

BIULETYN INFORMACYJNY ZA ROK 2022



KOMENDA MIEJSKA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
W GDAŃSKU



Biuletyn informacyjny z działalności Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Gdańsku za rok 2022, należy traktować jako realizację zadań ustawowych nałożonych na Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej jak również obowiązek przedstawienia informacji o stanie bezpieczeństwa, ochrony przeciwpożarowej i zagrożeniach występujących w mieście Gdańsk.

**Komendant Miejski PSP
w Gdańsku**

z up.

st. bryg.  Karol Bryś

Zastępca Komendanta Miejskiego PSP

/podpisano elektronicznie/

SPIS TREŚCI

1.	STAN BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO MIASTA GDAŃSK	5
2.	DZIAŁANIA OPERACYJNE	25
3.	STRUKTURA ZATRUDNIENIA	31
4.	GOSPODARKA FINANSOWA	39
	4.1 ZASADY FINANSOWANIA	39
	4.2 PLANOWANIE I REALIZACJA BUDŻETU	39
	4.3 WYDATKI	41
5.	DZIAŁALNOŚĆ SZKOLENIOWA I SPORTOWA	43
6.	DZIAŁALNOŚĆ EDUKACYJNA	47
7.	DZIAŁALNOŚĆ KWATERMISTRZOWSKO-TECHNICZNA	55
8.	WYPOSAŻENIE W SPRZĘT	60
9.	SPECJALISTYCZNE DZIAŁANIA RATOWNICZE	66
	9.1 SPECJALISTYCZNA GRUPA RATOWNICTWA TECHNICZNEGO	66
	9.2 SPECJALISTYCZNA GRUPA RATOWNICTWA WODNO-NURKOWEGO	74
	9.3 KRAJOWA BAZA SPRZĘTU SPECJALISTYCZNEGO	76
	9.4 SPECJALISTYCZNA GRUPA POSZUKIWAWCZO-RATOWNICZA	78
10.	DZIAŁALNOŚĆ Z ZAKRESU INFORMATYKI I ŁĄCZNOŚCI	84
	10.1 INFRASTRUKTURA INFORMATYCZNA I JEJ UTRZYMANIE	84
	10.2 GŁÓWNE OBOWIĄZKI INFORMATYKI	85
	10.3 ZADANIA WYKONANE W 2018 ROKU	86
	10.4 ZADANIA ZAPLANOWANE NA 2019 ROK	88
11.	DZIAŁALNOŚĆ BHP KOMENDY MIEJSKIEJ PSP W GDAŃSKU	91



**STAN BEZPIECZEŃSTWA
POŻAROWEGO MIASTA
GDAŃSK**

1. STAN BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO MIASTA GDAŃSK

DZIAŁALNOŚĆ KONTROLNO-ROZPOZNAWCZA

Prowadzone działania kontrolno-rozpoznawcze mają głównie na celu:

a) rozpoznanie zagrożeń:

- chemicznych, ekologicznych, biologicznych, radiacyjnych i technicznych wynikających ze sposobu składowania, przetwarzania i transportu materiałów niebezpiecznych,
- powodziowych,
- budowlanych;

b) rozpoznanie terenu do prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych

c) nadzór nad stanem bezpieczeństwa pożarowego i innego użytkowanych obiektów

Zadania te realizowane są poprzez następujące czynności:

- kontrole przestrzegania przepisów przeciwpożarowych,
- odbiory obiektów (zajmowanie stanowiska w realizacji postanowień ustawy z dnia 7.07.1994 roku Prawo Budowlane),
- kontrole w zakładach stwarzających zagrożenie wystąpienia awarii przemysłowej (realizacja postanowień ustawy z dnia 17.04.2001 roku Prawo ochrony środowiska),
 - zajmowanie stanowisk w sprawach związanych z:
 - organizacją imprez masowych,
 - wypoczynkiem dzieci i młodzieży w okresie letnim i zimowym,
 - kategoryzacją hoteli,
 - ośrodkami opiekuńczo-wychowawczymi,
 - działalnością gospodarczą świadczoną dla potrzeb policji i wojska,
 - dystrybucją środków ochrony roślin,
 - obiektami wymagającymi ochrony szczególnej,
 - funkcjonowaniem innych form przedszkolnych.

W roku 2022 szczególne działania prewencyjne podjęto w obiektach:

a) użyteczności publicznej:

- obiekty oświaty i wychowania (szkoły, przedszkola, punkty przedszkolne, kluby dziecięce),
- administracyjno-biurowe,
- galerie handlowe i supermarkety,
- obiekty widowisko-sportowe (w tym Polsat Arena, hala AWFIS, etc.);
- dyskoteki i lokale gastronomiczne,

b) zamieszkania zbiorowego:

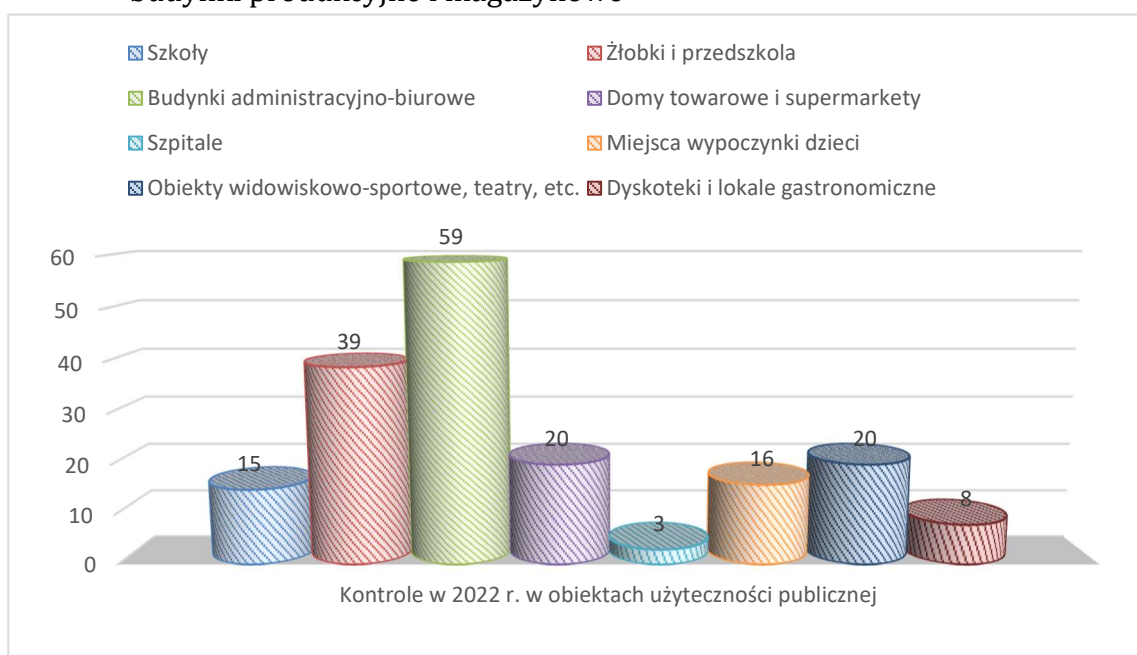
- hotele i pensjonaty,
- domy dziecka,
- domy pomocy społecznej,
- obiekty socjalne;
- obiekty w których prowadzono wypoczynek dzieci i młodzieży

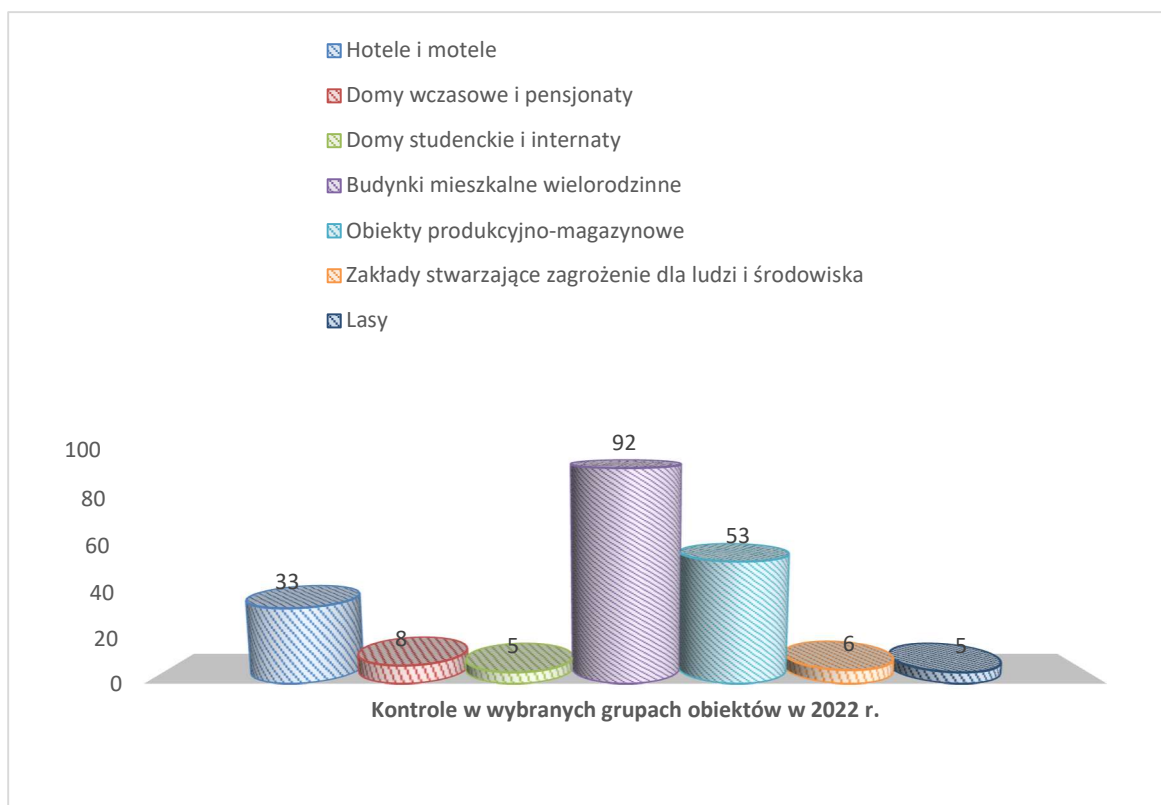
c) mieszkalnych wielorodzinnych:

- budynki wielorodzinne wysokie i średniowysokie;

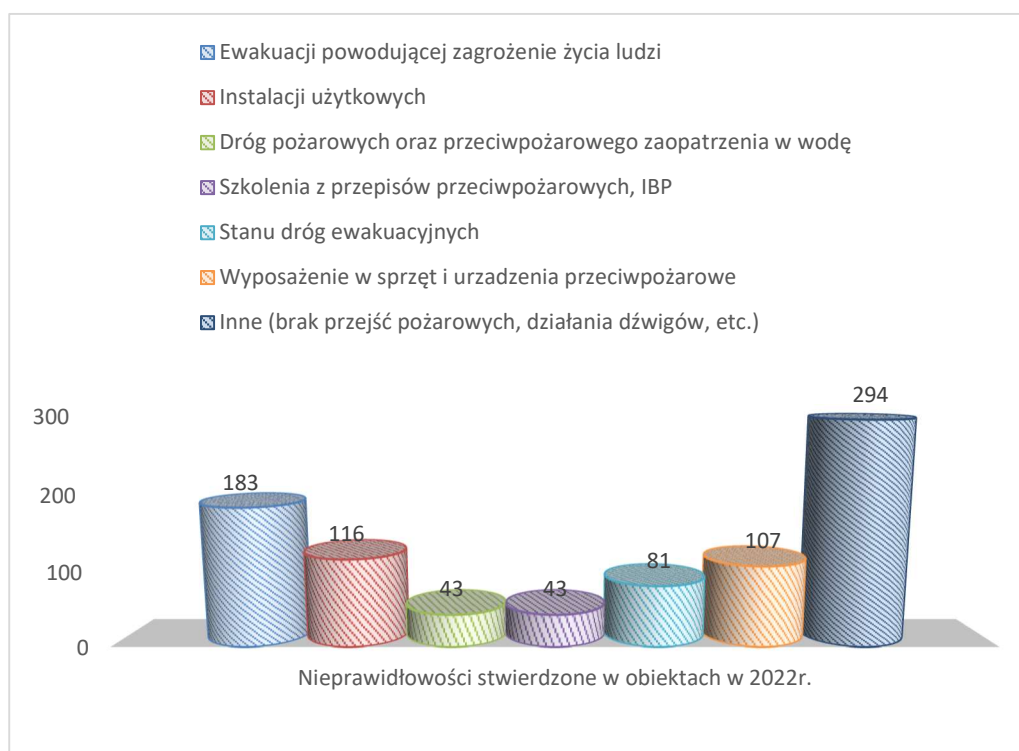
d) produkcyjno - magazynowych:

- zakłady stwarzające zagrożenie poważną awarią przemysłową tj.:
 - zakłady dużego ryzyka (ZDR)
 - zakłady zwiększonego ryzyka (ZZR)
- bazy i stacje paliw
- budynki produkcyjne i magazynowe



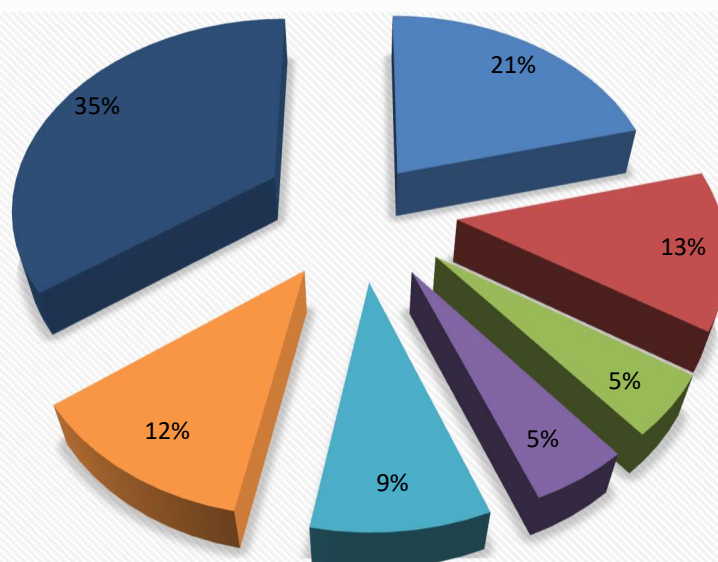


W 2022 roku skontrolowano 379 obiektów (w tym 126 odbiorów nowopowstałych budynków), w których stwierdzono 867 nieprawidłowości tj. 2,29 usterki w 1 obiekcie.



Procentowy rozkład nieprawidłowości stwierdzonych w obiektach poddanych kontroli w 2022 roku

- Warunki ewakuacji powodujące zagrożenie życia ludzi
- Instalacji użytkowych
- Dróg pożarowych oraz przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę
- Szkolenia z przepisów przeciwpożarowych, IBP
- Stanu dróg ewakuacyjnych
- Wyposażenie i sprawność urządzeń przeciwpożarowych
- Inne



OCENA ZAGROZEŃ STRUKTURALNYCH

OBIEKTY PRODUKCYJNO-MAGAZYNOWE

Nie można ustalić dokładnej liczby obiektów w tej grupie. Przyczyny należy upatrywać w częstych zmianach właścicieli podmiotów. Nie mniej jednak, w toku prowadzonych czynności kontrolno-rozpoznawczych, zinwentaryzowano zakłady posiadające substancje niebezpieczne. Szczegółowe informacje o zakładach posiadających substancje niebezpieczne zawarto w odrębnym dokumencie tj. w Katalogu Zagrożeń, który jest aktualizowany 2 razy w roku. Część zakładów została zobowiązana do zadeklarowania (zgłoszenia) Państwowej Straży Pożarnej, ilości posiadanych substancji niebezpiecznych, nie tylko tych stwarzających zagrożenie pożarowe i wybuchowe, ale także toksyczne i szkodliwe dla środowiska.

Obowiązek ten wynika także z Ustawy z dnia 27.04.2001 Prawo ochrony środowiska. Ze względu na ilość posiadanych substancji niebezpiecznych, niektóre zakłady zostały zakwalifikowane do grup zwiększonego i dużego ryzyka powstania poważnej awarii przemysłowej.

Na terenie Gdańska w 2022 znajdowały się 4 zakłady dużego ryzyka (ZDR):

- **GASPOL S.A.** Morski Terminal LPG – ul. Sucharskiego
- **Rafineria Gdańska Sp. z o.o.** – ul. Elbląska
- **PERN S.A.**– Baza Manipulacyjna –ul. Kępna
- **Terminal Naftowy Gdańsk** ul. Sucharskiego 43 w Gdańsku

Do zakładów zwiększonego ryzyka (ZZR – 3) zakwalifikowano:

- **SIARKOPOL S.A.** – ul. Sucharskiego
- **LOTOS Terminale S.A.** – ul. Chodackiego
- **Baza Magazynowa COMAL** - ul. Kujawska

Ze względu na zlokalizowanie na terenie miasta zakładów zakwalifikowanych do zwiększonego i dużego ryzyka powstania poważnej awarii przemysłowej istotnym jest właściwe planowanie zagospodarowania przestrzennego miasta.

Wszystkie zakłady zakwalifikowane do grupy zakładów o zwiększonym ryzyku powstania awarii przemysłowej, dokonały w tut. Komendzie ustawowego obowiązku tj. zgłoszenia i przedstawienia programu zapobiegania awariom.

Wszystkie wymienione zakłady objęte zostały szczególnym nadzorem służb ochrony przeciwpożarowej i ochrony środowiska. Kontrole w tych zakładach są prowadzone co roku. W roku 2022 przeprowadzono kontrole we wszystkich zakładach ZDR, a w wybranych przeprowadzono ćwiczenia sprawdzające przygotowanie załogi do działań ratowniczych. Cztery zakłady dużego ryzyka posiadają zatwierdzone przez Pomorskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej Raporty o Bezpieczeństwie.

W związku z art. 267 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2022 r., poz. 2556 ze zm.) oraz § 1 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 2 grudnia 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu informacji wymaganych do podania do publicznej wiadomości przez właściwe organy Państwowej Straży Pożarnej (Dz. U. z 2015 r. poz. 2145) Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Gdańsku udostępnia następujące wykazy i rejestry dotyczące zakładów o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej:

INFORMACJA

O PRZEDŁOŻONYCH ZGŁOSZENIACH ZAKŁADÓW O ZWIĘKSZONYM RYZYKU zlokalizowanych na terenie Gdańska – według stanu na 31 grudnia 2022 r.

Lp.	Oznaczenie prowadzącego zakład jego miejsce zamieszkania albo siedziba, numer telefonu/faksu i adres e-mail	Nazwa, siedziba, adres strony internetowej zakładu jego numer telefonu/faksu i adres e-mail	Data przedłożenia zgłoszenia zakładu
1.	Zarząd Spółki Siarkopol Gdańsk S.A. ul. Mjr. H. Sucharskiego 12, 80-601 Gdańsk tel.: 58 5552400, fax: 58 5552423 e-mail: zarzqd@siarkopol.gda.pl	Siarkopol S.A. ul. Mjr. H. Sucharskiego 12, 80-601 Gdańsk tel.: 58 5552400, fax: 58 5552423 e-mail: zarzqd@siarkopol.gda.pl	12.2021 r.
2.	LOTOS Terminale S.A ul. Łukasiewicza 2, 43-502 Czechowice-Dziedzice tel.: 32 323 73 69, fax: 32 323 73 71 e-mail: sekretariat@lotosterninale.pl	LOTOS Terminale S.A ul. Mariana Chodackiego 23, 80-555 Gdańsk tel.: 24 256 72 50, fax: 58 343 09 72 e-mail: sekretariat@lotosterninale.pl	10.2022 r.
3.	Przedsiębiorstwo COMAL Sp. z o.o. ul. Kujawska 10, 80-550 Gdańsk tel.: 58 511 90 90, fax: 58 511 90 94 e-mail: office@comal.com.pl	Terminal Przeladunkowy i baza magazynowa COMAL ul. Kujawska 10, 80-550 Gdańsk tel.: 58 511 90 90, fax: 58 511 90 94 e-mail: office@comal.com.pl	02.2022 r.

INFORMACJA

O POZYTYWNE ZAOPINIOWANYCH PROGRAMACH ZAPOBIEGANIA POWAŻNYM AWARIOM

opracowanych dla zakładów o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej zlokalizowanych na terenie woj. pomorskiego według stanu na 31 grudnia 2022 r.

Lp.	Oznaczenie prowadzącego zakład jego miejsce zamieszkania albo siedziba, numer telefonu/faksu i adres e-mail	Nazwa, siedziba, adres strony internetowej zakładu jego numer telefonu/faksu i adres e-mail	Data złożenia i pozytywnego zaopiniowania ostatniego PZPA
1.	Zarząd Spółki Siarkopol Gdańsk S.A. ul. Mjr. H. Sucharskiego 12, 80-601 Gdańsk tel.: 58 5552400, fax: 58 5552423 e-mail: zarzqd@siarkopol.gda.pl	Siarkopol S.A. ul. Mjr. H. Sucharskiego 12, 80-601 Gdańsk tel.: 58 5552400, fax: 58 5552423 e-mail: zarzqd@siarkopol.gda.pl	30.12.2016 r. 30.01.2017 r.
2.	LOTOS Terminale S.A ul. Łukasiewicza 2, 43-502 Czechowice-Dziedzice tel.: 32 323 73 69, fax: 32 323 73 71 e-mail: sekretariat@lotosterninale.pl	LOTOS Terminale S.A ul. Mariana Chodackiego 23, 80-555 Gdańsk tel.: 24 256 72 50, fax: 58 343 09 72 e-mail: sekretariat@lotosterninale.pl	18.10.2022r. 18.11.2022 r.
3.	Przedsiębiorstwo COMAL Sp. z o.o. ul. Kujawska 10, 80-550 Gdańsk tel.: 58 511 90 90, fax: 58 511 90 94 e-mail: office@comal.com.pl	Terminal Przeladunkowy i baza magazynowa COMAL ul. Kujawska 10, 80-550 Gdańsk tel.: 58 511 90 90, fax: 58 511 90 94 e-mail: office@comal.com.pl	02.02.2022 r. 25.02.2022 r.



WYKAZ ZAKŁADÓW NA TERENIE M. GDAŃSKA POSIADAJĄCYCH MATERIAŁY NIEBEZPIECZNE STAN NA DZIEŃ 31.12.2022 r.

