

ORGANIZACJA KONFERENCJI

11 – 13 marca 2024 r.
Hotel Grand Royal w Poznaniu, ul. Głogowska 358a

Organizator konferencji

IX Forum Diagnostyki Sieci Ciepłowniczych 2024 w Poznaniu

organizowane jest przez firmę **TESTERON**

kierowaną przez **Jerzego Kozłowskiego**, który od ponad 30 lat związany jest z branżą producentów sprzętu do lokalizacji uzbrojenia podziemnego oraz reflektometrów do lokalizacji awarii sieci kablowych i rur preizolowanych. Zaowocowało to m.in. wprowadzaniem na rynek polski nowoczesnych rozwiązań technologicznych czołowych światowych producentów sprzętu lokalizacyjnego (m.in. nadzorował on wprowadzenie na rynek polski marki RiserBond, Radiodetection i Springbok). Od wielu lat, **TESTERON** organizuje uznane w branży specjalistyczne szkolenia z cyklu **Akademia Diagnostyki Sieci Preizolowanych**.

Termin konferencji

11 – 13 marca 2024 r.

Miejsce organizacji konferencji

Hotel Grand Royal w Poznaniu, ul. Głogowska 358a (dawniej Twardowski)

4-ro gwiazdkowy hotel zlokalizowany na wyjeździe z Poznania w kierunku Wrocławia z bogatym zapleczem konferencyjno – bankietowym, oferujący komfortowo wyposażone pokoje z szybkim dostępem do Internetu (łącze WiFi), dla uczestników konferencji zapewniamy bezpłatnie:

- miejsce na samochód na monitorowanym parkingu oraz
- wstęp do Centrum Spa & Wellness (basen, siłownia, sauna).

Konferencja Techniczna Forum Diagnostyki Sieci Ciepłowniczych 2023

adresowana jest do:
**właścicieli i operatorów sieci ciepłowniczych
producentów systemów preizolowanych i osprzętu
producentów sprzętu pomiarowego do diagnostyki sieci ciepłowniczych
firm wykonawczych oraz serwisowych z branży ciepłociągów preizolowanych**

IX Forum DSC 2024 oparte jest o dyskusje panelowe z kilku wybranych tematów poprzedzone merytorycznym wprowadzeniem przez zaproszonego eksperta. Obradom towarzyszy wystawa sprzętu i prezentacja nowych rozwiązań technologicznych. Bieżąca edycja konferencji jest kontynuacją wieloletniej tradycji spotkań profesjonalistów z branży ciepłowniczej przerwana na dwa lata przez trudny okres pandemii COVID-19. Zależy nam, aby na spotkania diagnostów ciepłownictwa w Poznaniu przyjeżdżali co roku zarówno doświadczeni pasjonaci swojej pracy zawodowej z branży, jak i początkujący adepci tego trudnego zawodu chcący poznać jego tajniki i na dobre zarazić się tą pasją. Zależy nam także, aby wśród uczestników naszych nowych konferencji obecni byli przedstawiciele różnych środowisk z branży – pracownicy przedsiębiorstw ciepłowniczych, firm serwisowych i wykonawczych dla ciepłownictwa, przedstawiciele producentów elementów preizolowanych i producentów sprzętu diagnostycznego oraz wszystkich, którym idea tej konferencji jest bliska.



IX Forum DSC 2024 to miejsce, gdzie w miłej atmosferze mogą się spotkać profesjonaliści diagnostyki sieci preizolowanych oraz tradycyjnych sieci kanałowych z całego kraju – zarówno z dużych jak i z niewielkich ośrodków. Jest to unikalne miejsce, gdzie jedni mogą dzielić się wiedzą, inni ją chłonąć a wszyscy mają okazję do zapoznania się z najnowszymi rozwiązaniami technologicznymi dostępnymi na rynku i sprzętem pomiarowym najnowszej generacji. Jest to także doskonała okazja do wspólnego opiniowania różnorodnych zagadnień branżowych i stosowanych na co dzień procedur monitorowania sieci i lokalizacji uszkodzeń ciepłociągów. Jesteśmy przekonani, że pomoże to ujednoczyć różnorodne procedury stosowane w różnych częściach kraju i bardzo pomoże tym ośrodkom, które nie mają dużych doświadczeń z diagnostyką uszkodzeń na swoich sieciach.

ZAKRES PROGRAMOWY

CELE I OCZEKIWANIA

IX Forum DSC 2024 to kontynuacja projektu dla diagnostyki sieci ciepłowniczych o szerokim zakresie tematycznym, uwzględniający monitorowanie i lokalizację uszkodzeń sieci preizolowanych oraz lokalizowanie awarii na tradycyjnych sieciach kanałowych. Jest to doskonała okazja do wymiany doświadczeń, zapoznania się z najnowszymi rozwiązaniami technologicznymi i sprzętem pomiarowym.

