

**Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej
w Stargardzie**



SPRAWOZDANIE

z działalności

**Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej
w Stargardzie za 2023 rok**

**oraz informacja o stanie bezpieczeństwa,
ochrony przeciwpożarowej i zagrożeniach pożarowych
powiatu stargardzkiego na koniec 2023 r.**

KOMENDANT POWIATOWY
Państwowej Straży Pożarnej
w Stargardzie
p.o. *Sylwia Formela*
bryg. mgr inż. Sylwia Formela

Stargard, marzec 2024 r.

I. DZIAŁALNOŚĆ ORGANIZACYJNA.....	3
II. PROBLEMATYKA KADROWA.....	6
III. DZIAŁALNOŚĆ OPERACYJNA.....	10
1. Zabezpieczenie rejonu działania.	10
2. Wyposażenie jednostek ochrony przeciwpożarowej w pojazdy i sprzęt ratowniczy.	15
3. Szkolenie pożarnicze.....	19
IV. DZIAŁALNOŚĆ KONTROLNO-ROZPOZNAWCZA	22
1. Działania kontrolne.	22
2. Popularyzacja ochrony przeciwpożarowej	25
3. Rozpoznawanie zagrożeń.....	25
V. GOSPODARKA FINANSOWA I ZABEZPIECZENIE LOGISTYCZNE	43
VI. DZIAŁANIA RATOWNICZE.....	52

I. DZIAŁALNOŚĆ ORGANIZACYJNA

W 2023 roku do realizacji ustawowych zadań z zakresu przewidzianych ustawą o Państwowej Straży Pożarnej komenda dysponowała osiemdziesięcioma dziewięcioma etatami funkcjonariuszy oraz pięcioma etatami pracowników cywilnych.

W ramach prowadzonego nadzoru i koordynacji oraz zgodnie z planem kontroli w komendzie przeprowadzono dwie kontrole wewnętrzne. Pierwsza kontrola dotyczyła sprawdzenia poprawności prowadzenia dokumentacji gospodarki paliwowej oraz eksploatacyjnej w sekcji kwatermistrzowsko-technicznej. Natomiast druga kontrola miała miejsce w wydziale operacyjnym i kontrolno-rozpoznawczym, której celem było sprawdzenie prawidłowości stosowania instrukcji kancelaryjnej oraz jednolitego rzeczowego wykazu akt dla Państwowej Straży Pożarnej.

Wyżej wymienione kontrole otrzymały ogólną ocenę pozytywną z drobnymi uchybieniami, które po kontroli zostały poprawione.

Również w 2023 roku, w naszej jednostce zgodnie z planem kontroli Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Szczecinie odbyły się następujące kontrole:

- marzec 2023 r. - ocena atmosfery pracy i służby w związku ze zmianą na stanowisku Komendanta Powiatowego;
- marzec 2023 r. - ochrona informacji zawartych w oświadczeniach majątkowych;
- czerwiec 2023 r. – kontrola gospodarki transportowej;
- lipiec 2023 r. – sprawdzenie organizacji szkolenia i doskonalenia pożarniczego, realizacja zadań w zakresie przeprowadzenia szkolenia członków OSP w roku 2022 i za pierwsze półrocze 2023;
- wrzesień październik 2023 r. - realizacja polityki kadrowej w zakresie: prawidłowości rozliczania czasu służby strażaków i wypłaty ekwiwalentu za wypracowanie nadgodzin, przyjęć do służby, prawidłowości mianowania na stanowiska służbowe i awansowania na kolejne stopnie służbowe;
- październik 2023 r. - realizacja zadań z zakresu BHP służby i pracy oraz spełniania wymagań wynikających z przepisów dotyczących ewidencji środków trwałych oraz gospodarki majątkiem w celu prawidłowej realizacji zadań ratowniczo-gaśniczych na terenie powiatu.

Powyższe kontrole otrzymały ogólną ocenę pozytywną z niewielkimi uwagami, część uwag została usunięta w trakcie kontroli, pozostałe zostały poprawione po kontroli.

W związku z realizacją celów i kierunków działania Państwowej Straży Pożarnej oraz Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego na rok 2023, dla zapewnienia realizacji celów i zadań w sposób zgodny z prawem, efektywny, oszczędny i terminowy - komórki organizacyjne komendy realizowały proces kontroli zarządczej. Każdego roku do końca marca sporządzane jest oświadczenie Komendanta Powiatowego o stanie kontroli zarządczej za mijający rok.

Wydział operacyjny i kontrolno-rozpoznawczy w roku ubiegłym przeprowadził zgodnie z planem trzy inspekcje gotowości operacyjnej w jednostce ratowniczo-gaśniczej, trzy inspekcje na Stanowisku Kierowania oraz szesnaście inspekcji w jednostkach Ochotniczych Straży Pożarnych, będących w Krajowym Systemie Ratowniczo-Gaśniczym. Braлиśmy również udział w zebraniach sprawozdawczych jednostek OSP działających na terenie naszego powiatu.

W ubiegłym roku odbyły się zawody międzygminne 27 maja 2023 r. w Marianowie i 24 czerwca 2023 r. w Starej Dąbrowie. Natomiast 23 września 2023 r. na stadionie lekkoatletycznym w Stargardzie odbyły się Powiatowe Zawody Sportowo – Pożarnicze Ochotniczych Straży Pożarnych naszego powiatu. Zawody zorganizowaliśmy przy współpracy z Zarządem Powiatowym Ochotniczej Straży Pożarnej RP oraz Gminą Stargard. W zawodach udział wzięło dwanaście drużyn pożarniczych z terenu powiatu stargardzkiego. Pierwsze miejsce zajęło OSP w Suchaniu, drugie – OSP w Dobrzanach i trzecie - OSP w Wapnicy. Zwycięzcy oraz uczestnicy tego przedsięwzięcia zostali uhonorowani dyplomami, pucharami oraz nagrodami rzeczowymi.

W ciągu 2023 roku funkcjonariusze naszej komendy aktywnie uczestniczyli oraz reprezentowali naszą jednostkę, jak również województwo w różnych dziedzinach sportu, m.in.: wzięli udział w XXVII Mistrzostwach Polski Strażaków Państwowej Straży Pożarnej w Futsalu, które odbyły się między 18 a 19 kwietnia w Giżycku, zajmując IV miejsce.

W dniach 3 - 5 października 2023 roku w obiekcie sportowym w Gniewinie wojewódzka kadra w skład, której wchodzi również dwóch naszych funkcjonariuszy rozegrała II Mistrzostwa Polski Strażaków Państwowej Straży Pożarnej piłki nożnej sześciuosobowej. W rozgrywkach udział wzięło siedem województw oraz Centralna Szkoła PSP w Częstochowie, a nasze województwo zajęło V miejsce.

24 listopada 2023 roku w hali sportowej Szkoły Aspirantów PSP w Krakowie, został przeprowadzony Jubileuszowy V Ogólnopolski Memoriał im. Generała brygadiera Feliksa Deli Halowej Piłki Nożnej Oldboyów PSP. W szeregach reprezentacji województwa byli nasi funkcjonariusze, którzy zajęli II miejsce.

W dniu 14 marca roku 2023 na hali OSiR w Goleniowie odbyły się XII Mistrzostwa Województwa Zachodniopomorskiego Strażaków PSP w piłce siatkowej. W mistrzostwach wzięło udział szesnaście drużyn z komend miejskich i powiatowych województwa zachodniopomorskiego, wśród których była reprezentacja z naszej komendy.

Strażacy brali udział również w turnieju charytatywnym organizowanym w hali Miejskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji w Stargardzie. Turniej miał na celu pomoc finansową w rehabilitacji żołnierza 102. Batalionu Ochrony. W turnieju wzięło udział 10 drużyn, w tym drużyna z naszej komendy, która finalnie zajęła II miejsce.

W roku 2023 pod patronatem Klubu HDK PCK „Płomyk” działającego przy komendzie odbyły się cztery akcje poboru krwi. Pierwsza akcja odbyła się w Jednostce Ochotniczej Straży Pożarnej w Kolinie, gdzie krew oddało osiemnaście osób. Kolejną akcję zorganizowała Ochotnicza Straż Pożarna w Kunowie wraz ze Szkołą Podstawową w Kunowie, która odbyła się 25 kwietnia 2023 r. w Kunowie, gdzie krew oddały dwadzieścia cztery osoby. 24 czerwca 2023 roku Centrum Kultury i Rekreacji wraz z Ochotniczą Strażą Pożarną w Starej Dąbrowie – 12 osób oddało. Czwartą akcją poboru krwi była 5 listopada 2023 r. W OSP Kobylanka, krew oddało 36 osób. Na dzień 31 grudnia 2023 r. Klub HDK PCK Płomyk liczył 33 członków.

II. PROBLEMATYKA KADROWA

Na dzień 31 grudnia 2023 roku w naszej komendzie zatrudnionych było 86 funkcjonariuszy, co stanowiło niepełne obsadzenie stanowisk w ramach posiadanych etatów (3 wakaty w JRG).

Na stanowiskach cywilnych zatrudnionych było pięciu pracowników korpusu służby cywilnej oraz jeden pracownik zatrudniony na podstawie kodeksu pracy.

Struktura zatrudnienia na dzień 31 grudnia 2023 r.:

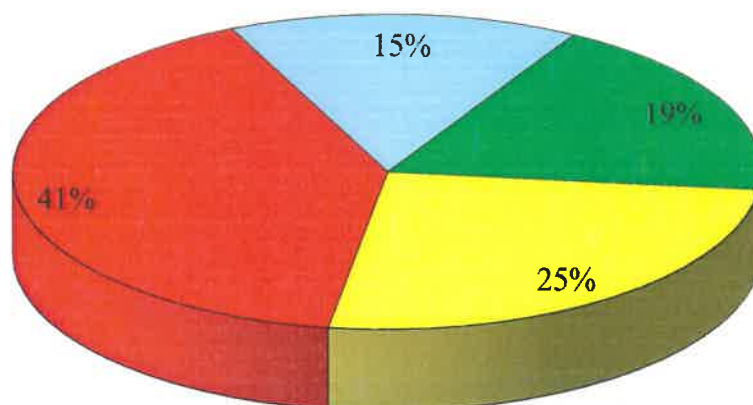
- funkcjonariusze PSP – 86 osób,
- pracownicy służby cywilnej – 5 osób (4½ etatu),
- pracownicy obsługi – 1 osoba (na ½ etatu).

Podział funkcjonariuszy ze względu na system służby:

- funkcjonariusze systemu codziennego - 11 osób (13%),
- funkcjonariusze systemu zmianowego - 75 osoby (87%).

Struktura zatrudnienia w korpusach:

- oficerowie – 16,
- aspiranci – 22,
- podoficerowie – 35,
- szeregowi – 13.

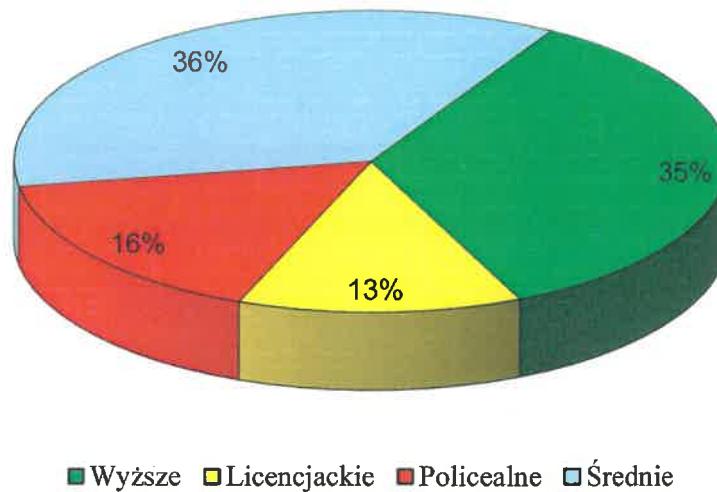


■ Oficerowie ■ Aspiranci ■ Podoficerowie ■ Szeregowi

Wykres 1. Struktura zatrudnienia w korpusach.

Struktura wykształcenia ogólnego:

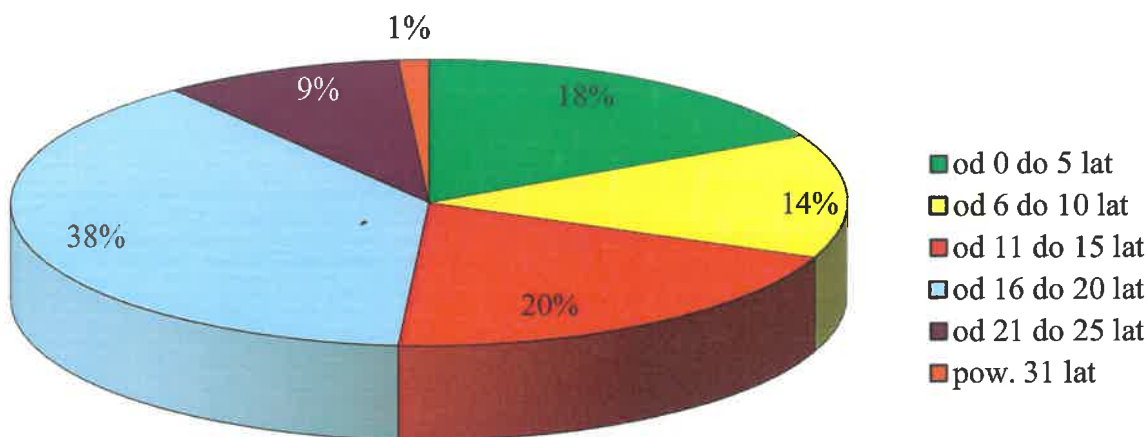
- wykształcenie wyższe – 30 osób,
- wykształcenie licencjackie – 11 osób,
- wykształcenie policealne – 14 osób,
- wykształcenie średnie – 31 osób.



Wykres 2. Struktura wykształcenia ogólnego.

Struktura zatrudnionych funkcjonariuszy według wysługi lat służby:

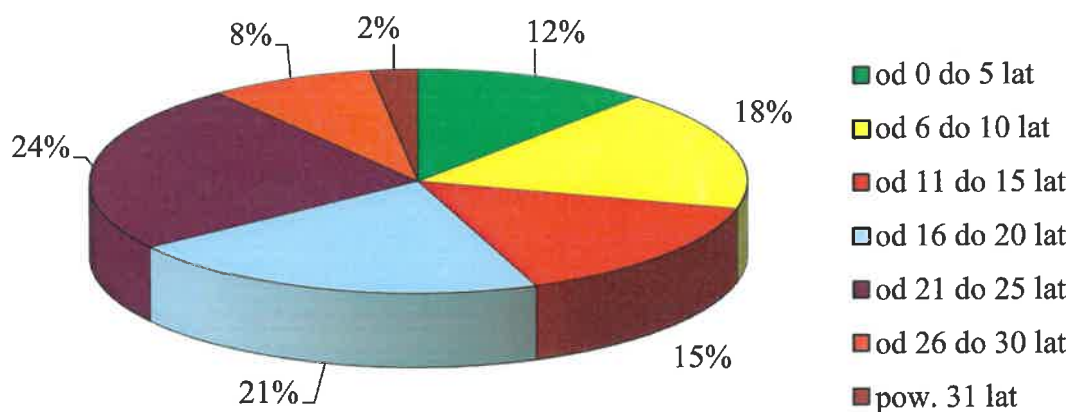
- od 0 do 5 lat służby – 15 osób,
- od 6 do 10 lat służby – 12 osób,
- od 11 do 15 lat służby – 17 osoby,
- od 16 do 20 lat służby – 33 osób,
- od 21 do 25 lat służby – 8 osób,
- od 26 do 30 lat służby – 1 osób,
- pow. 31 lat służby – 0 osoby.



Wykres 3. Struktura zatrudnionych funkcjonariuszy według wystęgi lat służby.

Struktura zatrudnionych funkcjonariuszy według wystęgi lat pracy i służby łącznie:

- od 0 do 5 lat – 10 osób,
- od 6 do 10 lat – 15 osób,
- od 11 do 15 lat – 13 osób,
- od 16 do 20 lat – 18 osoby,
- od 21 do 25 lat – 21 osób,
- od 26 do 30 lat – 7 osób,
- pow. 31 lat – 2 osoby.



Wykres 4. Struktura zatrudnionych funkcjonariuszy według wystęgi lat pracy i służby łącznie

Dla zapewnienia gotowości operacyjnej komendy, poprzez utrzymanie minimalnego stanu ratowników na służbie w roku 2023 funkcjonariusze jednostki ratowniczo - gaśniczej wypracowali łącznie **33 258** nadgodzin, średnio na jednego strażaka przypadło ok. **393** ponadnormatywnych godzin służby. Liczba godzin ponadnormatywnych w danym okresie rozliczeniowym kształtowała się następująco:

- o w I okresie rozliczeniowym liczba godzin ponadnormatywnych funkcjonariuszy zmianowych wyniosła: **16 230**, co stanowiło średnio ok. **195** godz. na strażaka;
- o w II okresie rozliczeniowym liczba godzin ponadnormatywnych funkcjonariuszy zmianowych wyniosła: **17 028**, co stanowiło średnio ok. **199** godz. na strażaka.

W roku 2023 ze służby w tutejszej jednostce odeszło 3 funkcjonariuszy, w tym dwóch na zaopatrzenie emerytalne, a jeden został przeniesionych decyzją Zachodniopomorskiego Komendanta Wojewódzkiego do pełnienia dalszej służby w innej jednostce. Przybyło również 4 funkcjonariuszy: trzech strażaków z wolnego naboru, jeden strażak w ramach przeniesienia służbowego. Ponadto w 2023 r. jeden pracownik cywilny odszedł na emeryturę, a drugi pracownik rozwiązał umowę o pracę. W związku z powyższym w m-cu wrześniu zatrudniono dwóch nowych pracowników (jeden po przejściu postępowania kwalifikacyjnego do naboru w służbie cywilnej, drugi pracownik poza korpusowy).

Nasi strażacy systematycznie podnoszą swoje kwalifikacje zawodowe w szkołach pożarniczych, w celu uzyskania większej wiedzy, a tym samym zapewnienia większego potencjału ratowniczego na terenie powiatu. W 2023 roku dwóch funkcjonariuszy ukończyło w SGSP w Warszawie niestacjonarne studia pierwszego stopnia dla strażaków w służbie stałej na Wydziale Inżynierii Bezpieczeństwa Pożarowego, a jeden kończy naukę w 2024 r. Ponadto jeden funkcjonariusz ukończył Szkołę Aspirantów PSP w Poznaniu, a drugi obecnie jest w trakcie podnoszenia swoich kwalifikacji na kwalifikacyjnym kursie zawodowym i kończy naukę w 2024 roku.

W minionym roku 25 funkcjonariuszy otrzymało akty nadania wyższego stopnia służbowego oraz 15 funkcjonariuszy awanse na wyższe stanowisko służbowe. Czterech strażaków zakończyło służbę przygotowawczą i zostało mianowanych funkcjonariuszami w służbie stałej. Dodatkowo wyróżniono również: odznakami „Zasłużony dla Ochrony Przeciwpożarowej” – 7 strażaków, medalami za długoletnią służbę – 7 funkcjonariuszy i 3 pracowników cywilnych, nagrodą pieniężną Komendanta Głównego PSP - 1 funkcjonariusza,

nagrodą MSWiA – 1 funkcjonariusza oraz nagrodą Zachodniopomorskiego Komendanta Wojewódzkiego - 8 funkcjonariuszy.

III. DZIAŁALNOŚĆ OPERACYJNA

1. Zabezpieczenie rejonu działania.

Rejonem działania Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Stargardzie jest teren powiatu stargardzkiego, który zajmuje obszar 1 520 km², z czego 22,2 % stanowią obszary leśne. Na jego terenie zamieszkuje ok. 120 tyś. mieszkańców.

Ochrona przeciwpożarowa na terenie powiatu opiera się na strukturach Państwowej Straży Pożarnej i Ochotniczych Strażach Pożarnych wchodzących w skład krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego oraz Ochotniczych Strażach Pożarnych chroniących obszar poszczególnych gmin.

Wśród tych jednostek wyróżniamy:

1. Jednostki PSP:

- Komenda Powiatowa w skład, której wchodzi jednostka ratowniczo gaśnicza.