Lp.	Nazwa zakładu	Rodzaj materiałów niebezpiecznych
1	2	3
1.	Rafineria Gdańska Sp. z o.o.	<ul style="list-style-type: none"> - butan - propan-butan - kondensat gazu naturalnego - propan techniczny - benzyna blend - benzyna - benzyna ciężka - benzyna stabilizowana - destylat naftowy - olej napędowy - olej opałowy lekki - LON, SON, CUT1 - Reformat - olej napędowy - Jet A-1 - siarkowodór - etanol - tlen - wodorotlenek sodu 50% - substancje żrące - paliwo żeglugowe - modyfikatory polimerowe - środek adhezyjny - dodatek asfaltów - barwnik paliw - ciężki olej - lekki olej - fosforan sodu - wodorotlenek sodu 15% - Monoetanoamina - Inhibitor korozji - dwusiarczek metylowy - ropa naftowa - metanol - wodór
2.	Baza Manipulacyjna PERN	<ul style="list-style-type: none"> - surowa ropa naftowa - olej opałowy
3.	Terminal Naftowy PERN 2	surowa ropa naftowa
4.	GASPOL S.A. Morski Terminal LPG	<ul style="list-style-type: none"> - gazy skroplone - metanol
5.	COMAL	<ul style="list-style-type: none"> - wody zaolejone - paliwa morskie lekkie i ciężkie - odpady zaolejone stałe - ziemia zaolejona - olej opałowy lekki - olej napędowy - soda kaustyczna granulowana - siarczan żelaza - chlorek żelaza - chlorek poliglinu

		<ul style="list-style-type: none"> - ług sodowy - nadtlenuk wodoru - rokafehol - flokulanty anionowe i kationowe do ścieków i osadów - wapno - kwas siarkowy - tlen - acetylen - izopropanol - deemulgator - propan-butan techniczny - kwas solny
6.	LOTOS Terminale S.A.	<ul style="list-style-type: none"> - benzyna - olej
7.	Siarkopol S.A.	<ul style="list-style-type: none"> - olej opałowy - siarka granulowana stała
8.	Federal-Mogul Bimet S.A.	<ul style="list-style-type: none"> Heef 25 solid (Chro Aci Sol+HEEF25 AS) Aceton Acetylen Amoniak 25% Amonu wodorodifluorek ANTICORIT RPS 7601 Argon - butle AVILUB METACORIN 1446 Azot Cargon CEROLYT BMM-T DODATEK L CEROLYT BMM-T DODATEK N Cynian sodu Cyny chlorek dwuwodny Dodatek Cooli FLUOROBORAN CYNAWY 50% FLUOROBORAN OŁOWIOWY 50% Fosforan trójsodowy Haku 1025-931 Hel - butle Hoesch 828 Kwas borowy Kwas fluoroborowy 50 % Kwas fluorowodorowy 50% Kwas ortofosforowy 85% CZDA Kwas siarkowy 96% Kwas siarkowy cz.d.a. Kwas siarkowy techniczny 92,0% Kwas solny spożywczy 34% Loctite 7063 MAR_TEMP R Metakrzemian sodu Miedzi (II) fluoroboran 45%

	<p> Nikiel - chipsy Niklu chlorek sześciowodny Niklu siarczan uw. SP.CZ. Niklu węglan Netylopirolidon N-metylopirolidon PIX 112 Podchloryn sodu techniczny Polimer FM TOP 1769 RENOLIN MR 1 Rezorcyna Rhenus RL 7 DW Rivolta WSX Rozcieńczalnik ekstrakcyjny Scanpol 27 Sodu węglan bezwodny Spirytus skażony Denaturat Stannostar A 135 – koncentrat Cu Stannostar A 300 – koncentrat Sn Stannostar A 420 – koncentrat Pb Stannostar A 70- kwas metanosulfonowy Surtec 086 Surtec 089 Surtec 092 Surtec 104 Surtec 108 Surtec 136 SurTec 198 Target NiCr Tlen -butle Wapno hydratyzowane WD40 Wodorotlenek sodu Wodorotl sodu – ług sodowy roztw. 50% Wodoru nadtlenuk /Perhydrol CZDA Wodór ZF 322S Polimer FMTOP 1897 N-butylopirolidon ENSIS RPO 600 ETANOL Olej wd-40 Olej hydrauliczny HL - 46 Olej hydrauliczny HL - 68 Olej VESTA - HG - 46 F Olej wrzecionowy Renolin MR - 1 </p>
--	---

		<p>Olej hydrauliczny HL - 15</p> <p>Olej ENSIS - RPO - 600</p> <p>Olej przekładniowy TRANSOL - 100</p> <p>Olej przekładniowy TRANSOL - 220</p> <p>Olej przekładniowy TRANSOL - 150</p> <p>Olej przekładniowy TRANSOL - 680</p> <p>Olej przekładniowy HIPOL - 10 F</p> <p>Olej przekładniowy Shell Omala S2 G 150</p> <p>OLEJ MOBITHERM 594</p> <p>Chłodziwo DROMUS - B</p> <p>Chłodziwo ECOCOOL - PHH - AL.</p> <p>Olej Syntilo - CR - 4</p> <p>TRANSTHERM - N - 35°C</p> <p>GlycoCool 30 Koncenrat</p> <p>OLEJ TITALUB - 120</p> <p>Olej VASCOMILL - MMS - SE 3</p> <p>Olej HOUGHTO - SAFE - 620 E</p> <p>Olej STA-PUT - G - 68</p> <p>Olej STA - PUT - G - 100</p> <p>Olej STA-PUT - G - 220</p> <p>OLEJ RENEP - CGLP - 150</p> <p>Olej SKIN VM - 100</p> <p>Olej DURR ANDEROL FGC - 555</p> <p>Olej LVO - 100</p> <p>Smar KLUBERPLEX BEM 34-132.</p> <p>Smar OMEGA - 73</p> <p>Olej RENOLIT - S2</p> <p>Smar LITEN - EP - 1</p> <p>Smar LITEN - EP - 2</p> <p>Smar LITEN - EP - 2 tubki po 400g</p> <p>Smar LITEN ŁT - 43</p> <p>Smar LITEN - EPX - 00</p> <p>Smar ŁT - 4S3</p> <p>Smar RSF - 16VZ</p> <p>Smar Valvoline White Grease</p> <p>Płyn do konserwacji Techniclean MTC - 43</p> <p>Smar Food Grase</p> <p>Środek czyszczący Metal Cleaner</p> <p>Smar Mobil Grease</p>
9.	Grupa Azoty Zakłady Fosforowe Gdańsk Sp. z o.o.	<ul style="list-style-type: none"> - kwas siarkowy - wodorotlenek sodu - ług sodowy - nawóz zawierający 28% azotu pochodzącego z azotanu amonu w mieszaninach prostych nawozów mineralnych opartych na azotanie amonu z dolomitem - olej opałowy, pozostałościowy, olej opałowy ciężki - siarka - kwas fosforowy

		<ul style="list-style-type: none"> - wodorosiarczan sodu - katalizator wanadowy - superfosfaty - amofoski - holisty - boraks pięciowodny - siarczan cynku
10.	Gdańska Stocznia Remontowa	<ul style="list-style-type: none"> - kwas chlorowodorowy - acetylen - tlen ciekły - karbid - farby - olej opałowy i olej napędowy - oleje silnikowe, przekładniowe
11.	PGE ENERGIA CIEPŁA S.A. Oddział Wybrzeże w Gdańsku	<ul style="list-style-type: none"> - wodór - propan-butan - olej napędowy - olej transformatorowy - kwas solny - olej opałowy - olej opałowy lekki - olej turbinowy - olej sprzęgłowy - olej LDAA - oleje przepracowane - inne oleje smarne - tlen - olej maszynowy - podchloryn sodu Kwas solny 35% - chlorek żelaza - środek antypienny - koagulant żelazowy - izopropanol
12.	Port Service Gdańsk	<ul style="list-style-type: none"> - siarczan żelaza - olej opałowy - glinian sodowy - wodorotlenek sodu 50%
13.	Baltic Operator Sp z o.o.	<ul style="list-style-type: none"> - denaturat - etanol - ksylen - kwas zaotowy - kwas nadchlorowy - kwas ortofosforowy - kwas siarkowy - wodorotlenek sodu - WD AEROSOL - benzyna ekstrakcyjna - olej hydrauliczny i maszynowy - kwas fluorowodorowy - olej napędowy - acetylen - zawiesina magnetyczna - zmywacz - farba kontrastowa - odczynnik do badań penetracyjnych - wywoływacz

		<ul style="list-style-type: none"> - utwardzacz - regeneratory - farby i rozpuszczalniki - propan-butan
14.	Przedsiębiorstwo Przemysłu Chłodniczego „LODMOR”	<ul style="list-style-type: none"> - amoniak
15.	FREGATA S.A	<ul style="list-style-type: none"> - kwas mrówkowy - alkohol etylowy skażony - wodorotlenek potasu - kompozycja zapachowa Lemon - rokanol - brodifakum - difenakum - fosforek cynku - bromadiolone - proxel - olej opałowy lekki - benzyna eurosuper 95 - propan-butan - sept - mieszanina kompozycji zapachowych
16.	International Paper Cellulose Fibers Poland Sp. z o.o.	<ul style="list-style-type: none"> - nadtlenek wodoru - wodorotlenek sodu
17.	Chłodnia Magazynowo-Przeładunkowej Dalekomorski Port Rybacki w Gdańsku Północnoatlantyckiej Organizacji Producentów Sp. z o. o.	<ul style="list-style-type: none"> - amoniak - propan-butan - olej napędowy
18.	„NAFTOPORT” Sp. z o.o.	<ul style="list-style-type: none"> - benzyny silnikowe - olej napędowy - ropa naftowa - paliwo jet - węgiel aktywny - opary węglowodorowe
19.	Baza Paliw Portu Północnego - Przedsiębiorstwo Przeładunku Paliw Płynnych	<ul style="list-style-type: none"> - ropa naftowa - olej napędowy - olej opałowy - paliwo jet

TRANSPORT

Zagrożenia dotyczą linii kolejowych i dróg, którymi prowadzi się transport materiałów niebezpiecznych. Ze względu na lokalizację zakładów i przewoźnika, większość materiałów transportowana jest przez miasto. Przewozi się nimi paliwa, oleje, amoniak, propan-butan, nadtlenek wodoru, wodorotlenek sodu, siarkę, styren, fosfor, benzen, kwas chlorosulfonowy, itp. Dotyczą one również morskiego transportu substancji niebezpiecznych szlakami wodnymi i wewnątrz portu, np. czteroetylenku ołowiu, dwusiarczku węgla, benzenu, propanu-butanu, benzyny, sody kaustycznej, rozpuszczalników, kwasu siarkowego, epichlorohydryny, aniliny, pentrytu, naftalenu, itp.

Kolejnym zagrożeniem jest transport ropy naftowej rurociągiem „Przyjaźń” przebiegającym z południa Polski do Rafinerii Gdańskiej przez PERN do Portu

Północnego, paliw (benzyna i olej napędowy) rurociągiem z Rafinerii Gdańskiej do Portu Północnego, także przesyłanie gazu ziemnego rurociągami wysokiego, średniego i niskiego ciśnienia przez teren miasta, do stacji rozdzielczych gazu i poszczególnych odbiorców.

Zagrożenia komunikacyjne. Każdy wypadek lub nawet kolizja na drodze lub linii kolejowej jest zakłóceniem ruchu i powoduje perturbacje w nerwie komunikacyjnym miasta, zagrożenia wtórne kolejnymi kolizjami i wypadkami, zagrożenia możliwością powstania pożaru, wybuchu lub chmury toksycznej. Wypadki są przyczyną wielu ofiar w ludziach, wywołują kolejne negatywne następstwa działania w psychice osób związanych z uszkodzonymi, powodują wysokie straty materialne. Suma tych zagrożeń narasta do rangi problemu społecznego, dlatego konieczne jest podejmowanie kolejnych inicjatyw zapobiegawczych.

LASY

Obszary leśne w obrębie miasta stanowią 17,2 %. Corocznie przeprowadzane kontrole wykazują właściwe przygotowanie głównego administratora lasów tj. Nadleśnictwa Gdańsk z siedzibą w Gdyni w zakresie zapobiegania pożarom w lasach. Nie mniej jednak każda susza lub występowanie dłuższego okresu czasu bez opadów atmosferycznych w okresie wiosennym i letnim powodują znaczny wzrost zagrożenia pożarowego w lasach.

ZAGROŻENIE POWODZIOWE

W mieście Gdańsk istnieje również zagrożenie powodzią zwłaszcza w obszarze dzielnic: Nowy Port, Letnica, Dolne Miasto, Śródmieście, Olszynka, Stogi i Wyspa Sobieszewska, Wrzeszcz i Oliwa.

WYBRANE OBIEKTY BUDOWLANE:

OBIEKTY UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ

W tej grupie obiektów kontrolą objęto następujące typy obiektów:

- szkoły podstawowe, średnie i wyższe,
- budynki administracyjno - biurowe,
- domy towarowe i supermarkety,
- obiekty widowiskowo - sportowe,

- muzea,

Najczęstszymi nieprawidłowościami stwierdzanymi podczas kontroli były:

- nie poddawanie okresowej konserwacji urządzeń przeciwpożarowych,
- nie przeprowadzanie na bieżąco badania instalacji użytkowych,
- występujące warunki zagrażające życiu ludzi wynikające z niespełnionych wymagań ewakuacyjnych,
- brak szkoleń przeciwpożarowych.

OBIEKTY ZAMIESZKANIA ZBIOROWEGO

Dla celów analizy wyróżniono niżej wymienione grupy:

- hotele i motele,
- domy wczasowe i pensjonaty,
- domy studenckie i internaty,
- domy poprawcze,
- domy dziecka,
- domy pomocy społecznej.

W tej grupie wiele emocji ze strony użytkowników i właścicieli budzą wymagania przeciwpożarowe dla obiektów o charakterze hotelowym zwanych budynkami z pokojami gościnnymi oraz zastępcze domy dziecka, które w swojej dotychczasowej formie mają zostać zlikwidowane. Pomimo, że są to obiekty małe, nie wydano aktów prawnych, które pozwalałyby na złagodzenia w zakresie wymagań przeciwpożarowych.

Najczęstszymi nieprawidłowościami stwierdzanymi podczas kontroli były:

- brak drogi pożarowej
- nie przeprowadzanie na bieżąco badania instalacji użytkowych
- nie zapewnione warunki ewakuacji ludzi z budynku
- brak lub niewłaściwie użytkowana instalacja sygnalizacji pożaru

Obiekty hotelowe objęte są kategoryzacją, co w sposób naturalny wymusiło dostosowanie obiektów do wymagań przeciwpożarowych.

OBIEKTY MIESZKALNE

Miasto Gdańsk zamieszkuje 486 271 mieszkańców (stan na 30.06.2022 r.).

Najwięcej gdańszczan zamieszkuje w dzielnicy Chełm-Gd. Południe, największe zaludnienie występuje w dzielnicach Zaspą, Żabianką i Przymorze.

Dynamiczny rozwój budownictwa mieszkaniowego odnotowano w dzielnicach Chełm, Gdańsk Południe, Migowo, Brętowo, Orunia Górna, Letnica. Buduje się tam głównie budynki średniowysokie.

Zagrożeniem jest też palna konstrukcja niektórych budynków, zły stan techniczny albo za bliskie położenie względem innych obiektów, itp. Zagrożenie to jest systematycznie minimalizowane poprzez wprowadzanie niezbędnych zmian w planach zagospodarowania przestrzennego dzielnic i obszarów miasta, likwidacji obiektów nie spełniających wymagań, budowie nowych obiektów i budowli lub dostosowanie istniejących do wymagań określonych przez przepisy techniczne. Specyficzne zagrożenie stanowią budynki zabytkowe i wysokie (obiektów wysokich o wysokości powyżej 25 metrów w Gdańsku jest obecnie 468).

Z niepokojem obserwuje się tendencję do projektowania osiedli, pojedynczych budynków mieszkalnych wielorodzinnych, bez zapewnienia dla nich terenu (drogi pożarowej) do prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych. Należy przy tym zwrócić uwagę na fakt, że najczęściej pożarów ma miejsce właśnie w budynkach mieszkalnych wielorodzinnych.

W budynkach mieszkalnych najczęściej nieprawidłowości dotyczyło warunków ewakuacji (w zakresie przekroczenia długości dojścia lub szerokości dróg ewakuacyjnych, oddymiania), okresowych badań instalacji elektrycznych, dróg pożarowych (utrudniony dojazd, brak opracowanych planów organizacji ruchu drogowego) z zakresu przeciwpożarowego zaopatrzenia wodnego.

ZAOPATRZENIE WODNE:

Przeciwpożarowe zaopatrzenie wodne na terenie miasta jest realizowane głównie przez sieć wodociągową z umieszczonymi na niej hydrantami zewnętrznymi (w większości podziemne). Gdańskie Wodociągi S.A. sukcesywnie wymienia je na hydranty nadziemne, głównie przy obiektach użyteczności publicznej.

Od wielu lat strażacy z jednostek ratowniczo-gaśniczych, przy udziale specjalistów z Gdańskich Wodociągów S.A., sprawdzają stan techniczny sieci hydrantowej. Najczęstszymi przyczynami niesprawności hydrantów były: utrudniony dostęp do studzienek i zaworów hydrantowych, brak oznakowania, brak możliwości podawania wody, zasypane pokrywy hydrantów. Usterki te są na bieżąco usuwane.

DZIAŁANIA NAKAZOWO-EGZEKUCYJNE

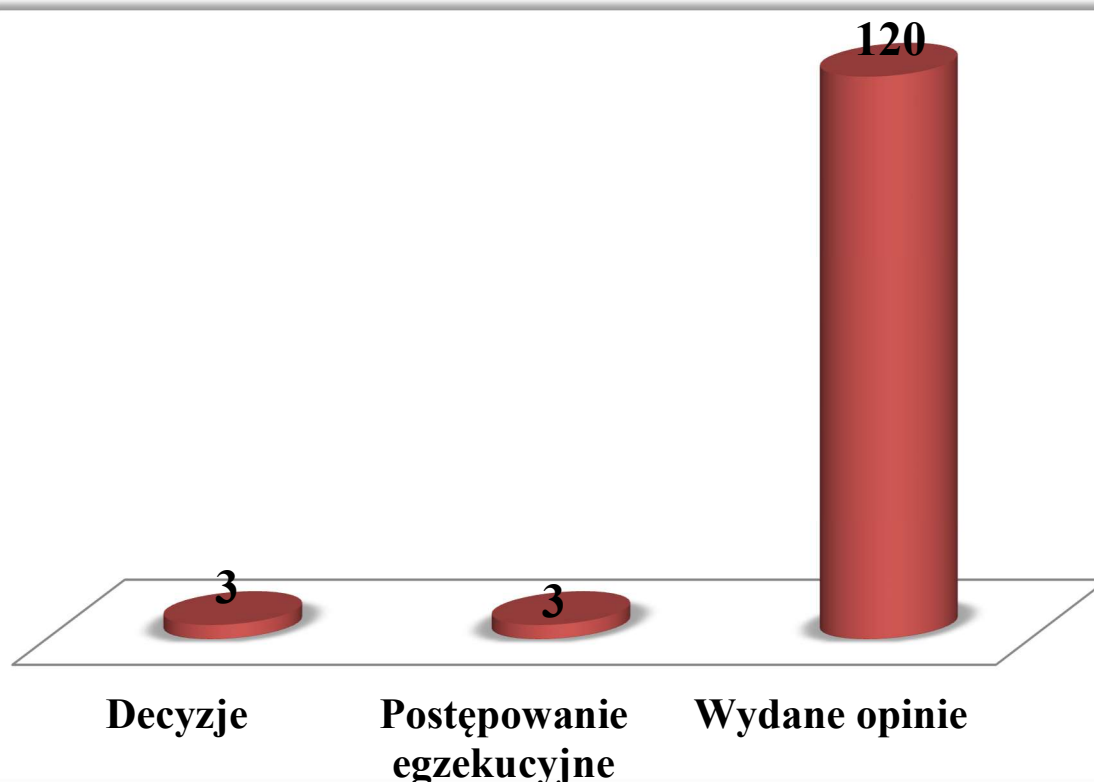
W przypadkach stwierdzenia nieprawidłowości w stanie zabezpieczenia przeciwpożarowego obiektów, oprócz przeprowadzenia rozmów wyjaśniających, stosowano następujące środki nakazowe:

- decyzje administracyjne ,
- upomnienia będące wszczęciem postępowania administracyjnego ,
- grzywny w drodze mandatu karnego,
- wystąpienia do zakładów pracy, prokuratury i itp.
- postępowanie egzekucyjne w administracji,

Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Gdańsku prowadzi stałą współpracę i wymianę informacji w/w zakresie z:

- Komendą Wojewódzką Państwowej Straży Pożarnej ,
- Powiatowym Inspektorem Nadzoru Budowlanego w Gdańsku,
- Państwowym Inspektorem Sanitarnym,
- Państwową Inspekcją Pracy.

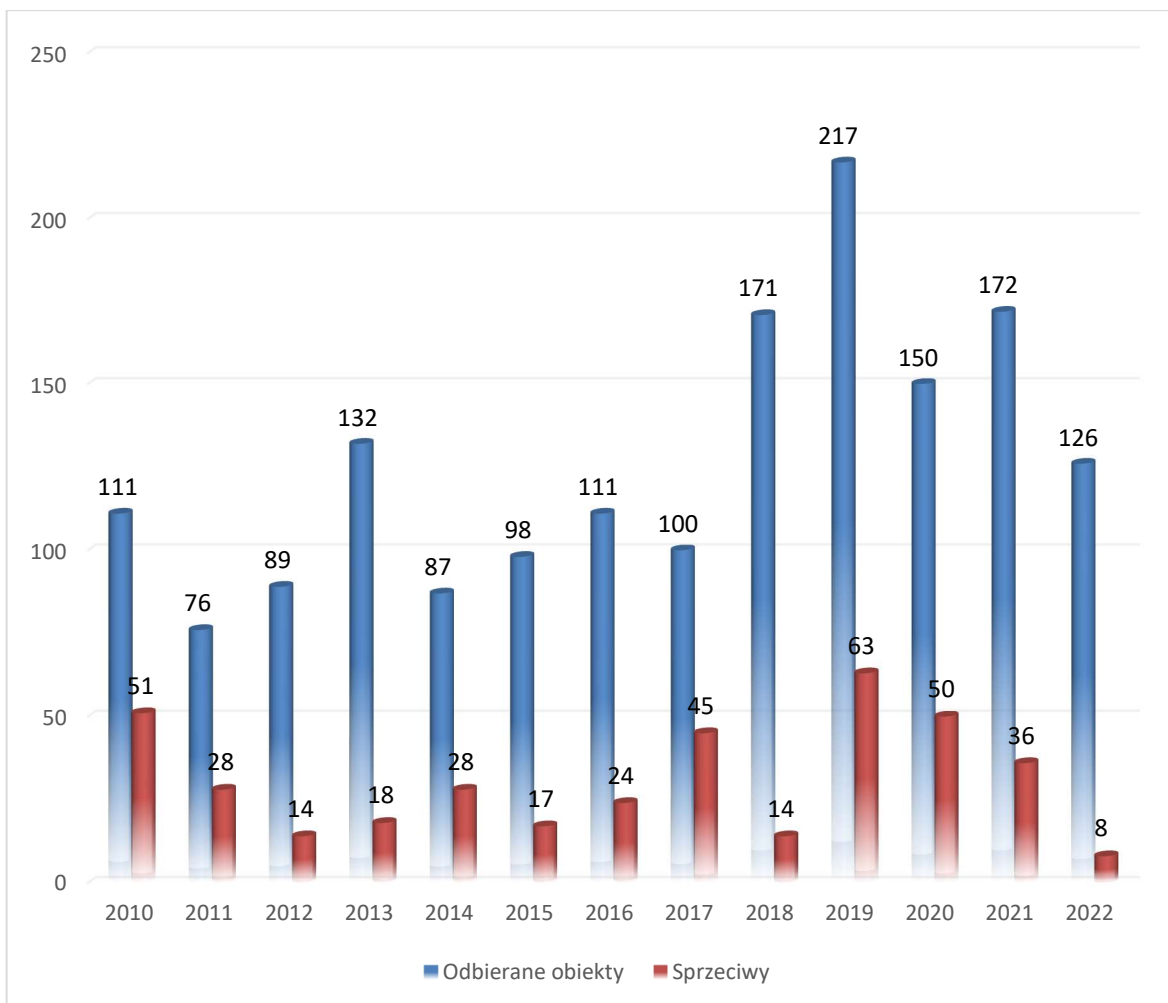
Działania pokontrolne



ODBIORY OBIEKTÓW

Zgodnie z art. 56 Prawa Budowlanego, Państwowa Straż Pożarna posiada ustawowe prawo do zajęcia stanowiska w sprawie oddawanego do użytkowania obiektu, pod względem jego bezpieczeństwa pożarowego. Funkcjonariusze tut. Komendy uczestniczyli w odbiorze 126 obiektów. W 8 przypadkach wniesiono sprzeciw do wniosku o pozwolenie na użytkowanie obiektu do Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego. Niektóre odbiory obiektów odbywały się wielokrotnie.

