



**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 2021**

**Dąbrowa Górnicza, styczeń 2022 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 2021 (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 spoza 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. Ponadto znaczną część interwencji stanowią te związane 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 pływaków.

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.

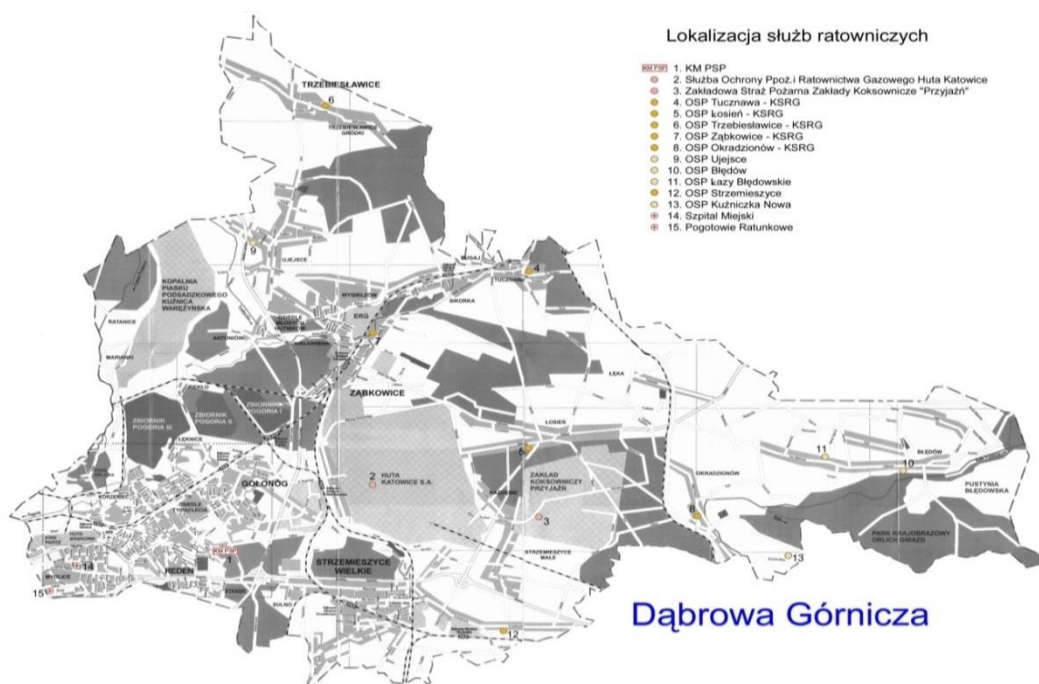
Jednakże przedstawione powyżej wnioski w odniesieniu do zagrożeń występujących na terenie miasta Dąbrowa Górnicza **nie powoduje konieczności** podejmowania nadzwyczajnych kroków lub działań zmierzających do usunięcia istotnych dla wspólnoty samorządowej zagrożeń w zakresie ochrony przeciwpożarowej.





## Sprawozdanie z działalności Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Dąbrowie Górniczej za rok 2021

### 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 Pożarnej (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:



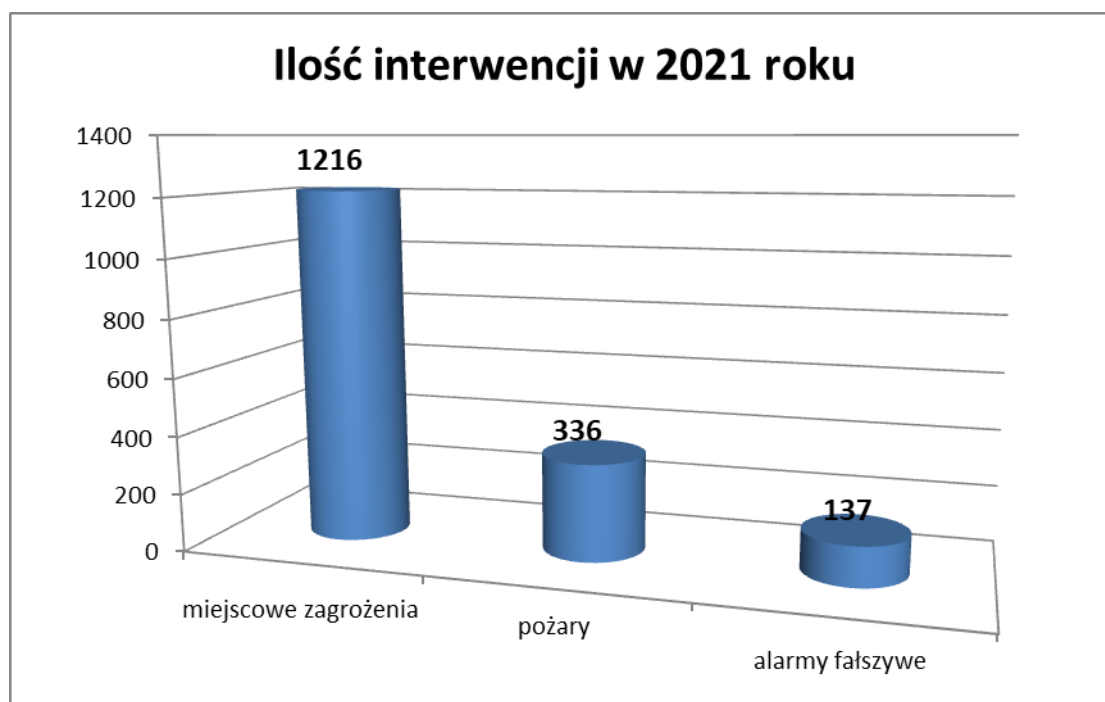
- ArcelorMittal Poland Spółka Akcyjna – Służba Ochrony Przeciwpożarowej i Ratownictwa Gazowego, ul. Piłsudskiego 92;
- JSW Koks S.A. – Zakładowa Straż Pożarna, ul. Koksownicza 1.

