

Projekt

**UCHWAŁA NR .....**  
**RADY MIASTA KATOWICE**

z dnia ..... 2025 r.

**w sprawie oceny stanu zabezpieczenia przeciwpowodziowego i bezpieczeństwa przeciwpożarowego  
miasta Katowice w 2024 roku**

Na podstawie art. 12 pkt 9d w związku z art. 91 i 92 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (Dz. U. z 2024 r. poz. 107 z późn. zm.)

**Rada Miasta Katowice**  
**uchwała:**

**§ 1.** Dokonać pozytywnej oceny stanu zabezpieczenia przeciwpowodziowego miasta Katowice w roku 2024 przedstawionego w załączniku nr 1 do niniejszej uchwały.

**§ 2.** Dokonać pozytywnej oceny stanu bezpieczeństwa przeciwpożarowego miasta Katowice w roku 2024 przedstawionego w załączniku nr 2 do niniejszej uchwały.

**§ 3.** Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Informacja**  
**o stanie zabezpieczenia przeciwpowodziowego**  
**miasta Katowice w roku 2024**

Miasto Katowice pod względem hydrologicznym charakteryzuje się położeniem w dorzeczu dwóch największych rzek Polski: Wisły (80,5% powierzchni miasta) i Odry (19,8% powierzchni miasta; głównie w rejonie Panewnik, Ligoty, Brynowa i Ochojca).

Katowice w dorzeczu Wisły na północy odwadniane są przez zlewnię rzek: Rawy, Brynicy i Boliny, będących dopływem Czarnej Przemszy. Południe miasta odwadnia Rzeka Kłodnica wraz z rzeką Ślepiotką i mniejszymi dopływami odprowadzając wody do Odry oraz zlewnia rzeki Mlecznej stanowiąca największą zlewnię w Katowicach (35% powierzchni miasta).

Rzeka Mleczna prowadzi swoje wody do rzeki Gostyni, będącej lewobrzeżnym dopływem Wisły.

**I. Zagrożenia podtapianiem przez rzeki:**

Zagrożenia związane z wystąpieniem wód z koryta powodujące lokalne zalania i podtopienia dotyczą w Katowicach rzek: Mlecznej, Rawy, Kłodnicy, Ślepiotki, Boliny.

**II. Działania na ciekach i rowach związane z ochroną przeciwpowodziową:**

Z uwagi na wykonane projekty planistyczne oraz opracowywane plany utrzymania wód przez PGW WP w tym intencjonalne porozumienia powstałe na bazie sytuacji powodziowej z września 2024r. dokonano ponownego oszacowania zakresu robót niezbędnych do wykonania na kwotę **125 000,00 zł brutto** celem realizacji zadania pn. „**Interwencyjne działania minimalizujące zagrożenie powodziowe na rowach odwadniających i ciekach przebiegających w granicach administracyjnych miasta Katowice**”.

W Budżecie Miasta na realizację powyższego zadania pierwotnie zabezpieczano środki w wysokości 200 000 zł brutto.

**1. Działania na ciekach:**

Na działania związane z utrzymaniem i konserwacją najbardziej zagrożonych odcinków rzek-cieków przebiegających w granicach administracyjnych miasta wydano **37 081,19 zł brutto**.

Wykorzystane środki przeznaczone na przeprowadzenie prac konserwacyjnych na:

- **cieku Kokociniec**, odcinek o długości 1110 m – koszt przeprowadzonych prac 36 082,87 zł brutto,
- **rzece Kłodnica** odcinek o długości 134 m – koszt przeprowadzonych prac 998,32 zł brutto.

Łącznie przeprowadzono konserwację cieków na długości **1 244 m**.

Zakres przeprowadzonych prac obejmował: wykoszenie i wygrabienie porostów z dna i skarp, skarpowaniu brzegów cieku, wykonanie opasek pojedynczych z kiszek faszynowych hakowanie zarośniętego lustra wody, usunięcie zatorów rzecznych, wycinkę zakrzaczeń z użyciem rębaka.

W 2024 r. administrator cieków zlokalizowanych w Katowicach tj. Polskie Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach poprzez:

- Nadzór Wodny Bieruń na rzece Mlecznej przeprowadził wycinkę 1 szt. starodrzewu (wielopniowy wiatrołom) rosnącego w korycie rzeki oraz dokonał zabudowy wywrw brzegowych na rzece Mlecznej w km 18+850 – 19+840 (1szt. ul. Kanałowa, 2szt. ul. Tunelowa/Wspólna).
- Katowickie Inwestycje S.A. (w ramach zawartego porozumienia z PGW WP) wykonały roboty utrzymaniowo – konserwacyjne na rzece Mlecznej w km 14+500 – 21+800 tj. od oczyszczalni ścieków „Podlesie” do ul. Szewskiej w Katowicach na dł. 7300 m wraz z wymianą opasek z kieszek faszynowych w rejonie ul. Wojska Polskiego.
- Nadzór Wodny Gliwice na rzece Kłodnicy:
  - wykonał odcinkowe prace konserwacyjno-utrzymaniowe koryta w rejonie ul. Kłodnickiej,
  - dokonał dwukrotnego usunięcia awaryjnego Barszczu Sosnowskiego z koryta i oskarpowania rzeki w rejonie ul. Bojanowskiego, Zamiejskiej, Radomskiej i Twardej wraz z wywozem i utylizacją,
  - przeprowadził wycinkę 18 szt. starodrzewu rosnącego w korycie rzeki.
  - na cieku Ślepiotka:
    - wykonał odcinkowe prace konserwacyjno-utrzymaniowe koryta od ujścia cieku do rzeki Kłodnicy (ul. Owsiana) do źródeł cieku (ul. Zakątek),
    - przeprowadził wycinkę 10 szt. starodrzewu rosnącego w korycie cieku,
- Nadzór Wodny Katowice wykonał roboty konserwacyjno-utrzymaniowe na rzece Rawie w km 8+620 – 12+900 (ul. Sokolska do ul. Gałeczki w Katowicach). Zakres wykonywanych prac nie obejmował prac zwiększających pojemność retencyjną koryta rzecznego, polegających na odmuleniu koryta rzeki wraz ze zdjęciem namulów antropogenicznych zgromadzonych na półkach uregulowanego koryta cieku.

## 2. Działania na rowach

Na prawidłowy spływ wód atmosferycznych odprowadzanych przez naturalne rowy i rowy melioracyjne wydano **57 870,98 zł brutto**.

Wykorzystane środki przeznaczono na przeprowadzenie prac konserwacyjnych na nw. rowach:

- **row przy ul. Zamkowej**, odcinek o długości 256 m – koszt przeprowadzonych prac 5 165,13 zł brutto,
- **row dopływ cieku Kokocińca**, odcinek o długości 120 m – koszt przeprowadzonych prac 1 142,82 zł brutto,
- **row Cetnik**, odcinek o długości 264 m – koszt przeprowadzonych prac 4 882,13 zł brutto,
- **row Cetnik przy ul. Makuli**, odcinek o długości 56 m – koszt przeprowadzonych prac 1 841,16 zł brutto,
- **row Podleski**, odcinek o długości 864 m – koszt przeprowadzonych prac 10 837,58 zł brutto,
- **row Malownik przy ul. Wantuły**, odcinek o długości 780 m – koszt przeprowadzonych prac 11 654,89 zł brutto.
- **row Malownik przy ul. Sołtysiej**, odcinek o długości 780 m – koszt przeprowadzonych prac 22 347,27 zł brutto.

