

*Flora*  
projekt

**Uchwała Nr  
Rady Powiatu Stargardzkiego  
z dnia**

**w sprawie przyjęcia "Sprawozdania z działalności Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Stargardzie za 2019 rok oraz informacji o stanie bezpieczeństwa, ochrony przeciwpożarowej i zagrożeniach pożarowych powiatu stargardzkiego na koniec 2019 r."**

Na podstawie art. 12 pkt 11 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 roku o samorządzie powiatowym (Dz. U. z 2019 r. poz. 511 z późn.zm. ) w zw. z art. 14 ust.1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej ( Dz.U. z 2019, poz. 1499 z późn.zm.) oraz § 6 ust. 2 Statutu Powiatu Stargardzkiego (Dz.Urz. Woj. Zachodniopomorskiego z 31 października 2018 r., poz. 5037 z późn.zm.) uchwała się co następuje:

§ 1. Przyjmuje się "Sprawozdanie z działalności Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Stargardzie za 2019 rok oraz informację o stanie bezpieczeństwa, ochrony przeciwpożarowej i zagrożeniach pożarowych powiatu stargardzkiego na koniec 2019 r."

§ 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

„Pod względem formalno-prawnym  
bez zastrzeżeń”  
RADCA PRAWNY  
*Jolanta Retkowska-Niewiarowska*  
Jolanta Retkowska-Niewiarowska

## UZASADNIENIE

Ustawa z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (Dz. U. z 2019 r., poz. 511 z późn.zm.) oraz Statut Powiatu Stargardzkiego ( Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego z 31 października 2018 r., poz. 5037 z późn.zm.) stanowią, że Rada Powiatu w formie uchwał, wyraża opinie i zajmuje stanowisko w sprawach związanych z realizacją kompetencji stanowiących, kontrolnych i społecznych.

Zgodnie z planem pracy Rady Powiatu na 2020 r. w miesiącu marcu przewidziano "Sprawozdanie z działalności Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Stargardzie za 2019 rok oraz informację o stanie bezpieczeństwa, ochrony przeciwpożarowej i zagrożeniach pożarowych powiatu stargardzkiego na koniec 2019 r."

Komisja Bezpieczeństwa i Porządku na posiedzeniu w dniu 11 marca 2020 r. pozytywnie zaopiniowała sprawozdanie.

Wobec powyższego wnosi się o podjęcie niniejszej uchwały.

  
w/z Starosty  
Joanna Tomczak  
Wicestarosta

**Opinia Komisji Bezpieczeństwa i Porządku  
w sprawie "Sprawozdania z działalności Komendanta Powiatowej Państwowej Straży  
Pożarnej w Stargardzie za 2019 rok oraz informacja o stanie bezpieczeństwa, ochrony  
przeciwpożarowej i zagrożeniach pożarowych na terenie powiatu stargardzkiego na  
koniec 2019 roku"**

Na podstawie art. 38a ust. 2 pkt 2 i 5 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (Dz.U. z 2019 r. poz. 511, z późn. zm.) Komisja Bezpieczeństwa i Porządku w dniu 11 marca 2020 r. jednogłośnie pozytywnie zaopiniowała "Sprawozdanie z działalności Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Stargardzie za 2019 rok oraz informację o stanie bezpieczeństwa, ochrony przeciwpożarowej i zagrożeniach pożarowych na terenie powiatu stargardzkiego na koniec 2019 roku" oraz projekt uchwały Rady Powiatu w sprawie przyjęcia "Sprawozdania z działalności Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Stargardzie za 2019 rok oraz informacji o stanie bezpieczeństwa, ochrony przeciwpożarowej i zagrożeniach pożarowych na terenie powiatu stargardzkiego na koniec 2019 roku."

Przewodniczący Komisji Bezpieczeństwa i Porządku

w/z Starosty Stargardzkiego

  
Joanna Tomczak

Podpis

**Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej  
w Stargardzie**



**SPRAWOZDANIE**

**z działalności**

**Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej  
w Stargardzie za 2019 rok  
oraz informacja o stanie bezpieczeństwa,  
ochrony przeciwpożarowej i zagrożeniach pożarowych  
powiatu stargardzkiego na koniec 2019 r.**

**Stargard, styczeń 2020 r.**



<b>I. DZIAŁALNOŚĆ ORGANIZACYJNA.....</b>	<b>3</b>
<b>II. PROBLEMATYKA KADROWA.....</b>	<b>6</b>
1. Zabezpieczenie rejonu działania .....	10
2. Wyposażenie jednostek ochrony przeciwpożarowej w pojazdy i sprzęt ratowniczy..	14
3. Szkolenie pożarnicze .....	20
<b>IV. DZIAŁALNOŚĆ KONTROLNO-ROZPOZNAWCZA.....</b>	<b>22</b>
1. Działania kontrolne .....	22
2. Popularyzacja ochrony przeciwpożarowej.....	23
3. Rozpoznawanie zagrożeń .....	24
<b>V. GOSPODARKA FINANSOWA I ZABEZPIECZENIE LOGISTYCZNE.....</b>	<b>36</b>
<b>VI. DZIAŁANIA RATOWNICZE .....</b>	<b>39</b>
<b>VII. WNIOSKI I UWAGI WYNIKAJĄCE Z ANALIZY ZABEZPIECZENIA</b>	
<b>I GOTOWOŚCI OPERACYJNEJ .....</b>	<b>59</b>

## I. DZIAŁALNOŚĆ ORGANIZACYJNA

Do realizacji ustawowych zadań z zakresu przewidzianych ustawą o Państwowej Straży Pożarnej w 2019r. komenda dysponowała 88 etatami funkcjonariuszy oraz pięcioma etatami pracowników cywilnych.

W ramach prowadzonego nadzoru i koordynacji w komendzie przeprowadzono 1 kontrolę wewnętrzną w sekcji spraw kwatermistrzowskich i technicznych.. W związku z realizacją celów i kierunków działania Państwowej Straży Pożarnej i krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego na rok 2019 w naszej komendzie na podstawie wyznaczonych mierników, określane jest kryterium satysfakcji z wykonywania poszczególnych celów i zadań.

W zdecydowanej większości każda komórka organizacyjna w zakresie swoich zadań osiągnęła 100% satysfakcji, ewentualny niższy poziom w realizacji zadań spowodowany był głównie czynnikami zewnętrznymi, które nie są uzależnione od komendy np. wyposażenie poszczególnych jednostek ochotniczych straży pożarnych będących w krajowym systemie ratowniczo-gaśniczym w sprzęt specjalistyczny, a uwarunkowane jest zewnętrznym dofinansowaniem działalności tych jednostek. Ponadto dla zapewnienia realizacji celów i zadań w sposób zgodny z prawem, efektywny, oszczędny i terminowy komórki organizacyjne komendy realizują proces kontroli zarządczej. Każdego roku do końca marca sporządzane jest oświadczenie Komendanta Powiatowego o stanie kontroli zarządczej za mijający rok.

Wydział operacyjny i kontrolno - rozpoznawczy w roku ubiegłym przeprowadził 3 inspekcje gotowości operacyjnej w jednostce ratowniczo-gaśniczej, 3 inspekcje w stanowisku kierowania Komendanta Powiatowego oraz 13 inspekcji w jednostkach Ochotniczych Straży Pożarnych, będących w krajowym systemie ratowniczo-gaśniczego. Brałismy 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 bralimy udział w organizacji międzygminnych zawodów sportowo-pożarniczych dla drużyn Ochotniczych Straży Pożarnych, które odbyły się w Stargardzie w Dobranach oraz zawody powiatowe w miejscowości Stara Dąbrowa.

W marcu 2019 r. wspólnie z Zarządem Oddziału Powiatowego ZOSP RP w Gimnazjum Publicznym w Dolicach przeprowadzono eliminacje powiatowe Ogólnopolskiego Turnieju Wiedzy Pożarniczej „Młodzież Zapobiega Pożarom”. W turnieju

wzięli udział uczniowie w trzech kategoriach wiekowych (I gr. – szkoły podstawowe, szkół gimnazjalnych, III gr. – ponadgimnazjalnych). Wszyscy uczniowie uhonorowani zostali upominkami, a zwycięzcy turnieju otrzymali nagrody ufundowane przez Starostę Stargardzkiego.

W ramach akcji „Kręci mnie bezpieczeństwo ” w 2019 r. naszą jednostkę odwiedziły 35 wycieczki, w których łącznie uczestniczyło ok. 950 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 21 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 przeciągu miesiąca grudnia 2019 roku uczestniczyli w akcji przekazania kalendarzy plakatowych na 2020 rok placówkom edukacyjnym na terenie całego powiatu. W tym czasie odwiedzili 33 szkoły i przekazali 87 sztuk kalendarzy, przeprowadzając jednocześnie krótkie pogadanki dla 4905 osób połączone z prezentacją multimedialną dla grona pedagogicznego w zakresie: zagrożeń jakie mogą wystąpić w okresie zimowym (grzewczym), bezpieczne ferie, „Czujka na straży Twojego bezpieczeństwa” oraz popularyzacji ogłoszonych przez komendanta głównego konkursów „kalendarzowych”.

Dnia 12 stycznia 2019r. pod patronatem Klubu HDK Płomyk, STC Stargard i Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Stargardzie zorganizowano akcję poboru krwi dla strażaka z OSP Grzmiąca, gdzie oddano 8,100ml krwi.

Dnia 13 grudnia 2019r. przy współpracy ze strażakami z KP PSP Stargard Klub HDK Promyk zorganizował festyn mikołajkowy dla około 50 dzieci.

Na koniec roku 2019 Klub HDK Płomyk liczył sobie 26 członków, łączna ilość oddanej krwi w roku 2019 to 18450 ml i płytki krwi 6600 ml.

Reprezentacja naszej komendy brała czynny udział w organizowanych różnego rodzaju zawodach sportowych. W roku 2019 braliśmy udział w:

- Mistrzostwach Polski Strażaków w MTB w ramach maratonu MTB dookoła jeziora Miedwie;
- XIX Okręgowych Mistrzostwach w Halowej Piłce Nożnej Klubów Honorowych Dawców Krwi PCK województwa zachodniopomorskiego – II miejsce ;
- XXV Mistrzostwach Polski Strażaków w Halowej Piłce Nożnej – jedna osoba została powołana do reprezentacji województwa;
- XIII Mistrzostwach Województwa Zachodniopomorskiego w Halowej Piłce Nożnej;
- VI Mistrzostwach Polski Strażaków PSP w kolarstwie szosowym –vice mistrzostwo drużynowo, IV miejsce w starcie indywidualnym;
- XVI Mistrzostwach Województwa w Sporcie Pożarniczym;
- Mistrzostwa Polski Służb Mundurowych w kolarstwie szosowym;
- V Mistrzostwach Polski Strażaków w Futsalu;

## II. PROBLEMATYKA KADROWA

Na dzień 31 grudnia 2019 roku w naszej komendzie zatrudnionych było 86 funkcjonariuszy, co stanowiło niepełne obsadzenie stanowisk w ramach posiadanych etatów (2 wakaty).

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

Struktura zatrudnienia na dzień 31 grudnia 2019 r.:

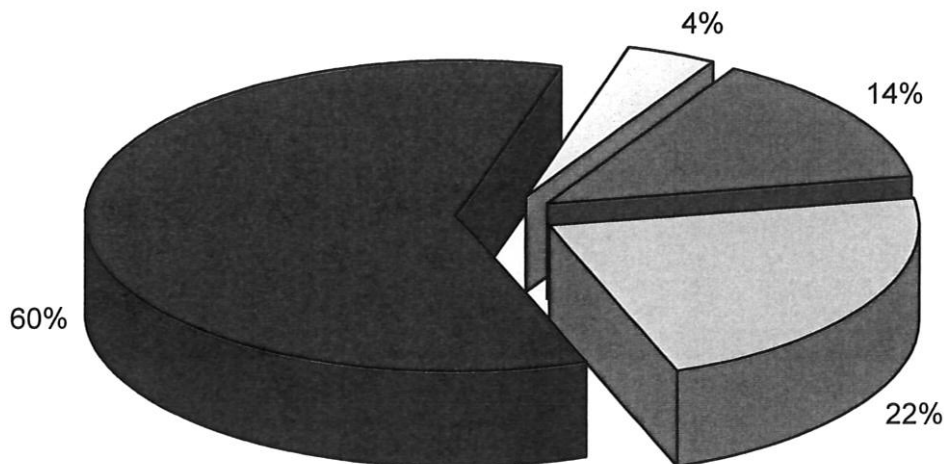
- funkcjonariusze PSP – 86 osób,
- pracownicy służby cywilnej – 5 osób (4½ etatu),
- pracownicy obsługi – 1 osoba (na ½ etatu).

Podział funkcjonariuszy ze względu na system służby:

- funkcjonariusze systemu codziennego - 10 osób (11%),
- funkcjonariusze systemu zmianowego - 76 osób (88%).

Struktura zatrudnienia w korpusach:

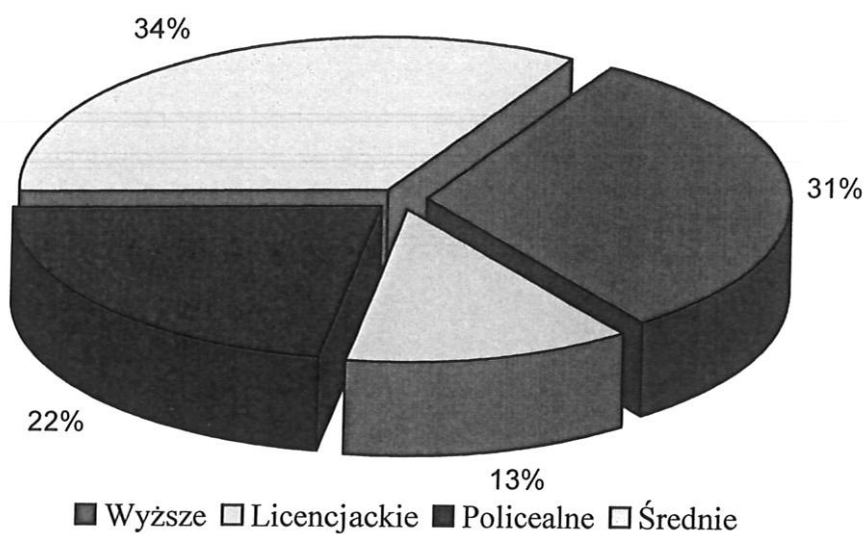
- oficerowie – 12,
- aspiranci – 19,
- podoficerowie – 52,
- szeregowi – 3.



■ Oficerowie □ Aspiranci ■ Podoficerowie □ Szeregowi

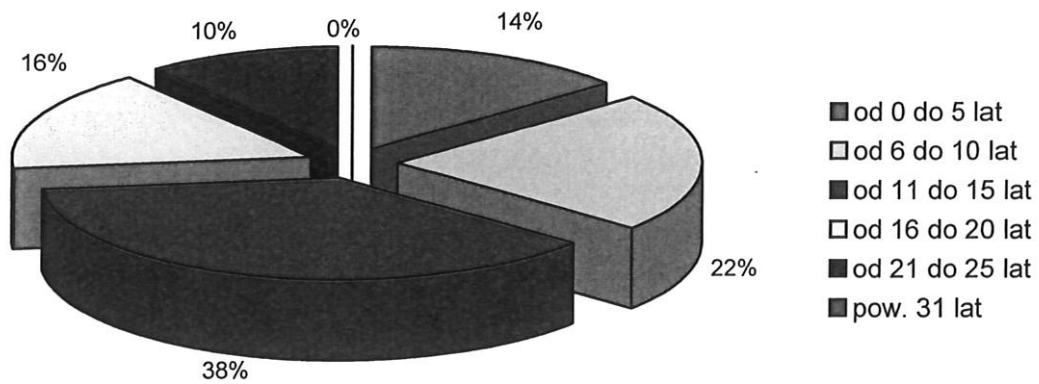
Struktura wykształcenia ogólnego:

- wykształcenie wyższe – 27 osoby,
- wykształcenie licencjackie – 11 osób,
- wykształcenie policealne – 19 osób,
- wykształcenie średnie – 29 osób.



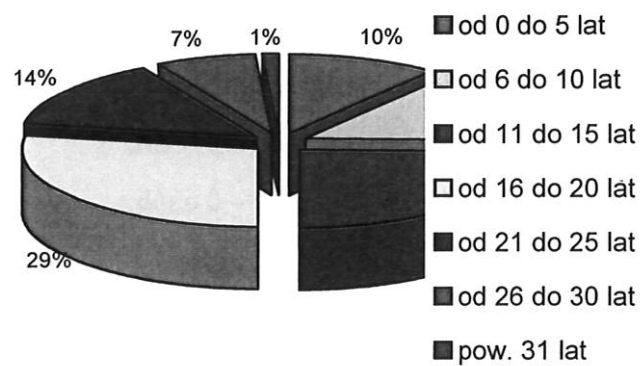
Struktura zatrudnionych funkcjonariuszy według wysługi lat służby:

- od 0 do 5 lat służby – 12 osób,
- od 6 do 10 lat służby – 19 osób,
- od 11 do 15 lat służby – 32 osoby,
- od 16 do 20 lat służby – 14 osób,
- od 21 do 25 lat służby – 9 osób,
- od 26 do 30 lat służby – 0 osób,
- pow. 31 lat służby – 0 osoby.



Struktura zatrudnionych funkcjonariuszy według wysługi lat pracy i służby łącznie:

- od 0 do 5 lat – 9 osób,
- od 6 do 10 lat – 13 osób,
- od 11 do 15 lat – 21 osób,
- od 16 do 20 lat – 24 osoby,
- od 21 do 25 lat – 12 osób,
- od 26 do 30 lat – 6 osób,
- pow. 31 lat – 1 osoby.



