

Posiedzenia KST w 2009 r.

XIII POSIEDZENIE KST

W dniu 9 grudnia 2009 roku w Warszawie odbyło się XIII plenarne posiedzenie Komitetu Standardu Technicznego Izby Gospodarczej Gazownictwa, które prowadził jego Przewodniczący Pan Kazimierz Nowak. W posiedzeniu uczestniczyło 22 członków Komitetu, który liczy aktualnie 28 osób.

Przewodniczący przedstawił projekt porządku posiedzenia, który członkowie Komitetu otrzymali wraz z innymi materiałami do rozpatrzenia na posiedzeniu. W wyniku przeprowadzonego głosowania jednogłośnie został przyjęty zaprezentowany porządek posiedzenia, w którym było m.in. kontynuacja rozpatrywania wniosku kierownika Zespołu Roboczego Nr 5 Pana Macieja Witka w sprawie zatwierdzenia opracowanego projektu Standardu Technicznego ST-IGG-0501:2009; Stacje gazowe w przesyłce i dystrybucji dla ciśnień wejściowych do 10 MPa włącznie oraz rozpatrzenie wniosku kierownika zespołu Roboczego Nr 4 Pana Tadeusza Podziemskiego w sprawie zatwierdzenia opracowanego projektu Standardu Technicznego ST-IGG-0401: 2009: Sieci gazowe. Strefy Zagrożenia Wybuchem. Ocena i Wyznaczanie.

Na posiedzeniu był zaprezentowany w nowej redakcji projekt Standardu Technicznego ST-IGG-0501:2009, w którym uwzględniono część zgłoszonych uwag a kolejne były omawiane w trakcie posiedzenia i członkowie Komitetu w stosunku do niektórych wyrażali swoje stanowisko w głosowaniu.

Po zakończeniu dyskusji Pan Kazimierz Nowak, Przewodniczący Komitetu, przedstawił projekt Uchwały Nr 27/III/2009 z dnia 9 grudnia 2009 r. w sprawie zatwierdzenia projektu Standardu Technicznego ST-IGG-0501:2009 opracowanego przez Zespół Roboczy Nr 5, za którą w głosowaniu jawnym opowiedziało się 21 obecnych na posiedzeniu członków Komitetu, nikt nie był przeciw, nikt się nie wstrzymał.

Tym samym został spełniony wymóg, że za wnioskiem do Zarządy Izby Gospodarczej Gazownictwa w sprawie ustanowienia Standardu Technicznego musi się opowiedzieć, co najmniej 4/5 obecnych na posiedzeniu członków Komitetu, przy obecności, co najmniej 2/3 członków. Uchwałą tą Komitet postanowił skierować do Zarządu Izby przedstawiony projekt Standardu Technicznego celem jego ustanowienia.

Pan Tadeusz Podziemski przedstawił wniosek o zatwierdzenie opracowanego projektu ST-IGG-0401: 2009 w którym podkreślił, że w projekcie zaprezentowano nowe podejście do oceny i wyznaczania stref zagrożonych wybuchem. W części podstawowej jest zaprezentowana obowiązująca opcja oraz dwie opcje "wstępnej i dodatkowego wyznaczania stref zagrożonych wybuchem". Jak takie podejście do opracowania standardu jest skonstruowane przedstawił w szczegółowej prezentacji.

Po prezentacji rozpoczęła się dyskusja, której głównym wątkiem było zastosowanie podejścia do oceny i wyznaczania stref zagrożonych wybuchem i redakcja projektu standardu, gdzie są zamieszczone razem opcje fakultatywne i opcja obowiązkowa. Dyskusja zmierzała do tego, aby opcje dodatkowe zamieścić w załącznikach informacyjnych co będzie jednoznacznie uwydatniało opcję obowiązkową. W dyskusji uczestniczyli: p. Eliza Dyakowska, p. Stanisław Kasprzak, p. Sławomir Soroczyński, p. Jarosław Barwicki, p. Joanna Pindelska, p. Kazimierz Nowak, p. Tadeusz Teperek, p. Maciej Witek.