Łącznie przeprowadzono konserwację rowów na długości **3120 m**.

Zakres przeprowadzonych prac obejmował: wykoszenie i wygrabienie porostów z dna i skarp, hakowanie zarośniętego lustra wody, usunięcie zatorów, wycinkę zakrzaczeń z użyciem rębaka lub wywozem, wykop rowu w gruncie nawodnionym z rozplantowaniem urobku, oczyszczeniu terenu po wykarczowaniu z drobnych gałęzi i korzeni.

Dodatkowo, siłami Katowickich Wodociągów S.A. wykonano czyszczenie studzienki kanalizacyjnej stanowiącej ujście rowu Zamkowa pod przepust kolejowy położony pomiędzy ul. Zamkową a ul. Niwną w Katowicach.

### **III. Lokalne podtopienia:**

W dniach 14-15.09.2024 r. odnotowano na terenie miasta Katowice średni opad zawierający się w przedziale 48h na poziomie 120,5 l/m<sup>2</sup>, co stanowi 17% rocznego opadu. Wartość opadu określono wg. dostępnych danych meteorologicznych oraz na podstawie danych z 11 deszczomierzy zlokalizowanych na terenie miasta Katowice. W związku z tą sytuacją:

- zrealizowano ponad 300 interwencji przez PSP/OSP, Policję oraz Straż Miejską związanych z opadem, w tym 79 razy odpompowanie wody, 12 udrożeń kanalizacji, 7 przeciekających dachów, 10 powalonych drzew;
- dwa odcinki dróg wyłączono czasowo z ruchu kołowego w dniu 13.09.2024 r.;
- odnotowano rozlewiska drogowe oraz miejscowe w rejonie rzeki Mleczna w okolicy pobliskiej dla ul. Grota-Roweckiego i Wojska Polskiego.

Do działań użyto:

- 141 pojazdów,
- 6 szt. ciężkich pojazdów i maszyn,
- 9 000 worków,
- 85 ton piasku,

Zaangażowanie służb:

- 142 strażaków KM PSP w Katowicach i 91 strażaków-ratowników OSP w Katowicach,
- 84 funkcjonariuszy Policji,
- 54 strażników miejskich SM w Katowicach,
- 125 pracowników MZUiM,
- 104 pracowników Katowickich Wodociągów,
- 5 pracowników KI SA w Katowicach,
- 14 pracowników UM Katowice.

Ogółem w działaniach wspólnych na terenie miasta w dniach 13-16.09.2024 r. wzięło udział 619 osób.

Służby miejskie wraz z Urzędem Miasta Katowice z odpowiednim wyprzedzeniem przygotowały zasoby i rozpoczęły intensywny monitoring stanu cieków, co zrealizowano przy pomocy elektronicznych czujników w systemie KISMia (Katowicki Inteligentny System Monitorowania i Analiz) oraz systemów wspierających zbiorniki retencyjne na terenie miasta, które pozostają w zasobach Spółki Katowickie Inwestycje S.A. Podjęte działania zapobiegawcze oraz ustawiczny monitoring zmiennych warunków atmosferycznych w przestrzeni miejskiej pozwoliły na zminimalizowanie ryzyk wystąpienia wody z koryt rzecznych, a przez to większych strat.

### **IV. Magazyn przeciwpowodziowy:**

Stan zasobów magazynów przeciwpowodziowych – miejskiego i Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej ilustruje poniższa tabela:

Lp.	Rodzaj sprzętu	Ilość sprzętu w:		
		Magazyn przeciwpowodziowy własny	Pozostałe jednostki (magazyny OC, jednostki OSP, PSP i inne)	Razem
1	2	3	4	5 (3+4)
1.	Agregaty prądotwórcze przewoźne: - do 5 kW	2	22	24

Lp.	Rodzaj sprzętu	Ilość sprzętu w:		
		Magazyn przeciwpowodziowy własny	Pozostałe jednostki (magazyny OC, jednostki OSP, PSP i inne)	Razem
1	2	3	4	5 (3+4)
	- od 5 do 20 kW	1	19	20
	powyżej 20 kW	0	0	0
2.	Łodzie wiosłowe	0	0	0
3.	Łodzie motorowe	0	2	2
4.	Pontony	0	1	1
5.	Piły (pilarki) spalinowe	0	60	60
6.	Pompy (do wody i szlamu) elektryczne	0	4	4
	- o napięciu 230V		0	0
	- o napięciu 400V			
7.	Pompy do wody zanieczyszczonej spalinowe	0	26	26
8.	Pompy do szlamu spalinowe	0	6	6
9.	Nagrzewnice powietrza	9 (wł. ŚUW)	11	20
10.	Zapory przeciwpowodziowe [m]	100	0	100
11.	Geowłóknina [m <sup>2</sup> ]	2000	0	2000
12.	Worki	88500	26300	114 800
13.	Osuszacze pomieszczeń łącznie:	8 (wł. ŚUW)	0	8
	- w tym duże	0	0	0
	- w tym małe	8	0	8

#### **V. Podsumowanie:**

Regularne, coroczne prace interwencyjne na ciekach i rowach w ramach prewencji powodziowej pozwalają zminimalizować zagrożenia podtopieniami. Zapotrzebowane na 2024 r. środki w łącznej wysokości 125 000zł brutto ostatecznie rozdzielono na:

- 95 000zł brutto do wykorzystania do końca 2024 r. – wydano łącznie **94 952,17zł brutto**,
- 25 000zł brutto do wykorzystania do 31.03.2025 r.

Stale rozwijająca się zabudowa usługowo-mieszkaniowa przyczynia się do zwiększenia spływu powierzchniowego wód opadowych odprowadzanych do naturalnego systemu melioracyjnego miasta powodując jego przeciążenie w momencie wystąpienia nawalnych i gwałtownych opadów atmosferycznych.

Mając na uwadze powyższe informacje należy pozytywnie ocenić przedsięwzięte przez Urząd Miasta Katowice działania mające na celu zabezpieczenie przeciwpowodziowe miasta Katowice.

**Informacja**  
**o stanie bezpieczeństwa przeciwpożarowego**  
**miasta Katowice w roku 2024**

W 2024 roku Państwowa Straż Pożarna w Katowicach odnotowała łącznie **5055** zdarzeń (w stosunku do ubiegłego roku, gdzie odnotowano **4935** zdarzeń – **nastąpił wzrost o około 2,5 %**).

Liczba zdarzeń w rozbiciu na rodzaj przedstawia się następująco:

- **725** pożarów (wzrost w stosunku do roku ubiegłego o około 10 %, w którym odnotowano **659** pożarów),
- **3511** miejscowych zagrożeń (wzrost w stosunku do roku ubiegłego o ponad 2 %, w którym odnotowano **3435** miejscowe zagrożenia),
- **819** alarmów fałszywych (spadek liczby alarmów w porównaniu do roku 2023 o ponad 2 %, w którym odnotowano **841** alarmów fałszywych).

