

Uchwała Nr
Rady Powiatu Stargardzkiego
z dnia



projekt

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 2017 roku"

Na podstawie art. 12 pkt 11 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 roku o samorządzie powiatowym (Dz. U. z 2017 r. poz. 1868 z późn.zm.) w zw. z art. 14 ust.1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (Dz.U. z 2017, poz. 1204 z późn.zm.) oraz § 6 ust. 2 Statutu Powiatu Stargardzkiego (Dz.Urz. Woj. Zachodniopomorskiego z 2015 r., poz. 2164 z późn.zm.) uchwała się co następuje:

§ 1. Przyjmuje się "Sprawozdanie z działalności Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Stargardzie za 2017 rok oraz informację o stanie bezpieczeństwa, ochrony przeciwpożarowej i zagrożeniach pożarowych na terenie powiatu stargardzkiego na koniec 2017 roku."

§ 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

„Pod względem formalnym - prawnym
bez zastrzeżeń”

RADCA PRAWNY

Katarzyna Pętri-Musiał



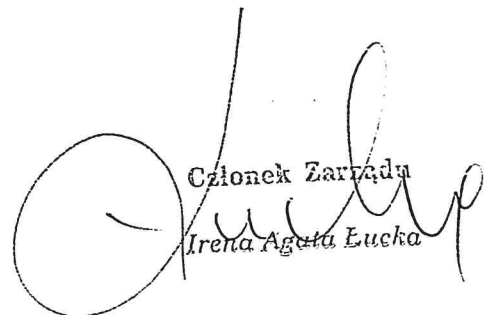
UZASADNIENIE

Ustawa z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (Dz. U. z 2017 r., poz. 1868 z późn.zm.) oraz Statut Powiatu Stargardzkiego (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego z 2015 r., poz. 2164 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 2018 r. w miesiącu marcu przewidziano "Sprawozdanie z działalności Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Stargardzie za 2017 rok oraz informację o stanie bezpieczeństwa, ochrony przeciwpożarowej i zagrożeniach pożarowych na terenie powiatu stargardzkiego na koniec 2017 roku."

Komisja Bezpieczeństwa i Porządku na posiedzeniu w dniu 13 marca 2018 r. pozytywnie zaopiniowała przedmiotowe sprawozdanie.

Wobec powyższego wnosi się o podjęcie niniejszej uchwały.


Członek Zarządu
Irena Agata Łucka

**Opinia Komisji Bezpieczeństwa i Porządku
w sprawie "Sprawozdania z działalności Komendanta Powiatowego Państwowej Straży
Pożarnej w Stargardzie za 2017 rok oraz informacja o stanie bezpieczeństwa, ochrony
przeciwpożarowej i zagrożeniach pożarowych na terenie powiatu stargardzkiego na
koniec 2017 roku"**

Na podstawie art. 38a ust. 2 pkt 2 i 5 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (Dz.U. z 2016 r. poz. 1868, z późn. zm.) Komisja Bezpieczeństwa i Porządku w dniu 13 marca 2018 r. jednogłośnie pozytywnie zaopiniowała "Sprawozdanie z działalności Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Stargardzie za 2017 rok oraz informację o stanie bezpieczeństwa, ochrony przeciwpożarowej i zagrożeniach pożarowych na terenie powiatu stargardzkiego na koniec 2017 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 2017 roku."

Przewodniczący Komisji Bezpieczeństwa i Porządku

Starosta Stargardzki


Iwona Wiśniewska





SPRAWOZDANIE

z działalności

**Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Stargardzie
za 2017 rok**

**oraz informacja o stanie bezpieczeństwa, ochrony przeciwpożarowej
i zagrożeniach pożarowych powiatu stargardzkiego na koniec 2017 r.**



Stargard, marzec 2018 r.

I. DZIAŁALNOŚĆ ORGANIZACYJNA.....	3
II. PROBLEMATYKA KADROWA	6
III. DZIAŁALNOŚĆ OPERACYJNA.	10
1. Zabezpieczenie rejonu działania.....	10
2. Wyposażenie jednostek ochrony przeciwpożarowej w pojazdy i sprzęt ratowniczy... ..	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	40
VII. WNIOSKI I UWAGI WYNIKAJĄCE Z ANALIZY ZABEZPIECZENIA I GOTOWOŚCI OPERACYJNEJ	62

I. DZIAŁALNOŚĆ ORGANIZACYJNA

Do realizacji ustawowych zadań z zakresu przewidzianych ustawą o Państwowej Straży Pożarnej w 2017r. komenda dysponowała 88 etatami funkcjonariuszy oraz pięcioma etatami pracowników cywilnych.

W ramach prowadzonego nadzoru i koordynacji w komendzie przeprowadzono 1 kontrolę wewnętrzną w zakresie aktualności szkoleń okresowych bezpieczeństwa i higieny pracy w KP PSP Stargard.

W związku z realizacją celów i kierunków działania Państwowej Straży Pożarnej i krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego na rok 2017 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 satysfakcji w realizacji zadań spowodowany jest w głównej mierze czynnikami zewnętrznymi, np. wyposażenie poszczególnych jednostek ochotniczych straży pożarnych będących w krajowym systemie ratowniczo-gaśniczym w sprzęt specjalistyczny 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 6 inspekcji gotowości operacyjnej w jednostce ratowniczo-gaśniczej, 3 inspekcje w stanowisku kierowania Komendanta Powiatowego oraz 13 inspekcji w jednostkach Ochotniczych Straży Pożarnych, ze szczególnym uwzględnieniem jednostek z krajowego systemu 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 zawodów sportowo-pożarniczych dla drużyn Ochotniczych Straży Pożarnych. Przeprowadzono zawody międzygminne w miejscowościach Marianowo i Chociwel oraz zawody na szczeblu powiatowym w miejscowości Dolice.

W marcu 2017 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.

Przed rozpoczęciem ferii na jeziorze Stubnica odbyło się szkolenie i ćwiczenia taktyczno – bojowe dla jednostek ochotniczych straży pożarnych z prowadzenia działań w zakresie ratownictwa wodno-lodowego na akwenach, przy współudziale jednostki ochotniczej w Ińsku. W trakcie ćwiczeń przypomniano techniki ratownicze umożliwiające ewakuację z wody, dotarcia do osób poszkodowanych na lodzie przy użyciu sprzętu będącego na ich wyposażeniu. Ratownicy poznali również techniki samoratowania. W zorganizowanym zgrupowaniu gminnym (ćwiczeniu) wzięły udział jednostki z terenu gmin Ińsko, Dobrzany, Marianowo, Suchań, Chociwel oraz jednostka ratowniczo-gaśnicza PSP w Stargardzie. W ćwiczeniach łącznie brało udział 6 zastępów OSP z 36 ratownikami, 1 zastęp z JRG Drawsko Pomorskie oraz 1 zastęp z JRG Stargard.

W 2017 roku przeprowadzono ćwiczenia zgrywające siły i środki ksrq w Suchaniu pod nazwą „Ewakuacja szkoły”, w których brały udział jednostki ochotniczych straży pożarnych i Państwowej Straży Pożarnej. Tematem ćwiczeń było utrwalenie umiejętności i obsługi sprzętu do podawania środków gaśniczych, prowadzenia ewakuacji szkoły, udzielanie kwalifikowanej pierwszej pomocy (KPP) oraz działania przy pożarach wewnętrznych. Odbyło się również ćwiczenie ewakuacji zakładu pracy i pożaru w Kolinie, gdzie udział brały jednostki z gminy Stargard i Dolice w sile 6 zastępów (36 ratowników). Ponadto odbyły się w grudniu ćwiczenia z ratownictwa lodowego z udziałem jednostek z Kobylanki, Bielkowa, Dolic oraz sił JRG Stargard - zgodnie z poleceniem komendanta głównego w formie sprawdzenia gotowości bojowej pod względem działań z zakresu ratownictwa w skrajnie niskich temperaturach, które zostało przeprowadzone bez wcześniejszych ustaleń celem faktycznego sprawdzenia gotowości tych jednostek.

W ramach akcji „Kręci mnie bezpieczeństwo ” w 2017 r. naszą jednostkę odwiedziły 54 wycieczki, w których łącznie uczestniczyło ok. 630 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 30 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 4 grudnia do 22 grudnia 2017 roku nasi funkcjonariusze uczestniczyli w akcji przekazania kalendarzy plakatowych na 2018 rok placówkom edukacyjnym na terenie całego powiatu. W tym czasie odwiedziliśmy 33 szkoły i przekazali 117 sztuk kalendarzy, przeprowadzając jednocześnie krótkie prelekcje dla uczniów i grona pedagogicznego w zakresie zagrożeń jakie mogą wystąpić w okresie zimowym (grzewczym), bezpieczne ferie, popularyzacja ogłoszonych konkursów „kalendarzowych” przez komendanta głównego.

W roku 2017 25 członków klub honorowego dawcy krwi „ Płomyk ” który działa przy komendzie oddali w sumie 20700 ml krwi i 2400 ml osocza.

Reprezentacja naszej komendy brała czynny udział w organizowanych różnego rodzaju zawodach sportowych osiągając duże sukcesy. W roku 2017 braliśmy udział w:

- Mistrzostwach Polski Strażaków w MTB w ramach maratonu MTB dookoła jeziora Miedwie;
- XVII Okręgowych Mistrzostwach w Halowej Piłce Nożnej Klubów Honorowych Dawców Krwi PCK województwa zachodniopomorskiego – II miejsce ;
- Mistrzostwach Polski Strażaków w Halowej Piłce Nożnej – dwie osoby zostały powołane do reprezentacji województwa;
- Mistrzostwach Województwa Zachodniopomorskiego w Halowej Piłce Nożnej ;
- IV Mistrzostwach Polski Strażaków PSP w kolarstwie szosowym –vice mistrzostwo drużynowo, IV i V miejsce w starcie indywidualnym;
- Mistrzostwach Województwa w Sporcie Pożarniczym;
- Mistrzostwa Polski Służb Mundurowych w kolarstwie szosowym – III miejsce;
- III Mistrzostwach Polski Strażaków w Futsalu;
- 4th Szczecin Firefighter Combat Challenge;
- Biegu Pamięci Żołnierzy Wyklętych “ Tropem Wilczym “ .

W maju 2017r. został zorganizowany przez naszą komendę uroczysty apel z okazji „ Dnia Strażaka ” na placu przed budynkiem komendy.

II. PROBLEMATYKA KADROWA

Na dzień 31 grudnia 2017 roku w naszej komendzie zatrudnionych było 87 funkcjonariuszy, co stanowiło niepełne obsadzenie stanowisk w ramach posiadanych etatów (1 wakat).

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

Struktura zatrudnienia na dzień 31 grudnia 2017 r.:

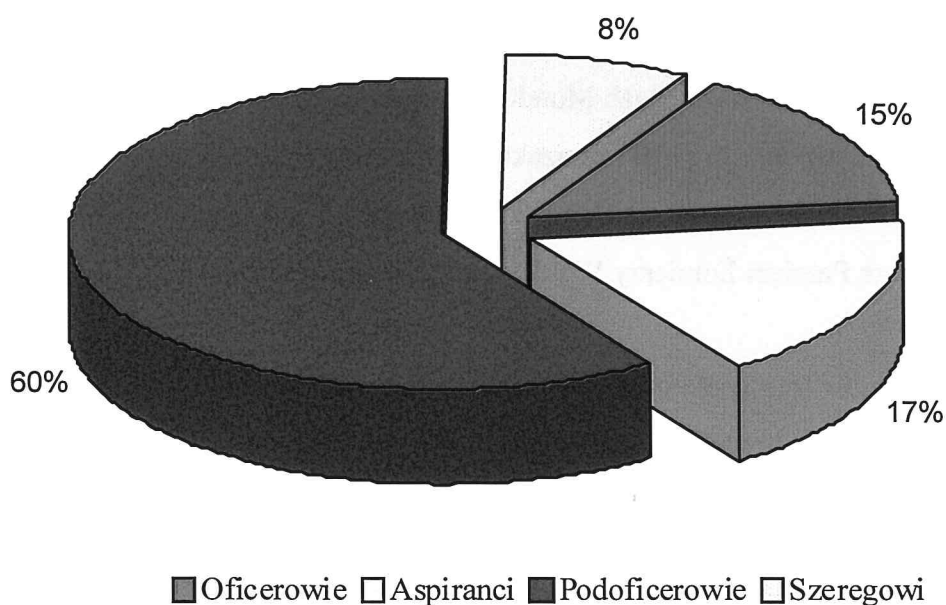
- funkcjonariusze PSP – 87 osób,
- pracownicy służby cywilnej – 5 osób (4½ etatu),
- pracownicy obsługi – 1 osoba (na ½ etatu).

Podział funkcjonariuszy ze względu na system służby:

- funkcjonariusze systemu codziennego - 10 osób (11%),
- funkcjonariusze systemu zmianowego - 77 osób (89%).

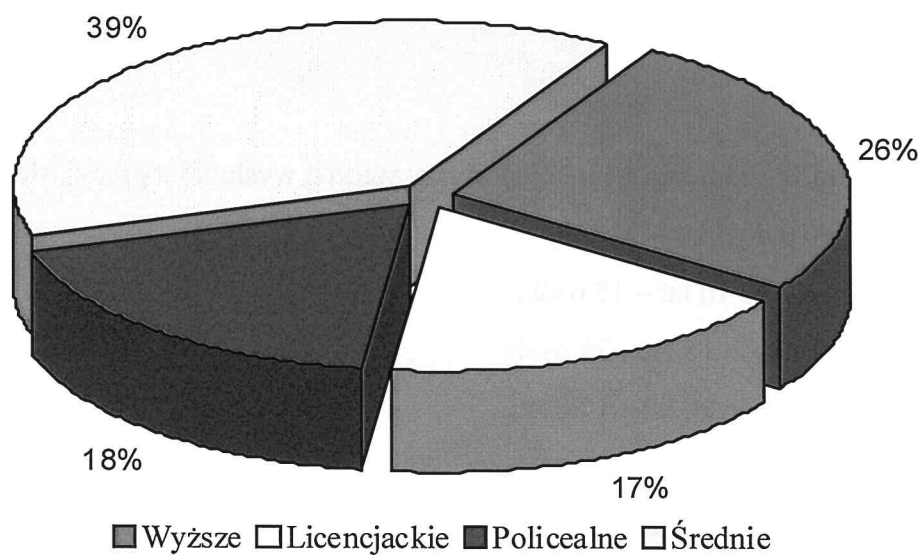
Struktura zatrudnienia w korpusach:

- oficerowie – 13,
- aspiranci – 15,
- podoficerowie – 52,
- szeregowi – 7.



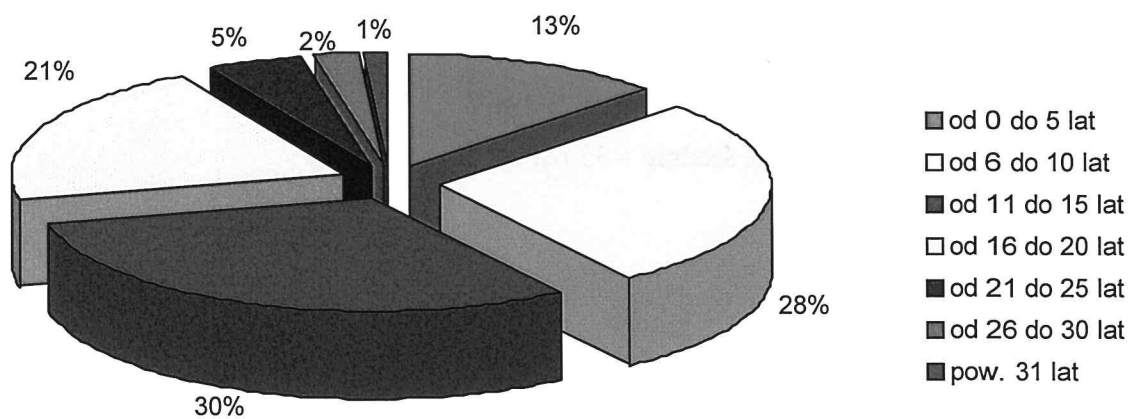
Struktura wykształcenia ogólnego:

- wykształcenie wyższe – 23 osoby,
- wykształcenie licencjackie – 15 osób,
- wykształcenie policealne – 16 osób,
- wykształcenie średnie – 33 osoby.



