



**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 PSP
W DĄBROWIE GÓRNICZEJ ZA ROK 2019**

KOMENDANT MIEJSKI
Państwowej Straży Pożarnej
w Dąbrowie Górniczej

Gnacik
st. kpt. mgr inż. Zbigniew Gnacik

Dąbrowa Górnicza, marzec 2020 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 analizie zagrożenia dla miasta Dąbrowa Górnicza za rok 2019 (materiał dostępny w KM PSP 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. A także interwencji związanych 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 prawdopodobnie skutkować znacznym wzrostem ilości utonięć lub innych zdarzeń w zakresie ratownictwa wodnego, przy których będzie konieczny udział specjalistycznych grup ratowniczych np. WOPR lub pletwonurków.

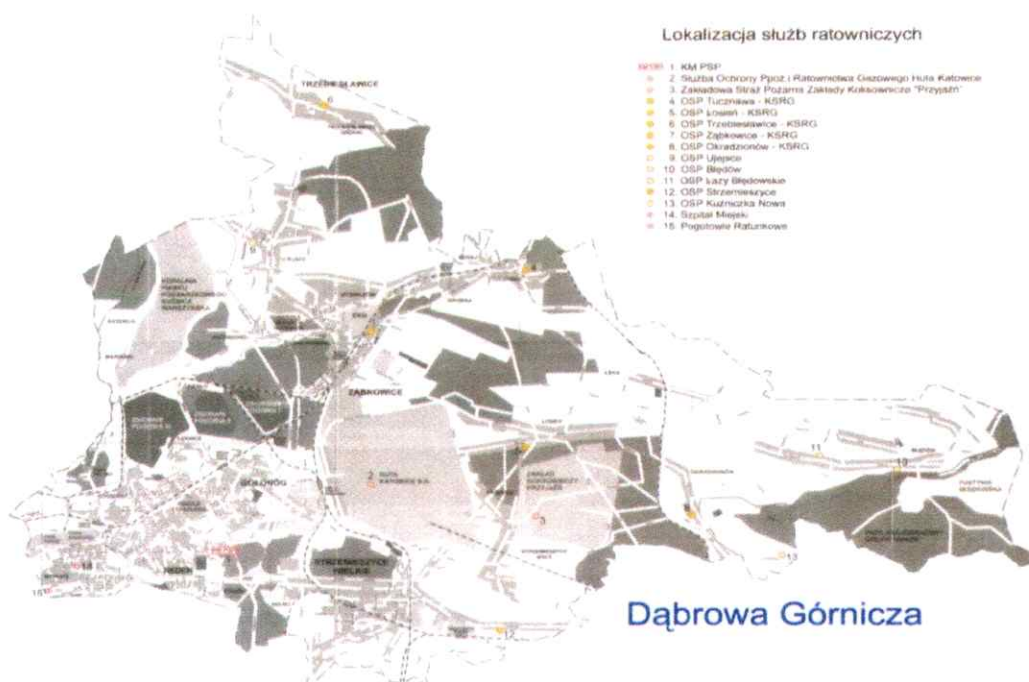
Należy także liczyć się z faktem, że wraz z powstawaniem nowych obiektów, zarówno w infrastrukturze komunalnej jak i w budownictwie użytkowym, czy też przemysłowym wzrasta liczba miejsc, które potencjalnie mogą zwiększać ilość występowania zagrożeń. Z drugiej strony istnieją obiekty, w których warunki 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 2019

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:



