

SPRAWOZDANIE

z działalności

**Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Stargardzie
za 2016 rok**

**oraz informacja o stanie bezpieczeństwa, ochrony przeciwpożarowej
i zagrożeniach pożarowych powiatu stargardzkiego na koniec 2016 r.**



Stargard, maj 2017

I. DZIAŁALNOŚĆ ORGANIZACYJNA

Do realizacji ustawowych zadań z zakresu przewidzianych ustawą o Państwowej Straży Pożarnej w 2016 r. komenda dysponowała 88 etatami funkcjonariuszy oraz pięcioma etatami pracowników cywilnych.

W ramach prowadzonego nadzoru i koordynacji w komendzie przeprowadzono 1 kontrolę wewnętrzną w sprawie wprowadzenia dokumentacji opisującej sposób przetwarzania danych osobowych oraz stosowania środków technicznych i organizacyjnych zapewniających ochronę przetwarzania danych osobowych na terenie KP PSP Stargard.

W związku z realizacją celów i kierunków działania Państwowej Straży Pożarnej i krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego na rok 2016 w naszej Komendzie na podstawie wyznaczonych mierników, określane jest kryterium satysfakcji z wykonywania poszczególnych celów i zadań. W zdecydowanej większości każda komórka organizacyjna w zakresie swoich zadań osiągnęła 100% satysfakcji, ewentualny niższy poziom satysfakcji w realizacji zadań spowodowany jest w głównej mierze czynnikami zewnętrznymi np. wyposażenie poszczególnych jednostek ochotniczych straży pożarnych będących w krajowym systemie ratowniczo-gaśniczym w sprzęt specjalistyczny, uwarunkowane jest od zewnętrznego dofinansowania działalności tych jednostek. Ponadto dla zapewnienia realizacji celów i zadań w sposób zgodny z prawem, efektywny, oszczędny i terminowy komórki organizacyjne Komendy realizują proces kontroli zarządczej. Każdego roku do końca marca sporządzane jest oświadczenie Komendanta Powiatowego o stanie kontroli zarządczej za mijający rok.

Wydział operacyjny i kontrolno - rozpoznawczy w roku ubiegłym przeprowadził 6 inspekcji gotowości bojowej w jednostce ratowniczo-gaśniczej oraz 13 inspekcji w jednostkach Ochotniczych Straży Pożarnych, ze szczególnym uwzględnieniem jednostek z Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego. Brałiśmy również udział w zebraniach sprawozdawczych jednostek OSP działających na terenie naszego powiatu.

W celu sprawdzenia stanu gotowości bojowej oraz wyszkolenia jednostek ochotniczych straży pożarnych i popularyzacji wśród społeczeństwa ochrony przeciwpożarowej, brałiśmy udział w organizacji zawodów sportowo-pożarniczych dla drużyn Ochotniczych Straży Pożarnych, przeprowadzono zawody międzygminne w miejscowościach Stara Dąbrowa i Ińsko.

W marcu 2016 r. wspólnie z Zarządem Oddziału Powiatowego ZOSP RP w Gimnazjum Publicznym w Dolicach przeprowadzono eliminacje powiatowe Ogólnopolskiego Turnieju Wiedzy Pożarniczej „Młodzież Zapobiega Pożarom”. W turnieju wzięli udział uczniowie w trzech

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

Przed rozpoczęciem ferii na Jeziorze Marianowskim odbyło się szkolenie i ćwiczenia taktyczno – bojowe dla jednostek ochotniczych straży pożarnych z prowadzenia działań ratowniczych na lodzie, które przy współudziale jednostki OSP w Marianowie oraz Gminy Marianowo zorganizowała Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Stargardzie. W trakcie ćwiczeń przypomniano techniki ratownicze umożliwiające ewakuację z wody osób poszkodowanych przy użyciu sprzętu będącego na wyposażeniu jednostek. Ratownicy poznali również techniki samoratownia. W zorganizowanym zgrupowaniu gminnym (ćwiczeniu) wzięły udział jednostki OSP z terenu gmin Marianowo, Dolice i Stargard oraz Jednostka Ratowniczo-Gaśnicza PSP w Stargardzie. W ćwiczeniach łącznie brało udział 6 zastępów OSP z 36 ratownikami i 1 zastęp z PSP.

W 3 obiektach wypoczynku dzieci i młodzieży przeprowadzone zostały czynności kontrolno-rozpoznawcze z zakresu ochrony przeciwpożarowej, podczas których stwierdzono łącznie 17 nieprawidłowości. Wydano 3 decyzje administracyjne w celu wyegzekwowania od zarządców usunięcia uchybień. Pozostałe obiekty były już w ostatnim czasie kontrolowane w związku z organizacją wypoczynku letniego i zimowego.

Nawiązano kontakt z ratownikami Wodnego Ochotniczego Pogotowia Ratunkowego, którzy dozorowali kąpieliska nad jeziorami Miedwie i Ińsko.

W roku 2016 przeprowadzono ćwiczenia zgrywające siły i środki KSRG w Chociwlu pod nazwą „Pożar w budynku produkcyjnym”, w których brały udział jednostki ochotniczych straży pożarnych i Państwowej Straży Pożarnej - tematem ćwiczeń była ewakuacja pracowników zakładu, udzielanie kwalifikowanej pierwszej pomocy (KPP) oraz działania przy pożarach wewnętrznych. W sumie w roku 2016 zorganizowano 9 ćwiczeń jednostek OSP i PSP podczas, których doskonalono umiejętności praktyczne jak i również przeprowadzono szkolenia tematyczne na temat: ewakuacja osób z budynków mieszkalnych, ratownictwo wodne, udzielanie pierwszej pomocy medycznej, gaszenie pożarów obiektów przemysłowych i produkcyjnych.

W ramach akcji „Dni Otwartych Strażnic” w 2016r. naszą jednostkę odwiedziły 42 wycieczki, w których łącznie uczestniczyło ok. 630 dzieci. Podczas zwiedzania strażnicy dzieci miały możliwość zapoznania się ze specyfiką pracy strażaka. W trakcie wycieczek odbywały się pokazy sprzętu będącego wyposażeniem JRG PSP oraz pogadanki na temat bezpiecznych zachowań w szkole, domu a także w okresie wakacji z uwzględnieniem zagadnień ochrony przeciwpożarowej,

poruszania się na drogach oraz korzystania z akwenów. Ponadto strażacy uczestniczyli w 37 festynach dla dzieci i młodzieży, podczas których również 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.

Ponadto jeden z naszych funkcjonariuszy wziął udział w heppeningu „Bezpieczne wakacje” podczas, którego poprowadził szkolenie dotyczące zagrożeń pożarowych, konsekwencji podpaień, wypoczynku nad wodą i zagrożeń związanych z tlenkiem węgla. W zajęciach brało udział 150 osób dorosłych i dzieci.

Członkowie klub HDK „Płomyk” oddali krew wg. własnego kalendarza. Ratownicy z naszej komendy w roku 2016 oddali łącznie 11,250 ml krwi i 54,000 ml osocza.

Reprezentacja naszej komendy brała czynny udział w organizowanych różnego rodzaju zawodach sportowych osiągając duże sukcesy. W roku 2016 braliśmy udział w:

- Mistrzostwach Polski Strażaków w MTB w ramach maratonu MTB dookoła jeziora Miedwie;
- Mistrzostwach Polski Strażaków w Halowej Piłce Nożnej – dwie osoby zostały powołane do reprezentacji województwa;
- Mistrzostwach Województwa Zachodniopomorskiego w Halowej Piłce Nożnej ;
- Mistrzostwach Województwa w Sporcie Pożarniczym;
- Liga Strażackich Piątek Piłkarskich – 5 spotkań;
- 4th Szczecin Firefighter Combat Challenge;
- III Górskich Mistrzostwach Polski Strażaków w Kolarstwie Szosowym – 2 starty.

W maju 2016r. został zorganizowany przez naszą komendę uroczysty apel z okazji „ Dnia Strażaka” na placu przed budynkiem komendy.

II. PROBLEMATYKA KADROWA

Na dzień 31 grudnia 2016 roku w Komendzie Powiatowej PSP w Stargardzie zatrudnionych było 88 funkcjonariuszy, co stanowiło pełne obsadzenie stanowisk w ramach posiadanych etatów.

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

Struktura zatrudnienia na dzień 31 grudnia 2016 r.:

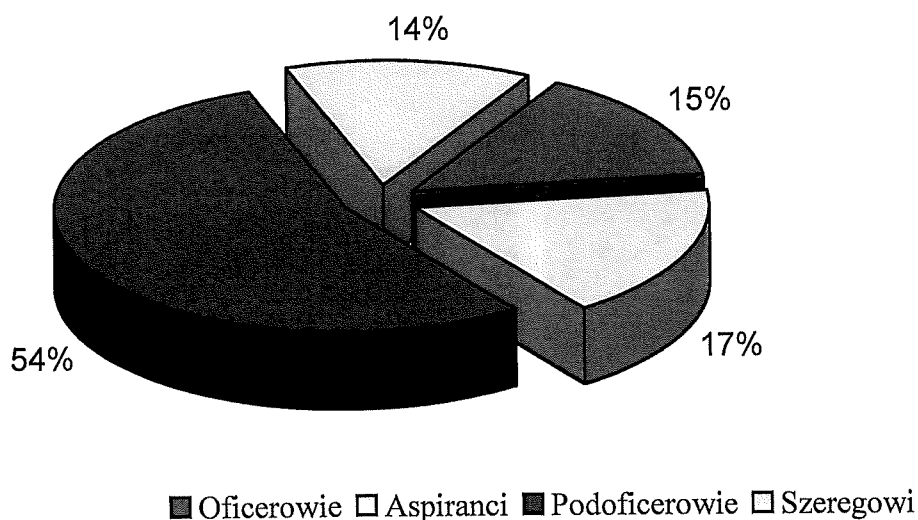
- funkcjonariusze PSP – 88 osób,
- pracownicy służby cywilnej – 5 osób (4½ etatu),
- pracownicy obsługi – 1 osoba (na ½ etatu).

Podział funkcjonariuszy ze względu na system służby:

- funkcjonariusze systemu codziennego - 11 osób (13%),
- funkcjonariusze systemu zmianowego - 77 osób (87%).

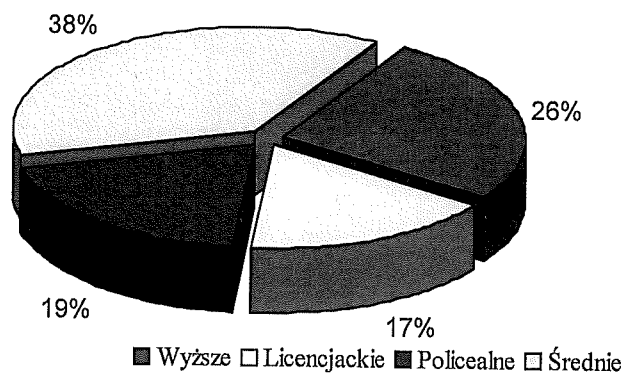
Struktura zatrudnienia w korpusach:

- oficerowie – 13,
- aspiranci – 15,
- podoficerowie – 48,
- szeregowi – 12.



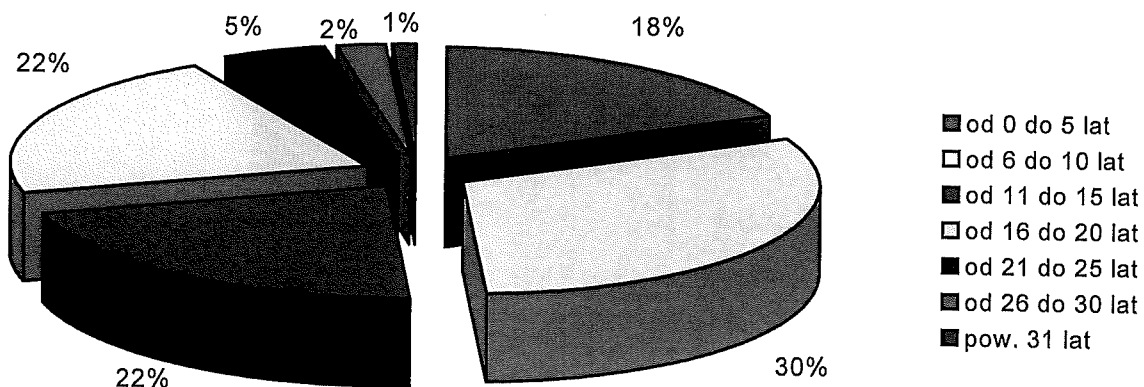
Struktura wykształcenia ogólnego:

- wykształcenie wyższe – 23 osoby,
- wykształcenie licencjackie – 15 osób,
- wykształcenie policealne – 17 osób,
- wykształcenie średnie – 33 osoby.



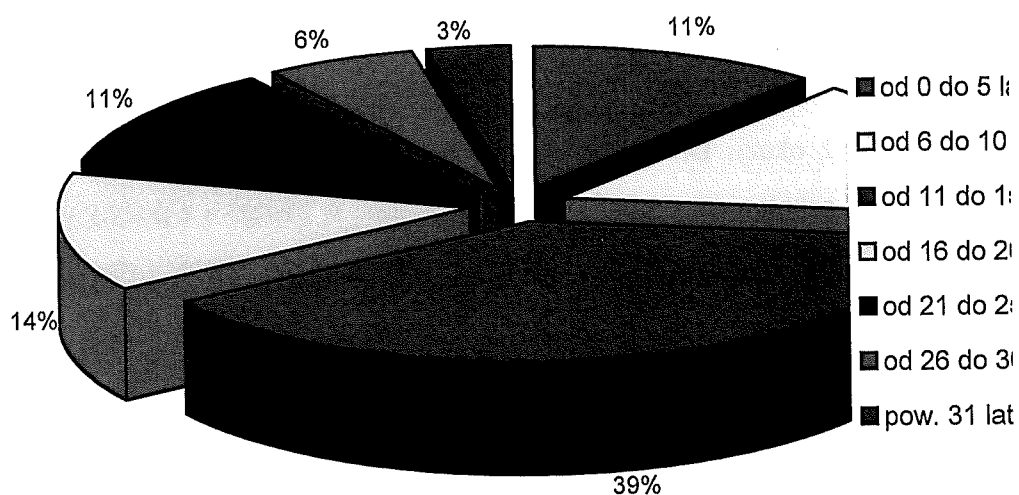
Struktura zatrudnionych funkcjonariuszy według wysługi lat służby:

- od 0 do 5 lat służby – 16 osób,
- od 6 do 10 lat służby – 27 osób,
- od 11 do 15 lat służby – 19 osób,
- od 16 do 20 lat służby – 19 osób,
- od 21 do 25 lat służby – 4 osoby,
- od 26 do 30 lat służby – 2 osoby,
- pow. 31 lat służby – 1 osoba.



Struktura zatrudnionych funkcjonariuszy według wysługi lat pracy i służby łącznie:

- od 0 do 5 lat – 10 osób,
- od 6 do 10 lat – 14 osób,
- od 11 do 15 lat – 34 osoby,
- od 16 do 20 lat – 12 osób,
- od 21 do 25 lat – 10 osób,
- od 26 do 30 lat – 5 osób,
- pow. 31 lat – 3 osoby.



Dla zapewnienia gotowości operacyjnej komendy, poprzez utrzymanie minimalnego stanu ratowników na służbie w roku 2016 funkcjonariusze Jednostki Ratowniczo - Gaśniczej wypracowali łącznie 26 507 nadgodzin, średnio na jednego strażaka przypadło ok. 380 ponadnormatywnych godzin służby.

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

- w I okresie rozliczeniowym liczba godzin ponadnormatywnych funkcjonariuszy zmianowych JRG wyniosła: 12 334, co stanowiło średnio ok. 178 g. na jednego strażaka;
- w II okresie rozliczeniowym liczba godzin ponadnormatywnych funkcjonariuszy zmianowych JRG wyniosła: 14 173,00, co stanowiło średnio ok. 202 g. na jednego strażaka.

W roku 2016 ze służby zostało zwolnionych czterech funkcjonariuszy, którzy odeszli na zaopatrzenie emerytalne. Jeden strażak został przeniesiony do dalszego pełnienia służby w Komendzie Miejskiej PSP w Szczecinie, natomiast jeden funkcjonariusz został przeniesiony do tut. komendy z Komendy Miejskiej PSP w Gorzowie Wlkp.

Do służby przygotowawczej przyjęto czterech kandydatów, którzy zajmowali najwyższe pozycje na liście rezerwowej po naborze i którzy pomyślnie przeszli badania lekarskie. Młodzi strażacy zatrudnieni w tut. komendzie systematycznie, od kilku już lat uczestniczą w szkoleniach uzupełniających strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej uprawniających do zajmowania stanowisk podoficerskich oraz wysyłani są do Szkoły Aspirantów PSP w celu uzyskania większej wiedzy, a tym samym zapewnienia większego potencjału ratowniczego na terenie powiatu. W 2016 roku jedna osoba ukończyła Szkołę Aspirantów PSP w Poznaniu, ponadto dwóch kolejnych funkcjonariuszy kształci się w niej nadal. Na studiach podyplomowych w Szkole Głównej Służby Pożarniczej w Warszawie studiuje obecnie jeden funkcjonariusz.