**Ocena stanu bezpieczeństwa na terenie miasta**

Wydział Kontrolno-Rozpoznawczy katowickiej KM PSP przeprowadził w 2024 roku ogółem **243** kontrole, podczas których skontrolowano **238** obiekty. W sumie ujawniono **591** nieprawidłowości i uchybienia z zakresu przestrzegania przepisów ochrony przeciwpożarowej mających wpływ na bezpieczeństwo użytkowania skontrolowanych obiektów. Najwięcej nieprawidłowości dotyczyło instalacji użytkowych, instrukcji bezpieczeństwa pożarowego oraz magazynowania i przetwarzania materiałów w obiektach produkcyjnych i magazynowych, a w obiektach zakwalifikowanych do kategorii zagrożenia ludzi najwięcej nieprawidłowości dotyczyło instalacji wodociągowych przeciwpożarowych, stanu dróg ewakuacyjnych w zakresie m. in. braku oznakowania, drożności, wykonania obudowy z materiałów palnych, a także instrukcji bezpieczeństwa pożarowego i instalacji użytkowych.

**1. BUDYNKI WIELORODZINNE MIESZKALNE**

W budynkach mieszkalnych w 2024 roku przeprowadzono **44** czynności kontrolno-rozpoznawczych, w tym związanych ze skierowanymi wnioskami obywateli. W przypadku prowadzonych działań ratowniczych w budynkach wielorodzinnych, zwłaszcza w godzinach popołudniowych, wieczornych i nocnych incydentalnym utrudnieniem dla jednostek straży pożarnej są samochody osobowe parkujące na placach i drogach pożarowych.

**2. INFRASTRUKTURA TECHNICZNA**

Istotnym zagrożeniem występującym w infrastrukturze komunalnej miasta jest zagrożenie wybuchowe wynikające z rozbudowanej, ale wyeksploatowanej i narażonej na szkody górnicze sieci gazowej. W roku 2024 na niezmiennym poziomie szacowanych ryzyk zidentyfikowano możliwość rozszczelnienia (awarii), na które mają duży wpływ tzw. tąpnięcia górnicze, działanie prądów błądzących, silne zakwaszenie gleby itp. Wydobywający się na skutek tego typu awarii gaz może się zapalić lub przy niesprzyjających warunkach powstawania stężeń wybuchowych doprowadzić do eksplozji, szczególnie groźnych w zwartej zabudowie miejskiej. W instalację gazową wyposażonych jest na terenie miasta około 80% mieszkań.

### 3. BUDYNKI UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ

W ramach prowadzonej działalności przez Wydział Kontrolno-Rozpoznawczy w 2024 roku przeprowadzono **172** kontrole w obiektach użyteczności publicznej, z których większość dotyczyła podmiotów prowadzących działalność oświatową, edukacyjną (żłobki, przedszkola, szkoły podstawowe), a także budynki biurowe. Placówki te były kontrolowane głównie na wniosek strony, celem wydania opinii o spełnieniu wymagań określonych w przepisach przeciwpożarowych. Łącznie **przeprowadzono 133 kontrole** w obiektach przeznaczonych na cele oświatowe. Na podstawie czynności w obiektach użyteczności publicznej, w tym obiektach oświatowych wydano **118 opinii**.

### 4. OBIEKTY PRZEMYSŁOWE

Na terenie miasta Katowice nadal funkcjonuje zakład, w latach poprzednich określony podmiotem dużego ryzyka wystąpienia awarii przemysłowej tj. firma Baterpol S.A. przy ul. Obrońców Westerplatte 108, która to firma zajmuje się odzyskiwaniem ołowiu z akumulatorów.

Kontrola na terenie zakładu przeprowadzona została w 2024 r., w zakresie przestrzegania przepisów przeciwpożarowych, rozpoznawania możliwości i warunków prowadzenia działań ratowniczych przez JOP, ustalenia spełnienia wymogów bezpieczeństwa w Zakładzie Dużego Ryzyka na zasadach ustalonych w Prawie Ochrony Środowiska. Podczas tej kontroli stwierdzono **1 nieprawidłowość** dotyczącą braku wymaganego zabezpieczenia przepustu instalacyjnego do właściwej dla przegrody klasy odporności ogniowej (EI). Zgodnie z przyjętym 5-letnim planem, zakłada się, że kolejna kontrola w firmie ZO Baterpol S.A. w Katowicach odbędzie się w 2026 roku w i na terenie Hali Rafinacji Ołowiu.

### 5. LASY

Nadleśnictwo Katowice obejmujące swoim zasięgiem obszar większy niż granice administracyjne miasta, należy do pierwszej kategorii zagrożenia pożarowego – zagrożenie duże. Na duże zagrożenie pożarowe lasów Nadleśnictwa składają się dwa główne czynniki: znaczna degradacja leśnych siedlisk oraz silna penetracja obszarów leśnych przez ludzi. Nadleśnictwo Katowice posiada aktualny Plan urządzania lasu dla Nadleśnictwa Katowice, na lata 2020 – 2029.

W celu sprawdzenia przygotowania obszarów leśnych do wiosennego okresu wzmożonej palności oraz zweryfikowania możliwości prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych systematycznie w cyklu półrocznym Wydział Kontrolno-Rozpoznawczy KM PSP Katowice prowadzi stosowne czynności kontrolno-rozpoznawcze.

Ponadto wzorem lat ubiegłych w okresie letnio-jesiennym w ramach planu szkoleniowego załogi poszczególnych Jednostek Ratowniczo Gaśniczych KM PSP Katowice przeprowadzają praktyczne ćwiczenia z użyciem pilarek spalinowych, a także organizowane są wspólne ćwiczenia na terenie Nadleśnictwa Katowice z udziałem strażaków PSP, jednostek OSP oraz pracowników Nadleśnictwa. W 2024 roku przeprowadzono **2 kontrole kompleksów leśnych** wchodzących w skład Nadleśnictwa Katowice znajdujących się w rejonie miasta oraz podmiotów mających wpływ na bezpieczeństwo pożarowe kompleksów leśnych. Podczas czynności zweryfikowano stan utrzymania punktów czerpania wody, dojazdów pożarowych, pasów przeciwpożarowych oraz wyposażenie bazy sprzętu przeciwpożarowego. W trakcie przeprowadzonych kontroli stwierdzono **3 nieprawidłowości**, w zakresie utrudnionego przejazdu wybranymi traktami pożarowymi. Zgodnie z ustaleniami, Nadleśnictwo na bieżąco w ramach potrzeb przeprowadza remonty i prace związane z naprawami, drożnością dróg dojazdowych oraz ich oznakowaniem.

### 6. SKŁADOWISKA ODPADÓW

Do końca 2024 roku do KM PSP wpłynęły **22 wnioski** o uzgodnienie operatów przeciwpożarowych dla składowisk odpadów. Zezwolenia na zbieranie, przetwarzanie oraz wytwarzanie odpadów wydawane są po przeprowadzeniu przez właściwą jednostkę PSP kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części oraz miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone przetwarzanie odpadów lub ich zbieranie

w zakresie spełnienia wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym.

W związku z powyższym na wniosek Wydziału Kształtowania Środowiska Urzędu Miasta Katowice oraz Marszałka Województwa Śląskiego przeprowadzone zostały czynności kontrolno-rozpoznawcze w **14 zakładach** prowadzących tego rodzaju działalność. W każdym z kontrolowanych zakładów stwierdzono spełnienie prawem określonych wymagań zgodnych z warunkami ochrony przeciwpożarowej, zgodnie z operatem przeciwpożarowym.