Dla zapewnienia gotowości operacyjnej komendy, poprzez utrzymanie minimalnego stanu ratowników na służbie w roku 2019 funkcjonariusze jednostki ratowniczo - gaśniczej wypracowali łącznie 27 485 nadgodzin, średnio na jednego strażaka przypadło ok. 394 ponadnormatywnych godzin służby. Liczba godzin ponadnormatywnych w danym okresie rozliczeniowym kształtowała się następująco:

- o w I okresie rozliczeniowym liczba godzin ponadnormatywnych funkcjonariuszy zmianowych wyniosła: 13 684, co stanowiło średnio ok. 195 godz. na strażaka;
- o w II okresie rozliczeniowym liczba godzin ponadnormatywnych funkcjonariuszy zmianowych wyniosła: 13 801, co stanowiło średnio ok. 198 godz. na strażaka.

W roku 2019 ze służby w tutejszej jednostce odeszło 9 funkcjonariuszy, w tym pięciu na zaopatrzenie emerytalne, czterech zostało przeniesionych decyzją Zachodniopomorskiego Komendanta Wojewódzkiego do pełnienia dalszej służby w innej jednostce. Przybyło również 9 funkcjonariuszy: jeden strażak z wolnego naboru, dwóch oficerów z Komendy Miejskiej w PSP w Szczecinie, jeden oficer i jeden aspirant z Komendy Powiatowej PSP w Łobzie, jeden aspirant ze Szkoły Aspirantów PSP w Poznaniu, trzech absolwentów Szkoły Aspirantów PSP w Krakowie oraz jeden absolwent Szkoły Głównej Służby Pożarniczej skierowani decyzją Komendanta Głównego do tut. komendy celem odbywania służby stałej.

Nasi strażacy systematycznie podnoszą swoje kwalifikacje zawodowe w szkołach pożarniczych, w celu uzyskania większej wiedzy, a tym samym zapewnienia większego potencjału ratowniczego na terenie powiatu. W 2019 roku jedna osoba ukończyła studia podyplomowe w Szkole Głównej Służby Pożarniczej w Warszawie pn. „Przeszkolenie zawodowe przygotowujące do zajmowania stanowisk oficerskich w Państwowej Straży Pożarnej” oraz jeden funkcjonariusz ukończył Szkołę Aspirantów PSP w Poznaniu. Obecnie czterech funkcjonariuszy kształci się w SGSP w Warszawie, na niestacjonarnych studiach pierwszego stopnia dla strażaków w służbie stałej na Wydziale Inżynierii Bezpieczeństwa Pożarowego. Pięciu kolejnych strażaków podnosi swoje kwalifikacje na kwalifikacyjnym kursie zawodowym w Szkole Aspirantów PSP w Poznaniu.

W minionym roku 14 funkcjonariuszy otrzymało akty nadania wyższego stopnia służbowego oraz 28 funkcjonariuszy awanse na wyższe stanowisko służbowe. Dodatkowo wyróżniono również: Dyplomem Komendanta Głównego jednego strażaka, Medalem za Długoletnią Służbę – 7 osób, nagrodą pieniężną Komendanta Głównego PSP - 3 funkcjonariuszy oraz nagrodą Zachodniopomorskiego Komendanta Wojewódzkiego - 3 funkcjonariuszy.



### III. DZIAŁALNOŚĆ OPERACYJNA.

#### 1. Zabezpieczenie rejonu działania

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

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

Wśród tych jednostek wyróżniamy:

##### 1. Jednostki PSP:

- Komenda Powiatowa w skład której wchodzi jednostka ratowniczo gaśnicza.

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

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

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

Tabela 1. Jednostki ratownicze na terenie powiatu

Lp.	Nazwa jednostki	Obszar działania – Gmina	Uwagi	
1	2	3	4	
1	Komenda Powiatowa PSP w tym JRG Stargard	Powiat stargardzki		
2	OSP Chociwel	Chociwel	jednostka w KSRG	
3	OSP Kania			
4	OSP Długie			
5	OSP Lisowo			
6	OSP Dobrzany		Dobrzany	jednostka w KSRG
7	OSP Krzemień	M		
8	OSP Biała	M		
9	OSP Ińsko	Ińsko	jednostka w KSRG	
10	OSP Kobylanka	Kobylanka	jednostka w KSRG	
11	OSP Reptowo			
12	OSP Bielkowo		jednostka w KSRG	
13	OSP Kunowo			
14	OSP Niedźwiedź			
15	OSP Marianowo		Marianowo	jednostka w KSRG
16	OSP Gogolewo			
17	OSP Sulino			
18	OSP Wiechowo	M		
19	OSP Dzwonowo			
20	OSP Stara Dąbrowa	Stara Dąbrowa	jednostka w KSRG	
21	OSP Parlino		Jednostka w KSRG	
22	OSP Nowa Dąbrowa			
23	OSP Grzędzice	Stargard	jednostka w KSRG	
24	OSP Pężino			
25	OSP Sowno			
26	OSP Witkowo		M,	
27	OSP Żarowo		jednostka w KSRG	
28	OSP Barzkowice			
29	OSP Suchań		Suchań	jednostka w KSRG
30	OSP Wapnica			
31	OSP Brudzewice			
32	OSP Dolice	Dolice	jednostka w KSRG	
33	OSP Dobropole		M	
34	OSP Kolin		jednostka w KSRG	
35	Wojskowa straż pożarna	miasto Stargard	jednostka wojskowa w Stargardzie (w KSRG)	



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

Z wymienionych podmiotów ratowniczych Państwowa Straż Pożarna oraz jednostki będące w krajowym systemie ratowniczo-gaśniczym są dysponowane do działań ratowniczych na teren całego powiatu oraz są uwzględniane w wojewódzkich odwodach operacyjnych. Jednostki te posiadają odpowiednie przygotowanie i wyposażenie do prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych. Pozostałe jednostki zgodnie z ich statutami działają jedynie na terenie własnych gmin, większość z nich nie spełnia wymogów pozwalających na uczestnictwo w działaniach ratowniczych. Zgodnie z ustawą o ochronie przeciwpożarowej, bezpośredni udział w działaniach ratowniczo gaśniczych mogą brać członkowie ochotniczych straży pożarnych, którzy ukończyli 18 lat i nie przekroczyli 65-go roku życia, posiadają aktualne badania lekarskie dopuszczające do udziału w działaniach ratowniczych oraz odbyli szkolenie pożarnicze i są ubezpieczeni. Na terenie naszego powiatu 432 ratowników z OSP spełnia wymagania zawarte w ustawie z tego 314 w ksrq. Tylu 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 15 jednostek, 4 nie spełnia stawianych wymogów w zakresie wyszkolenia odpowiedniego ratowników (braki w wyszkoleniu

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

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

W roku ubiegłym kontynuowano rozpoczęte w 2012 r. zadanie związane z ratownictwem specjalistycznym przez jednostki PSP jak również przez wytypowane jednostki OSP włączone do kserg. Dziedzinami ratownictwa specjalistycznego są działania: poszukiwawczo-ratownicze, wodne, wysokościowe, chemiczne i ekologiczne, techniczne oraz medyczne. Na bazie jednostki ratowniczo gaśniczej w Stargardzie zorganizowana została specjalistyczna grupa poszukiwawczo-ratownicza, która jest w gotowości od 1 stycznia 2016 r. Wytypowane jednostki OSP do działań specjalistycznych na poziomie podstawowym przedstawia poniższa tabela 2.



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

Tabela 2. Jednostki OSP wytypowane do działań specjalistycznych

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

\*specjalizacje zrealizowane

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

Średni wiek samochodów komendy w poszczególnych grupach wynosi odpowiednio:

- samochody ratowniczo – gaśnicze – 4,3 roku (35,4 %),
- samochody specjalne – 13 lat (65,0 %).

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

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

do wymaganej normy nasza komenda będzie doposażona w ciężki samochód ratowniczo-gaśniczy, minimum GCBA 7/40.

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

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

*Tabela 3. Zestawienie posiadanych pojazdów w KP PSP*

Marka, typ	Oznaczenie		Rok produkcji	Wiek samochodu	Norma eksploatacyjna w latach*
1	2		3	4	5
Man	GBA 2/24 <sup>3</sup>	ratowniczo-gaśniczo	2003	16	12
Mercedes	GBA 2,5/16	ratowniczo-gaśniczy	2018	1	12
Scania	GCBA 5/32	ratowniczo-gaśniczy	2009	10	15
Man	GCBA 5,3/36,5	ratowniczo-gaśniczy	2017	2	15
Jelcz 010 R	GCBA 5/24 <sup>3</sup>	ratowniczo-gaśniczo	1999	20	15
Mercedes AXOR	GCBM 16/8/25	ciągnik siodłowy + naczepa cysterna do przewozu wody <sup>1</sup>	2008	11	20
			2013	6	20
Iveco	SCD-37	drabina mechaniczna	2007	11	20
Renault	SCKn	nośnik kontenerowy z przyczepą	2003	16	20
Hyundai IX35	SLOp	operacyjny	2011	8	12
Nissan	SLRr	ratowniczo-rozpoznawczy	2005	14	12
Mercedes	SLBus	mikrobus	2005	14	12
Volkswagen	SLKw <sup>2</sup>	kwatremistrzowski	1993	26	12
Hyundai I40	SLOp	operacyjny	2015	4	12
Man	GBA 4/30/4,7	ratowniczo-gaśniczy	2019	0	12

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

1 – naczepa do przewozu wody- zakup w 2013 roku

2 - samochody pozyskane ze straży granicznej w 2009 r.

3- samochody przekazane w użyczenie dla jednostek OSP

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

- 8 lekkich samochodów gaśniczych (2 z ksrg);
- 26 średnich samochodów gaśniczych (18 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 2.5/28 GBAM 2.5/16+8 SLOp	IVECO STAR Mercedes	2013 1984 1994		
2		Dobrzany	OSP Dobrzany	GCBA 5/42 GBA 2.6/26 SCD-30	MAN TGM 4X4 Mercedes Atego JELCZ 418	2013 2012 1979	
3		Marianowo	OSP Marianowo	GCBA 6/32 GBA 4,7/45 SLOp	JELCZ MAN LUBLIN	1990 2017 1997	
	OSP Gogolewo		GBA 0,8/8	Iveco	1988		
	OSP Sulino		GBA 2/28	STEYR	1985		
	OSP Dzwonowo		GBM 1,5/8	RENAULT	1986		
4	Chociwel	OSP Chociwel	GBA 3,5/16 SLRt	MAN TGM Ford Transit	2015 2004		
		OSP Długie	GLM 8	ŻUK	1978		
		OSP Kania	GLM 8	VW	1982		
		OSP Lisowo	GBA 2/16	IFA 26	1983		
5	Dolice	OSP Dolice	GBA 2,5/16 GBA 3/16 SLRt	MERCEDES VOLVO*** MERCEDES	1980 2018 1991		
		OSP Kolin	GLBM 0,5/16	MERCEDES	1998		
			GBA 2.5/16 GBA 3,5/32	MERCEDES MAN	1982 2019		
6	Stara Dąbrowa	OSP Stara Dąbrowa	GBA 2,5/16 GBA 2/24	STAR MAN	1987 2003		
		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 4,6/30	MAN	2019		
			SLRR	FORD Ranger	2011		
		OSP Reptowo	GBM 2/8	STAR	1980		
		OSP Kunowo	GBAM 2,5/20	STAR	1984		
OSP Niedźwiedź	GLM 8	GAZ	2006				
8	Suchań	OSP Suchań	GBA 4,5/16 GBA 2,5/24	MAN MERCEDES	2019 2010		
		OSP Wapnica	GBA 3/15	BERLIET	1974		
		OSP Brudzewice	GLBAM 1,5/8+8	MAGIRUS	1984		
9	Stargard	OSP Grzędzice	GBM 2,5/16	STAR	1988		
		OSP Żarowo	GLBA-Rt 1/2,5	Renault	2004		
			GCBA 5/42	MAN TGM	2014		
		OSP Sowno	GBA 3/17	IVECO	1988		
		OSP Pęczyno	GLBA 1/8	IVECO	1993		
OSP Barzkowice	GLA 8	MAGIRUS	1972				

\*\*\*zakup nowego samochodu przez jednostkę OSP

Pojazdy pożarnicze w większości przypadków to sprzęt ponad trzydziestoletni, a są pojazdy nawet z początku lat 70-tych, które wymagają wymiany na mniej zawodne lub młodsze. Dziewięć jednostek na trzynaście ksrq posiada nowe pojazdy zakupione w ostatnich latach przez samorządy gminne przy współfinansowaniu z NFOŚiGW oraz dotacji KSRG. Sprawność techniczna pojazdów wiekowych pomimo posiadanych



przeглядów technicznych i dopuszczana do ruchu drogowego nie jest zadawalajaca. Zaledwie kilka ma sprawne układy wodno-pianowe. W większości przypadków brak jest możliwości zassania wody ze źródła zewnętrznego oraz podawania piany ze zbiornika pojazdu. Nadwozia pojazdów często skorodowane, z uszkodzonymi żaluzjami skrytek.

Przeprowadzona analiza wyposażenia jednostek ochotniczych straży pożarnych z zakresu działań specjalistycznych na poziomie podstawowym w porównaniu do minimalnego standardu wyposażenia pokazuje jeszcze pewne braki w sprzęcie do działań chemiczno-ekologicznych. Natomiast wypracowane wnioski przeprowadzone w uzgodnieniu z jednostkami OSP podczas spotkań roboczych w sprawach poszczególnych dotacji pozwoliły dosyć precyzyjnie skierować środki w pierwszej kolejności na uzupełnienie pewnych braków normatywnych. Pozwoliły na to dofinansowania z dotacji ksrq, jak również z dodatkowej dotacji dla jednostek (5000) przy współdziałaniu środków z budżetów poszczególnych gmin. 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. W zakresie działań poszukiwawczo-ratowniczych wyznaczona została jednostka OSP Żarowo, którą należy doposażyć w brakujący sprzęt z tego zakresu. Szczegółowe zestawienie braków sprzętowych z zakresu ratownictwa specjalistycznego przedstawia tabela



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

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

	Bielkowo	Chociwel	Dobrzany	Dolice	Grzędzice	Ińsko	Kobylanka	Kolin	Marianowo	Parlino	Stara Dąbrowa	Suchań	Żarowo
Zestaw szyn Kramera													
Zestaw narzędzi hydraulicznych													
Rozpieracz ramieniony z akcesoriami (2 zamki łańcuchowe, 2 łańcuchy z hakami)													
Hydrauliczne nożyce do cięcia													
Cylindry rozpierające z zestawem końcówek wymiennych (krzyżowe, klinowa, stożkowa) o różnych długościach													
Kompletne zestawy Wysokociśnieniowe poduszki pneumatyczne do podnoszenia o nośności od 50 kN do 300 kN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Piła tarczowa do stali i betonu o napędzie spalinowym													
Ściągacz linowy (przeciągarka ręczna) wraz z linkami					1	1							1
Zestaw do ratownictwa wysokościowego kompletny										1			
Kurtyny wodne								1	1				
Urządzenie wykrywające promieniowanie jonizujące	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ubranie wypornościowe lub suchy skafinder ratowniczy													
Kamizelka asekuracyjna z uprzężą i sygnalizatorem świetlnym o wyporności min. 80 kg													
Sprzęt ABC (pletwy, półmaska nurkowa, fajka do oddychania)													
Kask ochronny z możliwością zamocowania oświetlenia z przeznaczaniem do ratownictwa wodnego													
Nóż ratowniczy zawieszany													
Gwizdek zawieszany													
Koło ratunkowe lub pas ratowniczy typu "węgorz"													
Megafon (tuba głośnomówiąca)						1							
Pojazd typu GBA					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, natomiast dodatkowe kryteria to wiek 18-65 lat, ważne badania lekarskie oraz ubezpieczenie.

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	148	49	197
Szkolenie podstawowe strażaków ratowników OSP część II	119	66	185
Szkolenie podstawowe strażaków ratowników OSP realizowane jednoetapowo	171	102	273
Szkolenie z zakresu ratownictwa technicznego dla strażaków ratowników OSP	152	33	185
Szkolenie kierowców konserwatorów sprzętu ratowniczego OSP	68	24	92
Szkolenie strażaków ratowników OSP z zakresu działań przeciwpowodziowych oraz ratownictwa na wodach	53	5	58
Szkolenie dowódców OSP	58	33	92
Szkolenie naczelników OSP	38	10	48
Szkolenie komendantów gminnych Związku Ochotniczych Straży Pożarnych RP	4	1	5
Uprawnienia z zakresu kwalifikowanej pierwszej pomocy	88	21	109
Szkolenie specjalistyczne kierowców - operatorów samochodów z drabina mechaniczną	6	0	6

Z analizy wyszkolenia członków jednostek OSP wynika, że występują braki w wyszkoleniu, które pozwala kierować działaniami ratowniczymi, jak również braki w szkoleniach specjalistycznych. Ważnym aspektem, na który należy tutaj zwrócić uwagę jest migracja przeszkolonych członków OSP co znacząco potrafi obniżyć gotowość danej jednostki OSP, natomiast nabór i przeszkolenie nowych członków jest czasochłonne. W roku 2019 przeprowadzono dla jednostek OSP 2 kursy podstawowe, 1 kurs kierowców konserwatorów sprzętu oraz 1 kurs dowódców, które ukończyło 41 ochotników:

- Szkolenie podstawowe strażaków ratowników OSP - 65 w tym 28 z ksrg,
- Szkolenie kierowców konserwatorów sprzętu OSP – 10 w tym 5 z ksrg,
- Szkolenie dowódców OSP – 23 w tym 11 z ksrg,
- Szkolenie z ratownictwa na obszarach wodnych realizowanego przez ksrg w zakresie podstawowym PSP 3 strażak,
- Szkolenie z zakresu ratownictwa chemicznego i ekologicznego, realizowanego przez ksrg w zakresie podstawowym PSP 2 strażaków,
- Szkolenie specjalistyczne w zakresie ratownictwa technicznego, realizowane przez ksrg na poziomie podstawowym PSP 2 strażaków,
- Szkolenie z zakresu gaszenia pożarów wewnętrznych PSP 2 strażaków,
- Szkolenie specjalistyczne w zakresie ratownictwa wysokościowego, realizowane przez ksrg na poziomie podstawowym PSP 2 strażaków,
- Szkolenie z zakresu ratownictwa doskonalenia zawodowego dla kierowców pojazdów uprzywilejowanych w Państwowej Straży Pożarnej PSP 3 strażaków.