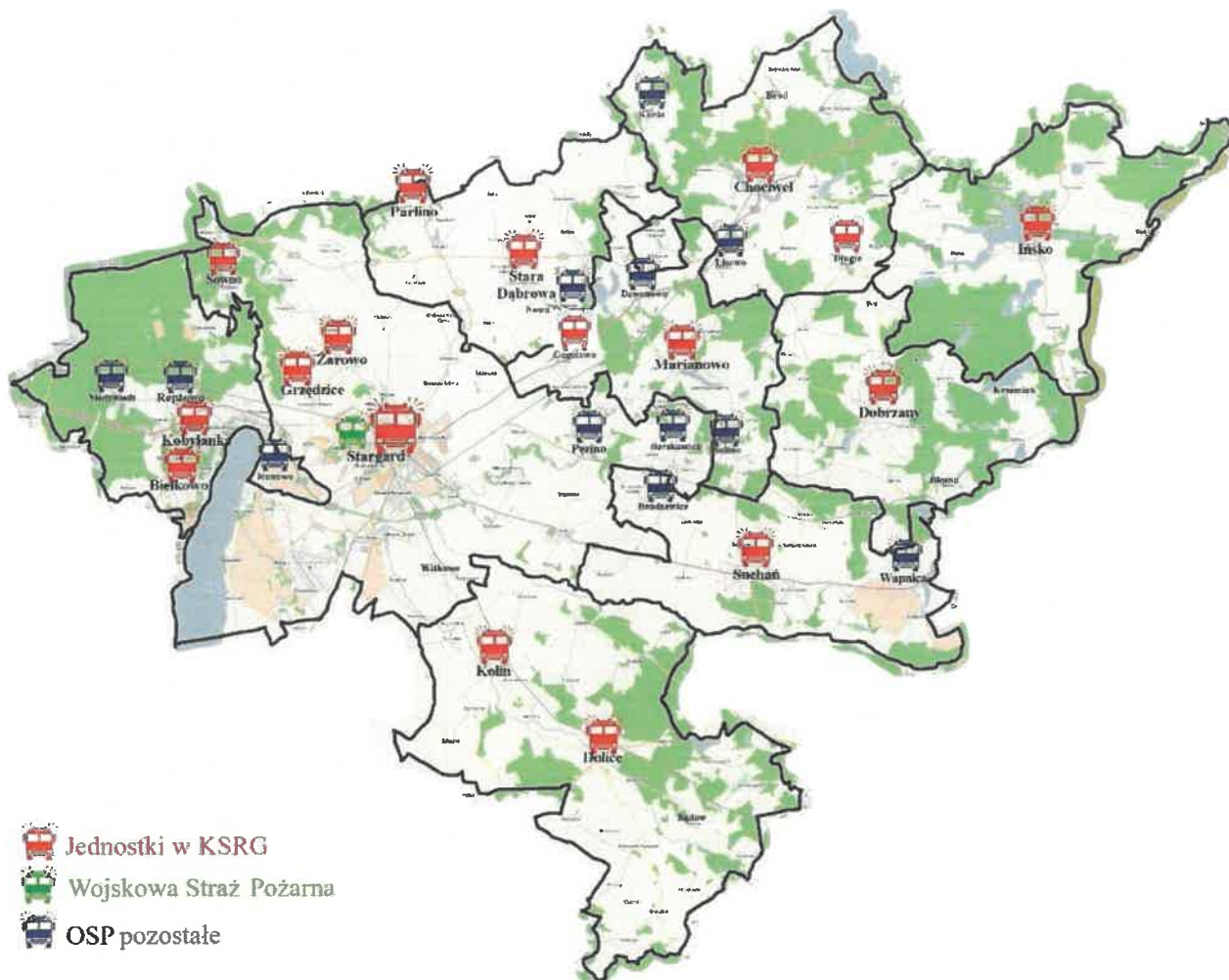
2. Jednostki Ochotniczych Straży Pożarnych działające operacyjnie i posiadające wpis do KRS:

- 17 podmiotów ratowniczych włączonych do ksrp w tym:
 - 16 jednostek OSP,
 - 1 jednostka Wojskowej Ochrony Przeciwożarowej,
- 12 jednostek OSP spoza ksrp posiadające samochody pożarnicze,

W tabeli 1 przedstawiono jednostki ochrony przeciwpożarowej na terenie powiatu, a na rysunku 1 rozmieszczenie jednostek będących w krajowym systemie ratowniczo gaśniczym.

Tabela 1. Jednostki ratownicze posiadające samochody na terenie powiatu

Lp.	Gmina	Jednostka	Nazwa	Marka pojazdu	Rok produkcji	Uwagi	
1	Ińsko	OSP Ińsko	GBA 2,5/28	IVECO	2013		
GBA 3,0/30,1			IVECO	2020			
SLOp			Mercedes	1994			
2	Dobrzany	OSP Dobrzany	GCBA 5/42	MAN TGM 4X4	2013		
GBA 2,6/26			Mercedes Atego	2012			
SCD-30			JELCZ 418	1979			
SLRR			Ford Ranger	2019			
3	Marianowo	OSP Marianowo	GCBA 6/32	JELCZ	1990		
			GBA 4,7/45	MAN	2017		
			SLRR	Nissan	2005		
			OSP Gogolewo	GCBA 5/32	Scania	2009	
		GLBM 0,2/2,5	IVECO	2013			
		OSP Sulino	GBA 2/28	STEYR	1985		
		OSP Dzwonowo	GBA 2,2/20	Star	1997		
4	Chociwel	OSP Chociwel	GBA 3,5/16	MAN TGM	2015		
			GBA 4,6/29	MAN	2020		
			SLRt	Ford Transit	2004		
			OSP Długie	SLOp	Lublin	1997	
		GCBA 5/24	Jelcz	1999			
		OSP Kania	GLM 8	VW	1982		
		OSP Lisowo	GBA 2/16	IFA 26	1983		
5	Dolice	OSP Dolice	GBA 2,5/16	MERCEDES	1980		
			GBA 3/16	VOLVO	2018		
			GLM 22	MERCEDES	1991		
		OSP Kolin	GLBM 0,5/16	MERCEDES	1998		
			GBA 3,5/32	MAN	2019		
6	Stara Dąbrowa	OSP Stara Dąbrowa	GBA 2,5/16	STAR	1987		
			GBA 3,5/32	MAN	2020		
			OSP Parlino	GBA 3/28/3,8	VOLVO	2023	
			GBA 2/24	MAN	2003		
		OSP Nowa Dąbrowa	GBA 2,5/16	STAR	1993		
7	Kobylanka	OSP Kobylanka	GBA 4,6/30	MAN	2020		
			OSP Bielkowo	GBA 4,6/30	MAN	2019	
				SLRW	FORD Ranger	2011	
			OSP Reptowo	GBM 2/8	STAR	1980	
			OSP Kunowo	GBA 2,5/20	STAR	1984	
		OSP Niedźwiedź	GBA 2/20	STAR	1997		
8	Suchań	OSP Suchań	GBA 4,5/16	MAN	2019		
			GBA 2,5/24	MERCEDES	2010		
			OSP Wapnica	GCBA 5/32	Jelcz	1994	
		OSP Brudzewice	GLBAM 1,5/8+8	MAGIRUS	1984		
9	Stargard	OSP Grzędzice	GCBA Rt 5/24	Jelcz	1995		
			OSP Żarowo	GBA 3,2/16	VOLVO	2022	
				GCBA 5/42	MAN TGM	2014	
			OSP Sowno	GBA 3/17	IVECO	1988	
				SLRt BA	IVECO	2003	
			OSP Pęczyno	GLBA 1/8	IVECO	1993	
			SLOp	Lublin	1998		
		OSP Barzkowice	GBA 3/20	Renault	1999		



Rysunek 1. Rozmieszczenie jednostek ochrony przeciwpożarowej na terenie powiatu stargardzkiego.

W dniu 15.08.2023 roku do ksrG została włączona jednostka OSP Gogolewo w gminie Marianowo. Jednostka posiada 24 członków posiadających pełne kwalifikacje uprawniające do udziału w bezpośrednich działaniach ratowniczych.

OSP Gogolewo wyposażona jest w samochód pożarniczy, typu GCBA 5/32 Scania (2009 rok prod.) oraz GLBM 0,2/2,5 Iveco, których stan techniczny zapewnia pełną mobilność i dyspozycyjność. Zgodnie z Procedurą P-23 posiada na swoim wyposażeniu jeden zestaw do udzielania kwalifikowanej pierwszej pomocy, cztery komplety aparatów ochrony dróg oddechowych (Auer) oraz ratowniczy zestaw hydrauliczny (Lukas).

Ilość wyszkolonych ratowników, rodzaj posiadanego sprzętu oraz lokalizacja jednostki pozwala na prowadzenie samodzielnych działań gaśniczych.

W latach 2013-2023 jej członkowie uczestniczyli łącznie w 90 zdarzeniach, tj. 38 pożarów, 44 miejscowych zagrożeń i 2 alarmów fałszywych.

Jednostka OSP Gogolewo zlokalizowana jest przy DW nr 20 oraz DW nr 142. To bardzo newralgiczne punkty na mapie powiatu stargardzkiego. Na DW 142 oraz 20 bardzo często dochodzi do tragicznych w skutkach wypadków drogowych.

Odległość jednostki w Gogolewie od Komendy Powiatowej PSP w Stargardzie wynosi około 10 km (czas dojazdu ok. 12 min.). Gmina zajmuje obszar o powierzchni 102 km² zamieszkały przez ponad 3200 osób w 10 miejscowościach.

Na terenie powiatu zlokalizowane są również obiekty użyteczności publicznej, zamieszkania zbiorowego i zakłady pracy wykorzystujące niebezpieczne materiały, które mogą stwarzać zagrożenie w procesie ewakuacji osób w nich przebywających. Najważniejsze z nich to: Tartak Bodek, Niepubliczna Szkoła Podstawowa w Gogolewie oraz Publiczna Szkoła Podstawowa w Marianowie. W naszej gminie jest również wiele pól uprawnych, które często ulegają pożarom. Przez naszą miejscowość przebiega również infrastruktura kolejowa.

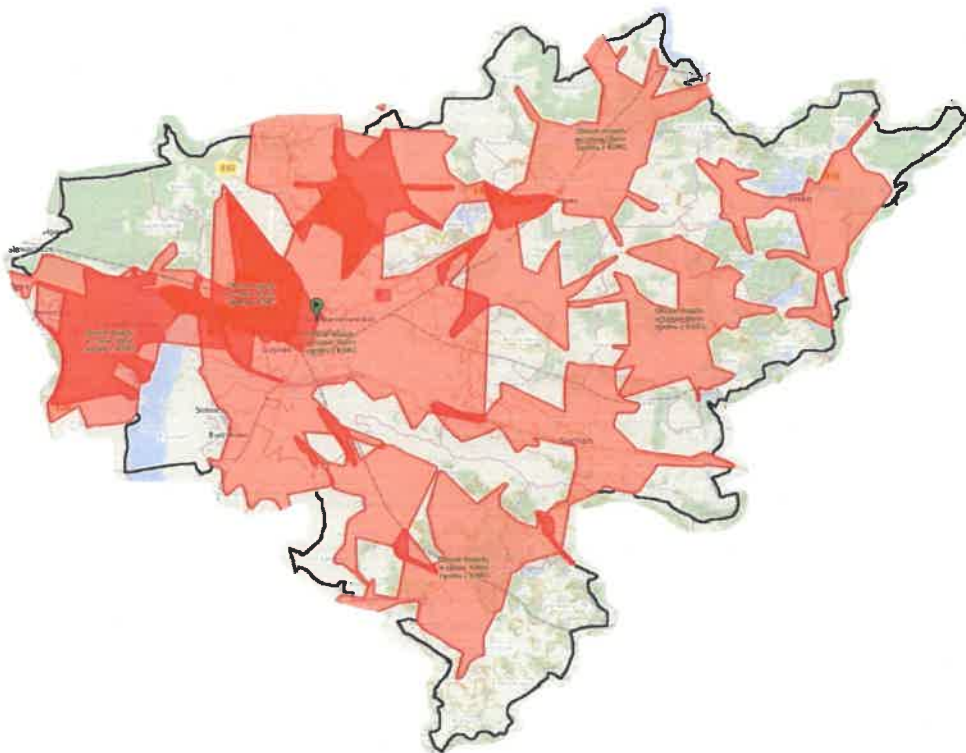
Włączenie jednostki OSP Gogolewo do struktur ksrg zwiększy zabezpieczenie operacyjne powiatu stargardzkiego i miasta Stargard ponadto wpłynie mobilizująco na lokalne środowisko społeczne i samych strażaków, powodując intensyfikację ruchu strażackiego i działalność na rzecz ochrony przeciwpożarowej.

Z wymienionych podmiotów ratowniczych Państwowa Straż Pożarna oraz jednostki będące w krajowym systemie ratowniczo-gaśniczym są dysponowane do działań ratowniczych na teren całego powiatu oraz są uwzględniane w wojewódzkich odwodach operacyjnych. Jednostki te posiadają odpowiednie przygotowanie i wyposażenie do prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych. Pozostałe jednostki zgodnie z ich statutami działają jedynie na terenie własnych gmin, większość z nich nie spełnia wymogów pozwalających na uczestnictwo w działaniach ratowniczych. Zgodnie z zapisami ustawy z dnia 17 grudnia 2021 r. o Ochotniczych Strażach Pożarnych bezpośredni udział w działaniach ratowniczo-gaśniczych, mogą brać członkowie ochotniczych straży pożarnych, w wieku od 18 lat do 65-go roku życia, posiadający aktualne badania lekarskie dopuszczające do udziału w działaniach ratowniczych oraz posiadający szkolenie pożarnicze i ubezpieczenie. Na terenie naszego powiatu z jednostek które posiadają samochody 648 ratowników OSP spełnia wymagania zawarte w ustawie, z tego 396 to druhowie z jednostek w ksrg. Tytu ratowników teoretycznie może uczestniczyć

w działaniach ratowniczych. Wszystkie jednostki OSP w ksrg posiadają odpowiednią ilość osób, uprawnionych do udziału w akcjach ratowniczych.

Inaczej to wygląda w jednostkach OSP spoza ksrg, gdzie na 16 jednostek, 4 nie posiadają samochodu ratowniczo-gaśniczego lub specjalnego (OSP Wiechowo, OSP Błotno, OSP Sądów, OSP Bród). Dodatkowo dochodzą jeszcze braki w wyszkoleniu w zakresie strażaków biorących bezpośredni udział w działaniach).

Bardzo istotnym warunkiem niesienia skutecznej pomocy jest czas w jakim można oczekiwać, że uprawnione podmioty ratownicze dotrą do poszkodowanych. Zasięg jednostek z przyjętym kryterium 15 minutowego dojazdu przedstawia rysunek 2 przy założeniu 5 minutowego alarmowania jednostki od momentu zgłoszenia zdarzenia do stanowiska kierownika komendanta powiatowego.



Rysunek 2. 15 minutowy zasięg jednostek z KSRG z uwzględnieniem 5 minutowego czasu alarmowania od momentu zadysponowania jednostki

W roku ubiegłym kontynuowano rozpoczęte w 2012 r. zadanie związane z ratownictwem specjalistycznym przez jednostki PSP jak również przez wytypowane jednostki OSP włączone do ksrg. Dziedzinami ratownictwa specjalistycznego są działania: poszukiwawczo-ratownicze, wodne, wysokościowe, chemiczne i ekologiczne, techniczne oraz medyczne. Na bazie jednostki ratowniczo gaśniczej w Stargardzie zorganizowana została specjalistyczna grupa poszukiwawczo-ratownicza, która jest w gotowości od 1 stycznia 2016 r.

Ponadto w 2022 roku w JRG w Stargardzie powstała Specjalistyczna Grupa Ratownictwa Technicznego Stargard pod kryptonimem: „ŻUBR”, która wchodzi w skład Centralnego Odwołu Operacyjnego. W skład grupy wchodzi 71 przeszkolonych ratowników z JRG Stargard pełniących dyżury rotacyjnie oraz 3 pojazdy:

- Renault (SCRt ROTATOR) rok produkcji 2019;
- Ford Ranger (SLRr) rok produkcji 2022;
- Scania (SCRt) rok produkcji 2022.

Wytypowane jednostki OSP do działań specjalistycznych na poziomie podstawowym przedstawia tabela 2.

Tabela 2. Jednostki OSP wytypowane do działań specjalistycznych

L.p	Gmina	Nazwa OSP	Rodzaj podstawowego ratownictwa specjalistycznego					
			medyczne	wodne	wysokościowe	chemiczno-ekologiczne	poszukiwawczo-ratownicze	techniczne
1	Ińsko	Ińsko	Tak	Tak	Tak*	Tak*	-	Tak
2	Dobrzany	Dobrzany	Tak	Tak	Tak	Tak*	-	Tak
3	Marianowo	Marianowo	Tak	Tak	Tak	Tak*	-	Tak
		Gogolewo	-	-	-	-	-	-
4	Chociwel	Chociwel	Tak	Tak	Tak	Tak*	-	Tak
		Długie	-	-	-	-	-	-
5	Dolice	Dolice	Tak	Tak	Tak	Tak*	-	Tak
		Kolin	Tak	-	Tak	Tak*	-	Tak
6	Stara Dąbrowa	Stara Dąbrowa	Tak	-	Tak	Tak*	-	Tak
		Parlino	Tak	-	Tak*	Tak*	-	Tak
7	Suchań	Suchań	Tak	Tak	Tak	Tak*	-	Tak
8	Stargard	Żarowo	Tak	-	Tak	Tak*	Tak*	Tak
		Grzędzice	Tak	-	Tak	Tak*	Tak*	Tak
		Sowno	-	-	-	-	-	-
9	Kobylanka	Bielkowo	Tak	Tak	-	-	-	Tak
		Kobylanka	-	-	-	-	-	-

*specjalizacje, w których są braki sprzętowe, szkoleniowe do prawidłowej realizacji.

2. Wyposażenie jednostek ochrony przeciwpożarowej w pojazdy i sprzęt ratowniczy.

Średni wiek samochodów komendy w poszczególnych grupach wynosi odpowiednio:

- samochody ratowniczo – gaśnicze – 4,5 roku(miara 12 lat max dla 90% kryterium)
- samochody specjalne – 1 rok(miara 20 lat max dla 90% kryterium)

Analizując stan techniczny posiadanych pojazdów pożarniczych dla należytego wypełniania ustawowych zadań należy prowadzić działania zmierzające do sukcesywnej wymiany posiadanych pojazdów, które znacząco przekroczyły normy użytkowania (patrz tabela 3).

Tabela 3. Zestawienie posiadanych pojazdów w KP PSP

Marka, typ	Oznaczenie		Rok produkcji	Wiek samochodu	Norma eksploatacyjna w latach*
1	2		3	4	5
Volvo	GCBA 8,9/60	ratowniczo-gaśniczo	2020	3	10
Mercedes	GBA 2,5/16	ratowniczo-gaśniczy	2018	5	8
Man	GBA 4/30/4,7	ratowniczo-gaśniczy	2019	4	8
Man	GCBA 5,3/36,5	ratowniczo-gaśniczy	2017	6	10
Mercedes AXOR	GCBM 16/8/25	ciągnik siodłowy + naczepa cysterna do przewozu wody ¹	2008 2013	15 10	20 20
Iveco	SCD-42	drabina mechaniczna	2022	1	20
Renault	SCKn	nośnik kontenerowy	2022	1	20
Scania	SCRt	Ratownictwa technicznego	2022	1	20
Renault	SCRt ROTATOR	Ratownictwa technicznego	2019	4	20
Ford Ranger	SLRR	ratowniczo-rozpoznawczy	2022	1	10
Hyundai IX35	SLOp	operacyjny	2011	12	10
Citroen eC4XEE	SLOp	operacyjny	2023	0	10
ISUZU	SLRR	ratowniczo-rozpoznawczy	2023	0	10
Fiat Doblo	SLKw	kwatremistrzowski	2021	2	12
Renault Traffic	SLBus	mikrobus	2022	1	12
Hyundai I40	SLOp	operacyjny	2015	8	10
Access AX 800	QUAD	terenowy	2017	6	10

*na podstawie Zarządzenie nr 1 KG PSP w sprawie gospodarki transportowej w jednostkach organizacyjnych PSP

1 – naczepa do przewozu wody- zakup w 2013 roku

Do prowadzenia działań ratowniczo – gaśniczych na terenie powiatu z jednostek OSP można zadysponować łącznie 49 pojazdów pożarniczych, w tym 36 pojazdów z OSP będących w krajowym systemie ratowniczo-gaśniczym:

- 6 lekkich samochodów gaśniczych (4 z ksrg);
- 26 średnich samochodów gaśniczych (19 z ksrg);
- 7 ciężkich samochodów gaśniczych (6 z ksrg);
- 3 samochodów ratownictwa drogowego i technicznego (3 z ksrg);
- 1 samochód specjalny z drabiną mechaniczną (1 z ksrg);
- 3 samochody rozpoznawcze z funkcją rozpoznania zagrożeń (3 z ksrg).

