

Uczestnictwo w stanowieniu prawa

Dynamiczny rozwój przedsiębiorstw branży gazów technicznych w połączeniu ze swobodnym przepływem towarów wynikającym z wejścia Polski do Unii Europejskiej tworzy nowe wyzwania wobec bezpieczeństwa. Pojawiają się nowe technologie, nowe metody pracy, nowe narzędzia, nowe wymagania logistyczne oraz nowe sposoby wykorzystania gazów. Towary muszą być wytwarzane lepiej i szybciej.

Zawsze jednak jeden warunek musi być spełniony – pracownik, użytkownik gazu oraz środowisko nie mogą ucierpieć na skutek tych przemian.

Dlatego tak ważne jest, aby tym zmianom towarzyszyły trwałe i szeroko rozpowszechnione zmiany gwarantujące bezpieczeństwo produkcji i stosowania gazów—w.

Uważamy, że stanowienie prawa daje taką szansę. To przekonanie aktywuje nas we wszelkich działaniach w kierunku zmiany istniejących przepisów prawnych i tworzenia nowych. Szczególnie obserwujemy sposób wdrażania przepisów prawnych mających swe źródło w Dyrektywach Unii Europejskiej. Doświadczenia wynikające ze współpracy z Europejskim Stowarzyszeniem Gazów Technicznych uczą nas, że przepisy UE osiągają swój cel, tworzą bezpieczne stanowiska pracy. Z pomocą doświadczonej kadry przedsiębiorstw członkowskich PFGT weryfikujemy, czy wdrażane przepisy są zgodne z przepisami EU. Interwenujemy, gdy zachodzi taka potrzeba.

Działalność propagująca

Poszukujemy różnych środków rozpowszechniania owoców naszej pracy. Wykorzystujemy m.in. sympozja i seminaria, zapraszając na nie wszystkich naszych partnerów. Naszej działalności propagującej często patronuje odpowiednie dla danej dziedziny Ministerstwo. Chcemy dotrzeć nie tylko do przedstawicieli organizacji stowarzyszonych, czy władz państwowych. Naszym adresatem są również małe przedsiębiorstwa, czy warsztaty, które wykorzystują gazy. Tam docieramy poprzez biuletyny, ulotki jak i publikacje prasowe.

Jesteśmy organizacją całkowicie otwartą, dlatego publikujemy to, co robimy. Tym bardziej, że cel naszej działalności jest bardzo szczytny. Świadomość tworzenia czegoś, co często ratuje ludzkie życie, jest bardzo satysfakcjonująca. Uważamy, że dzielenie się efektami swojej pracy to nie tylko jest nasz przywilej, ale także obowiązek. Posiadając wiedzę, która chroni zdrowie i życie ludzkie nie można jej zatrzymać. Przeciwnie, należy ją rozpowszechniać. Chcemy, aby każdy, kto ma kontakt z gazami technicznymi, tymi produkowanymi przez firmy członkowskie jak i gazami pozostałych przedsiębiorstw, mógł je bezpiecznie produkować i stosować.

| | |
|---|--|
| 1 | Sympozjum PFGT 16 maj 2006, Warszawa „GAZY SPOŻYWCZE, MEDYCZNE I TECHNICZNE - BEZPIECZEŃSTWO, JAKOŚĆ I ODPOWIEDZIALNOŚĆ” |
| 2 | Warsztaty w Policach 31.05 - 2.06.2006 |
| 3 | Wiadomości z EIGA |
| 4 | Nagrody w Zakresie Bezpieczeństwa 2005 |

Sympozjum PFGT 16 maj 2006, Warszawa „GAZY SPOŻYWCZE, MEDYCZNE I TECHNICZNE - BEZPIECZEŃSTWO, JAKOŚĆ I ODPOWIEDZIALNOŚĆ”

To wydanie biuletynu poświęcone jest w znaczącej mierze jednemu wydarzeniu, a mianowicie trzeciemu już w historii PFGT sympozjum. Sympozja organizowane są co dwa lata, a dedykowane są tematom szczególnie ważnym dla branży gazów technicznych, związanym z bezpieczeństwem produkcji, dystrybucji i wykorzystania gazów.

W poprzednich sympozjach bezpieczeństwo łączono głównie z bezpieczeństwem pracy. W tym, z uwagi na specyficzne zastosowania gazów – jako produkty lecznicze oraz dodatki do żywności, szczególnego znaczenia nabralo bezpieczeństwo rękawicownika i konsumenta GAZU.

- wyjść poza swe granice i kształtować bezpieczeństwo w otoczeniu biznesowym,
- mieć pod kontrolą cały proces obrotu gazami.

Tak szerokie pojęcie odpowiedzialności jest spójnym wyzwaniem dla przedsiębiorcy. D. Czyłek uzasadnił w swym wystąpieniu konieczność sprawnego wykonania zadania, wykluczając związek pomiędzy zastosowaniem przedmiotowych gazów, a wynikającymi z tego konsekwencjami.