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

## IV. DZIAŁALNOŚĆ KONTROLNO-ROZPOZNAWCZA

### 1. Działania kontrolne

W 2019 roku Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Stargardzie przeprowadziła ogółem 120 kontroli, w tym :

- 24 odbiorów obiektów budowlanych przed przystąpieniem do rozpoczęcia ich użytkowania:
  - 4 użyteczności publicznej
  - 3 zamieszkania zbiorowego,
  - 1 mieszkalnych wielorodzinnych,
  - 13 produkcyjnych i magazynowych,
  - 3 nowo dobudowane część magazynowe ZDR Bridgestone

Ogółem rozpatrzono 61 wniosków o wszczęcie postępowania administracyjnego przed rozpoczęciem użytkowania obiektów.

- 96 kontroli z zakresu ochrony przeciwpożarowej, które objęły łącznie 153 obiekty:
  - 82 kontroli obiektów użyteczności publicznej (ogółem 129 obiektów), w tym:
    - 4 szkół,
    - 6 przedszkoli,
    - 12 obiektów administracyjno-biurowych,
    - 4 kościołów,
    - 1 muzeum,
    - 1 dyskotekę i lokale gastronomiczny,
    - 8 obiektów widowiskowo-sportowych,
    - 55 innych obiektów użyteczności publicznej (w tym domy towarowe i supermarkety).
  - 10 kontroli obiektów zamieszkania zbiorowego (ogółem 21 obiektów), w tym:
    - 4 hoteli i moteli,
    - 4 obiektów wypoczynku dzieci i młodzieży,
    - 2 inne obiekty wypoczynkowe.

W toku czynności kontrolno-rozpoznawczych stwierdzono ogółem 300 nieprawidłowości.

Uwagi te dotyczyły:

- 46 - stanu oraz okresowych badań instalacji użytkowych,
- 21 - gaśnic,
- 16 - zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru,
- 12 – zaznajomienia z przepisami ppoż.,
- 54 – warunków ewakuacji, w tym 23 mogących spowodować zagrożenie życia,
- 92 - magazynowania materiałów,
- 12 - instalacji hydrantowej wewnętrznej,
- 21 - instrukcji bezpieczeństwa pożarowego i postępowania na wypadek pożaru.
- 4 - dróg pożarowych,
- 22 - systemów sygnalizacji pożarowej.

W rozbiciu na rodzaj obiektów liczba nieprawidłowości przedstawia się następująco:

- 236 w obiektach użyteczności publicznej,
- 52 w budynkach zamieszkania zbiorowego,
- 12 w obiektach produkcyjno – magazynowych.

Komendant Powiatowy PSP w Stargardzie wydał 34 opinie pod względem ochrony przeciwpożarowej i ochrony ludności w tym:

- 27 dotyczących obiektów użyteczności publicznej,
- 7 dotyczących obiektów zamieszkania zbiorowego.

Ponadto odnotowano 24 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 odwiedziło 35 wycieczek. 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 21 festynach dla dzieci i młodzieży, podczas których również odbyły się pogadanki i pokazy sprzętu.

W marcu 2019 r. wspólnie z Zarządem Oddziału Powiatowego ZOSP RP w Gimnazjum Publicznym w Dolicach przeprowadzono eliminacje powiatowe Ogólnopolskiego Turnieju Wiedzy Pożarniczej „Młodzież Zapobiega Pożarom”. W turnieju wzięli udział uczniowie w trzech kategoriach wiekowych (I gr. – szkoły podstawowe, II gr. - szkół gimnazjalnych, III gr. – ponadgimnazjalnych). Wszyscy uczniowie uhonorowani zostali upominkami, a zwycięzcy turnieju otrzymali nagrody ufundowane przez Starostę Stargardzkiego.

W czerwcu 2019 r. w Barzkowicach i Starej Dąbrowie odbyły się międzygminne zawody sportowo-pożarnicze ochotniczych straży pożarnych.

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

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

### **3. Rozpoznawanie zagrożeń**

#### **3.1. Zagrożenia związane z rodzajem zabudowy**

Na terenie powiatu dominującą część stanowią budynki zaliczone do kategorii zagrożenia ludzi ZL IV – mieszkalne. W znacznym stopniu występują budynki ZL III zlokalizowane na terenie całego powiatu (głównie szkoły, urzędy, ośrodki zdrowia, budynki biurowe, zakłady usługowe oraz mniejsze sklepy). Największe skupisko budynków zaliczonych do kategorii zagrożenia ludzi ZL I (sklepy wielkopowierzchniowe, obiekty sakralne, obiekty sportowe i widowiskowe, obiekty gastronomiczne i rozrywkowe) oraz ZL II (szpitale, przedszkola, żłobki) występuje w Stargardzie. Poza miastem Stargard obiekty



zaliczone do kategorii ZL I i ZL II występują na terenie powiatu jednostkowo, najczęściej w większych 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 (planowane następne rozbudowy), 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 i HIAB, Centrum serwisowe stali Van Heyghen, zakład produkcji opakowań foliowych SPG



POLSKA, magazyn akcesoriów tapicerskich OTTENSEN, zakład produkcji sukien ślubnych UNITED BRIDAL. Nowopowstałe Centrum Dystrybucyjne LIDL.

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

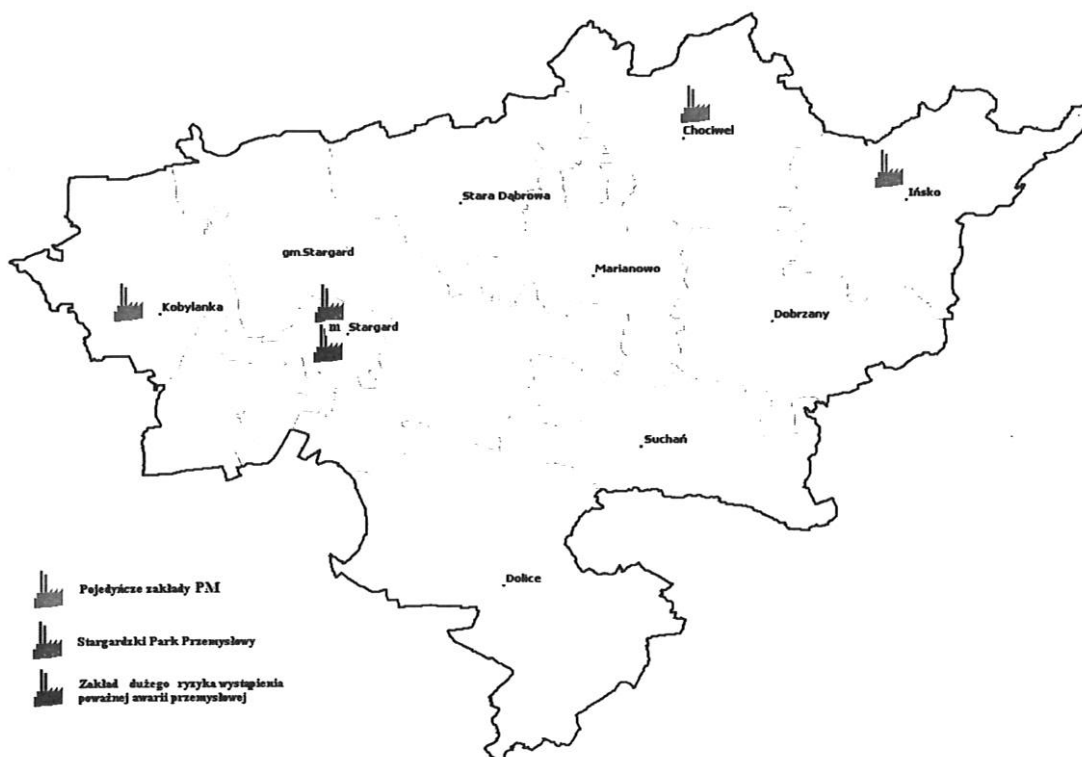
Chociwel: zakład produkcji wyrobów z tworzyw sztucznych FROHMASCO, Tartak IKEA INDUSTRY, zakład produkcji prefabrykatów SCANBET .

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

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

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

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



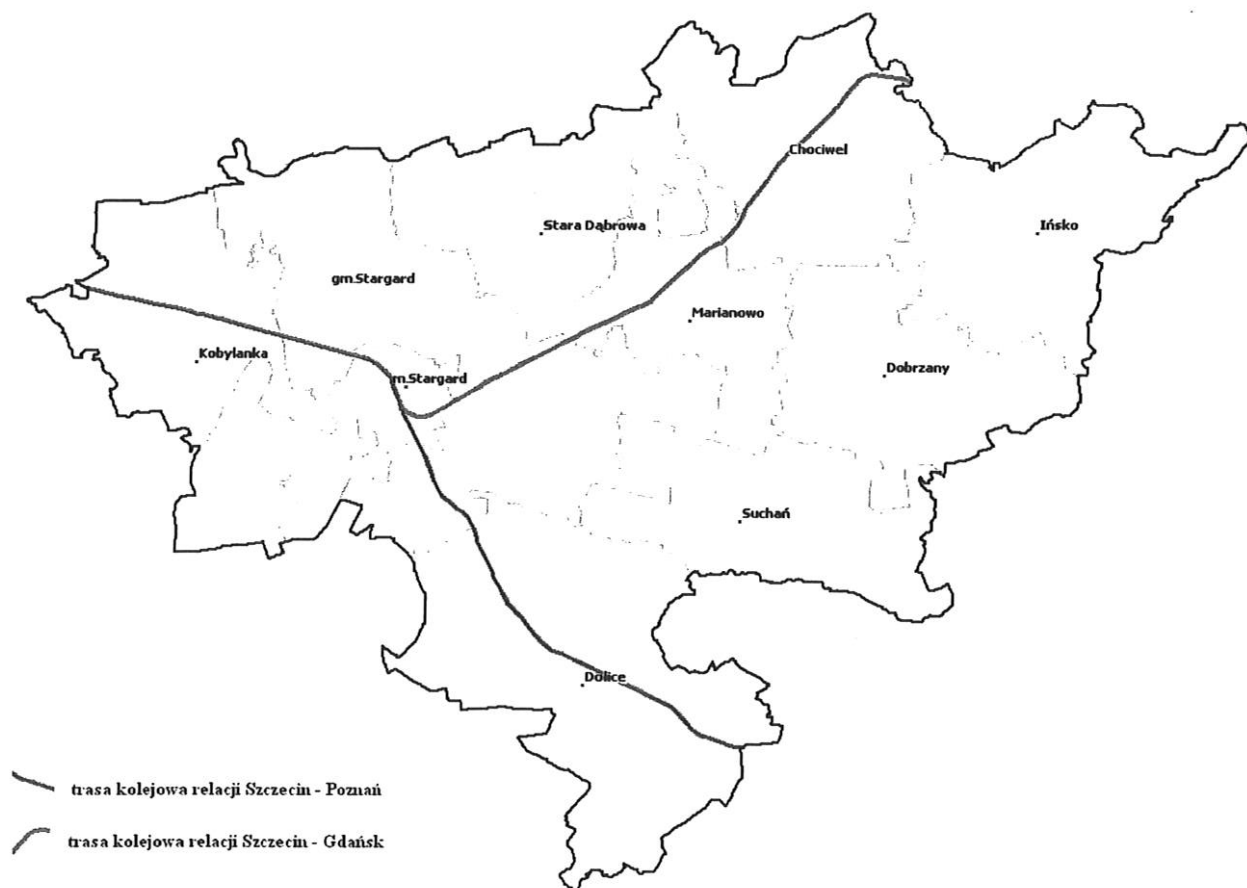
### 3.3. Zagrożenia związane z infrastrukturą komunikacyjną i transportową

#### *Transport kolejowy*

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

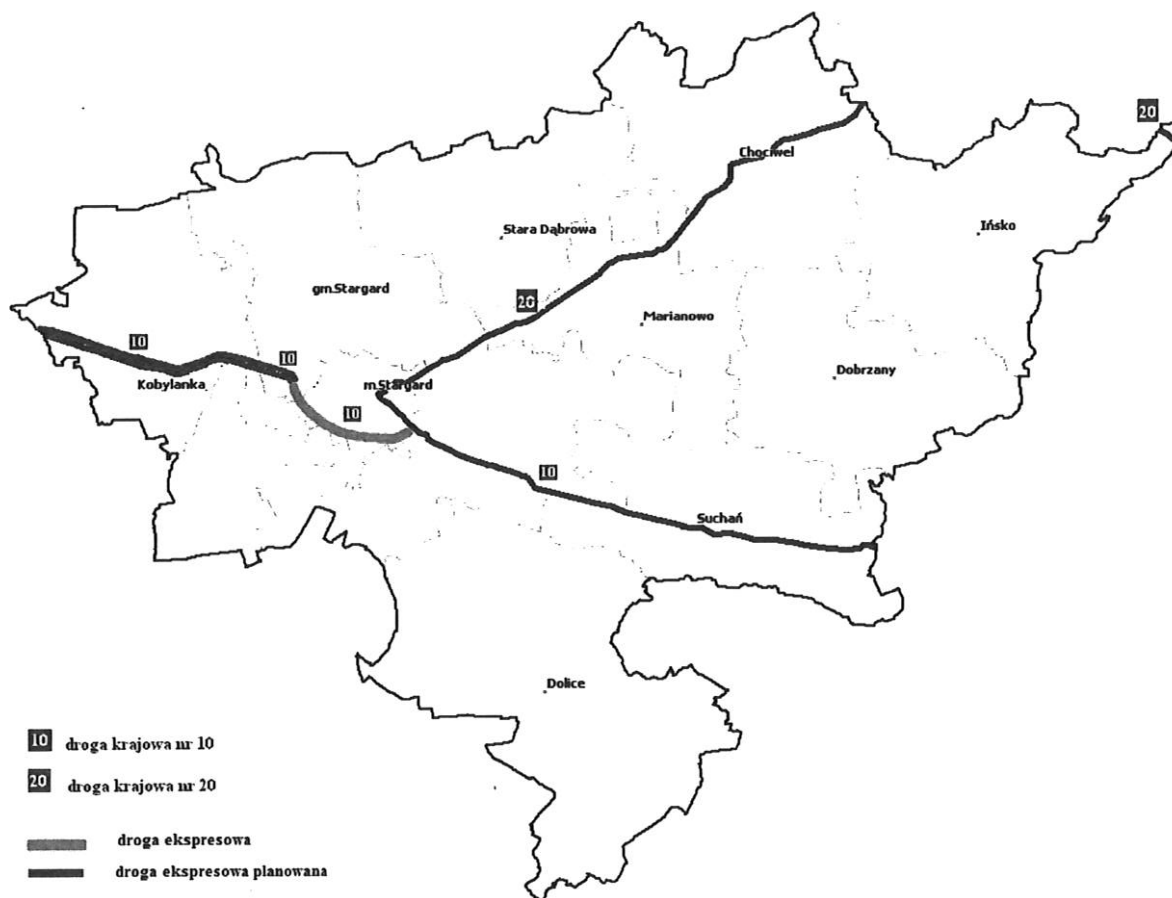
Transportowane przez teren powiatu kolejną substancje niebezpieczne to: fluorokrzemian sodu, kwas fluorokrzemowy, kwas fosforowy, węgiel wapnia, kwas siarkowy zużyty, benzen, dichlorek etylenu, metylo-trichlorosilan, toluen, destylaty, ropy naftowej, siarka stopiona, dichlorometan, chlorofenolany ciekłe,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

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



#### *Transport drogowy*

Przez teren powiatu przebiegają drogi krajowe nr 10 i 20 oraz odcinek drogi ekspresowej S10 (obwodnica Stargardu), na których panuje duże natężenie ruchu (planowana jest także rozbudowa obwodnicy Kobylanki w celu wydłużenia odcinka drogi ekspresowej). Po drogach tych poruszają się m.in. transporty materiałów niebezpiecznych i paliw płynnych. Mimo, iż brak danych na ten temat, to należy liczyć się z możliwością transportu drogowego tych samych substancji, które przewożone są koleją. Na tych i pozostałych drogach na terenie powiatu zagrożenie stanowią również cysterny transportujące benzynę, olej napędowy i gaz LPG do okolicznych stacji paliw oraz gaz LNG do zbiorników magazynowych w Ińsku i Chociwlu. W związku z dużym natężeniem ruchu na tych drogach notowana jest znaczna liczba wypadków drogowych z udziałem samochodów osobowych jak i ciężarowych.