Na podstawie głosów w dyskusji przyjęto ustalenia, które kierownik Zespołu Roboczego Nr 4 Pan Tadeusz Podziemski winien uwzględnić w kolejnej redakcji projektu standardu:

Standard musi jednoznacznie wyznaczać poziom minimalny,

Nie może dawać możliwości interpretacyjnych,

Przenieść opcje dodatkowe do załączników informacyjnych,

Wprowadzić do zespołu osobę ze znajomością zasad normalizacji dla poprawnej redakcji standardu,

Uzyskać opinię niezależnych od zespołu ekspertów, specjalistów np. z Państwowej Straży Pożarnej

Komitet nie podejmował uchwały w sprawie nie zatwierdzenia projektu standardu. Po wniesieniu zgłoszonych uwag, poprawek i wprowadzeniu ustaleń na nowo zredagowany projekt zostanie rozpatrzony po przekazaniu go do Sekretariatu Komitetu. Może to być nawet na następnym posiedzeniu Komitetu.

Przyjęto, że następne posiedzenie Komitetu odbędzie się w Warszawie, w drugiej połowie lutego 2010 roku o godz. 11.00, którego głównym punktem obrad będzie przyjęcie sprawozdania z prac Komitetu w 2009 roku

Przygotował: Anatol Tkacz, kierownik Sekretariatu Komitetu / 16 02 2009

XII POSIEDZENIE KST

W dniu 17 listopada 2009 roku w Warszawie odbyło się XII plenarne posiedzenie Komitetu Standardu Technicznego Izby Gospodarczej Gazownictwa, które prowadzili: Pan Kazimierz Nowak, Przewodniczący Komitetu oraz z upoważnienia Przewodniczącego Komitetu Pana Kazimierza Nowaka, Zastępca Przewodniczącego Komitetu Pan Jacek Jaworski. W posiedzeniu uczestniczyło 22 członków Komitetu, który liczy aktualnie 28 osób.

Pan Kazimierz Nowak Przewodniczący Komitetu wręczył Pana Wojciechowi Zdrodowskiemu, EWE energia sp. z o.o., Akt Powołania na członka Komitetu Standardu Technicznego i życzył owocnej pracy dla branży gazowniczej w ramach Komitetu Standardu Technicznego Izby Gospodarczej Gazownictwa.

Pan Maciej Witek, kierownik Zespołu Roboczego Nr 5, przedstawił wniosek o zatwierdzenie projektu Standardu Technicznego Izby Gospodarczej Gazownictwa oznaczonego ST-IGG-0501:2009; Stacje gazowe w przesyle i dystrybucji dla ciśnień wejściowych do 10 MPa łącznie. Wymagania w zakresie projektowania, budowy oraz przekazania do użytkowania, w którym przedstawił ogólne założenia standardu i przebieg prac nad nim.

Wyraził podziękowanie dla 14 firm, członków Izby, które zgłosiły swoich reprezentantów do pracy w Zespole Roboczym Nr 5. W I kwartale 2009 poddano, wersję roboczą z 22122008 Standardu Technicznego prST-IGG-0501, opiniowaniu przez 24 podmioty zrzeszone w Izbie Gospodarczej Gazownictwa. W procesie ankietyzacji uzyskano w sumie około 450 uwag. Dodatkowo w dniach 8-9.06.2009 r. odbyły się w Jadwisinie k/Warszawy warsztaty dyskusyjne nad projektami wszystkich 3 standardów technicznych z zakresu stacji gazowych, na których specjaliści z branży mieli okazję zgłosić swoje uwagi. Ostateczna wersja projektu standardu technicznego prST-IGG-0501 z 02.10.2009 była konsultowana z uznanym w kraju specjalistą z zakresu stacji gazowych, spoza Zespołu Roboczego Nr 5, Panem Witalisem Tarasiewiczem z Tarnowa.

Pan Maciej Witek przedstawił swoje stanowisko do zgłoszonych uwag, przed terminem plenarnego posiedzenia Komitetu, przez Pana Tadeusza Abramowskiego, Dyrektora Pionu Krajowej Dyspozycji Gazu Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Część tych poprawek została uwzględniona w poprawionym tekście projektu, część jako zbyt daleko ingerująca i zmieniająca ustalenia zespołu nie może być uwzględniona (w takim trybie).

