

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

**INFORMACJA KOMENDANTA MIEJSKIEGO
PSP W DĄBROWIE GÓRNICZEJ O STANIE
BEZPIECZEŃSTWA MIASTA DĄBROWA
GÓRNICZA W ZAKRESIE OCHRONY
PRZECIWPOŻAROWEJ**

**SPRAWOZDANIE Z DZIAŁALNOŚCI
KOMENDY MIEJSKIEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
W DĄBROWIE GÓRNICZEJ ZA ROK 2018**

Dąbrowa Górnicza, marzec 2019 r.



Zagrożenia występujące na terenie miasta Dąbrowa Górnicza w zakresie ochrony przeciwpożarowej

I. CZĘŚĆ ANALITYCZNO – KALKULACYJNA

1. Stopnie zagrożeń.

W celu określenia stopnia zagrożenia danej gminy lub powiatu oraz miasta na prawach powiatu ustalono, na potrzeby funkcjonowania PSP, następujące stopnie zagrożeń:

- Z_I – bardzo małe zagrożenie,
- Z_{II} – małe zagrożenie,
- Z_{III} – średnie zagrożenie,
- Z_{IV} – duże zagrożenie,
- Z_V – bardzo duże zagrożenie.

2. Stopień zagrożenia gminy/miasta Dąbrowa Górnicza.

Obliczona i ustalona wartość wskaźnika zagrożenia gminy/miasta Dąbrowa Górnicza to Z_{IVG} (sposób ustalenia tej wartości przedstawiono w sprawozdaniu za rok 2017 przekazanym do UM w roku 2017) i pozostaje na dotychczasowym poziomie bez zmian.

3. Określenie stopnia zagrożenia powiatu/miasta Dąbrowa Górnicza.

Z uwagi na fakt, że miasto Dąbrowa Górnicza jest jednocześnie powiatem grodzkim i jedną gminą to stan zagrożenia powiatu jest równoznaczny ze stanem zagrożenia gminy i zalicza się do grupy Z_{IVP} .

4. Ocena stopnia zagrożenia gminy/miasta Dąbrowa Górnicza.

Przy ustalaniu stopnia zagrożenia gminy/miasta Dąbrowa Górnicza wzięto pod uwagę fakt, że na terenie miasta występują 4 zakłady zaliczone do zakładów dużego ryzyka (ZDR) i 1 zakład zaliczony do zakładów zwiększonego ryzyka (ZZR). Z raportów bezpieczeństwa oraz z programów zapobiegania awariom wynika, że w przypadku awarii na terenie tych zakładów strefa zagrożenia nie wykracza poza ich obręb. Niemniej jednak nie można wykluczyć, iż w skrajnych przypadkach zagrożenie może oddziaływać na obszary zlokalizowane poza terenem tych zakładów. Ponadto miasto Dąbrowa Górnicza graniczy z gminami Sławków i Siewierz, na terenie których również znajdują się zakłady zwiększonego (ZZR) i dużego



ryzyka (ZDR). W obrębie miasta funkcjonuje także Specjalna Strefa Ekonomiczna gdzie są prowadzone inwestycje, w trakcie realizacji których może dochodzić do różnego rodzaju miejscowych zagrożeń oraz pożarów.

II. CZĘŚĆ OPISOWA

Szczegółową i obszerną analizę zagrożeń występujących na terenie miasta Dąbrowa Górnicza w zakresie ochrony przeciwpożarowej, w głównej mierze dotyczącej:

- *charakterystyki zabudowy występującej na terenie miasta,*
- *zabytków na terenie miasta Dąbrowa Górnicza,*
- *zagrożeń w budynkach użyteczności publicznej oraz mieszkalnych wielorodzinnych,*
- *zagrożeń pożarowych obszarów leśnych;*
- *zagrożeń w przemyśle,*
- *zagrożeń w transporcie drogowym,*
- *zagrożeń w transporcie kolejowym,*
- *zagrożeń w transporcie lotniczym,*
- *zagrożeń w infrastrukturze komunalnej (sieć gazowa, elektroenergetyczna, wodociągowa i przeciwpożarowe zaopatrzenie wodne na terenie miasta),*
- *zagrożeń budowlanych,*
- *zagrożeń radiacyjnych,*
- *zagrożeń powodziowych,*

przedstawiono w sprawozdaniu za rok 2017 (materiał przekazany do Urzędu Miejskiego w Dąbrowie Górniczej). Obecnie sytuacja związana z występowaniem zagrożeń na terenie miasta nie uległa zmianie. Stopień oraz ilość przedmiotowych zagrożeń utrzymuje się na stałym poziomie. Nie ulega zmianie również ich zasadniczy charakter.

III. PODSUMOWANIE I WNIOSKI DOTYCZĄCE ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH NA TERENIE MIASTA

Na stopień zagrożenia miasta Dąbrowa Górnicza w głównej mierze ma wpływ:

- duża ilość mieszkańców - ponad 100 tys.;
- występowanie dużej ilości budynków mieszkalnych wielorodzinnych w tym wysokich;
- znaczna ilość budynków użyteczności publicznej w tym wielkopowierzchniowych;
- rozbudowana infrastruktura komunikacyjna ze szlakami komunikacyjnymi o dużym natężeniu ruchu pasażersko-towarowego, w tym transport materiałów niebezpiecznych;



- duża ilość zakładów przemysłowych, w tym mogących stworzyć nadzwyczajne zagrożenia dla środowiska;
- przebieg przez teren miasta gazociągów wysokiego ciśnienia, linii energetycznych oraz lokalizacja stacji transformatorowych o znaczeniu ponad lokalnym;
- występowanie terenów leśnych zaliczonych do I kategorii zagrożenia pożarowego;
- istnienie zbiorników wodnych wykorzystywanych do celów rekreacyjnych.

Wśród wyżej wymienionych czynników najpoważniejsze w skutkach konsekwencje mogą wystąpić w przypadku wystąpienia pożaru lub innego miejscowego zagrożenia w obiektach użyteczności publicznej, gdzie mogą przebywać duże grupy ludzi (tj. centra i pawilony handlowe, hala widowiskowo-sportowa, obiekty służby zdrowia, placówki oświatowe, duże obiekty biurowe, itp.). Do trudnych do przewidzenia w skutki zdarzeń może dojść również na terenie zakładów przemysłowych, a w szczególności tych zaliczonych do ZDR i ZZR. Z uwagi na możliwą skalę zagrożeń w tych obiektach należy wziąć pod uwagę konieczność udziału sił i środków z poza miasta Dąbrowa Górnicza.

Biorąc pod uwagę ilość interwencji jako wskaźnik zagrożenia, to najczęściej mają one miejsce w budynkach mieszkalnych wielorodzinnych, w transporcie drogowym i infrastrukturze komunalnej. Nie można też pominąć pożarów w lasach oraz zdarzeń w obiektach produkcyjno-magazynowych. Stosunkowo niewiele interwencji dotyczy typowych obiektów użyteczności publicznej i zazwyczaj ograniczają się one do interwencji w przypadku niezbyt groźnych zdarzeń bądź alarmów fałszywych. Statystycznie najwięcej interwencji jest związanych z pożarami traw na nieużytkach, które praktycznie zagrażają istniejącym w ich sąsiedztwie obiektom budowlanym, a w szczególności terenom leśnym i uprawom rolnym. Ponadto, znaczna część interwencji związana jest z lokalnymi podtopieniami czy też zalaniem i koniecznością wypompowywania wody nagromadzonej w wyniku intensywnych opadów atmosferycznych.

