

- Projekt-

**Uchwała Nr
Rady Powiatu w Stargardzie Szczecińskim
z dnia**

**w sprawie przyjęcia „Sprawozdania z działalności Komendanta Powiatowego
Państwowej Straży Pożarnej w Stargardzie Szczecińskim za 2013 rok oraz informacji
o stanie bezpieczeństwa, ochrony przeciwpożarowej i zagrożeniach pożarowych Powiatu
Stargardzkiego na koniec 2013 r.”**

Na podstawie art. 12 pkt 11 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (Dz. U. z 2013 r., poz. 595, z późn. zm.) w związku z § 16 ust. 2 Statutu Powiatu Stargardzkiego (Dz. Urz. Województwa Zachodniopomorskiego z 2008 r. Nr 62 poz. 1389 z późn.) uchwała się, co następuje:

§ 1. Przyjmuje się „Sprawozdanie z działalności Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Stargardzie Szczecińskim za 2013 rok oraz informację o stanie bezpieczeństwa, ochrony przeciwpożarowej i zagrożeniach pożarowych Powiatu Stargardzkiego na koniec 2013 r.”, stanowiące załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

“Pod względem formalno prawnym

bez zastrzeżeń”

RADCA PRAWNY

Krzysztof Janiak

[Signature]

Uzasadnienie

Ustawa z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (Dz. U. z 2013 r. poz. 595, z późn. zm.) oraz Statut Powiatu Stargardzkiego (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego z 2008 r. Nr 62 poz. 1389 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.

Natomiast zgodnie z art. 14 ust. 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (Dz. U. z 2009 r. Nr 12, poz. 68 z późn. zm.) Rada Powiatu przynajmniej raz w roku rozpatruje informacje Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej o stanie bezpieczeństwa powiatu w zakresie ochrony przeciwpożarowej.

Zgodnie z planem pracy Rady Powiatu na 2014 r. zatwierdzonym uchwałą Nr XXXVI/468/13 z dnia 20 grudnia 2013 r. w miesiącu marcu przewidziano „Sprawozdanie z działalności Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Stargardzie Szczecińskim za 2012 r. oraz informację o stanie bezpieczeństwa, ochrony przeciwpożarowej i zagrożeniach pożarowych Powiatu Stargardzkiego na koniec 2013 r.”

Komisja Bezpieczeństwa i Porządku na posiedzeniu w dniu 11 marca 2014 r. pozytywnie zaopiniowała przedmiotową informację.

Wobec powyższego wnosi się o podjęcie niniejszej uchwały.


Starosta
Waldemar Gil

Opinia Komisji Bezpieczeństwa i Porządku

w sprawie "Sprawozdania z działalności Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Stargardzie Szczecińskim za 2013 rok oraz informacji o stanie bezpieczeństwa, ochrony przeciwpożarowej i zagrożeniach pożarowych Powiatu Stargardzkiego na koniec 2013 r."

Na podstawie art. 38a ust. 2 pkt 2 i 6 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (Dz. U. z 2013 r., poz. 595 z późn. zm.) Komisja Bezpieczeństwa i Porządku w dniu 11 marca 2014 r. jednogłośnie, pozytywnie zaopiniowała "Sprawozdanie z działalności Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Stargardzie Szczecińskim za 2013 rok oraz informację o stanie bezpieczeństwa, ochrony przeciwpożarowej i zagrożeniach pożarowych Powiatu Stargardzkiego na koniec 2013 r." oraz projekt uchwały Rady Powiatu w sprawie przyjęcia "Sprawozdania z działalności Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Stargardzie Szczecińskim za 2013 rok oraz informacji o stanie bezpieczeństwa, ochrony przeciwpożarowej i zagrożeniach pożarowych Powiatu Stargardzkiego na koniec 2013 r."

Przewodniczący
Komisji Bezpieczeństwa i Porządku
Starosta Stargardzki


Waldemar Gil



SPRAWOZDANIE

**z działalności Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej
w Stargardzie Szczecińskim za 2013 rok
oraz informacja o stanie bezpieczeństwa, ochrony przeciwpożarowej i
zagrożeniach pożarowych Powiatu Stargardzkiego na koniec 2013 r.**



Stargard Szczeciński, luty 2014

SPIS TREŚCI

I. DZIAŁALNOŚĆ ORGANIZACYJNA	3
II. PROBLEMATYKA KADROWA.....	6
III. DZIAŁALNOŚĆ OPERACYJNA.....	10
1. Zabezpieczenie rejonu działania	10
2. Wyposażenia jednostek ochrony przeciwpożarowej w pojazdy i sprzęt ratowniczy.....	15
3. Szkolenie pożarnicze	22
IV. DZIAŁALNOŚĆ KONTROLNO-ROZPOZNAWCZA	26
1. Działania kontrolne.....	26
2. Popularyzacja ochrony przeciwpożarowej	31
3. Rozpoznawanie zagrożeń	32
V. GOSPODARKA FINANSOWA I ZABEZPIECZENIE LOGISTYCZNE...44	
VI. DZIAŁANIA RATOWNICZE.....	49
ZAKOŃCZENIE.....	56

I. DZIAŁALNOŚĆ ORGANIZACYJNA

Do realizacji ustawowych zadań z zakresu przewidzianych ustawą o Państwowej Straży Pożarnej, w 2013 r. komenda dysponowała 88 etatami funkcjonariuszy oraz pięcioma etatami pracowników cywilnych.

W ramach prowadzonego nadzoru i koordynacji w komendzie przeprowadzono 1 kontrolę wewnętrzną sprawdzającą prawidłowość wydziału kontrolno-rozpoznawczego i operacyjnego.

Wydział operacyjny i kontrolno rozpoznawczy w roku ubiegłym przeprowadził 3 inspekcje 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 Ochotniczych Straży Pożarnych 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 Dolice i Suchań, a następnie przeprowadzono zawody powiatowe w miejscowości Dobrzany. Wraz z Zarządem Oddziału Powiatowego Związku Ochotniczych Straży Pożarnych współorganizowaliśmy powiatowe eliminacje Ogólnopolskiego Turnieju Wiedzy Pożarniczej „Młodzież Zapobiega Pożarom”, który został przeprowadzony w Dolicach. W turnieju uczestniczyli uczniowie szkół podstawowych, gimnazjalnych oraz ponadgimnazjalnych z powiatu stargardzkiego. Powiatowe eliminacje są jednym z etapów Ogólnopolskiego Turnieju Wiedzy Pożarniczej „Młodzież Zapobiega Pożarom” (OTWP), którego celem jest popularyzowanie przepisów i kształcenie umiejętności w zakresie ochrony ludności, ekologii, ratownictwa i ochrony przeciwpożarowej.

Przeprowadzono czynności kontrolno-rozpoznawcze w obiektach, w których podczas ferii i wakacji odbywały się zajęcia dla dzieci i młodzieży. Obiektami tymi były podczas ferii zimowych: 3 szkoły podstawowe na terenie Stargardu Szczecińskiego, Hotel w Chociwlu i Ośrodek Sportu i Rekreacji w Stargardzie Szczecińskim. Natomiast podczas wypoczynku letniego były to: Centrum Kulturalno-Oświatowe w Ińsku, Ośrodek Wypoczynkowy Wisola w Ciemniku, Młodzieżowy Dom Kultury w Stargardzie Szczecińskim, Hotel 104 w Stargardzie Szczecińskim i 3 szkoły podstawowe na terenie Stargardu Szczecińskiego. W związku ze stwierdzonymi nieprawidłowościami wobec zarządców wydano 2 decyzje o wszczęciu postępowania administracyjnego.

Mając na uwadze bezpieczeństwo ludzi podczas letniego wypoczynku wizytowano również plażę miejską w Ińsku oraz plażę nad jeziorem Miedwie w Zieleniewie. Nawiązano kontakt z ratownikami Wodnego Ochotniczego Pogotowia Ratunkowego, którzy dozorowali w/w. kąpieliska. Nawiązano także kontakt i współpracę z Centrum Ratownictwa na jeziorze Miedwie obsługiwanym przez Ochotniczą Straż Pożarną Bielkowo, która w weekendy w okresie wakacyjnym pełniła dyżury zarówno na lądzie jak i na wodzie.

Przeprowadzono ćwiczenia w Nadleśnictwie Dobrzany, w których brały udział jednostki również jednostki ochotniczych straży pożarnych. Celem przeprowadzonych ćwiczeń na terenach leśnych było doskonalenie umiejętności w zakresie dostarczanie wody na duże odległości oraz współdziałania jednostek ochrony przeciwpożarowej.

W ramach akcji „Dni Otwartych Strażnic” w 2013r. naszą jednostkę odwiedziło 48 wycieczek, w których łącznie uczestniczyło ok. 1000 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. Ponadto strażacy uczestniczyli w 20 festynach dla dzieci i młodzieży, podczas których również odbyły się pokazy sprzętu i pogadanki. Uczestniczyliśmy w przeprowadzaniu praktycznego sprawdzenia organizacji i warunków ewakuacji w 8 obiektach. Ponadto przeprowadzono 5 pokazów sprzętu i 4 pogadanki na temat zasad bezpieczeństwa przeciwpożarowego oraz zabezpieczono 5 imprez masowych przez zastępy jednostki ratowniczo-gaśniczej.

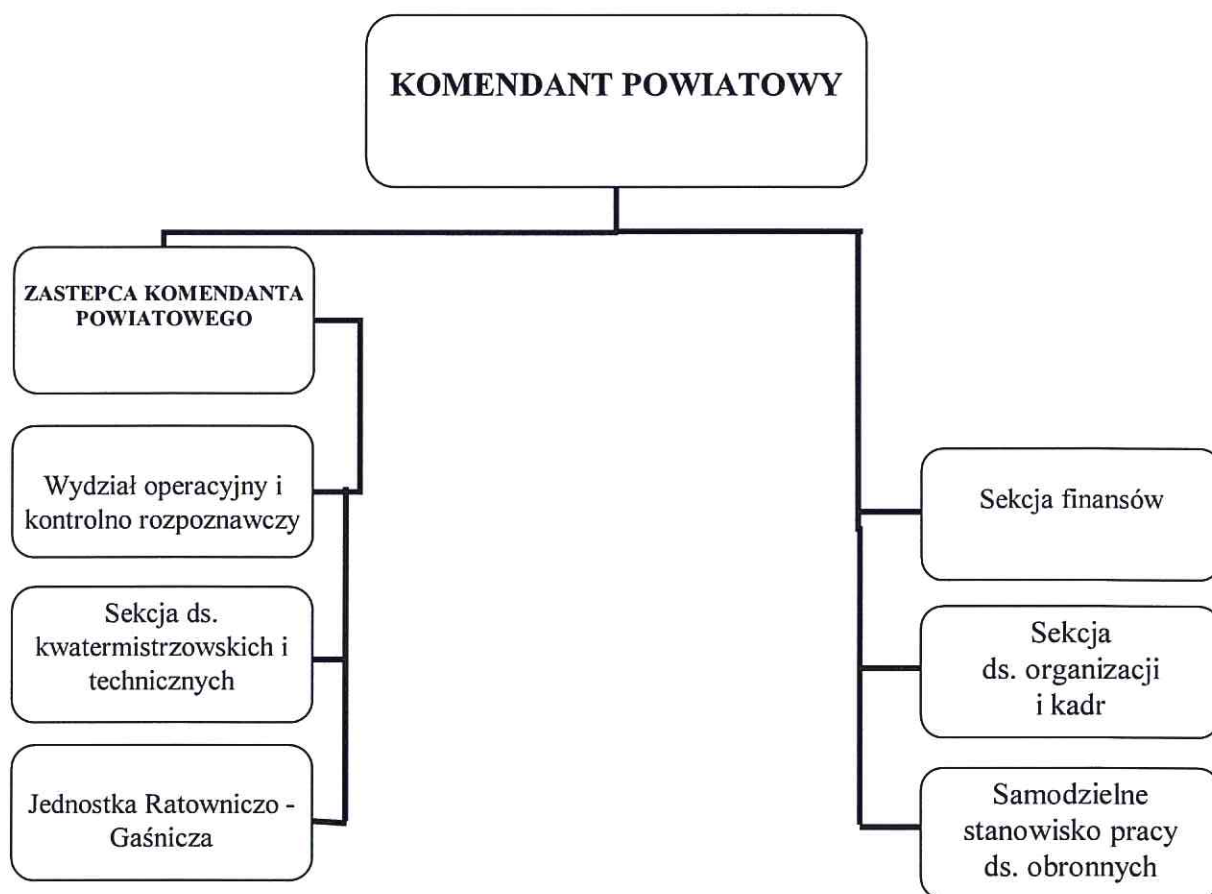
Członkowie klub HDK „Płomyk” oddali krew wg. własnego kalendarza. Ratownicy z naszej komendy w roku 2013 oddali łącznie 11,250 litra krwi .

Reprezentacja naszej komendy brała czynny udział w organizowanych różnego rodzaju zawodach sportowych osiągając duże sukcesy. W roku 2013 braliśmy udział w:

- Maratonie MTB dookoła jeziora Miedwie,
- VIII zawodach Wędkarskich Strażaków PSP o puchar Komendanta Powiatowego Strażackich Choszcznie;
- Turnieju Strażackich Piątek Piłkarskich ;
- XXVIII Mistrzostwach Polski Strażaków w Halowej Piłce Nożnej ;
- XI Mistrzostwach Województwa Zachodniopomorskiego w Halowej Piłce Nożnej w Choszcznie – gdzie nasza reprezentacja zajęła II miejsce;

- IV Turnieju w Dwuboju Pożarniczym o puchar Zachodniopomorskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP;
- XXX Międzynarodowych Mistrzostwach Polski w Sporcie Pożarniczym w Częstochowie – do tych zawodów zakwalifikował się jeden z naszych funkcjonariuszy.
- Liga Strażackich Piątek Piłkarskich – 7 spotkań
- Festyn pod patronatem MON – turniej rekreacyjno – sportowy piłki nożnej.

Schemat organizacyjny KP PSP w Stargardzie Szczecińskim



II. PROBLEMATYKA KADROWA

Na dzień 31 grudnia 2013 roku w naszej komendzie zatrudnionych było 88 funkcjonariuszy, co stanowiło pełne obsadzenie stanowisk w ramach posiadanych etatów.

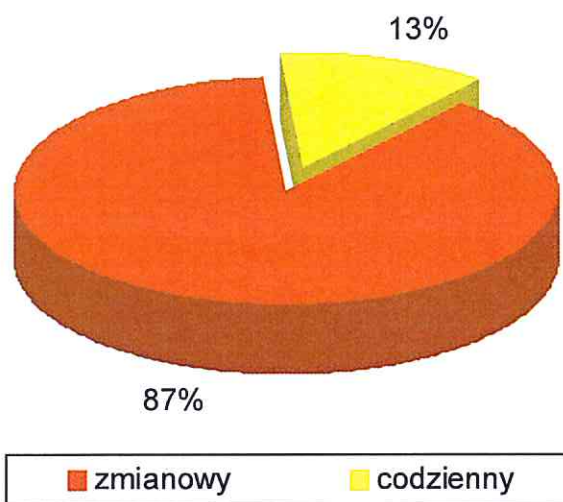
Na stanowiskach pracowników służby cywilnej zatrudnionych było pięciu członków korpusu służby cywilnej.

Struktura zatrudnienia na dzień 31 grudnia 2013 r.:

- funkcjonariusze PSP – 88 osób,
- pracownicy korpusu służby cywilnej – 5 osób,
- pracownicy obsługi – 1 osoba na okres próbny za pracownika będącego na świadczeniu rehabilitacyjnym (na ½ etatu).

System służby funkcjonariuszy:

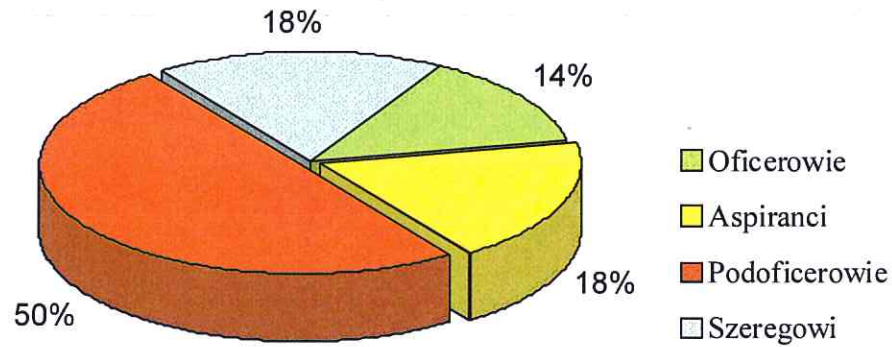
- funkcjonariusze systemu codziennego 11 osób,
- funkcjonariusze systemu zmianowego 77 osób.



Wykres 1. System służby funkcjonariuszy

Struktura zatrudnienia w korpusach:

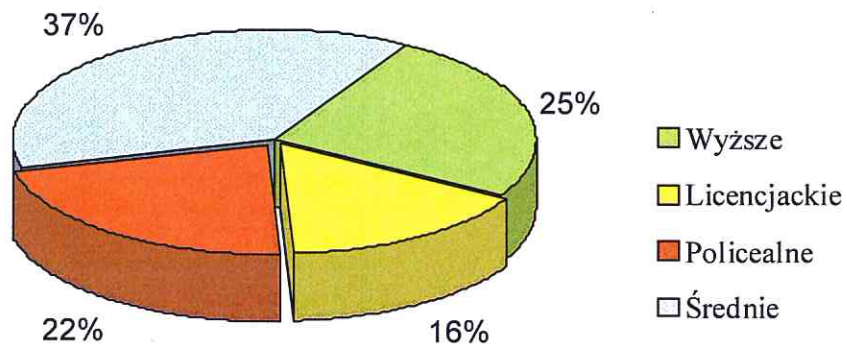
- oficerowie – 12,
- aspiranci – 16,
- podoficerowie – 44,
- szeregowi – 16.



Wykres 2. Zatrudnienie w korpusach

Struktura wykształcenia ogólnego:

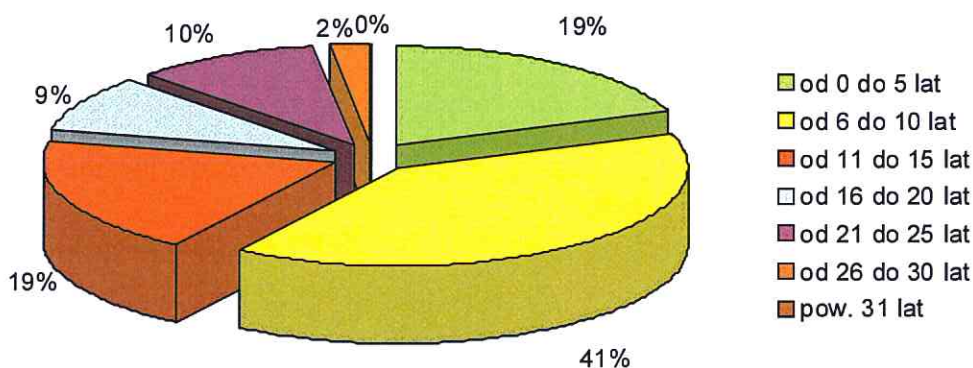
- wykształcenie wyższe – 22 osoby,
- wykształcenie licencjackie – 14 osób,
- wykształcenie policealne – 19 osób,
- wykształcenie średnie – 33 osoby.



Wykres 3. Wykształcenie ogólne

Struktura zatrudnionych funkcjonariuszy według wysługi lat służby:

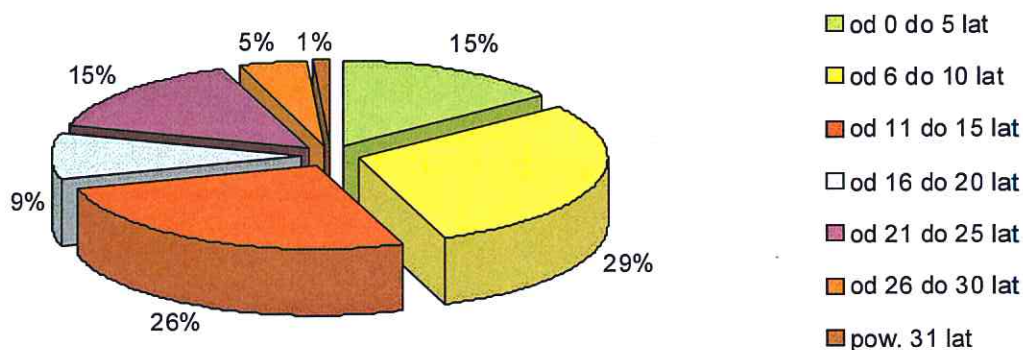
- od 0 do 5 lat służby – 17 osób,
- od 6 do 10 lat służby – 35 osób,
- od 11 do 15 lat służby – 17 osób,
- od 16 do 20 lat służby – 8 osób,
- od 21 do 25 lat służby – 9 osób,
- od 26 do 30 lat służby – 2 osoby,
- pow. 31 lat służby – 0 osób.