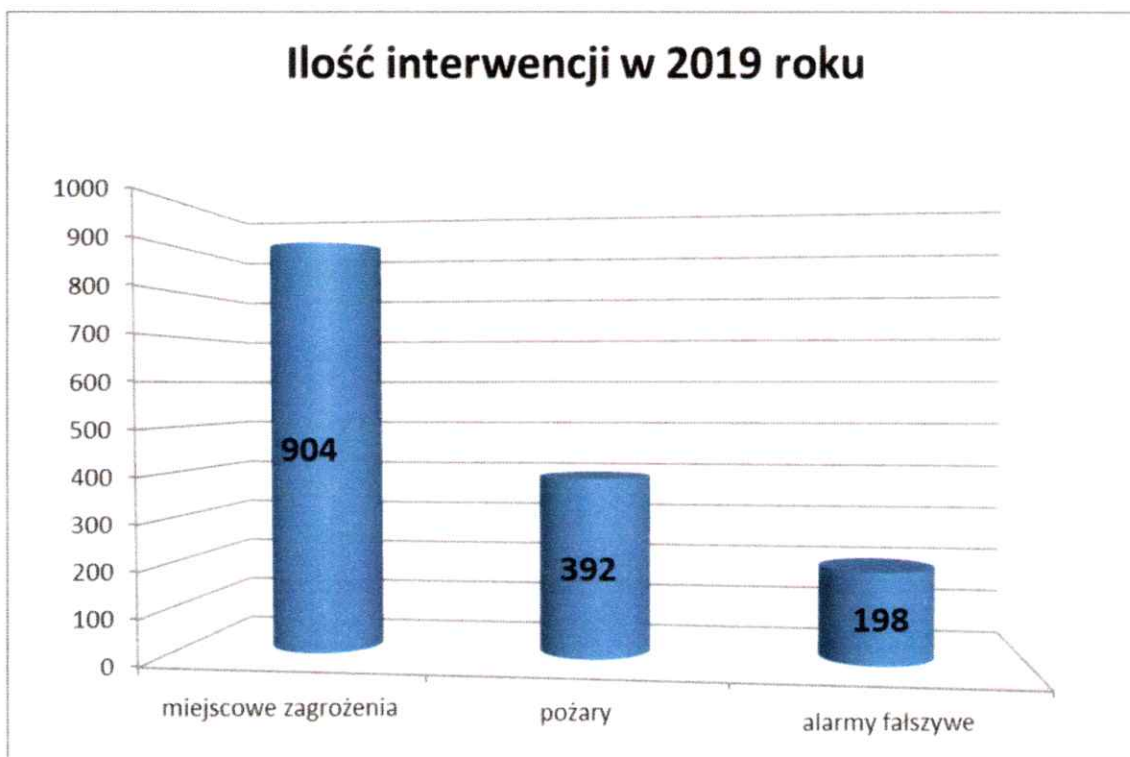
- ArcelorMittal Poland Spółka Akcyjna – Służba Ochrony Przeciwpowarowej i Ratownictwa Gazowego, ul. Piłsudskiego;
- JSW Koks S.A. – Zakładowa Straż Pożarna, ul. Koksownicza.

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 2019 odnotowała łącznie 1494 interwencji jednostek ochrony przeciwpożarowej. Na tą liczbę składają się:

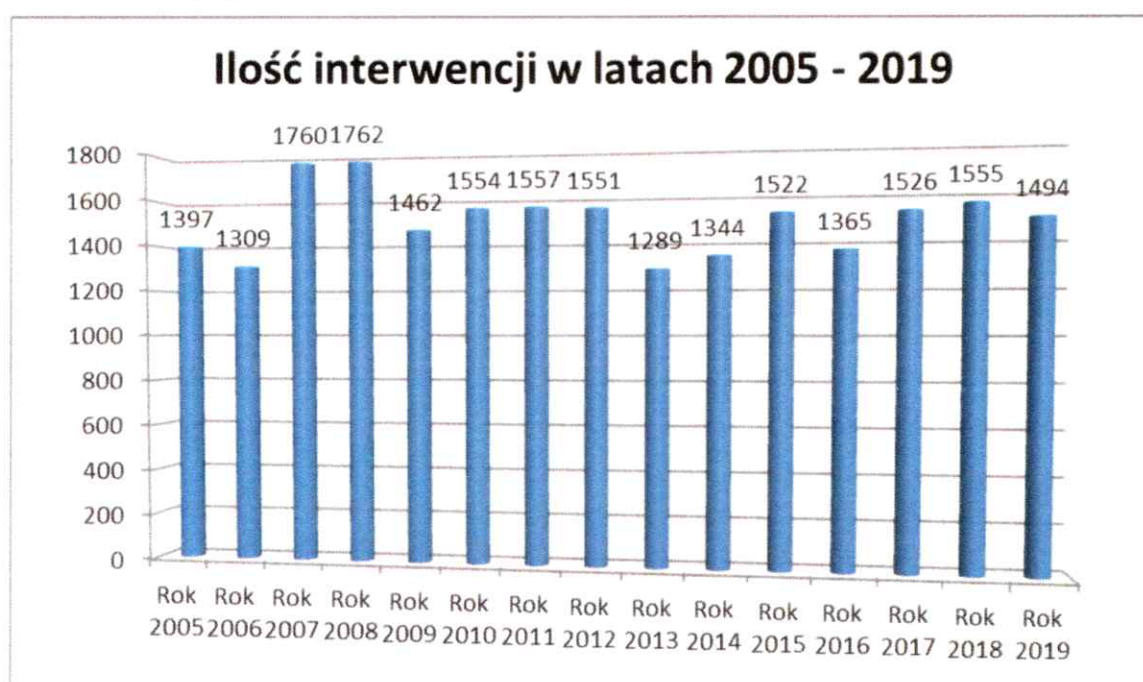
- 904 miejscowe zagrożenia;
- 392 pożary;
- 198 alarmy fałszywe.