Istnienie zbiorników wodnych i rozbudowanej infrastruktury rekreacyjno-wypoczynkowej może skutkować znacznym wzrostem ilości utonięć lub innych zdarzeń w zakresie ratownictwa wodnego, przy których będzie konieczny udział specjalistycznych grup ratowniczych np. WOPR lub pletwonurków.

Należy także liczyć się z faktem, że wraz z powstawaniem nowych obiektów, zarówno w infrastrukturze komunalnej jak i w budownictwie użytkowym, czy też przemysłowym wzrasta liczba miejsc, które potencjalnie mogą zwiększać ilość występowania zagrożeń. Z drugiej strony istnieją obiekty, w których warunki techniczno-budowlane, stan techniczny urządzeń i instalacji nie zapewnia ich należytego stanu bezpieczeństwa pożarowego. Dostosowanie przedmiotowych obiektów do właściwych wymagań z zakresu ochrony



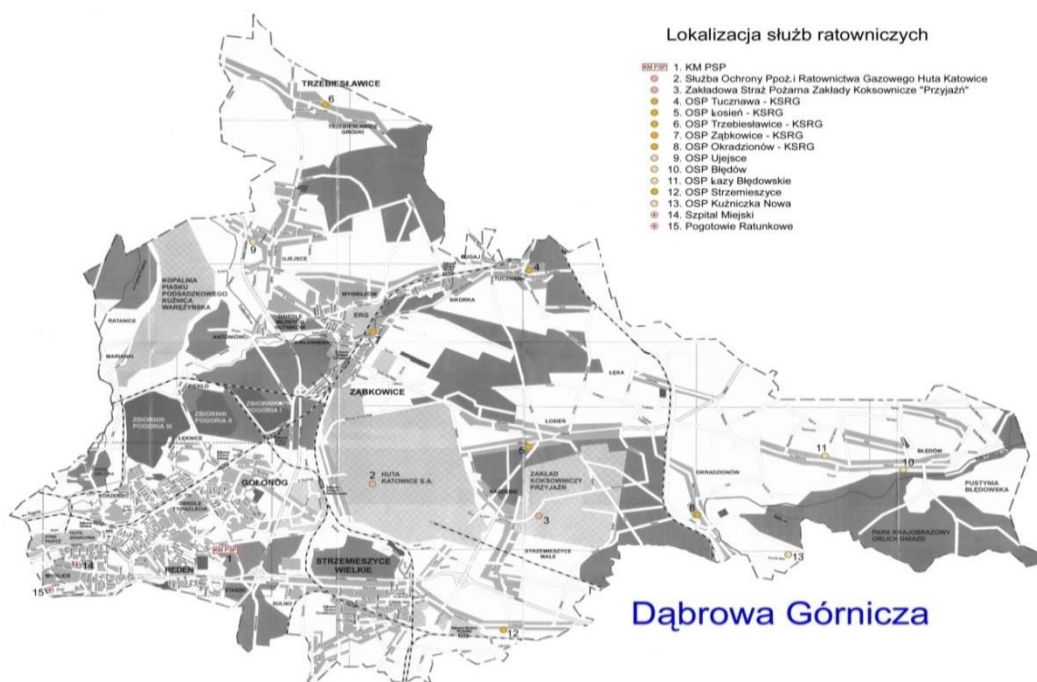
przeciwpożarowej często wymaga, oprócz znacznych nakładów finansowych, również uświadomienia ich właścicielom czy użytkownikom występowania określonych zagrożeń i nieprawidłowości. Dlatego bardzo istotne są prowadzone przez Państwową Straż Pożarną działania kontrolno-rozpoznawcze, zarówno w trybie „odbiorów” jak i kontroli przestrzegania przepisów z zakresu ochrony przeciwpożarowej oraz wymagań ustawy o ochronie środowiska dotyczących zakładów ZDR i ZZR wystąpienia awarii przemysłowej, mające na celu wykrycie nieprawidłowości i nakazanie usunięcia stwierdzonych zagrożeń.

Jednakże przedstawione powyżej wnioski w odniesieniu do zagrożeń występujących na terenie miasta Dąbrowa Górnicza **nie powoduje konieczności** podejmowania nadzwyczajnych kroków lub działań zmierzających do usunięcia istotnych dla wspólnoty samorządowej zagrożeń w zakresie ochrony przeciwpożarowej.



Sprawozdanie z działalności Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Dąbrowie Górniczej za rok 2018

I. ANALIZA DZIAŁALNOŚCI SŁUŻBY OPERACYJNO-SZKOLENIOWEJ



Jednostki ochrony przeciwpożarowej na terenie miasta Dąbrowa Górnicza

Głównym zadaniem Komendy Miejskiej PSP wynikającym z uregulowań prawnych jest podejmowanie i prowadzenie działań mających na celu zapewnienie maksymalnego bezpieczeństwa mieszkańcom Dąbrowy Górniczej. Dotyczy to zarówno ochrony przeciwpożarowej, jak i usuwania skutków wszelkich zdarzeń oraz zapobiegania sytuacjom mogącym stwarzać zagrożenia.

Podstawowym elementem sieci ochrony przeciwpożarowej, a zarazem Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego jest Jednostka Ratowniczo - Gaśnicza działająca przy tutejszej Komendzie Miejskiej PSP. Dodatkowo w mieście działa również 12 jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych (w tym jedna ukierunkowana w stronę ratownictwa medycznego), z których 6 włączonych jest w struktury Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego. W strukturze ochrony przeciwpożarowej działają również:

- ArcelorMittal Poland Spółka Akcyjna – Służba Ochrony Przeciwpożarowej i Ratownictwa Gazowego, ul. Piłsudskiego 92;
- JSW Koks S.A. – Zakładowa Straż Pożarna, ul. Koksownicza 1.

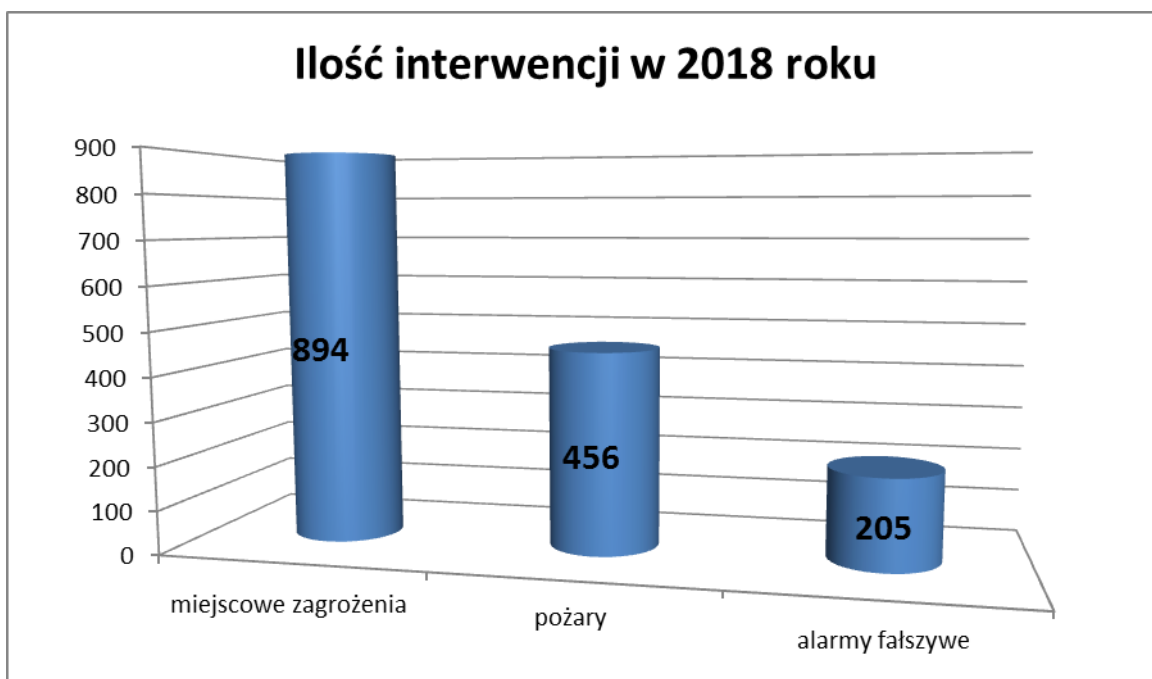


Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Dąbrowie Górniczej jest jednostką koordynującą działania tych podmiotów w ramach Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego i współdziałania jednostek ochrony przeciwpożarowej.