## 7. MONITORING POŻAROWY

Podłączenie do systemu monitoringu pożarowego może być realizowane przez dowolny podmiot spełniający wymagania polskich przepisów i norm oraz wytycznych wynikających z „Wymagań organizacyjno–technicznych dotyczących uzgadniania przez Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Katowicach sposobu połączenia urządzeń sygnalizacyjno–alarmowych systemu sygnalizacji pożarowej” ze Stanowiskiem Kierowania PSP przy ul. Wojewódzkiej 11 i ma podpisaną z tut. Komendą stosowną umowę na zainstalowanie swoich urządzeń. Obecnie operatorami monitoringu pożarowego na terenie operacyjnym KM PSP w Katowicach, są następujące podmioty:

1. „NOMA 2” Sp. z o.o. 40-041 Katowice, ul. Plebiscytowa 36, tel. 32 359-02-51
2. „CNT Sp. z o.o.” ul. Kawia 4/16 lok.115, 42-202 Częstochowa, tel. 34 365-22-53
3. „TP TELTECH Sp. z o.o.”, ul. Aleja Tadeusza Kościuszki 5/7, 90-418 Łódź, Rejon Centralny w Katowicach ul. Marii Skłodowskiej Curie 28, 40-058 Katowice, tel. 32 252-41-82
4. „EKOTRADE Sp. zo.o.”, ul. Melomanów 4 00-712 Warszawa, tel. 22 548-90-00

W ramach funkcjonowania monitoringu pożarowego na terenie operacyjnym KM PSP w Katowicach do systemu podłączonych jest obecnie **317 obiektów**. Nadmienić należy, że do tych obiektów zaliczono także **5 obiektów** wskazanych przez Generalnego Konserwatora Zabytków, w uzgodnieniu z Komendantem Głównym Państwowej Straży Pożarnej. Decyzją Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego od 2023 roku należą do nich:

- Archikatedra pw. Chrystusa Króla w Katowicach przy ul. Plebiscytowej 49A;
- Gmach Urzędu Wojewódzkiego i Sejmu Śląskiego w Katowicach przy ul. Jagiellońska 25.

## 8. PREWENCJA SPOŁECZNA

Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej przeprowadziła w roku 2024 szereg działań, mających na celu podniesienie wiedzy społeczeństwa na temat ochrony przeciwpożarowej. Działania te polegały między innymi na prelekcjach w szkołach i przedszkolach, pokazach sprzętu będącego na wyposażeniu PSP oraz aktywnym uczestnictwie podczas imprez organizowanych przez władze miasta oraz instytucje pożytku publicznego.

W ramach akcji „**Bezpieczne ferie**” strażacy przeprowadzili spotkanie edukacyjne dla dzieci i młodzieży ze Szkoły Podstawowej nr 44 w Katowicach. Podczas prelekcji strażacy szczególną uwagę zwrócili na niebezpieczeństwo związane z zabawami na zamrzniętych akwenach i w niedozwolonych miejscach. Spotkanie odbyło się w stancyi wodnej 10. Harcerskiej Drużyny Żeglarskiej w Katowicach. Wzięło w nim udział ok. **60 dzieci**.

Od 2013 roku w Jednostce Ratowniczo – Gaśniczej nr I funkcjonuje „Mała Strażnica” przeznaczona w szczególności dla dzieci w wieku przedszkolnym i wczesnoszkolnym. W salkach edukacyjnych przygotowano szereg stanowisk, urządzeń oraz filmów edukacyjnych, które umożliwiają najmłodszym zapoznanie się z pracą strażaka, sprzętem jakim posługuje się na co dzień, ale również uświadamiają, pokazują, wyjaśniają jak należy postępować w sytuacjach zagrożenia, pożaru, kolizji drogowej, jak udzielać pierwszej pomocy medycznej oraz



innych trudnych sytuacjach z jakimi możemy spotkać się na co dzień. Łącznie w 2024 r. „Małą strażnicę” odwiedziło **83 grup dzieci, tj. 2148 dzieci**.

Kontynuując działania, wzorując się na latach ubiegłych, komenda uczestniczyła w wielu akcjach profilaktyczno-edukacyjnych:

- „Nie igraj z losem”,
- „Stop pożarom traw”,
- „Kręci Mnie Bezpieczeństwo”,
- „Bezpieczna Przystań”.

Są to w większości ogólnopolskie kampanie edukacyjno-informacyjne skierowane do społeczeństwa m.in. do dzieci i młodzieży oraz do seniorów poruszające różne tematy dotyczące zagrożeń związanych z możliwością powstania pożarów w mieszkaniach lub domach jednorodzinnych oraz zatruciem tlenkiem węgla, podnoszenie świadomości ludzi w zakresie zagrożeń związanych z podpalaniem nieużytków rolnych, zasad bezpieczeństwa podczas spędzania czasu wolnego w okresie wypoczynku zimowego oraz wakacji, a także bezpieczeństwa osób starszych w strefach codziennego funkcjonowania.

Komenda Miejska PSP w Katowicach jest jednym z partnerów akcji „Bezpieczna Przystań”, a funkcjonariusze tutejszej komendy aktywnie biorą udział w spotkaniach z seniorami w ramach „Akademii Bezpiecznego Seniora”. Ponadto w 2024 roku strażacy uczestniczyli w organizowanych na katowickim Rynku Dniach Seniora, podczas których stanowisko PSP odwiedziło około **100 seniorów**.

W maju i czerwcu 2024 r. na terenie Jednostek Ratowniczo-Gaśniczych nr I i nr II odbyły się Dni Otwartych Strażnic. Wydarzenia przeznaczone były dla dzieci i młodzieży, podczas których odbywały się pokazy z zakresu działań ratowniczo-gaśniczych przeprowadzone przez funkcjonariuszy PSP, prezentacja umundurowania oraz sprzętu wykorzystywanego przez strażaków podczas codziennej służby, czy też oprowadzenie najmłodszych po Małej Strażnicy.

Dodatkowo nasi funkcjonariusze w 2024 r. pojawiali się na różnych piknikach, festynach **23 razy i odwiedziło nas ponad 4,5 tys. osób**, które mogły zapoznać się z specyfiką naszej służby uzyskać informacje o czujce tlenku węgla czy dymu oraz zobaczyć rozwój pożaru na mobilnym symulatorze zagrożeń pożarowych.

Ponadto w związku z organizacją w okresie letnim i zimowym wypoczynku dla dzieci i młodzieży **przeprowadzono 7 kontroli w placówkach oraz wydano 7 opinii** dla obiektów użyteczności publicznej zezwalających na zorganizowanie półkolonii dla dzieci i młodzieży.

## 9. CHARAKTERYSTYKA DZIAŁAŃ OPERACYJNYCH W ROKU 2024

Zastępy będące w dyspozycji Komendy Miejskiej PSP w Katowicach w 2024 roku podjęły dodatkowo **226 interwencji** poza terenem miasta Katowice, w tym **24** to wyjazdy Specjalistycznej Grupy Ratownictwa Chemiczno-Ekologicznego.

W likwidacji zdarzeń mających miejsce w 2024 roku na terenie naszego miasta brało łącznie udział **7 936 zastępów oraz 38 325 ratowników**.

Jednostka	Pożar	Miejscowe Zagrożenie	Alarm Falszywy	Razem
JRG I	303	1432	306	2041
JRG II	215	1235	157	1607
JRG III	207	844	356	1407

Prowadzenie szybkich i skutecznych działań wymagało wielokrotnie współdziałania podczas akcji z innymi służbami i instytucjami. Poniższa tabela przedstawia dane dotyczące przedmiotowego zakresu.