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 – 2019



Z przedstawionych danych wynika, iż w roku 2019 w stosunku do roku 2018 odnotowano o 61 interwencji mniej.



Ilość interwencji jednostek ochrony przeciwpożarowej w latach 2000 – 2019

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
20.	2019	392	904	198	1494

Zestawienie pożarów jakie odnotowano w roku 2019 oraz ich podział ze względu na wielkość

Pożary ze względu na rozmiar	Rozmiar pożaru	Ilość pożarów
	mały	381
	średni	11
	duże	0
	bardzo duże	0
	Razem	392



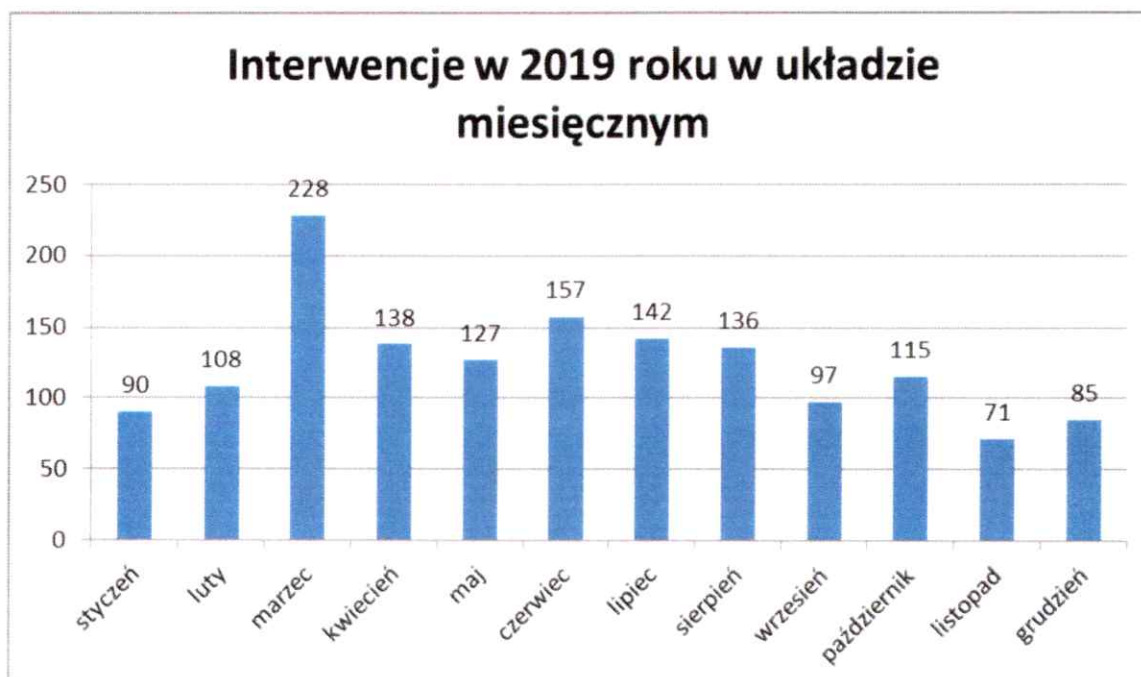
Zestawienie miejscowych zagrożeń jakie odnotowano w roku 2019 oraz ich podział
ze względu na wielkość

