



Stowarzyszenie Inżynierów i Techników
Przemysłu Chemicznego
Oddział w Puławach



ZAPROSZENIE
NA KONFERENCJĘ

ZASTOSOWANIE TERMOWIZJI
DO INŻYNIERYJNEJ OCENY RYZYKA

24 - 26 KWIETNIA 2023

DOM PRACY TWÓRCZEJ STOWARZYSZENIA DZIENNIKARZY POLSKICH
UL. MAŁACHOWSKIEGO 17, KAZIMIERZ DOLNY N/WISŁĄ

PARTNER MEDIALNY



PARTNERZY MERYTORYCZNI



SPONSORZY



ORGANIZATOR KONFERENCJI



Stowarzyszenie Inżynierów i Techników
Przemysłu Chemicznego
Oddział w Puławach

TEMATYKA KONFERENCJI

KONFERENCJA BĘDZIE NAJWIĘKSZĄ KONFERENCJĄ W POLSCE DOTYCZĄCĄ ZASTOSOWANIA TERMOWIZJI W INŻYNIERYJNEJ OCENIE RYZYKA UBEZPIECZENIOWEGO. KONFERENCJA ZAPEWNI INTEGRACJĘ ŚRODOWISKA TERMOWIZYJNEGO Z UBEZPIECZYCIELAMI ORAZ PRZEMYSŁEM.

PRELEGENTAMI BĘDĄ EKSPERCI Z WIELOLETNIM DOŚWIADCZENIEM W DIAGNOSTYCE MASZYN I INSTALACJI. W TRAKCIE KONFERENCJI UCZESTNICY ZAPOZNAJĄ SIĘ Z WIELOMA PRZYKŁADAMI ZASTOSOWANIA TERMOGRAFII I WIBROAKUSTYKI W DIAGNOSTYCE PRZEMYSŁOWEJ I OCENIE RYZYKA UBEZPIECZENIOWEGO A TAKŻE ZAWODOWEGO. DOWIEDZĄ SIĘ JAKIE UREGULOWANIA NORMATYWNE DOTYCZĄ BADAŃ ORAZ UŻYTKOWANIA KAMER TERMOGRAFICZNYCH. W TRAKCIE KONFERENCJI PRZEWIDZIANA JEST WYSTAWA NAJNOWSZYCH SPRZĘTÓW POMIAROWYCH.

W KONFERENCJI MAJĄ UCZESTNICZYĆ GOŚCIE Z POLITECHNIKI LWOWSKIEJ (UKRAINA)

KOMITET ORGANIZACYJNY

- MIECZYŚLAW WILCZYŃSKI – PRZEWODNICZĄCY
TEL. 696 442 657
E-MAIL: BIURO@SIITT.PL
- MAŁGORZATA RUŁKA
TEL. 508 224 315
E-MAIL: BIURO@SITPCHEM.PULAWY.PL

ZGŁOSZENIA

- IWONA SZULOWSKA – SITPCHEM O/PUŁAWY
TEL. 508 224 315
E-MAIL: BIURO@SITPCHEM.PULAWY.PL

KOSZT UCZESTNICTWA

- **2 350 ZŁ + VAT** – ZAWIERA UCZESTNICTWO W KONFERENCJI, MATERIAŁY SZKOLENIOWE, ZAKWATEROWANIE W POKOJACH 1 LUB 2- OSOBOWYCH, WYŻYWIENIE (W TYM KOLACJA KOLEŻEŃSKA), WYCIECZKA TURYSTYCZNA – KAZIMIERZ DOLNY.
- **PAKIET SPONSORSKI - 5 000 ZŁ + VAT** – OBEJMUJE UDZIAŁ 1 OSOBY, PRZESTRZEŃ NA WYSTAWĘ SPRZĘTU LUB FOLDERÓW 3M2, 20MINUT PREZENTACJI W SESJI DLA SPONSORÓW.

PARTNER MEDIALNY



PARTNERZY MERYTORYCZNI



SPONSORZY



PROGRAM KONFERENCJI



1. ZASTOSOWANIE TERMOWIZJI DO INŻYNIERYJNEJ OCENY RYZYKA – WPROWADZENIE – MGR INŻ. D. KNAPEK.
2. KAMERY TERMOWIZYJNE W SŁUŻBACH POŻARNICZYCH – PROF. J. RYBIŃSKI, DR A. SZAJEWSKA
– SGSP WARSZAWA.
3. WYKORZYSTANIE KAMER TERMOWIZYJNYCH W PROCESIE OCENY RYZYKA I ROZWOJU POŻARU PODCZAS
DZIAŁAŃ REALIZOWANYCH PRZEZ PSP – BRYG. D. WYSOCKI – PSP LUBLIN.
4. ISO 17025 - NADZÓR NAD SPRZĘTEM POMIAROWYM W ODNIESIENI DO KAMER TERMOGRAFIKOWYCH
– MGR INŻ. K. TETERWAK.
5. WIBROAKUSTYCZNE METODY OCENY STANU MASZYN WIRUJĄCYCH – MGR INŻ. G. GOLEŃSKI.
6. ZMIANY STANU TERMALNEGO URZĄDZEŃ PROCESOWYCH W PRZEMYSŁE RAFINERYJNYM
– MGR INŻ. W. KOMOSA.
7. METODYKA WYKRYWANIA NIESZCZELNOŚCI INSTALACJACH C.O. I C.W.U – MGR INŻ. R. GROCHAŁA.
8. BHP W CZASIE INSPEKCJI TERMOWIZYJNYCH INSTALACJI PRZEMYSŁOWYCH – MGR INŻ. K. TETERWAK.
9. ZNACZĄCE ZAGROŻENIA W PRZEMYSŁE CHEMICZNYM – MGR INŻ. M. KOPRON – GA ZAP.
10. WYSTĄPIENIE PARTNERÓW MERYTORYCZNYCH.
 - NOWOCZESNE ROZWIĄZANIA SPRZĘTOWE STOSOWANE W DIAGNOSTYCE TERMOWIZYJNEJ
– MGR INŻ. D. KNAPEK.
 - CERTYFIKACJA PERSONELU DO BADAŃ TERMOGRAFIKOWYCH – MGR. M. PORADA
11. WYSTĄPIENIA SPONSORÓW.
12. SZTUKA PROWADZENIA ROZMÓW Z PRACOWNIKAMI – MGR B. WILCZYŃSKI.
13. PODSUMOWANIE KONFERENCJI – MGR INŻ. D. KNAPEK.

PARTNER MEDIALNY



PARTNERZY MERYTORYCZNI



SPONSORZY

