

# Posiedzenia KST w 2008 r.

## IX posiedzenie KST

W dniu 26 listopada 2008 roku w Warszawie odbyło się VIII plenarne posiedzenie Komitetu Standardu Technicznego Izby Gospodarczej Gazownictwa, które prowadził jego Przewodniczący Pan Kazimierz Nowak.

Pan Przewodniczący przedstawił projekt porządku posiedzenia, który członkowie Komitetu otrzymali wraz z innymi materiałami do rozpatrzenia na posiedzeniu. W wyniku przeprowadzonego głosowania jednogłośnie przyjęty został zaprezentowany porządek posiedzenia, którego głównym punktem była kontynuacja rozpatrywania wniosku Pana Marka Fiedorowicza, kierownika Zespołu Roboczego Nr 6, w sprawie zatwierdzenia przedłożonego projektu Standardu Technicznego Izby Gospodarczej oznaczonego ST-IGG-0001:2008 "Ochrona przed korozją zewnętrzną stalowych gazociągów lądowych. Wymagania funkcjonalne i zalecenia." (wer.6B).

Obecny na posiedzeniu Pan Mirosław Dobrut - Prezes Zarządu Izby Gospodarczej Gazownictwa poinformował o powołaniu przez Zarząd Izby w skład członków Komitetu pana Piotra Lamparskiego z Pomorskiej Spółki Gazownictwa Sp. z o.o. w Gdańsku i wręczył Panu Lamparskiemu Akt Powołania z życzeniami sukcesów i satysfakcji z pracy w Komitecie Standardu Technicznego Izby. Podkreślił również, że dzisiejszy dzień to będzie ważne wydarzenie w życiu Izby i otwarcie nowej drogi jej działalności.

Pan Andrzej Schoeneich - Dyrektor Izby Gospodarczej Gazownictwa poinformował o przygotowaniu na posiedzenie Zarządu Izby, które odbędzie się 16 grudnia 2008 r. wniosku w sprawie zatwierdzenia budżetów działalności Zespołów Roboczych od Nr 7 do Nr 15 i w związku z tym zmiany Planu działalności standaryzacyjnej Izby na lata 2008 - 2010.

Pan Marek Fiedorowicz, kierownik Zespołu Roboczego Nr 6, przedstawił prezentację, w której odniósł się do zgłoszonych przez członków Komitetu uwag, wniosków i propozycji do wersji projektu Standardu Technicznego przedstawionego na poprzednim posiedzeniu Komitetu w Poznaniu.

Po prezentacji, Pan Kazimierz Nowak poprowadził dyskusję, w której członkowie Komitetu przedstawili swoje stanowiska stwierdzając m.in., że przedstawiony, opracowany przez Zespół Roboczy Nr 6 Standard Techniczny jest pełnym zbiorem i pokazaniem zakresu wiedzy i doświadczenia w obszarze gazownictwa, wprowadza jednakową kulturę techniczną i technologiczną, jest solidnie opracowany, zgodny z aktualnym poziomem wiedzy technicznej, ale także budzi obawy, co do kosztów jego wprowadzenia w życie, zwłaszcza w stosunku do istniejących stalowych gazociągów dystrybucyjnych. Sprawa kosztów wdrożenia do stosowania opracowanego Standardu Technicznego przewijała się w wielu wypowiedziach, z troską o uwzględnienie aktualnych realnych warunków ekonomicznych w działalności firm. Zarząd Izby powinien wziąć te uwagi pod rozważenie podejmując decyzję o jego ustanowieniu.

Po zakończeniu dyskusji Pan Przewodniczący przedstawił projekt Uchwały Nr 18/II/2008 z dnia 26 listopada 2008 r. w sprawie zatwierdzenia projektu Standardu Technicznego ST-IGG-0001:2008 "Ochrona przed korozją zewnętrzną stalowych gazociągów lądowych. Wymagania funkcjonalne i zalecenia", opracowanego przez Zespół Roboczy Nr 6, którą w głosowaniu 21 obecnych na posiedzeniu członków Komitetu przyjęło jednogłośnie. Uchwałą tą Komitet postanowił skierować do Zarządu Izby przedstawiony projekt Standardu Technicznego celem jego ustanowienia.

