

## **Wszystko o legalizacji i ekspertyzie wodomierzy**

### Termin

10 czerwca, godz. 10.00

### Tematyka

Celem szkolenia jest przybliżenie szczegółów dotyczących sprawności metrologicznej wodomierzy. Prowadzący przedstawi podstawy prawne dopuszczenia tych urządzeń do eksploatacji oraz omówi na czym polegają badania błędów metrologicznych.

Poza tym w czasie szkolenia zostaną przedstawione zasady wykonywania badań legalizacyjnych oraz ekspertyz metrologicznych. Zostaną także omówione typowe sprawy sporne w relacjach z klientami, wynikające z doświadczenia w czasie pełnienia funkcji biegłego sądowego.

### Adresaci

Szkolenie przeznaczone jest głównie dla osób zajmujących się rozliczeniami usług dostarczania wody i odprowadzania ścieków. Przybliży ono zasady prowadzenia gospodarki wodomierzowej. Pozwoli także odpowiedzieć na pytanie dlaczego nie zawsze warto wykonywać ekspertyzę wodomierza.

### 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".

### Kontakt z organizatorem

Iwona Włodarek tel. 52 376 89 28, 517 013 732, email: [webinaria@igwp.org.pl](mailto:webinaria@igwp.org.pl)

### Nadsyłanie zgłoszeń:

Do pół godziny przed wydarzeniem, poprzez stronę: [www.webinaria.igwp.org.pl](http://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.