Pan Kazimierz Nowak stwierdził, że został zaprezentowany projekt standardu, do niego poprawki autorskie i otworzył

dyskusję. W dyskusji głos zabierali: Pan Stanisław Kasprzak, Pan Paweł Jańczak, Pan Przemysław Kapczyński, Pan Jacek Mikołajczak, Pani Eliza Dyakowska, Pan Jacek Jaworski, Pani Joanna Pindelska, Pan Jarosław Barwicki, którzy podkreślali potrzebę doprecyzowania niektórych regulacji (dokumenty potwierdzające zgodność), definicji (jakie jest źródło), poprawności zamieszczonych rysunków czy zbyt rygorystycznego określenia konstrukcji zaworów (rodzaje uszczelnień, eliminacja niektórych producentów, ognioodporność, czy odporność na temperaturę), czasu zadziałania zaworu szybko zamykającego.

Po zakończeniu dyskusji Pan Kazimierz Nowak stwierdził, że zostały zgłoszone uwagi członków Komitetu i z dyskusji wynika, że powinny one być wnikliwie rozpatrzone i w zasadzie uwzględnione. Mamy zaplanowane następne posiedzenie na 9 grudnia tego roku i jeżeli są jeszcze wątpliwości to do 30.11. 2009 r. należy zgłosić swoje uwagi do kierownika Zespołu, aby na posiedzenie w dniu 9. 12. mógł być przygotowany poprawiony tekst projektu standardu.

Kierownik Sekretariatu Komitetu, przedstawił wnioski:

o wyrażenie opinii o przygotowanym przez Sekretariat Komitetu i przeprowadzonych konsultacjach w ramach Warsztatów Szkoleniowych w dniach 28-29.09.2009 r. projekcie "Wytycznych dla wdrażania ustanawianych Standardów Technicznych Izby Gospodarczej Gazownictwa", która zostanie przedłożona Zarządowi Izby.

W trakcie dyskusji przedstawiono stanowiska co do zasadności takich wytycznych kierowanych do firm (standardy są do dobrowolnego stosowania), zbyt mocnego podkreślenia nakazu przez sformułowanie "wytyczne", lepiej będzie "zalecenia". Zgodzono się na zamianę w tytule dokumentu "wytyczne" na "zalecenia". Nie było znaczącego sprzeciwu, co do zasadności przyjęcia takiego dokumentu przez Zarząd Izby.

podjęcie kolejnego tematu prac standaryzacyjnych na lata 2009 - 2011 "Opracowanie standardu protokołu transmisji używanego w komunikacji SMS" i wyrażenie zgody na rozszerzenie zakresu prac standaryzacyjnych w Zespole Roboczym Nr 2. W dyskusji członkowie Komitetu zgodzili się z tym wnioskiem i dołączonym do niego pismem Mazowieckiej Spółki Gazownictwa z dnia 20.10.2009 r. wyjaśniającym potrzebę takiej regulacji.

Po przeprowadzonej dyskusji Komitet podjął Uchwałę Nr 26/III/2009 z dnia 17 listopada 2009 roku w sprawie uzupełnienia nowym tematem zakresu prac standaryzacyjnych Zespołu Roboczego Nr 2. W głosowaniu udział wzięło 16 członków Komitetu. Za opowiedziało się 15, nikt nie był przeciw, 1 osoba się wstrzymała.

w sprawie propozycji podjęcia prac nad rozstrzygnięciem problemu praw używania przez producentów sprzętu dla gazownictwa nazw własnych standardów np. GAZ-MODEM czy samych standardów ST-IGG-8.

Obecny na posiedzeniu Pan Jarosław Stasiak, członek Zarządu Izby Gospodarczej Gazownictwa, przedstawił uzasadnienie dla swojej propozycji, która zawiera się do konieczności uzyskania praw ochronnych dla nazwy własnej standardów Izby (ST-IGG) oraz dla nazw własnych rozwiązań technicznych jak np. GAZ-MODEM oraz prowadzenia certyfikacji na zgodność produktu z wymogami standardu, jeśli producent wystawia taką deklarację.

Dyskusja prowadziła do odpowiedzi na pytanie o konieczność takiego działania, czy to nie ograniczy zakresu stosowania standardów, bo z tym będą się wiązać dodatkowe koszty, które firma stosująca standardy będzie musiała ponieść. Certyfikacja jest potrzebna, bo urzędnicy muszą się ze sobą komunikować, muszą być w pełni zgodne z wymogami standardu i dlatego potrzebna jest certyfikacja. Może to być pomocne dla firm stosujących określone urządzenia.

