

**Uchwała Nr
Rady Powiatu Stargardzkiego
z dnia**

projekt

w sprawie przyjęcia "Sprawozdania z działalności Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Stargardzie za 2018 rok oraz informacji o stanie bezpieczeństwa, ochrony przeciwpożarowej i zagrożeniach pożarowych powiatu stargardzkiego na koniec 2018 r."

Na podstawie art. 12 pkt 11 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 roku o samorządzie powiatowym (Dz. U. z 2018 r. poz. 995 z późn.zm.) w zw. z art. 14 ust.1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (Dz.U. z 2018, poz. 1313 z późn.zm.) oraz § 6 ust. 2 Statutu Powiatu Stargardzkiego (Dz.Urz. Woj. Zachodniopomorskiego z 31 października 2018 r., poz. 5037 z późn.zm.) uchwała się co następuje:

§ 1. Przyjmuje się "Sprawozdanie z działalności Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Stargardzie za 2018 rok oraz informację o stanie bezpieczeństwa, ochrony przeciwpożarowej i zagrożeniach pożarowych powiatu stargardzkiego na koniec 2018 r."

§ 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

"Pod względem formalno prawnym
bez zastrzeżeń"

RADCA PRAWNY

Roman Janiś

UZASADNIENIE

Ustawa z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (Dz. U. z 2018 r., poz. 995 z późn.zm.) oraz Statut Powiatu Stargardzkiego (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego z 31 października 2018 r., poz. 5037 z późn.zm.) stanowią, że Rada Powiatu w formie uchwał, wyraża opinie i zajmuje stanowisko w sprawach związanych z realizacją kompetencji stanowiących, kontrolnych i społecznych.

Zgodnie z planem pracy Rady Powiatu na 2019 r. w miesiącu marcu przewidziano "Sprawozdanie z działalności Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Stargardzie za 2018 rok oraz informację o stanie bezpieczeństwa, ochrony przeciwpożarowej i zagrożeniach pożarowych powiatu stargardzkiego na koniec 2018 r."

Komisja Bezpieczeństwa i Porządku na posiedzeniu w dniu 14 marca 2019 r. pozytywnie zaopiniowała przedmiotowe sprawozdanie.

Wobec powyższego wnosi się o podjęcie niniejszej uchwały.


STAROSTA
Iwona Wiśniewska
Iwona Wiśniewska

Opinia Komisji Bezpieczeństwa i Porządku
w sprawie "Sprawozdania z działalności Komendanta Powiatowego Państwowej Straży
Pożarnej w Stargardzie za 2018 rok oraz informacja o stanie bezpieczeństwa, ochrony
przeciwpożarowej i zagrożeniach pożarowych na terenie powiatu stargardzkiego na
koniec 2018 roku"

Na podstawie art. 38a ust. 2 pkt 2 i 5 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (Dz.U. z 2018 r. poz. 995, z późn. zm.) Komisja Bezpieczeństwa i Porządku w dniu 14 marca 2019 r. jednogłośnie pozytywnie zaopiniowała "Sprawozdanie z działalności Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Stargardzie za 2018 rok oraz informację o stanie bezpieczeństwa, ochrony przeciwpożarowej i zagrożeniach pożarowych na terenie powiatu stargardzkiego na koniec 2018 roku" oraz projekt uchwały Rady Powiatu w sprawie przyjęcia "Sprawozdania z działalności Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Stargardzie za 2017 rok oraz informacji o stanie bezpieczeństwa, ochrony przeciwpożarowej i zagrożeniach pożarowych na terenie powiatu stargardzkiego na koniec 2018 roku."

Przewodniczący Komisji Bezpieczeństwa i Porządku

w/z Starosty Stargardzkiego


Joanna Tomczak

**Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej
w Stargardzie**



SPRAWOZDANIE

z działalności

**Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej
w Stargardzie za 2018 rok**

**oraz informacja o stanie bezpieczeństwa,
ochrony przeciwpożarowej i zagrożeniach pożarowych
powiatu stargardzkiego na koniec 2018 r.**

Stargard, marzec 2019 r.

I. DZIAŁALNOŚĆ ORGANIZACYJNA	3
II. PROBLEMATYKA KADROWA.....	6
1. Zabezpieczenie rejonu działania	10
2. Wyposażenie jednostek ochrony przeciwpożarowej w pojazdy i sprzęt ratowniczy..	14
3. Szkolenie pożarnicze	20
IV. DZIAŁALNOŚĆ KONTROLNO-ROZPOZNAWCZA	22
1. Działania kontrolne	22
2. Popularyzacja ochrony przeciwpożarowej	23
3. Rozpoznawanie zagrożeń	24
V. GOSPODARKA FINANSOWA I ZABEZPIECZENIE LOGISTYCZNE.....	36
VI. DZIAŁANIA RATOWNICZE	41
VII. WNIOSKI I UWAGI WYNIKAJĄCE Z ANALIZY ZABEZPIECZENIA	
I GOTOWOŚCI OPERACYJNEJ	63

I. DZIAŁALNOŚĆ ORGANIZACYJNA

Do realizacji ustawowych zadań z zakresu przewidzianych ustawą o Państwowej Straży Pożarnej w 2018r. komenda dysponowała 88 etatami funkcjonariuszy oraz pięcioma etatami pracowników cywilnych.

W ramach prowadzonego nadzoru i koordynacji w komendzie przeprowadzono 1 kontrolę wewnętrzną z zakresu przetwarzania danych osobowych. W związku z realizacją celów i kierunków działania Państwowej Straży Pożarnej i krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego na rok 2018 w naszej komendzie na podstawie wyznaczonych mierników, określane jest kryterium satysfakcji z wykonywania poszczególnych celów i zadań. W zdecydowanej większości każda komórka organizacyjna w zakresie swoich zadań osiągnęła 100% satysfakcji, ewentualny niższy poziom w realizacji zadań spowodowany był głównie czynnikami zewnętrznymi, które nie są uzależnione od komendy np. wyposażenie poszczególnych jednostek ochotniczych straży pożarnych będących w krajowym systemie ratowniczo-gaśniczym w sprzęt specjalistyczny, a uwarunkowane jest zewnętrznym dofinansowaniem działalności tych jednostek. Ponadto dla zapewnienia realizacji celów i zadań w sposób zgodny z prawem, efektywny, oszczędny i terminowy komórki organizacyjne komendy realizują 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 3 inspekcje gotowości operacyjnej w jednostce ratowniczo-gaśniczej, 3 inspekcje w stanowisku kierowania Komendanta Powiatowego oraz 13 inspekcji w jednostkach Ochotniczych Straży Pożarnych, będących w krajowym systemie ratowniczo-gaśniczego. Braliśmy również udział w zebraniach sprawozdawczych jednostek OSP działających na terenie naszego powiatu.

W celu sprawdzenia stanu gotowości operacyjnej oraz wyszkolenia jednostek ochotniczych straży pożarnych i popularyzacji wśród społeczeństwa ochrony przeciwpożarowej braliśmy udział w organizacji międzygminnych zawodów sportowo-pożarniczych dla drużyn Ochotniczych Straży Pożarnych, które odbyły się w Suchaniu i Dolicach.

W marcu 2018 r. wspólnie z Zarządem Oddziału Powiatowego ZOSP RP w Gimnazjum Publicznym w Dolicach przeprowadzono eliminacje powiatowe Ogólnopolskiego Turnieju Wiedzy Pożarniczej „Młodzież Zapobiega Pożarom”. W turnieju wzięli udział uczniowie w trzech kategoriach wiekowych (I gr. – szkoły podstawowe, szkół gimnazjalnych, III gr. – ponadgimnazjalnych). Wszyscy uczniowie uhonorowani zostali

upominkami, a zwycięzcy turnieju otrzymali nagrody ufundowane przez Starostę Stargardzkiego.

W ramach akcji „Kręci mnie bezpieczeństwo ” w 2018 r. naszą jednostkę odwiedziły 25 wycieczki, w których łącznie uczestniczyło ok. 580 dzieci. Podczas zwiedzania strażnicy dzieci miały możliwość zapoznania się ze specyfiką pracy strażaka. W trakcie wycieczek odbywały się pokazy sprzętu będącego wyposażeniem JRG PSP oraz pogadanki na temat bezpiecznych zachowań w szkole, domu a także w okresie wakacji z uwzględnieniem zagadnień ochrony przeciwpożarowej, poruszania się na drogach oraz korzystania z akwenów. Ponadto strażacy uczestniczyli w 41 festynach dla dzieci i młodzieży, podczas których odbyły się pokazy sprzętu i pogadanki.

Nasi strażacy uczestniczyli w spotkaniu zorganizowanym przez Kasę Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego z rolnikami z terenu powiatu stargardzkiego, na którym wygłosili pogadankę na temat udzielenia pomocy w sytuacji wypadku podczas wykonywania prac polowych z udziałem maszyn rolniczych, a także brali udział w spotkaniu Związku Emerytów i Rencistów w Domu Kultury Kolejarza w Stargardzie podczas którego zostały omówione tematy związane z zagrożeniami powodowanymi tlenkiem węgla oraz udzielaniem pierwszej pomocy.

W okresie od 01 grudnia do 21 grudnia 2018 roku uczestniczyli w akcji przekazania kalendarzy plakatowych na 2019 rok placówkom edukacyjnym na terenie całego powiatu. W tym czasie odwiedziliśmy 31 szkół i przekazali 117 sztuk kalendarzy, przeprowadzając jednocześnie krótkie pogadanki połączone z prezentacją multimedialną dla grona pedagogicznego w zakresie: zagrożeń jakie mogą wystąpić w okresie zimowym (grzewczym), bezpieczne ferie, „Czujka na straży Twojego bezpieczeństwa” oraz popularyzacji ogłoszonych przez komendanta głównego konkursów „kalendarzowych”.

W roku 2018 Klub HDK Płomyk zorganizował 2 akcje poboru krwi, które prowadzono na terenie komendy oraz zorganizowali festyn rodzinny na którym prowadzono rejestracje dawców szpiku DKMS pod hasłem „ Dla strażaka Sławka”, który jest pracownikiem naszej komendy. Akcja została rozpropagowana również w regionalnych i ogólnopolskich mediach (Twoje Radio, Telewizja Polsat, TVP 2) jak również w prasie lokalnej.

Nasza jednostka oddając w sumie 18000 ml krwi i 300 ml osocza w roku 2018, zajęła I miejsce na szczeblu okręgowym w kategorii „Najaktywniejsza Jednostka PSP” w XIII edycji programu „Strażacy w Honorowym Krwiodawstwie” pod tytułem Ognisty Ratownik – Gorąca Krew.

Reprezentacja naszej komendy brała czynny udział w organizowanych różnego rodzaju zawodach sportowych. W roku 2018 braliśmy udział w:

- Mistrzostwach Polski Strażaków w MTB w ramach maratonu MTB dookoła jeziora Miedwie;
- XVIII Okręgowych Mistrzostwach w Halowej Piłce Nożnej Klubów Honorowych Dawców Krwi PCK województwa zachodniopomorskiego – III miejsce ;
- XXIV Mistrzostwach Polski Strażaków w Halowej Piłce Nożnej – jedna osoba została powołana do reprezentacji województwa;
- XII Mistrzostwach Województwa Zachodniopomorskiego w Halowej Piłce Nożnej
- V Mistrzostwach Polski Strażaków PSP w kolarstwie szosowym –vice mistrzostwo drużynowo, IV miejsce w starcie indywidualnym;
- XV Mistrzostwach Województwa w Sporcie Pożarniczym;
- Mistrzostwa Polski Służb Mundurowych w kolarstwie szosowym;
- IV Mistrzostwach Polski Strażaków w Futsalu;
- VII Pomorski Bieg Strażaków

II. PROBLEMATYKA KADROWA

Na dzień 31 grudnia 2018 roku w naszej komendzie zatrudnionych było 85 funkcjonariuszy, co stanowiło niepełne obsadzenie stanowisk w ramach posiadanych etatów (3 wakaty).

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

Struktura zatrudnienia na dzień 31 grudnia 2018 r.:

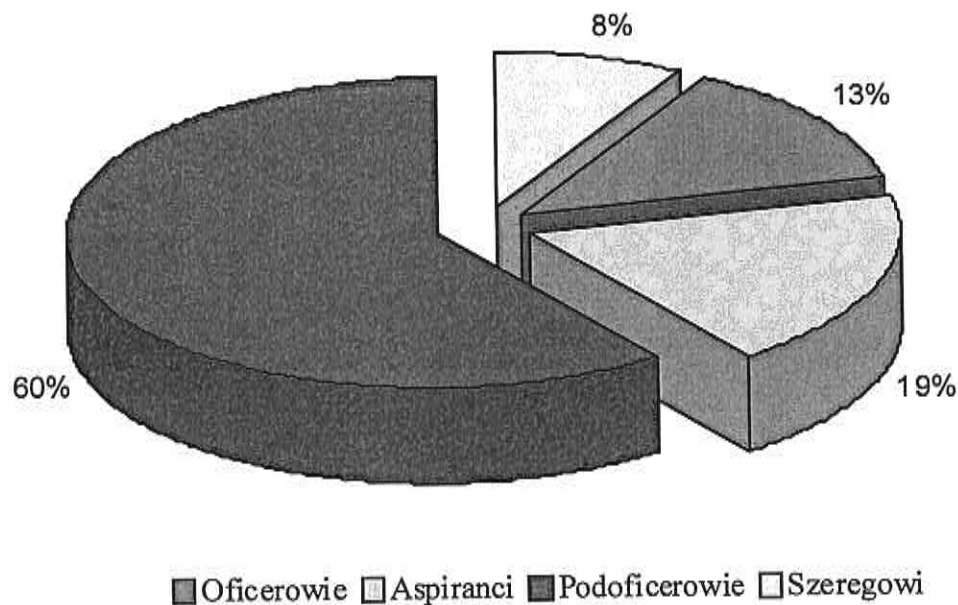
- funkcjonariusze PSP – 85 osób,
- pracownicy służby cywilnej – 5 osób (4½ etatu),
- pracownicy obsługi – 1 osoba (na ½ etatu).

Podział funkcjonariuszy ze względu na system służby:

- funkcjonariusze systemu codziennego - 9 osób (10%),
- funkcjonariusze systemu zmianowego - 76 osób (90%).

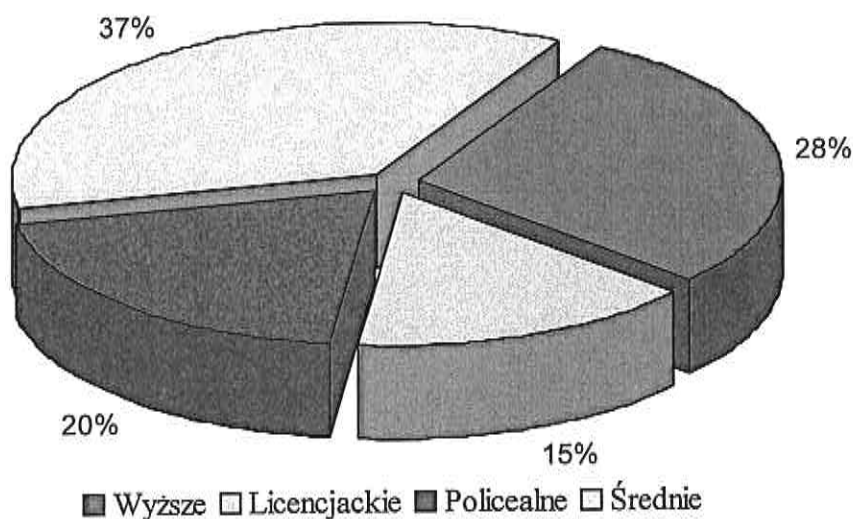
Struktura zatrudnienia w korpusach:

- oficerowie – 11,
- aspiranci – 16,
- podoficerowie – 51,
- szeregowi – 7.



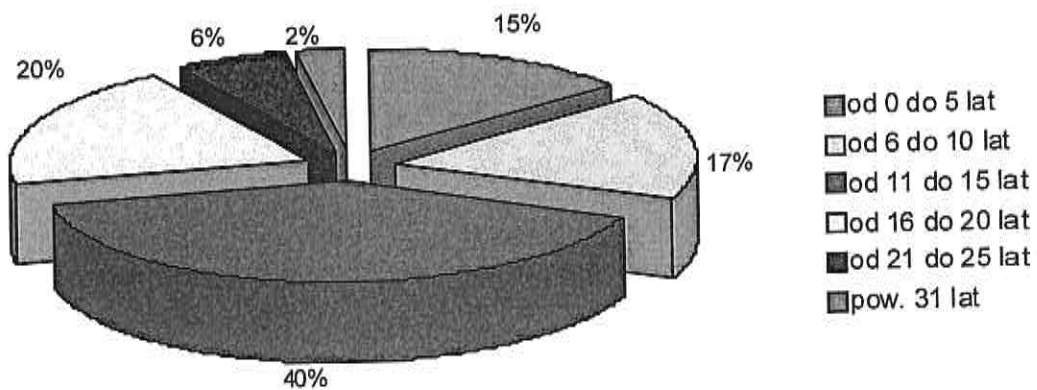
Struktura wykształcenia ogólnego:

- wykształcenie wyższe – 24 osoby,
- wykształcenie licencjackie – 13 osób,
- wykształcenie policealne – 17 osób,
- wykształcenie średnie – 31 osób.



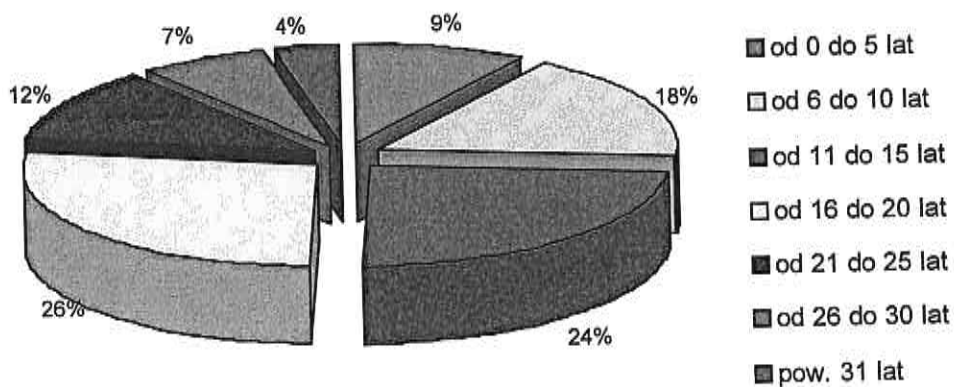
Struktura zatrudnionych funkcjonariuszy według wysługi lat służby:

- od 0 do 5 lat służby – 12 osób,
- od 6 do 10 lat służby – 17 osób,
- od 11 do 15 lat służby – 33 osoby,
- od 16 do 20 lat służby – 16 osób,
- od 21 do 25 lat służby – 5 osób,
- od 26 do 30 lat służby – 0 osób,
- pow. 31 lat służby – 2 osoby.



Struktura zatrudnionych funkcjonariuszy według wyślugi lat pracy i słuźby łącznie:

- od 0 do 5 lat – 8 osób,
- od 6 do 10 lat – 15 osób,
- od 11 do 15 lat – 20 osób,
- od 16 do 20 lat – 23 osoby,
- od 21 do 25 lat – 10 osób,
- od 26 do 30 lat – 6 osób,
- pow. 31 lat – 3 osoby.



Dla zapewnienia gotowości operacyjnej komendy, poprzez utrzymanie minimalnego stanu ratowników na służbie w roku 2018 funkcjonariusze jednostki ratowniczo - gaśniczej wypracowali łącznie 27 555 nadgodzin, średnio na jednego strażaka przypadło ok. 396 ponadnormatywnych godzin służby. Liczba godzin ponadnormatywnych w danym okresie rozliczeniowym kształtowała się następująco:

- o w I okresie rozliczeniowym liczba godzin ponadnormatywnych funkcjonariuszy zmianowych wyniosła: 11 013, co stanowiło średnio ok. 158 g. na strażaka;
- o w II okresie rozliczeniowym liczba godzin ponadnormatywnych funkcjonariuszy zmianowych wyniosła: 16 542, co stanowiło średnio ok. 238 g. na strażaka.

W roku 2018 ze służby w tutejszej jednostce odeszło 5 funkcjonariuszy, w tym trzech na zaopatrzenie emerytalne, jednemu wygasł stosunek służby oraz jeden został przeniesiony decyzją Zachodniopomorskiego Komendanta Wojewódzkiego do pełnienia dalszej służby w innej jednostce. Przybyli natomiast: oficer z Komendy Wojewódzkiej PSP w Szczecinie oraz dwóch absolwentów Szkoły Aspirantów PSP w Poznaniu skierowani decyzją Komendanta Głównego do tut. komendy celem odbywania służby stałej.

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 2018 roku jedna osoba ukończyła studia podyplomowe w Szkole Głównej Służby Pożarniczej w Warszawie pn. „Przeszkolenie zawodowe przygotowujące do zajmowania stanowisk oficerskich w Państwowej Straży Pożarnej” oraz jeden funkcjonariusz ukończył Szkołę Aspirantów PSP w Poznaniu. Obecnie dwóch funkcjonariuszy kształci się w SGSP w Warszawie, z czego jeden na studiach podyplomowych przygotowujących do zajmowania stanowisk oficerskich, a drugi na niestacjonarnych studiach pierwszego stopnia dla strażaków w służbie stałej na Wydziale Inżynierii Bezpieczeństwa Pożarowego. Trzech kolejnych strażaków podnosi swoje kwalifikacje na kwalifikacyjnym kursie zawodowym w Szkole Aspirantów PSP w Poznaniu.