Jestem niewidoczny ...!
Jestem cichy ...!
Nie mam zapachu ...!
Pomagam gwałtownie się palić ...!

**Zagrożenie !
Wzbogacenie w Tlen**

Polska Fundacja Gazów Technicznych

Historia powstania i działalność

Początki rozwoju przemysłu gazów technicznych na terenie Polski datują się na przełom XIX i XX wieku. Niepośledni udział w naukowych odkryciach, mających wpływ na rozwój tej branży, odegrali dwaj Polacy Zygmunt Wróblewski i Karol Olszewski. W okresie międzywojennym przemysł gazów technicznych rozwijał się głównie w oparciu o firmy z udziałem kapitału zagranicznego takie jak L'Air Liquide, AGA czy Rommeggoller.

Okres powojenny to przede wszystkim upaństwowienie całej branży oraz różne okresy rozwoju, wynikające z uwarunkowań gospodarki nakazowo-rozdziałowej. W okresie tym nastąpiło pogłębienie różnic dzielących nas od światowych osiągnięć w tej branży. W roku 1993, na fali zmian zachodzących w kraju, dochodzi do prywatyzacji całej branży. W jej wyniku do Polski weszły wszystkie czołowe firmy światowe z tej branży takie jak BOC, LINDE, LIQUID CARBONIC (obecnie PRAXAIR), AGA, a w okresie późniejszym AIR PRODUCTS, MESSER i AIR LIQUIDE. W tym czasie następuje gwałtowne przyspieszenie rozwoju całej branży. Poszerza się gama różnych zastosowań gazów w przemyśle spożywczym, ochronie środowiska, w przemyśle stalowym, hutach szkła i w medycynie. Zmienia się zasadniczo kierunek i filozofia rozwoju tego sektora. Następuje przejście z dostaw dużych ilości gazów w butlach na rzecz dostaw bezpośrednich z instalacji oraz gazów w postaci ciekłej o wysokiej jakości, tańszych i znacznie bezpieczniejszych w transporcie. Następuje epokowa zmiana w filozofii bezpieczeństwa transportu gazów w butlach. W wielu miejscach Polski powstają nowoczesne zakłady o technologiach na najwyższym światowym poziomie.

Jednocześnie prowadzona jest intensywna modernizacja starych zakładów oraz stosowanych tam technologii. Wydatki poniesione przez firmy na modernizację i rozwój branży, tylko w latach 1993-2003 wyniosły kilkaset milionów zł.

Dysponując doświadczoną kadrą w tym specyficznym sektorze gospodarki inwestorzy zagraniczni wprowadzają nowe technologie, nowe wymagania jakościowe zgodne z najnowszymi standardami światowymi oraz nowe, sprawdzone systemy organizacji i zarządzania. Jednym z priorytetów są bardzo wysokie wymagania w zakresie bezpieczeństwa pracy. W tej sytuacji z inicjatywy firm zagranicznych i krajowych widzących potrzebę wspólnego działania na rzecz poprawy bezpieczeństwa 22 czerwca 1994 roku Aktem Notarialnym zostaje powołana Polska Fundacja Gazów Technicznych.

W skład grupy firm powołujących Fundację weszły:

- AGA GAZ Sp. z o.o.
- GRYFGAZ Sp. z o.o.
- EUROGAZ Sp. z o.o.
- LIQUID CARBONIC POLSKA (PRAXAIR) Sp. z o.o.
- GDAŃSKIE ZAKŁADY GT
- BOC GAZY Sp. z o.o.
- LINDE GAZ POLSKA Sp. z o.o.

Status prawny Fundacja uzyskała po zarejestrowaniu w Sądzie Rejonowym w Warszawie 27 marca 1997 roku.

Głównym celem Fundacji jest działalność w Polsce na rzecz rozwoju technologii i bezpieczeństwa w zakresie:

- produkcji, sprzężania i przetwarzania gazów technicznych
- zastosowania tych gazów i ich mieszanek do celów naukowych, medycznych, spożywczych i przemysłowych
- projektowania zbiorników i urządzeń do przechowywania i transportu gazów
- upowszechniania standardów i procedur w zakresie obsługi i bezpieczeństwa wytwarzania oraz obrotu gazami technicznymi, medycznymi i specjalnymi
- ochrony środowiska
- podnoszenia kwalifikacji zawodowych osób w przemyśle gazów technicznych

Drogą do osiągnięcia powyższych celów jest:

- organizowanie seminariów i kursów szkoleniowych w zakresie specyfiki zarządzania przedsiębiorstwem, ze szczególnym uwzględnieniem zasad bezpieczeństwa w produkcji i obrocie gazami technicznymi
- współpraca z instytucjami państwowymi przy nowelizacji oraz tworzeniu nowych norm i standardów
- wymiana informacji oraz promowanie nowoczesnych rozwiązań w branży gazów technicznych