W minionym roku 17 funkcjonariuszy otrzymało akty nadania wyższego stopnia służbowego z okazji Dnia Strażaka, bądź w związku z ukończeniem Szkoły Aspirantów lub zakończonym szkoleniem podoficerskim, natomiast w związku z pozytywną opinią służbową oraz zakończeniem trzyletniego okresu służby przygotowawczej, czterech strażaków mianowano do służby stałej.

W ubiegłym roku wyróżniono ogółem 28 osób. Dyplomem Komendanta Głównego uhonorowano jednego strażaka, Medalem za Długoletnią Służbę – 4 osoby, Odznaką Zasłużony dla Ochrony Przeciwpożarowej – 4 strażaków, Medalem za Zasługi dla Pożarnictwa – 10 osób, nagrodą pieniężną Komendanta Głównego PSP 4 funkcjonariuszy i Zachodniopomorskiego Komendanta Wojewódzkiego - 5 funkcjonariuszy.

III. DZIAŁALNOŚĆ OPERACYJNA.

1. Zabezpieczenie rejonu działania

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

Ochrona przeciwpożarowa na terenie powiatu opiera się na strukturach Państwowej Straży Pożarnej i Ochotniczych Strażach Pożarnych wchodzących w skład Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego oraz Ochotniczych Strażach Pożarnych chroniących obszar poszczególnych gmin. Wśród tych jednostek wyróżniamy:

1. Jednostki PSP:

- Komenda Powiatowa w skład której wchodzi jednostka ratowniczo gaśnicza.

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

- 13 jednostek OSP włączonych do KSR-G,
- 14 jednostek OSP spoza KSR-G posiadające samochody pożarnicze,
- 5 jednostek OSP nie posiadających samochodu pożarniczego,

3. Jednostki Wojskowej Ochrony Przeciwpożarowej:

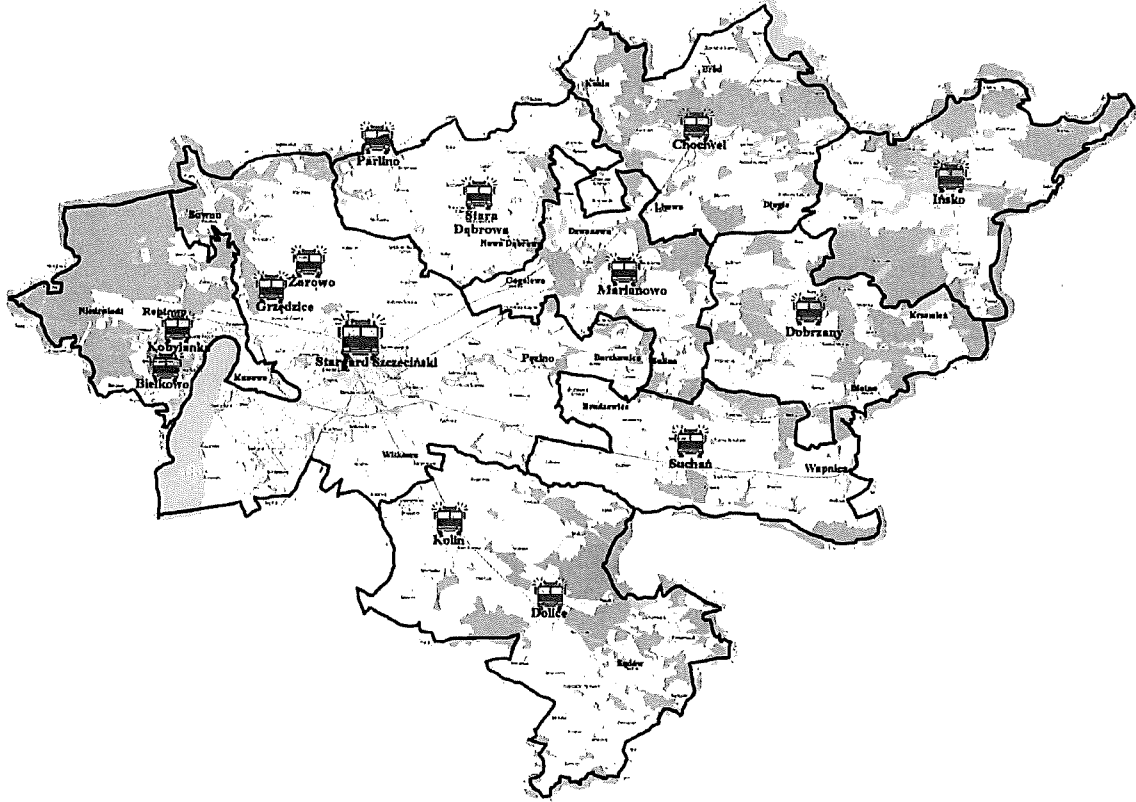
- 1 jednostka wojskowej straży pożarnej.

W tabeli 1 przedstawiono jednostki ochrony przeciwpożarowej na terenie powiatu posiadające na wyposażeniu pojazdy pożarnicze, a na rysunku 1 ich rozmieszczenie.

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 Lisowo		
5	OSP Dobrzany	Dobrzany	jednostka w KSRG
6	OSP Krzemień		M
7	OSP Biała		M
8	OSP Ińsko	Ińsko	jednostka w KSRG
9	OSP Kobylanka	Kobylanka	jednostka w KSRG
10	OSP Reptowo		
11	OSP Bielkowo		jednostka w KSRG
12	OSP Kunowo		
13	OSP Niedźwiedź		
14	OSP Marianowo	Marianowo	jednostka w KSRG
15	OSP Gogolewo		

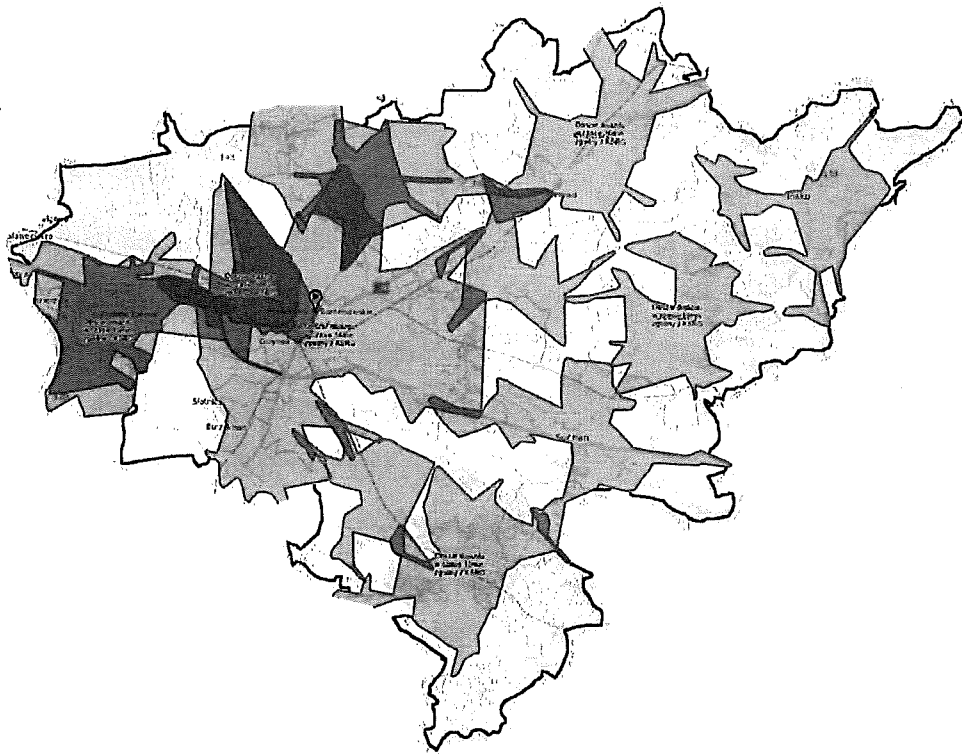
16	OSP Sulino		
17	OSP Wiechowo		M
18	OSP Dzwonowo		
19	OSP Stara Dąbrowa	Stara Dąbrowa	jednostka w KSRG
20	OSP Parlino		Jednostka w KSRG
21	OSP Nowa Dąbrowa		
22	OSP Grzędzice	Stargard	jednostka w KSRG
23	OSP Pęczino		
24	OSP Sowno		
25	OSP Witkowo		M,
26	OSP Żarowo		jednostka w KSRG
27	OSP Barzkowice		
28	OSP Suchań	Suchań	jednostka w KSRG
29	OSP Wapnica		
30	OSP Brudzewice		
31	OSP Dolice	Dolice	jednostka w KSRG
32	OSP Dobropole		M
33	OSP Kolin		jednostka w KSRG
34	Wojskowa straż pożarna	miasto Stargard	jednostka wojskowa w Stargardzie



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

Z wymienionych podmiotów ratowniczych Państwowa Straż Pożarna oraz jednostki będące w Krajowym Systemie Ratowniczo-Gaśniczym są dysponowane do działań ratowniczych na terenie całego powiatu oraz są uwzględniane w wojewódzkich odwodach operacyjnych. Jednostki te posiadają odpowiednie przygotowanie i wyposażenie do prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych. Pozostałe jednostki zgodnie z ich statutami działają jedynie na terenie własnych gmin, większość z nich nie spełnia wymogów pozwalających na uczestnictwo w działaniach ratowniczych. Zgodnie z ustawą o ochronie przeciwpożarowej, bezpośredni udział w działaniach ratowniczo gaśniczych mogą brać członkowie ochotniczych straży pożarnych, którzy ukończyli 18 lat i nie przekroczyli 65-go roku życia, posiadają aktualne badania lekarskie dopuszczające do udziału w działaniach ratowniczych oraz odbyli szkolenie pożarnicze i są ubezpieczeni. Na terenie naszego powiatu 550 ratowników z OSP spełnia wymagania zawarte w ustawie z tego 283 w KSRG. Tylu ratowników teoretycznie może uczestniczyć w działaniach ratowniczych. Wszystkie jednostki OSP w KSRG posiadają odpowiednią ilość osób, uprawnionych do udziału w akcjach ratowniczych. Inaczej to wygląda w jednostkach OSP poza KSRG, gdzie na 14 jednostek, 5 nie spełnia stawianych wymogów w zakresie wyszkolenia odpowiedniego ratowników w OSP (braki w wyszkoleniu w zakresie strażaków biorących bezpośredni udział w działaniach). Z tego względu do działań ratowniczych możemy dysponować jedynie jednostki z Dzwonowa, Wapnicy, Pęczyna, Nowej Dąbrowy, Reptowa, Kunowa, Niedźwiedzia, Lisowa i Sowna.

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



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

W roku ubiegłym kontynuowano rozpoczęte w 2012 r. zadanie związane z ratownictwem specjalistycznym przez jednostki PSP jak również przez wytypowane jednostki OSP włączone do KSRG. Dziedzinami ratownictwa specjalistycznego będą działania: poszukiwawczo-ratownicze, wodne, wysokościowe, chemiczne i ekologiczne, techniczne oraz medyczne. Na bazie jednostki ratowniczo gaśniczej w Stargardzie zorganizowana została specjalistyczna grupa poszukiwawczo-ratownicza, która jest w gotowości od 1 stycznia 2016 r. Wytypowane jednostki OSP do działań specjalistycznych na poziomie podstawowym przedstawia poniższa **tabela 2**. Wszystkie jednostki OSP wytypowane do poszczególnych dziedzin ratownictwa na dzień 31.12.2016 r. zrealizowały przygotowanie do działań zawartych w poniższej tabeli

Tabela 2. Jednostki OSP wytypowane do działań specjalistycznych

L.p	Gmina	Nazwa OSP	Rodzaj podstawowego ratownictwa specjalistycznego						Osiągnięcie gotowości
			medyczne	wodne	wysokościowe	chemiczno-ekologiczne	poszukiwawczo-ratownicze	techniczne	
1	Ińsko	Ińsko	Tak	Tak	Tak	Tak	-	Tak	31.12. 2016
2	Dobrzany	Dobrzany	Tak	Tak	Tak	Tak	-	Tak	31.12. 2016
3	Marianowo	Marianowo	Tak	Tak	Tak	Tak	-	Tak	31.12. 2016

4	Chociwel	Chociwel	Tak	Tak	Tak	Tak	-	Tak	31.12.2016
5	Dolice	Dolice	Tak	Tak	Tak	Tak	-	Tak	31.12.2016
		Kolin	Tak	-	Tak	Tak	-	Tak	31.12.2016
6	Stara Dąbrowa	Stara Dąbrowa	Tak	-	Tak	Tak	-	Tak*	31.12.2016
		Parlino	Tak	-	Tak	Tak	-	Tak	31.12.2016
7	Suchań	Suchań	Tak	Tak	Tak	Tak	-	Tak	31.12.2016
8	Stargard	Żarowo	Tak	-	Tak	Tak	Tak	Tak	31.12.2016
9	Kobylanka	Bielkowo	Tak	Tak*	-	-	-	Tak	31.12.2016

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

Średni wiek samochodów komendy w poszczególnych grupach wynosi odpowiednio:

- samochody ratowniczo – gaśnicze – 12,3 lat (102,8 %),
- samochody specjalne – 9 lat (45,0 %).

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

Biorąc pod uwagę czynniki decydujące o standardach wyposażenia komendy (*Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 21 listopad 2014 r. w sprawie szczegółowych zasad wyposażenia jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej, Dz. U. 2014.1793*) w samochody i sprzęt ratowniczy, które uwzględniają powierzchnię działania, liczbę ludności, ukształtowanie terenu, specyfikę obszarów leśnych, rodzaj zabudowy, zagrożenia występujące na obszarze działania oraz tabeli wyposażenia w sprzęt ustalonej przez Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej w Szczecinie w celu uzupełnienia sprzętu do wymaganej normy nasza komenda powinna być doposażona w ciężki samochód ratowniczo-gaśniczy, minimum GCBA 7/40 oraz quad-a, a pod względem sprzętu należy zakupić skokochron o powierzchni skoku minimum 40 m².

Ze względu na czasookres użytkowania aparatów powietrznych wykonano remont 6 – letni aparatów powietrznych. Wiązało się to z ich częściową modernizacją, zakupem 8 nowych aparatów oraz unifikacją automatów powietrznych i zakupem adapterów do masek ze względu na zaprzestanie wsparcia producenta dla jednego z typów aparatów posiadanych przez Komendę – łączny koszt 43 104,97 zł.

Zrezygnowano natomiast z remontu i dostosowania masek do aparatów powietrznych, jako indywidualnego wyposażenia ratownika i ograniczono liczbę masek tylko do minimum niezbędnego na wyposażeniu pojazdów oraz częściowo dostosowano pomieszczenie obsługi sprzętu ODO do mycia i konserwacji masek. Zrezygnowano z zakupu specjalistycznej myjki i suszarki do masek ze względu na wysoki koszt urządzeń.

Pod względem wyposażenia zaplecza technicznego komendy należy mieć na uwadze wymianę na nową sprężarkę powietrza do butli aparatów oddechowych. Obecnie użytkowana to sprzęt już kilkunastoletni i wyeksploatowany biorąc pod uwagę to, że początkowe lata pracował w głównym warsztacie województwa, a obecnie zaspokaja potrzeby własne komendy jak również podległych jednostek OSP w powiecie.

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**).

W 2016 roku decyzją Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej w Szczecinie otrzymaliśmy działko przewoźne wodno-pianowe DWP-40 celem uzupełnienia sprzętu zgodnie z Tabelą Wyposażenia (normatywem) dla komendy.

Tabela 3. Zestawienie posiadanych pojazdów w KP PSP

Marka, typ	Oznaczenie		Rok produkcji	Wiek samochodu	Norma eksploatacyjna w latach*
1	2		3	4	5
Man	GBA 2/24	ratowniczo-gaśniczo	2003	13	12
Scania	GCBA 5/32	ratowniczo-gaśniczy	2009	7	15
Jelcz 010 R	GCBA 5/24	ratowniczo-gaśniczo	1999	17	15
Mercedes AXOR	GCBM 16/8/25	ciągnik siodłowy + naczepa cysterna do przewozu wody ¹	2008 2013	9 4	20 20
Renault Mascott	GLBART	ratownictwa technicznego	2004	12	12
Iveco	SCD-37	drabina mechaniczna	2007	9	20
Renault	SCKn	nośnik kontenerowy z przyczepą	2003	13	20
Hyundai IX35	SLOp	operacyjny	2011	5	12
Nissan	SLRr	ratowniczo-rozpoznawczy	2005	11	12
Mercedes G	SLOp ²	operacyjny	1994	22	12
Mercedes	SLBus	mikrobus	2005	11	12
Volkswagen	SLKw ²	kwatremistrzowski	1993	23	12
Hyundai I40	SLOp	operacyjny	2015	1	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.

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

- 9 lekkich samochodów gaśniczych (1 z ksrg);
- 21 średnich samochodów gaśniczych (15 z ksrg);
- 5 ciężkich samochodów gaśnicze (5 z ksrg);
- 3 samochody ratownictwa drogowego i technicznego (3 z ksrg);
- 1 samochód specjalny z drabiną mechaniczną (1 z ksrg);
- 1 samochód rozpoznawczy z funkcją rozpoznania zagrożeń (1 z ksrg).