Wykres 4. Wysługa lat służby

Struktura zatrudnionych funkcjonariuszy według wysługi emerytalnej (lata służby + praca w cywilu):

- od 0 do 5 lat – 13 osób,
- od 6 do 10 lat – 26 osób,
- od 11 do 15 lat – 23 osoby,
- od 16 do 20 lat – 8 osób,
- od 21 do 25 lat – 13 osób,
- od 26 do 30 lat – 4 osoby,
- pow. 31 lat – 1 osoba.



Wykres 5. Wysługa emerytalna

W 2013 roku ze służby zostało zwolnionych trzech funkcjonariuszy, którzy odeszli na zaopatrzenie emerytalne. Jeden funkcjonariusz decyzją Zachodniopomorskiego Komendanta Wojewódzkiego został przeniesiony do KP PSP w Myśliborzu. Do służby przygotowawczej przyjęto czterech kandydatów, którzy zostali wyłonieni do służby na podstawie przeprowadzonego naboru.

W ubiegłym roku wyróżniono ogółem 25 strażaków: Dyplomem Komendanta Głównego wyróżniono jedną osobę, Medalem za Długoletnią Służbę – 9 osób, Odznaką Zasłużony dla Ochrony Przeciwpożarowej – 4 osoby i Medalem za Zasługi dla Pożarnictwa – 11 osób.

III. DZIAŁALNOŚĆ OPERACYJNA.

1. Zabezpieczenie rejonu działania

Rejonem działania Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Stargardzie Szczecińskim 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:

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

3. Jednostki Wojskowej Ochrony Przeciwpożarowej:

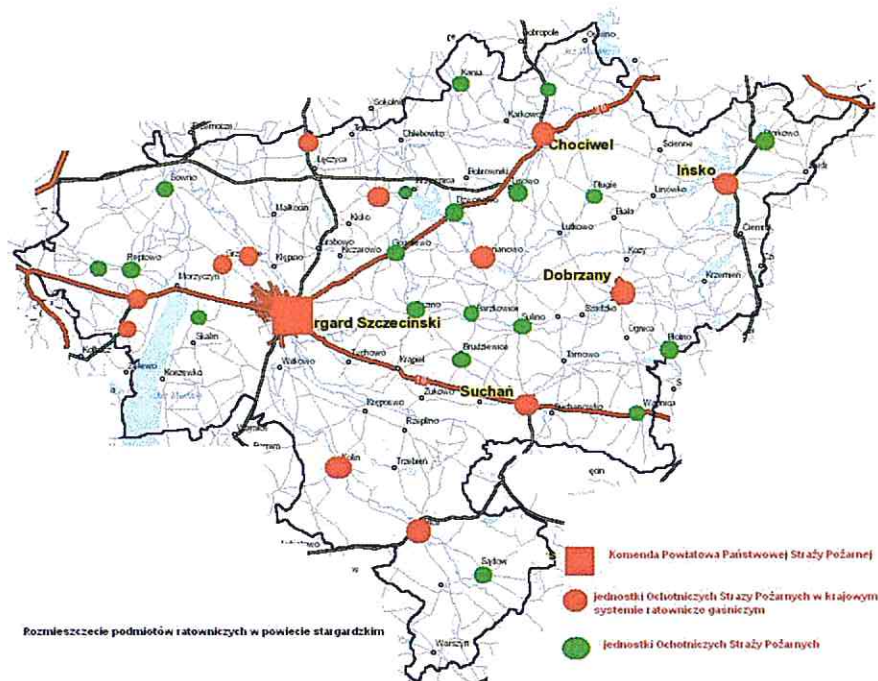
- 1 jednostka wojskowej straży pożarnej.

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 Bród		
4	OSP Długie		
5	OSP Kania		
6	OSP Lisowo		
7	OSP Błotno	Dobrzany	
8	OSP Dobrzany		jednostka w KSRG
9	OSP Ińsko	Ińsko	jednostka w KSRG
10	OSP Storkowo		jednostka nie funkcjonuje

1	2	3	4
11	OSP Kobylanka	Kobylanka	jednostka w KSRG
12	OSP Reptowo		
13	OSP Bielkowo		
14	OSP Kunowo		
15	OSP Niedźwiedź		
17	OSP Marianowo	Marianowo	jednostka w KSRG
18	OSP Gogolewo		
19	OSP Sulino		
20	OSP Dzwonowo		
21	OSP Stara Dąbrowa	Stara Dąbrowa	jednostka w KSRG
22	OSP Parlino		Jednostka w KSRG
23	OSP Nowa Dąbrowa		
24	OSP Grzędzice	Stargard	jednostka w KSRG
25	OSP Pęczino		
26	OSP Sowno		
27	OSP Żarowo		
28	OSP Barzkowice		
29	OSP Suchań		
30	OSP Wapnica	Suchań	jednostka w KSRG
31	OSP Brudzewice		
32	OSP Dolice		
33	OSP Kolin	Dolice	jednostka w KSRG
34	OSP Sądów		jednostka w KSRG
35	Wojkowska straż pożarna		miasto Stargard
			jednostka wojskowa w Stargardzie



Rysunek 1. Rozmieszczenie jednostek ochrony przeciwpożarowej na terenie powiatu stargardzkiego

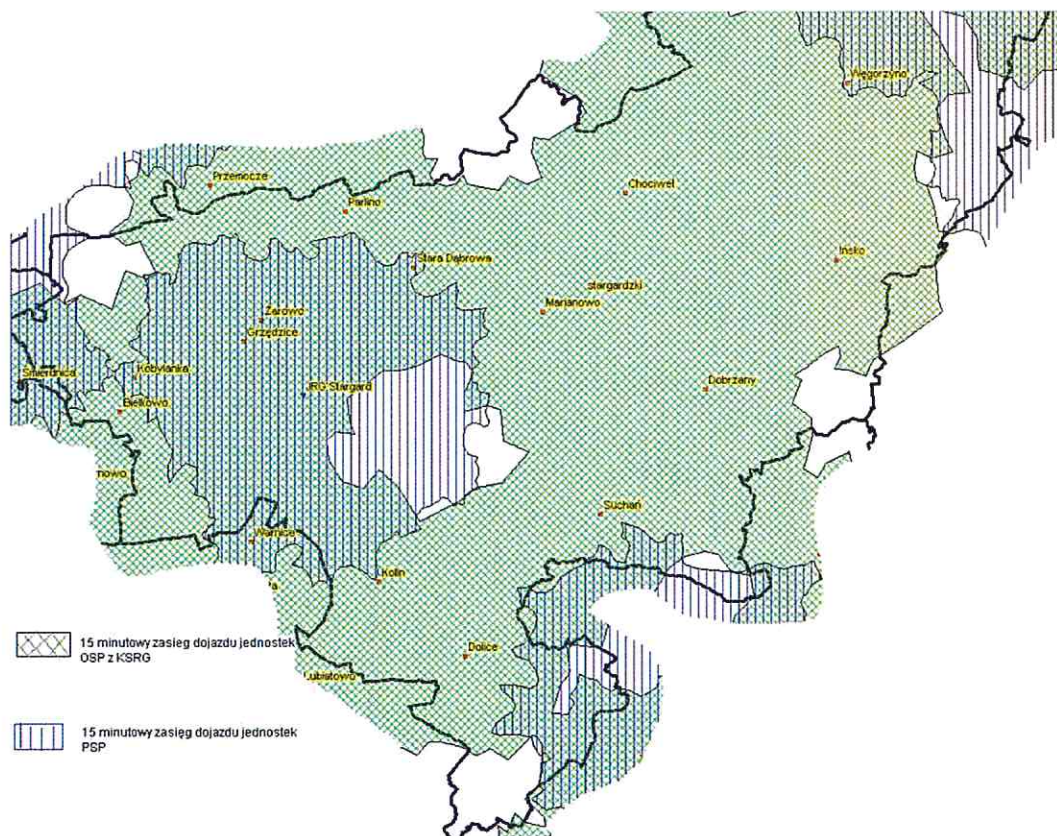
Z wymienionych podmiotów ratowniczych Państwowa Straż Pożarna oraz jednostki będące w Krajowym Systemie Ratowniczo-Gaśniczym są dysponowane do działań ratowniczych na terenie całego powiatu oraz są uwzględniane w wojewódzkich odwodach operacyjnych do działań na terenie województwa. Pozostałe jednostki zgodnie z ich statutami działają jedynie na terenie własnych gmin. 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 407 ratowników z OSP spełnia wymagania zawarte w ustawie, z tego w kserg 250. 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 18 jednostek, 5 jednostek nie dysponuje odpowiednią ilością ratowników spełniających określone wymagania.

Bardzo istotnym warunkiem niesienia skutecznej pomocy jest czas, w jakim można oczekiwać, że uprawnione podmioty ratownicze dotrą do poszkodowanych. W naszym powiecie około 1500 – mieszkańców zamieszkuje tereny, do których czas dojazdu jednostek z krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego przekracza przyjęte kryterium bezpieczeństwa wynoszące 15 minut. Stanowią oni 1,25% ogólnej liczby mieszkańców w powiecie. W ocenie ilości osób znajdujących się poza zasięgiem dotarcia służb ratowniczych uwzględniono również jednostki spoza powiatu stargardzkiego. Zasięg jednostek z przyjętym kryterium 15 minutowego dojazdu przedstawia rysunek 2. Na rysunku 3 przedstawiono natomiast 30 minutowy zasięg jednostek Państwowej Straży Pożarnej obejmujących teren powiatu stargardzkiego, jakie mogą działać w zdarzeniach wymagających specjalistycznego sprzętu, którego nie posiadają jednostki OSP. Dla pełnego zobrazowania możliwości podjęcia działań w jak najkrótszym czasie przedstawiamy również na rysunku 4, 8 – minutowy zasięg dojazdów jednostek ochrony przeciwpożarowej w KSRG.

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 będą działania: poszukiwawczo-ratownicze, wodne, wysokościowe, chemiczne i ekologiczne, techniczne oraz medyczne. Na bazie jednostki ratowniczo gaśniczej w Stargardzie zorganizowana zostanie specjalistyczna grupa poszukiwawczo-ratownicza. Wytypowane jednostki OSP do działań specjalistycznych na poziomie podstawowym przedstawia poniższa tabela 2.

Tabela 2. Jednostki OSP wytypowane do działań specjalistycznych

L.p	Gmina	Nazwa OSP	Rodzaj podstawowego ratownictwa specjalistycznego						Planowany termin osiągnięcia gotowości (miesiąc i rok)
			medyczne	wodne	wysokościowe	chemiczno-ekologiczne	poszukiwawczo-ratownicze	techniczne	
1	Ińsko	Ińsko	Tak	Tak	Tak	Tak	Nie	Tak	31.12. 2015
2	Dobrzany	Dobrzany	Tak	Tak	Tak	Tak	Nie	Tak	31.12. 2015
3	Marianowo	Marianowo	Tak	Tak	Tak	Tak	Nie	Tak	31.12. 2015
4	Chociwel	Chociwel	Tak	Tak	Tak	Tak	Nie	Tak	31.12. 2015
5	Dolice	Dolice	Tak	Tak	Tak	Tak	Nie	Tak	31.12. 2015
6	Dolice	Kolin	Tak	Nie	Tak	Tak	Nie	Tak	31.12. 2015
7	Stara Dąbrowa	Stara Dąbrowa	Tak	Nie	Tak	Tak	Nie	Tak	31.12. 2015
8	Stara Dąbrowa	Parlino	Tak	Nie	Tak	Tak	Nie	Tak	31.12. 2015
9	Suchań	Suchań	Tak	Tak	Tak	Tak	Nie	Tak	31.12. 2015
10	Stargard Szczeciński	Żarowo	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	31.12. 2015



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

Średni wiek samochodów komendy w poszczególnych grupach wynosi odpowiednio:

- samochody ratowniczo – gaśnicze – 9,3 lat (77,80 %),
- samochody specjalne – 6 lat (30,0 %).

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

Biorąc pod uwagę czynniki decydujące o standardach wyposażenia komendy w samochody i sprzęt ratowniczy, które uwzględniają powierzchnię działania, liczbę ludności, ukształtowanie terenu, specyfikę obszarów leśnych, rodzaj zabudowy, zagrożenia występujące na obszarze działania, w celu uzupełnienia sprzętu do wymaganej normy nasza komenda powinna być doposażona jeszcze w samochód dowodzenia i łączności jak również średni samochód ratowniczo-gaśniczy.

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 2013 roku decyzją Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej w Szczecinie, ze względu na wiek, uznano za zbędne i przekazano do jednostek OSP poniższe pojazdy:

- SChem MB 308D – OSP Dolice, pojazd został zagospodarowany do przewozu sprzętu ratownictwa drogowego.
- SLRr VW T4 – OSP Ińsko, pojazd zagospodarowany do przewozu sprzętu ratownictwa wodnego.

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	10	10
Scania	GCBA 5/32	ratowniczo-gaśniczy	2009	4	12
Jelcz 010 R	GCBA 5/24	ratowniczo-gaśniczo	1999	14	12
Mercedes AXOR	GCBM 18/16	ciągnik siodłowy + naczepa cysterna do przewozu wody ¹	2008 2013	6	20
Renault Mascott	SLRt	ratownictwa technicznego	2004	9	15
Iveco	SCD-37	drabina mechaniczna	2007	6	20
Renault	SCKn	nośnik kontenerowy z przyczepą	2003	10	20
Hyundai	SLOp	operacyjny	2011	2	10

1	2		3	4	5
Nissan	SLOp	operacyjny	2005	8	10
Mercedes G	SLOp ²	operacyjny	1994	19	10
Mercedes	SLBus	Mikrobus	2005	8	12
Volkswagen	SLkw ²	kwatermistrzowski	1993	20	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.

Zestawienie sprzętu ratowniczego (tabela 4) przedstawia stan posiadania w stosunku do standardowego i normatywnego wyposażenia zgodnie z rozporządzeniem MSWiA i wytycznych z zakresu organizacji ratownictwa specjalistycznego. Wymieniony w niej sprzęt jest niezbędny do zapewnienia prawidłowego stopnia ochrony strażaków przed urazami oraz do prowadzenia skutecznych działań ratowniczych.

Do pełnego wyposażenia w sprzęt normatywny, naszej jednostki brakuje: plecakowego urządzenia do ciecienia płomieniowego, agregatu piany lekkiej, skokochronu kategorii 1 (który umożliwia wykonanie skoku z wysokości powyżej 16m), dwóch sztuk hydraulicznych zaciskaczy do rur, które stanowią uzupełnienie do już posiadanego sprzętu hydraulicznego oraz wymienianych wcześniej samochodów tj. dowodzenia i łączności, średniego samochodu ratowniczo – gaśniczego.

Tabela 4. Zestawienie sprzętu ratowniczego i ochronnego JRG Stargard

Lp.	Rodzaj sprzętu	Ilość posiadane go sprzętu	Minimalny standard i norma wyposażenia
1	2	3	4
1.	Aparat powietrzny butlowy nadciśnieniowy	27	27
2.	Ubrania żaroodporne typu ciężkiego	6	4
3.	Ubranie gazoszczelne, w tym wyposażenie samochodu ratownictwa chemicznego	6	6
4	Przyrządy pomiarowe i wykrywające	3	1
5.	Działko wodno-pianowe 2000 l/min	2	1
6.	Motopompa pływająca	5	1
7.	Turbinowa pompa głębinowa	2	1
8.	Generator piany lekkiej przenośny	1	1
9.	Agregat piany lekkiej	0	1
10.	Zestaw narzędzi hydraulicznych (szczęki życia)	3	3
11.	Podnośniki pneumatyczne zestawy	1	1
12.	Piły do stali i betonu	6	4
13.	Piły łańcuchowe do drewna	8	4
14.	Urządzenie do ciecienia płomieniowego	0	1

1	2	3	4
15.	Linkowe urządzenie ratownicze	1	1
16.	Skokochron kategorii 2	1	1
17.	Lokalizator ognia i temperatury	1	1
18.	Agregat oddymiający nadciśnieniowy	4	1
19.	Agregat prądowórczy do 5 KVA z osprzętem oświetleniowym	3	2
20.	Zestaw do masowej dekontaminacji wstępnej	1	1
21.	Zestaw pierwszej pomocy przedmedycznej	5	3
22.	<i>Skokochron kategorii 1</i>	0	1
23.	Kamera termowizyjna	1	1
24.	<i>Agregat prądowórczy o mocy powyżej 20KW</i>	1*	1
25.	Ponton i łódzie ratownicze z silnikiem	3	1
26.	Namiet ewakuacyjny	1	1
27.	Średni samochód gaśniczy	1	2
28.	Ciężki samochód gaśniczy	2	2
29.	Cysterna do przewozu wody	2**	1
30.	Drabina lub podnośnik	1	1
31.	Lekki samochód ratownictwa technicznego	0	1
32.	Lekki samochód ratownictwa chem-ekolog.	0	1
33.	Samochód operacyjny	3	2
34.	Lekki samochód gaśniczy	1	1
34.	<i>Lekki samochód dowodzenia i łączności</i>	0	1
35.	Mikrobus	1	1
36.	Samochód ciężarowy pow.3,5 tony	0***	1
37.	Samochód ciężarowy do 3,5 t.	1	1

* agregat przekazany w użyczenie do KP PSP przez Starostę Stargardzkiego

** naczepa CN18 wyeksploatowana, zastąpiona nową, którą zakupiono w 2013 r.

*** funkcję samochodu ciężarowego wykonuje wymienny kontener -platforma

Do prowadzenia działań ratowniczo – gaśniczych na terenie powiatu z jednostek OSP można zadysponować łącznie 46 pojazdy pożarnicze, w tym 28 pojazdów z OSP będących w krajowym systemie ratowniczo-gaśniczym:

- 14 lekkich samochodów gaśniczych (1 z ksrg),
- 22 średnich samochodów gaśniczych (17 z ksrg),
- 4 ciężkich samochodów gaśnicze (4 z ksrg),
- 4 samochody ratownictwa drogowego i technicznego (4 z ksrg),
- 1 samochód specjalny z drabiną mechaniczną (1 z ksrg),
- 1 samochód rozpoznawczy z funkcją rozpoznania zagrożeń (1 z ksrg).

Według wymogów rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie szczegółowych warunków i trybu włączenia jednostek ochrony ppoż. do KSRG jednostki OSP będące w systemie, powinny posiadać przynajmniej dwa średnie lub ciężkie samochody gaśnicze. Spośród 13 jednostek włączonych do KSRG, 10 spełnia wymogi rozporządzenia.

Trzy jednostki nie spełniają wymogów w zakresie:

- OSP Grzędzice – brak 1 samochodu oraz boks garażowego,
- OSP Stara Dąbrowa – brak 1 samochodu oraz boks garażowego,
- OSP Parlino – brak 1 samochodu,

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

Tabela 5. 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	
		OSP Storkowo	GLM 8	MERCEDES	1973	N,NF
2	Dobrzany	OSP Dobrzany	GBA 2.5/16 GBA 2.6/26 GCBA 6/32 SCD-30	STAR Mercedes JELCZ JELCZ	1982 2012 1975 1979	
		OSP Błotno	GLM 8	ŻUK	1979	NF
		OSP Marianowo	GCBA 6/32 GBA 2.5/16	JELCZ MERCEDES	1990 1971	
3	Marianowo	OSP Gogolewo	GLM 8	ŻUK	1972	NF
		OSP Sulino	GLA	Mercedes	1974	NF
		OSP Dzwonowo	GLM 8	RENAULT	1986	
4	Chociwel	OSP Chociwel	GBA 2,5/16 GBA 2,6/16 SLRt	STAR IFA Ford Transit	1976 1974 2004	
		OSP Bród	GLM 8	ŻUK	1975	NF
		OSP Długie	GLM 8	ŻUK	1978	
		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	
		OSP Sądów	GBAM 2/8+8	STAR	1975	N, NF
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 SLRt SLRR	STAR Ford Transit FORD	1984 2004 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 GBM 2,5/8	STAR STAR	1988 1988	
		OSP Sowno	GBA 3/17	IVECO	1988	
		OSP Pęczino	GLBA 1/8**	IVECO	1993	
		OSP Barzkowice	GLA 8	MERCEDES	1972	

N- samochód niesprawny technicznie do wycofania z użytkowania,

NF – jednostki nie funkcjonujące operacyjnie.