W pozostałych przypadkach dopatrzone się błędnie uzgodnionej dokumentacji projektowej, niezgodności wykonania obiektu z dokumentacją projektową, niezgodności z przepisami z zakresu ochrony przeciwpożarowej. Ponadto zgłaszano obiekty do odbioru mimo, że nie zakończono robót budowlanych, a urządzenia przeciwpożarowe nie zostały sprawdzone w zakresie ich sprawności technicznej. Da się jednak zauważyć, że sytuacja w sektorze budowlanym ulega systematycznej poprawie.



MONITORING POŻAROWY

Zarządzający niektórymi obiektami użyteczności publicznej i zamieszkania zbiorowego zostali zobligowani do wyposażenia ich w samoczynną instalację sygnalizacji pożaru i podłączenia jej z systemem monitoringu z Komendą Miejską Państwowej Straży w Gdańsku. Łącznie przewidzianych do włączenia w system monitoringu pożarowego jest 511 obiektów. Monitoring pożarowy na terenie miasta prowadzony jest przez firmy zewnętrzne w drodze odrębnych umów. Aktualny wykaz grup obiektów objętych obowiązkiem wyposażenia w instalację sygnalizacji pożaru i włączenia w system monitoringu pożarowego do Państwowej Straży Pożarnej jest na bieżąco aktualizowany (2 razy w roku) i stanowi załącznik do Katalogu Zagrożeń dla Miasta Gdańska.



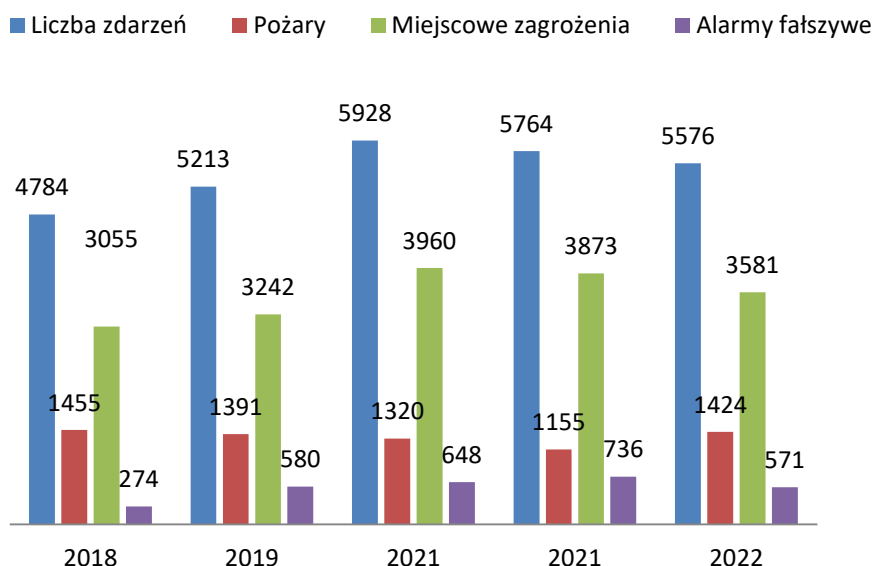
DZIAŁANIA OPERACYJNE

2. Działania Operacyjne

W 2022 roku KM PSP w Gdańsku, według programu SWD interweniowała podczas **5576** zdarzeń, czyli o **3,3 %** mniej niż w roku 2021, w którym było **5764** interwencji. Ogólna ilość zdarzeń w 2022 roku klasyfikuje miasto Gdańsk na pierwszym miejscu w skali województwa pomorskiego, pod względem ilości prowadzonych działań interwencyjnych.

Pełny obraz ilości zdarzeń odnotowanych w latach 2018 – 2022 w rozbiciu na pożary, miejscowe zagrożenia i alarmy fałszywe pokazuje przedstawiony poniżej wykres:

Zdarzenia w latach 2018-2022



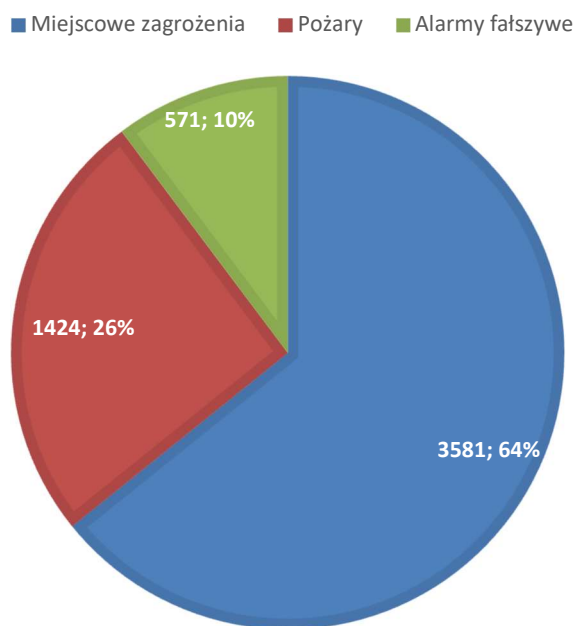
1. Ilość zdarzeń odnotowanych w latach 2018-2022

W porównaniu z rokiem 2021 nastąpił wzrost ilości pożarów przy jednoczesnym spadku liczby miejscowych zagrożeń i alarmów fałszywych. W ogólnej liczbie 5576 interwencji znajduje się 91 wyjazdów poza granice administracyjne Gdańska, które odbyły się poprzez zadysponowanie przez Stanowisko Kierowania Komendanta Wojewódzkiego PSP w Gdańsku. Większość wyjazdów związana była z działaniami Specjalistycznych Grup Ratownictwa Technicznego, Wodno – Nurkowego i Specjalistycznej Grupy Poszukiwawczo – Ratowniczej.

Średnio jednostki gdańskiej straży pożarnej wyjeżdżały do zdarzeń nieco powyżej 15 razy w ciągu jednej doby.

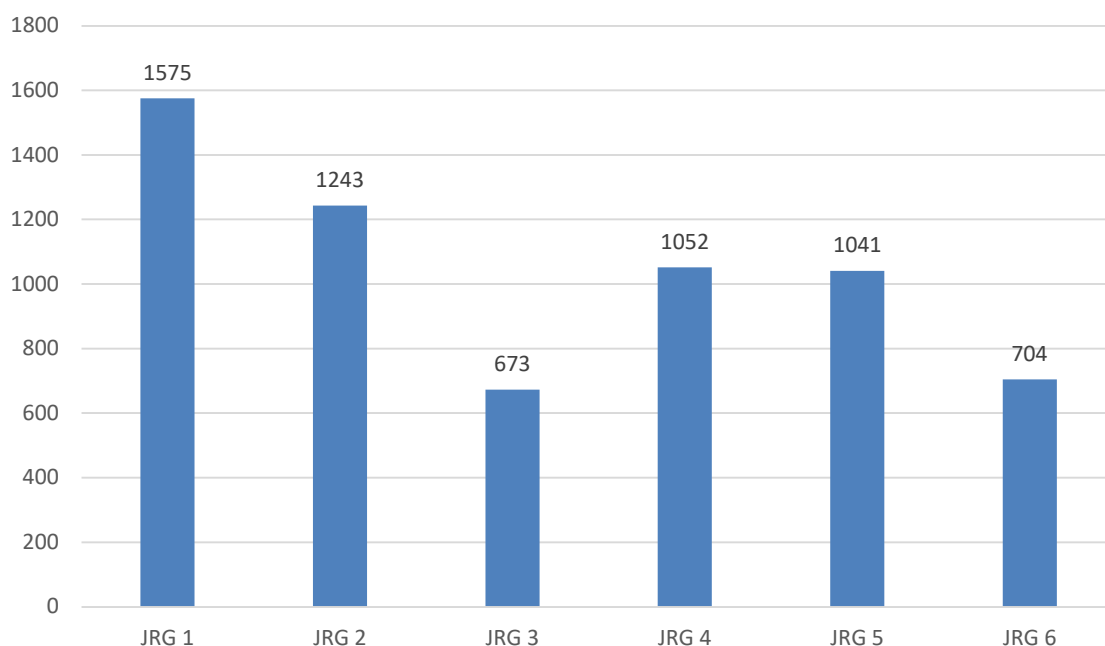
Udział pożarów, miejscowych zagrożeń i alarmów fałszywych w stosunku do ogólnej ilości zdarzeń przedstawia wykres kołowy.

Udział pożarów, miejscowych zagrożeń i alarmów fałszywych we wszystkich interwencjach



2. Udział pożarów, miejscowych zagrożeń i alarmów fałszywych w interwencjach KM PSP w Gdańsku w 2022 roku.

Interwencje w 2022 r. w rozbiciu na poszczególne JRG



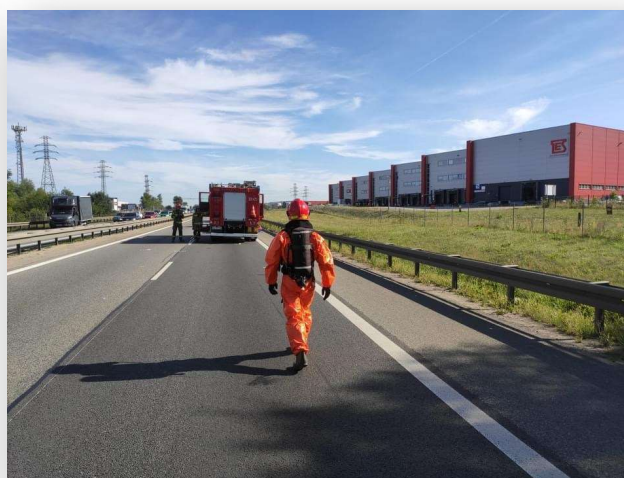
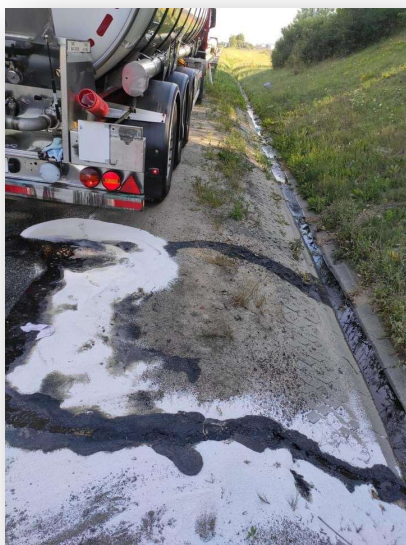
WYBRANE AKCJE RATOWNICZO-GAŚNICZE

1. Rozszczelnienie kwasu siarkowego na al. Kazimierza Jagiellończyka

2 sierpnia 2022 ok. godz. 15:30 na Stanowisko Kierowania Komendanta Miejskiego PSP Gdańsk wpłynęło zgłoszenie o rozszczelnieniu cysterny przewożącej kwas siarkowy na drodze S6 w okolicach węzła Szadółki. Po dojeździe na miejsce zastępów PSP stwierdzono, iż na poboczu drogi S6 w kierunku Łodzi stoją dwa pojazdy ciężarowe z cysternami, z oddali widoczny był wyciek cieczy w okolicy zaworów w tylnej części naczepy jednej z cystern. Część cieczy spływała z płyty drogowej do pobliskiego rowu. Dwóch kierowców próbując ograniczyć wyciek doznało lekkiego poparzenia dłoni oraz pleców. Wstrzymano ruch w obu kierunkach drogi S6, po czym wyniku rozpoznania potwierdzono obecności kwasu siarkowego w stężeniu 96%. Osoby poszkodowane ewakuowano poza strefę zagrożenia od strony zawietrznej i udzielono KPP. Podzielono teren akcji na dwa odcinki bojowe, ratownicy zabezpieczeni w ubrania chemiczne oraz aparaty OUO za pomocą sorbentu prowadzili działania mające na celu ograniczenie rozprzestrzenienia się wycieku na jezdni oraz do pobliskiego rowu, a także podjęto próbę uszczelnienia uszkodzonego zaworu cysterny. Rozlaną substancję zebrano mechanicznie oraz przeprowadzono neutralizację przy użyciu wodnego roztworu wapna gaszonego. Docelowo cysternę w asyście służb przetransportowano do placówki firmy zajmującej się dystrybucją substancji chemicznych, gdzie dokonano ponownego sprawdzenia szczelności zaworów spustowych zbiorników, w wyniku czego zaobserwowano wyciek kwasu z zaworów pomimo ich zamknięcia. W związku z powyższym podjęto decyzję o opróżnieniu cysterny. Łącznie do specjalistycznych zbiorników przelano 22 390 kg kwasu siarkowego.

Na miejscu działaniami dowodził Zastępca Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Gdańsku st. bryg. Karol Bryś.

W działaniach udział wzięło 9 zastępów, 26 ratowników z JRG 1, Posterunku JRG 2 i Specjalistycznej Grupy Ratownictwa Chemicznego i Ekologicznego z Gdyni.



Źródło: KM PSP w Gdańsku

2. Wywrócenie łodzi Galar na Motławie

8 października 2022 w okolicach godziny 15 doszło do wywrócenia łodzi płaskodennej typu Galar. Łódź wywróciła się na kanale Kaszubskim na skutek wysokiej fali lub strumienia wody od przytływających holowników. Po przybyciu na miejsce zdarzenia natychmiast przejęto prowadzenie RKO jednej z osób poszkodowanych i jednocześnie rozpoczęto rozpoznanie prowadzące do ustalenia okoliczności, miejsca i ilości osób przebywających na łodzi. Ostatecznie ustalono, że w wyniku tego zdarzenia do wody wpadło 14 osób - 2 osoby załogi oraz 12 turystów. 7 osób poszkodowanych podjęła jednostka pływająca z PSP Florian, kolejne 5 osób znajdowało się na motorowej łodzi HOLIDAY Boat One. Dwie osoby uznano za zaginione i rozpoczęto ich poszukiwanie. Łódź ratownicza GF 302-Ł2 wraz z nurkami z SGRW-N Gdańsk udała się na poszukiwania wywróconej łodzi turystycznej. Po jej lokalizacji podjęto działania poszukiwawczo-ratownicze przez nurków PSP. Po uzyskaniu informacji od Kierownika Prac Podwodnych SGRW-N Gdańsk, że zlokalizowano 1, a następnie 2 osobę (kobiety) pod kadłubem wywróconej łodzi, niezwłocznie przedysponowano zastępy PSP z JRG4 i JRG2 do miejsca działań grupy SGRW Gdańsk w celu wsparcia działań medycznych. Ostatecznie w wyniku zdarzenia poszkodowanych zostało 14 osób w tym jedna śmiertelnie.

W działaniach udział wzięło 8 zastępów, 26 ratowników z JRG 2 w tym Specjalistycznej Grupy Wodno-Nurkowej, JRG 4, PSP Florian, a także grupa operacyjna KM PSP w Gdańsku i KW PSP w Gdańsku.



Źródło: KM PSP w Gdańsku

3. Pożar stacji kontroli pojazdów na ul. Biegańskiego

3 grudnia o godz. 16:43 Stanowisko Kierowania Komendanta Miejskiego PSP w Gdańsku otrzymało zgłoszenie o pożarze stacji kontroli pojazdów przy ul. Biegańskiego 22. W trakcie dojazdu do miejsca zdarzenia ze znacznej odległości widoczne były płomienie obejmujące znaczną część budynku. Po przybyciu na miejsce zdarzenia pierwszych zastępów, zastano w pełni rozwinięty pożar budynku stacji kontroli pojazdów. Aby opanować pożar i obronić część budynku nieobjętą pożarem, podano 5 prądów gaśniczych. Ze względu na stalową konstrukcję obiektu, poddaną promieniowaniu cieplnemu wstępnie działania prowadzono głównie z zewnątrz, przy wykorzystaniu kamery termowizyjnej stale monitorowano temperaturę oraz odkształcenia i stabilność głównej konstrukcji stalowej. Dzięki skutecznym działaniom strażaków, udało się nie dopuścić do rozprzestrzenienia zagrożenia. W pożarze nikt nie został poszkodowany.

W działaniach udział wzięło 9 zastępów, 26 ratowników z JRG 1, JRG 2, JRG 3, a także grupa operacyjna KM PSP w Gdańsku i KW PSP w Gdańsku.



Źródło: KM PSP w Gdańsku



STRUKTURA ZATRUDNIENIA

3. STRUKTURA ZATRUDNIENIA

Na koniec 2022 roku stan etatowy w Komendzie Miejskiej PSP w Gdańsku wynosił 311 etatów funkcjonariuszy i 8 etatów cywilnych, w tym 4 etaty w Korpusie Służby Cywilnej i 4 etaty na stanowiskach pomocniczych, robotniczych i obsługi. 17 sierpnia 2022 roku Pomorski Komendant Wojewódzki Państwowej Straży Pożarnej Zarządzeniem Nr 30/2022 zatwierdził regulamin organizacyjny Komendy Miejskiej PSP w Gdańsku na mocy którego z dniem 1 września 2022 roku do życia powołana została Jednostka Ratowniczo-Gaśnicza Nr 6 Gdańsk-Ujeścisko w ilości 38 etatów (36 w systemie zmianowym i 2 etaty codzienne).

W jednostkach organizacyjnych Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Gdańsku średni stan zatrudnienia funkcjonariuszy w ciągu roku utrzymywał się na poziomie 291. Liczba etatów pracowników cywilnych jest od kilku lat niezmienna i wynosi 8. Stan zatrudnienia na koniec roku 2022 wynosił 297 strażaków i 8 pracowników cywilnych.

Ruchy kadrowe spowodowane były odejściem ze służby funkcjonariuszy, którzy nabyli prawa emerytalne oraz w związku przeniesieniami do innych Komend Powiatowych/Miejskich/Wojewódzkich czy do pełnienia dalszej służby w wojsku.

Do służby w Komendzie Miejskiej PSP w Gdańsku przyjęto 20 funkcjonariuszy, w tym: 18 z wolnego naboru oraz 2 funkcjonariuszy z innych Komend Powiatowych/Miejskich PSP.

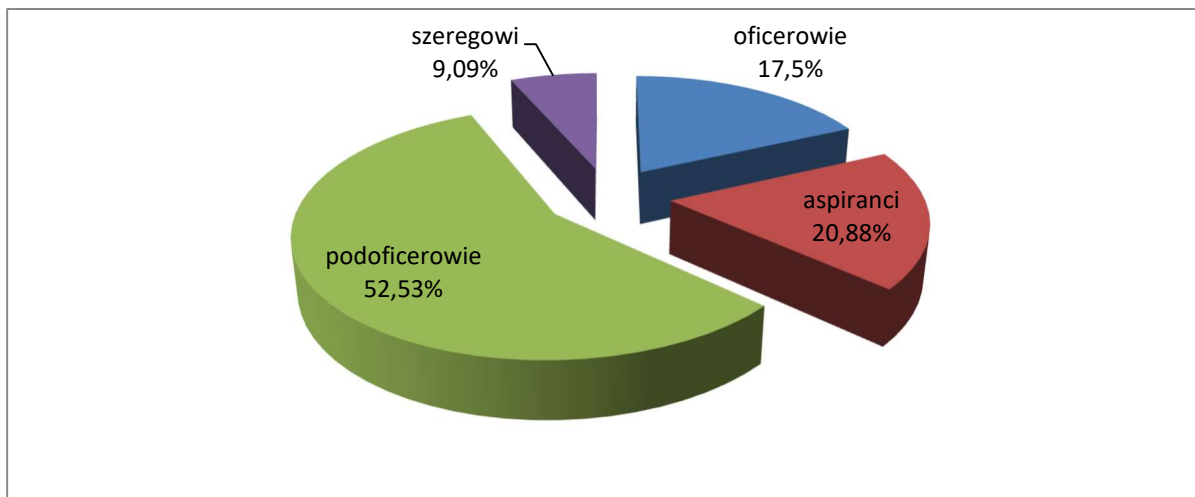
W 2022 roku przeprowadzono 3 nabory do służby w PSP.

Rok 2022 zaznaczył się wzrostem pełniących służbę w korpusie aspiranckim, przyrost o 14,82 % w stosunku do roku 2021 spowodowany był ukończeniem Szkoły Aspirantów PSP przez 8 funkcjonariuszy. Spory wzrost odnotowano również w korpusie szeregowym – o 42,11 % w stosunku do poprzedniego roku, powodem takiego stanu było otrzymanie dodatkowych etatów a co za tym idzie przeprowadzenie kilku naborów do służby w tutejszej Komendzie i zatrudnienie nowych funkcjonariuszy. W korpusie oficerskim ilość funkcjonariuszy zbliżona była do roku 2021. W związku z tym, iż duża grupa podoficerów ukończyła kwalifikacyjny kurs zawodowy zdobywając stopień aspirancki, w tym korpusie odnotowano delikatny spadek.

W roku 2022 poziom wykształcenia kadry Komendy Miejskiej PSP w Gdańsku kształtował się na podobnym poziomie w stosunku do roku 2021. Liczba funkcjonariuszy posiadających wykształcenie wyższe i licencjackie wynosi 131. Wyższy poziom wykształcenia strażaków Komendy Miejskiej PSP jest wynikiem odpowiedniej motywacji strażaków do podnoszenia poziomu wykształcenia.

Tabela 1: struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP wg korpusów (stan na dzień 31.12.2022 r.)

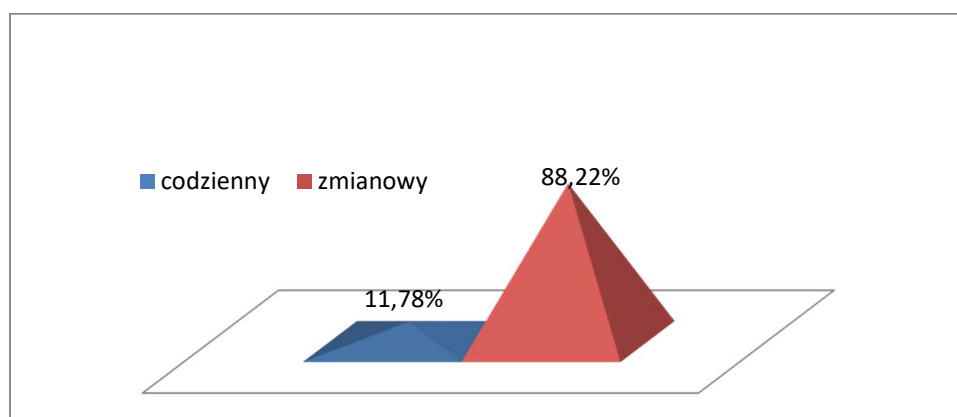
oficerowie	aspiranci	podoficerowie	szeregowi	razem
52	62	156	27	297
17,5 %	20,88 %	52,53 %	9,09 %	100,00%



Rysunek 1: struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP wg korpusów (stan na dzień 31.12.2022 r.)