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 2021 odnotowała łącznie 1689 interwencji jednostek ochrony przeciwpożarowej. Na tą liczbę składają się:

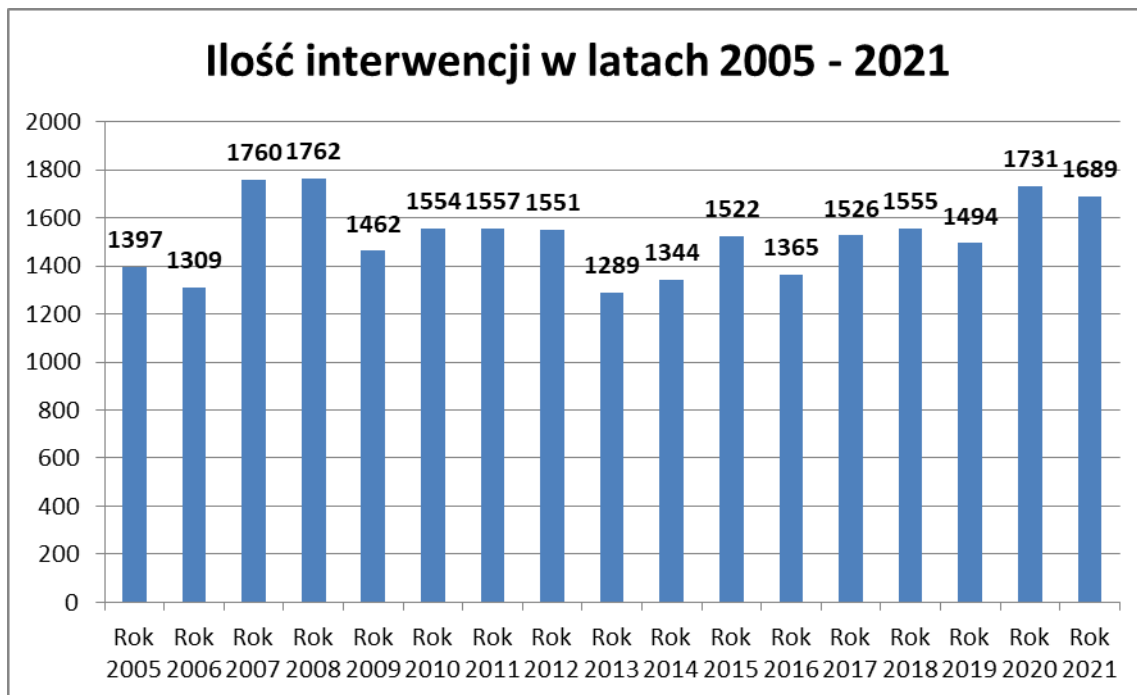
- 1216 miejscowe zagrożenia;
- 336 pożary;
- 137 alarmy fałszywe.





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 – 2021



Z przedstawionych danych wynika, iż w roku 2021 w stosunku do roku 2020 odnotowano o 42 interwencji mniej.

Ilość interwencji jednostek ochrony przeciwpożarowej w latach 2000 – 2021

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.	<b>2007</b>	842	845	73	<b>1760</b>
9.	<b>2008</b>	830	866	66	<b>1762</b>
10.	<b>2009</b>	693	698	71	<b>1462</b>
11.	<b>2010</b>	588	883	83	<b>1554</b>
12.	<b>2011</b>	879	604	74	<b>1557</b>
13.	<b>2012</b>	816	663	72	<b>1551</b>
14.	<b>2013</b>	571	627	91	<b>1289</b>
15.	<b>2014</b>	602	637	105	<b>1344</b>
16.	<b>2015</b>	725	664	133	<b>1522</b>
17.	<b>2016</b>	465	747	153	<b>1365</b>
18.	<b>2017</b>	440	887	199	<b>1526</b>
19.	<b>2018</b>	456	894	205	<b>1555</b>
20.	<b>2019</b>	392	904	198	<b>1494</b>
21.	<b>2020</b>	377	1169	185	<b>1731</b>
22.	<b>2021</b>	336	1216	137	<b>1689</b>

*Zestawienie pożarów jakie odnotowano w roku 2021 oraz ich podział ze względu na wielkość*

<b>Pożary ze względu na rozmiar</b>	<b>Rozmiar pożaru</b>	<b>Ilość pożarów</b>
	mały	327
	średni	8
	duże	0
	bardzo duże	1
	<b>Razem</b>	<b>336</b>

*Zestawienie miejscowych zagrożeń jakie odnotowano w roku 2021 oraz ich podział ze względu na wielkość*