Miejscowe zagrożenia ze względu na rozmiar	Rozmiar miejscowego zagrożenia	Ilość miejscowych zagrożeń
	mały	100
	średni	9
	lokalny	795
	Razem	904

W roku ubiegłym odnotowano 198 alarmy fałszywe, z czego:

- 10 zaklasyfikowano jako złośliwe;
- 127 w dobrej wierze;
- 61 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 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.

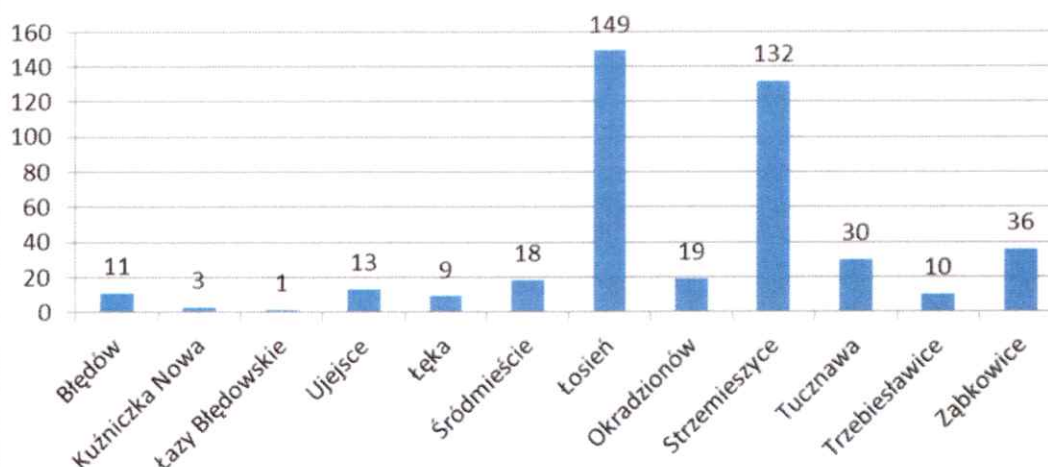
Zestawienie ilości interwencji podejmowanych przez poszczególne jednostki

Ochotniczych Straży Pożarnych w roku 2019

Jednostka OSP	Požary	Miejscowe zagrożenia	Alarmy fałszywe
OSP Strzemieszyce	57	63	12
OSP Tucznawa	8	21	1
OSP Łosień	64	79	6
OSP Ujejsce	9	4	0
OSP Ząbkowice	15	16	5
OSP Okradzionów	7	12	0
OSP Łęka	4	5	0
OSP Błędów	5	6	0
OSP Trzebiesławice	6	1	3
OSP Kuźniczka Nowa	0	3	0
OSP Łazy Błędowskie	1	0	0
OSP Śródmieście	1	15	2

