

Przygotowanie sieci wod-kan do wdrożenia monitoringu

6 czerwca 2017 roku

Hotel Ikar, ul. Solna 118, Poznań

Prelegenci:

opiekun merytoryczny **dr inż. Wojciech Koral** – adiunkt, Politechnika Śląska, specjalista w zakresie m.in. strat wody i monitoringu.

dr inż. Bożena Gil – adiunkt, Politechnika Śląska, specjalista w zakresie sieci kanalizacyjnych

6 czerwca 2017 r. (wtorek)

10:00	Otwarcie Szkolenia
10:05 – 11:30	<p>Wprowadzenie do tworzenia systemu monitoringu sieci</p> <ul style="list-style-type: none"> określenie powodów i celów tworzenia systemu monitoringu wybór mierzonych wielkości i częstość pomiarów lokalizacja i liczba punktów pomiarowych <p>Pomiary ciśnienia, przepływu i poziomu w sieciach wodociągowych i sieciach kanalizacyjnych</p> <ul style="list-style-type: none"> urządzenia i podstawowe problemy techniczne związane z montażem i eksploatacją urządzeń pomiary ciśnienia jako ważne narzędzie diagnostyki sieci wodociągowych pomiary poziomu ścieków jako ważne narzędzie diagnostyki sieci kanalizacyjnych
11:30 – 11:45	Prezentacja firmowa*
11:45 – 12:00	Prezentacja firmowa*
12:00 – 12:30	Przerwa na kawę 
12:30 – 14:00	<p>GIS i inwentaryzacja sieci jako podstawa tworzenia systemu monitoringu</p> <p>Wykorzystanie danych z istniejących systemów pomiarowych</p> <ul style="list-style-type: none"> problemy kompatybilności danych częstotliwości pomiarów bilansowanie stref pomiarowych
14:00 – 14:45	Obiad 
14:45 – 15:55	<p>Zdalny odczyt wodomierzy jako dopełnienie systemu monitoringu zużycia wody</p> <p>Pomiar natężenia deszczu jako dopełnienie systemu monitoringu sieci kanalizacyjnych</p> <p>Wykorzystanie systemu monitoringu do analizy współpracy systemów wodociągowego i kanalizacyjnego</p>
15:55 – 16:00	Podsumowanie i zakończenie szkolenia 

* Organizatorzy zastrzegają sobie możliwość zmian w programie

****Chcesz dotrzeć z ofertą Twojej firmy do Uczestników szkolenia? Istnieje możliwość wystąpień promocyjnych, rozdania folderów lub umieszczenie reklamy w materiałach szkoleniowych**
Kontakt: tel. 61 307 40 53; kom. 792 989 033 lub promocja@dendros.pl