

Klasa metrologiczna wodomierza i jej wpływ na pomiary zużycia wody

Termin

20 maja, godz. 10.00

Tematyka

- Klasa metrologiczna wodomierza i jej wpływ na pomiary zużycia wody.
- Czy warto kupować wodomierze najwyższych klas dokładności?
- Czym jest klasa dokładności wodomierza? Jak poprawnie określić warunki pracy licznika?
- Czy wodomierze wyższej klasy wskażą większe zużycie wody u odbiorców?

W ramach szkolenia zostanie omówiona klasyfikacja wodomierzy pod względem dokładności wskazań. Prowadzący przedstawi normy i regulacje dotyczące doboru wodomierzy. Przedstawi badania własne dotyczące powstawania strat pozornych w wyniku błędów wskazań wodomierzy, wycieków oraz zmian własności metrologicznych. Omówione zostaną przykłady rejestracji chwilowego natężenia przepływu jako narzędzia weryfikacji doboru wodomierzy.

Adresaci

Szkolenie przeznaczone jest głównie dla osób zajmujących się rozliczeniami usług dostarczania wody i odprowadzania ścieków.

Prowadzący



dr inż. Tomasz Cichoń - Dyrektor ds. sprzedaży, Wodociągi Miasta Krakowa
Współautor monografii "Gospodarka wodomierzowa wyzwania i możliwości"
Autor i współautor badań i publikacji na temat opomiarowania systemów zaopatrzenia w wodę oraz redukcji strat wody. Autor rozprawy doktorskiej pt. "Ocena wieloaspektowa niezawodności systemu opomiarowania poboru i strat wody na podstawie doświadczeń eksploatacyjnych". Biegły sądowy.

Kontakt z organizatorem

Iwona Włodarek, tel. 52 376 89 28, 517 013 732, email: webinaria@igwp.org.pl

Nadsyłanie zgłoszeń:

Do pół godziny przed wydarzeniem, poprzez stronę: www.webinaria.igwp.org.pl

Cena:

(obejmuje: udział w szkoleniu online, kontakt z prowadzącymi na żywo za pomocą dostępnego chatu, materiały szkoleniowe)

270 zł netto od osoby - członkowie IGWP

320 zł netto od osoby - pozostali uczestnicy

Wymagania sprzętowe:

W celu prawidłowego i pełnego korzystania ze szkolenia należy posiadać urządzenie - komputer stacjonarny lub urządzenie mobilne ze standardowym oprogramowaniem oraz dostępem do internetu.