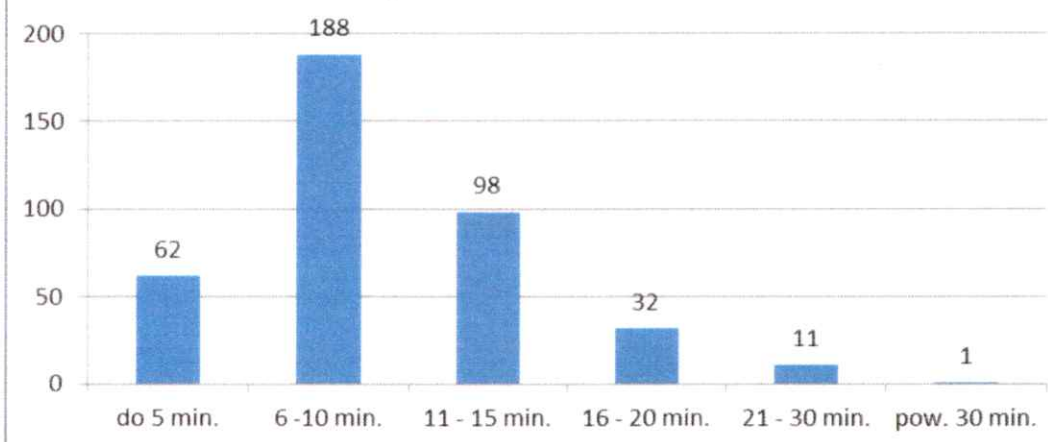


Ilość interwencji podejmowanych w 2019 roku przez poszczególne jednostki OSP



Czas dojazdu do pożarów za okres 2019 r. przedstawiono na poniższym wykresie.

Rozkład ilości pożarów według czasu dojazdu w 2019 roku





Czas dojazdu do miejscowych zagrożeń za okres 2019 r. przedstawiono na poniższym wykresie.



Dodatkowe dane interwencyjne za 2019 rok

JRG z Dąbrowy Górniczej poza własnym terenem działania brało udział **81 razy**.

Na terenie miasta podczas **51 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 – **236**.

Ilość ofiar śmiertelnych w zdarzeniach – **20**; ilość rannych – **204** osób.

Ilość interwencji trwających określony czas:

- do 30 minut – **246** interwencji;
- od 31 do 60 minut – **594** interwencji;
- od 61 do 120 minut – **347** interwencji;
- od 121 do 240 minut – **94** interwencji;
- od 241 do 720 minut – **14** interwencji;
- jeden dzień – **1** interwencje;
- powyżej jednego dnia – **0** interwencje.



Działania Specjalistycznej Grupy Ratownictwa Technicznego

W tutejszej komendzie działa specjalistyczna grupa ratownictwa technicznego, w skład której wchodzi: ciężki samochód ratownictwa technicznego SCRT (RW-3) Scania, ciężki samochód ratownictwa technicznego SCRT typ „MEGA-CITY” Scania oraz ciężki samochód ratownictwa drogowego SCRT „ROTATOR” Renault.

Grupa ta działa w ramach Centralnego Odwołu 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 **94 różnego rodzaju ćwiczeniach** na terenie miasta i poza nim.

Do najciekawszych ćwiczeń zaliczyć można:

- 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 na terenie Bazyliki Najświętszej Maryi Panny Anielskiej w Dąbrowie Górniczej;
- ćwiczenia sprawdzające Plan Ratowniczy – obszary leśne;
- ćwiczenia doskonalające współdziałanie PSP z jednostkami OSP z terenu miasta Dąbrowa Górnicza – Warsztaty Ratownicze na terenie Eurocamping – Błędów;



- ćwiczenia na terenie zakładu NGK CERAICS ul. Ceramiczna;
- ćwiczenia na terenie zakładu URSA ul. Armii Krajowej;
- ćwiczenia na terenie zakładu ALKAT oddz. Dąbrowa Górnicza ul. Piłsudskiego;
- ćwiczenia na terenie zakładu FINAL S.A. ul. Koksownicza;
- liczne ćwiczenia ewakuacyjne w obiektach szkół i przedszkoli na terenie miasta.

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

- ćwiczenia na terenie Jeziora Goczałkowickiego w Goczałkowicach-Zdrój wraz z grupą ratowniczą „WASAR” ze Straży Pożarnej Republiki Czeskiej, związane z usuwaniem skutków zagrożenia powodziowego,
- ćwiczenia w ramach Kompanii Ewakuacyjnej „Katowice” na zbiorniku wodnym Kuźnica Warężyńska (Pogoria IV),
- ćwiczenia na terenie Stary Cykarzew, gmina Mykanów, powiat częstochowski pt. „Przejazd 2019” z udziałem SGRT Dąbrowa Górnicza – Gliwice.

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.