*przekazany w b.r. z KP PSP Stargard.

**pozyskane używane samochody przez jednostkę OSP.

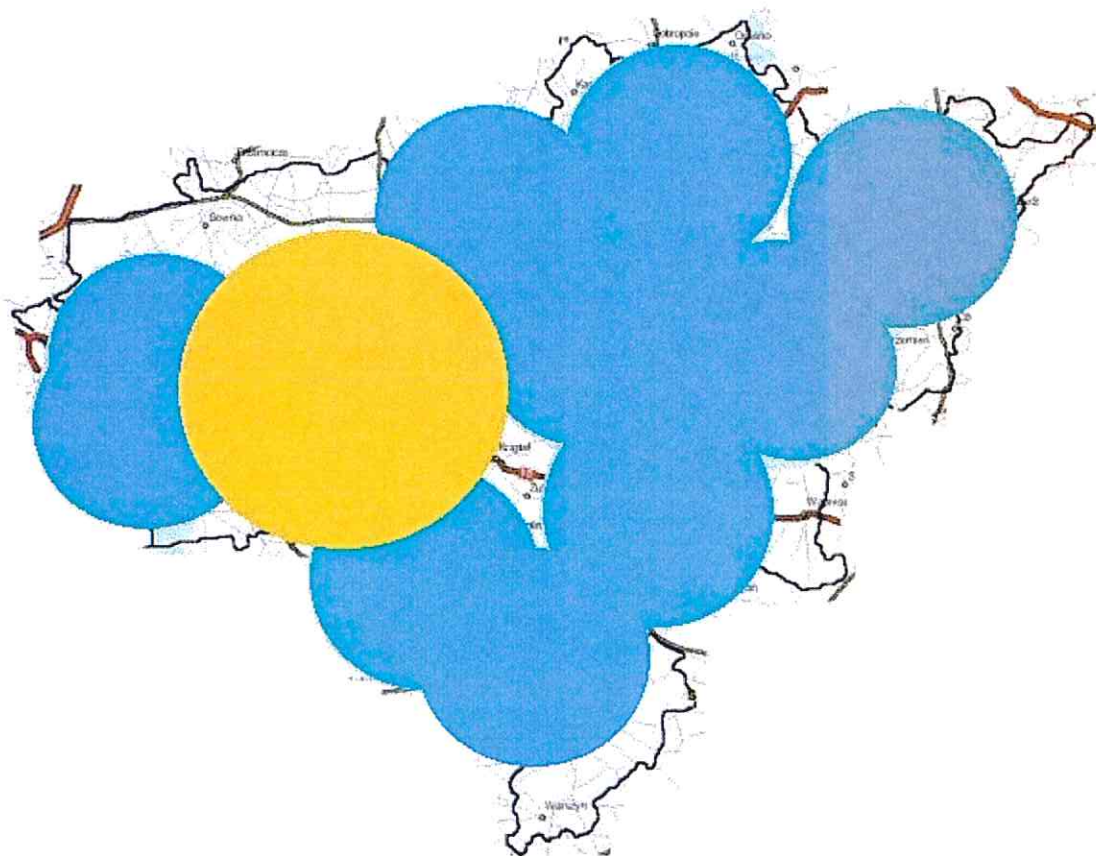
***zakup nowego samochodu przez jednostkę OSP

Poprawia się sytuacja związana z możliwościami prowadzenia działań ratownictwa drogowego przez jednostki OSP. Na terenie powiatu, 10 jednostek wchodzących w skład ksrg posiada hydrauliczny sprzęt ratowniczy – są to jednostki z Bielkowa, Kobylanki, Dobrzan, Suchania, Chociwła, Starej Dąbrowy, Dolic, Marianowa, Żarowa oraz Ińska. Docelowo zgodnie z przyjętymi założeniami rozwoju ksrg, wszystkie jednostki OSP powinny posiadać sprzęt do ratownictwa drogowego. Powyższe kryterium może zostać osiągnięte do roku 2015. Rysunek 5 przedstawia zasięg jednostek posiadających sprzęt do ratownictwa drogowego z uwzględnieniem 15 minutowego dojazdu.

Obecne wyposażenie jednostek OSP w KSR-G oraz ich wyszkolenie pozwala następującym jednostkom prowadzić czynności ratownicze z zakresu:

- gaszenia pożarów;
- działań z zakresu kwalifikowanej pomocy medycznej – wszystkie jednostki;

- likwidacji skutków huraganów i silnych wiatrów – wszystkie jednostki.
- działań ratownictwa technicznego, w tym drogowe – 10 jednostek: Suchań, Bielkowo, Kobyłanka, Chociwel, Dobrzany, Stara Dąbrowa, Dolice, Marianowo, Ińsko, Żarowo (w pełnym zakresie) - pozostałe jednostki w zakresie ograniczonym;
- działania z zakresu ratownictwa chemiczno-ekologicznego – brak możliwości sprzętowych i wyszkolenia;
- działań ratownictwa wysokościowego – OSP Dobrzany posiada drabinę mechaniczną;
- działań z zakresu ratownictwa wodnego (zakres podstawowy) – OSP Bielkowo;



Rysunek 5. 15 minutowy zasięg jednostek ze sprzętem ratownictwa drogowego

W tabeli 6 przedstawiono aktualny stan wyposażenia jednostek OSP będących w krajowym systemie ratowniczo gaśniczym, w porównaniu do wymogów wynikających z założeń do rozwoju jednostek na lata 2011-2015 opracowanych przez KG PSP.

Tabela 6. Wyposażenie jednostek OSP z KSRG w podstawowy sprzęt z uwzględnieniem standardów¹

LP	JEDNOSTKA	Aparaty oddechowych *	Torba PSP R-1*	Narzędzia hydrauliczne z osprzętem zabezpieczającym*	Agregat prądotwórczy + reflektor z masztem*	Ubrania ochronne komplet*	Drabina D10W lub nasadkowa*	Linki ratownicze *	Sorbenty neutralizatory*	Latarki *	Zapaszowe zasilania i ogrzewanie remizy*	Pilarki do drewna *	Pompy szlamowe*	Sprzęt do zabezpieczenia lądowiska LPR**	Sanie lodowe**	Działko wodno-pianowe min. 2400 l/min przenośne**	Pily do betonu**	Ubrania ochronne do usuwania owadów**
	minimalna ilość	4	1	1	1	kom	1	2	zest.	2	1	2	1	1	1	1	1	1
1	OSP Żarowo	4	1	1	1	TAK	1	2	-	2	-	2	1	-	-	-	-	2
2	OSP Grzędzice	4	1	-	1	TAK	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
3	OSP Kobyłanka	4	1	1	1	TAK	1	-	-	2	-	2	1	-	-	-	1	-
4	OSP Bielkowo	4	2	1	1	TAK	1	2	1	2	-	2	1	-	1	-	1	2
5	OSP Suchań	4	1	1	1	TAK	1	2	-	2	-	2	1	-	-	-	1	2
6	OSP Dobrzany	4	1	1	1	TAK	1	2	-	2	-	2	1	-	1	-	1	2
7	OSP Chociwel	4	1	1	1	TAK	1	-	-	2	-	2	1	-	-	-	1	2
8	OSP Insko	4	1	1	1	TAK	1	-	-	2	-	2	1	-	-	-	-	2
9	OSP Stara Dąbrowa	4	1	1	1	TAK	1	2	-	2	-	2	1	-	-	-	1	2
10	OSP Parlino	4	1	-	1	TAK	1	-	-	2	-	1	1	-	-	-	-	-
11	OSP Marianowo	4	1	1	1	TAK	1	-	-	2	-	2	1	-	-	-	1	2
12	OSP Dolice	4	1	1	1	TAK	1	-	-	2	-	1	1	-	-	-	-	2
13	OSP Kolin	4	1	-	1	TAK	1	-	-	2	-	1	1	-	-	-	1	-

1 – minimalny standard wyposażenia ustalony na podstawie założeń do rozwoju sieci jednostek OSP w KSRG (2011-2015)

* - 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 7. Minimalnym wykształceniem, które pozwala strażakowi ochotnikowi brać udział w działaniach ratowniczych to szkolenie podstawowe cz. I, cz. II lub szkolenie podstawowe. Na terenie powiatu stargardzkiego mamy wykształconych ogółem 407 ochotników mających uprawnienia do udziału w zdarzeniach ze względu na posiadane kwalifikacje, z czego 250 z jednostek będących w KSRG.

Tabela 7. 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	121	33	154
Szkolenie podstawowe strażaków ratowników OSP realizowane jednoetapowo	129	124	253
Szkolenie z zakresu ratownictwa technicznego dla strażaków ratowników OSP	123	21	144
Szkolenie kierowców konserwatorów sprzętu ratowniczego OSP	21	13	34
Szkolenie strażaków ratowników OSP z zakresu działań przeciwpowodziowych oraz ratownictwa na wodach	18	9	27
Szkolenie dowódców OSP	21	3	24
Szkolenie naczelników OSP	12	0	12
Szkolenie komendantów gminnych Związku Ochotniczych Straży Pożarnych RP	2	1	3
Uprawnienia z zakresu kwalifikowanej pierwszej pomocy	63	0	63
Szkolenie specjalistyczne kierowców - operatorów samochodów z drabina mechaniczną	3	1	4

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

- z ksrg : Ińsko, Dolice, Parlino, Kobylanka, Grzędzice
- poza ksrg: Gogolewo, Dzwonowo, Wiechowo, Sulino, Reptowo, Kunowo, Niedźwiedź, Storkowo, Błotno, Ognica, Kania, Długie, Bród, Lisowo, Brudzewice.

W zakresie dowódców i naczelników:

- z ksrg: Ińsko, Chociwel, Dolice, Kolin, St. Dąbrowa, Parlino, Kobylanka, Bielkowo, Grzędzice, Żarowo
- poza ksrg: Witkowo, Barzkowice, Bród, Długie, Kania, Ognica, Błotno, Niedźwiedź, Kunowo, Reptowo, Sulino, Wiechowo, Dzwonowo, Gogolewo, Dobropole.

W roku 2013 kursy i szkolenia specjalistyczne ukończyło 7 funkcjonariuszy PSP oraz 111 strażaków z OSP:

- szkolenie podstawowe strażaków ratowników OSP cz. I – 47, w tym 25 z ksrg
- szkolenie podstawowe strażaków ratowników OSP cz. II – 34, w tym 32 z ksrg
- szkolenie z zakresu ratownictwa technicznego dla OSP – 22, w tym 19 z ksrg
- kurs kwalifikacyjny podoficerów PSP - 7
- kurs ratownictwa medycznego recertyfikacja – 32

Liczbę przeszkolonych ochotników w porównaniu z latami ubiegłymi przedstawia tabela 8.

Tabela 8. Przeszkolenie na kursach organizowanych przez KP PSP Stargard

Rok	Jednostki	Nazwa szkolenia						
		Szk. podst. cz. I	Szk. podst. cz. II	Szk. podst	Szk. spec. rat. techn.	Szk. spec. kierowców-kons.	Szk. spec. przeciwpow odz. i rat wodn.	Szk. dow. dowódców
2007	w KSRG			31				
	poza KSRG			7				
2008	w KSRG		60	43		15		
	poza KSRG		25	52		9		
2009	w KSRG			28				
	poza KSRG			17				

2010	w KSRG				40			
	poza KSRG				5			
2011	w KSRG		29	27	52		18	
	poza KSRG		6	48	4		9	
2012	w KSRG	60			12	6		21
	poza KSRG	16			9	4		3
2013	w KSRG	25	32		19			
	poza KSRG	22	2		3			
Razem	w KSRG	85	121	129	123	21	18	21
	poza KSRG	38	33	124	21	13	9	3
Suma		123	154	253	144	34	27	24

Rok 2013 był kolejnym, w którym realizowano kursy według nowego systemu szkolenia członków OSP biorących bezpośredni udział w działaniach ratowniczych wprowadzony i zatwierdzony przez Komendanta Głównego PSP. Na dzień 31.12.2013r. strukturę wyszkolenia Ochotniczych Straży Pożarnych zgodnie z systemem szkolenia z 11 maja 2006 r. zatwierdzonym przez KG PSP przedstawia wykres 14.

Doskonalenie zawodowe załogi jednostki ratowniczo – gaśniczej realizowane jest na podstawie rocznego ramowego planu doskonalenia zawodowego, który jest zatwierdzony przez Komendanta Powiatowego. Roczny plan szkolenia określa zakres tematyczny, formy szkolenia oraz ich częstotliwość.

W roku 2013 szkolenie doskonalące było realizowane w formie zajęć obejmujących zajęcia teoretyczne i praktyczne. Zajęcia odbywały się w na poszczególnych zmianach służbowych od poniedziałku do piątku (z wyłączeniem świąt) w każdym tygodniu roku w wymiarze 4 godzin lekcyjnych (45 minut) dziennie. Dodatkowo dwie godziny zajęć z wychowania fizycznego i sportu na każdej służbie.

Zajęcia teoretyczne oraz praktyczne prowadzone były przez dowództwo jednostki. Zajęcia praktyczne realizowano na placu jednostki oraz na wytypowanych obiektach użyteczność publicznej oraz obiektach przemysłowych.

Szkolenie doskonalące obejmowało swą tematyką zakres działań ustawowych prowadzonych przez jednostkę, które nastawione było na doskonalenie umiejętności prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych oraz rozpoznania zagrożeń pod względem możliwości prowadzenia działań. Dobór poszczególnych tematów zajęć wynikał z potrzeby ustawicznego doskonalenia umiejętności manualnych obsługi sprzętu jak również umiejętności prowadzenia działań ratowniczo gaśniczych w każdej sytuacji z uwzględnieniem posiadanego sprzętu oraz zwróceniem uwagi na nowości techniczne w tym zakresie. Zwracano również uwagę na analizę akcji na rejonie swojego działania jak również występującej w dostępnej literaturze.

Jedną z form doskonalenia zawodowego załogi są ćwiczenia, które przeprowadzane są na wytypowanych obiektach. Celem ćwiczeń oprócz doskonalenia umiejętności zawodowych jest również, rozpoznanie możliwości prowadzonych działań na danym obiekcie. W roku 2013 przeprowadzono ćwiczenia na obiektach:

- „Tradis” sp. z o.o.
- 12 Szczecińska Dywizja Zmechanizowana
- Urząd Skarbowy w Stargardzie, ul. Towarowa
- Urząd Skarbowy w Stargardzie, ul. Partyzantów
- Backer OBR
- OSiR Stargard
- Bursa Szkolna
- Zakład Karny
- Leśnictwo Błotno
- Zespół Szkół Nr 5
- Szkoła Podstawowa Nr 1
- Zakład Przemysłu Gumowego „Stargum”
- Stacja Paliw „Shell”

IV. DZIAŁALNOŚĆ KONTROLNO-ROZPOZNAWCZA

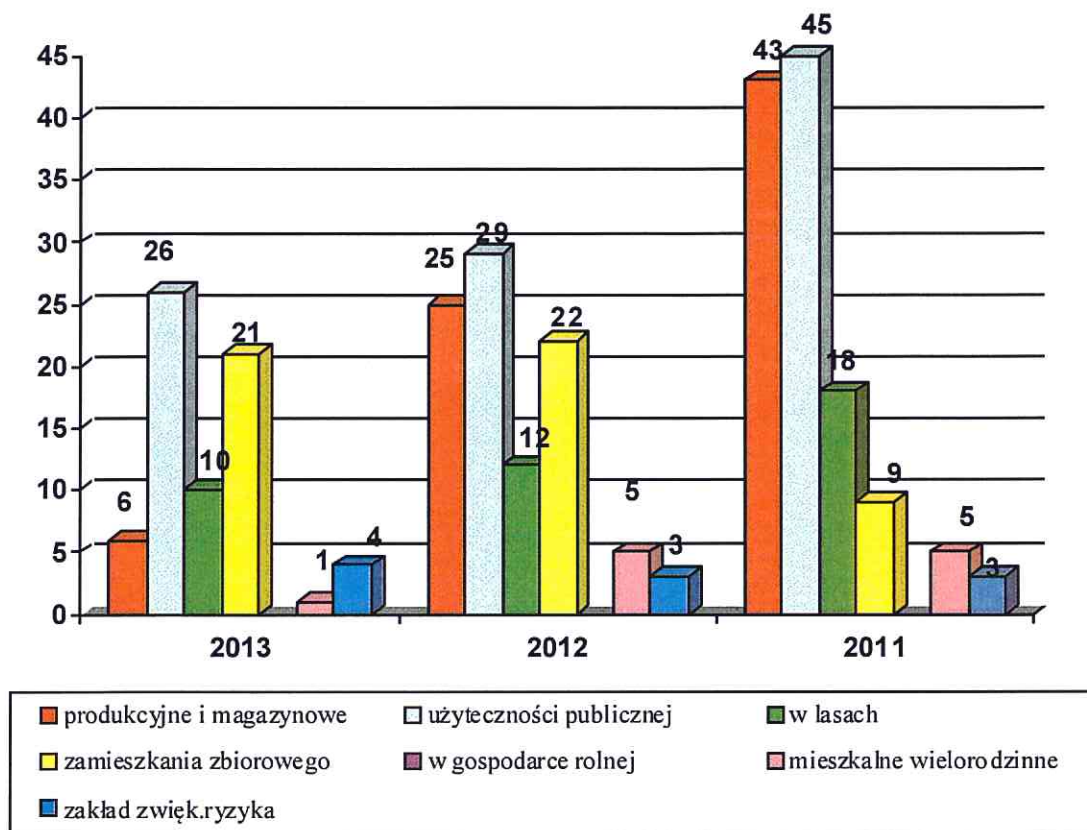
1. Działania kontrolne

W 2013 roku Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Stargardzie Szczecińskim przeprowadziła ogółem 60 kontroli, w tym :

- 21 odbiorów obiektów budowlanych przed przystąpieniem do rozpoczęcia ich użytkowania:
 - 10 użyteczności publicznej;
 - 5 zamieszkania zbiorowego;
 - 6 produkcyjnych i magazynowych;

Ponadto rozpatrzono 69 wniosków o wszczęcie postępowania administracyjnego przed rozpoczęciem użytkowania obiektów.