- 3 samochody operacyjne (2 z ksrg)

Tabela 4. Ilość i rodzaj samochodów w poszczególnych gminach

Lp.	Gmina	Jednostka	Nazwa	Marka pojazdu	Rok produkcji	Uwagi
1	Ińsko	OSP Ińsko	GBA 2.5/28 GBA 3,0/30,1 SLOp	IVECO IVECO Mercedes	2013 2020 1994	
2		Dobrzany	OSP Dobrzany	GCBA 5/42 GBA 2.6/26 SCD-30 SLRR	MAN TGM 4X4 Mercedes Atego JELCZ 418 Ford Ranger	2013 2012 1979 2019
3	Marianowo	OSP Marianowo	GCBA 6/32 GBA 4,7/45 SLRR	JELCZ MAN Nissan	1990 2017 2005	
		OSP Gogolewo	GCBA 5/32 GLBM 0,2/2,5	Scania IVECO	2009 2013	
		OSP Sulino	GBA 2/28	STEYR	1985	
		OSP Dzwonowo	GBA 2,2/20	Star	1997	
4	Chociwel	OSP Chociwel	GBA 3,5/16 GBA 4,6/29 SLRt	MAN TGM MAN Ford Transit	2015 2020 2004	
		OSP Długie	SLOp GCBA 5/24	Lublin Jelcz	1997 1999	
		OSP Kania	GLM 8	VW	1982	
		OSP Lisowo	GBA 2/16	IFA 26	1983	
5	Dolice	OSP Dolice	GBA 2,5/16 GBA 3/16 GLM 22	MERCEDES VOLVO MERCEDES	1980 2018 1991	
		OSP Kolin	GLBM 0,5/16 GBA 3,5/32	MERCEDES MAN	1998 2019	
6	Stara Dąbrowa	OSP Stara Dąbrowa	GBA 2,5/16 GBA 3,5/32	STAR MAN	1987 2020	
		OSP Parlino	GBA 3/28/3,8 GBA 2/24	VOLVO MAN	2023 2003	
		OSP Nowa Dąbrowa	GBA 2,5/16	STAR	1993	
7	Kobylanka	OSP Kobylanka	GBA 4,6/30	MAN	2020	
		OSP Bielkowo	GBA 4,6/30 SLRW	MAN FORD Ranger	2019 2011	
		OSP Reptowo	GBM 2/8	STAR	1980	
		OSP Kunowo	GBA 2,5/20	STAR	1984	
		OSP Niedźwiedź	GBA 2/20	STAR	1997	
8	Suchań	OSP Suchań	GBA 4,5/16 GBA 2,5/24	MAN MERCEDES	2019 2010	
		OSP Wapnica	GCBA 5/32	Jelcz	1994	
		OSP Brudzewice	GLBAM 1,5/8+8	MAGIRUS	1984	
9	Stargard	OSP Grzędzice	GCBA Rt 5/24	Jelcz	1995	
		OSP Żarowo	GBA 3,2/16 GCBA 5/42	VOLVO MAN TGM	2022 2014	
		OSP Sowno	GBA 3/17 SLRt BA	IVECO IVECO	1988 2003	
		OSP Pęczino	GLBA 1/8 SLOp	IVECO Lublin	1993 1998	
		OSP Barzkowice	GBA 3/20	Renault	1999	

Pojazdy pożarnicze w około 50% przypadków to sprzęt ponad trzydziestoletni, a są pojazdy nawet z początku lat 70-tych, które wymagają wymiany na mniej zawodne lub młodsze. Trzynaście jednostek na szesnaście ksrng posiada nowe pojazdy zakupione w ostatnich latach przez samorządy gminne przy współfinansowaniu z NFOŚiGW oraz dotacji KSRG. Sprawność techniczna pojazdów wiekowych pomimo posiadanych przeglądów technicznych i dopuszczana do ruchu drogowego nie jest zadowalająca. Zaledwie kilka ma sprawne układy wodno-pianowe. W większości przypadków brak jest możliwości zassania wody ze źródła zewnętrznego oraz podawania piany ze zbiornika pojazdu. Nadwozia pojazdów często skorodowane, z uszkodzonymi żaluzjami skrytek.

Stan wyposażenia jednostek OSP będących w KSRG w sprzęt ochronny indywidualnej strażaków jest zadowalający, wynika to z kreowania polityki wydawania środków finansowych dla tych jednostek w ramach dofinansowania z budżetu państwa. Jednakże część jednostek posiada środki ochrony osobistej, który nie mają odpowiednich certyfikatów do użytkowania podczas działań ratowniczo – gaśniczych zgodnie z odpowiednimi normami.

W poprzednim roku przeprowadzono roczny przegląd sprzętu oraz stanu technicznego pojazdów, sprzętu silnikowego oraz pozostałego sprzętu pożarniczego w jednostkach OSP stwierdzono braki w zakresie zachowania czasookresów przeglądów:

- mierników wielogazowych;
- aparatów ochrony dróg oddechowych i masek;
- uzbrojenia osobistego;
- wyposażenia torby PSP R1;
- sprzętu do ratownictwa wysokościowego;
- agregatów prądotwórczych;
- sprzężarek powietrznych o pojemności zbiornika pow. 150 litrów.

Przeprowadzona analiza wyposażenia jednostek ochotniczych straży pożarnych z zakresu działań specjalistycznych na poziomie podstawowym w porównaniu do minimalnego standardu wyposażenia pokazuje, że największe braki są w sprzęcie do ratownictwa chemiczno-ekologicznego oraz do ratownictwa technicznego. Natomiast wypracowane wnioski przeprowadzone w uzgodnieniu z jednostkami OSP podczas spotkań roboczych w sprawach poszczególnych dotacji pozwoliły dosyć precyzyjnie skierować środki w pierwszej kolejności na uzupełnienie pewnych braków normatywnych. Pozwoliły na to dofinansowania z dotacji ksrng przy współudziale środków z budżetów poszczególnych gmin.

Braki w wyposażeniu zalecanym do ratownictwa technicznego dotyczą min. podnoszących poduszek pneumatycznych oraz w związku z nowymi Zasadami Organizacji Ratownictwa Technicznego w ksrg z października 2021 roku, oraz nowymi Zasadami Organizacji Ratownictwa Chemiczno- Ekologicznego w ksrg z listopada 2021 roku, do braków możemy jeszcze dopisać zestawy klinowe do stabilizacji, zestawy elektronarzędzi, piły szablaste, zestaw półmasek filtrujących min. klasy ochrony FFP2 - 25 sztuk, zestaw ubrań specjalnych chroniących przed czynnikami chemicznymi min. typ 3 B wg normy PN-EN 14605+A1: 2009, wraz z rękawicami i butami zapewniającymi odporność chemiczną– 6 sztuk. Czas na uzupełnienie braków według ww. zasad to 36 miesięcy od dnia ich wejścia w życie.

3. Szkolenie pożarnicze.

Obecny stan wyszkolenia z pominięciem zawodowych strażaków będących członkami OSP przedstawia tabela 5. Minimalnym wyszkoleniem, które pozwala strażakowi ochotnikowi brać udział w działaniach ratowniczych to: szkolenie podstawowe cz. I i cz. II lub szkolenie podstawowe jednoetapowe, natomiast dodatkowe kryteria to wiek 18-65 lat, ważne badania lekarskie oraz ubezpieczenie.

Tabela 5. Struktura wyszkolenia jednostek OSP.

Nazwa szkolenia	Stan aktualny		
	z ksrg	Inne	Razem
1	2	3	4
Szkolenie podstawowe strażaków ratowników OSP część I	141	63	204
Szkolenie podstawowe strażaków ratowników OSP część II	115	50	165
Szkolenie podstawowe strażaków ratowników OSP realizowane jednoetapowo	291	190	481
Szkolenie z zakresu ratownictwa technicznego dla strażaków ratowników OSP	172	38	210
Szkolenie kierowców konserwatorów sprzętu ratowniczego OSP	90	40	130
Szkolenie strażaków ratowników OSP z zakresu działań przeciwpowodziowych oraz ratownictwa na wodach	59	5	64
Szkolenie dowódców OSP	93	55	148
Szkolenie naczelników OSP	53	11	64
Szkolenie komendantów gminnych Związku Ochotniczych Straży Pożarnych RP	4	2	6

Uprawnienia z zakresu kwalifikowanej pierwszej pomocy	107	28	135
Szkolenie specjalistyczne kierowców - operatorów samochodów z drabina mechaniczną	7	0	7

Z analizy wyszkolenia członków jednostek OSP wynika, że występują braki w wyszkoleniu, które pozwala kierować działaniami ratowniczymi, jak również braki w szkoleniach specjalistycznych. Ważnym aspektem, na który należy tutaj zwrócić uwagę jest migracja przeszkolonych członków OSP, co znacząco potrafi obniżyć gotowość danej jednostki OSP, natomiast nabór i przeszkolenie nowych członków jest czasochłonne.

W roku 2023 KP PSP w Stargardzie przeprowadziła dla jednostek OSP z terenu powiatu „Szkolenie kierowcy-konserwatora sprzętu ratowniczego OSP”, które ukończyło z:

OSP Barzkowice -	2 druhow
OSP Brudzewice -	2 druhow
OSP Długie -	1 druh
OSP Dolice -	2 druhow
OSP Gogolewo -	3 druhow
OSP Ińsko -	1 druh
OSP Marianowo -	1 druh
OSP Nowa Dąbrowa -	1 druh
OSP Reptowo -	4 druhow
OSP Sowno -	1 druh
OSP Suchań -	2 druhow
OSP Wapnica -	1 druh
OSP Kobylanka -	2 druhow
OSP Pęzino -	1 druh

Oraz „Szkolenie kierującego działaniem ratowniczym dla strażaka ratownika Ochotniczych Straży Pożarnych (dowódcy OSP)”, które ukończyło:

OSP Dobrzany –	4 druhow
OSP Parlino -	1 druh
OSP Barzkowice -	2 druhow
OSP Bielkowo -	2 druhow
OSP Brudzewice -	1 druh
OSP Chociwel -	4 druhow

OSP Długie -	2 druhow
OSP Dolice -	3 druhow
OSP Gogolewo -	2 druhow
OSP Grzędzice -	2 druhow
OSP Ińsko -	1 druh
OSP Reptowo -	2 druhow
OSP Sowno -	2 druhow
OSP Wapnica -	3 druhow
OSP Niedźwiedź -	4 druhow
OSP Wiechowo -	2 druhow

WOSz w Bornym Sulinowie przy współpracy z KP PSP w Stargardzie zorganizował egzamin z KPP (recertyfikację) do którego przystąpiło 38 druhow OSP z terenu powiatu stargardzkiego, zdało 29 druhow.

WOSz zorganizował również szkolenie naczelników OSP, które ukończyło z:

OSP Sowno -	1 druh
OSP Dobrzany-	1 druh

Dodatkowo w 2023 roku skierowano 9 druhow z OSP Marianowo, 6 druhow z OSP Kolin i 1 druha z OSP Stara Dąbrowa na ćwiczenia w komorze dymowej w WOSz w Bornym Sulinowie.

KP PSP w Stargardzie w dniach 24 – 26 kwietnia 2023 r. zorganizowała ćwiczenia gminne „RODOS I 23” i „RODOS II 23” - zgrywające dla jednostek PSP i OSP z ksrg z terenu gminy Stargard i z gminy Kobylanka. Ćwiczenia odbyły się w Nadleśnictwie Kliniska (okolice miejscowości Żarowo) i miały na celu przygotowanie jednostek do skoordynowanych działań poszczególnych OSP oraz przepracowania różnych technik dostarczania wody na duże odległości z zachowaniem wymaganej wydajności wodnej.

Ponadto w dniu 28 października 2023 roku KP PSP w Stargardzie zorganizowała w Chociwlu ćwiczenia powiatowe „Biomasa 23”. Udział w Ćwiczeniach wzięło 10 jednostek OSP z terenu powiatu stargardzkiego, oraz JRG w Stargardzie, łącznie 14 zastępów i 61 ratowników.

Celem głównym ćwiczeń jest sprawdzenie przygotowania sił i środków krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego z terenu powiatu do działań ratowniczo-gaśniczych podczas, których występuje konieczność utrzymania określonego wydatku wodnego.

Doskonalenie zawodowe załogi jednostki ratowniczo – gaśniczej realizowane było na podstawie rocznego ramowego planu doskonalenia zawodowego, który jest zatwierdzany przez Komendanta Powiatowego PSP w Stargardzie.

IV. DZIAŁALNOŚĆ KONTROLNO-ROZPOZNAWCZA

1. Działania kontrolne.

W 2023 roku Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Stargardzie przeprowadziła ogółem 122 kontrole, w tym :

- 36 odbiorów obiektów budowlanych przed przystąpieniem do rozpoczęcia ich użytkowania:
 - 14 użyteczności publicznej,
 - 14 produkcyjno – magazynowych;
 - 4 mieszkalne wielorodzinne,
 - 3 zamieszkania zbiorowego,
 - 1 gospodarstwo rolne.

Ogółem rozpatrzone 247 wniosków o wszczęcie postępowania administracyjnego przed rozpoczęciem użytkowania obiektów.

- 86 kontroli z zakresu ochrony przeciwpożarowej, które objęły łącznie 309 obiekty:
 - 47 kontroli obiektów użyteczności publicznej (ogółem 83 obiektów), w tym:
 - 11 domów towarowych i supermarketów
 - 9 szkół podstawowych i średnich;
 - 4 budynki administracyjno – biurowe;
 - 4 dyskotek i lokali gastronomiczny
 - 4 kościoły;
 - 3 obiektów widowiskowo-sportowych;
 - 3 żłobki i przedszkola;
 - 2 biblioteki;
 - 1 kino;
 - 1 muzeum;

- 5 innych obiektów użyteczności publicznej.
- o 8 kontroli obiektów zamieszkania zbiorowego (ogółem 16 obiektów), w tym:
 - 2 hoteli i moteli;
 - 1 domy pomocy społecznej;
 - 5 innych obiekty zamieszkania zbiorowego.
- o 20 kontroli w obiektach produkcyjno-magazynowych (ogółem 166 obiektów), w tym:
 - 10 budynki produkcyjne (w tym ZDR);
 - 8 instalacje technologiczne poza budynkiem;
 - 6 placów składowych;
 - 4 magazyn i hurtownie;
 - 1 stacja paliw i gazu płynnego;
 - 5 innych obiektów produkcyjno-magazynowych.
- o 5 kontroli budynków mieszkalnych wielorodzinnych, w tym 2 wysokie (ogółem 11 obiektów);
- o 4 kontrole lasów (ogółem 21 obiekty);
- o 2 kontrole gospodarstw rolnych (ogółem 12 obiektów).

W toku czynności kontrolno-rozpoznawczych stwierdzono ogółem 796 nieprawidłowości w 205 obiektach. Uwagi te dotyczyły m.in.:

- 60 stanu oraz okresowych badań instalacji użytkowych,
- 44 gaśnic;
- 12 zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru;
- 23 oznakowania znakami bezpieczeństwa;
- 16 zaznajomienia z przepisami ppoż.;
- 16 stanu dróg ewakuacyjnych;
- 43 warunków ewakuacji, w tym 27 mogących spowodować zagrożenie życia,
- 44 magazynowania materiałów oraz przetwarzania materiałów;
- 56 instrukcji bezpieczeństwa pożarowego;
- 6 instrukcji postępowania na wypadek powstania pożaru;
- 38 dróg pożarowych;
- 148 urządzeń i instalacji przeciwpożarowych w budynkach PM i IN;
- 28 instalacji wodociągowych przeciwpożarowych w budynku ZL;

- 5 systemu sygnalizacji pożarowej;
- 257 inne nieprawidłowości z zakresu ochrony przeciwpożarowej.

W rozbiciu na rodzaj obiektów liczba nieprawidłowości przedstawia się następująco:

- 383 w obiektach produkcyjno-magazynowych;
- 261 w obiektach użyteczności publicznej;
- 47 w lasach;
- 41 w budynkach zamieszkania zbiorowego;
- 40 gospodarstwa rolne;
- 24 budynki mieszkalne wielorodzinne.

Komendant Powiatowy PSP w Stargardzie wydał 68 opinii pod względem ochrony przeciwpożarowej i ochrony ludności w tym:

- 28 dotyczących obiektów użyteczności publicznej;
- 23 dotyczące obiektów produkcyjno-magazynowych;
- 3 dotyczących obiektów zamieszkania zbiorowego;
- 2 dotyczące obiektów mieszkalnych wielorodzinnych;
- 1 dotycząca obiektu gospodarstwa rolnego.

W toku postępowania administracyjnego wydano 64 decyzje administracyjne z obowiązkiem usunięcia nieprawidłowości stwierdzonych podczas czynności kontrolno – rozpoznawczych przeprowadzonych przez funkcjonariuszy tut. komendy.

W ramach sprawowania nadzoru nad miejscami gromadzenia odpadów rozpatrzono 16 operatów przeciwpożarowych i wydano 15 postanowień w sprawie uzgodnienia warunków ochrony przeciwpożarowej zawieranych w operatach przeciwpożarowych w związku z wydawaniem zezwoleń na zbieranie, przetwarzanie i wytwarzanie odpadów, w tym 4 pozytywne, 1 pozytywna z warunkami, 9 negatywnych. Przeprowadzono 9 czynności kontrolno – rozpoznawczych na terenie ww. obiektów.

W związku z wdrażaniem aplikacji Waterflow mającej na celu zbudowanie jednolitej w skali całego kraju bazy źródeł wody do zewnętrznego gaszenia pożaru, funkcjonariusze w ramach przeprowadzania czynności kontrolno – rozpoznawczych, wizji lokalnych oraz oględzin wprowadzali do systemu dane kontrolowanych lub zlokalizowanych hydrantów zewnętrznych oraz zbiorników przeciwpożarowych.

2. Popularyzacja ochrony przeciwpożarowej

Komenda Powiatowa PSP w Stargardzie aktywnie popularyzuje ochronę przeciwpożarową np. poprzez pokazywanie pracy strażaka. W ramach akcji tutejszą jednostkę w 2023 roku odwiedziło 36 wycieczek, obejmujących łącznie do 1 857 osób, w tym 1 680 dzieci. Podczas wizyty dzieci miały możliwość zapoznać się ze specyfiką pracy strażaka, zwiedzić strażnicę oraz obejrzyć sprzęt strażacki. W ramach wizyt przeprowadzono również pogadanki dotyczące bezpiecznych zachowań podczas ferii zimowych, innych zagadnień związanych z tematyką pożarową a także sposobach alarmowania straży w przypadku zagrożenia. W trakcie wycieczek odbywały się pokazy sprzętu, będącego na wyposażeniu JRG KP PSP.

Przeprowadzono również 12 pogadank dotyczących bezpiecznych zachowań podczas ferii zimowych oraz letniego wypoczynku, innych zagadnień związanych z tematyką pożarową a także sposobach alarmowania straży w przypadku **zagrożenia podczas wizyty** w przedszkolach oraz szkołach. Podczas wizyty dzieci miały możliwość zapoznania się ze specyfiką pracy strażaka.

Strażacy z JRG Komendy Powiatowej PSP w Stargardzie uczestniczyli w festynach 33 w ramach, których organizowane były pokazy sprzętu strażackiego. Akcją objęto ok. 3 200 osób.

Strażacy z JRG i KP PSP w Stargardzie w ciągu 2023 r. uczestniczyli w 13 praktycznych sprawdzeniach warunków i organizacji ewakuacji z budynków szkolnych. Ewakuowano łącznie ok. 3 000 osób.