Zagadnienia interwencyjne

Na terenie Dąbrowy Górniczej Państwowa Straż Pożarna w roku 2018 odnotowała łącznie 1555 interwencji jednostek ochrony przeciwpożarowej. Na tą liczbę składają się:

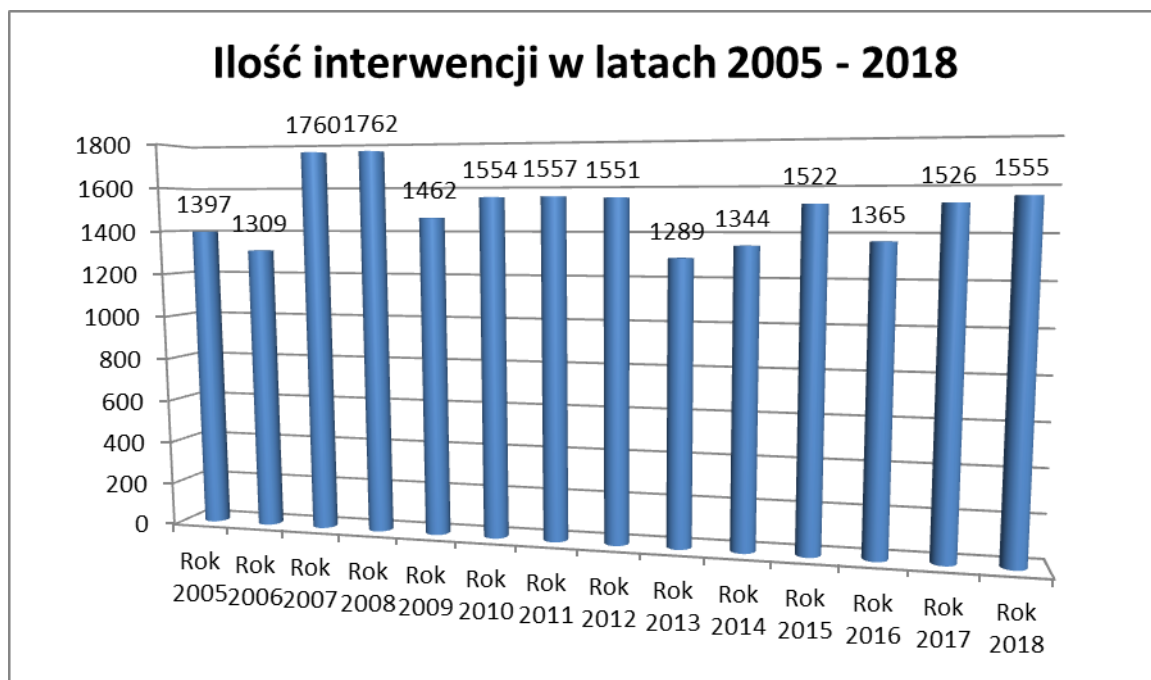
- 894 miejscowe zagrożenia;
- 456 pożary;
- 205 alarmy fałszywe.



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



Interwencje jednostek ochrony przeciwpożarowej w latach 2005 – 2018



Z przedstawionych danych wynika, iż w roku 2018 w stosunku do roku 2017 odnotowano o 29 interwencji więcej.



Ilość interwencji jednostek ochrony przeciwpożarowej w latach 2000 – 2018

Lp.	Rok	Pożar	Miejscowe zagrożenie	Alarmy fałszywe	Ogólna liczba interwencji
1.	2000	658	403	22	1083
2.	2001	572	480	30	1082
3.	2002	671	596	41	1308
4.	2003	899	562	42	1503
5.	2004	589	579	50	1218
6.	2005	896	442	59	1397
7.	2006	585	662	62	1309
8.	2007	842	845	73	1760
9.	2008	830	866	66	1762
10.	2009	693	698	71	1462
11.	2010	588	883	83	1554
12.	2011	879	604	74	1557
13.	2012	816	663	72	1551
14.	2013	571	627	91	1289
15.	2014	602	637	105	1344
16.	2015	725	664	133	1522
17.	2016	465	747	153	1365
18.	2017	440	887	199	1526
19.	2018	456	894	205	1555



Zestawienie pożarów jakie odnotowano w roku 2018 oraz ich podział ze względu na wielkość

Pożary ze względu na rozmiar	Rozmiar pożaru	Ilość pożarów
	mały	422
	średni	30
	duży	3
	bardzo duże	1
	Razem	456

Zestawienie miejscowych zagrożeń jakie odnotowano w roku 2018 oraz ich podział ze względu na wielkość

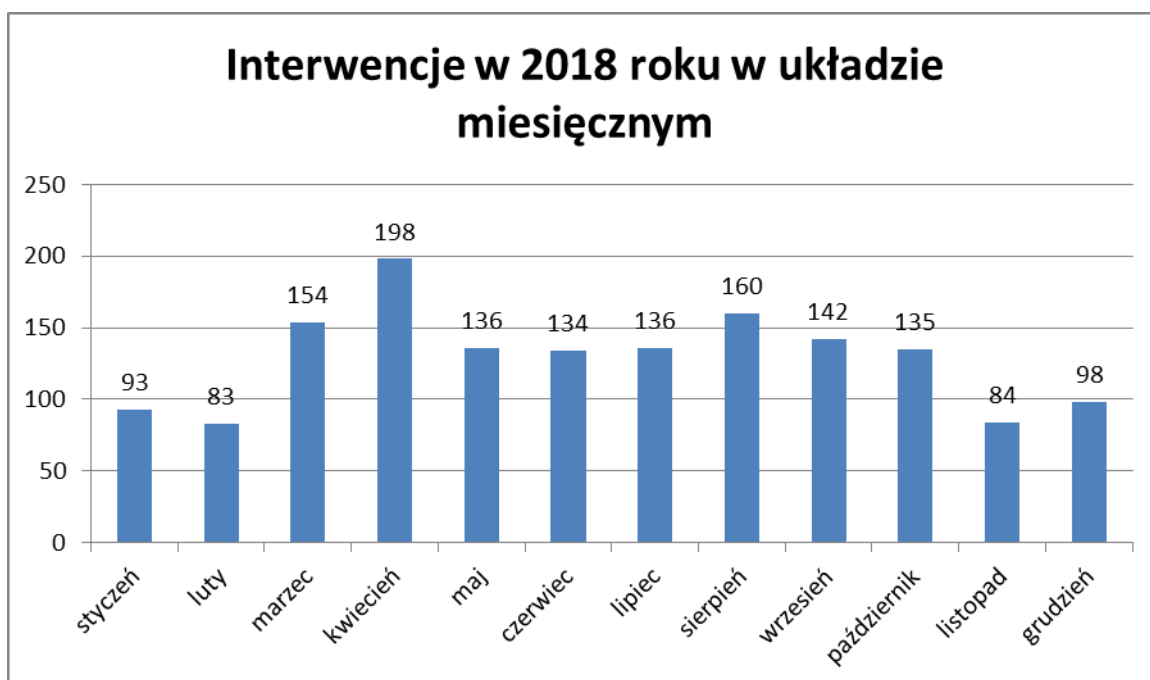
Miejscowe zagrożenia ze względu na rozmiar	Rozmiar miejscowego zagrożenia	Ilość miejscowych zagrożeń
	mały	108
	średni	11
	lokalny	775
	Razem	894

W roku ubiegłym odnotowano 205 alarmów fałszywych, z czego:

- 10 zaklasyfikowano jako złośliwe;
- 130 w dobrej wierze;
- 65 pochodziło z instalacji wykrywania pożarów.