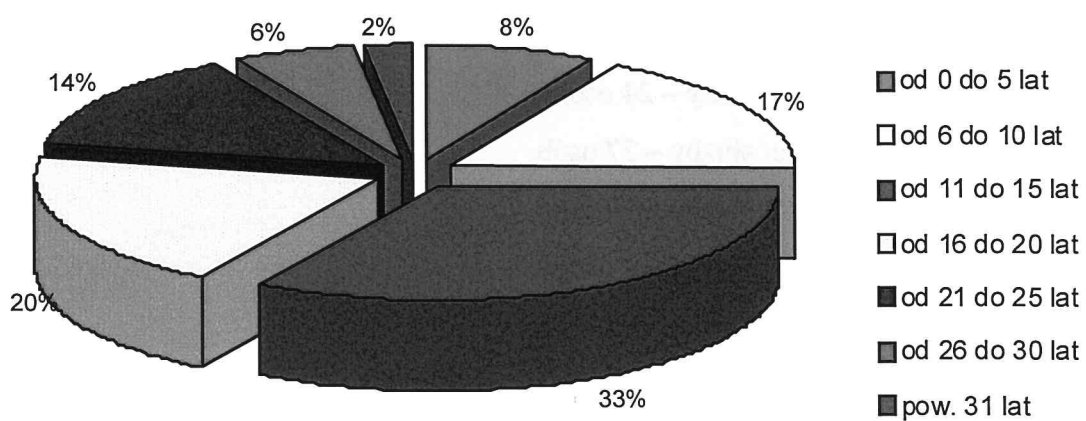
Struktura zatrudnionych funkcjonariuszy według wysługi lat służby:

- od 0 do 5 lat służby – 11 osób,
- od 6 do 10 lat służby – 24 osoby,
- od 11 do 15 lat służby – 27 osób,
- od 16 do 20 lat służby – 18 osób,
- od 21 do 25 lat służby – 4 osoby,
- od 26 do 30 lat służby – 2 osoby,
- pow. 31 lat służby – 1 osoba.



Struktura zatrudnionych funkcjonariuszy według wysługi lat pracy i służby łącznie:

- od 0 do 5 lat – 7 osób,
- od 6 do 10 lat – 15 osób,
- od 11 do 15 lat – 29 osob,
- od 16 do 20 lat – 17 osób,
- od 21 do 25 lat – 12 osób,
- od 26 do 30 lat – 5 osób,
- pow. 31 lat – 2 osoby.



Dla zapewnienia gotowości operacyjnej komendy, poprzez utrzymanie minimalnego stanu ratowników na służbie w roku 2017 funkcjonariusze jednostki ratowniczo - gaśniczej wypracowali łącznie 25 933 nadgodzin, średnio na jednego strażaka przypadło ok. 365 ponadnormatywnych godzin służby.

Liczba godzin ponadnormatywnych strażaków z JRG w danym okresie rozliczeniowym kształtowała się następująco:

- w I okresie rozliczeniowym liczba godzin ponadnormatywnych funkcjonariuszy zmianowych JRG wyniosła: 10 941, co stanowiło średnio ok. 154 g. na jednego strażaka;
- w II okresie rozliczeniowym liczba godzin ponadnormatywnych funkcjonariuszy zmianowych JRG wyniosła: 14 992,00, co stanowiło średnio ok. 211 g. na jednego strażaka.

W roku 2017 ze służby zostało zwolnionych trzech funkcjonariuszy, w tym dwóch odeszło na zaopatrzenie emerytalne, a jeden został słuchaczem w Szkole Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu. Jeden strażak został przeniesiony do naszej komendy z komendy miejskiej PSP w Szczecinie, natomiast jeden absolwent szkoły aspirantów PSP z Krakowa został skierowany 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 2017 roku jedna osoba ukończyła Szkołę Aspirantów PSP w Poznaniu, ponadto kolejnych dwóch funkcjonariuszy kształci się w niej nadal. Na stacjonarnych studiach I stopnia dla strażaków w służbie stałej na Wydziale Inżynierii Bezpieczeństwa Pożarowego SGSP w Warszawie studiuje obecnie jeden funkcjonariusz.

W minionym roku 30 funkcjonariuszy otrzymało akty nadania wyższego stopnia służbowego. Dodatkowo wyróżniono również: dyplomem komendanta głównego jednego strażaka, medalem za Długoletnią Służbę – 9 osób, odznaką Zasłużony dla Ochrony Przeciwpożarowej – 4 strażaków, medalem za Zasługi dla Pożarnictwa – 6 osób, nagrodą pieniężną komendanta głównego PSP 10 funkcjonariuszy i zachodniopomorskiego komendanta wojewódzkiego - 2 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:

- 13 jednostek OSP włączonych do ksr-g,
- 15 jednostek OSP spoza ksr-g posiadające samochody pożarnicze,
- 5 jednostek OSP nie posiadających samochodu pożarniczego,

3. Jednostki Wojskowej Ochrony Przeciwpożarowej:

- 1 jednostka wojskowej straży pożarnej.

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

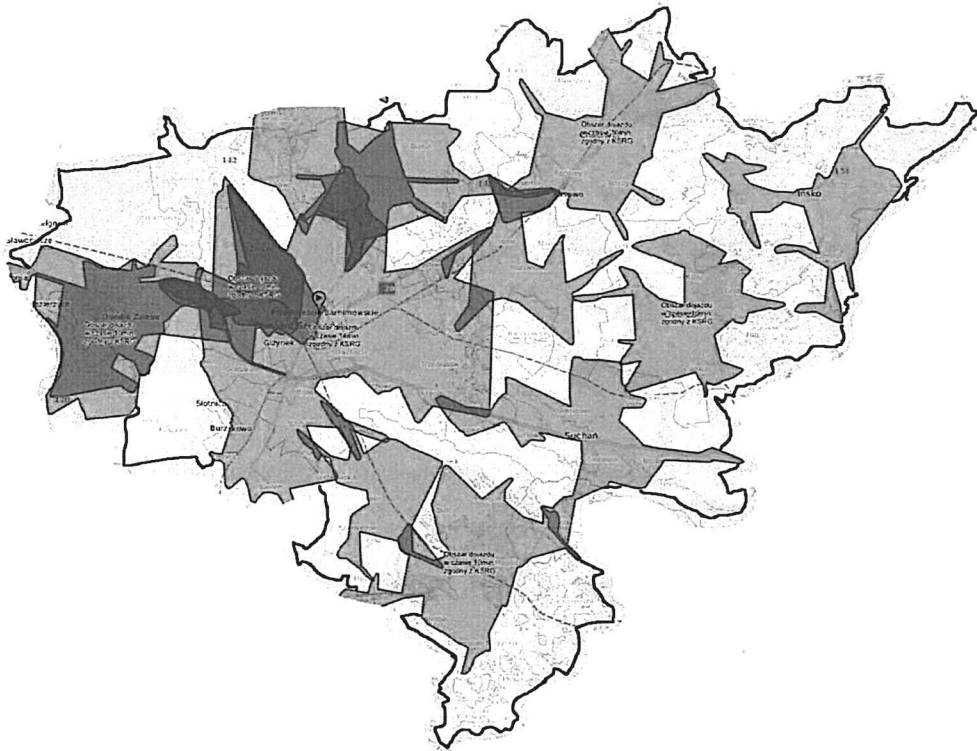


Rys.1. Rozmieszczenie jednostek ochrony przeciwpożarowej w krajowym systemie ratowniczo-gaśniczym na terenie powiatu stargardzkiego.

Z wymienionych podmiotów ratowniczych Państwowa Straż Pożarna oraz jednostki będące w krajowym systemie ratowniczo-gaśniczym są dysponowane do działań ratowniczych na terenie 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 430 ratowników z OSP spełnia wymagania zawarte w ustawie z tego 263 w ksrq. Tytu ratowników teoretycznie może uczestniczyć w działaniach ratowniczych. Wszystkie jednostki OSP w ksrq posiadają odpowiednią ilość osób, uprawnionych do udziału w akcjach ratowniczych. Inaczej to wygląda w jednostkach OSP spoza ksrq, gdzie na 14 jednostek, 5 nie spełnia stawianych wymogów w zakresie wyszkolenia odpowiedniego ratowników w OSP (braki w wyszkoleniu w zakresie strażaków biorących bezpośredni udział w działaniach). Z tego względu do działań ratowniczych możemy dysponować jedynie jednostki z Dzwonowa, Wapnicy, Pęcina, Nowej Dąbrowy, Reptowa, Kunowa, Niedźwiedzia, Lisowa i Sowna.

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 PSP.

W roku ubiegłym kontynuowano rozpoczęte w 2012 r. zadanie związane z ratownictwem specjalistycznym przez jednostki PSP jak również przez wytypowane jednostki OSP włączone do ksrq. Dziedzinami ratownictwa specjalistycznego będą 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						Osiągnięcie gotowości
			medyczne	wodne	wysokościowe	chemiczno-ekologiczne	poszukiwawczo-ratownicze	techniczne	
1	Ińsko	Ińsko	Tak *	Tak	Tak	Tak	-	Tak	Termin osiągnięcia gotowości poszczególnych jednostek w dużej mierze uzależniony jest od ich możliwości finansowych, możliwości pozyskiwania środków finansowych z JST oraz dotacji KSRG i innych instytucji.
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	Kobyłanka	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 – 7 lat (50,0 %),
- samochody specjalne – 10 lat (50,0 %).

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, Dz. U. 2014.1793*) 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 doposażona w ciężki samochód ratowniczo-gaśniczy, minimum GCBA 7/40 oraz quad-a, a pod względem sprzętu należy zakupić skokochron o powierzchni skoku minimum 40 m². W roku 2017 dokonano zakupu ciężkiego samochodu ratowniczo-gaśniczego GCBA 5,3/36,5. Całkowity koszt zakupu wyniósł 1030 000,00 zł (jeden milion trzydzieści tysięcy złotych 00/100). Środki finansowe pozyskane w ramach zadania pn. „ Zakup samochodu ratowniczo gaśniczego z funkcją likwidacji i ograniczenia stref skażeń dla jednostek PSP woj. zachodniopomorskiego”, współfinansowane ze środków WFOŚiGW w Szczecinie oraz wkładu Gminy-Miasto Stargard w kwocie 300 000,00 zł (trzysta tysięcy złotych 00/100).

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 to, 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. Pod uwagę należy również wziąć konieczność prawidłowej konserwacji i czyszczenia ubrań specjalnych strażaków w profesjonalnych pralnicach i suszarkach. Obecnie pranie ubiorów odbywa się w zwykłych pralkach, co nie jest zgodne z zaleceniami producentów ubrań ze względów na wagę i proces prania. Ponadto ubrania strażackie należy dosuszać w suszarkach bębnowych – dotyczy to również ubrań specjalnych

używanych przez OSP. Nasza komenda niestety nie dysponuje środkami na zakupy inwestycyjne, a opisane powyżej zagadnienia to koszt około 120.000zł.

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	ratowniczo-gaśniczo	2003	14	12
Scania	GCBA 5/32	ratowniczo-gaśniczy	2009	8	15
Man	GCBA 5,3/36,5	ratowniczo-gaśniczy	2017	0	15
Jelcz 010 R	GCBA 5/24 ³	ratowniczo-gaśniczo	1999	18	15
Mercedes AXOR	GCBM 16/8/25	ciągnik siodłowy + naczepa cysterna do przewozu wody ¹	2008 2013	10 5	20 20
Renault Mascott	GLBART ³	ratownictwa technicznego	2004	13	12
Iveco	SCD-37	drabina mechaniczna	2007	10	20
Renault	SCKn	nośnik kontenerowy z przyczepą	2003	14	20
Hyundai IX35	SLOp	operacyjny	2011	6	12
Nissan	SLRr	ratowniczo-rozpoznawczy	2005	12	12
Mercedes G	SLOp ^{2,3}	operacyjny	1994	23	12
Mercedes	SLBus	mikrobus	2005	12	12
Volkswagen	SLKw ²	kwatremistrzowski	1993	24	12
Hyundai I40	SLOp	operacyjny	2015	2	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 do zbycia ze względu na wyeksploatowanie i pozanormatywne wyposażenie.

Do prowadzenia działań ratowniczo – gaśniczych na terenie powiatu z jednostek OSP można zadysponować łącznie 40 pojazdy pożarnicze, w tym 26 pojazdów z OSP będących w krajowym systemie ratowniczo-gaśniczym:

- 9 lekkich samochodów gaśniczych (1 z ksrg);
- 21 średnich samochodów gaśniczych (15 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 straży 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 2.5/16 GBAM 2.5/16+8 SLRt	IVECO STAR VW	2013 1984 1993	
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	GLM 8	ŻUK	1972	
		OSP Sulino	GLA	Mercedes	1974	
		OSP Dzwonowo	GBM 2/16	RENAULT	1986	
4	Chociwel	OSP Chociwel	GBA 2,5/16 GBA 3,5/16 SLRt	STAR MAN TGM Ford Transit	1976 2015 2004	
		OSP Kania	GLM 8	VW	1972	
		OSP Lisowo	GBA 2/16	IFA 26	1983	
5	Dolice	OSP Dolice	GBA 2,5/16 SLRt	MERCEDES MERCEDES	1980 1991	
		OSP Kolin	GLM 8 GBA 2.5/16	MERCEDES MERCEDES	1974 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 2,5/19 SLRR	STAR 244 FORD Ranger	1984 2012	
		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 1,8/8+8	MAGIRUS	1984	
9	Stargard	OSP Grzędzice	GBM 2,5/8	STAR	1984	
		OSP Żarowo	GBA 2,5/16 GCBA 5/42	STAR MAN TGM	1988 2014	
		OSP Sowno	GBA 3/17	IVECO	1988	
		OSP Pężino	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 pięć jednostek na trzynastcie ksrgr posiada nowe pojazdy zakupione w ostatnich latach przez samorządy gminne.

Sprawność techniczna pojazdów wiekowych pomimo posiadanych przeglądów technicznych i dopuszczana do ruchu drogowego nie jest zadawalająca. Załedwie 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 istotne braki w tym zakresie. Z trzynastu jednostek powiatu stargardzkiego należących do ksrgr tylko 3 posiadają kompletne wymagane wyposażenie w zakresie zestawu do ratownictwa medycznego PSP R1, pozostałe jednostki mają braki w jego ukompletowaniu ale pozwalające na działanie ratownicze w okrojonym zakresie.

Dwie jednostki nie posiadają zestawów sprzętu hydraulicznego do działań z zakresu ratownictwa drogowego tj. Parlino oraz Grzędzice. Natomiast kolejne dwie jednostki posiadają sprzęt niekompletny, tj. Marianowo i Kobylanka, nie mniej jednak sprzęt ten jest wystarczający do działań. 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 poduszek 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 występują braki sprzętowe, od tych drobnych w Ińsku i Suchaniu do ważniejszych jak braku dwóch kompletów ubrań do pracy w wodzie w OSP Bielkowo, co praktycznie dyskwalifikuje jednostkę do prowadzenia działań. Szczegółowe zestawienie braków sprzętowych z zakresu ratownictwa specjalistycznego przedstawia tabela 5.