Wspólnie z Zarządem Oddziału Powiatowego ZOSP RP w Zespole Szkół w Dolicach w marcu 2023 r. przeprowadzono powiatowe eliminacje Ogólnopolskiego Turnieju Wiedzy Pożarniczej „Młodzież Zapobiega Pożarom”. W turnieju wzięli udział uczniowie w trzech kategoriach wiekowych. Wszyscy uczniowie uhonorowani zostali upominkami przez Władze Gminy Dolice i Dyрекcję Zespołu Szkół w Dolicach, plakatowymi kalendarzami Państwowej Straży Pożarnej od Komendanta Powiatowego PSP w Stargardzie a zwycięzcy turnieju otrzymali nagrody ufundowane przez Starostę Stargardzkiego. W marcu 2023 r. strażacy z KP PSP w Stargardzie uczestniczyli w Stargardzie w miejskich eliminacjach Ogólnopolskiego Turnieju Wiedzy Pożarniczej „Młodzież Zapobiega Pożarom”.

W dniach 25 maja i 24 czerwca 2023 r. na terenie Marianowa i Starej Dąbrowy odbyły się „Międzygminne Zawody Sportowo-pożarniczych Ochotniczych Straży Pożarnych” dla

jednostek OSP z terenu powiatu stargardzkiego, w których brali udział strażacy z KP PSP w Stargardzie.

W dniu 23 września 2023 r. na terenie Miasta Stargard zostały zorganizowane przy współudziale Gminy Stargard odbyły „Powiatowe Zawody Sportowo-pożarniczych Ochotniczych Straży Pożarnych” dla jednostek OSP z terenu powiatu stargardzkiego, w których brali udział strażacy z KP PSP w Stargardzie jako skład sędziowski

Komenda Powiatowa PSP ma dostęp do elektronicznej bazy Ministerstwa Edukacji Narodowej, w której znajdują się informacje obiektach wypoczynku dzieci i młodzieży. Baza sprawdzana jest na bieżąco. W przypadku pojawienia się informacji o nowych obiektach, w których organizowany jest pobyt młodzieży, planowane są w nich czynności kontrolno-rozpoznawcze z zakresu ochrony przeciwpożarowej. Organizatorom wypoczynku proponowana jest zawsze możliwość zorganizowania wycieczek do tutejszej JRG.

Na stronie internetowej KP PSP w Stargardzie propagowana jest akcja „Czujka na Straży Twojego Bezpieczeństwa”, „Stop pożarom traw”. Można znaleźć także informacje dotyczące bezpiecznych zachowań oraz wskazówki jak zgłosić pożar lub postępować podczas innego zagrożenie.

W prasie, radiu, telewizji oraz na naszej stronach internetowych ukazywały się relacje z poważniejszych zdarzeń. Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Stargardzie na bieżąco współpracuje z lokalnymi mediami w zakresie przekazywania relacji ze zdarzeń oraz informacji dotyczących bezpieczeństwa. Ponadto na stronie internetowej komendy zamieszczone są porady dotyczące bezpiecznego zachowania oraz zasad postępowania w przypadku różnego rodzaju zagrożeń. Zamieszczone są także materiały edukacyjne dla dzieci i młodzieży dotyczące bezpiecznych zachowań oraz akcji pn. Czujka na straży Twojego bezpieczeństwa. Udzielano również informacji w nagrywanych rozmowach telefonicznych do audycji radiowych na temat zagrożeń związanych z tlenkiem węgla, bezpiecznej eksploatacji przewodów kominowych oraz bezpieczeństwa na lodzie.

W okresie wakacji nad Jeziorem Miedwie dyżur pełnili ratownicy wodni z OSP BIELKOWO. Dyżury pełnione były na plaży oraz na wodzie. Zapewniony był bezpośredni kontakt ratowników ze Stanowiskiem Kierowania Komendanta Powiatowego w Stargardzie. W celu zwiększenia bezpieczeństwa na wodzie strażacy z JRG KP PSP w Stargardzie przeprowadzili 11 wspólnych patroli z policjantami na terenie jeziora Ińsko z wykorzystaniem łodzi. Podczas patroli dokonywano m.in. rozpoznania pod względem dróg dojazdowych do akwenów, miejsc wodowania łódek oraz kontroli tzw. „dzikich kąpielisk”.

W okresie letnim JRG KP PSP w Stargardzie przeprowadziła również wspólnie z KP Policji w Stargardzie 4 ćwiczenia na Jeziorze Miedwie z zakresu ratownictwa wodnego z użyciem sprzętu pływającego znajdującego się na wyposażeniu jednostki. W pokazach ratownictwa wodnego uczestniczyło do 40 osób. W przypadku zgłoszeń do KP PSP w Stargardzie dotyczących przeprowadzenia imprez nad wodą, w tym m.in. regat informacje były przekazywane do SK KP.

Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Stargardzie uczestniczyła również w zorganizowanym przez Szkolne Koło Krajoznawczo-Turystyczne "Kajtki" utworzone w Szkole Podstawowej nr 5 w Stargardzie rajdzie z cyklu „Tajemniczy Stargard”, w którym dzieci i młodzież odkrywała historie jak i teraźniejszość Państwowej Straży Pożarnej w Stargardzie. Podczas wizyty w naszej jednostce uczestnicy mogli zapoznać się ze specyfiką pracy strażaka jak i również zwiedzić całą remizę. W ramach ww. rajdu odwiedziło nas ok. 200 osób.

3. Rozpoznawanie zagrożeń

3.1. Zagrożenia związane z rodzajem zabudowy

Na terenie powiatu dominującą część stanowią budynki zaliczone do kategorii zagrożenia ludzi ZL IV – mieszkalne. W znacznym stopniu występują budynki ZL III zlokalizowane na terenie całego powiatu (głównie szkoły, urzędy, ośrodki zdrowia, budynki biurowe, zakłady usługowe oraz mniejsze sklepy). Największe skupisko budynków zaliczonych do kategorii zagrożenia ludzi ZL I (sklepy wielkopowierzchniowe, obiekty sakralne, obiekty sportowe i widowiskowe, obiekty gastronomiczne i rozrywkowe) oraz ZL II (szpitale, przedszkola, żłobki) występuje w mieście Stargard. Poza miastem Stargard obiekty zaliczone do kategorii ZL I i ZL II występują na terenie powiatu jednostkowo, najczęściej w większych miejscowościach będących siedzibami gmin. W 2022 r. oddano do użytku CH Lipnik obiekt wielko powierzchniowy zakwalifikowany do ZL I. Obiekty ZL II zakwalifikowane z uwagi na przeznaczenie tj. budynki zakwaterowania dla osób starszych występują dodatkowo w gm. Stargard (Strumiany Wiila Senior), gm. Suchań (Wapnica, Rezydencja Jaśmin), gm. Chociwel (Kania, Pensjonacik pod Dębami), gm. Dolice (Dolice, DPS). Obiekty należące do kategorii zagrożenia ludzi ZL V (zamieszkania zbiorowego) znajdują się w największej liczbie w mieście Stargard (m.in. hotele, internaty, dom dziecka, budynki koszarowe, budynek zakwaterowania na terenie zakładu karnego) oraz w miejscowościach atrakcyjnych pod względem turystycznym tj. Ińsko, Marianowo,

Zieleniewo i Morzyczyn (obiekty hotelowe, agroturystyka, campingi). Na terenie innych miejscowości takie obiekty występują sporadycznie.

Największe zagrożenie stwarzają konstrukcje palne starych budynków mieszkalnych, zużyte i źle eksploatowane instalacje wewnętrzne (najczęściej kominowa i elektryczna). Poważne zagrożenie stanowią również drewniane stodoły i budynki gospodarcze w miejscowościach wiejskich. W tych obiektach występuje ryzyko rozprzestrzeniania się pożaru na inne sąsiadujące budynki lub budynki będące w zabudowie zwartej.

W mieście Stargardzie znajduje się znaczna ilość obiektów średniowysokich i wysokich. Są to głównie budynki mieszkalne wielorodzinne. Niektóre z nich posiadają do 11 kondygnacji, co przy prowadzeniu akcji ratowniczych na wyższych piętrach powoduje konieczność stosowania drabiny mechanicznej. Z dokonanej w latach wcześniejszych analizy możliwości dojazdu i sprawienia drabiny mechanicznej będącej na wyposażeniu JRG w Stargardzie wynika, że nie do wszystkich tych obiektów jest zapewniony dogodny dostęp. Spowodowane jest to przez różnego rodzaju przeszkody np. metalowe i betonowe słupki, coraz większą liczbę samochodów parkowanych przed budynkami, wysokie drzewa, a także przez sposób zagospodarowania terenów wokół budynków (place zabaw, zieleńce itp.).

Trudności w prowadzeniu działań ratowniczo – gaśniczych mogą przysporzyć również budynki kościołów z uwagi na ich wysokość oraz konstrukcji. Powyższe dotyczy m. Stargard (wysokość wieży kościoła Św. Jana wynosi 99 m, Kolegiata 83,5m), m. Chociwel, m. Suchań, Dolice.

Na terenie gmin powiatu stargardzkiego występują również liczne skupiska gospodarstw wiejskich. Większość gospodarstw posiada obiekty przeznaczone do hodowli bydła, trzody chlewnej, oraz przechowywania płodów rolnych. Są to budynki wykonane zazwyczaj częściowo lub w całości z materiałów palnych. Często występuje tu zabudowa zwarta, co w przypadku palnej konstrukcji budynków stwarza możliwość szybkiego rozprzestrzeniania się ognia, z uwagi na zwartą zabudowę. Mieszkania znajdujące się na terenach wiejskich ogrzewane są głównie piecami na paliwo stałe (węgiel lub drewno). Ten rodzaj ogrzewania sprzyja powstaniu pożarów. Główną przyczyną są nieszczelności przewodów kominowych.

Tabela 6. Liczba ludności powiatu stargardzkiego, z uwzględnieniem gmin i miast

Lp.	Powiat	Powiat/Miasto/Gmina	Liczba ludności
1.	Stargardzki	Stargardzki	119 141
2.	Stargardzki	m. Stargard	66 990
3.	Stargardzki	gm. Stargard	14 805
4.	Stargardzki	m. Chociwel	3 016
5.	Stargardzki	gm. Chociwel	2 521
6.	Stargardzki	m. Dobrzany	2 194
7.	Stargardzki	gm. Dobrzany	2 379
8.	Stargardzki	m. Ińsko	1 801
9.	Stargardzki	gm. Ińsko	1 373
10.	Stargardzki	m. Suchań	1 403
11.	Stargardzki	gm. Suchań	2 677
12.	Stargardzki	gm. Kobylanka	6 325
13.	Stargardzki	gm. Marianowo	2 881
14.	Stargardzki	gm. Stara Dąbrowa	3 583
15.	Stargardzki	gm. Dolice	7 193

Dane GUS stan na 30.06.2022

3.2. Zagrożenia związane z funkcjonowaniem zakładów przemysłowych, w tym zakładów mogących powodować powstanie poważnej awarii przemysłowej

Na terenie powiatu znajduje się liczne zakłady przemysłowe (większość w Stargardzkim Parku Przemysłowym oraz Parku Przemysłowym Nowych Technologii). Wśród nich istnieją zakłady oraz obiekty magazynowe, które ze względu na swoją wielkość stwarzają zagrożenie powstania pożarów o dużych rozmiarach i trudnych do opanowania. Należą do nich obiekty zlokalizowane w miejscowościach:

Stargard: Fabryka opon BRIDGESTONE Stargard Sp. z o.o., Cukrownia KLUCZEWO, zakład grzałek elektrycznych BACKER OBR, AL -SAMER elewatory zbożowe, Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej (PEC), centrum dystrybucyjne Eurocash, montownia maszyn przeładunkowych CARGOTEC, Centrum serwisowe stali Van Heyghen, zakład produkcji opakowań foliowych SPG POLSKA, magazyn akcesoriów tapicerskich OTTENSEN, zakład produkcji sukien ślubnych UNITED BRIDAL. Rozbudowany obiekt Radiometer Solution produkcja sterylnego sprzętu medycznego, obiekty produkcyjno – magazynowe podzespołów hydraulicznych SPECMA, HYDROLINE, WEIMEA LOGISTIC PARK 3 hale magazynowe przewidziana pod wynajem, KLIPPAN producent zespołów mocowań do przewozu towarów oraz Centrum Dystrybucyjne LIDL o powierzchni ponad 60 000 m², Centrum Dystrybucyjne o powierzchni 87 300 m².

Z uwagi na występujący na terenie Centrum Dystrybucyjnego Lidla przy ul. Metalowej 12 w Stargardzie amoniak w instalacji chłodniczej w ilości 7,87 T, ww. obiekt

został on wykazany jako inne zakłady stwarzające zagrożenie poza swoim terenem. Również z uwagi na występowanie na terenie zakładu CARGOTEC POLAND Sp. z o.o., ul. Metalowa 2, 73-120 Stargard gazu propan – butan tj. 4 zbiorniki o pojemności 5 000 m³ każdy oraz oleju napędowego w postaci 3 zbiorników o pojemności 1 000 m³ każdy i 1 zbiornik o pojemności 5 000 m³ został on sklasyfikowany jako zakład stwarzający zagrożenie poza swoim terenem.

Gmina Kobylanka: Strefa przemysłowa Motaniec: Magazyny NETTO, serwis samochodów ciężarowych GSC - IVECO, MAN Truck&Bus, centrum logistyczne przesyłek kurierskich GALAN LOGISTICS. Morzyczyn Zakład produkcji okien Framex.

Gmina Chociwel: Zakład produkcji wyrobów z tworzyw sztucznych FROHMASCO, Biomasa Partner Sp. z o.o. zakład produkcji pelitu drzewnego, zakład produkcji prefabrykatów SCANBET, stacja LNG.

Gmina Ińsko: Tartak POMERANIAN TIMBER, Zakład Produkcji Węgla Drzewnego GRYFSKAND, stacja LNG.

Gmina Stara Dąbrowa: Łęczycza Składowisko odpadów komunalnych oraz instalacja mechaniczno-biologicznego unieszkodliwienia odpadów ZZO Sp. z o.o.

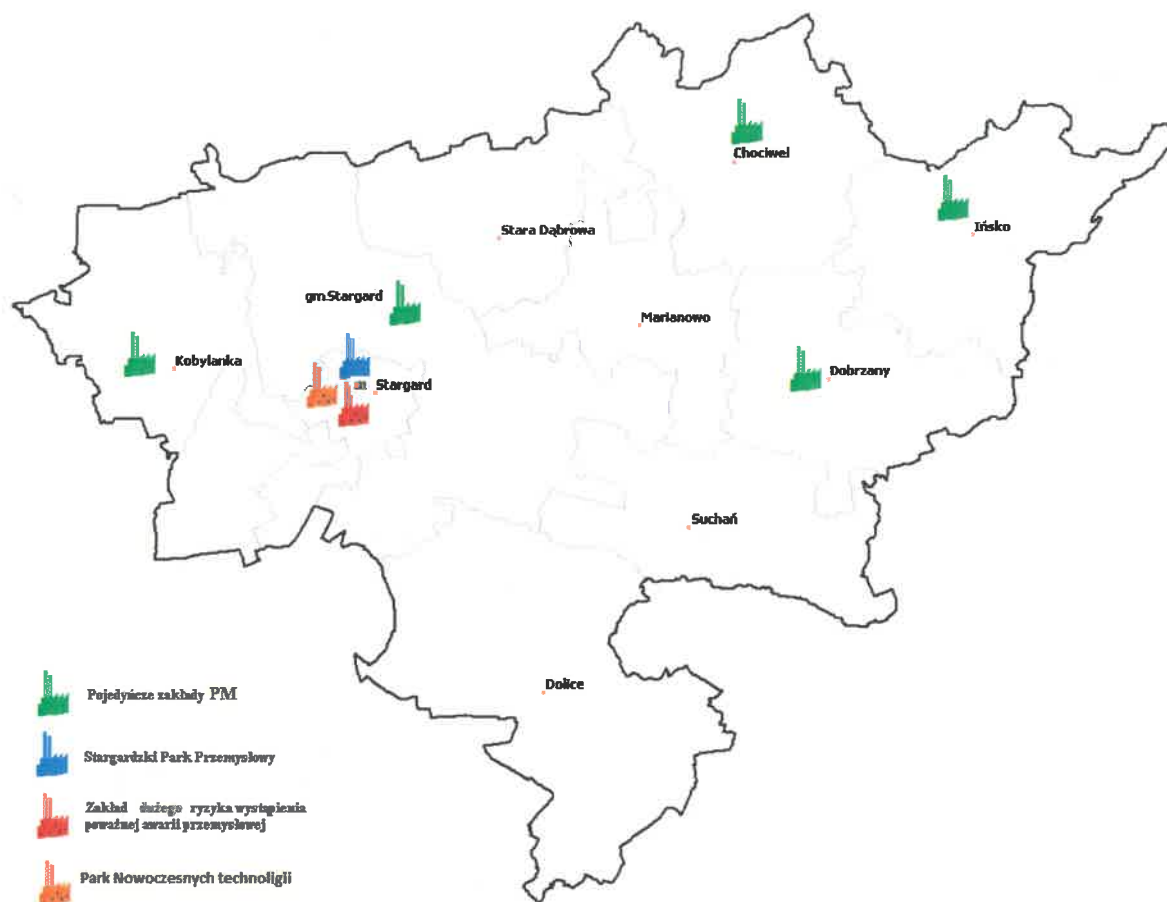
Gmina Dobrzany: Forest Dobrzany Sp. z o.o. – producent oklein i obrzeży meblowych, Colint Sp. z o.o. – głównie drewniane sanki, POL-OSTEG Sp. z o.o., zakład Dobrzany – producent konenerów stalowych.

Gmina Dolice: Tartak Kolin, Mieszalnia Pasz Kolin.

Ponadto w Stargardzie istnieją zakłady przemysłowe, które stwarzają istotne zagrożenie ze względu na rodzaj przetwarzanych materiałów palnych. Zakłady te to: Zakład produkcji świec zapachowych SPAAS CANDLES POLAND, Fabryka styropianu EUROTERMIKA, Zakład produkcji elementów gumowych STARGUM, Zakład przetwarzania odpadów CRB M. Buszko, K. Parnowski, centrum drewna Pallisander, KUCA Sp. z o.o. specjalistyczne usługi w zakresie kolejnictwa, ZPS Sp. z o.o. – zakład pojazdów szynowych.

Obiektami stwarzającymi zagrożenie są również stacje paliw płynnych zlokalizowane w Stargardzie oraz w gminach Chociwel, Ińsko, Kobylanka, Suchań, Dobrzany, Dolice, Stargard.

Na terenie powiatu stargardzkiego znajduje się jeden zakład stwarzający ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej ze względu na ilość składowanych, przetwarzanych lub wykorzystywanych w procesach technologicznych substancji. Przeważająca ilość składowanych i stosowanych w zakładzie substancji jest niebezpieczna dla organizmów wodnych.



Rysunek 3. Wizualizacja lokalizacja zakładów przemysłowych

3.3. Zagrożenia związane z infrastrukturą komunikacyjną i transportową

Transport kolejowy

Przez teren powiatu przebiegają linie kolejowe łączące Szczecin z Poznaniem (linia nr 351) oraz Gdańskiem (linia nr 202), którymi transportowane są duże ilości materiałów niebezpiecznych stanowiących poważne zagrożenie w przypadku pożaru lub wycieku tych substancji. Ponadto przez Stargard przebiega również linia kolejowa nr 403 łącząca Stargard z Piłą (bez sieci trakcyjnej). Linia kolejowa nr 351 stanowi część magistrali E 59 międzynarodowego korytarza kolejowego Bałtyk – Adriatyk (AGD/TEN-T) - ciągu transportowego z Skandynawii z Europą Środkowo-Wschodnią i Bałkanami, który na terenie Polski prowadzi przez Świnoujście – Szczecin – Poznań – Wrocław – Opole – Chałupki. Obecnie trwają intensywne prace związane z modernizacją linii kolejowej nr 351 obiektów inżynierskich kolejowych jak i sieci trakcyjnej.