Stan wyposażenia jednostek OSP będących w KSRG w sprzęt ochronny indywidualnej straży jest zadawalający, wynika to z kreowania polityki wydawania środków finansowych dla tych jednostek w ramach dofinansowania z budżetu państwa. Jednakże część jednostek posiada środki ochrony osobistej, który nie mają odpowiednich dopuszczeń do użytkowania podczas działań ratowniczo – gaśniczych zgodnie z odpowiednimi normami. Podczas corocznej kontroli stanu technicznego pojazdów, sprzętu silnikowego oraz pozostałego sprzętu pożarniczego w jednostkach OSP stwierdzono braki w zakresie zachowania czasookresów przeglądów sprzętu hydraulicznego oraz aparatów ochrony dróg oddechowych.

Tabela 4. Ilość i rodzaj samochodów w poszczególnych gminach

Lp.	Gmina	Jednostka	Nazwa	Marka pojazdu	Rok produkcji	Uwagi
1	Ińsko	OSP Ińsko	GBA 2.5/16 GBAM 2.5/16+8 SLRt	IVECO STAR VW	2013 1984 1993	
2	Dobrzany	OSP Dobrzany	GCBA 5/42 GBA 2.6/26 SCD-30	MAN TGM 4X4 Mercedes Atego JELCZ 418	2013 2012 1979	
3	Marianowo	OSP Marianowo	GCBA 6/32 GBA 2.5/16	JELCZ MAGIRUS	1990 1971	
		OSP Gogolewo	GLM 8	ŻUK	1972	
		OSP Sulino	GLA	Mercedes	1974	
		OSP Dzwonowo	GBM 2/16	RENAULT	1986	
4	Chociwel	OSP Chociwel	GBA 2,5/16 GBA 3,5/16*** SLRt	STAR MAN TGM Ford Transit	1976 2015 2004	
		OSP Kania	GLM 8	VW	1972	
		OSP Lisowo	GBA 2/16	IFA 26	1983	
5	Dolice	OSP Dolice	GBA 2,5/16 SLRt	MERCEDES MERCEDES	1980 1991	
		OSP Kolin	GLM 8 GBA 2.5/16	MERCEDES MERCEDES	1974 1982	

6	Stara Dąbrowa	OSP Stara Dąbrowa	GBA 2,5/16	STAR	1987	
		OSP Parlino	GBA 2,5 /16	STAR	1993	
		OSP Nowa Dąbrowa	GLBM 0.3/4	VOLKSWAGEN	1978	
7	Kobylanka	OSP Kobylanka	GBA 2,5 /16 GCBA 5/20	STAR JELCZ	1990 1990	
		OSP Bielkowo	GBA 2,5/19 SLRR	STAR 244 FORD Ranger	1984 2012	
		OSP Reptowo	GBM 2/8	STAR	1980	
		OSP Kunowo	GLM 8	GAZ	2006	
		OSP Niedźwiedź	GLM 8	GAZ	2006	
8	Suchań	OSP Suchań	GCBA 5/32 GBA 2,5/24	JELCZ MERCEDES	1986 2010	
		OSP Wapnica	GBA 3/15	BERLIET	1974	
		OSP Brudzewice	GLBAM 1,8/8+8	MAGIRUS	1984	
9	Stargard	OSP Grzędzice	GBM 2,5/8	STAR	1984	
		OSP Żarowo	GBA 2,5/16 GCBA 5/42	STAR MAN TGM	1988 2014	
		OSP Sowno	GBA 3/17	IVECO	1988	
		OSP Pężino	GLBA 1/8	IVECO	1993	
		OSP Barzkowice	GLA 8	MAGIRUS	1972	

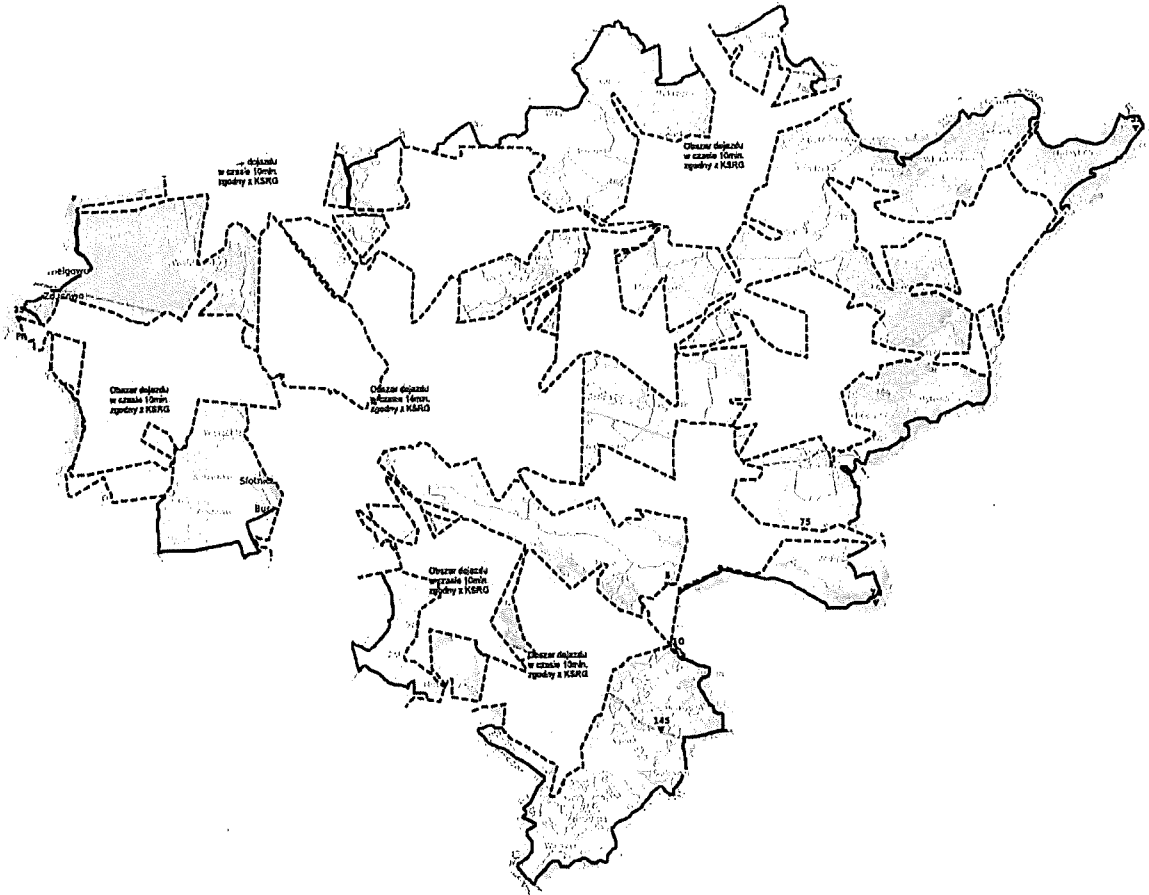
N- samochód niesprawny technicznie do wycofania z użytkowania,

**pozyskane używane samochody przez jednostkę OSP.

***zakup nowego samochodu przez jednostkę OSP

Poprawia się sytuacja związana z możliwościami prowadzenia działań ratownictwa drogowego przez jednostki OSP. Na terenie powiatu spośród 13 jednostek wchodzących w skład KSRG 12 jednostek posiada hydrauliczny sprzęt ratowniczy (bez Grzędzic) oraz jednostki spoza KSRG, które posiadają urządzenia hydrauliczne to: OSP Sowno i OSP Pężino.

Docelowo zgodnie z przyjętymi założeniami ratownictwa specjalistycznego na poziomie podstawowym, jednostki wytypowane do działań ratownictwa technicznego (**patrz tabela 2**) powinny posiadać sprzęt do ratownictwa drogowego. W naszym powiecie zgodnie z tymi założeniami wszystkie jednostki spełniły ten warunek. Rysunek 3 przedstawia zasięg jednostek posiadających sprzęt do ratownictwa drogowego z uwzględnieniem 15 minutowego dojazdu.



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

W tabeli 5 przedstawiono aktualny stan wyposażenia jednostek OSP będących w krajowym systemie ratowniczo gaśniczym, w porównaniu do wymogów wynikających z założeń do rozwoju jednostek na lata 2011-2016 opracowanych przez KG PSP.

Tabela 5. Wyposażenie jednostek OSP z KSRG w podstawowy sprzęt z uwzględnieniem standardów

LP	JEDNOSTKA	Aparaty oddechowych *	Torba PSP R-1*	Narzędzia hydrauliczne z osprzętem zabezpieczającym *	Agregat prądowrczy + reflektor z masłem *	Ubrania ochronne komplet*	Drabina D10W lub nasadkowa *	Linki ratownicze *	Sorbenty neutralizatory*	Lataraki *	Pilarki do drewna *	Pompy szlamowe*	Sanie lodowe**	Działko wodno-pianowe min. 2400 l/min przENOŚNE**	Pły do betonu**	Ubrania ochronne do usuwania owadów**
	minimalna ilość															
1	OSP Żarowo	6	1	1	1	kom	1	2	zest.	2	2	1	1	1	1	1
2	OSP Grzędzice	4	1	-	1	TAK	1	-	-	-	1	1			1	2
3	OSP Kobyłanka	6	1	1	1	TAK	1	-	-	2	2	1		-	1	-
4	OSP Bielkowo	6	2	1	1	TAK	1	2	1	2	2	1	1		1	2
5	OSP Suchań	4	2	1	1	TAK	1	2	1	2	2	1	1		1	2
6	OSP Dobrzany	8	2	1	1	TAK	1	2	1	2	4	1	1		2	2
7	OSP Chociwel	8	2	1	1	TAK	1	2	1	2	3	1	1	-	2	2
8	OSP Ińsko	4	1	1	1	TAK	1	2	-	2	3	1	1	-	1	2
9	OSP Stara Dąbrowa	4	1	1	1	TAK	1	2	-	2	2	1		-	1	2
10	OSP Parlıno	4	1	1	1	TAK	1	-	-	2	2	1			1	-
11	OSP Marianowo	5	1	1	1	TAK	1	2	-	2	2	1	1		1	2
12	OSP Dolice	4	2	1	1	TAK	1	2	1	2	2	1	1		1	2
13	OSP Kolin	4	1	1	1	TAK	1	2	-	2	2	1			1	-

1 – minimalny standard wyposażenia ustalony na podstawie założeń do rozwoju sieci jednostek OSP w KSRG

* - minimalny standard

** - wyposażenie dodatkowe przy rozszerzonych zadaniach operacyjnych z zakresu ratownictwa specjalistycznego w zakresie podstawowym

3. Szkolenie pożarnicze

Obecny stan wykształcenia z pominięciem zawodowych strażaków będących członkami OSP przedstawia **tabela 6**. Minimalnym wykształceniem, które pozwala strażakowi ochotnikowi brać udział w działaniach ratowniczych to: szkolenie podstawowe cz. I, cz. II lub szkolenie podstawowe jednoetapowe. Na terenie powiatu stargardzkiego mamy wykształconych ogółem 550 ochotników mających uprawnienia do udziału w zdarzeniach ze względu na posiadane kwalifikacje z czego 283 ochotników z jednostek będących w KSRG.

Tabela 6. Struktura wykształcenia jednostek OSP.

Nazwa szkolenia	Stan aktualny		
	z KSRG	Inne	Razem
1	2	3	4
Szkolenie podstawowe strażaków ratowników OSP część I	85	38	123
Szkolenie podstawowe strażaków ratowników OSP część II	138	40	178
Szkolenie podstawowe strażaków ratowników OSP realizowane jednoetapowo	145	175	320
Szkolenie z zakresu ratownictwa technicznego dla strażaków ratowników OSP	159	39	198
Szkolenie kierowców konserwatorów sprzętu ratowniczego OSP	31	13	44
Szkolenie strażaków ratowników OSP z zakresu działań przeciwpowodziowych oraz ratownictwa na wodach	41	14	55
Szkolenie dowódców OSP	34	9	43
Szkolenie naczelników OSP	19	0	19
Szkolenie komendantów gminnych Związku Ochotniczych Straży Pożarnych RP	2	2	3
Uprawnienia z zakresu kwalifikowanej pierwszej pomocy	83	0	83
Szkolenie specjalistyczne kierowców - operatorów samochodów z drabiną mechaniczną	3	1	4

Z głębszej analizy wykształcenia członków jednostek OSP wynika, że występują braki w wykształceniu, które pozwalają kierować pojazdami pożarniczymi oraz dowodzić działaniami ratowniczymi. Braki przeszkolonych kierowców występują w jednostkach:

- z KSRG : OSP Parlino, OSP Kobylanka, OSP Grzędzice
- spoza KSRG: oprócz OSP Wapnica wszystkie nie spełniają standardów.

W zakresie dowódców i naczelników:

- z KSRG: OSP Kolin, OSP Parlino,
- spoza KSRG: oprócz OSP Wapnica wszystkie nie spełniają standardów.

W roku 2016 kursy i szkolenia specjalistyczne ukończyło 7 funkcjonariuszy PSP oraz 72 strażaków z OSP:

- Szkolenie ratownictwa technicznego OSP – 15, w tym 13 z KSRG
- Szkolenie podstawowe OSP – 57 , w tym 8 z KSRG
- Szkolenie komendantów gminnych OSP- 1
- Kurs kwalifikacyjny podoficerów PSP - 4
- Kurs specjalistyczny z zakresu obsługi elektronicznych urządzeń do lokalizacji osób zasypanych PSP – 2
- Szkolenie z zakresu topografii oraz systemu globalnej lokalizacji satelitarnej (GPS)- 1
- Szkolenie chemiczno- ekologiczne dla jednostek PSP w zakresie podstawowym- 2

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

Roczny plan szkolenia określa zakres tematyczny, formy szkolenia oraz ich częstotliwość.

W roku 2016 szkolenie doskonalące było realizowane w formie zajęć obejmujących zajęcia teoretyczne i praktyczne. Zajęcia odbywały się na poszczególnych zmianach służbowych od poniedziałku do piątku (z wyłączeniem świąt) w każdym tygodniu roku w wymiarze 4 godzin lekcyjnych (tj. 45 minut) dziennie. Dodatkowo dwie godziny zajęć z wychowania fizycznego i sportu na każdej służbie. Zajęcia teoretyczne jak i praktyczne prowadzone były przez dowództwo jednostki oraz wyznaczonych przez dowódcę strażaków. Zajęcia praktyczne realizowano na placu jednostki oraz na wytypowanych obiektach użyteczności publicznej, a także obiektach przemysłowych. Szkolenie doskonalące obejmowało swą tematyką zakres działań ustawowych prowadzonych przez jednostkę i nastawione było na doskonalenie umiejętności prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych oraz rozpoznania zagrożeń pod względem możliwości prowadzenia działań. Jedną z form doskonalenia zawodowego załogi były ćwiczenia praktyczne, które przeprowadzano na wytypowanych obiektach. Celem ćwiczeń oprócz doskonalenia umiejętności zawodowych było również, rozpoznanie możliwości prowadzenia działań na danym obiekcie.

IV. DZIAŁALNOŚĆ KONTROLNO-ROZPOZNAWCZA

1. Działania kontrolne

W 2016 roku Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Stargardzie przeprowadziła ogółem 63 kontrole, w tym :

- 16 odbiorów obiektów budowlanych przed przystąpieniem do rozpoczęcia ich użytkowania:
 - 2 zamieszkania zbiorowego,
 - 6 mieszkalnych wielorodzinnych,
 - 8 produkcyjnych i magazynowych,

Ogółem rozpatrzono 56 wniosków o wszczęcie postępowania administracyjnego przed rozpoczęciem użytkowania obiektów.

- 47 kontroli z zakresu ochrony przeciwpożarowej, które objęły łącznie 100 obiektów:
 - 25 kontroli obiektów użyteczności publicznej (ogółem 25 obiektów), w tym:
 - 1 obiektów szkół (1 obiekt),
 - 9 przedszkoli (9 obiektów),
 - 1 obiektów administracyjno-biurowych (1 obiekt),
 - 1 kin (1 obiekt),
 - 3 lokali rozrywkowych (3 obiekty),
 - 5 obiektów widowiskowo-sportowych (5 obiektów),
 - 5 innych obiektów użyteczności publicznej (5 obiektów).
 - 10 kontroli obiektów zamieszkania zbiorowego (ogółem 21 obiektów), w tym:
 - 7 hoteli (7 obiektów),
 - 2 placówek dla osób starszych (2 obiekty),
 - 1 obiektów wypoczynkowych (12 obiektów).
 - 1 kontrolę obiektu mieszkalnego wielorodzinnego (ogółem 1 obiekt).
 - 8 kontroli obiektów produkcyjnych i magazynowych (ogółem 51 obiektów), w tym:
 - 4 budynków produkcyjnych (47 obiektów),
 - 2 magazynów i hurtowni (2 obiekty)
 - 1 placu składowego (1 obiekt).
 - 1 garażu (1 obiekt)
 - 3 kontrole obszarów leśnych (ogółem 3 obiekty –pasy ppoż. wzdłuż linii PKP).

W toku czynności kontrolno-rozpoznawczych stwierdzono ogółem 185 nieprawidłowości.