Komitet rozpatrzył wnioski Pana Anatola Tkacza, kierownika Sekretariatu Komitetu w sprawie uszczegółowienia oznaczania ustanawianych Standardów Technicznych Izby i w sprawie wyznaczenia kierownika Zespołu Roboczego Nr 11 podejmując następujące uchwały:

1. Uchwała Nr 19/II/2008 z dnia 26 listopada 2008 r. w sprawie uszczegółowienia oznaczania opracowywanych i ustanawianych Standardów Technicznych Izby Gospodarczej Gazownictwa w części odnoszącej się do liczbowego wyrażenia kolejnego numeru Standardu Technicznego,
2. Uchwała Nr 20/II/2008 z dnia 26 listopada 2008 r. w sprawie wyznaczenia na funkcję kierownika Zespołu Roboczego Nr 11. Tą uchwałą Komitet wyznaczył dr inż. Aleksandra Klupę, INiG w Krakowie, na funkcję kierownika Zespołu Roboczego Nr 11.

Przyjęto, że następne posiedzenie Komitetu odbędzie się w ostatnim tygodniu 2008 r. w Warszawie. Głównym punktem obrad będzie sprawozdanie z działalności Komitetu w roku 2008.

## VIII plenarne posiedzenie KST

W dniu 23 września 2008 roku w Poznaniu odbyło się VIII plenarne posiedzenie Komitetu Standardu Technicznego Izby Gospodarczej Gazownictwa, które prowadziła Zastępca Przewodniczącego Pani Eliza Dyakowska.

Na początku posiedzenia Pani Przewodnicząca Eliza Dyakowska po powitaniu wszystkich obecnych Członków Komitetu oraz kierowników i zastępców kierowników Zespołów Roboczych od Nr 1 do Nr 15 zaproponowała uzupełnienie porządku posiedzenia o punkt dotyczący □ Rozpatrzenie wniosków w sprawie zmian na funkcjach kierowników Zespołów Roboczych Nr 2 i Nr11□. W wyniku przeprowadzonego głosowania jednomyślnie został przyjęty porządek obrad wraz z zaproponowanym uzupełnieniem.

Przewodnicząca Eliza Dyakowska poprosiła Członka Zarządu Wielkopolskiego Operatora Systemu Dystrybucyjnego Sp. z o.o. w Poznaniu o przedstawienie działalności firmy. W krótkiej prezentacji zostały zaprezentowane podstawowe informacje o obszarze działalności, wielkości dostarczanego gazu ziemnego i jego rodzajów, ilości odbiorców oraz wielkość zatrudnienia.

Po tym wystąpieniu Komitet przystąpił do realizacji porządku posiedzenia. W pkt 3 po wystąpieniu Pana Anatola Tkacza, kierownika Sekretariatu Komitetu, który przedstawił projekty dokumentów związanych z podjętymi uchwałami w formie głosowania za pomocą Internetu w okresie między posiedzeniami plenarnymi Komitetu, Komitet podjął jednogłośnie Uchwałę Nr 13/II/2008/ z dnia 23 września 2008 roku w sprawie przyjęcia do akceptującej wiadomości przez Komitet, w trybie przyjętym dla plenarnego posiedzenia Komitetu, uchwał podjętych za pomocą Internetu.

W dalszej części Pani Przewodnicząca Eliza Dyakowska wręczyła obecnym na posiedzeniu kierownikom i zastępcom kierowników Zespołów Roboczych od Nr 7 do Nr 15 dokumenty o treści potwierdzającej wyznaczenie na te funkcje przez Komitet.

W pkt 5 porządku posiedzenia obecni na posiedzeniu kierownicy lub zastępcy kierowników Zespołów Roboczych od Nr 7 do Nr 15, za wyjątkiem Zespołu Roboczego Nr 13, którego kierownik i zastępca kierownika byli nieobecni, przedstawili w skrócie w formie prezentacji przygotowane przez zespoły koncepcje prac nad ustalonymi przez Komitet dla nich tematami i związanymi z tym propozycjami budżetów na ich realizację a także terminy realizacji wyznaczonych w koncepcjach etapów. Po dyskusji Komitet podjął Uchwałę Nr 14/II/2008 z dnia 23 września 2008 roku w sprawie akceptacji koncepcji prac zespołów roboczych od Nr 7 do Nr 15 dla realizacji zadań wyznaczonych przez Komitet. Zgodnie z przyjętą uchwałą przygotowane koncepcje prac wraz z budżetami zostaną skierowane do zatwierdzenia przez Zarząd Izby Gospodarczej Gazownictwa.

