

PROGRAM
X Targi Techniki Gazowniczej EXPO-GAS 2019
Kielce, 24-25 kwietnia 2019 r

24 kwietnia 2019 r. (środa)

10.00 Uroczyste otwarcie Targów z udziałem zaproszonych Gości – Centrum Kongresowe Targów Kielce, Sala Kongresowa OMEGA

10.00 – 17.00 – Ekspozycja targowa udostępniona dla zwiedzających

10.30 – 12.30 – „Zawory kulowe z PE - doskonałe rozwiązanie dla gazownictwa” - organizator Fusion Polska Sala Konferencyjna E-3

11.30 – 12.00 – „Lovion jako kompleksowy system w Twojej firmie” – organizator ITS International Service, Sala Konferencyjna E-1

11.00 – 16.00 Konferencja nt. „Efektywność energetyczna w łańcuchu dostaw gazu „ organizator Izba Gospodarcza Gazownictwa, Centrum Kongresowe Targów Kielce, Sala Konferencyjna DELTA

11.00 **Otwarcie konferencji**

11.05 - 11.20 **Wystąpienia gości**

SESJA I TYTUŁ SESJI: Efektywność energetyczna w gazownictwie

11.20 - 11.40 Efektywność energetyczna jako systemowe rozwiązanie – referat wprowadzający

11.40 – 12.00 Odzysk ciepła w instalacjach regazyfikacji LNG

12.00 - 13.30 **Panel Dyskusyjny**

13.30 – 14:30 Obiad

SESJA II TYTUŁ SESJI: Ograniczanie kosztów eksploatacji w transporcie gazu

14.30 – 14:50 Odzysk ciepła w stacjach przetłoczonych

14.50 - 15.10 Wykorzystanie energii odpadowej w stacjach gazowych

15.10 - 15.30 Minimalizacja kosztów transportu gazu

15.30 - 16.00 **Panel Dyskusyjny**

19.00 – 24.00 Wieczór plenerowy dla wystawców i zaproszonych gości, Dom Środowisk Twórczych, Pałac Tomasza Zielińskiego w Kielcach ul. Zamkowa 5 /obowiązują zaproszenia/

25 kwietnia 2019 r. (czwartek)

10:00 – 16:00 Ekspozycja Targowa otwarta dla zwiedzających

10.00 – 15.00 **Warsztaty Techniczne w zakresie standaryzacji**, organizator Izba Gospodarcza Gazownictwa, Centrum Kongresowe Targów Kielce, Sala Konferencyjna Lambda

10.00 – 10.15 Przywitanie

10.15 – 10.50 Prezentacja standardu **ST-IGG-0208 Ocena jakości gazów ziemnych. Część 3 – Chromatografy gazowe do oceny zawartości związków siarki w gazie ziemnym**

Standard został opracowany w celu usystematyzowania i ujednoczenia wymagań, wytycznych, zaleceń oraz metod oznaczania zawartości związków siarki, które mogą występować w gazach ziemnych i innych paliwach gazowych.

W standardzie uwzględniono wymagania zawarte w aktualnych normach i standardach przedmiotowych oraz doświadczeń personelu technicznego i analitycznego firm członkowskich zrzeszonych w Izbie Gospodarczej Gazownictwa.

Standard określa zakres stosowania metod, szczegółowe aplikacje wybranych metod, wymagania dla prawidłowego poboru próbek do analiz laboratoryjnych oraz zasady doboru miejsc instalacji analizatorów procesowych do analiz związków siarki występujących w paliwach gazowych w sieciach gazowych.

10.50 – 11.25

Prezentacja znowelizowanego standardu technicznego **ST-IGG:2701 „Zasady rozliczeń paliw gazowych w jednostkach energii”**

Standard został opracowany w celu ujednoczenia wymagań, wytycznych, zaleceń, oraz metod rozliczeń paliw gazowych w jednostkach energii.

W standardzie uwzględniono wymagania zawarte w:

- aktualnych normach wyrobu,
- aktualnych regulacjach krajowych i międzynarodowych.

11.25 - 11.45

Prezentacja standardu **ST-IGG-2103:2016 „Gazociągi dystrybucyjne. Warunki techniczne zamykania przepływu w gazociągach z polietylenu metodą zaciskania. Wymagania i zalecenia.”**

W standardzie przedstawiono wytyczne i procedury dotyczące postępowania podczas prac eksploatacyjnych na czynnych gazociągach wykonanych z polietylenu w zakresie zamykania przepływu gazu ziemnego metodą zaciskania.

Postanowienia standardu opracowano w oparciu o doświadczenia przedsiębiorstw gazowniczych wynikające z budowy i użytkowania gazociągów polietylenowych.

W Standardzie Technicznym uwzględniono wymagania zawarte w obowiązujących przepisach.

11:45 – 12.25

Przerwa kawowa

12.30 – 13.00

Prezentacja projektu prWT-IGG-3401 **Wzmocnione rury kompozytowe z materiałów termoplastycznych do transportu węglowodorów,**

Projekt dotyczy rurociągów z materiałów elastycznych i zawiera między innymi wymagania dla materiałów kompozytowych, zasady ogólnych projektowania i budowy rurociągów z materiałów kompozytowych, dla maksymalnego ciśnienia roboczego **6,3 MPa** oraz zakresu temperatury użytkowania **-29 do 60 °C**.

13:00– 14:00

Kierunki prac KST – czy idziemy w dobrą stronę? Przedstawienie dokumentów standaryzacyjnych w trakcie opracowywania/nowelizacji.

14:00 – 15:00

Obiad

14:00 – 16:00

Indywidualne zwiedzanie stoisk

19.00

Uroczysta Gala – Podsumowanie Targów EXPO-GAS 2019 (m.in. wręczenie nagród dla wyróżnionych Wystawców). Centrum Kongresowe Targów Kielce, Sala Kongresowa OMEGA

20.30 – 24.00

Uroczysty bankiet dla wystawców i zaproszonych gości. Centrum Kongresowe Targów Kielce. /wstęp za zaproszeniami/