Rodzaj zdarzenia	Służby i instytucje współdziałające					
	<i>Policja</i>	<i>pogotowie</i>	<i>Straż Miejska</i>	<i>Pogotowie Energetyczne</i>	<i>Pogotowie Gazowe</i>	<i>Inne służby / instytucje</i>
<b>Pożar</b>	376	37	4	25	6	62
<b>Miejscowe zagrożenia</b>	1637	872	59	47	57	521
<b>PODSUMOWANIE</b>	<b>2013</b>	<b>909</b>	<b>63</b>	<b>72</b>	<b>63</b>	<b>583</b>

Przypuszczalne przyczyny powstawania pożarów i miejscowych zagrożeń przedstawiają poniższe tabele.

Przypuszczalna przyczyna	Ilość
Podpalenia (umyślne), w tym akty terroru	<b>361</b>
Nieostrożność Osób Dorosłych (NOD) w pozostałych przypadkach	<b>91</b>
Wady środków transportu	<b>63</b>
Wady urządzeń i instalacji elektrycznych, w szczególności przewody, osprzęt oświetlenia, odbiorniki bez urządzeń grzewczych	<b>59</b>
Nieostrożność Osób Dorosłych (NOD) przy posługiwaniu się ogniem otwartym, w tym papierosy, zapalki	<b>56</b>
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń ogrzewczych na paliwo stałe	<b>22</b>
Inne przyczyny	<b>17</b>
Požary jako następstwo innych miejscowych zagrożeń	<b>9</b>
Wady urządzeń mechanicznych	<b>6</b>
Nieustalone	<b>5</b>
Nieprawidłowa eksploatacja konstrukcji budowlanych	<b>5</b>
Nieostrożność Osób Dorosłych (NOD) przy prowadzeniu prac pożarowo-niebezpiecznych	<b>5</b>
Samozapalenia biologiczne	<b>4</b>
Wady elektrycznych urządzeń ogrzewczych, w szczególności: piece, grzałki, kuchnie	<b>4</b>
Wady konstrukcji budowlanych	<b>3</b>
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń instalacji elektrycznych	<b>3</b>
Nieostrożność Osób Dorosłych (NOD) przy posługiwaniu się substancjami łatwopalnymi i pirotechnicznymi	<b>3</b>
Nieostrożność Osób Nieletnich (NON) przy posługiwaniu się ogniem otwartym, w tym papierosy, zapalki	<b>2</b>
Nieprawidłowa eksploatacja elektrycznych urządzeń ogrzewczych	<b>2</b>

Nieostrożność Osób Nieletnich (NON) przy posługiwaniu się substancjami łatwopalnymi i pirotechnicznymi	<b>1</b>
Wady urządzeń grzewczych na paliwo stałe	<b>1</b>
Wady urządzeń grzewczych na paliwo ciekłe	<b>1</b>
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń grzewczych na paliwo ciekłe	<b>1</b>
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń grzewczych na paliwo gazowe	<b>1</b>

Najczęstsze przyczyny miejscowych zagrożeń w 2024 r.

<b>Przypuszczalna przyczyna</b>	<b>Ilość</b>
Inne przyczyny	<b>1134</b>
Niezachowanie zasad bezpieczeństwa ruchu środków transportu	<b>540</b>
Huragany, silne wiatry, tornada	<b>461</b>
Nietypowe zachowania się zwierząt, owadów stwarzające zagrożenie	<b>341</b>
Gwałtowne opady atmosferyczne	<b>192</b>
Wady środków transportu	<b>186</b>
Wady konstrukcji budowlanych	<b>179</b>
Celowe działanie człowieka	<b>117</b>
Nieumyślne działanie człowieka	<b>102</b>
Wady urządzeń i instalacji gazowych, w szczególności: zbiorniki, przewody, odbiorniki gazu	<b>58</b>
Wady urządzeń grzewczych (innych niż elektryczne)	<b>42</b>
Uszkodzenia sieci i instalacji przesyłowych, doprowadzających, odprowadzających media komunalne i technologiczne	<b>31</b>
Wady urządzeń mechanicznych	<b>26</b>
Wady urządzeń i instalacji elektrycznych, w szczególności: przewody, osprzęt oświetlenia, odbiorniki bez urządzeń grzewczych	<b>25</b>
Nieustalone	<b>16</b>
Nieprawidłowa eksploatacja konstrukcji budowlanych, budynków	<b>9</b>
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń grzewczych (innych niż elektryczne)	<b>11</b>

Nieprawidłowe wykonanie prac instalacyjnych, remontowych, montażowych, budowlanych	7
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń gazowych	7
Akcje terrorystyczne	7
Gwałtowne przybory wód, zatory lodowe	6
Nieprawidłowa eksploatacja środków transportu	6
Niewłaściwe zabezpieczenie hodowanych zwierząt, owadów, gadów, ptaków	3
Osunięcia się gruntów, miałów, innych materiałów sypkich	3
Wady elektrycznych urządzeń ogrzewczych, w szczególności: piece, grzałki, kuchnie	2
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń i instalacji elektrycznych	1
Nieprawidłowa eksploatacja elektrycznych urządzeń ogrzewczych	1
Uszkodzenia, zaniedbania w utrzymaniu szlaków komunikacyjnych	1
Inne miejscowe zagrożenia powstałe w wyniku pożarów	1

Najczęstszymi definiowanymi jako prawdopodobne, przyczynami powstawania pożarów były podpalenia oraz nieostrożność osób dorosłych, w wyniku których doszło do powstania, aż **452 pożarów**.

W przypadku miejscowych zagrożeń zaliczyć do nich można głównie przyczyny w transporcie drogowym takie jak niezachowanie zasad bezpieczeństwa środków transportu czy ich wady oraz te związane z warunkami atmosferycznymi tj. gwałtowne opady deszczu, a także silne wiatry.

Ze względu na specyfikę systemu ewidencji zdarzeń w systemie SWD-ST, a przede wszystkim brak możliwości skatalogowania dużej części przypuszczalnych przyczyn zdarzeń do odpowiedniego kodu, w wielu przypadkach jako przypuszczalną przyczynę zdarzenia wpisano „inne przyczyny”. Z **1134** takich interwencji można wyodrębnić kilka większych podzbiorów/typów zdarzeń. Są to głównie:

- ok. 243 zdarzeń to zdarzenia polegające na potrzebie otwarcia mieszkań, do których nie ma dostępu, ze względu na zasłabnięcie, choroby czy zgonu lokatorów,
- ok. 146 zdarzeń związanych było z wykonywaniem pomiarów na obecność tlenku węgla, lub innych gazów, gdzie zgłaszający podawali informację o „wyczuwalnym zapachu” gazu bądź spalenizny,
- ok. 234 zdarzeń to zdarzenia związane z usuwaniem drzew, gałęzi, gdzie ich przyczyną była korozja biologiczna drzewa,
- ok. 78 zdarzeń to zdarzenia powstałe na drogach i jezdniach gdzie nie określono dokładnie przyczyny ich powstania, głównie są to plamy substancji ropopochodnych na drogach,
- pozostałe zdarzenia niezakwalifikowane do większej grupy zdarzeń podobnych, głównie to zabezpieczenia imprez sportowych, ważnych wydarzeń i uroczystości, próby samobójcze, izolowane zdarzenia ratownictwa medycznego, zdarzenia związane z uszkodzeniem elementów infrastruktury i inne.

