



PONIEDZIAŁEK | 7 listopada 2016 r.

19.00 – 23.00 | **TURNIEJ KRĘGLI O PUCHAR PREZESÓW BMP I UNISOFT**
kręgielnia U7 w Gdańsku, pl. Dominikański 7, 80-844 Gdańsk

WTOREK | 8 listopada 2016 r.

od godz. 8:00 | Rejestracja uczestników – **Amber Expo**, ul. Żaglowa 11, 80-560 Gdańsk

8:00 – 10:00 | Zagospodarowanie stoisk

9:45 – 10:15 | OTWARCIE KONFERENCJI

Adam Grzeszczuk, Prezes Zarządu BMP
Jacek Kieloch, Wiceprezes Zarządu Saur Neptun Gdańsk S.A.
Dorota Jakuta, Prezes Izby Gospodarczej Wodociągi Polskie
Grzegorz Warsiński, Prezes Pomorskiego Forum Wodociągowego

10.15 – 10.30 | REFERATY WPROWADZAJĄCE

Świadectwo Weryfikacji ETV EU jako przepustka dla ekoinnowacji w sektorze wodno-ściekowym
(15 min)
Izabela Ratman-Kłosińska, Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych

10:30 – 11:30 | PREZENTACJE PARTNERÓW

Technologie informacyjno-komunikacyjne systemu ERP ZSI UNISOFT w przestrzeni miasta inteligentnego (15 min)
Wojciech Stefaniak, Unisoft Sp. z o.o.

EQUIPO wraz z GORE – profesjonalny recykling organiczny osadów ściekowych i innych odpadów organicznych (15 min)
Agnieszka Spodzieja, EQUIPO Sp. z o.o.

Nowe perspektywy rozwoju, dziś, jutro, pojutrze... (15 min)
Bertrand Bisch, DIEHL METERING Sp. z o.o.

Kompleksowe rozwiązania branżowe SAP dla wymagających. Szybko i skutecznie na dogodnych warunkach (15 min)
Patryk Borzęcki, S&T Services Polska Sp. z o.o.

11:30 – 12:00 | Przerwa na przejście do sal i rozmowy przy stoiskach

KONFERENCJA: GOSPODARKA WODNA SALA B

BLOK I
12:00 – 13:30

WODA – OSZCZĘDNIE, SPRAWNIE I EFEKTYWNIE

Optimalizacja procesu dystrybucji wody na przykładzie przedsiębiorstwa WODKAN S.A. w Ostrowie Wielkopolskim (15 min)
Kornel Namysł, Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A. w Ostrowie Wielkopolskim

Mobilne i efektywne przedsiębiorstwo wodociągowe – analiza danych w chmurze (15 min)
Robert Link, Itron Polska Sp. z o.o.

KONFERENCJA: GOSPODARKA ŚCIEKOWA SALA A

ŚCIEKI – SPOSOBY ELIMINACJI ZAGROŻEŃ

Prowadzący: Andrzej Brudniak, Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Olsztynie

Niezbędne wymogi prawidłowego funkcjonowania laboratorium olfaktometrycznego oraz poboru i oznaczenia zapachowych próbek powietrza (15 min)
Andrzej Brudniak, Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Olsztynie

Nowe spojrzenie na opomiarowanie ścieków za pomocą urządzeń firm Hydreka i Technolog (15 min)
Robert Maziarz, Złote Runo Sp. z o.o.

Ultrafiolet – ekonomiczna i przyjazna środowisku metoda dezynfekcji ścieków (15 min)

Innowacyjne nie znaczą drogie – metody optymalizacji pracy pomp w oparciu o rozwiązanie KSB (15 min)

Rafał Łojko, Arkadiusz Krawiec, KSB Pompy i Armatura Sp. z o.o.

W drodze do pełnego systemu monitoringu i inteligentnego zarządzania wodociągami na przykładzie Hydrosfery Józefów Sp. z o.o. (15 min)

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

Zwiększenie efektywności i optymalizacja procesu inwestycyjnego w oparciu o nowoczesne metody Building Information Modeling (15 min)

Piotr Paluch, Tech Data Polska Sp. z o.o., Beata Krystek, P.A. Nova S.A.

Nowoczesne rozwiązania informatyczne w przedsiębiorstwach wod-kan (15 min)

Jacek Kieloch, Saur Neptun Gdańsk S.A.

Wiktoria Mielczarek, LIT UV Elektro GmbH

Belzona – gwarancja i święty spokój (15 min)

Roman Masek, Belse Sp. z o.o.

Pomiary przepływu ścieków w częściowo wypełnionych rurociągach (15 min)

Marcin Królik, ABB Sp. z o.o.