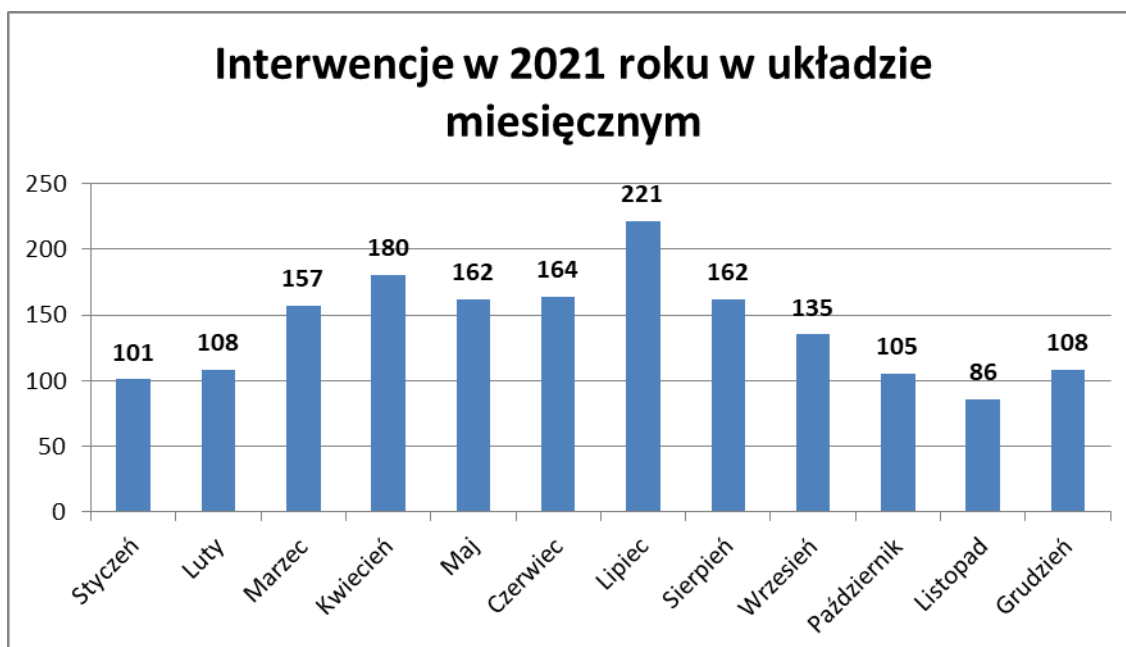
<b>Miejscowe zagrożenia ze względu na rozmiar</b>	<b>Rozmiar miejscowego zagrożenia</b>	<b>Ilość miejscowych zagrożeń</b>
	mały	148
	średni	17
	lokalny	1051
	<b>Razem</b>	<b>1216</b>



W roku ubiegłym odnotowano 137 alarmy fałszywe, z czego:

- 5 zaklasyfikowano jako złośliwe;
- 96 w dobrej wierze;
- 36 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 lipcu spowodowana była koniecznością prowadzenia działań związanych z usuwaniem kokonów os oraz dużą ilością wiatrołomów spowodowanych silnym wiatrem.

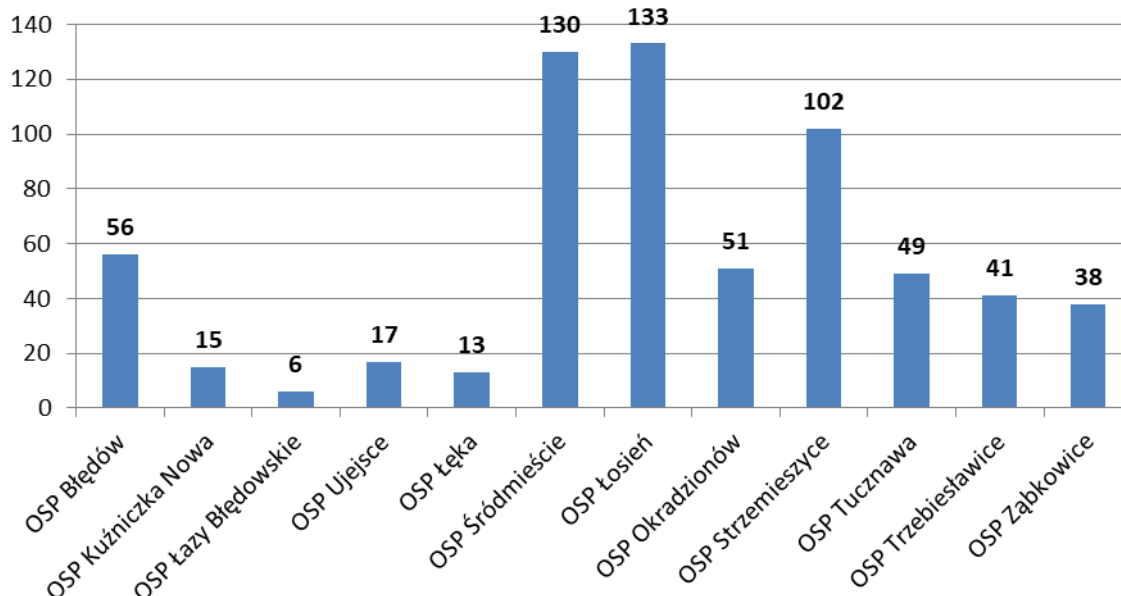


*Zestawienie ilości interwencji podejmowanych przez poszczególne jednostki  
Ochotniczych Straży Pożarnych w roku 2021*