W kolejnym punkcie posiedzenia kierownicy lub zastępcy kierowników Zespołów Roboczych od Nr 1 do Nr 6 przedstawili informację o aktualnym stanie prac w zespołach, z których wynika, że prace postępują ogólnie w wyznaczonych terminach, choć nie brakuje problemów, które zakłócają przyjęte szybkie tempo prac.

Komitet rozpatrzył wnioski Pana Anatola Tkacza, kierownika Sekretariatu Komitetu skierowane do Komitetu w sprawie

przeprowadzenia zmian na stanowiskach kierowników zespołów Roboczych Nr 2 i Nr 11, których kierownicy złożyli rezygnacje. Po zapoznaniu się z wnioskami i po przeprowadzonej dyskusji Komitet podjął:

Uchwałę Nr 15/II/2008 z dnia 23 września 2008 roku sprawie odwołania z funkcji kierownika Zespołu Roboczego Nr 2 Pana Andrzeja Cichockiego, PGNiG S.A. Oddział Centralne Laboratorium Pomiarowo-Badawcze, z funkcji kierownika Zespołu Roboczego Nr 2 Komitetu Standardu Technicznego i wyrażającą podziękowanie Panu Andrzejowi Cichockiemu za dotychczasową pracę na funkcji kierownika Zespołu.

Uchwałę Nr 16/II/2008 z dnia 23 września 2008 roku w sprawie wyznaczenia na funkcję kierownika Zespołu Roboczego Nr 2, którą postanawia wyznaczyć Pana Roberta Kwiatkowskiego, PGNiG S.A., na zwolnioną funkcję kierownika Zespołu Roboczego Nr 2 Komitetu Standardu Technicznego.

Uchwałę Nr 17/II/2008 z dnia 23 września 2008 roku w sprawie odwołania z funkcji kierownika Zespołu Roboczego Nr 11, w której postanawia odwołać Pana Jana Tomaszewicza, DOSD Sp. z o.o. we Wrocławiu, z funkcji kierownika i członka Zespołu Roboczego Nr 11 Komitetu Standardu Technicznego.

Z uwagi na brak kandydata Komitet nie powołał nowego kierownika Zespołu Roboczego Nr 11.

W pkt 8 posiedzenia Komitet wysłuchał wniosku Pana Marka Fiedorowicza, kierownika Zespołu Roboczego Nr 6, w sprawie zatwierdzenia projektu Standardu Technicznego oznaczonego ST-IGG-0001:2008 o nazwie: Ochrona przed korozją zewnętrzną stalowych gazociągów lądowych. Wymagania funkcjonalne i zalecenia. (wer.5). W trakcie dyskusji, w której zabrał głos Pan Piotr Lamparski, reprezentujący Pomorskiego Operatora Systemu Dystrybucyjnego Sp. z o.o. w Gdańsku, który przedstawił kilka zastrzeżeń do zapisów projektu w części dotyczących gazociągów dystrybucyjnych. W związku z krótkim okresem czasu przeznaczonym na zapoznanie się z projektem i zgłoszonymi uwagami Komitet postanowił, że w terminie do 23 października 2008 r. wszyscy członkowie Komitetu nadeślą, na adres internetowy Izby: [office@igg.pl](mailto:office@igg.pl), swoje uwagi i stanowiska oraz swoje stanowisko wraz z konkretnymi propozycjami zmian w projekcie standardu winien nadeśłać, w tym samym terminie, Pomorski Operator Systemu Dystrybucyjnego Sp. z o.o. w Gdańsku.

Przyjęto, że następne posiedzenie Komitetu odbędzie się w Warszawie, którego głównym punktem obrad będzie dalszy ciąg dyskusji nad przedstawionym wnioskiem Pana Marka Fiedorowicza i podjęcie ostatecznej decyzji.

Przygotował: Anatol Tkacz / 29 09 2008

## VII posiedzenie KST

W dniu 5 czerwca 2008 roku w Krakowie, w obiektach Instytutu Nafty i Gazu przy ul. Bagrowa 1 odbyło się VII plenarne posiedzenie Komitetu Standardu Technicznego Izby Gospodarczej Gazownictwa, które prowadził jego przewodniczący Pan Kazimierz Nowak.

