



VIII KONFERENCJA NAUKOWO-TECHNICZNA

AWARIE. MONITORING. BUDOWA I MODERNIZACJA SIECI WOD-KAN

4-5 kwietnia 2017 r., Szczyrk

PROGRAM *

4 kwietnia 2017 r.

WTOREK

od 7:00 – 9:00

ŚNIADANIE W MIEJSCU ZAKWATEROWANIA

od 8:15

REJESTRACJA UCZESTNIKÓW

8:00 – 10:00

ZAGOSPODAROWANIE STOISK

8:45 – 9:30

OTWARCIE KONFERENCJI

Przemysław Płonka, Redaktor Naczelny wydawnictwa BMP

Angelika Gajewska, Redaktor magazynu i portalu „Kierunek Wod-Kan”

Marta Bis, Prezes Zarządu PWiK Sp. z o.o. w Tarnowskich Górach



Honorowy Gospodarz



Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
w Tarnowskich Górach

9:30 – 10:40

SESJA WPROWADZAJĄCA

PROWADZĄCY: Stanisław Zdanowicz, Hydrosfera Józefów Sp. z o.o.

Oporność infrastruktury komunalnej na zmiany klimatu. Doświadczenia europejskie (9:30 – 9:50)

Klara Ramm, Veolia Energia Polska, członek Prezydium EurEau

Dlaczego warto stosować pomiary przepływu na sieci wodociągowej – zastosowanie przepływomierzy ABB (9:50 – 10:05)

Krzysztof Pokora, ABB

KRAJowe technologie kompozytowe i uszczelnieniowe w branży wod-kan (10:05 – 10:20)

Czesław Walencki, KRAJ Sp. z o.o.

Emerline – nowoczesna obsługa infolinii pogotowia wodociągowego (10:20 – 10:35)

Bartłomiej Słomian, Emerline Sp. z o.o.

10:40 – 11:00

POKAZ NOWOCZESNYCH TECHNOLOGII I ROZWIĄZAŃ DLA WOD-KAN

Regeneracja i zabezpieczenie technologiami kompozytowymi studzienek kanalizacyjnych

KRAJ Sp. z o.o.





11:00 – 11:30

PRZERWA NA KAWĘ
ROZMOWY PRZY STOISKACH

11:30 – 13:10

BLOK I: W sieci, CZYLI jak „zarządzać rurami”

PROWADZĄCY: Dariusz Dzida, AQUA S.A.

Kompleksowy monitoring systemu wodociągowego i kanalizacyjnego w MWiK w Bydgoszcy (11:30 – 11:45)
Mirośław Korzeniowski, MWiK w Bydgoszcy Sp. z o.o.

Monitorowanie i sterowanie siecią wodno-kanalizacyjną z wykorzystaniem nowoczesnego systemu SYNDIS (11:45 – 12:00)

Mirośław Dąbek, „MIKRONIKA”

Monitoring akustyczny sieci wodociągowych (12:00 – 12:15)

Wojciech Koral, Politechnika Śląska

Przelewy burzowe, kanalizacja deszczowa i sanitarna pod pełną kontrolą – rejestrator Cello CSO (12:15 – 12:30)

Adam Włodarczyk, Złote Runo Sp. z o.o.

Projektowanie, obsługa i zarządzanie sieciami wodociągowymi i kanalizacyjnymi (12:30 – 12:45)

Jacek Dutkiewicz, Bentley Systems

W drodze do pełnego systemu monitoringu i inteligentnego zarządzania wodociągiem (12:45 – 13:00)

Stanisław Zdanowicz, Hydrosfera Józefów Sp. z o.o.



13:10 – 14:10

OBIAD

14:10 – 15:55

BLOK II: Kropla do kropli..., CZYLI o stratach wody

PROWADZĄCY: Wojciech Koral, Politechnika Śląska

Optymalizacja procesu dystrybucji wody na terenie miasta Żory (14:10 – 14:25)

Michał Pieczonka, PWiK Żory Sp. z o.o.

Zminimalizuj straty wody w systemach wodociągowych dzięki renowacji sieci technologią 3M™

Scotchkote™ 2400 (14:25 – 14:40)

Marcin Łukasik, 3M Poland Sp. z o.o.

GIS szyty na miarę, czyli o cyfrowej rewolucji przy biurku i nad wykopem w WiK Dzierżoniów (14:40 – 14:55)

Piotr Myślicki, WiK Dzierżoniów; Adam Niedośpiał, KartGIS

Liczniki z klasą – ludzie z pasją (14:55 – 15:10)

Bertrand Bisch, DIEHL METERING Sp. z o.o.

Monitoring ilościowy i jakościowy ścieków w sieciach kanalizacyjnych. LASER FLOW: Bezkontaktowa laserowa technologia w pomiarze przepływu ścieków (15:10 – 15:25)

Konrad Płoski, OMC Envag Sp. z o.o.

Redundantny system SCADA na przykładzie przedsiębiorstwa Dąbrowskie Wodociągi Sp. z o.o. (15:25 – 15:40)

Dariusz Pęcherz, MEDAS Sp. z o.o.