## 10. ZASOBY OSOBOWE I ZAPLECZE TECHNICZNE KOMENDY MIEJSKIEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ

Katowicka Komenda Miejska PSP jest podstawową i wiodącą jednostką organizacyjną służb ratowniczych w obszarze działań przeciwpożarowych. Obecny limit etatowy dla Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Katowicach wynosi:

- Komenda Miejska:
  - system codzienny – 24 etaty w tym: 2 etaty korpusu służby cywilnej oraz 2 etaty pomocnicze,
  - system zmianowy (SKKM) – 9 etatów.
- Jednostka Ratowniczo-Gaśnicza Nr 1 „Katowice - Szopienice”:
  - system codzienny – 2 etaty,
  - system zmianowy – 87 etatów.
- Jednostka Ratowniczo-Gaśnicza Nr 2 „Katowice - Piotrowice”:
  - system codzienny – 2 etaty,
  - system zmianowy – 78 etatów.
- Jednostka Ratowniczo-Gaśnicza Nr 3 „Katowice - Centrum”:
  - system codzienny – 2 etaty,
  - system zmianowy – 38 etatów.

Według stanu na dzień 31 grudnia 2024 roku w Komendzie Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Katowicach łącznie zatrudnione były 239 osoby, z czego:

- 234 osoby to funkcjonariusze PSP,
- 2 osoby to pracownicy korpusu służby cywilnej,
- 3 osoby to pracownicy cywilni.

Dodatkowo podkreślić należy, że w roku 2024:

- 10 funkcjonariuszy odeszło na zaopatrzenie emerytalne,
- 4 funkcjonariuszy przeszło do innych jednostek organizacyjnych PSP,
- przeprowadzono 2 nabory do służby na łączną liczbę 16 kandydatów, z czego do służby zostało przyjętych 8 z nich – pozostałych 8 oczekuje na pozytywne orzeczenie komisji lekarskiej.

Wśród funkcjonariuszy 34 osoby znajdują się w okresie służby przygotowawczej.

Pod względem wykształcenia w Komendzie Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Katowicach przeważają funkcjonariusze posiadający wykształcenie średnie – 139 osób, z czego 44 osoby posiadają wykształcenie policealne. Kolejną grupę stanowią funkcjonariusze z wykształceniem wyższym – 95 osób. W przypadku pracowników zajmujących etaty cywilne 1 pracownik korpusu służby cywilnej posiada wykształcenie wyższe, a 1 osoba wykształcenie średnie, w przypadku pracowników obsługi 2 pracowników wykształcenie wyższe i 1 osoba posiada wykształcenie średnie.

Funkcjonariusze Komendy Miejskiej PSP w Katowicach w dalszym ciągu podnosili swoje kwalifikacje zawodowe w ramach studiów i kursów tj.:

- Akademia Pożarnicza – 5 osób,

- Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej – 3 osoby,
- Wyższa Szkoła Biznesu w Dąbrowie Górniczej – 2 osoby,
- Wyższa Szkoła Planowania Strategicznego w Dąbrowie Górniczej – 2 osoby,
- Wyższa Szkoła Medyczna w Sosnowcu – 1 osoba.

W 2024 r. wśród strażaków KM PSP w Katowicach kilku rozpoczęło proces podnoszenie swoich kwalifikacji zawodowych m.in.:

- w Szkole Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej – 2 osoby,
- w Akademii Pożarniczej na kierunku Inżynieria bezpieczeństwa – 2 osoby,
- w Wyższej Szkole Biznesu w Dąbrowie Górniczej (ratownictwo medyczne) – 1 osoba.

Szkolenie i doskonalenie zawodowe w 2024 roku w Jednostkach Ratowniczo-Gaśniczych podległych Komendzie Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Katowicach realizowane było na podstawie planu doskonalenia zawodowego. Szkolenie tematyką obejmowało przede wszystkim doskonalenie w zakresie zwalczania pożarów oraz dodatkowo sześć dziedzin ratownictwa specjalistycznego w zakresie których realizowane są działania ratownicze, tj.:

- sprzęt do działań ratowniczo-gaśniczych,
- taktyka zwalczania pożarów,
- ratownictwo medyczne,
- ratownictwo techniczne,
- ratownictwo chemiczno-ekologiczne,
- ratownictwo wodne w tym lodowe,
- ratownictwo wysokościowe,
- działania poszukiwawczo-ratownicze.

W celu poprawy znajomości charakterystyki pożarowej obiektów i terenów miasta Katowice przeprowadzono szereg ćwiczeń praktycznych mających na celu podwyższenie efektywności prowadzonych akcji ratowniczo-gaśniczych, należy wymienić tutaj w szczególności ćwiczenia:

- z zakresu ratownictwa wodnego i lodowego przeprowadzane na Stawie Kąpielowym 3 Stawy Katowice,
- zgrywające powiatowe jednostek PSP oraz SPKP Katowice pod kryptonimem „Areszt 2024”,
- doskonalące dla jednostek PSP na terenie Oczyszczalni Ścieków Dąbrówka Mała-Centrum,
- zapoznawcze dla jednostek PSP na terenie takich obiektów jak: Górnośląskie Centrum Medyczne, Szpital Zakonu Bonifratrów, Górnośląskie Centrum Zdrowia Dziecka, Neuca S.A. ul. Porcelanowa 76, Global Office Park ul. Zabrska 17, Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach, Śląski Urząd Wojewódzki w Katowicach, Koleje Śląskie ul. Raciborska 58,
- zgrywające dla jednostek PSP i OSP z zakresu przetłaczania wody na duże odległości „Magistrala-Katowice” na terenie akwenów wodnych m. Katowice,
- doskonalące techniki posługiwania się pilarkami spalinowymi dla jednostek PSP na terenie Nadleśnictwa Katowice,
- ćwiczeniach krajowych pod kryptonimem "BESKID-24" w dniach 19-21 marca 2024 r.,

- wojewódzkie ćwiczenia kompleksowe pod kryptonimem „Akcja Samolot 2024” organizowane przez KW PSP Katowice.

W 2024 roku funkcjonariusze KM PSP Katowice ukończyli szkolenia:

- z ratownictwa chemiczno-ekologicznego realizowanego przez KSRG w zakresie specjalistycznym – 2 osoby,
- szkolenia z ratownictwa chemicznego i ekologicznego realizowanego przez KSRG w zakresie podstawowym – 3 osoby,
- specjalistyczne w zakresie przeciwdziałania zagrożeniom chemicznym, biologicznym, radiologicznym, nuklearnym i wybuchowym – 6 osób,
- z zakresu likwidacji nielegalnej produkcji narkotyków – 4 osoby,
- obsad stanowisk kierowania organizowanego przez Ośrodek Szkolenia PSP w Pionkach – 1 osoba,
- z ratownictwa wodnego realizowanego przez KSRG w zakresie podstawowym – 5 osób,
- dla instruktorów ogniowych z zakresu gaszenia pożarów wewnętrznych – 1 osoba,
- z ratownictwa wysokościowego realizowanego przez KSRG w zakresie podstawowym – 3 osoby,
- doskonalące z ratownictwa wysokościowego realizowanego przez KSRG w zakresie podstawowym – 5 osób,
- specjalistyczne w zakresie Transportu Towarów Niebezpiecznych – 3 osoby,
- kierowców pojazdów uprzywilejowanych w Częstochowie – 1 osoba,
- specjalistyczne kierowców operatorów samochodów z drabiną mechaniczną – 7 osób,
- z zakresu ratownictwa technicznego realizowanego przez KSRG w zakresie podstawowym – 3 osoby,
- z zakresu kierowania działaniami ratowniczymi na poziomie taktycznym – 4 osoby,
- z zakresu kierowania działaniami ratowniczymi na poziomie interwencyjnym – 4 osoby,
- z instruktorów PSP zakresu współdziałania z LPR – 1 osoba,
- odświeżające Autoryzowanych Techników Serwisowych SCOTT – 8 osób,
- odnawiające uprawnienia DRAGER – 2 osoby,
- z zakresu metodyki nauczania ratownictwa medycznego w KSRG – 4 osoby,
- doskonalące strażaków KSRG z zakresu LPR – 3 osoby,
- z zakresu gaszenia pożarów wewnętrznych – 8 osób,
- dla kierowców „Doskonalenie techniki jazdy i bezpieczeństwo na drodze” w Jaworznie – 6 osób,
- w zakresie ochrony przeciwpożarowej obszarów leśnych – 1 osoba,
- doskonalącego w zakresie ratownictwa lodowego – 1 osoba,
- z zakresu metodyki nauczania ratownictwa lodowego dla instruktorów doskonalenia zawodowego – 1 osoba,
- dot. likwidacji zdarzeń radiacyjnych – 3 osoby,
- z działań poszukiwawczo-ratowniczych realizowanych przez KSRG w zakresie podstawowym – 3 osoby,
- z zakresu działania rot asekuracyjnych – 8 osób,
- dot. likwidacji zdarzeń radiacyjnych – 3 osoby,

- doskonalące z zakresu udziału JOP w czynnościach oględzinowych prowadzonych w ramach postępowania karnego po działaniu ratowniczym – 1 osoba.

Dodatkowo ww. funkcjonariusze uczestniczyli w poniższych naradach, seminariach, warsztatach czy egzaminach:

- narada szkoleniowa pionu operacyjnego i szkoleniowego – 1 osoba,
- warsztaty w Centrum Symulacji Medycznej dla ratowników medycznych – 13 osób,
- seminarium z zakresu zaburzeń rytmu serca w ratownictwie medycznym – 1 osoba,
- seminarium z zakresu ostrych zespołów wieńcowych w ratownictwie medycznym – 1 osoba,
- seminarium z zakresu postępowania z dzieckiem po urazie w ratownictwie medycznym – 1 osoba,
- spotkania wojewódzkich koordynatorów PSP i dowódców specjalistycznych grup ratownictwa technicznego oraz chemicznego i ekologicznego – 2 osoby,
- egzamin UDT z napełniania zbiorników ciśnieniowych – 2 osoby,
- egzamin UDT z obsługi żurawi przewoźnych i przenośnych – 2 osoby,
- konferencja pt. "Aspekty prawne dotyczące prowadzenia medycznych działań ratowniczych wykonywanych w ramach krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego" – 6 osób,
- konferencja "Bezpieczeństwo strażaków w erze zielonej energii, instalacje fotowoltaiczne i pojazdy elektryczne" – 1 osoba,
- konferencja "Bezpieczeństwo strażaków w erze zielonej energii, instalacje fotowoltaiczne i pojazdy elektryczne" – 1 osoba,
- warsztaty z zakresu fotogrametrii i mapowania oraz transmisji obrazu z wykorzystaniem bezzałogowych statków powietrznych w działaniach PSP – 2 osoby,
- warsztaty unifikacyjne dla instruktorów nauczania ratownictwa chemicznego i ekologicznego realizowanego przez KSRG w zakresie podstawowym – 2 osoby,
- warsztaty unifikacyjne z zakresu działań ratowniczych – 2 osoby,
- warsztaty unifikacyjne dla instruktorów z zakresu ratownictwa wysokościowego realizowanego przez KSRG w zakresie podstawowym – 1 osoba,
- warsztaty metodyczno-tematycznych pn. "Organizacja i realizacja szkoleń z ratownictwa wysokościowego realizowanego przez KSRG w zakresie podstawowym" – 1 osoba,
- warsztaty z zakresu kart ewakuacyjnych w pojazdach szynowych Kolei Śląskich – 9 osób,
- symposium - "Zabezpieczenie strażaków podczas działań, przygotowanie rot i zastępów asekuracyjnych" – 1 osoba,
- konferencja RTech-RIT dot. udziału w konferencji pod patronatem Śląskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP pt. "Rozwój ratownictwa technicznego i rot asekuracyjnych RIT" – 2 osoby,
- studia z ratownictwa medycznego – 1 osoba.

Podsumowując w 2024 roku funkcjonariusze z Komendy Miejskiej PSP w Katowicach uczestniczyli w 30 szkoleniach, w których łącznie udział wzięło 102 strażaków. Liczba osób biorących udział w szkoleniach jest zoptymalizowana, uwzględnia możliwości kadrowe, konieczność zapewnienia odpowiedniego poziomu gotowości operacyjnej oraz możliwości finansowe Komendy.



## WSPÓLPRACA Z JEDNOSTKAMI OSP NA TERENIE KATOWIC

Ochotnicza Straż Pożarna funkcjonuje w oparciu o przepisy ustawy o stowarzyszeniach, ustawy o ochronie przeciwpożarowej i ustawy o OSP, a jej szczegółowe zadania oraz organizację określa własny statut. Jest umundurowaną jednostką ochrony przeciwpożarowej, wyposażoną w sprzęt specjalistyczny, przeznaczoną w szczególności do walki z pożarami, klęskami żywiołowymi lub innymi miejscowymi zagrożeniami. Bezpośredni udział w działaniach ratowniczych mogą brać członkowie OSP, którzy ukończyli 18 i nie przekroczyli 65 lat życia, posiadają aktualne badania lekarskie dopuszczające ich do udziału w działaniach ratowniczych oraz odbyli szkolenie pożarnicze (od powyższego warunku wieku istnieje wyjątek odnoszący się do kierowców OSP).

Na terenie miasta Katowice funkcjonuje 5 jednostek Ochotniczej Straży Pożarnej, działających w Krajowym Systemem Ratowniczo-Gaśniczym tj.: **OSP Dąbrówka Mała, OSP Kostuchna, OSP Podlesie, OSP Szopienice, OSP Zarzecze**. Stanowią one ważne ogniwo w strukturze zabezpieczenia operacyjnego miasta, swoimi siłami wspierają Państwową Straż Pożarną podczas działań ratowniczo-gaśniczych. Dzięki wsparciu Urzędu Miasta Katowice oraz innych instytucji na bieżąco wyposażane są w nowy specjalistyczny sprzęt stosowany podczas akcji ratowniczo-gaśniczych. Druhowie OSP ciągle podnoszą swoje kwalifikacje, zdobywają wiedzę uczestnicząc w różnego rodzaju szkoleniach oraz ćwiczeniach, co przekłada się na ich profesjonalne działanie podczas akcji ratowniczych.

W 2024 roku Ochotnicze Straże Pożarne w Katowicach wyjeżdżały łącznie **798** razy do zdarzeń w tym **13** razy poza rejon operacyjny miasta Katowice. Jednostki OSP samodzielnie podejmowały działania łącznie **444** razy.