Uwagi te dotyczyły:

- 58 - stanu oraz okresowych badań instalacji użytkowych,
- 17 urządzeń przeciwpożarowych,
- 8- gaśnic,
- 5 - zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru,
- 15 – zaznajomienia z przepisami ppoż.,
- 37 – warunków ewakuacji,
- 13 - magazynowania materiałów,
- 2 - oznakowania znakami bezpieczeństwa,
- 8 - instalacji hydrantowej wewnętrznej,
- 22 – instrukcji bezpieczeństwa pożarowego i postępowania na wypadek pożaru.

W rozbiciu na rodzaj obiektów liczba nieprawidłowości przedstawia się następująco:

- 75 w obiektach użyteczności publicznej, w tym 27 w obiektach wypoczynku dzieci i młodzieży,
- 39 w budynkach zamieszkania zbiorowego,
- 71 w obiektach produkcyjno – magazynowych,

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

Komendant Powiatowy PSP w Stargardzie wydał 20 opinii pod względem ochrony przeciwpożarowej i ochrony ludności w tym:

- 12 dotyczących obiektów użyteczności publicznej (w tym 5 w sprawie imprez masowych),
- 8 dotyczących obiektów zamieszkania zbiorowego.

Ponadto rozpatrzono 24 wnioski dotyczące planów zagospodarowania przestrzennego i wydano 1 opinię w tym zakresie.

Przeprowadzono także 10 kontroli obejmujących 23 obiekty przeznaczone na wypoczynek dzieci i młodzieży w okresie zimowym oraz letnim.

2. Popularyzacja ochrony przeciwpożarowej

KP PSP w Stargardzie od lat jest związana z ogólnopolskimi akcjami pn. „Dni otwartych strażnic”, „Bezpieczne wakacje”, „Bezpieczne ferie”, „Razem bezpieczniej” w ramach, których organizowane są m.in. wycieczki do tut. Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej. W trakcie odwiedzin dzieci mają możliwość zapoznania się ze sprzętem ratowniczo-gaśniczym, sprzętem specjalistycznym jak również ze specyfiką służby strażaków. Na stronie internetowej KP PSP w Stargardzie jest zamieszczony filmik pt.: „Pali się”, zrealizowany przez tut. Komendę oraz porady dotyczące bezpiecznych zachowań i zasad postępowania w przypadku różnego rodzaju zagrożeń.

W ramach akcji „Dni Otwartych Strażnic” w 2016r. tutejszą jednostkę odwiedziły 42 wycieczki w których łącznie uczestniczyło ok. 630 dzieci. Podczas zwiedzania strażnicy dzieci miały możliwość zapoznania się ze specyfiką pracy strażaka. W trakcie wycieczek odbywały się pokazy sprzętu, będącego 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 wodnych. Ponadto strażacy uczestniczyli w 37 festynach dla dzieci i młodzieży, podczas których również odbyły się pogadanki i pokazy sprzętu.

W marcu 2016 r. wspólnie z Zarządem Oddziału Powiatowego ZOSP RP w Gimnazjum Publicznym w Dolicach przeprowadzono eliminacje powiatowe Ogólnopolskiego Turnieju Wiedzy Pożarniczej „Młodzież Zapobiega Pożarom”. W turnieju wzięli udział uczniowie w trzech kategoriach wiekowych (I gr. – szkoły podstawowe, II gr. - szkół gimnazjalnych, III gr. – ponadgimnazjalnych). Wszyscy uczniowie uhonorowani zostali upominkami, a zwycięzcy turnieju otrzymali nagrody ufundowane przez Starostę Stargardzkiego.

W maju i czerwcu 2016r. w Starej Dąbrowie oraz Ińsku przeprowadzone zostały 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. Podczas kontroli obiektów przeznaczonych na wypoczynek przekazano dla dzieci materiały edukacyjne.

Na stronie internetowej KP PSP w Stargardzie propagowana jest akcja „CZAD I OGIENŃ - OBUDŹ CZUJNOŚĆ”. Można znaleźć także informacje dotyczące bezpiecznych zachowań oraz wskazówki jak zgłosić pożar lub inne zagrożenie.

3. Rozpoznawanie zagrożeń

3.1. Zagrożenia związane z rodzajem zabudowy

Na terenie powiatu dominującą część stanowią budynki zaliczone do kategorii zagrożenia ludzi ZL IV – mieszkalne. W znacznym stopniu występują budynki ZL III zlokalizowane na terenie całego powiatu (głównie szkoły, urzędy, ośrodki zdrowia, budynki biurowe, zakłady usługowe oraz mniejsze sklepy). Największe skupisko budynków zaliczonych do kategorii zagrożenia ludzi ZL I (sklepy wielkopowierzchniowe, obiekty sakralne, obiekty sportowe i widowiskowe, obiekty gastronomiczne i rozrywkowe) oraz ZL II (szpitale, przedszkola, żłobki) występuje w Stargardzie. Poza miastem Stargard obiekty zaliczone do kategorii ZL I i ZL II występują na terenie powiatu jednostkowo, najczęściej w większych miejscowościach będących siedzibami gmin. Obiekty należące do kategorii zagrożenia ludzi ZL V (zamieszkania zbiorowego) znajdują się w największej liczbie w mieście Stargard (m.in. hotele, internaty, domy dziecka, koszary wojskowe, zakład karny) oraz miejscowościach atrakcyjnych pod względem turystycznym tj. Ińsko, Zieleniewo i Morzyczyn.

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

W Stargardzie znajduje się znaczna ilość obiektów średniowysokich i wysokich. Niektóre z nich posiadają 11 kondygnacji, co przy prowadzeniu akcji ratowniczych na wyższych piętrach powoduje konieczność stosowania drabiny mechanicznej. Z dokonanej w lutym 2008r. analizy możliwości dojazdu i sprawienia drabiny mechanicznej będącej na wyposażeniu JRG w Stargardzie wynika, że nie do wszystkich tych obiektów jest zapewniony dogodny dostęp. Spowodowane jest to przez różnego rodzaju przeszkody np. metalowe i betonowe słupki coraz większą liczbę samochodów parkowanych przed budynkami, wysokie drzewa, a także przez sposób zagospodarowania terenów wokół budynków (place zabaw, zieleńce itp.).

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 na terenie miasta Stargard). 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, Cukrownia KLUCZEWO, KLIPPAN, BACKER OBR, AL-SAMER magazyny zbożowe, Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej, magazyn Eurocash S.A. - Tradis, montownia maszyn przeładunkowych CARGOTEC.

Motaniec: Magazyny NETTO, serwis samochodów ciężarowych TRANS-POZ.

Chociwel: FROHMASCO, Tartak SWEEDWOOD.

Ińsko: Tartak POMERANIA TIMBER, Zakład Produkcji Węgla Drzewnego GRYFSKAND.

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

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

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 koleją substancje niebezpieczne to: fluorokrzemian sodu, kwas fluorokrzemowy, kwas fosforowy, węglík wapnia, kwas siarkowy zużyty, benzen, dichlorek etylenu, metylotrichlorosilan, toluen, destylaty, ropy naftowej, siarka stopiona, dichlorometan, chlorofenolany ciekłe, materiał żrący, chloran potasu, wodorotlenek sodu roztwór, kwas azotowy, olej opałowy lekki, kwas siarkowy, materiały wybuchowe, azotan potasu, wodorotlenek sodu stały, o-dichlorobenzen, wodorotlenek sodu, benzyna.

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

Transport drogowy

Przez teren powiatu przebiegają drogi krajowe nr 10: Lubieszyn – Płońsk, przechodząca przez Kobylankę, Stargard, Suchań oraz nr 20: Stargard - Gdynia przechodząca przez miejscowość Chociwel. Oprócz dróg krajowych przez teren powiatu przebiegają następujące drogi wojewódzkie: 141 Sowno - Darż, 142 Szczecin - Lisowo, 143 Kobylanka – Kołbacz, 144 Nowogard – Pyrzyce, 145 Chociwel – Nowogard, 151 Świdwin – Recz, 153 Pyrzyce – Piasecznik oraz 160 Suchań – Miedzichowo. Największe natężenie ruchu odbywa się na drogach krajowych, po których porusza się transport z materiałami niebezpiecznymi.

Pomimo braku danych o rodzaju przewożonych materiałów można przypuszczać, że drogami przewożone są te same materiały co drogami kolejowymi. Na tych i pozostałych drogach na terenie powiatu zagrożenie stanowią również cysterny transportujące benzynę, olej napędowy i gaz LPG do okolicznych stacji paliw.

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)

Zagrożenie powodziowe na terenie powiatu stargardzkiego może wystąpić jedynie w przypadku długotrwałych ulewnych deszczy i gwałtownych roztopów. Sytuacja taka ma miejsce w miesiącach styczeń-kwiecień oraz lipiec-sierpień. Największe zagrożenie może powodować rzeka Ina i jej dopływy Mała Ina.

Nie przewiduje się zagrożenia powodzią budynków użyteczności publicznej, zamieszkania zbiorowego oraz magazynów z substancjami niebezpiecznymi.

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

Tabela 8. Zagrożenie powodziowe miejscowości

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

3.5. Zagrożenia związane z występowaniem obszarów leśnych

Lasy powiatu stargardzkiego zajmują powierzchnię 328,1 km², co stanowi 23,0% lesistości. Przeciętny wiek drzewostanu wynosi około 50 lat. Na terenie powiatu występują przeważnie lasy mieszane. Drzewostany liściaste zostały w znacznym stopniu przekształcone w lasy sosnowe

z domieszką gatunków obcych – przeważnie świerka pospolitego. Kompleksy leśne na terenie powiatu zarządzane są przez cztery nadleśnictwa : Kliniska, Dobrzany, Choszczno, Łobez.

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

Tabela 9. Powierzchnia lasów w poszczególnych gminach

Miasto / Gmina	Powierzchnia całkowita [km ²]	Powierzchnia lasów [km ²]	Kategoria zagrożenia pożarowego lasu
Stargard M.	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 G.	318	27,3	I
RAZEM	1519	328,1	

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

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

3.6. Podsumowanie i wnioski

Opisane powyżej typy zagrożeń nie wyczerpują wszystkich ewentualności mogących stwarzać zagrożenia dla życia, zdrowia i mienia. Do innych miejscowych zagrożeń, które mogą wystąpić na terenie powiatu stargardzkiego, zaliczyć można upadki drzew i zniszczenie konstrukcji powstałe w wyniku działania silnych wiatrów, zasypanie ludzi podczas wykonywania prac inżyniersko – budowlanych, zjawiska przyrodnicze (susza, gradobicie, śnieżyce), awaryjne uszkodzenia maszyn i urządzeń technologicznych, zdarzenia związane z udziałem osób psychicznie chorych i samobójców, katastrofy technicznej infrastruktury komunalnej, katastrofy lotnicze związane z korytarzami przelotu samolotów, ataki terrorystyczne czy też zagrożenie radiacyjne od elektrowni zlokalizowanych poza granicami kraju.

Największe zagrożenia w powiecie związane są z:

- 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 gazociągu wysokiego ciśnienia;
- występowaniem dużych zakładów przemysłowych, w których mogą powstać pożary o dużych rozmiarach i trudnych do opanowania.

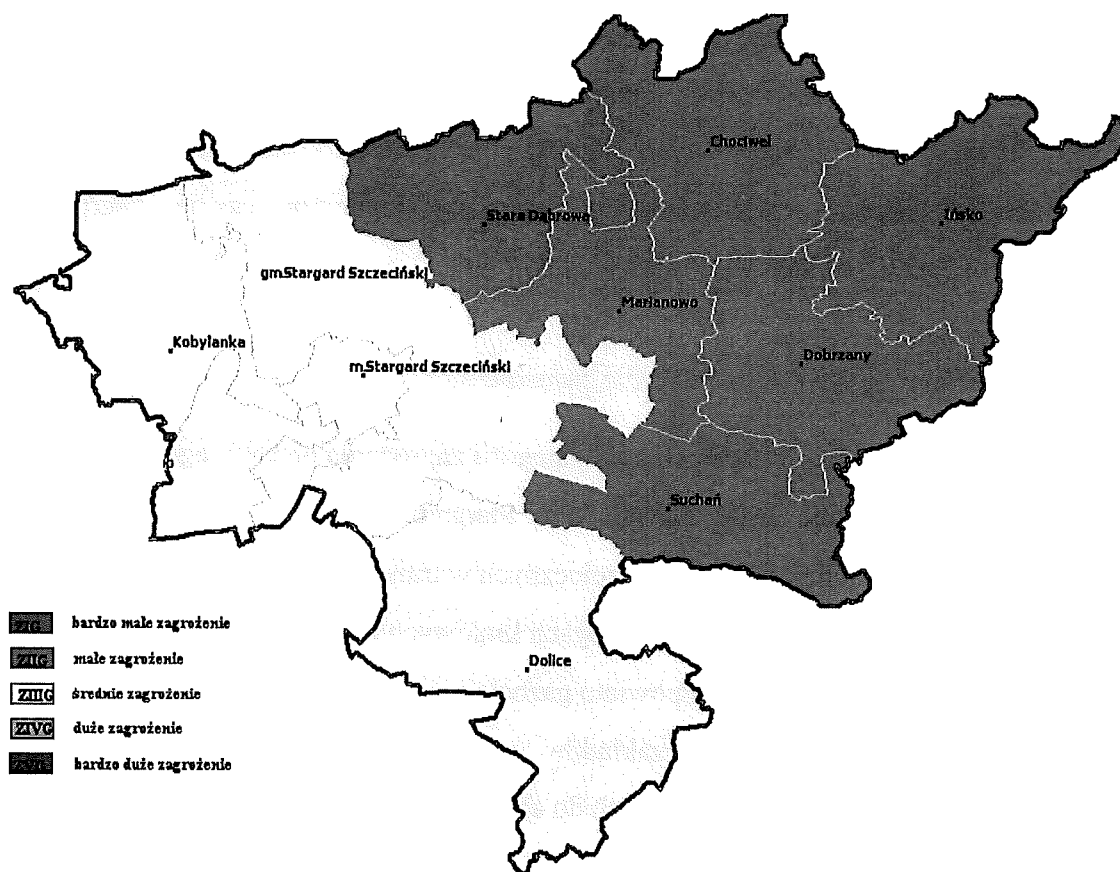
Obiekty charakterystyczne z punktu widzenia systemu ratowniczego

Do obiektów takich należą:

- budynki wysokie na terenie m. Stargard – konieczność stosowania drabiny mechanicznej i problemy z jej dojazdem i dostępem do obiektów;
- duże obszary leśne – obszar w gminach Stargard i Kobylanka (I kategoria zagrożenia pożarowego);
- trasy kolejowe Szczecin – Poznań, Szczecin- Gdańsk oraz drogi krajowe nr 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.

Wg obliczeń dokonanych za pomocą arkusza kalkulacyjnego stopnie zagrożenia gmin oraz powiatu przedstawiają się następująco:



Rysunek 4. Stopnie zagrożeń w poszczególnych gminach

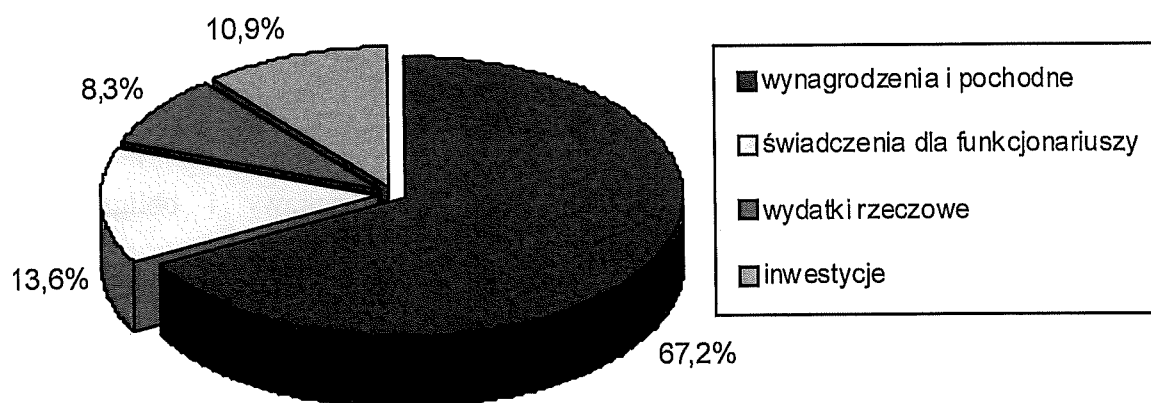
V. GOSPODARKA FINANSOWA I ZABEZPIECZENIE LOGISTYCZNE

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 2016 struktura budżetu Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Stargardzie w dziale 754, rozdziale 75411 przedstawia się następująco:

wydatki ogółem: 7.319.095,06 zł

w tym:

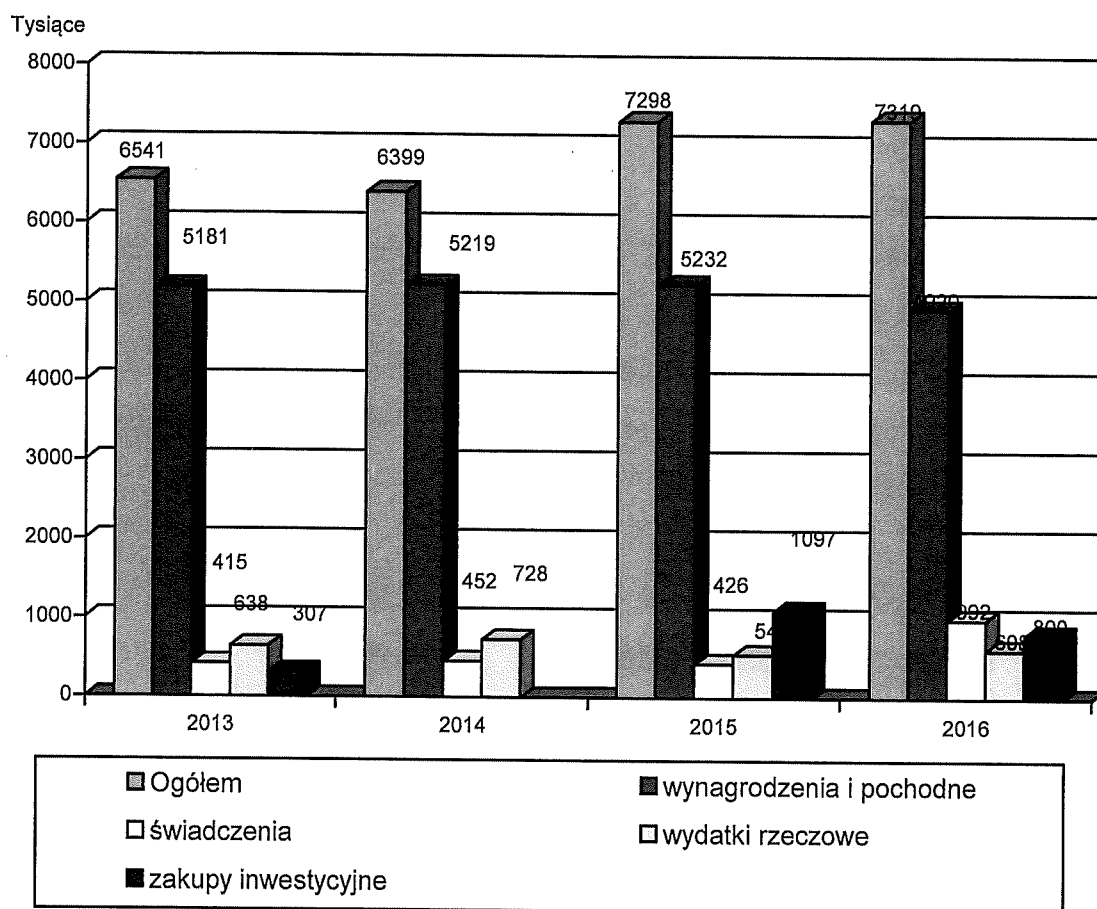
- wynagrodzenia i pochodne: 4.919.685,50 zł,
- świadczenia dla funkcjonariuszy: 991.801,70 zł,
- wydatki rzeczowe: 607.571,98 zł,
- wydatki inwestycyjne: 800.035,88 zł.



Wykres - Struktura wydatków

Z przedstawionych danych liczbowych wynika, że ok. 80,8 % wydatków stanowiły wydatki na wynagrodzenia oraz świadczenia dla funkcjonariuszy i pracowników cywilnych, 8,3 % budżetu przeznaczono na wydatki rzeczowe, natomiast 10,9 % budżetu stanowiły środki na wydatki

inwestycyjne. W porównaniu z rokiem poprzednim plan finansowy komendy był większy o zaledwie 20.899,41 zł.



Wykres. Struktura wydatków w latach 2013-2016

Ze środków na wydatki bieżące w sposób prawidłowy można było prowadzić 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 między następujący sprzęt ochrony osobistej ratowników:

- 3 komplety ubrań specjalnych,
- 9 kompletów ubrań koszarowych,
- 5 sztuk hełmów Gallet F1,
- 25 sztuk pasów bojowych,

Dokonano doposażenia SGPR Stargard (grupy poszukiwawczo-ratowniczej):

- multitool Leatherman – 20 sztuk,
- pasy taktyczne – 20 sztuk,

- rękawice Hex Armor – 20 par,
- kamera termowizyjna Sonel KT 80 – 1 sztuka.

W 2015 roku po podpisaniu umowy z Narodowym Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej przy współudziale Powiatu Stargardzkiego na realizację przedsięwzięcia „Termomodernizacja budynków Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Stargardzie Szczecińskim” oraz wyłonieniu Wykonawcy rozpoczęto realizację prac związanych z termomodernizacją. Koszt prac termomodernizacyjnych wynosił: 1 800 035,77 zł (jeden milion osiemset tysięcy trzydzieści pięć złotych 77/100). Prace rozpoczęto w ostatnim kwartale 2015 roku, zakończono w czerwcu 2016 roku.

Zakres wykonanych prac:

- docieplenie ścian zewnętrznych, dachów oraz stropodachów budynków, izolacja fundamentów,
- wymiana bram garażowych;
- montaż kolektorów słonecznych, modernizacja węzła co i cwu, montaż armatury wodooszczędnej;
- wymiana okien w budynkach;
- docieplenie posadzki garażowej;
- wymiana świetlika dachowego;
- montaż odsysaczy spalin w garażach.

W trakcie wykonywanych prac stwierdzono konieczność wykonania robót dodatkowych związanych z wymianą pokrycia dachowego budynku administracyjno-socjalno-garażowego (część administracyjna) – istniejące pokrycie papowe ze względu na czasookres użytkowania jest nieszczelne. Ponadto stwierdzono uszkodzenie wewnętrznej linii ciepłowniczej pomiędzy obiektami Komendy, istnieje potrzeba wymiany lub naprawy istniejącej.

Szacunkowy koszt ww. prac budowlanych - 180 000 zł (sto osiemdziesiąt tysięcy złotych), uzależniony od przyjętych rozwiązań technicznych.

W ciągu roku nie było problemów z płynnością finansową, w związku z czym wszystkie płatności zarówno w stosunku do funkcjonariuszy jak i kontrahentów odbywały się w granicach obligatoryjnych terminów. Reasumując można stwierdzić, że rok 2016 dla Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Stargardzie był dobrym rokiem i nie było większych problemów z prowadzeniem polityki finansowej.

Finansowanie jednostek OSP.

Jednostki Ochotniczych Straży Pożarnych finansowane są z budżetów gmin, jedynie nieliczne jednostki aktywnie pozyskują środki finansowe lub rzeczowe spoza przyznanych dotacji. Dla jednostek włączonych do KSRG corocznie przyznawana jest dotacja z budżetu państwa, której realizacja następuje poprzez komendy PSP. W 2016 r. po raz pierwszy Komenda wspólnie z Zarządem Powiatowym ZOSP rozdzielała przydzielone środki z dotacji MSW dla wszystkich jednostek OSP z terenu powiatu stargardzkiego. Rozdział środków finansowych przedstawiono w tabeli 10 i 10a.

Dotacje finansowe z budżetu państwa w roku 2016 zostały przeznaczone głównie na 1 kpl. sprzętu hydraulicznego, zestawy do ratownictwa wodnego, zestawy do ratownictwa wysokościowego, wyposażenie w sprzęt do ratownictwa chemicznego i ekologicznego, torby medyczne PSP R1, aparaty powietrzne ochrony dróg oddechowych, pompy do wody zanieczyszczonej, drabiny pożarnicze, wyposażenie osobistego strażaków (ubrania, buty, rękawice), węże pożarnicze, sprzęt łączności, przeglądy sprzętu. Oprócz otrzymanych dotacji dla jednostek OSP w KSRG w roku 2016 gminy naszego powiatu dofinansowały dodatkowo zakupiony sprzęt w łącznej kwocie 29 519,00 zł. Kwota dotacji w porównaniu z latami ubiegłymi wiąże się z realizacją założeń rozwoju sieci jednostek OSP w KSRG (2011-2016), które zakłada między innymi doposażenie jednostek OSP w KSRG w podstawowy sprzęt zgodnie z przyjętymi w nim jednolitymi standardami.

Tabela 10. Zestawienie dofinansowania jednostek OSP Z KSRG w latach 2001-2016

Rok	Wielkości dotacji budżetowej OSP z KSRG [zł]													Suma / rok
	Nazwa jednostki (* w KSR-G od 2002r.)													
	Żarowo	Ciościwiel	Dobrzany	Isko	Kobyłanka	Marianowo	St. Dąbrowa	Suchań	Grzędzice	Parfino	Dolice	Kolin	Bielkowo	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2001	3500	10500	11000	13702	7000	3500	4500	10000	4000		6500	1000		75 202
2002	3000	5000	7500	11597	5000	4500	3500	6500	2000		4000	4000		56 597
2003	4776	8492	10169	7781	6454	6334	6454	8123	3348	3458	7533	5855	3818	82 595
2004	5806	9090	10573	8877	7204	6663	6392	7653	5617	5776	8469	6993	6388	95 501
2005	7213	10671	10836	9248	7872	7927	7037	9409	5829	6433	8146	8146	6941	105 708
2006	7532	4311	8622	6862	6904	7877	7037	8356	5319	6718	6372	6718	7425	90 053
2007	7570	7070	6570	7070	7570	7570	10413	7570	6570	7570	6570	7570	7570	97 253

2008	7384	6286	6486	7384	7384	7384	6000	7386	6486	7384	6486	7384	7384	90 818
2009	7920	8770	8931	8150	8058	9841	8219	9620	7788	7391	6345	7552	8242	106 834
2010	6647	6647	6657	6647	5997	5997	6647	6647	6647	6647	5997	6647	6647	84 471
2011	16070	11200	8900	16070	11200	23808	16070	49260	16070	16070	16070	16070	8900	225 758
2012	10396	5536	9263	5536	5536	5536	46536	5536	10396	5536	46536	5536	10396	172 275
2013	54480	39480	4480	4480	4480	4480	4480	4480	4480	4480	4480	4480	4480	143 240
2014	105000	5000	53000	67000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	171800
2015	5629	105129	5629	5129	5129	17129	5129	5129	4129	5129	17129	55129	5129	240 677
2016	6546	18548	6546	10046	6546	6546	6546	18546	10546	58546	9746	6546	6546	171 800
Suma	253840	156601	169533	190450	102205	112963	144831	164086	100096	141009	148250	99497	89737	2 113 775

Tabela 10a. Zestawienie dofinansowania MSW jednostek OSP w 2016

Rok	Jednostka OSP / kwota dofinansowania											
	Zarowo	Chociwel	Dobrzany	Ińsko	Dzwonowo	Lisowo	Suchań	Dolice	Bielkowo	Wapnica	Kolin	Ogółem dofinansowanie na powiat
2016	18400	5600	10659	10847	2400	8297	7640	4800	13240	7200	7200	96 283,00

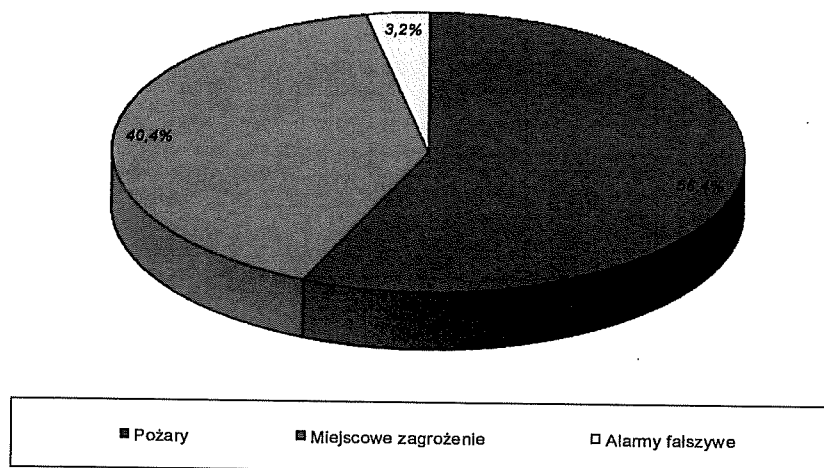
VI. DZIAŁANIA RATOWNICZE

W roku 2016 na ogólną ilość interwencji w naszym województwie 19289, nasz powiat plasuje się na 3 miejscu z ilością 1276 zdarzeń, co stanowi 6,61% zdarzeń odnotowanych w województwie. W porównaniu z 2015 rokiem (6,1%) jest to wzrost w procentowym udziale naszego powiatu w zdarzeniach na terenie całego województwa.

Na ogólną liczbę zdarzeń w naszym powiecie przypada:

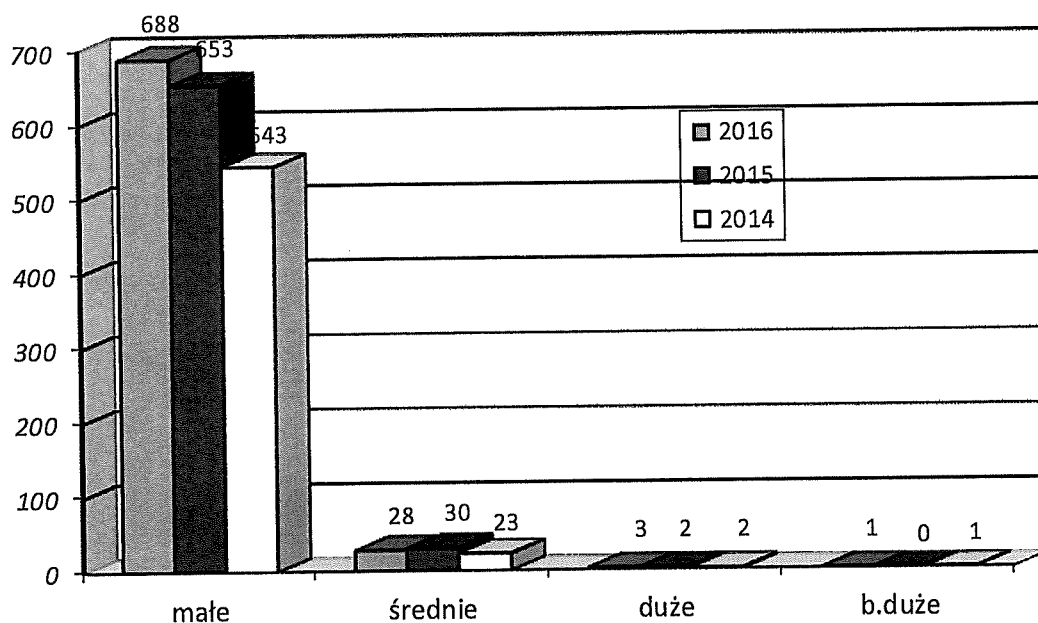
- 720 pożarów, co stanowi 56,4 % zdarzeń,
- 515 miejscowych zagrożeń, co stanowi 40,3 % zdarzeń,
- 41 alarmów fałszywych, co stanowi 3,2 % zdarzeń.

Wykres. Struktura zdarzeń w 2016 r.



Wśród pożarów odnotowano:

- 688 pożarów małych,
- 28 pożarów średnich,
- 3 pożarów dużych,
- 1 pożar bardzo duży.
- 1 pożar bardzo duży.



Wykres. Struktura pożarów w latach 2014-2016

Wśród miejscowych zagrożeń ze względu na ich wielkość odnotowano:

- 60 zdarzeń małych,
- 449 zdarzeń lokalnych,
- 6 zdarzenia średnie.

Tabela. 11 Zestawienie zdarzeń w porównaniu do lat ubiegłych

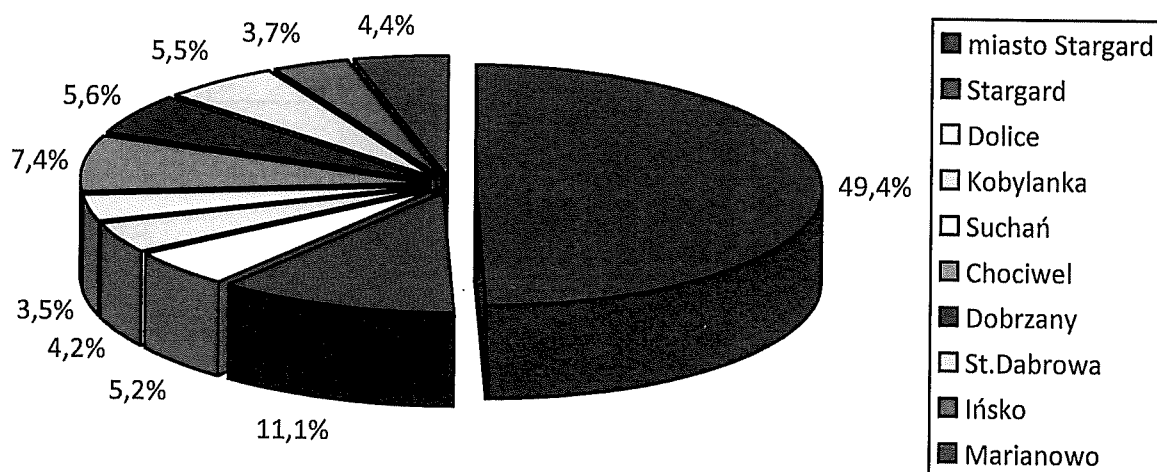
Rodzaj zdarzenia	Rok 2016	Rok 2015	Rok 2014	Rok 2013	Rok 2012
Požary	720	685	567	764	663
Miejscowe zagrożenia	515	468	496	460	392
Alarmy Fałszywe	41	35	36	36	40
Razem	1276	1188	1099	1260	1095

Biorąc pod uwagę ilości zdarzeń w poszczególnych gminach największą ich ilość odnotowano na terenie miasta Stargard – 630.