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 2019 inspekcje wszystkich jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych z terenu miasta będących w Krajowym Systemie Ratowniczo – Gaśniczym (6 kontroli).

Jednej jednostce OSP wystawiono ocenę niedostateczną z powodu przekroczenia dopuszczalnego czasu alarmowania (15 minut) oraz nie stawienia się na alarm druhów.

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.

W trakcie inspekcji stwierdzono braki środka pianotwórczego w samochodach pożarniczych przystosowanych do jego przechowywania i transportu. Z uwagi na charakterystykę miasta z wieloma zakładami, gdzie znajdują się substancje palne, które w momencie pożaru należy gasić przy użyciu piany gaśniczej.

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.;
 - Budynek Administracyjny Dąbrowskich Wodociągów;
 - Park Wodny „Nemo”;
 - Ośrodek Szkolno-Wychowawczy dla Dzieci Słabo Widzących i Niedowidzących;
 - Hotel „Standard”;
 - Zakład Produkcyjny „GUHRING”.
- Firma „TECHMONT” monitorująca w roku ubiegłym:
 - Dom Pomocy Społecznej;
 - Szpital Miejski;
 - Pałac Kultury Zagłębia.
- Firma „WATRA” monitorująca w roku ubiegłym:
 - Brak obiektów.
- Firma „CNT” monitorująca w roku ubiegłym:
 - Zakład Produkcyjny HANEX;
 - Urząd Skarbowy.

II. ANALIZA DZIAŁALNOŚCI SŁUŻBY KONTROLNO-ROZPOZNAWCZEJ

Kierunki działalności prewencyjnej KM PSP w Dąbrowie Górniczej w roku 2019 były dostosowane, jak każdego roku, do aktualnych potrzeb z równoczesnym uwzględnieniem zadań i kompetencji wynikających z obowiązujących uregulowań prawnych. W działalności



prewencyjnej w roku 2019 szczególny nacisk położono na egzekwowanie właściwego przestrzegania przepisów z zakresu ochrony przeciwpożarowej w obiektach użyteczności publicznej, obiektach produkcyjno-magazynowych, obiektach mogących stworzyć nadzwyczajne zagrożenia środowiska oraz opiniowanie i kontrole obiektów pod względem składowania odpadów zgodnie z ustawą o odpadach.

W roku 2019 przeprowadzono ogółem **134 kontrole**, podczas których skontrolowano **134 obiekty**.

Stąd też czynności kontrolno-rozpoznawcze przeprowadzono w:

- obiektach użyteczności publicznej – 49
- budynkach produkcyjnych i magazynowych – 57
- zamieszkania zbiorowego – 3
- zakłady dużego ryzyka – 6
- obszary leśne – 4
- budynki mieszkalne wielorodzinne – 15

W wyniku przeprowadzonych czynności kontrolno-rozpoznawczych stwierdzono ogółem **138 nieprawidłowości**. Stosunkowo duża liczba nieprawidłowości, w pewnej mierze, spowodowana była brakiem wiedzy podmiotu kontrolowanego na temat zmian regulacji prawnych z zakresu pożarowego i ochrony przeciwpożarowej. Spośród nich, najwięcej dotyczyło:

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

Stwierdzone nieprawidłowości stały się podstawą do wydania **51 decyzji administracyjnych** obligujących właścicieli/zarządców obiektów do ich usunięcia.

Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Dąbrowie Górniczej przeprowadziła także czynności kontrolno-rozpoznawcze w **13 budynkach mieszkalnych/socjalnych**



stanowiących własność miasta. Stwierdzone uchybienia stały się podstawą do wydania **2 decyzji administracyjnych** zobowiązujących właściciela/zarządcę tych budynków do ich usunięcia.

W roku 2019 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;
- ALKAT Sp. z o.o., al. J. Piłsudskiego;
- PERN S.A. Baza Paliw Nr 14 w Strzemieszycach, ul. Składowa, 42-530 Dąbrowa Górnicza;
- JSW KOKS S.A., KOKSOWNIA PRZYJAŻŃ, ul. Koksownicza.