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	1			1	1	1	1	1	1	1	1	
Zestaw narzędzi hydraulicznych				1	1					1			
Rozpieracz ramieniowy z akcesoriami (2 zamki łańcuchowe, 2 łańcuchy z hakami)							1		1				
Hydrauliczne nożyce do cięcia							1		1				
Cylindry rozpiertające z zestawem końcówek wymiennych (krzyżowe, klinowa, stożkowa) o różnych długościach							1						
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					1	1				1			
Ściągacz linowy (przeciągarka ręczna) wraz z linkami													1
Zestaw do ratownictwa wysokościowego kompletny						1				1			
Kurtyny wodne								1	1			1	
Urządzenie wykrywające promieniowanie jonizujące	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ubranie wypornościowe lub suchy skafander ratowniczy	1												
Kamizelka asekuracyjna z uprzężą i sygnalizatorem świetlnym o wyporności min. 80 kg						1							
Sprzęt ABC (pletwy, półmaska nurkowa, fajka do oddychania)	2								1			1	
Kask ochronny z możliwością zamocowania oświetlenia z przeznaczeniem do ratownictwa wodnego	2					2						2	
Nóż ratowniczy zawieszany	2					2						2	
Gwizdek zawieszany	2											2	
Koło ratunkowe lub pas ratowniczy typu "węgorz"									1				
Megafon (tuba głośnomówiąca)	1					1							
Pojazd typu GBA			1	1	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 kserg	Inne	Razem
1	2	3	4
Szkolenie podstawowe strażaków ratowników OSP część I	101	49	150
Szkolenie podstawowe strażaków ratowników OSP część II	118	66	184
Szkolenie podstawowe strażaków ratowników OSP realizowane jednoetapowo	112	102	114
Szkolenie z zakresu ratownictwa technicznego dla strażaków ratowników OSP	146	33	179
Szkolenie kierowców konserwatorów sprzętu ratowniczego OSP	60	24	84
Szkolenie strażaków ratowników OSP z zakresu działań przeciwpowodziowych oraz ratownictwa na wodach	49	5	54
Szkolenie dowódców OSP	60	33	88
Szkolenie naczelników OSP	38	10	48
Szkolenie komendantów gminnych Związku Ochotniczych Straży Pożarnych RP	3	1	4
Uprawnienia z zakresu kwalifikowanej pierwszej pomocy	93	21	114
Szkolenie specjalistyczne kierowców - operatorów samochodów z drabiną 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 2017 kursy i szkolenia specjalistyczne ukończyło 30 funkcjonariuszy PSP oraz 55 strażaków z OSP:

- Szkolenie podstawowe strażaków ratowników OSP 35 w tym 24 z ksrg,
- Szkolenie kierowców konserwatorów sprzętu ratowniczego OSP 20 w tym 8 z ksrg,
- Szkolenie z ratownictwa na obszarach wodnych realizowanego przez ksrg w zakresie podstawowym PSP 1 strażaków,
- Szkolenie z zakresu ratownictwa chemicznego i ekologicznego, realizowanego przez ksrg w zakresie podstawowym PSP 3 strażaków,
- na szkolenie specjalistyczne w zakresie ratownictwa technicznego, realizowane przez ksrg na poziomie podstawowym PSP 2 strażaków,
- Szkolenie z zakresu gaszenia pożarów wewnętrznych PSP 3 strażaków,
- Szkolenie z zakresu ratownictwa lodowego w zakresie podstawowym PSP 4 strażaków,
- Szkolenie z zakresu ratownictwa doskonalenia zawodowego dla kierowców pojazdów uprzywilejowanych w Państwowej Straży Pożarnej PSP 13 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.

W roku 2017 szkolenie doskonalące było realizowane w formie zajęć obejmujących zajęcia teoretyczne i praktyczne. Zajęcia odbywały się na poszczególnych zmianach służbowych od poniedziałku do soboty (z wyłączeniem świąt) w każdym tygodniu roku w wymiarze 4 godzin lekcyjnych (tj. 45 minut) dziennie. Dodatkowo dwie godziny zajęć z wychowania fizycznego i sportu na każdej służbie. Zajęcia teoretyczne jak i praktyczne prowadzone były przez dowództwo jednostki oraz wyznaczonych przez dowódcę strażaków. Zajęcia praktyczne realizowano na placu jednostki oraz na wytypowanych obiektach użyteczności publicznej, a także obiektach przemysłowych. Szkolenie doskonalące obejmowało swą tematyką zakres działań ustawowych prowadzonych przez jednostkę i nastawione było na doskonalenie umiejętności prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych oraz rozpoznania zagrożeń pod względem możliwości prowadzenia działań. Jedną z form doskonalenia zawodowego załogi były ćwiczenia praktyczne, które przeprowadzano na wytypowanych obiektach. Celem ćwiczeń oprócz doskonalenia umiejętności zawodowych było również, rozpoznanie możliwości prowadzenia działań na danym obiekcie.

IV. DZIAŁALNOŚĆ KONTROLNO-ROZPOZNAWCZA

1. Działania kontrolne

W 2017 roku Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Stargardzie przeprowadziła ogółem 65 kontroli, w tym :

- 20 odbiorów obiektów budowlanych przed przystąpieniem do rozpoczęcia ich użytkowania:
 - 11 użyteczności publicznej
 - 1 zamieszkania zbiorowego,
 - 1 mieszkalnych wielorodzinnych,
 - 7 produkcyjnych i magazynowych,

Ogółem rozpatrzono 65 wniosków o wszczęcie postępowania administracyjnego przed rozpoczęciem użytkowania obiektów.

- 45 kontroli z zakresu ochrony przeciwpożarowej, które objęły łącznie 118 obiektów:
 - 26 kontroli obiektów użyteczności publicznej (ogółem 38 obiektów), w tym:
 - 2 szkół,
 - 3 przedszkoli,
 - 1 szpitala,
 - 7 obiektów administracyjno-biurowych ,
 - 3 kościołów
 - 1 lokalu gastronomicznego,
 - 1 obiektu widowiskowo-sportowego,
 - 8 innych obiektów użyteczności publicznej.
 - 11 kontroli obiektów zamieszkania zbiorowego (ogółem 30 obiektów), w tym:
 - 5 hoteli i moteli,
 - 2 obiektów wypoczynku dzieci i młodzieży,
 - 4 innych obiektów wypoczynkowych.
 - 3 kontrole obiektów mieszkalnych wielorodzinnych (ogółem 3 obiekty).
 - 4 kontrole obszarów leśnych (ogółem 31 obiektów).

W toku czynności kontrolno-rozpoznawczych stwierdzono ogółem 165 nieprawidłowości.

Uwagi te dotyczyły:

- 54- stanu oraz okresowych badań instalacji użytkowych,
- 3- gaśnic,

- 3 - zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru,
- 9 – zaznajomienia z przepisami ppoż.,
- 54 – warunków ewakuacji, w tym 19 mogących spowodować zagrożenie życia,
- 1 - magazynowania materiałów,
- 14 - instalacji hydrantowej wewnętrznej,
- 18– instrukcji bezpieczeństwa pożarowego i postępowania na wypadek pożaru.
- 7 dróg pożarowych,
- 2- dźwiękowych systemów ostrzegawczych i systemów sygnalizacji pożarowej.

W rozbiciu na rodzaj obiektów liczba nieprawidłowości przedstawia się następująco:

- 108 w obiektach użyteczności publicznej,
- 32 w budynkach zamieszkania zbiorowego,
- 6 w obiektach mieszkalnych wielorodzinnych,
- 5 w obiektach produkcyjno – magazynowych,
- 14 w lasach.

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

Komendant Powiatowy PSP w Stargardzie wydał 16 opinii pod względem ochrony przeciwpożarowej i ochrony ludności w tym:

- 10 dotyczących obiektów użyteczności publicznej,
- 5 dotyczących obiektów zamieszkania zbiorowego,
- 1 dotyczącą obiektu mieszkalnego.

Ponadto rozpatrzono 22 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 54 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 30 festynach dla dzieci i młodzieży, podczas których również odbyły się pogadanki i pokazy sprzętu.

W marcu 2017 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 maju 2017r. w Chociwlu i Marianowie 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 „CZAD I OGIENŃ - OBUDŹ CZUJNOŚĆ”. Można znaleźć także informacje dotyczące bezpiecznych zachowań oraz wskazówki jak zgłosić pożar lub inne 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 miejscowościach 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.*

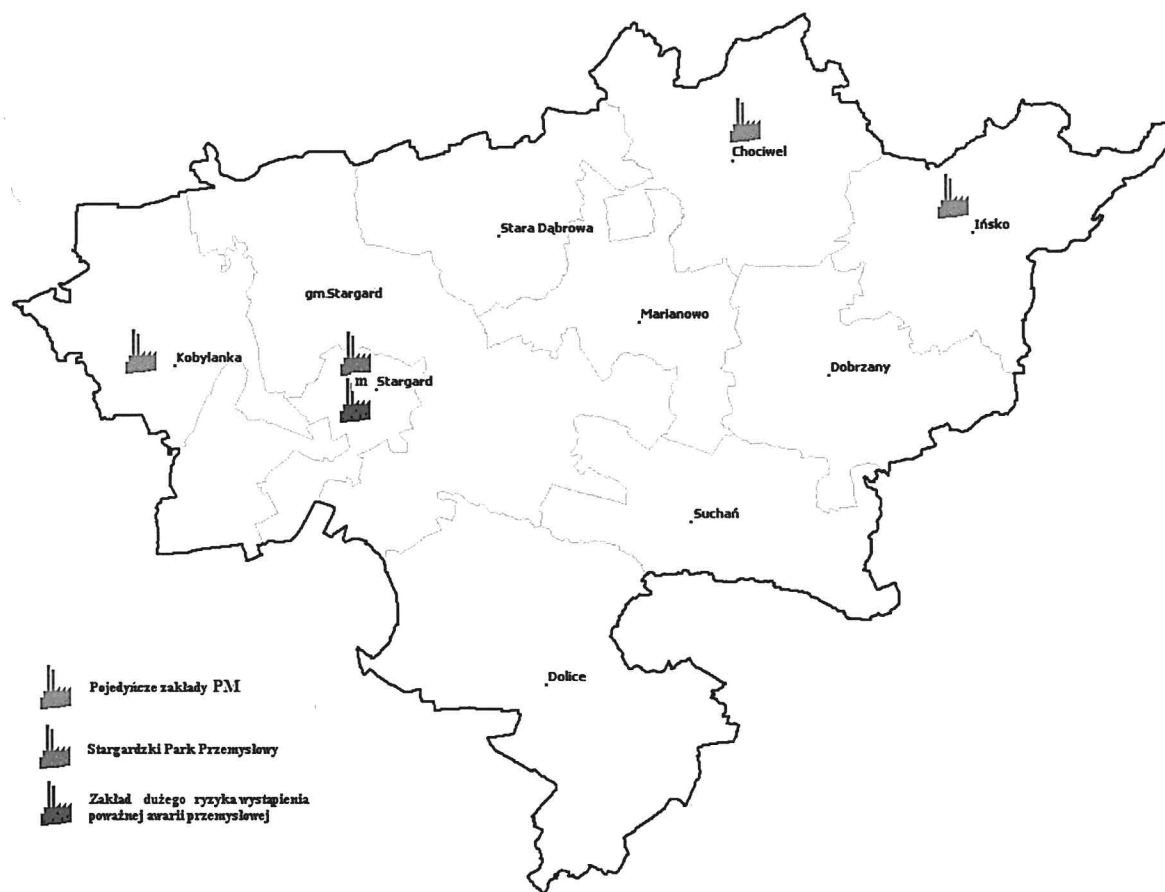
Motaniec: Magazyny NETTO, serwis samochodów ciężarowych TRANS-POZ, centrum logistyczne przesyłek kurierskich GALAN LOGISTICS.

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

Ińsko: Tartak POMERANIA TIMBER, Zakład Produkcji Węgla 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 EUROTERRMIKA, 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.

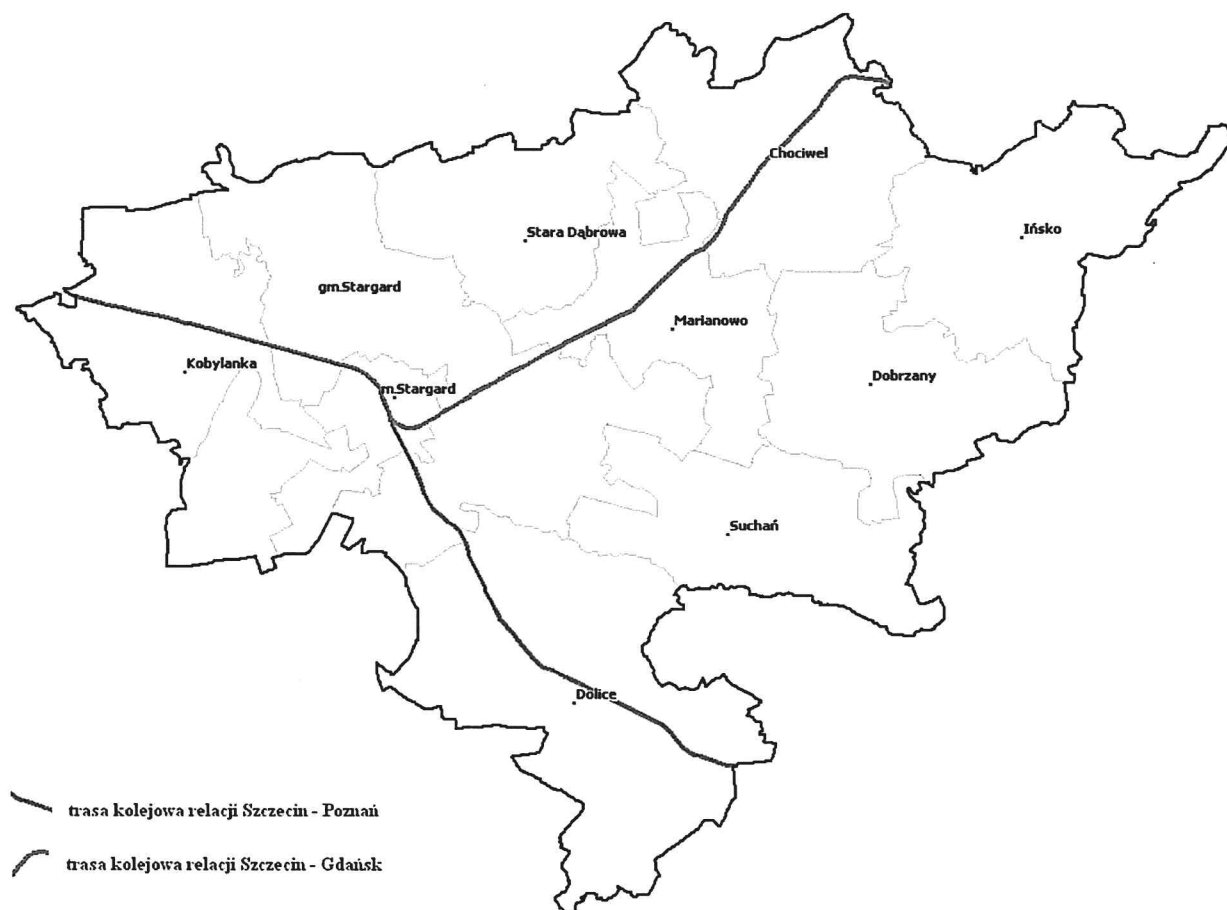
3.3. Zagrożenia związane z infrastrukturą komunikacyjną i transportową

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, węgiel wapnia, kwas siarkowy zużyty, benzen, dichlorek etylenu, metylotrichlorosilan, 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.

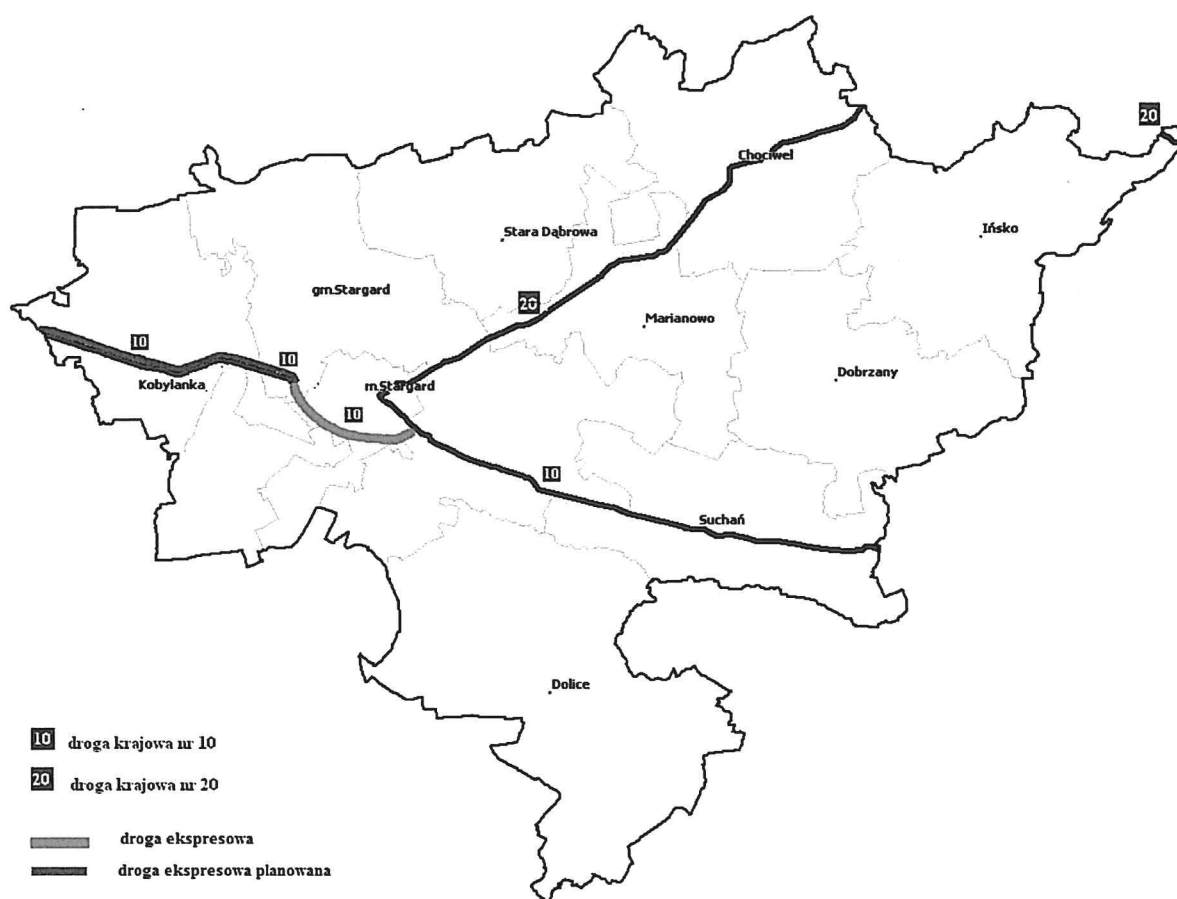
W związku z tym, iż na trasie między Szczecinem a Poznaniem kursuje duża ilość pociągów pasażerskich, istnieje również ryzyko wystąpienia katastrofy kolejowej z dużą ilością ofiar i rannych.



