

**6-7 MAJA 2026 r.**

**Premier Kraków Hotel**  
**Ul. Opolska 14a, Kraków**

<b>6 maja 2026 r. (środa)</b>	
<b>9:00</b>	<b>Zagospodarowanie stoisk firmowych</b>
<b>9:30</b>	<b>Rejestracja uczestników – bufet kawowy</b>
<b>10:00</b>	<b>Otwarcie Konferencji</b>
<b>Sesja I</b>	<b>INNOWACYJNE ROZWIĄZANIA</b>
10:20 – 10:40	Brytyjska technologia szukania wycieków przez światłowód <b>Paweł Szarek, diagnosta sieci wodociągowej, Wielka Brytania</b>
10:40 - 10:55	Od Marsa do Ziemi czyli kosmiczna teledetekcja wycieków <b>Jan Głowacki, Radeton Technologies Poland Sp. z o.o., Kraków</b>
10:55 - 11:10	Satelitarna rzeczywistość z praktycznym wykorzystaniem Asterry <b>Janusz Witkowski, Radeton Technologies Poland Sp. z o.o., Kraków</b>
11:10 – 11:40	<b>PANEL DYSKUSYJNY - Tematyka:</b> - zasada działania teledetekcji i porównanie z innymi technologiami - sposób wykorzystania satelity w codziennej pracy diagnosty - efekt – koszt - wynik  Moderator: <b>Piotr Rojek</b> , Inspektor ds. technicznych, Zespół Diagnostyki Sieci Wodociągowej, Wodociągi Miasta Krakowa Spółka Akcyjna  Uczestnicy: <b>dr Maciej Gruszka</b> , Zastępca Kierownika Zakładu Sieci Wodociągowej, Wodociągi Miasta Krakowa Spółka Akcyjna <b>Jan Głowacki</b> , Radeton Technologies Poland Sp. z o.o., Kraków <b>Paweł Szarek</b> , diagnosta sieci wodociągowej, Wielka Brytania
11:40 – 12:10	PRZERWA NA KAWĘ
<b>Sesja II</b>	<b>URZĄDZENIA I TECHNOLOGIE DOSTĘPNE NA RYNKU</b>
12:10 – 13:10	Wiarygodne dane jako podstawa podejmowania decyzji przez diagnostę. Przypadki z życia wzięte <b>dr inż. Wojciech Koral, Politechnika Śląska Gliwice</b>
13:10 - 13:25	Złote Runo Sp. z o.o. - lider diagnostyki sieci wodociągowych. 35 lat tradycji i doświadczeń <b>Robert Maziarz, Złote Runo Sp. z o.o., Warszawa</b>
13:25 - 13:40	SebaKMT – profesjonalne urządzenia pomiarowe do diagnostyki sieci wodociągowej <b>Marek Jędrzejak, Megger Sp. z o.o., Stara Iwiczna</b>
13:40 – 14:00	Pytania i dyskusja Moderator: dr inż. Wojciech Koral, Politechnika Śląska Gliwice
14:00 – 15:00	OBIAD

Sesja III	OGRANICZANIE STRAT WODY – DOŚWIADCZENIA PRAKTYCZNE WODOCIĄGÓW
15:00–15:20	Eksploatacja sieci wodociągowej na przykładzie MPECWiK Sp z o.o. w Środzie Wielkopolskiej <b>Hubert Kałużny, Kierownik Działu Zaopatrzenia w Wodę, Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej, Wodociągów i Kanalizacji, Środa Wielkopolska</b>
15:20-16:20	<p><b>PANEL DYSKUSYJNY</b> – Tematyka:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- budowa i zarządzanie zespołem diagnostów</li> <li>- „know-how” ograniczania strat wody</li> <li>- wykorzystanie technologii czyli co się sprawdza w pracy diagnostów</li> </ul> <p>Moderator: <b>Piotr Rojek</b>, Inspektor ds. technicznych, Zespół Diagnostyki Sieci Wodociągowej Wodociągi Miasta Krakowa Spółka Akcyjna</p> <p>Uczestnicy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Alicja Żurawska</b>, Kierownik – Wydział Wodociągów, MWiK Sp. z o.o. w Pile</li> <li>• <b>Hubert Kałużny</b>, Kierownik Działu Zaopatrzenia w wodę, MPECWiK Sp. z o.o. Środa Wielkopolska</li> <li>• <b>Paweł Szarek</b>, diagnosta sieci wodociągowej, Wielka Brytania</li> </ul>
16:20–16:40	Hybrydowe podejście do poszukiwania awarii wodociągowych, czyli nowoczesna stabilizacja <b>Piotr Rojek, Wodociągi Miasta Krakowa Spółka Akcyjna</b>
16:40	Indywidualny odpoczynek (osoby korzystające z noclegu w hotelu mają bezpłatny dostęp do sauny i basenu)
Do 19:00	Demontaż stoisk firmowych
<b>19:30 – 1:00</b>	<b>Kolacja z biesiadą piwną</b>
<b>7 maja 2026 r. (czwartek)</b>	
<b>Śniadanie w hotelu, wymeldowanie z pokoi Dojazd indywidualny do wskazanego miejsca</b>	
9:00 – 12:00	<p><b>DIAGNOSTYKA SIECI WODOCIĄGOWEJ – PRAKTYCZNY POKAZ W TERENIE</b></p> <p>Jak precyzyjnie określić miejsce awarii:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. profesjonalna lokalizacja instalacji podziemnych szkolenie z firmą RD-Tech</li> <li>2. porównanie know how firm w terenie – Megger, Radeton, Złote Runo</li> <li>3. brytyjska diagnoza, czyli Paweł Szarek prezentuje</li> <li>4. pokaz diagnostyki sieci wodociągowej przez Wodociągi Miasta Krakowa (wymiana praktycznych doświadczeń w terenie)</li> </ol>

*\* Organizatorzy zastrzegają sobie możliwość zmian w programie w tym zmiany praktycznego pokazu w terenie w zależności od warunków pogodowych i czasowych*