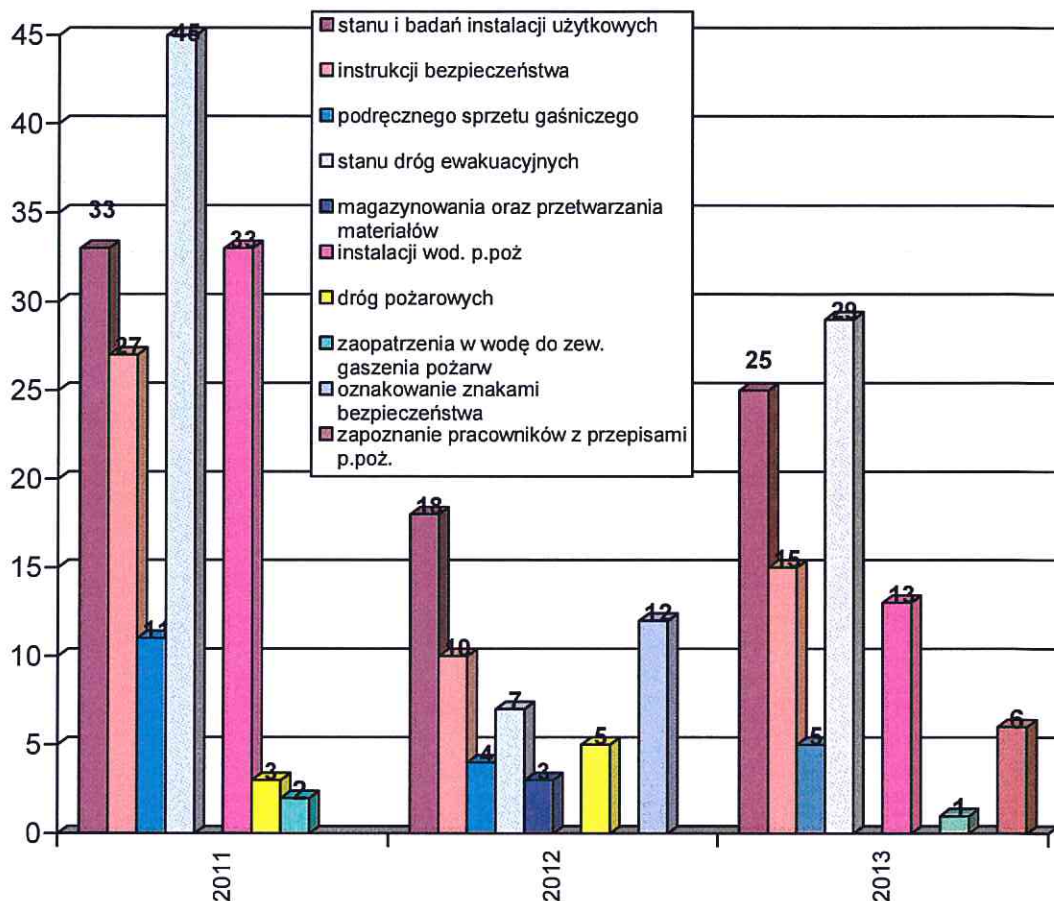
- 39 kontroli z zakresu ochrony przeciwpożarowej, które objęły łącznie 64 obiekty, które przedstawiono również na wykresie 6:
 - 23 kontrole obiektów użyteczności publicznej, ogółem 26 obiektów, w tym:
 - 7 obiektów szkół (9 obiektów),
 - 2 przedszkoli (3obiekty)
 - 2 szpitali (2 obiekty)
 - 2 domów towarowych (3 obiekty)
 - 1 kościoła (1 obiekt)
 - 2 lokali rozrywkowych (2 obiekty)
 - 2 obiektów widowiskowo-sportowych (2 obiekty)
 - 10 kontroli obiektów zamieszkania zbiorowego, ogółem 21 obiektów, w tym:
 - 8 hoteli (8 obiektów),
 - 1 ośrodek wypoczynkowy (11 obiektów).
 - 4 kontrole obiektów produkcyjnych i magazynowych, ogółem 6 obiektów, w tym:
 - 2 budynków produkcyjnych (2 obiekty),
 - 2 zakładów zwiększonego ryzyka powstania poważnej awarii przemysłowej (4 obiekty).
 - 4 kontrole obszarów leśnych, ogółem 10 obiektów (leśnictw),
 - 1 kontrolę budynków mieszkalnych wielorodzinnych, ogółem 1 obiektów.



Wykres 6. Skontrolowane obiekty

W toku czynności kontrolno-rozpoznawczych stwierdzono ogółem 111 nieprawidłowości (patrz wykres 7). Najczęstsze uwagi dotyczyły:

- 29 - stanu dróg ewakuacyjnych;
- 25 - stanu oraz okresowych badań instalacji użytkowych;
- 13- instalacji i urządzeń przeciwpożarowych;
- 15 - instrukcji bezpieczeństwa pożarowego;
- 5 – gaśnic;
- 1 - zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożarów;
- 6- zaznajomienia pracowników z przepisami ppoż.;



Wykres 7. Rodzaje nieprawidłowości w skontrolowanych obiektach

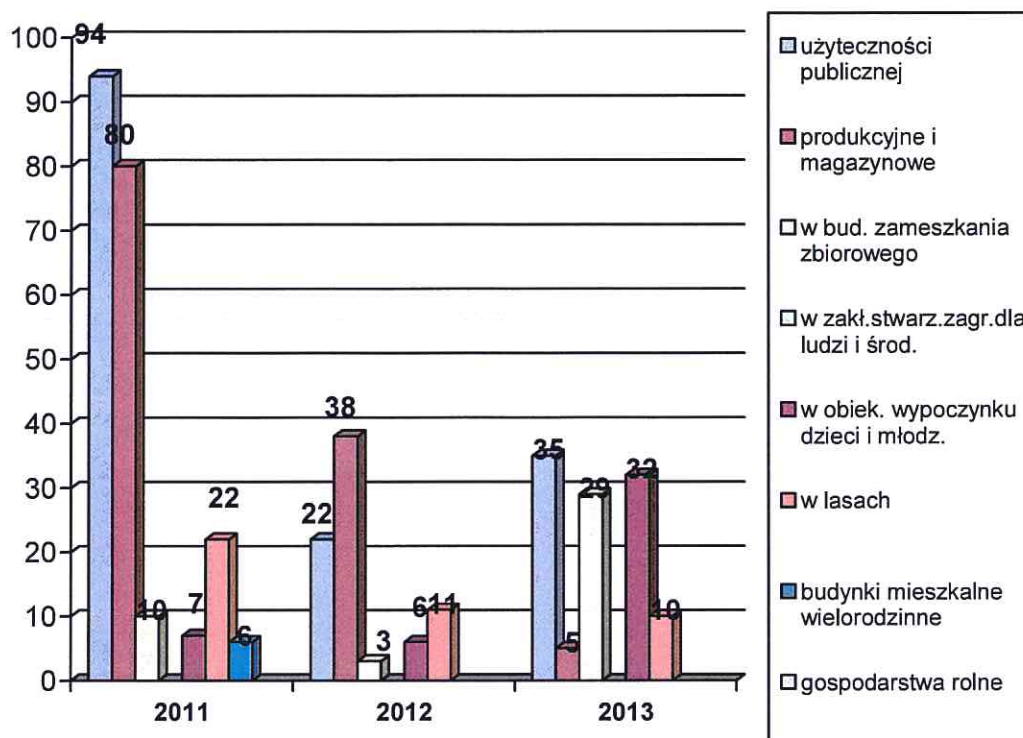
W rozbiciu na rodzaj obiektów liczba nieprawidłowości przedstawia się następująco (patrz wykres 8):

- 67 w obiektach użyteczności publicznej, w tym 32 w obiektach wypoczynku dzieci i młodzieży;
- 5 w obiektach produkcyjnych i magazynowych;
- 10 w lasach;
- 29 w budynkach zamieszkania zbiorowego;

W poszczególnych grupach obiektów nieprawidłowości najczęściej dotyczyły:

- obiekty użyteczności publicznej:
 - stanu dróg ewakuacyjnych (22);
 - instalacji użytkowych (17);

- instrukcji bezpieczeństwa pożarowego (10);
- urządzeń i instalacji przeciwpożarowych (8);
- zaznajomienia pracowników z przepisami (5);
- zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia (1);
- gaśnic (4).
- obiekty produkcyjne i magazynowe:
 - instrukcji bezpieczeństwa pożarowego (2),
 - instalacji użytkowych (3),
- lasy:
 - pasów przeciwpożarowych (10),
- obiekty zamieszkania zbiorowego:
 - dróg ewakuacyjnych (7),
 - instalacji użytkowych (8),
 - urządzeń i instalacji przeciwpożarowych (5);
 - gaśnic (1)
 - instrukcji bezpieczeństwa pożarowego (3)
 - zaznajomienia pracowników z przepisami (1);



Wykres 8. Liczba nieprawidłowości w rozbiciu na obiekty

Na podstawie czynności kontrolno-rozpoznawczych, w celu usunięcia przez właścicieli, zarządzających i użytkowników obiektów Komendant Powiatowy PSP wszczął postępowania nakazowo-egzekucyjnych, w ramach których wydano 7 decyzji administracyjnych w sprawie usunięcia uchybień (w tym 5 w obiektach użyteczności publicznej, 1 w obiekcie zamieszkania zbiorowego i 1 w obiekcie produkcyjnym). Ponadto na skutek nie wykonania nakazów decyzji administracyjnych w celu przymuszenia do ich realizacji, wszczęto 11 postępowań egzekucyjnych, z czego 4 zakończono zastosowaniem środka egzekucyjnego w postaci grzywny.

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

Komendant Powiatowy PSP w Stargardzie Szczecińskim wydał 22 opinie pod względem ochrony przeciwpożarowej i ochrony ludności w tym:

- 12 dotyczących obiektów użyteczności publicznej (w tym 6 w sprawie imprez masowych),
- 6 dotyczących obiektów hotelarskich,
- 4 planu zagospodarowania terenu.

Funkcjonariusze PSP uczestniczyli 8 razy w przeprowadzaniu praktycznego sprawdzenia organizacji i warunków ewakuacji.

Przeprowadzono także 10 kontroli w 22 obiektach przeznaczonych na wypoczynek dzieci i młodzieży w okresie zimowym oraz letnim.

2. Popularyzacja ochrony przeciwpożarowej

KP PSP w Stargardzie Szczecińskim 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 Szczecińskim 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 2013r. tutejszą jednostkę odwiedziło 48 wycieczek, w których łącznie uczestniczyło ok. 1000 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. Ponadto strażacy uczestniczyli w 20 festynach dla dzieci i młodzieży, podczas których również odbyły się pokazy i pogadanki. Oprócz tego, przeprowadzono 4 pogadanki i 5 pokazów sprzętu. Zastępy z Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej w Stargardzie zabezpieczały także 5 imprez masowych.

W dniu 26 marca 2013 r. wspólnie z Zarządem Oddziału Powiatowego ZOSP RP w Stargardzie Szczecińskim przeprowadzono w Gimnazjum Publicznym w Dolicach eliminacje powiatowe Ogólnopolskiego Turnieju Wiedzy Pożarniczej „Młodzież Zapobiega Pożarom”. W turnieju wzięło udział 26 uczestników w trzech kategoriach wiekowych (I gr. – szkoły podstawowe, II gr. - szkół gimnazjalnych, III gr. – ponadgimnazjalnych). Zwycięzcy poszczególnych grup wiekowych otrzymali puchary oraz nagrody rzeczowe ufundowane przez Starostwo Powiatowe w Stargardzie Szczecińskim oraz Wójta Gminy Dolice. Wszyscy uczestnicy otrzymali pamiątkowe dyplomy, maskotki i kalendarze.

W maju oraz czerwcu 2013r. w Dolicach i Suchaniu przeprowadzone zostały międzygminne zawody sportowo-pożarnicze ochotniczych straży pożarnych. Natomiast 29 czerwca 2013 r. na stadionie miejskim w Dobrzanach odbyły się powiatowe zawody sportowo – pożarnicze OSP, w których uczestniczyło 17 drużyn.

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: „112 Ratunek”, „Wiem jak uniknąć pożaru” oraz „Ola, Filip i Pożar – sami w domu”.

Na stronie internetowej KP PSP w Stargardzie Szczecińskim propagowana jest akcja „NIE dla czadu” oraz filmik p.t.: „Pali się”, zrealizowany przy współudziale tut. komendy. Można znaleźć także informacje dotyczące bezpiecznych zachowań oraz wskazówki jak zgłosić pożar lub inne zagrożenie.

Dzieci i młodzież z terenu powiatu zachęcono do udziału w eliminacjach powiatowych XV edycji Ogólnopolskiego Konkursu Plastycznego dla Dzieci i Młodzieży pod hasłem: „Twoja wiedza i czujka czadu w domu, tlenek węgla nic złego nie zrobi nikomu”.

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 lutym 2008r. analizy możliwości dojazdu i sprawienia drabiny mechanicznej będącej na wyposażeniu JRG w Stargardzie Szczecińskim 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 w Stargardzkim Parku Przemysłowym). 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, Młyn JULIA, AL-SAMER magazyny zbożowe, Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej, TRADIS magazyny, 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 EUROTERMIKA, Zakład produkcji elementów gumowych STARGUM.

Obiektami stwarzającymi zagrożenie są również stacje paliw płynnych zlokalizowane w Stargardzie oraz miejscowościach, będących siedzibami gmin.

Największe zagrożenie na terenie powiatu stanowią stacje paliw płynnych oraz zakłady stosujące gaz propan-butan. Zakłady te wymieniono w tabeli 9.

Tabela 9. Zakłady stosujące substancje niebezpieczne

Lp.	Nazwa obiektu, adres	Rodzaj substancji	Max. ilość [T]	Sposób składowania	Uwagi
1	Zakład Produkcji Spirytusu ISOMAT POLSKA S.A., Ińsko, ul. Sienkiewicza 22a	gaz propan-butan	75,7	1. Instalacja zbiorników naziemnych 6x6700 l. oraz zbiornik kopcowany 54000 l. 2. Instalacja zbiornikowa 12x6700 l.	Zakład zwiększonego ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (ZZR)
2	TES GROUP S.A., Łęczyna, gm. Stara Dąbrowa	gaz propan-butan	80	Instalacja zbiorników podziemnych 20x9200 l.	Zakład zwiększonego ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (ZZR)

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.

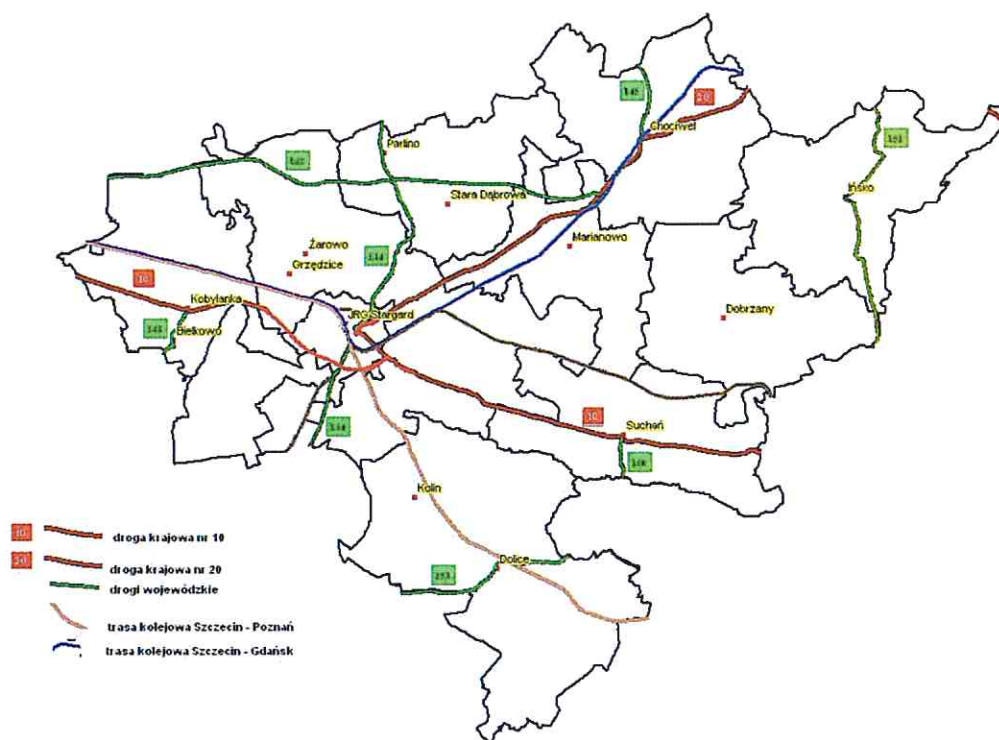
Transportowane przez teren powiatu koleją substancje niebezpieczne to: fluorokrzemian sodu, kwas fluorokrzemowy, kwas fosforowy, węglík wapnia, kwas siarkowy zużyty, benzen, dichlorek etylenu, metylotrichlorosilan, toluen, destylaty, ropy naftowej, siarka stopiona, dichlorometan, chlorofenolany ciekłe, 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: Lubiszyn – Płońsk, przechodząca przez Kobylankę, Stargard Szczeciński, Suchań oraz nr 20: Stargard Szczeciński - 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 (rysunek 6). 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.



Rysunek 6. Drogi komunikacyjne na terenie powiatu

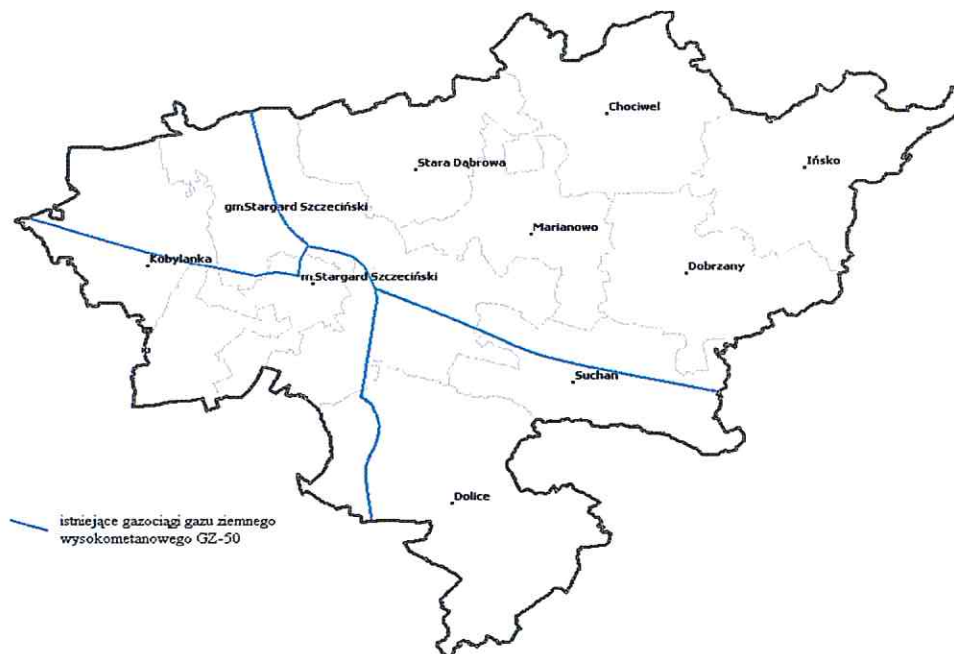
Transport gazociągami

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 10 oraz rysunek 7. Gazociągi wysokociśnieniowe przebiegają przez gminy Suchań, Stargard Szczeciński, Kobylankę oraz Dolice. Na terenie powiatu znajdują się dwie stacje redukcyjno-przepompowe I stopnia w miejscowościach Lipnik i Strzebielewo.

Tabela 10. Trasy przebiegu instalacji gazowych

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



Rysunek 7. Trasy rurociągów gazowych

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, gospodarstw rolnych oraz magazynów z substancjami niebezpiecznymi.

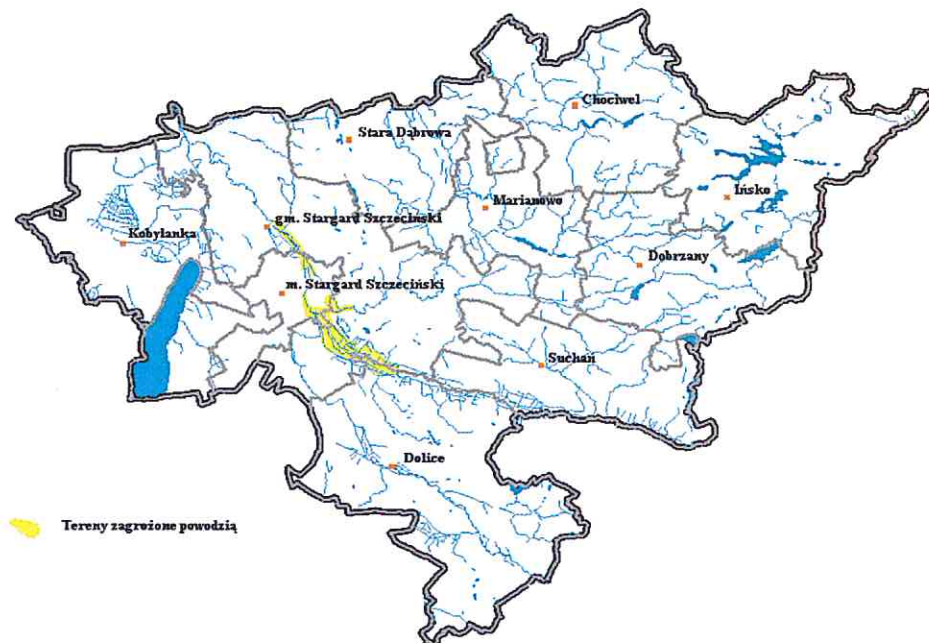
W przypadku przekroczenia stanu alarmowego na rzece Inie (280) istnieje możliwość podtopienia mostu na drodze gminnej Kłępino-Stargard na odcinku ok. 100-200 m w odległości kilkunastu metrów od rzeki oraz przelania się wody przez górną nawierzchnię mostu. Zagrożone mogą być również budynki mieszkalne w Stargardzie przy ulicach Światopełka, Drzymały i Nadbrzeżnej. Zestawienie zagrożonych miejscowości przedstawia tabela 11 i rysunek 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 11. 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



Rysunek 8. Tereny zagrożone powodzią

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 (rysunek 9).