W innych gminach ilość interwencji przedstawia się następująco:

- gmina Stargard 142
- gmina Chociwel 95
- gmina Dobrzany 72
- gmina Stara Dąbrowa 70

- gmina Dolice 66
- gmina Marianowo 56
- gmina Kobylanka 53
- gmina Ińsko 47
- gmina Suchań 45



Wykres. Procentowy udział gmin w zdarzeniach roku 2016

W porównaniu do roku 2015 w jednej gminie nastąpił spadek ilości interwencji tj. w gminie Kobylanka o 7%. Pozostałe gminy zanotowały wzrost interwencji. Największy wzrost zdarzeń odnotowano w gminie Marianowo, gdzie ilość interwencji wzrosła o 39% (patrz tabela).

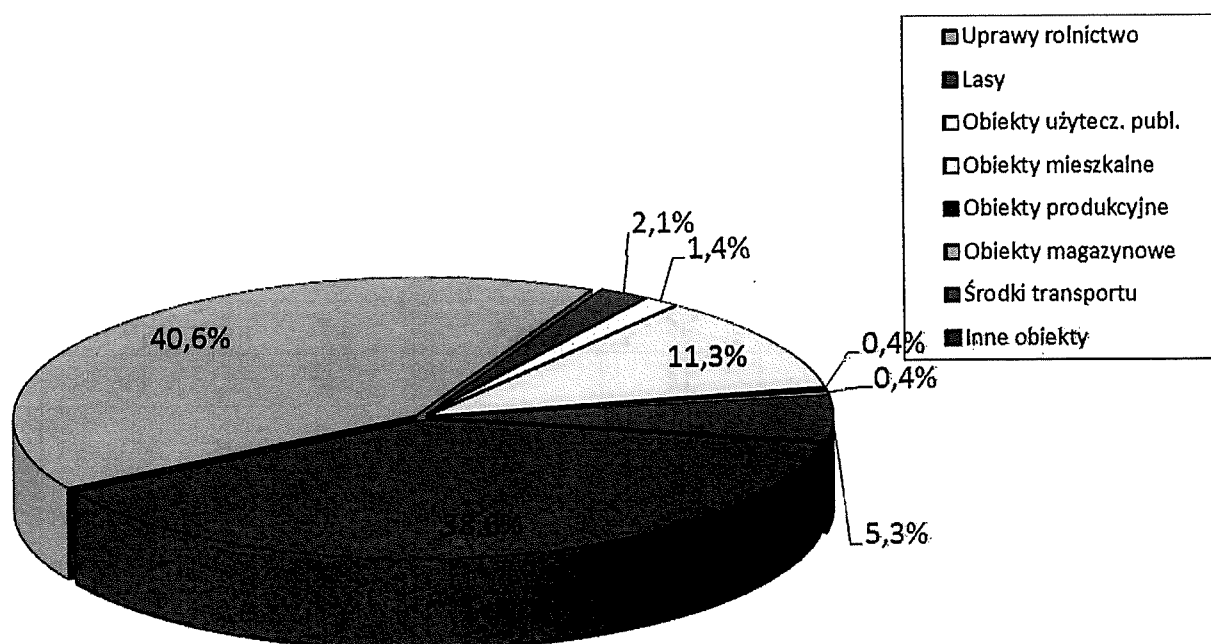
Tabela. 12 Zestawienie zdarzeń w poszczególnych gminach w latach 2012-2016

Lp	Gmina	Ilość zdarzeń				
		Rok 2016	Rok 2015	Rok 2014	Rok 2013	Rok 2012
1	m.Stargard	630	627	555	682	608
2	Stargard	142	132	143	159	122
3	Dolice	66	66	52	37	36
4	Dobrzany	72	50	62	55	60
5	Chociwel	95	83	66	84	68
6	Ińsko	47	41	47	48	40
7	Kobylanka	53	57	67	43	38
8	Suchań	45	44	51	59	31
9	Marianowo	56	34	25	30	26
10	Stara Dąbrowa	70	54	30	64	66

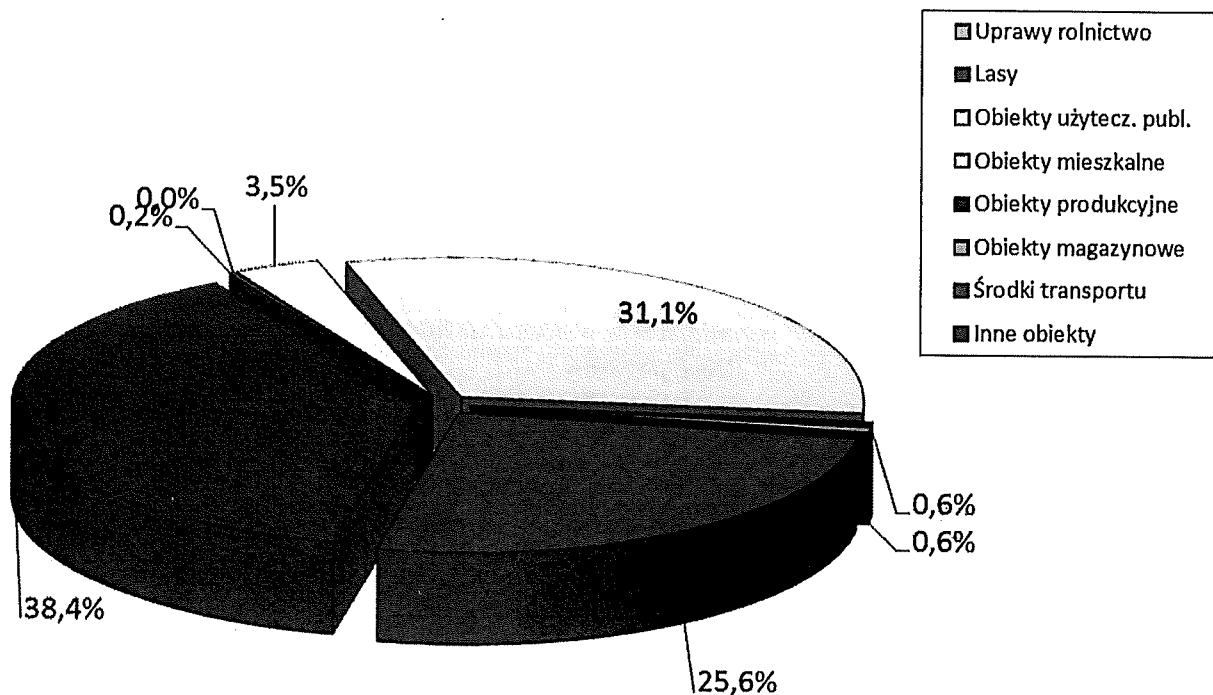
W roku 2016 ilość zdarzeń w porównaniu z rokiem 2015 zwiększyła się o 8,09 %; z 1188 do 1276 w tym nastąpił wzrost pożarów i miejscowych zagrożeń odpowiednio o 5,25 % i 10,04 %. Szczegółowe zestawienie ilości pożarów oraz miejscowych zagrożeń w poszczególnych obiektach przedstawia tabela z której wynika, że wzrost pożarów odnotowaliśmy w obiektach mieszkalnych, w lasach, w rolnictwie, w środkach transportu.

Tabela. 13 Dane statystyczne wg miejsca powstania za lata 2012-2016

Rodzaj obiektu	Ilość pożarów					Ilość MZ				
	2016	2015	2014	2013	2012	2016	2015	2014	2013	2012
Uprawy rolnictwo	292	260	253	289	212	1	3	3	3	3
Lasy	15	12	4	4	6	0	1	2	4	1
Obiekty użytecz. publ.	10	14	8	9	4	18	16	22	16	14
Obiekty mieszkalne	81	66	64	60	89	160	13	126	130	108
Obiekty produkcyjne	3	7	1	10	6	3	1	1	3	6
Obiekty magazynowe	3	7	7	3	1	3	3	3	2	3
Środki transportu	38	23	29	27	22	132	111	145	107	104
Inne obiekty	278	296	219	362	323	198	197	194	195	153



Wykres. Pożary w obiektach w roku 2016



Wykres. Miejsowe zagrożenia w obiektach w roku 2016

Tabela 14. Rodzaj miejscowych zagrożeń w latach 2012-2016.

Lp.	Rodzaj miejscowego zagrożenia	Rok 2016	Rok 2015	Rok 2014	rok 2013	rok 2012
1	Silne wiatry	95	91	99	93	52
2	Przybory wód	1	1	0	1	2
3	Opady śniegu	0	0	0	1	0
4	Opady deszczu	46	24	47	14	26
5	Chemiczne	14	5	15	11	7
6	Ekologiczne	0	0	0	0	0
7	Radiologiczne	0	0	0	0	0
8	Budowlane	3	3	4	2	1
9	Infrastruktury komunalnej	2	4	3	1	4
10	W transporcie drogowym	133	108	141	109	105
11	W transporcie kolejowym	2	1	4	1	0
12	W transporcie lotniczym	0	0	0	0	0
13	Na obszarach wodnych	10	14	13	18	18
14	Medyczne	53	70	41	48	28

Najczęściej interweniowaliśmy w miesiącach: kwietniu – 198, w maju - 167 i marcu - 156. Najmniej zdarzeń odnotowano w lipcu – 69 i październiku – 67.

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 2015 nastąpił wzrost takich interwencji z 148 do 166.

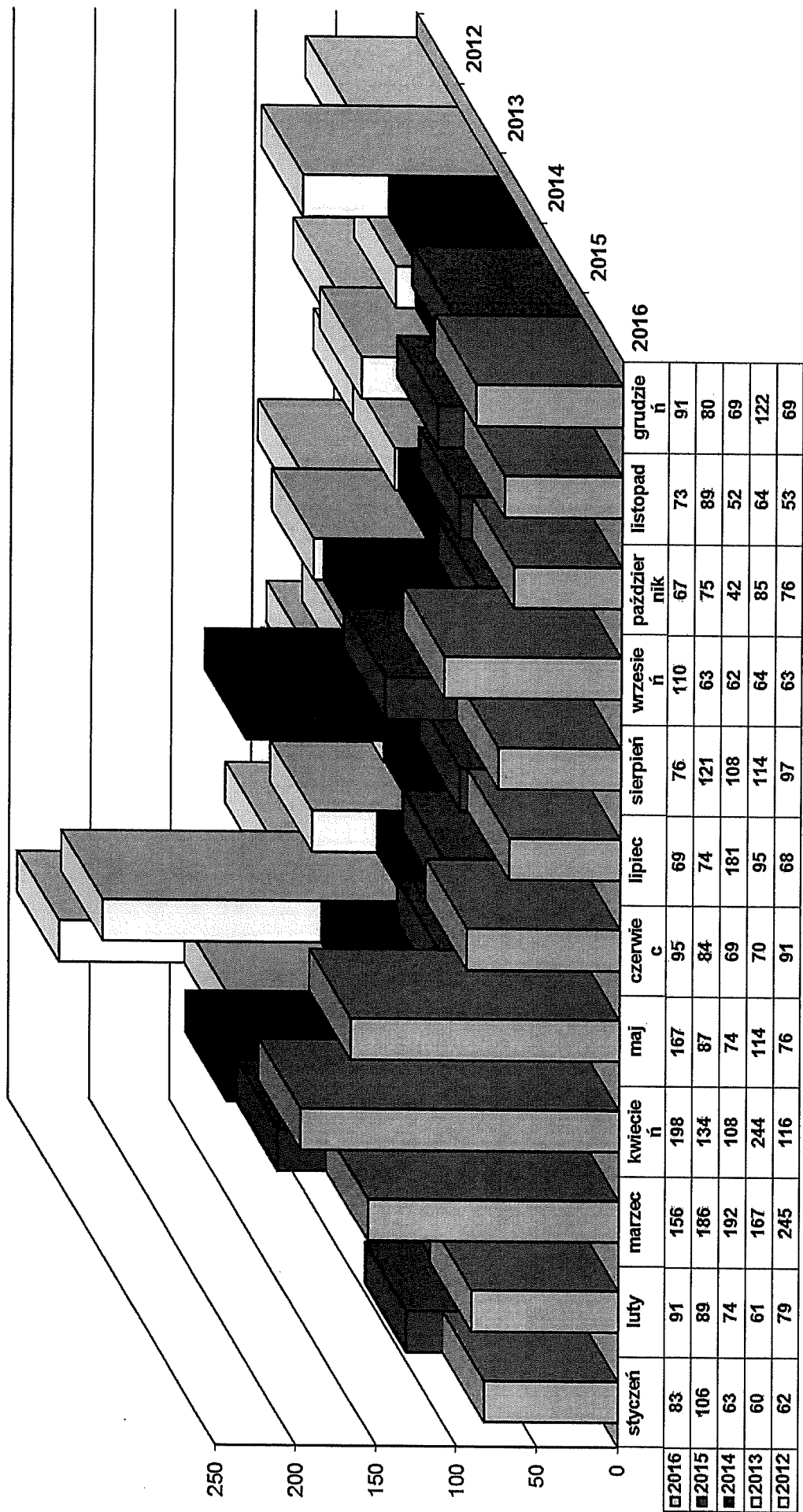
Tabela. 15 Osoby poszkodowane w zdarzeniach.

rok	OGÓŁEM		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
2016	15	202	0	2	0	2	0	16	0	0	0	1	0	1	15	183	0	15
2015	13	187	0	0	0	0	1	17	0	1	0	3	0	1	12	167	0	6
2014	20	194	0	0	0	0	3	17	0	0	0	3	0	0	17	177	0	10
2013	19	190	0	0	0	0	2	14	0	3	0	0	0	0	17	176	1	52
2012	24	188	0	2	0	2	2	8	0	1	0	0	0	0	22	178	1	14

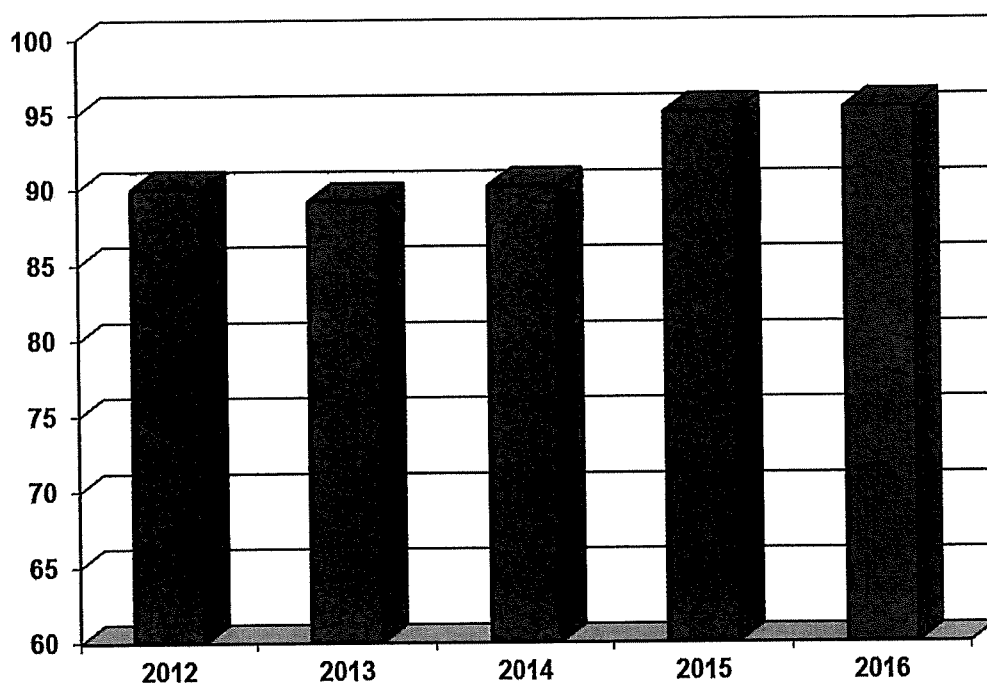
Zmniejszeniu uległa procentowa ilość interwencji, w których czas dojazdu do zdarzenia przekroczył 15 minut i wyniósł 4,9 % w stosunku do roku ubiegłego (9,8 %).