W minionym roku 39 funkcjonariuszy otrzymało akty nadania wyższego stopnia służbowego. Dodatkowo wyróżniono również: Dyplomem Komendanta Głównego jednego strażaka, Medalem za Długoletnią Służbę – 17 osób, Odznaką Zasłużony dla Ochrony Przeciwpożarowej – 5 strażaków, nagrodą pieniężną Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji 6 funkcjonariuszy, nagrodą pieniężną Komendanta Głównego PSP 1 funkcjonariusza oraz nagrodą Zachodniopomorskiego Komendanta Wojewódzkiego - 3 funkcjonariuszy.

III. DZIAŁALNOŚĆ OPERACYJNA.

1. Zabezpieczenie rejonu działania

Rejonem działania Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Stargardzie jest teren powiatu stargardzkiego, który zajmuje obszar 1519 km², z czego 22,2% stanowią obszary leśne. Na jego terenie zamieszkuje ok. 120 tys. 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:

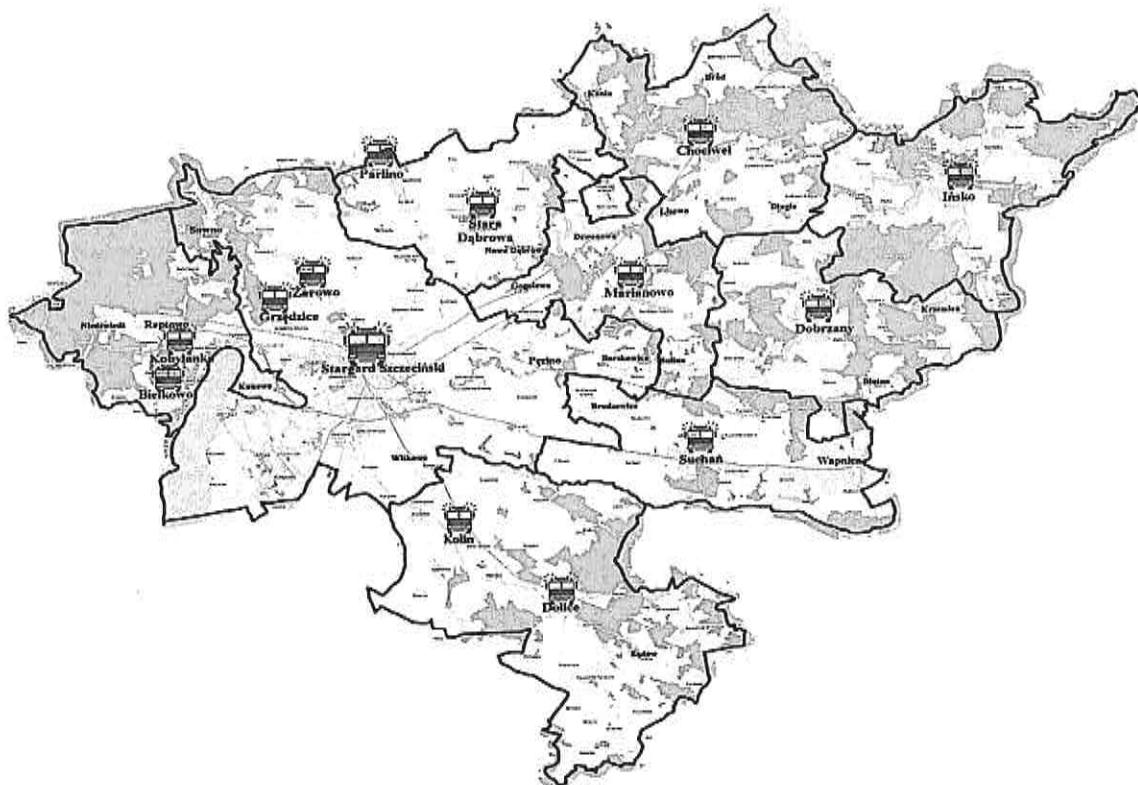
- 14 podmiotów ratowniczych włączonych do ksr-g w tym:
 - 13 jednostek OSP,
 - 1 jednostka Wojskowej Ochrony Przeciwpożarowej,
- 15 jednostek OSP spoza ksr-g posiadające samochody pożarnicze,
- 5 jednostek OSP nie posiadających samochodu pożarniczego,

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 na terenie powiatu

Lp.	Nazwa jednostki	Obszar działania – Gmina	Uwagi
1	2	3	4
1	Komenda Powiatowa PSP w tym JRG Stargard	Powiat stargardzki	
2	OSP Chociwel	Chociwel	jednostka w KSRG
3	OSP Kania		
	OSP Długie		
4	OSP Lisowo		
5	OSP Dobrzany	Dobrzany	jednostka w KSRG
6	OSP Krzemień		M
7	OSP Biała		M
8	OSP Ińsko	Ińsko	jednostka w KSRG

9	OSP Kobylanka	Kobylanka	jednostka w KSRG
10	OSP Reptowo		
11	OSP Bielkowo		jednostka w KSRG
12	OSP Kunowo		
13	OSP Niedźwiedź		
14	OSP Marianowo	Marianowo	jednostka w KSRG
15	OSP Gogolewo		
16	OSP Sulino		
17	OSP Wiechowo		M
18	OSP Dzwonowo		
19	OSP Stara Dąbrowa	Stara Dąbrowa	jednostka w KSRG
20	OSP Parlino		Jednostka w KSRG
21	OSP Nowa Dąbrowa		
22	OSP Grzędzice	Stargard	jednostka w KSRG
23	OSP Pęczino		
24	OSP Sowno		
25	OSP Witkowo		M,
26	OSP Żarowo		jednostka w KSRG
27	OSP Barzkowice		
28	OSP Suchań		Suchań
29	OSP Wapnica		
30	OSP Brudzewice		
31	OSP Dolice	Dolice	jednostka w KSRG
32	OSP Dobropole		M
33	OSP Kolin		jednostka w KSRG
34	Wojskowa straż pożarna	miasto Stargard	jednostka wojskowa w Stargardzie (w KSRG)



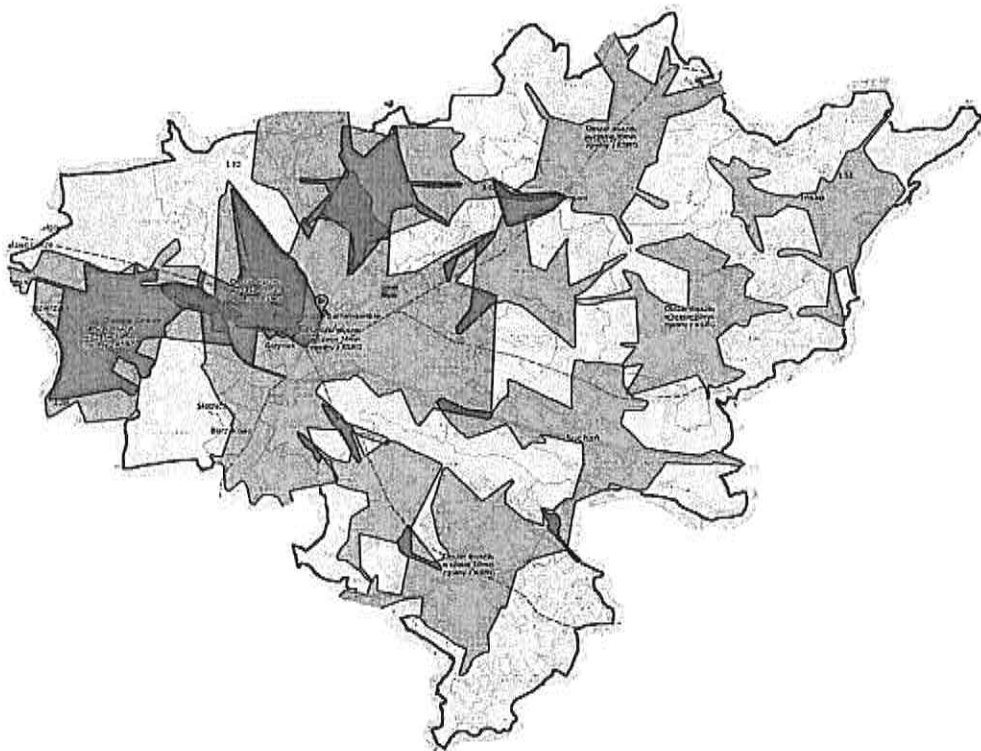
Rys.1. Rozmieszczenie jednostek ochrony przeciwpożarowej w krajowym systemie ratowniczo-gaśniczym na terenie powiatu stargardzkiego.

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 ustawą o ochronie przeciwpożarowej, bezpośredni udział w działaniach ratowniczo gaśniczych mogą brać członkowie ochotniczych straży pożarnych, którzy ukończyli 18 lat i nie przekroczyli 65-go roku życia, posiadają aktualne badania lekarskie dopuszczające do udziału w działaniach ratowniczych oraz odbyli szkolenie pożarnicze i są ubezpieczeni. Na terenie naszego powiatu 413 ratowników z OSP spełnia wymagania zawarte w ustawie z tego 295 w ksr. Tylu ratowników teoretycznie może uczestniczyć w działaniach ratowniczych. Wszystkie jednostki OSP w ksr posiadają odpowiednią ilość osób, uprawnionych do udziału w akcjach ratowniczych. Inaczej to wygląda w jednostkach OSP spoza ksr, gdzie na 15 jednostek, 4 nie spełnia stawianych wymogów w zakresie wyszkolenia odpowiedniego ratowników (braki w wyszkoleniu w

zakresie strażaków biorących bezpośredni udział w działaniach). Z tego względu do działań ratowniczych możemy dysponować jedynie jednostki z Dzwonowa, Wapnicy, Pęczyna, Nowej Dąbrowy, Reptowa, Kunowa, Niedźwiedzia, Lisowa, Sowna i Gogolewa.

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.

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



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

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*
4	Chociwel	Chociwel	Tak*	Tak*	Tak*	Tak	-	Tak*
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*
9	Kobylanka	Bielkowo	Tak*	Tak*	-	-	-	Tak*

*specjalizacje zrealizowane

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

Średni wiek samochodów komendy w poszczególnych grupach wynosi odpowiednio:

- samochody ratowniczo – gaśnicze – 6 lat (45,0 %),
- samochody specjalne – 11 lat (55,0 %).

Kryterium satysfakcji dla wieku pojazdów to maksymalnie 90 % normatywnego wieku.

Biorąc pod uwagę czynniki decydujące o standardach wyposażenia komendy (Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 21 listopad 2014 r. w sprawie szczegółowych zasad wyposażenia jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej, w samochody i sprzęt ratowniczy, które uwzględniają powierzchnię działania, liczbę ludności, ukształtowanie terenu, specyfikę obszarów leśnych, rodzaj zabudowy, zagrożenia występujące na obszarze działania oraz tabeli wyposażenia w sprzęt ustalonej przez Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej w Szczecinie w celu uzupełnienia sprzętu

do wymaganej normy nasza komenda powinna być wyposażona w ciężki samochód ratowniczo-gaśniczy, minimum GCBA 7/40..

W roku 2018 zostaliśmy wyposażeni w następujący sprzęt ratowniczy:

- o quad-a z lawetą do przewozu - przekazanego przez KW PSP w Szczecinie , wartość sprzętu 59 901,00 zł,
- o skokochron o powierzchni skoku minimum 40 m² oraz AED zakupionego przez KW PSP w Szczecinie z funduszu wsparcia ze środków przekazanych przez miasto Stargard w wysokości: 66 000,00 zł,
- o przekazano do użytku naszej komendzie średni samochód ratowniczo-gaśniczego GBA 2,5/16. Całkowity koszt zakupu wyniósł 1 097 898,00 zł (jeden milion dziewięćdziesiąt siedem tysięcy osiemset dziewięćdziesiąt osiem złotych 00/100). Środki finansowe pozyskane w ramach projektu pn. „ Usprawnienie systemu ratownictwa w transporcie kolejowym”.

Pod względem wyposażenia zaplecza technicznego należy mieć na uwadze wymianę na nową sprężarkę powietrza do butli aparatów oddechowych. Obecnie użytkowana to sprzęt już kilkunastoletni i wyeksploatowany biorąc pod uwagę, że początkowe lata pracował w głównym warsztacie województwa, a obecnie zaspokaja potrzeby własne komendy jak również podległych jednostek OSP w powiecie. Również urządzenie testujące aparaty powietrzne jest mocno wysłużone i należy rozpatrywać jego wymianę. Nasza komenda niestety nie dysponuje środkami na zakupy inwestycyjne, a opisane powyżej zagadnienia to koszt około 80.000zł.

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
Man	GBA 2/24 ³	ratowniczo-gaśniczo	2003	15	12
Mercedes	GBA 2,5/16	ratowniczo-gaśniczy	2018	0	12
Scania	GCBA 5/32	ratowniczo-gaśniczy	2009	9	15
Man	GCBA 5,3/36,5	ratowniczo-gaśniczy	2017	1	15
Jelcz 010 R	GCBA 5/24 ³	ratowniczo-gaśniczo	1999	19	15
Mercedes AXOR	GCBM 16/8/25	ciągnik siodłowy + naczepa cysterna do przewozu wody ¹	2008	11	20
			2013	6	20

Iveco	SCD-37	drabina mechaniczna	2007	11	20
Renault	SCKn	nośnik kontenerowy z przyczepą	2003	15	20
Hyundai IX35	SLOp	operacyjny	2011	7	12
Nissan	SLRr	ratowniczo-rozpoznawczy	2005	13	12
Mercedes	SLBus	mikrobus	2005	13	12
Volkswagen	SLKw ²	kwatremistrzowski	1993	25	12
Hyundai I40	SLOp	operacyjny	2015	3	12

*na podstawie Zarządzenie nr 8 KG PSP w sprawie gospodarki transportowej w jednostkach organizacyjnych PSP

1 – naczepa do przewozu wody- zakup w 2013 roku

2 - samochody pozyskane ze straży granicznej w 2009 r.

3- samochody przekazane w użyczenie dla jednostek OSP

Do prowadzenia działań ratowniczo – gaśniczych na terenie powiatu z jednostek OSP można zadysponować łącznie 44 pojazdy pożarnicze, w tym 28 pojazdów z OSP będących w krajowym systemie ratowniczo-gaśniczym:

- 9 lekkich samochodów gaśniczych (2 z ksrg);
- 22 średnich samochodów gaśniczych (16 z ksrg);
- 5 ciężkich samochodów gaśnicze (5 z ksrg);
- 3 samochody ratownictwa drogowego i technicznego (3 z ksrg);
- 1 samochód specjalny z drabiną mechaniczną (1 z ksrg);
- 1 samochód rozpoznawczy z funkcją rozpoznania zagrożeń (1 z ksrg).

Stan wyposażenia jednostek OSP będących w KSRG w sprzęt ochronny indywidualnej strażaków jest zadawalający, 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 dopuszczeń do użytkowania podczas działań ratowniczo – gaśniczych zgodnie z odpowiednimi normami. Podczas corocznej kontroli stanu technicznego pojazdów, sprzętu silnikowego oraz pozostałego sprzętu pożarniczego w jednostkach OSP stwierdzono braki w zakresie zachowania czasookresów przeglądów sprzętu hydraulicznego oraz aparatów ochrony dróg oddechowych.

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 GBAM 2.5/16+8 SLOp	IVECO STAR Mercedes	2013 1984 1994	
2	Dobrzany	OSP Dobrzany	GCBA 5/42 GBA 2.6/26 SCD-30	MAN TGM 4X4 Mercedes Atego JELCZ 418	2013 2012 1979	
3	Marianowo	OSP Marianowo	GCBA 6/32 GBA 4,7/45	JELCZ MAN	1990 2017	
		OSP Gogolewo	GBA 0,8/8	Iveco	1988	

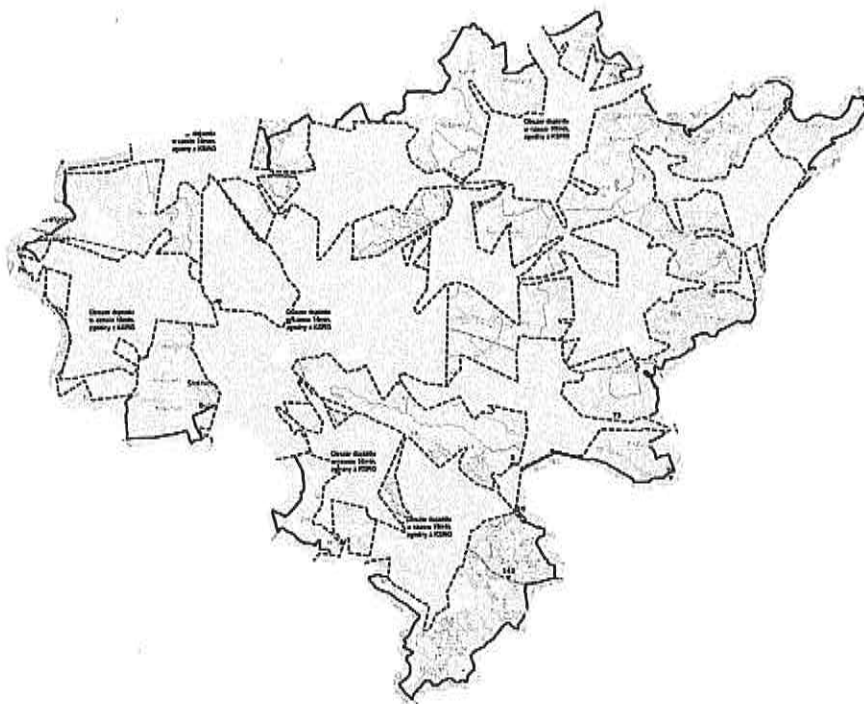
		OSP Sulino	GLA	Mercedes	1974	
		OSP Dzwonowo	GBM 1,5/8	RENAULT	1986	
4	Chociwel	OSP Chociwel	GBA 3,5/16 SLRt	MAN TGM Ford Transit	2015 2004	
		OSP Kania	GLM 8	VW	1982	
		OSP Lisowo	GBA 2/16	IFA 26	1983	
5	Dolice	OSP Dolice	GBA 2,5/16 GBA 3/16 SLRt	MERCEDES VOLVO*** MERCEDES	1980 2018 1991	
		OSP Kolin	GLBM 0,5/16 GBA 2.5/16	MERCEDES MERCEDES	1998 1982	
6	Stara Dąbrowa	OSP Stara Dąbrowa	GBA 2,5/16	STAR	1987	
		OSP Parlino	GBA 2,5 /16	STAR	1993	
		OSP Nowa Dąbrowa	GLBM 0.3/4	VOLKSWAGEN	1978	
7	Kobylanka	OSP Kobylanka	GBA 2,5 /16 GCBA 5/20	STAR JELCZ	1990 1990	
		OSP Bielkowo	GBA 2,5/16 SLRR	STAR 244 FORD Ranger	1984 2011	
		OSP Reptowo	GBM 2/8	STAR	1980	
		OSP Kunowo	GLM 8	GAZ	2006	
		OSP Niedźwiedź	GLM 8	GAZ	2006	
8	Suchań	OSP Suchań	GCBA 5/32 GBA 2,5/24	JELCZ MERCEDES	1986 2010	
		OSP Wapnica	GBA 3/15	BERLIET	1974	
		OSP Brudzewice	GLBAM 1,5/8+8	MAGIRUS	1984	
9	Stargard	OSP Grzędzice	GBM 2,5/8	STAR	1984	
		OSP Żarowo	GLBA-Rt 1/2,5 GCBA 5/42	Renault MAN TGM	2004 2014	
		OSP Sowno	GBA 3/17	IVECO	1988	
		OSP Pęczyno	GLBA 1/8	IVECO	1993	
		OSP Barzkowice	GLA 8	MAGIRUS	1972	

***zakup nowego samochodu przez jednostkę OSP

Pojazdy pożarnicze w większości przypadków to sprzęt ponad trzydziestoletni, a są pojazdy nawet z początku lat 70-tych, które wymagają wymiany na mniej zawodne lub młodsze. Tylko sześć jednostek na trzynaście ksrp posiada nowe pojazdy zakupione w ostatnich latach przez samorzady 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.

Przeprowadzona analiza wyposażenia jednostek ochotniczych straży pożarnych z zakresu działań specjalistycznych na poziomie podstawowym w porównaniu do minimalnego standardu wyposażenia pokazuje jeszcze pewne braki w tym zakresie. 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 ksrgr, jak również z Funduszu Sprawiedliwości przy współudziale środków z budżetów poszczególnych gmin. Jednostki nie posiadające zestawów sprzętu hydraulicznego do działań z zakresu ratownictwa drogowego oraz dwie jednostki posiadające sprzęt niekompletny dokonały zakupów. Pozostałe wyposażenie z zakresu ratownictwa technicznego jednostek OSP w ksrgr należy uznać za dobre. Braki są jedynie w wyposażeniu zalecanym do ratownictwa technicznego w zakresie podnoszących poduszki pneumatycznych. Rysunek 3 przedstawia zasięg jednostek posiadających sprzęt do ratownictwa drogowego i technicznego z uwzględnieniem 15 minutowego dojazdu. Pod względem wyposażenia w sprzęt do ratownictwa chemicznego można uznać, że jednostki są wyposażone w stopniu bardzo dobrym. Również w pełni wyposażone są jednostki w sprzęt ratownictwa wysokościowego z wyjątkiem Parlina i Ińska. W zakresie działań poszukiwawczo-ratowniczych wyznaczona została jednostka OSP Żarowo, którą należy doposażyć w brakujący sprzęt z tego zakresu. W ratownictwie wodnym i lodowym, również nastąpiło uzupełnienie braków sprzętowych, od tych drobnych w Ińsku i Suchaniu do ważniejszych jak braku dwóch kompletów ubrań do pracy w wodzie w OSP Bielkowo, co praktycznie dyskwalifikowało jednostkę do prowadzenia działań – dokonano zakupów przy współfinansowaniu głównie z dotacji ksrgr. Szczegółowe zestawienie braków sprzętowych z zakresu ratownictwa specjalistycznego przedstawia tabela 5.