Tabela 2: struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP wg systemu służby (stan na dzień 31.12.2022 r.)

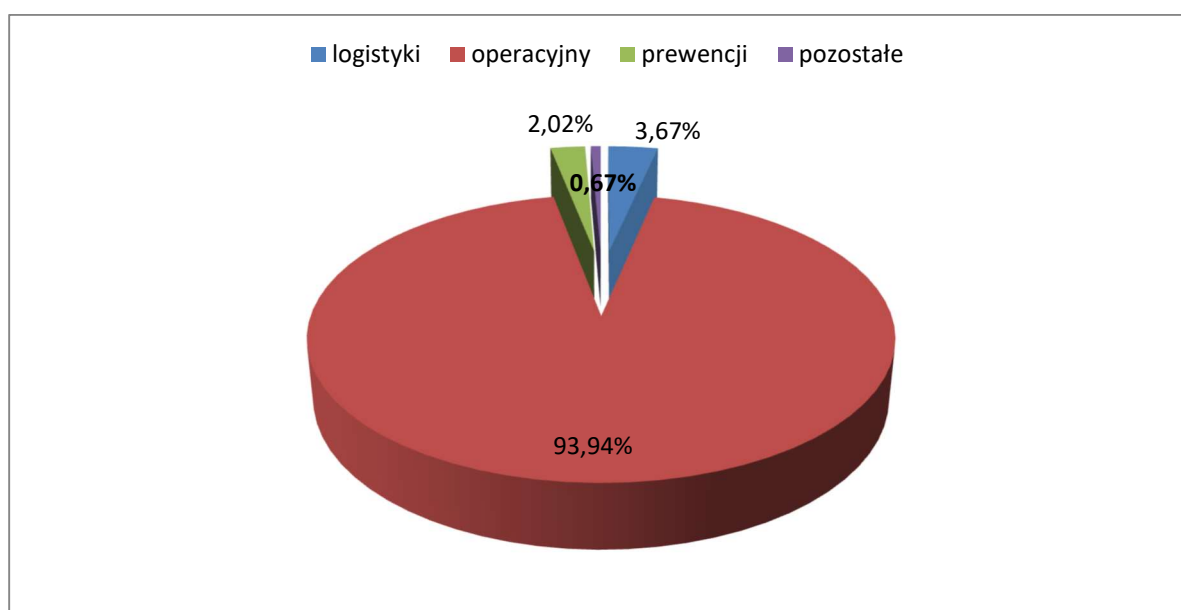
system służby	zatrudnienie	[%]
codzienny	35	11,78 %
zmianowy	262	88,22%
razem	297	100,00%



Rysunek 2: struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP wg systemu służby (stan na dzień 31.12.2022 r.)

Tabela 3: struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP wg pionu służbowego (stan na dzień 31.12.2022 r.)

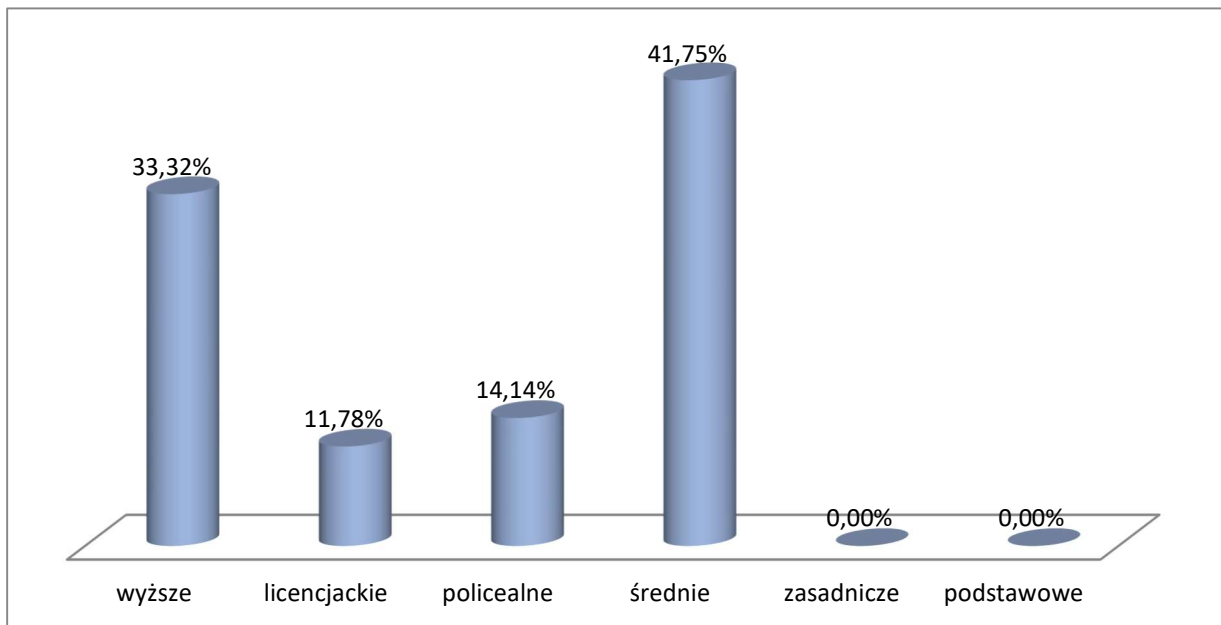
pion służbowy	zatrudnienie	[%]
logistyki	10	3,67 %
operacyjny	279	93,94 %
prewencji	6	2,02 %
pozostałe	2	0,67 %
szkoleniowy	0	0,00 %
razem	297	100,00%



Rysunek 3: struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP wg pionu służbowego (stan na dzień 31.12.2022 r.)

Tabela 4: struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP wg poziomu wykształcenia (stan na dzień 31.12.2022 r.)

poziom wykształcenia	zatrudnienie	[%]
wyższe	96	32,32 %
licencjackie	35	11,78 %
policealne	42	14,14 %
średnie	124	41,75 %
zasadnicze	0	0,00%
podstawowe	0	0,00%
razem	297	100,00%



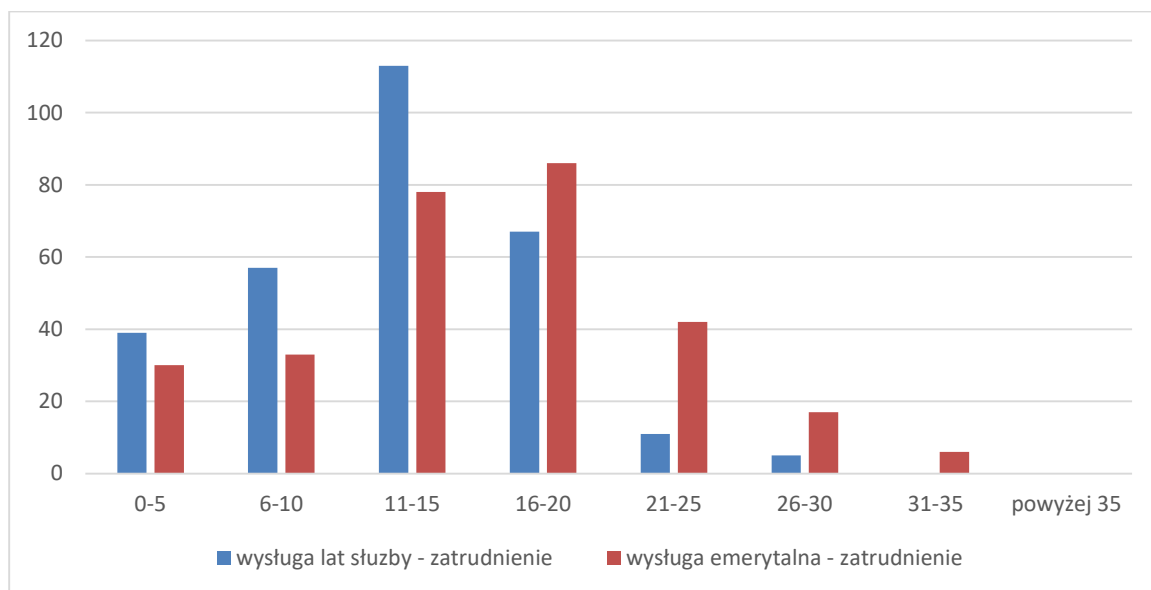
Rysunek 4: struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP wg poziomu wykształcenia (stan na dzień 31.12.2022 r.)

Tabela 5: wyszkolenie pożarnicze w 2022 r.

nazwa	kursanci	w tym absolwenci
Szkolenie podstawowe w zawodzie strażak	19	10
KKZ	14	12
SGSP - studia podyplomowe	0	0
SGSP - ZSI	8	0

Tabela 6: struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP wg wysługi emerytalnej i wysługi lat służby (stan na 31.12.2022 r.)

wysługa lat służby	zatrudnienie	wysługa emerytalna	zatrudnienie
0-5	19	0-5	36
6-10	43	6-10	32
11-15	103	11-15	67
16-20	86	16-20	92
21-25	10	21-25	44
26-30	6	26-30	19
31-35	0	31-35	7
Powyżej 35	0	Powyżej 35	0



Rysunek 5: struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP wg wysługi emerytalnej i wysługi lat służby (stan na 31.12.2022 r.)

Tabela 7: struktura zatrudnienia pracowników cywilnych wg pionu służbowego (stan na dzień 31.12.2022 r.)

pion służbowy	zatrudnienie	[%]
logistyki	5	62,50%
pozostałe	3	37,50%
razem	8	100,00%

Rysunek 6: struktura zatrudnienia pracowników cywilnych wg pionu służbowego (stan na dzień 31.12.2022 r.)

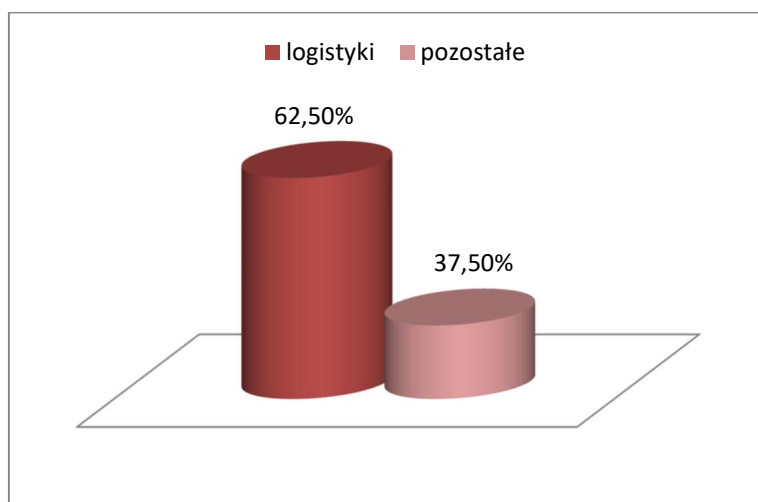
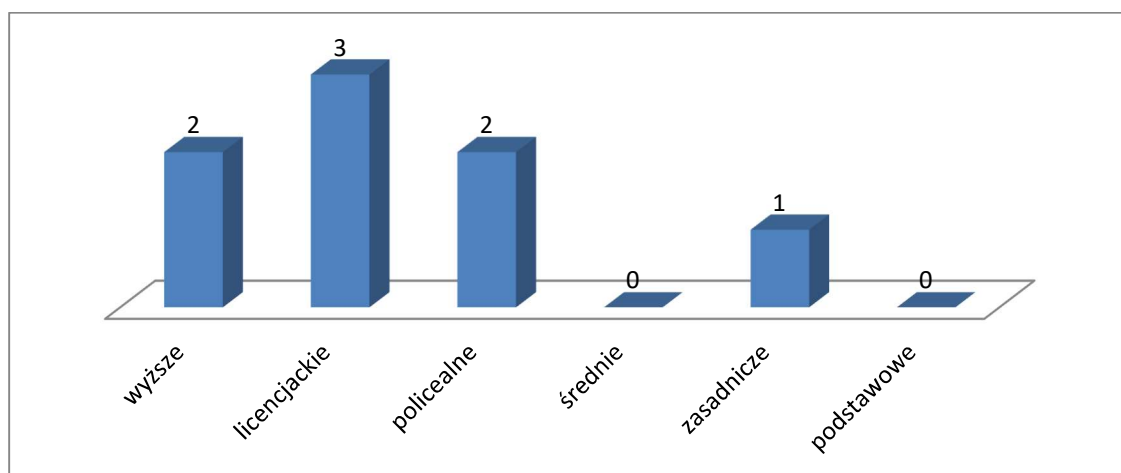


Tabela 8: struktura zatrudnienia pracowników cywilnych wg poziomu wykształcenia (stan na dzień 31.12.2022 r.)

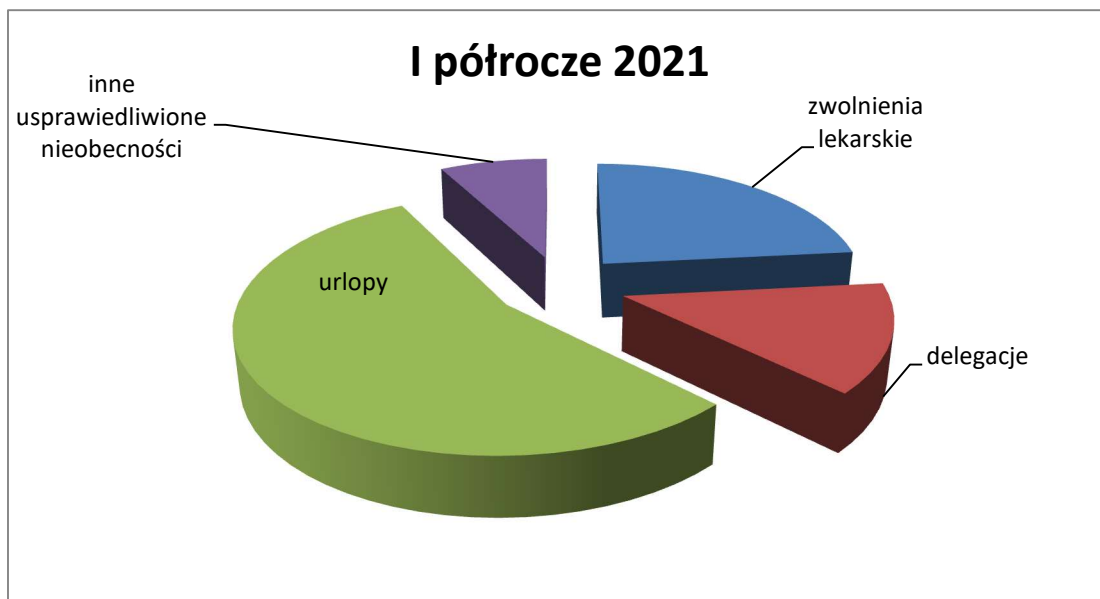
poziom wykształcenia	zatrudnienie	[%]
wyższe	2	25,00 %
licencjackie	3	37,50 %
policealne	2	25,00%
średnie	0	0 %
zasadnicze	1	12,50%
podstawowe	0	0,00%
razem	8	100,00%



Rysunek 7: struktura zatrudnienia pracowników cywilnych wg poziomu wykształcenia (stan na dzień 31.12.2022 r.)

Tabela 9: przyczyny absencji funkcjonariuszy w 2022 r.

absencja	I półrocze 2022 (liczba godzin)	II półrocze 2022 (liczba godzin)
zwolnienia lekarskie	12 131	15 358
delegacje	8 343	8 201
urlopy	40 888	39 768
inne usprawiedliwione nieobecności	4 875	9 278
RAZEM	66 237	57 620



Rysunek 8: absencja funkcjonariuszy w I półroczu 2022 r.



Rysunek 9: absencja funkcjonariuszy w II półroczu 2022 r.

Tabela 10: godziny ponadnormatywne w latach 2018-2022.

Nadgodziny	2017	2018	2019	2020	2022
I okres rozliczeniowy	49 336	48 425	57 295	58 004	58 566
II okres rozliczeniowy	51 857	54 227	52 610	54 196	57 511



GOSPODARKA FINANSOWA

4. GOSPODARKA FINANSOWA

4.1 ZASADY FINANSOWANIA

W 2022 roku finansowanie Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Gdańsku realizowane było z tzw. 85 części budżetu państwa w dziale:

- **Dział 754 – Bezpieczeństwo publiczne i ochrona przeciwpożarowa**
 - rozdział 75411 Komendy miejskie /powiatowe
 - rozdział 75478 Usuwanie skutków klęsk żywiołowych

4.2 PLANOWANIE I REALIZACJA BUDŻETU

Budżet Komendy w części 85 w 2022 roku ustalony został w ramach uchwały budżetowej na kwotę **28.684.000,00 zł**, w tym:

- **28.684.000,00 zł** – budżet podstawowy (budżet państwa)

W ciągu 2022 roku budżet KM PSP w Gdańsku **zwiększony** został o następujące dotacje celowe:

Budżet podstawowy:

Rozdział 75411

- **3.319.794,00 zł** rekompensata pieniężna dla funkcjonariuszy za czas służby przekraczający określoną normę,
- **1.401.168,00 zł** wzmocnienie motywacyjnego systemu uposażeń,
- **993.750,00 zł** wzmocnienie etatowe funkcjonariuszy,
- **345.485,00 zł** nadgodziny, odprawy emerytalne i nagrody jubileuszowe w ramach programu modernizacji,
- **154.906,00 zł** składki na ubezpieczenie emerytalne i rentowe, Fundusz Pracy oraz Fundusz Emerytur Pomostowych za zwolnionego ze służby funkcjonariusza, który nie nabył praw emerytalnych,
- **135.450,00 zł** świadczenia motywacyjne funkcjonariuszy,
- **95.000,00 zł** dofinansowanie szczepień ochronnych dla ratowników Specjalistycznej Grupy Poszukiwawczo - Ratowniczej, pokrycie kosztów utrzymania psów ratowniczych (karma, weterynarz i ubezpieczenie), dofinansowanie organizacji kursów specjalistycznych dla ratowników Specjalistycznej Grupy Ratownictwa Wodno-Nurkowego oraz doposażenie grupy w sprzęt niezbędny do prowadzenia działań, przeprowadzania ćwiczeń i szkoleń,
- **65.720,00 zł** środki na bieżące funkcjonowanie komendy,
- **41.819,00 zł** podwyżki uposażeń funkcjonariuszy,

- **37.481,00 zł** wzrost wynagrodzenia członków Korpusu Służby Cywilnej i pracowników nieobjętych mnożnikowym systemem wynagradzania .

Rozdział 75478

- **19.443,00 zł** wyposażenie osobiste i środki ochrony indywidualnej, w tym ubrania do pracy w wodzie oraz inne ubrania ochronne stanowiące zabezpieczenie ratowników prowadzących działania w niekorzystnych warunkach.

Fundusz Wsparcia Państwowej Straży Pożarnej woj. pomorskiego.

Rozdział 75411

- **129.000,00 zł** środki z Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Gdańsku z przeznaczeniem na bieżące funkcjonowanie Komendy Miejskiej PSP, w szczególności na zakup materiałów pędnych oraz zakup energii,
- **125.000,00 zł** środki od prywatnego darczyńcy Fundacji Lotos na dofinansowanie zakupu ciężkiego samochodu ratowniczo-gaśniczego marki MAN,
- **45.000,00 zł** środki od prywatnych darczyńców Fundacji PGE, WMT AUTO Sp. z o.o. i Multi MCG Sp. z o.o. na dofinansowanie zadania pn. „ SŁONECZNE DACHY w Państwowej Straży Pożarnej – Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Gdańsku” polegającego na wykonaniu dokumentacji i instalacji fotowoltaicznej na dachu obiektu Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej Nr 2,
- **43.045,00 zł** środki z Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Gdańsku na dofinansowanie zadania pn. „ Zakup obuwia do nowego wzoru umundurowania służbowego w ramach Programu modernizacji Policji, Straży Granicznej, Państwowej Straży Pożarnej i Służby Ochrony Państwa w latach 2022 – 2025 ”
- **25.000,00 zł** środki z budżetu Miasta na wyposażenie sali edukacyjnej „OGNIK”, wykonanie ulotek, gadżetów, poradników propagujących bezpieczeństwo oraz realizację projektu: „Twoje bezpieczeństwo nie tylko w naszych rękach, o pożarach i innych zagrożeniach ”.

Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

Rozdział 75411

- **177.846,50 zł** dofinansowanie zadania pn. „ SŁONECZNE DACHY w Państwowej Straży Pożarnej – Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Gdańsku”.

Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Gdańsku w lutym 2022 r. zakupiła ciężki samochód ratowniczo-gaśniczy marki MAN. Zakup dofinansowany z Funduszu Przeciwdziałania Covid-19 w wysokości 655.000,00 zł, ze środków

finansowych pochodzących z wpływów uzyskanych ze składek z tytułu obowiązkowego ubezpieczenia od ognia w wysokości 201.540,00 zł i Wojewódzkiego Funduszu Wsparcia w wysokości 125.000,00 zł. W listopadzie ze środków budżetu państwa został zakupiony specjalny samochód ratownictwa wodnego wraz z wyposażeniem o łącznej wartości 1.199.976,00 zł.

Na terenie Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej Nr 6 kontynuowane jest zadanie pn. „Rozbudowa poligonu Specjalistycznej Grupy Poszukiwawczo - Ratowniczej na potrzeby USAR Poland – etap I”. Nakłady w wysokości 1.200,000,00 zł zostały sfinansowane ze środków pochodzących z wpływów uzyskanych ze składek z tytułu obowiązkowego ubezpieczenia od ognia przekazanych przez zakłady ubezpieczeń na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej.

Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Gdańsku z Funduszu Pomocy Ukrainie otrzymała 430.758,00 zł z przeznaczeniem na zapewnienie środków czystości i higieny osobistej, zapewnienie transportu do miejsc zakwaterowania o którym mowa w art. 12 ust. 1, pkt 1 ustawy z dnia 12 marca 2022 r. o pomocy obywatelom Ukrainy (...), zapewnienie bezpieczeństwa osób o których mowa w art. 1 ust. 1 ustawy z dnia 12 marca 2022 r. o pomocy obywatelom Ukrainy, na podstawie art. 14 ust. 6a w tym: zakup sprzętu, wyposażenia, części zamiennych, naprawy i remonty.

4.3 WYDATKI

Wydatki płacowe

Wydatki na wynagrodzenia i pochodne stanowiły 89,88 % budżetu Komendy Miejskiej PSP w Gdańsku (uwzględniając przyznane dotacje)

- przeciętne miesięczne **uposażenie funkcjonariuszy** w 2022 r. wyniosło **6.001,18 zł**
- przeciętne miesięczne **wynagrodzenie pracowników cywilnych** w 2022 r. wyniosło **4.001,69 zł**
- przeciętne miesięczne **wynagrodzenie członków Korpusu Służby Cywilnej** w 2022 r. wyniosło **4.220,08 zł**

Wydatki rzeczowe

Wydatki rzeczowe stanowiły 10,12 % budżetu (uwzględniając przyznane dotacje), ich struktura obejmowała przede wszystkim stałe koszty związane z funkcjonowaniem KM PSP w Gdańsku.