Zastosowanie stacji AquaTest – MO do monitoringu i łagodzenia skutków niekontrolowanych ładunków zanieczyszczeń na oczyszczalni ścieków (15 min)

Piotr Kowalski, Iławskie Wodociągi Sp. z o.o. Iława

13:30 – 14:45 | Obiad

BLOK II
14:45 – 16:30

WODA – JAKOŚĆ I BEZPIECZEŃSTWO

Prowadzący: Dariusz Dzida, AQUA S.A.

Microtox CTM - unikalny biomonitoring do wykrywania szerokiego spektrum skażeń chemicznych wód powierzchniowych; system on-line oparty o bakterie luminescencyjne Vibrio fischeri chroniący Ujęcia Wody Rzecznej AQUANET SA w Poznaniu (15 min)

Grzegorz Podolski, AQUANET SA

Microtox CTM – światowa technologia biomonitoringu ON-LINE ujęć wody i oczyszczonych ścieków (15 min)

Grzegorz Piętowski, TIGRET Sp. z o.o.

Cyfrowe sieci wodociągowe (15 min)

Paweł Powierza, Kamstrup Sp. z o.o.

Stan techniczny studni głębinowych w aspekcie jakości ujmowanej wody (15 min)

Tomasz Górka, Blm - Storkow GmbH Sp. z o.o.

Nowa technika renowacji przewodów wodociągowych wykładziną z rur ciągłych (15 min)

Jacek Czardybon, Sanit Sp. z o.o.

Bezpieczeństwo pracy w przestrzeniach zamkniętych na przykładzie rozwiązań 3M (15 min)

Tomasz Opiola, 3M Poland Sp. z o.o.

Nowe zagrożenia dla bezpieczeństwa zaopatrzenia w wodę (15 min)

Tadeusz Bochnia, MPWiK S.A. w Krakowie

ŚCIEKI I OSADY – OSZCZĘDNIE, SPRAWNIE I EFEKTYWNIE

Prowadzący: Anna Remiszewska-Skwarek, PEWiK Gdynia Sp. z o.o.

Optymalizacja procesu suszenia osadu poprzez wykorzystanie kofermentacji (15 min)

Jarosław Majchrzak, Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A. w Ostrowie Wielkopolskim

GEOSECMA for ArcGIS – kompleksowe zarządzanie przedsiębiorstwem (15 min)

Marcin Milczarek, Esri Polska Sp. z o.o.

Nowy Polski producent pojazdów do czyszczenia kanalizacji (15 min)

Bogdan Pęcuch, Pojazdy Komunalne GAMON Sp. z o.o.

Zastosowania systemów rur GRP Amiantit w kanalizacji sanitarnej (15 min)

Wojciech Tarajkiewicz, Amiantit Poland Sp. z o.o.

Systemy kanalizacyjne z rur kamionkowych w aspekcie modelu zrównoważonego rozwoju (15 min)

Katarzyna Połańska-Zorychta, Steinzeug - Keramo Sp. z o.o.

Zmniejszenie obciążenia oczyszczalni ścieków związkami biogennymi poprzez odzysk fosforu i usunięcie azotu z odcieków i przekształcenie ich w produkt (15 min)

Aleksander Suszyński, KREVOX Europejskie Centrum Ekologiczne Sp. z o.o.

Racjonalne podejście do modernizacji gospodarki osadowej w wielkomiejskiej oczyszczalni komunalnej na przykładzie GOŚ „Dębogórze” (15 min)

Anna Remiszewska-Skwarek, PEWiK Gdynia Sp. z o.o.

16:30 – 17:15 | Przerwa kawowa i rozmowy przy stoiskach

17:15 – 18:45 | **DEBATA**

DOSTOSOWANIE SIĘ PRZEDSIĘBIORSTW WODOCIĄGOWO-KANALIZACYJNYCH DO ZMIENIAJĄCEGO SIĘ OTOCZENIA

MODERATOR: Piotr Ziętara, Wiceprezes Zarządu, Dyrektor Zarządzający, MPWiK S.A. w Krakowie

Zaproszeni do udziału w debacie:

Stanisław Drzewiecki, Prezes Zarządu, MWiK w Bydgoszczy Sp. z o.o.; **Lucyna Golańska**, Członek Zarządu, MPWiK w m.st. Warszawie S.A.; **Jacek Kieloch**, Wiceprezes Zarządu, Saur Neptun Gdańsk S.A.; **Krzysztof Kacprzak**, Członek Zarządu, Łódzka Spółka Infrastrukturalna Sp. z o.o.; **Ryszard Langer**, Prezes Zarządu – Dyrektor Naczelny, MPWiK S.A. w Krakowie; **Robert Lewandowski**, Dyrektor ds. Technicznych, MPWiK S.A. we Wrocławiu; **Tadeusz Rzepecki**, Prezes Zarządu, Tarnowskie Wodociągi Sp. z o.o., Przewodniczący Rady Izby Gospodarczej „Wodociągi Polskie”

20:30 – 24:00 | **KOLACJA, SPOTKANIE INTEGRACYJNE – Hotel Mercure Gdańsk Stare Miasto**, ul. Jana Heweliusza 22, 80-890 Gdańsk

ŚRODA | 9 listopada 2016 r.