Rysunek 3. 15 minutowy zasięg jednostek ze sprzętem ratownictwa drogowego z uwzględnieniem 5 minutowego czasu wyjazdu od momentu zaalarmowania jednostki

Tabela 5. Braki wyposażenia jednostek OSP z KSRG w podstawowy sprzęt z uwzględnieniem standardów w sztukach.

	Bielkowo	Chociwel	Dobrzany	Dolice	Grzędzice	Ińsko	Kobylanka	Kolin	Marianowo	Parlino	Stara Dąbrowa	Suchań	Żarowo
Zestaw szyn Kramera										1			
Zestaw narzędzi hydraulicznych													
Rozpiercz ramieniowy z akcesoriami (2 zamki łańcuchowe, 2 łańcuchy z hakami)													
Hydrauliczne nożyce do ciecicia													
Cylindry rozpierczające z zestawem końcówek wymiennych (krzyżowe, klinowa, stożkowa) o różnych długościach													
Kompletne zestawy Wysokociśnieniowe poduszki pneumatyczne do podnoszenia o nośności od 50 kN do 300 kN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Piła tarczowa do stali i betonu o napędzie spalinowym													
Ściągacz linowy (przeciągarka ręczna) wraz z linkami										1			1
Zestaw do ratownictwa wysokościowego kompletny										1			
Kurtyny wodne												1	
Urządzenie wykrywające promieniowanie jonizujące	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ubranie wypornościowe lub suchy skafander ratowniczy													
Kamizelka asekuracyjna z uprzężą i sygnalizatorem świetlnym o wyporności min. 80 kg													
Sprzęt ABC (pletwy, półmaska nurkowa, fajka do oddychania)									1				
Kask ochronny z możliwością zamocowania oświetlenia z przeznaczeniem do ratownictwa wodnego													
Nóż ratowniczy zawieszany													
Gwizdek zawieszany													
Koło ratunkowe lub pas ratowniczy typu "węgorz"									1				
Megafon (tuba głosnomówiąca)						1							
Pojazd typu GBA					1		1	1		1			1

3. Szkolenie pożarnicze

Obecny stan wyszkolenia z pominięciem zawodowych strażaków będących członkami OSP przedstawia tabela 6. Minimalnym wyszkoleniem, które pozwala strażakowi ochotnikowi brać udział w działaniach ratowniczych to: szkolenie podstawowe cz. I i cz. II lub szkolenie podstawowe jednoetapowe.

Tabela 6. Struktura wyszkolenia jednostek OSP.

Nazwa szkolenia	Stan aktualny		
	z ksrg	Inne	Razem
1	2	3	4
Szkolenie podstawowe strażaków ratowników OSP część I	119	49	168
Szkolenie podstawowe strażaków ratowników OSP część II	119	66	185
Szkolenie podstawowe strażaków ratowników OSP realizowane jednoetapowo	107	102	209
Szkolenie z zakresu ratownictwa technicznego dla strażaków ratowników OSP	141	33	174
Szkolenie kierowców konserwatorów sprzętu ratowniczego OSP	63	24	87
Szkolenie strażaków ratowników OSP z zakresu działań przeciwpożdźwowych oraz ratownictwa na wodach	53	5	58
Szkolenie dowódców OSP	58	33	92
Szkolenie naczelników OSP	38	10	48
Szkolenie komendantów gminnych Związku Ochotniczych Straży Pożarnych RP	4	1	5
Uprawnienia z zakresu kwalifikowanej pierwszej pomocy	88	21	109
Szkolenie specjalistyczne kierowców - operatorów samochodów z drabina mechaniczną	6	0	6

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 2018 kursy i szkolenia specjalistyczne ukończyło 30 funkcjonariuszy PSP oraz 41 ochotników

- Szkolenie podstawowe strażaków ratowników OSP 30 w tym 24 z ksrg,
- Szkolenie w zakresie ratownictwa chem-eko dla jednostek OSP – 4 druhów
- Szkolenie w zakresie ratownictwa technicznego dla jednostek OSP – 2 druhów

- Szkolenie Komendantów Gminnych – 1 druha
- Szkolenie w zakresie gaszenia pożarów wewnętrznych – 4 druhow
- Szkolenie z ratownictwa na obszarach wodnych realizowanego przez ksrg w zakresie podstawowym PSP 3 strażak,
- Szkolenie z zakresu ratownictwa chemicznego i ekologicznego, realizowanego przez ksrg w zakresie podstawowym PSP 4 strażaków,
- Szkolenie specjalistyczne w zakresie ratownictwa technicznego, realizowane przez ksrg na poziomie podstawowym PSP 4 strażaków,
- Szkolenie z zakresu gaszenia pożarów wewnętrznych PSP 3 strażaków,
- Szkolenie specjalistyczne w zakresie ratownictwa wysokościowego, realizowane przez ksrg na poziomie podstawowym PSP 6 strażaków,
- Szkolenie z zakresu ratownictwa doskonalenia zawodowego dla kierowców pojazdów uprzywilejowanych w Państwowej Straży Pożarnej PSP 6 strażaków.

Doskonalenie zawodowe załogi jednostki ratowniczo – gaśniczej realizowane było na podstawie rocznego ramowego planu doskonalenia zawodowego, który jest zatwierdzany przez Komendanta Powiatowego PSP w Stargardzie. Roczny plan szkolenia określa zakres tematyczny, formy szkolenia oraz ich częstotliwość. Natomiast szkolenia dla jednostek OSP w zakresie specjalistycznym realizowane były poprzez Wojewódzki Ośrodek Szkolenia w Bornem Sulinowie, a kurs podstawowy jednolity został zorganizowany i przeprowadzony przez funkcjonariuszy Wydziału Operacyjnego i Kontrolno-rozpoznawczego tutejszej Komendy, przy współudziale JRG pod nadzorem Komendanta Powiatowego PSP w Stargardzie.

IV. DZIAŁALNOŚĆ KONTROLNO-ROZPOZNAWCZA

1. Działania kontrolne

W 2018 roku Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Stargardzie przeprowadziła ogółem 72 kontrole, w tym :

- 22 odbiorów obiektów budowlanych przed przystąpieniem do rozpoczęcia ich użytkowania:
 - 11 użyteczności publicznej
 - 2 zamieszkania zbiorowego,
 - 1 mieszkalnych wielorodzinnych,
 - 7 produkcyjnych i magazynowych,
 - nowo dobudowana część magazynowa ZDR

Ogółem rozpatrzono 75 wniosków o wszczęcie postępowania administracyjnego przed rozpoczęciem użytkowania obiektów.

- 50 kontroli z zakresu ochrony przeciwpożarowej, które objęły łącznie 95 obiektów:
 - 25 kontroli obiektów użyteczności publicznej (ogółem 38 obiektów), w tym:
 - 4 szkół,
 - 8 przedszkoli,
 - 1 szpitala,
 - 2 obiektów administracyjno-biurowych,
 - 1 kościołów,
 - 1 muzeum,
 - 4 obiektu widowiskowo-sportowego,
 - 4 innych obiektów użyteczności publicznej.
 - 12 kontroli obiektów zamieszkania zbiorowego (ogółem 24 obiektów), w tym:
 - 5 hoteli i moteli,
 - 5 obiektów wypoczynku dzieci i młodzieży,
 - 2 innych obiektów wypoczynkowych.

W toku czynności kontrolno-rozpoznawczych stwierdzono ogółem 132 nieprawidłowości.

Uwagi te dotyczyły:

- 33 - stanu oraz okresowych badań instalacji użytkowych,
- 8 - gaśnic,

- 9 - zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru,
- 3 – zaznajomienia z przepisami ppoż.,
- 51 – warunków ewakuacji, w tym 14 mogących spowodować zagrożenie życia,
- 18 - magazynowania materiałów,
- 4 - instalacji hydrantowej wewnętrznej,
- 8 - instrukcji bezpieczeństwa pożarowego i postępowania na wypadek pożaru.
- 3 - dróg pożarowych,
- 2 - systemów sygnalizacji pożarowej.

W rozbiciu na rodzaj obiektów liczba nieprawidłowości przedstawia się następująco:

- 132 w obiektach użyteczności publicznej,
- 68 w budynkach zamieszkania zbiorowego,
- 5 w obiektach mieszkalnych wielorodzinnych,
- 85 w obiektach produkcyjno – magazynowych.

Szczegółowe wyniki kontroli prowadzone przez komendę przedstawiają załączniki 1, 2 i 3.

Komendant Powiatowy PSP w Stargardzie wydał 28 opinii pod względem ochrony przeciwpożarowej i ochrony ludności w tym:

- 20 dotyczących obiektów użyteczności publicznej,
- 8 dotyczących obiektów zamieszkania zbiorowego.

Ponadto rozpatrzono 13 wnioski dotyczące planów zagospodarowania przestrzennego.

2. Popularyzacja ochrony przeciwpożarowej

Komenda Powiatowa PSP w Stargardzie aktywnie uczestniczy w zainicjowanej przez MSWiA kampanii społecznej „Kręci mnie bezpieczeństwo”. W ramach tej akcji tutejszą jednostkę odwiedziły 37 wycieczki. Podczas zwiedzania strażnicy dzieci miały możliwość zapoznania się ze specyfiką pracy strażaka. W trakcie wycieczek odbywały się pokazy sprzętu, będącego na wyposażeniu JRG KP PSP oraz pogadanki na temat bezpiecznych zachowań w szkole, domu, a także w okresie wakacji z uwzględnieniem zagadnień ochrony przeciwpożarowej, poruszania się na drogach oraz korzystania z akwenów. Ponadto strażacy uczestniczyli w 47 festynach dla dzieci i młodzieży, podczas których również odbyły się pogadanki i pokazy sprzętu.

W marcu 2018 r. wspólnie z Zarządem Oddziału Powiatowego ZOSP RP w Gimnazjum Publicznym w Dolicach przeprowadzono eliminacje powiatowe Ogólnopolskiego Turnieju Wiedzy Pożarniczej „Młodzież Zapobiega Pożarom”. W turnieju wzięli udział uczniowie w trzech kategoriach wiekowych (I gr. – szkoły podstawowe, II gr. - szkół gimnazjalnych, III gr. – ponadgimnazjalnych). Wszyscy uczniowie uhonorowani zostali upominkami, a zwycięzcy turnieju otrzymali nagrody ufundowane przez Starostę Stargardzkiego.

W czerwcu 2018 r. w Suchaniu i Dolice odbyły się międzygminne zawody sportowo-pożarnicze ochotniczych straży pożarnych, natomiast w Dolicach przeprowadzono zawody na szczeblu Powiatowym.

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”. Można znaleźć także informacje dotyczące bezpiecznych zachowań oraz wskazówki jak zgłosić pożar lub postępować podczas innego zagrożenie.

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 Stargardzie. Poza miastem Stargard obiekty zaliczone do kategorii ZL I i ZL II występują na terenie powiatu jednostkowo, najczęściej w większych

miejsowościach będących siedzibami gmin. Obiekty należące do kategorii zagrożenia ludzi ZL V (zamieszkania zbiorowego) znajdują się w największej liczbie w mieście Stargard (m.in. hotele, internaty, domy dziecka, koszary wojskowe, zakład karny) oraz miejscowościach atrakcyjnych pod względem turystycznym tj. Ińsko, Zieleniewo i Morzyczyn.

Największe zagrożenie stwarzają konstrukcje palne starych budynków mieszkalnych, zużyte i źle eksploatowane instalacje wewnętrzne (najczęściej kominowa i elektryczna). Poważne zagrożenie stanowią również drewniane stodoły w miejscowościach wiejskich. W tych obiektach występuje ryzyko rozprzestrzeniania się pożaru na inne sąsiadujące budynki lub budynki będące w zabudowie zwartej. W Stargardzie znajduje się znaczna ilość obiektów średniowysokich i wysokich. Niektóre z nich posiadają nawet 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 – stan obecny bez zmian. 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.)

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

Na terenie powiatu znajduje się niewielka liczba zakładów przemysłowych (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 (obecnie w rozbudowie), Cukrownia KLUCZEWO (po rozbudowie w 2017r. o drugi silos - 60 tys. ton), KLIPPAN, BACKER OBR, Młyn JULIA, AL-SAMER magazyny zbożowe, Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej, magazyny TRADIS, 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. Planowana jest także budowa centrum dystrybucji dla sieci sklepów LIDL.

Motaniec: Magazyny NETTO, serwis samochodów ciężarowych TRANS-POZ, centrum logistyczne przesyłek kurierskich GALAN LOGISTICS.

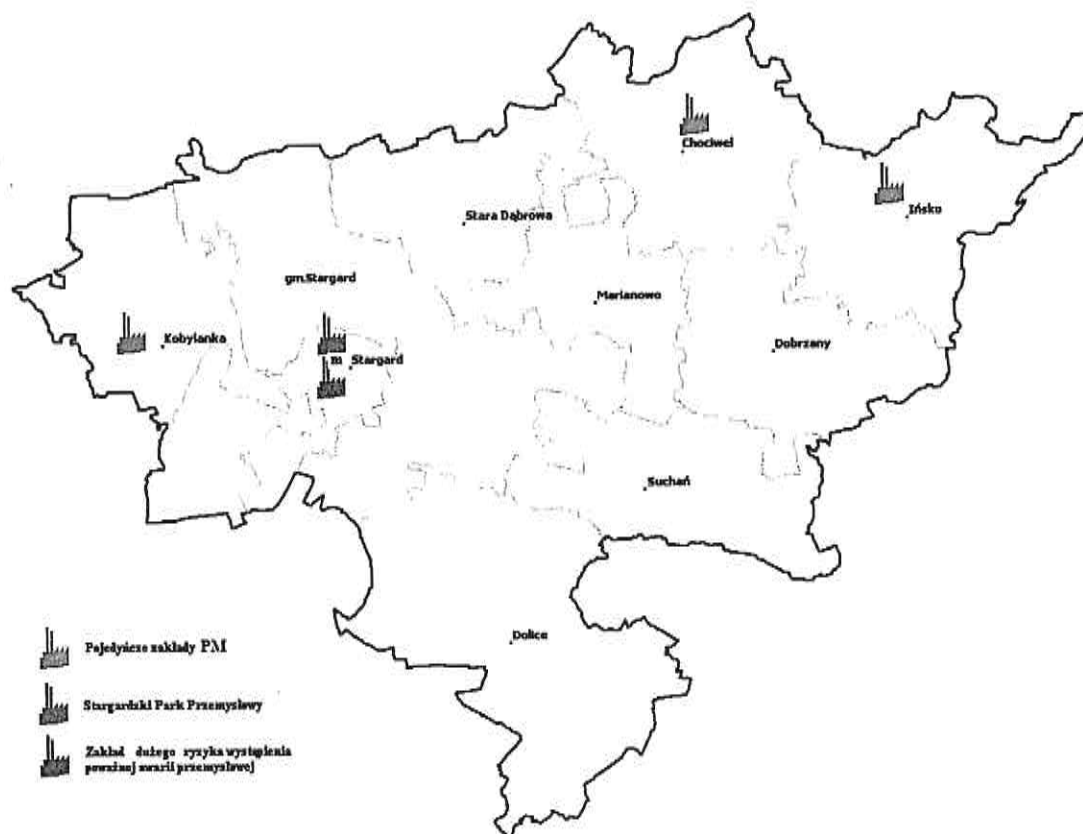
Chociwel: zakład produkcji wyrobów z tworzyw sztucznych FROHMASCO, Tartak IKEA INDUSTRY, zakład produkcji prefabrykatów SCANBET.

Íńsko: Tartak POMERANIA TIMBER, Zakład Produkcji Węglu Drzewnego GRYFSKAND.

Ponadto w Stargardzie istnieją zakłady przemysłowe, które stwarzają istotne zagrożenie ze względu na rodzaj przetwarzanych materiałów palnych. Zakłady te to: Zakład produkcji zniczy ART-POL, Zakład produkcji świec zapachowych SPAAS CANDLES POLAND, Fabryka styropianu EUROTERMIKA, Zakład produkcji elementów gumowych STARGUM.

Obiektami stwarzającymi zagrożenie są również stacje paliw płynnych zlokalizowane w Stargardzie oraz w poszczególnych gminach.

Ponadto dodatkowe zagrożenie stanowi zakład produkcji opon BRIDGESTONE, stosujący substancje chemiczne w ilościach, które kwalifikują go do grupy zakładów dużego ryzyka powstania poważnej awarii przemysłowej ZDR, stwarzających zagrożenie skażenia środowiska, w szczególności wody.



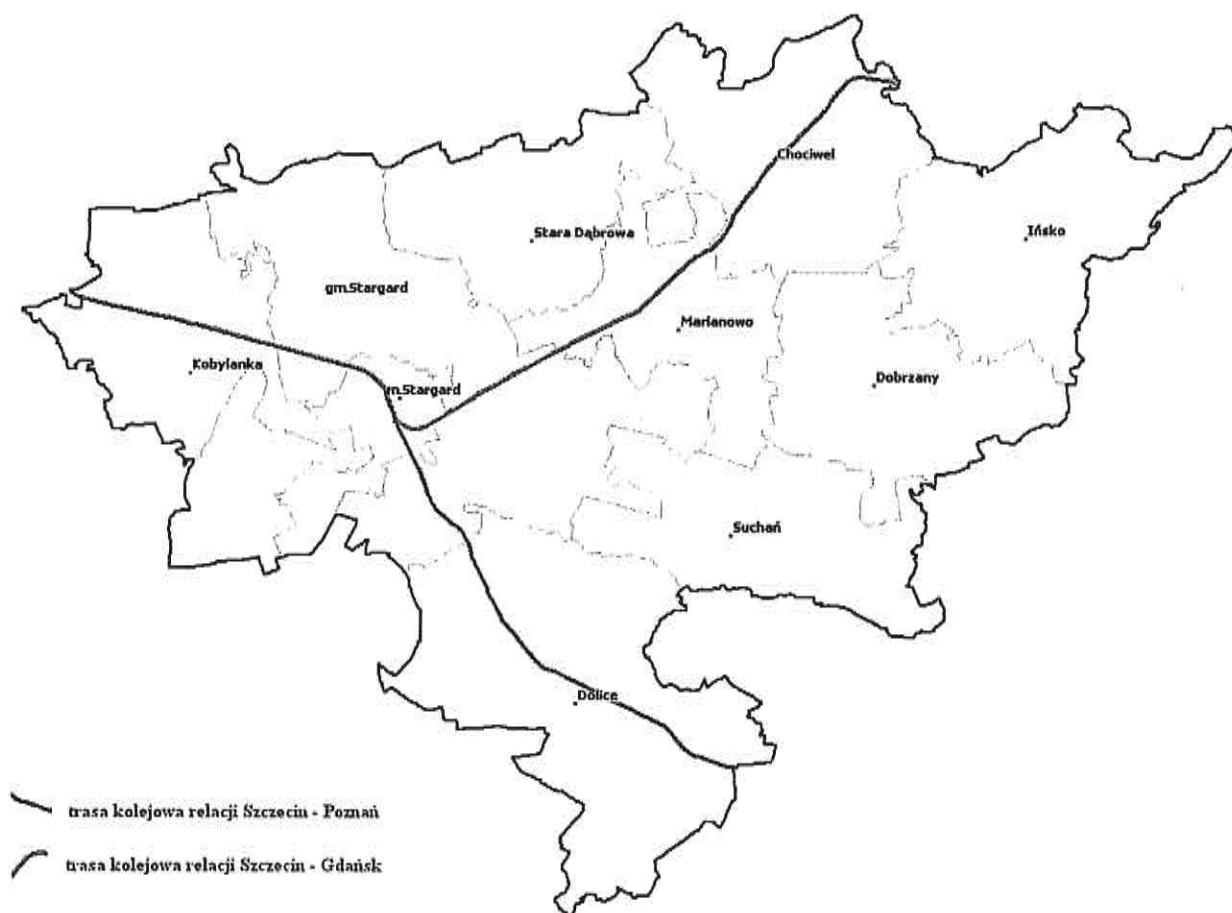
3.3. Zagrożenia związane z infrastrukturą komunikacyjną i transportową

Transport kolejowy

Przez teren powiatu przebiegają linie kolejowe łączące Szczecin z Poznaniem oraz Gdańskiem, którymi transportowane są duże ilości materiałów niebezpiecznych stanowiących poważne zagrożenie w przypadku pożaru lub wycieku tych substancji.