Na początku posiedzenia odbyło się spotkanie Komitetu z kierownictwem Instytutu Nafty i Gazu w Krakowie, na którym Pani prof. dr hab. inż. Maria Ciechanowska, Dyrektor Naczelna Instytutu przedstawiła informację prezentującą najważniejsze wydarzenia z historii Instytutu, obecną organizację oraz prowadzone prace badawcze, w tym prowadzone prace poza granicami kraju, posiadane uprawnienia jednostki badawczej. Instytut uczestniczy we wszystkich ważnych pracach badawczych dla branży gazownictwa. Oczekiwane jest większe wykorzystanie przez branżę potencjału badawczego Instytutu. Członkowie Komitetu mogli zapoznać się z pracami wybranych Laboratoriów Instytutu.

Pan Andrzej Froński, Przewodniczący Komitetu Technicznego Nr 277 ds. Gazownictwa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego, którego Sekretariat prowadzi Instytut Nafty i Gazu w Krakowie, przedstawił prowadzone prace normalizacyjne, które wykonują 3 Podkomitety a dotyczą tłumaczenia norm europejskich i wprowadzenia ich do zbioru Polskich Norm jako PN-EN.

Po przystąpieniu do realizacji porządku posiedzenia Pan Kazimierz Nowak, Przewodniczący Komitetu Standardu Technicznego Izby Gospodarczej Gazownictwa udzielił głosu Panu Andrzejowi Schoeneich, Dyrektorowi Izby Gospodarczej Gazownictwa, który przedstawił sprawy, jakie zostały podjęte w Izbie a dotyczące działalności standaryzacyjnej, w tym m.in.: w marcu 2008 r. odbyło się coroczne Walne Zgromadzenie Członków Izby, które pozytywnie oceniło działalność Zarządu Izby za rok 2007, w tym działalność standaryzacyjną, przyjęło uchwałę wyznaczającą kierunki prac Izby, odbył się w kwietniu 2008 r. w Wiśle I Kongres Polskiego Przemysłu Gazowniczego, gdzie m.in. został zaprezentowany dotychczasowy dorobek Izby w zakresie standaryzacji.

W związku z powołaniem przez Radę Nadzorczą PGNiG S.A. Pana Mirosława Dobrut, Prezesa Izby, na stanowisko Wiceprezesa Zarządu PGNiG S.A., obowiązki wynikające z operacyjnego prowadzenia Izby zostały przez Zarząd Izby powierzone Andrzejowi Schoeneich Dyrektorowi Izby.

Przybyły na posiedzenie Komitetu Pan Mirosław Dobrut, Prezes Zarządu Izby Gospodarczej Gazownictwa a także Wiceprezes Zarządu PGNiG S.A., wyraził nadzieję, że Komitet dołoży starań, aby zespoły robocze mogły pracować w tempie pozwalającym na zakończenie prac nad niektórymi standardami jeszcze w tym roku. Jest zapewnione finansowanie tych prac ze strony Izby w wyniku podpisania stosownych umów z właściwymi firmami

Zgodnie z porządkiem obrad Komitet podjął m.in. następujące decyzje:

Uchwałę Nr 07/II/2008 z dnia 5 czerwca 2008 r. w sprawie przyjęcia dokumentu „Wytyczne redakcji i sposób prezentacji Standardów Technicznych Izby Gospodarczej Gazownictwa”,  
Uchwałę Nr 08/II/2008 z dnia 5 czerwca 2008 r. w sprawie przyjęcia składu osobowego zespołów roboczych od Nr 7 do Nr 14 i wyznaczenia dla nich kierowników zespołów i zastępców kierowników zespołów,

#### **Zespół Roboczy Nr 7**

Kierownik zespołu - Anna Huszał, Instytut Nafty i Gazu Kraków

Zastępca Kierownika zespołu - Stanisław Warżata, OGP Gaz-System S.A. Warszawa

#### **Zespół Roboczy Nr 8**

Kierownik zespołu - Krystyna Zaborowska, SGT EuRoPol Gaz s.a. Warszawa

Zastępca Kierownika zespołu - Radosław Marek, OGP Gaz-System S.A. Warszawa

#### **Zespół Roboczy Nr 9**

Kierownik zespołu - Stanisław Trzop, PGNiG S.A. Centrala Warszawa

Zastępca Kierownika zespołu - Andrzej Kopczyński, BSiPG „Gazoprojekt” S.A. Wrocław