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.



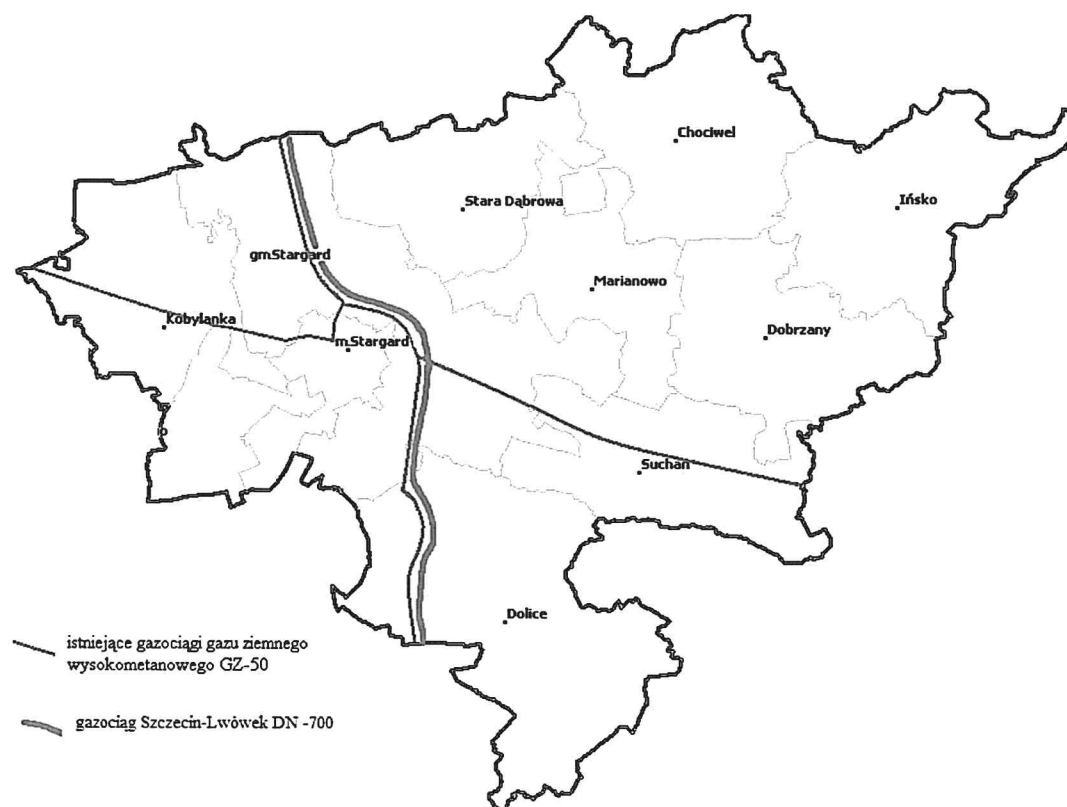
Transport gazociągami

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 Strzebielewo oraz dwa zespoły zaworowo-upustowe na gazociągu Szczecin-Lwówek w miejscowościach Kolonia Kiczarowo i Małkocin.

Tabela 7. Trasy przebiegu instalacji gazowych

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



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

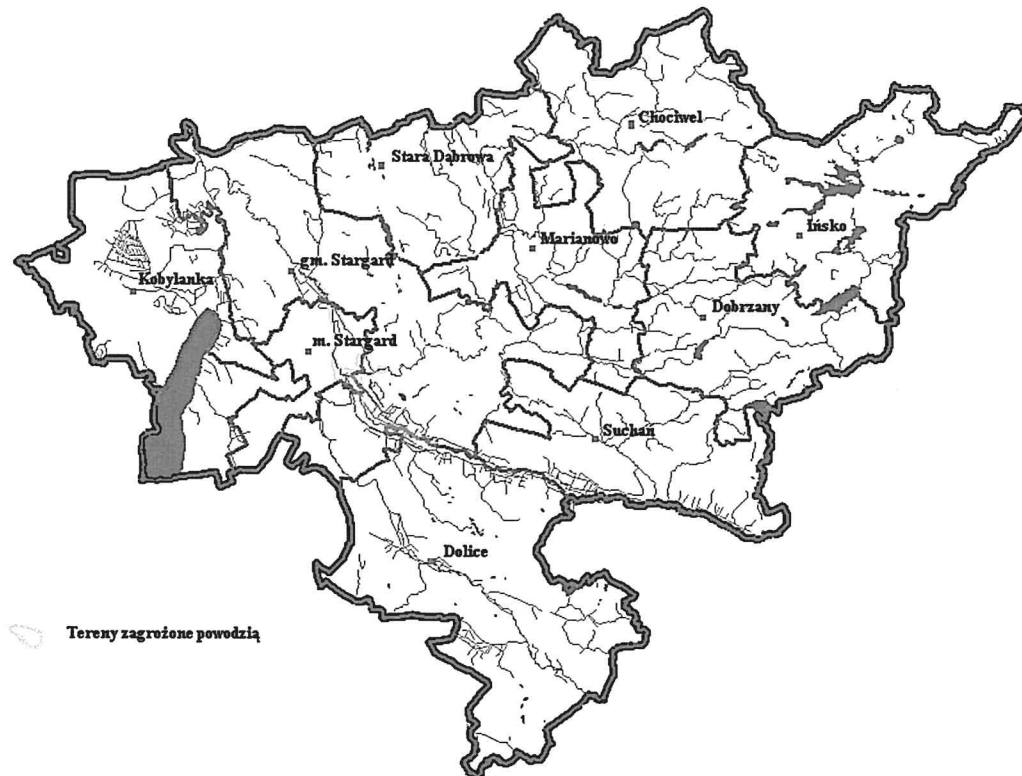
Na terenie powiatu stargardzkiego zagrożenie powodziowe może wystąpić w przypadku długotrwałych ulewnych deszczy i gwałtownych roztopów. Największe zagrożenie może powodować rzeka Ina i jej dopływy Krąpiel oraz Mała Ina. Nie przewiduje się zagrożenia powodzią budynków użyteczności publicznej, zamieszkania 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 Kłępino-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 - Krępcowo - 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. Przewiętny 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.

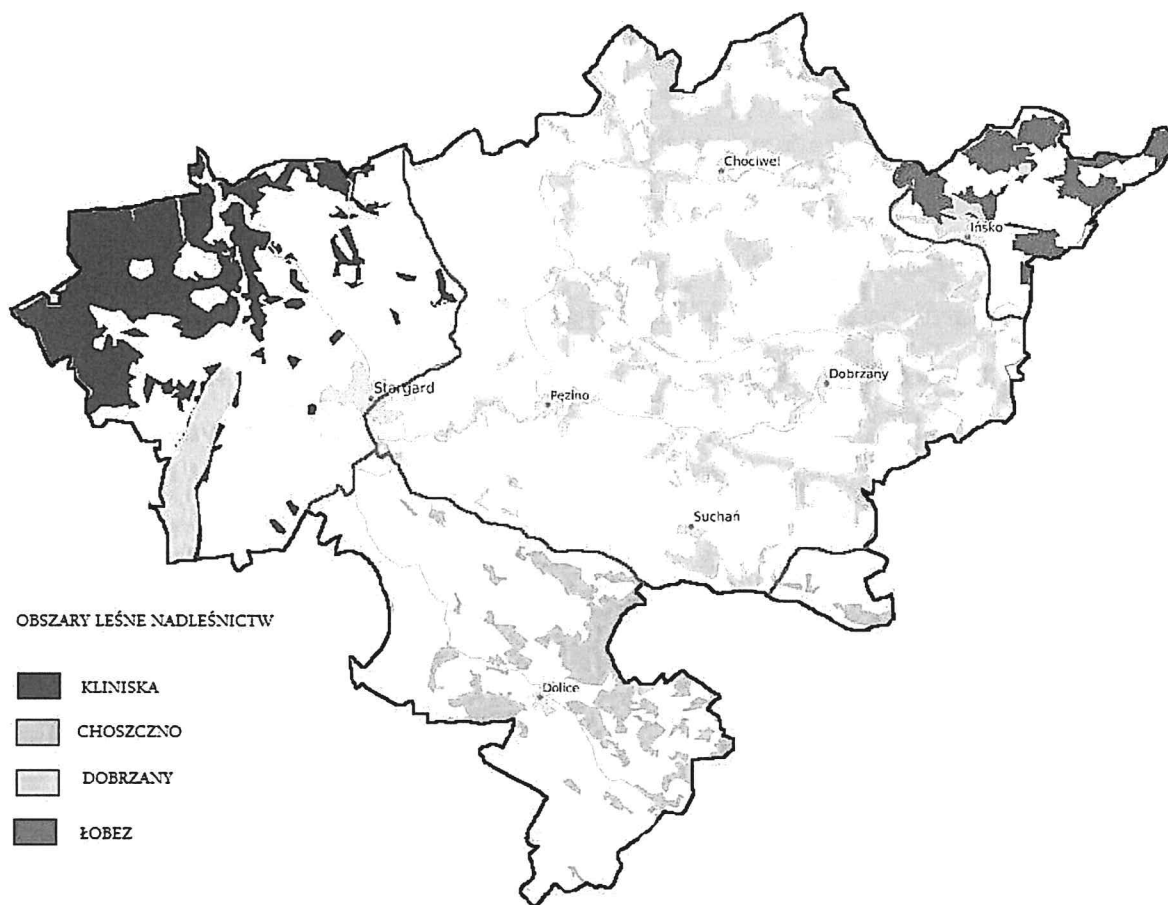
Zagrożenie na obszarach leśnych jest zależne od warunków atmosferycznych oraz rodzaju drzewostanu. W zdecydowanej większości lasy na terenie powiatu zaliczone są do II kategorii zagrożenia pożarowego, zajmują one 231,1 km² powierzchni. Lasy te należą do Nadleśnictw: Dobrzany, Choszczno oraz Łobez (tabela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

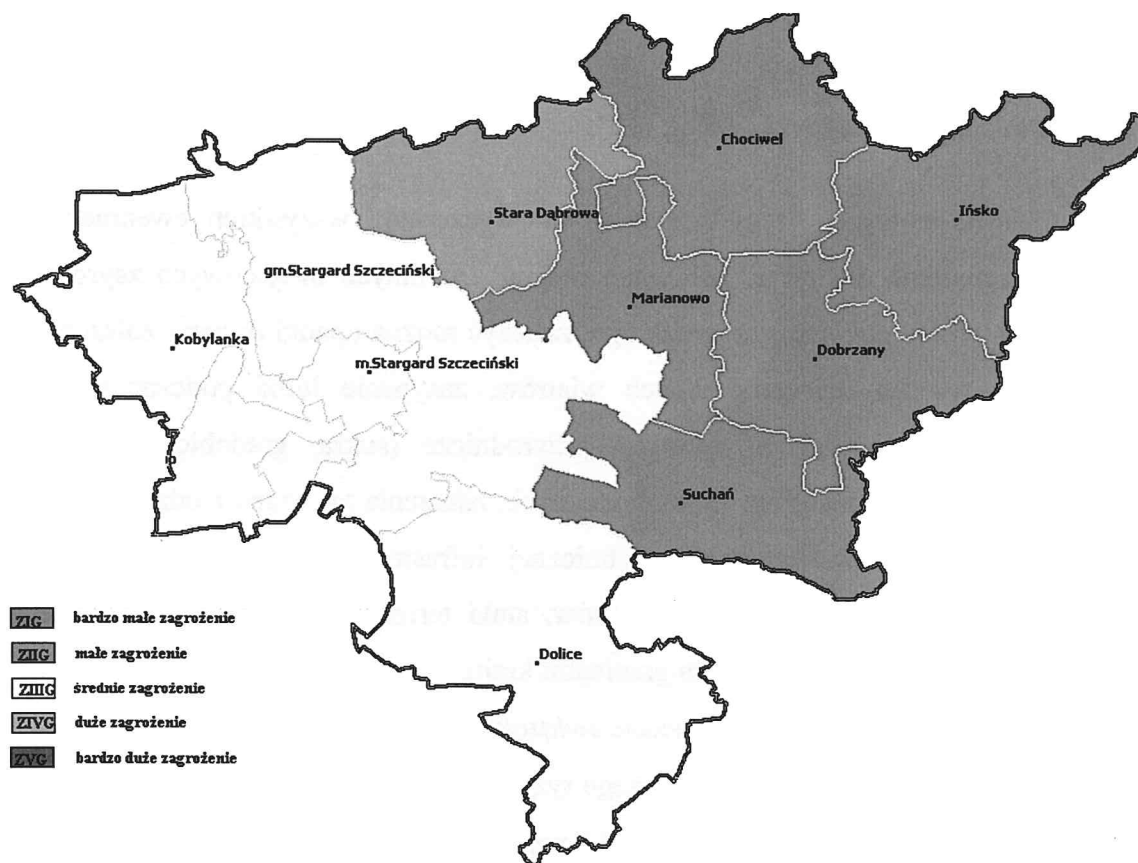
- przewozem materiałów niebezpiecznych w transporcie kolejowym i drogowym,
- dużym natężeniem ruchu na drogach krajowych oraz w ruchu kolejowym,
- przebiegiem przez teren powiatu gazociągów wysokiego ciśnienia,
- występowaniem dużych obiektów produkcyjno-magazynowych, w których mogą powstać pożary o 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}
---------------------------	---