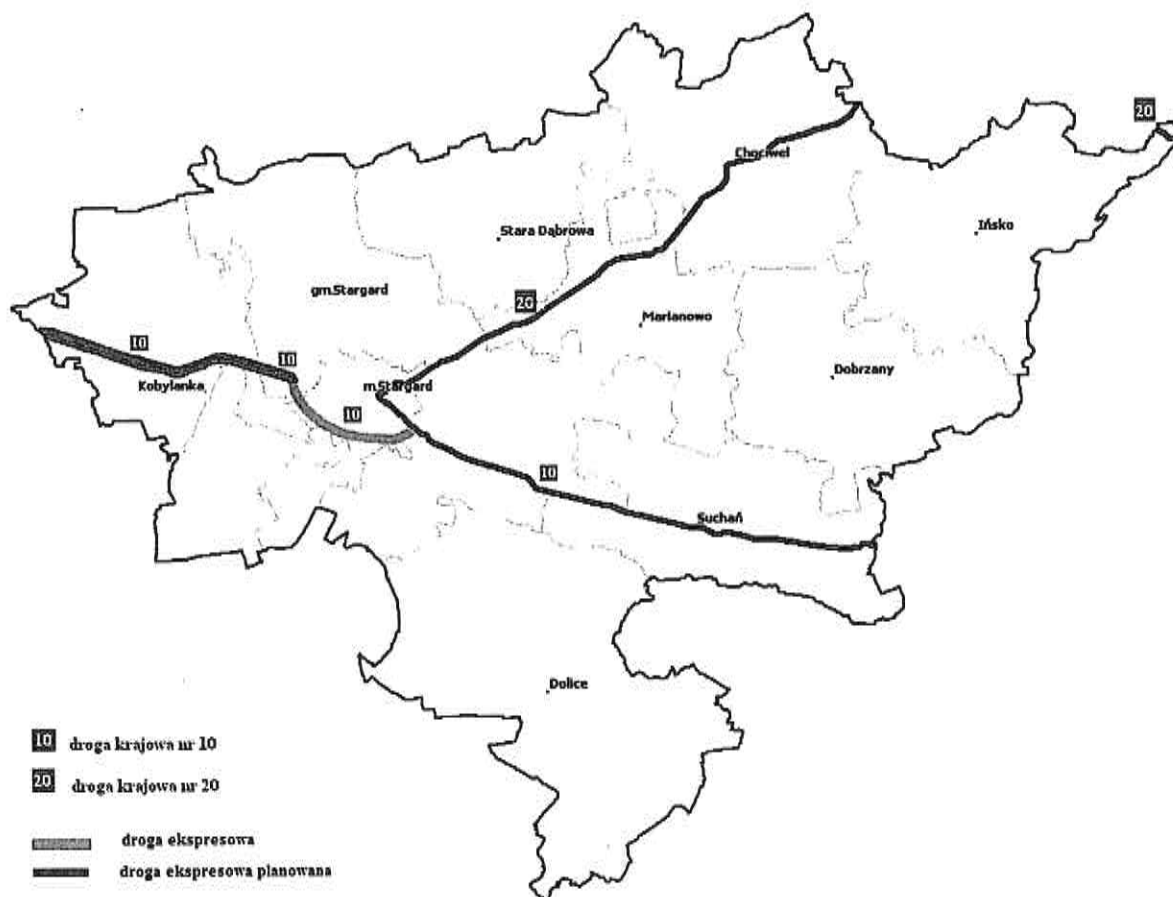
Transportowane przez teren powiatu kolejną substancje niebezpieczne to: fluorokrzemian sodu, kwas fluorokrzemowy, kwas fosforowy, węglík wapnia, kwas siarkowy zużyty, benzen, dichlorek etylenu, metylo-trichlorosilan, toluen, destylaty, ropy naftowej, siarka stopiona, dichlorometan, chlorofenolany ciekłe, chloran potasu, wodorotlenek sodu roztwór, kwas azotowy, olej opałowy lekki, materiały wybuchowe, azotan potasu, wodorotlenek sodu stały, o-dichlorobenzen, benzyna.

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.



Transport drogowy

Przez teren powiatu przebiegają drogi krajowe nr 10 i 20 oraz odcinek drogi ekspresowej S10 (obwodnica Stargardu), na których panuje duże natężenie ruchu (planowana jest także rozbudowa obwodnicy Kobylanki w celu wydłużenia odcinka drogi ekspresowej). Po drogach tych poruszają się m.in. transporty materiałów niebezpiecznych i paliw płynnych. Mimo, iż brak 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 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.



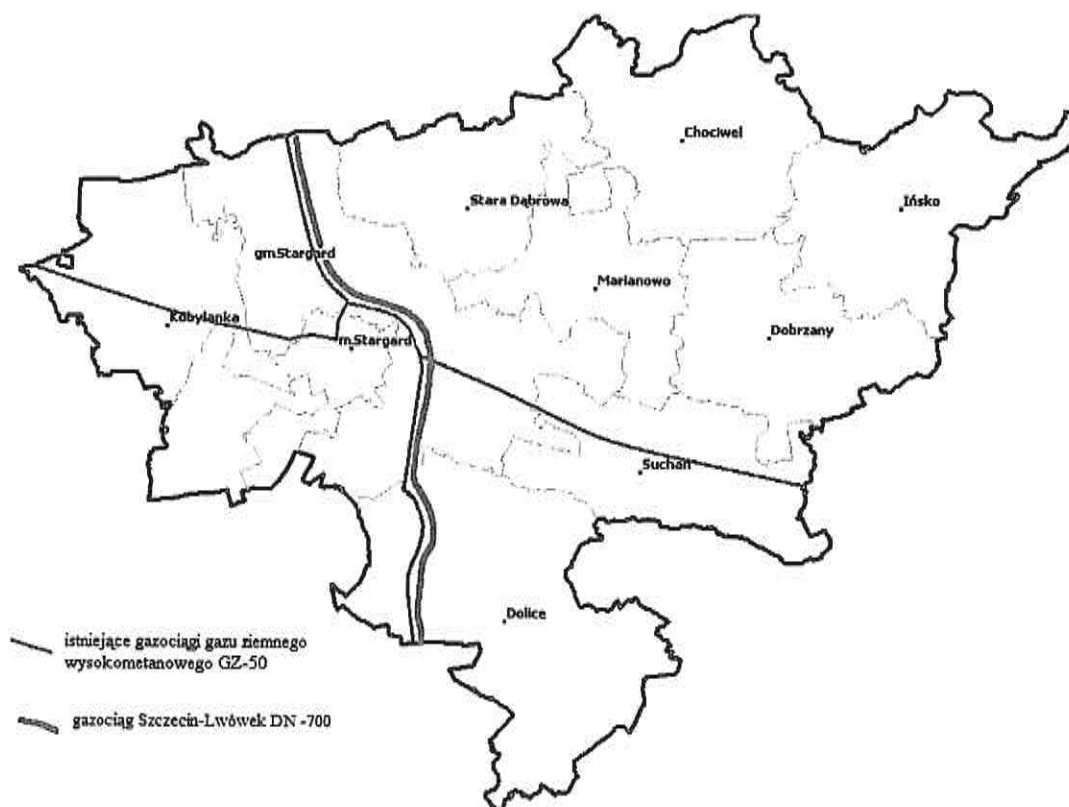
Transport gazociągami

Transport rurociągowy 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 rurociągi gazowe. Przebieg tych rurociągów przedstawia tabela 7. Gazociągi wysokociśnieniowe przebiegają przez gminy Suchań, Stargard, Kobylankę oraz Dolice. Na terenie powiatu znajdują się dwie stacje redukcyjno-pomiarowe I stopnia w miejscowościach Lipnik i Strzbielewo 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



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

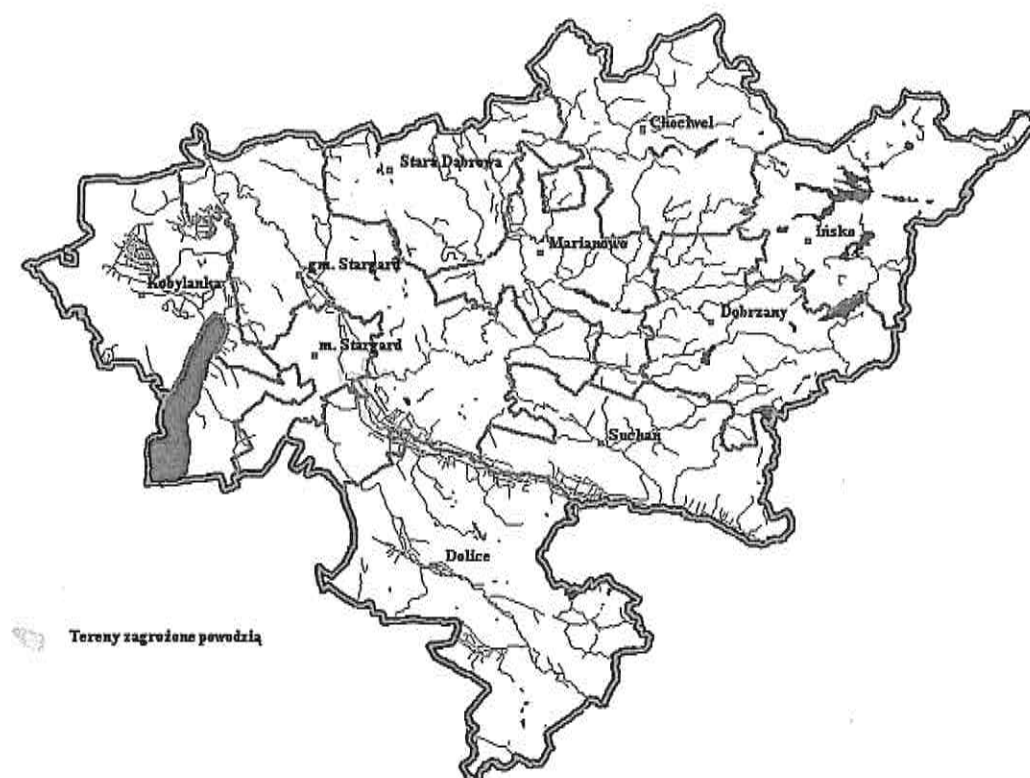
Na terenie powiatu stargardzkiego zagrożenie powodziowe może wystąpić w przypadku długotrwałych ulewnych deszczy i gwałtownych roztopów. Największe zagrożenie może powodować rzeka Ina i jej dopływy Krąpiel oraz Mała Ina. Nie przewiduje się zagrożenia powodzią budynków użyteczności publicznej, zamieszkania 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. Zestawienie zagrożonych miejscowości przedstawia tabela 8.

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.

Tabela 8. Zagrożenie powodziowe miejscowości

Lp.	Rzeka, zbiornik	Powierzchnia zalewowa	Zagrożone miejscowości
1	Rzeka Ina	922 ha	Witkowo - Kręcewo - 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 Światopełka



3.5. Zagrożenia związane z występowaniem obszarów leśnych

Lasy powiatu stargardzkiego zajmują powierzchnię 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.

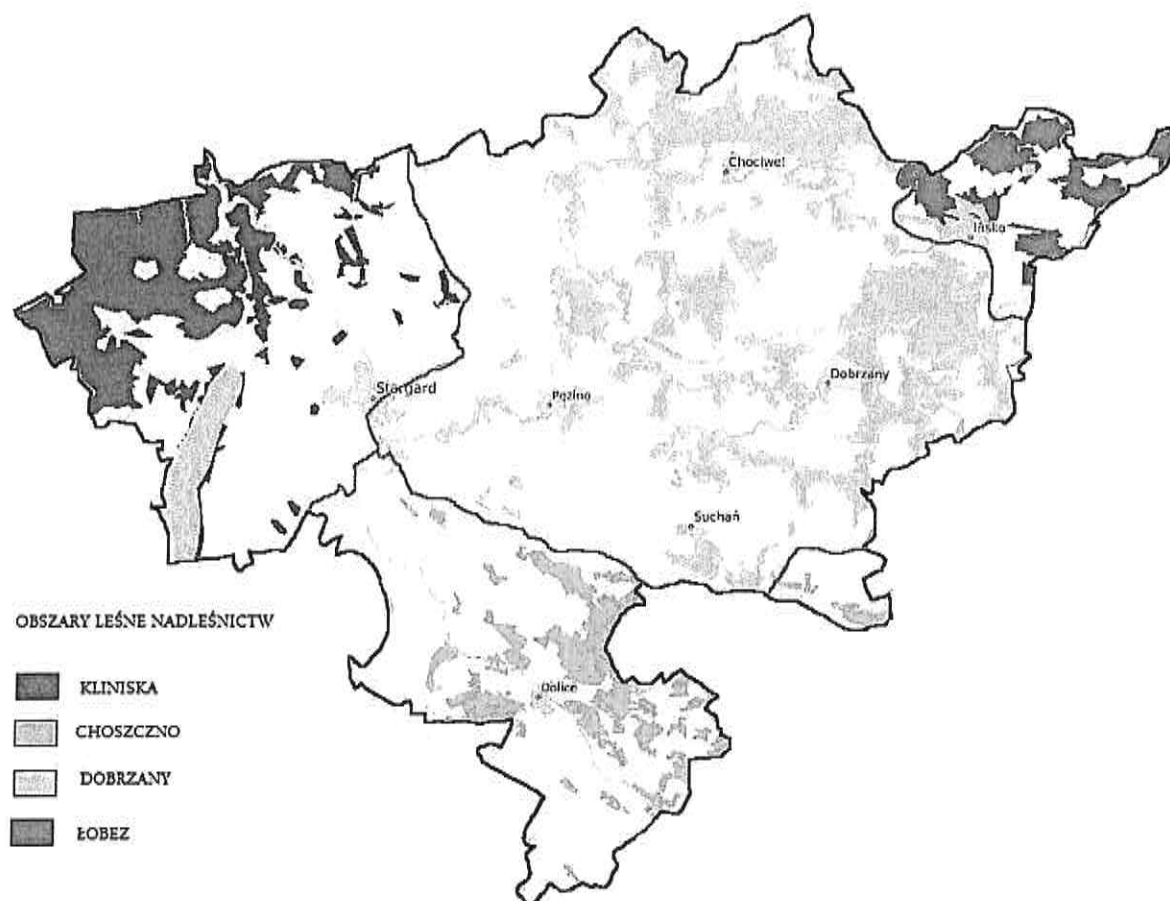
Zagrożenie na obszarach leśnych jest zależne od warunków atmosferycznych oraz rodzaju drzewostanu. W zdecydowanej większości lasy na terenie powiatu zaliczone są do II kategorii zagrożenia pożarowego, zajmują one 231,1 km² powierzchni. Lasy te należą do Nadleśnictw: Dobrzany, Choszczno oraz Łobez (tabela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

Tabela 9. Powierzchnia lasów w poszczególnych gminach

Miasto / Gmina	Powierzchnia całkowita [km ²]	Powierzchnia lasów [km ²]	Kategoria zagrożenia pożarowego lasu
Stargard Miasto	48	1	II
Chociwel	161	60,8	II
Dobrzany	135	45,7	II
Ińsko	151	26,9	II
Suchań	133	17,1	II
Dolice	237	62,2	II
Kobylanka	122	69,7	I
Marianowo	102	14,6	II
Stara Dąbrowa	112	2,8	II
Stargard Gmina	318	27,3	I
RAZEM	1519	328,1	

Największe zagrożenie pożarowe lasów występuje natomiast w nadleśnictwie Kliniska, którego obszary leśne 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,
- dużymi obszarami leśnymi I i II kategorii zagrożenia pożarowego,
- dużą liczbą obiektów wysokich w m. Stargard.
- przewozem materiałów niebezpiecznych w transporcie kolejowym i drogowym,

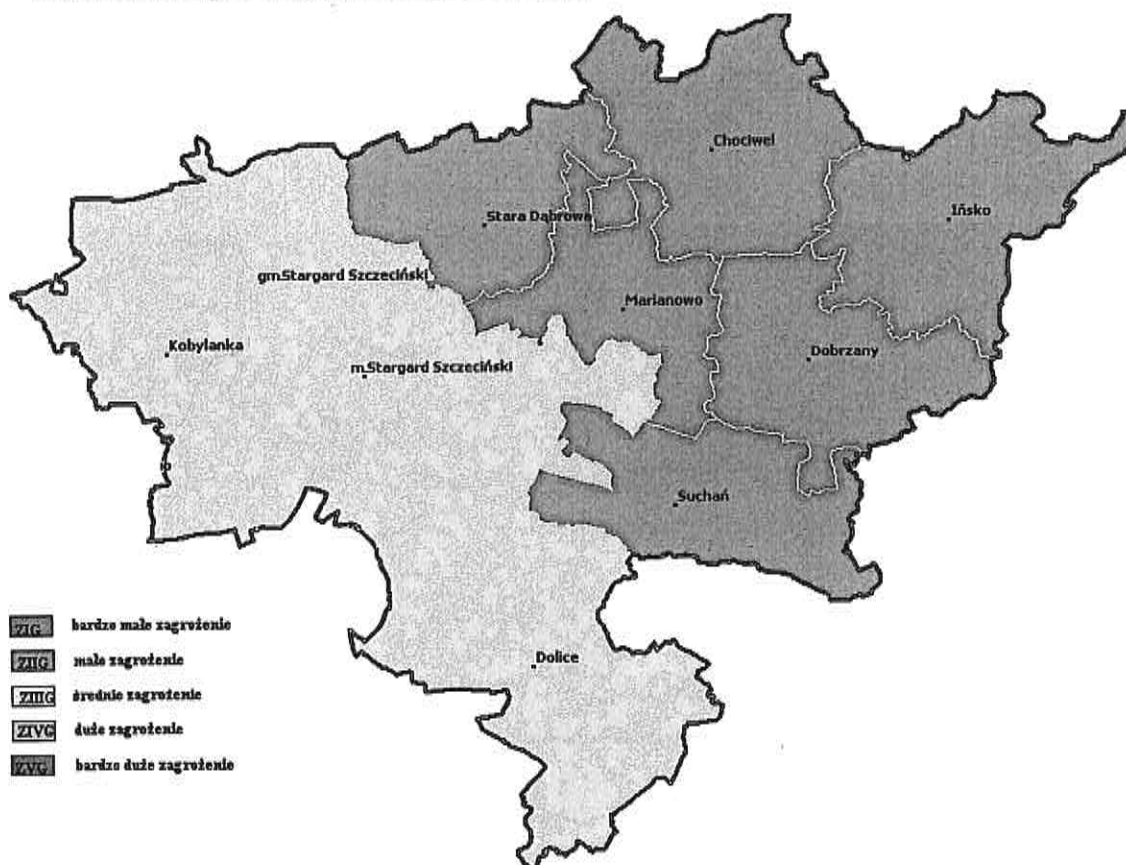
- dużym natężeniem ruchu na drogach krajowych oraz w ruchu kolejowym,
- przebiegiem przez teren powiatu gazociągów wysokiego ciśnienia,
- występowaniem dużych obiektów produkcyjno-magazynowych, w których mogą powstać pożary o dużych rozmiarach i trudnych do opanowania.

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 Kobylanka (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.