DZIAŁALNOŚĆ SZKOLENIOWA I SPORTOWA

5. DZIAŁALNOŚĆ SZKOLENIOWA I SPORTOWA

Jednostki Ratowniczo-Gaśnicze zgodnie z planem ćwiczeń na obiektach doskonalą swoje umiejętności. W 2022 roku poszczególne jednostki szkoliły się na różnego rodzaju obiektach, ale przede wszystkim szkolenia odbywały się na terenie macierzystych JRG. Poniższa tabela przedstawia w liczbach ćwiczenia przeprowadzone przez poszczególne JRG na terenie obiektów poza jednostkami macierzystymi.

JRG	Ilość obiektów	Ilość ćwiczeń	Ilość pojazdów	Ilość ratowników
1	6	14	36	112
2	7	15	34	115
Posterunek	3	6	12	36
3	5	6	18	42
4	3	7	18	56
5	4	9	27	99
RAZEM	28	57	145	460

W roku 2022 znacząco ograniczono zapoznanie z obiektami w rejonie operacyjnym poprzez uczestnictwo w próbnych ewakuacjach obiektów takich jak: szkoły podstawowe, szkoły średnie, przedszkola, budynki administracyjno-biurowe, budynki magazynowe, budynki produkcyjne, zakłady przemysłowe, hotele, domy studenckie, biblioteki, urzędy, szpitale, centra handlowe, muzea, internaty. Wszystkie jednostki oraz pracownicy komendy byli zaangażowani w akcję rozpoznania budynków pod kątem miejsc doraźnego schronienia oraz schronów.

W 2022 r. poszczególne jednostki brały udział również w próbnych ewakuacjach różnych obiektów, które niejednokrotnie było połączone z zapoznaniem z obiektem.

W 2022 roku w sali edukacyjnej przeprowadzane były zajęcia dla dzieci –uczniów gdańskich szkół podstawowych oraz przedszkoli. Celem programu jest poprawa bezpieczeństwa uczniów poprzez kształtowanie ich wiedzy i świadomości na temat zagrożeń zewnętrznych, a także rozwijanie umiejętności zachowania się w razie wystąpienia niebezpiecznych sytuacji.



Działalność sportowa.

W 2022 roku funkcjonariusze Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Gdańsku uczestniczyli w zawodach sportowych. Na uwagę zasługuje przede wszystkim udział w:

1. W kwietniu przeprowadzono Turniej Piłki Siatkowej o Puchar Komendanta Miejskiego PSP w Gdańsku. Zwycięzcami turnieju została drużyna JRG 3, drugie miejsce zajęła reprezentacja Komendy Miejskiej, trzecie miejsce reprezentacja JRG 2.



Fot. Opracowanie własne.

2. W czerwcu na terenie Gedanii przy Al. Hallera przeprowadzono Turniej Piłki Nożnej o Puchar Komendanta Miejskiego PSP w Gdańsku. Zawody wygrała drużyna reprezentująca JRG drugie miejsce zajęł poprzedni mistrz drużyna z JRG 5



Fot. Opracowanie własne.

3. W sierpniu strażacy i zaproszeni goście brali udział w Turnieju Piłki Plażowej o Puchar Komendanta Miejskiego PSP w Gdańsku. Zawody odbyły się na terenie MOLOTEKI w Gdańsku Brzeźnie. Zwyciężyła para Abłażewicz – Wojtarowicz (JRG 5) drugie miejsce zajęła para Ziółkowski – Wajs (JRG 3), trzecie miejsce para Mańkowski (JRG4)- Pytel (KM).



Fot. Opracowanie własne.



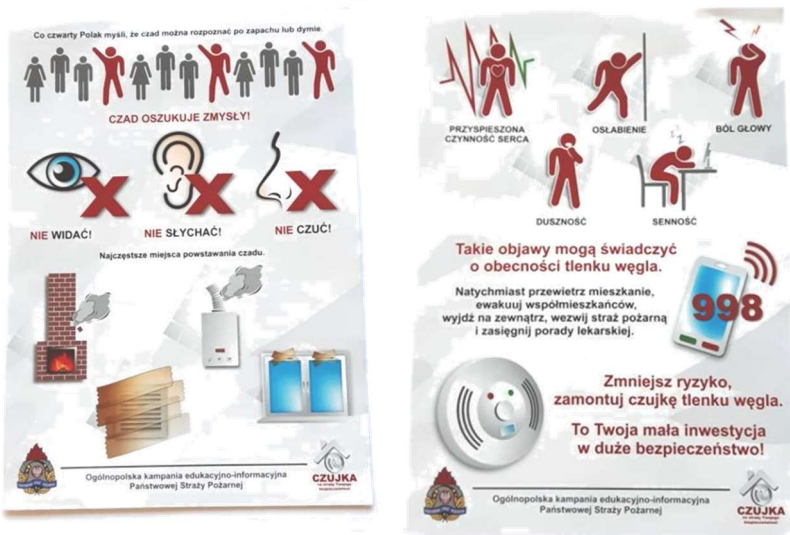
DZIAŁALNOŚĆ EDUKACYJNA

6. DZIAŁALNOŚĆ EDUKACYJNA

Działalność Edukacyjna naszej komendy prowadzona jest w celu uświadomienia społeczności Gdańska jak bardzo ważna jest działalność Państwowej Straży Pożarnej, która ma na celu ochronę ludności przed zagrożeniami życia i zdrowia spowodowanymi klęskami żywiołowymi i innymi miejscowymi zagrożeniami. W celu przybliżenia w/w działalności w 2022 roku były kontynuowane akcje "Czad i Ogień" oraz „Kręci mnie bezpieczeństwo” podczas których na terenie Miasta Gdańska były rozprowadzane ulotki przybliżające temat czadu, co to jest i jak potrafi być groźny dla człowieka, co trzeba zrobić w momencie zatrucia się tlenkiem węgla.

Ulotki z Ogólnopolskiej kampanii edukacyjno-informacyjnej Państwowej Straży Pożarnej:

- „CZUJKA na straży Twojego bezpieczeństwa”



- „TWOJE BEZPIECZEŃSTWO NIE TYLKO W NASZYCH RĘKACH”



Bezpieczeństwo w Twoim mieszkaniu

Nigdy nie pal w łóżku!

Palenie tytoniu nie jest zdrowe a dodatkowo może być niebezpieczne. Jeżeli już ryzykujesz zdrowiem paląc, to nie ryzykuj życiem i pamiętaj:


- korzystaniu z popielniczki;
- dokładnym zgaszeniu niedopałków papierosów i niewyrzucaniu ich do kosza na śmieci;
- niezostawianiu (odkładaniu) tłego papierosa.

WYJDŹ Z DOMU ZOSTAŃ NA ZEWNĄTRZ ZADZWOŃ POD NUMER 998


Bezpieczeństwo własne

Ploniesz – nie uciekaj!


Najlepiej natychmiast zdejmij ubranie!



Zatrzymaj się! Zaskoń twarz!



Pokół się!



Przetaczaj się powoli po podłozie!

Jeśli ubranie zapali się na kimś innym to:

- pokół go na podłozę;
- zaskoń mu twarz;
- przykryj go szczerline, aby odciąć dopływ powietrza;
- do ugaszenia płomieni użyj bluzy, kurtki lub płaszcza;
- wezwij pomoc!

Czujka tlenu węgla (czadu) oraz czujka dymu to Twoi sprzymierzeńcy!

Wybieraj czujki:

- autonomiczne (większe wości zastosowania i ochrony);
- certyfikowane;
- z instrukcją obsługi w języku skim;
- z wymiennym źródłem zasilania lub wieloletnią gwarancją ności.

Bezpieczna ewakuacja

Nie daj sobie odciąć drogi!

Zaplanuj drogę ewakuacji i upewnij się, że każdy z domowników wie, jak i dokąd uciekać. Sprawdź, czy wyjścia nie są zablokowane przez przedzody. Podstawowa i najlepsza droga ewakuacji to Twoja droga z i do domu. Pomyśl o alternatywnej drodze ewakuacji na wypadek, gdyby pierwsza była zablokowana. Koniecznie przećwicz swój plan ewakuacji drogą podstawową i alternatywną.

Zadbaj o bezpieczną strefę!

Jeśli nie możesz wydostać się na zewnątrz, zbierz wszystkie osoby w jednym pokoju, najlepiej z oknem. Rozfóz mokry koc lub ręcznik pod drzwi, aby skutecznie zapanać pod nimi. Dzięki temu ograniczysz przenikanie dymu do środka. Następnie otwórz okno i krzycz „RATUNKU! PALI SIĘ!”

Jeżeli jesteś na parterze lub pierwszym piętrze spróbuj uciec przez okno. Jeśli jesteś na balkonie to zamknij za sobą drzwi (okno). Opóźni to oddziaływanie na Ciebie gorących gazów pożarowych, a być może przytłumi pożar przez odcięcie dopływu powietrza.

ZALICZ TEST BEZPIECZEŃSTWA

- Czy używasz urządzeń elektrycznych z europejskim znakiem bezpieczeństwa CE?
- Czy przed wyjściem z mieszkania lub pójściem spać sprawdzasz, czy kuchnia elektryczna (gazowa) jest wyłączone?
- Czy stosujesz osłonę na kominie oraz upewniasz się, że drzwiczki do kominika lub pieca są zamknięte?
- Czy korzystasz z popielniczek oraz świeczników, które utrzymują źródło ognia z dala od innych elementów palnych?
- Czy wracając do domu upewniasz się, że wyjścia z mieszkania lub budynku są drzwiami i nie są zablokowane przez przedzody?
- Czy przechowujesz klucze do drzwi i okien w znanym i łatwo dostępnym domownikom miejscu?
- Czy wracając do domu upewniasz się, aby zminimalizować możliwość rozprzestrzenienia się ognia w przypadku wystąpienia pożaru?
- Czy przechowujesz klucze do drzwi i okien w znanym i łatwo dostępnym domownikom miejscu?
- Czy wracając do domu upewniasz się, aby zminimalizować możliwość rozprzestrzenienia się ognia w przypadku wystąpienia pożaru?
- Czy korzystasz z czujki tlenu węgla lub czujki dymu i regularnie przeprowadzasz test jej sprawności oraz wymieniasz baterie zgodnie z instrukcją?
- Czy masz w domu gaśnicę i wiesz, jak jej użyć?

Ryzyko pożaru wzrasta w nocy. Sprawdź dom przed pójściem spać.

Zamontuj czujkę! Regularnie przeprowadzaj test urządzenia. Pamiętaj o wymianie baterii zgodnie z instrukcją.

Tvoja szybka reakcja – nasza szybka pomoc

Opracowano w Wydziale Prewencji i Proekcji Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej

998



• „DOMOWY TEST BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO”

DOMOWY TEST BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO

Odpowiedz i zaznacz: **TAK** lub **NIE**

		TAK	NIE
1	Czy przechowujemy w domu zapalki i zapałniczki znajdujące się w miejscu niedostępnym dla dzieci?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Czy w naszym domu jest czujka dymu/tlenu węgla, która w porę zasygnalizuje niebezpieczeństwo?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Czy mamy w domu gaśnicę i wiesz, jak jej użyć?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Czy w naszym domu droga ewakuacji (korytarz, klatka schodowa itp.) nie jest zastawiona przez przedzody?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Czy przechowujemy klucze do drzwi i okien w znanym i łatwo dostępnym domownikom miejscu?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Czy wiesz jakie substancje w naszym domu są łatwopalne i wybuchowe?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	Czy wszyscy w domu wiedzą, że otwarcie drzwi do pomieszczenia, w którym ma miejsce pożar, może spowodować jego rozprzestrzenienie?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	Czy wiesz, że zamknięcie drzwi do pomieszczenia, w którym wybuchł pożar, może spowodować, że ogień będzie rozwijał się wolniej, a nawet zgaśnie?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	Czy wiesz, że uciekając z zadymionych pomieszczeń najlepiej poruszać się na czworakach, z głową przy podłozie, gdzie dymu jest najmniej?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	Czy wiesz, że nie wolno wchodzić do domu, w którym ma miejsce pożar?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11	Czy wiesz, że nie wolno dzwonić do straży pożarnej dla żartu?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12	Czy znamy numery alarmowe 998 i 112?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13	Czy wiesz jak rozmawiać zgłaszając pożar lub inne zdarzenie na numer alarmowy (spokojnie powiedz co się stało, gdzie, podać swoje dane osobowe, adres i numer telefonu oraz czekać na potwierdzenie przyjęcia zgłoszenia)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Jeśli Wasze odpowiedzi na zadane pytania są na „TAK”, Ty i Twoja rodzina jesteście w swoim domu bezpieczni!

998 112 www.straz.gov.pl

Ponadto przeprowadzono spotkania edukacyjne, głównie z szkołach i przedszkolach, w których brały udział dzieci jak i ich opiekunowie. Ilość spotkań przedstawiono w tabeli poniżej.

Lp.	Nazwa jednostki	Ilość spotkań edukacyjnych (festyny, pokazy, spotkania edukacyjne z dziećmi i ich opiekunami)	Ilość osób uczestniczących w spotkaniu
1	Jednostka Ratowniczo-Gaśnicza Nr 1 Gdańsk-Wrzeszcz	38	1 786
2	Jednostka Ratowniczo-Gaśnicza Nr 2 Gdańsk-Śródmieście	9	310
4	Jednostka Ratowniczo-Gaśnicza Nr 3 Gdańsk-Orunia	11	840
5	Jednostka Ratowniczo-Gaśnicza Nr 4 Gdańsk-Nowe Szkoty	3	190
6	Jednostka Ratowniczo-Gaśnicza Nr 5 Gdańsk-Oliwa	38	1 239
7	Jednostka Ratowniczo-Gaśnicza Nr 6 Gdańsk-Ujeścisko	14	620
8	RAZEM:	113	4 985

Strażacy z Jednostek Ratowniczo-Gaśniczych gościli małych przyjaciół w progach JRG, przedstawiając im codzienne obowiązki strażaka oraz pokazując koszary, sprzęt ratowniczo-gaśniczy, itp.

Funkcjonariusze uczestniczyli m.in. w:

Festynach:

- Festyn na ul. Gomółki w dniu 12 czerwca 2022 roku;
- Festyn na ul. Wileńskiej w dniu 15 czerwca 2022 roku;
- Festyn rodzinny MORENA na placu przy ul. Bulońskiej w dniu 3 września 2022 roku;
- Festyn samorządowy Rady Miasta Gdańska w dniu 28 maja 2022 r., podczas którego zorganizowano następujące atrakcję dla mieszkańców miasta Gdańska:
 - 1.stanowisko z Grupą Poszukiwawczo Ratowniczą;
 - 2.stanowisko do ćwiczenia Resuscytacji Krążeniowo Oddechowej (RKO);
 - 3.stanowisko podawania prądów wody;
 - 4.stanowisko z trenazerem pożarowym cieczy palnych i ciał stałych.
- udział w festynie edukacyjnym dla dzieci na terenie zakładu FOSFORY Gdańsk
- pokazy sprzętu w LO nr 6 przy ul. Głębokiej
- udział w festynie połączony z pokazem sprzętu w Żłobku nr 11 „Bursztynek”
- festyn w Szkole Podstawowej nr 16 w Gdańsku ul. Ubocze 3, 03.06.2021 r.;

- Festyn sąsiedzki przy ul. Gospody
- Festyn z okazji Dnia Dziecka w pomorskim hurtowym centrum „RENK”.
- Festyn parafialny w dniu 18.06.2022r. – Parafia Jasień
- Festyn na terenie Gedanii Gdańsk przy al. Hallera 201.

Wizytach w placówkach oświatowych:

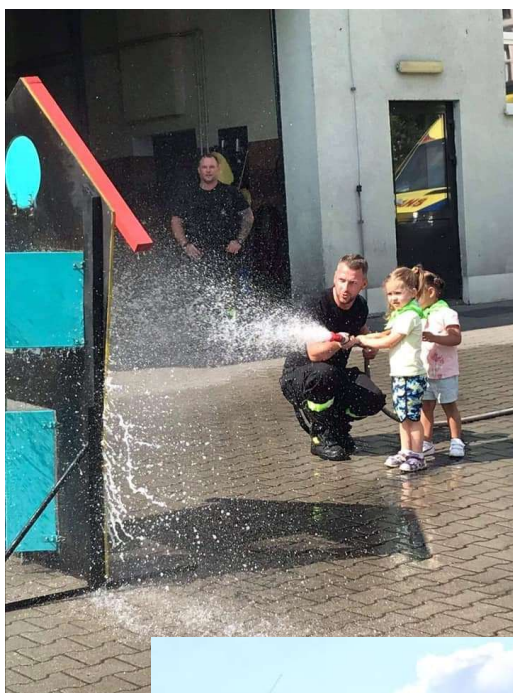
- Przedszkole Sióstr Elżbietanek ul. Opacka 5 W Gdańsku;
- Szkoły Podstawowej nr 6 w Gdańsku
- Zespół Szkół Ogólnokształcących nr 5 ul. Na Zaspę 31A

Wizytach w Jednostkach Ratowniczo-Gaśniczych podczas których przybliżono pracę strażaka oraz zorganizowano prezentację sprzętu ratowniczo-gaśniczego:

1. JRG Nr 1 Gdańsk-Wrzeszcz

- Przedszkole Martoladnia w Gdańsku;
- Przedszkole „Kolorowe” nr 5 w Gdańsku;
- Niepubliczne przedszkole „Smykowo” w Gdańsku;
- Przedszkole nr 1 w Gdańsku;
- Przedszkole Kota Edwarda w Gdańsku;
- Przedszkole „Na wzgórzu” w Gdańsku;
- Przedszkole nr 15 w Gdańsku;
- SP nr 39 w Gdańsku;
- Specjalny ośrodek Dzieci z Autyzmem;
- SP nr 46 w Gdańsku;
- Przedszkole nr 4 w Gdańsku;
- SP nr 39 w Gdańsku;
- Zespół Szkół w Lipuszu;
- Przedszkole Chatka Misia Puchatka w Gdańsku;
- Przedszkole Mega Mocni w Gdańsku;
- SP nr 2 w Gdańsku;
- Politechnika Gdańska;
- Przedszkole Lew Leon w Gdańsku;
- SP nr 27 w Gdańsku;
- Fundacja Hospicyjna Gdańsk;
- Niepubliczne Przedszkole Pozytywne w Gdańsku;
- Przedszkole TO JA w Gdańsku;
- Przedszkole nr 42 w Gdańsku;
- Przedszkole św. Jan De La Salle w Gdańsku;

- Niepubliczne przedszkole „ŻYRAFA” w Gdańsku;
- ZKiW Stara Kiszewa;



2. JRG Nr 3 Gdańsk-Orunia

- Gdańska Szkoła Podstawowa ul. Małomiejska 58;
- Szkoła Podstawowa nr 47 ul. Reformacka 18;
- Szkoła Podstawowa nr 16 ul. Ubocze 3;
- Publiczne Pozytywne Przedszkole nr 3 ul. Trakt Świętego Wojciecha 143;
- Niepubliczne Przedszkole LEONARDO ul. Miałki Szlak 94;
- Przedszkole "Domek Sąsiedzki" ul. Gościnną 14;

3. JRG Nr 4 Gdańsk-Nowe Szkoty

- Gminne Przedszkole Kolbudy w JRG4

4. JRG Nr 5 Gdańsk-Oliwa

- SP nr 2,5, 7,44 w Gdańsku;
- Przedszkole nr1,2,3,6,12,59,63 w Gdańsku;
- Nadmorskie przedszkole "Montessori"
- Przedszkole" Little Harvard"
- Przedszkole" Hula Hop"
- Przedszkole" Kolorowe Gniazdko"
- Przedszkole „Pod Kasztanem"

W roku 2022 w Sali edukacyjnej przeprowadzane były zajęcia dla dzieci –uczniów gdańskich szkół podstawowych oraz przedszkoli. Celem programu jest poprawa bezpieczeństwa uczniów poprzez kształtowanie ich wiedzy i świadomości na temat zagrożeń zewnętrznych, a także rozwijanie umiejętności zachowania się w razie wystąpienia niebezpiecznych sytuacji.



Fot. Opracowanie własne.

Ponadto straż pożarna bierze udział w uroczystościach narodowo niepodległościowych organizowanych przez Urząd Miejski w Gdańsku (składanie wieńców, asysty).

Jak każdego roku KM PSP wraz z OSP współorganizuje eliminacje do Ogólnopolskiego Turnieju Wiedzy Pożarniczej dla dzieci i młodzieży szkolnej.

Na stronie internetowej Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej Gdańsk, www.gov.pl/web/kmpsp-gdansk umieszczają się informacje o aktualnych wydarzeniach w PSP. Ponadto prowadzony jest biuletyn informacji publicznej na stronie internetowej: <http://kmpspgdansk.bip.gov.pl/>



**DZIAŁALNOŚĆ
KWATERMISTRZOWSKO-
TECHNICZNA**

7. DZIAŁALNOŚĆ KWATERMISTRZOWSKA

W 2022 roku zadania wydziału kwatermistrzowsko-technicznego z zakresu logistyki, koncentrowały się na bieżącym zabezpieczeniu w niezbędny sprzęt Specjalistycznej Grupy Wodno-Nurkowej Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej nr 2 Komendy Miejskiej PSP w Gdańsku.

W celu realizacji powyższego zadania dokonano zakupu, na podstawie art. 2 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (zamówienia poniżej progu 130 000 zł netto) tj. w trybie zapytania ofertowego, min. sprzęt w postaci:

- skafandra suchego,
- ubrań po nurkowaniu wraz z bielizną termoaktywną,
- fantomów do resuscytacji krążeniowo-oddechowej,
- manekinów do ćwiczeń,
- drabin,

oraz pozostałego sprzętu niezbędnego podczas działań ratowniczych wykonywanych w wodzie. Wykonawcą, z którym podpisano umowę jest **Firma SZULC Sprzęt ratowniczy i szkolenia Makary Szulc**, ul. Skromna 5, Łódź. Wartość umowy opiewała na kwotę 51.407,36 zł.

Ponadto, w ramach zapytań ofertowych, przeprowadzono postępowania na:

1. „Dostawę butów służbowych tekstylnych typu A i B” (łącznie 94 pary) - wyłoniony Wykonawca: **Mat-Poż Irena Matusiak, Ireneusz Matusiak Sp. j.**, ul. Łódzka 24, Rzgów - łączna wartość 43.686,50 zł (zdjęcie poniżej);

Buty służbowe typu A



Buty służbowe typu B



2. „Dostawa urządzenia wielofunkcyjnego hydraulicznego” - Wykonawca: „**Fire-Max**” oddział Północ, ul. Galaktyczna 31C, Gdańsk, wartość umowy - 30.000,00 zł

oraz na usługi:

1) „Świadczenie usług głosowych i transmisji danych w telefonicznej sieci komórkowej dla potrzeb Komendy Miejskiej PSP w Gdańsku” - Wykonawca **Orange S.A.**, al. Jerozolimskie 160, Warszawa - kwota 41.180,40 zł;

2) „Przeprowadzenie badań lekarskich funkcjonariuszy oraz pracowników cywilnych Komendy Miejskiej PSP w Gdańsku” - Wykonawca **Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej MSWiA**, ul. Kartuska 4/6, Gdańsk – łączna wartość poszczególnych badań wynosi 6.627,00 zł;

3) „Świadczenie usług sprzątnięcia pomieszczeń biurowych, sanitarnych, ciągów komunikacyjnych znajdujących się w Komendzie Miejskiej PSP w Gdańsku” - Wykonawca- **LUXOR Kompleksowe Utrzymanie Czystości Celina Piłat**, ul. Oś. Wincentego Witosa 30, Sztum - kwota miesięczna 6.728,10 zł;

4) „Kompleksowa obsługa prawna na rzecz Komendy Miejskiej PSP w Gdańsku” - Wykonawca: **Kancelaria Prawna Gramatowscy**, ul. Bitwy pod Płowcami 32/1, Sopot.