Jednostka OSP	Požary	Miejscowe zagrożenia	Alarmy fałszywe	SUMA
OSP Błędów	2	54	0	<b>56</b>
OSP Kuźniczka Nowa	1	13	1	<b>15</b>
OSP Łązy Błędowskie	1	5	0	<b>6</b>
OSP Łęka	3	10	0	<b>13</b>
OSP Łosień	39	86	8	<b>133</b>
OSP Okradzionów	9	41	1	<b>51</b>
OSP Strzemieszyce	37	58	7	<b>102</b>
OSP Śródmieście	0	129	1	<b>130</b>
OSP Trzebieszawice	20	19	2	<b>41</b>
OSP Tucznawa	7	41	1	<b>49</b>
OSP Ujejsce	8	8	1	<b>17</b>
OSP Ząbkowice	16	20	2	<b>38</b>

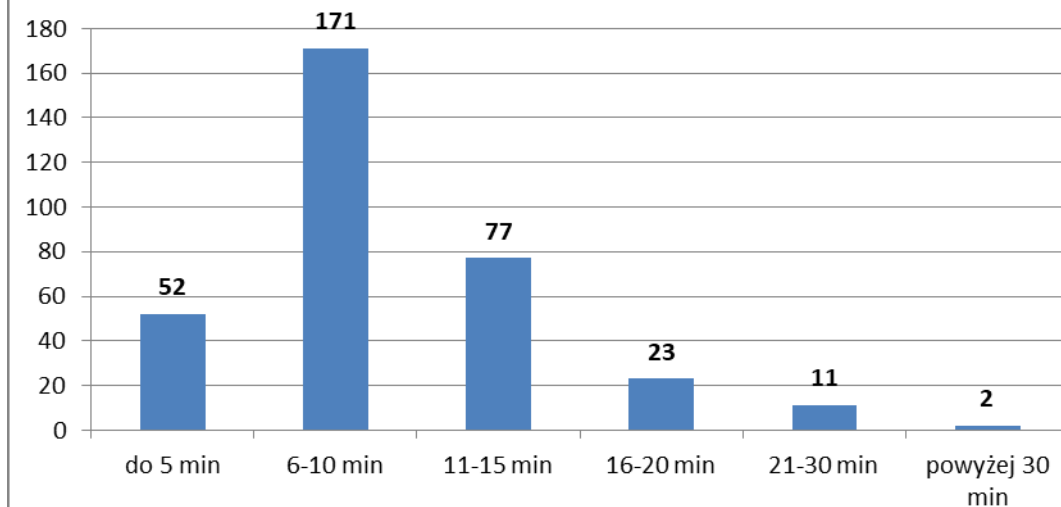


### Ilość interwencji podejmowanych w 2021 roku przez poszczególne jednostki OSP



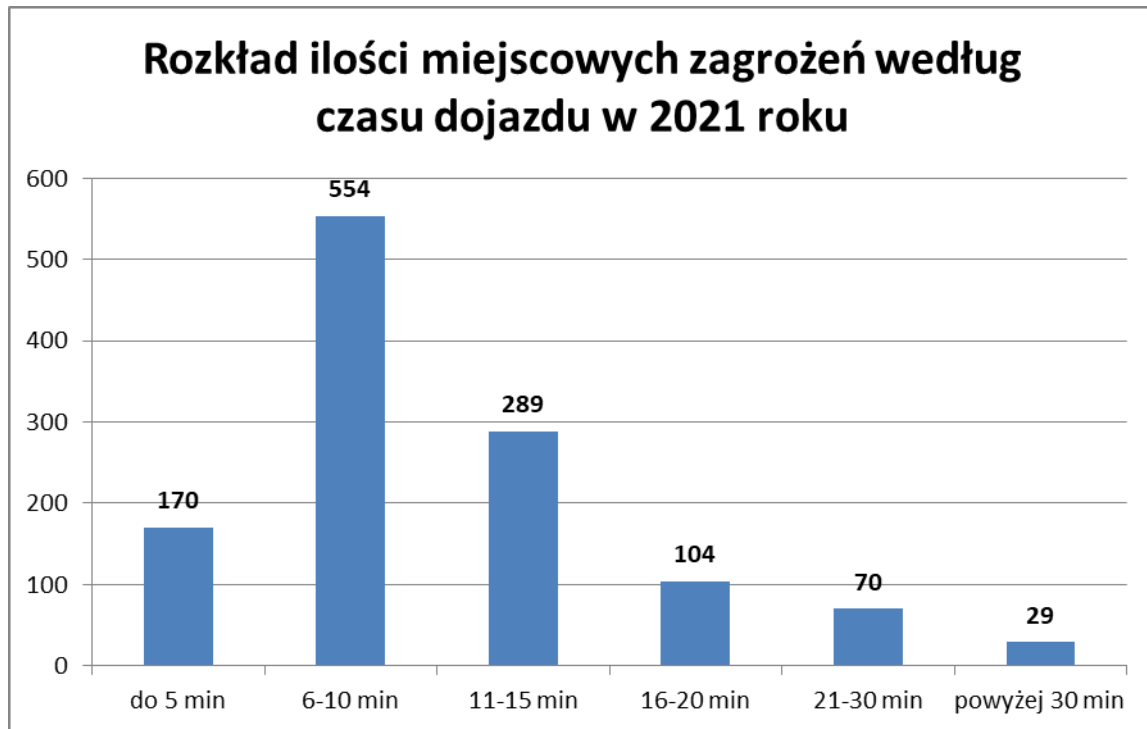
Czas dojazdu do pożarów za okres 2021 r. przedstawiono na poniższym wykresie.

### Rozkład ilości pożarów według czasu dojazdu w 2021 roku





Czas dojazdu do miejscowych zagrożeń za okres 2021 r. przedstawiono na poniższym wykresie.