Tabela. 16 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	4	4,30	42	45,16	36	38,71	11	11,83
Dobrzany	9	12,68	38	53,52	20	28,17	4	5,63
Dolice	7	10,77	25	38,46	30	46,15	3	4,62
Ińsko	5	10,64	18	38,30	21	44,68	3	6,38
Kobylanka	4	7,69	24	46,15	19	36,54	5	9,62
Marianowo	8	14,29	17	30,36	26	46,43	5	8,93
Stara Dąbrowa	2	2,99	7	10,45	50	74,63	8	11,94
m. Stargard	332	54,79	210	34,65	59	9,74	5	0,83
Stargard	17	12,59	53	39,26	57	42,22	8	5,93
Suchań	4	9,30	18	41,86	16	37,21	5	11,63



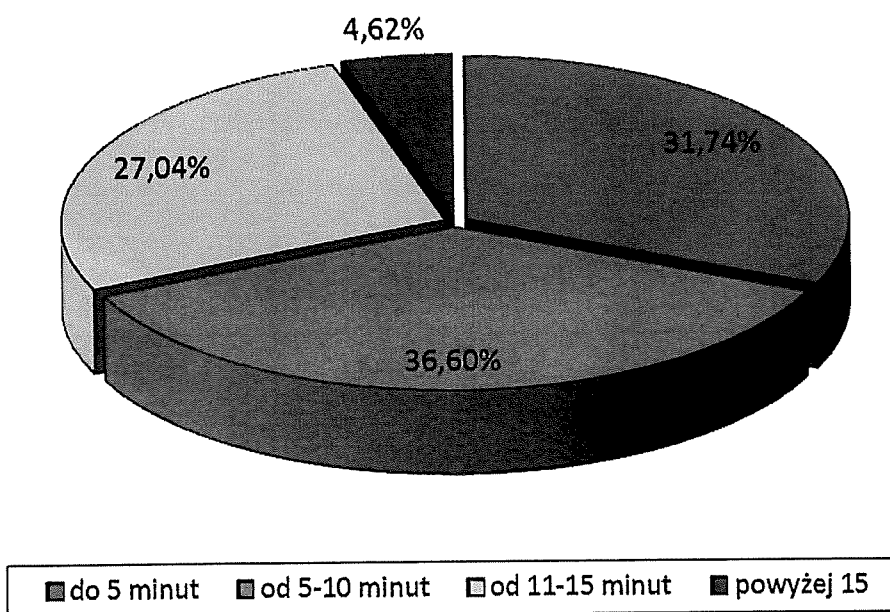
Wykres. Zdarzenia w poszczególnych miesiącach w latach 2012-2016.



Wykres. Procentowa ilość zdarzeń wg czasu dojazdu do 15 minut latach 2012-2016.

Tabela 17. Zestawienie interwencji wg czasów dojazdów w latach 2013-2016

Czas dojazdu jednostek do zdarzenia	2016		2015		2014		2013	
	Ilość zdarzeń	% udziału	ilość zdarzeń	% udziału	ilość zdarzeń	% udziału	ilość zdarzeń	% udziału
do 5 minut	392	31,74	355	30,78	333	30,30	405	33,09
od 6-10 minut	452	36,60	479	41,54	393	35,75	453	37,01
od 11-15 minut	334	27,04	262	22,87	199	18,10	234	19,12
pow. 15 minut	57	4,62	57	4,94	100	9,09	132	10,78



Wykres. Czas dojazdu do zdarzenia w roku 2016

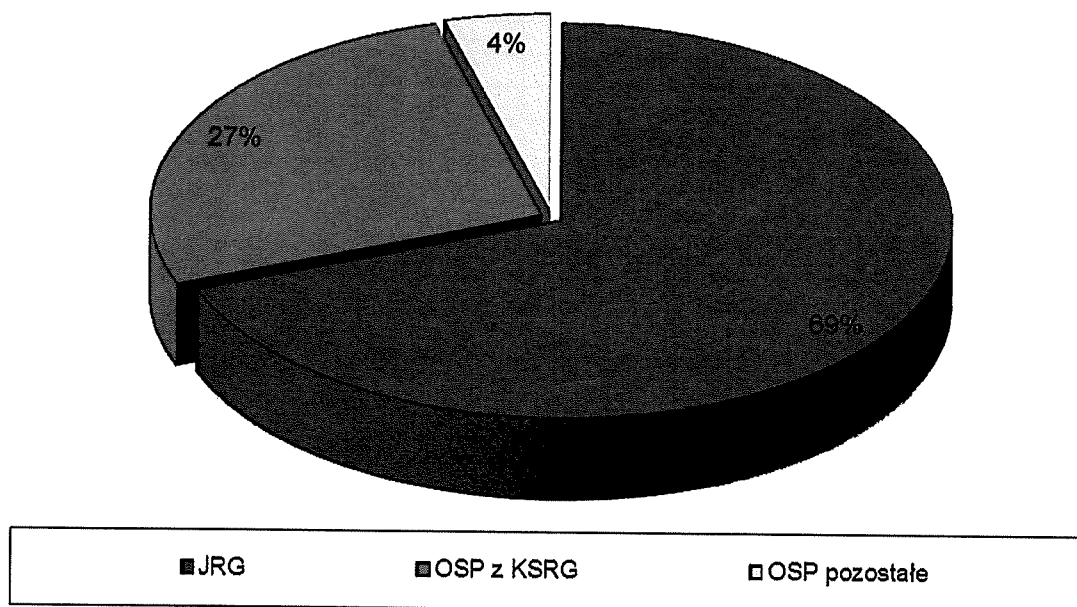
Zdarzenia w obiektach do których czas dojazdu wyniósł ponad 15 min. przedstawia się następująco:

- 17 pożarów nieużytków;
- 11 zdarzeń usuwania skutków silnych wiatrów;
- 15 innych zdarzeń, gdzie nie występowało bezpośrednie zagrożenia życia lub mienia;
- 5 pożarów poszycia w lesie gdzie utrudniony był dojazd z powodu trudnych warunków terenowych;
- 10 zdarzeń, gdzie dojazd był utrudniony przez warunki atmosferyczne lub błędnie podano miejsce zdarzenia.

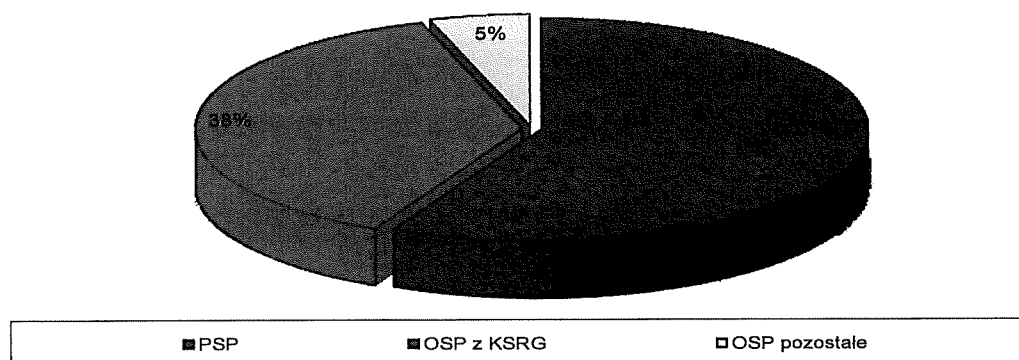
Ogółem w działaniach ratowniczo – gaśniczych na terenie powiatu udział brało:

- 1233 zastępów PSP (w roku 2015 - 887), w tym 4941 ratowników (rok 2015 - 4623).
- 571 zastępy OSP w KSRG (rok 2015 - 475) i 3239 ochotników (rok 2015 - 2813),
- 79 zastępy OSP poza KSRG (rok 2014 - 70) i 422 ochotników (rok 2015 - 362)

Najwięcej do zdarzeń z jednostek OSP wyjeżdżała jednostka OSP z Chociwła - 106, następnie z: Dobrzan - 86 i Ińska - 45 zdarzeń.



Wykres. Procentowy udział zastępów w działaniach



Wykres. Procentowy udział ratowników w działaniach.

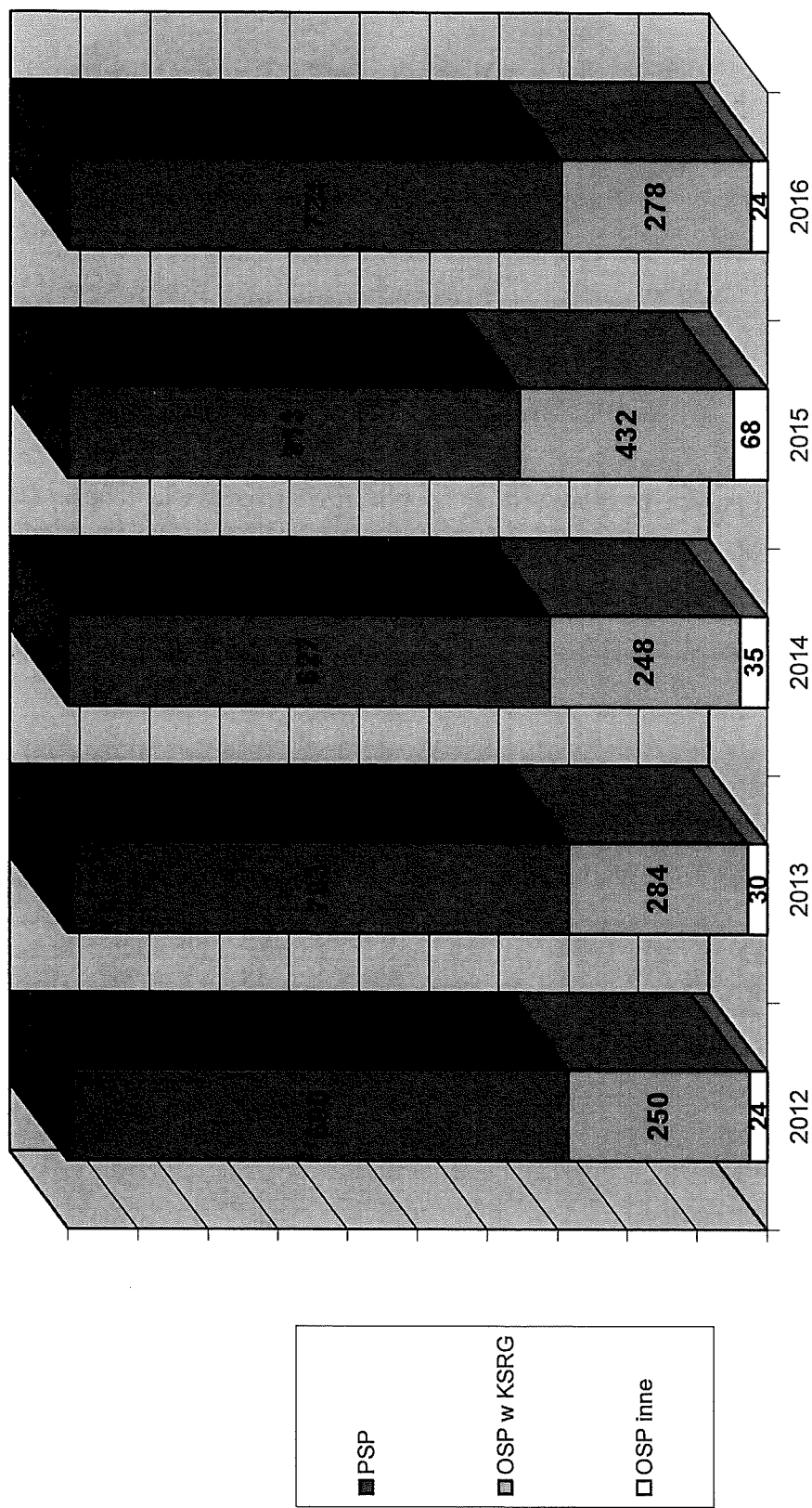
Najczęstsze przyczyny powstawianych pożarów przedstawia tabela. Duża ilość zdarzeń związana była ze złą eksploatacją przewodów kominowych, pieców na paliwo stałe i gazowe w sumie straż interweniowała 75 razy w takich przypadkach. Z naszych ustaleń najczęściej spotykamy się z podpaleniami głównie przy pożarach: nieużytków, traw, śmietników i „dzikich wysypisk śmieci”.

Tabela . 18 Najczęstsze przypuszczalne przyczyny powstania pożaru w latach 2012-2016

Lp	Przyczyna powstawania pożaru	2016	2015	2014	2013	2012
1	Podpalenia	473	478	366	540	449
2	Wady urządzeń elektrycznych	9	15	6	9	13
3	Nieostrożność osób	39	38	32	42	39
4	Urządzenia grzewcze (wady, nieprawidłowa eksploatacja)	90	82	65	63	67

Tabela. 19 Najczęstsze przypuszczalne przyczyny miejscowych zagrożeń latach 2012-2016

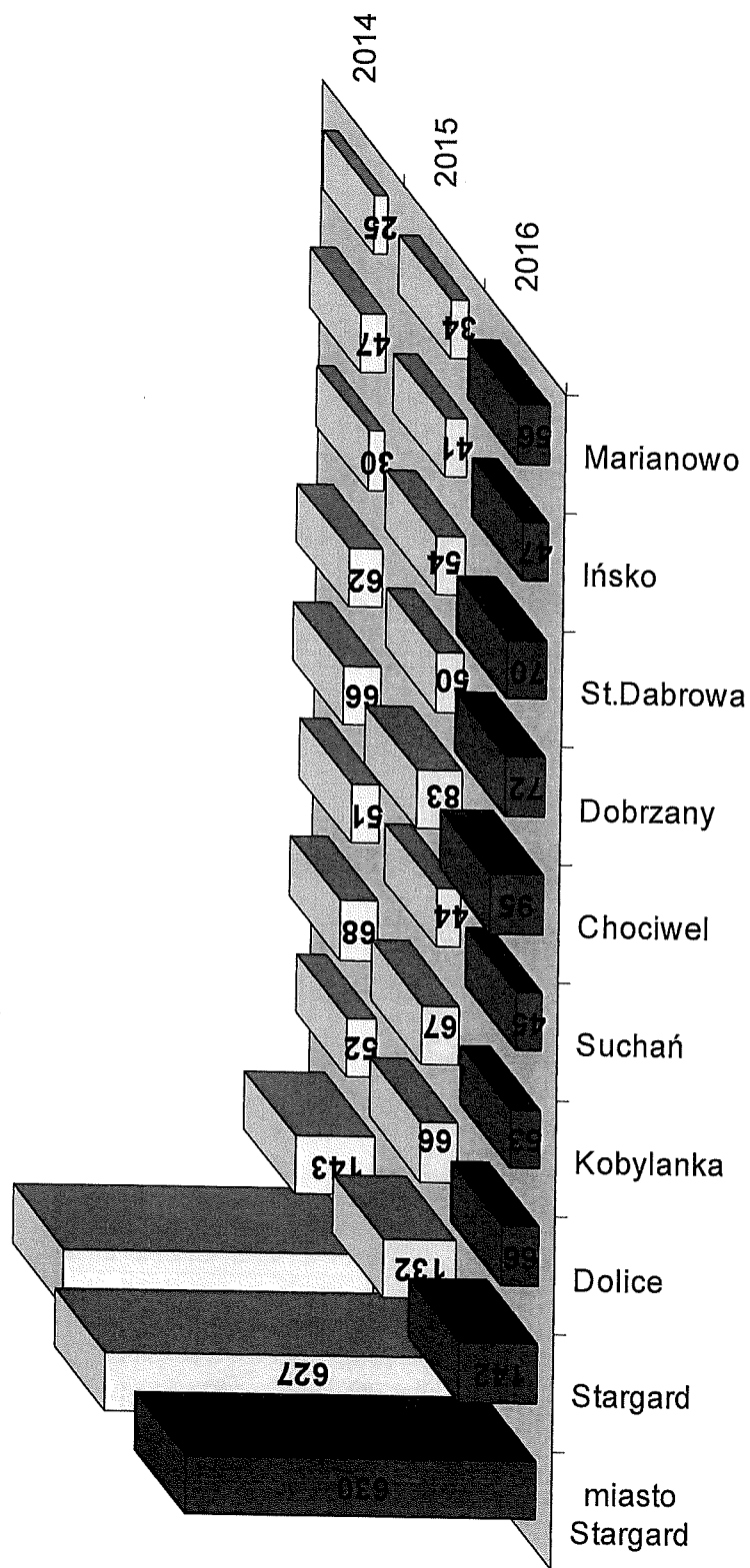
Lp	Przyczyny miejscowych zagrożeń	2016	2015	2014	2013	2012
1	Huragany, silne wiatry	95	98	109	93	55
2	Niezachowanie zasad bezpieczeństwa w komunikacji	92	70	110	68	74
3	Zachowanie się zwierząt (nietypowe, brak zabezpieczenia)	28	29	12	23	19
4	Gwałtowne opady atmosferyczne i przybory wód	46	7	34	12	20
5	Nieumyślne działanie człowieka	13	8	21	17	17
6	Celowe działanie człowieka	16	23	23	36	40