Zakład Zwiększonego Ryzyka to:

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

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 2019 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 2019 przedstawiciele tutejszej komendy, w oparciu o art. 56 Prawa budowlanego, przeprowadzili **29 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 **7 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 **76 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 ArcerolMittal Poland S.A.” oraz Dzień Bezpieczeństwa Saint Gobain Polska.

W miesiącach wiosennych oraz jesienno-zimowych 2019 r. Komenda Miejska PSP w Dąbrowie Górniczej po raz kolejny prowadziła kampanie profilaktyczno-edukacyjne związane z zagrożeniami środowiska przyrodniczego pt. **„Stop wypalaniu traw”**, poświęcone bezpiecznemu wypoczynkowi dzieci pt. **„Bezpieczne wakacje i bezpieczne ferie”**, **„Kręci mnie bezpieczeństwo”** związane z zagrożeniami wynikającymi z możliwości wystąpienia zatrucia wywołanym tlenkiem węgla pt. **„Czujka na straży Twojego bezpieczeństwa”**. Akcja realizowana jest 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 2019 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”.



III. ANALIZA DZIAŁALNOŚCI SŁUŻBY KWATERMISTRZOWSKO – TECHNICZNEJ

Sprawozdanie niniejsze stanowi opis i podsumowanie działań podjętych w roku 2019 przez Wydział Kwatermistrzowski – Techniczny Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Dąbrowie Górniczej.

W roku 2019 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 także z przyjęciem nowych funkcjonariuszy do służby a z drugiej strony zadania związane poniekąd z przeprowadzoną w 2016 roku termomodernizacją. Zakres prac termomodernizacyjnych nie mógł niestety obejmować remontów oraz adaptacji 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 2019 r. podjęto intensywne działania mające na celu pozyskanie środków finansowych na ten cel.

Dzięki zrozumieniu władz miasta Dąbrowy Górniczej pozyskano kwotę 300 tys. zł na zadanie inwestycyjne pod nazwą „Przebudowa zespołu szatniowego dla pracowników Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej” i zakończono inwestycję w tym zakresie. Inwestycja swym zakresem obejmowała adaptację pomieszczeń pierwotnie mających inne przeznaczenie i dostosowanie ich do pełnienia funkcji: szatni czystej, szatni brudnej, pomieszczeń do dezynfekcji oraz węzła sanitarnego. Po ukończeniu tej inwestycji strażacy systemu zmianowego mają po raz pierwszy od początku funkcjonowania jednostki w pełni profesjonalne zaplecze socjalne wraz z węzłem sanitarnym.

W celu jak najszerzej realizacji zadań związanych z codziennym funkcjonowaniem naszej jednostki podjęto działania mające na celu coraz lepsze jej funkcjonowanie.



Rezultatem tych działań było:

1. Podpisanie umowy z Przedsiębiorstwem „Dąbrowskie Wodociągi Sp. z o.o.” na dostawę i montaż stacji uzdatniania wody pitnej w budynku koszarowym Jednostki Ratowniczo – Gaśniczej.
2. Pozyskanie samochodu osobowego marki VW Passat z Kancelarii Prezydenta RP.
3. Pozyskanie samochodów osobowo-dostawczych marki Citroen Berlingo oraz samochód osobowy marki Peugeot Partner z IPN Gdańsk.
4. Pozyskanie z Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Katowicach na zasadzie użyczenia ciężkiego samochodu ratownictwa technicznego marki Renault K520 do usuwania skutków kolizji drogowych za kwotę – 3.594.060,00 zł.
5. Pozyskano darowiznę w postaci sprzętu komputerowego na wyposażenie Stanowiska Kierowania z firmy „Dąbrowska Fabryka Maszyn Elektrycznych DAMEL S.A.” za kwotę – 4.201,00 zł.
6. Pozyskano darowiznę w postaci wyposażenia osobistego dla strażaków tj. latarki – 40 szt. oraz rękawice specjalne – 40 par od firmy „Brembo Poland Sp. z o.o.” za kwotę 19.926,00 zł.
7. Pozyskano darowiznę w postaci wyposażenia osobistego dla strażaków tj. latarki – 20 szt. oraz rękawice specjalne – 20 par od firmy „Saint – Gobain Innovative Materials Polska Sp. z o.o.” na kwotę 7.972,24 zł.