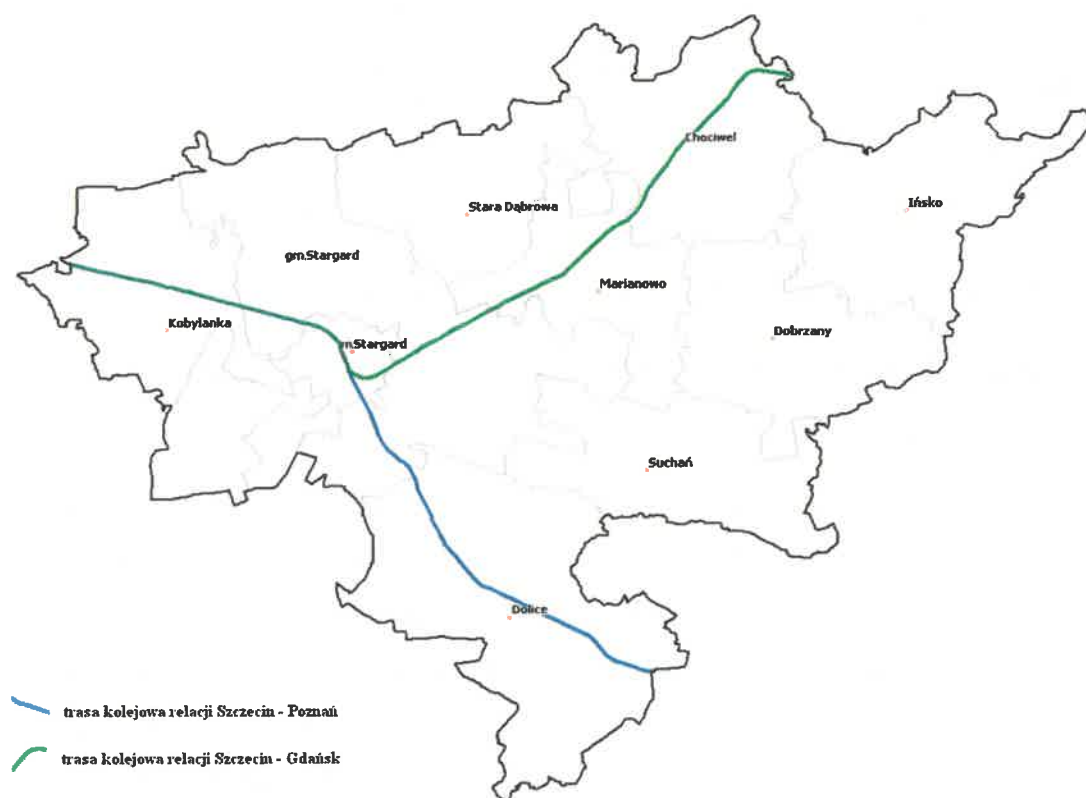
Transportowane przez teren powiatu koleją substancje niebezpieczne to: amoniak bezwodny, olej napędowy, metanol, kwas fluorokrzemowy, wodorotlenek potasu,

węglowodory gazowe, nawóz na bazie azotanu amonu, siarka stopiona, smoła surowa (dane na podstawie informacji PKP Cargo S.A. Zachodni z II połowy 2023 r.).

Obecnie do tut. komendy nie wpływają informacje dot. przewozu materiałów niebezpiecznych transportem kolejowym. PKP Cargo S.A. Zachodni jest jednym z wielu na rynku podmiotów prowadzących transport towarów drogą kolejową.

W ruchu pasażerskim należy liczyć się także z celowymi podpaleniami wagonów. W związku z tym, iż na trasie między Szczecinem a Poznaniem kursuje duża ilość pociągów pasażerskich, istnieje również ryzyko wystąpienia katastrofy kolejowej z dużą ilością ofiar i rannych.

Od 1 lutego 2019 r. w Stargardzie funkcjonuje Zintegrowane Centrum Przesiadkowe mające na celu integrację komunikacji miejskiej i międzymiastowej w związku z Szczecińską Koleją Metropolitalną.



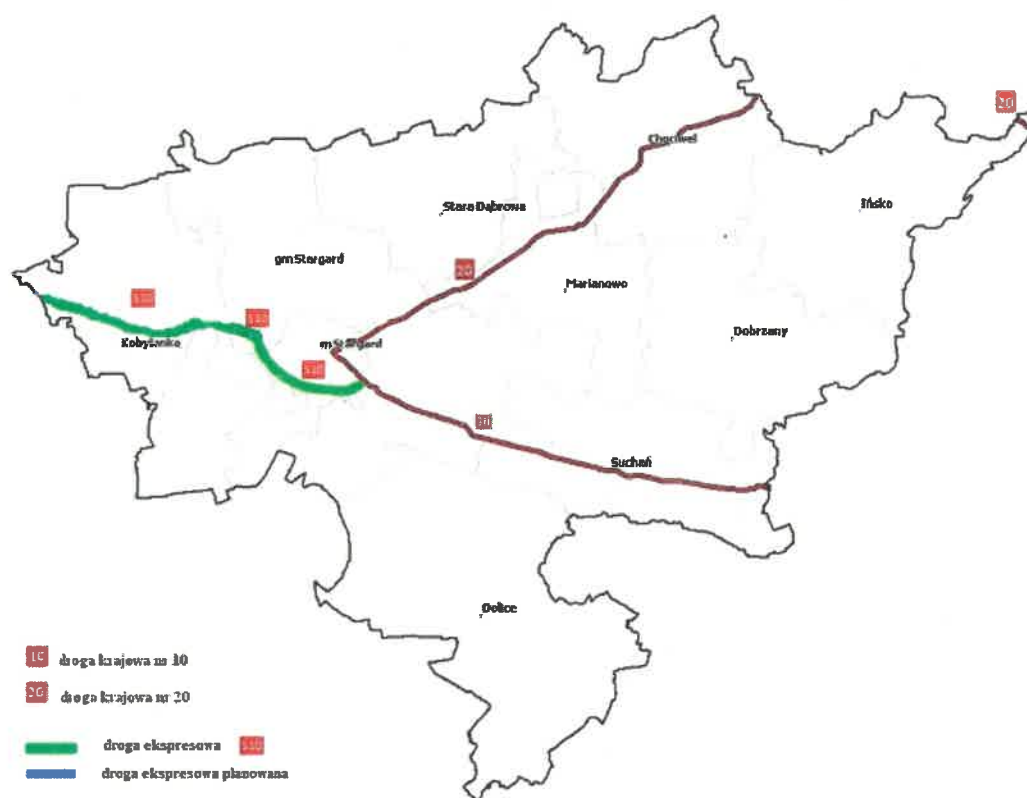
Rysunek 4. Przebieg przez powiat stargardzki tras kolejowych Szczecin – Poznań i Szczecin – Gdańsk

Transport drogowy

Przez teren powiatu przebiegają drogi krajowe nr 10 i 20 oraz odcinek drogi ekspresowej S10 (obwodnica Stargardu i Kobylanki) w trakcie dalszej rozbudowy, na których panuje duże natężenie ruchu (rozbudowa drugiej nitki obwodnicy Kobylanki w celu wydłużenia

odcinka drogi ekspresowej zakończona w 2020 r.). Po drogach tych poruszają się m.in. transporty materiałów niebezpiecznych i paliw płynnych. Mimo, że nie posiadamy dokładnych danych na ten temat, to należy liczyć się z możliwością transportu drogowego tych samych substancji, które przewożone są koleją. Na tych i pozostałych drogach na terenie powiatu zagrożenie stanowią również cysterny transportujące benzynę, olej napędowy, olej opałowy i gaz LPG do okolicznych stacji paliw oraz gaz LNG do zbiorników magazynowych w Ińsku i Chociwlu.

W związku z dużym natężeniem ruchu na tych drogach notowana jest znaczna liczba wypadków drogowych z udziałem samochodów osobowych jak i ciężarowych.



Rysunek 5. Przebieg przez powiat stargardzki dróg krajowych Nr S10, 10 i Nr 20.

Transport gazociągami

Transport ruropociągowy jest z pewnością najbardziej bezpieczny dla środowiska, i mieszkańców jednakże z uwagi na rodzaj przesyłanego medium należy liczyć się z możliwością zagrożenia w przypadku jego rozszczelnienia lub uszkodzenia.

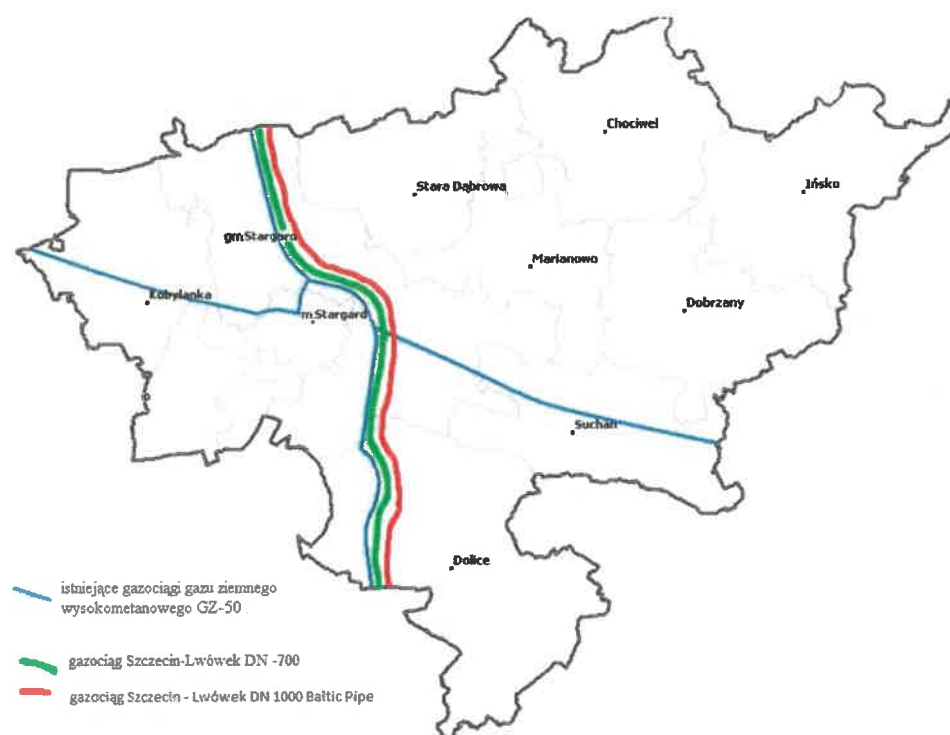
Zagrożenia te w powiecie stwarzają wysokociśnieniowe ruropociągi gazowe. Przebieg tych ruropociągów przedstawia tabela 7. Gazociągi wysokociśnieniowe przebiegają przez gminy Suchań, Stargard, Kobylnkę oraz Dolice. Na terenie powiatu znajdują się dwie stacje

redukcyjno-pomiarowe I stopnia w miejscowościach Lipnik i Strzebielewo oraz dwa zespoły zaworowo-upustowe na gazociągu Szczecin-Lwówek w miejscowościach Kolonia Kiczarowo i Małkocin.

Tabela 7. Trasy przebiegu instalacji gazowych

Lp.	Trasa przebiegu	Rodzaj i średnica przewodu, ciśnienie
1	Recz-Stargard	wysokociśnieniowy GZ-35; DN 250; 5 MPa
2	Stargard-Szczecin	wysokociśnieniowy GZ-50; DN 250; 6 MPa
3	Barlinek –Dolice -Stargard- Goleniów-Police	wysokociśnieniowy GZ-50; DN 500; 6 MPa
4	Szczecin –Lwówek	wysokociśnieniowy GZ-50; DN 700; 8,4 MPa

Lp.	Stacje gazowe (OGO GAZ SYSTEM S.A.)	Współrzędne	Miejscowość	Gmina
1.	Stargard – Lipnik 10000	53°20'57.85"N 14°57'15.08"E	Stargard	Stargard
2.	Strzebielowo - 9000	53°15'30.55"N 15°05'53.92"E	Strzebielewo	Dolice
3.	Zespół zaworowo – upustowy	53°21'20.12N 15°5'35.68E	dz. nr 321/7 obr. Kiczarowo gm. Stargard	Stargard



Rysunek 6. Schemat gazociągów przesyłowych

3.4. Zagrożenia warunkami hydrometeorologicznymi oraz obecnością zbiorników i cieków wodnych (zagrożenie powodziowe)

Z danych dotyczących zdarzeń z ostatnich lat wynika, że na terenie powiatu stargardzkiego zagrożenie powodziowe może wystąpić w przypadku długotrwałych ulewnych deszczy i gwałtownych roztopów. Największe zagrożenie może powodować rzeka Ina i jej dopływy Krąpiel oraz Mała Ina.

Nie przewiduje się zagrożenia powodzią większych budynków użyteczności publicznej, zamieszkania zbiorowego, gospodarstw rolnych oraz magazynów z substancjami niebezpiecznymi. Mogą jednak wystąpić podtopienia dróg lokalnych, które będą wymagały zamknięcia.

W przypadku przekroczenia stanu alarmowego na rzece Inie (280) istnieje możliwość podtopienia mostu na drodze gminnej Klępino-Stargard na odcinku ok. 100 - 200 m w odległości kilkunastu metrów od rzeki oraz przelania się wody przez górną nawierzchnię mostu. Zagrożone mogą być również budynki mieszkalne w Stargardzie w rejonie ulic Światopełka, Drzymały i Nadbrzeżnej.

Na akwenach istnieje zagrożenie utonięciami ze względu na to, że większość plaż nad wodami to plaże niestrzeżone („dzikie”). Największe jeziora na terenie powiatu, na których znajdują się plaże niestrzeżone to jeziora: Krzemień, Wisola, Sierakowo, Bardzko, Kamienny Most, Chociwel, Okunie, Marianowskie, Szadzko, Storkowskie, Linówko, Stubnica, Długie. Zaledwie nad dwoma jeziorami tj. Ińsko i Miedwie, plaże miejskie strzeżone są przez ratowników wodnych.

Tereny zagrożone powodzią

W sytuacji zagrożenia powodzią na terenie powiatu stargardzkiego najbardziej narażonymi obiektami są:

1. Gmina Miasto Stargard, w tym:

Ulice: Bydgoska, Dębowa, Andersa, m. Curie Skłodowskiej, Robotnicza, Ochronna, Na Grobli, Graniczna, Rzemieślnicza, Źródłana, Kilińskiego, Okrężna, Sikorskiego, Żeglarska, Anny Jagiellonki, Królowej Jadwigi, Popiela, Wiejska, Łabędzia, Nowowiejska, Grunwaldzka, Świętopełka, Nadbrzeżna, Drzymały, Daleka, Krzywa, Młyńska, Ogrodowa, Zakole, Kochanowskiego, Łąkowa, Parkowa, Bony, Dąbrówki, Piwna, Jagiellońska, Wyspiańskiego, Tuwima, Nałkowskiej, Jesionowa, Orkana.

Instytucje: Rejon Dróg przy ul. Bydgoskiej 13, Waryński przy ul. Nabrzeżnej 11, Dom Dziecka przy ul. Andersa 14, MAXSBUD ul. Łabędzia, Lidl ul. Popiela, MOSTAR ul. Bydgoska 14, Darkat ul. Źródlana, ESTA ul. Kochanowskiego, Pralnia Wojskowa ul. Żeglarska, Transmasz ul. Na Grobli 4, PKS ul. Gdańska1, Biedronka ul. Gdańska 2.

2. Gmina Stargard

Rzeka Ina: na odcinku od Klępina do Sowna nieznacznie rozlewa się na Łąki wzdłuż koryta. W 2011 r. podtopieniu uległ budynek w Lubowie (Lubowo 25).

W miejscowości Witkowo Pierwsze – zalaniu ulegają użytki zielone po prawej i lewej stronie rzeki. Zagrożenie powodziowe maleje na odcinku pomiędzy pompownią Witkowo a rowem Żukowskim.

Rzeka Krąpiel: od miejscowości Gogolewo w dół rzeki płynie w wąskim głębokim wąwozie nie powodując zagrożenia powodziowego. Jedynie lokalnie rozlewając w miejscowościach rozszerzenia się doliny, następuje podtapianie terenów rolnych i łąk. Zagrożenie podtopieniem mogą być budynki w miejscowości Strachocin położonej najbliżej koryta rzeki (budynki nr 7, 27, 30, 33, 37).

Rzeka Mała Ina: lokalnie w rejonie Kurcewa i Strzyżna wody nieznacznie wylewają na okoliczne tereny zielone. W Strzyżenie zagrożone podtopieniem są posesje na lewym brzegu rzeki.

3. Gmina Kobylanka

Dolina rzeki Płoni – w zlewniach rzeki Płoni mogą powstać lokalne wylewy wód powodujące podtopienia użytków rolnych. Miejscowości położone wokół Jeziora Miedwie: Zieleniewo, Morzyczyn. Zagrożona jest infrastruktura promenady, ścieżka edukacyjna, skate – park, osiedla domów jednorodzinnych:

Odcinek drogi między ul. Jeziorną a Nad Miedwianką (ul. Nadwodna, Szuwarowa, Trzciniowa i Tatarakowa), ul. Kormorana, ul. Perkoza, ul. Rybołowa, molo główne przy plaży most nr 1 przy ul. Jeziornej.

Źródło: Plan operacyjny ochrony przed powodzią powiatu stargardzkiego. Wydział Zarządzania Bezpieczeństwem. Starostwa Powiatowego w Stargardzie, Stargard 2018 r.

Tabela 8. Zagrożenie powodziowe miejscowości

Lp.	Rzeka, zbiornik	Powierzchnia zalewowa	Zagrożone miejscowości
1	Rzeka Ina	922 ha	Witkowo - Krępczewo - użytki zielone w dolinie rzeki Ina
2	Rzeka Ina	213 ha	Nie występują (tereny przy rzece wzdłuż południowej granicy gm. Suchań)
3	Rzeka Ina	50 ha	Część miasta Stargard w rejonie ulic Nadbrzeżnej, Drzymały i Świątopełka

W okresie letnim nad jeziorami naszego powiatu wypoczywają turyści, którzy wykorzystują w celach rekreacyjnych sprzęt pływający, co może w przyszłości skutkować wzrastającą liczbą utonięć i wypadków na wodzie. Między innymi spowodowane to może być brakiem odpowiedniej ilości plaż strzeżonych. Większość akwenów, z których korzystają turyści oraz okoliczni mieszkańcy nie posiada strzeżonych kąpielisk.

Największe jeziora na terenie powiatu, na których znajdują się plaże niestrzeżone to: Krzemień, Wisola, Sierakowo, Gardzko, Kamienny Most, Chociwel, Okunie, Marianowskie, Szadzko, Storkowskie, Linówko, Stubnica, Długie. Jedynie nad jeziorami Ińsko i Miedwie można korzystać z miejskich plaż, które są strzeżone przez ratowników wodnych.

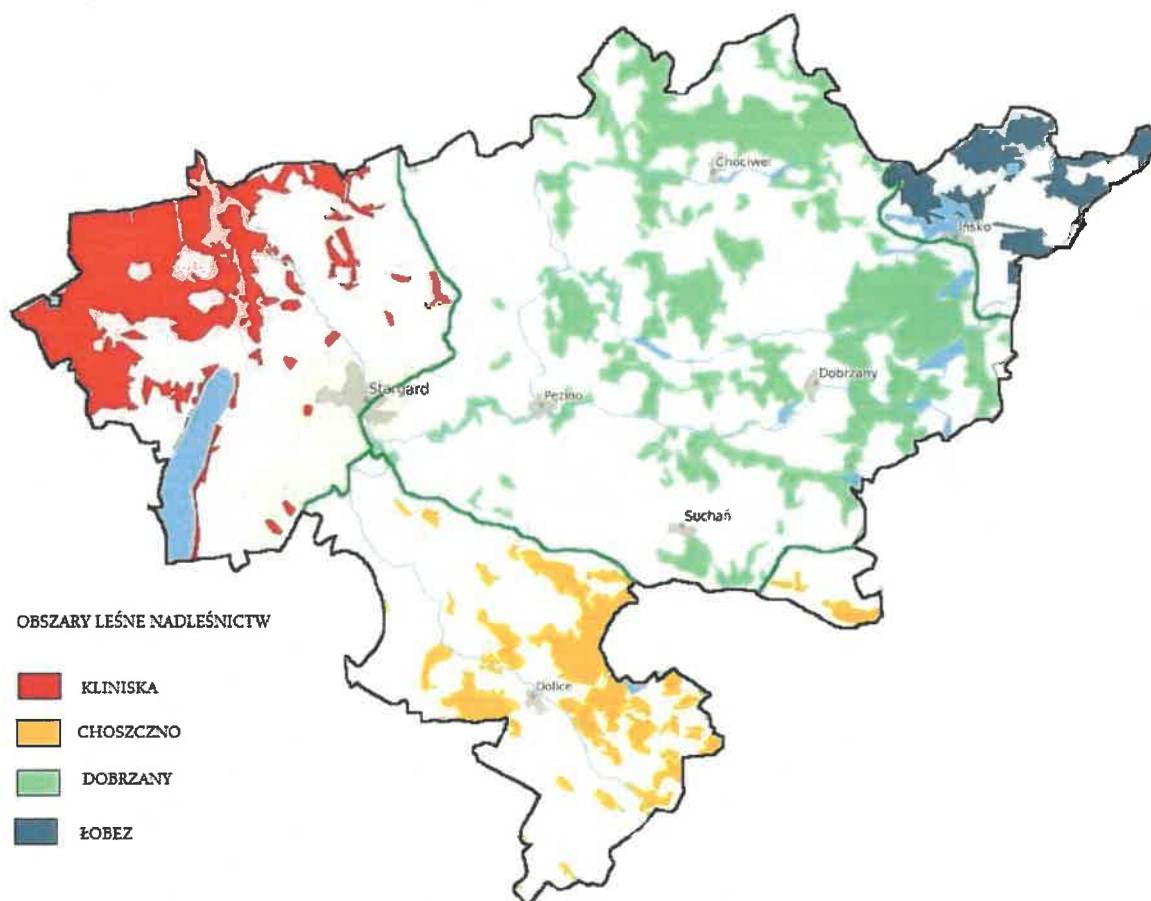


Rysunek 7. Tereny zagrożone powodzią [źródło: https://zcpwz.e-mapa.net/Wody_polskie].