Zabierający głos członkowie Komitetu wyrazili potrzebę głębokiego przemyślenia, przedyskutowania i oceny przedstawionych problemów. Nikt nie wyraził zdecydowanego sprzeciwu, ale także nie zajęto jednolitego wspólnego stanowiska

Potwierdzono, że następne posiedzenie Komitetu odbędzie się w Warszawie, w dniu 9.12.2009 r. o godz. 11.00,

którego głównym punktem obrad będzie zatwierdzenie omawianego projektu ST-IGG-0501:2009 oraz rozpatrzenie wniosku kierownika Zespołu Roboczego Nr 4 Pana Tadeusza Podziemskiego w sprawie zatwierdzenia ST-IGG-0401:2009; Sieci gazowe. Strefy Zagrożenia Wybuchem. Ocena i Wyznaczanie.

Przygotował: Anatol Tkacz / 28112009

XI POSIEDZENIE KST

W dniu 3 czerwca 2009 roku w Warszawie odbyło się XI plenarne posiedzenie Komitetu Standardu Technicznego Izby Gospodarczej Gazownictwa, które prowadzili kolejno, z upoważnienia Przewodniczącego Komitetu Pana Kazimierza Nowaka, Zastępca Przewodniczącego Komitetu Pan Jacek Jaworski a następnie Sekretarz Komitetu Pan Przemysław Kapczyński. W posiedzeniu uczestniczyło 19 członków Komitetu, który liczy - zgodnie z uchwałą Zarządu IGG z dnia 17 lutego 2009 r. - 28 osób.

Pan Jacek Jaworski, Zastępca Przewodniczącego, przedstawił projekt porządku posiedzenia, który członkowie Komitetu otrzymali wraz z innymi materiałami do rozpatrzenia na posiedzeniu. W wyniku nie zgłoszenia uwag lub sprzeciwu zaprezentowany porządek posiedzenia został przyjęty. Głównym punktem obrad było rozpatrzenie wniosku Pana Marka Fiedorowicza, kierownika Zespołu Roboczego Nr 6, w sprawie zatwierdzenia przedłożonego projektu Standardu Technicznego Izby Gospodarczej Gazownictwa oznaczonego ST-IGG-0602:2009; *Ochrona przed korozją zewnętrzną stalowych gazociągów lądowych. Ochrona katodowa. Projektowanie, budowa i użytkowanie*[wersja V].

Pan Andrzej Schoeneich, Dyrektor Izby Gospodarczej Gazownictwa, poinformował o decyzjach Zarządu Izby, który przyjął "Sprawozdanie z działalności Komitetu w roku 2008" biorąc pod uwagę aktywność członków Komitetu w roku 2008 postanowił zmniejszyć ilość członków Komitetu z 31 do 28 osób. Zarząd postanowił o podjęciu działań celem zawarcia około 40 umów z firmami - członkami Izby GG, o współfinansowanie działalności standaryzacyjnej Izby w latach 2009 - 2010 (aktualnie trwa podpisywanie umów).

Pan Marek Fiedorowicz, kierownik Zespołu Roboczego Nr 6, przedstawił wniosek o zatwierdzenie projektu Standardu Technicznego Izby Gospodarczej Gazownictwa oznaczonego ST-IGG-0602:2009; *Ochrona przed korozją zewnętrzną stalowych gazociągów lądowych. Ochrona katodowa. Projektowanie, budowa i użytkowanie*, w którym przedstawił ogólne założenia standardu. Projekt standardu był poddany ankiecie wśród zainteresowanych firm zrzeszonych w Izbie oraz był opiniowany przez dwóch uznanych w branży ekspertów: Pana dr inż. Macieja Markiewicza z Instytutu Nafty i Gazu w Krakowie oraz Pana dr inż. Wojciecha Sokólskiego, Przewodniczącego Polskiego Komitetu Elektrochemicznej Ochrony przed Korozją przy SEP.

Projekt standardu określa niezbędny minimalny poziom ochrony katodowej i ochrony gazociągów przed korozyjnym oddziaływaniem prądu przemiennego. W przygotowywaniu projektu standardu dążono starań, aby był on możliwie uniwersalny i uwzględniał specyfikę różnych sieci gazowych, w tym sieci dystrybucyjnych. Może on być pomocny dla operatorów gazociągów, wykonawców i jednostek projektowych. Może stanowić podstawę do określania wymagań projektowych i wykonawczych oraz pomocny w okresie użytkowania ochrony.