#### **Zespół Roboczy Nr 10**

Kierownik zespołu - Daniel Zwolski, KOSD Sp. z o.o. Tarnów

Zastępca Kierownika zespołu - Mirosław Skowroński, OGP Gaz-System S.A. Warszawa

#### **Zespół Roboczy Nr 11**

Kierownik zespołu - Jan Tomaszewicz, DOSD Sp. z o.o. Wrocław

Zastępca Kierownika zespołu - Dariusz Szczepański, RADIATYM Gliwice

#### **Zespół Roboczy Nr 12**

Kierownik zespołu - Jerzy Michalczyk, Gaz-media Sp. z o.o. Wołomin

Zastępca Kierownika zespołu - Robert Parafianowicz, POSD Sp. z o.o. Gdańsk

#### **Zespół Roboczy Nr 13**

Kierownik zespołu - Krzysztof Tomaszewski, OGP Gaz-System S.A. Warszawa

Zastępca Kierownika zespołu - Andrzej Kalczewski, KOSD Sp. z o.o. Tarnów

#### **Zespół Roboczy Nr 14**

Kierownik zespołu - Artur Szelc, MOSD Sp. z o.o. Warszawa

Zastępca Kierownika zespołu - Tadeusz Rostkowski, ZWUG INTERGAZ Sp. z o.o.

W dalszej części obrad Komitet rozpatrzył wniosek w sprawie podjęcia dwu nowych tematów prac standaryzacyjnych opracowany na podstawie pism skierowanych do Izby przez firmy zainteresowane takimi tematami a dotyczył on następujących tematów:

1. Nowelizacja ZN-G-3242:2003. Sieci gazowe. Filtry. Wymagania i badania.
2. Izolacja powierzchni wewnętrznej rur stalowych.

Po przeprowadzonej dyskusji Komitet postanowił, że temat 2 dotyczący "Izolacji powierzchni wewnętrznej rur stalowych" wymaga zasięgnięcia opinii firm zrzeszonych w Izbie, co do celowości jego podjęcia, w tym zainteresowania wykorzystaniem takich rur w budowie gazociągów. Zobowiązał Sekretariat do przeprowadzenia takiego działania i przedstawienia uzyskanych opinii na następnym posiedzeniu, na którym zostanie podjęta ostateczna decyzja.

Komitet przyjął Uchwałę Nr 09/II/2008 z dnia 5 czerwca 2008 r. w sprawie ustalenia kolejnego nowego tematu prac standaryzacyjnych do opracowania w latach 2008 - 2010 i rozpoczęcia procedury do powołania kolejnego zespołu roboczego dla jego realizacji, a dotyczy ona tematu: Nowelizacja ZN-G-3242:2003. Sieci gazowe. Filtry. Wymagania i badania.

Kierownicy lub zastępcy kierowników zespołów roboczych od Nr 1 do Nr 6 przedstawili informację o aktualnym stanie prac w zespołach, z których wynika, że istnieje szansa na ustanowienie jeszcze w tym roku kilku przygotowywanych Standardów Technicznych Izby, mimo nie najwyższej aktywności wielu członków zespołów.

Komitet Uchwałą Nr 10/II/2008 r. z dnia 5 czerwca 2008 r. w sprawie wyznaczenia na funkcję zastępcy kierownika zespołu roboczego, wyznaczył Panów: Rafała Leszczyńskiego z OGP Gaz-System S.A. Oddział w Świerklanach oraz Jerzego Rachwalskiego z Instytutu Nafty i Gazu w Krakowie na funkcje zastępców kierownika Zespołu Roboczego Nr 2.

Komitet przyjął projekt pisma stanowiącego dla członków zespołu potwierdzenie udziału w pracach zespołu roboczego Komitetu oraz zaproponował, aby kierownicy zespołów roboczych podjęli postanowienie, którzy członkowie zespołu otrzymają takie potwierdzenie i zgłosili do Sekretariatu ich dane personalne, tj. imię i nazwisko, miejsce pracy.

