




Opiekun merytoryczny i prowadzenie:

dr inż. Wojciech Koral - Politechnika Śląska w Gliwicach
Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gliwicach
specjalista w zakresie gospodarki wodomierzowej, autor licznych publikacji

25 czerwca 2014 r. (środa)

10:00	Otwarcie Szkolenia
10:00 – 11:45	<ol style="list-style-type: none"> Konstrukcje wodomierzy na przykładach: <ul style="list-style-type: none"> wodomierze jednostrumieniowe, wodomierze wielostrumieniowe, wodomierze wolumetryczne, wodomierze śrubowe, wodomierze suchobieżne wodomierze mokrobieżne <p>(wady i zalety, zakresy stosowalności, zasady działania, warunki działania)</p> <ol style="list-style-type: none"> Konstrukcja wodomierza, a błędy eksploatacyjne Uszkodzenia i zanieczyszczenie wodomierzy po eksploatacji
11.45 – 12:00	<p>Czy można jeszcze bardziej zredukować straty wody? Od dokładnego wodomierza do odczytu stacjonarnego Julian Lasota, Mirometr Sp. z o.o.</p>
12:00 – 12:20	Przerwa na kawę 
12:20 – 14:30	<ol style="list-style-type: none"> Zasady poprawnego montażu wodomierzy – najczęściej popełniane błędy <ul style="list-style-type: none"> zawory odcinające zabezpieczenie mechaniczne plombowanie Zasady bilansowania zużycia wody – bilanse strefowe i bilanse budynkowe
14:30 – 15:15	Obiad 
15:15 – 15:30	Wystąpienie firmy Itron Polska
15:30 – 16:00	<ol style="list-style-type: none"> Zdalny odczyt wodomierzy – dobre praktyki <ul style="list-style-type: none"> technologie zastosowania przykłady wdrożeń w przedsiębiorstwach wodociągowych i spółdzielniach problemy eksploatacyjne
16:00	Podsumowanie i zakończenie szkolenia 

* Organizatorzy zastrzegają sobie możliwość zmian w programie