Po przedstawieniu wniosku poprowadzona była dyskusja, w której członkowie Komitetu przedstawili swoje stanowiska stwierdzając m.in., że zaprezentowany przez Zespół Roboczy Nr 6 Standard Techniczny jest dobrze opracowany, ale trzeba jeszcze poprawić niektóre zapisy, aby były zgodne z zasadami prowadzenia prac normalizacyjnych. Standard jest zgodny z aktualnym poziomem wiedzy technicznej, ale także budzi obawy, co do kosztów jego wprowadzenia do stosowania, zwłaszcza w stosunku do istniejących stalowych gazociągów dystrybucyjnych. Kwestia kosztów wdrożenia do stosowania opracowanego Standardu Technicznego przewijała się w wielu wypowiedziach, z troską o uwzględnienie aktualnych realnych warunków finansowo-ekonomicznych działalności firm. Konieczne jest rozwinięcie i sprecyzowanie określenia "dobrowolność" w jego zastosowaniu. Zarząd Izby powinien przedstawić propozycje jak wprowadzić w działalność firmy regulacje zawarte w obu przyjętych standardach, np. w formie wytycznych.

Po zakończeniu dyskusji Pan Jacek Jaworski, Zastępca Przewodniczącego, przedstawił projekt Uchwały Nr 24/III/2009 z dnia 3 czerwca 2009 r. w sprawie zatwierdzenia projektu Standardu Technicznego ST-IGG-0602:2009, opracowanego przez Zespół Roboczy Nr 6, za którą w głosowaniu jawnym opowiedziało się 15 obecnych na posiedzeniu członków Komitetu, nikt nie był przeciw, 4 osoby wstrzymały się. Tym samym został spełniony wymóg, że za wnioskiem do Zarządu Izby Gospodarczej Gazownictwa w sprawie ustanowienia Standardu Technicznego musi się opowiedzieć, co najmniej 4/5 obecnych na posiedzeniu członków Komitetu, przy obecności, co najmniej 2/3 członków. Uchwałą tą Komitet postanowił skierować do Zarządu Izby przedstawiony projekt Standardu Technicznego celem jego ustanowienia.

Dalszą część plenarnego posiedzenia Komitetu poprowadził Pan Przemysław Kapczyński, Sekretarz Komitetu. W tej części Komitet rozpatrzył wniosek Pana Anatola Tkacza, kierownika Sekretariatu Komitetu w sprawie podjęcia przez Komitet uchwały w sprawie ustalenia kolejnych tematów prac standaryzacyjnych, które włączone zostaną do trzyletniego „Programu prac standaryzacyjnych Izby Gospodarczej Gazownictwa na lata 2009 – 2011”.

W uzasadnieniu wniosku przypomniano, że na X plenarnym posiedzeniu w dniu 10.02.2009 r. Komitet postanowił, aby przygotowane przez Sekretariat Komitetu propozycje tematów do „Programu prac standaryzacyjnych Izby Gospodarczej Gazownictwa na lata 2009 – 2011” nie poddawać pod ogólną dyskusję w Izbie, lecz zaprosić członków Izby do zgłaszania nowych tematów w terminie do 15 kwietnia 2009 r. Decyzję o przyjęciu kolejnych tematów prac standaryzacyjnych Komitet miał podjąć na kolejnym plenarnym posiedzeniu w maju lub czerwcu 2009 r.

Komunikatem Nr 12/2009 z dnia 23 lutego 2009 r. Dyrektor Izby Gospodarczej Gazownictwa Pan Andrzej Schoeneich zwrócił się z prośbą do wszystkich członków Izby o nadeślanie w wyznaczonym terminie informacji o proponowanych tematach do podjęcia przez Komitet w ramach działalności standaryzacyjnej Izby.

Na podstawie uzyskanych wniosków został przygotowany projekt Uchwały nr 25/III/2009 z dnia 3 czerwca 2009 roku w sprawie ustalenia nowych tematów prac standaryzacyjnych do opracowania w latach 2009 – 2011 i rozpoczęcia procedury do powołania zespołów roboczych dla ich realizacji.