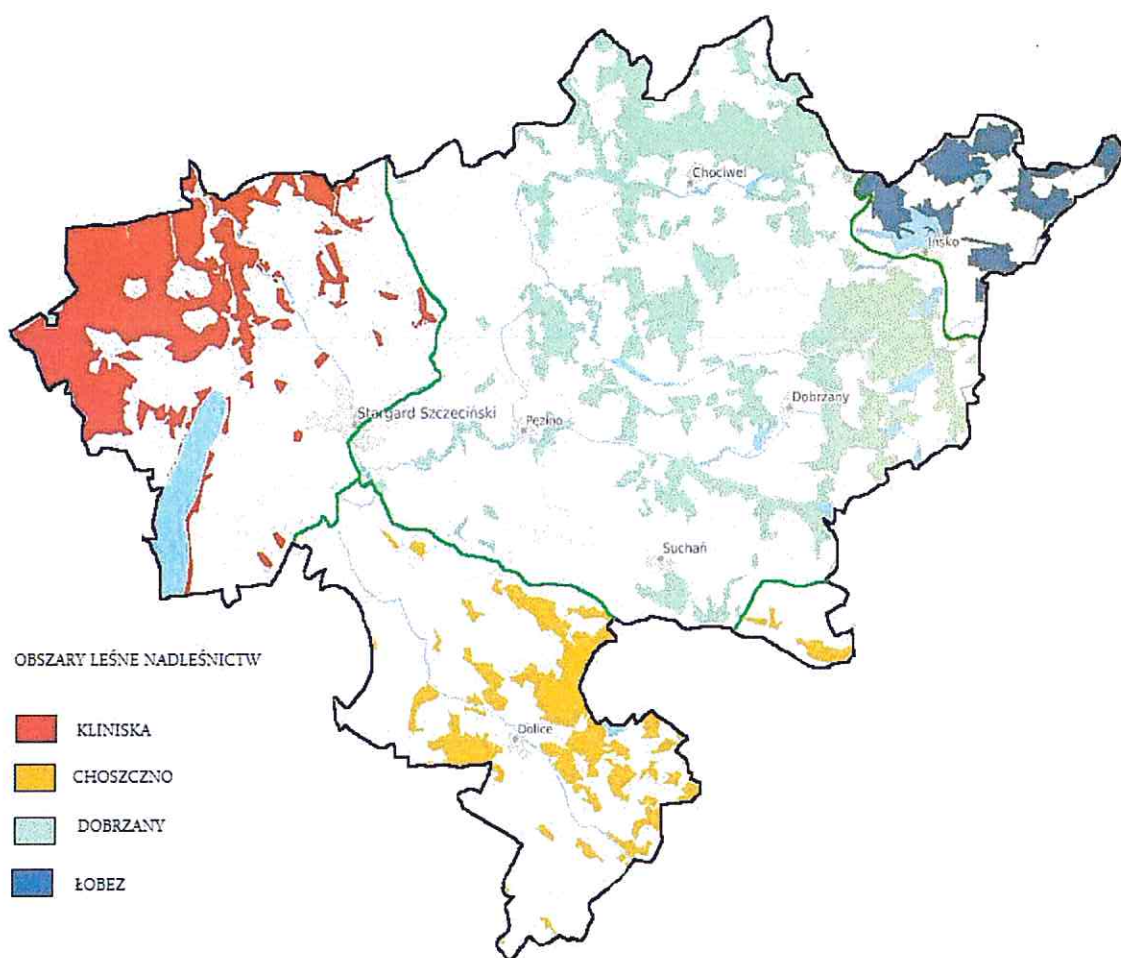
Zagrożenie na obszarach leśnych jest zależne od warunków atmosferycznych oraz rodzaju drzewostanu. W zdecydowanej większości lasy na terenie powiatu zaliczone są do II kategorii zagrożenia pożarowego, zajmują one 231,1 km² powierzchni. Lasy te należą do Nadleśnictw: Dobrzany, Choszczno oraz Łobez (tabela 12).

Tabela 12. 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 Szczeciński, 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; 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.



Rysunek 9. Obszary leśne

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 inżynieryjno – budowlanych, zjawiska przyrodnicze (susza, gradobicie, śnieżyce), awaryjne uszkodzenia maszyn i urządzeń technologicznych, zdarzenia związane z udziałem osób umysłowo 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 2 zakładów zwiększonego ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej stosujących propan-butan,
- 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.

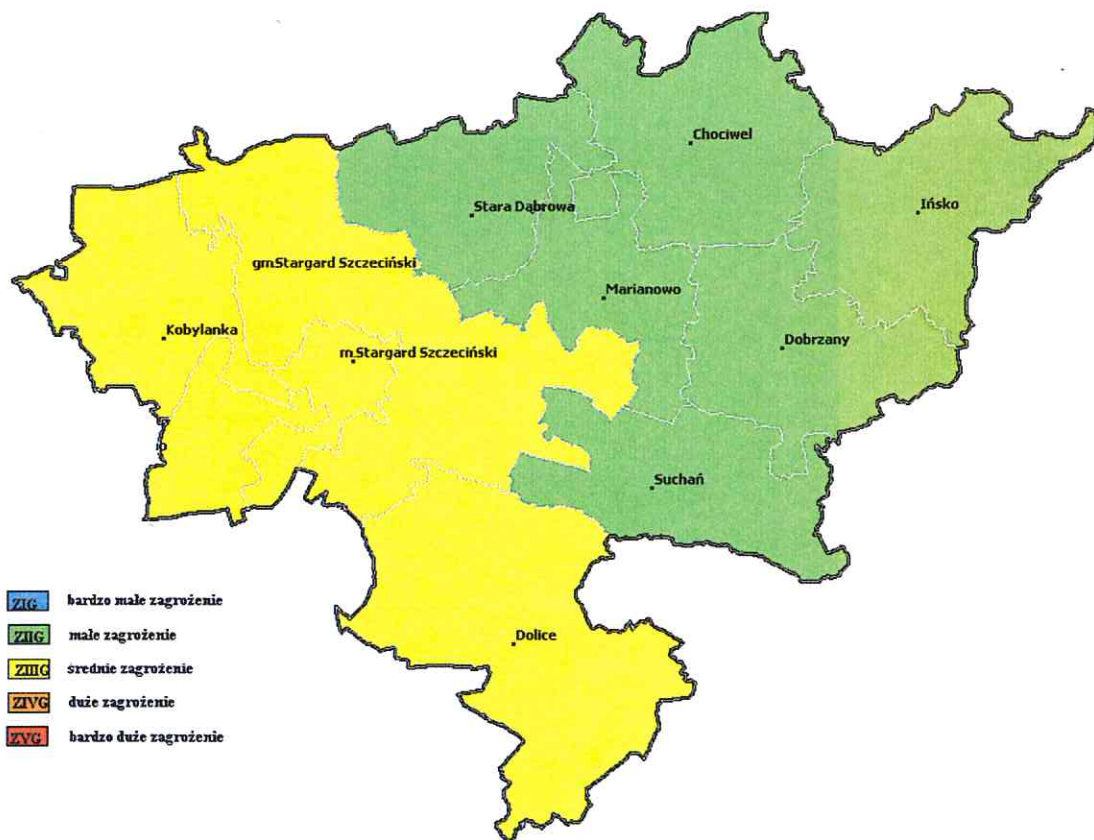
Obiekty charakterystyczne z punktu widzenia systemu ratowniczego

Do obiektów takich należą:

- budynki wysokie na terenie m. Stargard – konieczność stosowania drabiny mechanicznej i problemy z jej dojazdem i dostępem do obiektów,
- Zakład Produkcji Spirytusu ISOMAT w Ińsku oraz TES GROUP w Łęczynie – zakłady stosujący gaz propan-butan w ilości kwalifikującej je do zakładów zwiększonego ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej,
- 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 10. Stopnie zagrożeń w poszczególnych gminach

Określenie stopni zagrożeń gmin i powiatu.

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

POWIAT STARGARDZKI		
Stopień zagrożenia Z_{III P}		
Miasto / Gmina	Stopień zagrożenia gminy	Główne rodzaje zagrożeń w gminie, które decydują o stopniu zagrożenia
Miasto Stargard	Z _{III G}	<ul style="list-style-type: none"> ▪ liczba mieszkańców, ▪ duża liczba budynków wysokich, ▪ duża liczba obiektów ZL III oraz znaczna liczba obiektów ZL I, ZL II oraz ZL V, ▪ przebieg przez teren miasta gazociągu wysokiego ciśnienia, ▪ droga krajowa o dużym natężeniu ruchu, w tym transport drogowy materiałów niebezpiecznych, ▪ transport kolejowy o dużym natężeniu ruchu, w tym transport materiałów niebezpiecznych, ▪ znaczna liczba zakładów przemysłowych, w tym o obiektów dużych rozmiarach.
Gmina Stargard	Z _{III G}	<ul style="list-style-type: none"> ▪ przebieg przez teren gminy gazociągu wysokiego ciśnienia, ▪ transport kolejowy o dużym natężeniu ruchu, w tym transport materiałów niebezpiecznych, ▪ droga krajowa o dużym natężeniu ruchu, w tym transport drogowy materiałów niebezpiecznych, ▪ duży obszar leśny zaliczony do I kategorii zagrożenia pożarowego.
Suchań	Z _{II G}	<ul style="list-style-type: none"> ▪ drogowy transport materiałów niebezpiecznych, ▪ przebieg przez teren gminy gazociągu wysokiego ciśnienia, ▪ obszary leśne należące do II kategorii zagrożenia pożarowego,
Chociwel	Z _{II G}	<ul style="list-style-type: none"> ▪ obszary leśne należące do II kategorii zagrożenia pożarowego,
Dolice	Z _{III G}	<ul style="list-style-type: none"> ▪ obszary leśne należące do II kategorii zagrożenia pożarowego, ▪ transport kolejowy o dużym natężeniu ruchu, w tym transport materiałów niebezpiecznych, ▪ przebieg przez teren gminy gazociągu wysokiego ciśnienia,
Ińsko	Z _{II G}	<ul style="list-style-type: none"> ▪ obszary leśne należące do II kategorii zagrożenia pożarowego, ▪ zakład zwiększonego ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.
Marianowo	Z _{II G}	<ul style="list-style-type: none"> ▪ obszary leśne należące do II kategorii zagrożenia pożarowego,
Dobrzany	Z _{II G}	<ul style="list-style-type: none"> ▪ obszary leśne należące do II kategorii zagrożenia pożarowego,
Kobylanka	Z _{III G}	<ul style="list-style-type: none"> ▪ przebieg przez teren gminy gazociągu wysokiego ciśnienia, ▪ transport kolejowy o dużym natężeniu ruchu, w tym transport materiałów niebezpiecznych, ▪ droga krajowa o dużym natężeniu ruchu, w tym transport drogowy materiałów niebezpiecznych, ▪ duży obszar leśny zaliczony do I kategorii zagrożenia pożarowego,
Stara Dąbrowa	Z _{II G}	<ul style="list-style-type: none"> ▪ zakład zwiększonego ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

V. GOSPODARKA FINANSOWA I ZABEZPIECZENIE LOGISTYCZNE.

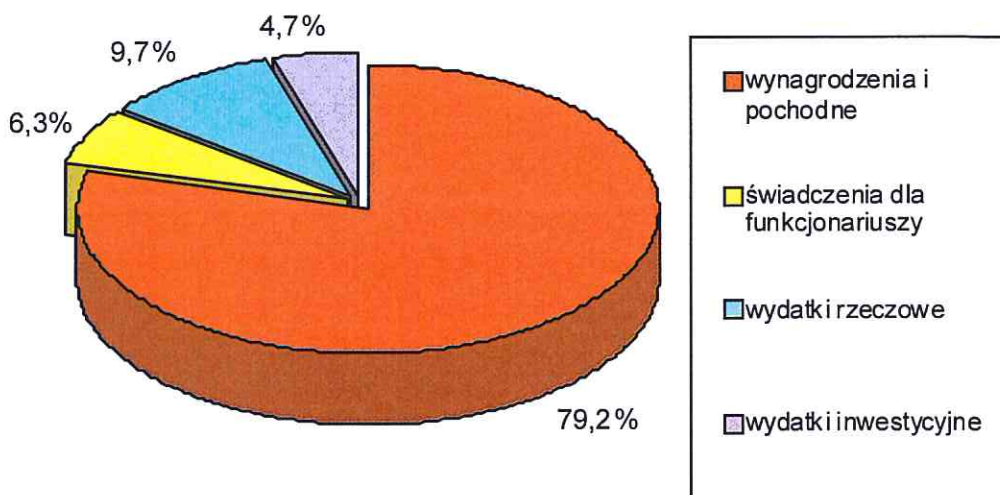
Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Stargardzie Szczecińskim jest finansowana z dotacji celowej, przekazanej z budżetu państwa na zadania bieżące z zakresu administracji rządowej oraz inne zadania zlecone ustawami realizowane przez powiat w dziale 754 – Bezpieczeństwo publiczne i ochrona przeciwpożarowa. Komendant Powiatowy jest dysponentem środków finansowych na zadania statutowe, odpowiadając tym samym za wykonanie budżetu.

W roku 2013 struktura budżetu Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Stargardzie Szczecińskim w dziale 754, rozdziale 75411 przedstawia się następująco:

wydatki ogółem: 6.540.636,63 zł

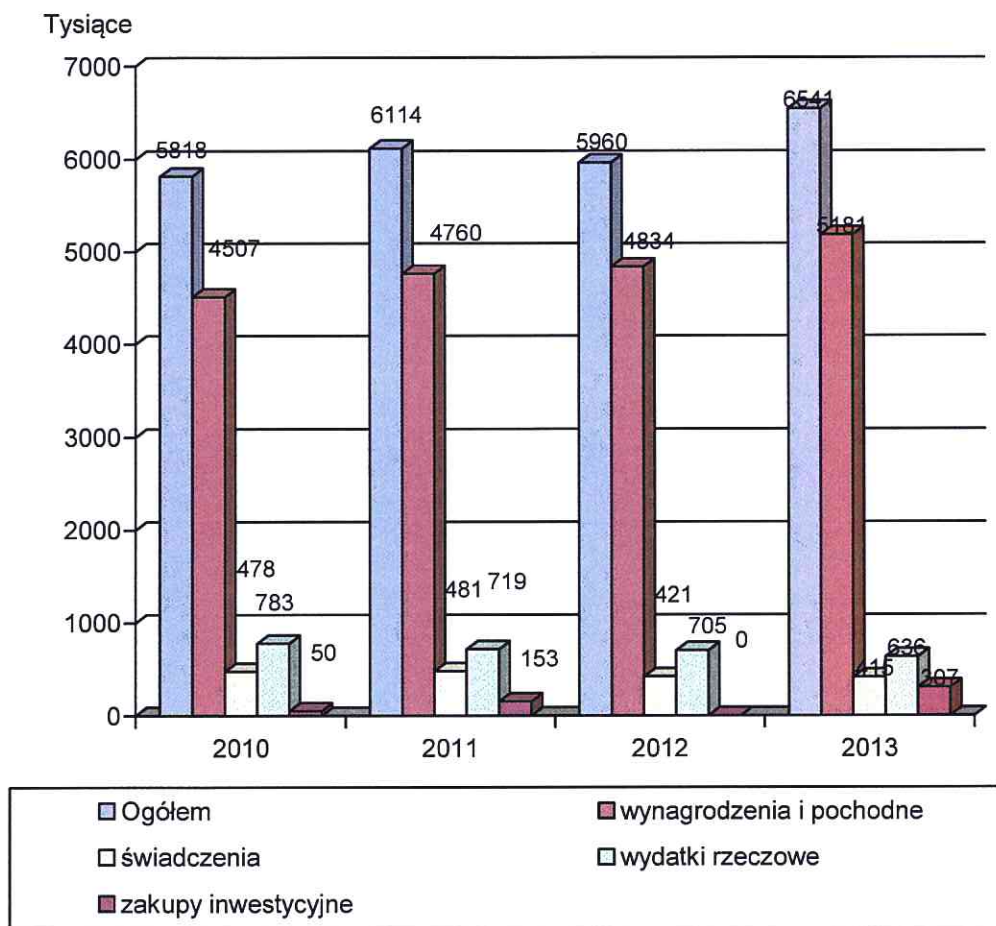
w tym:

- wynagrodzenia i pochodne: 5.181.109,44 zł,
- świadczenia dla funkcjonariuszy: 414.547,04 zł,
- wydatki rzeczowe: 636.260,15 zł,
- wydatki inwestycyjne: 306.720,00 zł.



Wykres 9. Struktura wydatków

Z przedstawionych danych liczbowych wynika, że ok. 85,55 % wydatków stanowiły wydatki na wynagrodzenia oraz świadczenia dla funkcjonariuszy i pracowników cywilnych, 9,72 % budżetu przeznaczone było na wydatki rzeczowe, a 4,73% na wydatki inwestycyjne. W porównaniu z rokiem poprzednim plan finansowy komendy zwiększył się o 580.684,54 zł, co stanowi 8,88 %.



Wykres 10. Struktura wydatków w latach 2010-2012

W roku 2013 Komendant Główny PSP przekazał środki finansowe na funkcjonowanie jednostek OSP działających w ramach Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego w Powiecie Stargardzkim na kwotę 143.240,00 zł, które zostały niezwłocznie przekazane przez Komendę Wojewódzką Państwowej Straży Pożarnej w Szczecinie dla poszczególnych jednostek systemu naszego powiatu na zapewnienie gotowości bojowej.

Ze środków na wydatki bieżące w sposób prawidłowy można było prowadzić działalność statutową komendy. Na bieżąco dokonywane były naprawy i obligatoryjne przeglądy eksploatowanego sprzętu, uzupełniane 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:

- 15 kompletów ubrań koszarowych na łączną kwotę: 7288,00 zł,
- 60 par rękawic specjalnych, koszt zakupu: 7179,84 zł,
- 20 par butów specjalnych , koszt zakupu: 7870,00 zł.

Dużym sukcesem komendy był zakup: „naczepy zabudowanej autocysterną do wody”. Dzięki wspólnemu zaangażowaniu powiatu stargardzkiego oraz miasta Stargard Szczeciński, możliwe było złożenie wniosku do NFOŚiGW o dofinansowanie powyższego przedsięwzięcia w ramach programu priorytowego: 9.7.Przeciwdziałanie zagrożeniom środowiska z likwidacją ich skutków. Pozyskane środki z NFOŚiGW w kwocie: 175 259,80 zł, wraz z środkami przekazanymi przez powiat i miasto w kwocie: 131 460,20 zł, umożliwiły zakup naczepy na łączną kwotę: 306 720,00 zł. Nowy nabytek wraz z zakupionym w 2008 roku ciągnikiem siodłowym, stanowi nowoczesny zestaw biorąc pod uwagę rozwiązania techniczne jak i możliwości operacyjne. Dodatkowym elementem jest możliwość przewozu oraz dystrybucji wody do celów sanitarnych.

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 2013 dla Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Stargardzie Szczecińskim był dobrym rokiem i nie było większych problemów z prowadzeniem polityki finansowej.

Finansowanie jednostek OSP.

Jednostki OSP finansowane są z budżetów gmin, jedynie nieliczne jednostki aktywnie pozyskują środki finansowe lub rzeczowe spoza przyznanych dotacji. Dla jednostek włączonych do KSR-G corocznie przyznawana jest dotacja z budżetu państwa, której realizacja następuje poprzez komendy PSP. Zasady przyznawania kwoty dotacji dla poszczególnych jednostek były zawsze uzgadniane z Zarządem Oddziału Powiatowego ZOSP RP. Rozdział środków finansowych przedstawiono w tabeli 13.