#### ***Dodatkowe dane interwencyjne za 2021 rok***

JRG z Dąbrowy Górniczej poza własnym terenem działania brało udział **104 razy**.

Na terenie miasta podczas **78 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 – **256**.

Ilość ofiar śmiertelnych w zdarzeniach – **25**; ilość rannych – **149 osób w tym 1 strażak**.

#### Ilość interwencji trwających określony czas:

- do 30 minut – **208** interwencji;
- od 31 do 60 minut – **653** interwencji;
- od 61 do 120 minut – **522** interwencji;
- od 121 do 240 minut – **131** interwencji;
- od 241 do 720 minut – **36** interwencji.





### *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 obiektywne i doskonalące*

Proces doskonalenia zawodowego przez strażaków tutejszej komendy realizowano m.in. poprzez organizowanie lub uczestnictwo w ćwiczeniach na obiektach mających szczególne znaczenie z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe jak również na ćwiczeniach doskonalających na terenie naszej jednostki gdzie symulowano pożary wewnętrzne budynków, wypadki drogowe z udziałem samochodów osobowych, ciężarowych i autobusów oraz katastrofy budowlane. Prowadzenie szkoleń ma duży wpływ na wysoką skuteczność prowadzenia działań ratowniczo – gaśniczych.

W roku ubiegłym zorganizowano lub uczestniczono w **44 różnego rodzaju ćwiczeniach** na terenie miasta i poza nim.

Do najciekawszych ćwiczeń zaliczyć można:

- ćwiczenia z ratownictwa wodnego i lodowego na akwenach wodnych Pogoria III oraz Pogoria IV,
- ćwiczenia Specjalistycznej Grupy Ratownictwa Technicznego Dąbrowa Górnicza w ramach Centralnego Odwołu Operacyjnego, które odbyły się na terenie kopalni „Dolomit - Ząbkowice”,



- wojewódzkie ćwiczenia ratownicze Centralnego Odvodu Operacyjnego Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego pk. „Woda 2021”, które odbyły się na zbiorniku wodnym Kuźnica Warężyńska (Pogoria IV),
- ćwiczenia sprawdzające Plan Ratowniczy pk. „LAS 2021” (obszary leśne).

Przeprowadzono również ćwiczenia obiektowe w wielu zakładach zlokalizowanych na terenie miasta Dąbrowa Górnicza min.:

- JSW KOSK S.A. „Koksownia Przyjaźń”, ul. Koksownicza 1;
- Amiblu Poland Sp. z o.o., ul. Koksownicza 11;
- Saint Gobain, ul. Szklanych Domów 1.

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 próbną ewakuację pracowników zakładu i 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.

W związku z panującą sytuacją związaną z wirusem SARS-CoV-2 wiele ćwiczeń zostało odwołanych.



### *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 2021 inspekcje wszystkich jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych z terenu miasta (12 kontroli).

Czterem jednostkom OSP wystawiono ocenę niedostateczną (w tym jednej w KSRG) 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 Zarząd Oddziału Powiatowego ZOSP RP w Dąbrowie Górniczej, jak i Centrum Zarządzania Kryzysowego Urzędu Miejskiego.



### *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” ul. Morcinka;
  - Dom Handlowy „Kaufland” ul. Legionów Polskich;
  - 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;
  - 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 „WATRA” monitorująca w roku ubiegłym:
  - Brak obiektów.
  
- Firma „CNT” monitorująca w roku ubiegłym:
  - Zakład Produkcyjny HANEX;
  - Dom Pomocy Społecznej;
  - Szpital Miejski;
  - Pałac Kultury Zagłębia;
  - Urząd Skarbowy.

## II. ANALIZA DZIAŁALNOŚCI SŁUŻBY KONTROLNO-ROZPOZNAWCZEJ

Kierunki działalności prewencyjnej KM PSP w Dąbrowie Górniczej w roku 2021 były dostosowane, jak każdego roku, do aktualnych potrzeb z równoczesnym uwzględnieniem zadań i kompetencji wynikających z obowiązujących uregulowań prawnych. Podczas roku były okresy związane z sytuacją epidemiczną związaną z pandemią SARS CoV-2, w których czynności kontrolno – rozpoznawcze były ograniczone. W działalności prewencyjnej w roku 2021 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 2021 przeprowadzono ogółem **84 kontroli**, podczas których skontrolowano **84 obiektów**.

Czynności kontrolno-rozpoznawcze przeprowadzono w:

- |  |      |
|--|------|
| • obiektach użyteczności publicznej      | – 30 |
| • budynkach produkcyjnych i magazynowych | – 34 |
| • zamieszkania zbiorowego                | – 4  |
| • zakłady dużego ryzyka                  | – 4  |





- obszary leśne – 3
- budynki mieszkalne wielorodzinne – 9

W wyniku przeprowadzonych czynności kontrolno-rozpoznawczych stwierdzono ogółem **43 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 **7 decyzji administracyjnych** obligujących właścicieli/zarządców obiektów do ich usunięcia.

W roku 2021 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 **3 z 4 zakładów dużego ryzyka (ZDR)** 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 PRZYJAŹŃ, 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 2021 r. kontrolę w **12 obiektach** handlowych, w których zlokalizowano punkty sprzedaży detalicznej środków pirotechnicznych. W **1 przypadku** stwierdzono nieprawidłowości, które usunięto w trakcie przeprowadzanych czynności kontrolno-rozpoznawczych - brak wyposażenia stanowiska w podręczny sprzęt gaśniczy.

