

Międzynarodowe Targi Infrastruktury Wodno-Ściekowej w Kielcach

■ Krzysztof Sikora, Nowoczesne Budownictwo Inżynieryjne

Około stu wystawców z kraju i zagranicy zaprezentowało swoje oferty podczas trzeciej edycji Międzynarodowych Targów Infrastruktury Wodno-Ściekowej (TIWS), zorganizowanych przez Targi Kielce SA w dniach 5–7 października 2010 r.



Z roku na rok targom przybywa zarówno wystawców, jak i zwiedzających. Trwającą trzy dni imprezę odwiedzili przedstawiciele przedsiębiorstw wodno-kanalizacyjnych, osoby zajmujące się infrastrukturą z zakresu uzdatniania wody i oczyszczania ścieków, dostawcy aparatury, maszyn i materiałów, urządzeń i sprzętu specjalistycznego, laboratoryjnego, ale także uczniowie, studenci oraz dziennikarze wydawnictw branżowych.

Ważnym elementem TIWS była zorganizowana przez Forum Dyskusyjne Wodociągów Polskich konferencja *Finansowanie projektów w ramach Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych*. Przedstawiono praktyczne informacje na temat tego, jak pozyskiwać dopłaty do oprocentowania i jakie są wytyczne do sporządzania wniosków, jak formułować wnioski do programów

priorytetowych i prowadzić procedury przetargowe w celu wyłonienia banku i zawarcia umowy. Odbyła się także dyskusja dotycząca atrakcyjności i celowości dopłat do oprocentowania, w tym kredytów i obligacji. Omówiono najnowsze formy dofinansowania, np. finansowanie z ograniczonym rozszerzeniem, a także rodzaje zabezpieczeń finansowych oraz ich efektywność w kontekście ograniczeń budżetowych samorządów, wynikających z ustawy o finansach publicznych.

Przyznano także medale i wyróżnienia Targów Kielce w kategorii Produkt oraz Aranżacja Stoiska.

Produkty nagrodzone medalami Targów Kielce

- tłoczni ścieków TSB – Hydro-Vacuum SA z Grudziądza
- zwięzka EURO – Grupa KAMA-eko SA z Katowic

- pompy z rozdrabniaczem typu SEG z funkcją AUTOADAPT – Grundfos Pompy Sp. z o.o. z Baranowa
- kompleksowa usługa oczyszczania i utrzymania sieci wodociągowej – PROTE – Technologie dla środowiska Sp. z o.o. z Poznania
- instalacja suszenia osadów ściekowych BIOCON™ z odzyskiem energii do ogrzewania obiektów – Veolia Water Systems Sp. z o.o. z Krakowa
- Cellbox R2 – uniwersalny, niewymagający zasilania 230 V sterownik zaworu redukcyjnego z transmisją GPRS – Biatel SA z Warszawy

Produkty wyróżnione na Targach Kielce

- kaskady napowietrzające – WINIDUR Jan i Maciej Majewicz s.c. z Poznania
- odczyt stacjonarny – APATOR POWO-GAZ SA z Poznania
- mimośrodowa pompa ślimakowa sepepex ze statorem wykonanym w innowacyjnej technologii SST – AFT Sp. z o.o. z Poznania
- zaworek antykropelkowy – Polska Fabryka Wodomierzy i Ciepłomierzy FILA ze Sztumu
- hydrosolenoidalny zawór odcinający – Biatel SA z Warszawy



Projekt ochrony wód podziemnych w aglomeracji kieleckiej

Ponad pół miliarda złotych wyniesie koszt inwestycji realizowanych przez „Wodociągi Kielce” Sp. z o.o. w ramach programu Kompleksowa ochrona wód podziemnych aglomeracji kieleckiej.

Uroczyste podpisanie umowy pomiędzy Narodowym Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie a beneficjentem – „Wodociągami Kielce” Sp. z o.o. – odbyło się podczas Międzynarodowych

Targów Infrastruktury Wodno-Ściekowej (Targi Kielce, 5–7 października 2010 r.)

Umowa dotyczy dofinansowania projektu ochrony wód podziemnych w aglomeracji kieleckiej w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007–2013, Oś Priorytetowa I Gospodarka wodno-ściekowa, działanie 1.1 Gospodarka wodno-ściekowa w aglomeracjach powyżej 15 tysięcy RLM (równoważna liczba mieszkańców).

Jak podkreślają przedstawiciele „Wodociągów Kielce”, jest to olbrzymia inwestycja z udziałem środków unijnych. Projekt został pomyślany jako przedsięwzięcie obejmujące gminy wchodzące w skład aglomeracji kieleckiej, czyli Kielce, Masłów i Sitkówkę-Nowiny oraz gminę Zagnańsk. Wymaga to jednak wykazania przed Komisją Europejską (KE), że takie kompleksowe rozwiązanie problemów gospodarki wodno-ściekowej i jedna wielka inwestycja zapewni mieszkańcom regionu wspólne bezpieczeństwo ekologiczne. Projekt został oceniony jako jeden z najlepiej przygotowanych dużych projektów infrastrukturalnych w Polsce i jako taki został wytypowany do przeanalizowania przez

ekspertów Inicjatywy Jaspers pracujących przy KE. Analiza ta poprzedza decyzję Brukseli o przyznaniu unijnej dotacji. Pozytywna ocena, którą projekt uzyskał także na tym kolejnym już etapie sprawdzania, daje podstawy do optymizmu w sprawie końcowego rozstrzygnięcia.

Zakres projektu obejmuje rozbudowę sieci wodociągowej, rozbudowę kanalizacji sanitarnej, renowację kanalizacji sanitarnej, wymianę sieci wodociągowej. Głównym celem przedsięwzięcia jest stworzenie odpowiedniej infrastruktury technicznej służącej lepszej ochronie bezcennych podziemnych zasobów wody i zachowaniu równowagi przyrodniczej. Ponadto poprawie ulegnie jakość życia mieszkańców, bowiem z szacunkowych danych wynika, że liczba osób korzystających z podłączenia do wybudowanej w ramach projektu sieci kanalizacji sanitarnej sięgnie ok. 19 tys., natomiast do nowo zbudowanej sieci wodociągowej zostanie podłączonych 2 tys. odbiorców.

W najbliższym czasie można spodziewać się ostatecznej decyzji KE, potwierdzającej przyznanie dofinansowania przedsięwzięcia.



Tradycje od 1920 roku

PPI Gerhard Chrobok sp.j.



- pograżanie i wyciąganie grodzic stalowych
- kotwy, gwoździe gruntowe i mikropale
- wbijanie kształtowników stalowych dla potrzeb ścianek berlińskich
- pale przemieszczeniowe FDP
- kolumny DSM
- pale CFA
- pale rurowe
- przewiertki i przeciski poziome do \varnothing 2800 mm
- przewiertki sterowane do \varnothing 800 mm
- mikrotuneling do \varnothing 2400 mm
- relining do \varnothing 1000 mm
- iniekcje wysokociśnieniowe jet-grouting
- projektowanie w zakresie w.wym. robót inżynierskich

43-220 Bojszowy Nowe
ul. Kowola 11
tel. +48 32 218 98 88
fax +48 32 218 94 47

www.chrobok.com.pl