Historia powstania i działalność POLSKIEJ FUNDACJI GAZÓW TECHNICZNYCH

Podczas pierwszego Walnego Zebrania Fundatorów w 1997 r. zostaje wybrany Zarząd z Prezesem W. Kanią który pełnił tę funkcję przez trzy kolejne kadencje. W krótkim czasie kolejnymi członkami PFGT stały się firmy:

- MESSER POLSKA Sp. z o.o.
- AIR PRODUCTS POLSKA Sp. z o.o.
- ZAKŁADY AZOTOWE „PUŁAWY” S.A.
- AIR LIQUIDE POLSKA Sp. z o.o.
- TA GAZ Sp. z o.o.
- FABRYKA BUTLI TECHNICZNYCH „MILMET” S.A.

W strukturach organizacyjnych Fundacji działają cztery Zespoły Robocze - Komitety Techniczne (KT):

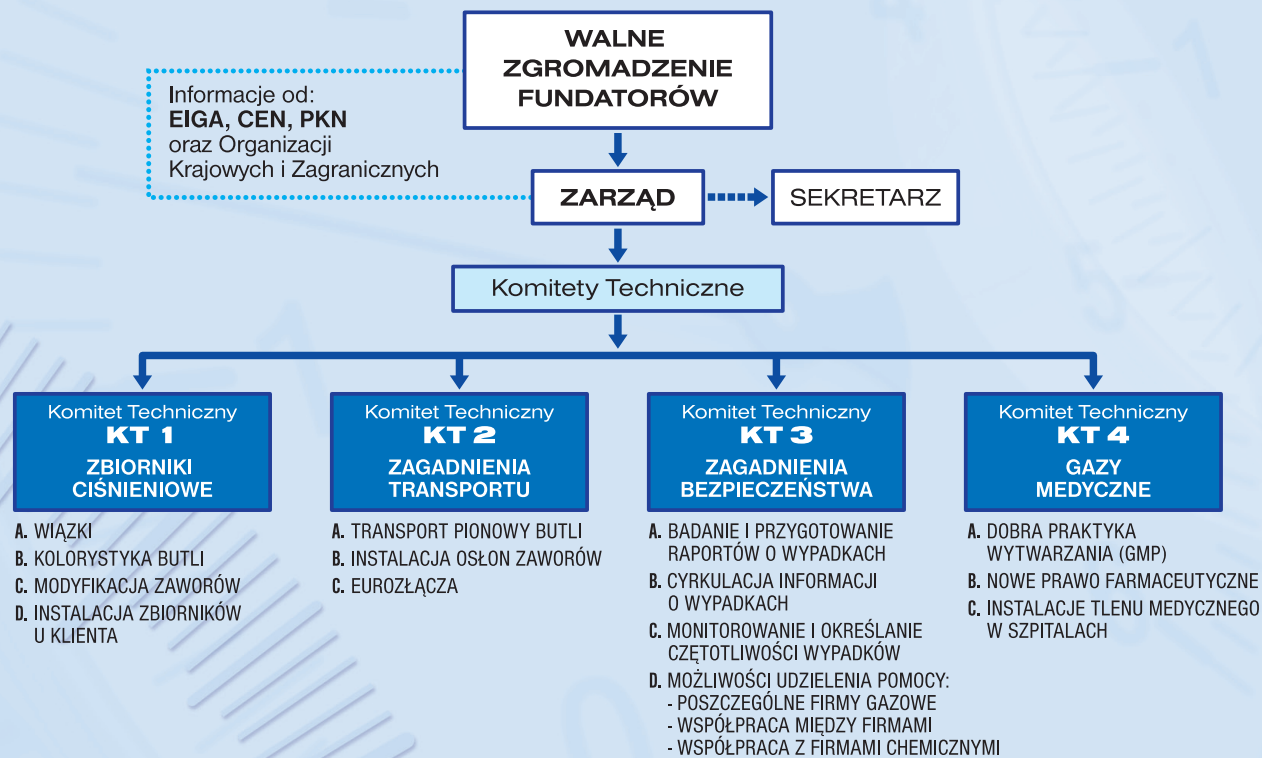
- KT 1 ds. Zbiorników Ciśnieniowych
- KT 2 ds. Transportu
- KT 3 ds. Bezpieczeństwa
- KT4 ds. Gazów Medycznych

Każdy z nich ma przygotowany tematyczny plan pracy w swoim zakresie.