Stopnie zagrożeń w poszczególnych gminach

Wg obliczeń dokonanych za pomocą arkusza kalkulacyjnego 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 _{III 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 o obiektów dużych rozmiarach. ▪ zakład dużego ryzyka poważnej awarii przemysłowej (ZDR)
Gmina Stargard	Z _{III 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 _{II 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 _{II 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 _{II G}	<ul style="list-style-type: none"> ▪ obszary leśne należące do II kategorii zagrożenia pożarowego, ▪ pojedyncze zakłady przemysłowe,
Marianowo	Z _{II 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,
Kobylanka	Z _{III 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}
---------------------------	---

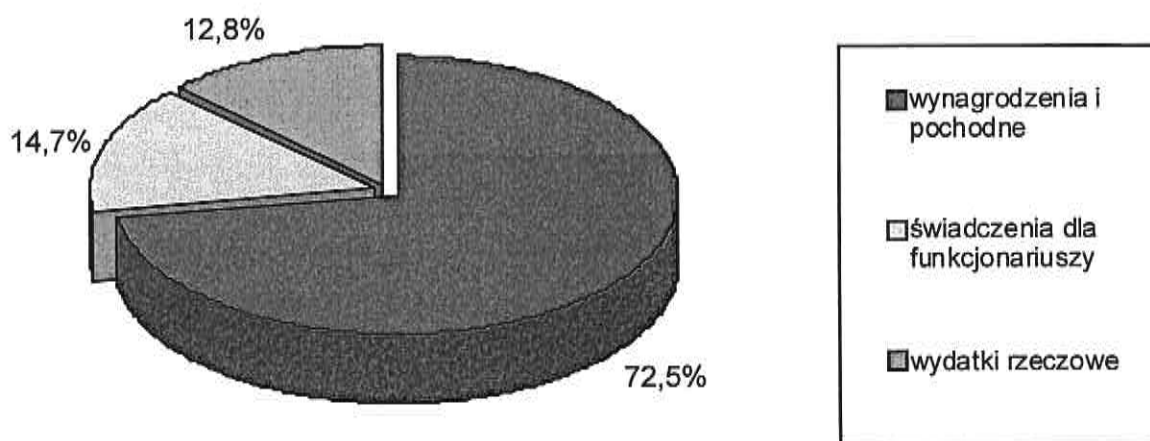
V. GOSPODARKA FINANSOWA I ZABEZPIECZENIE LOGISTYCZNE

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 2018 struktura budżetu Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Stargardzie w dziale 754, rozdziale 75411 przedstawia się następująco:

wydatki ogółem: 7.372.496,96 zł

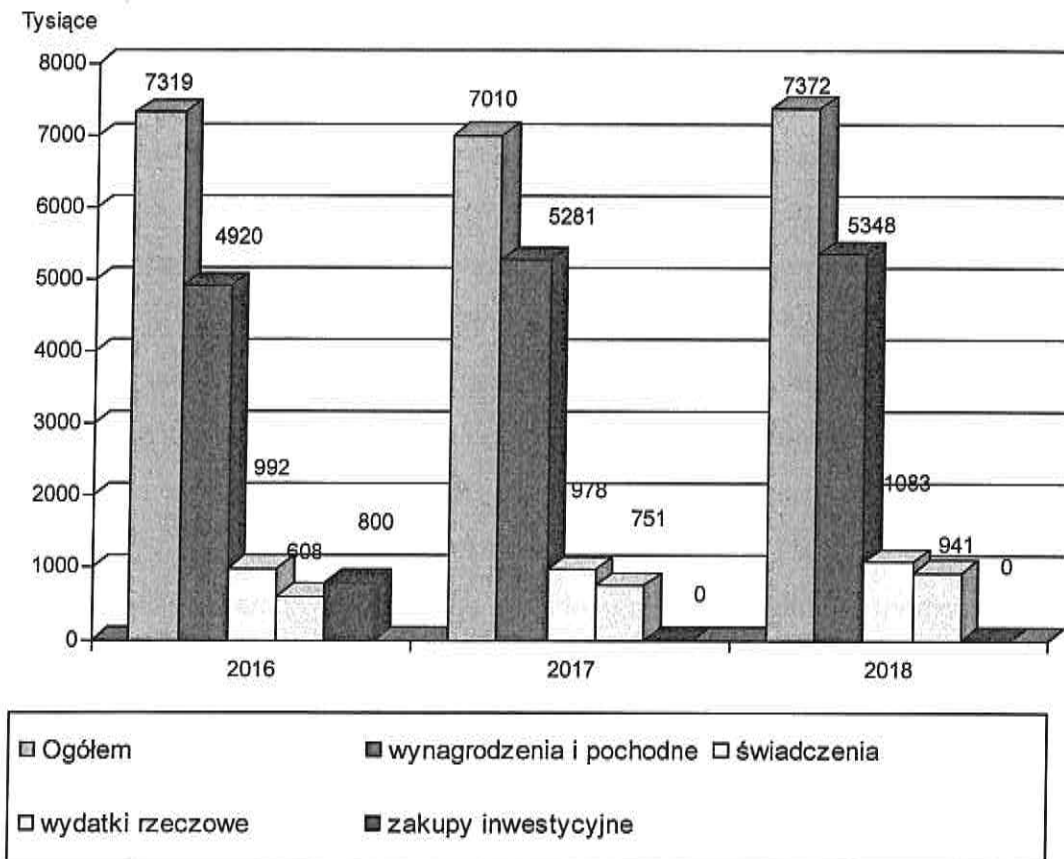
w tym:

- wynagrodzenia i pochodne: 5.347.992,89 zł,
- świadczenia dla funkcjonariuszy: 1.083.141,76 zł,
- wydatki rzeczowe: 941.362,31 zł,



Wykres - Struktura wydatków

Z przedstawionych danych liczbowych wynika, że ok. 87,2 % wydatków stanowiły wydatki na wynagrodzenia oraz świadczenia dla funkcjonariuszy i pracowników cywilnych, 12,8 % budżetu przeznaczone było na wydatki rzeczowe, natomiast brak było środków na wydatki inwestycyjne.



Wykres. Struktura wydatków w latach 2016-2018

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 wyekwipowanie osobiste strażaków oraz sprzęt i materiały niezbędne do prowadzenia działalności.

Zakupiono następujący sprzęt ochrony osobistej ratowników:

- 15 kompletów ubrań specjalnych,
- 35 kompletów ubrań koszarowych,
- 10 sztuk hełmów Gallet F1,
- 36 par butów koszarowych,
- 50 par rękawic specjalnych,
- 20 par butów strażackich skórzanych,
- 11 par butów strażackich gumowych,

Dokonano zakupu również sprzętu na wyposażenie nowego samochodu ratowniczo – gaśniczego pozyskanego w 2018 roku – min. motopompę pływającą, agregat oddymiający, wytwornicę piany, radiotelefony przenośne – 5 sztuk.

W trakcie prac związanych z „Termomodernizacją budynków Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Stargardzie” stwierdzono konieczność wykonania robót dodatkowych związanych z wymianą pokrycia dachowego budynku administracyjno-socjalno-garażowego (część administracyjna) – istniejące pokrycie papowe ze względu na czasookres użytkowania jest nieszczelne. W roku 2017 rozpoczęto prace remontowe poszycia dachowego w zakresie robót blacharsko-dekarskich, zadanie ukończono w I kwartale 2018 r.

W związku z pozyskaniem dodatkowych środków finansowych z rezerwy celowej budżetu państwa (łącznie 313 00,00 zł) wykonano następujące prace:

- remont zasilania awaryjnego obiektu komendy, wymiana wyeksploatowanych części agregatu prądotwórczego oraz UPS.
- remont pomieszczenia do czyszczenia pojazdów z wymianą myjki oraz wentylacji.
- remont pomieszczenia do czyszczenia i prania ubrań specjalnych z wymianą pralnic.
- remont systemu alarmowego i monitoringu w obiektach komendy.
- remont masztu antenowy -wymiana na wyższy, przeniesienie anten i oprzyrządowania.
- naprawa wału napędowego w pojeździe GCBA.

W ciągu roku nie było problemów z płynnością finansową, w związku z czym wszystkie płatności zarówno w stosunku do funkcjonariuszy jak i kontrahentów odbywały się w granicach obligacyjnych terminów. Reasumując można stwierdzić, że rok 2018 dla Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Stargardzie był dobrym rokiem i nie było większych problemów z prowadzeniem polityki finansowej.

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 10a.

Dotacje finansowe z budżetu państwa w ramach ksrq w roku 2018 zostały przeznaczone głównie na:

- o zakup dwóch zestawów podpór stabilizujących dla jednostek OSP w Suchaniu oraz Chociwlu
- o remont strażnicy w OSP Bielkowo i OSP Dolice
- o uzupełnienia braków normatywnych wyposażenia w sprzęt do ratownictwa wodno-lodowego oraz ubrań specjalnych i wyposażenia osobistego,
- o piłę do cięcia stali i betonu, Inopur, motopompa M16/8 – OSP Pęczino
- o -pilarka ratownicza do materiałów wielowarstwowych, ubrania specjalne – OSP Dzwonowo
- o radiotelefon, ubranie specjalne oraz remont strażnicy – OSP Długie,
- o ubrania specjalne – OSP Wapnica.

Rok 2018 to również dotacja dla jednostek OSP z Funduszu Sprawiedliwości. Program rozpoczął się w czerwcu ub. roku przy współpracy Komendy Powiatowej PSP w Stargardzie z poszczególnymi gminami powiatu stargardzkiego. Po uzgodnieniach potrzeb poszczególnych jednostek OSP wnioski poprzez system WITKAC składały gminy. Dotacja z FS przeznaczona została na zakupy sprzętu do ratownictwa drogowego oraz ratownictwa medycznego, m. in. defibrylatorów. Zestawienie udzielonych dotacji z Funduszu Sprawiedliwości przedstawia Tabela 10c.

Tabela 10. Zestawienie dofinansowania jednostek OSP z ksrq w latach 2010-2017

Rok	Wielkości dotacji budżetowej OSP z KSRG [zł]													Suma / rok
	Nazwa jednostki (* w KSR-G od 2002r.)													
	Zarowo	Chociwel	Dobrzany	Insko	Kobyłanka	Marianowo	St. Dąbrowa	Suchan	Grzędzice	Parlino	Dolice	Kolin	Bielkowo	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2010	6647	6647	6657	6647	5997	5997	6647	6647	6647	6647	5997	6647	6647	84 471
2011	16070	11200	8900	16070	11200	23808	16070	49260	16070	16070	16070	16070	8900	225 758
2012	10396	5536	9263	5536	5536	5536	46536	5536	10396	5536	46536	5536	10396	172 275
2013	54480	39480	4480	4480	4480	4480	4480	4480	4480	4480	4480	4480	4480	143 240
2014	105000	5000	53000	67000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	171800
2015	5629	105129	5629	5129	5129	17129	5129	5129	4129	5129	17129	55129	5129	240 677
2016	6546	18548	6546	10046	6546	6546	6546	18546	10546	58546	9746	6546	6546	171 800
2017	6700	2800	40 000	2813	3900	4950	0	5100	3900	0	4000	6084	1500	81 747
2018	3600	5945	3500	6640	2470	3642	4712	15899	2020	0	43300	2080	98400	195 608

Tabela 10a. Zestawienie dofinansowania dla jednostek OSP spoza ksrq w 2018

Rok	Jednostka OSP / kwota dofinansowania								
	Dzwonowo	Pęzino	Niedźwiedź	Nowa Dąbrowa	Kunowo	Długie	Lisowo	Wapnica	Ogółem dofinansowane na powiat
2017	3900	0	4400	8094	6700	3920	4500	8662	40 176
2018	5903	29 018	0	0	0	10441	4500	2993	52 855

Tabela 10c. Zestawienie dofinansowania dla jednostek OSP z Funduszu Sprawiedliwości w 2018

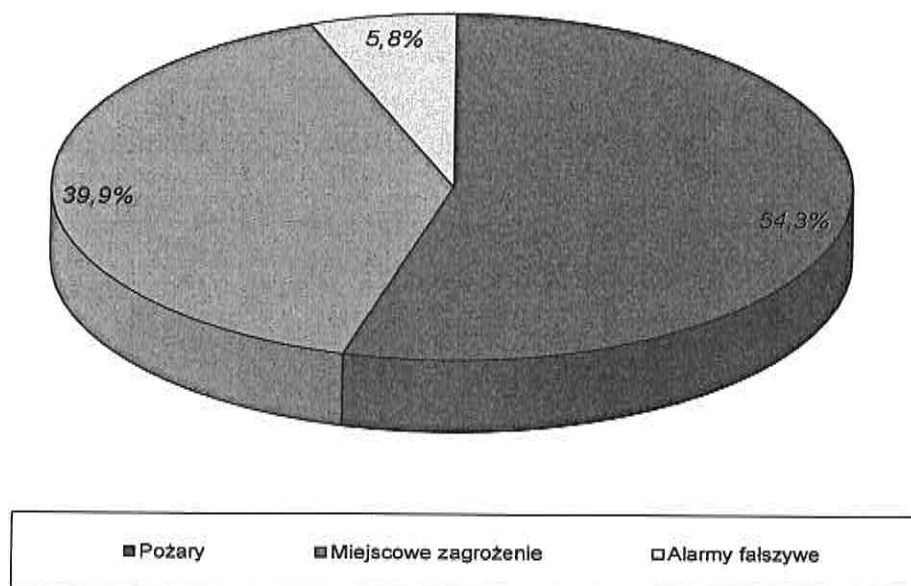
L.p.	Gmina	Jednostka OSP	Kwota (zł)	Jednostka w ksrq (T/N)
1	Chociwel	OSP Długie	5 238	N
		OSP Chociwel	34 900	T
		OSP Lisowo	4 000	N
2	Dobrzany	OSP Dobrzany	18 650	T
3	Dolice	OSP Kolin	13 056	T
		OSP Dolice	13 820	T
4	Ińsko	OSP Ińsko	11 256	T
5	Kobylanka	OSP Niedźwiedź	5 609,72	N
		OSP Kunowo	1 539,44	N
		OSP Bielkowo	21 639,73	T
		OSP Kobylanka	47 958,8	T
		OSP Reptowo	5 388,72	N
6	Marianowo	OSP Gogolewo	6 680	N
		OSP Dzwonowo	6 680	N
		OSP Sulino	6 680	N
		OSP Marianowo	50 000	T
7	Stara Dąbrowa	OSP Nowa Dąbrowa	5 199	N
		OSP Parlino	10 250	T
		OSP Stara Dąbrowa	10 250	T
8	Stargard	OSP Pęzino	8 000	N
		OSP Barzkowice	4 800	N
		OSP Żarowo	11 604	T
		OSP Grzędzice	5 8200	T
		OSP Sowno	11 815	N
9	Suchań	OSP Wapnica	7 757,33	N
		OSP Brudzewice	6 302,33	N
		OSP Suchań	13 084,33	T

VI. DZIAŁANIA RATOWNICZE

W roku 2018 na ogólną ilość interwencji w naszym województwie 23 100, nasz powiat plasuje się na 4 miejscu z ilością 1500 zdarzeń, co stanowi 6,49% zdarzeń odnotowanych w województwie.

Na ogólną liczbę zdarzeń w naszym powiecie przypada:

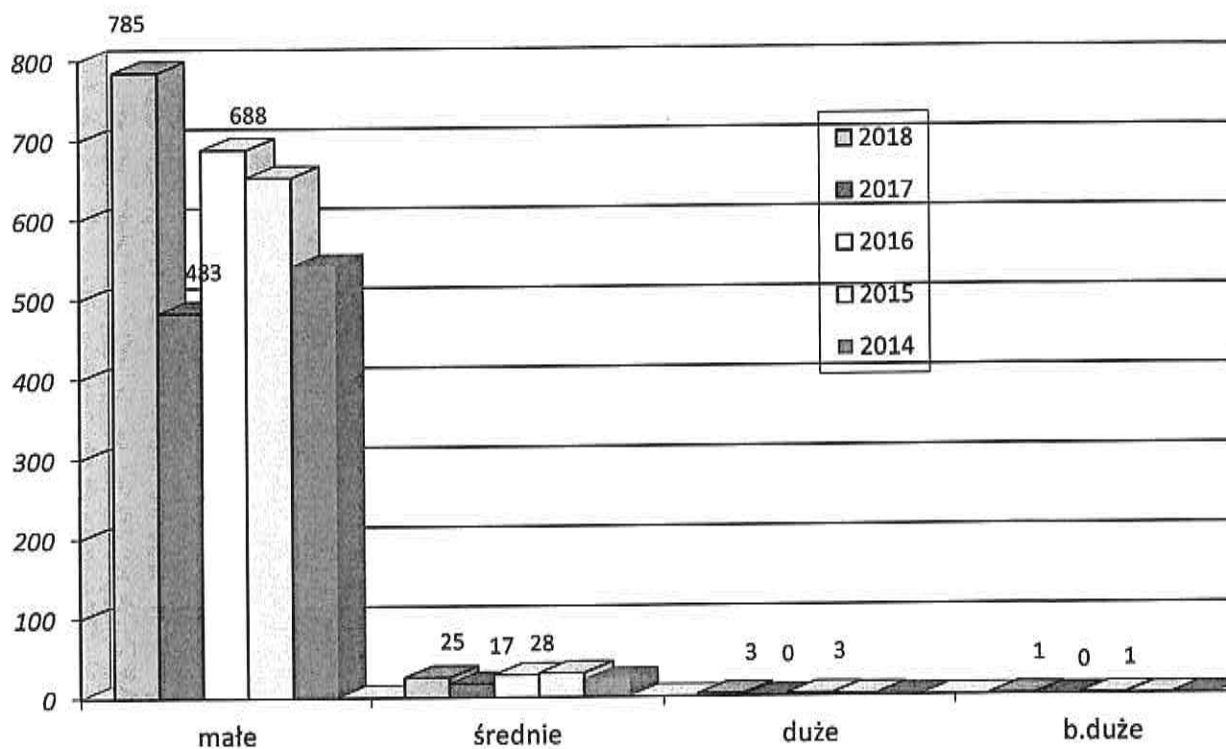
- 814 pożarów, co stanowi 39,9 % zdarzeń,
- 599 miejscowych zagrożeń, co stanowi 54,3 % zdarzeń,
- 87 alarmów fałszywych, co stanowi 5,8 % zdarzeń.



Wykres. Struktura zdarzeń w 2018 r.

Wśród pożarów odnotowano:

- 785 pożarów małych,
- 25 pożarów średnich,
- 3 pożarów dużych,
- 1 pożar bardzo duży.



Wykres. Struktura pożarów w latach 2014-2018

Wśród miejscowych zagrożeń ze względu na ich wielkość odnotowano:

- 103 zdarzeń małych,
- 493 zdarzeń lokalnych,
- 3 zdarzenia średnie.

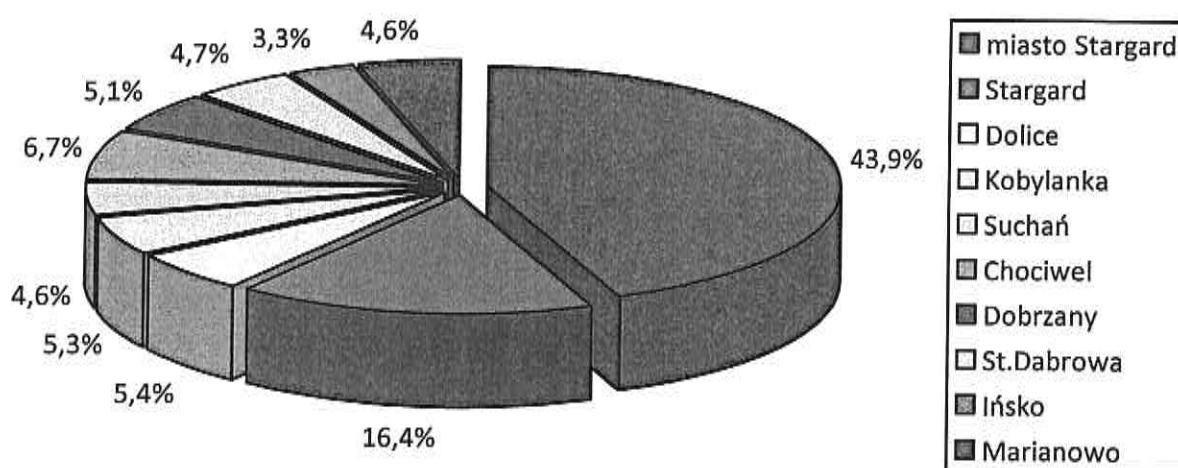
Tabela. 11 Zestawienie zdarzeń w porównaniu do lat ubiegłych

Rodzaj zdarzenia	Rok 2018	Rok 2017	Rok 2016	Rok 2015	Rok 2014	Rok 2013
Požary	814	500	720	685	567	764
Miejscowe zagrożenia	599	673	515	468	496	460
Alarmy Fałszywe	87	93	41	35	36	36
Razem	1500	1266	1276	1188	1099	1260

Biorąc pod uwagę ilości zdarzeń w poszczególnych gminach największą ich ilość odnotowano na terenie miasta Stargard – 841.

W innych gminach ilość interwencji przedstawia się następująco:

- gmina Stargard 246
- gmina Chociwel 100
- gmina Dolice 81
- gmina Kobylanka 79
- gmina Dobrzany 77
- gmina Stara Dąbrowa 71
- gmina Marianowo 69
- gmina Ińsko 49
- gmina Suchań 43



Wykres. Procentowy udział gmin w zdarzeniach roku 2018

W porównaniu do roku 2017 w dwóch gminach nastąpił spadek ilości interwencji tj. w gminie Dobrzany o 10,47% oraz Ińsko o 9,26%. Pozostałe gminy zanotowały wzrost interwencji. Największy wzrost zdarzeń odnotowano w gminie Stargard, gdzie ilość interwencji wzrosła o 86,36 % (patrz tabela 12).

Tabela. 12 Zestawienie zdarzeń w poszczególnych gminach w latach 2013-2017

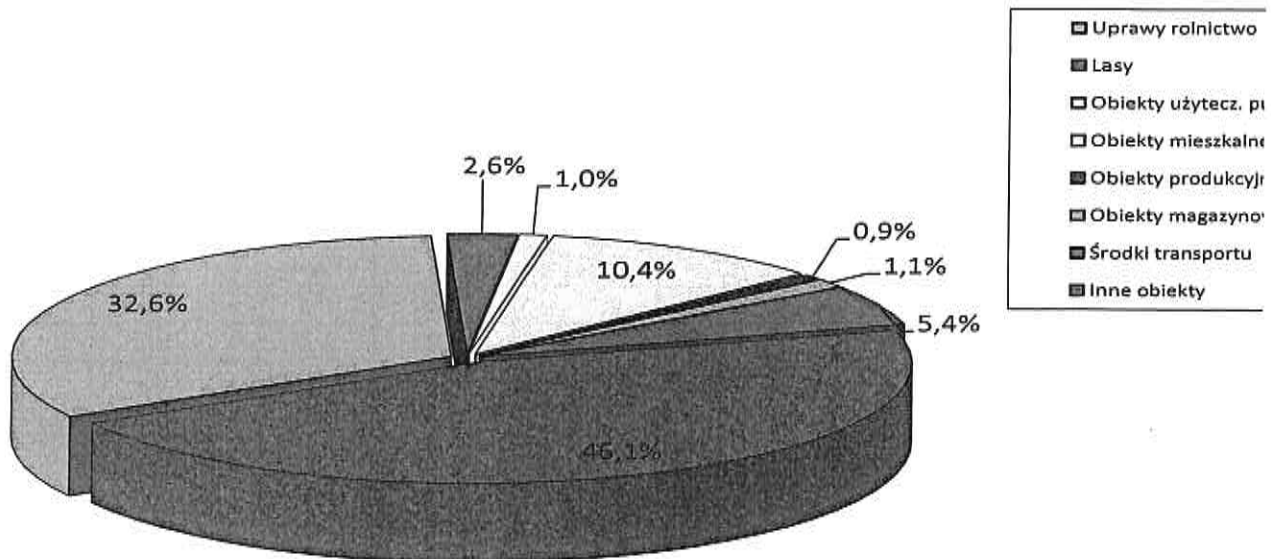
Lp	Gmina	Ilość zdarzeń					
		Rok 2018	Rok 2017	Rok 2016	Rok 2015	Rok 2014	Rok 2013
1	m.Stargard	659	632	630	627	555	682
2	Stargard	246	132	142	132	143	159
3	Dolice	81	70	66	66	52	37
4	Dobrzany	77	86	72	50	62	55
5	Chociwel	100	76	95	83	66	84
6	Ińsko	49	54	47	41	47	48
7	Kobylanka	79	64	53	57	67	43
8	Suchań	69	43	45	44	51	59
9	Marianowo	69	48	34	25	30	26
10	Stara Dąbrowa	71	59	54	30	64	66

W roku 2018 ogólna ilość zdarzeń w porównaniu z rokiem 2017 wzrosła o 18,5%. Główną przyczyną wzrostu statystyk są ilości pożarów, gdzie ogólny wzrost ilości zdarzeń jest na poziomie 62,8%. Natomiast rzadziej wyjeżdżaliśmy do miejscowych zagrożeń, jak również zanotowaliśmy mniej alarmów fałszywych (spadek o 6,5%).