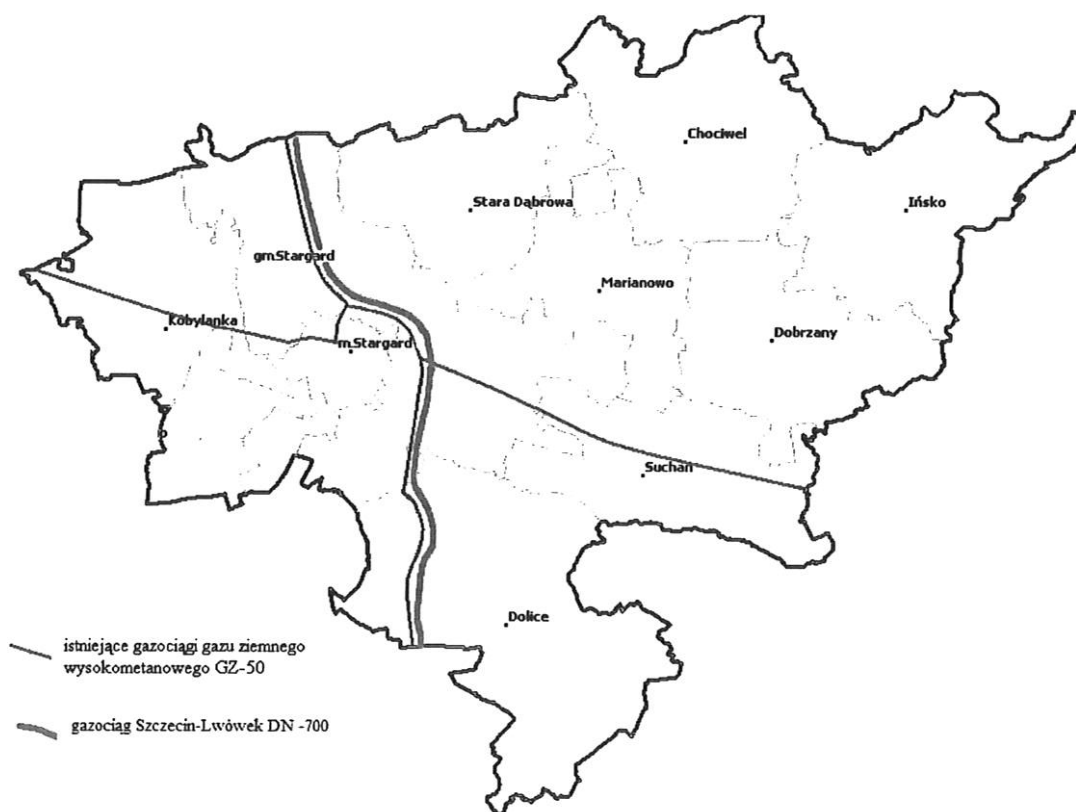
## Transport gazociągami

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

Zagrożenia te w powiecie stwarzają wysokociśnieniowe rurociągi gazowe. Przebieg tych rurociągów przedstawia tabela 7. Gazociągi wysokociśnieniowe przebiegają przez gminy Suchań, Stargard, Kobylankę oraz Dolice. Na terenie powiatu znajdują się dwie stacje redukcyjno-pomiarowe I stopnia w miejscowościach Lipnik i Strzbielewo oraz dwa zespoły zaworowo-upustowe na gazociągu Szczecin-Lwówek w miejscowościach Kolonia Kiczarowo i Małkocin.

Tabela 7. Trasy przebiegu instalacji gazowych

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



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

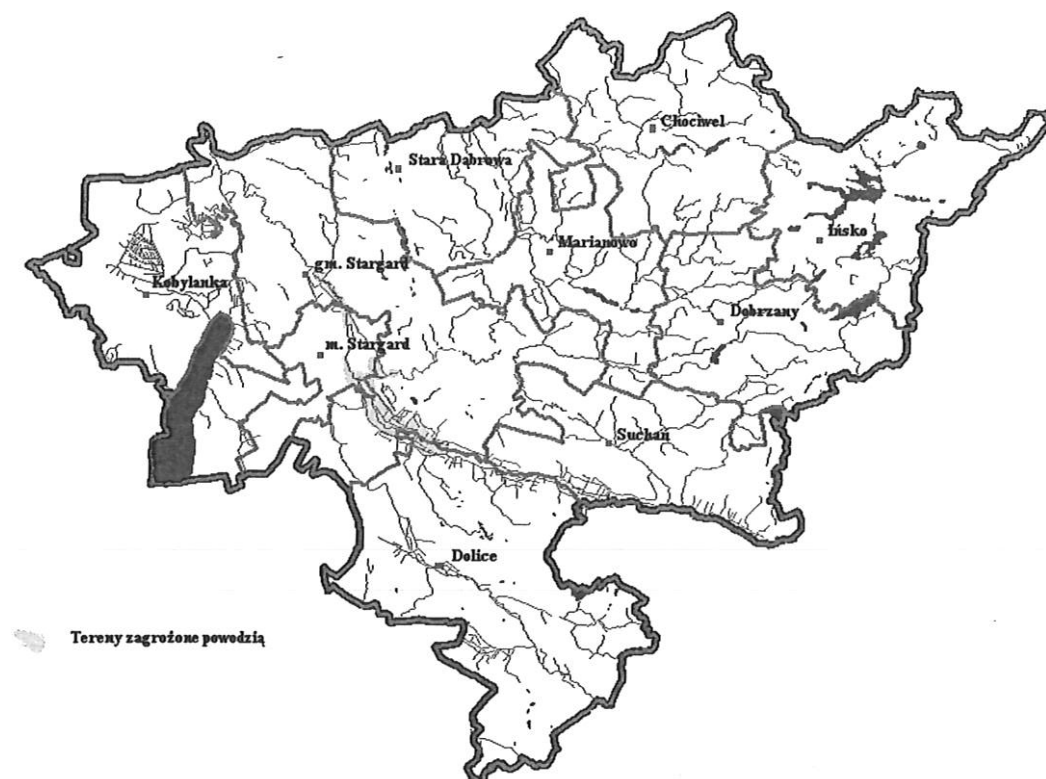
Na terenie powiatu stargardzkiego zagrożenie powodziowe może wystąpić w przypadku długotrwałych ulewnych deszczy i gwałtownych roztopów. Największe zagrożenie może powodować rzeka Ina i jej dopływy Krąpiel oraz Mała Ina. Nie przewiduje się zagrożenia powodzią budynków użyteczności publicznej, zamieszkania zbiorowego, gospodarstw rolnych oraz magazynów z substancjami niebezpiecznymi. Mogą jednak wystąpić podtopienia dróg lokalnych, które będą wymagały zamknięcia. W przypadku przekroczenia stanu alarmowego na rzece Inie (280) istnieje możliwość podtopienia mostu na drodze gminnej 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 km<sup>2</sup>, co stanowi 23,0% lesistości. Przeciętny wiek drzewostanu wynosi około 50 lat. Na terenie powiatu występują przeważnie lasy mieszane. Drzewostany liściaste zostały w znacznym stopniu przekształcone w lasy sosnowe z domieszką gatunków obcych – przeważnie świerka pospolitego. Kompleksy leśne na terenie powiatu zarządzane są przez cztery nadleśnictwa : Kliniska, Dobrzany, Choszczno, Łobez.

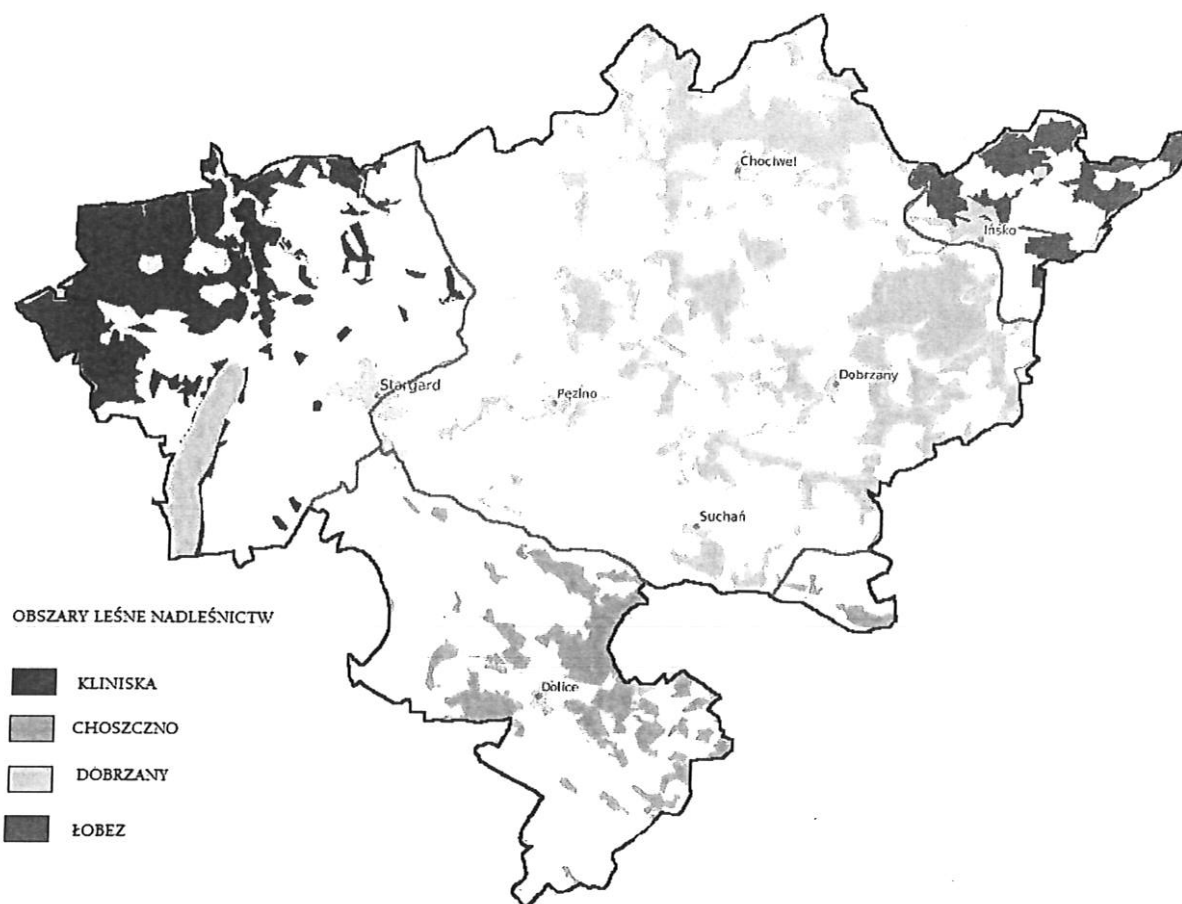
Zagrożenie na obszarach leśnych jest zależne od warunków atmosferycznych oraz rodzaju drzewostanu. W zdecydowanej większości lasy na terenie powiatu zaliczone są do II kategorii zagrożenia pożarowego, zajmują one 231,1 km<sup>2</sup> powierzchni. Lasy te należą do Nadleśnictw: Dobrzany, Choszczno oraz Łobez (tabela 9).

Tabela 9. Powierzchnia lasów w poszczególnych gminach

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

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 km<sup>2</sup>. 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,



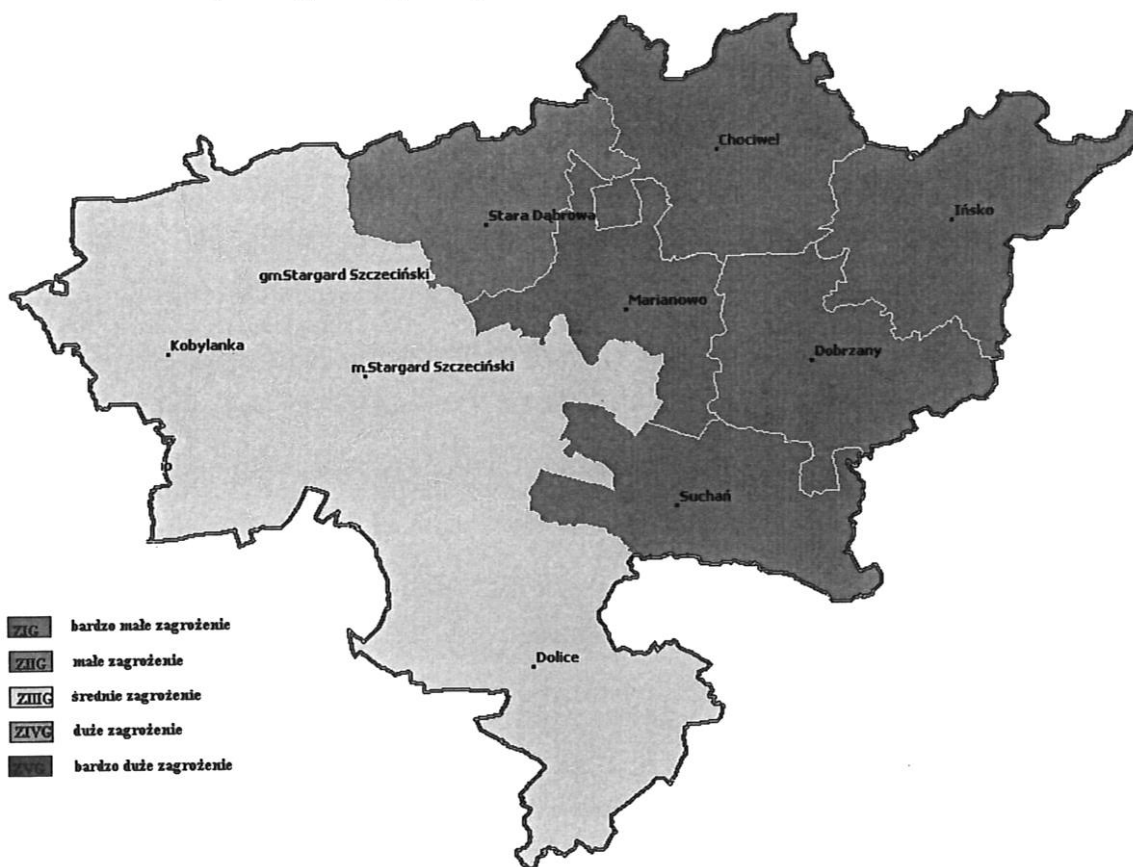
- dużym natężeniem ruchu na drogach krajowych oraz w ruchu kolejowym,
- przebiegiem przez teren powiatu gazociągów wysokiego ciśnienia,
- występowaniem dużych obiektów produkcyjno-magazynowych, w których mogą powstać pożary o dużych rozmiarach i trudnych do opanowania.

*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

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

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

**POWIAT STARGARDZKI**

**Stopień zagrożenia Z<sub>III P</sub>**

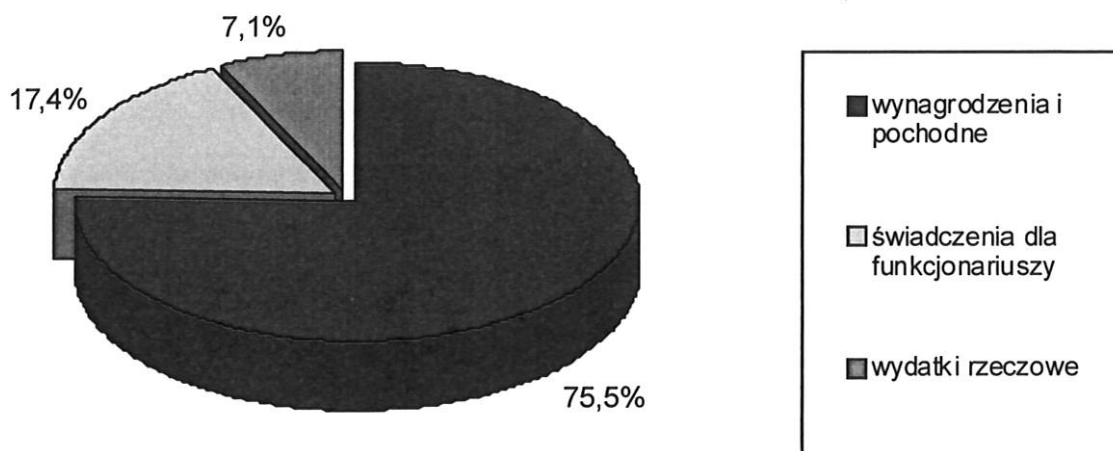
## V. GOSPODARKA FINANSOWA I ZABEZPIECZENIE LOGISTYCZNE

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 2019 struktura budżetu Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Stargardzie w dziale 754, rozdziale 75411 przedstawia się następująco:

wydatki ogółem: 8.009.194,07 zł

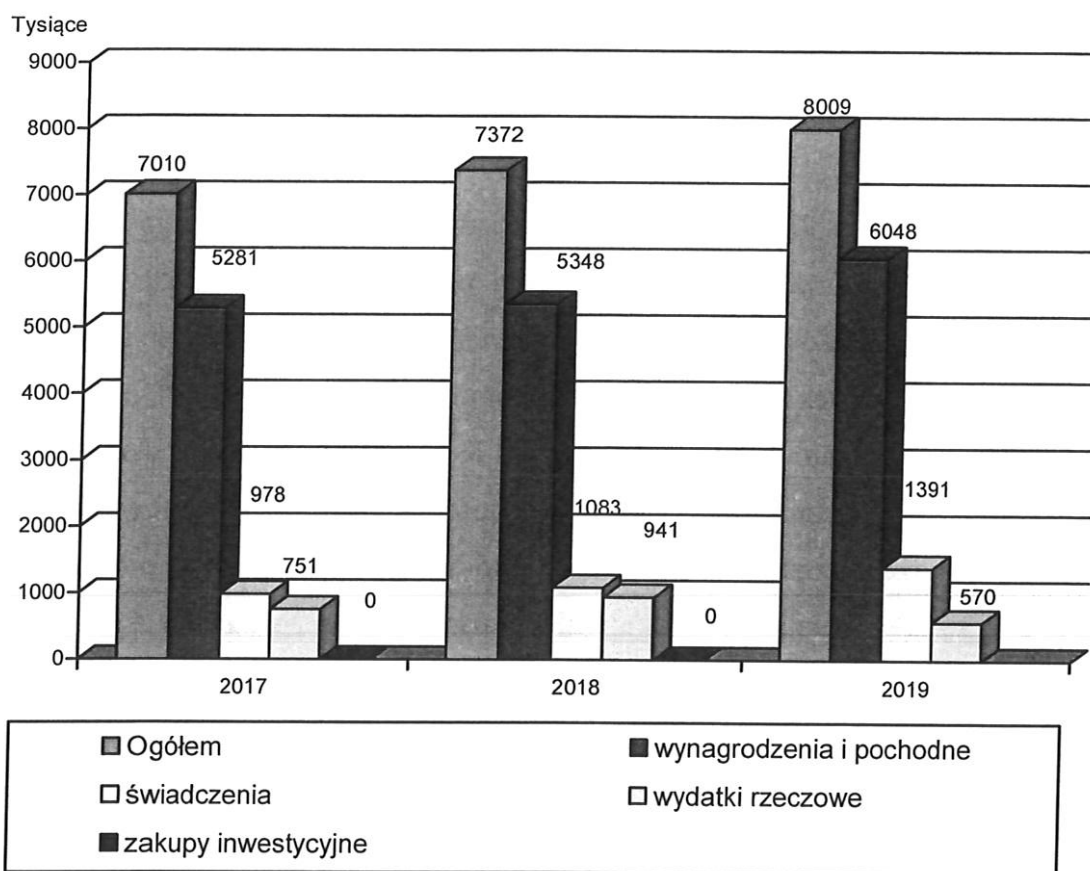
w tym:

- wynagrodzenia i pochodne: 6.047.631,31 zł,
- świadczenia dla funkcjonariuszy: 1.391.411,80 zł,
- wydatki rzeczowe: 570.150,96 zł,



Wykres - Struktura wydatków

Z przedstawionych danych liczbowych wynika, że ok. 92,9 % wydatków stanowiły wydatki na wynagrodzenia oraz świadczenia dla funkcjonariuszy i pracowników cywilnych, a 7,1 % budżetu przeznaczono na wydatki rzeczowe, natomiast brak było środków na wydatki inwestycyjne.