3.5. Zagrożenia związane z występowaniem obszarów leśnych

Lasy powiatu stargardzkiego zajmują powierzchnię ok. 328,1 km², co stanowi 23,0% lesistości. Przeciętny wiek drzewostanu wynosi około 50 lat. Na terenie powiatu występują przeważnie lasy mieszane. Drzewostany liściaste zostały w znacznym stopniu przekształcone w lasy sosnowe z domieszką gatunków obcych – przeważnie świerka pospolitego. Kompleksy leśne na terenie powiatu zarządzane są przez cztery nadleśnictwa: Kliniska, Dobrzany, Choszczno, Łobez.

Zagrożenie na obszarach leśnych jest zależne od warunków atmosferycznych oraz rodzaju drzewostanu. W zdecydowanej większości lasy na terenie powiatu zaliczone są do II kategorii zagrożenia pożarowego, zajmują one 231,1 km² powierzchni. Lasy te należą do Nadleśnictw: Dobrzany, Choszczno oraz Łobez (tabela 9). Lasy Nadleśnictwa Kliniska należą do I kategorii zagrożenia pożarowego.



Rysunek 8. Obszary leśne.

Tabela 9. Powierzchnia lasów w poszczególnych gminach

Miasto / Gmina	Powierzchnia całkowita lasów [ha]	Powierzchnia leśna [ha]	Kategoria zagrożenia pożarowego lasu
Stargard M.	49,43	48,43	II
Chociwel	5 567,43	5 186,03	II
Dobrzany	4 406,28	4 103,99	II
Ińsko	3 451,98	3 147,55	III
	3 088,26	2 913,90	II
Suchań	1 763,13	1 673,36	II
	Bd.	381,1000	III
Dolice	Bd.	4 675,9395	III
Kobylanka	7 113,59	6 960,78	I
Marianowo	2 716,25	2 540,06	II
Stara Dąbrowa	316,38	284,37	I
	545,87	505,09	II
Stargard Gm.	2 965,64	2 759,02	I
	841,05	823,89	II

Największe zagrożenie pożarowe lasów występuje natomiast w nadleśnictwie Kliniska, którego obszary leśnie występują w gminach Kobylanka oraz Stargard, obszary te zaliczone są do I kategorii zagrożenia pożarowego. Łączna powierzchnia tych obszarów to 96 km². Na terenie tego nadleśnictwa wszechobecnym gatunkiem drzewiastym jest sosna, której udział wynosi 89,6%. Procentowy udział gatunków lasotwórczych przedstawia się następująco: Sosna 89,6%, Modrzew 0,3%, Świerk 0,5%, Buk 2,1%, Dąb 1,4%, Brzoza 3,1%, Olcha 3,0%”.

Z tego też względu jak również w związku z występowaniem dużych i zwartych kompleksów leśnych, mogą występować pożary o znacznych rozmiarach, zagrażające między innymi zabudowaniom w miejscowościach wśród nich położonych. Najczęstszymi miejscami i przyczynami pożarów leśnych są: pożary nieużytków rolnych, z których pożary przenoszą się na lasy, wzmagający się ruch turystyczny oraz podpalenia umyślne. Dotychczas pożary lasów występowały przeważnie na obrzeżach tych kompleksów, lecz najtrudniejsza sytuacja mogłaby wystąpić w przypadku powstania pożaru w głębi obszaru leśnego np. w okolicach Dobrzan i Reptowa.

3.6. Podsumowanie i wnioski

Opisane powyżej typy zagrożeń nie wyczerpują wszystkich ewentualności mogących stwarzać zagrożenia dla życia, zdrowia i mienia. Do innych miejscowych zagrożeń, które mogą wystąpić na terenie powiatu stargardzkiego, zaliczyć można upadki drzew i zniszczenie konstrukcji powstałe w wyniku działania silnych wiatrów, zasypanie ludzi podczas

wykonywania prac inżyniersko – budowlanych, zjawiska przyrodnicze (susza, gradobicie, śnieżyce), awaryjne uszkodzenia maszyn i urządzeń technologicznych, zdarzenia związane z udziałem osób psychicznie chorych i samobójców, katastrofy technicznej infrastruktury komunalnej, katastrofy lotnicze związane z korytarzami przelotu samolotów, ataki terrorystyczne czy też zagrożenie radiacyjne od elektrowni zlokalizowanych poza granicami kraju.

Największe zagrożenia w powiecie związane są z:

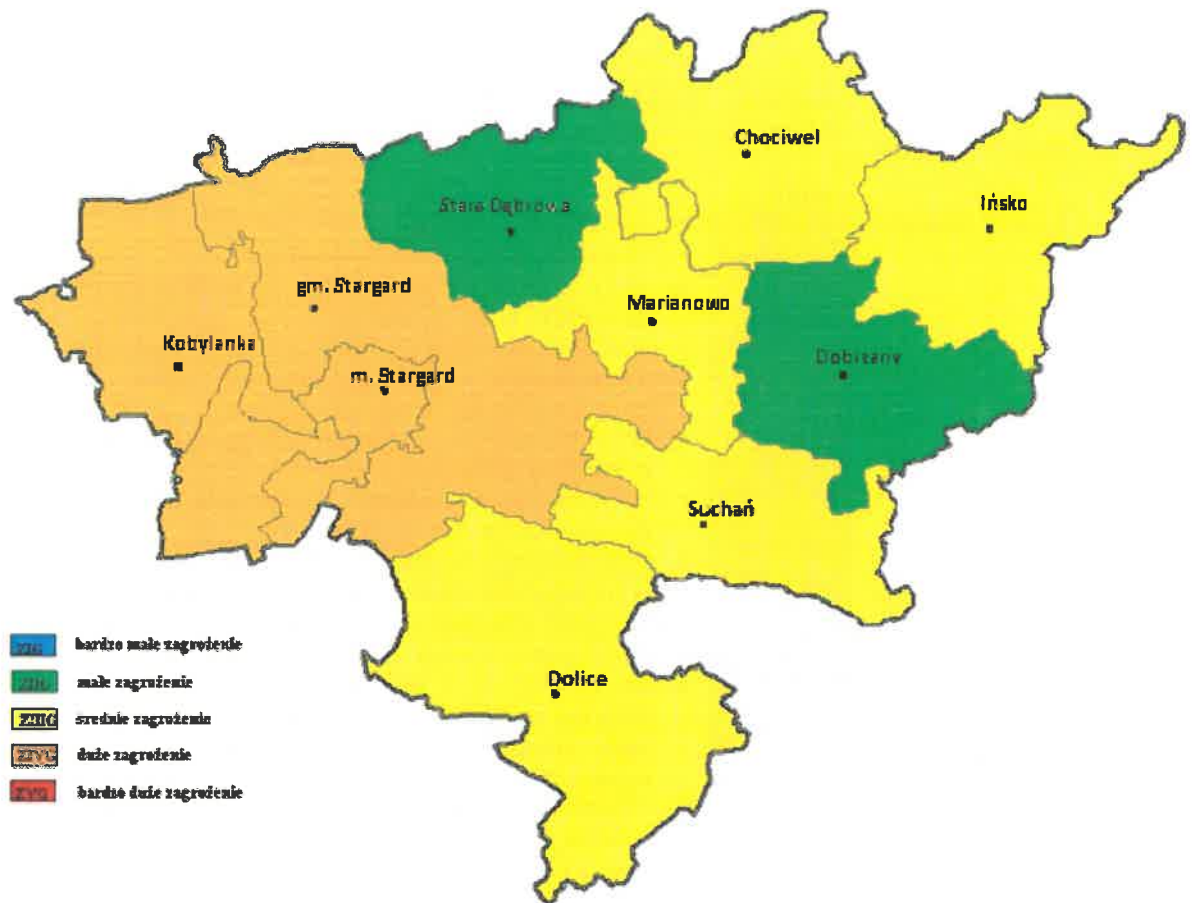
- występowaniem zakładu dużego ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej oraz zakładu stwarzającego zagrożenie poza swoim terenem;
- dużymi obszarami leśnymi I i II kategorii zagrożenia pożarowego;
- dużą liczbą obiektów wysokich w m. Stargard;
- przewozem materiałów niebezpiecznych w transporcie kolejowym i drogowym;
- dużym natężeniem ruchu na drogach krajowych oraz w ruchu kolejowym;
- przebiegiem przez teren powiatu gazociągów wysokiego ciśnienia;
- występowaniem dużych obiektów produkcyjno-magazynowych, w których mogą powstać pożary o dużych rozmiarach i trudnych do opanowania.

Obiekty charakterystyczne z punktu widzenia systemu ratowniczego

Do obiektów takich należą:

- budynki wysokie na terenie m. Stargard – konieczność stosowania drabiny mechanicznej i problemy z jej dojazdem i dostępem do obiektów,
- zakład dużego ryzyka poważnej awarii przemysłowej (ZDR),
- duże obszary leśne – obszar w gminach Stargard i Kobyłka (I kategoria zagrożenia pożarowego),
- trasy kolejowe Szczecin – Poznań, Szczecin- Gdańsk oraz drogi krajowe nr S10, 10 i 20 – duże natężenie ruchu, transport materiałów niebezpiecznych,
- zakłady oraz obiekty magazynowe, które ze względu na swoją wielkość stwarzają zagrożenie powstania pożarów o dużych rozmiarach i trudnych do opanowania.

Określenie stopni zagrożeń gmin i powiatu.



Rysunek 9. Stopnie zagrożeń w poszczególnych gminach.

Obliczenia dokonane za pomocą arkusza kalkulacyjnego wskazujące stopnie zagrożenia gmin oraz powiatu przedstawiają się następująco:

Miasto / Gmina	Stopień zagrożenia gminy	Główne rodzaje zagrożeń w gminie, które decydują o wysokości stopniu zagrożenia
Miasto Stargard	Z _{IV G}	<ul style="list-style-type: none"> ▪ liczba mieszkańców, ▪ duża liczba budynków wysokich, ▪ duża liczba obiektów ZL III oraz znaczna liczba obiektów ZL I, ZL II oraz ZL V, ▪ przebieg przez teren miasta gazociągu wysokiego ciśnienia, ▪ droga krajowa o dużym natężeniu ruchu, w tym transport drogowy materiałów niebezpiecznych, ▪ transport kolejowy o dużym natężeniu ruchu, w tym transport materiałów niebezpiecznych, ▪ znaczna liczba zakładów przemysłowych, w tym obiektów dużych rozmiarach. ▪ zakład dużego ryzyka poważnej awarii przemysłowej (ZDR)
Gmina Stargard	Z _{IV G}	<ul style="list-style-type: none"> ▪ przebieg przez teren gminy gazociągów wysokiego ciśnienia, ▪ transport kolejowy o dużym natężeniu ruchu, w tym transport materiałów niebezpiecznych, ▪ droga krajowa o dużym natężeniu ruchu, w tym transport drogowy materiałów niebezpiecznych, ▪ duży obszar leśny zaliczony do I kategorii zagrożenia pożarowego.
Suchań	Z _{III G}	<ul style="list-style-type: none"> ▪ drogowy transport materiałów niebezpiecznych, ▪ przebieg przez teren gminy gazociągu wysokiego ciśnienia, ▪ obszary leśne należące do II kategorii zagrożenia pożarowego,
Chociwel	Z _{III G}	<ul style="list-style-type: none"> ▪ obszary leśne należące do II kategorii zagrożenia pożarowego, ▪ transport kolejowy i drogowy, w tym transport materiałów niebezpiecznych,
Dolice	Z _{III G}	<ul style="list-style-type: none"> ▪ obszary leśne należące do II kategorii zagrożenia pożarowego, ▪ transport kolejowy o dużym natężeniu ruchu, w tym transport materiałów niebezpiecznych, ▪ przebieg przez teren gminy gazociągu wysokiego ciśnienia,
Ińsko	Z _{III G}	<ul style="list-style-type: none"> ▪ obszary leśne należące do II kategorii zagrożenia pożarowego, ▪ pojedyncze zakłady przemysłowe,
Marianowo	Z _{III G}	<ul style="list-style-type: none"> ▪ obszary leśne należące do II kategorii zagrożenia pożarowego, ▪ transport kolejowy i drogowy, w tym transport materiałów niebezpiecznych,
Dobrzany	Z _{II G}	<ul style="list-style-type: none"> ▪ obszary leśne należące do II kategorii zagrożenia pożarowego, ▪ pojedyncze zakłady przemysłowe;
Kobylanka	Z _{IV G}	<ul style="list-style-type: none"> ▪ przebieg przez teren gminy gazociągu wysokiego ciśnienia, ▪ transport kolejowy o dużym natężeniu ruchu, w tym transport materiałów niebezpiecznych, ▪ droga krajowa o dużym natężeniu ruchu, w tym transport drogowy materiałów niebezpiecznych (rozbudowa drogi typu S), ▪ duży obszar leśny zaliczony do I kategorii zagrożenia pożarowego,
Stara Dąbrowa	Z _{I G}	<ul style="list-style-type: none"> ▪ przebieg przez teren gminy drogi wojewódzkiej o średnim natężeniu ruchu, ▪ palna konstrukcja budynków.

POWIAT STARGARDZKI

Stopień zagrożenia Z_{III P}

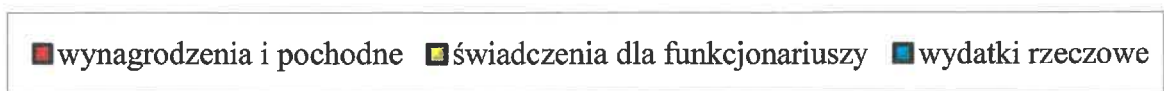
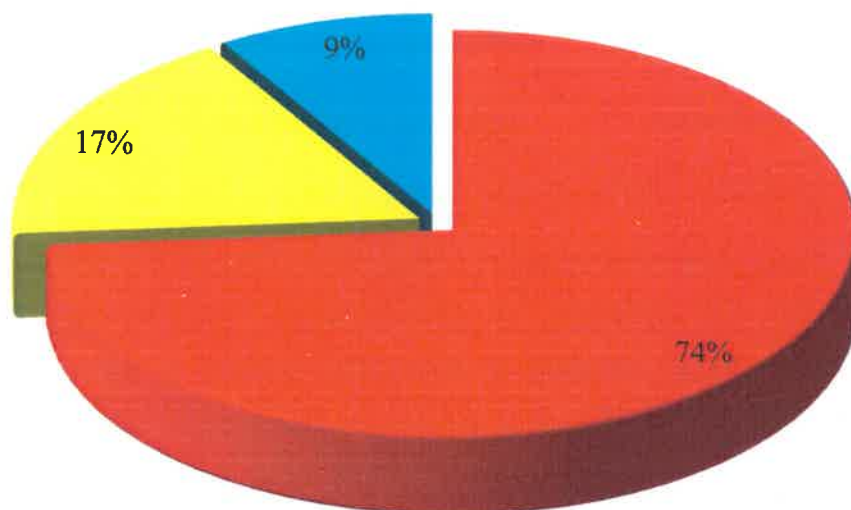
V. GOSPODARKA FINANSOWA I ZABEZPIECZENIE LOGISTYCZNE

Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Stargardzie jest finansowana z dotacji celowej, przekazanej z budżetu państwa na zadania bieżące z zakresu administracji rządowej oraz inne zadania zlecone ustawami realizowane przez powiat w dziale 754 – Bezpieczeństwo publiczne i ochrona przeciwpożarowa. Komendant Powiatowy jest dysponentem środków finansowych na zadania statutowe, odpowiadając tym samym za wykonanie planu finansowego. W roku 2023 struktura budżetu Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Stargardzie w dziale 754, rozdziale 75411 przedstawia się następująco:

wydatki ogółem: 11 104 462,64 zł

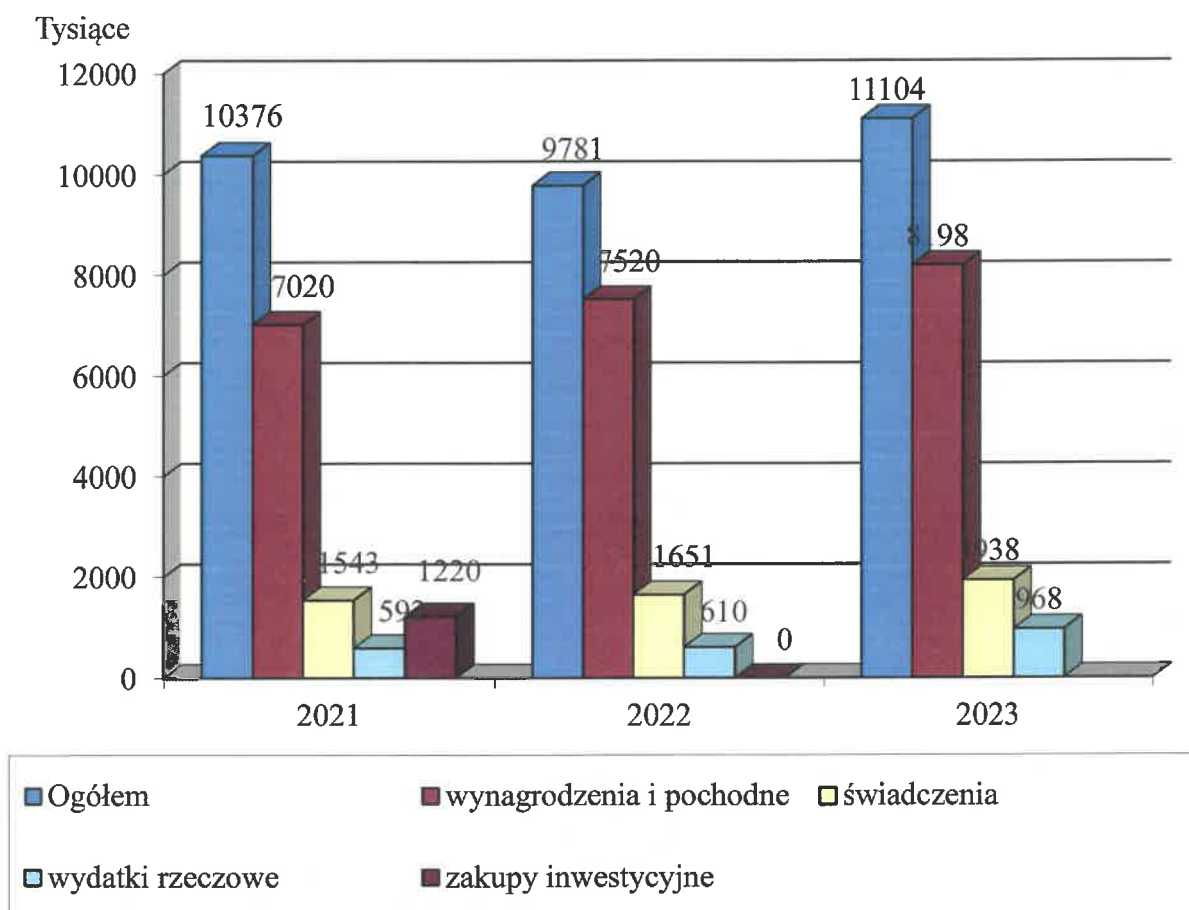
w tym:

- wynagrodzenia i pochodne: 8 198 372,80 zł,
- świadczenia dla funkcjonariuszy: 1 938 320,63 zł,
- wydatki rzeczowe: 967 769,21 zł.