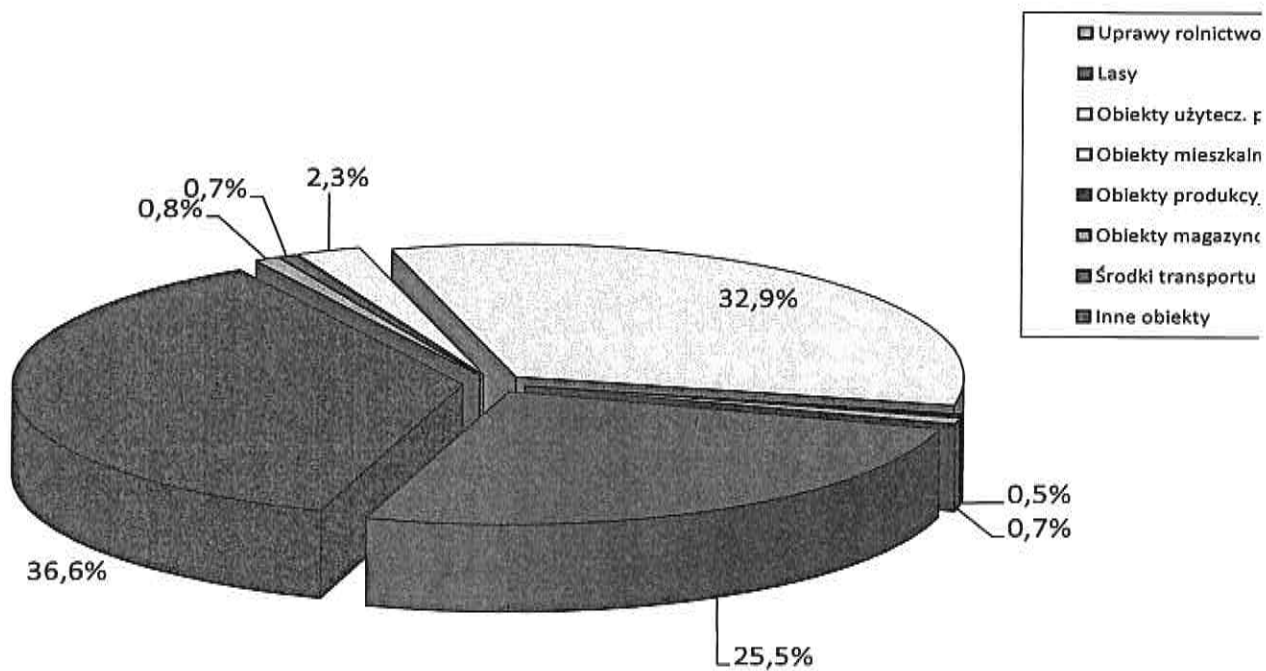
Szczegółowe zestawienie ilości pożarów oraz miejscowych zagrożeń w poszczególnych obiektach przedstawia tabela z której wynika, że wzrost pożarów odnotowaliśmy w obiektach mieszkalnych, w lasach, w rolnictwie, w środkach transportu oraz akty wandalizmu w postaci pożarów śmietników i wciąż pokutujące, pomimo akcji edukacyjnych - pożary traw.

Tabela. 13 Dane statystyczne wg miejsca powstania za lata 2013-2018

Rodzaj obiektu	Ilość pożarów						Ilość MZ					
	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2018	2017	2016	2015	2014	2013
Uprawy rolnictwo	265	118	292	260	253	289	5	5	1	3	3	3
Lasy	21	2	15	12	4	4	4	3	0	1	2	4
Obiekty użytecz. publ.	8	6	10	14	8	9	14	28	18	16	22	16
Obiekty mieszkalne	85	66	81	66	64	60	197	213	160	13	126	130
Obiekty produkcyjne	7	6	3	7	1	10	3	0	3	1	1	3
Obiekty magazynowe	9	4	3	7	7	3	4	5	3	3	3	2
Środki transportu	44	30	38	23	29	27	153	144	132	111	145	107
Inne obiekty	375	268	278	296	219	362	219	275	198	197	194	195



Wykres. Pożary w obiektach w roku 2018



Wykres. Miejsce zagrożenia w obiektach w roku 2018

Tabela 14. Rodzaj miejscowych zagrożeń w latach 2013-2018.

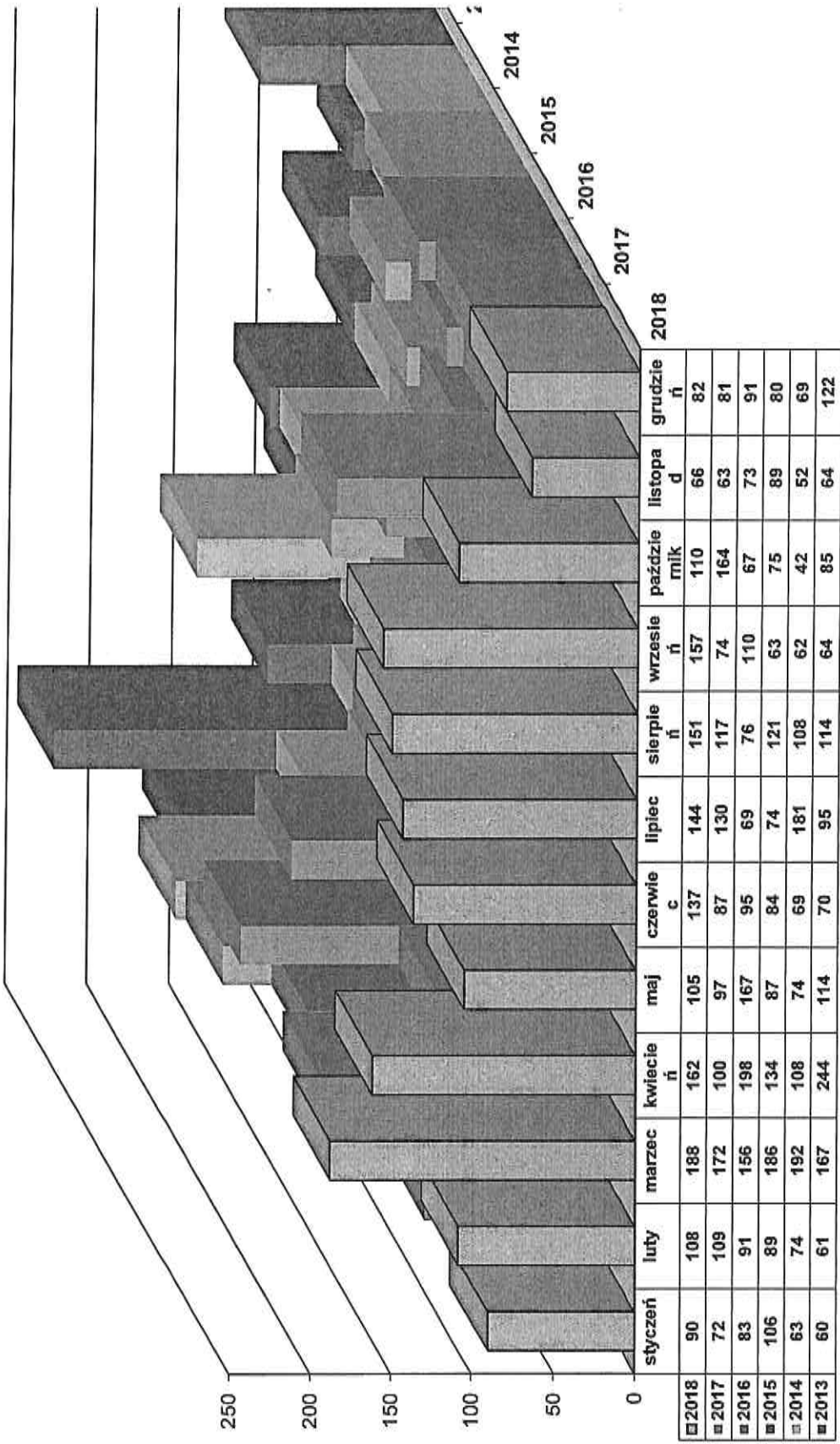
Lp.	Rodzaj miejscowego zagrożenia	Rok 2018	Rok 2017	Rok 2016	Rok 2015	Rok 2014	Rok 2013
1	Silne wiatry	109	154	95	91	99	93
2	Przybory wód	16	8	1	1	0	1
3	Opady śniegu	7	0	0	0	0	1
4	Opady deszczu	27	76	46	24	47	14
5	Chemiczne	7	9	14	5	15	11
6	Ekologiczne	0	0	0	0	0	0
7	Radiologiczne	0	1	0	0	0	0
8	Budowlane	1	6	3	3	4	2
9	Infrastruktury komunalnej	4	5	2	4	3	1
10	W transporcie drogowym	153	142	133	108	141	109
11	W transporcie kolejowym	3	3	2	1	4	1
12	W transporcie lotniczym	0	0	0	0	0	0
13	Na obszarach wodnych	19	13	10	14	13	18
14	Medyczne	52	65	53	70	41	48

Najczęściej interweniowaliśmy w miesiącach: marzec – 188, kwiecień - 162, sierpień - 151 i wrzesień - 157. Najmniej zdarzeń odnotowano w listopadzie – 66, grudniu – 82.

W ubiegłym roku, jednostki ochrony przeciwpożarowej na terenie naszego powiatu wyjeżdżały 158 razy do pożarów i miejscowych zagrożeń z osobami poszkodowanymi. W porównaniu z rokiem 2017 nastąpił spadek takich interwencji.

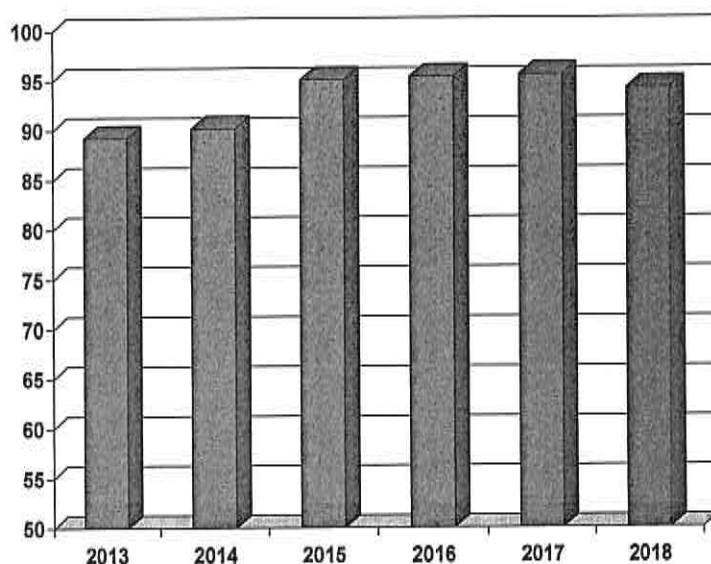
Tabela. 15 Osoby poszkodowane w zdarzeniach.

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
2018	12	158	0	0	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	11	153	0	19
2017	16	207	0	0	0	0	0	15	0	1	0	1	0	1	16	191	0	19
2016	15	202	0	2	0	2	0	16	0	0	0	1	0	1	15	183	0	15
2015	13	187	0	0	0	0	1	17	0	1	0	3	0	1	12	167	0	6
2014	20	194	0	0	0	0	3	17	0	0	0	3	0	0	17	177	0	10
2013	19	190	0	0	0	0	2	14	0	3	0	0	0	0	17	176	1	52



Wykres. Zdarzenia w poszczególnych miesiącach w latach 2013-2018.

Wzrosła procentowa ilość interwencji, w których czas dojazdu do zdarzenia przekroczył 15 minut i wyniósł 5,73 % w stosunku do roku ubiegłego (4,43 %).



Wykres. Czas dojazdu do zdarzenia w roku 2018

Tabela 16. Zestawienie interwencji wg czasów dojazdów w latach 2015-2018

Czas dojazdu jednostek do zdarzenia	2018		2017		2016		2015	
	ilość zdarzeń	% udziału	ilość zdarzeń	% udziału	ilość zdarzeń	% udziału	ilość zdarzeń	% udziału
do 5 minut	368	24,53	392	32,82	385	32,82	392	30,30
od 6-10 minut	550	36,67	452	39,22	460	39,22	452	35,75
od 11-15 minut	409	27,27	334	23,53	276	23,53	334	18,10
pow. 15 minut	86	5,73	57	4,43	52	4,43	57	9,09

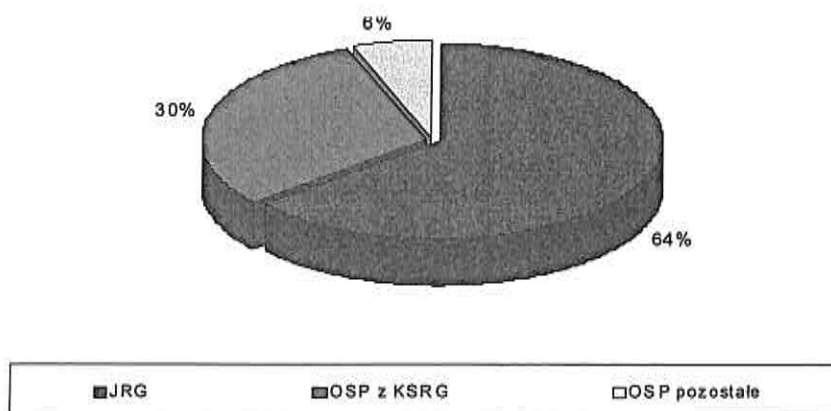
Tabela. 17 Zestawienie interwencji w poszczególnych gminach wg czasów dojazdów

Gmina	do 5 minut		od 6 do 10 minut		od 11 do 15 minut		pow. 15 minut	
	ilość	%	ilość	%	ilość	%	ilość	%
Chociwel	9	10,00	29	32,22	46	51,11	6	6,67
Dobrzany	6	8,00	38	50,67	26	34,67	5	6,67
Dolice	7	8,75	28	35,00	32	40,00	13	16,25
Ińsko	5	10,64	11	23,40	23	48,94	8	17,02
Kobylanka	11	14,47	31	40,79	26	34,21	8	10,53
Marianowo	7	10,45	29	43,28	28	41,79	3	4,48
Stara Dąbrowa	4	5,63	22	30,99	31	43,66	14	19,72
m. Stargard	296	49,01	252	41,72	51	8,44	5	0,83
Stargard	20	8,55	87	37,18	113	48,29	14	5,98
Suchań	3	4,35	23	33,33	33	47,83	10	14,49

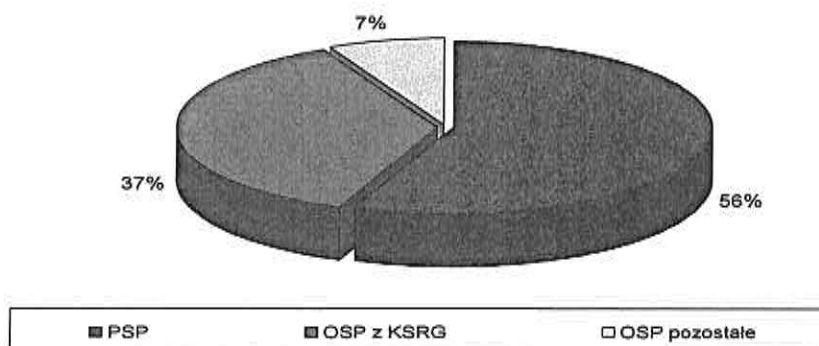
Ogółem w działaniach ratowniczo – gaśniczych na terenie powiatu udział brało:

- 1519 zastępów PSP (w roku 2017 - 1376), w tym 5889 ratowników (rok 2017 - 5339).
- 719 zastępy OSP w KSRG (rok 2017 - 557) i 3872 ochotników (rok 2017 - 3048),
- 137 zastępów OSP poza KSRG (rok 2017 - 62) i 752 ochotników (rok 2017 - 335)

Najwięcej do zdarzeń z jednostek OSP wyjeżdżała jednostka OSP Chociwel - 100, następnie Dolice - 81 i z Kobyłanki - 79 zdarzeń. Szczegółowe zestawienie udziału poszczególnych jednostek w zdarzeniach przedstawia tabela 20



Wykres. Procentowy udział zastępów w działaniach



Wykres. Procentowy udział ratowników w działaniach.

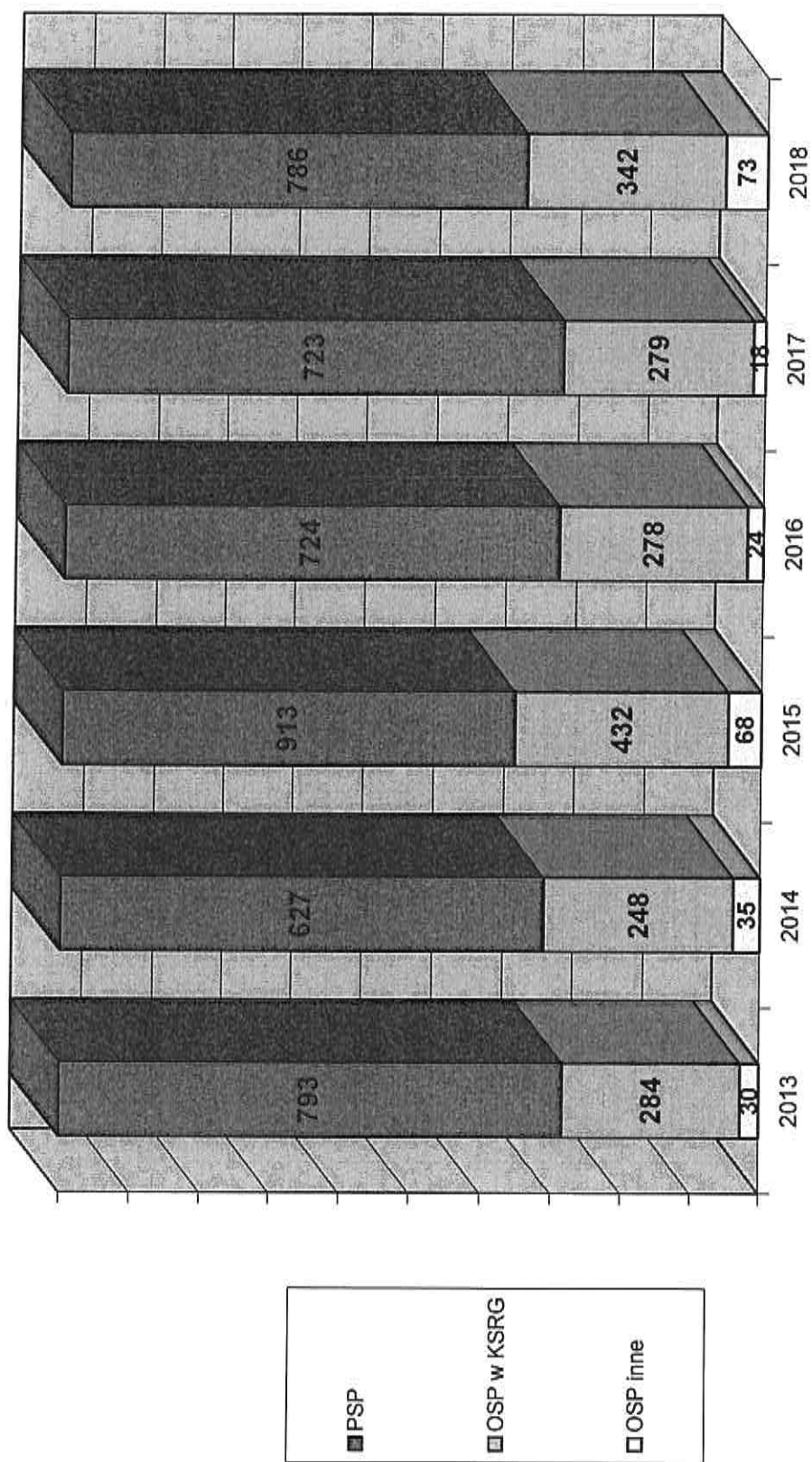
Najczęstsze przyczyny powstawianych pożarów przedstawia tabela. Duża ilość zdarzeń związana była ze złą eksploatacją przewodów kominowych, pieców na paliwo stałe i gazowe w sumie straż interweniowała 98 razy w takich przypadkach. Z naszych ustaleń najczęściej spotykamy się z podpaleniami głównie przy pożarach: nieużytków, traw, śmietników i „dzikich wysypisk śmieci”. Natomiast wśród miejscowych zagrożeń najczęstsze interwencje związane były z silnymi wiatrami i huraganami.