W ramach środków Funduszu Pomocy Ukrainie w 2022 roku zrealizowano zakupy sprzętu ratowniczego i pożarniczego min: materiałów medycznych, armatury pożarniczej, sprzętu wysokościowego, środków gaśniczych, jak również dokonano napraw samochodów znajdujących się w poszczególnych jednostkach ratowniczo-gaśniczych.

Komenda Miejska PSP w Gdańsku, w ramach realizacji potrzeb związanych z wyposażeniem oraz zabezpieczeniem w sprzęt specjalistyczny, uzyskała w 2022 roku, jak w latach poprzednich, wsparcie w formie darowizn rzeczowych z firm zewnętrznych, na łączną kwotę **51.620,88 zł**:

- 1) **Park Wodny Sopot Sp. z o.o.**, ul. Zamkowa Góra 3-5, 8-713 Sopot – zasilacz awaryjny UPS Cover na kwotę 1,23 zł,
- 2) **Jeronimo Martins Polska S.A.**, ul. Żniwna 5, 62-025 Kostrzyn – artykuły chemii gospodarczej i środki higieniczne na łączną kwotę 2.192,66 zł,
- 3) **LIDL Sp. z o.o Sp. k.**, ul. Poznańska 48, Tarnowo Podgórne – woda mineralna oraz środki czystości na ogólną kwotę 1.613,83 zł,
- 4) **Saur Neptun Gdańsk S.A.**, ul. Wałowa 46, 80-858 Gdańsk - 18 par butów specjalnych gumowych - 9.630,90 zł,
- 5) **TOP-TRANS Zygmunt Nizielski**, ul. Kraśnięta 59, 80-177 Gdańsk - zmywarka i kuchenka mikrofalowa Hisense na ogólną wartość 3.398,99 zł,
- 6) **Grupa Azoty Zakłady Fosforowe Gdańsk Sp. z o.o.**, ul. Kujawska 2, 80-550 Gdańsk - zestaw soczewek do latarek Survivor, prostownik, uchwyt latarki do hełmu, latarki PELI - łączna kwota darowizny 6.150,00 zł,
- 7) **NEVEON Poland Sp. z o.o.**, ul. Szczawińska 42, Zgierz - 10 szt. materacy piankowych o łącznej wartości 2.767,50 zł,

- 8) **MALTEUROP Polska Sp. z o.o.**, ul. Promowa 1, 80-702 Gdańsk - prądownica ROSENBAUER o wartości 3.565,77 zł,
- 9) **LPP S.A.**, ul. Łąkowa 39/44, 80-769 Gdańsk - 5 kpl. ubrań koszarowych 4-częściowych oraz 26 kpl. ubrań koszarowych bez kamizelki o łącznej wartości 10.000,00 zł,
- 10) **LPP S.A.**, ul. Łąkowa 39/44, 80-769 Gdańsk - sprzęt komputerowy tj. komputer graficzny (2 szt.) oraz laptop Dell - wartość łączna 2.300,00 zł,
- 11) **Fundacja im. Magdaleny Hass**, ul. Opacka 12, 80-338 Gdańsk - buty specjalne, strażackie, hełmy, ubranie koszarowe 3-częściowe, pas główny - łączna wartość darowizny 10.000,00 zł.

Działalność inwestycyjna

W dniu 30 czerwca 2022 roku Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Gdańsku podpisała umowę z Wykonawcą wyłonionym w postępowaniu przetargowym, z firmą **Usługi Ogólno-Budowlane Andrzej Dzienisz**, z siedzibą Borzestowska Huta 89A, Borzestowo na zadanie pn. „*Rozbudowa poligonu Specjalistycznej Grupy Poszukiwawczo-Ratowniczej na potrzeby USAR Poland - etap I*”. W ramach niniejszego zadania zostały wykonane roboty obejmujące strefy: A, B, C i D. Strefa A obejmowała min. budowę garażu dwustanowiskowego oraz przeniesiono dwa istniejące kontenery biurowe stanowiące zaplecze logistyczne ze strefy wschodniej, wykonano instalację sanitarną, grzewczą i wentylację, a także instalację elektryczną. W strefie B wybudowano monolityczne ściany, klatkę schodową łączącą 3 kondygnacje. W strefie C min. nadbudowano i rozbudowano istniejącą żelbetową konstrukcję o dwa kontenery morskie, natomiast strefa D obejmowała swoim zakresem wykonanie stanowisk do działań technicznych z imitacją garażu, częściowo zerwaną klatką schodową i zagruzowaną piwnicą. Wartość umowy za I etap wyniosła 2.197.567,45 zł - realizacja w latach 2022-2023. Realizacja II etapu w/w inwestycji planowana jest na 2024 rok.

Przebudowa oraz rozbudowa istniejącego poligonu stanowi jego uzupełnienie o brakujące stanowiska techniczne na powierzchni terenu. Istniejące stanowiska wraz z dobudowanymi elementami mają imitować budynki mieszkalne i usługowe zniszczone po wystąpieniu katastrofy budowlanej. Rozbudowa umożliwi przeprowadzanie recertyfikacji ONZ według standardów międzynarodowej grupy doradczej ds. poszukiwania i ratownictwa INSARAG.

W ramach dofinansowania z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku, Komenda Miejska PSP w Gdańsku zrealizowała zadanie inwestycyjne pn. „**SŁONECZNE DACHY** w Państwowej Straży Pożarnej- Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Gdańsku”. Zadanie dotyczyło „Wykonania instalacji fotowoltaicznej w wersji zaprojektuj i wybuduj, zamontowanej na dachu obiektu Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej nr 2 Komendy Miejskiej PSP w Gdańsku” (zdjęcie poniżej). W wyniku postępowania, którego udzielono w trybie podstawowym na podstawie ustawy Prawo zamówień publicznych, podpisano z Wykonawcą tj. **ELECTRIC Krzysztof Gil, Oktawian Ambroziak Sp. j.**, umowę na koszt 220.846,50 zł w tym kwota 177.846,50 zł finansowana została

w formie dotacji ze środków WFOŚiGW w Gdańsku oraz kwota 43.000,00 zł w ramach funduszu wsparcia (umowy dotacyjnej Wydziału Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego). Powyższe zadanie zostało wykonane na podstawie dokumentacji - autorskiej koncepcji ekoenergetycznej do zasilania energią OZE zawierający audyt energetyczny oraz program funkcjonalno-użytkowy, którą wykonał Pan Tomasz Mania na podstawie umowy zlecenia za kwotę 2.000,00 zł.

Celem powyższego zadania była optymalizacja zapotrzebowania na energię elektryczną, zmniejszenie zanieczyszczenia środowiska oraz ograniczenie kosztów zakupu energii elektrycznej.

Instalacja fotowoltaiczna na obiekcie JRG nr 2



W celu zapewnienia sukcesywnych dostaw paliw do pojazdów i sprzętu silnikowego będących na wyposażeniu Komendy Miejskiej PSP w Gdańsku, ogłoszono postępowanie przetargowe, w trybie podstawowym, na dostawę paliw płynnych ON i Pb-95 bezpośrednio do zbiorników pojazdów mechanicznych i kanistrów. W wyniku powyższego postępowania wyłoniono i podpisano umowę z Wykonawcą tj. **LOTOS PALIWA Sp. z o.o.** z siedzibą w Gdańsku przy ul. Elbląskiej 135. Wartość umowy wyniosła 808.640,00 zł.



WYPOSAŻENIE W SPRZĘT

8. WYPOSAŻENIE W SPRZĘT

Komenda Miejska PSP w Gdańsku posiada na swoim wyposażeniu 3 Quad-y oraz 47 pojazdów w tym: 14 samochodów gaśniczych i 33 samochody specjalne (2 drabiny, 3 podnośniki, 2 samochody ratownictwa technicznego, 1 samochód ratownictwa drogowego, 1 samochód GPR, 3 samochody ratownictwa wodnego, 1 samochód dowodzenia i łączności, 7 samochodów rozpoznawczo – ratowniczych, 5 samochodów operacyjnych, 2 samochody kwatermistrzowskie, 2 mikrobusy, 1 samochód ze sprzętem ODO, 3 nośniki kontenerowe.

WYKAZ POJAZDÓW KOMENDY MIEJSKIEJ PSP W GDAŃSKU

Lp.	Marka	Model	Rodzaj	Rok prod.	Jednostka
1.	Ford	Ranger	SLOp	2020	KM PSP Gdańsk
2.	Ford	Tourneo	SLOp	2019	KM PSP Gdańsk
3.	Ford	Tourneo	SLKw	2019	KM PSP Gdańsk
4.	Suzuki	S-Cross	SLOp	2015	KM PSP Gdańsk
5.	Skoda	Octavia	SLOp	2015	KM PSP Gdańsk
6.	Renault	Traffic	SLBus	2015	KM PSP Gdańsk
7.	Kia	Sorento	SLOp	2013	KM PSP Gdańsk
8.	Nissan	Evalia NV 200	SLBus	2012	KM PSP Gdańsk
9.	Skoda	Roomster	SLKw	2012	KM PSP Gdańsk
10.	Ford	Ranger	SLRr	2022	JRG 1 Gdańsk
11.	Man	TGM	GCBA	2021	JRG 1 Gdańsk
12.	Iveco	EuroCargo	GBA	2021	JRG 1 Gdańsk
13.	Renault	HD010K	SCRt	2021	JRG 1 Gdańsk
14.	Scania	P450	SCRd	2017	JRG 1 Gdańsk
15.	Scania	G480	SCRt	2010	JRG 1 Gdańsk
16.	Iveco	Magirus	SCD37	2000	JRG 1 Gdańsk
17.	Mitsubishi	L200	SLRr	2008	JRG 1 Gdańsk
18.	Volvo	FL 4x4	SRw	2022	JRG 2 Gdańsk
19.	Man	Man TGM	GCBA	2019	JRG 2 Gdańsk
20.	Mercedes	Atego 1630	GBA	2018	JRG 2 Gdańsk
21.	Iveco	Magirus	SCD42	2018	JRG 2 Gdańsk
22.	Mercedes	Sprinter 516	SLRw	2010	JRG 2 Gdańsk
23.	Mitsubishi	L200	SLRr	2008	JRG 2 Gdańsk
24.	Mercedes	Atego	SRw	2003	JRG 2 Gdańsk
25.	Man	TGM 13.290	GBA	2019	JRG 3 Gdańsk
26.	Man	TGL 12.220	SH25	2015	JRG 3 Gdańsk

27.	Renault	Kerax 480.42	GCBA	2011	JRG 3 Gdańsk
28.	Renault	Midlum	GBA	2010	JRG 3 Gdańsk
29.	Mitsubishi	L200	SLRr	2008	JRG 3 Gdańsk
30.	Renault	Kerax 420.40	SCKn	2004	JRG 3 Gdańsk
31.	Jelcz	P642	SCKn	1999	JRG 3 Gdańsk
32.	Scania	N323 P450	GCBA	2021	JRG 4 Gdańsk
33.	Ford	Ranger	SLRr	2018	JRG4 Gdańsk
34.	Man	TGM 15.290	GBA	2015	JRG4 Gdańsk
35.	Man	TGL 12.240	SH25	2009	JRG4 Gdańsk
36.	Renault	Kerax 420.34	GCBA	2002	JRG4 Gdańsk
37.	Iveco	EuroCargo	SPgaz	2021	JRG 5 Gdańsk
38.	Ford	Ranger	SLRr	2017	JRG 5 Gdańsk
39.	Iveco	Trakker	SCKn	2015	JRG 5 Gdańsk
40.	Man	TGM 18.340	GCBA	2013	JRG 5 Gdańsk
41.	Volvo	FL42	GBA	2008	JRG 5 Gdańsk
42.	Volvo	FM	SH40	2004	JRG 5 Gdańsk
43.	Man	TGM	GCBA	2022	JRG 6 Gdańsk
44.	Volvo	FL	GBA	2018	JRG 6 Gdańsk
45.	Ford	Ranger	SLRr	2018	JRG 6 Gdańsk
46.	Mercedes	1328 AF	SRGrup	2004	JRG 6 Gdańsk
47.	Volkswagen	LT 46	SLDł	2003	JRG 6 Gdańsk

W roku 2022 Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Gdańsku otrzymała środki finansowe pochodzące z różnych źródeł finansowania w ramach:

- środków pochodzących z wpływów z firm ubezpieczeniowych w wysokości: 1.491.540,00 zł (środki przeznaczone na rozbudowę poligonu oraz zakup ciężkiego samochodu ratowniczo – gaśniczego),
- funduszu przeciwdziałania COVID-19 w wysokości 655.000,00 zł (środki przeznaczone na zakup ciężkiego samochodu ratowniczo – gaśniczego),
- funduszu Pomocy Ukrainie w wysokości 430.758,00 zł (środki przeznaczone na zakup sprzętu i wyposażenia oraz napraw pojazdów),
- środków pochodzących z rezerwy celowej budżetu państwa poz. 4 w wysokości 19.443,00 zł (środki przeznaczone na zakup woderów i kamizelek ratunkowych pneumatycznych),
- dotacji celowej na 2022 r. w dziale 754, środki pochodzące z rezerwy celowej Wojewody Pomorskiego w wysokości 95.000,00 zł (środki przeznaczone na zakup szczepień ochronnych dla ratowników SGPR i utrzymanie psów ratowniczych oraz kurów specjalistycznych dla ratowników SGRWN oraz doposażenie w sprzęt SGRWN),

- dotacji Wojewody Pomorskiego w wysokości 1.199.976,00 zł (środki przeznaczone na zakup średniego samochodu ratownictwa wodnego wraz z wyposażeniem),
- dotacji z KW PSP w wysokości 43.036,00 zł (środki przeznaczone na zakup nowego wzoru obuwia w ramach Programu Modernizacji),
- darowizny finansowej z Fundacji LOTOS w wysokości: 125.000,00 zł (środki przeznaczone na zakup ciężkiego samochodu ratowniczo – gaśniczego),
- darowizny finansowej z Fundacji PGE w wysokości 60.000,00 zł (środki przeznaczone na zakup ciężkiego samochodu ratowniczo – gaśniczego oraz wykonanie instalacji fotowoltaicznej na JRG-2),
- dotacji z WFOŚiGW w Gdańsku w wysokości 177.846,50 zł (środki przeznaczone na wykonanie instalacji fotowoltaicznej na JRG-2),
- funduszu wsparcia od pozostałych darczyńców w wysokości 25.000,00 zł (środki przeznaczone na wykonanie instalacji fotowoltaicznej na JRG-2).

W ramach pozyskanego dofinansowania oraz dodatkowych środków finansowych udało nam się zakupić pojazdy pożarnicze, sprzęt i wyposażenie m.in. sprzęt pożarniczy, ratowniczy, wysokościowy, medyczny oraz sprzęt w celu doposażenia specjalistycznej grupy działającej w ramach KM PSP w Gdańsku Specjalistycznej Grupy Wodno – Nurkowej. Sprzęt ten wykorzystywany jest podczas działań ratowniczo – gaśniczych, zdarzeń na akwenach wodnych oraz działań polegających na zapewnieniu bezpieczeństwa obywatelom Ukrainy przybyłym na terytorium RP w związku z prowadzonymi działaniami wojennymi na terytorium tego państwa.

Ponadto dzięki otrzymanym środkom finansowym dokonaliśmy napraw pojazdów pożarniczych oraz sprzętu za kwotę ok. 190.000,00 zł. Przedmiotowe przedsięwzięcia przyczyniły się do przywrócenia pełnej sprawności technicznej oraz zachowania pełnej gotowości bojowej.

OPISY ZAKUPIONYCH I POZYSKANYCH POJAZDÓW:

1. CIĘŻKI SAMOCHÓD RATOWNICZO – GAŚNICZY - GCBA 5/32

Ciężki samochód ratowniczo – gaśniczy marki MAN TGM 18.320 stanowi wyposażenie Jednostki Ratowniczo – Gaśniczej Nr 1 Komendy Miejskiej PSP w Gdańsku. Samochód z napędem 4×4 o mocy silnika 320 KM, posiadający manualną skrzynię biegów. Kabina czterodrzwiowa przystosowana do przewozu 6 osób. Samochód wyposażony w zbiornik wody o pojemności 5000 l oraz autopompę dwuzakresową o wydajności 3200 l/min. Ponadto wyposażony w linię szybkiego natarcia, działko wodno-pianowe DWP/24, pneumatyczny maszt oświetleniowy oraz wyciągarke elektryczną o uciążu 8 t.

Zakup o wartości 981.540,00 zł zrealizowano z następujących środków finansowych:

- Umowa dotacyjna Nr. FW/3/2022 z Fundacją LOTOS w wysokości 285.000,00 zł.
- Fundusz Przeciwdziałania Covid-19 w wysokości 655.000,00 zł.
- Środki pochodzące z wpływów uzyskanych ze składek z tytułu obowiązkowego ubezpieczenia od ognia w wysokości 201.540,00 zł.



2. ŚREDNI SAMOCHÓD RATOWNICTWA WODNEGO - SRw

Średni samochód Ratownictwa Wodnego stanowi wyposażenie SGRWn JRG-2 Gdańsk. Wykonany przez firmę BOCAR na podwoziu samochodu ciężarowego marki Volvo FL o mocy 286 KM z przeznaczeniem dla grupy nurków działających w ramach struktury Państwowej Straży Pożarnej. Podwozie o napędzie 4x4 umożliwia sprawne poruszanie się zarówno w warunkach miejskich jak i w trudnym terenie. Kabina jednomodułowa przystosowana do przewozu 6 osób, wyposażona w sprzęt indywidualny przewożonej grupy zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz wymogami zapewniającymi bezpieczne wykonywanie czynności ratowniczych. Samochód zakupiono wraz ze specjalistycznym sprzętem niezbędnym do realizacji działań ratowniczych na wszelkiego rodzaju obszarach wodnych oraz obszarach objętych powodzią lub zalaniem, jak również na terenach zalodzonych. Przedmiotowy sprzęt znajduje się w zabudowanej części pojazdu.

Zakup o wartości 1.199.976,00 zł finansowany z dotacji Wojewody Pomorskiego.



3. CIĘŻKI SAMOCHÓD RATOWNICZO – GAŚNICZY – GCBA 5/32

Ciężki samochód ratowniczo – gaśniczy GCBA 5/32 marki MAN 18.320 stanowi wyposażenie Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej nr 6 w Gdańsku. Pojazd z napędem 4x4 o mocy silnika 320 KM. Kabina jednomodułowa, czterodrzwiowa, przystosowana do przewozu 6 osób. Samochód wyposażony w zbiornik wody o pojemności 5000 l, autopompę dwuzakresową o wydajności 3200 l/min, w linie szybkiego natarcia, działko wodno-pianowe DWP/24, pneumatyczny maszt oświetleniowy oraz wyciągarke elektryczną o uciążu 8 t.

Zakup o wartości 1.099.620,00 zł współfinansowano z:

- Funduszu Wsparcia w wysokości 285.000,00 zł
- Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska w wysokości 530.000,00 zł
- Budżetu Państwa w wysokości 284.620,00 zł



4. LEKKI SAMOCHÓD ROZPOZNAWCZO – RATOWNICZY – SLRr

Samochód specjalny rozpoznawczo-ratowniczy marki Ford Ranger stanowi wyposażenie Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej nr 1. Nowy pojazd wykorzystywany będzie m. in. do działań prowadzonych przez Specjalistyczną Grupę Ratownictwa Technicznego "GDAŃSK", która zlokalizowana jest na JRG 1. Jego główne cechy to: silnik wysokoprężny o pojemności 2000 cm³ i mocy 213 KM, automatyczna skrzynia biegów, napęd 4x4 oraz bardzo pojemna część transportowa.

Zakup w wysokość 340.341,00 zł został zrealizowany w ramach projektu „PROGRAM INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO 2014-2020 Usprawnienie systemu ratownictwa NA DROGACH-etap V” współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko.





SPECJALISTYCZNE DZIAŁANIA RATOWNICZE

9. SPECJALISTYCZNE DZIAŁANIA RATOWNICZE

9.1 SPECJALISTYCZNA GRUPA RATOWNICTWA TECHNICZNEGO GDAŃSK z siedzibą w Jednostce Ratowniczo-Gaśniczej Nr 1 Gdańsk-Wrzeszcz

Cele i zadania Specjalistycznej Grupy Ratownictwa Technicznego:

Specjalistyczna Grupa Ratownictwa Technicznego wykonuje zadania w zakresie utrzymania stałej gotowości do prowadzenia działań ratowniczych oraz podejmuje działania zmierzające do ograniczenia i likwidacji:

- awarii, wypadków i katastrof technicznych,
- wypadków i awarii komunikacyjnych,
- zdarzeń wymagających stosowania sprzętu specjalistycznego ratownictwa technicznego.
- oznakowanie i zabezpieczenie miejsca zdarzenia,
- uwalnianie i ewakuację zagrożonych osób i zwierząt,
- wykonywanie przejść i dojazd do uszkodzanych, w tym
- usuwanie przeszkód naturalnych i sztucznych,
- oświetlenie terenu działań.

Ponadto Specjalistyczna Grupa Ratownictwa Technicznego, zaangażowana w akcjach ratownictwa drogowego ma za zadanie:

- kierowanie i organizację akcji ratowniczej,
- udzielanie pomocy poszkodowanym,
- uwalnianie zakleszczonych osób,
- likwidowanie zatorów i przeszkód terenowych,
- oświetlenie terenu akcji,
- zasilanie urządzeń energią elektryczną,
- usuwanie wraków zagrażających bezpieczeństwu ruchu,
- wykonywaniu prac wyburzeniowych,
- wstrzymaniu ruchu w komunikacji drogowej,
- zabezpieczenie logistyczne akcji.



