

**IV KONFERENCJA NAUKOWO-TECHNICZNA**  
**AWARIE. MONITORING.**  
**BUDOWA I MODERNIZACJA SIĘCI WOD-KAN**  
25-26 kwietnia 2013 r. • Szczyrk, Hotel Meta

**PROGRAM\***

<b>25.04.2013</b>	<b>czwartek</b>
8.00 – 11.00	Zagospodarowywanie stoisk
od 8.30	Rejestracja uczestników
<b>11.00 – 11.20</b>	<b>Uroczyste otwarcie konferencji</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Adam Grzeszczuk</b> – prezes zarządu BMP'</li><li>• <b>Piotr Komraus</b> – prezes zarządu Wodociągów Siemianowickich Aqua-Sprint Sp. z o.o.</li><li>• <b>Andrzej Malinowski</b> – prezes Stowarzyszenia Wodociągów Województwa Śląskiego</li></ul>
	<b>Referat wprowadzający Honorowego Gospodarza</b>
<b>11.20 – 12.35</b>	<b>I BLOK: Modernizacja i budowa sieci wod-kan cz. I</b> <b>Moderator:</b> Jan Psiuk – Katowickie Wodociągi SA <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Doświadczenia Katowickich Wodociągów w zakresie modernizacji sieci</i> – Jan Psiuk, Katowickie Wodociągi SA (15 min)</li><li>• <i>Trwała i skuteczna naprawa studni i komór kanalizacyjnych</i> – Przemysław Łobodzie, Mc-Bauchemie Sp. z o.o. (15 min)</li><li>• <i>Efektywne przygotowanie do prac remontowych obiektów WOD KAN</i> – Tomasz Tłustochowicz, CLIMBEX SA (15 min)</li><li>• <i>Blutop – nowoczesny i bezpieczny system rur i kształtek z żeliwa sferoidalnego</i> – Bartosz Szczęśniewski, Saint Gobain Construction Products Polska Sp. z o. o. (15 min)</li><li>• <i>Studzienki Wavin – nowoczesna i bezpieczna eksploatacja sieci i przyłączy kanalizacyjnych</i> – Mariola Błajet, Wavin Metalplast-Buk Sp. z o. o. (15 min)</li></ul>
12.35 – 14.00	Obiad
<b>14.00 – 15.30</b>	<b>II BLOK: Modernizacja i budowa sieci wod-kan cz. II</b> <b>Moderator:</b> Dariusz Dzida – AQUA S.A. <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Najnowsze technologie w sektorze wod-kan. Gadżety czy wyzwania przyszłości? Analiza wybranych tematów wdrożonych na terenie prowadzonej działalności przez MPWiK Sp. z o.o. w Jaworznie</i> – Józef Natonek, Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Jaworznie (15 min)</li><li>• <i>Nowoczesne narzędzia w procesie planowania modernizacji i rozbudowy sieci wod-kan</i> – Waldemar Mlaś, DHI Polska Sp. z o.o. (15 min)</li><li>• <i>Materiały do budowy sieci wodociągowych. Doświadczenia praktyczne</i> – Dariusz Dzida, AQUA S.A. (15 min)</li><li>• <i>Monitoring przepompowni jako efektywna platforma wsparcia serwisu i komunikacji z klientem</i> – Krzysztof Tylkowski, WILO Polska Sp. z o. o. (15 min)</li><li>• <i>Pompy stosowane w awariach i modernizacji sieci wod-kan</i> – Tomasz Morciniec, BBA PUMPS PL Sp. z o. o. (15 min)</li><li>• <i>Wykorzystanie urządzeń Grundfos do redukcji strat wody</i> – Małgorzata Miкуła, Rafał Galiński, Grundfos Pompy Sp. z o. o. (15 min)</li></ul>
15.30 – 16.30	Przerwa kawowa, rozmowy biznesowe przy stoiskach
<b>16.30 – 18.00</b>	<b>III BLOK: Sprawne zarządzanie siecią cz. I</b> <b>Moderator:</b> Aleksandra Konderak – Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Dąbrowie Górniczej <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Sprawne zarządzanie siecią wodociągową w PWiK w Dąbrowie Górniczej w oparciu o model hydrauliczny</i> – Olimpia Korepta, Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Dąbrowie Górniczej (15 min)</li><li>• <i>Monitoring sieci wodociągowej i ograniczanie strat wody w Gdańsku</i> – Izabela Konera, Mirosław Lewandowski, Saur Neptun Gdańsk S.A. (15 min)</li><li>• <i>Kontrola stanu technicznego oraz monitoring studni głębinowych i piezometrów przy zastosowaniu nowoczesnych metod geofizyki otworowej</i> – Tomasz Górka, Blm-Storkow GmbH (15 min)</li><li>• <i>Zdalny odczyt wodomierzy a monitoring</i> – Janusz Cudnik, Itron Polska Sp. z o. o. (15 min)</li></ul>

- *Monitoring i regulacja ciśnień na sieciach wodociągowych* – Robert Maziarz, Złote Runo Sp. z o. o. (15 min)
- *Od dokładnego pomiaru przez zdalny odczyt aż do bilingu* – Julian Lasota, Mirometr Sp. z o.o. (15 min)

**19.00 – 24.00 Kolacja integracyjna – występ gwiazdy wieczoru Joanny Bartel**

**26.04.2013 piątek**

8.00 – 10.00 Śniadanie w miejscu zakwaterowania

10.00 – 11.40 **IV BLOK: Sprawne zarządzanie siecią cz. II**

**Moderator:** Tadeusz Żaba – Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A. w Krakowie

- *Innowacyjność w systemach zarządzania i monitorowania sieci wodociągowo-kanalizacyjnej szansą na rozwój* – Radosław Zaręba, Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Rybniku (20 min)
- *Doświadczenia w zakresie ograniczenia strat wody na przestrzeni kilku lat istnienia Spółki* – Łukasz Stanaszek, Wodociągi Siemianowickie Aqua-Sprint Sp. z o.o. (20 min)
- *Kompleksowy monitoring i sterowanie strefami sieci wodociągowej* – Wojciech Pistelok, AquaRD Sp. z o. o., Marek Jędrzejak, Seba Polska Sp. z o.o. (15 min)

**V BLOK: Jak wodociągi radzą sobie podczas awarii? Studium przypadków**

- *Awarie magistralnej sieci wodociągowej w dużej aglomeracji miejskiej na przykładzie miasta Wrocławia* – Robert Lewandowski, Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A. we Wrocławiu (20 min)
- *Analiza możliwości ograniczenia strat w systemie dystrybucji wody* – Tadeusz Żaba, Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A. w Krakowie (20 min)

11.40 – 12.00 Zakończenie konferencji, demontaż stoisk, wykwaterowanie z pokoi

12.00 – 13.30 Obiad

\*Organizator zastrzega sobie zmiany w programie  
Aktualizacje programu na [www.ochrona.e-bmp.pl](http://www.ochrona.e-bmp.pl)