Poniżej przedstawiono ilość interwencji jednostek ochrony przeciwpożarowej z wyszczególnieniem ilości interwencji w poszczególnych miesiącach.



Duża ilość interwencji podejmowanych w miesiącu marcu i kwietniu oraz w miesiącu sierpniu spowodowana była koniecznością prowadzenia działań związanych z gaszeniem pożarów traw występujących na terenach nieużytków stanowiących własność prywatną oraz miasta, a także gaszeniem pożarów poszycia leśnego.

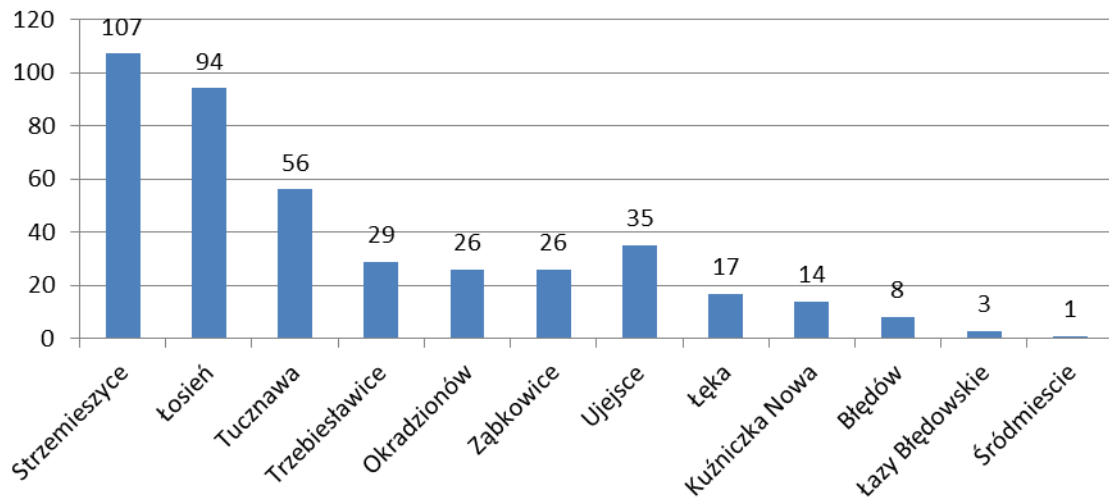


Zestawienie ilości interwencji podejmowanych przez poszczególne jednostki
Ochotniczych Straży Pożarnych w roku 2018

Jednostka OSP	Požary	Miejscowe zagrożenia	Alarmy fałszywe
OSP Strzemieszyce	51	50	6
OSP Tucznawa	23	30	3
OSP Łosień	43	50	1
OSP Ujejsce	18	16	1
OSP Ząbkowice	21	3	2
OSP Okradzionów	14	11	1
OSP Łęka	9	8	0
OSP Błędów	3	4	1
OSP Trzebieszawice	23	5	1
OSP Kuźniczka Nowa	4	10	0
OSP Łazy Błędowskie	2	1	0
OSP Śródmieście	0	1	0

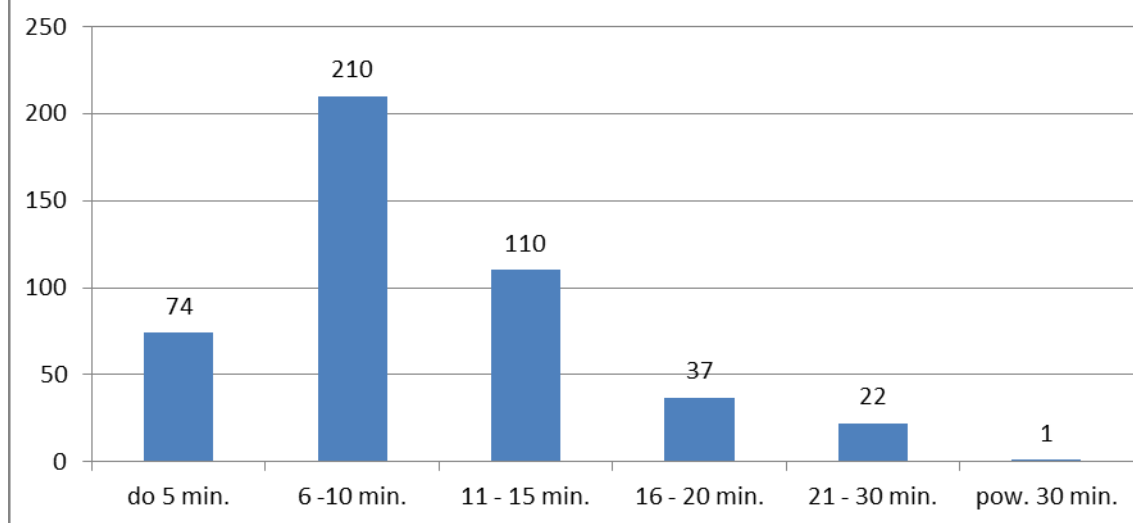


Ilość interwencji podejmowanych w 2018 roku przez poszczególne jednostki OSP



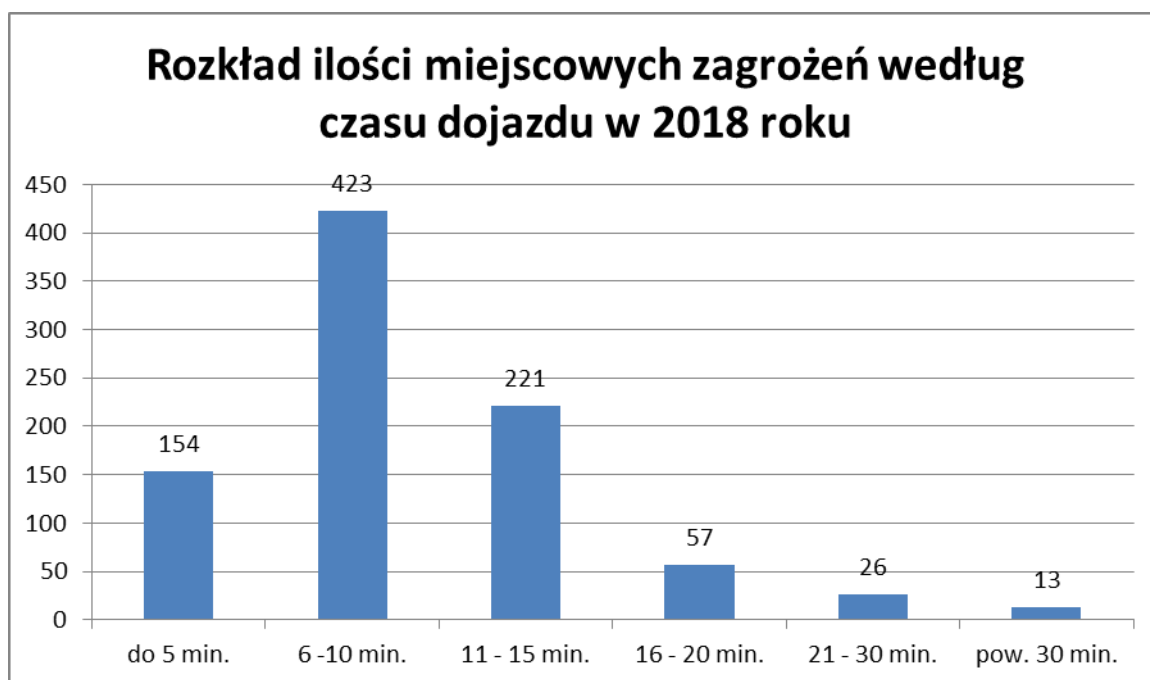
Czas dojazdu do pożarów za okres 2018 r. przedstawiono na poniższym wykresie.