W roku 2021 przedstawiciele tutejszej komendy, w oparciu o art. 56 Prawa budowlanego, przeprowadzili **8 kontrole** związanych 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. Nie było podstaw wniesienia uwag względem zgodności ich wykonania z projektem budowlanym.

W roku 2021 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”.

Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Dąbrowie Górniczej w roku 2021 była zmuszona ograniczyć zakres i ilość prowadzonych czynności kontrolno – rozpoznawczych ze względu na panującą w kraju sytuację epidemiczną związaną z pandemią SARS CoV-2. Ograniczenia przełożyły się m./in. na brak czynności kontrolno – rozpoznawczych w **budynkach mieszkalnych/socjalnych** stanowiących własność miasta a także ograniczenie działalności tzw. prewencji społecznej – **nie odbyły się** w przeciwieństwie do lat ubiegłych pikniki i spotkania z młodzieżą promujące bezpieczne zachowania.

### **III. ANALIZA DZIAŁALNOŚCI SEKCJI KWATERMISTRZOWSKO – TECHNICZNEJ**

Sprawozdanie niniejsze stanowi opis i podsumowanie działań podjętych w roku 2021 przez Sekcję Kwatermistrzowsko – Techniczną Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Dąbrowie Górniczej.

W roku 2021 wzorem lat ubiegłych Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Dąbrowie Górniczej postawiła sobie zadania wiążące się z jednej strony z osiągnięciem obowiązujących normatywów zarówno w zakresie sprzętowym jak i wyposażeniem strażaków-ratowników w umundurowanie bojowe, służbowe i wyjściowe jak również zadania związane z poprawą warunków socjalno-bytowych strażaków zatrudnianych przez naszą jednostkę.

Dodatkowym czynnikiem mającym wpływ na charakter pracy oraz realizację zadań w 2021 r. była sytuacja pandemiczna, która wymuszała szereg dodatkowych obowiązków zarówno w zakresie ochrony własnych pracowników jak i współpracy z innymi podmiotami.



**Posiadane środki budżetowe pozwoliły na realizację niżej wymienionych zadań:**

W zakresie wyposażenia strażaków w sprzęt ochrony indywidualnej zakupiono:

- |                                     |                |
|-------------------------------------|----------------|
| 1. Ubranie specjalne - 4 kpl.       | – 16.880,10 zł |
| 2. Buty strażackie gumowe - 7 par   | – 1.383,75zł   |
| 3. Buty strażackie skórzane – 5 par | – 4.073,76 zł  |
| 4. Rękawice specjalne – 8 pary      | – 2.603,82 zł  |
| 5. Ubrania koszarowe – 17 kpl.      | – 7.617,39 zł  |
| 6. Hełm strażacki – 18 szt.         | – 11.354,00 zł |

**ŁĄCZNIE: 44 014,83 zł**

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

- |  |               |
|--|---------------|
| 1. Wężę tłoczne 75 – 10 szt.                       | – 3.670,00 zł |
| 2. Linka strażacka – 5 szt.                        | – 1.150,00 zł |
| 3. Plecak ratowniczy – 2 szt.                      | – 1.490,00 zł |
| 4. Podpora stabilizacyjna – 1 szt                  | – 5.067,60 zł |
| 5. Motopompa pływająca – 1 szt.                    | – 4.907,70 zł |
| 6. Agregat inwerterowy – 1 szt.                    | – 5.656,77 zł |
| 7. Radiotelefon przewoźny – 1 szt.                 | – 3.321,00 zł |
| 8. Rozdzielacz do tlenoterapii – 1 szt.            | – 2.295,22 zł |
| 9. Zestaw Triage – 1 kpl.                          | – 445,67 zł   |
| 10. Butla na tlen medyczny 10 l. – 1 szt.          | – 871,33 zł   |
| 11. Reduktor do butli tlenowej – 1 szt.            | – 933,12 zł   |
| 12. Zabezpieczenie poduszki bezpieczeństwa– 1 szt. | – 840,00 zł   |
| 13. Plandeka pod zbiornik wodny – 1 szt.           | – 922,50 zł   |

**ŁĄCZNIE: 31 570,91 zł**

W zakresie zakupu środków gaśniczych oraz sorbentów i dyspergentów:

- |                       |                |
|-----------------------|----------------|
| 1. Sorbent –1400 kg   | – 3.444,00 zł  |
| 2. Dyspergent –520 l. | – 10.191,78 zł |

**ŁĄCZNIE: 13 635,78 zł**



W zakresie sprzętu kwatermistrzowsko – technicznego zakupiono:

- |    |                                |               |
|----|--------------------------------|---------------|
| 1. | Klimatyzator 1 szt.            | – 2.056,56 zł |
| 2. | Krzesło biurowe – 4 szt.       | – 2.400,00 zł |
| 3. | Zestawy do sprzątania – 3 kpl. | – 1.198,88 zł |

**ŁĄCZNIE: 5 655,44 zł**

W zakresie informatyki:

- |    |                              |               |
|----|------------------------------|---------------|
| 1. | Kamery internetowe – 1 szt.  | – 558,00 zł   |
| 2. | Komputer 3 szt.              | – 9.897,00 zł |
| 3. | Ekran projekcyjny 1 szt.     | – 599,00 zł   |
| 4. | Tablet – 3 szt.              | – 2.516,94 zł |
| 5. | Monitor komputerowy – 1 szt. | – 676,00 zł   |
| 6. | Niszczarka – 1 szt.          | – 389,00 zł   |

