostawy umożliwia podanie wody z innego kierunku bez ograniczeń ilościowych.

Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów SA zaopatruje w wodę obszar o powierzchni około 4300 km² na terenie 66 gmin województwa śląskiego i 3 gmin województwa małopolskiego. Teren ten zamieszkiwany jest przez ok. 3 mln mieszkańców.