Rozkład ilości pożarów według czasu dojazdu w 2018 roku





Czas dojazdu do miejscowych zagrożeń za okres 2018 r. przedstawiono na poniższym wykresie.



Dodatkowe dane interwencyjne za 2018 rok

Jednostka Ratowniczo Gaśnicza z Dąbrowy Górniczej poza własnym terenem działania brała udział **80 razy** w działaniach ratowniczo-gaśniczych.

Na terenie miasta podczas **30 interwencji** w minionym roku, działania zastępów z JRG Dąbrowa Górnicza wsparły zastępy z jednostek spoza terenu naszego miasta.

Ilość interwencji z udziałem drabiny SD 37 – **272**.

Ilość ofiar śmiertelnych w zdarzeniach – **7**; ilość rannych – **228** osób.

Ilość interwencji trwających określony czas:

- do 30 minut – **260** interwencji;
- od 31 do 60 minut – **671** interwencji;
- od 61 do 120 minut – **315** interwencji;
- od 121 do 240 minut – **84** interwencji;
- od 241 do 720 minut – **13** interwencji;



Działania Specjalistycznej Grupy Ratownictwa Technicznego

W tutejszej komendzie działa specjalistyczna grupa ratownictwa technicznego (drogowego), w skład której wchodzi: ciężki samochód ratownictwa technicznego SCRt oraz ciężki samochód ratownictwa drogowego SCRd typ „MEGACITY”. Grupa ta działa w ramach Centralnego Odvodu Operacyjnego. W głównej mierze działania tej grupy polegają na usuwaniu skutków zdarzeń powstałych w wyniku wypadków drogowych z udziałem ciężkich pojazdów na terenie centralnej części województwa śląskiego.

Ćwiczenia obiektowe i doskonalące

Proces doskonalenia prowadzenia działań ratowniczo - gaśniczych przez strażaków tut. komendy realizowano m.in. poprzez organizowanie lub uczestnictwo w ćwiczeniach na obiektach mających szczególne znaczenie z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe. W roku ubiegłym zorganizowano lub uczestniczono w **61 ćwiczeniach** na terenie miasta i poza nim.

Do najciekawszych ćwiczeń zaliczyć można:

- ćwiczenia z ratownictwa lodowego na akwenie Pogoria III – wspólnie z WOPR.
- ćwiczenia z ratownictwa wodnego na akwenie Kuźnica Warężyńska – Pogoria IV.
- ćwiczenia Specjalistycznej Grupy Ratownictwa Technicznego Dąbrowa Górnicza – Gliwice wraz z SGRT Bielsko Biała i SGRT CS PSP Częstochowa – Poligon Szkolny CS PSP w Częstochowie;
- ćwiczenia przedstawiające zagrożenia podczas działań z udziałem autobusów elektrycznych i hybrydowych – Przedsiębiorstwo Komunikacji Miejskiej, oddział Dąbrowa Górnicza;
- ćwiczenia sprawdzające Plan Ratowniczy – obszary leśne;
- ćwiczenia doskonalące współdziałanie PSP z jednostkami OSP z terenu miasta Dąbrowa Górnicza – Warsztaty Ratownicze na terenie Eurocamping – Błędów.

Ponadto tutejsza jednostka brała udział w ćwiczeniach organizowanych przez Komendę Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Katowicach, były to:

- ćwiczenia związane z wybuchem rurociągu z gazem ziemnym – teren KM PSP Dąbrowa Górnicza,
- ćwiczenia w ramach Kompanii Ewakuacyjnej „Katowice” na zbiorniku wodnym Kuźnica Warężyńska (Pogoria IV),



- ćwiczenia związane z występowaniem zagrożeń pożarowych w kompleksach leśnych – Tychy, las Kobiórski, Mysłówice, Chruszczobród – Piaski,

Przeprowadzono również szereg ćwiczeń na ważnych obiektach zlokalizowanych w mieście, z których najważniejsze to ćwiczenia na terenie:

- Przemiałośnia EKOCEM;
- Miejska Biblioteka Publiczna;
- Szpital Specjalistyczny;
- Hotel „Holiday Inn”;
- ZUS Dąbrowa Górnicza;
- liczne ćwiczenia ewakuacyjne w obiektach szkół i przedszkoli.

Celem przeprowadzonych 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.

Inspekcje gotowości operacyjnej

Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Dąbrowie Górniczej, zgodnie z „Zasadami przeprowadzania Inspekcji Gotowości Operacyjnej Ochotniczych Straży Pożarnych na terenie miasta Dąbrowa Górnicza” opracowanych na podstawie Zarządzenia Komendanta Głównego PSP, przeprowadziła w roku 2018 inspekcje wszystkich jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych z terenu miasta będących w Krajowym Systemie Ratowniczo – Gaśniczym (11 kontroli, 5 jednostek dwukrotnie), jak i jednostek nie będących w Krajowym Systemie Ratowniczo – Gaśniczym (6 kontroli).

W związku z powyższym należy zauważyć, że w części jednostek OSP nie są przestrzegane zapisy *rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia*



3 lipca 2017 roku w sprawie szczegółowej organizacji krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego, tj. § 56 pkt 1, który mówi, że „Podmioty ksrg na obszarze powiatu przekazują szczegółowe dane do stanowiska kierowania komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej o braku możliwości podjęcia działań ratowniczych albo o stanie obniżonej gotowości operacyjnej (...)”.

Mając na uwadze powyższy zapis każdorazowy brak mobilności danej jednostki OSP (np. brak kierowcy, praca zawodowa druhów, inne przyczyny) powinien być zgłaszany do tutejszej komendy. Wiąże się to również z obowiązkiem zgłaszania odzyskania stanu pełnej gotowości jednostki do podjęcia działań ratowniczo-gaśniczych. O konieczności przestrzegania przedmiotowego zapisu został poinformowany zarówno Zarządu Oddziału Powiatowego ZOSP RP w Dąbrowie Górniczej, jak i Centrum Zarządzania Kryzysowego Urzędu Miejskiego.

Kolejną uwagą jest brak posiadania w jednostkach kamizelek funkcyjnych kierującego działaniem ratowniczym. Wymóg posiadania przedmiotowych kamizelek wynika z § 22 pkt 1 Rozporządzenia MSWiA z dnia 3 lipca 2017 roku w sprawie szczegółowej organizacji krajowego systemu ratowniczo – gaśniczego.

