



WOD-KAN-INSTAL

22–23 listopada 2017, Kielce

Liderzy innowacyjności z branży wod-kan nagradzani w Kielcach

tekst: prof. dr hab. inż. ANDRZEJ KULICZKOWSKI, dr inż. JUSTYNA LISOWSKA, Politechnika Świętokrzyska



W trakcie konferencji zostaną wręczone prestiżowe nagrody Eureka 2017 firmom z branży wodociągowo-kanalizacyjnej za innowacyjność ich produktów i technologii

W dniach 22–23 listopada 2017 r. odbędzie się w Kielcach VIII Ogólnopolska Konferencja Naukowo-Szkoleniowa *Nowe urządzenia, materiały i technologie w wodociągach i kanalizacji Wod-Kan-Instal*. Konferencja organizowana jest na Wydziale Inżynierii Środowiska, Geomatyki i Energetyki Politechniki Świętokrzyskiej przez Katedrę Sieci i Instalacji Sanitarnych od 1999 r. i skupia specjalistów związanych z branżą wodociągowo-kanalizacyjną. Przewodniczącym Komitetu Naukowego i Organizacyjnego wszystkich dotychczasowych edycji konferencji był prof. dr hab. inż. Andrzej Kuliczkowski. Konferencje odbywają się w cyklu dwuletnim w latach nieparzystych.

Tematyka konferencji

Tematyka konferencji dotyczy projektowania, budowy i eksploatacji systemów wodociągowych i kanalizacyjnych. Omawiane są najnowsze rozwiązania w zakresie urządzeń, materiałów i technologii stosowanych w wodociągach i kanalizacji. Na stanowiskach wystawienniczych można zapoznać się z najnowszymi rozwiązaniami materiałowymi, a także nowoczesnym sprzętem diagnostycznym, pomiarowym, badawczym oraz bezpośrednio związanym z eksploatacją i utrzymaniem poprawnego stanu technicznego sieci wodociągowych i kanalizacyjnych (pojazdy specjalistyczne, sprzęt do czyszczenia i płukania sieci i instalacji, roboty kanalizacyjne, lokalizatory nieszczelności i wycieków itp.).

Zakres tematyczny najbliższej konferencji będzie obejmował następujące zagadnienia:

- projektowanie i eksploatacja systemów wodociągowych i kanalizacyjnych,
- urządzenia stosowane w sieciach zewnętrznych i instalacjach wewnętrznych wodociągowych oraz kanalizacyjnych (pompy, wodomierze itp.),
- urządzenia stosowane w procesach uzdatniania wody oraz oczyszczania ścieków,
- nowoczesne oraz tradycyjne systemy sieciowe i instalacyjne,



- rozwiązania materiałowo-konstrukcyjne rur, budowli itp. w sieciach i instalacjach wodociągowych oraz kanalizacyjnych,
- własności materiałów, w tym służących do uszczelniania rur i zbiorników wodociągowych oraz zabezpieczeń anty-korozyjnych,
- przydomowe oczyszczalnie ścieków,
- sprzęt diagnostyczny, pomiarowy, bhp oraz badawczy, pojazdy specjalistyczne, sprzęt do czyszczenia sieci i instalacji,
- układanie przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych w wykopie (w tym m.in. obudowy wykopów, odwodnienia itp.),
- ocena stanu technicznego sieci i instalacji wodociągowych oraz kanalizacyjnych,
- drenaże oraz systemy odwodnieniowe dróg i ulic,
- aspekty prawne i środowiskowe związane z projektowaniem, budową oraz eksploatacją sieci i instalacji wodociągowych i kanalizacyjnych.

Najlepsze, innowacyjne rozwiązania techniczne w zakresie rozwiązań materiałowych, urządzeń i technologii, a także budowy i eksploatacji sieci zewnętrznych i wewnętrznych są nagradzane przez komisję konkursową statuetką Eureka.

Poniżej zaprezentowano firmy, które zostały laureatami tej nagrody w poprzednich trzech edycjach konferencji.

V edycja konferencji

W trakcie V konferencji przyznano łącznie sześć statuetek Eureka w trzech kategoriach konkursowych:

w kategorii innowacyjny produkt z zakresu sieci zewnętrznych w grupie urządzeń:

Grundfos Pompy Sp. z o.o. za wysoko wydajne pompy Grundfos z typoszeregu SEV, SE1;

Złote Runo Sp. z o.o. za rejestrator poziomu cieczy Cello GSM jako uniwersalne rozwiązanie do zdalnego monitorowania poziomu cieczy;

w kategorii innowacyjna technologia:

Geberit Sp. z o.o. za technologię Geberit Mapress łączenia rur i złączek ze stali nierdzewnej Mapress Edelstahl;

Hydro-Vacuum SA za tłocznię ścieków z separacją ciał stałych typu TSA;

w kategorii innowacyjny produkt z zakresu instalacji wewnętrznych w grupie materiały:

Poliplast Sp. z o.o. za pierwszy polski system kanalizacji niskoszumowej POLLphon;

w kategorii innowacyjny produkt z zakresu sieci zewnętrznych w grupie materiały:

P.V. Prefabet Kluczbork SA za rury żelbetowe typu WITROS z wykładziną bazaltową.

