

PROGRAM KONFERENCJI „VIII Forum DSC 2023”

VIII Forum Diagnostyki Sieci Ciepłowniczych 2023 (VIII Forum DSC 2023)

27 lutego - 01 marca 2023 r. hotel Grand Royal, ul. Głogowska 358a, Poznań

Organizacja i prowadzenie konferencji:

Jerzy Kozłowski, właściciel firmy TESTERON Consulting

Od 30 lat aktywnie związany z branżą producentów sprzętu do lokalizacji uzbrojenia podziemnego oraz reflektometrów do lokalizacji awarii sieci kablowych i rur preizolowanych; nadzorował m.in. wprowadzanie na rynek polski nowoczesnych rozwiązań technologicznych czołowych światowych producentów sprzętu lokalizacyjnego (m.in. wprowadził na rynek polski marki RiserBond, Radiodetection i Springbok); w międzyczasie ukończył Studia Podyplomowe „Akademia Trenera” na UAM Poznań oraz „Psychologia w Biznesie” na UE Poznań; doświadczenie zawodowe obejmuje zarówno aspekty teoretyczne jak i dużą praktykę w użytkowaniu sprzętu.

Dzień 1-szy **poniedziałek, 27 luty 2023 r.**

- 14:00 - 15:30 Rejestracja uczestników, powitalna kawa/herbata
- 14:30 - 15:45 Obiad
- 16:00 - 16:30 Uroczyste otwarcie VIII Forum DSC 2023
Prezentacja programu konferencji.
Oczekiwanie uczestników konferencji pod kątem realizacji programu i rozłożenia głównych akcentów
- 16:30 - 17:45 **Panel Diagnostyki Sieci Preizolowanych, część 1**
- Nowości na rynku dostaw reflektometrów
- Analiza rozwoju sprzętu pod kątem kilku istotnych funkcji: zapis pomiarów do pamięci, transfer danych do PC/urządzeń mobilnych, funkcjonalność programów analitycznych na PC
- Wykorzystanie parametru tłumienności odbicia (pomiar dBRL) w diagnostyce preizolacji
- prezentacja - Jerzy Kozłowski, Testeron
Dyskusja na temat:
„Lokalizacja uszkodzeń sieci impulsowych przy użyciu reflektometru na długich odcinkach pętli”
wprowadzenie: Leszek Aszyk, El-Presewis
- 17:45 - 18:00 Przerwa kawowa
- 18:00 - 19:15 **Panel Diagnostyki Sieci Kanałowych, część 1**
- Nowości na rynku sprzętu do lokalizacji wycieków na tradycyjnych sieciach kanałowych
- prezentacja: Robert Bieliński, RD-Tech
Dyskusja na temat:
„Czy operatorzy ciepłowniczych sieci kanałowych są przygotowani na zewnętrzną usługę profilaktycznych badań sieci w kierunku zapobiegania awaryjności systemów grzewczych, których efektem są zwykle mniejsze lub większe wycieki czynnika grzewczego?”
wprowadzenie: Henryk Bączkowski, LOKAWA
- 20:00 - 00:00 Uroczysta kolacja dla uczestników VIII Forum DSC 2023

VIII Forum Diagnostyki Sieci Ciepłowniczych 2023 (VIII Forum DSC 2023)

27 lutego - 01 marca 2023 r. hotel Grand Royal, ul. Głogowska 358a, Poznań

Dzień 2-gi wtorek 28 luty 2023 r.