W uchwale zawarto 7 nowych tematów prac standaryzacyjnych m.in.: powłoki wewnętrzne rur stalowych do budowy gazociągów wysokich ciśnień; projektowanie, budowy i użytkowania stacji CNG; kontrola połączeń zgrzewanych doczołowo przy budowie gazociągów z polietylenu; próby ciśnieniowe gazociągów stalowych o ciśnieniu mniejszym lub równym 1,6 MPa. Temat dotyczący powłok wewnętrznych rur stalowych do budowy gazociągów wysokich ciśnień został skierowany do opracowania w Zespole Roboczym Nr 9. Pozostałe 6 tematów będzie opracowywane przez nowe zespoły robocze, do których kandydaci będą mogli być zgłaszani przez firmy zrzeszone w Izbie po ogłoszeniu informacji o tworzeniu nowych zespołów w miesiącu wrześniu 2009r

Po przeprowadzonej dyskusji Komitet podjął przedstawioną uchwałę, za którą opowiedziało się w głosowaniu jawnym 14 aktualnie obecnych na posiedzeniu członków Komitetu, nikt nie był przeciw i nikt się nie wstrzymał.

Przyjęto, że następne posiedzenie Komitetu odbędzie się w Warszawie, w dniu 21.10.2009 r. o godz. 11.00, którego głównym punktem obrad będzie zatwierdzenie projektów Standardów Technicznych dotyczących stacji gazowych a przygotowywanych przez Zespół Roboczy Nr5.

Przygotował: Anatol Tkacz / 8062009

X posiedzenie KST

W dniu 10 lutego 2009 roku w Warszawie odbyło się X plenarne posiedzenie Komitetu Standardu Technicznego Izby Gospodarczej Gazownictwa, które prowadził jego Przewodniczący Pan Kazimierz Nowak.

Przewodniczący przedstawił projekt porządku posiedzenia, który członkowie Komitetu otrzymali wraz z innymi

materiałami do rozpatrzenia na posiedzeniu. W wyniku przeprowadzonego głosowania jednomyślnie został przyjęty zaprezentowany porządek posiedzenia, w którym było m.in. przyjęcie "Sprawozdania z działalności Komitetu Standardu Technicznego Izby Gospodarczej Gazownictwa za rok 2008", zapoznanie się z "Informacją o przebiegu prac standaryzacyjnych w Zespołach Roboczych od Nr 1 do Nr 15 w 2008 r." oraz dyskusja nad propozycją pracy nad przygotowaniem kolejnych tematów prac standaryzacyjnych i przygotowania trzyletniego "Programu prac standaryzacyjnych Izby Gospodarczej Gazownictwa na lata 2009 - 2011" z uwzględnieniem roku 2012.

Pan Andrzej Schoeneich, Dyrektor Izby Gospodarczej Gazownictwa, przedstawił informację o decyzjach podjętych przez Zarząd Izby, na posiedzeniu, które odbyło się 16 grudnia 2008 r. a dotyczących działalności standaryzacyjnej Izby. Zarząd Izby zatwierdził budżety działalności Zespołów Roboczych od Nr 7 do Nr 15 i w związku z tym dokonał aktualizacji "Planu działalności standaryzacyjnej Izby na lata 2008 - 2010". Zespoły Robocze od Nr 1 do Nr 6 mają w 100% zapewnione finansowanie prac standaryzacyjnych a obecnie trwają prace nad wypracowaniem najskuteczniejszego pozyskania środków finansowych dla zapewnienia finansowania prac standaryzacyjnych Zespołów Roboczych od Nr 7 do Nr 15. Będą to zapewne środki finansowe uzyskane ze sprzedaży ustanowionych Standardów Technicznych Izby Gospodarczej Gazownictwa i dotacje uzyskane od samych członków Izby, w drodze zawarcia stosownych umów o współfinansowanie. Wszystkie Zespoły Robocze mogą prowadzić swoje prace nad przygotowaniem Standardów Technicznych.

Pan Kazimierz Nowak poprosił członków Komitetu o udział w dyskusji nad przygotowanym "Sprawozdaniem z działalności Komitetu Standardu Technicznego Izby Gospodarczej Gazownictwa za rok 2008", które obejmuje pracę Komitetu od VI do IX plenarnego posiedzenia oraz nad projektem uchwały w tej sprawie. W okresie roku 2008 kontynuowały swoje prace Zespoły Robocze od Nr 1 do Nr 6, stworzone zostały podstawy prac i uruchomiono działalność Zespołów Roboczych od Nr 7 do Nr 15 i został zatwierdzony projekt pierwszego Standardu Technicznego Izby Gospodarczej Gazownictwa przygotowany przez Zespół Roboczy Nr 6 (ST-IGG-0601:2008; Ochrona przed korozją zewnętrzną stalowych gazociągów lądowych. Wymagania funkcjonalne i zalecenia. Komitet odbył 4 posiedzenia plenarne oznaczone Nr VI, VII, VIII, IX, w tym dwa wyjazdowe: w Krakowie, gdzie gospodarzem był Instytut Nafty i Gazu oraz w Poznaniu - Wielkopolska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Kierownik Sekretariatu przedstawił informację o frekwencji członków Komitetu na poszczególnych posiedzeniach w 2008 r.

