



Szanowni Państwo,

W kwietniu 2021 roku Izba zainicjowała nowy cykl nieodpłatnych konferencji technicznych **#must have branży wod-kan – Wodociągowcy Wodociągowcom**, który realizowany jest pod patronatem Kwartalnika „Wodociągi Polskie”.

Pierwsze wydarzenie z tego cyklu, poświęcone tematyce strat wody, odniosło ogromny sukces, gromadząc 392 uczestników i udowadniając, że zaproponowana formuła organizacji wydarzenia jest wyczekiwana przez branżę wodociągowo-kanalizacyjną.

Założeniem i ideą konferencji jest bowiem pozyskiwanie wiedzy w oparciu o doświadczenia innych, w ramach wymiany doświadczeń i dialogu, bo ktoś, jeśli nie kolega z branży może być najlepszym źródłem wiedzy?

W czerwcu wracamy do Państwa z kolejną konferencją w cyklu #must have branży wod-kan – Wodociągowcy Wodociągowcom, tym razem poświęconą problematyce „Bezpieczeństwa dostaw wody”. W wydarzeniu wystąpią cztery przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjne, które przedstawią swoje starania o zapewnienie bezpieczeństwa dostaw wody, a do każdej z tych prelekcji słowo uzupełnienia dodadzą Partnerzy konferencji – Firmy, które proponują gotową receptę na zapewnienie bezpieczeństwa dostaw wody.

Opiekunem merytorycznym konferencji jest Pan Krzysztof Dąbrowski, prezes elekt Izby Gospodarczej „Wodociągi Polskie”.

W imieniu IGWP serdecznie zapraszam 29 czerwca o godz. 10.00 do udziału w tej konferencji. Jestem przekonana, że proponowany program czerwcowego wydarzenia uznają Państwo za interesujący, a także spodziewam się gorącej dyskusji, która wieńczyć będzie nasze spotkanie.

Dorota Jakuta

Prezes IGWP

Partnerzy konferencji

Endress+Hauser 
People for Process Automation

xylem
Let's Solve Water

 **PPR**
PREUSS Pipe
Rehabilitation
Polska

 eurofins

OBiKŚ

Patronat medialny

 **WODOCIĄGI POLSKIE**
PISMO BRANŻOWE IZBY GOSPODARCZEJ „WODOCIĄGI POLSKIE”

AGENDA

10:00-10:10

Rozpoczęcie konferencji

Krzysztof Dąbrowski, prezes elekt IGWP, opiekun merytoryczny konferencji
Anna Lembicz, Redaktor naczelna kwartalnika "Wodociągi Polskie"

10:10-10:30

Optymalizacja procesu koagulacji objętościowej w pulsatorze w oparciu o nowoczesne techniki pomiarowe

Beata Wiśniewska, Prezes Zarządu, Wodociągi Białostockie Sp. z o.o.

10:30-10:45

Nowoczesne urządzenia pomiarowe Endress+Hauser wykorzystywane w kontroli procesów koagulacji objętościowej

Bartłomiej Biczysko, Industry Manager Life Science, Endress+Hauser Polska

10:45-11:05

Spełnienie wymagań ustawodawcy w zakresie realizacji badań wody przeznaczonej do spożycia

Wioleta Bolesta, Technolog, Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Żorach

11:05-11:20

Potwierdzenie ważności wyników jako jeden z elementów zapewnienia bezpieczeństwa jakości wody

Justyna Król, Quality Manager, Eurofins OBiKŚ Polska

11:20-11:30

Przerwa

11:30-11:50

Efekty technologiczne z zastosowania dezynfekcji lampami UV i procesu ozonowania na kluczowych stacjach Aquanet

Iwona Lasocka-Gomuła, Starszy Technolog ds. Produkcji Wody, Grupa Technologów Wody JTW AQUANET SA

11:50-12:05

Techniczne aspekty generatorów ozonu i systemu dezynfekcji metodą UV

Marek Gromół, Kierownik ds. Kluczowych Klientów, Xylem Water Solutions Polska

12:05-12:25

Technologie odnowy sieci elementem bezpieczeństwa dostawy wody

dr Tadeusz Żaba, Dyrektor Produkcji, Wodociągi Miasta Krakowa SA

12:25-12:40

Bezodkrywkowa rekonstrukcja sieci wodociągowej metodą rękawa elastycznego

Christoph Pietryja, Prezes Zarządu, Preuss Pipe Rehabilitation Polska Sp. z o.o.

12:40-13:30

Debata

Moderator konferencji: Anna Lembicz, Redaktor naczelna kwartalnika IGWP "Wodociągi Polskie"

Formularz rejestracyjny na stronie

<https://igwp.clickmeeting.com/konferencja-online-must-have-branzy-wod-kan-bezpieczenstwo-dostaw-wody/register>

Kontakt z organizatorem

Iwona Włodarek tel. 52 376 89 28, 517 013 732, i.wlodarek@igwp.org.pl

Wymagania sprzętowe

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