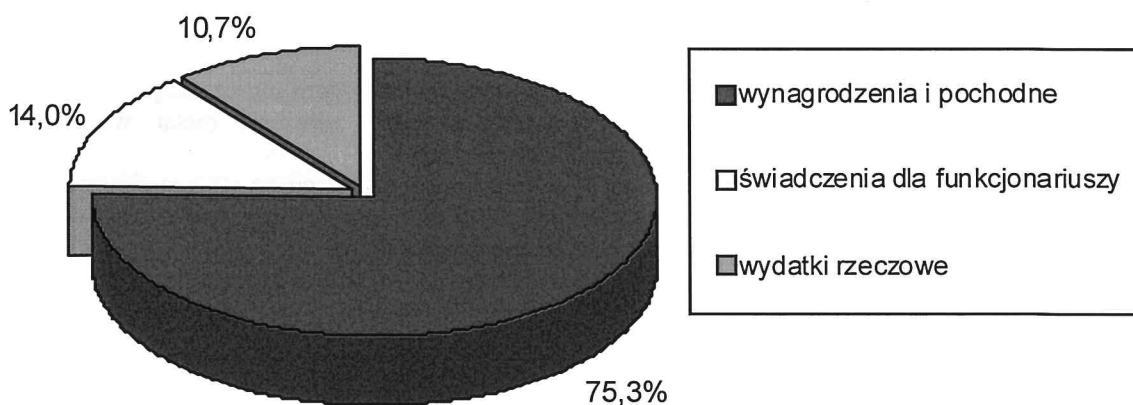
V. GOSPODARKA FINANSOWA I ZABEZPIECZENIE LOGISTYCZNE

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 2017 struktura budżetu Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Stargardzie w dziale 754, rozdziale 75411 przedstawia się następująco:

wydatki ogółem: 7.010.233,27 zł

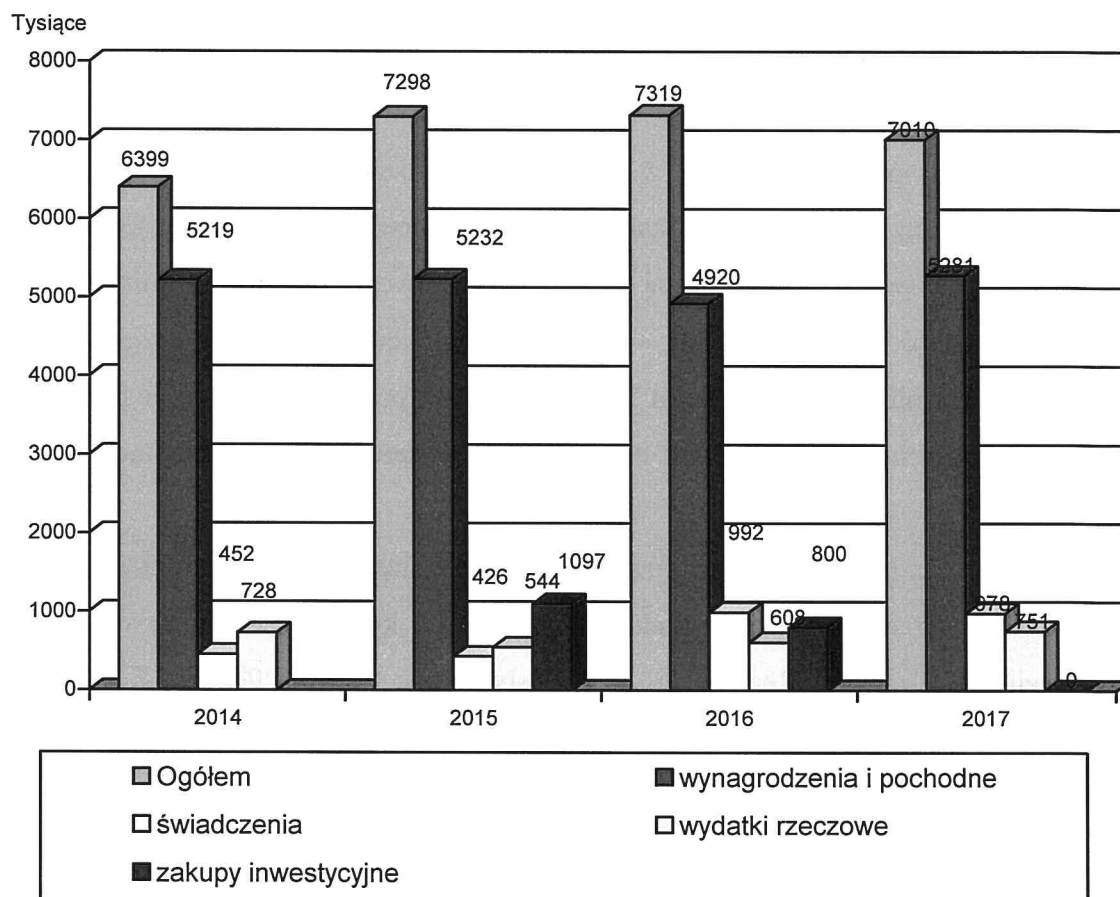
w tym:

- wynagrodzenia i pochodne: 5.281.071,15 zł,
- świadczenia dla funkcjonariuszy: 978.002,19 zł,
- wydatki rzeczowe: 751.159,93 zł,



Wykres - Struktura wydatków

Z przedstawionych danych liczbowych wynika, że ok. 89,3 % wydatków stanowiły wydatki na wynagrodzenia oraz świadczenia dla funkcjonariuszy i pracowników cywilnych, 10,7 % budżetu przeznaczono na wydatki rzeczowe, natomiast brak było środków na wydatki inwestycyjne.



Wykres. Struktura wydatków w latach 2014-2017

Ze środków na wydatki bieżące można było prowadzić podstawową działalność statutową komendy. Na bieżąco dokonywane były naprawy i obowiązkowe 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:

- 8 kompletów ubrań specjalnych,
- 77 kompletów ubrań koszarowych,
- 8 sztuk hełmów Gallet F1,
- 20 par butów koszarowych,
- 20 sztuk kominiarek niepalnych,
- 30 par rękawic specjalnych,
- 30 par butów strażackich skórzanych,
- 6 sztuk masek ODO,
- 4 sztuki ubrań gazoszczelnych.

Dokonano zakupu również sprzętu na doposażenie nowego samochodu ratowniczo - gaśniczego – min. radiotelefony nasobne – 5 sztuk, latarki przenośne – 4 sztuki, najaśnice przenośne – 2 sztuki.

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. Przewidywany termin ukończenia zadania - I kwartał 2018 roku.

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 obligatoryjnych terminów. Reasumując można stwierdzić, że rok 2017 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 kserg w roku 2017 zostały przeznaczone głównie na:

- zakup dwóch wentylatora oddymiającego dla jednostek OSP w Ińsku oraz Chociwlu
- remont strażnicy w OSP Dobrzany
- zakup osiemnastu ubrań specjalnych dla jednostek; w Marianowie, Kolinie, Kobylance Suchaniu, Grzędzicach oraz Żarowie.
- zakup drabiny przystawnej oraz dwóch par woderów dla Kolina,
- zakup 5 par rękawic specjalnych i trójnogu ratowniczego dla OSP Dolice,
- zestawu ratownictwa medycznego R1 dla Żarowa
- liny pływającej do ratownictwa wodnego i siekierołom dla OSP Bielkowo,
- sześciu węży tłocznych dla Marianowa i jednego radiotelefonu dla Suchania.

Jednostki spoza krajowego systemem ratowniczo gaśniczego kupiły natomiast:

- piłę do cięcia stali i betonu – OSP Lisowo
- węże ssawne, prądownice, rozdzielacz, zestaw oświetleniowy, rękawice specjalne oraz piłę do cięcia stali i betonu – OSP Wapnica
- motopompę pożarniczą oraz drabinę przystawną – OSP Kunowo
- radiotelefon, obuwie specjalne i rękawice specjalne – OSP Długie,
- węże tłoczne, latarkę obuwie strażackie, kombinezon ochronny, agregat prądotwórczy – OSP Nowa Dąbrowa.
- motopompę pożarniczą – OSP Niedźwiedź
- wentylator oddymiający – OSP Dzwonowo

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.)													
	Żarowo	Chociwel	Dobrzany	Insko	Kobyłanka	Marianowo	St. Dąbrowa	Suchan	Grzędzice	Parlino	Doice	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

Tabela 10a. Zestawienie dofinansowania dla jednostek OSP spoza ksrq w 2017

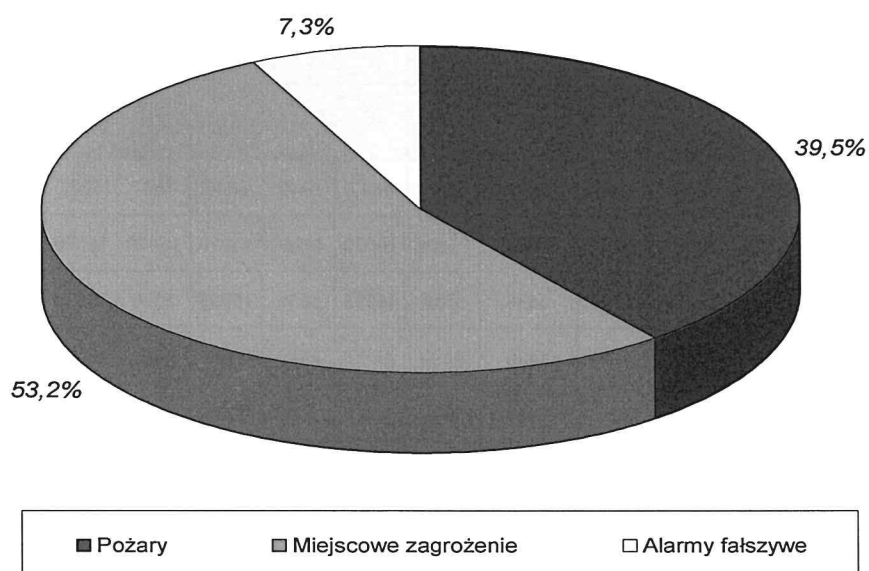
Rok	Jednostka OSP / kwota dofinansowania							
	Dzwonowo	Niedźwiedź	Nowa Dąbrowa	Długie	Lisowo	Kunowo	Wapnica	Ogółem dofinansowanie na powiat
2017	3900	4400	8094	3920	4500	6700	8662	40176

VI. DZIAŁANIA RATOWNICZE

W roku 2017 na ogólną ilość interwencji w naszym województwie 19 745, nasz powiat plasuje się na 3 miejscu z ilością 1266 zdarzeń, co stanowi 6,41% zdarzeń odnotowanych w województwie.

Na ogólną liczbę zdarzeń w naszym powiecie przypada:

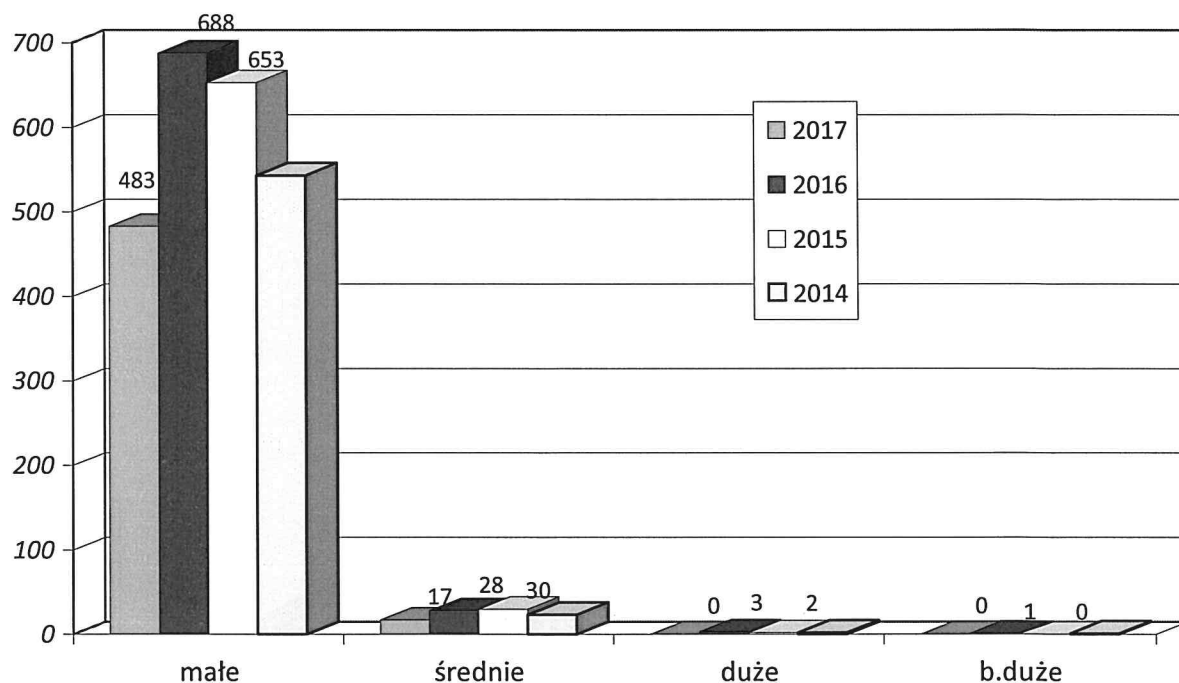
- 500 pożarów, co stanowi 39,5 % zdarzeń,
- 673 miejscowych zagrożeń, co stanowi 53,2 % zdarzeń,
- 93 alarmów fałszywych, co stanowi 7,3 % zdarzeń.



Wykres. Struktura zdarzeń w 2017 r.

Wśród pożarów odnotowano:

- 483 pożarów małych,
- 17 pożarów średnich,
- 0 pożarów dużych,
- 0 pożar bardzo duży.
- 0 pożar bardzo duży.



Wykres. Struktura pożarów w latach 2014-2017

Wśród miejscowych zagrożeń ze względu na ich wielkość odnotowano:

- 113 zdarzeń małych,
- 557 zdarzeń lokalnych,
- 3 zdarzenia średnie.

Tabela. 11 Zestawienie zdarzeń w porównaniu do lat ubiegłych

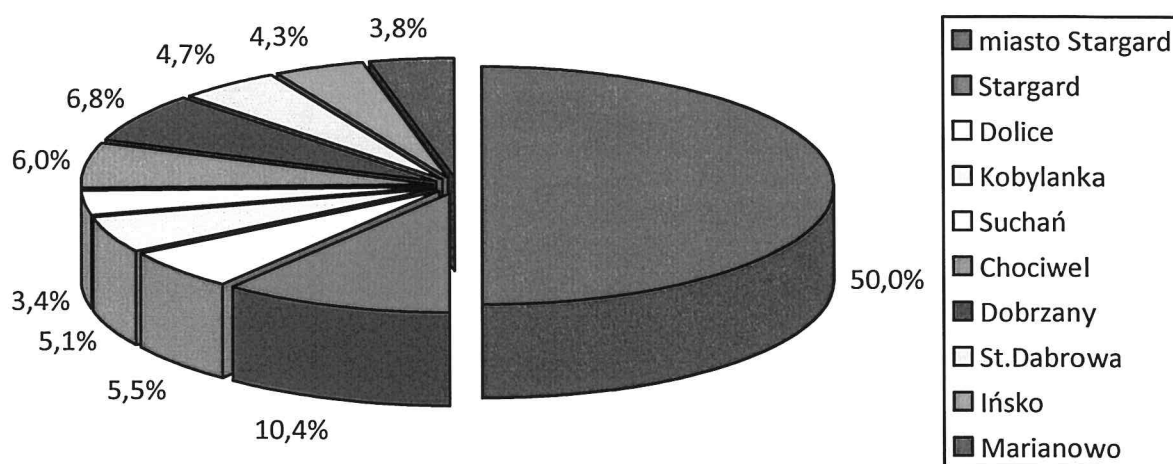
Rodzaj zdarzenia	Rok 2017	Rok 2016	Rok 2015	Rok 2014	Rok 2013
Pożary	500	720	685	567	764
Miejscowe zagrożenia	673	515	468	496	460
Alarmy Fałszywe	93	41	35	36	36
Razem	1266	1276	1188	1099	1260

Biorąc pod uwagę ilości zdarzeń w poszczególnych gminach największą ich ilość odnotowano na terenie miasta Stargard – 632.

W innych gminach ilość interwencji przedstawia się następująco:

- gmina Stargard 132
- gmina Dobrzany 86
- gmina Chociwel 76

- gmina Dolice 70
- gmina Kobylanka 64
- gmina Stara Dąbrowa 59
- gmina Ińsko 54
- gmina Marianowo 48
- gmina Suchań 43



Wykres. Procentowy udział gmin w zdarzeniach roku 2017

W porównaniu do roku 2016 w trzech gminach nastąpił spadek ilości interwencji tj. w gminie Stargard o 7,%, Chociwel o 20%, Suchań o 9,25%. Pozostałe gminy zanotowały wzrost interwencji. Największy wzrost zdarzeń odnotowano w gminie Marianowo, gdzie ilość interwencji wzrosła o 41,1 % (patrz tabela 12).