Wykres. Struktura wydatków w latach 2017-2019

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:

- 18 kompletów ubrań specjalnych,
- 20 kompletów ubrań koszarowych,
- 11 par butów strażackich skórzanych,
- 4 par butów strażackich gumowych,

Komenda Powiatowa PSP w Stargardzie otrzymała pojazd MAN TGM 18.320 4x4.GBA 4/30. Wartość pojazdu wyniosła 1 199 250 zł z czego pozyskano środki z WFOŚiGW w Szczecinie, NFOŚiGW, Miasta Stargard i powiatu stargardzkiego oraz z Funduszu Wsparcia Komendy Wojewódzkiej PSP w Szczecinie.

Finansowanie zakupu:

- 1) ze środków NFOŚiGW w ramach umowy nr 167/2018/Wn16/NZ-ur-lz/D z dnia 20.08.2019 r. pn.: „Zakup średniego samochodu ratowniczo-gaśniczego” – 370 000 zł;
- 2) ze środków WFOŚiGW w Szczecinie (na podstawie umowy nr 2019A0077S pn.: „Zakup samochodów ratowniczo-gaśniczych z funkcją likwidacji i ograniczenia skażeń dla jednostek PSP woj. zachodniopomorskiego”) – 229 625 zł;
- 3) „Zakup pojazdu ratowniczo-gaśniczego dla Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Stargardzie w części o wartości 250 000 zł sfinansowany został ze środków przekazanych przez Gminę-Miasto Stargard na podstawie porozumienia Nr MZ/2/3/2019 z dnia 10.10.2019 r. zmienionego aneksem Nr 1 z dnia 4 listopada 2019 r.”;
- 4) „Zakup pojazdu specjalnego- średniego samochodu ratowniczo-gaśniczego dla Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Stargardzie w części o wartości 50 000 zł sfinansowany został ze środków przekazanych przez Powiat Stargardzki ze środków Funduszu Wsparcia”;
- 5) ze środków Funduszu Wsparcia KWSPSP w Szczecinie – 299 625 zł.

Dodatkowo otrzymaliśmy z KW PSP Szczecin:

- przenośny zestaw oświetlenia terenu akcji o wartości 25 000 zł
- zestaw opon do samochodów Renault Kerax - nośnik kontenerowy, Iweco Magirus – drabina SCD 37 o wartości 22 591,66 zł.

W roku 2019 zostały użyczone samochody ratowniczo-gaśnicze dla jednostek OSP w KSRG, powiatu stargardzkiego:

- średni samochód ratowniczo-gaśniczy na podwoziu MAN 14.285 LAC z napędem uterenowionym – OSP Stara Dąbrowa,
- ciężki samochód ratowniczo-gaśniczy Jelcz 10 – OSP Chociwel.

### *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 2019 zostały przeznaczone głównie na:

- zakup zestawu podpór stabilizujących dla jednostki OSP w Bielkowie,
- remont strażnicy w OSP Kobylanka,
- remonty bram w OSP Ińsko, OSP Kunowo, OSP Sowno,
- zakup pompy do wody zanieczyszczonej - OSP Sowno, OSP Nowa Dąbrowa,
- zestaw do wyważania drzwi OSP Dzwonowo,
- zakup przewodów hydraulicznych do sprzętu ratownictwa drogowego – OSP Żarowo
- uzupełnienia braków wyposażenia w sprzęt ochrony osobistej - ubrań specjalnych i wyposażenia osobistego,

Rok 2019 to również zadanie publiczne pn. „Dofinansowanie jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych”. Program rozpoczął się przy współpracy Komendy Powiatowej PSP w Stargardzie z poszczególnymi gminami powiatu stargardzkiego. Dotacja przeznaczona została na cele:

- organizacji przedsięwzięć służących krzewieniu sportu i kultury fizycznej,
- propagowania przedsięwzięć oświatowo-kulturalnych z zakresu wiedzy o ochronie przeciwpożarowej
- upowszechnianie i wspieranie form współdziałania między lokalnymi partnerami społecznymi i gospodarczymi w zakresie ochrony przeciwpożarowej
- propagowanie zasad udzielania pierwszej pomocy poszkodowanym w wyniku pożaru, klęski żywiołowej lub innego miejscowego zagrożenia.

W ramach dotacji każda jednostka OSP z terenu powiatu stargardzkiego otrzymała dofinansowanie w kwocie 5000 zł na wyżej wymienione cele. Dodatkowo w drugiej turze Komendant Wojewódzki PSP w Szczecinie przydzielił po 5000 zł dla OSP Sowno i OSP Dobrzany na cele przeprowadzenia szkoleń dla druhów OSP w zakresie pomocy przedmedycznej.

Tabela 10. Zestawienie dofinansowania jednostek OSP z kserg w latach 2011-2019

Rok	Wielkości dotacji budżetowej OSP z KSRG [zł]													Suma / rok
	Nazwa jednostki (* w KSR-G od 2002r.)													
	Żarowo	Chociwel	Dobrzany	Isko	Kobylanka	Marianowo	St. Dąbrowa	Suchań	Grzędzice	Parlino	Dolice	Kolin	Bielkowo	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2011	16070	11200	8900	16070	11200	23808	16070	49260	16070	16070	16070	16070	8900	225 758
2012	10396	5536	9263	5536	5536	5536	46536	5536	10396	5536	46536	5536	10396	172 275
2013	54480	39480	4480	4480	4480	4480	4480	4480	4480	4480	4480	4480	4480	143 240
2014	105000	5000	53000	67000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	171800
2015	5629	105129	5629	5129	5129	17129	5129	5129	4129	5129	17129	55129	5129	240 677
2016	6546	18548	6546	10046	6546	6546	6546	18546	10546	58546	9746	6546	6546	171 800
2017	6700	2800	40 000	2813	3900	4950	0	5100	3900	0	4000	6084	1500	81 747
2018	3600	5945	3500	6640	2470	3642	4712	15899	2020	0	43300	2080	98400	195 608
2019	5704	2500	4800	9000	36173	4200	7490	3255	2300	7079	5900	145900	5705	240006

Tabela 10a. Zestawienie dofinansowania dla jednostek OSP spoza kserg w 2019

Rok	Jednostka OSP / kwota dofinansowania									
	Dzwonowo	Pezino	Niedzwiedz	Reptowo	Nowa Dąbrowa	Kunowo	Długie	Sowno	Wapnica	Ogółem dofinansowane na powiat
2018	5903	29 018	0	0	0	0	10441	0	2993	52 855
2019	9278	2848	2000	3684	9280	7829	2001	17109	2000	56 029

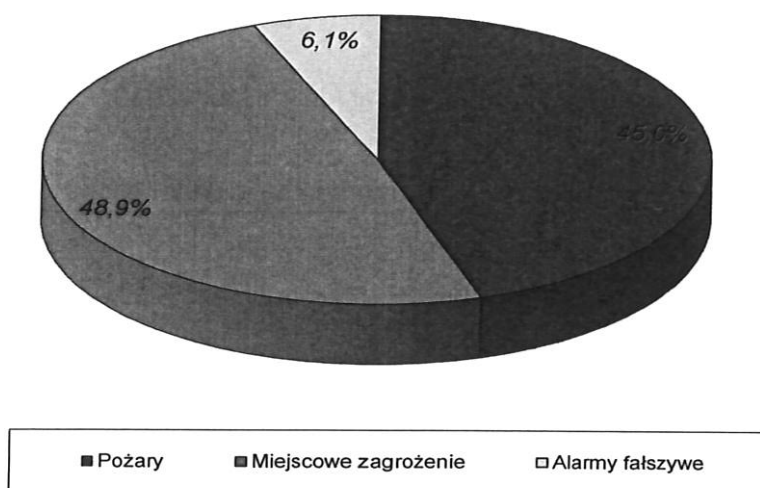


## VI. DZIAŁANIA RATOWNICZE

W roku 2019 na ogólną ilość interwencji w naszym województwie 22 734, nasz powiat plasuje się na 3 miejscu z ilością 1507 zdarzeń, co stanowi 6,62% zdarzeń odnotowanych w województwie.

Na ogólną liczbę zdarzeń w naszym powiecie przypada:

- 678 pożarów, co stanowi 44,99 % zdarzeń,
- 737 miejscowych zagrożeń, co stanowi 48,9 % zdarzeń,
- 92 alarmów fałszywych, co stanowi 6,1 % zdarzeń.

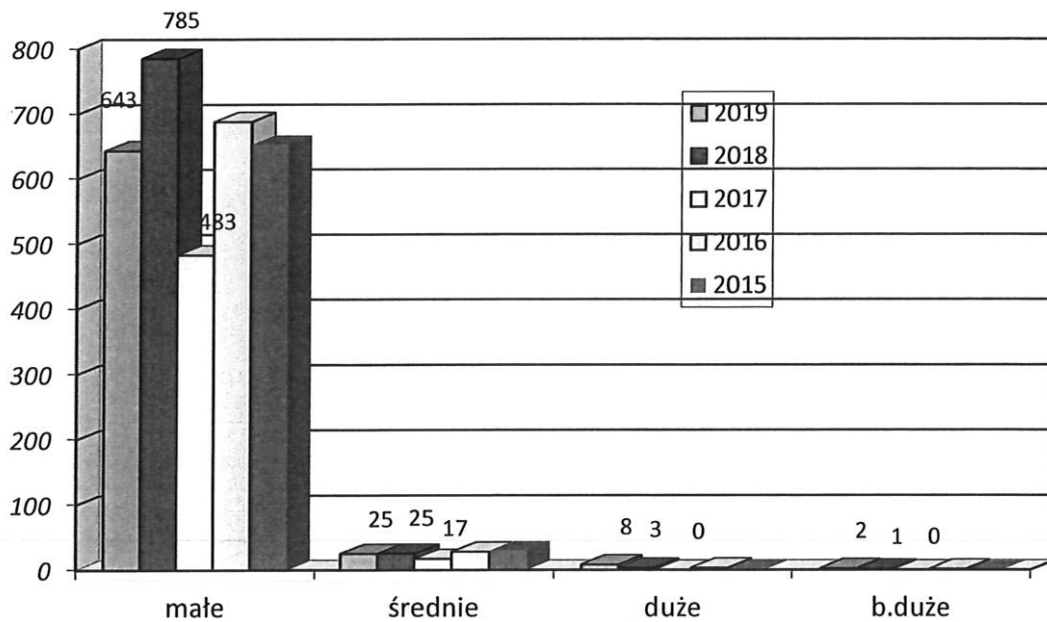


*Wykres. Struktura zdarzeń w 2019 r.*

Wśród pożarów odnotowano:

- 643 pożarów małych,
- 25 pożarów średnich,
- 8 pożarów dużych,
- 2 pożary bardzo duże.





Wykres. Struktura pożarów w latach 2015-2019

Wśród miejscowych zagrożeń ze względu na ich wielkość odnotowano:

- 101 zdarzeń małych,
- 627 zdarzeń lokalnych,
- 9 zdarzenia średnie.

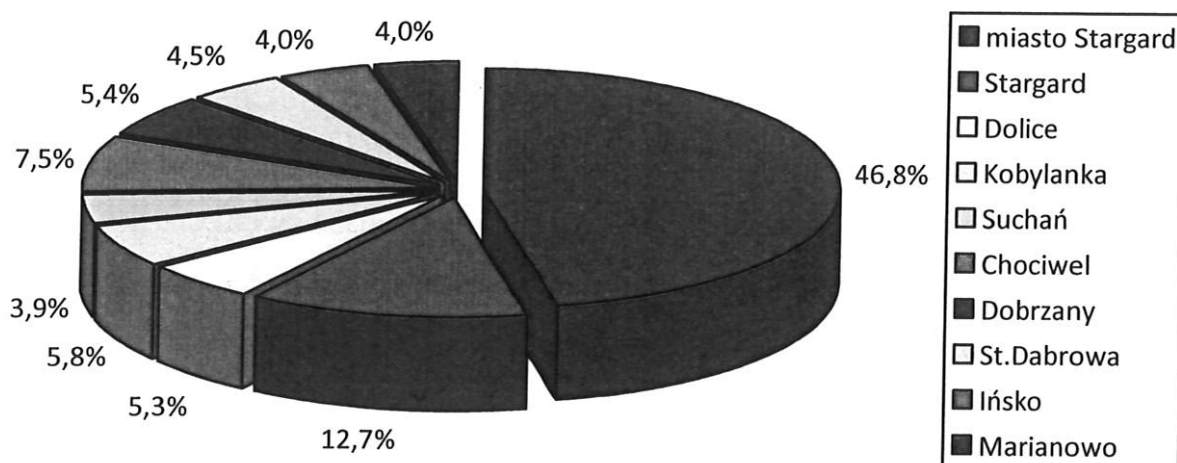
Tabela. 11 Zestawienie zdarzeń w porównaniu do lat ubiegłych

Rodzaj zdarzenia	Rok 2019	Rok 2018	Rok 2017	Rok 2016	Rok 2015	Rok 2014
Pożary	678	814	500	720	685	567
Miejscowe zagrożenia	737	599	673	515	468	496
Alarmy Falszywe	92	87	93	41	35	36
<b>Razem</b>	<b>1504</b>	1500	1266	1276	1188	1099

Biorąc pod uwagę ilości zdarzeń w poszczególnych gminach największą ich ilość odnotowano na terenie miasta Stargard – 705.

W innych gminach ilość interwencji przedstawia się następująco:

- gmina Stargard 192
- gmina Chociwel 113
- gmina Kobylanka 87
- gmina Dobrzany 82
- gmina Dolice 80
- gmina Stara Dąbrowa 68
- gmina Ińsko 61
- gmina Marianowo 60
- gmina Suchań 59



Wykres. Procentowy udział gmin w zdarzeniach roku 2019

W porównaniu do roku 2018 w czterech gminach nastąpił spadek ilości interwencji tj. w gminie Suchań o 14,49% oraz Marianowo o 8,6%, Stara Dąbrowa o 4,2%, Stargard o 22% . Pozostałe gminy zanotowały wzrost interwencji. Największy wzrost zdarzeń odnotowano w gminie Chociwel, gdzie ilość interwencji wzrosła o 11,5 % (patrz tabela 12).