### *Liczba interwencji poszczególnych OSP w 2024 r.*

Lp.	Jednostka OSP	Požary	Miejscowe zagrożenia	Alarmy fałszywe	Ilość interwencji ogółem
1.	Dąbrówka Mała	52 + 1 PTW	152 + 9 PTW	28	<b>242</b>
2.	Kostuchna	37	165 + 1 PTW	19	<b>222</b>
3.	Szopienice	34 + 1 PTW	142 + 1 PTW	38	<b>216</b>
4.	Podlesie	10	52	8	<b>70</b>
5.	Zarzecze	4	42	2	<b>48</b>
Suma wyjazdów		<b>139</b>	<b>564</b>	<b>95</b>	<b>798</b>

W strukturach Ochotniczych Straży Pożarnych na terenie miasta Katowice zrzeszonych jest 405 druhów z czego 219 jest czynnymi ratownikami biorącymi bezpośredni udział w działaniach ratowniczych. Każdy z ochotników biorący udział w działaniach ratowniczych posiada aktualne badania lekarskie dopuszczające do udziału w działaniach ratowniczych oraz odbyte szkolenie pożarnicze. Współpraca Państwowej Straży Pożarnej w Katowicach z Ochotniczymi Strażami Pożarnymi jest na bardzo wysokim poziomie. Funkcjonariusze PSP pomagają w pozyskiwaniu publicznych środków finansowych z dotacji celowej budżetu państwa przekazywanej przez Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji przeznaczonej na dofinansowanie Ochotniczych Straży Pożarnych oraz dofinansowania ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej na doposażenie służb ratowniczych. Na potrzeby funkcjonowania jednostki OSP pozyskały w 2024 r. dodatkowe fundusze zewnętrzne:

- z budżetu krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego kwotą ok. 38 tys. zł. na zakup sprzętu ratowniczego i wyposażenia osobistego,
- z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach w ramach „Dofinansowania zadań w zakresie doposażenia i zapewnienia gotowości Młodzieżowym Drużynom Pożarniczym” w wysokości 3 tys. zł.

W 2024 roku druhowie ukończyli szkolenia realizowane przez Komendę Miejską Państwowej Straży Pożarnej w Katowicach:

- w okresie luty – kwiecień 2024 r. przeprowadzono szkolenie podstawowe strażaków ratowników Ochotniczych Straży Pożarnych dla 17 druhów z terenu Katowic oraz 4 spoza Katowic,
- w kwietniu 2024 r. przeprowadzono szkolenie z ratownictwa technicznego/drogowego z wrakiem samochodu dla 34 druhów z terenu Katowic,
- w październiku 2024 r. przeprowadzono szkolenie z zakresu udzielania pomocy medycznej, w którym udział wzięło 16 druhów z terenu miasta,
- w grudniu 2024 r. przeprowadzono ćwiczenie w komorze dymowej dla 27 druhów z terenu miasta.

Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Katowicach w 2024 r. przeprowadziła cykl recertyfikacji Kwalifikowanej Pierwszej Pomocy dla strażaków ratowników Ochotniczych Straży Pożarnych woj. śląskiego. W ww. przedsięwzięciach udział wzięło 26 druhów z terenu Katowic.

#### WYPOSAŻENIE KOMENDY MIEJSKIEJ PSP W KATOWICACH W SPRZĘT RATOWNICZY

Lp.	Oznaczenie	Nazwa	Ilość	Rok produkcji
<b>Komenda Miejska PSP w Katowicach</b>				
1.	SLOp	Lekki Samochód Operacyjny	1	2011
2.	SLOp	Lekki Samochód Operacyjny	1	2012
3.	SLOp	Lekki Samochód Operacyjny	1	2018
4.	SLOp	Lekki Samochód Operacyjny	1	2010
5.	SLKw BUS	Lekki Samochód Kwatermistrzowski Mikrobus	1	2018
<b>Jednostka Ratowniczo Gaśnicza Nr I „Szopienice”</b>				
6.	SLRR	Lekki Samochód Rozpoznawczo - Ratowniczy	1	2019
7.	SLKw BUS	Lekki Samochód Kwatermistrzowski Mikrobus	1	2021
8.	GBA-Rt	Średni Samochód Ratowniczo - Gaśniczy	1	2018
9.	GBA	Średni Samochód Ratowniczo - Gaśniczy	1	2010
10.	GCBA	Ciężki Samochód Ratowniczo - Gaśniczy	1	2007
11.	SW	Samochód Specjalny Wężowy	1	2003
12.	SCD 40	Samochód z drabiną mechaniczną	1	2016
13.	SCKn	Ciężki Samochód Kontenerowy	1	2013
14.	SCKn	Ciężki Samochód Kontenerowy	1	2017

15.	SPGaz	średni Samochód specjalny ze sprzętem ochrony dróg oddechowych	1	2021
16.	Kontenery	Proszkowy, Ze środkiem pianotwórczym	2	2013 2008
17.	Quad UTV	Pojazd typu UTV z alternatywnym napędem gąsienicowym	1	2023
<b>Jednostka Ratowniczo Gaśnicza Nr II „Piotrowice”</b>				
18.	SCRt	Ciężki Samochód Ratownictwa Technicznego	1	2010
19.	SD 30	Samochód z drabiną mechaniczną	1	2010
20.	SLRR	Lekki Samochód Rozpoznawczo - Ratowniczy	1	2021
21.	SCRChem	Ciężki Samochód Ratownictwa Chemicznego	1	2004
22.	SLRR IBIS	Lekki Samochód Rozpoznawczo - Ratowniczy	1	2017
23.	GCBA	Ciężki Samochód Ratowniczo - Gaśniczy	1	2018
24.	SLKw BUS	Lekki Samochód Kwatermistrzowski Mikrobus	1	2011
25.	SRRChem	Średni Samochód Ratownictwa Chemicznego	1	2022
26.	GBA-Rt	Średni Samochód Ratowniczo-Gaśniczy	1	2023
27.	SRmed	Samochód ratownictwa medycznego	1	2023
28.	SLKw BUS	Lekki Samochód Kwatermistrzowski Mikrobus	1	2024
<b>Jednostka Ratowniczo Gaśnicza Nr III „Centrum”</b>				
29.	SLRR	Lekki Samochód Rozpoznawczo - Ratowniczy	1	2015
30.	GBA	Średni Samochód Ratowniczo - Gaśniczy	1	2015
31.	GCBA	Ciężki Samochód Ratowniczo - Gaśniczy	1	2022

Uwzględniając powyższe informacje, doskonalenie zawodowe jednostek PSP i OSP, systematyczna modernizacja wyposażenia jednostek ratowniczych uczestniczących w systemie bezpieczeństwa przeciwpożarowego, gotowość operacyjną do działań, a także współdziałanie z samorządem terytorialnym, służbami porządkowymi oraz instytucjami publicznymi, stan bezpieczeństwa przeciwpożarowego miasta Katowice uzasadnionym jest ocenić pozytywnie.

## **Uzasadnienie**

Art. 12 ust. 9d ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (Dz. U. z 2024 r. poz. 107 z późn. zm.), nakłada na Radę Miasta Katowice obowiązek dokonania oceny stanu zabezpieczenia przeciwpowodziowego i bezpieczeństwa przeciwpożarowego miasta.

Załączniki do projektu niniejszej uchwały przedstawiają informacje na temat stanu zabezpieczenia przeciwpowodziowego i bezpieczeństwa przeciwpożarowego Miasta Katowice w 2024 r. według danych służb wraz z oceną.