Ważnym elementem finansowania w 2019 r. KM PSP w Dąbrowie Górniczej było zwiększenie budżetu na wydatki rzeczowe o kwotę – **120.000,00 zł.** ze środków samorządowych.

W 2019 r. KM PSP w Dąbrowie Górniczej planując dalsze działania proekologiczne złożyła deklarację przystąpienia w 2020 r. do programu realizowanego przez WFOŚiGW w Katowicach mającego na celu zakup i montaż instalacji fotowoltaicznej o mocy 40 kWp. gdzie planowany koszt inwestycji będzie wynosił około 300 tys. zł a zgodnie z regulaminem jednostka nasza będzie zobowiązana do pokrycia 25% w/w kosztów w związku z czym już w 2019 r. podjęto działania mające na celu zgromadzenie wymaganych środków czego skutkiem jest to, że obecnie mamy zgromadzone środki w wysokości **12.500,00 zł.**



Pomoc finansową na montaż instalacji fotowoltaicznej zadeklarowały niżej wymienione firmy kwota ta została przekazana na rachunek bankowy Wojewódzkiego Funduszu Wsparcia PSP:

- CHEMOKOR Sp. z o.o. Dąbrowa Górnicza – 2.500 zł;
- BUDOSERWIS ZUH Sp. z o.o. Chorzów - 3.000 zł;
- PPUH REMKOKS Sp. z o.o. Dąbrowa Górnicza – 5.000 zł;
- Organizacja Międzyzakładowa NSZZ „Solidarność” JSW KOKS SA – 2.000 zł.

Szczegółowy zakres zakupów jakich udało się dokonać w 2019 r. przedstawia się następująco:

W zakresie wyposażenia strażaków w sprzęt ochrony indywidualnej zakupiono:

1. Ubranie specjalne - 21 kpl;
2. Buty strażackie gumowe - 10 par;
3. Buty strażackie skórzane – 11 par;
4. Rękawice specjalne –10 par;
5. Kominarka niepalna – 20 szt;
6. Ubrania koszarowe – 15 kpl;
7. Obuwie koszarowe – 4 pary;
8. Hełm strażacki – 7 szt.

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

1. Sygnalizator bezruchu – 5 szt;
2. Sito kominowe – 2 szt;
3. Rozdzielacz kulowy – 3 szt;
4. Wytwornica pianowa – 1 szt;
5. Hydronetka plecakowa – 2 szt;
6. Sprzęt ratownictwa lodowego – 1 kpl;
7. Kamizelka funkcyjna – 1 szt;
8. Prądownica wodna – 2 szt;



9. Węże tłoczne W42 – 4 szt;
10. Węże tłoczne W52 – 26 szt;
11. Węże tłoczne W75 – 9 szt;
12. Węże W110 – 1 szt;
13. Defibrylator – 1 szt;
14. Kamera termowizyjna – 1 szt.

W zakresie zakupu środków gaśniczych oraz sorbentów i dyspergentów:

1. Środek pianotwórczy – 2000 kg;
2. Sorbent – 1420 kg;
3. Sintan – 120 l.

W zakresie sprzętu kwatermistrzowsko – technicznego zakupiono:

1. Myjka wysokociśnieniowa – 1 kpl;
2. Zestaw narzędzi pneumatycznych – 1 kpl;
3. Meble gabinetowe – 1 kpl;
4. Wyposażenie siłowni – 1 kpl;
5. Zakup i montaż klimatyzatorów – 4 szt.
6. Manekin ćwiczebny – 1 szt.
7. Zestaw do prowadzenia działań długotrwałych poza własnym rejonem działania (karimata + śpiwór) – 6 szt.

W zakresie informatyki:

1. Telefony komórkowe dla kadry dowódczej – 6 szt;
2. Monitor – 1 szt;
3. Zestaw komputerowy – 4 szt;
4. Urządzenie wielofunkcyjne ksero – 2 szt.