Dotacje finansowe z budżetu państwa w roku 2013 zostały przeznaczone głównie na zakup 2 kpl. sprzętu hydraulicznego, wyposażenie osobistego strażaków, węże pożarnicze, radiotelefony. Oprócz otrzymanych dotacji dla jednostek OSP w KSRG w roku 2013 gminy naszego powiatu dofinansowały dodatkowo zakupiony sprzęt w łącznej kwocie 16.000,00 zł. Kwota dotacji w porównaniu z latami ubiegłymi wiąże się z realizacją założeń rozwoju do rozwoju sieci jednostek OSP w KSRG (2011-2015), które zakłada między innymi doposażenie jednostek OSP w KSRG w podstawowy sprzęt zgodnie z przyjętymi w nim jednolitymi standardami. Przyznana kwota wraz z dofinansowaniem z gmin, pozwoliła jednostkom na terenie powiatu stargardzkiego zakupić między innymi: 2 zestawów narzędzi hydrauliczne do ratownictwa technicznego (drogowego). Ponadto zakupiono: 20 kpl. ubrań specjalnych, 26 par butów, 37 hełmów, 43 pary rękawic, 6 kpl., radiotelefonów, 2 sygnalizatory bezruchu, 23 węże pożarnicze, 1 drabina pożarnicza, detektor jednogazowy, 20 szt. kominiarek niepalnych, 1 kpl. oznakowania miejsca wypadku drogowego.

Tabela 13. Zestawienie dofinansowania jednostek OSP z KSRG w latach 2001-2013

Rok	Wielkości dotacji budżetowej OSP z KSRG [zł]													Suma / rok
	Nazwa jednostki (* w KSR-G od 2002r.)													
	Żarowo	Chociwel	Dobrzany	Irńsko	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2010	6647	6647	6657	6647	5997	5997	6647	6647	6647	6647	5997	6647	6647	84 471
2011	16070	11200	8900	16070	11200	23808	16070	49260	16070	16070	16070	16070	8900	225 758
2012	10396	5536	9263	5536	5536	5536	46536	5536	10396	5536	46536	5536	10396	172 275
2013	54480	39480	4480	4480	4480	4480	4480	4480	4480	4480	4480	4480	4480	143 240
Suma	142294	133053	109987	113404	90659	101417	133285	140540	84550	77463	133504	87951	78191	1 426 305

VI. DZIAŁANIA RATOWNICZE

W roku 2013 na ogólną ilość interwencji w naszym województwie 17632, nasz powiat plasuje się na 3 miejscu z ilością 1260 zdarzeń, co stanowi 7% zdarzeń odnotowanych w województwie. W porównaniu z 2012 rokiem jest to wyrównany udział procentowy w zdarzeniach na terenie całego województwa.

Na ogólną liczbę zdarzeń w naszym powiecie przypada:

- 764 pożarów, co stanowi 60,63 % zdarzeń,
- 460 miejscowych zagrożeń, co stanowi 36,50 % zdarzeń,
- 36 alarmów fałszywych, co stanowi 2,86 % zdarzeń.

Wśród pożarów odnotowano:

- 719 pożarów małych,
- 43 pożarów średnich,
- 2 pożarów dużych,
- 0 pożar bardzo duży.

Wśród miejscowych zagrożeń ze względu na ich wielkość odnotowano:

- 74 zdarzeń małych,
- 381 zdarzeń lokalnych,
- 5 zdarzenia średnie.

Tabela 14. Zestawienie zdarzeń w porównaniu do lat ubiegłych

Rodzaj zdarzenia	Rok 2013	Rok 2012	Rok 2011	Rok 2010	Rok 2009
Pożary	764	663	1030	740	694
Miejscowe zagrożenia	460	392	451	456	535
Alarmy Fałszywe	36	40	36	37	29
Razem	1260	1095	1517	1233	1258

Biorąc pod uwagę ilości zdarzeń w poszczególnych gminach największą ich ilość odnotowano na terenie miasta Stargard Szczeciński – 682.

W innych gminach ilość interwencji przedstawia się następująco:

- gmina Stargard 159
- gmina Chociwel 84
- gmina Stara Dąbrowa 64
- gmina Suchań 59
- gmina Dobrzany 55
- gmina Ińsko 48
- gmina Kobylanka 43
- gmina Dolice 37
- gmina Marianowo 30

W porównaniu do roku 2012 tylko w dwóch gminach nastąpił spadek ilości interwencji tj. gminie Dobrzany o 8,33 % oraz w gminie Stara Dąbrowa o 3,03 %. Pozostałe gminy zanotowały wzrost interwencji. Największy wzrost zdarzeń odnotowano w gminie Suchań, gdzie ilość interwencji wzrosła o 90,32%, w gminie Stargard o 30,33%, gminie Chociwel o 23,53%. W pozostałych gminach procentowy wzrost zdarzeń był nieco mniejszy i wyniósł: Ińsko 20,00%, Marianowo 15,38%, Kobylanka 13,16%, miasto Stargard Szczeciński 12,17% i w gminie Dolice 2,78% (patrz tabela 15).

Tabela 15. Zestawienie zdarzeń w poszczególnych gminach w latach 2009-2013

Lp	Gmina	Ilość zdarzeń				
		Rok 2013	Rok 2012	Rok 2011	Rok 2010	Rok 2009
1	m.Stargard	682	608	703	587	604
2	Stargard	159	122	202	200	169
3	Dolice	37	36	62	53	58
4	Dobrzany	55	60	82	66	41
5	Chociwel	84	68	106	83	70
6	Ińsko	48	40	55	34	32
7	Kobylanka	43	38	53	39	94
8	Suchań	59	31	85	55	76
9	Marianowo	30	26	47	45	45
10	Stara Dąbrowa	64	66	122	71	69

W roku 2013 ilość zdarzeń w porównaniu z rokiem 2012 wzrosła o 15,06 %; z 1095 do 1260, w tym pożary 15,23 %, a miejscowe zagrożenia o 17,34 %. Szczegółowe zestawienie ilości pożarów oraz miejscowych zagrożeń w poszczególnych obiektach przedstawia tabela 16, z której wynika, że wzrost pożarów odnotowaliśmy w prawie wszystkich obiektach oprócz lasów, gdzie ilość pożarów

spadła w porównaniu z rokiem 2012 z 6 do 4. Szczegółowa ilość zdarzeń w poszczególnych obiektach została pokazana w tabeli 26 i 27.

Tabela 16. Dane statystyczne wg miejsca powstania za lata 2009-2013

Rodzaj obiektu	Ilość pożarów					Ilość MZ				
	2013	2012	2011	2010	2009	2013	2012	2011	2010	2009
Uprawy rolnictwo	289	212	579	360	291	3	3	6	6	15
Lasy	4	6	27	17	19	4	1	3	0	2
Obiekty użytecz. publ.	9	4	14	6	9	16	14	9	26	27
Obiekty mieszkalne	60	89	72	87	90	130	108	181	130	135
Obiekty produkcyjne	10	6	4	5	7	3	6	4	2	5
Obiekty magazynowe	3	1	8	9	3	2	3	4	0	2
Środki transportu	27	22	40	24	39	107	104	110	110	159
Inne obiekty	362	323	286	232	236	195	153	152	182	190

Ilość miejscowych zagrożeń wzrosła również we wszystkich obiektach oprócz „uprawy rolnictwo” gdzie ilość interwencji była identyczna z rokiem 2012.

Szczegółowa ilość zdarzeń w poszczególnych obiektach została pokazana w tabeli 26 i 27.

Tabela 17. Rodzaj miejscowych zagrożeń w porównaniu z rokiem ubiegłym.

Lp.	Rodzaj miejscowego zagrożenia	rok 2013	rok 2012	rok 2011	rok 2010
1	Silne wiatry	93	52	46	36
2	Przybory wód	1	2	13	4
3	Opady śniegu	1	0	1	18
4	Opady deszczu	14	26	21	19
5	Chemiczne	11	7	1	0
6	Ekologiczne	0	0	1	0
7	Radiologiczne	0	0	0	0
8	Budowlane	2	1	1	0
9	Infrastruktury komunalnej	1	4	0	6
10	W transporcie drogowym	109	105	92	108
11	W transporcie kolejowym	1	0	0	2
12	W transporcie lotniczym	0	0	0	0
13	Na obszarach wodnych	18	18	15	15
14	Medyczne	48	28	6	6

Najczęściej interweniowaliśmy w miesiącach: kwietniu – 244; w odróżnieniu od roku ubiegłego, w którym marzec był miesiącem o najwyższej ilości wyjazdów; marcu – 167, w maju i sierpniu po 114. Najmniej zdarzeń odnotowano w styczniu – 60, lutym – 61, we wrześniu i listopadzie po 64. Ilości interwencji w poszczególnych miesiącach roku przedstawia wykres 11.

W ubiegłym roku, jednostki ochrony przeciwpożarowej na terenie naszego powiatu wyjeżdżała 118 razy do pożarów i miejscowych zagrożeń z osobami poszkodowanymi. W porównaniu z rokiem 2012 nastąpił wzrost takich interwencji z 105 do 118.

Tabela 18. 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
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
2011	11	98	0	2	0	2	0	5	0	0	0	0	0	0	11	91	0	4
2010	15	107	0	2	0	1	5	10	0	2	0	0	0	0	10	95	0	6

Zwiększeniu uległa procentowa ilość interwencji, w których czas dojazdu do zdarzenia przekroczył 15 minut i wyniósł 10,78 % w stosunku do roku ubiegłego (9,59%) (patrz tabela 19). Natomiast średni czas dojazdu jednostek ochrony przeciwpożarowej na terenie powiatu do pożarów wyniósł: 8 min., a do miejscowych zagrożeń: 9 min. Średni czas dojazdu do zdarzeń w poszczególnych gminach przedstawiono w tabeli 20.

Tabela 19. Zestawienie interwencji wg czasów dojazdów w latach 2010-2013

Czas dojazdu jednostek do zdarzenia	2013		2012		2011		2010	
	ilość zdarzeń	% udziału	ilość zdarzeń	% udziału	ilość zdarzeń	% udziału	ilość zdarzeń	% udziału
do 5 minut	405	33,09	398	37,73	395	26,83	326	27,23
od 6-10 minut	453	37,01	358	33,93	552	37,50	476	39,93
od 11-15 minut	234	19,12	194	18,39	309	20,99	242	20,22
pow. 15 minut	132	10,78	105	9,95	216	14,67	151	12,61

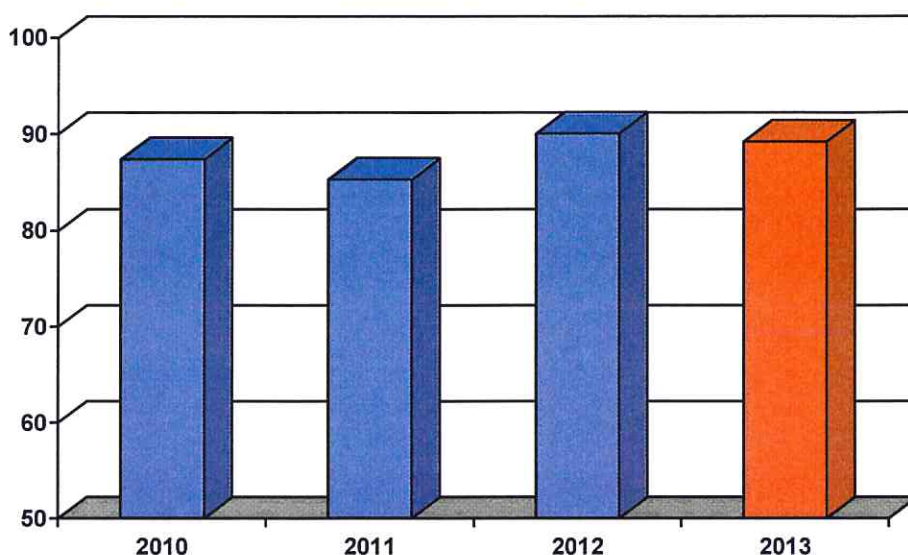
Tabela 20. Średni czas dojazdu do zdarzenia w poszczególnych gminach 2011-2013 r.

Gmina	2013	2012	2011
	Czas w minutach	Czas w minutach	Czas w minutach
Chociwel	11	13	16
Dobrzany	13	9	10
Dolice	12	16	13
Ińsko	10	9	12
Kobylanka	10	13	12
Suchań	11	10	10
Marianowo	12	10	12
Stara Dąbrowa	13	15	14
m. Stargard Szczeciński	6	5	06
Stargard Szczeciński	11	10	12

W roku ubiegłym czas dojazdu jednostek ratowniczych do zdarzeń, w 89,22% interwencji odnotowanych w ciągu roku, zmieścił się do 15 minut od momentu ich zgłoszeń.

Tabela 21. Zestawienie interwencji w procentach dla poszczególnych gmin wg czasów dojazdów w porównaniu do roku 2012

Gmina	Ilość interwencji w %		
	do 15 minut		
	2013	2012	różnica
Chociwel	80,25	71,88	8,37
Dobrzany	72,22	91,38	-19,16
Dolice	71,43	68,57	2,86
Ińsko	87,50	84,21	3,29
Kobylanka	82,50	71,05	11,45
Suchań	84,48	87,10	-2,62
Marianowo	73,33	91,67	-18,34
Stara Dąbrowa	71,43	71,21	0,22
m. Stargard Szczeciński	97,87	98,28	-0,41
Stargard Szczeciński	81,65	84,17	-2,52



Wykres 12. Procentowa ilość zdarzeń wg czasu dojazdu do 15 minut latach 2010-2013.

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

- 72 pożarów, nieużytków,
- 28 zdarzeń usuwania skutków silnych wiatrów,
- 5 zdarzeniach w mieszkaniach,
- 6 pożarów stert i stogów,
- 15 pożarów wysypisk śmieci i śmietników.

Ogółem w działaniach ratowniczo – gaśniczych na terenie powiatu udział brało (patrz wykresy 22 i 23):

- 1209 zastępów PSP (w roku 2012 - 1120), w tym 4712 ratowników (rok 2012 - 4308).
- 511 zastępy OSP w KSRG (rok 2012 - 451) i 2912 ochotników (rok 2012 - 2486),
- 54 zastępy OSP poza KSRG (rok 2012 - 56) i 288 ochotników (rok 2012 - 316)

Najwięcej do zdarzeń z jednostek OSP wyjeżdżała jednostki z Chociwła - 77, a następnie z: Dobrzan - 65 i Suchania - 55 zdarzeń. Szczegółowe zestawienie wyjazdów poszczególnych OSP z terenu powiatu przedstawia tabela 24.

W roku 2013 ogólny czas trwania działań ratowniczych prowadzonych przez jednostki ochrony przeciwpożarowej na terenie powiatu wyniósł 48 dni 23 godzin 51 minut.

Najczęstsze przyczyny powstawianych pożarów przedstawia tabela 22. Należy jednak zaznaczyć, że straż pożarna ustala jedynie prawdopodobną przyczynę pożaru, która może być zweryfikowana przez prowadzone postępowanie dochodzeniowe realizowane przez policję i prokuraturę. Duża ilość zdarzeń związana była ze złą eksploatacją przewodów kominowych, pieców na paliwo stałe i gazowe w sumie straż interweniowała 63 razy w takich przypadkach.

Z naszych ustaleń najczęściej spotykamy się z podpaleniami głównie przy pożarach: nieużytków, traw, śmietników i „dzikich wysypisk śmieci”.

Tabela 22. Najczęstsze przypuszczalne przyczyny powstania pożaru w latach 2009-2013

Lp	Przyczyna powstawania pożaru	2013	2012	2011	2010	2009
1	Podpalenia	540	449	606	404	477
2	Wady urządzeń elektrycznych	9	13	12	18	14
	Nieostrożność osób	42	39	33	28	18
3	Urządzenia grzewcze (wady, nieprawidłowa eksploatacja)	63	67	57	69	57

Przy miejscowych zagrożeniach najczęstszą przyczyną ich powstania były „silne wiatry i huragany” (patrz tabela 23).

Tabela 23. Najczęstsze przypuszczalne przyczyny miejscowych zagrożeń latach 2009-2013

Lp	Przyczyny miejscowych zagrożeń	2013	2012	2011	2010	2009
1	Huragany, silne wiatry	93	55	59	55	61
2	Niezachowanie zasad bezpieczeństwa w komunikacji	68	74	75	85	122
3	Zachowanie się zwierząt (nietypowe, brak zabezpieczenia)	23	19	23	27	106
4	Gwałtowne opady atmosferyczne i przybory wód	12	20	71	43	23
5	Nieumyślne działanie człowieka	17	17	19	14	6
6	Celowe działanie człowieka	36	40	39	44	51

ZAKOŃCZENIE

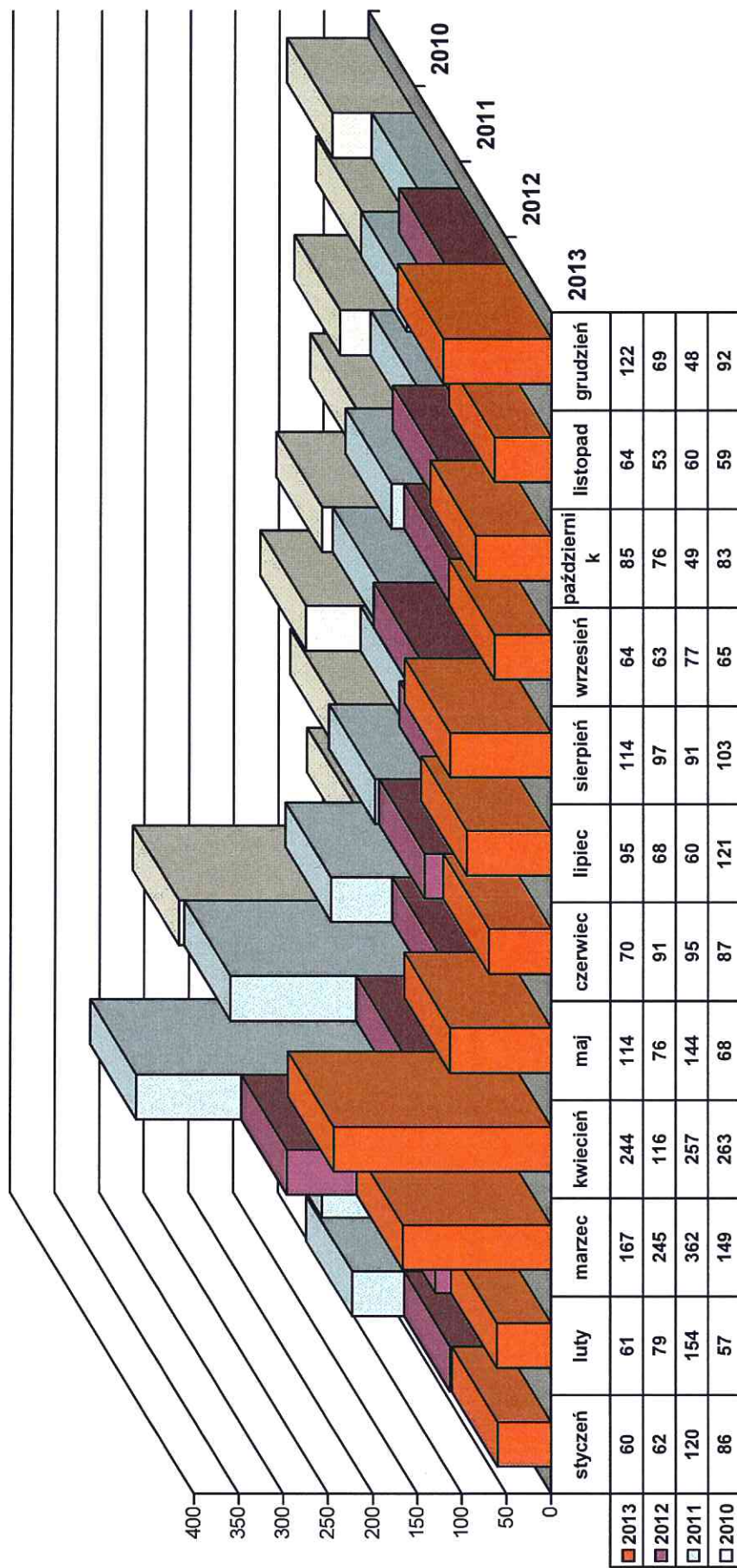
Przedstawiona powyżej informacja, zawiera sprawozdanie z działalności komendy w zakresie realizacji zadań wynikających z jej ustawowych obowiązków. W niniejszym opracowaniu zawarto również analizę zagrożeń z jakimi możemy spotkać się na terenie Powiatu Stargardzkiego oraz pokazuje jakie możliwości i jaki potencjał znajduje się w systemie ochrony przeciwpożarowej na jego terenie. Zgodnie z zapisami Ustawy z dnia 24 sierpnia 1991r. o Państwowej Straży Pożarnej (Dziennik Ustaw rok 2009 nr 12 poz. 68) Rada Powiatu przynajmniej raz w roku rozpatruje informację komendanta powiatowego Państwowej Straży Pożarnej o stanie bezpieczeństwa powiatu w zakresie ochrony przeciwpożarowej, na podstawie której, może określić, w drodze uchwały, kierunki działań zmierzających do usunięcia istotnych dla wspólnoty samorządowej zagrożeń w omówionym zakresie.

