

**Wykaz dotychczas zgłoszonych referatów* na konferencję
„Nowe urządzenia, materiały i technologie w wodociągach i kanalizacji”**

INSTAL-WOD-KAN 2009,

27-29.04.2009 Kielce

| Autorzy | Instytucja, firma | Tytuł referatu |
|--|---|---|
| prof. dr hab. inż. Andrzej Kulickowski | Politechnika Świętokrzyska | Jakie rury należy stosować do budowy przewodów kanalizacyjnych ? |
| prof. dr hab. inż. Ryszard Błażejowski, dr inż. Radosław Matz | Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu | Ocena ryzyka katastrof kanalizacyjnych, spowodowanych wystąpieniem kawern, z wykorzystaniem nowych urządzeń i technologii |
| prof. dr hab. inż. Ziemowit Suligowski | Politechnika Gdańska | Analiza rozwiązań konstrukcyjnych studzienek kanalizacyjnych. |
| prof. dr hab. inż. Wojciech Dąbrowski | Politechnika Krakowska | Żeliwo i stal w zarządzaniu sieciami wodociągowymi. |
| prof. dr hab. inż. Janusz Łomotowski, mgr inż. Magdalena Domańska | Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu | Problemy związane z dezynfekcją wód wodociągowych dwutlenkiem chloru |
| prof. dr hab. inż. Andrzej Kulickowski | Politechnika Świętokrzyska | Nowości w technologiach bezwykopowych na NO-DIG Show 2009 w Toronto. |
| mgr inż. Marek Banasik | Wodociągi Kieleckie Sp. z o.o. | Wykorzystanie biogazu do produkcji energii elektrycznej – 10 lat doświadczeń "Wodociągów Kieleckich" |
| dr inż. Emilia Kulickowska | Politechnika Świętokrzyska | Analiza pilności odnowy przewodów kanalizacyjnych na przykładzie 40 km kanałów z 43 miejscowości |
| dr inż. Justyna Lisowska | Politechnika Świętokrzyska | Ilościowa analiza infiltracji wód gruntowych do nieszczelnych przewodów kanalizacyjnych |
| Marek Kalisz | ZPB Kaczmarek Sp. z o.o. | Dennice monolityczne w systemie PERFECT w kontekście normy PN-EN 1917 |
| dr inż. Dariusz Zwierzchowski | Politechnika Świętokrzyska | Zastosowanie chemii budowlanej do napraw i renowacji budowli gospodarki wodno-ściekowej |
| mgr inż. Ilona Połańska | Keramo-Steinzeug N.V. Oddział w Polsce | Istota posiadania badań poza normowych i właściwy dobór rur w ciągach komunikacyjnych |

| | | |
|---|--|--|
| prof. dr hab. inż. Zbigniew Siwoń, prof. dr hab. inż. Janusz Łomotowski, dr inż. Wojciech Cieżak, dr inż. Paweł Licznar, dr inż. Jan Cieżak | Politechnika Wroclawska, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu | Wykorzystanie sztucznych sieci neuronowych przy analizie szeregów czasowych rozbiórów wody |
| mgr Bartłomiej Sady | Rurgaz Sp. z o.o. | Nowa generacja rur ciśnieniowych Rurgaz RC MULTIsafe® z polietylenu PE 100 RC |
| prof. dr hab. inż. Janusz Łomotowski, mgr inż. Monika Paluch-Puk | Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu | Wykorzystanie danych pochodzących z monitoringu do prognozowania ilości ścieków dopływających do oczyszczalni |
| Mariusz Bukowski | Apator Powogaz S.A. | Zintegrowany system odczytu liczników mediów zgodny z normą Wireless M-BUS PN-EN 13757-4 |
| dr inż. Florian Piechurski | Politechnika Śląska | Wymiana materiałów sieci i monitoring jako sposób na obniżenie strat wody |
| Mariola Błajet | Wavin Metalplast-Buk Sp. z o.o. | Studzienki kanalizacyjne firmy Wavin, a wymagania normy PN-EN 13598-2:2009 |
| Grzegorz Piotr Lewańczuk | MPWiK Sp. z o.o. Łomża | Instalacja suszenia i termicznej mineralizacji osadów ściekowych |
| mgr inż. Piotr Dańczuk | Politechnika Świętokrzyska | Obliczenia hydrauliczne przewodów kanalizacyjnych eksploatowanych i bezwykopowo odnawianych |
| Tomasz Fusek | Saint-Gobain WIK Sp. z o. o. | Kompletne systemy wod-kan z żeliwa sferoidalnego – trwałość, uniwersalność, możliwość instalowania każdą technologią |
| mgr inż. Andrzej Babczyński | PWiK Okręgu Częstochowskiego S.A. | Innowacyjna technologia usuwania azotanów z wody metodą biologicznej denitryfikacji w Wodociągach Częstochowskich |
| Andrzej Staniszewski, Mariusz Cytowski | Ecol-Unicon Sp. z o.o. | Praktyczne doświadczenia z badań separatorów ropopochodnych |
| Łukasz Widawski Marcin Ćwielong | Haba Beton Sp. z o.o. | Program infrastruktury podziemnej z betonu i żelbetu |
| Sławomir Kapica | ELSE Technical and Research Service Co. Ltd. Sp. z o.o. | Efektywne czyszczenie kanalizacji - system z recyklingiem w specjalistycznych pojazdach firmy Assmann |
| prof. dr hab. inż. Jan Bagieński | Politechnika Poznańska | Energochłonność systemów kanalizacyjnych |

| | | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| mgr inż. Henryk Dziejdzic | Odlewnia Żeliwa Fansuld Sp. j. | Vector - wyznacznikiem przyszłości |
| Piotr Mazur, Robert Wójcik | Per Aarsleff Polska Sp. z o.o. | Bezwykopowe renowacje rurociągów |
| Zenon Karpiński, Zbigniew Sikora | BP Techem S.A. | Lepsze analizatory wody i ścieków |

*** - lista referatów będzie sukcesywnie uzupełniana o kolejne pozycje w miarę ich zgłaszania przez uczestników konferencji**