Struktura organizacyjna konferencji bazuje na czterech głównych panelach dyskusyjnych:

• Panel Diagnostów Ciepłowniczych Sieci Preizolowanych część 1

Nowości na rynku sprzętu diagnostycznego

Prezentacja bieżącego stanu oferowanego w Polsce sprzętu i technologii:

- mierniki rezystancji izolacji, reflektometry, lokalizatory uzbrojenia podziemnego, systemy zdalnego nadzoru, stacjonarne detektory i lokalizatory, sprzęt do sieci typu Brandes

• Panel Diagnostyki Sieci Kanałowych część 1

- nowości na rynku technologii akustycznego wykrywania wycieków

- przykłady radzenia sobie z ekstremalnie trudnymi przypadkami przy lokalizacji wycieków

- dyskusja na temat praktycznego zakresu wykorzystania sprzętu akustycznego do lokalizacji awarii na sieciach o technologii preizolowanej

• Panel Diagnostów Ciepłowniczych Sieci Preizolowanych część 2

dyskusja o bieżących problemach z diagnostyką sieci typu „Brandes”

(z udziałem przedstawiciela producenta systemu BRANDES GmbH z Niemiec), w tym:

- praktyczna skuteczność ekip diagnostycznych w różnych ośrodkach w Polsce

- integracja systemów typu Brandes z sieciami opartymi o system impulsowy

- zależności pomiędzy stosowaniem oryginalnych narzędzi i urządzeń produkowanych przez firmę Brandes przy budowie i konserwacji sieci a codziennym funkcjonowaniem systemu ciepłowniczego opartego o tę technologię monitorowania uszkodzeń

• Panel Diagnostów Ciepłowniczych Sieci Preizolowanych część 3

dyskusja na temat oczekiwań w stosunku do firm wykonawczych i serwisowych zatrudnionych do prac na sieci preizolowanej

• Panel Nowych Technologii część 1

Prezentacje różnorodnych technologii i sprzętu dla ciepłownictwa:

- nowości na rynku termografii i termowizji

- nowa koncepcja oznakowania podziemnych sieci ciepłowniczych

- nowa wersja programu do wykonywania dokumentacji powykonawczej sieci preizolowanej

• Panel Wolnych Inicjatyw część 1

Prezentacja ciekawych rozwiązań technicznych i sprzętowych stosowanych przez niektóre ekipy diagnostyczne w codziennej pracy i rekomendowanych dla ekip z innych ośrodków

• Panel Diagnostów Ciepłowniczych Sieci Preizolowanych część 4

dyskusja na temat zdefiniowania priorytetów w celu zwiększenia efektywności pracy ekip diagnostycznych

• Panel Nowych Technologii część 2

dyskusja na temat współdziałania ekip diagnostycznych z zewnętrznymi podmiotami zapewniającymi obsługę geodezyjną dla nowych inwestycji oraz asystę przy lokalizacji awarii na sieci i koniecznych prac wykopowych

Integracja środowiska oraz promowanie dobrych praktyk z zakresu diagnostyki sieci ciepłowniczych

Organizując IX Forum Diagnostów Sieci Ciepłowniczych 2024 nieustannie wierzymy, iż ta energia i zapał, jakie towarzyszyły przyjeżdżającym do Poznania na poprzednie cykle konferencji technicznych dla ciepłownictwa są wciąż obecne. Widzimy, jak zainicjowane wiele lat temu na naszym Forum procesy zmian we właściwym podejściu do procedur diagnostyki i lokalizacji uszkodzeń sieci preizolowanych przyczyniają się do wzrostu skuteczności szybkiego i precyzyjnego lokalizowania awarii na objętych diagnostyką sieciach. Widzimy także postęp w skutecznym lokalizowaniu wycieków na tradycyjnych sieciach kanałowych pomimo bezspornego faktu, że technologia tego typu przesyłu czynnika grzewczego z roku na rok coraz szybciej odchodzi do historii.

IX Forum DSP 2024 tematycznie oparte jest na dwóch głównych filarach: diagnostykę uszkodzeń sieci preizolowanych typu impulsowego i Brandes oraz diagnostykę wycieków na sieciach kanałowych. Dodatkowym wzbogaceniem tematyki konferencji będzie problematyka pomiarów termograficznych oraz nowego systemu oznakowania sieci podziemnych. Będziemy dyskutować nad wybranymi zagadnieniami i opiniować sprawdzone przez doświadczonych fachowców rozwiązania praktyczne. Nieodłącznym elementem konferencji będzie prezentacja nowych technologii oraz sprzętu diagnostycznego.