W tym miejscu chciałbym serdecznie podziękować Zarządowi Powiatu oraz radnym za stałe wspieranie zakupów inwestycyjnych. Dzięki państwa staraniom wyposażenie KP PSP w Stargardzie Szczecińskim może systematycznie odnawiać wyeksploatowany sprzęt i urządzenia.

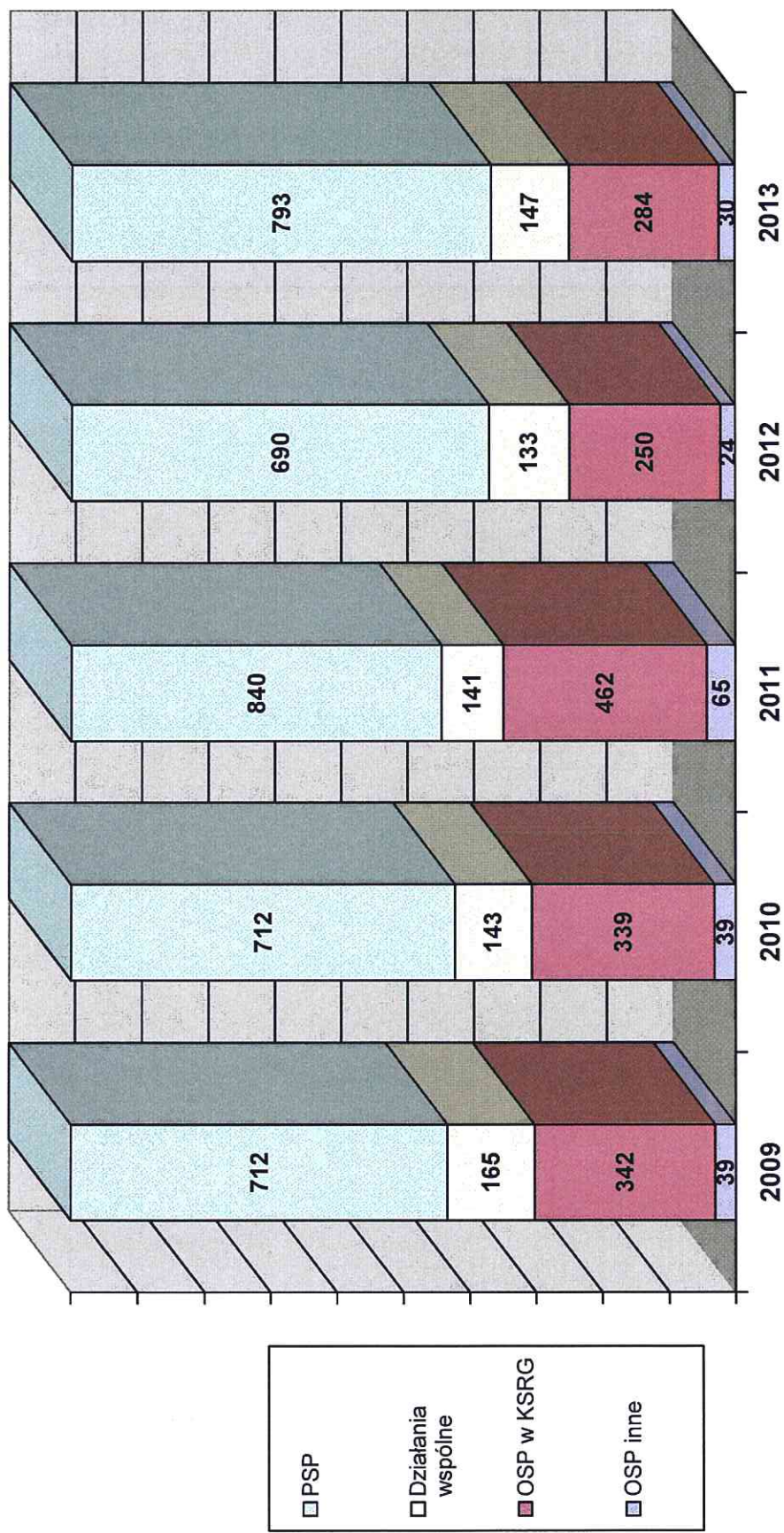
Komendant Powiatowy

Państwowej Straży Pożarnej

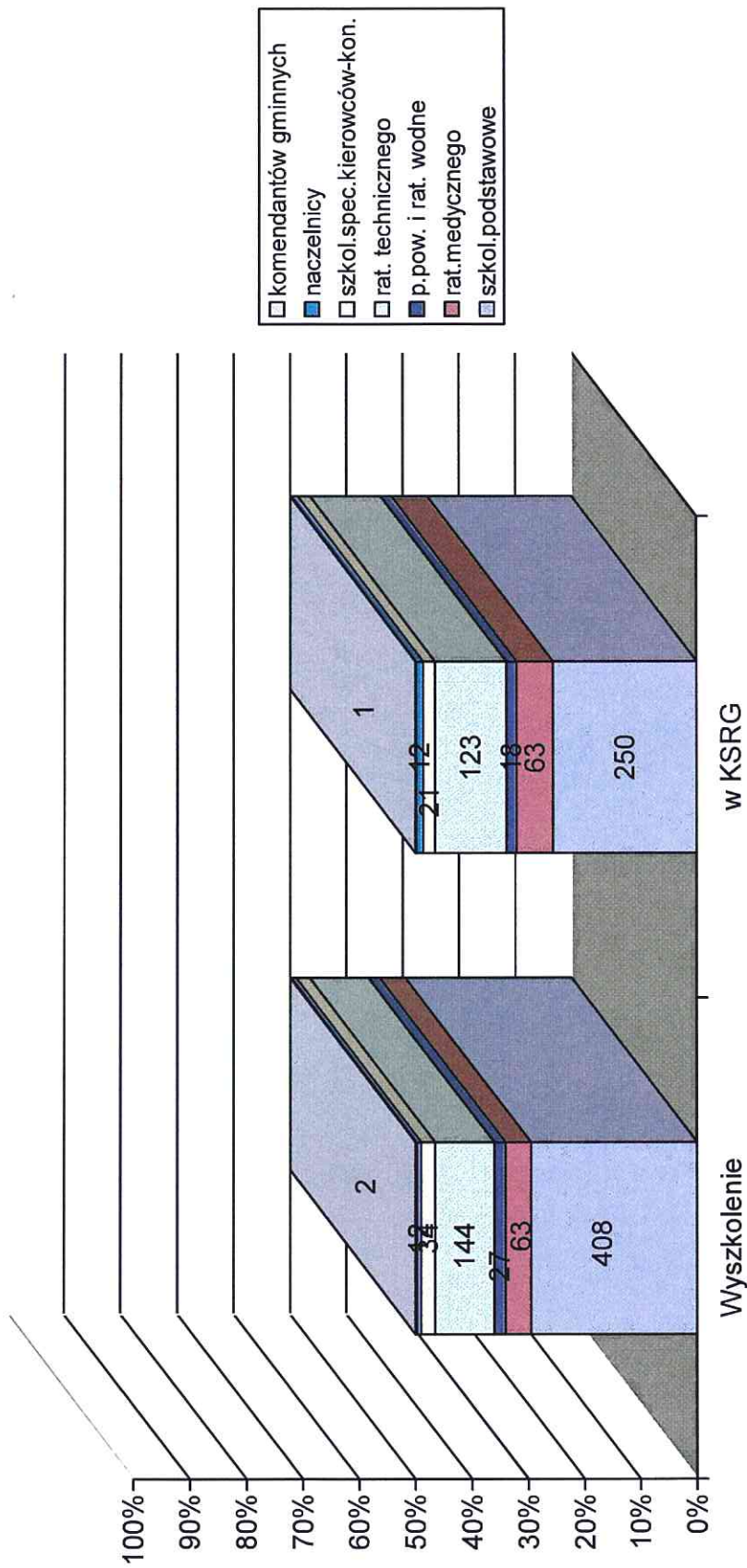
Wojciech Stępień
st. bryg. mgr inż. Wojciech Stępień



Wykres 11. Zdarzenia w poszczególnych miesiącach w latach 2010-2013.



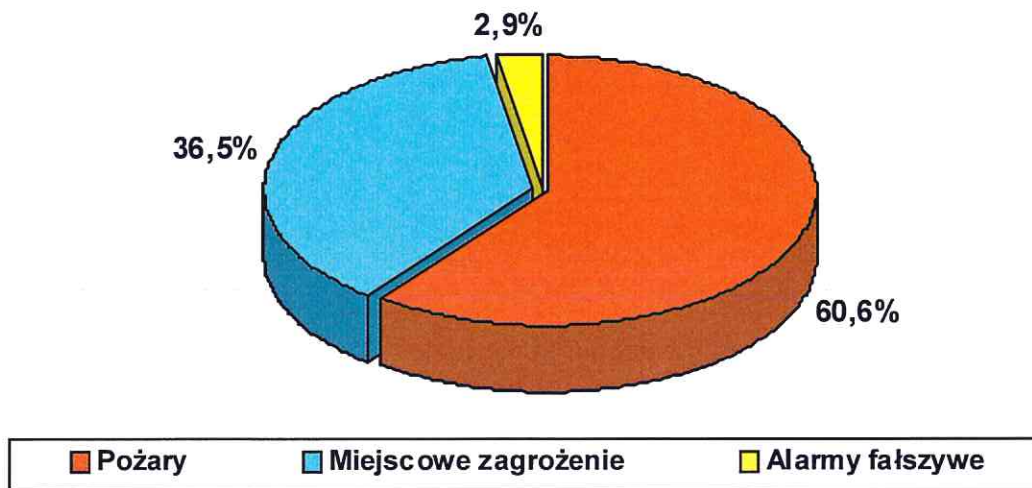
Wykres 13. Ilość zdarzeń z udziałem jednostek w samodzielnych działaniach ratowniczych.



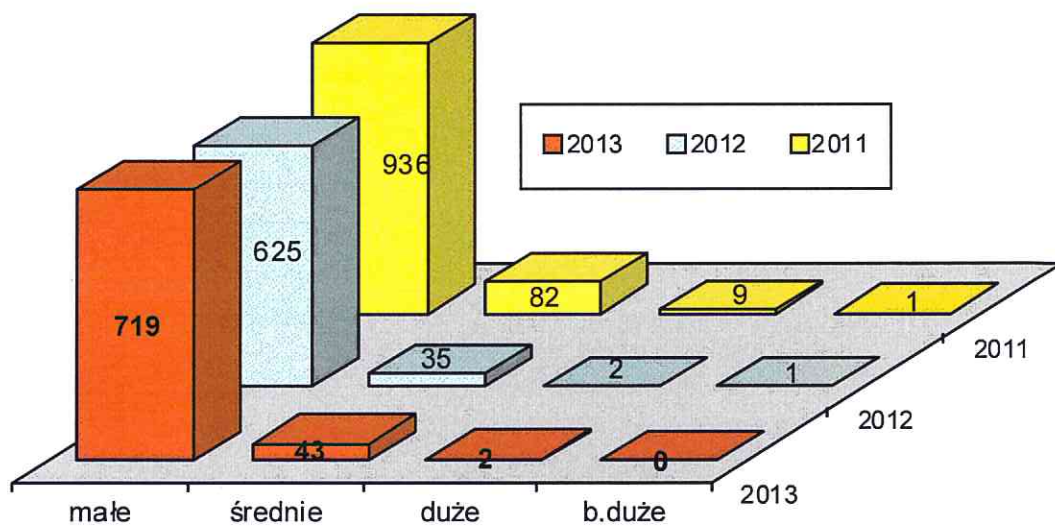
Wykres 14. Struktura wyszkolenia członków OSP

Tabela 24. Zestawienie wyjazdów poszczególnych OSP z terenu powiat w 2013 roku.

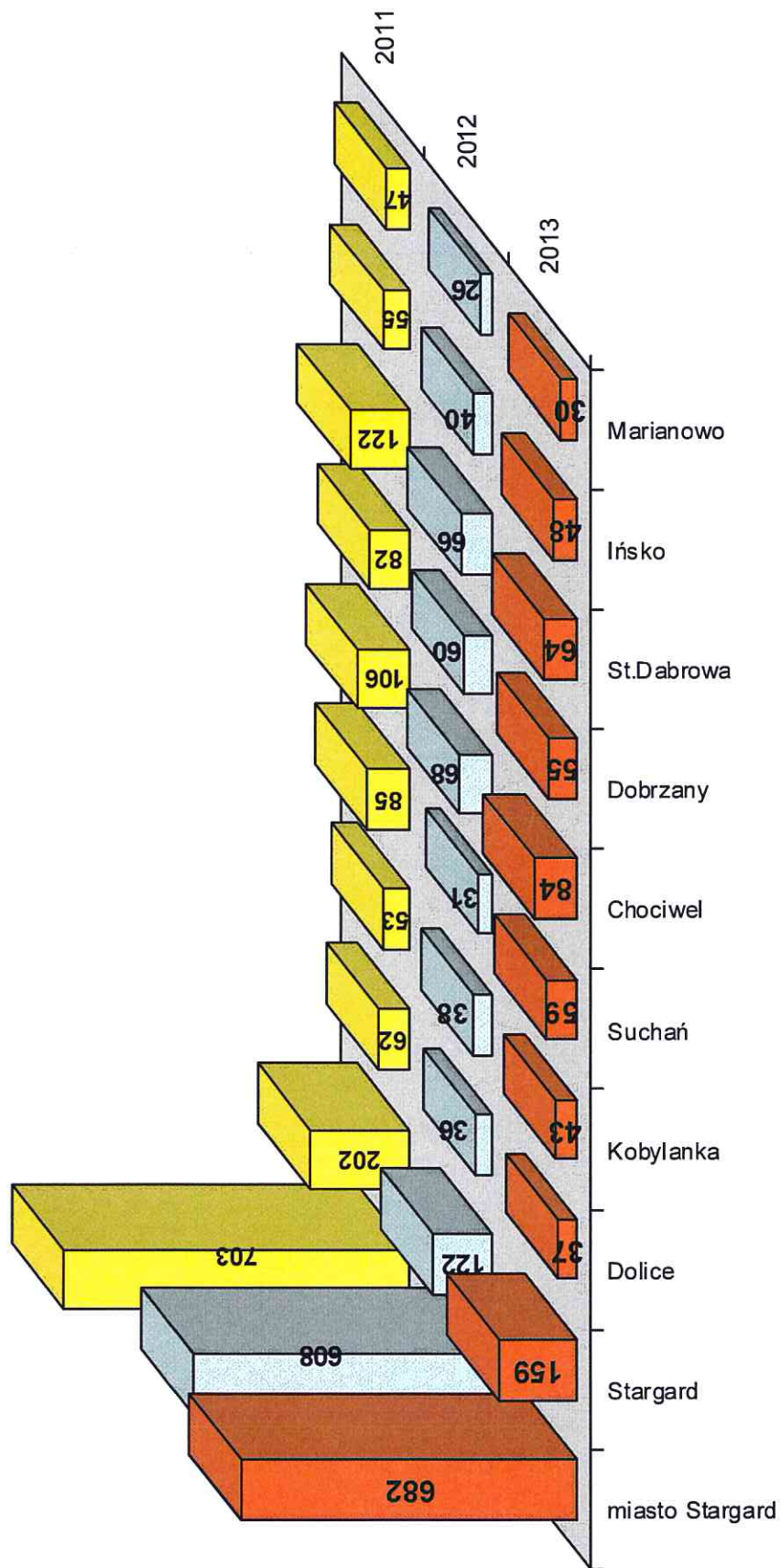
Lp.	Gmina	Miejscowość / siedziba jednostki /	Jednostka w KSRG: TAK - 1	Rodzaj prowadzonych działań								Ogółem	
				Pożary		Miejscowe zagrożenia		Alarmy fałszywe		Na terenie własnego działania	Pozostały teren	Na terenie własnego działania	Pozostały teren
				Na terenie własnego działania	Pozostały teren	Na terenie własnego działania	Pozostały teren	Na terenie własnego działania	Pozostały teren				
1	Dobrzany	Dobrzany	1	50	0	11	0	2	0	63	0		
2	Ińsko	Ińsko	1	31	1	6	0	2	0	39	1		
3	Chociwel	Chociwel	1	37	0	25	0	3	0	65	0		
4	Marianowo	Marianowo	1	15	0	7	0	1	0	23	0		
5	Stara Dąbrowa	Stara Dąbrowa	1	32	0	16	0	0	0	48	0		
6	Stara Dąbrowa	Parlino	1	18	0	8	0	0	0	26	0		
7	Suchań	Suchań	1	20	0	13	0	0	0	33	0		
8	Stargard Szczeciński	Żarowo	1	22	0	7	0	0	0	29	0		
9	Stargard Szczeciński	Grzędzice	1	2	0	0	0	0	0	2	0		
10	Kobylanka	Kobylanka	1	14	0	10	0	0	0	24	0		
11	Kobylanka	Bielkowo	1	4	0	7	0	0	0	14	0		
12	Dolice	Dolice	1	11	0	12	0	1	0	24	0		
13	Dolice	Kolin	1	11	0	3	0	0	0	14	0		
14	Chociwel	Kania		1	0	0	0	0	0	1	0		
15	Chociwel	Lisowo		1	0	0	0	1	0	2	0		
16	Marianowo	Sulino		1	0	0	0	0	0	1	0		
17	Stara Dąbrowa	Nowa Dąbrowa		6	2	2	0	0	0	8	2		
18	Suchań	Wapnica		2	0	1	0	0	0	3	0		
19	Stargard Szczeciński	Sowno		9	1	5	3	1	0	15	4		
20	Stargard Szczeciński	Barzkowice		2	0	0	0	0	0	2	0		
21	Stargard Szczeciński	Pęczyno		9	0	1	0	0	0	10	0		
22	Kobylanka	Reptowo		3	0	0	0	0	0	3	0		
RAZEM				301	4	134	3	11	0	449	7		



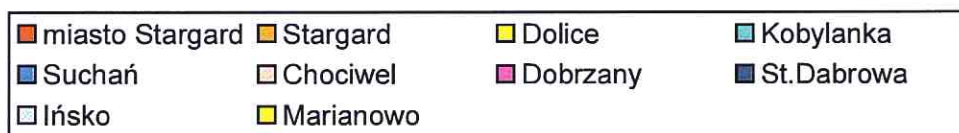
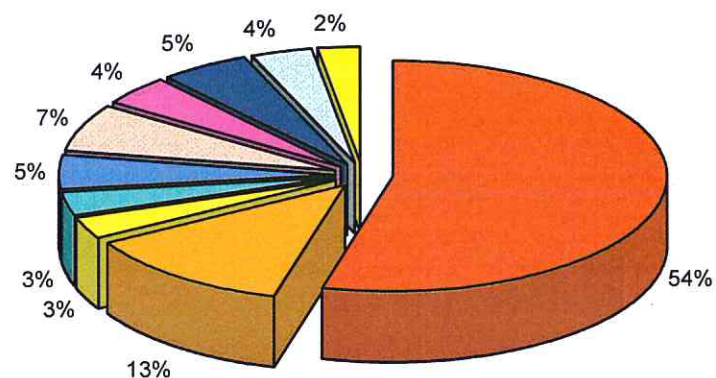
Wykres 15. Struktura zdarzeń w 2013 r.