Członek Komitetu Pan Rafał Fijołek z MOW Sp. z o.o. zgłosił potrzebę przyjęcia kolejnego nowego tematu standaryzacji a dotyczącego ujednoczenia instrukcji wykonywania robót gazoniebezpiecznych. Postanowiono, że nastąpi pisemne zgłoszenie tematu a odpowiedni wniosek przygotowuje Sekretariat Komitetu na następne posiedzenie.

Komitet postanowił, że następne posiedzenie odbędzie się w drugiej połowie września 2008 roku w Poznaniu.

## VI posiedzenie KST

W dniu 5 marca 2008 roku w Warszawie odbyło się VI plenarne posiedzenie Komitetu Standardu Technicznego Izby Gospodarczej Gazownictwa, które prowadził jego przewodniczący Pan Kazimierz Nowak.

Na początku posiedzenia Pan Mirosław Dobrut - Prezes Zarządu Izby Gospodarczej Gazownictwa poinformował, że Zarząd Izby dokonał zmiany w składzie członków Komitetu. Pan Sławomir Nestorowicz, z uwagi na zakończenie pracy w PGNiG S.A., został odwołany, a w jego miejsce powołano Pana Stanisława Trzopa, który jest pracownikiem PGNiG S.A. Pan Stanisław Trzop otrzymał Akt Powołania oraz przedstawił członkom Komitetu swoją drogę rozwoju zawodowego i zdobyte doświadczenie.

Prezes Dobrut poinformował również o zatwierdzeniu przez Zarząd Izby budżetu prac standaryzacyjnych na lata 2007 - 2010 i że podjęto działania celem pozyskania środków finansowych na tą działalność.

Zgodnie z przyjętym porządkiem obrad Przewodniczący Komitetu Kazimierz Nowak przedstawił sprawozdania z działalności Komitetu Standardu Technicznego Izby Gospodarczej Gazownictwa za 2007 rok - podkreślając dobre tempo prac w uruchomieniu działalności zespołów roboczych. Po dyskusji Komitet przyjął jednogłośnie Uchwałę Nr 05/II/2008 z dnia 5 marca 2008 r. w sprawie przyjęcia sprawozdania z działalności Komitetu Standardu Technicznego Izby Gospodarczej Gazownictwa za 2007 rok.

Kierownik Sekretariatu Komitetu Pan Anatol Tkacz, przedstawił Informację o przebiegu prac Zespołów Roboczych Komitetu wg stanu na dzień 31.01.2008 r. opracowaną na podstawie nadesłanych przez zespoły robocze informacji. Komitet w dyskusji podkreślił dobre postępy prac zespołów i zwrócił uwagę na sprawy, które winny być rozwiązywane jak najszybciej, aby nie wstrzymywać prac zespołów jak np.: finansowanie, wdrożenie odpowiednich metod pracy, zakupy koniecznych norm oraz na konieczność zintensyfikowania pracy wszystkich członków zespołu.

Komitet przeprowadził dyskusję nad przygotowanym dokumentem "Wytyczne redakcji i sposobu prezentacji Standardów Technicznych IGG" oraz zapoznał się z koncepcją projektu graficznego Standardu technicznego IGG. Komitet postanowił, że członkowie zespołu nadeślą swoje uwagi i propozycje do przedstawionego dokumentu na adres internetowy Izby w terminie do 31.03.2008 r. Na następnym posiedzeniu Komitet podejmie decyzje w stosunku do przedstawionego dokumentu oraz zgłoszonych uwag i propozycji.

W kolejnym punkcie posiedzenia Komitet zapoznał się z przygotowanymi propozycjami nowych tematów do realizacji przez zespoły robocze w ramach prac Komitetu a które wynikają z:

Zawartego pomiędzy PGNiG S.A a IGG Porozumienia o współpracy w zakresie normalizacji zakładowej w gazownictwie z dnia 16 maja 2007 r. (konieczność aktualizacji norm zakładowych PGNiG S.A. w ciągu 3 lat),

Nowelizacji rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie [zmiana regulacji prawnych, w tym wprowadzenie uzgodnień pomiędzy IGG a UDT w zakresie dozoru technicznego nad gazociągami przesyłowymi gazu ziemnego,

Nowelizacji rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy budowie, remontach i użytkowaniu sieci gazowych gazu ziemnego, uruchamianiu instalacji gazowych gazu ziemnego oraz montażu i demontażu gazomierzy w budynkach,

Projektu rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie warunków technicznych użytkowania sieci gazowych,

Zgłoszonych przez firmy zrzeszone w IGG.