Tabela. 12 Zestawienie zdarzeń w poszczególnych gminach w latach 2014-2019

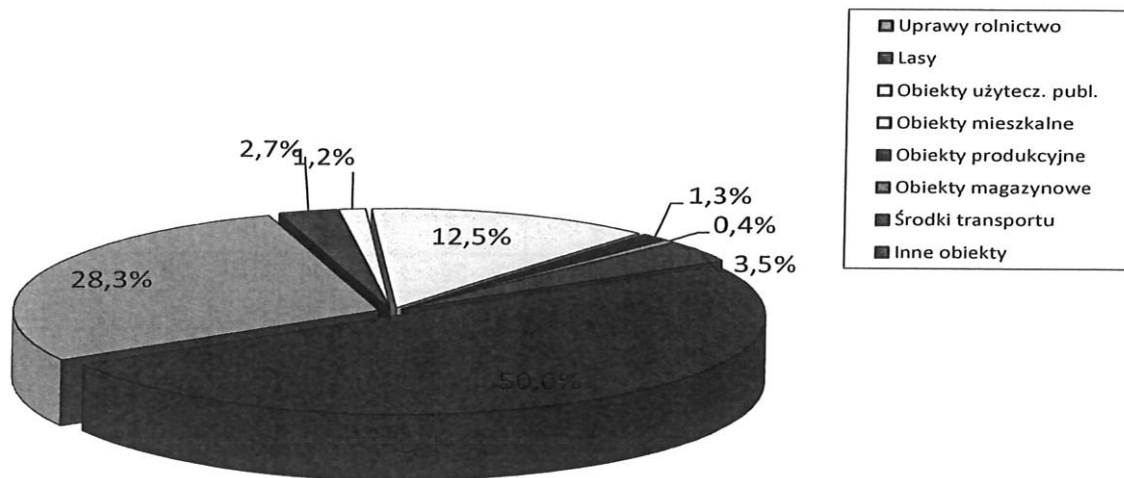
Lp	Gmina	Ilość zdarzeń					
		Rok 2019	Rok 2018	Rok 2017	Rok 2016	Rok 2015	Rok 2014
1	m.Stargard	705	659	632	630	627	555
2	Stargard	192	246	132	142	132	143
3	Dolice	80	81	70	66	66	52
4	Dobrzany	82	77	86	72	50	62
5	Chociwel	113	100	76	95	83	66
6	Ińsko	61	49	54	47	41	47
7	Kobylanka	87	79	64	53	57	67
8	Suchań	59	69	43	45	44	51
9	Marianowo	60	69	48	34	25	30
10	Stara Dąbrowa	68	71	59	54	30	64

W roku 2019 ogólna ilość zdarzeń w porównaniu z rokiem 2019 wzrosła o niespełna 0,5 %. Główną przyczyną wzrostu statystyk są ilości miejscowych zagrożeń, gdzie ogólny wzrost ilości zdarzeń jest na poziomie 18,7%. Natomiast rzadziej wyjeżdżaliśmy do pożarów, jak również zanotowaliśmy więcej alarmów fałszywych (wzrost o 5,4%) w większości w dobrej wierze.

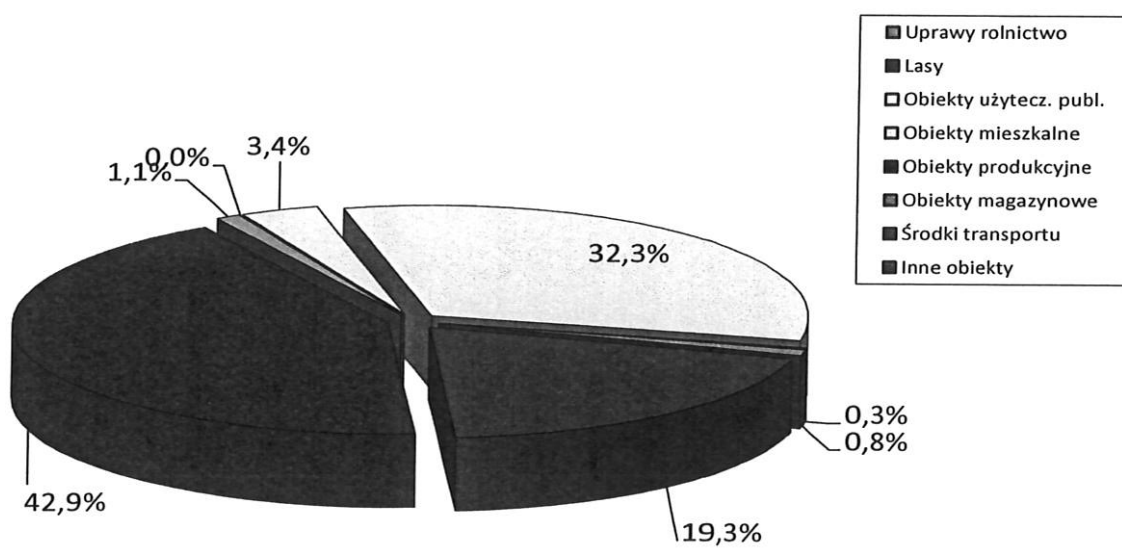
Szczegółowe zestawienie ilości pożarów oraz miejscowych zagrożeń w poszczególnych obiektach przedstawia tabela z której wynika, że w roku bieżącym przeważają interwencje związane z miejscowymi zagrożeniami w obiektach mieszkalnych oraz akty wandalizmu w postaci pożarów śmietników i wciąż pokutujące, pomimo akcji edukacyjnych - pożary traw.

Tabela. 13 Dane statystyczne wg miejsca powstania za lata 2014-2019

Rodzaj obiektu	Ilość pożarów						Ilość MZ					
	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2019	2018	2017	2016	2015	2014
Uprawy rolnictwo	192	265	118	292	260	253	8	5	5	1	3	3
Lasy	18	21	2	15	12	4	0	4	3	0	1	2
Obiekty użytecz. publ.	8	8	6	10	14	8	25	14	28	18	16	22
Obiekty mieszkalne	85	85	66	81	66	64	238	197	213	160	13	126
Obiekty produkcyjne	9	7	6	3	7	1	2	3	0	3	1	1
Obiekty magazynowe	3	9	4	3	7	7	6	4	5	3	3	3
Środki transportu	24	44	30	38	23	29	142	153	144	132	111	145
Inne obiekty	339	375	268	278	296	219	316	219	275	198	197	194



Wykres. Pożary w obiektach w roku 2019



Wykres. Miejscowe zagrożenia w obiektach w roku 2019

Tabela 14. Rodzaj miejscowych zagrożeń w latach 2014-2019.

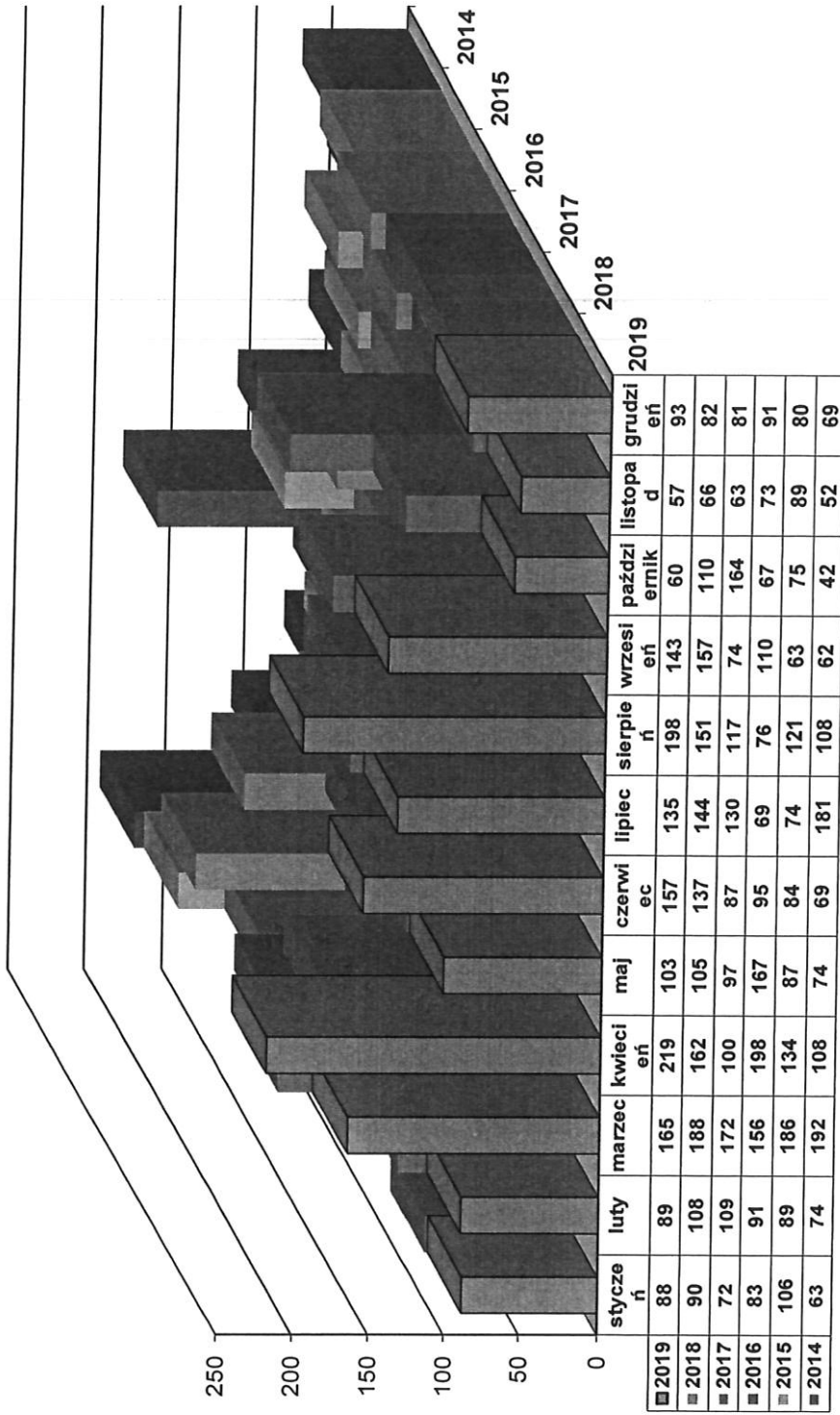
Lp.	Rodzaj miejscowego zagrożenia	Rok 2019	Rok 2018	Rok 2017	Rok 2016	Rok 2015	Rok 2014
1	Silne wiatry	228	<b>109</b>	154	95	91	99
2	Przybory wód	10	<b>16</b>	8	1	1	0
3	Opady śniegu	1	<b>7</b>	0	0	0	0
4	Opady deszczu	65	<b>27</b>	76	46	24	47
5	Chemiczne	17	<b>7</b>	9	14	5	15
6	Ekologiczne	0	<b>0</b>	0	0	0	0
7	Radiologiczne	0	<b>0</b>	1	0	0	0
8	Budowlane	6	<b>1</b>	6	3	3	4
9	Infrastruktury komunalnej	10	<b>4</b>	5	2	4	3
10	W transporcie drogowym	146	<b>153</b>	142	133	108	141
11	W transporcie kolejowym	1	<b>3</b>	3	2	1	4
12	W transporcie lotniczym	0	<b>0</b>	0	0	0	0
13	Na obszarach wodnych	11	<b>19</b>	13	10	14	13
14	Medyczne	58	<b>52</b>	65	53	70	41

Najczęściej interweniowaliśmy w miesiącach: marzec – 165, kwiecień - 219, czerwiec - 157 i sierpień - 198. Najmniej zdarzeń odnotowano w październiku – 60, listopadzie – 57.

W ubiegłym roku, jednostki ochrony przeciwpożarowej na terenie naszego powiatu wyjeżdżały 166 razy do pożarów i miejscowych zagrożeń z osobami poszkodowanymi. W porównaniu z rokiem 2018 nastąpił nieznaczny wzrost takich interwencji.

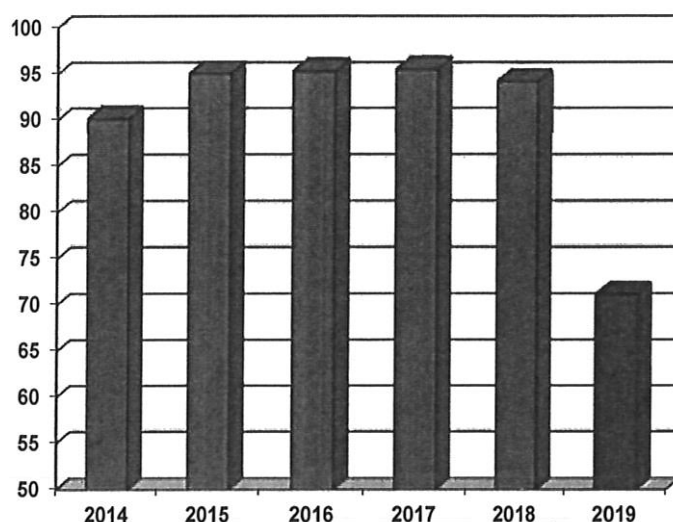
Tabela. 15 Osoby poszkodowane w zdarzeniach.

rok	OGÓLEM		POŻARY								MIEJSCOWE ZAGROŻENIA							
			Ratownicy		w tym strażacy		Inne osoby		w tym dzieci		Ratownicy		w tym strażacy		Inne osoby		w tym dzieci	
	śmiertelne	ranni	śmiertelne	ranni	śmiertelne	Ranni	śmiertelne	ranni	śmiertelne	ranni	śmiertelne	ranni	śmiertelne	ranni	śmiertelne	ranni	śmiertelne	ranni
2019	13	166	0	2	0	2	2	4	0	0	0	2	0	1	11	158	0	25
2018	12	158	0	0	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	11	153	0	19
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



Wykres. Zdarzenia w poszczególnych miesiącach w latach 2014-2019.

Zmalała procentowa ilość interwencji, w których czas dojazdu do zdarzenia przekroczył 15 minut i wyniósł 24,4 % w stosunku do roku ubiegłego.



Wykres. Czas dojazdu do zdarzenia w roku 2019

Tabela 16. Zestawienie interwencji wg czasów dojazdów w latach 2016-2019

Czas dojazdu jednostek do zdarzenia	2019		2018		2017		2016	
	ilość zdarzeń	% udziału	ilość zdarzeń	% udziału	ilość zdarzeń	% udziału	ilość zdarzeń	% udziału
do 5 minut	342	24,16	368	24,53	392	32,82	385	32,82
od 6-10 minut	583	41,20	550	36,67	452	39,22	460	39,22
od 11-15 minut	366	25,86	409	27,27	334	23,53	276	23,53
pow. 15 minut	124	8,76	86	5,73	57	4,43	52	4,43

Tabela 17 Zestawienie interwencji w poszczególnych gminach wg czasów dojazdów

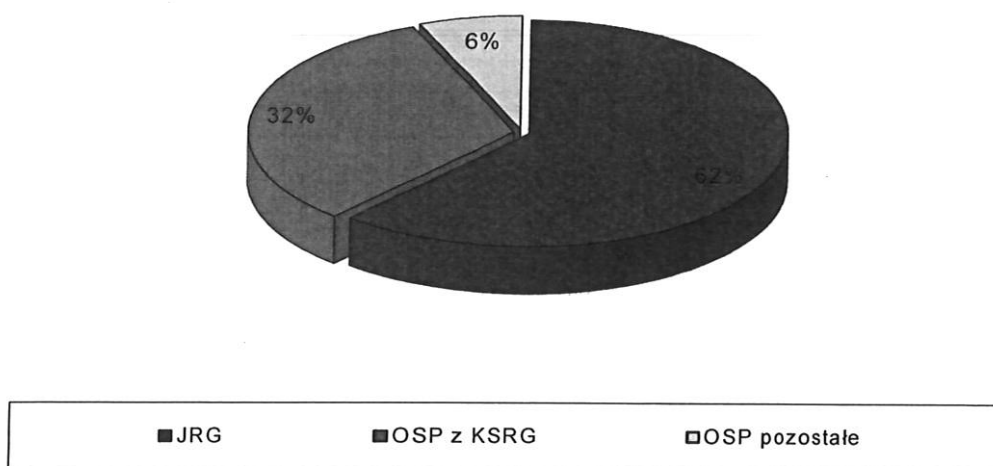
Gmina	do 5 minut		od 6 do 10 minut		od 11 do 15 minut		pow. 15 minut	
	ilość	%	ilość	%	ilość	%	ilość	%
Chociwel	7	6,48	43	39,81	43	39,81	15	13,89
Dobrzany	8	9,88	36	44,44	34	41,98	3	3,70
Dolice	7	8,75	31	38,75	32	40,00	10	12,50
Ińsko	8	13,56	28	47,46	20	33,90	3	5,08
Kobylanka	7	8,43	30	36,14	28	33,73	18	21,69
Marianowo	7	12,50	27	48,21	16	28,57	6	10,71
Stara Dąbrowa	4	6,06	22	33,33	30	45,45	10	15,15
m. Stargard	277	43,35	274	42,88	58	9,08	30	4,69
Stargard	12	6,42	66	35,29	83	44,39	26	13,90
Suchań	5	8,93	26	46,43	22	39,29	3	5,36



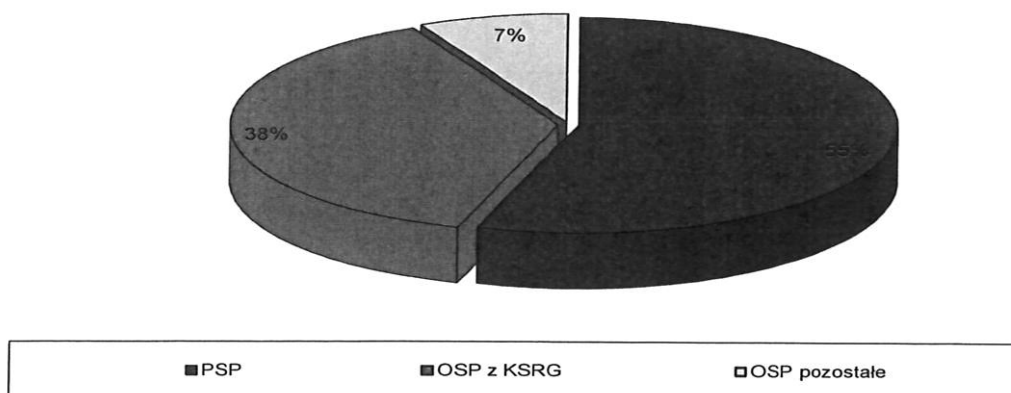
Ogółem w działaniach ratowniczo – gaśniczych na terenie powiatu udział brało:

- 1417 zastępów PSP (w roku 2018 - 1519), w tym 5870 ratowników (rok 2018 - 5889).
- 743 zastępy OSP w KSRG (rok 2018 - 719) i 4018 ochotników (rok 2018 - 3872),
- 145 zastępów OSP poza KSRG (rok 2018 - 137) i 792 ochotników (rok 2017 - 752)

Najwięcej do zdarzeń z jednostek OSP wyjeżdżała jednostka OSP Chociwel - 113, następnie Dobrzany - 95 i z Marianowa - 70 zdarzeń. Szczegółowe zestawienie udziału poszczególnych jednostek w zdarzeniach przedstawia tabela 20



Wykres. Procentowy udział zastępów w działaniach



Wykres. Procentowy udział ratowników w działaniach.



