

Ramowy program konferencji
III Forum Telemetrii,
Bochnia, 23-24.10.2018 r.

Dzień „0” – 22 października 2019 r. (wtorek)

16:00 – 20:00 – zakwaterowanie uczestników korzystających z noclegu wstępnego

Dzień pierwszy - 23 października 2019 r. (środa)

8:00 – 10:00 – rejestracja uczestników konferencji, zakwaterowanie w pokojach

10:00 – 10:15 – otwarcie konferencji

10:15 – 11:45 – ***I Blok Prezentacji***

11:45 – 12:15 – przerwa kawowa

12:15 – 13:45 – ***II Blok Prezentacji***

13:45 – 14:45 – obiad

14:45 – 16:45 – ***III Blok Prezentacji***

16:45 – 17:00 – podsumowanie konferencji, rozstrzygnięcie konkursu dla uczestników

17:00 – zakończenie części konferencyjnej

19:30 – uroczysta kolacja

Dzień drugi - 24 października 2019 r. (czwartek)

7:30 – 10:00 – śniadanie i wykwaterowanie z pokoi

10:15 – spotkanie w holu hotelu w celu przejazdu do Kopalni Soli

10:30 – 12:30 – zwiedzanie Kopalni Soli (dla chętnych wg formularza zgłoszeniowego)

III Forum Telemetrii - tematy wystąpień

1. ***Zintegrowany System Zarządzania Majątkiem Sieciowym w Bochni***
Michał Poniatowski
2. ***Korzyści z wdrożenia Zintegrowanego Systemu Zarządzania Majątkiem Sieciowym w Bochni***
Marek Rachwał
3. ***Modele matematyczne sieci krok po kroku***
dr inż. Paweł Grajper i dr inż. Grzegorz Ścieranka
4. ***Dekada zmian w technologiach zdalnego odczytu wodomierzy***
Jerzy Rogowski
5. ***Innowacyjne przepływomierze bateryjne ABB dla aplikacji monitoringu sieci wodociągowych***
Łukasz Nowak
6. ***Czyszczenie sieci z wykorzystaniem lodu***
Ludvík Rutar
7. ***Wdrożenie GIS to nie zakup oprogramowania***
Michał Drożdż
8. ***Miejsce GIS w zarządzaniu przedsiębiorstwem sieciowym***
Jakub Bobrowski
9. ***Trendy w modelowaniu sieci wodociągowych i kanalizacyjnych na świecie na przykładzie wdrożeń FluidIT***
Timo Ranta-Pere i Marcus Sunela
10. ***Przegląd metod monitoringu sieci kanalizacyjnej***
Mateusz Pawlik i Andrzej Jemielity

11. *Co by było gdyby? Modelowanie sieci wodociągowej*
Kamil Świętochowski

12. *Prezentacja rozwiązań firmy ECAROBOTICS do inspekcji, pomiarów i interwencji w środowiskach trudno dostępnych*

13. *Zaawansowane zastosowania zaworów regulacyjnych na terenie Polski*

14. *Nowe rozwiązania transmisyjne dla obszaru IoT dostępne w Polsce*

15. *Nowe rozwiązania w zdalnym odczycie wodomierzy*

16. *Wdrożenie zaawansowanego systemu monitoringu sieci. Cztery lata doświadczeń Wodociągów Kieleckich*