

I KONFERENCJA

NAUKOWO-TECHNICZNA

20-22
listopada 2024

NOWE WYZWANIA:

OD JAKOŚCI SIECI

- Mikrozanieczyszczenia
- Renowacja rurociągów
- Prawo

DO JAKOŚCI WODY



Zarejestruj się na:

2ktechnologie.pl/cki/
slownia.pl/cki/



PROGRAM

Aktualizacja 13.09.2024 r.

1. dzień – 20 listopada

14:00-15:00

Rejestracja uczestników/zakwaterowanie

11:50-12:00

Lunch

16:00-18:00

Akademia Integratora z Partnerem Generalnym – firmą TERLAN

16:00-16:15

TERLAN – eksperci z 20-letnią praktyką w bezwykopowej renowacji sieci wodno-kanalizacyjnych, [Marcin Motylski](#)

16:15-16:45

COVERLAN – nowoczesna metoda bezwykopowej renowacji infrastruktury wodociągowej, [Marcin Motylski](#)

16:45-17:15

Regeneracja hydrodynamiczna jako skuteczna metoda utrzymania sprawności studni, [Paweł Górczyński](#)

17:15-17:30

Prezentacja metody skanowania 3D rurociągów infrastruktury wodociągowej, [Marcin Motylski](#)

17:30-18:00

Praktyczny pokaz skanowania 3D rurociągów infrastruktury wodociągowej, [Piotr Patynowski](#)

16:20-19:00

Warsztaty z Partnerem Generalnym – prezentacje nowoczesnych rozwiązań dla branży wod.-kan. (KANAŁ I STUDNIA)

20:00-23:00

Kolacja integracyjna

2. dzień – 21 listopada

10:00-10:10

Uroczyste otwarcie konferencji, dr. hab. inż. Izabela Kruszelnicka – prof. Politechniki Poznańskiej, dr. hab. inż. Dobrochna Ginter-Kramarczyk – prof. Politechniki Poznańskiej, Anna Lembicz, Centrum Konferencji „INTEGRATOR”

10:10-11:30

Awarie na sieci – zagrożenia dla jakości wody – panel dyskusyjny z udziałem przedstawicieli wybranych przedsiębiorstw wod.-kan. (Bielsko-Biała, Kraków, Pleszew, Rzeszów, Środa Wilk., Września), moderatorka Anna Lembicz, „Słownia”

11:30-11:50

Akademia Integratora: Gutermann – nowoczesne urządzenia do detekcji wycieków, Marcin Bartkowiak, Product Manager ds. produktów Gutermann – wystąpienie Partnera

11:50-12:20

Przerwa kawowa

12:20-12:40

Ekspertyzy konstrukcyjne przewodów gwarancją doboru optymalnej technologii ich bezwykopowej odnowy, prof. dr. hab. inż. Adam Wysokowski, Uniwersytet Zielonogórski

12:40-13:00

W obliczu awarii, czyli o ich przyczynach, usuwaniu i zapobieganiu (Wodociągi Miasta Krakowa)

13:00-13:20

Akademia Integratora: Skanowanie laserowe, wizualizacje przestrzenne – kierunek do podejmowania najlepszych decyzji – wystąpienie Partnera

13:20-13:40

Akademia Integratora: Rozwiązania SMART City IoT skutecznym diagnozowaniu, usuwaniu i zapobieganiu awariom – wystąpienie Partnera

13:40-14:00

Jakość wody w kranie – wymagania wobec dostawcy i konsekwencje w przypadku ich nie spełnienia, Kancelaria Jerzmanowscy

14:00-15:00

Lunch

15:00-15:20

Akademia Integratora: Bezpieczeństwo przy awaryjnych dostawach wody – moduły dezynfekcji do cystern i sieci wodociągowych, paczkowanie wody – wystąpienie Partnera

15:20-15:40

Plany bezpieczeństwa wody, dr inż. Klara Ramm, ekspertka Izby Gospodarczej „Wodociągi Polskie”

15:40-16:00

Od poboru próbki do sprawozdania z badań. Działania stacji sanitarno-epidemiologicznych we współpracy z Laboratorium, dr inż. Małgorzata Kobus-Moryson Kierownik Działu Laboratoryjnego WSSE w Poznaniu

16:00-16:30

Akademia Integratora: Metody szybkiej oceny jakości wody

16:30-17:00

Podsumowanie dnia i dyskusja

17:00-18:00

Przerwa kawowa, czas na wymianę doświadczeń zawodowych

18:00-20:00

Koncert Kwartetu ProForma

20:00-24:00

Uroczysta kolacja taneczna

3. dzień – 22 listopada

10:00-10:20

Jakość sieci, jakość wody – zagrożenia radiologiczne w odniesieniu do dyrektywy wodnej, dr hab. inż. Agnieszka Dołhańczuk-Śródka, prof. Uniwersytetu Opolskiego, Instytutu Inżynierii Środowiska i Biotechnologii, Inspektor Ochrony Radiologicznej

10:20-11:20

Mikrozanieczyszczenia – co nas czeka, czy będziemy gotowi?
Panel dyskusyjny z udziałem przedstawicieli przedsiębiorstw wod.-kan.

11:20-11:40

Akademia Integratora: Zaawansowane metody oznaczania wybranych mikrozanieczyszczeń – wystąpienie Partnera

11:40-12:10

Przerwa kawowa

12:10-12:30

Akademia Integratora: Zaawansowane metody usuwania wybranych mikrozanieczyszczeń – wystąpienie Partnera

12:30-12:50

Jak stacje uzdatniania wody radzą sobie z mikrozanieczyszczeniami? dr hab. inż. Alina Pruss, prof. Politechniki Poznańskiej

12:50-13:50

Czego o biznesie uczy nas Isaac Newton, Google, i... kaczkę? Czyli co nauka mówi nam o kreatywności i innowacyjności – spotkanie z Gościem Specjalnym Janiną Bąk

13:50-14:00

Podsumowanie i zakończenie konferencji – losowanie nagród:

- Miejsce I – 50% zniżki na udział w I Konferencji Naukowo-Technicznej. Nowe wyzwania: od jakości sieci do jakości wody
- Miejsce II – 25% zniżki za udział w I Konferencji Naukowo-Technicznej. Nowe wyzwania: od jakości sieci do jakości wody
- Miejsce III – Roczna prenumerata pisma „Technologia wody”

14:00-15:00

Lunch