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

Lp	Gmina	Ilość zdarzeń				
		Rok 2017	Rok 2016	Rok 2015	Rok 2014	Rok 2013
1	m.Stargard	632	630	627	555	682
2	Stargard	132	142	132	143	159
3	Dolice	70	66	66	52	37
4	Dobrzany	86	72	50	62	55
5	Chociwel	76	95	83	66	84

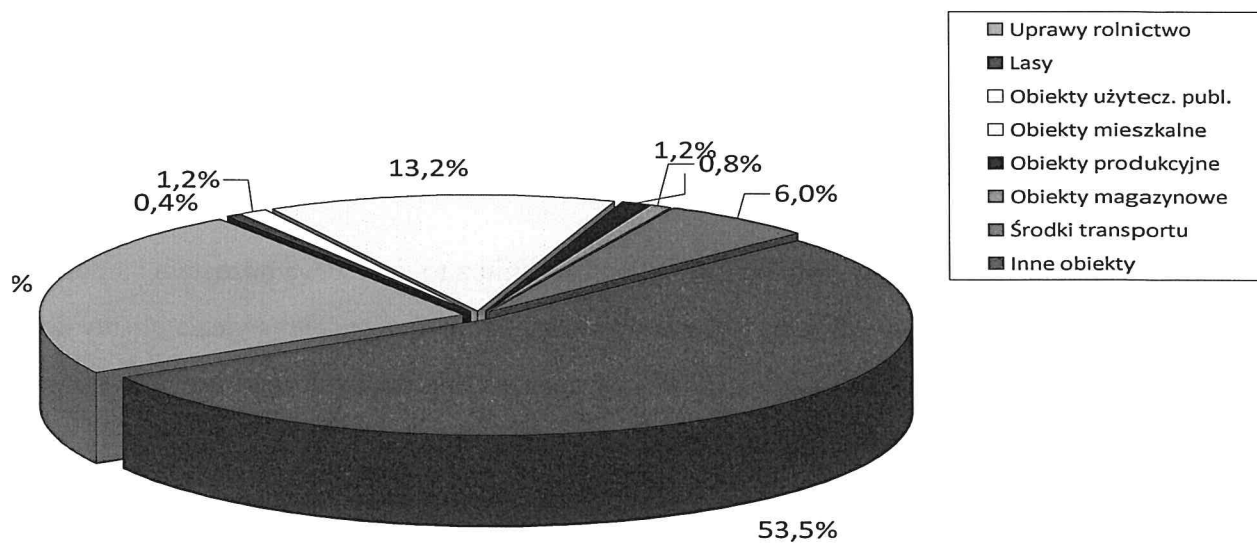
6	Ińsko	54	47	41	47	48
7	Kobylanka	64	53	57	67	43
8	Suchań	43	45	44	51	59
9	Marianowo	48	34	25	30	26
10	Stara Dąbrowa	59	54	30	64	66

W roku 2017 ogólna ilość zdarzeń w porównaniu z rokiem 2016 pozostała na podobnym poziomie, zanotowaliśmy o dziesięć zdarzenie mniej niż 2016. Rzadziej wyjeżdżaliśmy do pożarów, natomiast częściej interweniowaliśmy podczas miejscowych zagrożeń, jak również zanotowaliśmy więcej alarmów fałszywych.

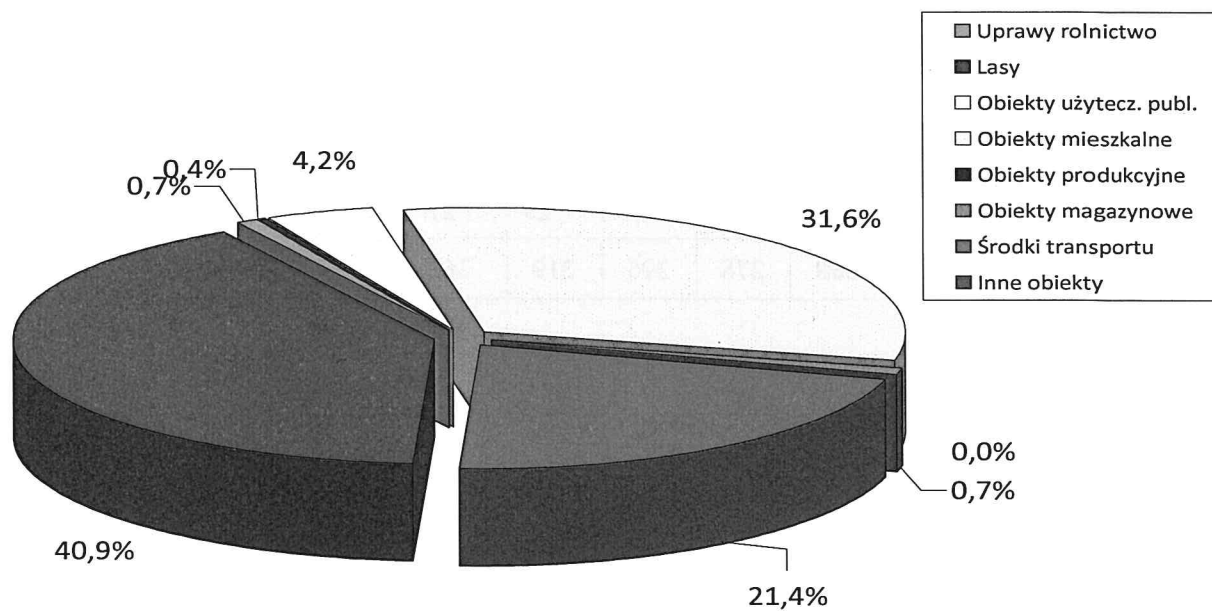
Szczegółowe zestawienie ilości pożarów oraz miejscowych zagrożeń w poszczególnych obiektach przedstawia tabela z której wynika, że wzrost pożarów odnotowaliśmy w obiektach mieszkalnych, w lasach, w rolnictwie, w środkach transportu.

Tabela. 13 Dane statystyczne wg miejsca powstania za lata 2013-2017

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



Wykres. Pożary w obiektach w roku 2017



Wykres. Miejscowe zagrożenia w obiektach w roku 2017

Tabela 14. Rodzaj miejscowych zagrożeń w latach 2013-2017.

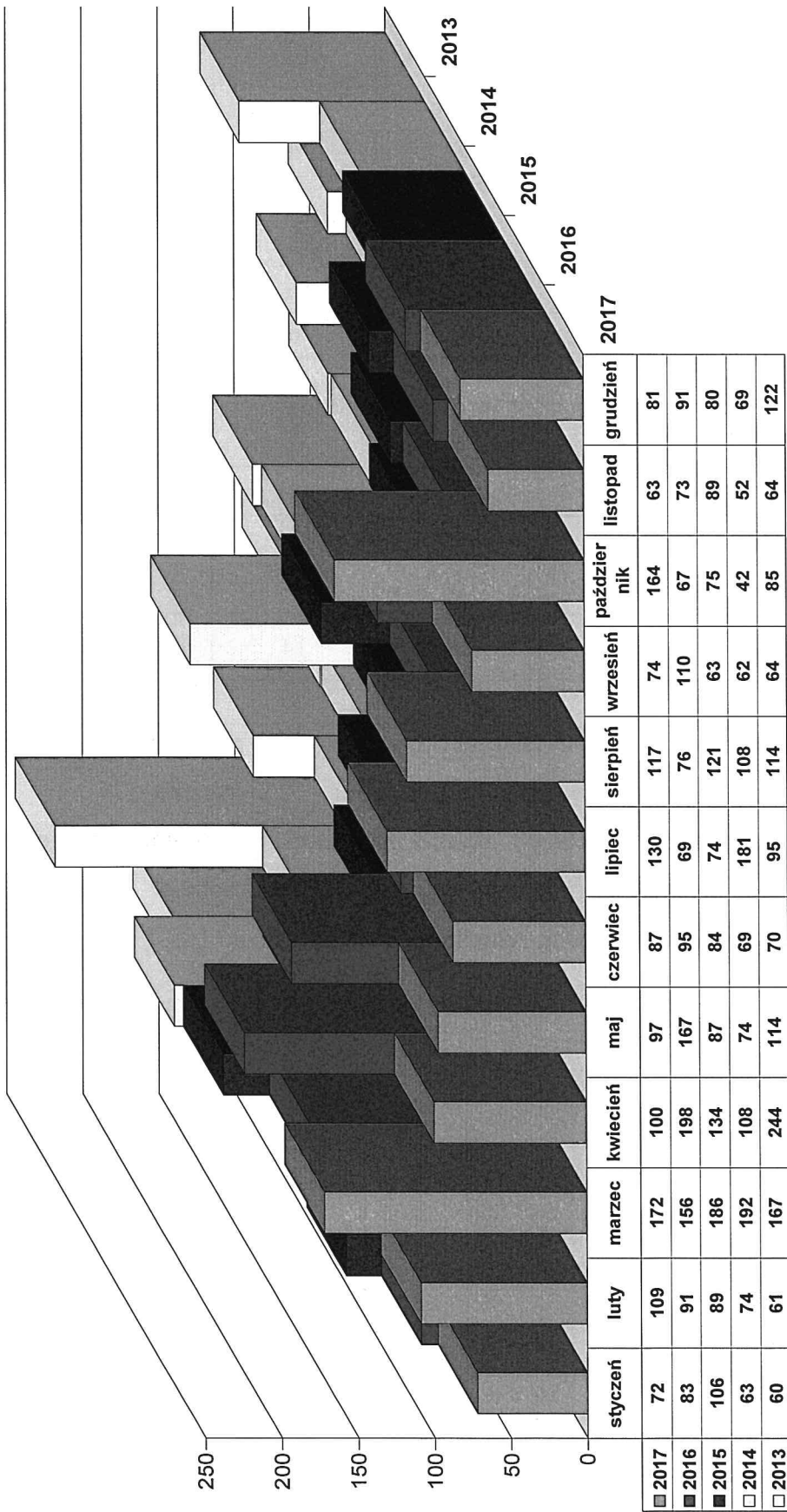
Lp.	Rodzaj miejscowego zagrożenia	Rok 2017	Rok 2016	Rok 2015	Rok 2014	Rok 2013
1	Silne wiatry	154	95	91	99	93
2	Przybory wód	8	1	1	0	1
3	Opady śniegu	0	0	0	0	1
4	Opady deszczu	76	46	24	47	14
5	Chemiczne	9	14	5	15	11
6	Ekologiczne	0	0	0	0	0
7	Radiologiczne	1	0	0	0	0
8	Budowlane	6	3	3	4	2
9	Infrastruktury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

Najczęściej interweniowaliśmy w miesiącach: marzec – 172, październik - 164 i lipiec - 130. Najmniej zdarzeń odnotowano w listopadzie – 63, styczniu – 72 i wrześniu – 74.

W ubiegłym roku, jednostki ochrony przeciwpożarowej na terenie naszego powiatu wyjeżdżały 165 razy do pożarów i miejscowych zagrożeń z osobami poszkodowanymi. W porównaniu z rokiem 2016 nastąpił spadek takich interwencji z 166 do 165.

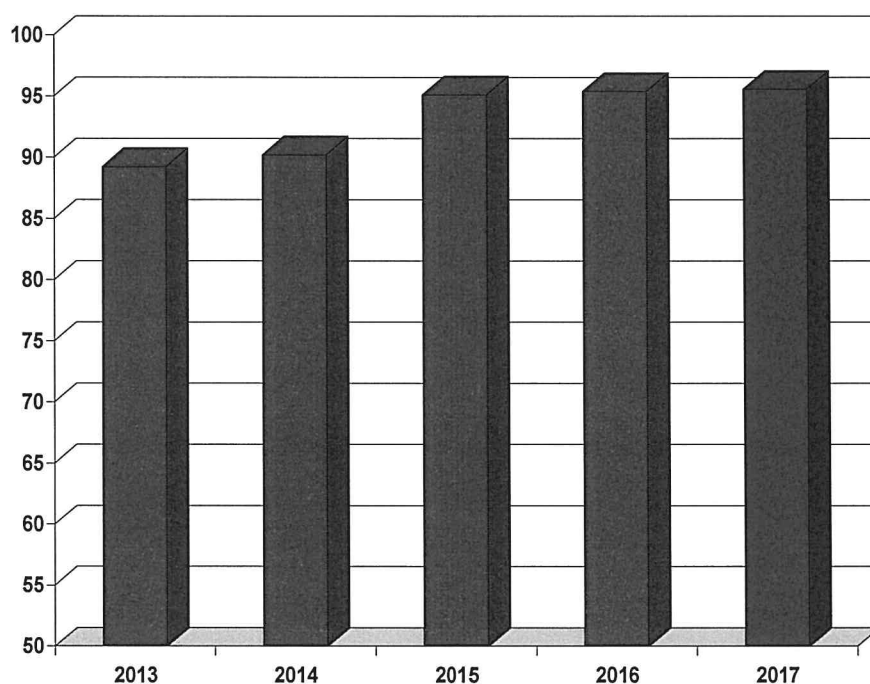
Tabela. 15 Osoby poszkodowane w zdarzeniach.

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
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 2013-2017.

Zmniejszeniu uległa procentowa ilość interwencji, w których czas dojazdu do zdarzenia przekroczył 15 minut i wyniósł 4,43 % w stosunku do roku ubiegłego (4,9 %).



Wykres. Czas dojazdu do zdarzenia w roku 2017

Tabela 16. Zestawienie interwencji wg czasów dojazdów w latach 2014-2017

Czas dojazdu jednostek do zdarzenia	2017		2016		2015		2014	
	Ilość zdarzeń	% udziału	ilość zdarzeń	% udziału	ilość zdarzeń	% udziału	ilość zdarzeń	% udziału
do 5 minut	385	32,82	392	31,74	355	30,78	333	30,30
od 6-10 minut	460	39,22	452	36,60	479	41,54	393	35,75
od 11-15 minut	276	23,53	334	27,04	262	22,87	199	18,10
pow. 15 minut	52	4,43	57	4,62	57	4,94	100	9,09

Tabela. 17 Zestawienie interwencji w poszczególnych gminach wg czasów dojazdów

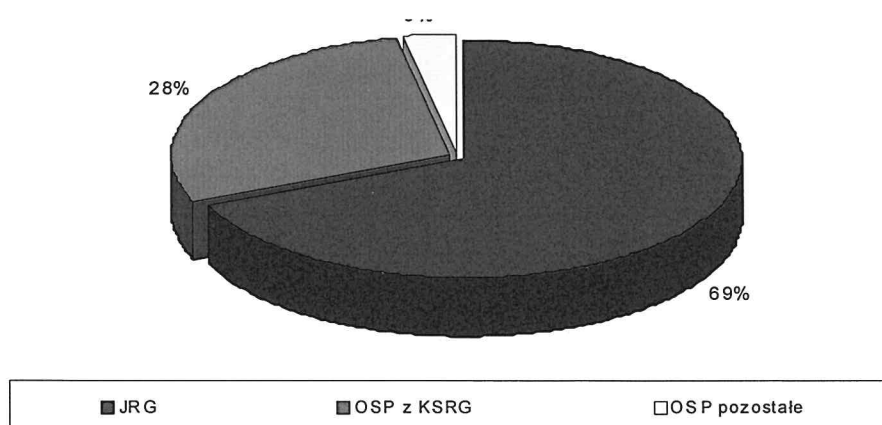
Gmina	do 5 minut		od 6 do 10 minut		od 11 do 15 minut		pow. 15 minut	
	ilość	%	ilość	%	ilość	%	ilość	%
Chociwel	7	9,21	36	47,37	28	36,84	5	6,58
Dobrzany	17	20,00	37	43,53	25	29,41	6	7,06
Dolice	8	11,76	22	32,35	31	45,59	7	10,29
Ińsko	9	16,98	20	37,74	19	35,85	5	9,43

Kobylanka	5	8,33	29	48,33	22	36,67	4	6,67
Marianowo	5	10,87	15	32,61	22	47,83	4	8,70
Stara Dąbrowa	2	3,39	19	32,20	33	55,93	5	8,47
m. Stargard	317	56,91	209	37,52	28	5,03	3	0,54
Stargard	15	11,81	55	43,31	49	38,58	8	6,30
Suchań	0	0,00	18	42,86	19	45,24	5	11,90
Powiat stargardzki	385	32,82	460	39,22	276	23,53	52	4,43

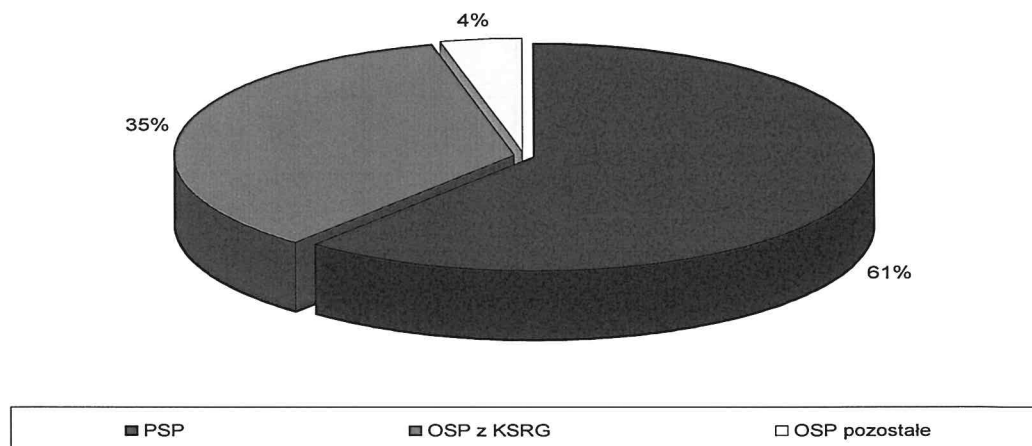
Ogółem w działaniach ratowniczo – gaśniczych na terenie powiatu udział brało:

- 1345 zastępów PSP (w roku 2016 - 1276), w tym 5339 ratowników (rok 2016 - 5112).
- 557 zastępy OSP w KSRG (rok 2016 - 581) i 3048 ochotników (rok 2016 - 3299),
- 62 zastępy OSP poza KSRG (rok 2016 - 81) i 335 ochotników (rok 2016 - 434)

Najwięcej do zdarzeń z jednostek OSP wyjeżdżała jednostka OSP z Dobrzany - 85, następnie Chociwel - 81 i z Ińska - 54 zdarzeń. Szczegółowe zestawienie udziału poszczególnych jednostek w zdarzeniach przedstawia tabela 20



Wykres. Procentowy udział zastępów w działaniach



Wykres. Procentowy udział ratowników w działaniach.