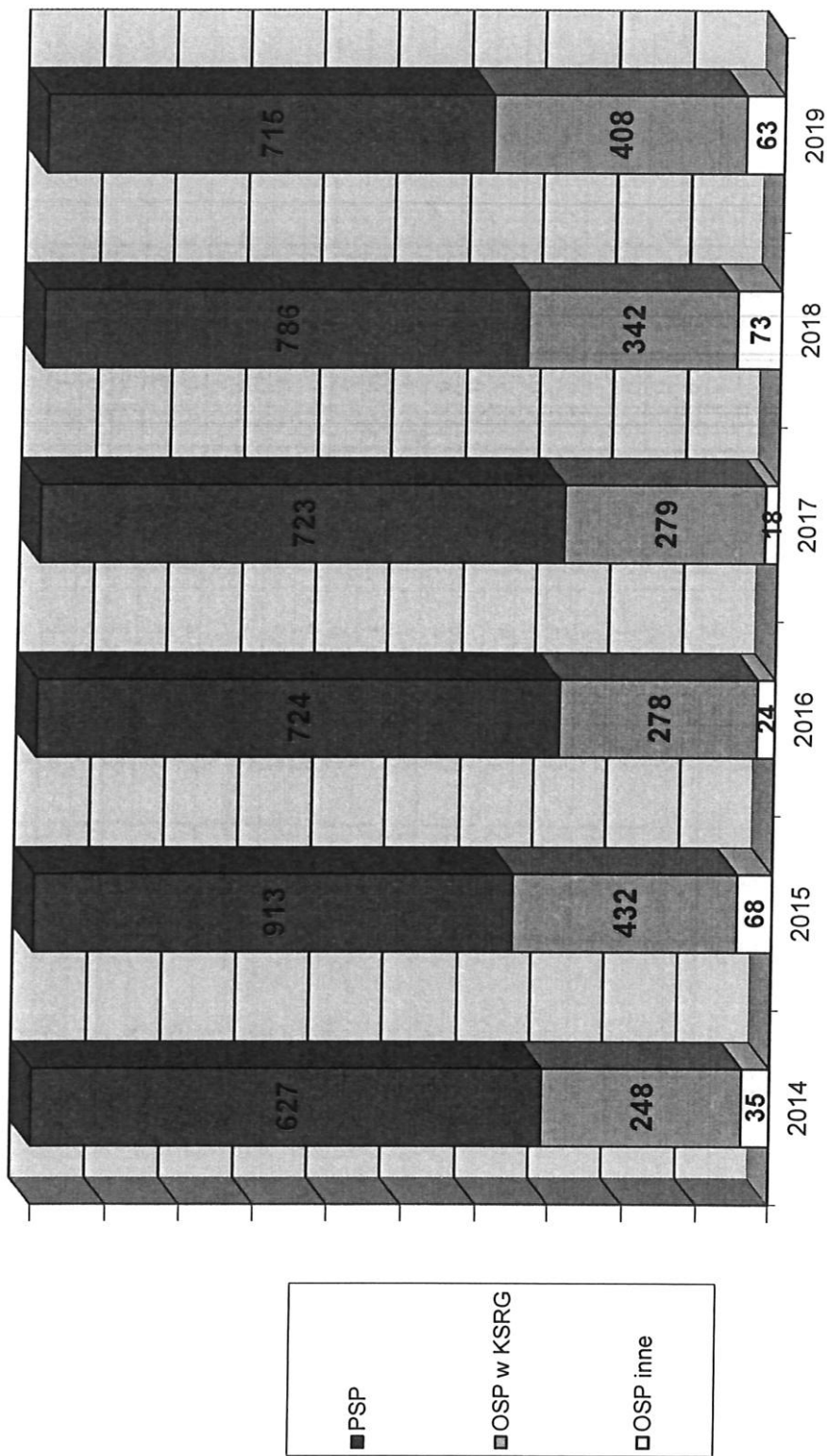
Najczęstsze przyczyny powstawianych pożarów przedstawia tabela. Duża ilość zdarzeń związana była ze złą eksploatacją przewodów kominowych, pieców na paliwo stałe i gazowe w sumie straż interweniowała 102 razy w takich przypadkach. Z naszych ustaleń najczęściej spotykamy się z podpaleniami głównie przy 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 2014-2019*

Lp	Przyczyna powstawania pożaru	2019	2018	2017	2016	2015	2014
1	Podpalenia	353	459	285	473	478	366
2	Wady urządzeń elektrycznych	16	1	9	9	15	6
3	Nieostrożność osób	41	43	40	39	38	32
4	Urządzenia grzewcze (wady, nieprawidłowa eksploatacja )	102	98	75	90	82	65
5	Wady środków transportu niepraw. eksploatacja	7	18	14	23	8	13
6	Nieustalone	149	166	52	58	40	55
7	Inne przyczyny	16	22	13	11	19	18

*Tabela. 19 Najczęstsze przypuszczalne przyczyny miejscowych zagrożeń latach 2014-2019*

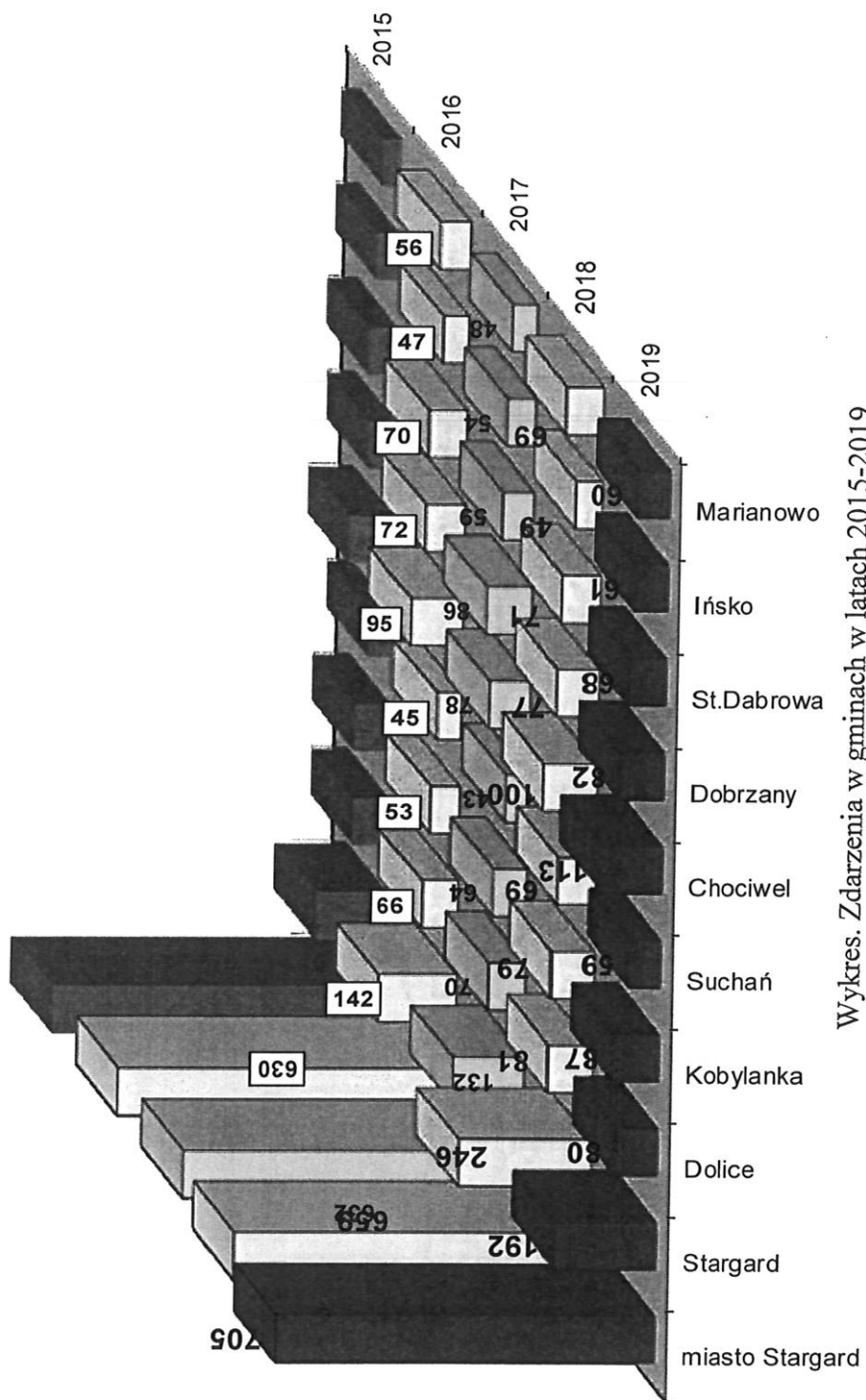
Lp	Przyczyny miejscowych zagrożeń	2019	2018	2017	2016	2015	2014
1	Huragany, silne wiatry	218	330	163	95	98	109
2	Niezachowanie zasad bezpieczeństwa w komunikacji	83	71	88	92	70	110
3	Zachowanie się zwierząt (nietypowe, brak zabezpieczenia)	51	52	32	28	29	12
4	Gwałtowne opady atmosferyczne i przybory wód	65	33	68	46	7	34
5	Nieumyślne działanie człowieka	13	10	19	13	8	21
6	Celowe działanie człowieka	17	11	32	16	23	23



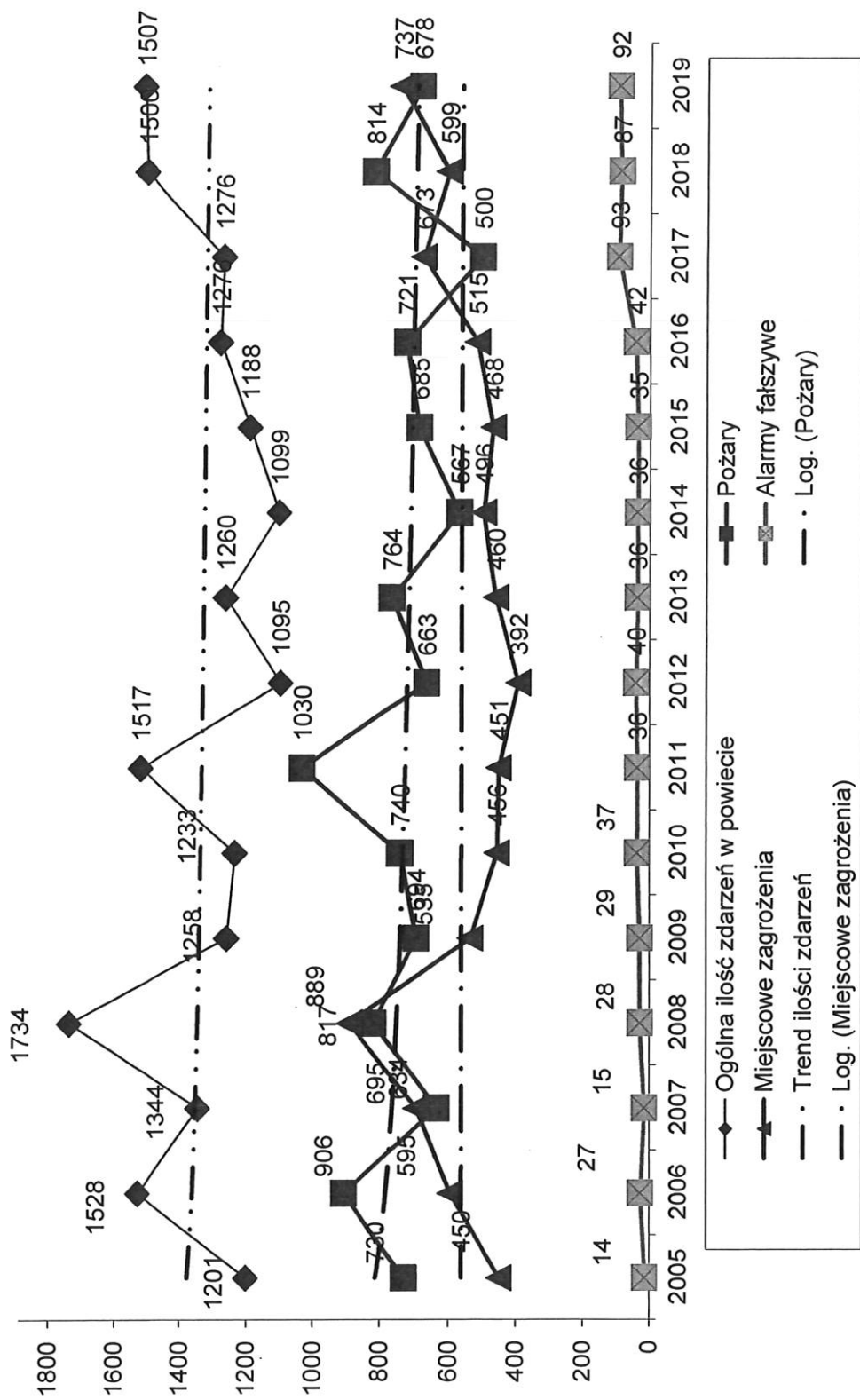
Wykres . Ilość samodzielnych działań OSP i PSP w zdarzeniach.

Tabela. 20 Zestawienie wyjazdów poszczególnych OSP z terenu powiat w 2019 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	59	1	32	0	1	0	1	0	93	1	
2	Ĺńsko	Ĺńsko	1	24	2	29	1	2	0	53	0	53	3	
3	Chociwel	Chociwel	1	48	1	61	1	5	0	114	0	114	2	
4		Dłgie		5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	
5		Lisowo		3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	
6		Marianowo		35	1	26	0	4	0	68	0	68	1	
7		Sulino		2	1	1	1	0	0	3	0	3	2	
8	Dzwonowo	Dzwonowo	2	8	8	5	7	0	0	7	0	7	15	
9		Gogolewo		1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	
10	Stara Dąbrowa	Stara Dąbrowa	1	10	0	6	0	0	0	16	0	16	0	
11		Parlino		12	1	7	0	1	0	20	0	20	1	
12		Nowa Dąbrowa		6	0	3	0	0	0	9	0	9	0	
13		Suchań		27	0	37	1	2	0	66	0	66	1	
14		Suchań	Wapnica		3	1	1	0	0	0	4	0	4	1
15			Brudzewice		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16			Żarowo		38	0	26	0	1	0	67	0	67	0
17		Stargard	Grzędzice	1	12	0	5	0	1	0	19	0	19	0
18			Sowno		0	10	2	11	0	1	2	22	2	22
19			Pezino		0	17	1	8	0	0	1	25	1	25
20			Barzkowice		0	3	0	0	0	0	0	3	0	3
21			Kobylanka		1	24	0	38	0	1	0	65	0	65
22	Bielkowo			1	11	1	16	0	2	0	29	0	29	1
23	Kobylanka		Kunowo		2	0	6	0	0	0	8	0	8	0
24		Niedźwiedź		4	0	1	1	1	0	6	0	6	1	
25		Reptowo		13	0	4	0	2	0	19	0	19	0	
26	Dolice	Dolice	1	32	0	28	0	0	0	60	0	60	0	
27		Kolin		26	0	16	0	1	0	43	0	43	0	



Wykres. Zdarzenia w gminach w latach 2015-2019



Wykres . Zestawienie zdarzeń w latach 2005-2019

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

Lp.	Kod obiektu	2015	2016	2017	2018	2019
<b>1</b>	<b>Obiekty użyteczności publicznej</b>	<b>16</b>	<b>18</b>	<b>28</b>	<b>14</b>	<b>25</b>
1.1	Administracyjno-biurowe, banki					
1.2	Oświaty i nauki, w szczególności budynki dydaktyczne, szkoły, przedszkola	0	2	5	1	2
1.3	Służby zdrowia, w szczególności szpitale, sanatoria, domy opieki społecznej, przychodnie, żłobki	6	4	4	6	3
1.4	Handlowo-usługowe, w szczególności sklepy, domy towarowe, lokale gastronomiczne, hurtownie, zakłady usługowe	1	2	4	3	0
1.5	Widowiskowo-rozrywkowe i sportowe	5	4	10	1	13
1.6	Kultu religijnego, sakralne	0	0	0	0	2
1.7	Biblioteki, archiwa	2	2	0	1	2
1.8	Inne obiekty użyteczności publicznej	1	1	4	1	0
<b>2</b>	<b>Obiekty mieszkalne</b>	<b>136</b>	<b>160</b>	<b>213</b>	<b>197</b>	<b>238</b>
2.1	Hotele i noclegownie					
2.2	Domy emerytów	0	0	2	0	0
2.3	Jednorodzinne, w tym bliźniaki, zabudowa szeregowa	1	0	0	0	1
2.4	Wielorodzinne	14	28	71	1	50
2.5	Budynki mieszkalne w gospodarstwach rolnych	120	129	136	0	187
2.6	Inne obiekty mieszkalne, w szczególności altanki, barakowozy, domki letniskowe	0	1	3	1	0
<b>3</b>	<b>Obiekty produkcyjne</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
3.1	Budynki produkcyjne	1	3	0	3	2
3.2	Budynki gospodarcze (w tym wiaty i garaże)	1	2	0	0	2
<b>4</b>	<b>Obiekty magazynowe</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
4.1	Magazyny, wiaty na terenie zakładów produkcyjnych	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>6</b>
4.2	Magazyny, hurtownie, wiaty wolno stojące (bez obiektów wymienionych w punktach 104 i 401)	0	1	1	0	3
4.3	Place składowiska	1	1	1	2	1
4.4	Zbiorniki składowe stałe	0	0	2	0	1
4.5	Stacje paliw płynnych i gazu płynnego	0	1	1	0	0
<b>5</b>	<b>Środki transportu</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
5.1	Drogowe - motocykle, jednoślady	<b>111</b>	<b>132</b>	<b>144</b>	<b>153</b>	<b>142</b>
5.2	Drogowe - autobusy, trolejbusy	3	0	4	8	5
5.3	Drogowe - samochody ciężarowe, maszyny drogowe, cysterny, przyczepy do samochodów ciężarowych	0	1	0	2	0
5.4	Drogowe - samochody osobowe, przyczepy samochodów osobowych	10	11	12	11	12
5.5	Kolejowe - ruchu pasażerskiego, np. wagony pasażerskie, typu pasażerskiego, socjalne	95	118	126	130	124
5.6	Kolejowe - ruchu towarowego, np. wagony towarowe, cysterny	0	1	1	2	0
5.7	Śródlądowe - obiekty pływające, w tym jachty, żaglówki, łodzie	0	0	0	0	0
		3	1	0	0	1