Symposium PFGT nt. „Bezpieczeństwo w transporcie gazów technicznych”

STRUKTURA ORGANIZACYJNA POLSKIEJ FUNDACJI GAZÓW TECHNICZNYCH



Współpraca z organizacjami branży gazów technicznych – EIGA, PIPCH, POGP, SPOGAT

Podążając w realizacji statutowych zadań mających na celu doskonalenie poziomu bezpieczeństwa pracy oraz troski o środowisko naturalne dążymy do osiągnięcia maksymalnej efektywności i skuteczności podejmowanych działań. Dlatego nie ograniczamy się do wykorzystania jedynie własnych zasobów. Poszukujemy także innych organizacji o podobnych charakterze działalności, z którymi możemy dokonać wymiany doświadczeń, które mogą nam pomóc w tworzeniu nowych standardów bezpieczeństwa, lub organizacji, poprzez które możemy promować opracowane standardy.

Do naszych partnerów należą m.in. Europejskie Stowarzyszenie Gazów Technicznych (EIGA), Polska Izba Przemysłu Chemicznego (PIPCh), Polska Organizacja Gazu Płynnego (POGP), oraz

Stowarzyszenie na Rzecz Wspierania Polskich Producentów i Dystrybutorów Gazów Technicznych, „SPOGAT”.



PIPCH, POGP oraz SPOGAT są organizacjami krajowymi, znanymi w swych środowiskach. EIGA jest organizacją zagraniczną, z siedzibą w Brukseli, dlatego też wymaga bliższego przedstawienia.

PFGT zasadniczo wzoruje swą działalność na działalności EIGA od początków swego istnienia.

Misją EIGA jest:

- utrzymywanie najwyższego poziomu bezpieczeństwa i dbałości o środowisko przy pracy oraz w społeczności,
- dostarczanie władzom i organom normalizacyjnym fachowych porad na temat produkcji, transportu, magazynowania i zastosowań gazów przemysłowych i medycznych,
- wspieranie zgodności norm dotyczących bezpieczeństwa, zdrowia i środowiska oraz norm technicznych w obrębie całej branży gazów przemysłowych.

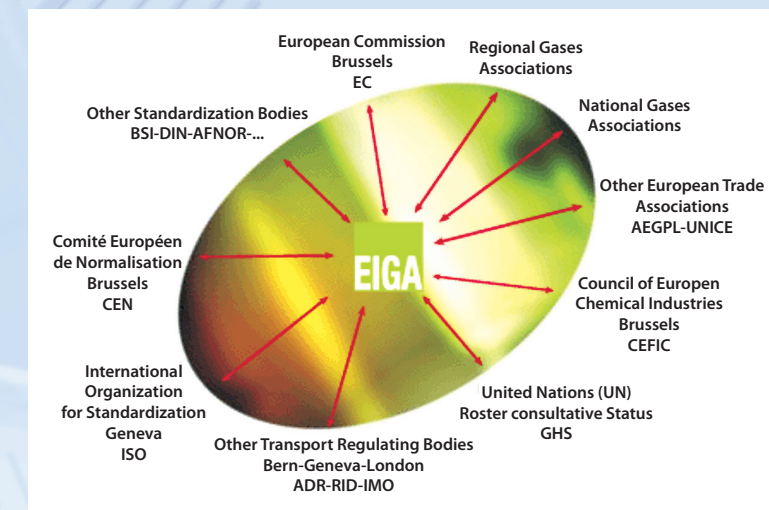
Czym przejawia się realizacja tej misji?

Dzięki m.in. EIGA, dyrektywy Unii Europejskiej dotyczące:

- transportu drogowego i kolejowego,
 - przewoźnych urządzeń ciśnieniowych
- definiują - co robić - dla bezpieczeństwa w przedmiotowych obszarach.

EIGA pomaga nie tylko w definiowaniu tego, co robić, ale również w określaniu - jak to robić. Znajduje to swoje odzwierciedlenie, między innymi w:

- normach krajowych,
- normach europejskich CEN,
- normach międzynarodowych ISO,
- Porozumieniu Wiedeńskim.



Współpraca z organami państwowymi

Współpraca z organami państwowymi ma podobny cel jak współpraca z organizacjami branży gazów technicznych. Wspólnie poszukujemy różnych dróg tworzenia bezpiecznych standardów oraz ich promocji.

Do naszych głównych partnerów należą Ministerstwo Transportu, Ministerstwo Budownictwa, Ministerstwo Gospodarki, Państwowa Inspekcja Pracy (PIP), Urząd Dozoru Technicznego (UDT), Transportowy Dozór Techniczny (TDT). Współpraca rozwija się bardzo pomyślnie od wielu lat.

Przedstawiciele tych organów są uczestnikami wszystkich konferencji oraz sympozjów organizowanych przez PFGT oraz czynnie wspierają różnorodne działania podejmowane przez PFGT. Często dochodzi do spotkań roboczych, gdzie obie strony wzajemnie służą sobie swoją wiedzą i doświadczeniem.

