

VI Ogólnopolska Konferencja Naukowo-Szkoleniowa p.t.: „Nowe urządzenia, materiały i technologie w wodociągach i kanalizacji, INSTAL-WOD-KAN 2009”, połączona z wystawą

Konferencja ta odbywa się w cyklu dwuletnim w latach nieparzystych na przemian z konferencjami międzynarodowymi dotyczącymi technologii bezwykopowych w wodociągach i kanalizacji. Najbliższa konferencja bezwykopowa odbędzie się w 2010 roku, w tych samych dniach co tegoroczna tj. 27 – 29.04.

Organizator konferencji prof. Andrzej Kuliczkowski (fot.1) wraz z dziekanem Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska Politechniki Świętokrzyskiej, prof. Jerzym Piotrowskim (fot. 2) powitał współorganizatorów konferencji:

- posa Ziemi Kieleckiej, a jednocześnie Prezesa Wodociągów Kieleckich – Pana Henryka Milcarza;
- Dyrektora Wodociągów Kieleckich – Pana Marka Banasika;
- Przewodniczącą Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa – Pana Andrzeja Pieniążka;
- Prezesa Kieleckiego Oddziału Polskiego Związku Inżynierów i Techników Sanitarnych – Panią Bożenę Gumułek.

Podziękował Ministrowi Infrastruktury Cezaremu Grabarczykowi za objęcie konferencji patronatem honorowym, Ministrowi Środowiska Maciejowi Nowickiemu za udzielenie poparcia inicjatywy zorganizowania konferencji a komitetowi naukowemu złożonemu z profesorów i adiunktów krajowych uczelni technicznych oraz autorom za wkład w ukształtowanie i wzbogacenie programu konferencji. Autorzy i firmy sponsorskie miały dodatkową możliwość przedstawienia swoich osiągnięć w postaci posterów, które budziły wśród uczestników konferencji duże zainteresowanie. Pochwalił też Komitet Organizacyjny, a szczególnie pp. Anetę Krężelewską, Piotra Dańczuka i Krzysztofa Ziębę, za aktywność.

Sponsorami Konferencji były firmy: Wavin Metalplast Buk, ZPB Kaczmarek, BMeters, KWH Pipe Poland, Keramo – Steinzeug Oddział w Polsce, Odlewnia Żeliwa Fansuld, Fabryka Armatury Hawle oraz Stowarzyszenie Producentów Elementów Betonowych dla Kanalizacji.

Konferencji towarzyszyła tradycyjnie wystawa wewnątrz budynku (fot.3) i na terenie otwartym (fot. 4). Swoje wyroby i technologie zaprezentowały: Apator Powogaz S.A., Aqua Lab A. Sierżputowski i Wspólnicy Sp.j. BMeters Polska Sp. z o.o. BP Techem S.A., ECOL – UNIKON Sp. z o.o., ELSE Technical and Research Service Co. Ltd. Sp. z o.o., Fabryka Armatury Hawle Sp. z o.o., Generik Ekologia Sp. z o.o., Haba – Beton Johann Bartelchner Sp. z o.o., Keramo – Steinzeug Oddział w Polsce, KREA Sp. z o.o., KWH Pipe Poland Sp. z o.o.; Lifton Polska Sp. j., Odlewnia Żeliwa Fansuld Sp. j., Saint – Gobain WiK Sp.z o.o.,

Stąporków – Meier Sp. z o.o., Stowarzyszenie Producentów Elementów Betonowych dla Kanalizacji, Wavin Metalplast – Buk Sp. z o.o., Wodociągi Kieleckie Sp. z o.o., Wydawnictwo Politechniki Świętokrzyskiej w Kielcach, Wydawnictwo Seidel – Przywecki Sp. z o.o., Z.P.H.U. „Stolbud” Paweł Rybak, Zakład Urządzeń Inżynierii Sanitarnej „Dynamik Filtr” Sp. j., ZPB Kaczmarek Sp. z o.o.

W konferencji brali udział: przedstawiciele przedsiębiorstw wodociągowo-kanalizacyjnych, innych firm (nie wymienionych jako wystawcy), biur projektów oraz administracji.

Dodatkowo zaproszeni zostali do zwiedzenia wystawy przedstawiciele firm z regionu świętokrzyskiego oraz Świętokrzyskiej Izby Inżynierów Budownictwa i Polskiego Zrzeszenia Inżynierów i Techników Sanitarnych.

Łączna liczba uczestników konferencji wyniosła 223.

Wręczono wyróżnionym w konkursie firmom 3 statuetki „EUREKA 2009” dotyczące innowacyjności zgłoszonych przez nie nowych urządzeń, materiałów i technologii w branży wodociągowo-kanalizacyjnej (fot.5).

Wyniki EUREKA 2009

Na podstawie głosów nadesłanych od członków komisji konkursowej, zgodnie z regulaminem konkursu przyznano 3 statuetki EUREKA 2009 w następujących w kategoriach:

- Innowacyjny produkt z zakresu instalacji wewnętrznych,
 - Innowacyjny produkt z zakresu sieci zewnętrznych,
 - Innowacyjna Technologia
- oraz jedną dodatkową statuetkę jubileuszową.

Indywidualną jubileuszową statuetkę EUREKA 2009 przyznano firmie WODOCIĄGI Kieleckie sp. z o.o. z okazji jubileuszu 80-lecia w uznaniu znaczącego wkładu firmy w rozwój branży wodociągowo-kanalizacyjnej, w tym za pionierskie wdrażanie w Kielcach wielu innowacyjnych urządzeń, technologii i rozwiązań materiałowo – konstrukcyjnych.

W kategorii Innowacyjny produkt z zakresu instalacji wewnętrznych statuetkę EUREKA 2009 otrzymała firma BMETERS Polska Sp. z o.o za wodomierz GSD8-45.

Suchobieźny wodomierz GSD8-45 charakteryzuje się innowacyjną konstrukcją, która pozwala na jego instalację w dowolnej orientacji bez obniżenia klasy produktu.

W kategorii Innowacyjny produkt z zakresu sieci zewnętrznych statuetkę EUREKA 2009 otrzymała firma KERAMO – STEINZEUG N.V. oddział w Polsce za rurę kamionkową CERALONG



Fot. 1. Inauguracja obrad prof. Andrzej Kuliczkowski



Fot. 2. Od lewej prof. Andrzej Kuliczkowski, dyrektor Wodociągów Kieleckich Sp. z o.o. Marek Banasik, Dziekan WBiIS prof. Jerzy Piotrowski



Fot. 3. Wystawa wewnętrzna



Fot. 4. Wystawa zewnętrzna



Fot. 5. Laureaci statuetek „Eureka 2009” przyznawanych w 3-ech kategoriach oraz Laureat jubileuszowej (80 lat Wodociągów Kieleckich) statuetki „Eureka 2009”

o średnicy 200 mm i klasy 160 o podwyższonej wytrzymałości.

Rura w ramach tej samej klasy 160, ma podwyższoną do 40 kPa nośność, bez zwiększania masy.

W kategorii Innowacyjna Technologia statuetkę EUREKA 2009 otrzymało Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Okręgu Częstochowskiego S.A. za pierwszą w Polsce technologię usuwania azotanów na drodze biologicznej denitryfikacji w stacji ujęcia wody Wierzchowisko.

Technologia ta charakteryzuje się niższymi od alternatywnych technologii kosztami, niższą energochłonnością procesu i brakiem ingerencji w skład fizykochemiczny uzdatnianej wody. (red.)