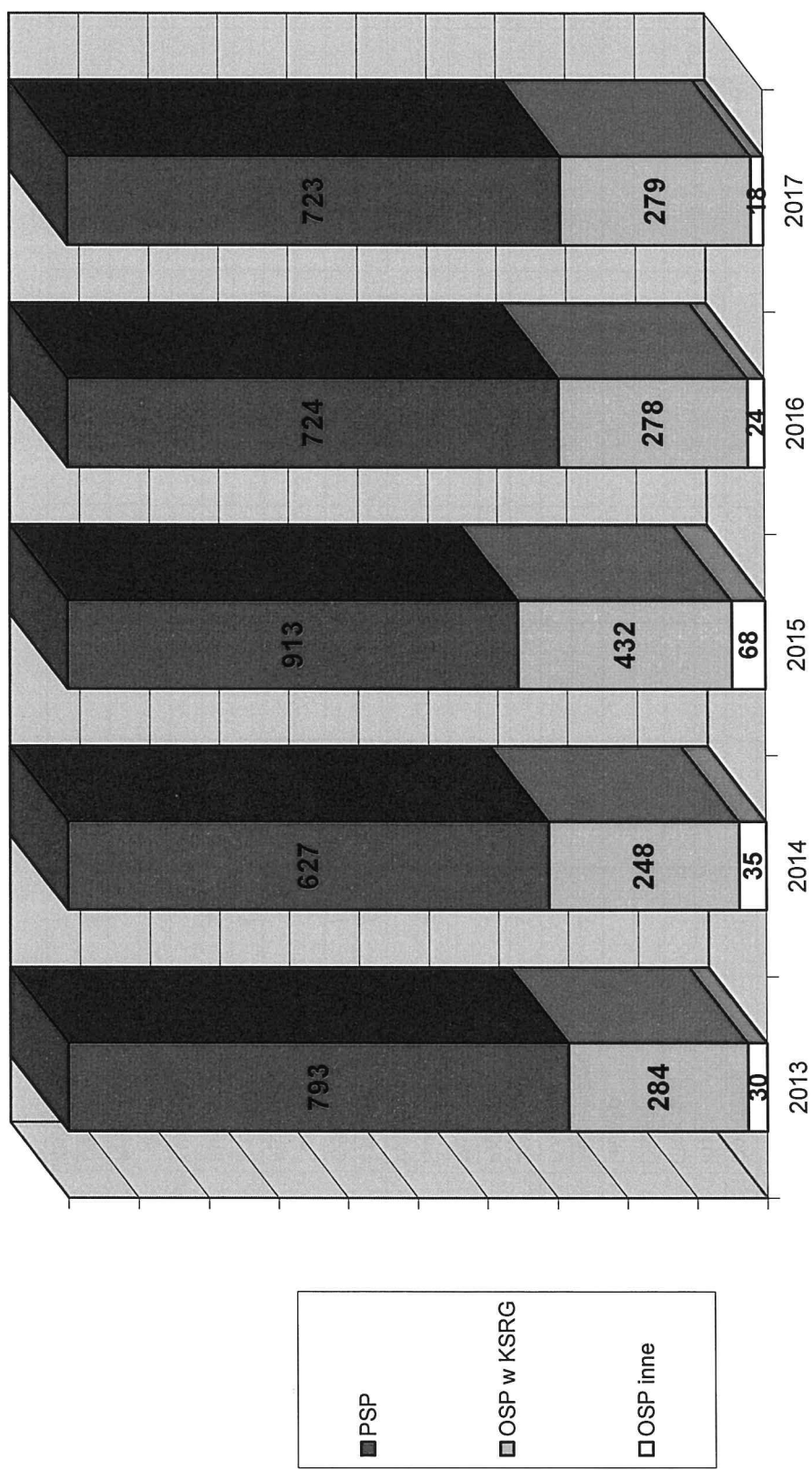
Najczęstsze przyczyny powstawianych pożarów przedstawia tabela. Duża ilość zdarzeń związana była ze złą eksploatacją przewodów kominowych, pieców na paliwo stałe i gazowe w sumie straż interweniowała 75 razy w takich przypadkach. Z naszych ustaleń najczęściej spotykamy się z podpaleniami głównie przy 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	2017	2016	2015	2014	2013
1	Podpalenia	285	473	478	366	540
2	Wady urządzeń elektrycznych	9	9	15	6	9
3	Nieostrożność osób	40	39	38	32	42
4	Urządzenia grzewcze (wady, nieprawidłowa eksploatacja)	75	90	82	65	63
5	Wady środków transportu niepraw. eksploatacja	14	23	8	13	4
6	Nieustalone	52	58	40	55	78
7	Inne przyczyny	13	11	19	18	19

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

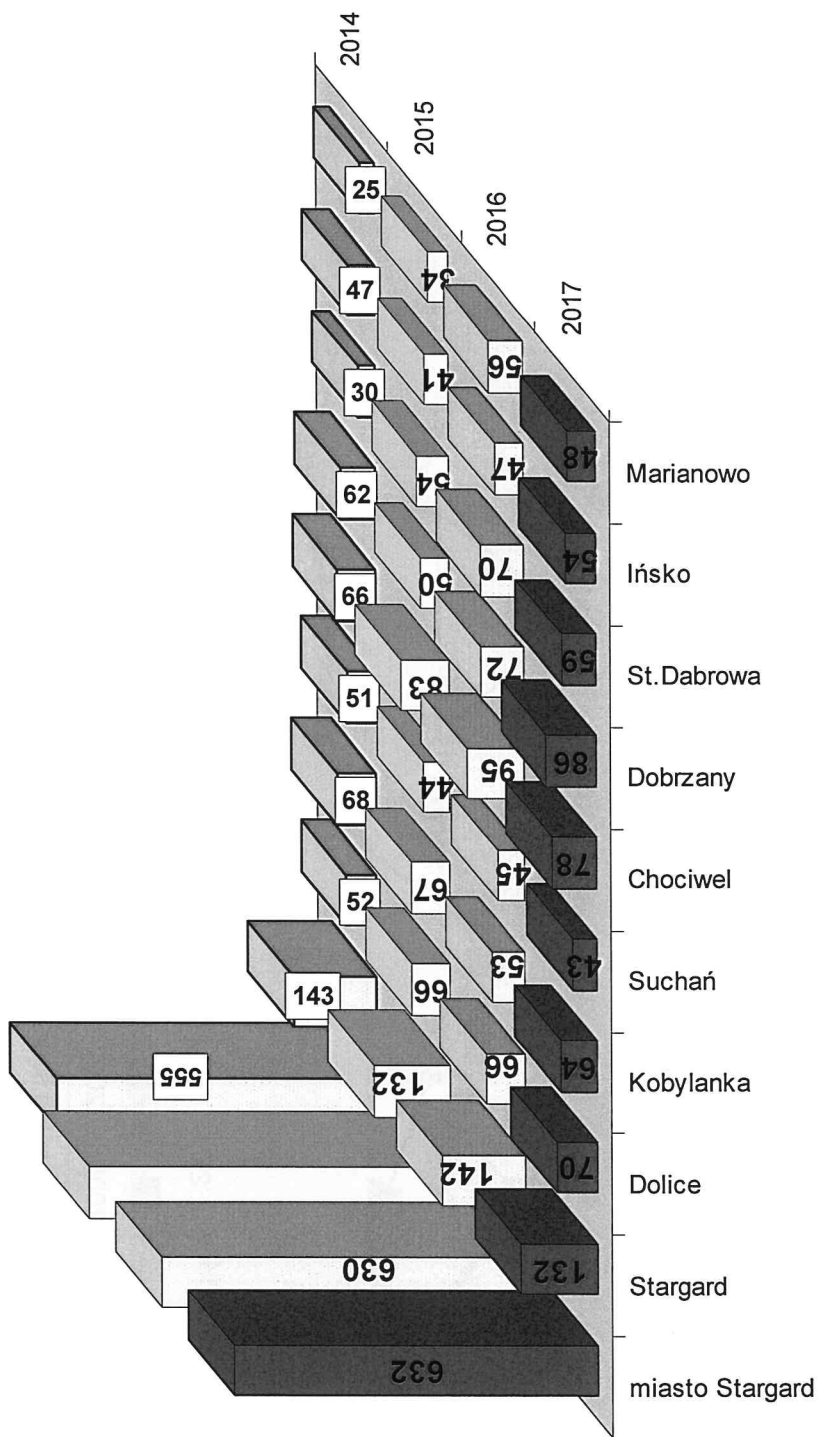
Lp	Przyczyny miejscowych zagrożeń	2017	2016	2015	2014	2013
1	Huragany, silne wiatry	163	95	98	109	93
2	Niezachowanie zasad bezpie - czeństwa w komunikacji	88	92	70	110	68
3	Zachowanie się zwierząt (nietypowe, brak zabezpieczenia)	32	28	29	12	23
4	Gwałtowne opady atmosferyczne i przybory wód	68	46	7	34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



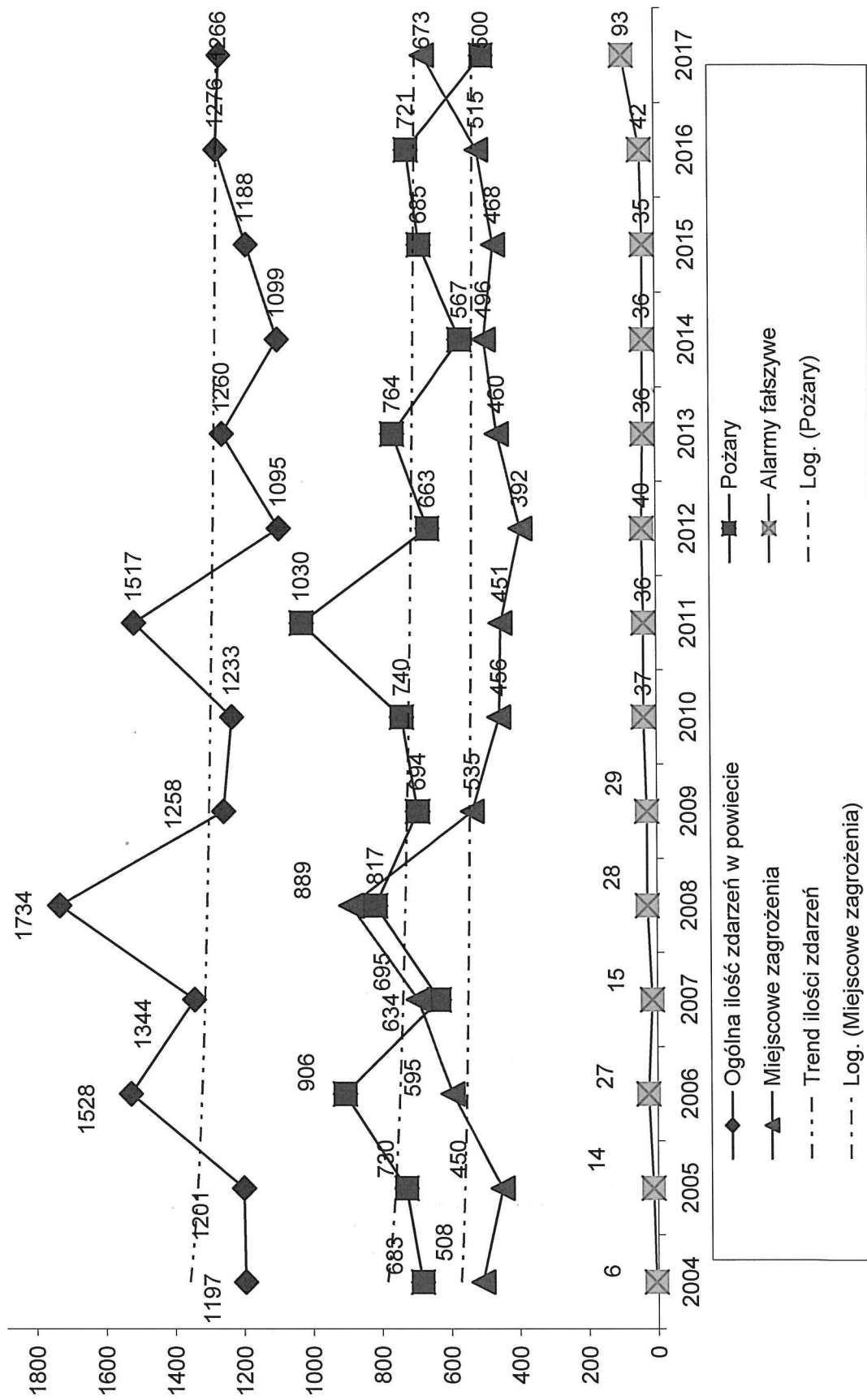
Wykres . Ilość samodzielnych działań OSP i PSP w zdarzeniach.

Tabela. 20 Zestawienie wyjazdów poszczególnych OSP z terenu powiat w 2017 roku.

Lp.	Gmina	Miejscowość / siedziba jednostki /	Jednostka w KSRG: TAK - 1	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	36		49						85	
2	Ińsko	Ińsko	1	16		37		1				54	
3		Chociwel	1	29		51		1				81	
4		Długie		1									
4		Lisowo						1				1	
5		Marianowo	1	10		18		1				29	
7		Dzwonowo		6	2	9	1	2				17	3
8		Stara Dąbrowa	1	23		20						43	
9		Parlino	1	13		6						19	
10		Nowa Dąbrowa		4		2						6	
11		Suchań	1	10		33		1				44	
13		Wapnica		1	1	2						3	1
14		Żarowo	1	16		7		1				24	
15		Grzędzice	1	8		1						9	
16		Sowno			4		2						6
17		Pężino			9		5						14
18		Kobylanka	1	11		28		1				39	
19		Bielkowo	1	5		11	1	1				17	1
20		Kunowo				3						3	1
21		Niedźwiedź				4						4	
22		Reptowo		2		2						4	
23		Dolice	1	17		27	2	3				47	2
24		Kolin	1	8		18						26	



Wykres. Zdarzenia w gminach w latach 2014-2017



Wykres . Zestawienie zdarzeń w latach 2004-2017

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

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

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

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

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

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

Wyniki kontroli przestrzegania przepisów przeciwpożarowych na terenie KP PSP w Stargardzie za 2017r.
Załącznik nr 1

Obiekty ³⁾	Obiekty skontrolowane		Obiekty ze stwierdzonymi nieprawidłowościami ogółem		ewakuacji - mogącymi spowodować zagrożenie życia ludzi:		gaśnic		Obiekty z nieprawidłowościami, dotyczącymi:															
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		
1. Obiekty użyteczności publicznej, w tym:																								
1) szkoły podstawowe i średnie	38	32	7	1	5	2	1	1	2	14		1	2	3	1	21	37	7	8	2	108			
2) obiekty naukowo - dydaktyczne szkół wyższych	2	1	1		2		1									6			1		10			
3) żłobki i przedszkola	6	3								3						1	5	1			1	11		
4) szpitale																								
5) budynki administracyjno - biurowe, w tym:	8	5	3		2	2			1	3				2	1	8	10	2	4			35		
5a) wysokie i wysokościowe ⁴⁾																								
6) domy towarowe i supermarkety																								
7) force autobusowe																								
8) kościoły	6	3	2	1			1		1	4						14	2	2				26		
9) kina																								
10) teatry																								
11) dyskoteki i lokale gastronomiczne	1	1								1												1		
12) obiekty wiatrowskopo - sportowe	1	1												1	1							2		
13) muzea																								
14) biblioteki																								
2. Obiekty zamieszkania zbiorowego, w tym:	30	9	6	2	4				1							10	6	2	7			32		
1) hotele i motele, w tym:	7	3	2	2												3	2	2	3			12		
1a) wysokie i wysokościowe ⁵⁾																								
2) domy wczasowe i pensjonaty																								
3) domy studenckie i internaty																								
4) domy poprawcze																								
5) domy dziecka																								
6) domy pomocy społecznej																								
3) Budynki mieszkalne wielorodzinne, w tym:	6	2	1		2											4							6	
3a) wysokie i wysokościowe ⁶⁾																								
A. Obiekty wypoczynku dzieci i młodzieży ⁷⁾	2	1																			1		1	
B. Obiekty zabawkowe ⁸⁾																								