Wykres 5. Struktura wydatków

Z przedstawionych danych liczbowych wynika, że ok. 91 % wydatków stanowiły wydatki na wynagrodzenia oraz świadczenia dla funkcjonariuszy i pracowników cywilnych, a 9 % budżetu przeznaczono na wydatki rzeczowe.



Wykres 6. Struktura wydatków w latach 2021-2023

Oprócz tego na podstawie Umowy Nr I/U/5 z dnia 31 sierpnia 2023 r. otrzymaliśmy od Powiatu Stargardzkiego, za pośrednictwem Wojewódzkiego Funduszu Wsparcia Państwowej Straży Pożarnej w Szczecinie, dotację w wysokości 43 100,00 zł na dofinansowanie modernizacji pomieszczeń komendy w celu zapewnienia warunków bezpieczeństwa i higieny służby strażaków oraz poprawy warunków socjalnych co umożliwiło zakup i montaż drzwi (2 szt.) w ciągu komunikacyjnym budynku komendy.



Zdjęcie 1. Nowe drzwi (wejście do JRG).

Ze środków finansowych pochodzących z wpływów uzyskanych ze składek z tytułu obowiązkowego ubezpieczenia od ognia, przekazywanych przez zakłady ubezpieczeń Komendant Główny Państwowej Straży Pożarnej dofinansował w kwocie 200 000,00 zł przedsięwzięcie zmodernizowania dwóch łazienek znajdujących się na pierwszym piętrze budynku.



Zdjęcie 2, 3. Widok wyremontowanych łazienek

Poza tymi środkami, otrzymaliśmy również środki z Funduszu Pomocy Ukrainie w wysokości 127 110,49 zł.

Sfinansowano nimi zakup:

- paliwa: 73 000,00 zł,
- środków piorących: 5 000,00 zł,
- usług naprawczych sprzętu: 9 110,49 zł,
- środków ochrony osobistej: 40 000,00 zł.

Otrzymaliśmy również środki w wysokości 160 000,00 zł w ramach „Programu modernizacji Policji, Straży Granicznej, Państwowej Straży Pożarnej i Służby Ochrony Państwa w latach 2022-2025”. W ramach tego zadania 95 000,00 zł zostało przeznaczone na zakup umundurowania specjalnego, służbowego i ochrony osobistej dla funkcjonariuszy, natomiast pozostałe 65 000,00 zł na zakup sprzętu informatyki i łączności.

Ze środków na wydatki bieżące można było prowadzić podstawową działalność statutową komendy. Na bieżąco dokonywane były naprawy i obligatoryjne przeglądy eksploatowanego sprzętu, uzupełnianie wyposażenie sprzętowe na samochodach w celu

prawidłowego prowadzenia akcji ratowniczo-gaśniczych, zakupiono środki ochrony osobistej strażaków oraz sprzęt i materiały niezbędne do prowadzenia działalności.

W roku 2023 Gmina-Miasto Stargard przekazało dla funkcjonariuszy Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Stargardzie 10 kpl. Ubrań specjalnych (kurtka, spodnie, kurtka lekka) o wartości 59 750,00 zł.



Zdjęcie 4. Ubrania specjalne.

Również w roku 2023, dzięki współfinansowaniu gmin powiatu stargardzkiego oraz przy udziale Starostwa Powiatowego w Stargardzie udało się zakupić urządzenie przeznaczone do serwisowania sprzętu ochrony dróg oddechowych o wartości 24 300,00 zł..



Zdjęcie 5. Moduł urządzenia testowego do manualnego przeprowadzania badań statycznych masek naciśnieniowych - Masktronic Compact 200.

Samochody pozyskane dla KP PSP w Stargardzie

Samochód lekki rozpoznawczo-ratowniczy SLRR ISUZU D-MAX

Wartość zakupu 315 000,00 zł – środki finansowe pochodziły z projektu „Usprawnienie systemu ratownictwa na drogach – etap V”. Beneficjent: Komenda Główna Państwowej Straży Pożarnej.



Zdjęcie 6. SLRR ISUZU D-MAX

Samochód operacyjny SLOp Citroen e-C4X – elektryczny

Wartości zakupu 206 240,00 zł - zakup pojazdu dofinansowany ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Szczecinie oraz z Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Szczecinie,

- stacja ładowania samochodów elektrycznych o wartości 43 050,00 zł środki finansowe pochodziły z Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Szczecinie.



Zdjęcie 7. SLOp Citroen e-C4X – elektryczny.

Finansowanie jednostek OSP.

Jednostki ochotniczych straży pożarnych finansowane są z budżetów gmin, jedynie nieliczne jednostki aktywnie pozyskują środki finansowe lub rzeczowe z innych źródeł. Ochotnicy również mogą skorzystać ze środków finansowych przekazywanych z budżetu państwa na realizację zadań z zakresu zapewnienia gotowości bojowej jednostek ochrony przeciwpożarowej. Rozdział środków finansowych przedstawiono w tabeli 10 i 11.

Tabela 10. Zestawienie dofinansowania jednostek OSP z ksrsg w latach 2018-2023

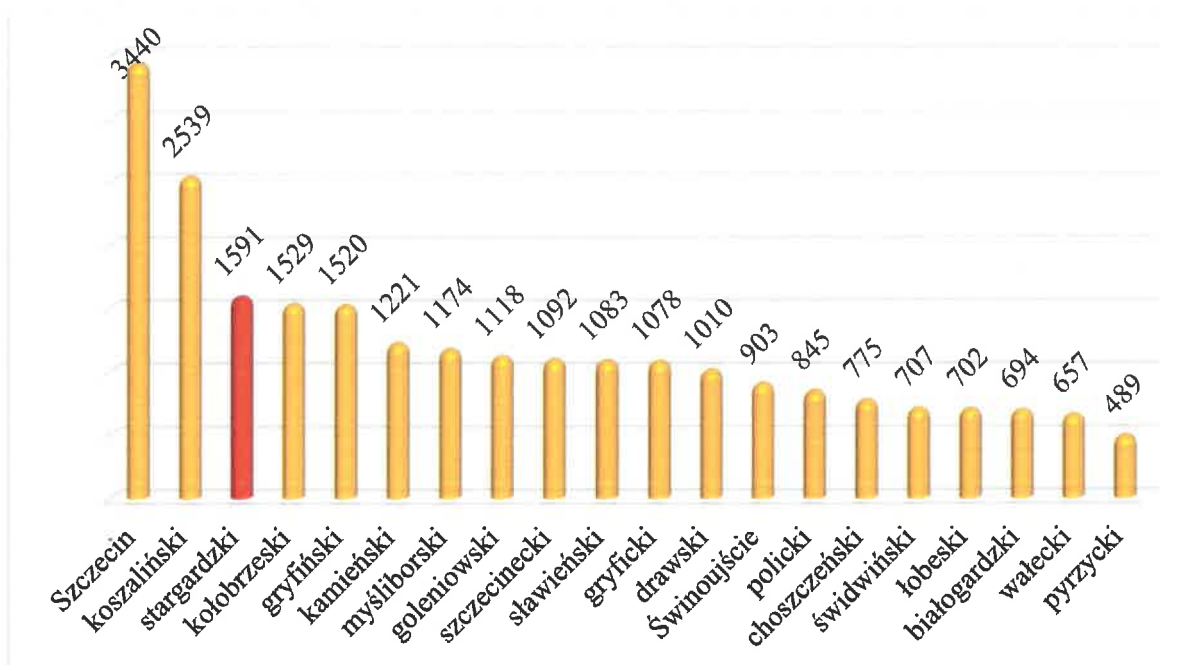
Rok	Wielkości dotacji budżetowej OSP z KSRG [zł]															Suma / rok
	Długie	Sowno	Zarowo	Chociwel	Dobrzany	Insko	Kobyłanka	Marianowo	St. Dąbrowa	Suchań	Grzędzice	Parino	Dolice	Kolin	Bielkowo	
1			2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018			3 600	5 945	3 500	6 640	2 470	3 642	4 712	15 899	2 020	0	43 300	2 080	98 400	195 608
2019			5 704	2 500	4 800	9 000	3 6173	4 200	7 490	3 255	2 300	7079	5 900	145 900	5 705	240 006
2020			43 212	3 584	4 300	2 104	5 100	11 219	282 400	4 800	2 400	4800	4 800	4 800	4 800	378 319
2021			3000	20000	3690	16800	3334	7000	3000	7000	3000	3971	3000	3000	3334	80129
2022	4090		169180	8590	8590	5590	8590	8590	5590	2590	2000	2590	3340	3340	5590	238 260
2023	5455	5355	6155	6655	6855	6055	5455	5755	5855	5755	5555	180755	5655	5955	5855	273225

Tabela 11.. Zestawienie dofinansowania dla jednostek OSP spoza ksrsg w latach 2020-2023

Rok	Jednostka OSP / kwota dofinansowania												Ogółem dofinansowanie na powiat
	Dzwonowo	Pezino	Niedzwiedź	Reptowo	Gogolewo	Sulimo	Długie	Sowno	Wapnica	Lisowo	Nowa Dąbrowa	Kunowo	
2020	9 785	2 100	2 500	9 785	8 595	4 822	8 391	14 185	8 391	0	0	0	68 554
2021	0	2500	0	2500	2350	2350	2500	2500	2512	2200	2200	2500	24 112
2022	2590	2590	2590	2590	2590	0	KSRG	3880	2590	0	0	3885	23 310
2023	5000	5000	5000	5000	10100	5000	KSRG	KSRG	5000	0	3000	5000	56 520

VI. DZIAŁANIA RATOWNICZE

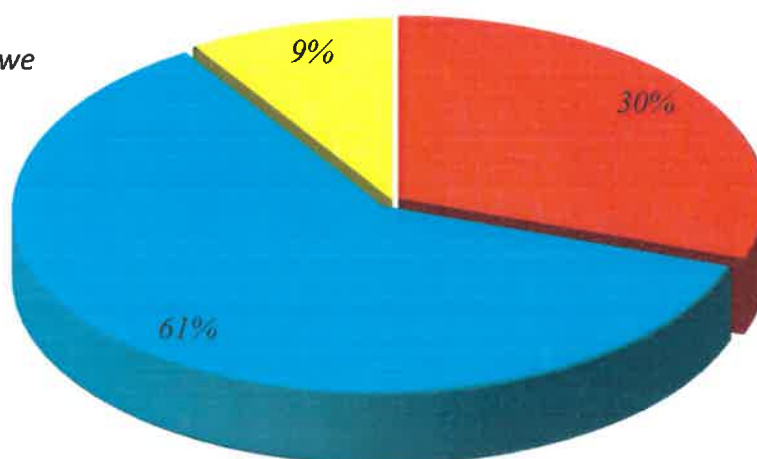
W roku 2023 na ogólną ilość interwencji w naszym województwie 24169 nasz powiat plasuje się na 3 miejscu z ilością 1613 zdarzeń, co stanowi 6,8 % zdarzeń odnotowanych w województwie.



Wykres 7. Rozkład zdarzeń odnotowanych w roku 2023 r. w poszczególnych powiatach woj. Zachodniopomorskiego

Na ogólną liczbę zdarzeń w naszym powiecie przypada:

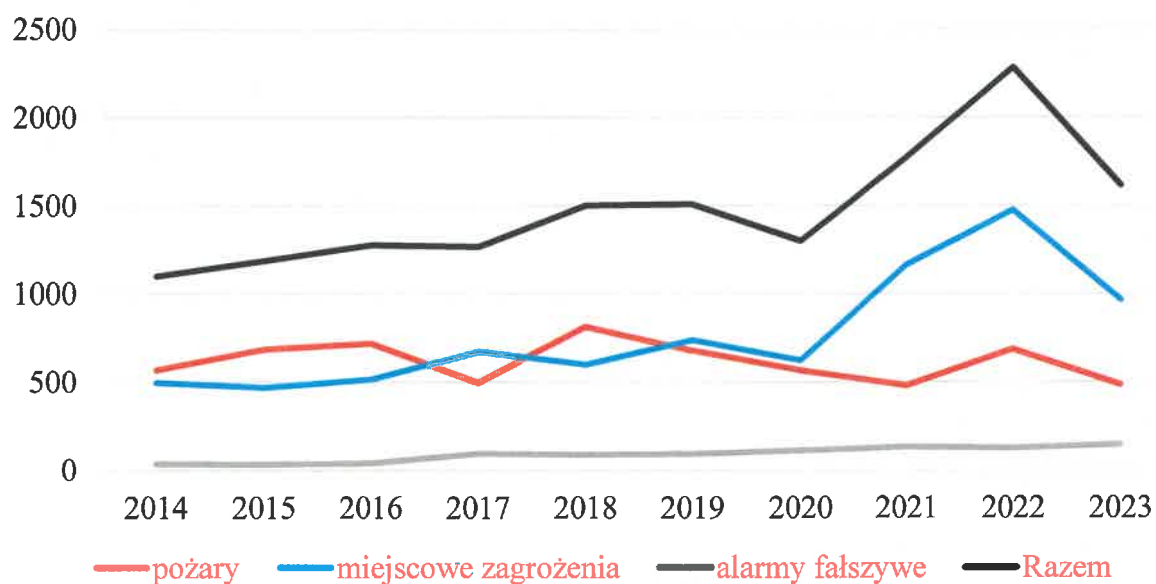
- 484 pożary
- 963 miejscowe zagrożenia
- 144 alarmy fałszywe



Wykres 8. Struktura zdarzeń w 2023 r.

Tabela 12. Zestawienie zdarzeń w porównaniu do lat ubiegłych

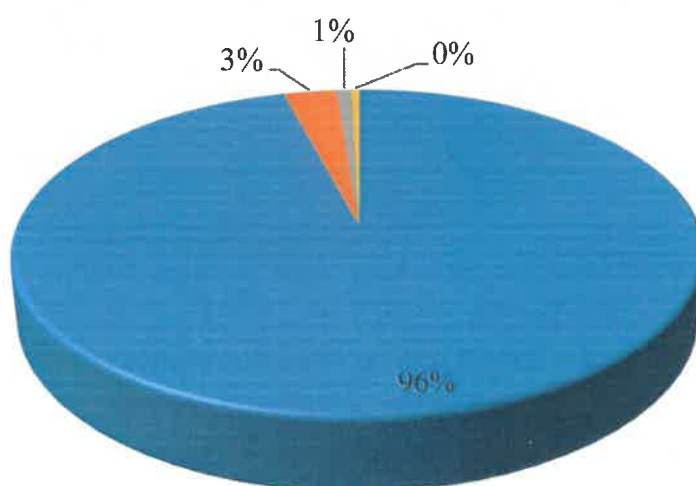
Rodzaj zdarzenia	Rok 2018	Rok 2019	Rok 2020	Rok 2021	Rok 2022	Rok 2023
Pożary	814	678	566	479	685	484
Miejscowe zagrożenia	599	737	622	1163	1474	963
Alarmy Fałszywe	87	92	111	132	123	144
Razem	1500	1504	1299	1774	2282	1591



Wykres 9. Zestawienie zdarzeń w latach od 2010 r. do 2023 r.

Wśród pożarów odnotowano:

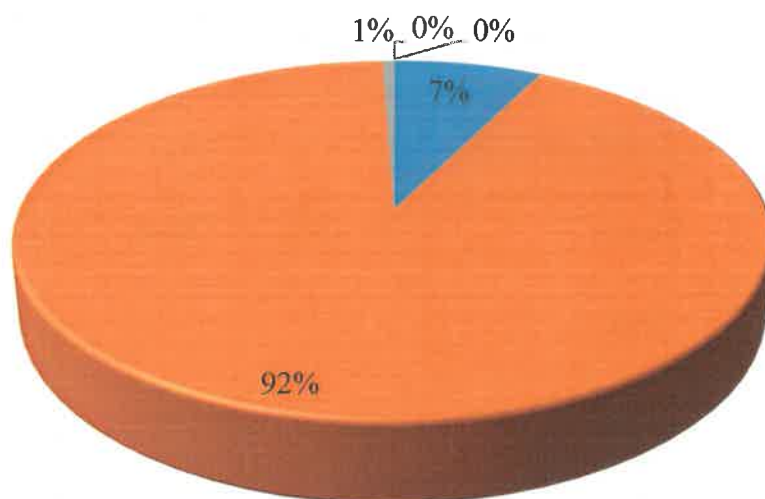
- 464 pożarów małych
- 14 pożary średnie
- 4 pożary duże
- 2 pożarów bardzo dużych



Wykres 10. Struktura pożarów

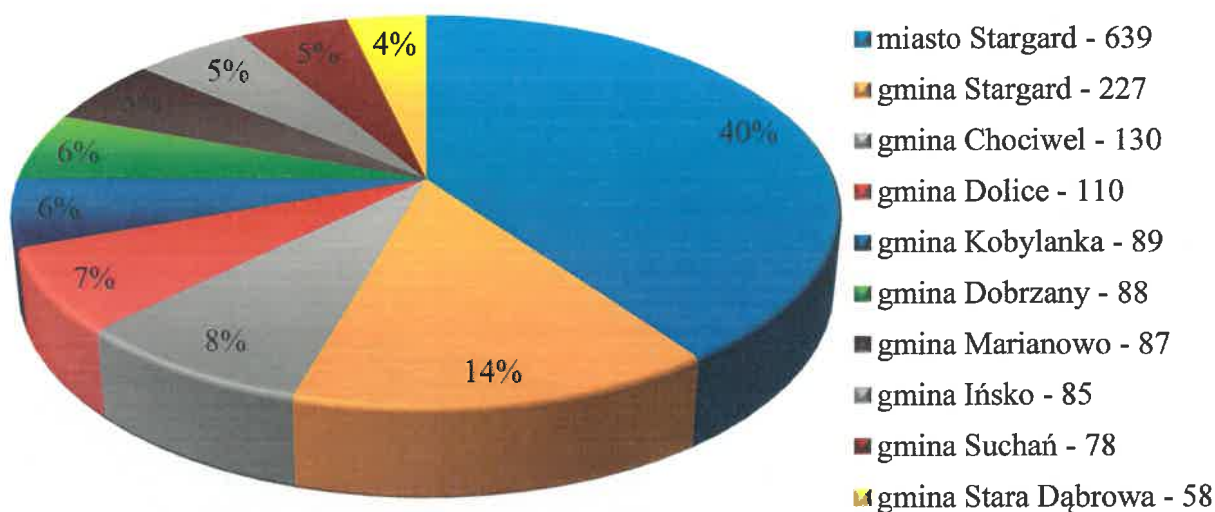
Wśród miejscowych zagrożeń ze względu na ich wielkość odnotowano:

- 111 zdarzeń małych
- 1354 zdarzeń lokalnych
- 19 zdarzeń średnich
- 10 zdarzeń dużych
- 10 zdarzeń gigantycznych lub klęsk żywiołowych



Wykres 11. Struktura miejscowych zagrożeń

Biorąc pod uwagę ilości zdarzeń w poszczególnych gminach największą ich ilość odnotowano na terenie miasta Stargard – 639.



Wykres 12. Procentowy udział gmin w zdarzeniach roku 2023.