Po dyskusji Komitet podjął jednogłośnie uchwałę Nr 21/III/2009 przyjmującą sprawozdanie z działalności Komitetu za rok 2008, pozytywnie oceniając aktywność członków w pracach Komitetu i równocześnie zwracając się do Zarządu Izby o podjęcie decyzji, co do dalszej pracy w Komitecie osób, które nie uczestniczyły w pracach Komitetu w roku 2008. Wskazywano także na potrzebę przeprowadzenia rozmów z osobami, które tylko jeden (1) raz uczestniczyły w roku 2008 w posiedzeniach plenarnych Komitetu, w sprawie uzyskania od nich jednoznacznych deklaracji, co do ich dalszej pracy w Komitecie.

Komitet, po zapoznaniu się z przygotowaną przez Sekretariat Komitetu "Informacją o przebiegu prac standaryzacyjnych w Zespołach Roboczych od Nr 1 do Nr 15 w 2008 r." i po dyskusji, przyjął przedstawioną informację, z której wynika, że realizowany jest zakres prac ustalony w przyjętych koncepcjach prac, choć występują modyfikacje konieczne dla ich pełnego zrealizowania. Daje się zauważyć wydłużanie czasu prac nad opracowaniem standardów w stosunku do przyjętych harmonogramów. W 2008 r. odbyły się 22 spotkania robocze zespołów. Jest średnie zaangażowanie członków zespołów i zawiera się ono pomiędzy wysoką oceną, poprzez dobrą w udziale w spotkaniach do braku aktywności oraz braku takiej oceny.

Komitet zapoznał się z projektem "Planu prac standaryzacyjnych Izby Gospodarczej Gazownictwa na rok 2009", z którego wynika możliwość ustanowienia w roku 2009 około 5 nowych Standardów Technicznych. Z uwagi na niepełne informacje uzyskane od kierowników Zespołów Roboczych, uchwałę w sprawie jego zatwierdzenia Komitet podejmie na następnym posiedzeniu, po otrzymaniu pełnego, uzgodnionego z kierownikami dokumentu.

Komitet rozpoczął dyskusje nad przygotowaniem "Programu prac standaryzacyjnych Izby Gospodarczej Gazownictwa na lata 2009 - 2011". Komitet postanowił, aby przygotowane przez Sekretariat Komitetu propozycje tematów do programu nie poddawać pod ogólną dyskusję w Izbie, lecz zaprosić członków Izby do zgłaszania nowych tematów w terminie do 15 kwietnia 2009 r. Decyzję o zatwierdzeniu programu Komitet podejmie na kolejnym plenarnym

posiedzeniu w maju lub czerwcu 2009 r.

Komitet, po rozpatrzeniu wniosku kierownika Sekretariatu Komitetu, podjął uchwałę Nr 22/III/2009 z dnia 20 lutego 2009 r. w sprawie odwołania z funkcji zastępcy kierownika Zespołu Roboczego Nr 10 Pana Mirosława Skowrońskiego, OGP Gaz-System S.A. i uchwałę Nr 23/III/2009 z dnia 10 lutego 2009 r. w sprawie wyznaczenia na funkcję zastępcy kierownika Zespołu Roboczego Nr 10 Pani Gabrieli Brzoza, GSG Sp. z o.o.

Członkowie Komitetu zwrócili uwagę na to, aby projekty Standardów Technicznych przekazywane do Ankiety były równocześnie przesyłane do nich tak, aby wcześniej mogli zapoznać się z proponowanymi regulacjami.

Komitet ustalił, że następne posiedzenie odbędzie się 22 kwietnia 2009 r. o godz. 15.00 w Kielcach, podczas V Targów Techniki Gazowniczej □EXPO-GAS□.