Tabela . 18 Najczęstsze przypuszczalne przyczyny powstania pożaru w latach 2013-2017

Lp	Przyczyna powstawania pożaru	2018	2017	2016	2015	2014	2013
1	Podpalenia	459	285	473	478	366	540
2	Wady urządzeń elektrycznych	1	9	9	15	6	9
3	Nieostrożność osób	43	40	39	38	32	42
4	Urządzenia grzewcze (wady, nieprawidłowa eksploatacja)	98	75	90	82	65	63
5	Wady środków transportu niepraw. eksploatacja	18	14	23	8	13	4
6	Nieustalone	166	52	58	40	55	78
7	Inne przyczyny	22	13	11	19	18	19

Tabela. 19 Najczęstsze przypuszczalne przyczyny miejscowych zagrożeń latach 2013-2017

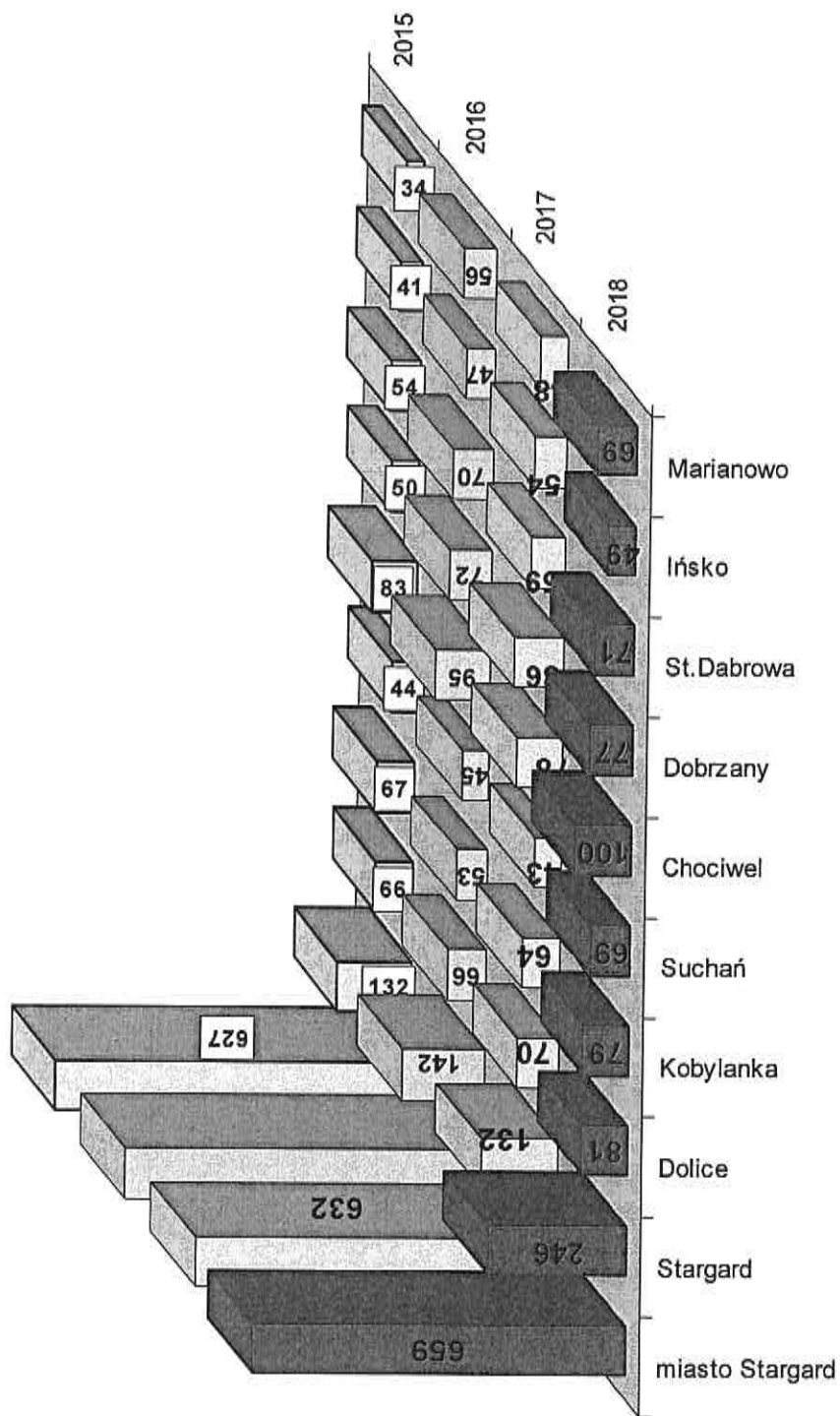
Lp	Przyczyny miejscowych zagrożeń	2018	2017	2016	2015	2014	2013
1	Huragany, silne wiatry	330	163	95	98	109	93
2	Niezachowanie zasad bezpieczeństwa w komunikacji	71	88	92	70	110	68
3	Zachowanie się zwierząt (nietypowe, brak zabezpieczenia)	52	32	28	29	12	23
4	Gwałtowne opady atmosferyczne i przybory wód	33	68	46	7	34	12
5	Nieumyślne działanie człowieka	10	19	13	8	21	17
6	Celowe działanie człowieka	11	32	16	23	23	36



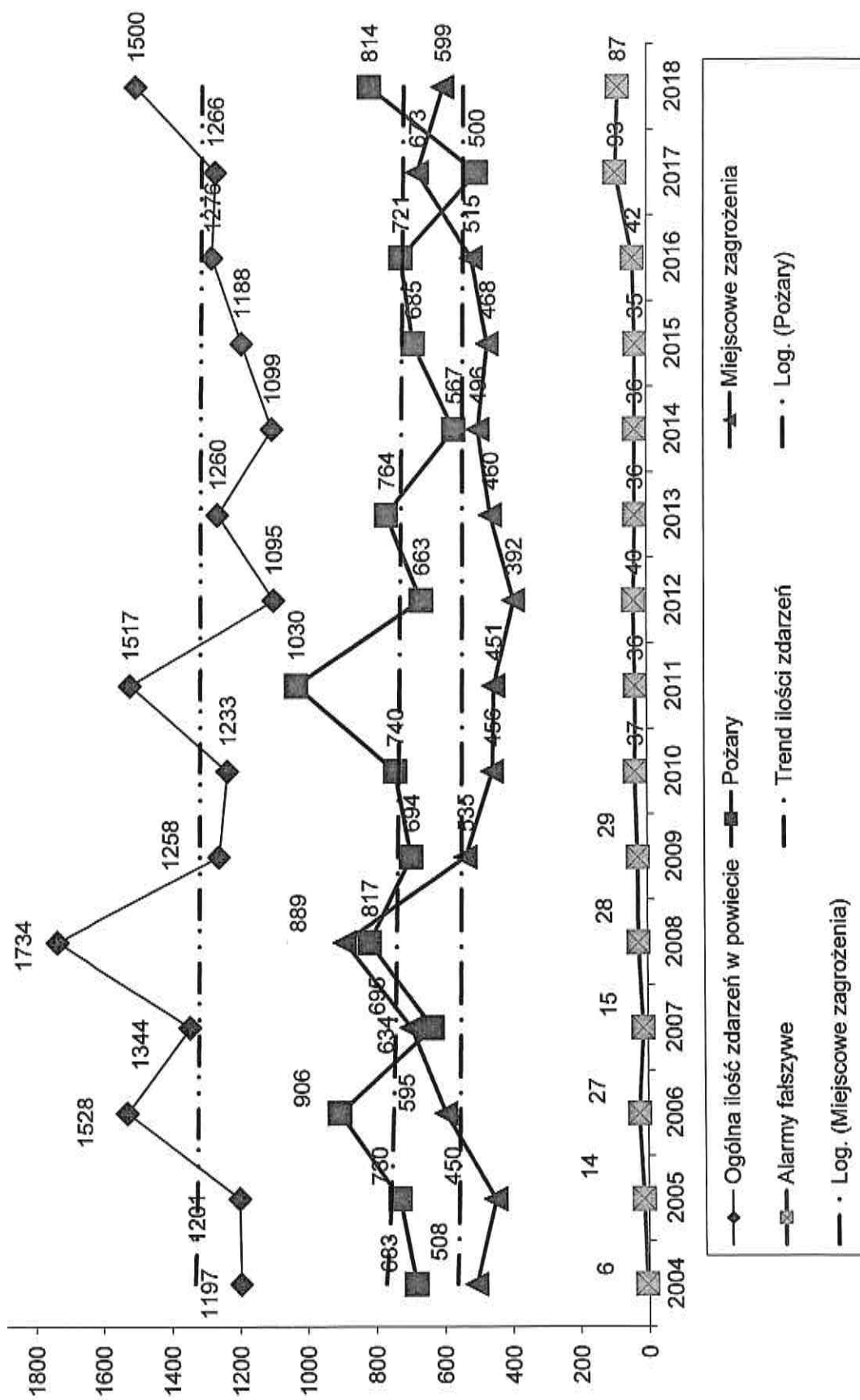
Wykres . Ilość samodzielnych działań OSP i PSP w zdarzeniach.

Tabela. 20 Zestawienie wyjazdów poszczególnych OSP z terenu powiat w 2018 roku.

Lp.	Gmina	Miejscowość / siedziba jednostki /	Jednostka w KSRG: TAK - I	Rodzaj prowadzonych działań								Ogółem	
				Pożary		Miejscowe zagrożenia		Alarmy fałszywe		Na terenie własnego działania	Pozostały teren	Na terenie własnego działania	Pozostały teren
				Na terenie własnego działania	Pozostały teren	Na terenie własnego działania	Pozostały teren	Na terenie własnego działania	Pozostały teren				
1	Dobrzany	Dobrzany	1	56	0	27	0	1	0	84	0		
2	Irsko	Irsko	1	17	0	31	1	2	0	50	1		
3	Chociwel	Chociwel	1	54	1	41	2	9	0	104	3		
4		Długie		3		1				4			
5	Marianowo	Lisowo		2		0		0		2			
6		Marianowo	1	33	0	11	0	1	0	29	0		
7		Sulino	0	4	0	2	0	0	0	6			
8	Stara Dąbrowa	Dzwonowo		10	2	9	1	2		21	4		
9		Stara Dąbrowa	1	27		14				41			
10		Parlino	1	22		5				27			
11	Suchań	Nowa Dąbrowa		13		2		0		15			
12		Suchań	1	35	2	25	1	0		60	3		
13		Wapnica		3	1	3				6	1		
14	Stargard	Brudzewice		3						3			
15		Żarowo	1	46	2	16		2		64	2		
16		Grzędzice	1	8		1		1		10			
17	Kobylanka	Sowno											
18		Pężino			22				11		33		
19		Kobylanka	1	27		14		1		42			
20	Kobylanka	Bielkowo	1	6		12		1		19			
21		Kunowo		6		1				7			
22		Niedźwiedź		6		2				8			
23	Dolice	Reptowo		2		0				2			
24		Dolice	1	28		25		1		54	1		
		Kolin	1	24		11		0		35			



Wykres. Zdarzenia w gminach w latach 2015-2018



Wykres . Zestawienie zdarzeń w latach 2004-2018

Tabela 21. Liczba miejscowych zagrożeń, w porównaniu z rokiem ubiegłym, w rozbiću na kod obiektu

Lp.	Kod obiektu	2014	2015	2016	2017	2018
		22	16	18	28	14
1	Obiekty użyteczności publicznej					
1.1	Administracyjno-biurowe, banki	3	0	2	5	1
1.2	Oświaty i nauki, w szczególności budynki dydaktyczne, szkoły, przedszkola	5	6	4	4	6
1.3	Służby zdrowia, w szczególności szpitale, sanatoria, domy opieki społecznej, przychodnie, żłobki	2	1	2	4	3
1.4	Handlowo-usługowe, w szczególności sklepy, domy towarowe, lokale gastronomiczne, hurtownie, zakłady usługowe	8	5	4	10	1
1.5	Widowiskowo-rozrywkowe i sportowe	1	0	0	0	0
1.6	Kultu religijnego, sakralne	1	2	2	0	1
1.7	Biblioteki, archiwa	0	1	1	4	1
1.8	Inne obiekty użyteczności publicznej	2	1	3	1	0
2	Obiekty mieszkalne	126	136	160	213	197
2.1	Hotele i noclegownie	0	0	0	2	0
2.2	Domy emerytów	0	1	0	0	0
2.3	Jednorodzinne, w tym bliźniaki, zabudowa szeregową	38	14	28	71	1
2.4	Wielorodzinne	84	120	129	136	0
2.5	Budynki mieszkalne w gospodarstwach rolnych	0	0	1	3	1
2.6	Inne obiekty mieszkalne, w szczególności altanki, barakowozy, domki letniskowe	4	1	2	1	1
3	Obiekty produkcyjne					
3.1	Budynki produkcyjne	1	1	3	0	3
3.2	Budynki gospodarcze (w tym wiaty i garaże)	1	1	2	0	0
4	Obiekty magazynowe	0	0	1	0	1
4.1	Magazyny, wiaty na terenie zakładów produkcyjnych	3	3	3	5	4
4.2	Magazyny, hurtownie, wiaty wolno stojące (bez obiektów wymienionych w punktach 104 i 401)	1	0	1	1	0
4.3	Place składowiska	1	1	1	1	2
4.4	Zbiorniki składowe stałe	0	0	0	2	0
4.5	Stacje paliw płynnych i gazu płynnego	1	0	1	1	0
5	Środki transportu	0	2	0	0	1
5.1	Drogowe - motocykle, jednoślady	145	111	132	144	153
5.2	Drogowe - autobusy, trolejbusy	6	3	0	4	8
5.3	Drogowe - samochody ciężarowe, maszyny drogowe, cysterny, przyczepy do samochodów ciężarowych	2	0	1	0	2
5.4	Drogowe - samochody osobowe, przyczepy samochodów osobowych	14	10	11	12	11
5.5	Kolejowe - ruchu pasażerskiego, np. wagony pasażerskie, typu pasażerskiego, socjalne	118	95	118	126	130
5.6	Kolejowe - ruchu towarowego, np. wagony towarowe, cysterny	1	0	1	1	2
5.7	Śródlądowe - obiekty pływające, w tym jachty, żaglówki, łodzie	2	0	0	0	0
		2	3	1	0	0

Lp.	Kod obiektu	2014	2015	2016	2017	2018
6	Lasy (państwowe i prywatne)	2	1	0	3	4
6.1	Drzewostany II klasy wieku	1	0	0	1	1
6.2	Drzewostany III i powyżej klasy wieku	1	0	0	0	0
6.3	Powierzchnie zalesione na obszarach nieleśnych np. parki, lasy miejskie	0	0	0	1	3
6.4	Inne powierzchnie w obszarach leśnych	0	0	0	0	0
7	Uprawy, rolnictwo	3	3	1	5	5
7.1	Niezużytkowane powierzchnie rolnicze	1	1	1	1	1
7.2	Uprawy rolne oraz łąki, rzyska i pożary powstałe podczas zbiorów tych upraw	0	0	0	0	2
7.3	Maszyny rolnicze, traktory, inne środki transportu związane z rolnictwem	1	0	0	0	1
7.4	Budynki inwentarskie, hodowlane, magazynowe (stodoły), szklarnie	1	2	0	0	0
7.5	Budynki gospodarcze (szopy, komórki, wiaty, kotłownie - bez garaży)	0	0	0	0	2
8	Inne obiekty	194	197	198	275	219
8.1	Śmietniki wolnostojące, wysypiska śmieci	0	1	1	0	0
8.3	Kanały wentylacyjne, dymowe, dylatacje, palne elewacje lub okładziny ścian zewnętrznych	1	5	2	2	1
8.4	Garaże, warsztaty samochodowe poza budynkami, w tym kompleksy garażowe	0	1	5	3	3
8.5	Garaże, warsztaty samochodowe wewnątrz budynków mieszkalnych	1	0	0	2	0
8.9	Obiekty lub grupa obiektów przyrody naturalnej np. pojedyncze drzewa, minerały, jaskinie, inne	28	29	46	29	33
8.10	Obiekty hydrotechniczne	0	1	1	0	3
8.11	Rozlewiska, wycieki, zanieczyszczenia powstałe na zbiornikach, ciekach i akwenach wodnych	1	1	1	0	4
8.12	Inne zdarzenia powstałe na zbiornikach, ciekach i akwenach wodnych	10	11	8	12	15
8.13	Obiekty wojskowe	0	0	2	0	0
8.15	Pobocza dróg i szlaków komunikacyjnych (ale bez zdarzeń z udziałem środków transportu, bez pożarów traw na poboczach)	29	30	22	25	15
8.16	Płyty manewrowe i pasy lotnisk, szlaki kolejowe i manewrowe, drogi i ulice (ale bez zdarzeń z udziałem środków transportu, bez pożarów traw)	73	82	80	160	118
8.17	Trawy, trawniki na terenach nierolniczych, poboczach dróg i szlaków, ulic	5	11	12	11	9
8.18	Zdarzenia występujące na dużych obszarach mieszkalnych lub gospodarczych, na terenach gmin, miast i osiedli (np. pożary, ludzi i zwierząt na terenach wiejskich, miejskich, lasów, udział w ewakuacji, pomoc w działaniach służb obejmujących te obszary)	1	3	2	6	0
8.19	Inne nietypowe obiekty, budynki, instalacje	45	22	16	25	18

Tabela. 22 Liczba pożarów w porównaniu do roku ubiegłego, w rozbiću na kod obiektu

Lp.	Kod obiektu	2014	2015	2016	2017	2018
1	Obiekty użyteczności publicznej	8	14	10	6	8
1.1	Administracyjno-biurowe, banki	0	0	0	1	1
1.2	Oświaty i nauki, w szczególności budynki dydaktyczne, szkoły, przedszkola	0	1	1	0	0
1.3	Służby zdrowia, w szczególności szpitale, sanatoria, domy opieki społecznej, przychodnie, żłobki	1	0	0	0	2
1.4	Handlowo-usługowe, w szczególności sklepy, domy towarowe, lokale gastronomiczne, hurtownie, zakłady usługowe	3	5	5	4	4
1.5	Obsługi pasażerów w komunikacji, w szczególności dworce kolejowe i autobusowe, porty rzeczne i morskie, dworce lotnicze	1	4	0	0	0
1.6	Widowskowo-rozrywkowe i sportowe	1	1	1	0	0
1.7	Kultu religijnego, sakralne	0	1	0	0	0
1.8	Zakłady odosobnienia, w szczególności zakłady karne, areszty śledcze, domy poprawcze	0	1	0	0	0
1.9	Inne obiekty użyteczności publicznej	2	1	3	1	0
2	Obiekty mieszkalne	64	66	81	66	0
2.1	Hotele, noclegownie	0	0	0	2	1
2.2	Jednorodzinne, w tym bliźniaki, zabudowa szeregowa	15	20	17	11	85
2.3	Wielorodzinne	40	37	53	43	2
2.4	Budynki mieszkalne w gospodarstwach rolnych	0	2	0	1	0
2.5	Inne obiekty mieszkalne, w szczególności altanki, barakowozy, domki letniskowe	9	7	11	9	0
3	Obiekty produkcyjne	1	7	3	6	7
3.1	Budynki produkcyjne	1	5	0	4	2
3.2	Instalacje technologiczne poza budynkami	0	0	0	1	5
3.3	Maszyny i urządzenia technologiczne	0	0	0	1	0
3.4	Budynki gospodarcze (w tym wiaty, bez garaży)	0	1	3	0	0
3.5	Pomieszczenia administracyjne	0	1	0	0	0
3.6	Rurociągi, instalacje przesyłowe między obiektami na terenie zakładu oraz tranzytowe poza terenem zakładu	0	0	0	0	0
4	Obiekty magazynowe	7	7	3	4	9
4.1	Magazyny, wiaty na terenie zakładów produkcyjnych	2	1	0	2	3
4.2	Magazyny, hurtownie, wiaty wolno stojące (bez obiektów wymienionych w punktach 104 i 401)	2	0	0	0	2
4.3	Place budowy i zaplecza budowy	0	0	0	1	0
4.5	Place składowe, w tym także hałdy	3	6	3	1	0
5	Środki transportu	29	23	38	30	44
5.1	Drogowe - autobusy, trolejbusy	0	1	3	1	0
5.2	Drogowe - samochody ciężarowe, maszyny drogowe, systemy, przyczepy do samochodów ciężarowych	3	4	6	2	0
5.3	Drogowe - samochody osobowe, przyczepy samochodów osobowych	24	17	28	26	2
5.4	Kolejowe - ruchu pasażerskiego, np. wagony pasażerskie, typu pasażerskiego, socjalne	1	0	1	1	39

Lp.	Kod obiektu	2014	2015	2016	2017
5.5	Śródlądowe - obiekty pływające, w tym jachty, zagłówki, łodzie	1	1	0	0
6	Lasy (państwowe i prywatne)	4	12	15	2 21
6.1	Uprawy leśne	2	2	3	0 6
6.2	Młodniki	1	1	0	0 5
6.3	Drzewostan II klasy wieku	0	0	7	0 0
6.4	Drzewostany III i powyżej klasy wieku	0	2	0	0 0
6.5	Inne powierzchnie w obszarach leśnych	1	5	4	2 8
6.6	Powierzchnie zalesione na obszarach nieleśnych np. parki, lasy miejskie	0	2	1	0 2
7	Uprawy, rolnictwo	235	260	292	118 265
7.1	Nie użytkowane powierzchnie rolnicze	182	207	234	87 204
7.2	Uprawy rolne oraz łąki, rzyska i pożary powstałe podczas zbiorów tych upraw	27	20	7	7 26
7.3	Maszyny rolnicze, traktory, inne środki transportu związane z rolnictwem	1	0	2	5 4
7.4	Stery, stogi, brogi	12	14	25	10 16
7.5	Budynki i instalacje przerobu produktów rolnych	0	0	0	0 1
7.6	Budynki inwentarskie, hodowlane, magazynowe (stodoły), szklarnie	5	4	8	3 2
7.7	Budynki gospodarcze (szopy, komórki, wiaty, kotłownie - bez garaży)	8	15	16	6 12
8	Inne obiekty	219	296	278	268 375
8.1	Śmietniki wolnostojące, wysypiska śmieci	114	146	130	122 153
8.2	Zsypy pomieszczenia zsypane, śmietniki wewnątrz budynków	2	0	1	2 0
8.3	Kanały wentylacyjne, dymowe, dylatacje, palne elewacje lub okładziny ścian zewnętrznych	50	52	65	71 67
8.4	Garaże, warsztaty samochodowe poza budynkami, w tym kompleksy garażowe	1	4	2	3 3
8.6	Garaże, warsztaty samochodowe wewnątrz pozostałych budynków lub ich części, zaliczonych do kategorii zagrożenia ludzi (ZL)	0	0	1	0 0
8.7	Garaże, warsztaty samochodowe wewnątrz budynków magazynowych i produkcyjnych	2	0	1	1 0
8.8	Zabytki kultury materialnej nie będące budynkami	0	0	0	0 0
8.9	Obiekty lub grupa obiektów przyrody naturalnej np. pojedyncze drzewa, minerały, jaskinie, inne	6	17	18	4 9
8.13	Obiekty wojskowe	0	0	2	1 1
8.15	Pobocza dróg i szlaków komunikacyjnych (ale bez zdarzeń z udziałem środków transportu, bez pożarów traw na poboczach)	0	3	2	0 4
8.16	Płyty manewrowe i pasy lotnisk, szlaki kolejowe i manewrowe, drogi i ulice (ale bez zdarzeń z udziałem środków transportu, bez pożarów traw)	0	7	0	0 6
8.17	Trawy, trawniki na terenach nierolniczych, poboczach dróg i szlaków, ulic	32	51	47	50 112
8.19	Inne nietypowe obiekty, budynki, instalacje	12	16	9	14 20
	RAZEM:	567	685	720	500 814

Wyniki kontroli przestrzegania przepisów przeciwpożarowych na terenie KP PSP w Stargardzie za 2018r.