Monitoring pożarowy

Miejskie Stanowisko Kierowania KM PSP w Dąbrowie Górniczej, poprzez sieć monitoringu pożarowego, sprawuje nadzór nad grupą obiektów zlokalizowanych na terenie miasta uznawanych za istotne z punktu widzenia bezpieczeństwa pożarowego. Operatorami sieci monitoringu są:

Firma „NOMA 2” monitorująca w roku ubiegłym:

- Centrum Handlowe „POGORIA”;
- Centrum Handlowe „OBI”;
- Centrum Administracyjne;
- Dom Handlowy „Kaufland” x 2;
- Zakład Produkcji Paliw Alternatywnych „REMONDIS”;
- Centrum Szkoleniowo-Gastronomiczne „Pogoria”;
- Centrum dystrybucyjne PROLOGIS POLAND CII(P);
- Outokumpu Distribution Polska Sp. z o.o.
- Hala sportowa „CENTRUM”;
- MZUM Dąbrowa Górnicza;



- AREL Centrum Handlowe AUCHAN;
- Hotel HOLIDAY INN;
- Dąbrowskie Wodociągi;
- Dom dla bezdomnych CARITAS;
- Budynek biurowo - socjalny Przedsiębiorstwa Miejskiego MZUM.PL S.A.

Firma „TECHMONT” monitorująca w roku ubiegłym:

- Dom Pomocy Społecznej;
- Szpital Miejski;
- Park Wodny „Nemo”;
- Ośrodek Szkolno-Wychowawczy dla Dzieci Słabo Widzących i Niedowidzących;
- Hotel „Standard”;
- Zakład Produkcyjny „GUHRING”;
- Pałac Kultury Zagłębia.

- Firma „WATRA” monitorująca w roku ubiegłym:

- Brak obiektów.

- Firma „CNT” monitorująca w roku ubiegłym:

- Zakład Produkcyjny HANEX;
- Urząd Skarbowy.



I. ANALIZA DZIAŁALNOŚCI SŁUŻBY KONTROLNO-ROZPOZNAWCZEJ

Kierunki działalności prewencyjnej KM PSP w Dąbrowie Górniczej w roku 2018 były dostosowane, jak każdego roku, do aktualnych potrzeb z równoczesnym uwzględnieniem zadań i kompetencji wynikających z obowiązujących uregulowań prawnych. W działalności prewencyjnej w roku 2018 szczególny nacisk położono na egzekwowanie właściwego przestrzegania przepisów z zakresu ochrony przeciwpożarowej w obiektach użyteczności publicznej, obiektach produkcyjno-magazynowych oraz obiektach mogących stworzyć nadzwyczajne zagrożenia środowiska. Ponadto dużo uwagi poświęcono kontroli w obiektach w których wypoczywali przedstawiciele Konferencji Narodów Zjednoczonych w sprawie zmian Klimatycznych COP 24 organizowanej w Katowicach.

W roku 2018 przeprowadzono ogółem **161 kontroli**, podczas których skontrolowano **177 obiektów**.

Tym samym czynności kontrolno-rozpoznawcze przeprowadzono w:

- obiektach użyteczności publicznej – 60
- budynkach produkcyjnych i magazynowych – 57
- zamieszkania zbiorowego – 6
- zakłady dużego ryzyka – 7
- obszary leśne – 3
- budynki mieszkalne wielorodzinne – 28

W wyniku przeprowadzonych czynności kontrolno-rozpoznawczych stwierdzono ogółem **165 nieprawidłowości**. Stosunkowo duża liczba nieprawidłowości, w pewnej mierze, spowodowana była brakiem wiedzy podmiotu kontrolowanego na temat 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 **56 decyzji administracyjnych** obligujących właścicieli/zarządców obiektów do ich usunięcia.

Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Dąbrowie Górniczej przeprowadziła także czynności kontrolno-rozpoznawcze w **28 budynkach mieszkalnych/socjalnych** stanowiących własność miasta. Stwierdzone uchybienia stały się podstawą do wydania



27 decyzji administracyjnych zobowiązujących właściciela/zarządcę tych budynków do ich usunięcia.

W roku 2018 dużo miejsca poświęcono realizacji dodatkowych zadań dla organów PSP wynikających z regulacji prawnych ustawy „Prawo ochrony środowiska”. Kontrolami objęto występujące na terenie miasta Dąbrowa Górnicza **4 zakłady dużego ryzyka (ZDR)** i **1 zakład zwiększonego ryzyka (ZZR)** wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Zakłady Dużego Ryzyka to:

- ARCELORMITTAL POLAND S.A. Oddział Dąbrowa Górnicza, al. J. Piłsudskiego 92;
- ALKAT Sp. z o.o., al. J. Piłsudskiego 92;
- PERN S.A. Baza Paliw Nr 14 w Strzemieszycach, ul. Składowa 13, 42-530 Dąbrowa Górnicza;
- JSW KOKS S.A., KOKSOWNIA PRZYJAŹŃ, ul. Koksownicza 1.

Zakład Zwiększonego Ryzyka to:

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

Od kilku lat szczególny nacisk w działalności prewencyjnej położony został na egzekwowanie prawidłowego zabezpieczenia przeciwpożarowego obiektów użyteczności publicznej. Szczególnym nadzorem objęto te obiekty, w których zagrożenie pożarowe może spowodować zagrożenie dla dużych grup ludzi, tj. np. centra handlowe. Zakres kontroli w tych obiektach 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 przeciwpożarowych, w tym alarmowych i gaśniczych oraz środków łączności z jednostką PSP.

Kontrole obiektów użyteczności publicznej w znacznej ich części wykazują, że opracowane 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 ich producentów.

Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Dąbrowie Górniczej przeprowadziła w grudniu 2018 r. kontrolę w **17 obiektach** handlowych, w których zlokalizowano punkty



sprzedaży detalicznej środków pirotechnicznych. W **4 przypadkach** stwierdzono nieprawidłowości, które usunięto lub uzupełniono w trakcie przeprowadzanych czynności kontrolno-rozpoznawczych, a wynikały one z nieprzestrzegania przepisów oraz wewnętrznych uregulowań w zakresie handlu tymi materiałami (instrukcja sprzedaży i postępowania z wyrobami pirotechnicznymi), takie jak:

- brak umieszczenia oznakowania informującego o zakazie palenia tytoniu i używania ognia otwartego w pobliżu punktu sprzedaży,
- brak wyposażenia stanowiska w podręczny sprzęt gaśniczy.

W roku 2018 przedstawiciele tutejszej komendy, w oparciu o art. 56 Prawa budowlanego, przeprowadzili **41 kontrole** związane z przekazaniem do eksploatacji nowo wybudowanych obiektów. Celem tych kontroli było sprawdzenie pod względem zgodności wykonania obiektów z projektem budowlanym oraz spełnienie przez nie wymagań przeciwpożarowych. W stosunku do **4 obiektów wniesiono uwagi** o czym poinformowano Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Dąbrowie Górniczej. Natomiast do pozostałych obiektów nie było podstaw wniesienia uwag względem zgodności ich wykonania z projektem budowlanym.