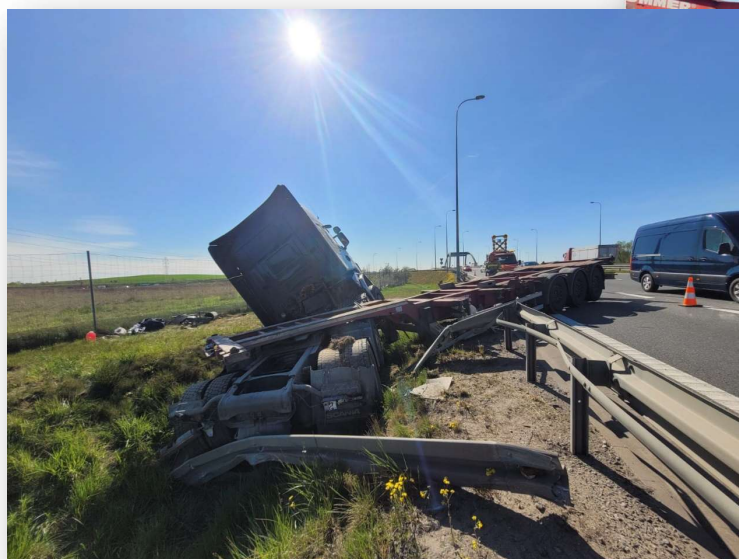
15 grudnia 2022 roku JR-G 1 w Gdańsku i tym samym Specjalistyczna Grupa Ratownictwa Technicznego „GDAŃSK” wzbogaciła się o nowy samochód specjalny rozpoznawczo-ratowniczy Ford Ranger, zabudowany przez firmę Frank Cars sp. z o.o.. Samochód posiada silnik wysokoprężny o pojemności 2000 cm³ o mocy 156 KW, automatyczną skrzynię biegów oraz napęd 4x4, a przestrzeń ładunkowa zamykana jest roletą. Wraz z pojazdem zakupione zostały specjalne urządzenia – tzw. „dzwony” do prowadzenia działań ratowniczych z udziałem pojazdów ciężarowych., tablet z aplikacją CRASH Recovery System, torba medyczna. Zakupiony sprzęt będzie wykorzystywany m. in. do działań prowadzonych przez Specjalistyczną Grupę Ratownictwa Technicznego „GDAŃSK”. Zakup został zrealizowany w ramach projektu „PROGRAM OPERACYJNY INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO 2014 – 2020; Usprawnienie systemu ratownictwa NA DROGACH – etap V” współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko. Cena zakupu samochodu to 340 341 zł.

Akcje ratowniczo – gaśnicze z udziałem SGRT Gdańsk:

W roku 2022 SGRT Gdańsk wchodząca w skład COO brała udział w 20 zdarzeniach na terenie miasta Gdańsk oraz województwa pomorskiego.

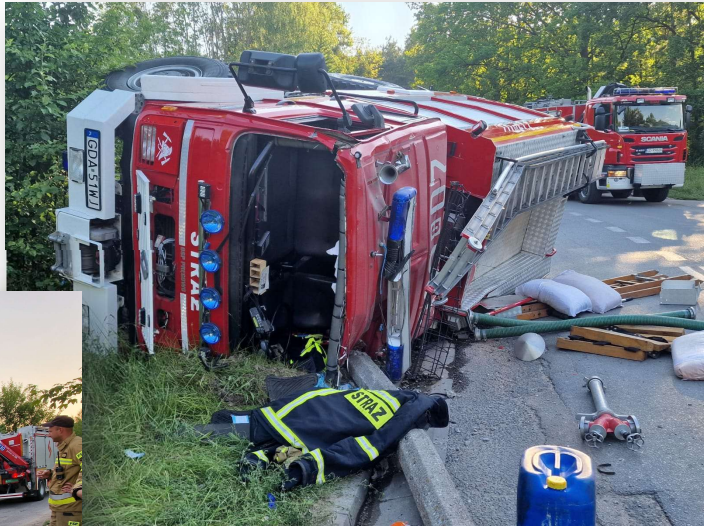
Działania SGRT Gdańsk w miejscowości Borkowo na zjeździe z S6 na S7 kierunku Warszawa.

Dnia 09.05.2022r. o godzinie 16:06 zastępy SCRtT GF301-44 oraz SCRtD GF301-49 z JRG1 w Gdańsku, wchodzące w skład Specjalistycznej Grupy Ratownictwa Technicznego zostały zadysponowane do zdarzenia w miejscowości Borkowo. Na zjeździe z S6 na S7 (kierunek Warszawa), kierowca ciągnika siodłowego z naczepą stracił kontrolę nad pojazdem i wypadł z zakrętu. Po przyjeździe Grupy SGRT Gdańsk na miejscu była już GDDAiK i Policja, która zabezpieczała miejsce zdarzenia. po dokonaniu rozpoznania, podjęto decyzję o wyciągnięciu pojazdu z rowu przy pomocy wyciągarek znajdujących się na pojazdach SCRtD, SCRtT oraz GDDAiK. Przy pomocy łańcuchów zaczepiono pojazd o elementy nośne podwozia z tyłu i wyciągnięto go na jezdnię przy pomocy SCRtD. Przy użyciu łańcuchów zaczepiono pojazd za koła w przeciwnych kierunkach z uwagi na wysoki środek ciężkości maszyny. Przy pomocy trzech przyciągarek postawiono pojazd na koła. Podczas prowadzenia działań policja zamknęła ruch na drodze. Na tym działania zakończono.



Działania SGRT Gdańsk w miejscowości Kolbudy – wypadek samochodu OSP

Dnia 26.06.2022r. o godz. 17:47 zastępy SCRtT GF301-44 oraz SCRtD GF301-49 z JRG1 w Gdańsku, wchodzące w skład Specjalistycznej Grupy Ratownictwa Technicznego zostały zadysponowane do zdarzenia w miejscowości Kolbudy na ul. Dworcowej. Doszło tam do wypadku pojazdu pożarniczego udającego się alarmowo do zdarzenia. Średni samochód gaśniczy Renault 2,5/2 użytkowany przez OSP Pręgowo przewrócił się i podczas przyjazdu Grupy SGRT Gdańsk znajdował się na lewym boku częściowo poza obrysem jezdni. Założeniem taktycznym dowódcy Grupy SGRT Gdańsk było postawienie samochodu na koła, odholowanie w bezpieczne miejsce i udrożnienie szlaku komunikacyjnego. W tym przyciągnięto przód pojazdu przyciągarką linową, by ustawić go w osi jezdni. Następnie sprawiono zestaw dwóch przyciągarek linowych w celu postawienia samochodu na koła. Po udanej próbie zbudowano zestaw do holowania SCRt „D” i odholowano pojazd w miejsce wskazane przez KDR-a. Na tym zastępy SGRT zakończyły działania.



Działania SGRT Gdańsk w miejscowości Skrzyszewo – wypadek samochodu OSP

Dnia 07.09.2022 o godzinie 15:42 samochód SCRT 301-49 z JR-G 1 wchodzący w skład Specjalistycznej Grupy Ratownictwa Technicznego Gdańsk, został zadysponowany do zdarzenia w miejscowości Skrzyszewo. Po przybyciu na miejsce zdarzenia stwierdzono, że podczas dojazdu alarmowego do pożaru, z drogi publicznej do rowu osunął się pojazd OSP Żukowo. Ratownicy znajdujący się w pojeździe nie odnieśli żadnych obrażeń. Pojazd stał na prawych kołach opierając się całą prawą stroną o rów. W celu umożliwienia sprawniejszego wydobycia pojazdu, podjęto decyzję o wypompowywaniu, przy pomocy pomp, wody ze zbiornika pojazdu. Ponadto stwierdzono konieczność usunięcia części ziemi z drogi – użyto do tego koparkoładowarki osoby prywatnej. W międzyczasie stworzono punkt z zblocza linowego na najgrubszym drzewie na skraju lasu. Linę wyciągarki ze zblocza zamocowano o element podwozia przed tylną osią pojazdu znajdującego się w rowie. Linę drugiej wyciągarki uchwycono o zaczep tylny pojazdu OSP Żukowo. Zamiarem taktycznym było postawienie pojazdu na drodze przy pomocy głównej wyciągarki przez zblocze na wszystkie koła, a następnie wyciągnięcie pojazdu „do tyłu” za zaczep przy pomocy wyciągarki pomocniczej i asekuracja główną wciągarką. Zamiar udało się zrealizować nie powodując wtórnych uszkodzeń pojazdu.



Działania SGRT Gdańsk w miejscowości Borcz - Ciągnik siodłowy ugrzązał na poboczu oparty o barierki.

Dnia 29.09.2022 roku o godz. 18:17 zastępy SCRt 301-44 i SCRt 301-49 z JR-G 1 wchodzące w skład Specjalistycznej Grupy Ratownictwa Technicznego Gdańsk wracając z wojewódzkich ćwiczeń ratowniczych WARCINO 2022 najechały na kolizję. W miejscowości Borcz przy ul. Kościerskiej samochód ciężarowy uderzył w barierę i częściowo znajdował się na poboczu. Samochód został wciągnięty na jezdnię przy użyciu wciągarki samochodu SCRt 301-49, po czym ruch na DK20 został przywrócony.



Działania SGRT Gdańsk w miejscowości Gdańsk – uniesienie łodzi na Kanale Kaszubskim.

Dnia 09.10.2022 roku o godzinie 8:26 zastęp SCRt 301-44 wchodzący w skład Specjalistycznej Grupy Ratownictwa Technicznego, na prośbę Policji został zadysponowany do zdarzenia przy ulicy Bosmańskiej w Gdańsku, gdzie doszło do zatonięcia łodzi wycieczkowej Galar 1 (nr POL 19381). Działania SGRT Gdańsk polegały na uniesieniu łodzi z wody za pomocą wysięgnika holowniczego i przemieszczeniu łodzi we wskazane. Następnie nurkowie sprawdzili dno miejsca działań. Kolejne działania polegały na wydobyciu pływających elementów wyposażenia łodzi. Działania zakończono.



Działania SGRT Gdańsk w miejscowości Gdańsk – samochód typu betoniarka spadł z wiaduktu.

Dnia 21.10.2022 roku o godz. 15:47 zastępy SCRt 301-44 i SCRt 301-49 z JR-G 1 wchodzące w skład Specjalistycznej Grupy Ratownictwa Technicznego Gdańsk, zostały zadysponowane do zdarzenia przy ul. Elbląskiej w Gdańsku. Doszło tam do śmiertelnego wypadku z udziałem samochodu ciężarowego – betoniarki. Na zakręcie wiaduktu kierowca stracił panowanie nad pojazdem. Samochód uderzył w barierki i wyrwijąc je spadł na torowisko znajdujące się kilka metrów niżej. Pierwsza faza działań SGRT Gdańsk polegała na demontażu betoniarki od samochodu ciężarowego. Następnie przy użyciu wyciągarki postawiono samochód na koła i ściągnięto z torowiska. Betoniarka została przesunięta poza nasyp kolejowy przez operatorów ratowniczych pojazdów szynowych PKP. Ostatnim zadaniem z zakresu SGRT było zabezpieczenie uszkodzonych barierek podczas demontażu i odłożenie ich w bezpieczne miejsce.



Działania SGRT Gdańsk w miejscowości Gdańsk - samochód osobowy wpadł do Wisły.

Dnia 03.12.2022 o godzinie 15:05 samochód SCRt 301-49 z JR-G 1 wchodzący w skład Specjalistycznej Grupy Ratownictwa Technicznego Gdańsk, został zadysponowany do zdarzenia w okolicach ulicy Przegalińskiej w Gdańsku. Po przyjeździe na miejsce zdarzenia stwierdzono, iż na skutek niezachowania zasad bezpieczeństwa w ruchu drogowym kierujący samochodem osobowym wjechał do koryta rzeki Wisły. Pojazd znajdował się w odległości ok. 4 m od brzegu i na głębokości ok. 1,5 m pod lustrem wody. Kierowca oraz pasażer szczęśliwie opuścili pojazd zanim ten znalazł się pod wodą. W trakcie działań, które były prowadzone wspólnie ze Specjalistyczną Grupą Ratownictwa Wodno-Nurkowego „Gdańsk”, nurkowie podczepili samochód i przygotowali pojazd do wydobywania z koryta rzeki. W kolejnym etapie działań ratownicy SGRT Gdańsk wyznaczyli bezpieczny sektor wokół pracującej liny wyciągarki i przystąpili do wydobywania pojazdu z wody. Po ustabilizowaniu pojazdu w bezpiecznym miejscu na łądzie, pojazd został przekazany właścicielowi.



Ćwiczenia ratownicze z udziałem SGRT Gdańsk:

W dniu 29.09.2022 roku, SGRT Gdańsk w składzie SLRr, SCRT „Scania T”, SCRT „Scania D” brała udział w ćwiczeniach Centralnego Obwodu Operacyjnego KSRG „WARCINO 2022” które odbyły się na terenie Nadleśnictwa Warcino w województwie pomorskim, w powiecie słupskim.

Celem było sprawdzenie przygotowania grup specjalistycznych PSP województwa pomorskiego do zwalczania długotrwałych zdarzeń obejmujących ratownictwo specjalistyczne, w tym ratownictwo chemiczno-ekologiczne, wodno-nurkowe i techniczne.

Wyznaczone przez zespół KW PSP w Gdańsku, zadanie dla SGRT Gdańsk polegało na, zabezpieczeniu pojazdu ciężarowego przewożącego niebezpieczne substancje chemiczne który uległ wypadkowi na leśnej drodze. Wykonanie dostępu przy pomocy sprzętu hydraulicznego do uwięzionego kierowcy w kabinie pojazdu. Udzieleniu kwalifikowanej pierwszej pomocy przedmedycznej poszkodowanemu, ewakuacji kierowcy do strefy bezpiecznej, przekazanie poszkodowanego służbom medycznym.





Po zakończonych ćwiczeniach poszczególne epizody ćwiczeń były omówione przez zespół rozjemców KW PSP w Gdańsku.

9.2 SPECJALISTYCZNA GRUPA RATOWNICTWA WODNO-NURKOWEGO z siedzibą w Jednostce Ratowniczo-Gaśniczej Nr 2 Gdańsk-Śródmieście



SGRWN Gdańsk została powołana w roku 1995. W jej skład wchodzi obecnie 19 pletwonurków w tym: 8 nurków uprawnionych do kierowania pracami podwodnymi w zakresie ratownictwa, 1 nurka, 8 młodszych nurków oraz 3 nurków oczekujących na kurs młodszego nurka, a pełniących rolę operatorów łodzi oraz sprzętu.

Wyposażenie grupy stanowi sprzęt nurkowy umożliwiający akcje poszukiwawczo-nurkowe oraz trzy łodzie posiadające silniki z napędem śrubowym. Całość jest mobilna dzięki specjalistycznym pojazdom SRw na podwoziu Volvo FL z napędem 4x4, SLRw na podwoziu Mercedes Sprinter oraz Mitshubishi L200.

SGRWN Gdańsk na co dzień utrzymuje poziom gotowości operacyjnej „B”, a przy współpracy z SGRWN Kościerzyna wspólnie osiągnięto poziom gotowości operacyjnej „C”, tworząc grupę SGRWN Gdańsk – Kościerzyna.

Do zadań Specjalistycznej Grupy Ratownictwa Wodno-Nurkowego należy:



- utrzymanie stałej gotowości do prowadzenia działań ratowniczych,
- rozpoznanie i identyfikacja zagrożenia, w szczególności, kiedy rozwój zdarzenia nastąpił przed przybyciem specjalistycznej grupy ratowniczej,
- oznakowanie miejsca prowadzenia działań, w tym wyznaczenie ewentualnej strefy zagrożenia lub wstrzymania ruchu w komunikacji wodnej,
- powiadomienie stosownych organów administracji wodnej, jeżeli zachodzi taka potrzeba.

Akcje ratownicze z udziałem SGRW-N Gdańsk:

Specjalistyczna Grupa Ratownictwa Wodno-Nurkowego w roku 2022 była dysponowana do zdarzeń 31 razy, brała udział w 83 ćwiczeniach doskonalących na terenie całego województwa.

W dniu 08.10.2022 r. zadysponowano SGRWN do wywrócenia się łodzi turystycznej wraz z ludźmi na kanale Motławy . Po dojeździe na miejsce zdarzenia

zliczono 14 osób, które w wyniku przewrócenia się łodzi typu Galar znalazły się w wodzie. płetwonurkowie z naszej SGRWN wydobyli z pod powierzchni wody 3 osoby, niestety po wydobywaniu poszkodowanych na powierzchnię nie zauważono oznak życia. Następnie podjęto natychmiastową reanimację. Po wydobywaniu wszystkich poszkodowanych z wody, dalsze działania Grupy Wodno-Nurkowej polegały na pomocy Policji w zaczepieniu i odholowaniu w bezpieczne miejsce przewróconej łodzi.

W dniu 03.12.2022 r. Specjalistyczna Grupa Ratownictwa Wodno-Nurkowego została zadysponowana do działań na Wyspie Sobieszewskiej zgłoszenie dotyczyło zsunięcia się z skarpły samochodu osobowego wraz z kierowcą i pasażerem do Martwej Wisły. Po dojeździe na miejsce zdarzenia kierowca wraz z pasażerem kompletnie przemoczeni i wychłodzeni znajdowali się już na brzegu Martwej Wisły, pojazd znajdował się całkowicie pod powierzchnią wody. Ratownicy Grupy Wodno-Nurkowej na szczęście tym razem nie mieli za zadania wydostać z pojazdu osób poszkodowanych a udzielić pomocy w wyciągnięciu pojazdu z Martwej Wisły. Podczas wykonywania swoich obowiązków Grupa Specjalistyczna musiała się zmierzyć z utrudnieniami takimi jak m.in. bardzo niska temperatura.



9.3 KRAJOWA BAZA SPRZĘTU SPECJALISTYCZNEGO

W Jednostce Ratowniczo – Gaśniczej nr 3 zlokalizowano Krajową Bazę Sprzętu Specjalistycznego. Wyposażenie stanowią 2 nośniki kontenerowe, 10 kontenerów i przyczepa pompowa. Strażacy są przeszkoleni w eksploatacji sprzętu w czasie długotrwałych akcji ratowniczych na wielką skalę, związanych z usuwaniem

skutków powodzi, skażeń chemiczno-ekologicznych, pożarów wielkopowierzchniowych, pożarów tzw. przemysłowych oraz wsparcia logistycznego. Wspomniane działania realizują w ramach pododdziałów wchodzących w skład 4 kompanii Centralnego Odwołu Operacyjnego.

W dniach 29-30 czerwca odbyły się ćwiczenia ratownicze pod krytonimem "ELEKTROCIEPŁOWNIA", w której brał udział Pluton Logistyczny „Posejdon”. Zadaniem Ćwiczenia miały na celu sprawdzenie stopnia przygotowania sił i środków COO KSRG do zwalczania skutków zdarzeń długotrwałych i o dużych rozmiarach, powstałych w wyniku wystąpienia gwałtownych zjawisk atmosferycznych, wymagających udziału grup specjalistycznych. Zadaniem Plutonu Logistycznego była organizacja zaplecza logistycznego - baza logistyczna dla sił i środków uczestniczących w ćwiczeniach.



29 września 2022 roku Pluton "Posejdon" brał udział w wojewódzkich ćwiczeniach ratowniczych „Warcino 2022” w miejscowości Warcino. Celem akcji było sprawdzenie przygotowania do zwalczania długotrwałych zdarzeń obejmujących ratownictwo specjalistyczne.



9.4 SPECJALISTYCZNA GRUPA POSZUKIWAWCZO-RATOWNICZA

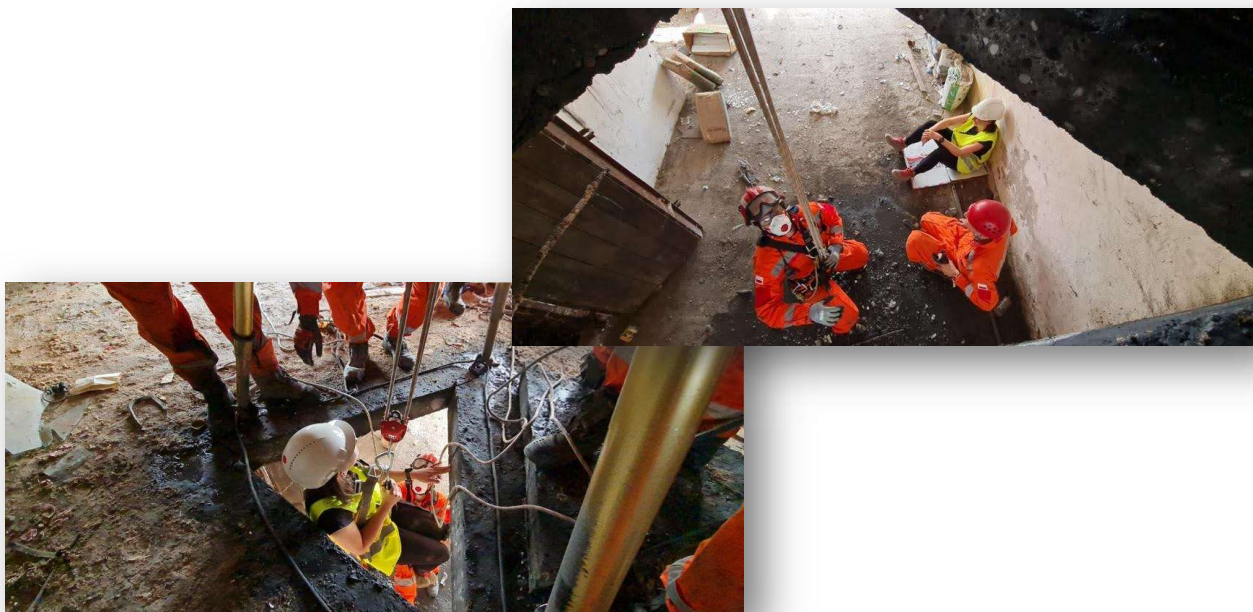
Do zadań Specjalistycznej Grupy Poszukiwawczo Ratowniczej należy:

- utrzymanie stałej gotowości do prowadzenia działań poszukiwawczo – ratowniczych podczas katastrof budowlanych oraz poszukiwań osób w terenach leśnych i trudnodostępnych,
- rozpoznanie i identyfikacja zagrożenia, w szczególności kiedy rozwój zdarzenia nastąpił przed przybyciem specjalistycznej grupy ratowniczej,
- oznakowanie miejsca prowadzenia działań, w tym wyznaczenie ewentualnej strefy zagrożenia, podjęcie działań związanych z ustabilizowaniem konstrukcji,
- wykorzystanie metod biologicznych (psy ratownicze) i elektronicznych urządzeń lokacyjnych w celu zlokalizowania osób zaginionych oraz zasypanych,
- wykorzystanie specjalistycznego sprzętu technicznego w celu wydobywania osób poszkodowanych,
- wykorzystanie technik alpinistycznych do dotarcia lub ewakuacji poszkodowanych.

Ćwiczenia i szkolenia SGPR:

Specjalistyczna Grupa Poszukiwawczo-Ratownicza w Gdańsku na bieżąco prowadzi ćwiczenia specjalistyczne zarówno z zakresu poszukiwania i ratowania osób uwięzionych pod gruzami zawalonych budynków, jak również z zakresu poszukiwania osób zaginionych w terenie otwartym. W roku 2022 przeprowadzono m.in. następujące ćwiczenia:

1. Dnia 19.05.2022r. przeprowadzono ćwiczenia na budynku przeznaczonym do rozbiórki przy ul Tarcicy w Gdańsku.





2. W dniach 07.06.2022 r. – 09.06.2022 r. przeprowadzono warsztaty dla Specjalistycznej Grupy Poszukiwawczo-Ratowniczej w Gdańsku oraz Specjalistycznej Grupy Ratownictwa Technicznego z JRG 1 w Gdańsku w zakresie stabilizacji naruszonych konstrukcji budowlanych. Warsztaty zrealizowano na specjalnych stanowiskach treningowych na terenie Poligonu przy JRG 6.