**ŁĄCZNIE: 14 635,94 zł**

Otrzymano z Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży pożarnej w Katowicach:

- |     |   |                |
|-----|---|----------------|
| 4.  | Kombinezon ochronny Oxychem C210 – 50 szt.        | – 1.414,50 zł  |
| 5.  | Maseczka FFP2 – 225 szt.                          | – 1.244,25 zł  |
| 6.  | Rękawiczki jednorazowe – 30 op.                   | – 1.546,20 zł  |
| 7.  | Maseczka chirurgiczna – 10000 szt.                | – 1.400,00 zł  |
| 8.  | Kombinezon ochronny Lakeland Chem max 1 – 10 szt. | – 1.168,50 zł  |
| 9.  | Buty strażackie specjalne HAIX – 3 pary           | – 2.970,45 zł  |
| 10. | Ubranie specjalne – 12 kpl.                       | – 58.080,60 zł |

**ŁĄCZNIE: 67 824,50 zł**

Otrzymano dotację z Funduszu przeciwdziałania Covid - 19 w ramach, którego zakupiono:

- |    |  |                 |
|----|--|-----------------|
| 1. | Samochód microbus marki Toyota ProAce – 1 szt. | – 140.000,00 zł |
| 2. | Namioty 2 szt.                                 | – 5.500,00 zł   |
| 3. | Maseczki ochronne                              | – 5.909,00 zł   |
| 4. | Kombinezony ochronne                           | – 17.268,00 zł  |
| 5. | Rękawiczki nitrylowe                           | – 12.616,00 zł  |





6. Gel do dezynfekcji	–	<b>657,00 zł</b>
7. Płyn do dezynfekcji	–	<b>4.550,00 zł</b>
8. Elektrody do defibrylatora	–	<b>3.500,00 zł</b>
		<b><u>ŁĄCZNIE: 190 000,00 zł</u></b>

Aktem darowizny otrzymano z firmy Saint – Gobain Innovative Materials Polska Sp. z o.o. oddział Glass w Dąbrowie Górniczej otrzymano:

1. Rękawice specjalne – 13 par – **4.999,93 zł**

Porozumieniem z firmą SK hi-tech battery materials Poland Sp. z o.o. otrzymano:

1. Ubrania specjalne – 2 kpl. – **9.680,10 zł**

W zakresie gospodarki samochodowej.

Zakup ciężkiego samochodu ratowniczo – gaśniczego zrealizowany z przeznaczeniem do likwidacji zagrożeń środowiska naturalnego celem zmniejszenia zagrożeń środowiska oraz skali ich skutków. Zakup zrealizowano przy następującym podziale środków finansowych

- KW PSP w Katowicach –	–	<b>99.000,00 zł</b>
- Fundusz przeciwdziałania Covid –	–	<b>570.000,00 zł</b>
- Urząd Miejski w Dąbrowie Górniczej	–	<b>300.000,00 zł</b>
- WFOŚ –	–	<b>171.000,00 zł</b>

**Łączna kwota zakupu samochodu to – 1.140.000,00 zł.**

Wzorem lat ubiegłych w 2021 r. za pośrednictwem Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Dąbrowie Górniczej jednostki OSP z terenu miasta Dąbrowa Górnicza otrzymały dofinansowanie na wykonanie zadań publicznych pod tytułem:

- 1) „Zapewnienie gotowości bojowej jednostki ochrony przeciwpożarowej włączonej do krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego”
- 2) „Przygotowanie jednostek ochotniczych straży pożarnych do działań ratowniczo-gaśniczych”



- 3) Dofinansowanie ze środków Funduszu Przeciwdziałania Covid-19
- 4) Dofinansowanie ze środków Funduszu Przeciwdziałania Covid-19 – MDP
- 5) Dofinansowanie NFOŚiGW/WFOŚiGW.

Na zadanie „Zapewnienie gotowości bojowej jednostki ochrony przeciwpożarowej włączonej do krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego” przedstawiały się następująco:

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	0	100 000,00 - Środki przeniesione na 2022 rok	0	0	0
2	Dąbrowa Górnicza-Ząbkowice	6 000,00	0	6 070,00	0	70,00
3	Dąbrowa Górnicza-Tucznawa	6 000,00	0	6 125,00	0	125,00
4	Dąbrowa Górnicza-Strzemieszyce	11 000,00	0	11 167,72	0	167,72
5	Dąbrowa Górnicza-Trzebieszewice	6 000,00	0	6 312,03	0	312,03
6	Dąbrowa Górnicza-Okradzionów	0	12 466,00	0	27 000,00	14 534,00
<b>R A Z E M</b>		<b>29 000,00</b>	<b>112 466,00</b>	<b>29 674,75</b>	<b>27 000,00</b>	<b>15 208,75</b>

Łączna kwota wydatkowanych środków KSRG dotyczących tego zadania przez jednostki OSP wyniosła 56 674,75 zł. W tym na wydatki bieżące wyniosła 29 674,75 zł a na wydatki inwestycyjne 27 000,00 zł. Należy przy tym zaznaczyć, że kwota 100 000,00 zł (dotacja KSRG) zostanie wydana w 2022 r.