Załącznik nr 2

Wzór nr 1 - część II

2018

Stargardzie

Wyniki kontroli przestrzegania przepisów przeciwpożarowych na terenie KP/KM PSP w

za okres

Nieprawidłowości

Obiekty z nieprawidłowościami, dotyczącymi

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		15	16	17	
													wykazujących z warunków akustycznych	wykazujących ze zmian technicznego urządzenia instalacji technologicznych				
Obiekty	Obiekty kontrolowane	Obiekty ze stwierdzonymi nieprawidłowościami ogółem	Bańnie	urządzeń i instalacji przeciwpożarowych	zaparkowania w drogę	drog pożarowych	instalacji użytkowych	zagnajomienia z przepisaniami przeciwpożarowymi	magazynowania oraz przechowywania materiałów	oznakowania znakami bezpieczeństwa	instrukcji bezpieczeństwa pożarowego	przewozu drogowego łowców niebezpiecznych	wykazujących z warunków akustycznych	wykazujących ze zmian technicznego urządzenia instalacji technologicznych	możliwości spowodowania zagrożenia życia i zdrowia ludzi, w zakresie	Nieprawidłowości ogółem	Pozary	
1																		
4. Obiekty produkcyjne i magazynowe w tym:	24	8		2		2	9		1		2					16		
1) stacje paliw i gazu płynnego ¹⁾																		
2) biazy i rozdzielanie gazu płynnego ²⁾																		
3) budynki produkcyjne	24	8		2		2	9		1		2					16		
4) instalacje technologiczne poza budynkami																		
5) magazyny i inwentarze																		
6) place składowe																		
7) zaplecza i place budów																		
5. Gospodarstwa rolne																		
6. Lasy ⁴⁾																		
7. Zakłady stwarzające zagrożenie dla ludzi i środowiska, w tym:																		
1) zakłady dużego ryzyka ³⁾																		
2) zakłady zwiększonego ryzyka ⁴⁾																		
3) inne zakłady stwarzające zagrożenie poza swoim terenem ⁵⁾																		
6) w odniesieniu do lasów, kolumny 4 - 11 oznaczają odpowiednio:																		
4 - wykonywanie pasów przeciwpożarowych,																		
5 - usuwanie gałęzi i odpadów eksploatacyjnych,																		
6 - źródła wody do celów przeciwpożarowych,																		
7 - stany dojazdów pożarowych,																		
8 - stany wyposażenia baz sprzętu,																		
9 - umieszczenia tablic informacyjnych i ostrzegawczych,																		
10 - obserwacji i alarmowania,																		
11 - niedokonywanie uzgodnień dokumentacji "Sposoby postępowania na wypadek pożaru lasu"																		
- w kratce obok podać liczbę dokumentacji wymaganych																		
7) w tym w zakresie kontroli przewozu drogowego																		
towarów niebezpiecznych - łącznie:																		
Zarządzenie w sprawie		Ogółem		W tym z wyższym														
kontroli - rozp.				wykartraktowaniem														
KW PSP																		
KP(O) PSP																		
Razem																		0

Wyniki kontroli przestrzegania przepisów przeciwpożarowych na terenie KP PSP w Stargardzie za 2018r.
Postępowanie pokontrolne

Załącznik nr 3

Opis obiektu	Przeprowadzone kontrole				Decyzje administracyjne w sprawie:						Objętych obiektów			Postępowanie egzekucyjne				Wnioski skierowane do:		Wypłaty do innych organów	Opinie			
	ogółem	w tym:			umieszczenie w trybie			wstrzymanie robót i zakazanie eksploatacji			ogółem	przezwyciężeni, uwzględnieni	Liczba nakazów i mandatów karnych	Prawy skierowane do sądu		15	16	skierowane do sądów rejonowych						
		podstawowe	inne	inne	6	7	8	9	10	11				12	13			14	15			16	17	18
1. Obiekty użyteczności publicznej, w tym:	72	36	14	13	4	6	4	4	4	21	18	3	5	2	1	1	28							
OGÓLEM	42	25	6	6	4	6	4	4	4	21	18	3	5	2	1	1	28							
2. Lokale usługowe i handlowe	5	3	2	1	1	1	1	1	1															
3. Lokale mieszkalne - budynki wielokondygnacyjne	2	1	1	1	1	1	1	1	1															
4. Lokale mieszkalne - budynki jednorodzinne	30	8																						
5. Lokale usługowe i handlowe	3	2	1	2	2	2	2	2	2															
6. Lokale mieszkalne - budynki wielokondygnacyjne	1	1																						
7. Lokale mieszkalne - budynki jednorodzinne	1	1																						
8. Lokale usługowe i handlowe	1	1																						
9. Lokale mieszkalne - budynki wielokondygnacyjne	1	1																						
10. Lokale mieszkalne - budynki jednorodzinne	1	1																						
11. Lokale usługowe i handlowe	1	1																						
12. Lokale mieszkalne - budynki wielokondygnacyjne	1	1																						
13. Lokale mieszkalne - budynki jednorodzinne	1	1																						
14. Lokale usługowe i handlowe	1	1																						
15. Lokale mieszkalne - budynki wielokondygnacyjne	1	1																						
16. Lokale mieszkalne - budynki jednorodzinne	1	1																						
17. Lokale usługowe i handlowe	1	1																						
18. Lokale mieszkalne - budynki wielokondygnacyjne	1	1																						
19. Lokale mieszkalne - budynki jednorodzinne	1	1																						
20. Lokale usługowe i handlowe	1	1																						
21. Lokale mieszkalne - budynki wielokondygnacyjne	1	1																						
22. Lokale mieszkalne - budynki jednorodzinne	1	1																						
23. Lokale usługowe i handlowe	1	1																						
24. Lokale mieszkalne - budynki wielokondygnacyjne	1	1																						
25. Lokale mieszkalne - budynki jednorodzinne	1	1																						
26. Lokale usługowe i handlowe	1	1																						
27. Lokale mieszkalne - budynki wielokondygnacyjne	1	1																						
28. Lokale mieszkalne - budynki jednorodzinne	1	1																						
29. Lokale usługowe i handlowe	1	1																						
30. Lokale mieszkalne - budynki wielokondygnacyjne	1	1																						
31. Lokale mieszkalne - budynki jednorodzinne	1	1																						
32. Lokale usługowe i handlowe	1	1																						
33. Lokale mieszkalne - budynki wielokondygnacyjne	1	1																						
34. Lokale mieszkalne - budynki jednorodzinne	1	1																						
35. Lokale usługowe i handlowe	1	1																						
36. Lokale mieszkalne - budynki wielokondygnacyjne	1	1																						
37. Lokale mieszkalne - budynki jednorodzinne	1	1																						
38. Lokale usługowe i handlowe	1	1																						
39. Lokale mieszkalne - budynki wielokondygnacyjne	1	1																						
40. Lokale mieszkalne - budynki jednorodzinne	1	1																						
41. Lokale usługowe i handlowe	1	1																						
42. Lokale mieszkalne - budynki wielokondygnacyjne	1	1																						
43. Lokale mieszkalne - budynki jednorodzinne	1	1																						
44. Lokale usługowe i handlowe	1	1																						
45. Lokale mieszkalne - budynki wielokondygnacyjne	1	1																						
46. Lokale mieszkalne - budynki jednorodzinne	1	1																						
47. Lokale usługowe i handlowe	1	1																						
48. Lokale mieszkalne - budynki wielokondygnacyjne	1	1																						
49. Lokale mieszkalne - budynki jednorodzinne	1	1																						
50. Lokale usługowe i handlowe	1	1																						
51. Lokale mieszkalne - budynki wielokondygnacyjne	1	1																						
52. Lokale mieszkalne - budynki jednorodzinne	1	1																						
53. Lokale usługowe i handlowe	1	1																						
54. Lokale mieszkalne - budynki wielokondygnacyjne	1	1																						
55. Lokale mieszkalne - budynki jednorodzinne	1	1																						
56. Lokale usługowe i handlowe	1	1																						
57. Lokale mieszkalne - budynki wielokondygnacyjne	1	1																						
58. Lokale mieszkalne - budynki jednorodzinne	1	1																						
59. Lokale usługowe i handlowe	1	1																						
60. Lokale mieszkalne - budynki wielokondygnacyjne	1	1																						
61. Lokale mieszkalne - budynki jednorodzinne	1	1																						
62. Lokale usługowe i handlowe	1	1																						
63. Lokale mieszkalne - budynki wielokondygnacyjne	1	1																						
64. Lokale mieszkalne - budynki jednorodzinne	1	1																						
65. Lokale usługowe i handlowe	1	1																						
66. Lokale mieszkalne - budynki wielokondygnacyjne	1	1																						
67. Lokale mieszkalne - budynki jednorodzinne	1	1																						
68. Lokale usługowe i handlowe	1	1																						
69. Lokale mieszkalne - budynki wielokondygnacyjne	1	1																						
70. Lokale mieszkalne - budynki jednorodzinne	1	1																						
71. Lokale usługowe i handlowe	1	1																						
72. Lokale mieszkalne - budynki wielokondygnacyjne	1	1																						
73. Lokale mieszkalne - budynki jednorodzinne	1	1																						
74. Lokale usługowe i handlowe	1	1																						
75. Lokale mieszkalne - budynki wielokondygnacyjne	1	1																						
76. Lokale mieszkalne - budynki jednorodzinne	1	1																						
77. Lokale usługowe i handlowe	1	1																						
78. Lokale mieszkalne - budynki wielokondygnacyjne	1	1																						
79. Lokale mieszkalne - budynki jednorodzinne	1	1																						
80. Lokale usługowe i handlowe	1	1																						
81. Lokale mieszkalne - budynki wielokondygnacyjne	1	1																						
82. Lokale mieszkalne - budynki jednorodzinne	1	1																						
83. Lokale usługowe i handlowe	1	1																						
84. Lokale mieszkalne - budynki wielokondygnacyjne	1	1																						
85. Lokale mieszkalne - budynki jednorodzinne	1	1																						
86. Lokale usługowe i handlowe	1	1																						
87. Lokale mieszkalne - budynki wielokondygnacyjne	1	1																						
88. Lokale mieszkalne - budynki jednorodzinne	1	1																						

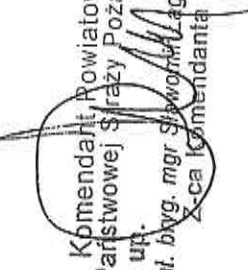
VII. WNIOSEK I UWAGI WYNIKAJĄCE Z ANALIZY ZABEZPIECZENIA I GOTOWOŚCI OPERACYJNEJ

Zakres zadań operacyjnych	Czynniki negatywnie wpływające na gotowość operacyjną	Proponowane działania naprawcze
Infrastruktura	<p>Niedostateczne ogrzewanie w strażnicy, OSP Stara Dąbrowa, OSP Grzędzice, OSP Żarowo powodujące możliwy brak zabezpieczenia operacyjnego obszaru gminy w okresie zimowym</p> <p>Jeden boks garażowy, brak odpowiedniego zaplecza na sprzęt dodatkowy, zapasowy: OSP Stara Dąbrowa, OSP Grzędzice</p>	<p>Ogrzewanie remizy w okresie zimowym</p> <p>Budowa lub rozbudowa istniejących remiz OSP</p>
Łączność i teleinformatyka	<p>Słaba łączność radiowa na obszarze: płn. część gm. Chociwel, wsch. część gm. Ińsko oraz gm. Dobrzany</p> <p>Brak systemu powiadamiania sms- owego w OSP.: Brak systemu wydłuża czas wyjazdu jednostki OSP. W jednostkach, w których istnieje już system czas wyjazdu skrócił się.</p> <p>Poprawa skuteczności dysponowania i czasu wyjazdu jednostek OSP. Poprawa mobilności.</p>	<p>Dokończenie modernizacja instalacji masztu antenowego, regularna kontrola i konserwacja sprzętu na pojazdach JRG i OSP</p> <p>Zainstalowanie systemu powiadamiania Sms-owego- w trakcie realizacji</p> <p>Sukcesywna wymiana zużytego sprzętu łączności na analogowo-cyfrową . Zakup urządzeń śledzenia pojazdów i przekazywania statusów.</p>
Zasoby ratownicze:- pojazdy; - sprzęt ratowniczy;-środki gaśnicze; środki ochrony osobistej.	<p>Wymiana przestarzałych pojazdów, często bardzo zawodnych, których stan techniczny pod względem gotowości do działań jest na poziomie dostatecznym lub dopuszczającym pomimo wysiłków wkładanych w jego utrzymanie. Jednostki OSP: Grzędzice, Kobylanka, Kolin, Parlino, Stara Dąbrowa</p>	<p>Zakup pojazdów typu GBA</p>

	<p>W związku z analizą rozwoju KSRG dla zwiększenia potencjału ratowniczego oraz skrócenia czasów dojazdu do zdarzeń należy zwiększyć ilość jednostek włączonych do KSRG</p>	<p>Włączyć do KSRG jednostki OSP: Wapnica, Pęczno, Dzwonowo, Lisowo</p>
	<p>Wykorzystanie potencjału ratowniczego mobilnych jednostek OSP spoza KSRG do działań ratowniczych takich, jak: Reptowo, Wapnica, Dzwonowo, Sowno, Pęczno, Gogolewo, Lisowo, Kunowo</p>	<p>Doposażyć w sprzęt z dotacji MSWiA w celu zbliżenia zasobów sprzętowych jednostek do minimalnego standardu wyposażenia jednostek w KSRG.</p> <p>Zakup agregatów prądotwórczych dla OSP: Gogolewo, Lisowo, Sowno.</p> <p>Zakup motopomp szlamowych dla OSP: Reptowo, Kunowo, Gogolewo, Sowno.</p> <p>Zakup zestawów oświetleniowych dla OSP: Pęczno, Gogolewo, Lisowo, Sowno.</p> <p>Zakup pił spalinowych do stali i betonu dla OSP: Pęczno, Kunowo, Gogolewo, Sowno.</p> <p>Zakup zestawów ratownictwa PSP R-1 dla OSP: Pęczno, Gogolewo, Lisowo, Wapnica.</p> <p>Zakup kompletów aparatów powietrznych z maskami i sygnalizatorami bezruchu dla OSP: Reptowo, Kunowo, Gogolewo, Lisowo, Wapnica.</p> <p>Zakup pojazdów, sprzętu</p>
	<p>Duży rozwój stargardzkiego parku wysokich technologii spowodował zwiększenie zagrożeń na tym terenie. Powstały zakłady wielkopowierzchniowe. Bridgestone został zaliczony do ZDR. Powstają kolejne nowe obiekty, hale produkcyjne, magazynowe. Duża odległość do zasobu wody – jezioro Miedwie. Zwiększenie normatywny wyposażenia: samochód/kontener wózowy</p>	

	<p>(głównie węże tłoczne W-110); ciężki samochód gaśniczy z możliwością prowadzenia dużego natarcia pianowego; motopompy na przyczepach min. M40/8;</p>	
	<p>Brak kompletnego sprzętu specjalistycznego do prowadzenia działań podstawowych w zakresie ratownictwa wysokościowego: OSP Ińsko, OSP Parfino</p>	<p>Zakup sprzętu zgodnego z wytycznymi KG.</p>
	<p>Brak sprzętu specjalistycznego wysokociśnieniowego do podnoszenia – wszystkie jednostki OSP w KSRG</p>	<p>Zakup pojazdów, sprzętu</p>
	<p>Braki sprzętu normatywnego: Urządzenie wykrywające promieniowanie jonizujące, wszystkie jednostki OSP w KSRG</p>	<p>Zakup sprzętu zgodnego z wytycznymi KG. Organizacja szkoleń Stworzenie systemu motywacyjnego</p>
	<p>Braki sprzętu normatywnego: Kamizelka asekuracyjna z uprzęią i sygnalizatorem świetlnym o wyporności min. 80 kg., jednostka OSP Ińsko</p>	
	<p>Braki sprzętu normatywnego: Ściągacz linowy(przeciągarka ręczna) wraz z linkami, jednostka OSP Żarowo</p>	
	<p>Braki sprzętu normatywnego: Kurtyny wodne, jednostki OSP Kolin, Marianowo, Suchan</p>	<p>Posiada wymaganą ilość wyszkolonych strażaków, wyposażona w odpowiedni sprzęt. Dysponowana do działań na terenach wojskowych w m. Stargard, zdarzeń na terenie miasta oraz jako zabezpieczenie rejonu działań stacjonuje czasowo w JRG Stargard</p>
	<p>Braki sprzętu normatywnego: Piła do stali i betonu o napędzie spalinowym, jednostki OSP: Grzędzice, Ińsko, Parfino</p>	<p>Zakup sprzętu zgodnego z wytycznymi KG. Organizacja szkoleń Stworzenie systemu motywacyjnego Szczegółowa selekcja przed udzieleniem zgody na szkolenie przez zarząd OSP i samorząd gm.</p>
	<p>Brak przeszkolonych ratowników w zakresie podstawowym</p>	

	<p>Brak chętnych w wyznaczonych terminach do uczestnictwa w kursach realizowanych przez KP PSP.</p> <p>Duża migracja przeszkolonych dh OSP.</p> <p>Opóźniony wyjazd/brak wyjazdu jednostki OSP ze względu na niedostateczną ilość kierowców w jednostkach OSP</p> <p>Ze względu na czas dojazdu przekraczający 15 min przez JRG Stargard należy prowadzić szkolenia specjalistyczne dla jednostek OSP w zakresie: ratownictwo na wodach, ratownictwo wysokościowe, ratownictwo techniczne, ratownictwo poszukiwawcze.</p>	<p>Stworzenie systemu motywacyjnego</p> <p>Organizacja szkoleń</p> <p>Uregulowanie prawne (porozumienia) na szczeblu krajowym/wojewódzkim</p> <p>Uregulowanie problemu podczas posiedzeń zespołu zarządzania kryzysowego</p> <p>Zawarcie przez gminy stosownych porozumień.</p> <p>Uregulowanie problemu podczas posiedzeń zespołu zarządzania kryzysowego</p>
<p>Wyszukanie</p>	<p>Brak aktualnych przeglądów urz. technicznych stosowanych w jednostkach OSP do działań ratowniczo – gaśniczych zgodnie z instrukcjami producentów, ustępki usuwane są na bieżąco.</p> <p>Doposażyć jednostki OSP Kobyłanka, OSP Ińsko w działka wodne dużej wydajności – na terenie tych gmin znajdują się zakłady wielkopowierzchniowe i zakłady zwiększonego ryzyka.</p>	<p>Kontrola prowadzenie przeglądów technicznych urządzeń dopuszczających do użytkowania,</p> <p>Zakup sprzętu jednostkom OSP</p> <p>partycypacja finansowa gminy i zakładu z wykorzystaniem dotacji KSRG</p>


 Komendant Powiatowy
 Państwowej Straży Pożarnej
 z ur.
 mł. bryg. mgr Sławomir Jagonda
 z-ca komendanta