Ponadto funkcjonariusze tutejszej komendy w ramach propagowania ochrony przeciwpożarowej i bezpiecznych zachowań przeprowadzili na przestrzeni roku **25 spotkań** z dziećmi, młodzieżą i osobami dorosłymi mających charakter pogadanek połączonych z pokazem sprzętu pożarniczego. Jak co roku strażacy tut. komendy brali również czynny udział w takich imprezach jak: „Lato w mieście – Bezpieczne Wakacje 2018”, Akcja „Motoserce” organizowana cyklicznie przez Klub Motocyklowy VC 19-78, „Dzień Dziecka” organizowany przez władze miasta oraz piknik organizowany w Centrum Handlowym „Pogoria”, liczne pikniki rodzinne organizowane przez lokalne społeczności poszczególnych dzielnic miasta, a także „Światowy Dzień Bezpieczeństwa ArcelorMittal Poland S.A.” oraz Dzień Bezpieczeństwa Saint Gobain Polska.

W 2018 roku Komenda Miejska PSP w Dąbrowie Górniczej po raz kolejny prowadziła kampanie profilaktyczno-edukacyjne pn.:

- Stop wypalaniu traw – związane z zagrożeniami środowiska przyrodniczego;
- Kręci mnie bezpieczeństwo, bezpieczne wakacje i bezpieczne ferie – poświęcone bezpiecznemu wypoczynkowi dzieci;
- Czujka na straży twojego bezpieczeństwa – związane z zagrożeniami wynikającymi z możliwości wystąpienia zatrucia wywołanym tlenkiem węgla.

Akcje realizowane są corocznie poprzez propagowanie informacji zamieszczonych na stronie internetowej tutejszej komendy oraz kolportaż ulotek i plakatów dostarczonych przez Komendę Wojewódzką PSP w Katowicach celem rozpowszechnienia ich wśród



mieszkańców miasta w zakresie możliwości rozpoznawania potencjalnego zagrożenia jakim jest tlenek węgla.

W roku 2018 prowadzono także czynności związane z aktualizacją danych do „Katalogu zagrożeń miasta Dąbrowa Górnicza” w odniesieniu do zakładów, firm i przedsiębiorstw mogących spowodować nadzwyczajne zagrożenie dla środowiska oraz innych podmiotów gospodarczych przetwarzających lub magazynujących substancje niebezpieczne, jak również uaktualniano dane zawarte w opracowanej „Analizie Zagrożeń Miasta Dąbrowa Górnicza”.

II. ANALIZA DZIAŁALNOŚCI SŁUŻBY KWATERMISTRZOWSKO – TECHNICZNEJ

Sprawozdanie niniejsze stanowi opis i podsumowanie działań podjętych w roku 2018 przez Wydział Kwatermistrzowski – Techniczny Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Dąbrowie Górniczej.

W roku 2018 Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Dąbrowie Górniczej postawiła sobie bardzo ambitne zadania wiążące się z jednej strony z osiągnięciem obowiązujących normatywów zarówno w zakresie sprzętowym jak i wyposażeniem strażaków-ratowników w umundurowanie bojowe, służbowe oraz wyjściowe a z drugiej strony zadania związane z przeprowadzoną w 2016 roku termomodernizacją. Zakres prac termomodernizacyjnych nie mógł niestety obejmować remontów pomieszczeń, przez które przeprowadzano instalacje c.o, c.w.g, wentylacji, a które jesteśmy zmuszeni wykonać na własny koszt. W celu jak najszerzej realizacji zadań związanych z remontem wewnątrz budynków w 2018 r. podjęto intensywne działania mające na celu pozyskanie środków finansowych na ten cel. Rezultatem tych działań było:

Pozyskanie z rezerwy celowej budżetu państwa na wydatki bieżące kwoty 150 000,00 zł – środki te przeznaczono na gruntowny remont wewnątrz budynku administracyjnego.

Kolejnym zadaniem wykonanym ze środków z rezerwy celowej budżetu państwa był „Remont masztu antenowego wraz z instalacją – wymiana anten z okablowaniem z doprowadzeniem do serwerowni i stanowiska kierowania”. Remont masztu znacznie poprawił łączność stanowiska kierowania z samochodami biorącymi udział w akcjach ratowniczych na terenie miasta oraz spowodował dostosowanie systemu łączności do łączności cyfrowej. Koszt wykonania remontu wyniósł 90.100,00 złotych

Następnym elementem wpływającym na poprawę jakości funkcjonowania naszej jednostki było wykonanie „Remontu przyłącza zasilania awaryjnego – wymiana rozdzielni napięcia i wymiana oprzyrządowania stacjonarnego agregatu prądotwórczego”, wykonanie



tego zadania gwarantuje nam możliwość nieprzerwanej pracy w sytuacjach przerw w dopływie energii elektrycznej. Koszt wykonania tego zadania wyniósł 48 001,98 złotych.

Szczegółowy zakres zakupów jakich udało się dokonać w 2018 r. przedstawia się następująco:

W zakresie wyposażenia strażaków w sprzęt ochrony indywidualnej zakupiono:

- | | |
|---|------------|
| 1. Ubranie specjalne | – 18 kpl. |
| 2. Buty strażackie gumowe | – 9 par |
| 3. Buty strażackie skórzane | – 8 par |
| 4. Rękawice specjalne | – 5 par |
| 5. Ubrania koszarowe | – 19 kpl. |
| 6. Koszulki letnie | – 192 szt. |
| 7. Koszulki zimowe | – 192 szt. |
| 8. Obuwie koszarowe | – 95 par |
| 9. Hełm strażacki | – 6 szt. |
| 10. Maski nadciśnieniowe do aparatów powietrznych | – 12 szt. |
| 11. Butle powietrzne kompozytowe | – 11 szt. |

W zakresie armatury wodno – pianowej oraz wyposażenia w sprzęt ratowniczo gaśniczy zakupiono:

- | | |
|--|-----------|
| 1. Platforma ratownicza | – 1 szt. |
| 2. Kamizelka RATOWNIK | – 2 szt. |
| 3. Wężę tłoczne : | |
| - W-52 | – 23 szt. |
| - W-75 | – 15 szt. |
| - W-110 | – 4 szt. |
| - W-42 | – 20 szt. |
| 4. Radiotelefony nasobne | – 6 szt. |
| 5. Zestawy do ćwiczeń szkoleniowych z ratownictwa medycznego | – 2 kpl. |
| 6. Przenośne zestawy oświetleniowe | – 4 kpl. |
| 7. Motopompa szlamowa WT 30 X | – 1 szt. |
| 8. Agregat prądotwórczy | – 1 szt. |
| 9. Zbiornik na wodę 13 000 l | – 1 szt. |
| 10. Ponton wraz z silnikiem | – 1 szt. |
| 11. Przyczepa podłodziowa | – 1 szt. |
| 12. Piła spalinowa z osprzętem | – 2 szt. |
| 13. Szelki bezpieczeństwa | – 2 kpl. |
| 14. Skafander suchy lekki techniczny | – 2 szt. |



W zakresie zakupu środków gaśniczych oraz sorbentów i dyspergentów:

- | | |
|------------------------|------------|
| 1. Środek pianotwórczy | – 2000 kg; |
| 2. Sorbent | – 1300 kg. |

W zakresie sprzętu kwatermistrzowsko – technicznego zakupiono:

- | | |
|---|----------|
| 1. Sprzęt nagłaśniający | – 1 kpl. |
| 2. Meble kuchenne | – 1 kpl. |
| 3. Urządzenie do ćwiczeń siłowych | – 1 kpl. |
| 4. Zestaw mebli biurowych (z-ca Komendanta) | – 1 kpl. |
| 5. Szafa metalowa | – 2 szt. |
| 6. Niszczarka dokumentów | – 1 szt. |
| 7. Klimatyzatory | – 2 szt. |

W zakresie informatyki:

- | | |
|--|---------------|
| 1. Wdrożono system Elektronicznego Zarządzania Dokumentami EZD | – 6.659,22 zł |
| 2. Kamera IP | – 1 szt. |
| 3. Notebook | – 1 szt. |
| 4. Komputer stacjonarny | – 2 szt. |
| 5. Drukarka wielofunkcyjna | – 1 szt. |

Dodatkowo nieodpłatnie przekazano z Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Katowicach:

- | | |
|--|------------|
| 1. Wąż tłoczny W-75 | – 10 szt. |
| 2. Wąż tłoczny W-52 | – 10 szt. |
| 3. Kombinezon Tychem | – 10 szt. |
| 4. Buty gumowe | – 5 par |
| 5. Rękawice ochronne | – 5 par |
| 6. Kalosze FAGUM | – 10 par |
| 7. Rękawice BUTOJECT | – 5 par |
| 8. Buty strażackie skórzane FIRE FLASH | – 2 pary |
| 9. Ubranie specjalne TIGER PLUS | – 3 szt. |
| 10. Hełm strażacki | – 8 szt. |
| 11. Sorbent | – 300 kg. |
| 12. Środek pianotwórczy | – 1000 kg. |



IV. Działania podejmowane celem usprawnienia działalności operacyjnej jednostek ratowniczych

Corocznie jednostki OSP otrzymują dotację z budżetu państwa na zapewnienie gotowości bojowej jednostek ochrony przeciwpożarowej włączonych do Krajowego Systemu Ratowniczo – Gaśniczego oraz dotację przekazywaną ze środków MSWiA (dla jednostek niewłączonych do ksrg) w ramach której środki finansowe również przeznaczone są na zapewnienie gotowości bojowej. Wysokość środków finansowych przekazanych jednostkom OSP z ksrg wyniosła w 2018 roku 350 000,00 zł. W ramach tych środków dofinansowano zakup jednego średniego samochodu ratowniczo – gaśniczego do jednostki OSP Łosień. Sfinansowano także zakup pompy pożarniczej dla jednostki OSP Ząbkowice, wymianę bram garażowych w jednostce OSP Trzebieszawice oraz odnowienie stanowisk garażowych w jednostce OSP Tucznawa.

l.p	Nazwa jednostki	Przyznana kwota dotacji w ramach wydatków bieżących	Przyznana kwota dotacji w ramach wydatków inwestycyjnych	Faktycznie poniesione koszty w ramach wydatków bieżących	Faktycznie poniesione koszty w ramach wydatków inwestycyjnych	Koszty pokryte z środków własnych jednostki lub innych źródeł
1	Dąbrowa Górnicza-Łosień	2 600,00	300 000,00	2846,22	879 450,00	579 696,22
2	Dąbrowa Górnicza-Ząbkowice	3 500,00	12 000,00	3 900,00	40 000,10	28 400,10
3	Dąbrowa Górnicza-Tucznawa	6 500,00	0	7 800,00	0	1300,00
4	Dąbrowa Górnicza-Strzemieszyce	2 400,00	0	2 571,01	0	171,01
5	Dąbrowa Górnicza-Trzebieszawice	22 000,00	0	25 965,59	0	3 965,59
6	Dąbrowa Górnicza-Okradzinowie	1 000,00	0	1 000,00	0	0
R A Z E M		38 000	312 000	44 082,82	919 450,10	613 532,92

W tym zadaniu łączna kwota dotacji na wszystkie wydatki (bieżące i majątkowe) wynosiła **350 000,00** zł. Łączna kwota wydatkowanych środków dotyczących tego zadania przez jednostki OSP wyniosła **963 632,92** zł. Należy przy tym zaznaczyć, że kwota



613 532,92 zł wskazana w ostatniej kolumnie to koszty pokryte z środków własnych jednostki lub innych źródeł, w większości z urzędu miasta Dąbrowy Górniczej oraz 18 000,00 zł z WFOŚiGW w Katowicach.

l.p	Nazwa jednostki	Przyznana kwota dotacji w ramach wydatków bieżących	Przyznana kwota dotacji w ramach wydatków inwestycyjnych	Faktycznie poniesione koszty w ramach wydatków bieżących	Faktycznie poniesione koszty w ramach wydatków inwestycyjnych	Koszty pokryte z środków własnych jednostki lub innych źródeł
1	Dąbrowa Górnicza-Łęka	2 000,00	6 000,00	2 154,96	40 000,00	34 154,96
2	Dąbrowa Górnicza-Łazy Błędowskie	1 400,00	0	1 990,72	0	590,72
3	Dąbrowa Górnicza-Błędów	1 200,00	0	1 281,93	0	81,93
4	Dąbrowa Górnicza-Kuźniczka Nowa	2 300,00	0	3 000,00	0	700,00
5	Dąbrowa Górnicza-Ujejsce	2 100,00	0	2 200,00	0	100,00
6	Dąbrowa Górnicza-Śródmieście	2 000,00	0	2 158,00	0	158,00
R A Z E M		11 000,00	6 000,00	12 758,61	40 000,00	35 785,61

W tym zadaniu łączna kwota dotacji na wszystkie wydatki (bieżące i majątkowe) wynosiła 17 000,00 zł. Łączna kwota wydatkowanych środków dotyczących tego zadania przez jednostki OSP wyniosła 52 758,61 zł. Należy przy tym zaznaczyć, że kwota 35 758,61 zł wskazana w ostatniej kolumnie to koszty pokryte z środków własnych jednostki lub innych źródeł. W ramach tych środków zakupiono w jednostce OSP Łęka pompę pożarniczą Tohatsu Kwota 19 000,00 zł pochodziła z WFOŚiGW w Katowicach a pozostała kwota z urzędu miasta Dąbrowa Górnicza.



VI. WNIOSKI

Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Dąbrowie Górniczej, wypełniając nałożone na nią obowiązki ustawowe, dzięki przychylności i wsparciu ze strony władz samorządowych oraz współpracujących przedsiębiorstw, firm może uznać ponownie miniony rok za rok wykorzystanych szans. Natomiast trudności z jakimi na co dzień przychodzi nam się mierzyć rekompensowane są poczuciem dobrze pełnionej służby i uznaniem w oczach zarówno ze strony władz samorządowych, jak i przede wszystkim społeczeństwa.

Podsumowując niniejszą analizę mówiącą o stanie bezpieczeństwa miasta Dąbrowy Górniczej i jego mieszkańców, do najważniejszych zadań jakie stoją przed Komendą Miejską Państwowej Straży Pożarnej w Dąbrowie Górniczej w 2019 roku należy:

- 1) podjęcie działań mających na celu dokończenie przebudowy zaplecza socjalnego i zespołu szatniowego dla pracowników zatrudnionych w systemie zmianowym;
- 2) kontynuowanie działań zmierzających do rozpowszechnienia wiedzy w zakresie bezpieczeństwa pożarowego, a w szczególności dotyczącej:
 - bezpiecznej eksploatacji urządzeń i instalacji grzewczych oraz występujących w tym zakresie zagrożeń,
 - niebezpieczeństw i zagrożeń związanych z wypalaniem traw;
- 3) kontynuowanie działań szkoleniowych zmierzających do osiągnięcia standardów wyszkolenia w jednostkach Ochotniczych Straży Pożarnych zarówno należących do krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego, jak i spoza z niego;
- 4) dalsze monitorowanie gotowości operacyjnej sił i środków krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego poprzez:
 - organizowanie ćwiczeń,
 - prowadzenie inspekcji gotowości operacyjnej.