

ORGANIZATOR



II Konferencja

Straty wody w systemach wodociągowych

18-19 października 2010 r.

Hotel – Restauracja „Delicjusz”
Rosnówko k. Poznania

Patronat honorowy:
Ministerstwo Infrastruktury

Opiekun merytoryczny:
dr inż. Florian G. Piechurski, docent Politechniki Śląskiej w Gliwicach

PROGRAM KONFERENCJI*

18 października 2010 r. (poniedziałek)

10:00	Otwarcie Konferencji
Sesja I	AWARYJNOŚĆ SIECI WODOCIĄGOWYCH I DZIAŁANIA NAPRAWCZE
10:20 – 10:50	Wpływ rodzaju materiału sieci wodociągowej na jej awaryjność i straty wody dr inż. Florian Piechurski , Politechnika Śląska w Gliwicach
10:50 – 11:10	System AMR – europejski standard odczytu wskazań wodomierzy Marek Walczak , APATOR POWOGAZ S.A.
11:10 – 11:30	Polietylenowe rury najnowszej generacji PE100 RC – doskonały materiał do budowy i renowacji sieci wodociągowych Dariusz Tarasewicz , Wavin Metalplast-Buk Sp. z o.o.
11:30 – 11:50	Pytania i dyskusja
11:50 – 12:30	PRZERWA NA KAWĘ
12:30 – 12:45	Zasady korelacji na przykładzie najnowszych urządzeń firmy ZŁOTE RUNO Adam Włodarczyk , „ZŁOTE RUNO” Sp. z o.o.
12:45 – 13:00	System monitoringu jako narzędzie do lokalizacji wycieków na sieciach wodociągowych Adam Włodarczyk , „ZŁOTE RUNO” Sp. z o.o.
13:00 – 13:30	Wpływ ciśnienia w sieci wodociągowej na jej awaryjność i straty wody dr inż. Wojciech Koral , Politechnika Śląska w Gliwicach Krzysztof Dziuba , Bytomskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.
13:30 – 13:50	Armatura AVK – Najważniejsze jest to czego nie widać!!! Mirosław Kopyta , AVK ARMADAN Sp. z o.o.
13:50 – 14:10	Przepływomierz bateryjny FLOWIZ i jego zastosowanie w monitoringu przepływów nocnych Dariusz Piszcz , NIVELCO-POLAND Sp. z o.o.
14:10 – 14:30	Pytania i dyskusja
14:30 – 15:45	OBIAD

Sesja II	POMIAR ZUŻYCIA WODY
15:45 – 16:20	Organizacja pomiarów zużycia wody w przedsiębiorstwie zarządzającym siecią wodociagową dr inż. Wojciech Koral , Politechnika Śląska w Gliwicach
16:20 – 16:40	Nowoczesne systemy opomiarowania zużycia wody Wiesław Celiński , ITRON POLSKA Sp. z o.o.
16:40 – 17:00	Wdrożenie systemu zdalnego odczytu wodomierzy na przykładzie ZWiK w Szczecinie Bogusław Krasowski , Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Szczecinie
17:00 – 17:30	Podsumowanie pierwszego dnia Konferencji - dyskusja
19:00	KOLACJA W „PIEKIEŁKU”

19 października 2010r. (wtorek)

Sesja III	MONITORING I STEROWANIE SIECIĄ WODOCIĄGOWĄ
9:00 – 9:30	Próba oceny wpływu rozwiązania systemu monitoringu w sieci wodociagowej na obniżenie strat wody dr inż. Florian Piechurski , Politechnika Śląska w Gliwicach
9:30 – 9:50	Sterowanie i monitoring jako element zapobiegania wyciekom wody w sieciach wodociagowych Mirosław Laskowski , GDF POLSKA Sp. z o.o.
9:50 – 10:10	Ograniczanie strat wody w przedsiębiorstwach wodociagowych za pomocą aplikacji Bentley Systems Tomasz Augustyn , Bentley Systems Polska Sp. z o.o.
10:10 – 10:30	Przepływomierze ABB – idealne rozwiązanie dla aplikacji monitoringu sieci wodociagowych Tomasz Mizera , ABB Sp. z o.o.
10:30 – 10:50	Rola systemów GIS, monitoringu i modelowania matematycznego w zarządzaniu stratami wody - podsumowanie praktycznych doświadczeń Maciej Grzenda , Megabit Sp. z o.o.
10:50 – 11:10	Pytania i dyskusja
11:10 – 11:40	PRZERWA NA KAWĘ
Sesja IV	OBNIŻANIE STRAT WODY W PRAKTYCE
11:40 – 12:10	Strategia minimalizacji strat wody jako część master planu sieci wodociagowej na przykładzie zagranicznych przedsiębiorstw wodociagowych Karel Pryl , Zdenek Svitak , DHI Czechy Waldemar Mlaś , DHI Polska
12:10 – 12:40	Wdrażanie systemu monitoringu oraz systemu sterowania ciśnieniem w sieci wodociagowej w Katowickich Wodociągach Mariusz Pluta , Katowickie Wodociągi S.A.
12:40 – 13:10	Sposoby ograniczania strat wody w aglomeracji Warszawskiej Sylwester Szostak , Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w m. st. Warszawie S.A.
13:10 – 13:40	Ograniczenie strat wody na przykładzie Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Kaliszu Roman Wiertelak , Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Kaliszu
13:40 – 14:00	Pytania i dyskusja
14:00	Podsumowanie i zakończenie Konferencji
14:15	OBIAD

**Organizatorzy zastrzegają sobie możliwość zmian w programie*