VI edycja konferencji

W trakcie VI edycji konferencji łącznie przyznano trzy statuetki Eureka. Nagrody otrzymały:

w kategorii innowacyjny produkt z zakresu instalacji wewnętrznych:

Bmeters Polska Sp. z o.o. za suchobieżny wodomierz GSD8-45 o konstrukcji pozwalającej na jego instalację w dowolnej orientacji bez obniżenia klasy produktu;

w kategorii innowacyjny produkt z zakresu sieci zewnętrznych:

Keramo-Steinzeug N.V. oddział w Polsce za rurę kamionkową Ceralong klasy 160 o średnicy 200 mm i podwyższonej wytrzymałości;

w kategorii innowacyjna technologia:

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Okręgu Częstochowskiego SA za pierwszą w Polsce technologię usuwania azotanów za pomocą biologicznej denitryfikacji w stacji ujęcia wody Wierzchowisko.

VII edycja konferencji

W czasie VII konferencji przyznano dwie statuetki Eureka w dwóch kategoriach konkursowych:

w kategorii innowacyjny produkt z zakresu sieci zewnętrznych w grupie urządzenia:

EkoWodrol Sp. z o.o. za system odpowietrzania rurociągu tłoczego ścieków (kolumny EKON);

w kategorii innowacyjna technologia:

Polyteam Sp. z o.o. za urządzenie Sedi-Pipe do podczyszczania mocno zanieczyszczonych wód deszczowych.



Sponsorzy konferencji

Sponsorami trzech ostatnich konferencji były następujące firmy:



zaprasza na

VIII Ogólnopolską Konferencję Naukowo-Szkoleniową
Nowe urządzenia, materiały i technologie w wodociągach i kanalizacji



WOD-KAN-INSTAL

22–23 listopada 2017, Kielce

KONFERENCJA WOD-KAN-INSTAL

Serdecznie zapraszamy do udziału w VIII Ogólnopolskiej Konferencji Naukowo-Szkoleniowej *Nowe urządzenia, materiały i technologie w wodociągach i kanalizacji* WOD-KAN-INSTAL, która odbędzie się w dniach 22–23 listopada 2017 r. w Kielcach.

Tematyka konferencji skupia się wokół takich zagadnień, jak badania, projektowanie, budowa oraz eksploatacja obiektów i urządzeń w branży wodociągowo-kanalizacyjnej.

Konferencja jest doskonałą okazją do wymiany wiedzy i doświadczeń między pracownikami administracji publicznej, przedstawicielami świata nauki a fachowcami, którzy pracują w sektorze wodociągowo-kanalizacyjnym.

Stale śledzenie trendów, wydarzeń i zjawisk w skali zarówno światowej, jak i krajowej oraz szczegółowe i bardzo wnikliwe badanie potrzeb firm z branży wodociągowo-kanalizacyjnej to kluczowe elementy przy organizacji konferencji WOD-KAN-INSTAL.

O TYM BĘDZIEMY ROZMAWIAĆ

TEMATYKA

- projektowanie i eksploatacja systemów wodociągowych i kanalizacyjnych,
- urządzenia stosowane w sieciach zewnętrznych i instalacjach wewnętrznych wodociągowych oraz kanalizacyjnych (pompy, wodomierze itp.),
- urządzenia stosowane w procesach uzdatniania wody oraz oczyszczania ścieków,
- nowoczesne oraz tradycyjne systemy sieciowe i instalacyjne,
- rozwiązania materiałowo-konstrukcyjne rur, budowli itp. w sieciach i instalacjach wodociągowych oraz kanalizacyjnych,
- własności materiałów, w tym służących do uszczelniania rur i zbiorników wodociągowych oraz zabezpieczeń antykorozyjnych,
- przydomowe oczyszczalnie ścieków,
- sprzęt diagnostyczny, pomiarowy, bhp oraz badawczy, pojazdy specjalistyczne, sprzęt do czyszczenia sieci i instalacji,
- układanie przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych w wykopie (w tym m.in. obudowy wykopów, odwodnienia itp.),
- ocena stanu technicznego sieci i instalacji wodociągowych oraz kanalizacyjnych,
- drenaże oraz systemy odwodnieniowe dróg i ulic,
- aspekty prawne i środowiskowe związane z projektowaniem, budową oraz eksploatacją sieci i instalacji wodociągowych i kanalizacyjnych.

NAGRODY EUREKA



W trakcie konferencji zostaną wręczone prestiżowe nagrody EUREKA 2017 firmom z branży wodociągowo-kanalizacyjnej za innowacyjność ich produktów i technologii. Firmy mogą zgłaszać udział w konkursie w następujących kategoriach:

- I. Innowacyjny produkt z zakresu instalacji wewnętrznych (za lata 2014–2016):
 - w grupie materiały (np. nowe rozwiązania materiałowe lub konstrukcyjne instalacji wewnętrznych bądź innych wyrobów),
 - w grupie urządzenia (np. nowe rozwiązania armatury czerpalnej, regulacyjnej, ochronnej i pomiarowej, urządzeń kontrolno-pomiarowych itp.).
- II. Innowacyjny produkt z zakresu sieci zewnętrznych (za lata 2014–2016):
 - w grupie materiały (np. nowe rozwiązania materiałowe lub konstrukcyjne rur i kształtek, studzienek oraz wyrobów chemii budowlanej itp.),
 - w grupie urządzenia (np. nowe rozwiązania pomp, zasuw, hydrantów, przepustnic, zaworów, uzbrojenia pomiarowego itp.).
- III. Technologia roku (za lata 2014–2016):
 - w zakresie uzdatniania wody lub oczyszczania ścieków, tradycyjnej budowy sieci, wykonawstwa instalacji, technik diagnostyki itp. związanych z branżą wod-kan.

PATRONI HONOROWI



SPONSORZY

Zostań sponsorem.
To miejsce czeka na Ciebie.

PATRONI MEDIALNI

