



Jak działa wodomierz, czyli podstawy opomiarowania dostawy wody

Termin

18 marca, godz. 10.00

Cel

Celem szkolenia jest przedstawienie budowy i zasad działania różnego typu wodomierzy, najczęściej stosowanych do opomiarowania dostawy wody. W ramach szkolenia zostaną omówione przekroje wnętrza wodomierzy oraz pokazane ich podzespoły. Prowadzący omówi wady i zalety poszczególnych typów układów pomiarowych oraz najczęściej spotykane uszkodzenia. Szkolenie jest przeznaczone dla pracowników przedsiębiorstw wodociągowo kanalizacyjnych i innych osób zainteresowanych, którzy nie mieli dotąd sposobności poznania szczegółów budowy wodomierzy i ich zasad działania. Szkolenie pomoże w zrozumieniu ryzyka powstawania błędów w rozliczaniu ilości dostarczonej wody i powstawania strat pozornych wody.

Prowadzący



dr inż. Tomasz Cichoń - Dyrektor ds. sprzedaży, Wodociągi Krakowskie
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".

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)

250 zł netto od osoby - członkowie IGWP

300 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.