

Targi WOD-KAN 2013

–bilans

tekst: DOROTA JAKUTA, zdjęcia: NBI, IZBA GOSPODARCZA „WODOCIĄGI POLSKIE”



Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji SA w Krakowie



Amitech Poland Sp. z o.o.



Per Aarsleff Polska Sp. z o.o.

Międzynarodowe Targi Maszyn i Urządzeń dla Wodociągów i Kanalizacji WOD-KAN 2013 dobiegły końca. Przez trzy dni, od 7 do 9 maja, Bydgoszcz po raz kolejny stała się miejscem spotkania całej branży.

W tegorocznej wystawie wzięło udział 365 firm. 60 wystawców przyjechało na targi do Bydgoszczy po raz pierwszy. Izba Gospodarcza „Wodociągi Polskie” gościła 48 firm z zagranicy, w tym uczestników z Niemiec, Francji, Wielkiej Brytanii, Hiszpanii, Portugalii, Litwy i Czech. Łączna powierzchnia zajmowana przez wystawę przekraczała 15 tys. m², co czyni ją największą w kraju i jedną z większych w Europie imprez tego typu. Pod względem liczby wystawców WOD-KAN plasuje się jedynie za odbywającymi się co dwa lata targami *Wasser Berlin International*, a przed *Aqua Ukraine*, włoskimi *H₂O Accadueo* czy hiszpańskimi *Alicante Natura*. Oprócz prezentacji innowacyjnych rozwiązań, aktualnej oferty czy nawiązania nowych kontaktów biznesowych dla wystawców istotne jest także podtrzymywanie istniejących relacji z klientami, pozyskiwanie opinii o produktach i dotarcie bezpośrednio do wyspecjalizowanej grupy odbiorców.

Co roku bydgoskim targom towarzyszą także wydarzenia o charakterze merytorycznym. Wystawcy mieli możliwość organizacji tematycznych prezentacji, dyskusji i sympozjów, w których chętnie uczestniczyli goście imprezy. Tradycyjnie już drugiego dnia targów Izba Gospodarcza „Wodociągi Polskie” zorganizowała konferencję, której tematem było zarządzanie energią oraz efektywność energetyczna w przedsiębiorstwach wodociągowych. Wydarzenie to, wśród wielu znakomych gości, zaszczylił swoją obecnością Stanisław Gawłowski, sekretarz stanu w Ministerstwie Środowiska, który po-

witał uczestników i rozpoczął konferencję. Wybór tematyki tegorocznego spotkania nie był przypadkowy. Koszty energii są jednymi z głównych składowych cen za wodę i ścieki, dlatego optymistyczne rezultaty wdrożeń norm energooszczędnych w krajach zachodnich skłoniły Izbę do szczegółowej analizy zagadnienia. Działania IGWP w tym zakresie z pewnością będą kontynuowane, ponieważ przynoszą wymierne korzyści przedsiębiorstwom wodociągowo-kanalizacyjnym, a gospodarka niskoemisyjna jest jednocześnie jednym z priorytetowych działań Unii Europejskiej zapobiegających ocieplaniu klimatu.

Podczas święta branży, jakim są targi, wystawcy rywalizują także o nagrody Grand Prix, które są cennym trofeum, pozwalającym na wyróżnienie wybranych produktów spośród innych, podobnych ofert.

Nagrody Grand Prix targów WOD-KAN 2013

- pompy SE i SL z wirnikiem tubowym S-tube – Grundfos Pompy Sp. z o.o.
Pompy o nowej konstrukcji wirnika prezentujące najwyższą sprawność całkowitą. Zbadana charakterystyka tych pomp zapewnia pracę przy optymalnych parametrach w dużo większym zakresie wydajności. Ich konstrukcja eliminuje wady poprzednich rozwiązań pompowych;
- dehydrator – Prodeko-Efk Sp. z o.o., Efk
Dehydratory śrubowe są doskonałym rozwiązaniem do odwadniania osadów ściekowych dla oczyszczalni o małej przepustowości. Śruba jest rozwiązaniem importowanym wprost z Japonii. Całość konstrukcji jest tańsza w zakupie i eksploatacji od rozwiązań klasycznych;
- krata mechaniczna – Profilter Sp. z o.o., Piastów
Pierwsza polska krata rzadka, która znalazła już liczne zastosowania i jej rozwiązania konstrukcyjne są opatentowane.



Uroczyste otwarcie targów



IFS Industrial and Financial Systems Poland Sp. z o.o.



Konferencja Zarządzanie energią oraz efektywność energetyczna w przedsiębiorstwach wodociągowych

Rozwiązania te dzięki swojej prostocie są odporne na awarie i bardzo ciężkie warunki pracy. Nagrodzona krata znajduje zastosowanie wszędzie tam, gdzie istnieje kanalizacja ogólnospławna.

Tegoroczna wystawa przyniosła wiele nowości technicznych na zdawałoby się nasyconym już rynku, co świadczy o stałej aktywności producentów i ich dążeniu do wprowadzania innowacji oraz modyfikacji istniejących rozwiązań. To

wyraźny sygnał, że pomimo zawirowań ekonomicznych branża przez cały czas rozwija się, a jej potencjał będzie potrzebować kolejnych inwestycji technicznych i technologicznych przez następne lata.

Tradycyjnie już komisja konkursowa przyznała wyróżnienia za najciekawsze stoiska. Nagrody otrzymały firmy Fansuld, Eurodis i Wavin. Ich pomysłowe aranżacje przyciągały uwagę wszystkich targowych gości i innych wystawców. Nagrody tar-

gowe wręczono podczas części oficjalnej imprezy, która połączyła Galę Targową i Biesiadę. Halę Widowiskowo-Sportową Łuczniczka, pięknie położoną nad brzegiem Brdy, wypełnili wystawcy, by wspólnie z prezesami przedsiębiorstw wodociągowo-kanalizacyjnych bawić się podczas koncertu bydgoskiego zespołu Żuki oraz podziwiać wyjątkowy pokaz laserów.

Targi WOD-KAN po raz kolejny udowodniły, że są wiodącą imprezą dla branży wodociągowo-kanalizacyjnej w Polsce i jedną z największych w Europie. Co roku wszyscy zainteresowani spotykają się w Bydgoszczy, aby w wyjątkowej atmosferze owocnie spędzić czas. To właśnie na targach podpisywane są nowe kontrakty, zawierane nowe przyjaźnie i kontakty, wymieniane opinie i poglądy. Zarówno wystawcy, jak i zwiedzający, gromadząc się w tym miejscu, pokazują siłę branży i jej dynamikę. WOD-KAN jest dokładnym odzwierciedleniem nastrojów, możliwości i oczekiwań obu stron, a jednocześnie spójnikiem, który doskonale je łączy.

Jako organizatorów cieszy nas, kiedy co roku widzimy znajome i nowe twarze, kiedy firmy wracają do nas po latach, a wyjątkową radością napawają reszcie zwiedzających, szczególnie studentów kierunków związanych z branżą wodociągowo-kanalizacyjną, poznających rozwiązania i technologie, którymi niebawem będą zajmować się w praktyce. Jako organizatorzy dołożymy wszelkich starań, aby kolejne targi WOD-KAN były równie udane. Zapraszamy do Bydgoszczy już za rok!



W tegorocznej wystawie wzięło udział 365 firm. 60 wystawców przyjechało na targi po raz pierwszy

zobacz więcej


[budownictwo
inzynierjne.pl](http://budownictwo.inzynierjne.pl)