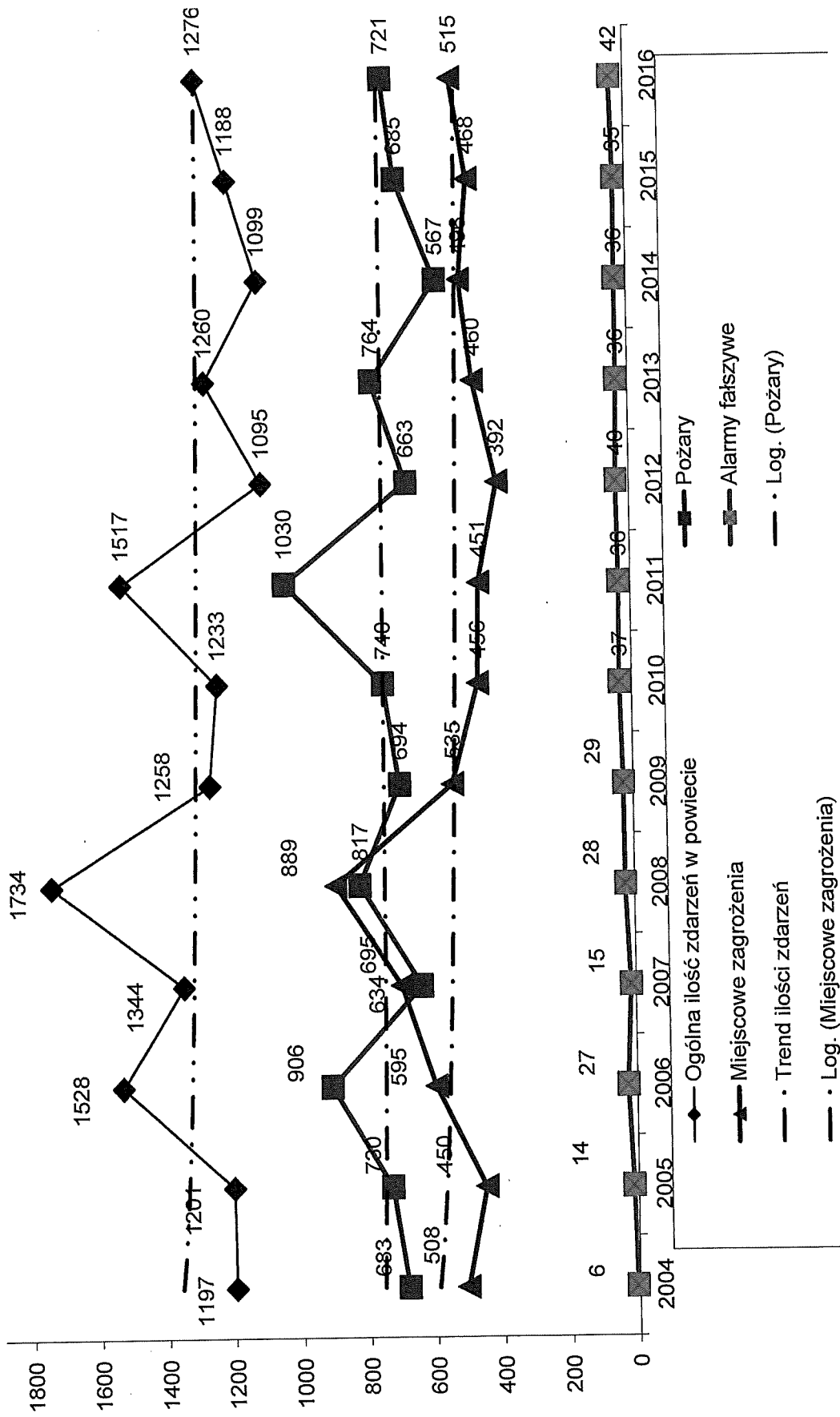
Wykres . Ilość samodzielnych działań OSP i PSP w zdarzeniach.

Tabela. 20 Zestawienie wyjazdów poszczególnych OSP z terenu powiat w 2016 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	Na terenie własnego działania	Pozostały teren	Na terenie własnego działania	Pozostały teren		
1	Dobrzany	Dobrzany	1	61	0	24	0	1	0	0	0	86	0		
2	Ińsko	Ińsko	1	28	0	17	0	0	0	0	0	45	0		
3	Chociwel	Chociwel	1	71	0	33	1	2	0	0	0	106	1		
4		Lisowo		2	0	0	0	0	0	0	0	2	0		
5	Marianowo	Marianowo	1	28	0	16	0	0	0	0	0	44	0		
7		Dzwonowo		6	4	3	0	0	0	0	1	9	5		
8		Stara Dąbrowa	1	2	0	3	0	0	0	0	0	5	0		
9	Stara Dąbrowa	Parlino	1	40	0	10	0	3	0	0	0	53	0		
10		Nowa Dąbrowa		6	0	0	0	0	0	0	0	6	0		
11		Suchań	1	19	0	21	1	2	0	0	0	42	1		
13		Wapnica		5	0	1	0	0	0	0	0	6	0		
14		Żarowo	1	17	0	16	0	0	0	0	0	33	0		
15		Grzędzice	1	2	0	3	0	0	0	0	0	5	0		
16		Sowno		0	4	2	6	0	0	0	0	2	10		
17		Pężyno		0	16	2	3	0	0	1	0	2	20		
18		Kobyłanka	1	21	0	13	0	1	0	0	0	35	0		
19		Bielkowo	1	1	0	3	0	0	0	0	0	4	0		
20	Kobyłanka	Kunowo		0	2	1	0	0	0	0	0	1	2		
21		Niedźwiedź		4	0	0	0	0	0	0	0	4	0		
22		Reptowo		8	0	1	0	0	0	0	0	9	0		
23		Dolice	1	25	0	17	1	1	0	0	0	43	1		
24	Dolice	Kolin	1	18	0	9	0	0	0	0	0	27	0		
RAZEM				367	49	195	16	10	2	572	67				



Wykres. Zdarzenia w gminach w latach 2014-2016



Wykres . Zestawienie zdarzeń w latach 2004-2016

Tablica 21. Liczba miejscowych zagrożeń, w porównaniu rokiem ubiegłym, w rozbiu na kod obiektu

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

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

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

Lp.	Kod obiektu	2014	2015	2016
1	Obiekty użyteczności publicznej	8	14	10
1.2	Oświaty i nauki, w szczególności budynki dydaktyczne, szkoły, przedszkola	0	1	1
1.3	Służby zdrowia, w szczególności szpitale, sanatoria, domy opieki społecznej, przychodnie, żłobki	1	0	0
1.4	Handlowo-usługowe, w szczególności sklepy, domy towarowe, lokale gastronomiczne, hurtownie, zakłady usługowe	3	5	5
1.5	Obsługi pasażerów w komunikacji, w szczególności dworce kolejowe i autobusowe, porty rzeczne i morskie, dworce lotnicze	1	4	0
1.6	Widowiskowo-rozrywkowe i sportowe	1	1	1
1.7	Kultu religijnego, sakralne	0	1	0
1.10	Zakłady odosobnienia, w szczególności zakłady karne, areszty śledcze, domy poprawcze	0	1	0
1.11	Inne obiekty użyteczności publicznej	2	1	3
2	Obiekty mieszkalne	64	66	
2.8	Jednorodzinne, w tym bliźniaki, zabudowa szeregowa	15	20	17
2.9	Wielorodzinne	40	37	53
2.10	Budynki mieszkalne w gospodarstwach rolnych	0	2	0
2.11	Inne obiekty mieszkalne, w szczególności altanki, barakowozy, domki letniskowe	9	7	11
3	Obiekty produkcyjne	1	7	3
3.1	Budynki produkcyjne	1	5	0
3.2	Budynki gospodarcze (w tym wiaty, bez garaży)	0	1	3
3.3	Pomieszczenia administracyjne	0	1	0
3.4	Rurociągi, instalacje przesyłowe między obiektami na terenie zakładu oraz tranzytowe poza terenem zakładu	0	0	0
4	Obiekty magazynowe	7	7	3
4.1	Magazyny, wiaty na terenie zakładów produkcyjnych	2	1	
4.2	Magazyny, hurtownie, wiaty wolno stojące (bez obiektów wymienionych w punktach 104 i 401)	2	0	
4.3	Place budowy i zaplecza budowy	0	0	
4.5	Place składowe, w tym także hałdy	3	6	3
5	Środki transportu	29	23	38
5.2	Drogowe - autobusy, trolejbusy	0	1	3
5.3	Drogowe - samochody ciężarowe, maszyny drogowe, cysterny, przyczepy do samochodów ciężarowych	3	4	6
5.4	Drogowe - samochody osobowe, przyczepy samochodów osobowych	24	17	28
5.5	Kolejowe - ruch pasażerskiego, np. wagony pasażerskie, typu pasażerskiego, socjalne	1	0	1
5.15	Śródlądowe - obiekty pływające, w tym jachty, żagłówki, łodzie	1	1	0
6	Lasy (państwowe i prywatne)	4	12	15
6.1	Uprawy leśne	2	2	3
6.2	Młodniki	1	1	0
6.3	Drzewostan II klasy wieku	0	0	7

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

Nieprawidłowości cz. 1

Obiekty ³⁾	Obiekty ze stwierdzonymi nieprawidłowościami ogółem			Obiekty z nieprawidłowościami, dotyczącymi										Instalacji użytkowych	Zaznajomości z przepisami przeciwpożarowymi	Instrukcji bezpieczeństwa pożarowego	Instrukcji posępowania na wypadk pożaru wraz z wykazem telefonów alarmowych	Niepełna widłowość ogółem				
	2	3	4	ewakuacji - mogącyms spowodować zagrożenie życia ludzi																		
1	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			
	ogółem	w zakresie drogi	w zakresie drogi	w zakresie drogi	w zakresie drogi	w zakresie drogi	w zakresie drogi	w zakresie drogi	w zakresie drogi	w zakresie drogi	w zakresie drogi	w zakresie drogi	w zakresie drogi	w zakresie drogi	w zakresie drogi	w zakresie drogi	w zakresie drogi	w zakresie drogi	w zakresie drogi	w zakresie drogi		
1) Obiekty użyteczności publicznej, w tym:	25	18	2	2																		
2) Jaskoley podstawowe i średnie	1	1																				
3) Obiekty naukowe - dydaktyczne szkół wyższych	5	6	2	2																		
4) Szpitale	1	1																				
5) Budynki administracyjne - biurowe, w tym:	1	1																				
5a) Wysokość i wysokościowe ⁴⁾																						
6) Długość i wysokość																						
7) Długość autobusowe																						
8) Koszary																						
9) Kina	1	1																				
10) Teatry	3	3																				
11) Jadalnie i lokale gastronomiczne	5	3																				
12) Obiekty widowiskowo - sportowe																						
13) Muzea																						
14) Biblioteki																						
20) Obiekty zamieszkania zbiorowego, w tym:	21	10	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1) Jadalnie i moście	7	5	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1a) Wysokość i wysokościowe ⁵⁾																						
2) Długość i wysokościowe i personelu																						
3) Długość studenckie i internaty																						
4) Długość porannicze																						
5) Długość dziesiąta																						
6) Długość pomocy społecznej																						
3) Budynki mieszkalne wielorodzinne, w tym:	1																					
3a) Wysokość i wysokościowe ⁶⁾																						
A. Obiekty wyroczni i działy i mabozczy ⁷⁾	23	8																				
B. Obiekty zabytkowe ⁸⁾																						

1) Liczba w kolumnie 3 nie stanowi sumy liczb z kolumn 4, 5, 6, 7.
2) Dane w wierszach A i B zamieszczone niezależnie od zamieszczenia w wierszach 1-3.

3) Obiekt - budynek, budowla, samodzielna instalacja, wydzielona część zakładu stanowiąca odizolowaną strefę pożarową, teren leśny (leśnictwo), rezerwat przyrody itp. - posiadający własną nazwę i lokalizację.
4) w kratce obok podać łączną liczbę obiektów tego rodzaju na terenie
5) w kratce obok podać łączną liczbę obiektów tego rodzaju na terenie
6) w kratce obok podać łączną liczbę obiektów tego rodzaju na terenie

1
0
23

Wyniki kontroli przestrzegania przepisów przeciwpożarowych na terenie KP/KM PSP w Stargardzie za 2016r.

Nieprawidłowości cz. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		15	16	17
													Wynikającym z warunków ewakuacyjnych	Wynikającym ze stanu technicznego urządzeń i instalacji technologicznych			
Obiekty	Obiekty skontrolowane	Obiekty ze stwierdzonymi nieprawidłowościami ogółem	gąszyć	urządzeń i instalacji przeciwpożarowych	zapobiegania w wodę	drog pożarowych	instalacji użytkowych	zaznajdowania z przepisami przeciwpożarowymi	magazynowania materiałów	oznakowania znakami bezpieczeństwa	instrukcji bezpieczeństwa pożarowego	przewozu drogowego towarów niebezpiecznych	Wynikającym z warunków ewakuacyjnych	Wynikającym ze stanu technicznego urządzeń i instalacji technologicznych	możliwości spowodowania zagrożenia życia i zdrowia ludzi, w zakresie	Nieprawidłowości ogółem	Pozary
1																	
4. Obiekty produkcyjne i magazynowe w tym:	51	40		15	3		26	3	13	2	6					71	
1) stacje paliw i gazu płynnego ¹⁾																	
2) bazy i rozdzielnie gazu płynnego ²⁾	47	37		11	3		23	2	12	2	4					59	
3) budynki produkcyjne																	
4) instalacje technologiczne poza budynkami	2	2		2				1			2					5	
5) magazyny i hurtownie	1																
6) place składowe																	
7) zaplecza i place budów																	
5. Gospodarstwa rolne																	
6. Lasy ⁴⁾	3																
7. Zakłady stwarzające zagrożenie dla ludzi i środowiska, w tym:																	
1) zakłady dużego ryzyka ³⁾																	
2) zakłady zwiększonego ryzyka ⁴⁾																	
3) inne zakłady stwarzające zagrożenie poza swoim terenem ⁵⁾																	

6) w odniesieniu do lasów, kolumny 4 - 11 oznaczają odpowiednio:

- 4 - wykonania pasów przeciwpożarowych,
- 5 - uszycie gąszenia i odpadów eksploatacyjnych,
- 6 - źródła wody do celów przeciwpożarowych,
- 7 - stany dojazdów pożarowych,
- 8 - stany wyposażenia baz sprzętu,
- 9 - umieszczenia tablic informacyjnych i ostrzegawczych,
- 10 - obserwacji i alarmowania,
- 11 - niedokładnych uzgodnień dokumentacji "Sposoby postępowania na wypadek pożaru lasu"

7) w tym w zakresie kontroli przewozu drogowego towarów niebezpiecznych - łącznie:

25
0
0
0
0

Zatrudnienie w pionie kontrolno - rozpr.	Ogółem	W tym z wyższym wykształceniem
KW PSP		
KP(M) PSP	1	1
Razem		

0

4

Wyniki kontroli przestrzegania przepisów przeciwpożarowych na terenie KP/KM PSP w Stargardzie za 2016r.

Załącznik nr 3

Postępowanie pokontrolne

Opis obiektu	Przeprowadzone kontrole				Decyzje administracyjne w sprawie:				Odbiory obiektów			Postępowanie egzekucyjne			Wnioski skierowane do:			Opinie	
	ogółem	podstawowe	w tym:		usunięcia uchybień		wstrzymanie robót i zakaz eksploatacji		ogółem	sprzeżeni, uwagi, zastrzeżenia	Liczba pobranych mandatów karnych	sprawy skierowane do egzekucji		sprawy zakończone zastosowaniem środka egzekucyjnego	przekazy	liczba spraw	sędów rejonowych		
			4	3	6	5	7	8				9	10				11		12
1) Obiekty	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1) Obiekty	63	39	8	22	1	1	13	16	10	16	13	1	1	1	16	17	18	19	20
OGÓLEM	25	23	2	13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1) Obiekty użyteczności publicznej, w tym:																			
1) Szkoły podstawowe i średnie	1	1																	
2) Obiekty mułkowo - dydaktyczne szkół wyższych	9	7	2	4															
3) Biblioteki	1	1																	
4) Szpitale	1	1																	
5) Budynki administracyjno - biurowe, w tym:																			
5a) wysokie i wysokościenne	1	1																	
5b) domy towarowe i supermarkety																			
7) Złotce autobusowe																			
8) Koszary	1	1																	
9) Kana	1	1																	
10) Instytuty	3	3																	
11) Wyższe i lokalne gastronomiczne	5	5																	
12) Obiekty wlotowo - sportowe																			
13) Muzea																			
14) Biblioteki																			
2) Obiekty zamieszkania zbiorowego, w tym:	12	9	1	4				2		2									
1) Hotele i motele, w tym:	7	6	1	1															
1a) wysokie i wysokościenne																			
2) Domy wczasowe i pensjonaty																			
3) Domy studenckie i internaty																			
4) Domy poprawcze																			
5) Domy dziecka																			
6) Domy pomocy społecznej	2	2																	
3) Budynki mieszkalne wielorodzinne, w tym:	9	1																	
3a) wysokie i wysokościenne																			
4) Obiekty produkcyjne i magazynowe, w tym:	14	6	2	5	1	1		8		6									
1) Instalacje paliw i gazu płynnego	2																		
2) Brzozy i rozkwasze gazu płynnego	8	3	1	3															
3) Budynki produkcyjne	2	2																	
4) Instalacje technologiczne poza budynkami	1	1																	
5) Magazyny i hurtownie																			
6) Place składowe																			
7) Zaplecza i place budów																			
5) Gospodarstwa rolne	3																		
6) Lasy	10	10		4															
A) Obiekty wypoczynkowe i rekreacyjne																			
B) Obiekty zabytkowe																			
C) Zakłady stwarzające zagrożenie dla ludzi i środowiska																			
C1) Zakłady o dużym ryzyku (ZDR)																			
C2) Zakłady o średnim ryzyku (ZSR)																			
C3) Zakłady o niskim ryzyku (ZNR)																			
C4) Zakłady o niskim ryzyku (ZNR) z zagrożeniem poza swoim terenem																			

1) podstawowe, gimnazjalne i ponadgimnazjalne,
2) dane w wierszach A, B i C zamieszczone niezależnie od zamieszczenia w wierszach 1 - 4.