

Po raz 15. w Bydgoszczy

WOD-KAN 2007 – największe w Polsce targi sektora

Anna Sikora



W dniach 29–31 maja w Bydgoszczy odbyły się XV Międzynarodowe Targi Maszyn i Urządzeń dla Wodociągów i Kanalizacji WOD-KAN. Była to jedna z największych w kraju i Europie impreza wystawiennicza branży wod-kan, która zgromadziła w tym roku 400 wystawców. Zwiedzający mieli możliwość zapoznania się z najnowocześniejszymi rozwiązaniami technicznymi i technologicznymi. W trakcie trwania targów odbyła się konferencja *Zdążyć na czas – finansowanie inwestycji wodociągowo-kanalizacyjnych w Polsce* z udziałem wiceministra rozwoju regionalnego Janusza Mikuły i pod patronatem honorowym prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej Mariusza Gajdy oraz prezesa NFOŚiGW Kazimierza Kujdy.

Podczas tej konferencji wygłoszono referaty: *Szanse i zagrożenia dla branży* – Antoni Tokarczuk, dyrektor Izby Gospodarczej „Wodociągi Polskie”; *Usuwanie barier inwestycyjnych i upraszczanie procedur w pozyskiwaniu i rozliczaniu środków pomocowych* – Janusz Mikuła, wiceminister rozwoju regionalnego; *Realizacja Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych* – Justyna Kiec, główny specjalista w Zespole ds. Realizacji KPOŚK; *Propozycje Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej* – Kazimierz Kujda, prezes NFOŚiGW; *Innowacyjne formy finansowania inwestycji* – Maciej Lewandowski, dyrektor banku City Handlowy SA oraz Jacek Dąbrowski, kierownik zespołu w banku Pekao SA, *Projekt dobrze ustrukturyzowany zawsze znajdzie finansowanie* – Dariusz Kasprzyk, dyrektor w banku BPH; *Doświadczenia niemieckie w inwestycjach wodociągowo-kanalizacyjnych* – Peter Schreiber, Zakłady Wodociągowe i Kanalizacji „Hamburg Wasser”; *Oceny, wnioski i propozycje Izby Gospodarczej „Wodociągi Polskie”* – Stanisław Drzewiecki, prezes Izby Gospodarczej „Wodociągi Polskie”.

Odbyła się też dyskusja panelowa z udziałem prelegentów i uczestników konferencji. Moderatorem dyskusji był prof. Marek Gromiec, przewodniczący Rady Krajowej Zasobów Gospodarki Wodnej. W dyskusji uczestniczyli również przedstawiciele firm wykonawczych, m.in. Jerzy Wiśniewski – prezes zarządu PBG SA oraz Wojciech Słomski – prezes zarządu Przedsiębiorstwa Robót Górniczych METRO Sp. z o.o., a także przedstawiciele firm wodociągowo-kanalizacyjnych, m.in.



Artur Rypina – prezes zarządu MPWiK SA w Warszawie oraz przedstawiciele samorządów.

Podczas uroczystej gali, która miała miejsce w Filharmonii Pomorskiej w pierwszym dniu targów, wręczono statuetki Grand Prix targów. Nagrodzono następujące urządzenia:

- przepompownię AQUALIFT® F UNTERFKUR zgłoszoną przez firmę KESSEL Sp. z o.o. z Wrocławia. Rozwiązanie to spełnia jednocześnie funkcję przepompowni do ścieków fekalnych oraz wpustu, którą zabudowuje się w płycie podłogi. Jest to przykład nowoczesnego i funkcjonalnego rozwiązania, adresowanego do budownictwa mieszkaniowego;
- system do renowacji kanałów niekolejowych AMIREN zaprezentowany przez Amitech Poland Sp. z o.o. z Gdańska. Rury GRP AMIREN wykonane metodą nawojową na stałym rdzeniu z żywicy poliestrowej, włókna szklanego i piasku kwarcowego przeznaczone są do bezwykopowej renowacji beżciśnieniowej sieci kanalizacyjnej o dowolnych kształtach. System umożliwia montaż sieci kablowych;
- rurę bazaltową do przecisków i mikrotunelingu zaprezentowaną przez PV. Prefabet Kluczbork SA z Kluczborka. Jest to alternatywny produkt o znakomitych parametrach eksploatacyjnych.

Nagrodą Polskiej Fundacji Ochrony Zasobów Wodnych uhonorowano system zagospodarowania wody deszczowej Wavin Q-Bic, zgłoszony przez Wavin Metalplast-Buk Sp. z o.o., z Buku k. Poznania. Przy użyciu Q-Bic można budować instalacje we wszystkich możliwych rozmiarach. Woda deszczowa może być odprowadzana z wyhamowaniem i opóźnieniem czasowym do kanalizacji lub rozsączana w warstwie podpowierzchniowej. Dodatkowo urządzenia te mogą pełnić funkcję szybu, przyłącza, inspekcyjną, oczyszczania lub magazynowania wody – w zależności od sposobu zabudowy.

Komisja konkursowa postanowiła także przyznać wyróżnienia za najciekawsze ekspozycje. Najwyżej oceniono: BS-System Sp. z o.o. ze Stargardu Szczecińskiego, Krevox Sp. z o.o. – Europejskie Centrum Ekologiczne z Warszawy oraz Budokrusz Sp. z o.o. z Grodziska Mazowieckiego.

Zdjęcia: WODA-SCIEKI.com