



biuletyn Polskiej Fundacji Gazów Technicznych

Nr 6
wrzesień 2005

1	Seminarium 21 września 2004 Zmiana Ustawy
2	Spotkanie narodowych stowarzyszeń producentów gazów technicznych Spotkanie z panem Krzysztofem Grzegorzakiem Współpraca PFGT - PIP
3	Walne Zgromadzenie
4	Nagrody w Zakresie Bezpieczeństwa 2004

Nagrody w Zakresie Bezpieczeństwa 2004

Bardzo ważną częścią Walnego Zgromadzenia w marcu 2005 r. było wręczenie nagród za bezpieczną pracę w roku 2004. Dlaczego aż tak ważną? Współczynniki wypadkowości pokazują na ile skuteczna jest działalność PFGT. Stosunkowo wysokie współczynniki w poprzednich latach mobilizowały nas do zacieśniania współpracy i poszukiwania jej nowych obszarów. Dzisiaj zbieramy tego owoce i możemy poszczycić się współczynnikiem o bardzo niskich wartościach wypadkowości.

Statystyka wypadków związanych z utratą czasu pracy prowadzona jest od momentu powstania Fundacji (1997 r.); nagrody zostały przyznane po raz czwarty i obejmowały kilka kategorii:

Nagroda główna - dla firmy - otrzymuje ją firma członkowska, która osiągnęła najniższy współczynnik ilości wypadków związanych z utratą czasu pracy; firmy które osiągnęły identyczny wynik (jak firma zwycięska) otrzymują w dowód uznania dla ich osiągnięć Wyróżnienie.

Lista Nagród w Zakresie Bezpieczeństwa Pracy za 2004 r.

Nagroda w Dziedzinie Bezpieczeństwa Dla Firmy (za najniższy współczynnik wypadkowości)

nazwa firmy	rok
1. MESSER POLSKA Sp. z o.o.	2004

Wyróżnienie w Dziedzinie Bezpieczeństwa Dla Firmy (za zerowy współczynnik wypadkowości)

nazwa firmy	rok
1. ALKAT Sp. z o.o.	2004
2. AIR PRODUCTS POLSKA Sp. z o.o.	2004
3. ACP POLSKA Sp. z o.o.	2004

Nagroda za poprawę wyników jest przyznawana corocznie firmie członkowskiej PFGT, która osiągnęła największą poprawę wyników w zakresie bezpieczeństwa. Nagroda oparta jest na wynikach uzyskanych w zakresie bezpieczeństwa w okresie ostatnich 5 lat.

Nagroda za Poprawę Bezpieczeństwa

Nazwa Firmy	Od	Do
1. BOC GAZY Sp. z o.o.	2000	2004

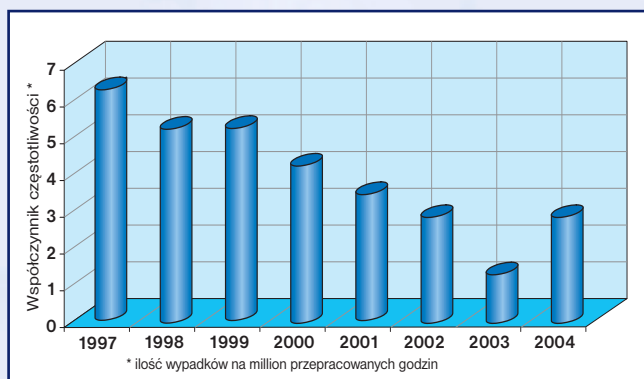
Brązowa nagroda przyznawana jest za brak wypadku w wymienionym okresie 5-letnim, a srebrna za brak wypadku w ciągu 10 lat lub 500.000 przepracowanych godzin.

Srebrna Nagroda

	Oddział	Od	Do
1. BOC GAZY Sp. z o.o. (500 000godz.)	Siewierz	01.12.2002	31.01.2004

Brązowa Nagroda

	Oddział	Od	Do
1. BOC GAZY Sp. z o.o.	Kędzierzyn	01.10.1999	30.09.2004
2. BOC GAZY Sp. z o.o.	Poznań	01.10.1999	30.09.2004
3. LINDE GAZ POLSKA Sp. z o.o.	Polkowice	17.11.1999	16.11.2004
4. LINDE GAZ POLSKA Sp. z o.o.	Lublin	17.02.1999	16.02.2004



Przebieg statystyki wypadków PFGT w latach 1997-2004

Powyższy wykres ilustruje rezultaty osiągnięte w zakresie stanu bezpieczeństwa pracy w branży gazów technicznych w firmach zrzeszonych w PFGT. Poprawa bezpieczeństwa pracy jest efektem długofalowej polityki ze strony kierownictwa poszczególnych firm, a także zaangażowania się i wzrostu świadomości wśród naszych załóg. Wszystkim laureatom serdecznie gratulujemy osiągniętych wysokich wyników.

Lista aktualnych członków PFGT:

- ACP POLSKA S.A.
- AIR LIQUIDE POLSKA Sp. z o.o.
- AIR PRODUCTS POLSKA Sp. z o.o.
- BOC GAZY Sp. z o.o.
- LINDE GAZ POLSKA Sp. z o.o.
- MESSER POLSKA Sp. z o.o.
- MILMET S.A.
- ZAKŁADY AZOTOWE „PUŁAWY” S.A.

O dotychczasowych wynikach i osiągnięciach oraz bieżących pracach Polskiej Fundacji Gazów Technicznych informujemy czytelników w kolejnych numerach naszego Biuletynu, które są dostępne w biurze Fundacji i na stronach internetowych.

Seminarium 21 września 2004 NOWE UREGULOWANIA PRAWNE W DZIEDZINIE BEZPIECZEŃSTWA W PRZEMYSŁE GAZÓW TECHNICZNYCH

W minionym roku mogliśmy ponownie doprowadzić do wielostronnego spotkania środowisk zainteresowanych bezpiecznym obrotem gazami technicznymi. W dniu 21 września 2004 w Warszawie na seminarium zorganizowanym pod patronatem Ministra Gospodarki i Pracy zaszczycili nas swą obecnością liczni goście m.in. z Ministerstwa Infrastruktury, Ministerstwa Gospodarki i Pracy, Państwowej Inspekcji Pracy, Transportowego Urzędu Dozoru, stowarzyszenia SPOGAT, Polskiej Organizacji Gazu Płynnego, Urzędu Dozoru Technicznego a także przedstawiciele prasy.

Tematyką seminarium były NOWE UREGULOWANIA PRAWNE W DZIEDZINIE BEZPIECZEŃSTWA W PRZEMYSŁE GAZÓW TECHNICZNYCH a mianowicie: sygnalizowane już w poprzednim numerze biuletynu Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 23.12.2003 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy produkcji i magazynowaniu gazów, napełniania zbiorników gazami oraz używaniu i magazynowaniu karbidu (Dz.U.2004.7.59) oraz nowelizacja Umowy Europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR). Tematyka prezentacji była bardzo trafna przez co wzbudziła szerokie zainteresowanie audytorium. Seminarium sprawiło, że uregulowania nowych aktów prawnych są bardziej powszechne, zrozumiałe i łatwiejsze w realizacji.



ZMIANA USTAWY

W lipcu Sejm Rzeczypospolitej Polskiej uchwalił „Ustawę o zmianie ustawy o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych oraz o zmianie niektórych innych ustaw.”

Uchwalenie powyższej ustawy było ukoronowaniem wielomiesięcznych działań PFGT na rzecz zmiany wadliwego i bardzo restrykcyjnego prawa, które mogło w sposób bardzo zasadniczy ograniczyć możliwości prowadzenia działalności gospodarczej w branży gazów technicznych i narazić firmy zrzeszone w PFGT na poważne straty finansowe.

Uchwalona ustawa wprowadziła wszystkie zmiany, o które PFGT wspólnie z Polską Organizacją Gazu Płynnego od kilku miesięcy zabiegały. Nie wdając się w cytowanie stosownych zapisów ustawy (treść ustawy została opublikowana w Dzienniku Ustaw Nr. 141 z dnia 29 lipca 2005) przyjęte w ustawie zapisy pozwolą nam na:

- odejście od wymogu poddawania badaniom na zgodność wszystkich zbiorników będących w obrocie krajowym,
- możliwość swobodnego wywozu za granicę, celem opróżnienia, zbiorników nie posiadających oznakowań II
- możliwość importu do kraju i przeznaczenia ich wyłącznie do obrotu krajowego, zbiorników nie posiadających oznakowań II, na zasadach uzgodnionych z UDT lub TDT
- odejścia od bardzo kłopotliwych rozwiązań wynikających z ADR-2005, a dotyczących przewozu pustych zbiorników po gazach technicznych.

Prace nad zmianą ustawy były nowym wyzwaniem i doświadczeniem dla przedstawicieli PFGT. Przetarliśmy szlaki i zdobyliśmy bezcenne doświadczenie w zakresie podejmowania skutecznych działań na rzecz zmian wadliwych lub niewłaściwych uregulowań prawnych.

Żywimy nadzieję, że te doświadczenia, będą wykorzystywane w przyszłości na rzecz czynnego włączania się w procesy kształtowania doskonalszych rozwiązań prawnych, a będących o obszarze zainteresowania firm zrzeszonych w ramach PFGT.

Nie bez znaczenia jest również fakt, że poprzez współpracę z różnymi instytucjami takimi jak Ministerstwo Infrastruktury, UDT, TDT czy udział w pracach komisji sejmowych, kształtujemy lepszy wizerunek i autorytet PFGT.

Spotkanie narodowych stowarzyszeń producentów gazów technicznych

W dniach 11-12 kwietnia w Krakowie odbyła się narada przedstawicieli Europejskiego Zrzeszenia Gazów Technicznych (EIGA) i narodowych stowarzyszeń producentów gazów technicznych, zrzeszonych w EIGA. Spotkania takie odbywają się corocznie w Brukseli, gdzie jest siedziba EIGA lub w jednym z krajów członkowskich. Tym razem gospodarzem była Polska Fundacja Gazów Technicznych.

EIGA zrzesza ponad 22 krajowe stowarzyszenia, głównie z krajów będącymi członkami Unii Europejskiej, a także z krajów spoza Europy, jak Republika Południowej Afryki i Egipt.

Spotkania poświęcone są omówieniu istotnych spraw będących przedmiotem działalności stowarzyszeń krajowych w obszarze bezpieczeństwa i ochrony środowiska. Podczas kwietniowej narady omówiono, poza sprawami organizacyjnymi, poziom realizacji przyjętych wcześniej projektów i działań oraz wytyczono kolejne zadania na przyszłość. Obecnie najważniejszymi zagadnieniami, którymi zajmują się grupy robocze działające w ramach EIGA są:

- nowe lub zmienione europejskie wymagania prawne (projekt rozporządzenia REACH - Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals, ADR, dyrektywa dotycząca ciśnieniowych urządzeń transportowych,
- harmonizacja przepisów międzynarodowych, w tym systemu klasyfikacji i oznaczania substancji chemicznych
- wdrażanie prawa europejskiego do prawa nowych członków Unii Europejskiej,
- kampania pod hasłem „Zagrożenie wzbogaceniem w tlen”,
- organizacja sympozjów i spotkań,
- wymagania dla gazów medycznych.

W czasie wolnym uczestnicy spotkania zwiedzili wspaniałe zabytki Krakowa i zostali podjęci uroczystą kolacją, podczas której mogli zasmakować kuchni polskiej.



Spotkanie z panem Krzysztofem Grzegorzczakiem

W dniu 1 lutego bieżącego roku gościliśmy pana Krzysztofa Grzegorzczaka, który jest Radcą Ministra Infrastruktury do spraw transportu drogowego towarów niebezpiecznych. Pan Grzegorzczak jest bardziej znany wśród osób zajmujących się problematyką transportu drogowego gazów i innych materiałów niebezpiecznych jako wybitny specjalista w tej dziedzinie.

Spotkania z panem Grzegorzczakiem odbywają się już regularnie od kilku lat i są poświęcone omówieniu zmian w przepisach o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych. Audytorium tych spotkań składa się ze specjalistów zajmujących się przewozem towarów niebezpiecznych z firm gazowych i działających na ich zlecenie firm transportowych. W ostatnim spotkaniu uczestniczyli także przedstawiciele zarządu Stowarzyszenia Doradców ds. Transportu Towarów Niebezpiecznych – DGSA z Krakowa.

Przedmiotem lutowego spotkania było głównie wymagania ochrony ładunków w celu zminimalizowania ryzyka związanego z użyciem towarów niebezpiecznych do umyślnych działań przestępczych wymierzonych przeciwko porządkowi publicznemu. Zgodnie z nowymi uregulowaniami, firmy gazowe, zajmujące napełnianiem lub dystrybucją tak zwanych towarów wysokiego ryzyka, powinny przygotować plany ochrony tych towarów. Plany te powinny zawierać:

- podział obowiązków dotyczących ochrony ładunków,
- rejestr towarów wysokiego ryzyka,
- wykaz operacji transportowych,
- zastosowane środki ochrony,
- procedury raportowania o zagrożeniach,
- procedury okresowej weryfikacji i nowelizacji planów,
- środki ochrony informacji zawartych w planach,
- środki ochrony informacji o wykonywanych operacjach transportowych.

Innym tematem poruszonego na spotkaniu były nowe zasady przedłużania ważności świadectw doradcy ds. bezpieczeństwa w transporcie drogowym. Skutkiem nowych regulacji będzie ograniczenie wymagań egzaminacyjnych dla osób, które posiadają już świadectwo doradcy. Nowy egzamin będzie uproszczony, bez części praktycznej.

Kolejne spotkanie, mamy nadzieję, odbędzie się na początku 2006 roku.

Współpraca PFGT – PIP

W ramach kontynuacji dotychczasowej owocnej współpracy, w dniu 27 kwietnia w Brzegu Dolnym, miało miejsce spotkanie przedstawicieli PFGT i Państwowej Inspekcji Pracy. Ze strony GIP w spotkaniu uczestniczył Główny Specjalista ds. Zagrożeń Chemicznych Pan Andrzej Adamczyk oraz ponad 40 inspektorów zajmujących się problematyką zagrożeń w przemyśle ze wszystkich regionów kraju.

PFGT reprezentowali Dariusz Cacoń, Tadeusz Steinhoff oraz kierownictwo Zakładu w Brzegu i zaproszeni prelegenci.

W trakcie spotkania przedstawiciele PIP mieli możliwość zapoznania się z nowoczesnymi rozwiązaniami w dziedzinie bezpieczeństwa w przemyśle gazów

technicznych oraz patologiami, które występują, zwłaszcza w obrocie butlowym (szlifowania, zmiany oznaczeń itp.)

W dalszej części spotkania przedstawiciele PFGT przedstawili cztery prezentacje:

- Rola PFGT w wprowadzaniu standardów w dziedzinie bezpieczeństwa
- Najczęstsze zagrożenia występujące przy użyciu gazów technicznych
- Obrót butlowy i jego rola w globalnym systemie bezpieczeństwa w przemyśle gazów technicznych
- Instalacje bezobsługowe – nowe wyzwania w dziedzinie bezpieczeństwa

W prezentacjach staraliśmy się przedstawić wszystkie główne aspekty globalnego bezpieczeństwa w przemyśle gazów technicznych, ze szczególnym uwzględnieniem patologii z jakimi mamy do czynienia, głównie w obrocie butlowym.

Przedstawiliśmy również nowe wyzwania jakie niosą ze sobą instalacje bezobsługowe oraz filozofię systemów zabezpieczeń w trakcie prac wykonywanych na tych instalacjach.

W trakcie dyskusji jaka odbyła się po prezentacjach, przedstawiciele PIP zadawali szereg pytań dotyczących głównie bezpieczeństwa w obrocie butlowym, systemów zabezpieczeń na naszych zakładach i instalacjach bezobsługowych oraz podejmowanych działaniach w walce z występującymi patologiami przy produkcji i stosowaniu gazów technicznych.

Spotkanie skończyło się konkluzją, że tylko wspólne i wytrwałe działanie wszystkich instytucji (PIP, UDT, Min. Przemysłu, Min. Infrastruktury, PFGT) może przyczynić się do skutecznej walki z występującymi patologiami. Uzgodniono również konieczność dalszych kontaktów w celu koordynacji wspólnych działań na rzecz poprawy stanu bezpieczeństwa w przemyśle gazów technicznych.

Listem z dnia 30 maja Z-ca Głównego Inspektora Pracy Pan Tomasz Gdowski podziękował PFGT za zorganizowanie spotkania w Brzegu Dolnym oraz podkreślił wysoką ocenę jaką spotkaniu wystawili uczestniczący przedstawiciele PIP.



Walne Zgromadzenie

W dniu 10 marca 2005 r. odbyło się w Warszawie Walne Zgromadzenie członków PFGT. Na spotkaniu członkowie Fundacji jednomyślnie przyjęli przedstawione przez Zarząd sprawozdanie z działalności Fundacji oraz sprawozdanie finansowe za rok 2004.

W związku z upływem kadencji dotychczasowego Zarządu Walne Zgromadzenie Fundatorów powołało nowy Zarząd na okres dwóch lat w składzie:

1. Tadeusz Steinhoff - Prezes
2. Janusz Lewandowski - I Wiceprezes
3. Dariusz Czylok - II Wiceprezes

W czasie obrad zaproponowano aby przewodnictwem KT2 ds. transportu przejął Pan A. Kluska z Air Liquide Polska. Obecnie KT1 przewodniczy Pan D. Cacoń (BOC Gazy), KT3 - Pan J. Gędek (Z.A. Puławy), KT4 - Pani E. Piątkowska (Linde Gaz Polska).

Jednym z głównych tematów poruszonych podczas zgromadzenia była sprawa zaangażowania się PFGT w nowelizację przepisów dotyczących ADR oraz znaku II. Podjęte zostaną dalsze rozmowy z UDT i Ministerstwem Infrastruktury mające na celu wypracowanie wspólnego stanowiska. Ponadto, PFGT wystąpiła o zgodę do Komisji Sejmowej na uczestnictwo w obradach komisji ds. infrastruktury.

Pan D. Cacoń przewodniczący KT1 omówił implementację przepisów Rozporządzenia z dnia 23 grudnia 2003 r. (Dz.U. Nr 7 poz.59 2004 r.). W ostatnim roku działalność KT1 była podporządkowana wdrożeniu Rozporządzenia. Po ukazaniu się nowych przepisów wyznacznikiem działalności był Kodeks Postępowania PFGT. Jednym z punktów były audyty w napełniarniach butli – czy nie występuje pełnienie obcych butli oraz czy jest dostateczna wiedza o nowym Rozporządzeniu. Stwierdzono bardzo pozytywną rolę przeprowadzonych audytów. Ponadto, monitorowano na bieżąco stopień wymiany butli między firmami i można już powiedzieć o osiągnięciu znaczącego postępu w tym zakresie.

Zebrani ustalili procedurę przyjmowania nowych członków do Fundacji. Istotnym elementem procedury będzie audyt kandydata obejmujący między innymi stosowane standardy i przestrzeganie przepisów w zakresie bezpieczeństwa, higieny pracy i ochrony środowiska. Jeśli audyt wykaże, że kandydat rażąco łamie prawo to Polska Fundacja Gazów Technicznych może zawiadomić kompetentną inspekcję lub inny organ kontrolny. W przypadku pozytywnego rozpatrzenia kandydatury nowy członek podpisuje zobowiązanie do przestrzegania Statutu PFGT.

Walne Zgromadzenie członków PFGT zakończyło się uroczystością wręczenia nagród w zakresie bezpieczeństwa pracy za rok 2004.