- 09:15 - 09:30 Otwarcie 2-go dnia VIII Forum DSC 2023, podsumowanie obrad z poprzedniego dnia
- 09:30 - 11:15 **Panel Diagnostyki Sieci Preizolowanych, część 2**
Problematyka pomiarów na sieciach rezystancyjnych typu „Brandes”
Dyskusja na temat:
„Problematyka wykonawstwa nowych sieci typu Brandes w kontekście ograniczenia dostaw materiałów eksploatacyjnych typu: oryginalne tulejki czy termokurcze”.
„Kolejna próba odpowiedzi na pytanie jak praktycznie wykorzystywać dostępne pomiary napięcia galwanicznego do skuteczniejszej diagnostyki sieci”
„Jak skutecznie przeciwdziałać i wykrywać świadome modyfikacje nowych pętli alarmowych dokonywane przez firmy wykonawcze, których celem jest zafałszowanie niekorzystnych parametrów odbiorowych sieci”
wprowadzenie: Leszek Aszyk, El-Preserwis
„Bieżące wyzwania diagnostyczne, z którymi musi sobie radzić Dział Detekcji i Ubytków w Veolia Warszawa”
prezentacja: Rafał Łuźpiński, VEOLIA Energia Warszawa
- 11:15 - 11:30 Przerwa kawowa
- 11:30 - 12:45 **Panel Diagnostyki Sieci Preizolowanych, część 3**
Dyskusja na temat:
„Jaka forma dokumentacji jest niezbędna do skutecznej diagnostyki sieci preizolowanych:
- dokumentacja papierowa, w wersji elektronicznej na PC, w wersji elektronicznej na urządzeniach mobilnych, informacja o rozłożeniu muf, informacja o rodzaju trójników, itp.?”
„Czy bez schematu sieci alarmowej/schematu montażowego można skutecznie lokalizować uszkodzenia sieci preizolowanych?”
„Różnice w wyprowadzaniu alarmu po przejściu przez trójniki w sieciach typu impulsowego oraz Brandes”
wprowadzenie: Leszek Aszyk, El-Preserwis
- 12:45 - 13:00 Przerwa kawowa
- 13:00 - 14:30 **Panel Diagnostyki Sieci Preizolowanych, część 4**
„Automatyka procesu diagnostyki sieci preizolowanych”
- przegląd oferty dostępnych detektorów i lokalizatorów stacjonarnych
- upowszechnienie nadzoru zdalnego a zwiększenie obciążenia pracą ekip diagnostycznych
- rola technika-diagnosty w procedurze automatyzacji procesu diagnostyki sieci preizolowanych
wprowadzenie: Jerzy Kozłowski, Testeron
- 14:30 - 15:45 Obiad
- 15:45 - 16:45 **Panel Serwisu Sieci Preizolowanych, część 1**
Dyskusja na temat :
„Przegląd stosowanych obecnie różnych systemów mufowania dla sieci preizolowanych impulsowych (nisko i wysoko rezystancyjne) oraz Brandes”
„Zalety stosowania kompensacji biernej typu e-mufa”
wprowadzenie: Leszek Aszyk, El-Preserwis
- 16:45 - 17:00 Przerwa kawowa
- 17:00 - 18:00 **Panel Antykorozji – część 1**
Dyskusja na temat :
„Wpływ parametrów wody ciepłowniczej na korozję sieci ciepłowniczej oraz na skuteczność diagnostyki lokalizacji uszkodzeń sieci”
prezentacja: Jan Marjanowski, Marcor
- 18:00 - 19:00 **Panel Diagnostyki Sieci Preizolowanych, część 5**
Dyskusja na temat :
„Bieżące problemy w pracy diagnostycznej na sieci – tematy zgłaszane przez uczestników”
wprowadzenie: Jerzy Kozłowski, Testeron
- 19:00 - 19:15 Zakończenie części merytorycznej i podsumowanie VIII Forum DSC 2023
- 20:00 - 00:00 Uroczysta kolacja dla uczestników VIII Forum DSC 2023

Dzień 3-ci środa 01 marca 2023 r.

- 09:30 - 11:00 Wspólne śniadanie pożegnalne uczestników VIII Forum DSC 2023

Szczegółowe informacje o konferencji „VIII Forum DSC 2023” dostępne są na stronie internetowej organizatora www.testeron.pl/konferencje

