



## WARSZTATY TECHNICZNE

### „Standardy Techniczne Izby Gospodarczej Gazownictwa”

(Centrum Konferencyjne Targów Kielce, ul. Zakładowa 1)

**Czwartek, 27 kwietnia 2017 r.**

- 10.00-10.15** Przedstawienie 10 letniego dorobku Komitetu Standardu Technicznego – Kazimierz Nowak - Przewodniczący Komitetu Standardu Technicznego Izby Gospodarczej Gazownictwa
- 10.20-10.35** Prezentacja znowelizowanego standardu **ST-IGG-1101:2017 „Połączenia PE/stal dla gazu ziemnego wraz ze stalowymi elementami do włączeń oraz elementami do przyłączy”** – Tadeusz Furmański.
- W standardzie przedstawiono zagadnienia, które mają podstawowe znaczenie dla producentów elementów połączeń PE/stal; firm budujących i remontujących sieci gazowe niskiego, średniego, a w określonym zakresie podwyższonego średniego ciśnienia i dla użytkowników – czyli spółek dystrybucyjnych.
- 10.45-11.00** Prezentacja standardu technicznego **ST-IGG:1901:2016 „Kontrola połączeń zgrzewanych doczołowo i elektrooporowo przy budowie gazociągów z polietylenu. Wymagania i zalecenia”** – Maciej Szymura.
- Standard jest konieczny do stosowania przez firmy wykonawcze oraz spółki dystrybucyjne. Przedmiotem standardu są wymagania i zalecenia dotyczące kontroli połączeń zgrzewanych wykonywanych metodą doczołową i elektrooporową, stosowane przy budowie gazociągów z rur i kształtek polietylenowych klasy PE80, PE100 i PE100 RC o standardowym szeregu wymiarowym: SDR 11, SDR17 i SDR 17,6 (MOP≤1,0 MPa). W standardzie podano również wymagania i zalecenia dotyczące kwalifikacji osób wykonujących połączenia oraz osób nadzorujących.
- 11.10-11.25** Prezentacja wytycznych technicznych WT-IGG-2501:2016 **„Okresowe kontrole instalacji gazowych wewnątrz budynków/obiektów”** – Zdzisław Gebhard.
- Wytyczne przeznaczone są do stosowania przez inwestorów, zarządców, właścicieli oraz użytkowników odpowiedzialnych za kontrolę instalacji gazowych a także podział kontroli oraz metodykę ich przeprowadzania. W wytycznych określono również zasady dokumentowania kontroli oraz zasady prowadzenia działań pokontrolnych w przypadku stwierdzenia nieprawidłowości.
- 11.35 – 12.00** **Przerwa kawowa**
- 12.00 – 13.15** Prezentacja znowelizowanych standardów technicznych, niezbędnych dla operatorów systemów przesyłowych i dystrybucyjnych i bardzo przydatnych dla firm zajmujących się budową i eksploatacją stacji gazowych i zespołów gazowych na przyłączy – Rafał Fijotek
- **ST-IGG-0501:2017 „Stacje gazowe w przesyśle i dystrybucji dla ciśnień wejściowych do 10 MPa łącznie. Wymagania w zakresie projektowania, budowy oraz przekazania do użytkownika”** – w standardzie określono wymagania w zakresie projektowania, budowy oraz przekazania do użytkownika stacji gazowych w przesyśle i dystrybucji, będących częścią sieci gazowych, wymagania dotyczące lokalizacji, pomieszczeń, parametrów technicznych elementów stacji, systemu redukcji ciśnienia i innych.
  - **ST-IGG-0503:2017 „Zespoły gazowe na przyłączach. Wymagania w zakresie projektowania, budowy oraz przekazania do użytkownika”** – w standardzie określono wymagania do projektowania, budowy oraz przekazania do użytkownika zespołu gazowego na przyłączy, w tym punktu gazowego.
  - **ST-IGG-0503:2017 „Stacje gazowe w przesyśle i dystrybucji dla ciśnień wejściowych do 10 MPa łącznie. Wymagania w zakresie Obsługi”** - w standardzie określono podstawowe zasady obsługi stacji gazowych w przesyśle i dystrybucji, w tym elementów wchodzących w ich skład. Przedstawiono zakres i częstotliwość poszczególnych czynności obsługowych, wymagania co do sposobu ich prowadzenia i kwalifikacji pracowników.
- 13.15 – 14.00** Prezentacja szkolenia e-learningowego na przykładzie jednego z omówionych wcześniej standardów – możliwość zarówno sprawdzenia własnych umiejętności uczestników warsztatów jak i zgłoszenia uwag i propozycji dotyczących tej formy szkolenia.
- 14.00 - 15.00** **Obiad**
- 15.00 - 17.00** **Indywidualne zwiedzanie stoisk Targów EXPO - GAS 2017**
- 19.00** **Uroczysta Gala**