

XVII edycja WOD-KAN

Od 26 do 28 maja trwała największa w Polsce i jedna z największych w Europie impreza targowa branży wodno-kanalizacyjnej XVII Międzynarodowe Targi Maszyn i Urządzeń dla Wodociągów i Kanalizacji WOD-KAN w Bydgoszczy. Zgromadziła ona blisko 400 wystawców i niemal 7 tys. zwiedzających. Targi wróciły ponownie do Mysłęcinka – tym razem do dyspozycji wystawców oddano łącznie 20 tys. metrów kwadratowych powierzchni, z tego 16 tys. m² powierzchni wystawienniczej z czego 10 tysięcy zakrytej i 6 tysięcy na wolnym powietrzu. Organizatorzy przygotowali ok. 800 miejsc parkingowych dla wystawców oraz 1500 dla gości targowych. Za plus należy też uznać bezpłatne połączenie autobusowe z terenów targów do miasta. Za minus małą liczbę punktów WC.

Tradycyjnie targom towarzyszyły liczne imprezy: m.in. konferencja podczas Norweskiego Dnia Innowacji 26 maja, poświęcona „Nowoczesnym technologiom dla sektora wodno-kanalizacyjnego” oraz – dzień później – konferencja „Nowe rozwiązania w zagospodarowywaniu osadów ściekowych”, organizowana przez gospodarza targów – Izbę Gospodarczą Wodociągi Polskie.

Firmy P.V. PREFABET Kluczbork i MALL Polska zorganizowały na swoim stoisku spotkanie dla dziennikarzy prasy fachowej akredytowanych na targach (fot. 3). Grzegorz Boguś – Dyrektor ds. Sprzedaży i Marketingu Prefabet przedstawił nowe rozwiązania: dennica monolityczna typu Unolith®, rury kanalizacyjne i przeciskowe METROMAX®, pierścienie z tworzywa sztucznego TVR. Zwrócił uwagę na innowacyjność produktów oraz ich jakość popartą systemem kontroli jakości wprowadzonym w firmie. Krzysztof Pelc – Dyrektor ds. Handlowych i Marketingu Mall omówił grupy urządzeń w zakresie: zagospodarowania wód opadowych, oczyszczalni ścieków, separatorów cieczy lekkich, tłuszczu i skrobi oraz żelbetonowych zbiorników monolitycznych. Podał przykłady instalacji wykorzystania wód opadowych, głównie z rynku niemieckiego, gdzie są bardzo popularne ale też podał przykład dużej planowanej instalacji na budowanym dla potrzeb EURO 2012 stadionie w Gdańsku. Przedstawione też zostały produkty marki P. RECO – wkładki wykonane z poliuretanu wzmocnionego włóknem szklanym, przeznaczone do den

betonowych studni kanalizacyjnych oraz przejścia szczelne do podłączania różnego rodzaju rur do budynków.

Różnorodność firm z całego zakresu techniki wod-kan to cecha charakterystyczna tych targów. A więc były firmy prezentujące urządzenia z zakresu techniki pomiarowej (MERCK – fot.1), obróbki wody (AWP Nordic – fot. 7, BlowTech, SEEN, KREVOX, ENDRESS HAUSER), techniki pompowej (HYDROVACUUM – fot. 9), INSTALCOMPAKT, JUNG PUMPEN, LFP Leszno, KSB), armatury (np. EBRO), rur tworzywowych np. GAMRAT z Jastu z nową rurą TWIN (fot. 6), AMITECH (fot. 12) z rurami i kształtkami z żywicy poliestrowych oraz systemów do renowacji sieci, napraw i utrzymania, systemów informatycznych (UNISOFT – fot. 4, LOGICA), odzysku ciepła ze ścieków (ALFA LAVAL – fot. 5). Stawili się w komplecie producenci wodomierzy (ITRON do niedawna ACTARIS – fot. 2, SENSUS, BME-TERS, ZENNER, FILA, MIROMETR, APARTOR POWOGAZ, ELSTER KENT METERING, PIAP).



4



5



6



7



8



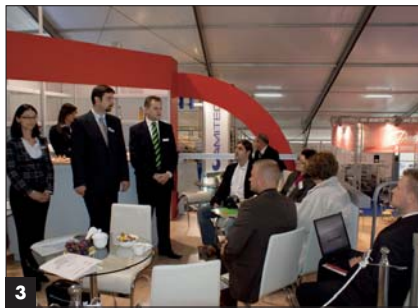
9



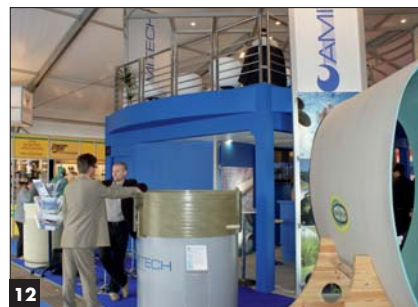
1



2



3



Jak co roku, targi WOD-KAN przyznały nagrodę Grand Prix najciekawszym wyrobom tegorocznej imprezy. Uhonorowano również wyróżniające się stoiska targowe.

Komisja konkursowa przyjęła zgłoszenia 30 wyrobów pochodzących z 24 firm. Po I etapie do kolejnego zakwalifikowano 10 najlepszych:

1. System szczelnych przyłączy AWA-DOCK z przegubem kulowym – REHAU Sp. z o.o.
2. Hydrant podziemny teleskopowy wolnoprzelotowy Tele-Hydrant DN 80 – Fabryka Armatury Hawle
3. Zatapialna pompa wyporowa z rozdrabniaczem ORKA 5/4" – INWAP Sp. z o.o.
4. Agregat głębinowy GCA 5 – HYDRO-VACUUM S.A.

5. DISCAM – dynamiczna krata dyskowa z rozdrabniaczem – AxFlow Sp. z o.o.

6. Dehydrator elektroosmotyczny ELODE – KREVOX

7. Sterownik ILC 150 GSM/GPRS – PHOENIX CONTACT

8. Zawór na- i odpowietrzający BEV – COROL Sp. z o.o.

9. Aluminiowe obudowy wykopów – rozporu pionowe – LIFTON POLSKA Sp. J.

10. Zawór antykropelkowy (montowany przed wodomierzem w celu umożliwienia pomiaru b.mających przepływów wody) – Polska Fabryka Wodomierzy i Ciepłomierzy Antoni Fila ze Sztumu.

Po obradach jury postanowiło nagrodzić:

– statuetką Grand Prix:

- Agregat głębinowy GCA 5 – HYDRO-VACUUM S.A.

- Aluminiowe obudowy wykopów – rozporu pionowe – LIFTON POLSKA Sp. J.

- DISCAM – dynamiczna krata dyskowa z rozdrabniaczem – AxFlow Sp. z o.o.

– nagrodą Polskiej Fundacji Ochrony Zasobów Wodnych:

- Typoszereg innowacyjnych przepustnic – EURODISC firmy AFT Sp. z o.o. (fot. 8).

Nagrodami uhonorowano stoiska: Bavarian Pavilion; HYDRO-VACUUM S.A. (fot. 9); WAVIN METALPLAST-BUK Sp. z o.o. (stylizowane na rynek w Poznaniu) – fot. 10.

Janusz Wróblewski