



WARSZTATY TECHNICZNE W ZAKRESIE STANDARYZACJI (Centrum Konferencyjne Targów Kielce, ul. Zakładowa 1, Sala LAMBDA)

Czwartek, 25 kwietnia 2019

- 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