Ograniczenie strat wody w sieci wodociągowej na podstawie praktycznych doświadczeń Jastrzębskiego Zakładu Wodociągów i Kanalizacji S.A. (15:40 – 15:55)

Marek Sieńko, Jastrzębski Zakład Wodociągów i Kanalizacji S.A.



15:55 – 16:30

PRZERWA NA KAWĘ
ROZMOWY PRZY STOISKACH

16:30 – 17:45

BLOK III: Budujemy i modernizujemy, CZYLI o nowych i odnawianych sieciach

PROWADZĄCY: Michał Glinkowski, Bytomskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.

Kodeks urbanistyczno-budowlany – jak będzie wyglądał proces inwestycyjny w świetle nowych przepisów? (16:30 – 16:45)

Emilia Topolnicka, kancelaria SMM Legal

Innowacja w budowie izolowanych studni wodomierzowych (16:45 – 17:00)

Wojciech Surowy, HUOT biuro techniczne

Realizacje wykonane w technologii natrysku polimocznikiem (17:00 – 17:15)

Anna Danek, TERLAN Sp. z o.o.

Na co zwracać uwagę, aby zminimalizować ryzyko wystąpienia awarii sieci wod-kan? (17:15 – 17:30)

Paweł Pill, Uponsor Infra Sp. z o.o.

Czy nowe akty planowania przestrzennego wpłyną na proces modernizacji sieci? (17:30 – 17:45)

Tymoteusz Mądry, kancelaria SMM Legal



19:30 – 24:00

KOLACJA W FORMIE GRILLA

WRĘCZENIE PODZIĘKOWAŃ DLA HONOROWEGO GOSPODARZA



21:30 – 1:00

DYSKOTEKA – META MUSIC CLUB



23:00

24:00

1:00

PODSTAWIENIE BUSA (odjazd po zapełnieniu pojazdu)

z Hotelu Meta do Hotelu Góral ul. Myśliwska 30 oraz

Hotelu Elbrus ul. Słoneczna 8

5 kwietnia 2017 r.

ŚRODA

od 7:00 – 9:00

ŚNIADANIE W MIEJSCU ZAKWATEROWANIA

od 8:15

WYKWATEROWANIE Z HOTELU

(godzina wykwaterowania zgodnie z regulaminem danego obiektu)

9:00 – 10:45

BLOK IV: Czasem się psuje, CZYLI o awariach na sieci wod-kan

PROWADZĄCY: Monika Troszczyńska, Aquanet SA

Aktywne usuwanie wycieków. Doświadczenia PWiK Sp. z o.o. w Tarnowskich Górach (9:00 – 9:15)

Henryk Schlagner, PWiK Sp. z o.o. Tarnowskie Góry

Dobre narzędzia dla monterów sieci wodociągowej (9:15 – 9:30)

Jacek Czardybon, Sanit Sp. z o.o.

Mieszanki wypełniające GRUNTON (9:30 – 9:45)

Łukasz Strzałka, CEMEX Polska Sp. z o.o.

Zapobieganie awariom – dobór odpowiedniej armatury (9:45 – 10:00)

Grzegorz Skrzypek, Metalpol Węgierska Górka Sp. z o.o.

Technologia w zapobieganiu awariom sieci wodociągowej: Grundfos, DDD, BACMON (10:00 – 10:15)

Andrzej Brewko, Grundfos Pompy Sp. z o.o.

Zarządzanie wartością ciśnienia w sieci wodociągowej sposobem na obniżenie liczby awarii (10:15 – 10:30)

Barbara Klimkiewicz, Michał Glinkowski, Bytomskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.

Bezpieczeństwo pracowników w przestrzeniach zamkniętych podczas usuwania awarii na przykładzie profesjonalnych systemów 3M Fall Protection (10:30 – 10:45)

Tomasz Opióła, 3M Poland Sp. z o.o.

10:45 – 11:00

POKAZ NOWOCZESNYCH TECHNOLOGII I ROZWIĄZAŃ DLA WOD-KAN

Pokaz sił powstających podczas powstrzymywania upadku

3M Poland Sp. z o.o.

3M Science.
Applied to Life.™



11:00 – 11:50

PRZERWA NA KAWĘ
ROZMOWY PRZY STOISKACH

11:50 – 13:00

BLOK V: By już nie śmierdziało, CZYLI jak eliminować nieprzyjemny zapach

PROWADZĄCY: Andrzej Brudniak, PWiK Sp. z o.o. Olsztyn

Doświadczenia eksploatacyjne na sieciach i obiektach kanalizacyjnych w zakresie problemów odorowych (11:50 – 12:10)

Monika Troszczyńska, Aquanet SA

Problemy z odorami w kanalizacji (12:10 – 12:30)

Bożena Gil, Politechnika Śląska

Rozpoznanie przyczyn, identyfikacja źródeł emisji odorowej do środowiska z urządzeń kanalizacji sanitarnej. Doświadczenia, zastosowane rozwiązania na sieci kanalizacyjnej PEWIK GDYNIA (12:30 – 12:50)

Mirostaw Kąkol, PEWIK GDYNIA Sp. z o.o.



13:10 – 14:00

OBIAD
DEMONTAŻ STOISK

*Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie.