



**KOMENDA MIEJSKA  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ  
W DĄBROWIE GÓRNICZEJ**



**RAPORT O STANIE  
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ  
NA TERENIE MIASTA  
DĄBROWA GÓRNICZA  
ZA ROK 2007**

Dąbrowa Górnicza, marzec 2008 r.

## **Zagrożenia występujące na terenie miasta Dąbrowa Górnicza w zakresie ochrony przeciwpożarowej.**

Największe zagrożenie w przypadku powstania pożaru lub innego miejscowego zagrożenia występuje w obiektach, w których mogą się znajdować duże skupiska ludzi czyli budynkach użyteczności publicznej i mieszkalnych wielorodzinnych oraz w zakładach przemysłowych (produkcyjno-magazynowych), w których występują obiekty wielkokubaturowe, a w szczególności gdzie w procesie produkcyjnym jest prowadzone magazynowanie lub przetwarzanie toksycznych środków przemysłowych (TŚP), w tym materiałów niebezpiecznych pod względem pożarowym.

### *Zagrożenia w budynkach użyteczności publicznej oraz mieszkalnych wielorodzinnych.*

Do obiektów użyteczności publicznej, w których powstanie pożaru stwarza największe zagrożenie dla osób w nich przebywających należy zaliczyć m.in.:

- Halę widowiskowo sportową „CENTRUM”,
- Pałac Kultury Zagłębia,
- Kompleks rekreacyjno-wypoczynkowy „NEMO”,
- centra i pawilony handlowe,
- lokale gastronomiczne w tym dyskoteki,
- budynki administracyjno-biurowe (w tym banki),
- budynki służby zdrowia (przychodnie zdrowia),
- budynki ZL II przeznaczone dla osób o ograniczonej zdolności poruszania się (szpitale, domy pomocy społecznej, ośrodki szkolno-wychowawcze, przedszkola, żłobki ...)
- budynki zamieszkania zbiorowego (internaty, hotele, pensjonaty ...),
- placówki oświatowe (szkoły podstawowe, gimnazja oraz szkoły średnie).

W budynkach mieszkalnych największe niebezpieczeństwo występuje w obiektach wielorodzinnych zlokalizowanych na terenach dużych osiedli mieszkaniowych, gdzie występują trudności z dojazdami pożarowymi oraz zaopatrzeniem wodnym. Dojazd drogami pożarowymi utrudniony jest w głównej mierze z powodu licznie parkujących pojazdów mieszkańców osiedli na tych drogach. Spowodowane jest to brakiem miejsc parkingowych oraz placów manewrowych. W obecnej chwili wyklucza to możliwość prowadzenia szybkiej i skutecznej akcji ratowniczo – gaśniczych przy wykorzystaniu sprzętu i pojazdów będących na wyposażeniu PSP charakteryzującymi się znacznymi gabarytami. Zarówno w budynkach mieszkalnych jak i użyteczności publicznej pozostawiają wiele do życzenia również warunki techniczne tych budynków, na co w szczególności składa się brak wymaganych instalacji przeciwpożarowych służących oddymianiu lub zabezpieczeniu przed zadymieniem dróg ewakuacyjnych (korytarzy, klatek schodowych), wewnętrznych instalacji wodociągowych (hydrantów, suchych pionów), instalacji elektrycznych i gazowych w zakresie możliwości odcięcia dopływu mediów do budynków (wyłączenia napięcia przeciwpożarowym wyłącznikiem prądu, odcięcia dopływu gazu do budynku), a także warunków budowlanych obejmujących wydzielenia pożarowe w tym kondygnacji piwnicznych oraz dróg ewakuacyjnych. Ponadto nie są utrzymywane w należytym stanie technicznym instalacje i urządzenia przeciwpożarowe. Bardzo częstym przypadkiem stwierdzanym w trakcie działań straży pożarnej jest rozprzestrzenianie się zadymienia poprzez nie wydzielone pożarowo szyby/kanały instalacyjne w budynkach mieszkalnych wielorodzinnych

(np. przy pożarach w pomieszczeniach piwnicznych). W sytuacjach tych dym przedostaje się do mieszkań lokatorów oraz na drogi ewakuacyjne.

Ponadto zagrożenie stwarzają instalacje użytkowe tj.: elektryczne, gazowe, instalacje kominowe (dymowe, spalinowe i wentylacyjne) nie poddawane okresowym kontrolom i utrzymywane w złym stanie technicznym.

#### Zagrożenie pożarowe obszarów leśnych.

Tereny leśne miasta Dąbrowa Górnicza podlegają głównie Nadleśnictwu Siewierz i zaklasyfikowane są do I kategorii zagrożenia pożarowego. Powierzchnia lasów państwowych wynosi 2312 ha. Ponadto w granicach miasta występują cztery obszary lasów prywatnych o powierzchni powyżej 100 ha. (nadzorowane przez Nadleśnictwo Siewierz) o powierzchni łącznej 1107 ha. W przypadku niekorzystnych warunków meteorologicznych (długotrwały brak opadów) na terenach tych obszarów leśnych występuje potencjalnie duże zagrożenie pożarowe.

Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Dąbrowie Górniczej prowadzi analizę danych zawartych w opracowaniach pn.

- Wypis z Planu urządzania lasu w części dotyczącej ochrony przeciwpożarowej dla Nadleśnictwa Siewierz,
- Plan postępowania na wypadek pożaru lasu w Nadleśnictwie Siewierz,

oraz ustaleń z czynności kontrolno-rozpoznawczych przeprowadzonych w latach 2003-2006 r., w zasobach leśnych Nadleśnictwa Siewierz znajdujących się w granicach administracyjnych miasta Dąbrowa Górnicza. Z przedmiotowych opracowań wynika, iż zaopatrzenie wodne dla poszczególnych leśnictw stanowi miejska sieć wodociągowa z zabudowanymi na niej hydrantami oraz naturalne zbiorniki wodne i ciek wodne (tj. zbiornik Pogoria I, zbiornik wodny Łosień oraz rzeka Przemsza). Punkty czerpania wody i hydranty zostały oznaczone na opracowaniach graficznych będących integralną częścią „Planu urządzania lasu w części dotyczącej ochrony przeciwpożarowej dla Nadleśnictwa Siewierz”.

Czynności kontrolno-rozpoznawcze przeprowadzone w zasobach leśnych Nadleśnictwa Siewierz wykazały, że źródła zaopatrzenia wodnego tj. (zbiornik Pogoria I, zbiornik wodny Łosień oraz rzeka Przemsza) nie posiadają przygotowanych i oznakowanych punktów czerpania wody umożliwiających pobór wody przez jednostki Straży Pożarnej.

W związku z tym, iż zbiorniki wodne oraz tereny znajdujące się wokół nich posiadają różnych właścicieli (tj. skarb państwa, gmina, osoby prywatne) istnieją trudności związane z realizacją przez właścicieli obszarów leśnych obowiązku utrzymania źródła wody do celów przeciwpożarowych (stanowiska czerpania wody oraz hydranty) zgodnie § 35 ust. 2 pkt. 2 i 4 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 21 kwietnia 2006 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 80, poz. 563 z 2006 r.).

W celu poprawy zaopatrzenia wodnego dla zasobów leśnych znajdujących się w granicach administracyjnych miasta Dąbrowa Górnicza należy przedsięwziąć szereg działań zmierzających do wykonania oznaczonych punktów czerpania wody z dogodnym dojazdem dla jednostek Straży Pożarnej oraz inwentaryzację hydrantów pod względem sprawności technicznej, które zostały oznaczone na mapach poglądowych „Planu postępowania na wypadek pożaru lasu w Nadleśnictwie Siewierz”.

Zagrożenia w przemyśle (toksycznymi środkami przemysłowymi lub pożarem).

Największe potencjalne zagrożenia występują w zakładach przemysłowych, które są zakwalifikowane do zakładów o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Na terenie miasta Dąbrowa Górnicza występują cztery takie zakłady :

- Operator Logistyczny Paliw Płynnych Sp. z o.o., ul. Otolińska 21, 09-400 Płock,  
Baza Paliw Nr 3 w Boronowie, Magazyn Strzemieszyce, ul. Składowa 13, 42 – 530  
Dąbrowa Górnicza.

Procesy i operacje technologiczne polegające na przyjmowaniu, magazynowaniu i wydawaniu paliw silnikowych, stwarzają duże zagrożenie wymagające daleko idącej ostrożności. Ponadto produkty te wydzielają pary, które w połączeniu z tlenem znajdującym się w powietrzu tworzą mieszaninę łatwopalną i wybuchową. Istnieje również niebezpieczeństwo zapłonu od iskry elektrycznej pochodzącej od elektryczności statycznej wywołanej ruchem mas produktu naftowego. Możliwość rozprzestrzeniania się pożaru istnieje wszelkimi drogami komunikacyjnymi, trasami rurociągów, instalacją elektryczną oraz poprzez pojazdy mechaniczne. Miejskami występowania najpoważniejszych zagrożeń pożarowych są: stanowiska spustowe z cystern kolejowych, stanowiska nalewowe do autocystern, pole zbiornikowe, przepompownia paliw.

- ALKAT Sp. z o.o., ul. Conrada 63, 31-357 Kraków,  
Zakład w Dąbrowie Górniczej Al. Piłsudskiego 92, 41-308 Dąbrowa Górnicza

Zagrożenie pożarowe w zakładzie występuje podczas prowadzenia procesów technologicznych polegających na: produkcji, dystrybucji i sprzedaży gazów technicznych.

Wyróżniamy cztery instalacje technologiczne:

Instalacja nr 1 - instalacja do produkcji gazów technicznych,  
Instalacja nr 2 - instalacja sprężania tlenu i azotu,  
Instalacja nr 3 - wytwórnia wodoru,  
Instalacja nr 4 - napełniarnia butli gazami technicznymi.

- Koksownia Przyjaźń Sp. z o.o., ul. Koksownicza 1, 42-523 Dąbrowa Górnicza

Głównymi wydziałami zakładu są:

- Wydział produkcji koksu,
- Wydział węglopochodnych,
- Benzolownia.

Zagrożenie pożarowe stwarza proces odzysku węglopochodnych na wydziale Benzolowni (zbiorniki z benzolem). Zagrożenie stwarza również produkt uboczny powstający przy produkcji koksu tj.: palny wybuchowy gaz koksowniczy.

- Arcelor Mittal Poland S.A. Oddział w Dąbrowie Górniczej  
al. Piłsudskiego 92, 41-308 Dąbrowa Górnicza

Najważniejszymi wydziałami zakładu są: Wydział przygotowania wsadu, Wielkich pieców, Ciągłego odlewania stali, Walcownia. Większość obiektów znajdujących się na terenie zakładu jest wykonana z materiałów niepalnych o niewielkich obciążeniach ogniowych a zastosowane technologie przerobu nie stwarzają większego zagrożenia pożarowego, gdyż zachodzi ogniowy przerób materiałów niepalnych i trudnozapalnych. Pewne zagrożenie pożarowe może stanowić płynna surówka jako czynnik inicjujący pożar. Wyciek surówki może być przyczyną pożarów instalacji elektrycznych, zapalenia się smarów i olejów oraz gazów energetycznych (w przypadku uszkodzenia instalacji). Zagrożenie stwarza również proces konwertowania, który przebiega w atmosferze czystego tlenu. Zagrożenie może stanowić również gaz wielkopiecowy, jego przesył oraz magazynowanie. Należy zwrócić uwagę na fakt zastosowania w obiektach dużych zespołów urządzeń, aparatury, rozbudowaną instalację olejowo-smarową, w której znajdują się palne i wybuchowe media. Dodając do tego silnie rozbudowaną sieć urządzeń elektroenergetycznych trzeba stwierdzić, że zagrożenie pożarowe na poszczególnych wydziałach jest znaczne. Zagrożenie pożarowe związane jest w głównej mierze z rozbudowaną gospodarką energetyczną. Przedmiotem tej gospodarki jest:

- doprowadzenie gazu ziemnego,
- magazynowanie, przepompowywanie i doprowadzanie do odpowiednich wydziałów oleju opałowego i smarów,
- wykorzystywanie w procesach technologicznych wodoru i tlenu.

Kolejnym źródłem zagrożenia pożarowego jest gospodarka magazynowa zakładu. Na terenie zakładu istnieje duża ilość magazynów charakteryzujących się znacznym obciążeniem ogniowym. Zagrożenie dla zakładu stwarza również transport kolejowy i drogowy materiałów i surowców niezbędnych w procesach produkcyjnych (rozlewanie, przepompowanie mediów).

Ponadto potencjalne zagrożenia pożarowe czy pochodzące od TSP jak i innych czynników występują również w zakładach, spółkach czy też przedsiębiorstwach zlokalizowanych w Dąbrowie Górniczej. Zagrożenia te wynikają w głównej mierze ze specyfiki magazynowanych, przetwarzanych materiałów oraz przebiegu procesów technologicznych. Są to m.in.

- Na terenie byłej Huty Katowice spółki nie wchodzące w strukturę ArcelorMittal Poland S. A. Oddział w Dąbrowie Górniczej (stacja uzdatniania wody Łosień - Przedsiębiorstwo Usług Wodociągowych HKW Sp. z o.o., EC Nowa Sp. z o.o., HK Sp. z o.o. Zakład Transportu Samochodowego, Przedsiębiorstwo Usług Kolejowych „KOLPREM” Sp. z o.o.)
- Spółki działające na terenie Koksowni Przyjaźń Sp. z o.o. wydzielone z jej struktur.
- Przedsiębiorstwa działające na terenie Valbruna Polska Sp. z o.o. ul. Katowicka 11 (BHH Mikrohuta Sp. z o.o., BHH Mikromed Sp. z o.o., BHH Mikrotech Sp. z o.o.)
- ZTS ERG Ząbkowice i firmy powstałe na tym terenie (m.in. Przedsiębiorstwo Chemiczne „CHEMAN” S.A.)
- Saint Gobain GLASS Polska
- Saint Gobain Sekurit HanGLASS Polska
- Huta Bankowa
- „SARPI” Dąbrowa Górnicza Sp. z o.o. (LOBBE Dąbrowa Górnicza Sp. z o.o.)

- Zakład Produkcji Rur „HOBAS” Sp. z o.o.
- Parkridge C.E. Centrum Logistyczne Dąbrowa Górnicza
- Brembo Poland Sp. z o.o.
- Hanex Sp. z o.o.
- Fico Mirror .
- Duże potencjalne zagrożenie pożarowe i chemiczno-ekologiczne stanowią także stacje paliw i LPG w ilości 33 obiektów na terenie miasta .

#### Zagrożenia w transporcie drogowym.

Przez teren miasta oprócz dróg lokalnych przebiegają drogi krajowe:

- DK „1” (dawna E – 75) Bielsko - Biała – Warszawa (droga główna dwujezdniowa)
- DK „94” (E – 40) Katowice – Kraków (droga główna dwujezdniowa) Droga nr 4 oraz drogi wojewódzkie:
- „790” Dąbrowa G.- Ogrodzieniec
- „796” Dąbrowa G.- Zawiercie
- „910” Dąbrowa G.- Czeladź

Głównymi zagrożeniami w transporcie drogowym są:

- duże natężenie ruchu;
- wzrost liczby zmotoryzowanych,
- pogarszający się stan nawierzchni dróg;
- przewóz materiałów niebezpiecznych;
- zły stan techniczny pojazdów.

Najczęściej przewożone transportem samochodowym substancje to: paliwa, gaz propan-butan, gazy techniczne (sprężone i skroplone) materiały wybuchowe oraz substancje żrące. Transport tych materiałów wynika z dużej liczby odbiorców, w tym stacji i magazynów paliw, baz transportowych oraz związany jest z zaopatrywaniem zakładów przemysłowych w niezbędne w procesach produkcyjnych substancje chemiczne. Znaczny udział, w transporcie drogowym ma również przewóz tranzytowy tych materiałów.

#### Zagrożenia w transporcie kolejowym.

Transport kolejowy, między innymi toksycznych środków przemysłowych, odbywa się następującymi szlakami, z których większość posiada duże natężenie ruchu towarowego i osobowego:

- „1” Warszawa –Katowice,
- „62” Sosnowiec Główny –Tunel,
- „133” DG. Ząbkowice-Kraków,
- „154” DG. Towarowa – Łazy,
- „160” DG. Ząbkowice-Zawiercie,
- „171” DG. Towarowa –Panewnik,
- „183” DG. Ząbkowice Będzin Grodziec,

- „184” DG. Strzemieszyce – Sosnowiec Zagórze,
- „186” DG. Ząbkowice –Zawiercie.

Na liniach tych znajdują się 3 dworce kolejowe i 6 przystanków dla ruchu osobowego. Na terenie miasta występują dwa węzły kolejowe: w Dąbrowie Górniczej-Ząbkowicach oraz w Dąbrowie Górniczej-Towarowej.

Głównymi zagrożeniami w transporcie kolejowym są:

- przewożenie dużych ilości substancji niebezpiecznych,
- duże natężenie ruchu pociągów towarowych i osobowych;
- pogarszający się stan szlaków kolejowych,
- możliwość wystąpienia katastrofy komunikacyjnej (wykolejenia składów, zderzenia i najechania składów na siebie, zderzenia z pojazdami na przejazdach lub zerwania trakcji elektrycznej).

Szacunkowe ilości najczęściej przewożonych materiałów niebezpiecznych w okresie rocznym transportem kolejowym przez teren Dąbrowy Górniczej wynoszą: ciecze palne ogółem – 34000 T w tym toksycznych (benzen, ksylen) - 650 T; materiały żrące (kwasy, zasady) ogółem ok. 20500 T ; Chlor – 400 T.

#### Zagrożenia w transporcie lotniczym.

W związku z istnieniem w Pyrzowicach „Portu Lotniczego Katowice” nie należy wykluczyć wypadku czy katastrofy lotniczej mogącej doprowadzić do masowego zagrożenia ludności z uwagi na przebiegające nad terenem Dąbrowy Górniczej kanały powietrzne oraz występowanie w bezpośrednim sąsiedztwie granic miasta „strefy podchodzenia do lądowania” dla samolotów.

#### Zagrożenia w infrastrukturze komunalnej.

##### Sieć gazowa

Przez Dąbrowę Górniczą przebiegają następujące linie przesyłowe gazu o znaczeniu ponadlokalnym:

- Ujejsce – Trzebieszewice śr. rurociągu 500 i ciśnienie 5,5 Mpa,
- Przez Ząbkowice, Tworzeń ( punkt regulacyjny) na Wojkowice , Marianów śr. gaz 500, i ciśnienie 4 Mpa,
- Teren ArcelorMittal Poland S. A. Oddział w Dąbrowie Górniczej (równolegle do taśmociągu) do Sławkowa
- Z Tworznia koło Valbruny Polska Sp. z o.o. w stronę Klimontowa śr. rurociągu 400 i ciśnienie 1,2 Mpa,
- Z Tworznia na wschód, poprzez Piekło, Pogoria III, Park Zielona w kierunku Będzina śr. rurociągu 500 i ciśnienie 2,5 Mpa,
- Z Ujejsca do Siewierza śr. rurociągu 400 i ciśnienie 1,2 Mpa.

### Sieć elektroenergetyczna

Zagrożenie ze strony sieci elektroenergetycznych wynika z okoliczności przejścia linii wysokiego napięcia nad terenami zurbanizowanymi oraz awarii transformatorów i zanieczyszczeniem środowiska naturalnego olejem transformatorowym.

Główne Stacje transformatorowe występujące na terenie miasta:

- stacja transformatorowa 400/110 kV Tucznawa ul. Dąbrowszczaków,
- stacja transformatorowa 220/110 kV Jamki ul. Myśliwska ,
- stacja transformatorowa 110/30/6 KV ul. Hallerczyków,
- stacja transformatorowa 110/20/6 KV ul. Starocmentarna,
- stacja transformatorowa 110/20/6 KV Aleja Zagłębia Dąbrowskiego,
- stacja transformatorowa 110/20 KV Lipówka,
- stacja transformatorowa 110/6 KV ul. Sobieskiego,
- stacja transformatorowa 110/6 KV ul. Laski,
- stacja transformatorowa 110/6 KV ul. Katowicka,
- stacja transformatorowa 20/6 KV ul. Majewskiego.

### Sieć wodociągowa i przeciwpożarowe zaopatrzenie wodne

Dąbrowa Górnicza włączona jest w system wodociągu grupowego Górnośląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów. Niektóre zakłady przemysłowe na terenie miasta uzupełniają swoje zapotrzebowanie na wodę poprzez eksploatację własnych ujęć wody powierzchniowej lub głębinowej.

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Dąbrowie Górniczej eksploatuje:

- 400 km sieci wodociągowej;
- osiem hydroforni;
- 140 km sieci kanalizacji sanitarnej i ogólnospławnej;
- trzy oczyszczalnie ścieków mechaniczno-biologiczne („Centrum” przy ul. Powstańców; „Grupowa oczyszczalnia ścieków” w Strzemieszycach oraz oczyszczalnia w Bładowie);
- cztery przepompownie ścieków;
- ujęcia wody głębinowej w Ujejscu, Trzebiesławicach i Tucznawie (Stacja Uzdatniania Wody);
- 125 km sieci kanalizacyjnej i burzowej.

Przez teren miasta przebiegają dwie linie przesyłowe wody o znaczeniu ponadlokalnym:

- stacja uzdatniania wody Łazy Błędowskie, zbiornik wodny w Łośniu, Będzin, Bańgów,
- zbiornik wody Łosień, Strzemieszyce, Kazimierz Górniczy.



### Zagrożenia budowlane

Na terenie miasta istnieje kilkanaście budynków zagrożonych katastrofą budowlaną, które są nieużytkowane, a nad nimi sprawuje nadzór PINB. Nie można wykluczyć katastrof budowlanych powstałych w wyniku warunków atmosferycznych (opady śniegu, silne wiatry itp.) oraz wypadków np. komunikacyjnych lub w trakcie realizacji inwestycji budowlanych.

Stosunkowo największe zagrożenie stwarzają budynki produkcyjne w zakładach, które posiadają toksyczne środki przemysłowe oraz urządzenia ciśnieniowe, gdzie w wyniku awarii technologicznych może dojść do naruszenia konstrukcji obiektów, a także wielkpowierzchniowe obiekty w tym użyteczności publicznej, gdzie zagrożenie może wystąpić w związku z ww. warunkami atmosferycznymi.

W przypadku zaistnienia tego typu zdarzenia mogą wystąpić trudności z odpowiednio szybkim dostępem do specjalistycznego sprzętu budowlanego typu koparki, specjalistyczne dźwigi itp.

### Zagrożenia radiacyjne

Materiały promieniotwórcze występujące na terenie miasta używane są zasadniczo tylko do celów lecznictwa w obiektach służby zdrowia oraz w instalacjach technologicznych na terenie zakładów przemysłowych. Materiały te w normalnej eksploatacji są dobrze zabezpieczone, a niekontrolowana emisja może nastąpić w przypadku mało prawdopodobnych katastrof budowlanych oraz dużego pożaru i związanym z tym przemieszczeniem się materiałów w czasie prowadzenia akcji gaśniczych i uszkodzeniem ich zabezpieczeń.

### Infrastruktura dotycząca gospodarki wodnej na terenie miasta.

Teren Dąbrowy Górniczej położony jest w zlewniach rzek: Białej Przemszy i Czarnej Przemszy.

#### Zlewnia Białej Przemszy

- Biała Przemsza,
- Potok Centuria,
- Strumień Błędowski,
- Potok Biała 9,
- Potok Bobrek.

#### Zlewnia Czarnej Przemszy

- Czarna Przemsza,
- Potok Trzebyczka,
- Potok Pogoria.

Na terenie Dąbrowy Górniczej usytuowane są trzy zbiorniki wodne Pogoria oraz Zbiornik Kuźnica Warężyńska o łącznej powierzchni lustra wody ok. 775 ha.

- Pogoria I:
  - powierzchnia wyrobiska 82,3 ha
  - powierzchnia lustra wody 60 ha
  - średnia głębokość 5,2 m
  - pojemność zbiornika 3120 000 m<sup>3</sup>
  - max. poziom piętrzenia 274,8 m npm
  - min. poziom piętrzenia 274 m npm
  - pojemność dyspozycyjna ok. 480 000 m<sup>3</sup>
- Pogoria II
  - powierzchnia wyrobiska 94,42 ha
  - powierzchnia lustra wody 24 ha
  - średnia głębokość 1,8 m
  - pojemność zbiornika 626 000 m<sup>3</sup>
  - max. poziom piętrzenia 262,5 m npm
  - teren zadrzewiony 70,42 ha
- Pogoria III
  - powierzchnia lustra wody max 208,1 ha
  - pojemność zbiornika 10 998 000 m<sup>3</sup>
  - max. poziom piętrzenia 261,30 m npm
  - normalny poziom piętrzenia 261,00 m npm
  - min. poziom piętrzenia 260,30 m npm

Zbiornik przeciwpowodziowy Kuźnica Warężyńska jest w trakcie „uzyskiwania” pozwolenia wodnoprawnego na piętrzenie i retencjonowanie wód.

- Zbiornik Kuźnica Warężyńska (Pogoria IV)
  - powierzchnia lustra wody max. 485,80 ha
  - pojemność zbiornika max 46 280 000 m<sup>3</sup>
  - max. poziom piętrzenia 265,50 m npm
  - normalny poziom piętrzenia 264,80 m npm
  - min. poziom piętrzenia 262,80 m npm

W Dąbrowie Górniczej znajdują się następujące obiekty hydrotechniczne:

- Stacja uzdatniania wody w Łośniu (czerpnie wody surowej – 3 zbiorniki o pojemności 1400 m<sup>3</sup>, zewnętrzne zbiorniki wody czystej – 2 zbiorniki o pojemności 5000 m<sup>3</sup>).
- Zaporowy zbiornik wody w Łośniu (pojemność przy piętrzeniu wody 10 m około 230 000 m<sup>3</sup>).
- Infrastruktura techniczna zbiornika przeciwpowodziowego Kuźnica Warężyńska

### Zagrożenie powodziowe.

Tereny zagrożone zalaniem od cieków wodnych:

W związku z powstaniem zbiornika przeciwpowodziowego Kuźnica Warężyńska praktycznie zostało wyeliminowane zagrożenie powodziowe dla miasta Dąbrowa Górnicza, które mogło być spowodowane awarią techniczną obiektu hydrotechnicznego na zbiorniku wodnym „Przeczyce”. W skutek fali zalewowej wzdłuż koryta rzeki „Czarna Przemsza” mogły ulec zalaniu tereny o szerokości pasa od 200 do 900 metrów i długości pasa do 15 km. Zagrożony teren obejmował dwie dzielnice o typowej zabudowie jednorodzinnej „Marianki” i „Ratanice” zamieszkałe przez około 250 osób. Ponadto w związku z powstaniem ww. zbiornika i jego infrastruktury również zostało wyeliminowane zagrożenie powodziowe o charakterze miejscowym od potoku Trzebyczka. Na ulicach Ujejskiej, Krynicznej i Europejskiej gdzie zagrożonych było około 30 posesji zamieszkałych przez około 110 osób.

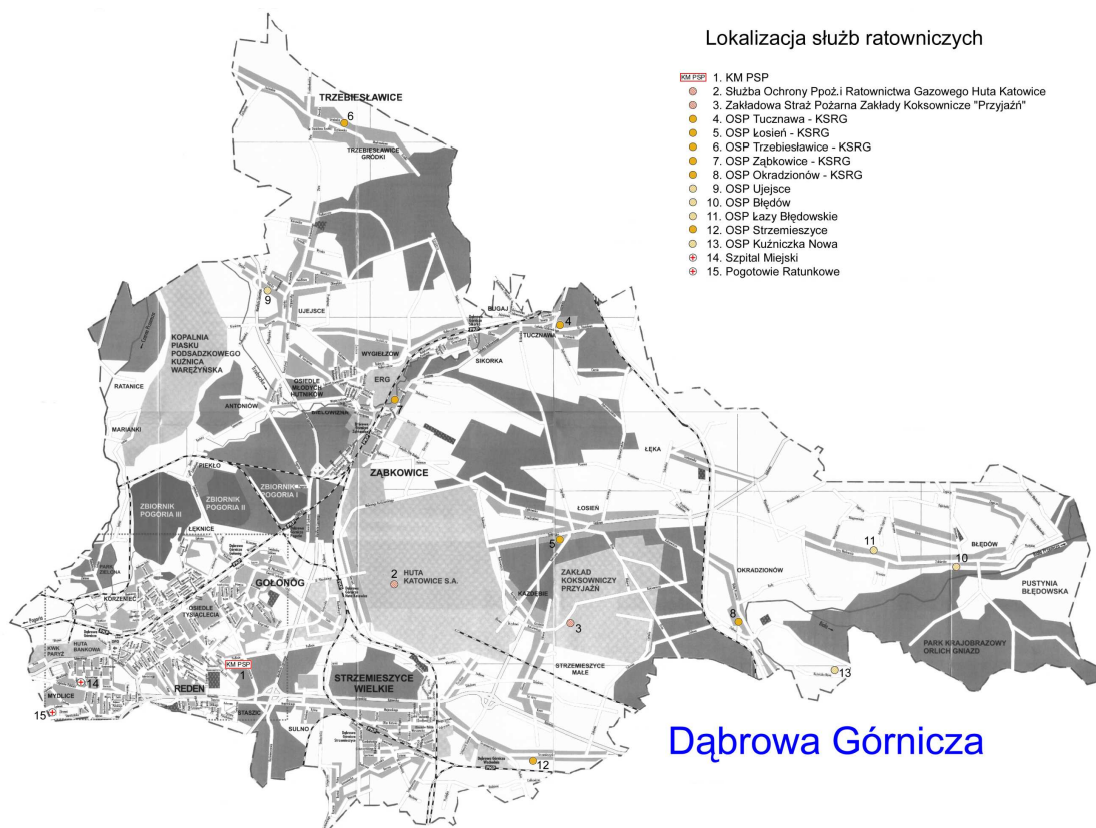
Obecnie realne zagrożenie powodziowe występuje w Tucznawie przy ulicy Łazowskiej od potoku Trzebyczka gdzie zagrożonych jest 8 posesji zamieszkiwanych przez ok. 35 osób oraz Biała Przemsza stwarza zagrożenie dla około 10 posesji (35 osób) zlokalizowanych przy ul. Białej Przemszy.

Zagrożenie związane z lokalnymi zalaniem/podtopieniami pochodzącymi od opadów atmosferycznych:

Znaczne zagrożenie powodziowe na terenie Dąbrowy Górniczej związane jest z długotrwałymi i obfitymi opadami deszczu. W powiązaniu z faktem nieefektywnej sieci kanalizacyjnej i rowów melioracyjnych, stwarza to poważne zagrożenie zalań zabudowań mieszkalnych w stopniu uciążliwym dla mieszkańców. Przy obfitych i długotrwałych opadach, niedrożnej kanalizacji oraz specyficzne ukształtowanie terenu stwarzają możliwość zalań gospodarstw usytuowanych przy ulicach Górki i Żołnierskiej w Błędowie. Zagrożonych zalaniem/podtopieniem jest około 80 posesji zamieszkałych przez około 260 osób.

Długotrwałe opady są również przyczyną zbierania się wody pod wiaduktem kolejowym (szlaku kolejowego Katowice-Częstochowa) w Ząbkowicach na drodze wojewódzkiej Nr 790 (u zbiegu ulic Armii Krajowej i Szosowej) oraz pod wiaduktem drogi krajowej Nr 94 (u zbiegu ulic Wojska Polskiego, Starocmentarnej i Staszica). Zebrana woda uniemożliwia komunikację drogową przez co wymagana jest interwencja właściwych służb. Ponadto przy długotrwałych opadach deszczu występuje zalanie przejścia podziemnego w rejonie ulic Królowej Jadwigi, Wojska Polskiego i Reymonta.

## Działalność interwencyjna jednostek ochrony przeciwpożarowej w roku 2007 na terenie miasta Dąbrowa Górnicza.



Głównym zadaniem Komendy Miejskiej PSP wraz z innymi podległymi operacyjnie jednostkami ochrony przeciwpożarowej wynikającym z uregulowań prawnych jest wykonywanie zadań mających na celu zapewnienie maksymalnego bezpieczeństwa mieszkańcom Dąbrowy Górniczej. Dotyczy to zarówno ochrony przeciwpożarowej, jak i wszelkich zdarzeń mogących stwarzać zagrożenie.

Tutejsza Komenda zatrudnia 99 strażaków, w tym 15 osób pracuje w systemie pracy 8 godzinny, natomiast pozostałych 84 strażaków pełni służbę w Jednostce Ratowniczo-Gaśniczej w systemie 3 zmianowym. Jedna osoba cywilna zatrudniona jest w sekcji finansowej.

W mieście działa również 11 jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych, z których 6 włączonych jest w struktury krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego (KSRG).

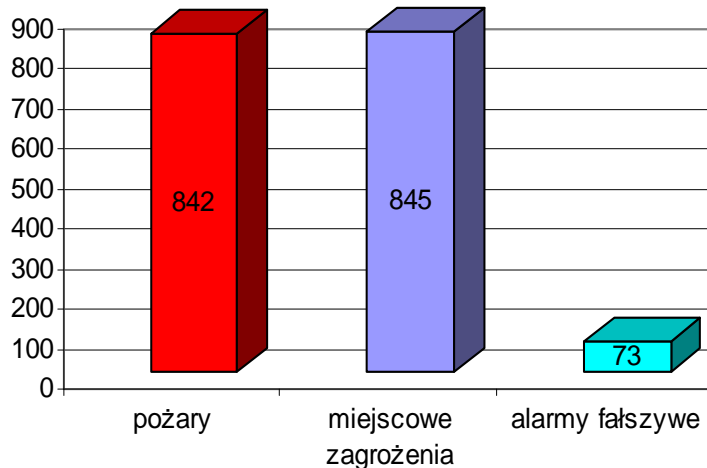
W strukturze ochrony przeciwpożarowej działają również:

- Arcelor Mittal Poland Spółka Akcyjna  
Służba Ochrony Przeciwpożarowej i Ratownictwa Gazowego ul. Piłsudskiego 92
- Koksownia Przyjaźń Sp. z o.o. - Zakładowa Straż Pożarna ul. Koksownicza 1

## **ZAGADNIENIA INTERWENCYJNE**

Na terenie Dąbrowy Górniczej Państwowa Straż Pożarna w roku 2007 odnotowała łącznie 1760 interwencji jednostek ochrony przeciwpożarowej. Na tą liczbę składają się:

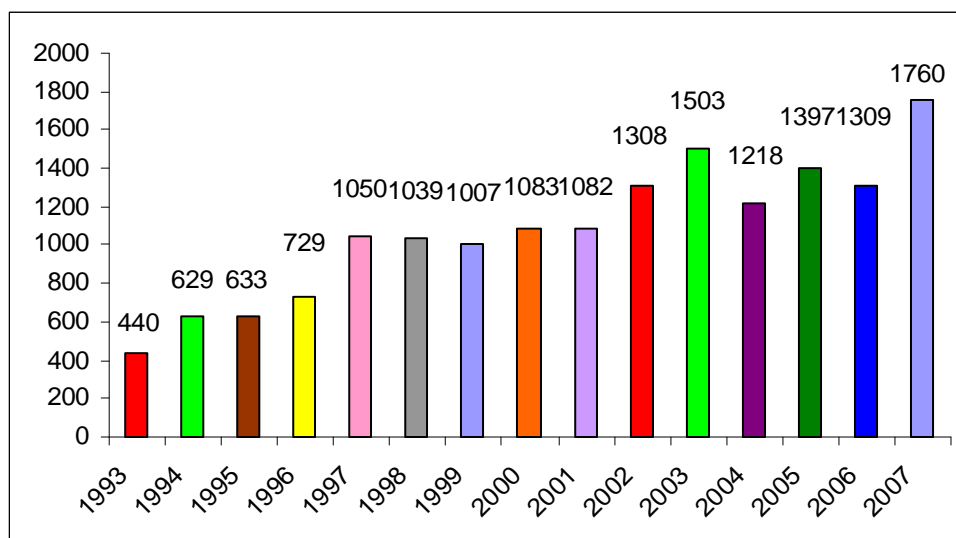
- 842 pożary;
- 845 miejscowe zagrożenia;
- 73 alarmy fałszywe.



Łącznie w działaniach związanych z pożarami brały udział 665 zastępy tj. 3272 strażaków JRG. Natomiast w działaniach związanych z miejscowymi zagrożeniami brały udział 876 zastępy, tj. 3868 strażaków JRG.

Dla porównania poniższy wykres oraz tabela przedstawiają ilość interwencji jednostek ochrony przeciwpożarowej w latach 1993-2007 na terenie Dąbrowy Górniczej.

**Ilość Interwencji w latach 1993 – 2007**



### Ilość Interwencji w latach 1993 – 2007

Lp.	Rok	Pożar	Miejscowe zagrożenie	Alarmy fałszywe	Ogólna liczba interwencji
1	1993	316	103	21	440
2	1994	488	116	25	629
3	1995	423	200	10	633
4	1996	504	212	13	729
5	1997	603	541	6	1150
6	1998	648	378	13	1039
7	1999	690	296	21	1007
8	2000	658	403	22	1083
9	2001	572	480	30	1082
10	2002	671	596	41	1308
11	2003	899	562	42	1503
12	2004	589	579	50	1218
13	2005	896	442	59	1397
14	2006	585	662	62	1309
15	2007	842	845	73	1760

#### Zestawienie zdarzeń jakie odnotowano w roku 2007 oraz ich podział:

- ze względu na wielkość zdarzenia

Pożary ze względu na wielkość	Rodzaj pożaru	Ilość pożarów
	<b>Mały</b>	<b>805</b>
	<b>Średni</b>	<b>36</b>
	<b>Duże</b>	<b>1</b>
	Razem	842

Miejscowe zagrożenia	Rodzaj zagrożenia	Ilość zdarzeń
	<b>Małe</b>	<b>845</b>
	Razem	845

- ze względu na rodzaj obiektu

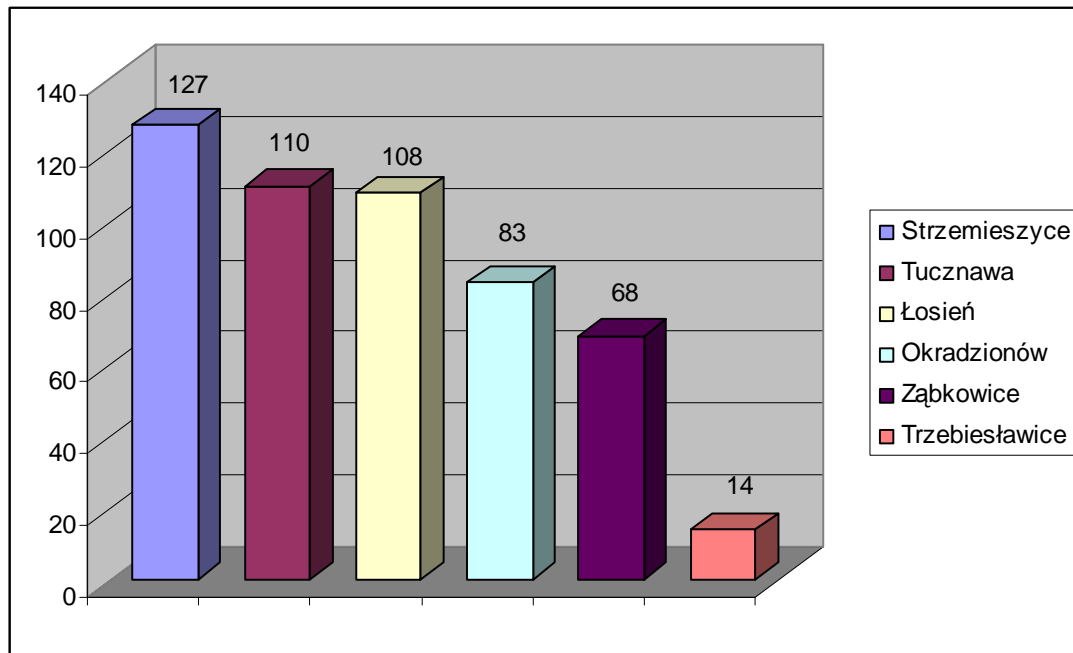
Pożary ze względu na rodzaj obiektu	Obiekt	Ilość pożarów
	<b>Obiekty użyteczności publicznej</b>	<b>12</b>
	<b>Obiekty mieszkalne</b>	<b>68</b>
	<b>Obiekty produkcyjne</b>	<b>20</b>
	<b>Obiekty magazynowe</b>	<b>9</b>
	<b>Środki transportu</b>	<b>26</b>
	<b>Lasy</b>	<b>46</b>
	<b>Uprawy</b>	<b>28</b>
	<b>Inne</b>	<b>633</b>

Miejscowe zagrożenia ze względu na rodzaj obiektu	Obiekt	Ilość zdarzeń
	<b>Obiekty użyteczności publicznej</b>	<b>53</b>
	<b>Obiekty mieszkalne</b>	<b>301</b>
	<b>Obiekty produkcyjne</b>	<b>2</b>
	<b>Obiekty magazynowe</b>	<b>5</b>
	<b>Środki transportu</b>	<b>131</b>
	<b>Uprawy</b>	<b>8</b>
	<b>Lasy</b>	<b>1</b>
	<b>Inne</b>	<b>344</b>

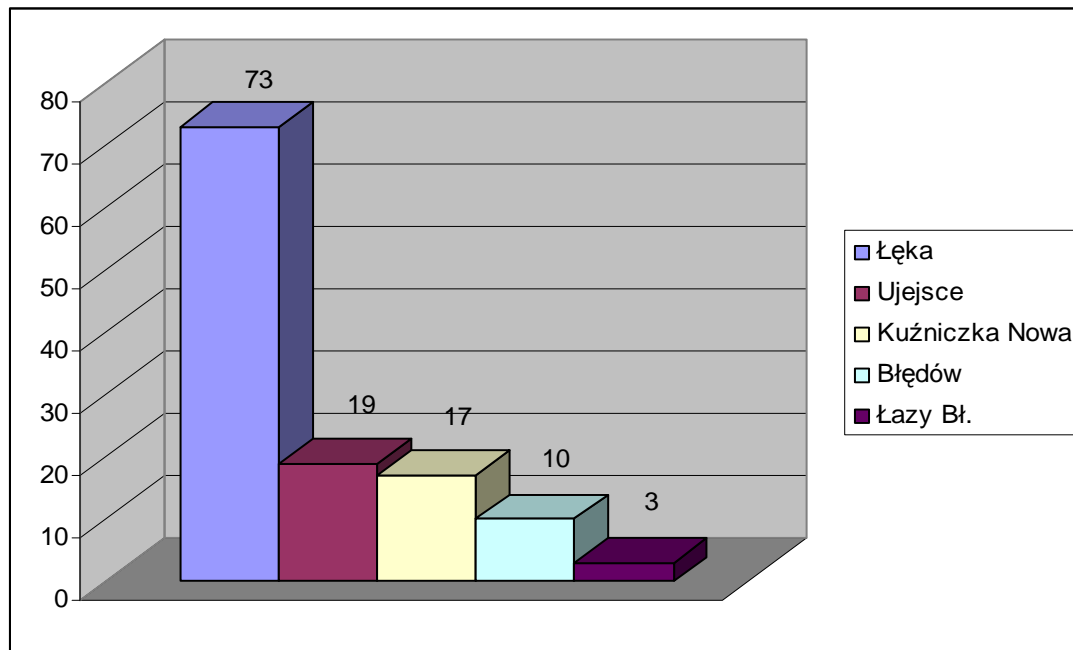
W roku ubiegłym odnotowano 73 alarmy fałszywe, z czego:

- 10 zaklasyfikowano jako złośliwe;
- 44 – w dobrej wierze;
- 19 pochodziło z instalacji wykrywania pożarów.

**Zestawienie ilości interwencji podejmowanych przez poszczególne jednostki Ochotniczej Straży Pożarnej w KSRG:**



**Zestawienie ilości interwencji podejmowanych przez poszczególne jednostki Ochotniczej Straży Pożarnej poza KSRG**





W roku ubiegłym odnotowano znaczną ilość interwencji związanych z usuwaniem gniazd szerszeni z budynków mieszkalnych i gospodarczych. W związku z powyższym nawiązano współpracę ze Związkiem Pszczelarzy w Dąbrowie Górniczej, przedstawiciele którego to związku przeprowadzili szkolenie dla strażaków tutejszej JRG z zakresu taktyki działań związanych z usuwaniem gniazd os, szerszeni i pszczoł.

Wytypowano również jednostki OSP, których działalność skupiła się na interwencjach mających związek z usuwaniem gniazd owadów. Jednostki te zostały wyposażone w ubrania specjalistyczne oraz środki chemiczne zakupione przez Urząd Miejski. Dodatkowo zorganizowano dla wszystkich jednostek OSP wytypowanych do powyżej określonych działań szkolenie przeprowadzone przez przedstawiciela Związku Pszczelarzy. Przekazano także - zarówno jednostkom OSP jak i zmianom służbowym JRG- opracowane w tutejszym Wydziale Operacyjno-Szkoleniowym materiały szkoleniowe pomocne przy tego typu zdarzeniach.

### **DZIAŁANIE SPECJALISTYCZNEJ GRUPY RATOWNICTWA TECHNICZNO - DROGOWEGO**

W tutejszej komendzie działa specjalistyczna grupa ratownictwa techniczno-drogowego, w skład której wchodzi: samochód ratownictwa technicznego SRt oraz ciężki samochód ratownictwa drogowego SCRD Euro Kran. Grupa ta wchodzi w skład Wojewódzkiego Odwołu Operacyjnego.

W głównej mierze działania tej grupy polegają na usuwaniu skutków zdarzeń powstałych w wyniku wypadków drogowych z udziałem ciężkich pojazdów na terenie województwa śląskiego.

W roku 2007 specjalistyczna grupa ratownictwa drogowego uczestniczyła w interwencjach z polecenia Wojewódzkiego Stanowiska Koordynacji Ratownictwa poza obszarem Dąbrowy Górniczej 10 razy.

### **ĆWICZENIA OBIEKTOWE I DOSKONALACE**

Doskonalenie prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych realizowano m.in. poprzez organizowanie ćwiczeń na obiektach mających szczególne znaczenie z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe. W roku ubiegłym zorganizowano ćwiczenia na terenie:

- Arcelor Mittal Poland;
- Terminalu Przeładunkowego Polski Gaz S.A.;
- Pałacu Kultury Zagłębia;
- Ośrodka Szkolno-Wychowawczego dla Dzieci Słabo Widzących i Niedowidzących;
- Szpitala Miejskiego w Dąbrowie Górniczej;
- Saint-Gobain Sekurit HanGlas.

Celem tych ćwiczeń było przede wszystkim:

- sprawdzenie przygotowania obiektów do prowadzenia akcji ratowniczo-gaśniczych;
- sprawdzenie przygotowania pracowników do przeprowadzenia ewakuacji;
- doskonalenie umiejętności prowadzenia akcji ratowniczo-gaśniczych w obiektach produkcyjnych oraz użyteczności publicznej;
- zapoznanie strażaków ze specyfiką obiektu oraz z zastosowanymi rozwiązaniami w zakresie bezpieczeństwa pożarowego.

Podczas ćwiczeń przeprowadzono również próbne ewakuacje pracowników tych zakładów i instytucji w celu wyrobienia odpowiednich nawyków w sytuacji zagrożenia.

Ćwiczenia te, oprócz sprawdzenia mobilności służb ratowniczych, miały za zadanie zapoznanie strażaków ze specyfiką funkcjonowania tych obiektów i zwrócenie szczególnej uwagi na przyjęte na ich terenie rozwiązania techniczno-organizacyjne.

### **ZAGADNIENIA Z ZAKRESU INFORMATYKI**

Miejskie Stanowisko Kierowania poprzez sieć monitoringu pożarowego sprawuje nadzór nad grupą obiektów istotną z punktu widzenia bezpieczeństwa pożarowego.

Operatorami sieci monitoringu są:

- Firma „NOMA 2” monitorująca:  
Dom Handlowy „Real”;  
Bank PKO BP;  
Centrum Administracyjne;  
Dom Handlowy „Kaufland”;  
Parkridge Centrum Dystrybucyjne.
- Firma „TECHMONT” monitorująca:  
Pałac Kultury Zagłębia;  
Dom Pomocy Społecznej;  
Szpital Miejski;  
Park wodny „Nemo”;  
Halę sportową „Centrum”;  
Zakład produkcyjny Thyssen Krupp;  
Urząd Skarbowy;  
Ośrodek Szkolno-Wychowawczy dla Dzieci Słabo Widzących i Niedowidzących;

## **ZAGADNIENIA SZKOLENIOWE**

Ramowy plan roczny doskonalenia zawodowego tworzony jest w oparciu o wnioski wpływające z całorocznego funkcjonowania komendy, charakteru najczęściej występujących zdarzeń oraz ze stwierdzonych braków w wyszkoleniu zauważonych podczas interwencji oraz w trakcie przeprowadzanych inspekcji gotowości bojowej. Zgodnie z określonymi kierunkami doskonalenia zawodowego prowadzono zajęcia dydaktyczne na wszystkich zmianach służbowych. Główny nacisk położono na realizację tematów z następujących przedmiotów:

- Taktyka działań ratowniczych,
- Taktyka działań gaśniczych,
- Wyposażenie techniczne,
- Szkolenie Medyczne.

### **Działalność kontrolno – rozpoznawcza w roku 2007.**

Kierunki działalności prewencyjnej KM PSP w Dąbrowie Górniczej w roku 2007 roku były dostosowane do aktualnych potrzeb z równoczesnym uwzględnieniem zadań i kompetencji wynikających z obowiązujących uregulowań prawnych. W działalności prewencyjnej w roku 2007 szczególny nacisk położono na egzekwowanie właściwego przestrzegania przepisów ochrony przeciwpożarowej w obiektach użyteczności publicznej, obiektach produkcyjno-magazynowych oraz obiektach mogących stworzyć nadzwyczajne zagrożenia środowiska.

W roku 2007 przeprowadzono ogółem 128 kontroli, podczas których skontrolowano 179 obiektów.

Stąd też najwięcej czynności kontrolno-rozpoznawczych przeprowadzono w:

- budynkach produkcyjnych i magazynowych – 62
- obiektach użyteczności publicznej – 46
- budynkach zamieszkania zbiorowego oraz mieszkalnych - 5
- na obszarach leśnych – 1
- zakładach dużego ryzyka - 14

W wyniku czynności kontrolno-rozpoznawczych stwierdzono ogółem 325 nieprawidłowości. Stosunkowo duża liczba nieprawidłowości w pewnej mierze spowodowana jest wprowadzeniem licznych zmian regulacji prawnych z zakresu bezpieczeństwa pożarowego i ochrony przeciwpożarowej. Spośród nich, najwięcej dotyczyło:

- stanu instalacji przeciwpożarowych i użytkowych,
- podręcznego sprzętu gaśniczego,
- niewłaściwych warunków ewakuacji.

Stwierdzone nieprawidłowości stały się podstawą do wydania 49 decyzji administracyjnych obligujących właścicieli/zarządców do ich usunięcia.

W roku 2007 r. dużo miejsca poświęcono realizacji dodatkowych zadań dla organów PSP wynikających z regulacji prawnych ustawy „Prawo ochrony środowiska”. Kontrolami objęto 4 zakłady o dużym ryzyku (ZDR) i 1 zakład zwiększonego ryzyka (ZZR) wystąpienia poważnej awarii występujące na terenie miasta Dąbrowa Górnicza:

#### Zakłady Dużego Ryzyka:

- ALCERLOR MITTAL POLAND S.A Oddział Dąbrowa Górnicza, al. J. Piłsudskiego 92,
- ALKAT Sp. z o.o., al. J. Piłsudskiego 92,
- OPERATOR LOGISTYCZNY PALIW PŁYNNYCH Sp. z o.o. - Baza Paliw Nr 3 w Boronowie Magazyn w Strzemieszycach, ul. Składowa 13,
- KOKSOWNIA PRZYJAŻŃ Sp. z o.o. , ul. Koksownicza 1.

#### Zakład Zwiększonego Ryzyka

- SARPI Dąbrowa Górnicza Sp. z o.o. ul. Koksownicza 16.

Od kilku lat szczególny nacisk w działalności prewencyjnej został położony na prawidłowe zabezpieczenie przeciwpożarowe obiektów użyteczności publicznej. Szczególnym nadzorem objęto te obiekty, w których takie działania mogą spowodować zagrożenie dla dużych grup ludzi tj. centra handlowe. Zakres kontroli obejmował w szczególności sprawdzenie:

- procedur przewidzianych na okoliczność powstania pożaru lub innego zagrożenia tj. sytuacji wymagających przeprowadzenia ewakuacji ludzi,
- przygotowania służb odpowiedzialnych za realizację zadań zawartych w wymienionych procedurach,
- stanu sprawności technicznej urządzeń alarmowych i gaśniczych oraz środków łączności z PSP.

Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Dąbrowie Górniczej przeprowadziła w dniach 28-31 grudnia 2007 r. kontrolę w 4 obiektach handlowych sprzedaży detalicznej środków pirotechnicznych. Nie stwierdzono nieprawidłowości wynikających z przepisów oraz wewnętrznych uregulowań (instrukcje sprzedaży i postępowania z wyrobami pirotechnicznymi dla poszczególnych punktów) takie jak:

- zakaz palenia tytoniu i używania ognia otwartego,
- zakaz sprzedaży osobom niepełnoletnim,
- dodatkowe umieszczenie gaśnicy przy stanowisku/regale oraz oznakowanie,
- zakaz otwierania opakowań z wyrobami pirotechnicznymi na terenie sklepu lub zakaz używania wyrobów pirotechnicznych w obiekcie jak również na terenie do niego przyległym.

Kontrole obiektów użyteczności publicznej w znacznej ich części wykazują, że procedury na wypadek zagrożenia są znane przez personel obiektu i utrwalane podczas okresowych szkoleń z zakresu bhp i ppoż. Natomiast urządzenia alarmowe i gaśnicze poddawane są czynnościom kontrolnym i konserwacyjnym zgodnie z zaleceniami producenta.

W roku 2007 przedstawiciele tutejszej komendy w oparciu o art. 56 Prawa budowlanego przeprowadzili 38 kontrole związane z przekazaniem do eksploatacji nowo wybudowanych obiektów, których celem było sprawdzenie ich pod względem zgodności wykonania z projektem budowlanym oraz zapewnienie wymagań przeciwpożarowych. Kontrole te objęły takie zadania inwestycyjne jak: Centrum Logistyczne PDC Silesia, Centrum Logistyczne ThyssenKrupp Energostal, inwestycje na terenie Koksowni Przyjaźń Sp. z o.o. oraz na terenie Arcelomittal Polan S.A.. W stosunku do ośmiu obiektów wniesiono uwagi pod względem zgodności ich wykonania z projektem budowlanym.

Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Dąbrowie Górniczej w roku 2007 przeprowadziła czynności sprawdzające realizację obowiązku poddawania hydrantów zewnętrznych okresowym przeglądom i konserwacji przez właścicieli sieci wodociągowych przeciwpożarowych na terenie miasta Dąbrowa Górnicza. Na terenie miasta Dąbrowa Górnicza zadania w zakresie dostaw wody, odbioru i oczyszczania ścieków oraz zarządzania ujęciami wody prowadzi Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Dąbrowie Górniczej przy ul. Powstańców 13.

W trakcie czynności kontrolno - rozpoznawczych przedstawiono aktualny rejestr hydrantów przeciwpożarowych oraz protokół z przeglądu i konserwacji hydrantów przeciwpożarowych zlokalizowanych na sieciach wodociągowych eksploatowanych przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Dąbrowie Górniczej. Przegląd i konserwacja hydrantów przeciwpożarowych prowadzona j była w ciągu całego roku.

Ponadto funkcjonariusze tutejszej komendy w ramach propagowania bezpiecznego zachowania w okresie letnim przeprowadziła 4 spotkania z młodzieżą mające charakter pogadanki oraz pokaz sprzętu pożarniczego.

W Komendzie Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Dąbrowie Górniczej odbyło się spotkanie robocze z przedstawicielami właścicieli, zarządców oraz użytkowników zasobów mieszkaniowych w sprawie „bezpieczeństwa pożarowego w budynkach mieszkalnych wysokich”. W trakcie tego spotkania przedstawiono obowiązujące wymagania dotyczące przedmiotowych budynków w aspekcie ochrony przeciwpożarowej. W szczególności dotyczyły one obowiązku zastosowania w budynkach wysokich instalacji wodociągowych przeciwpożarowych oraz kryteriów występowania stanu zagrożenia życia w oparciu o obowiązujące przepisy przeciwpożarowe i wymagania techniczno-budowlane. Uczestnicy spotkania zostali również zapoznani z możliwością zastosowania rozwiązań zamiennych w przedmiotowej kwestii.

W roku 2007 przeprowadzono szereg czynności związanych z aktualizacją danych do Katalogu Zagrożeń miasta Dąbrowa Górnicza, który przedstawia rozmieszczenie przedsiębiorstw mogących spowodować nadzwyczajne zagrożenia dla środowiska oraz inne podmioty gospodarcze przetwarzające lub magazynujące toksyczne środki przemysłowe oraz inne materiały niebezpieczne.

## **Zagadnienia kwatermistrzowsko – techniczne.**

Poszerzający się zakres obowiązków Państwowej Straży Pożarnej wymaga zatrudniania coraz to większej ilości specjalistów, a co za tym idzie także zakupu większej ilości specjalistycznego sprzętu, który będzie w sposób maksymalny wykorzystywany w codziennej służbie. Sprzęt ten należy eksploatować zgodnie z zaleceniami producenta, a więc wiąże się to z wydatkami na konserwację, naprawy oraz wymianę zużytych elementów itp. Również ważnym elementem w funkcjonowaniu naszej jednostki jest zapewnienie jej pracownikom jak najlepszych warunków socjalno – bytowych.

Środki finansowe otrzymywane z budżetu oraz środki pozabudżetowe pozwoliły na przeprowadzenie szeregu zadań mających wpływ na prawidłowe funkcjonowanie jednostki.

Z zakresu postępowań przetargowych przeprowadzono następujące zadania:

- Dostawa paliw pędnych dla potrzeb kolumny transportowej KM PSP w Dąbrowie Górniczej,
- Dostawa i montaż urządzeń oddymiających do odsysania spalin samochodowych w garażach KM PSP w Dąbrowie Górniczej.

W roku 2007 na terenie naszej jednostki wykonano następujące prace adaptacyjno – remontowe:

1. Zakup i montaż 3 bram garażowych w budynku diagnostyki.
2. Zakup i montaż urządzeń do odsysania spalin w ilości 5 stanowisk.
3. Dokończenie konserwacji ogrodzenia całego terenu KM PSP w Dąbrowie Górniczej.
4. Remont pomieszczenia wydziału finansowego.
5. Remont kanalizacji budynku koszarowego.

Należy podkreślić, iż większość prac wykonali pracownicy odbywający w naszej komendzie zastępczą służbę wojskową, a tym samym zmniejszone zostały koszty wykonania zadań.

W ciągu całego roku na bieżąco prowadzono zakup środków czystości w celu utrzymania należytego porządku w pomieszczeniach garażowych i koszarowych.

Zadania z zakresu naliczania świadczeń socjalno – bytowych dla strażaków i emerytów realizowano na bieżąco.

W celu stałego utrzymania sprzętu silnikowego na odpowiednim poziomie sprawności technicznej wykonano :

- 50 napraw bieżących sprzętu i pojazdów pożarniczych,
- 210 obsługa technicznych OT 1 oraz OT 2 pojazdów pożarniczych.

Z zakresu pozyskania dodatkowych funduszy komenda otrzymała:

- zawiesia oraz liny na wyposażenie samochodu SCRd VOLVO,
- pozyskano z fundacji DTŚ 20.000 zł z przeznaczeniem na remont skrzyni biegów samochodu SRt STEYER oraz przegląd urządzeń hydraulicznych,
- KM PSP w Dąbrowie Górniczej uczestniczyła w partycypacji zakupów środków ochrony indywidualnej pozyskanych z Komendy Wojewódzkiej PSP w Katowicach.

### **Informacja z zakresu działalności sekcji organizacyjno - kadrowej za rok 2007**

Na dzień **1 stycznia 2007 roku** przyznany przez Komendę Wojewódzką limit etatowy dla Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Dąbrowie Górniczej wynosił: **94** funkcjonariuszy i **1** pracownik cywilny. Limit ten w ciągu roku kalendarzowego uległ zmianie i na dzień **31 grudnia 2007 roku** wynosił:

#### ***Limit etatowy :***

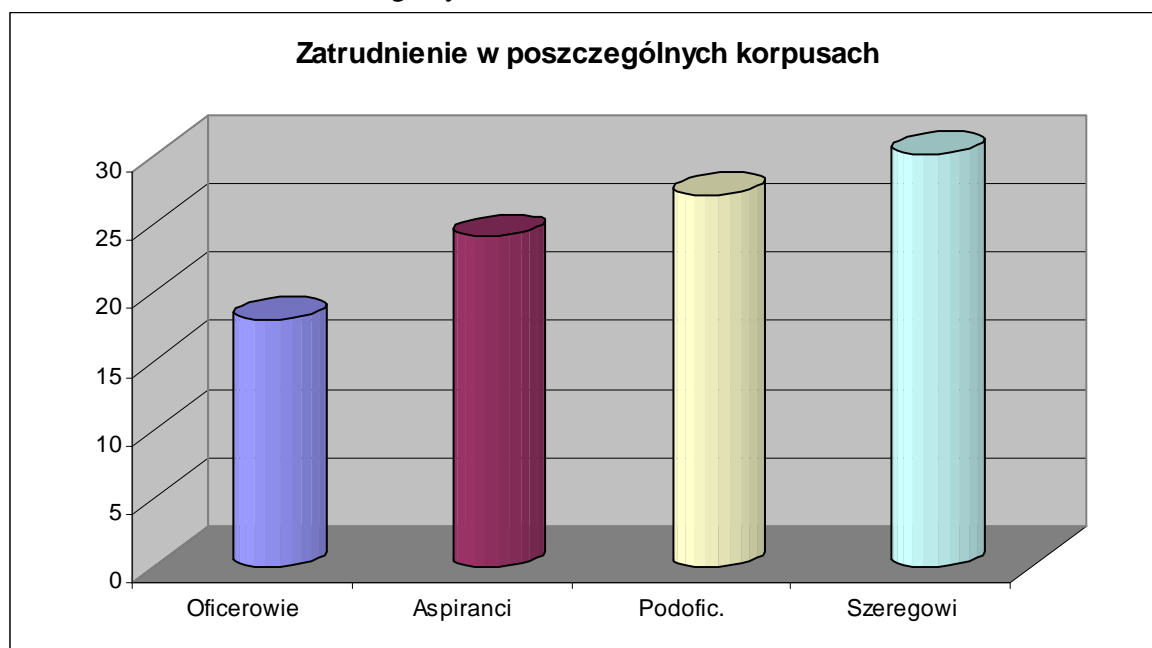
Funkcjonariusze: 99    Cywile: 1

#### ***Wykonanie zatrudnienia:***

Funkcjonariusze: 99    Cywile: 1

W poszczególnych korpusach stan zatrudnienia na dzień **31 grudnia 2007** roku kształtował się następująco:

❖ Oficerów	–	<b>18</b>
❖ Aspirantów	–	<b>24</b>
❖ Podoficerów	–	<b>27</b>
❖ Szeregowych	–	<b>30</b>



W 2007 roku w związku z potrzebą zabezpieczenia odpowiedniego poziomu stanu osobowego przyjęto do służby w Komendzie Miejskiej PSP w Dąbrowie Górniczej 14 funkcjonariuszy ( 10 z nich zostało mianowanych na stanowisko stażysty w służbie przygotowawczej na okres trzech lat, 2 absolwentów Szkoły Aspirantów PSP, 2 funkcjonariuszy przeniesionych z innych jednostek organizacyjnych PSP). Tak duży nabór do służby nowych pracowników spowodowany był rotacją pracowników wynikającą z nabycia uprawnień do zaopatrzenia emerytalno – rentowego przez strażaków pełniących służbę w Jednostce Ratowniczo – Gaśniczej PSP w Dąbrowie Górniczej oraz przeniesienia służbowe.

W okresie od dnia 01.01.2007 r. do dnia 31.12.2007 r. zwolniono ze służby w tutejszej komendzie 15 strażaków w związku z wpływem raportów o zwolnienie z pełnienia dalszej służby w strukturach Państwowej Straży Pożarnej oraz jednego strażaka w związku z jego przeniesieniem służbowym do pełnienia dalszej służby w KP PSP Zawiercie.

Z okazji uroczystych obchodów Dnia Strażaka z dniem 4 maja 2007 na wyższe stopnie służbowe awansowano:

- ❖ w korpusie oficerów - **3 osoby;**
- ❖ w korpusie aspirantów - **3 osoby;**
- ❖ w korpusie podoficerów - **3 osoby;**
- ❖ w korpusie strażaków - **5 osób.**

Za dotychczasową postawę reprezentowaną przez strażaków - wyróżniającym się funkcjonariuszom nadano również odznaczenia resortowe i państwowe - **4 osoby.**

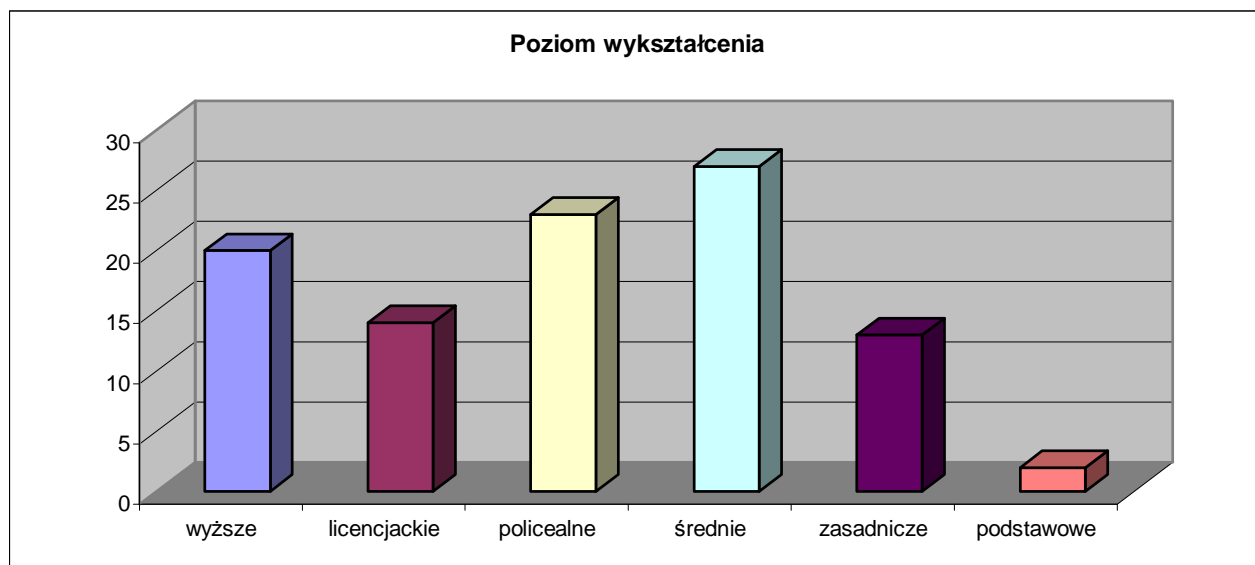
Na szczególną uwagę zasługuje fakt, że w ubiegłym roku odnotowano pozytywne trendy w zakresie podnoszenia kwalifikacji zawodowych i specjalistycznych przez funkcjonariuszy pełniących służbę w tutejszej komendzie:

- ❖ kursy kwalifikacyjny dla szeregowych PSP ukończyło : - 9 osób;
- ❖ kurs ratownictwa medycznego ( recertyfikacja) ukończyło : - 12 osób,
- ❖ kurs uzupełniający dla podoficerów PSP ukończyły: - 3 osoby;

W ubiegłym roku występowały wśród funkcjonariuszy tutejszej komendy pozytywne tendencje dotyczące podnoszenia wykształcenia ogólnego:

- ❖ studia w wyższych uczelniach cywilnych kontynuowało czterech funkcjonariuszy,
- ❖ studia w wyższych uczelniach cywilnych ukończyło trzech funkcjonariuszy,
- ❖ naukę na studiach podyplomowych ukończyło czterech funkcjonariuszy.





Podsumowując całokształt działalności Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Dąbrowie Górniczej w roku 2007 należy zauważyć , że pomimo trudności natury ekonomicznej udało się zrealizować lub rozpoczęto realizację pewnych prac adaptacyjno-remontowych w budynkach tutejszej strażnicy mających w sposób znaczny poprawić warunki bezpieczeństwa oraz warunki pracy funkcjonariuszy pełniących trudną i odpowiedzialną służbę.

Na uwagę zasługuje fakt dbałości o podnoszenie własnych kwalifikacji zawodowych i ogólnych przez tutejszych strażaków poprzez ciągłe doskonalenie i poszerzanie własnej wiedzy, co w sposób istotny wpływa na poprawę warunków bezpieczeństwa na terenie miasta Dąbrowa Górnicza i uwidacznia się podczas prowadzonych w sposób profesjonalny działaniach ratowniczych.

W roku 2008 Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Dąbrowie Górniczej w dalszym ciągu zamierza kontynuować realizację zadań określonych w wytycznych p.n. „**Cele i kierunki działań Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego w województwie śląskim na 2008 rok oraz zadania KSRG dla gmin woj. śląskiego**”.