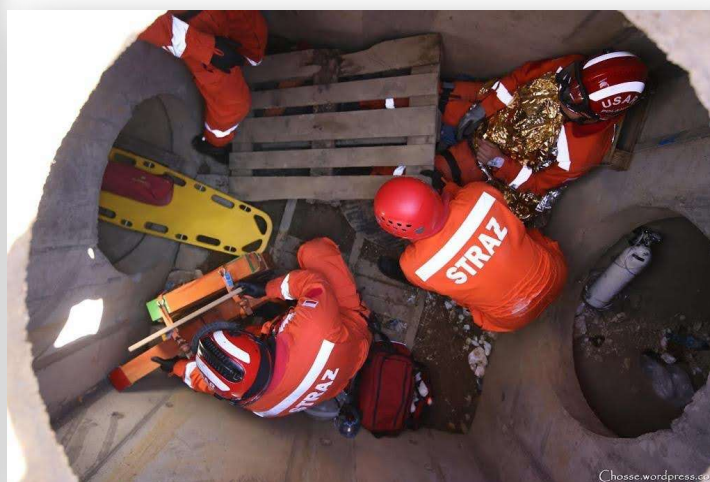
3. W dniach 28-30.06.2022r. w Toruniu odbyły się międzywojewódzkie ćwiczenia COO pod kryptonimem „Elektrociepłownia 2022”. W trakcie ćwiczeń realizowano kilka założeń z zakresu poszukiwania, lokalizacji i ewakuacji osób uwięzionych pod gruzami. Jednym z elementów ćwiczeń była również współpraca z grupami innych specjalności.





Celem głównym organizowanych ćwiczeń było sprawdzenie możliwości taktycznych SGPR, do realizacji działań związanych z katastrofą budowlaną tj.: poszukiwania osób poszkodowanych, uwięzionych pod gruzami zawalonych obiektów przy użyciu sprzętu specjalistycznego oraz psów ratowniczych, wykonywanie dostępu do osób poszkodowanych, wykonywanie stabilizacji elementów stwarzających zagrożenie, ewakuację (również za pomocą technik alpinistycznych) i udzielenie pomocy medycznej KPP.

4. W dniach 21-22.06.2022r. na terenie poligonu SGPR oraz w terenie leśnym w Gdańsku przeprowadzono egzaminy psów ratowniczych. Zaliczony egzamin pierwszego stopnia potwierdza przygotowanie zespołu: pies ratowniczy - przewodnik do poszukiwania osób zaginionych w terenie otwartym lub uwięzionych pod gruzami, zgodnie z uzyskaną specjalizacją (terenowa i/lub gruzowiska). W egzaminach udział wzięło łącznie ponad 40 zespołów ratowniczych z całego kraju.
5. W dniach 5-6.09.2022r. przeprowadzono ćwiczenia z zakresu ratownictwa medycznego realizowanego w ramach SGPR. Przekazanie wiedzę z warsztatów tematycznych z przygotowania i gotowości zespołu medycznego do działań poza granicami kraju -USAR POLAND.



Działania ratownicze SGPR Gdańsk

W 2022 roku Specjalistyczna Grupa Poszukiwawczo-Ratownicza zadysponowana została łącznie do 14 akcji poszukiwawczo-ratowniczych w tym m.in.:

- 24 kwietnia 2022 r. Stanowisko Kierowania Komendanta Miejskiego PSP w Gdańsku otrzymało dyspozycję do wsparcia poszukiwań zaginionego dziecka w wieku 8 lat, prowadzonych przez Policję na terenach leśnych w miejscowości Rajkowy. Na miejsce zadysponowano Specjalistyczną Grupę Poszukiwawczo-Ratowniczą JRG 6 oraz OSP Gdańsk.
- W dniu 26.06.2022 r. Specjalistyczna Grupa Poszukiwawczo-Ratownicza „Gdańsk” została zadysponowana do działań związanych z zasypaniem mężczyzny podczas prac na terenie budowy. Działania polegały na wykonaniu dostępu do przysypanego w wykopie mężczyzny, oraz wydobyciu w miejsce bezpieczne.
- W dniu 31.10.2022 r. Specjalistyczna Grupa Poszukiwawczo-Ratownicza JRG 6 Gdańsk, została zadysponowana do wsparcia działań Policji w zakresie poszukiwań zaginionego mężczyzny, obywatela Ukrainy. W zakres zadań SGPR wchodziły działania planistyczne terenu akcji (wyznaczenie sektorów poszukiwań dla tyralier policyjnych i zabezpieczenie w sprzęt nawigacyjny), poszukiwania metodą biologiczną tj. z wykorzystaniem psów poszukiwawczo-ratowniczych oraz działania poszukiwawcze z wykorzystaniem czterokołowca terenowego i kamer termowizyjnych. Działania wspierała OSP „Gdańsk”.



DZIAŁALNOŚĆ Z ZAKRESU INFORMATYKI I ŁĄCZNOŚCI

10. DZIAŁALNOŚĆ Z ZAKRESU INFORMATYKI I ŁĄCZNOŚCI

Sprawne działanie Państwowej Straży Pożarnej nie jest możliwe bez efektywnej pracy dyspozytora przyjmującego zgłoszenia oraz bez sprawnych systemów wspierających jego działania, a także niezawodnej i szybkiej sieci, która zagwarantuje skuteczne powiadamianie Jednostek Ratowniczo-Gaśniczych.

Znaczenie sieci jest niepodważalne, a ciągły rozwój infrastruktury serwerowej i sieciowej jest konieczny dla zachowania ciągłości i niezawodności działania.

W szczególności dotyczy to zakresu bezpieczeństwa i ochrony życia, zdrowia i mienia ludzi. Jednak także nie jest to możliwe bez sprawnie działającego zarządzania systemami i siecią.

10.1 INFRASTRUKTURA INFORMATYCZNA I JEJ UTRZYMANIE

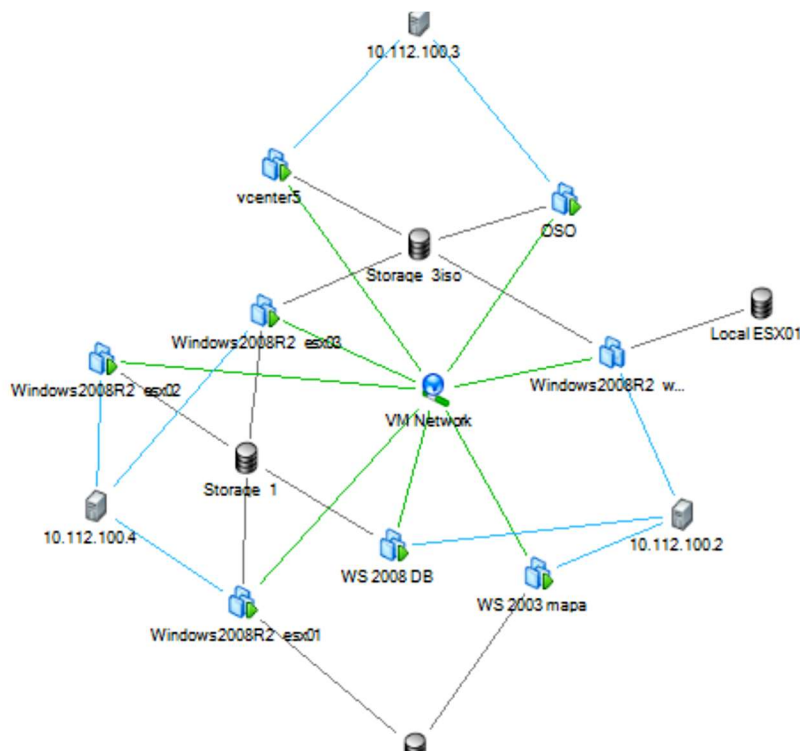
- Sieć
 - 8 obiektów Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej,
 - Stacje bazowe r/t,
 - stacje samochodowe i nasobne r/t
 - Sieć kablowa LAN,
 - urządzenia aktywne sieci WAN/LAN
 - Sieć bezprzewodowa WLAN,
 - Sieci telefoniczne,
 - Instalacje pomocnicze (wyświetlacze, radiowęzły),
 - Światłowody,
 - Radiolinie 2 szt.
- Serwery i komputery
 - Kilkadziesiąt komputerów (ponad 100),
 - 15 serwerów sprzętowych,
 - 6 macierze dyskowe,
 - Środowiska wirtualne Vmware oraz Hiper-V
 - Pojedyncze serwery 13 szt.,
 - Zintegrowane rozwiązania wieloserwerowe 1 szt. (obejmujące 3 kolejne maszyny),
 - Kilkanaście serwerów wirtualnych Windows i Linux;
- Aktywny sprzęt sieciowy
 - 1 x router,
 - 1 x UTM,
 - 1 x UTM z firewall wraz z WEB filtrem
 - kontroler WLAN
 - 33 zarządzalnych switch własnych i 4 szt. w zarządzaniu z UM,
 - Kilka switchy niezarządzalnych, w tym switche POE dla systemu CCTV
 - 2 zestawy radiolinii (1 komplet własny oraz 1 w zarządzaniu od SPPR)
 - 1 zestaw konwerterów RS-IP
- Telekomunikacja
 - 8 serwerów telekomunikacyjnych (centrale telefoniczne),

- serwer OSO z usługami IVR
- Sieciowanie IP w ramach własnych urządzeń 7 lokalizacji sieciowanie IP 2 zewnętrzne lokalizacje (KW oraz WBiZK UM),
- Współpraca z zewnętrznymi organizacjami (Urząd Miejski, Policja...),
- Łącza TDM,
- łącza OST112,
- Taryfikacja lokalna z centralną bazą danych;
- Radiołączność
 - 9 podwójnych stacji bazowych,
 - 20 radiotelefonów bazowych, w tym 1 radiotelefon do sterowania syrenami OSP – DSP
 - Ruchoma stacja bazowa
 - 16 konsol radiowych,
 - Ponad 100 radiotelefonów ruchomych,
- Automatyka i sterowanie
 - opieka nad systemem wyświetlaczy alarmowych JRG (6 lokalizacji)
 - systemy SKD (8 lokalizacje)
 - centrale alarmowe 7 szt - 6 lokalizacji
 - system CCTV – 7 lokalizacji + zdalny dostęp do podglądu Tunelu pod Martwą Wisłą
 - system nadzoru warunków pracy urządzeń (pomiar temperatury w serwerowniach i szafach IT) – 13 punktów pomiarowych z centralnym punktem zbierania danych
 - Automatyka sterowania oświetleniem – jedna lokalizacja
 - Automatyka sterowania bramami – 6 lokalizacji

10.2 GŁÓWNE OBOWIĄZKI INFORMATYKI

1. Utrzymanie sprawności infrastruktury teleinformatycznej i telekomunikacyjnej
 - Serwerów i innych urządzeń sieciowych,
 - Oprogramowania SWD-ST,
 - Innych systemów informatycznych,
 - Systemu nadzoru - CCTV, SSWIN,
 - Central telefonicznych,
 - Systemu łączności radiowej,
 - Innych systemów pomocniczych,
2. Bieżące usuwanie awarii i nieprawidłowości.
3. Prace rozwojowe i udoskalające i modernizujące infrastrukturę IT.

Schemat cząstkowy sieci



Kto odpowiada za informatykę

- Na dzień 31.12.2022 r. za infrastrukturę teleinformatyczną odpowiadają:
 - 2 osoby (2 funkcjonariuszy) w pełnym wymiarze czasu służby i pracy,
 - 2 osoby w ramach umowy outsourcingu, pełniące funkcję koordynatora, konsultanta i wsparcia w zakresie funkcjonowania sieci.

10.3 ZADANIA WYKONANE W 2022 ROKU

- Utrzymanie i aktualizacja serwera WWW
- Utrzymanie i aktualizacja serwera poczty e-mail
- Utrzymanie i aktualizacja systemu zgłaszania usterek GLPI
- Wymiana i modernizacja stacji roboczych i monitorów, sukcesywne wycofywanie niewspieranych wersji systemów operacyjnych
- Znaczne zawansowanie prac przy budowie własnego systemu BackUp opartego o rozwiązania Opensource na licencji GNU GPL
- Utrzymanie i aktualizacja centralnego serwera RADIUS do zarządzania dostępem do urządzeń sieciowych
- Utrzymanie serwerów pomocniczych takich jak : serwer wymiany dużych plików OwnCloud, serwer edukacyjno szkoleniowy Moodle, serwer Wideokonferencji BigBlueButton, system rezerwacji Sali Edukacyjnej Ognik
- Rozbudowa systemu monitorowania sieci

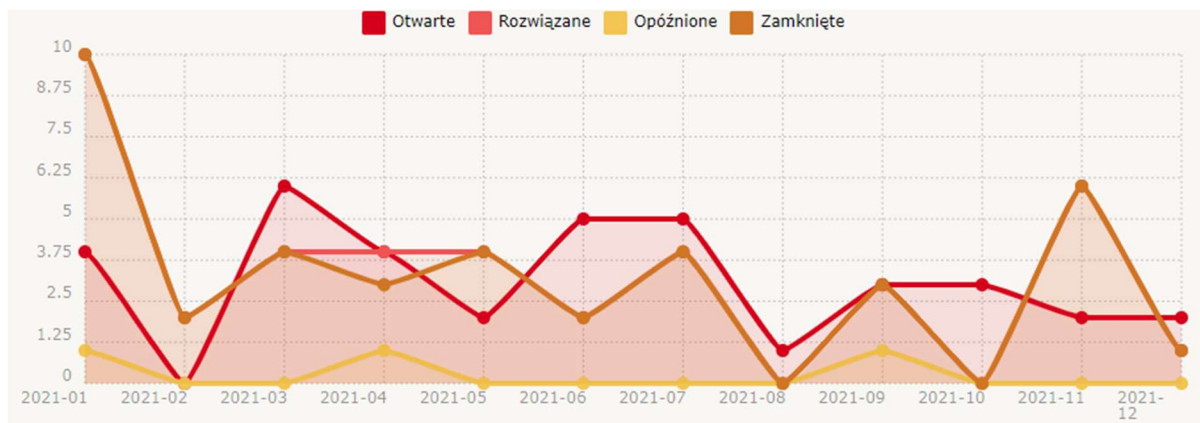
- Utrzymanie i aktualizacja Serwerów telekomunikacyjnych (central telefonicznych)
- budowa łączy światłowodowych w ramach sieci wewnętrznej w JRG2 i JRG3
- Integracja systemów bezpieczeństwa (SKD, SSWIN, CCTV)
- Powiązanie Systemu alarmowania pojazdów wraz z elementami automatyki (sterowanie oświetleniem, sterowanie bramami)
- Prace rozwojowe nad pracą ruchomego nadajnika łączności radiowej, zmiany konstrukcyjne, przebudowy
- Wdrażanie centralnego punktu monitoringu systemów CCTV i SSWiN na stanowisku SKKM w oparciu o wydzielone dedykowane stanowisko komputerowe
- Dalsza rozbudowa wdrożenia sieci WLAN we wszystkich jednostkach
- Kontynuacja modernizacji i rozbudowy systemów SKD, CCTV, SSWIN, automatyki przemysłowej, na wszystkich JRG.
- Modernizacja radiowęzłów w JRG

Zakupy i wdrożenia nowego sprzętu IT:

W ciągu roku 2022 udało się :

- Zakupić 4 szt. nowych komputerów przenośnych
- Zakupić 4 szt. monitorów
- Zakupić 6 szt. myszy komputerowych
- Zakupić 4 szt. dysk SATA do macierzy
- Przeprowadzić prace modernizacyjne nad nadajnikiem mobilnym który został zamontowany w samochodzie Oficera Operacyjnego miasta Gdańsk
- Wdrożyć i zmigrować dotychczasowe maszyny wirtualne na serwer sprzętowy wraz z oprogramowaniem Windows Server zakupiony w 2020
- Przebudować ruchomą stację bazową łączności radiowej w celu poprawy funkcjonowania oraz zapewnienia lepszej łączności w trudnych propagacyjnie miejscach. Stacja bazowa została w pełni zaprojektowana i wybudowana w ramach pracy własnej Informatyków KM PSP oraz zintegrowania z istniejącym systemem radiowych

W 2022 roku po raz kolejny sprawdził się również wdrożony w 2013 roku system zgłaszania usterek oparty o rozwiązanie OpenSource GLPI. Z systemu w sposób aktywny korzystają obecnie SKKM, wszystkie JRG oraz wydział Operacyjno-Szkoleniowy.



Zgłoszenia w systemie GLPI to tylko część zadań i prac wykonywanych przez zespół informatyki wydziału Kwatermistrzowsko Technicznego KM PSP w Gdańsku.

W ramach prac ciągle rozbudowywana jest sieć WLAN, z której na co dzień korzystają pracownicy KM PSP na urządzeniach służbowych, ale także w ramach infrastruktury z powodzeniem działa izolowana sieć „gościnnie” udostępniona na ogólnych warunkach wszystkim funkcjonariuszom i pracownikom KM PSP dla urzędów prywatnych jak również gościom.

W ramach sieci WLAN pracuje:

- - 1 serwer kontroler w oparciu o system linux
- - 28 access pointów zainstalowanych w KM oraz na wszystkich JRG

Średnio w sieci WLAN podłączonych jest kilkudziesięciu użytkowników dziennie, w ciągu roku 2022 korzystało z sieci ok 400 użytkowników i gości.

10.4 ZADANIA ZAPLANOWANE NA 2023 ROK

- Dalsza wymiana wysłużonych serwerów KM oraz CPR
- Migracja serwera poczty elektronicznej do najnowszej wersji Zimbra 9 Zetrax
- Dalsza rozbudowa wdrożenia sieci WLAN we wszystkich jednostkach oraz uzupełnienie o dodatkowe Access Pointy;
- Wymiana i modernizacja stacji roboczych dalsze prace nad wycofaniem niewspieranych wersji systemów operacyjnych.
- Kontynuacja modernizacji i rozbudowy systemów SKD, CCTV, SSWIN, automatyki przemysłowej na wszystkie JRG.
- Uruchomienie centralnego serwera LDAP integrującego system Microsoft AD, z usługami WWW, e-mail, centralną książką telefoniczną dla wszystkich central KM i JRG, oraz integracją AD z dostępem do sieci WLAN
- Dalsza rozbudowa i modernizacja systemu monitorowania sieci;
- Wymiana zużytych akumulatorów w radiotelefonach nasobnych;
- Stopniowa wymiana radiotelefonów na Cyfrowe;
- Dalsze prace związane z przygotowaniem wszystkich JRG do pracy bez dyżurującej osoby w PA , w tym celu niezbędne jest wykonanie zadań:

- rozbudowa SSNiW w JRG Nr 3 o dodatkowe sygnalizatory
- Wyposażenie furtki wejściowej JRG5 w domofon telefoniczny
- Budowa zasilania gwarantowanego dla JRG4, JRG1,
- Centralne urządzenia UPS dla JRG-1, 2, 3, 4
- Budowa redundantnych łączy do stanowiska zapasowego z JRG1
- Wdrożenie RCP (Rejestracja Czasu Pracy) w oparciu o system SKD
- Przebudowa i modernizacja serwerów GLPI, Edu, BBB (video konferencja)
- Zakup i wdrożenie Scentralizowanego systemu Backup
- Dalsza wymiana wysłużonych stacji roboczych
- Dalszy rozwój mobilnej stacji bazowej
- Dalsze prace związane z wewnętrznymi łączy światłowodowymi w KM, JRG1, JRG2, JRG3



DZIAŁALNOŚĆ BHP KOMENDY MIEJSKIEJ PSP W GDAŃSKU

11. DZIAŁALNOŚĆ BHP KOMENDY MIEJSKIEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W GDAŃSKU

Stanowisko pracy, któremu przypisane są zadania z zakresu BHP jest stanowiskiem łączonym. Do głównych zadań z zakresu BHP w KM PSP w Gdańsku należy:

- nadzór nad stanem bezpieczeństwa i higieny pracy na terenie jednostki organizacyjnej,
- organizacja i prowadzenie szkoleń dla pracowników w zakresie BHP,
- sporządzanie analiz i raportów związanych z zagadnieniami BHP
- ustalanie przyczyn i okoliczności wypadków,
- prowadzenie rejestrów oraz dokumentacji wypadkowej,
- kontrola warunków BHP na stanowiskach pracy,
- opracowywanie i wdrażanie standardów w zakresie BHP i ochrony środowiska,
- współpraca z organizacjami państwowymi oraz innymi jednostkami organizacyjnymi firmy w zakresie bezpieczeństwa pracy,
- reprezentowanie pracodawcy przed odpowiednimi instytucjami.

W roku 2022 jednostki ratownicze miasta Gdańska wyjeżdżały 7094 razy do zdarzeń w których brało udział 28777 ratowników i było to odpowiednio o 2066 wyjazdów tj. 41,09 % więcej niż w roku 2021. Mimo wzrostu liczby zdarzeń zmniejszyła się ilość wypadków podczas służby w stosunku do roku 2021. W roku 2022 zanotowano 15 wypadków w służbie, w których poszkodowanych zostało 15 funkcjonariuszy, gdy w roku 2021 było ich 20. Liczba poszkodowanych strażaków w wypadkach podczas akcji ratowniczo-gaśniczych w roku 2022 wyniosła 3 osoby, gdy w poprzednim roku tj. 2021 podczas akcji wypadkowi uległo 9 strażaków. W roku 2022 nie zanotowano ponadto żadnych wypadków śmiertelnych, ciężkich oraz zbiorowych.

W wypadkach poszkodowanych zostało 15 strażaków, w poszczególnych korpusach przedstawia się to następująco:

- szeregowych: 1 osoba,
- podoficerów: 10 osób,
- aspirantów: 1 osoba,
- oficerów: 3 osoby,
- pracowników cywilnych: 0 osób,
- słuchaczy szkoły PSP: 0 osób.

Najczęściej wypadkom ulegali funkcjonariusze w wieku od 26 do 35 lat i w tym przedziale wiekowym było aż 8 poszkodowanych, tj. 53,3 % ogólnej liczby zdarzeń (patrz tabela nr 1).

Tabela nr 1

Rok	Ogółem poszkodowanych	Poszkodowani wg wieku					Poszkodowani wg stażu służby lub wypadku pracy w dniu					Ilość wypadków którym ulegli				
		Do 25 lat	26-35 lat	36-45 lat	46-55 lat	Ponad 55 lat	Do 3 lat	4-7 lat	8-15 lat	16-25 lat	Ponad 25 lat	Strażacy PSP				Słuchacze szkoły PSP
												szeregowcy	podoficerowie	aspiranci	oficerowie	
2022	15	2	8	5	0	0	2	2	10	1	0	1	10	5	1	3

Najczęstszymi następstwami wypadków były:

- złamania, skręcenia, zwichnięcia: 9 przypadków;
- stłuczenia: 2 przypadki;
- przeciążenia odcinka L/S: 2 przypadki;
- inne: 2 przypadki;
- rany: 1 wypadek.

W 2022 roku wypadki funkcjonariuszy KM PSP w Gdańsku najczęściej zdarzały się podczas prowadzenia akcji ratowniczo-gaśniczych oraz zajęć sportowych. Szczegółowy wykaz okoliczności wypadków w 2022 roku przedstawiono za pomocą wykresu nr 1.

Wykres nr 1