1) Liczba w kolumnie 3 nie stanowi sumy liczb z kolumn 4, 5, 6, 7.
 2) dane w wierszach A i B zsumowane niezależnie od zamieszczenia w wierszach 1 - 3.
 3) obiekty - budynek, budowla, samodzielna instalacja, wydzielona część zakładu stanowiąca oddzielną strefę pożarową, teren leśny (leśnictwo), rezerwat przyrody itp. - posiadający własną razawę i lokalizację.
 4) w kmatce obok podać łączną liczbę obiektów tego rodzaju na terenie
 5) w kmatce obok podać łączną liczbę obiektów tego rodzaju na terenie
 6) w kmatce obok podać łączną liczbę obiektów tego rodzaju na terenie
 7) w kmatce obok podać łączną liczbę obiektów tego rodzaju na terenie

1
0
23

Wyniki kontroli przestrzegania przepisów przeciwpożarowych na terenie KP PSP w Stargardzie za 2017r.
 Nieprawidłowości cz. 2

Załącznik nr 2

1 Obiekty	2 Obiekty skontrolowane	3 Obiekty ze stwierdzonymi nieprawidłowościami ogółem	Obiekty z nieprawidłowościami, dotyczącymi:											16 Nieprawidłowości ogółem	17 Pozary		
			4 gaśnic	5 urządzeń i instalacji przeciwpożarowych	6 zaopatrzenia w wodę	7 drog pożarowych	8 instalacji użytkowych	9 zaznajomości z przepisami przeciwpożarowymi	10 magazynowania materiałów	11 oznakowania znakami bezpieczeństwa	12 instrukcji bezpieczeństwa pożarowego	13 przewozu drogowego towarów niebezpiecznych	14 Wynikającym z warunków ewakuacyjnych			15 Wynikającym ze stanu technicznego urządzeń i instalacji technologicznych	16 możliwości spowodowania zagrożenia życia i zdrowia ludzi, w zakresie
4. Obiekty produkcyjne i magazynowe w tym: 1) stacje paliw i gazu (płynnego l) 2) bazy i rozlewnie gazu (płynnego 2) 3) budynki produkcyjne 4) instalacje technologiczne poza budynkami 5) magazyny i hurtownie 6) place składowe 7) zaplecza i place budów	13	4				1	2	1								5	
5. Gospodarstwa rolne																	
6. Lasy 4)	31	13				5	9									14	
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)	13 13 13	4 4 4				1 1 1	2 2 2	1 1 1								5 5 5	
6) w odniesieniu do lasów, kolumny 4 - 11 oznaczają odpowiednio: 4 - wykonania pasów przeciwpożarowych, 5 - usuwania gałęzi i odpadów eksploatacyjnych, 6 - źródła wody do celów przeciwpożarowych, 7 - stanu dojazdów pożarowych, 8 - stanu wyposażenia baz sprzętu, 9 - umieszczenia tablic informacyjnych i ostrzegawczych, 10 - obserwacji i alarmowania, 11 - niedokonanych 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:																	
1) Łączna liczba obiektów tego rodzaju na terenie			25														
2) - II - - II - - II - - II - - II - - II -			0														
3) - II - - II - - II - - II - - II - - II -			0														
4) - II - - II - - II - - II - - II - - II -			0														
5) - II - - II - - II - - II - - II - - II -			0														
Zatrudnienie w pionie kontrolno - rozp.																	
KW PSP																	
KP(M) PSP			1														0
Razem																	

Wyniki kontroli przestrzegania przepisów przeciwpożarowych na terenie KP PSP w Stargardzie za 2017r.
Postępowanie pokontrolne

Załącznik nr 3

Opis obiektu	Przeprowadzone kontrole			Decyzje administracyjne w sprawie:						Odbiory obiektów			Postępowanie egzekucyjne		Wnioski skierowane do:			Opinie	
	2 ogółem	3		6 decyzje wydane	7 decyzje utrzymane w mocy	8		9 decyzje wydane	10 decyzje utrzymane w mocy	11 ogółem	12 sprzeciw, uwagi, zastrzeżenia	13 liczba nałożonych mandatów karnych	14 sprawy skierowane do egzekucji	15 sprawy zakończone zastosowaniem środka egzekucyjnego	16 prokuratury	17 liczba spraw	18 osoby ukarane		19 Wyświetlenia do innych organów
		20	21			4 podstawowe	5 w tym:												
1 Obiekty																			
OGÓLEM	65	30	14	24						20	19								16
1. Obiekty użyteczności publicznej, w tym:	38	21	5	13					11	10									10
1) szkoły podstawowe i średnie	3	1	1	1					1	1									
2) obiekty naukowe - dydaktyczne szkół wyższych	3	3	1	1															3
3) bibliki i przedszkola	1	1	1	1															
4) szpitale	7	5	1	5					5	5									
5) budynki administracyjno - biurowe, w tym:	5																		
5a) wysokie i wysokościowe																			
5b) domy towarowe i supermarkety																			
7) dworce autobusowe	3	3		5															
8) kościoły																			
9) kina																			
10) teatry																			
11) kawiarnie i lokale gastronomiczne	5	1							4	3									1
12) obiekty widowiskowo - sportowe	1	1																	
13) muzea																			
14) biblioteki																			
2. Obiekty zamieszkania zbiorowego, w tym:	12	5	6	7					1	1									5
1) hotele i motele, w tym:	6	3	2	3					1	1									3
1a) wysokie i wysokościowe																			
2) domy wczasowe i pensjonaty																			
3) domy studenckie i internaty																			
4) domy poprawcze																			
5) domy dziecka																			
6) domy pomocy społecznej	4			3					1	1									1
3. Budynki mieszkalne wielorodzinne, w tym:																			
3a) wysokie i wysokościowe																			
4. Obiekty produkcyjne i magazynowe, w tym:	7								7	7									
1) stacje paliw i gazu płynnego	1								1	1									
2) bazy i rozlewnie gazu płynnego																			
3) budynki produkcyjne	6								6	6									
4) instalacje technologiczne poza budynkami																			
5) magazyny i hurtownie																			
6) place składowe																			
7) zaplecza i place budów																			
5. Gospodarstwa rolne																			
6. Lasy	4	4		4															
A. Obiekty wypoczynku - drzewa i młodożyźni ²⁾																			
B. Obiekty zabytkowe ³⁾																			
C. Zakłady stwarzające zagrożenie dla ludzi i środowiska ²⁾	1	1		1															
C.1. Zakłady o dużym ryzyku (ZDR)	1	1		1															
C.2. Zakłady o zwiększonym ryzyku (ZZR)																			
C.3. Zakłady inne niż C.1 i C.2 stwarzające zagrożenie poza swoim terenem																			

VII. WNIOSKI 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>Słaba łączność radiowa na obszarze: pln. część gm. Chociwel, wsch. część gm. Ińsko</p> <p>Brak systemu powiadamiania sms-owego w OSP Ińsko, Kobylanka, Marianowo, Grzędzic, Parlino, Chociwel, Żarowo.</p> <p>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>Ogrzewanie remizy w okresie zimowym</p> <p>Budowa lub rozbudowa istniejących remiz OSP</p> <p>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> <p>Zakup kompletnych zestawów hydraulicznych sprzętu jednostkom OSP, partycypacja finansowa gminy z wykorzystaniem dotacji KSRG</p> <p>Zakup sprzętu jednostkom OSP:</p> <p>-Rozpieracz ramieniowy z akcesoriami (2 zamki tańczuchowe, 2 tańcuchy z hakami); -Hydrauliczne nożyce do cięcia; -Cylindry rozpierające z zestawem końcówek wymiennych (krzyżowe, klinowa, stożkowa) , partycypacja finansowa gminy z wykorzystaniem dotacji KSRG</p> <p>Zakup pojazdów typu GBA</p>
Łączność i teleinformatyka	<p>Brak możliwości podejmowania skutecznych działań ratowniczych podczas wypadków w komunikacji drogowej w gminie Stara Dąbrowa i Stargard, jednostki OSP Parlino i Grzędzice</p>	<p>Planowana w najbliższym czasie budowa drugiej „nitki” obwodnicy Kobylanki. Brak normatywnego (niepełny zestaw) sprzętu hydraulicznego w OSP Kobylanka, OSP Marianowo. Jednostki posiadają tylko sprzęt typu kombi.</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: Dolice, Grzędzice, Kobylanka, Kolin, Parlino, Stara Dąbrowa</p>	<p>Zakup sprzętu jednostkom OSP:</p> <p>-Rozpieracz ramieniowy z akcesoriami (2 zamki tańczuchowe, 2 tańcuchy z hakami); -Hydrauliczne nożyce do cięcia; -Cylindry rozpierające z zestawem końcówek wymiennych (krzyżowe, klinowa, stożkowa) , partycypacja finansowa gminy z wykorzystaniem dotacji KSRG</p> <p>Zakup pojazdów typu GBA</p>

	<p><i>W związku z analizą rozwoju KSRG dla zwiększenia potencjału ratowniczego oraz skrócenia czasów dojazdu do zdarzeń należy zwiększyć ilość jednostek włączonych do KSRG</i></p> <p><i>Wykorzystanie potencjału ratowniczego mobilnych jednostek OSP spoza KSRG do działań ratowniczych takich, jak:</i> Reptowo, Wapnica, Dzwonowo, Sowno, Pęczno, Gogolewo, Lisowo, Kunowo</p>	<p>Włączyć do KSRG jednostki OSP: Wapnica, Pęczno, Dzwonowo, Lisowo</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>Włączenie do KSRG Wojskowej Straży Pożarnej</p>
	<p><i>Duży rozwój stargardzkiego parku wysokich technologii spowodował zwiększenie zagrożenia 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 normatywu wyposażenia: samochód/kontener wężowy (głównie węże tłoczne W-110); ciężki samochód gaśniczy z możliwością prowadzenia dużego natarcia pianowego; motopompy na przyczepach min. M40/8;</i></p>	

	<p><i>Brak kompletnego sprzętu specjalistycznego do prowadzenia działań podstawowych w zakresie ratownictwa wysokościowego: OSP Insko, OSP Parlino</i></p> <p><i>Brak sprzętu specjalistycznego wysokociśnieniowego do podnoszenia – wszystkie jednostki OSP w KSRG</i></p> <p><i>Doposażenie „Zestawów PRS RI” w komplety szyn Kramera. Jednostki posiadają tylko torby PSP RI i deski. Jednostki OSP: Grzędzice, Insko, Kobylanka, Kolin, Marianowo, Parlino, Stara Dąbrowa, Suchań.</i></p> <p><i>Brak kompletnego sprzętu specjalistycznego do prowadzenia działań podstawowych w zakresie ratownictwa na wodach do prowadzenia samodzielnych działań we wstępnej fazie zdarzenia – OSP Bielkowo</i></p> <p><i>Włączenie jednostki Wojskowej Straży Pożarnej do systemu KSRG poprzez porozumienie</i></p>	<p><i>Zakup sprzętu zgodnego z wytycznymi KG.</i></p> <p><i>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</i></p> <p><i>Zakup sprzętu zgodnego z wytycznymi KG.</i></p>
	<p><i>Braki sprzętu normatywnego:</i></p> <p><i>Sprzęt ratownictwa wodnego(Kask ochronny, noże ratownicze, gwizdki zawieszane, megafon), jednostki OSP: Suchań, Insko</i></p> <p><i>Braki sprzętu normatywnego:</i></p> <p><i>Pas ratowniczy typu „Węgorz”, jednostka OSP Marianowo</i></p> <p><i>Braki sprzętu normatywnego:</i></p> <p><i>Sprzęt ABC (pletwy, półmaska rurkowa, fajka do oddychania), jednostki OSP: Marianowo, Suchań</i></p> <p><i>Braki sprzętu normatywnego:</i></p> <p><i>Urządzenie wykrywające promieniowanie jonizujące, wszystkie jednostki OSP w KSRG</i></p> <p><i>Braki sprzętu normatywnego: Kamizelka asekuracyjna z uprzężą i sygnalizatorem świetlnym o wyporności min. 80 kg., jednostka OSP Insko</i></p> <p><i>Braki sprzętu normatywnego:</i></p> <p><i>Ściągacz linowy(przeciągarka ręczna) wraz z linkami, jednostka OSP Żarowo</i></p> <p><i>Braki sprzętu normatywnego:</i></p> <p><i>Kurtyny wodne, jednostki OSP Kolin, Marianowo, Suchań</i></p>	

	<p>Braki sprzętu normatywnego: Piła do stali i betonu o napędzie spalinowym, jednostki OSP: Grzędzice, Ińsko, Parfino Brak przeszkolonych ratowników w zakresie podstawowym Brak chętnych w wyznaczonych terminach do uczestnictwa w kursach realizowanych przez KP PSP. Duża migracja przeszkolonych dh OSP.</p>	<p>Organizacja szkoleń Stworzenie systemu motywacyjnego Szczegółowa selekcja przed udzieleniem zgody na szkolenie przez zarząd OSP i samorząd gm. Stworzenie systemu motywacyjnego Organizacja szkoleń</p>
<p>Wyszukanie</p>	<p>Opóźniony wyjazd/brak wyjazdu jednostki OSP ze względu na niedostateczną ilość kierowców w jednostkach OSP Ze względu na czas dojazdu przekraczający 15 min przez JRG Stargard należy wprowadzić szkolenia specjalistyczne dla jednostek OSP w zakresie: ratownictwo na wodach, ratownictwo wysokościowe, ratownictwo techniczne, ratownictwo poszukiwawcze. Problem z wykonywaniem zadań ustawowych przez właścicieli dróg ws. usuwania odpadów po zdarzeniach; martwych zwierząt itp. Zła komunikacja pomiędzy dyżurnymi straży pożarnej, a osobą wyznaczoną do przyjmowania ww. problemów. Brak opieki nad ramnym zwierzęciem w wyniku wypadku komunikacyjnego</p>	<p>Uregulowanie prawne (porozumienia) na szczeblu krajowym/wojewódzkim Uregulowanie problemu podczas posiedzeń zespołu zarządzania kryzysowego Zawarcie przez gminy stosownych porozumień. Uregulowanie problemu podczas posiedzeń zespołu zarządzania kryzysowego Zawarcie przez gminy stosownych porozumień. Uregulowanie problemu podczas posiedzeń zespołu zarządzania kryzysowego Kontrole prowadzenie przeglądów technicznych urządzeń dopuszczających do użytkowania, Zakup sprzętu jednostkom OSP partycypacja finansowa gminy i zakładu z wykorzystaniem dotacji KSRG</p>
<p>Wnioski z działań i ćwiczeń ratowniczych,</p>	<p>Brak mobilnych zespołów pogotowia energetycznego, które wylączają napięcie w pojedynczych obiektach (obecnie wylączenie jest zdalne dla całych obszarów włącznie z hydroformią która zasila sieć hydrantową). Brak aktualnych przeglądów urz. technicznych stosowanych w jednostkach OSP do działań ratowniczo – gasniczych zgodnie z instrukcjami producentów, usterki usuwane są na bieżąco. Doposażyć jednostki OSP Kobylanka, OSP Ińsko w działka wodne dużej wydajności – na terenie tych gmin znajdują się zakłady wielkopowierzchniowe i zakłady zwiększonego ryzyka.</p>	<p>Uregulowanie problemu podczas posiedzeń zespołu zarządzania kryzysowego Kontrole prowadzenie przeglądów technicznych urządzeń dopuszczających do użytkowania, Zakup sprzętu jednostkom OSP partycypacja finansowa gminy i zakładu z wykorzystaniem dotacji KSRG</p>

KOMENDANT POWIATOWY
 Państwowej Straży Pożarnej
Wojciech Siegaj
 st. bryg. mgr inż. Wojciech Siegaj