Na zadanie „Przygotowanie jednostek ochotniczych straży pożarnych do działań ratowniczo-gaśniczych” przedstawiały się następująco:

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	1 000,00	0	1 281,00	0	281,00
2	Dąbrowa Górnicza-Łazy Błędowskie	1 000,00	0	1 110,00	0	110,00
3	Dąbrowa Górnicza-Błędów	1 474,00	0	1 523,90	0	49,90
4	Dąbrowa Górnicza-Kuźniczka Nowa	1 000,00	0	1 072,00	0	72,00
5	Dąbrowa Górnicza-Ujejsce	1 000,00	0	1036,09	0	36,09
6	Dąbrowa Górnicza-Śródmieście	1 474,00	0	1 554,00	0	80,00
<b>R A Z E M</b>		<b>6 948,00</b>	<b>0</b>	<b>7 576,99</b>	<b>0</b>	<b>628,99</b>

Łączna kwota wydatkowanych środków dotyczących tego zadania przez jednostki OSP wyniosła 7 576,99 zł. Kwota dotacji MSWiA wynosiła 6 948,00 zł, natomiast pozostała kwota 628,99 zł pochodziła ze środków własnych OSP



Z dotacji „Dofinansowanie ze środków Funduszu Przeciwdziałania Covid-19” przedstawiały się następująco:

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	5 000,00	0	5 605,28	0	605,28
2	Dąbrowa Górnicza-Łazy Błędowskie	5 000,00	0	5 970,00	0	970,00
3	Dąbrowa Górnicza-Błędów	5 000,00	0	5 155,80	0	155,80
4	Dąbrowa Górnicza-Kuźniczka Nowa	5 000,00	0	5 321,20	0	321,20
5	Dąbrowa Górnicza-Ujejsce	5 000,00	0	5 555,54	0	555,54
6	Dąbrowa Górnicza-Śródmieście	5 000,00	0	5 200,00	0	200,00
7	Dąbrowa Górnicza-Łosień	5 000,00	0	5 000,00	0	0
8	Dąbrowa Górnicza-Ząbkowice	5 000,00	0	5 010,00	0	10,00
9	Dąbrowa Górnicza-Tucznawa	5 000,00	0	5 504,00	0	504,00
10	Dąbrowa Górnicza-Strzemieszyce	5 000,00	0	5 120,01	0	120,01
11	Dąbrowa Górnicza-Trzebieszawice	5 000,00	0	6 123,70	0	1 123,70



12	Dąbrowa Górnica- Okradzionów	5 000,00	0	5 186,00	0	186,00
<b>R A Z E M</b>		<b>60 000,00</b>	<b>0</b>	<b>64 751,53</b>	<b>0</b>	<b>4 751,53</b>

Łączna kwota wydatkowanych środków dotyczących tej dotacji przez jednostki OSP wyniosła 64 751,53 zł. Kwota 4 751,53 zł pochodziła z środków własnych OSP oraz 1% PDOF.

Na zadanie „Przygotowanie jednostek ochotniczych straży pożarnych do działań ratowniczo-gaśniczych” (dotacja dla MDP „Dofinansowanie ze środków Funduszu Przeciwdziałania Covid-19”) przedstawiały się następująco:

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 Górnica- Strzemieszyce	6 000,00	0	6 100,00	0	100,00
2	Dąbrowa Górnica- Trzebiesławice	6 000,00	0	6 239,79	0	239,79
<b>R A Z E M</b>		<b>12 000,00</b>	<b>0</b>	<b>12 339,79</b>	<b>0</b>	<b>339,79</b>

Łączna kwota wydatkowanych środków dotyczących tego zadania przez jednostki OSP wyniosła 12 339,79 zł. Kwota 339,79 zł pochodziła ze środków własnych OSP.

Na zadanie „Zakup Wysokociśnieniowego agregatu wodno-pianowego do samochodu pożarniczego” z dotacji NFOŚiGW/WFOŚiGW przedstawiały się następująco:

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 Górnica- Łosień	0	16 500,00	0	25 000,00	8 500,00
<b>R A Z E M</b>		<b>0</b>	<b>16 500,00</b>	<b>0</b>	<b>25 000,00</b>	<b>8 500,00</b>





Łączna kwota realizacji tego zadania wynosi 25 000,00 zł. Pozostała kwota 8 500,00 zł została opłacona ze środków własnych jednostki OSP.

## **VIII. PLANY I POTRZEBY**

W 2022 roku Komenda Miejska w Dąbrowie Górniczej planuje:

- zakup ciężkiego samochodu ratowniczo-gaśniczego. Samochód ten ma zastąpić ciężki samochód ratowniczo gaśniczy marki Scania rok prod. 2011. Szacunkowy koszt zakupu takiego pojazdu wynosi 1 150 000,00 zł;
- zakup Quada z przyczepą, szacunkowy koszt to 80 000,00 zł.

W zakresie remontów bieżących budynków planujemy wykonać:

- remont pomieszczeń magazynowych zlokalizowanych w budynku garażowo magazynowych i dostosowanie ich do obecnych potrzeb jednostki;
- remont pomieszczeń zlokalizowanych na pierwszej kondygnacji budynku warsztatowego i dostosowanie ich do obecnych potrzeb jednostki (pomieszczenie dla siedziby OP ZOSP RP w Dąbrowie Górniczej oraz pomieszczenia dla koła emerytów);
- dalsze prace związane z zabezpieczeniem antykorozyjnym w budynku warsztatowym i magazynowym oraz remont ścian działowych w budynku garażowo-magazynowym.

## **IX. 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 mieszkańców naszego miasta.