

Konferencja Straty wody w systemach wodociągowych

ORGANIZATOR



22-23 października 2009 r., Poznań

SPONSOR



Patronat honorowy:
Ministerstwo Infrastruktury
Izba Gospodarcza „Wodociągi Polskie”

Opiekun merytoryczny:
dr inż. Florian G. Piechurski, Politechnika Śląska

PROGRAM KONFERENCJI*

22 października 2009 r. (czwartek)

10:00	Otwarcie Konferencji
Sesja I	STRATY WODY I DZIAŁANIA KOMUNIKACYJNE Z MEDIAMI
10:00 – 10:30	Straty wody w przedsiębiorstwach wodno-kanalizacyjnych na podstawie doświadczeń członków Izby Gospodarczej „Wodociągi Polskie” Maria Bakalarczyk , Izba Gospodarcza „Wodociągi Polskie”, Bydgoszcz
10:30 – 11:00	Jak skutecznie przygotować i prowadzić działania komunikacyjne z mediami w sytuacji awarii sieci Dorota Wiśniewska , Aquanet S.A., Poznań
11:00– 11:15	Pytania i dyskusja
11:15 - 11:45	PRZERWA NA KAWĘ
Sesja II	STRATY WODY W SYSTEMACH WODOCIĄGOWYCH - TECHNOLOGIA
11:45 – 12:20	Straty wody i sposoby ich oceny oraz ograniczenia w systemach wodociągowych dr inż. Florian G. Piechurski , docent w Politechnice Śląskiej, Gliwice
12:20 – 12:40	Monitoring strat wody w instalacjach wodociągowych z wykorzystaniem systemu zdalnego odczytu symphonic® sensor net Wojciech Ciejka , ista Polska Sp. z o.o., Kraków
12:40 – 13:00	AMR System Apator Powogaz w świetle gospodarowania i zarządzania siecią wodociągową Apator Powogaz S.A. , Poznań
13:00 – 13:30	Wpływ rozwiązania pompowni wodociągowych oraz wpływ regulacji ciśnienia na straty wody na przykładzie przedsiębiorstw wodociągowych dr inż. Wojciech Koral , Politechnika Śląska, Gliwice
13:30 – 13:50	Sposoby regulacji ciśnienia i jego wpływ na straty wody Przemysław Ziółkowski , AVK Armadan Sp. z o.o., Pniewy
13:50– 14:00	Pytania i dyskusja
14:00 – 15:00	OBIAD

Sesja III	OGRANICZANIE STRAT WODY W PRAKTYCE
15:00 – 15:20	Zastosowanie pomiarów monitoringowych i modelowania matematycznego w procesie wykrywania strat wody z sieci wodociągowych Waldemar Mlaś , DHI Polska Sp. z o.o., Warszawa
15:20 – 15:50	Zarządzanie siecią wodociągową w celu eliminowania nieopomiarowanych poborów wody w Poznańskim Systemie Wodociągowym Andrzej Stępka , Aquanet S.A., Poznań
15:50 – 16:20	Ograniczanie strat wody w systemie wodociągowym na przykładzie AQUA S.A. Piotr Pucek , AQUA S.A., Bielsko-Biała
16:20 – 16:50	Działania zmierzające do ograniczania strat wody prowadzone w Saur Neptun Gdańsk S.A. Arkadiusz Rezmer , Saur Neptun Gdańsk S.A.
16:50 – 18:00	Panel dyskusyjny – prowadzenie dr inż. Florian G. Piechurski
19:15	KOLACJA NA MIEŚCIE

23 października 2009 r. (piątek)

Sesja IV	MONITORING SIECI WODOCIĄGOWEJ I GOSPODARKA WODOMIERZOWA
9:00 – 9:40	Możliwości rozwiązania monitoringu sieci wodociągowej i jego efekty dr inż. Florian G. Piechurski , docent w Politechnice Śląskiej, Gliwice
9:40 – 10:00	Kompleksowe zarządzanie infrastrukturą siecią z wykorzystaniem technologii GIS, monitoringu i sterowania oraz modelowania sieci Logica Poland Sp. z o.o. , Kraków
10:00 – 10:20	Kompleksowy program obniżania strat wody przy wykorzystaniu urządzeń firmy ZŁOTE RUNO Adam Włodarczyk , Złote Runo, Warszawa
10:20 – 11:00	Zastosowanie modelowania i jego efekty dla eksploatacji sieci wodociągowej dr inż. Paweł Grajper , Politechnika Śląska, Gliwice
11:00 – 11:30	Zdalny odczyt wodomierzy na przykładzie doświadczeń MWiO w Grudziądzu Jakub Staruszkiewicz , Miejskie Wodociągi i Oczyszczalnia sp. z o.o., Grudziądz
11:30 – 11:50	Pytania i dyskusja
11:50 – 12:20	PRZERWA NA KAWĘ
12:20 – 13:00	Wpływ gospodarki wodomierzowej na stan finansowy przedsiębiorstw wodociągowych dr inż. Wojciech Koral , Politechnika Śląska, Gliwice
13:00 – 13:30	Gospodarka wodomierzowa w Miejskim Przedsiębiorstwie Wodociągów i Kanalizacji w Lesznie Robert Graja , Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., Leszno
13:30 – 13:50	Podsumowanie i zakończenie obrad
14:00	OBIAD

**Organizatorzy zastrzegają sobie możliwość zmian w programie*