Po dyskusji Komitet przyjął Uchwałę Nr 6/II/2008 z dnia 3 marca 2008 roku

w sprawie ustalenia nowych tematów prac standaryzacyjnych do opracowania w latach 2008 □ 2010 i rozpoczęcia procedury do powołania zespołów roboczych dla ich realizacji.

Komitet Standardu Technicznego Izby Gospodarczej Gazownictwa postanawia podjąć nowe tematy prac standaryzacyjnych do opracowania w latach 2008 □ 2010 i rozpocząć procedury do powołania zespołów roboczych dla ich realizacji

#### **Zespół Roboczy Nr 7**

1. Nowelizacja ZN-G-5001: 2001. Gazownictwo. Nawanianie paliw gazowych. Wymagania ogólne dotyczące nawaniania gazu ziemnego.
2. Nowelizacja ZN-G-5002: 2001. Gazownictwo. Nawanianie paliw gazowych. Wymagania dotyczące postępowania ze środkami nawaniającymi oraz ich przechowywania i transportu.
3. Nowelizacja ZN-G-5003: 2001. Gazownictwo. Nawanianie paliw gazowych. Instalacje do nawaniania gazu ziemnego.
4. Nowelizacja ZN-G-5004: 2001. Gazownictwo. Nawanianie paliw gazowych. Kontrola nawonienia gazu ziemnego metodami odorymetrycznymi.
5. Nowelizacja ZN-G-5008: 1999. Gazownictwo. Nawanianie paliw gazowych. Metody oznaczania zawartości tetrahydrotiofenu (THT).

#### **Zespół Roboczy Nr 8**

1. Bezpieczeństwo techniczne. Wymagania i badania.
2. Standard bezpieczeństwa technicznego gazociągów przesyłowych.

#### **Zespół Roboczy Nr 9**

1. Nowelizacja ZN-G-3900:2001 Gazociągi. Próby specjalne. Wykonanie
2. Nowelizacja ZN-G-3910:2001 Gazociągi wysokiego ciśnienia poddawane próbom specjalnym. Projektowanie, wykonanie i odbiór.
3. Próby hydrostatyczne ( wytrzymałości i szczelności ) gazociągów przesyłowych o ciśnieniu większym niż 1,6 MPa ( zastąpienie PN-92/ M-34503 do czasu ustanowienia nowej normy)

#### **Zespół Roboczy Nr 10**

1. Nowelizacja ZN-G-3001: 2001; Gazociągi. Oznakowanie trasy gazociągu. Wymagania ogólne.
2. Nowelizacja ZN-G-3002: 2001; Gazociągi. Taśmy ostrzegawcze i lokalizacyjne. Wymagania i badania.
3. Nowelizacja ZN-G-3003: 2001; Gazociągi. Słupki oznaczeniowe i oznaczeniowo - pomiarowe. Wymagania i badania.
4. Nowelizacja ZN-G-3004: 2001; Gazociągi. Tablice orientacyjne. Wymagania i badania.

#### **Zespół Roboczy Nr 11**

1. Połączenie PE/Stal dla gazu ziemnego o ciśnieniu do 1,0 MPa włącznie. Wymagania, badania.
2. Przyłącze gazowe o przepustowości do 10 m<sup>3</sup>/h. Projektowanie, budowa.

#### **Zespół roboczy Nr 12**

1. Metoda próżniowa. Odpowietrzanie i napełnianie gazem ziemnym sieci gazowej.
2. Metoda próżniowa. Odpowietrzanie i napełnianie gazem ziemnym instalacji gazowej.
3. Metoda próżniowa. Kontrolna próba szczelności instalacji gazowej przed odpowietrzeniem i napełnieniem gazem ziemnym.

#### **Zespół Roboczy Nr 13**

1. Rozruch i ruch próbny. Zakres, wymagania.

#### **Zespół Roboczy Nr 14**

1. Kody kreskowe dla urządzeń w punktach redukcyjno - pomiarowych

Na zakończenie Komitet postanowił, że kolejne posiedzenie odbędzie się w II-iej połowie maja 2008 r.