Lp.	Kod obiektu	2015	2016	2017	2018	2019
6	<b>Lasy (państwowe i prywatne)</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
6.1	Drzewostany II klasy wieku	0	0	1	1	0
6.2	Drzewostany III i powyżej klasy wieku	0	0	0	0	0
6.3	Powierzchnie zalesione na obszarach nieleśnych np. parki, lasy miejskie	0	0	1	3	0
6.4	Inne powierzchnie w obszarach leśnych	0	0	1	0	0
7	<b>Uprawy, rolnictwo</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>8</b>
7.1	Nieurotkowane powierzchnie rolnicze	1	1	1	1	1
7.2	Uprawy rolne oraz łąki, rżyska i pożary powstałe podczas zbiorów tych upraw	0	0	2	0	1
7.3	Maszyny rolnicze, traktory, inne środki transportu związane z rolnictwem	0	0	0	1	0
7.4	Budynki inwentarskie, hodowlane, magazynowe (stodoły), szklarnie	2	0	0	0	3
7.5	Budynki gospodarcze (szopy, komórki, wiaty, kotłownie - bez garaży)	0	0	2	0	3
8	<b>Inne obiekty</b>	<b>197</b>	<b>198</b>	<b>275</b>	<b>219</b>	<b>316</b>
8.1	Śmietniki wolnostojące, wysypiska śmieci	1	1	0	0	0
8.3	Kanały wentylacyjne, dymowe, dylatacje, palne elewacje lub okładziny ścian zewnętrznych	5	2	2	1	3
8.4	Garaże, warsztaty samochodowe poza budynkami, w tym kompleksy garażowe	1	5	3	3	2
8.5	Garaże, warsztaty samochodowe wewnątrz budynków mieszkalnych	0	0	2	0	1
8.9	Obiekty lub grupa obiektów przyrody naturalnej np. pojedyncze drzewa, minerały, jaskinie, inne	29	46	29	33	35
8.10	Obiekty hydrotechniczne	1	1	0	3	1
8.11	Rozlewiska, wycieki, zanieczyszczenia powstałe na zbiornikach, ciekach i akwenach wodnych	1	1	0	4	1
8.12	Inne zdarzenia powstałe na zbiornikach, ciekach i akwenach wodnych	11	8	12	15	9
8.13	Obiekty wojskowe	0	2	0	0	0
8.15	Pobocza dróg i szlaków komunikacyjnych (ale bez zdarzeń z udziałem środków transportu, bez pożarów traw na poboczach)	30	22	25	15	23
8.16	Płyty manewrowe i pasy lotnisk, szlaki kolejowe i manewrowe, drogi i ulice (ale bez zdarzeń z udziałem środków transportu, bez pożarów traw)	82	80	160	118	205
8.17	Trawy, trawniki na terenach nierolniczych, poboczach dróg i szlaków, ulic	11	12	11	9	13
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.)	3	2	6	0	1
8.19	Inne nietypowe obiekty, budynki, instalacje	22	16	25	18	22

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

Lp.	Kod obiektu	2015	2016	2017	2018	2019
<b>1</b>	<b>Obiekty użyteczności publicznej</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>8</b>
1.1	Administracyjno-biurowe, banki	0	0	1	1	1
1.2	Ośrodki nauki, w szczególności budynki dydaktyczne, szkoły, przedszkola	1	1	0	0	0
1.3	Służby zdrowia, w szczególności szpitale, sanatoria, domy opieki społecznej, przychodnie, żłobki	0	0	0	2	0
1.4	Handlowo-usługowe, w szczególności sklepy, domy towarowe, lokale gastronomiczne, hurtownie, zakłady usługowe	5	5	4	4	7
1.5	Obsługi pasażerów w komunikacji, w szczególności dworce kolejowe i autobusowe, porty rzeczne i morskie, dworce lotnicze	4	0	0	0	0
1.6	Widowsko-rozrywkowe i sportowe	1	1	0	0	0
1.7	Kultura religijna, sakralna	1	0	0	0	0
1.8	Zakłady odosobnienia, w szczególności zakłady karne, areszty śledcze, domy poprawcze	1	0	0	0	0
1.9	Inne obiekty użyteczności publicznej	1	3	1	0	0
<b>2</b>	<b>Obiekty mieszkalne</b>	<b>66</b>	<b>81</b>	<b>66</b>	<b>88</b>	<b>85</b>
2.1	Hotele, noclegownie	0	0	2	1	0
2.2	Jednorodzinne, w tym bliźniaki, zabudowa szeregowa	20	17	11	85	25
2.3	Wielorodzinne	37	53	43	2	53
2.4	Budynki mieszkalne w gospodarstwach rolnych	2	0	1	0	1
2.5	Inne obiekty mieszkalne, w szczególności altanki, barakowozy, domki letniskowe	7	11	9	0	6
<b>3</b>	<b>Obiekty produkcyjne</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>9</b>
3.1	Budynki produkcyjne	5	0	4	2	1
3.2	Instalacje technologiczne poza budynkami	0	0	1	5	4
3.3	Maszyny i urządzenia technologiczne	0	0	1	0	1
3.4	Budynki gospodarcze (w tym wiaty, bez garaży)	1	3	0	0	4
3.5	Pomieszczenia administracyjne	1	0	0	0	1
3.6	Rurociągi, instalacje przesyłowe między obiektami na terenie zakładu oraz tranzytowe poza terenem zakładu	0	0	0	0	0
<b>4</b>	<b>Obiekty magazynowe</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
4.1	Magazyny, wiaty na terenie zakładów produkcyjnych	1	0	2	3	1
4.2	Magazyny, hurtownie, wiaty wolno stojące (bez obiektów wymienionych w punktach 104 i 401)	0	0	0	2	1
4.3	Place budowy i zaplecza budowy	0	0	1	0	0
4.4	Place składowe, w tym także hałdy	6	3	1	0	1
<b>5</b>	<b>Środki transportu</b>	<b>23</b>	<b>38</b>	<b>30</b>	<b>44</b>	<b>24</b>
5.1	Drogowe - autobusy, trolejbusy	1	3	1	0	0
5.2	Drogowe - samochody ciężarowe, maszyny drogowe, cysterny, przyczepy do samochodów ciężarowych	4	6	2	0	0
5.3	Drogowe - samochody osobowe, przyczepy samochodów osobowych	17	28	26	2	2
5.4	Kolejowe - ruch pasażerskiego, np. wagony pasażerskie, typu pasażerskiego, socjalne	0	1	1	39	21



Lp.	Kod obiektu	2015	2016	2017	2018	2019
5.5	Śródlądowe - obiekty pływające, w tym jachty, żaglówki, łódzie	1	0	0	0	1
6	<b>Lasy (państwowe i prywatne)</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>21</b>	<b>18</b>
6.1	Uprawy leśne	2	3	0	6	1
6.2	Miodniki	1	0	0	5	3
6.3	Drzewostan II klasy wieku	0	7	0	0	5
6.4	Drzewostany III i powyżej klasy wieku	2	0	0	0	3
6.5	Inne powierzchnie w obszarach leśnych	5	4	2	8	4
6.6	Powierzchnie zajęte na obszarach nieleśnych np. parki, lasy miejskie	2	1	0	2	2
7	<b>Uprawy, rolnictwo</b>	<b>260</b>	<b>292</b>	<b>118</b>	<b>265</b>	<b>192</b>
7.1	Nieużytkowane powierzchnie rolnicze	207	234	87	204	133
7.2	Uprawy rolne oraz łąki, rżyska i pożary powstałe podczas zbiorów tych upraw	20	7	7	26	24
7.3	Maszyny rolnicze, traktory, inne środki transportu związane z rolnictwem	0	2	5	4	2
7.4	Sterty, stogi, brogi	14	25	10	16	23
7.5	Budynki i instalacje przerobu produktów rolnych	0	0	0	1	0
7.6	Budynki inwentarskie, hodowlane, magazynowe (stodoły), szklarnie	4	8	3	2	3
7.7	Budynki gospodarcze (szopy, komórki, wiaty, kotłownie - bez garaży)	15	16	6	12	7
8	<b>Inne obiekty</b>	<b>296</b>	<b>278</b>	<b>268</b>	<b>375</b>	<b>339</b>
8.1	Śmietniki wolnostojące, wysypiska śmieci	146	130	122	153	138
8.2	Zsypy pomieszczenia zsypane, śmietniki wewnątrz budynków	0	1	2	0	1
8.3	Kanały wentylacyjne, dymowe, dylatacje, palne elewacje lub okładziny ścian zewnętrznych	52	65	71	67	68
8.4	Garaże, warsztaty samochodowe poza budynkami, w tym kompleksy garażowe	4	2	3	3	5
8.6	Garaże, warsztaty samochodowe wewnątrz pozostałych budynków lub ich części, zaliczonych do kategorii zagrożenia ludzi (ZL)	0	1	0	0	1
8.7	Garaże, warsztaty samochodowe wewnątrz budynków magazynowych i produkcyjnych	0	1	1	0	0
8.8	Zabytki kultury materialnej nie będące budynkami	0	0	0	0	0
8.9	Obiekty lub grupa obiektów przyrody naturalnej np. pojedyncze drzewa, minerały, jaskinie, inne	17	18	4	9	15
8.13	Obiekty wojskowe	0	2	1	1	0
8.15	Pobocza dróg i szlaków komunikacyjnych (ale bez zdarzeń z udziałem środków transportu, bez pożarów traw na poboczach)	3	2	0	4	3
8.16	Płyty manewrowe i pasy lotnisk, szlaki kolejowe i manewrowe, drogi i ulice (ale bez zdarzeń z udziałem środków transportu, bez pożarów traw)	7	0	0	6	3
8.17	Trawy, trawniki na terenach nierolniczych, poboczach dróg i szlaków, ulic	51	47	50	112	77
8.19	Inne nietypowe obiekty, budynki, instalacje	16	9	14	20	28
	<b>RAZEM:</b>	<b>685</b>	<b>720</b>	<b>500</b>	<b>814</b>	<b>678</b>

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

Załącznik nr 1

## 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>Ogrzewanie remizy w okresie zimowym</p> <p>Budowa lub rozbudowa istniejących remiz OSP</p>
Łączność i teleinformatyka	<p>Słaba łączność radiowa na obszarze: płn. część gm. Chociwel, wsch. część gm. Ińsko oraz gm. Dobrzany</p> <p>Brak systemu powiadamiania sms- owego w OSP.: Brak systemu wydłuża czas wyjazdu jednostki OSP. W jednostkach, w których istnieje już system czas wyjazdu skrócił się.</p> <p>Poprawa skuteczności dysponowania i czasu wyjazdu jednostek OSP. Poprawa mobilności.</p>	<p>Wyniesienie radioprzebiegnika w OSP Dobrzany oraz pozyskanie częstotliwości z KG PSP, regularna kontrola i konserwacja sprzętu na pojazdach JRG i OSP</p> <p>Zainstalowanie systemu powiadamiania Sms-owego- w trakcie realizacji</p>
Zasoby ratownicze:- pojazdy; - sprzęt ratowniczy; -środki gaśnicze; środki ochrony osobistej.	<p>Wymiana przestarzałych pojazdów, często bardzo zawodnych, których stan techniczny pod względem gotowości do działań jest na poziomie dostatecznym lub dopuszczającym pomimo wysiłków wkładanych w jego utrzymanie. Jednostki OSP: Grzędzice, Kobylanka, Parfino, Stara Dąbrowa</p>	<p>Sukcesywna wymiana zużytego sprzętu łączności na analogowo-cyfrową . Zakup urządzeń śledzenia pojazdów i przekazywania statusów.</p> <p>Zakup pojazdów typu GBA</p>

	<p>W związku z analizą rozwoju KSRG dla zwiększenia potencjału ratowniczego oraz skrócenia czasów dojazdu do zdarzeń należy zwiększyć ilość jednostek włączonych do KSRG</p>	<p>Włączyć do KSRG jednostki OSP: Wapnica, Pezino, Dzwonowo</p>
	<p>Wykorzystanie potencjału ratowniczego mobilnych jednostek OSP spoza KSRG do działań ratowniczych takich, jak:  <b>Reptowo, Wapnica, Dzwonowo, Sowno, Pezino, Gogolewo, Lisowo, Kunowo</b></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.</p> <p>Zakup motopomp szlamowych dla OSP: Reptowo, Kunowo, Gogolewo, Sowno.</p> <p>Zakup zestawów oświetleniowych dla OSP: Pezino, Gogolewo, Sowno.</p> <p>Zakup pił spalinowych do stali i betonu dla OSP: Kunowo, Gogolewo.</p> <p>Zakup zestawów ratownictwa PSP R-0 dla OSP: Lisowo.</p>
	<p>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;</p>	<p>Zakup pojazdów, sprzętu</p>

	<p><i>Brak kompletnego sprzętu specjalistycznego do prowadzenia działań podstawowych w zakresie ratownictwa wysokościowego: OSP Inisko, OSP Parlino</i></p> <p><i>Brak sprzętu specjalistycznego wysokociśnieniowego do podnoszenia – wszystkie jednostki OSP w KSRG</i></p> <p><i>Braki sprzętu normatywnego: Urządzenie wykrywające promieniowanie jonizujące, wszystkie jednostki OSP w KSRG</i></p> <p><i>Braki sprzętu normatywnego: Kamizelka asekuracyjna z uprzęcią i sygnalizatorem świetlnym o wyporności min. 80 kg., jednostka OSP Inisko</i></p> <p><i>Braki sprzętu normatywnego: Ściągacz linowy(przeciągarka ręczna) wraz z linkami, jednostka OSP Żarowo</i></p> <p><i>Braki sprzętu normatywnego: Kurtyny wodne, jednostki OSP Kolin, Marianowo, Suchań</i></p> <p><i>Braki sprzętu normatywnego: Pila do stali i betonu o napędzie spalinowym, jednostki OSP: Grzędzice, Inisko, Parlino</i></p> <p><i>Brak przeszkolonych ratowników w zakresie podstawowym</i></p> <p><i>Brak chętnych w wyznaczonych terminach do uczestnictwa w kursach realizowanych przez KP PSP.</i></p> <p><i>Duża migracja przeszkolonych dh OSP.</i></p>	<p><i>Zakup sprzętu zgodnego z wytycznymi KG.</i></p> <p><i>Zakup sprzętu</i></p> <p><i>Zakup sprzętu zgodnego z wytycznymi KG. Organizacja szkoleń Stworzenie systemu motywacyjnego</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. Organizacja szkoleń Stworzenie systemu motywacyjnego Szczegółowa selekcja przed udzieleniem zgody na szkolenie przez zarząd OSP i samorząd gm. Stworzenie systemu motywacyjnego Organizacja szkoleń Uregulowanie prawne(porozumienia) na szczeblu krajowym/wojewódzkim Uregulowanie problemu podczas posiedzeń zespołu</i></p>
--	---	---

	<p>Opóźniony wyjazd/brak wyjazdu jednostki OSP ze względu na niedostateczną ilość kierowców w jednostkach OSP</p> <p>Ze względu na czas dojazdu przekraczający 15 min przez JRG Stargard należy prowadzić szkolenia specjalistyczne dla jednostek OSP w zakresie: ratownictwo na wodach, ratownictwo wysokościowe, ratownictwo techniczne, ratownictwo poszukiwawcze.</p>	<p>zarządzania kryzysowego Zawarcie przez gminy stosownych porozumień. Uregulowanie problemu podczas posiedzeń zespołu zarządzania kryzysowego</p>
<p><b>Wszkolenie</b></p>	<p>Brak aktualnych przeglądów urz. technicznych stosowanych w jednostkach OSP do działań ratowniczo –gaśniczych zgodnie z instrukcjami producentów, usterki usuwane są na bieżąco.</p> <p>Doposażyć jednostki OSP Kobylanka, OSP Irsko w działka wodne dużej wydajności – na terenie tych gmin znajdują się zakłady wielkopowierzchniowe i zakłady zwiększonego ryzyka.</p>	<p>Kontrole prowadzenie przeglądów technicznych urządzeń dopuszczających do użytkowania,</p> <p>Zakup sprzętu jednostkom OSP partycypacja finansowa gminy i zakładu z wykorzystaniem dotacji KSRG</p>

P.O. KOMENDANT POWIATOWY  
Państwowej Straży Pożarnej  
*[Podpis]*  
kpt. mgr. Ewidusz Stefański