8:00 – 9:00 | Śniadanie w miejscu zakwaterowania, wykwaterowanie

BLOK III
9:30 – 11:00

WODA – OD UJĘCIA DO STACJI

Prowadzący: Iwona Lasocka-Gomuła, AQUANET S.A.

Monitoring osłonowy ujęć wody (15 min)
Stanisław Mikołajski, Saur Neptun Gdańsk S.A.

Kształtki sferoidalne – powłoki antykorozyjne - połączenia blokowane (15 min)
Tomasz Kornacki, Mirosław Plutowski, Materbud Sp. z o.o. Sp. K.

Oferta Veolii dla Uzdatniania Wody. Actiflo®, Membrany i zmiękczenie wody w jonitowym procesie CARIX® – bez produkcji poregeneracyjnych ścieków chemicznych (15 min)
Dawid Matuszewski, VEOLIA WATER TECHNOLOGIES Sp. z o.o.

NATURAL – naturalny wybór. Wodociągi z żeliwa sferoidalnego PAM (15 min)
Tomasz Fusek, Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.

TAWARA_RTM – kontrola w czasie rzeczywistym jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w zakresie skażeń radiologicznych. Międzynarodowy projekt badawczy zrealizowany w ramach 7 Ramowego Programu 2007 - 2013 (15 min)
Anna Olejnik, Iwona Obierak, MPWiK w m.st. Warszawie S.A.

ŚCIEKI – Z KANALIZACJI DO OCZYSZCZALNI

Prowadzący: Łukasz Jaroszyński, Politechnika Poznańska

Doświadczenia praktyczne oczyszczania odcieków w skali pilotowej z wykorzystaniem procesu Anammox w układzie dwustopniowym na COŚ w Poznaniu (15 min)
dr inż. Łukasz Jaroszyński, dr inż. Tymoteusz Jaroszyński, Politechnika Poznańska

Pompy Wangen w oczyszczalni ścieków (15 min)
Bogumił Machnio, PPHU Ekohelp

Aparatura kontrolno-pomiarowa firmy WTW w aplikacjach wodno-ściekowych (15 min)
Michał Miotk, Xylem Water Solutions Polska Sp. z o.o.

Nowoczesne technologie pomiaru jakości wody i ścieków online przy użyciu wieloparametrowych sond firmy S::CAN (15 min)
Krzysztof Rudnik, Przedstawicielstwa w Polsce PwP Sp. z o.o.

Urządzenia do uzdatniania wody i oczyszczania ścieków (15 min)
Adam Sitak, Dynamik Filtr

Doświadczenia z prowadzenia procesu deamonifikacji w odciekach z odwadniania osadów (15 min)
Bartosz Łuszczek, MPWiK S.A. w Krakowie

11:00 – 11:30 | Przerwa kawowa i rozmowy przy stoiskach

11:30 – 13:00 | **DEBATA**

MARKETING CZY PR – JAK ZBUDOWAĆ WIZERUNEK SPÓŁKI WOD-KAN

MODERATOR: Andrzej Stachura, właściciel, WELLINGTON PR

Zaproszeni do udziału w debacie:

Janusz Dawidziak, Prezes Zarządu, Goleniowskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o.; **Sławomir Grucel**, Specjalista ds. Public Relation, MPWiK Sp. z o.o. w Jaworznie; **Ziemowit Nowak**, Rzecznik Prasowy, Wodociągi Kieleckie Sp. z o.o.; **Magdalena Rusakiewicz**, Koordynator Działu Kontaktów – Rzecznik Prasowy, Saur Neptun Gdańsk S.A.; **dr hab. Jacek Trębecki**, Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu, Wiceprezes Zarządu, Prelite Public Relations; **Miłosz Wika**, Specjalista i Koordynator do spraw PR i Marketingu, ZWiK Sp. z o.o. Łódź

Tezy do debaty:

- Promowanie produktu – picie wody z kranu
- Rola kampanii edukacyjnych
- Kreowanie wizerunku spółki
- Odpowiedzialność społeczna

13:00 – 14:00 | Demontaż stoisk

13:00 – 14:00 | Obiad

14:00 – 14:30 | Dojazd do zakładu

14:30 – 16:00 | **WYCIECZKA TECHNICZNA**
Oczyszczalnia Ścieków Gdańsk Wschód
Gdańsk ul. Benzynowa 26

Organizator zastrzega sobie prawo zmian w programie.