Tabela. 13a Zestawienie zdarzeń w gminach w latach 2022-2023

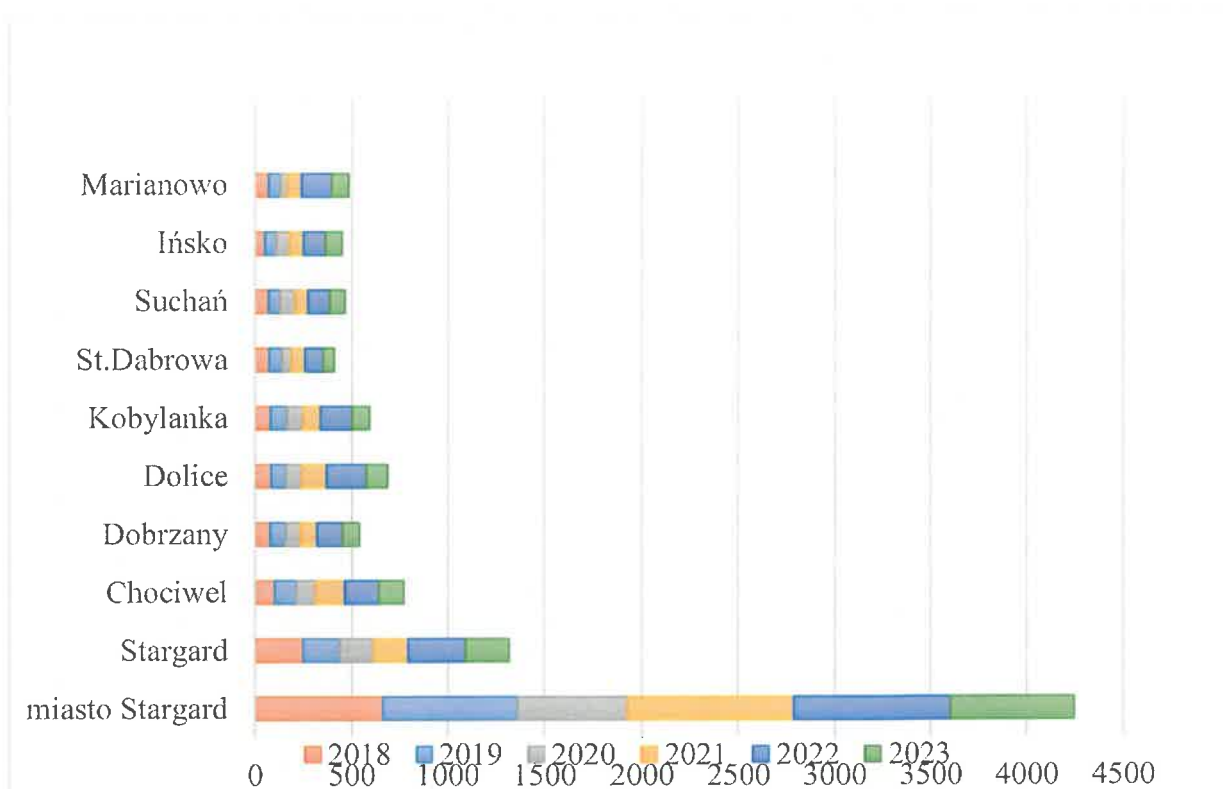
Lp	Gmina	Ilość zdarzeń		Procentowa zmiana
		Rok 2022	Rok 2023	
1	m. Stargard	819	639	-21,98%
2	Stargard	300	227	-24,33%
3	Dolice	207	110	-46,86%
4	Dobrzany	133	88	-33,83%
5	Chociwel	178	130	-26,97%
6	Ińsko	114	85	-25,44%
7	Kobyłanka	166	89	-46,39%
8	Suchań	114	78	-31,58%
9	Marianowo	157	87	-44,59%
10	Stara Dąbrowa	94	58	-38,30%

Wzrost Spadek Wzrost pow. 100 %

W powiecie stargardzkim w porównaniu do roku 2023 we wszystkich dziewięciu gminach nastąpił spadek ilości interwencji. Największe spadki ilości zdarzeń(ponad 40%) odnotowano w gminach: Dolice, Kobyłanka i Marianowo. (patrz tabela 12a i 12b).

Tabela. 13b Zestawienie zdarzeń w poszczególnych gminach w latach 2018-2023.

Lp	Gmina	Ilość zdarzeń					
		Rok 2023	Rok 2022	Rok 2021	Rok 2020	Rok 2019	Rok 2018
1	m. Stargard	639	819	863	561	705	659
2	Stargard	227	300	179	175	192	246
3	Dolice	110	207	126	81	80	81
4	Dobrzany	88	133	84	75	82	77
5	Chociwel	130	178	149	100	113	100
6	Ińsko	85	114	74	65	61	49
7	Kobyłanka	89	166	89	81	87	79
8	Suchań	78	114	66	78	59	69
9	Marianowo	87	157	74	35	60	69
10	Stara Dąbrowa	58	94	70	48	68	71
		Wzrost w porównaniu do roku poprzedniego,		Spadek w porównaniu do roku poprzedniego			



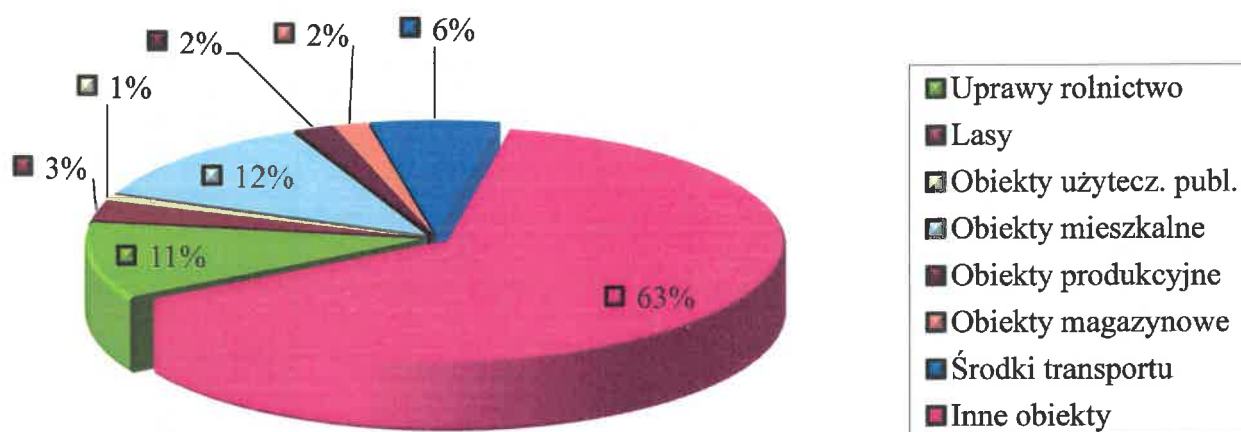
Wykres 13. Zdarzenia w poszczególnych gminach w latach 2018-2023

W roku 2023 ogólna ilość zdarzeń w porównaniu z rokiem 2022 spadła o 691 zdarzeń, tj. o ponad 29,3 %. Tak pozytywna statystyk wynika ze mniejszej ilości i intensywności zdarzeń związanych z anomaliami pogodowymi związanymi z silnymi wiatrami oraz deszczami nawalnymi.

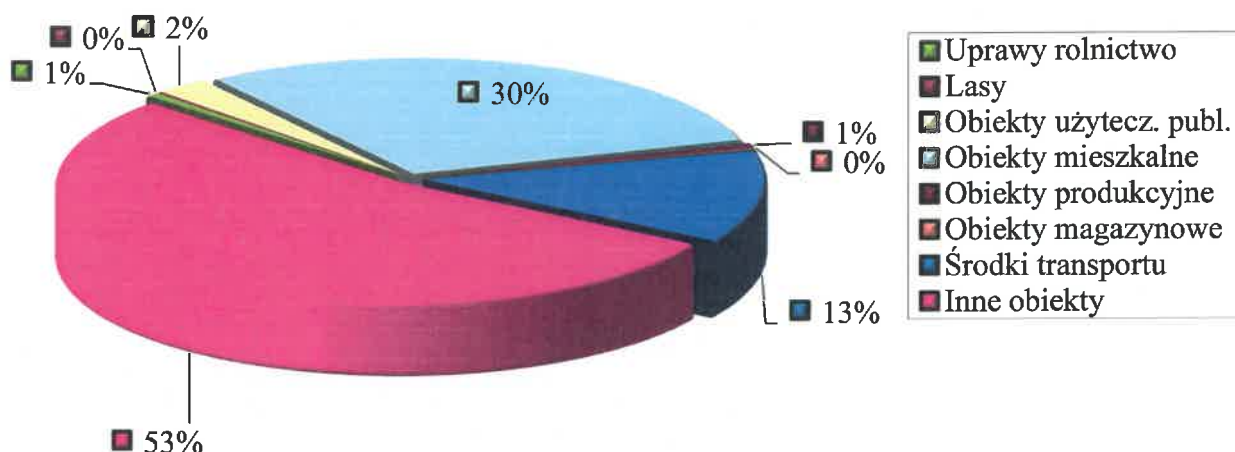
Szczegółowe zestawienie ilości pożarów oraz miejscowych zagrożeń w poszczególnych obiektach przedstawia tabela poniżej.

Tabela. 14 Dane statystyczne wg miejsca powstania za lata 2018-2023

Rodzaj obiektu	Ilość pożarów						Ilość MZ					
	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Uprawy rolnictwo	265	192	124	58	138	52	5	8	2	7	18	5
Lasy	21	18	3	6	26	14	4	0	3	1	3	2
Obiekty użytecz. publ.	8	8	4	7	5	4	14	25	52	86	51	24
Obiekty mieszkalne	85	85	74	74	54	59	197	238	186	489	414	291
Obiekty produkcyjne	7	9	2	3	4	9	3	2	2	9	3	7
Obiekty magazynowe	9	3	3	6	7	8	4	6	3	5	7	1
Środki transportu	44	24	35	38	36	30	153	142	121	154	99	122
Inne obiekty	375	339	321	287	415	308	219	316	253	412	879	511



Wykres 14. Pożary w obiektach w roku 2023



Wykres 15. Miejsce zagrożeń w obiektach w roku 2023

Tabela 15. Rodzaj miejscowych zagrożeń w latach 2017-2022.

Lp.	Rodzaj miejscowego zagrożenia	Rok 2019	Rok 2020	Rok 2021	Rok 2022	Rok 2023	Procentowa zmiana w stosunku do roku poprzedniego
1	Silne wiatry	228	154	109	793	312	-60,66%
2	Przybory wód	10	6	16	9	5	-44,44%
3	Opady śniegu	1	0	7	0	2	0,00%
4	Opady deszczu	65	10	27	124	57	-54,03%
5	Chemiczne	17	10	7	4	11	175,00%
6	Ekologiczne	0	1	0	3	1	-66,67%
7	Radiologiczne	0	0	0	0	0	0,00%
8	Budowlane	6	12	1	94	5	-94,68%
9	Infrastruktury komunalnej	10	5	4	9	5	-44,44%
10	W transporcie drogowym	146	126	153	98	129	31,63%
11	W transporcie kolejowym	1	0	3	3	1	-66,67%
12	W transporcie lotniczym	0	0	0	0	0	0,00%
13	Na obszarach wodnych	11	9	19	43	11	-74,42%
14	Medyczne	58	90	52	67	73	8,96%

Najczęściej interweniowaliśmy w miesiącach: sierpień - 179 i grudzień - 209. Najmniej zdarzeń odnotowano w kwietniu – 95.

Pomimo spadku ilości interwencji w porównaniu z rokiem 2022 wzrosła ilość osób poszkodowanych podczas miejscowych zagrożeń, jak również ilość ofiar śmiertelnych.

Tabela 16. Osoby poszkodowane w zdarzeniach w latach 2017-2022.

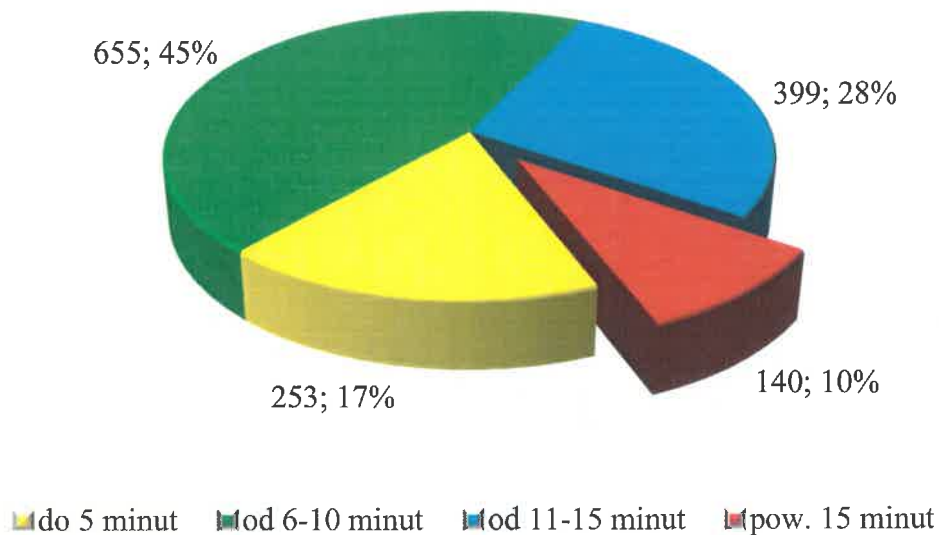
rok	OGÓLEM		POŻARY								MIEJSCOWE ZAGROŻENIA							
			Ratownicy		w tym strażacy		Inne osoby		w tym dzieci		Ratownicy		w tym strażacy		Inne osoby		w tym dzieci	
	śmiertelne	ranni	śmiertelne	ranni	śmiertelne	Ranni	śmiertelne	ranni	śmiertelne	ranni	śmiertelne	ranni	śmiertelne	ranni	śmiertelne	ranni	śmiertelne	ranni
2023	30	132	0	0	0	0	2	8	0	0	0	2	0	2	28	122	0	7
2022	15	104	0	2	0	1	0	6	0	0	0	0	0	0	15	96	0	5
2021	15	146	0	2	0	2	2	3	0	0	0	1	0	1	13	140	0	11
2020	13	166	0	1	0	1	0	10	0	1	0	1	0	1	7	120	0	8
2019	13	166	0	2	0	2	2	4	0	0	0	2	0	1	11	158	0	25
2018	12	158	0	0	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	11	153	0	19

Tabela 17a. Zestawienie interwencji wg czasów dojazdów w latach 2019-2022

Czas dojazdu jednostek do zdarzenia	2020		2021		2022		2023	
	ilość zdarzeń	ilość zdarzeń	ilość zdarzeń	ilość zdarzeń	ilość zdarzeń	% udziału	ilość zdarzeń	% udziału
do 5 minut	290	405	397	397	405	24,66	253	17,60
od 6-10 minut	510	673	848	848	673	40,98	655	45,58
od 11-15 minut	305	362	600	600	362	22,04	399	23,78
pow. 15 minut	83	202	520	520	202	12,30	140	9,74

Tabela. 17b. Zestawienie interwencji w poszczególnych gminach wg czasów dojazdów

Gmina	do 5 minut		od 6 do 10 minut		od 11 do 15 minut		pow. 15 minut	
	ilość	%	ilość	%	ilość	%	ilość	%
Chociwel	2	1,65	53	43,80	50	41,32	16	13,22
Dobrzany	5	5,81	40	46,51	29	33,72	12	13,95
Dolice	2	1,87	45	42,06	42	39,25	18	16,82
Ińsko	3	3,80	34	43,04	31	39,24	11	13,92
Kobylanka	4	5,33	38	50,67	19	25,33	14	18,67
Marianowo	4	4,71	36	42,35	37	43,53	8	9,41
Stara Dąbrowa	0	0	10	17,54	31	54,39	16	28,07
m. Stargard	209	37,66	282	50,81	54	9,37	10	1,8
Stargard	20	9,71	72	34,95	84	40,78	30	14,56
Suchań	4	5,26	45	59,21	22	28,95	5	6,58



Wykres 16. Zestawienie interwencji wg czasów dojazdów.

Przyczyny dojazdu pow. 15 minut:

- Duża odległość, trudne warunki terenowe lub pogodowe.
- Wydłużony czas wyjazdu jednostki OSP.
- Duża liczba zdarzeń w tym samym czasie.
- Nieprecyzyjne określenie miejsca zdarzenia.



Wykres 17. Poszkodowani w zdarzeniach z czasem dojazdu powyżej 15 minut.

Najwięcej wyjazdów do zdarzeń (co nie jest tożsame z ilością zdarzeń) z jednostek OSP odnotowały: OSP Chociwel - do 130, następnie Dolice – 110 zdarzeń. Szczegółowe zestawienie udziału poszczególnych jednostek w zdarzeniach przedstawia tabela 18

Tabela. 18. Zestawienie wyjazdów poszczególnych OSP z terenu powiat w 2023 roku.

Jednostka	KSRG	Rejon działania			Poza rejonem działania			Na terenie własnego działania	Pozostały teren
		P	MZ	AF	P	MZ	AF		
OGÓLEM									
1616021 ZSP JEDNOSTKA WOJSKOWA	TAK	0	0	0	17	23	1	0	41
1616061 OSP Ińsko	TAK	18	58	6	1	1	0	82	2
1616070 OSP Dobrzany	TAK	40	55	2	0	0	0	97	0
1616080 OSP Marianowo	TAK	24	41	2	0	0	0	67	0
1616085 OSP Gogolewo	TAK	7	9	0	2	0	0	16	2
1616086 OSP Sulino	NIE	3	6	0	0	1	0	9	1
1616087 OSP Dzwonowo	NIE	4	15	0	0	2	0	19	2
1616090 OSP Chociwel	TAK	32	80	9	1	2	0	121	3
1616096 OSP Długie	TAK	7	16	0	1	0	0	23	1
1616100 OSP Dolice	TAK	33	55	3	0	0	0	91	0
1616101 OSP Kolin	TAK	16	18	1	0	0	0	35	0
1616105 OSP Stara Dąbrowa	TAK	27	26	1	0	0	0	54	0
1616106 OSP Parlino	TAK	8	5	1	0	0	0	14	0
1616110 OSP Nowa Dąbrowa	NIE	3	4	0	0	0	0	7	0
1616115 OSP Kobylanka	TAK	13	33	9	1	1	0	55	2
1616116 OSP Bielkowo	TAK	5	11	6	2	1	0	22	3
1616120 OSP Reptowo	NIE	4	8	3	0	0	0	15	0
1616121 OSP Kunowo	NIE	6	5	2	2	3	1	13	6
1616122 OSP Niedźwiedz	NIE	3	4	2	0	0	0	9	0
1616125 OSP Suchań	TAK	22	44	1	0	1	0	67	1
1616130 OSP Wapnica	NIE	3	26	1	1	0	0	30	1
1616131 OSP Brudzewice	NIE	2	1	0	0	0	0	3	0
1616135 OSP Grzędzice	TAK	10	12	4	0	0	0	26	0
1616136 OSP Żarowo	TAK	42	42	3	0	1	0	87	1
1616140 OSP Sowno	TAK	12	21	2	0	1	0	35	1
1616141 OSP Pęczyno	NIE	16	21	1	0	1	0	38	1
1616148 OSP Barzkowice	NIE	8	12	1	1	1	0	21	2

Najczęstsze przyczyny powstawianych pożarów przedstawia tabela 19. Duża ilość zdarzeń związana była ze złą eksploatacją przewodów kominowych, pieców na paliwo stałe i gazowe w sumie straż interweniowała 124 razy w takich przypadkach. Z naszych ustaleń najczęściej spotykamy się z podpaleniami głównie przy pożarach: nieużytków, traw,

śmietników i „dzikich wysypisk śmieci”. Natomiast wśród miejscowych zagrożeń najczęstsze interwencje związane były z silnymi wiatrami i huraganami.

Tabela 19. Najczęstsze przypuszczalne przyczyny powstania pożaru w latach 2018-2023

Lp	Przyczyna powstawania pożaru	2018	2019	2020	2021	2022	2023
1	Podpalenia	459	353	268	156	316	189
2	Wady urządzeń elektrycznych	1	16	7	5	14	13
3	Nieostrożność osób	43	41	28	35	28	32
4	Urządzenia grzewcze (wady, nieprawidłowa eksploatacja)	98	102	115	125	124	105
5	Wady środków transportu niepoprawna eksploatacja	18	7	11	6	18	9
6	Nieustalone	166	149	114	124	149	96
7	Inne przyczyny	22	16	14	18	26	32

Tabela. 20. Najczęstsze przypuszczalne przyczyny miejscowych zagrożeń latach 2018-2023

Lp	Przyczyny miejscowych zagrożeń	2018	2019	2020	2021	2022	2023
1	Huragany, silne wiatry	330	218	150	236	795	335
2	Niezachowanie zasad bezpieczeństwa w komunikacji	71	83	64	102	68	68
3	Zachowanie się zwierząt (nietypowe, brak zabezpieczenia)	52	51	31	57	56	72
4	Gwałtowne opady atmosferyczne i przybory wód	33	65	8	170	78	40
5	Nieumyślne działanie człowieka	10	13	10	22	28	21
6	Celowe działanie człowieka	11	17	19	39	30	13

Opisowa T.

Z-ca Komendanta Powiatowego
Państwowej Straży Pożarnej
P. Różański
mł. bryg. mgr inż. Paweł Różański