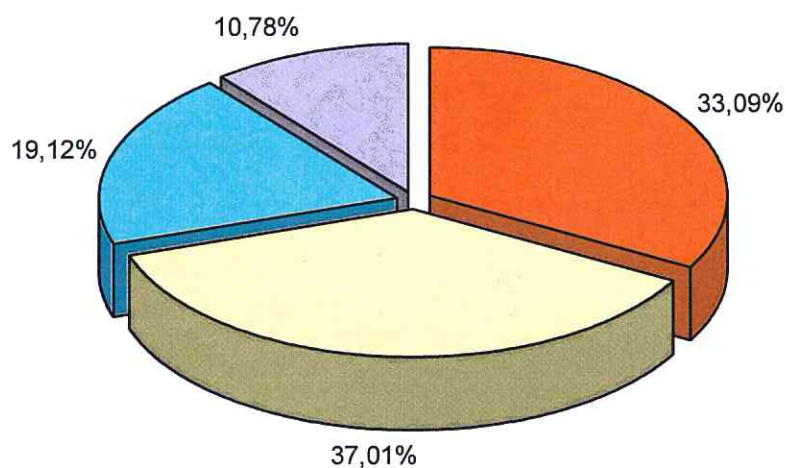
Wykres 16. Rodzaj pożarów w latach 2011-2013



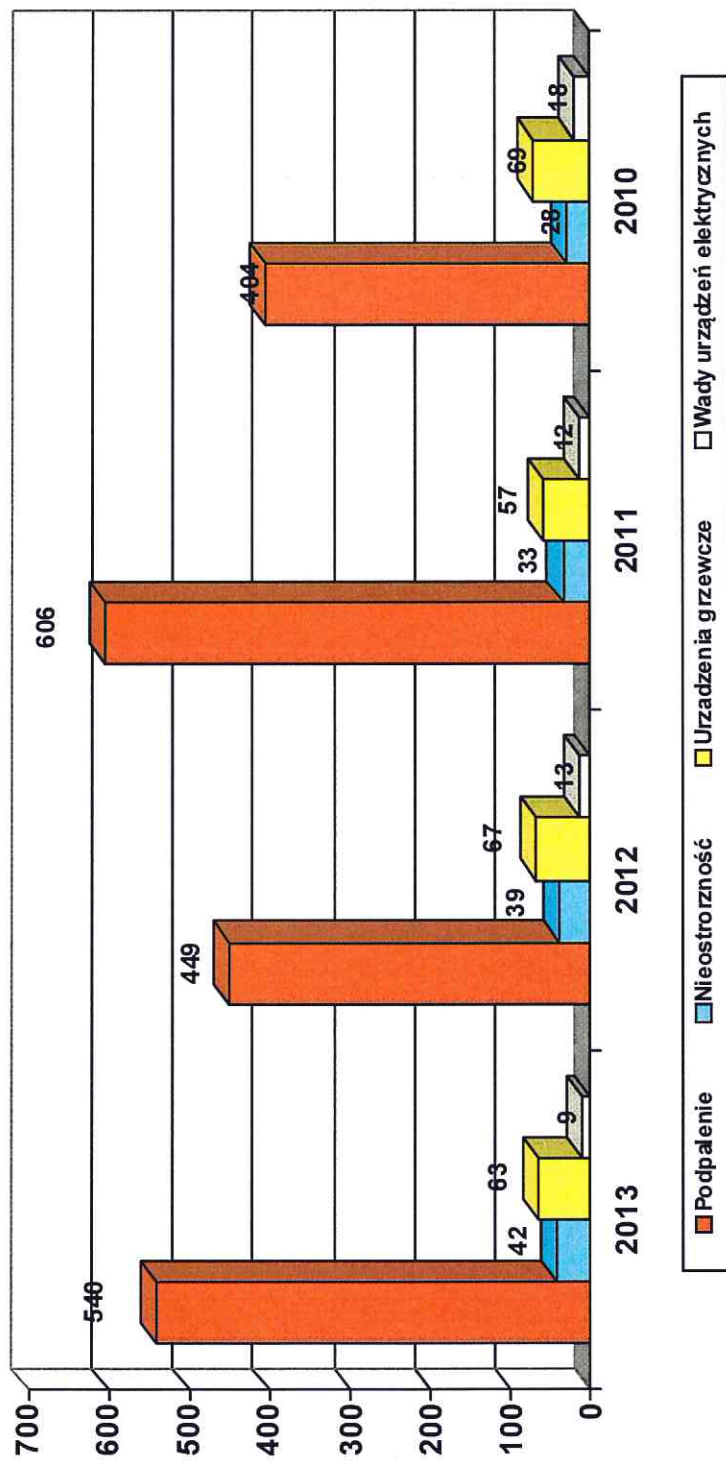
Wykres 17. Zdarzenia w gminach w latach 2011-2013



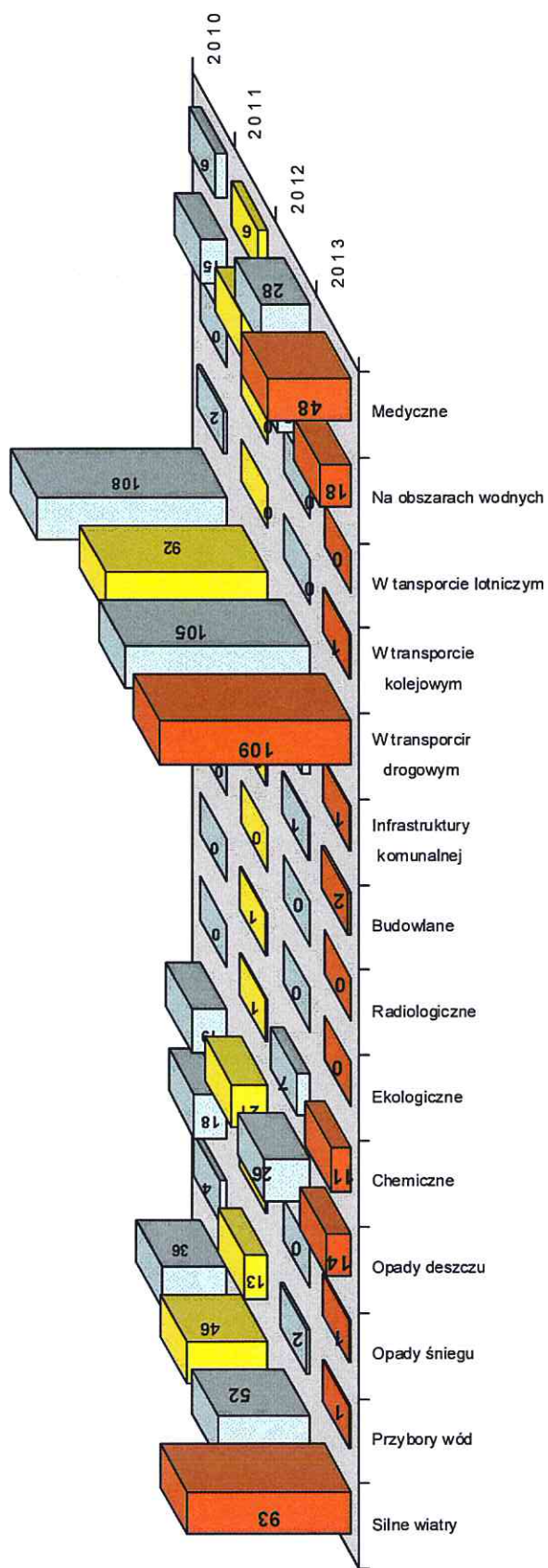
Wykres 18 Procentowy udział gmin w zdarzeniach roku 2013



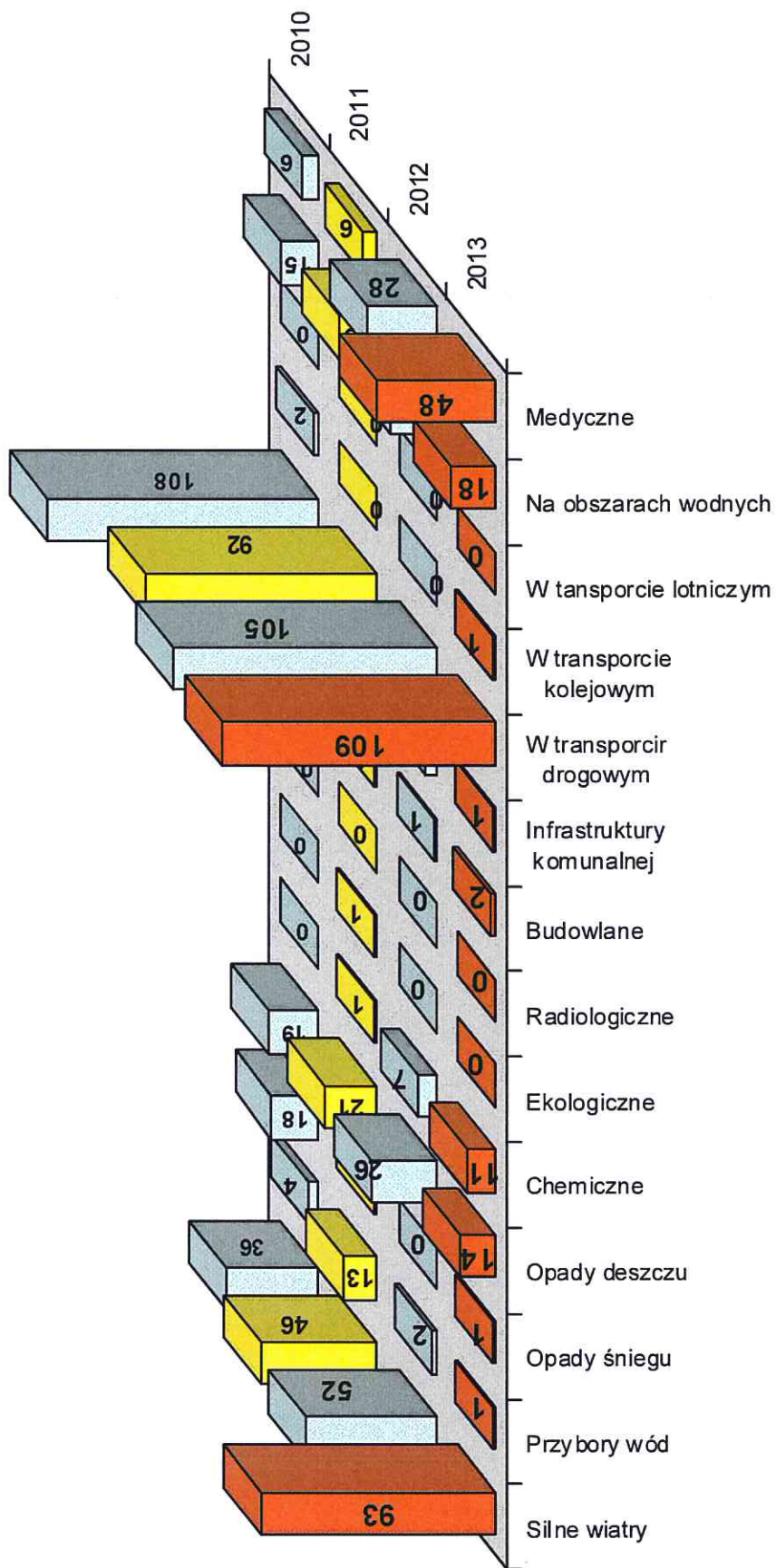
Wykres 19 Czas dojazdu do zdarzenia w roku 2013



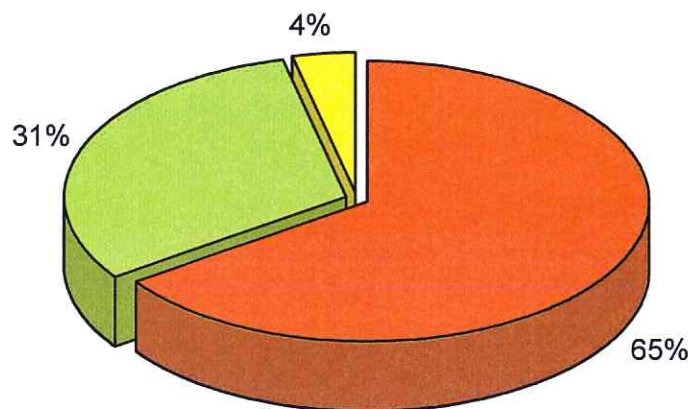
Wykres 20. Najczęstsze przyczyny pożarów w latach 2010-2013



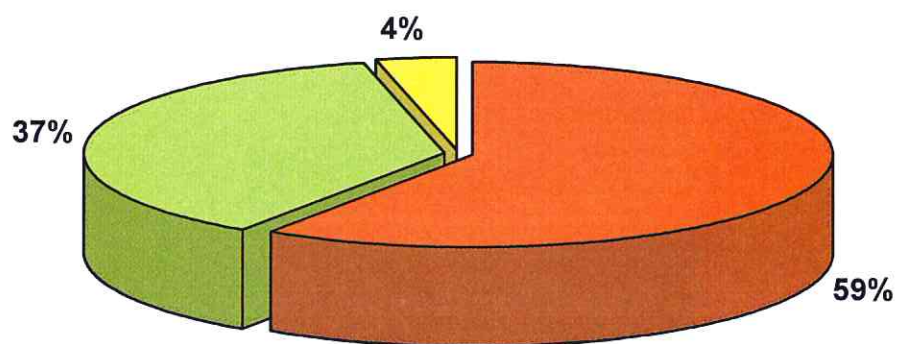
Wykres 21 Najczęstsze przyczyny miejscowych zagrożeń



Wykres 22. Rodzaj miejscowych zagrożeń w porównaniu z rokiem ubiegłym.



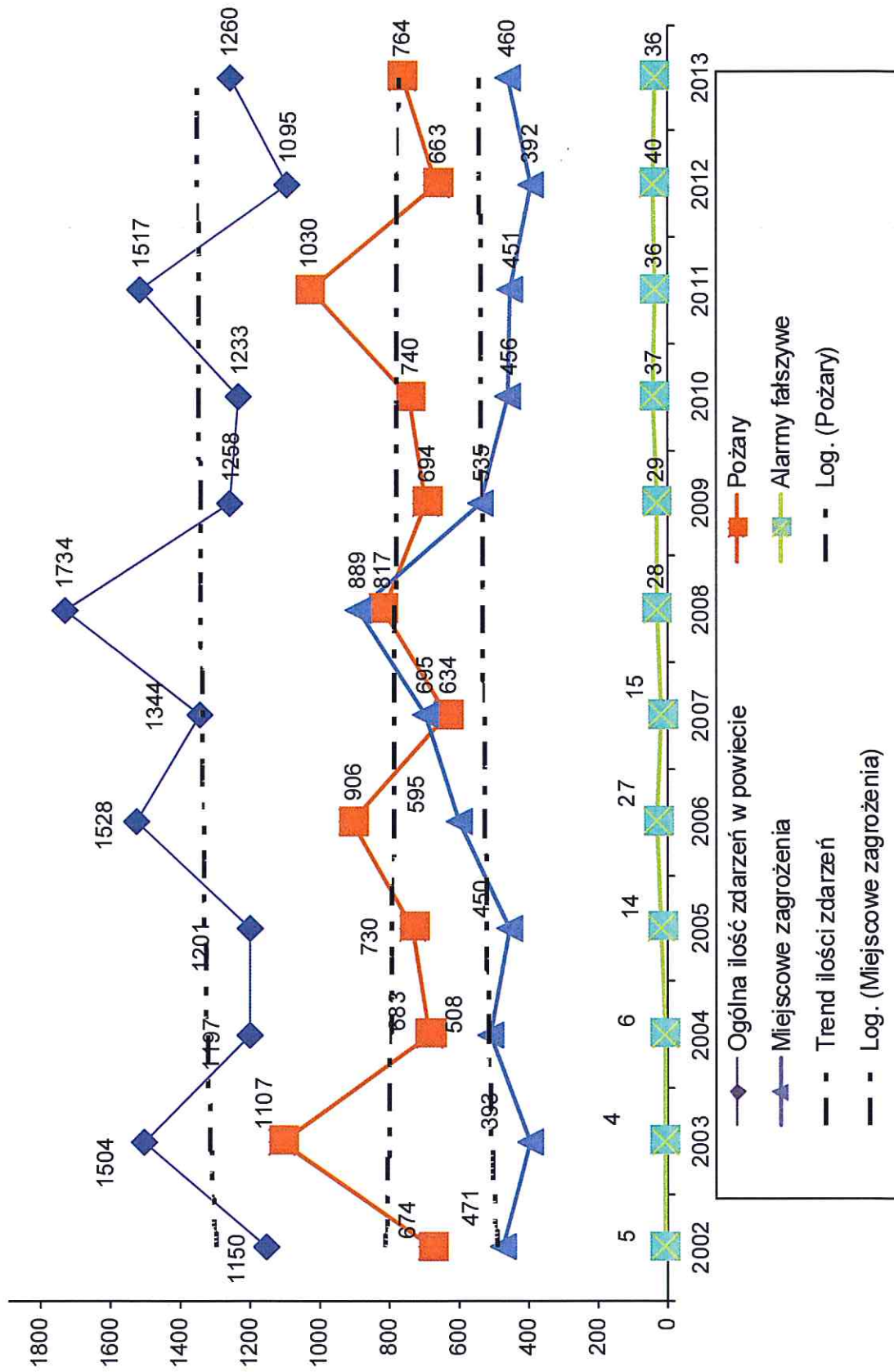
Wykres 23 Procentowy udział zastępów w działaniach



Wykres 24 Procentowy udział ratowników w działaniach.

Tabela 25. Zestawienie zdarzeń w latach 2002-2013 na terenie powiatu stargardzkiego

Rodzaj zdarzenia	Rok											
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Pożary	674	1107	683	737	906	634	817	694	740	1030	663	764
Miejscowe zagrożenia	471	393	508	450	595	695	889	535	456	451	392	460
Alarmy fałszywe	5	4	6	14	27	15	28	29	37	36	40	36
Ogółem	1150	1504	1197	1201	1528	1344	1734	1258	1233	1517	1095	1260



Wykres 25 Zestawienie zdarzeń w latach 2002-2013

Tabela 26. Liczba miejscowych zagrożeń, w porównaniu rokiem ubiegłym, w rozbiciu na kod obiektu

Lp.	Kod obiektu	rok 2012	rok 2013
1	Obiekty użyteczności publicznej	14	16
1.1	Administracyjno-biurowe, banki	0	2
1.2	Oświaty i nauki, w szczególności budynki dydaktyczne, szkoły, przedszkola	1	3
1.3	Służby zdrowia, w szczególności szpitale, sanatoria, domy opieki społecznej, przychodnie, żłobki	2	2
1.4	Handlowo-usługowe, w szczególności sklepy, domy towarowe, lokale gastronomiczne, hurtownie, zakłady usługowe	6	2
1.6	Widowskowo-rozrywkowe i sportowe	1	1
1.7	Kultu religijnego, sakralne	0	4
1.8	Muzea, skanseny, wystawy, galerie	0	1
1.11	Inne obiekty użyteczności publicznej	4	1
2	Obiekty mieszkalne	108	130
2.5	Domy emerytów	1	0
2.8	Jednorodzinne, w tym bliźniaki, zabudowa szeregowa	12	20
2.9	Wielorodzinne	94	109
2.10	Budynki mieszkalne w gospodarstwach rolnych	0	1
2.11	Inne obiekty mieszkalne, w szczególności altanki, barakowozy, domki letniskowe	1	0
3	Obiekty produkcyjne	6	3
3.1	Budynki produkcyjne	3	2
3.4	Instalacje technologiczne poza budynkami	1	0
3.5	Maszyny i urządzenia technologiczne	1	1
3.6	Pomieszczenia administracyjne	1	0
4	Obiekty magazynowe	3	2
4.1	Magazyny, wiaty na terenie zakładów produkcyjnych	1	1
4.7	Stacje paliw płynnych i gazu płynnego	2	1
4.8	Bazy paliw płynnych i gazu płynnego	0	0
5	Środki transportu	104	107
5.1	Drogowe - motocykle, jednoślady	4	2
5.2	Drogowe - autobusy, trolejbusy	1	2
5.3	Drogowe - samochody ciężarowe, maszyny drogowe, cysterny, przyczepy do samochodów ciężarowych	4	7
5.4	Drogowe - samochody osobowe, przyczepy samochodów osobowych	95	96
6	Lasy (państwowe i prywatne)	1	4
6.4	Drzewostany III i powyżej klasy wieku	1	2
6.6	Powierzchnie zalesione na obszarach nieleśnych np. parki, lasy miejskie	0	2
7	Uprawy, rolnictwo	3	3
7.2	Uprawy rolne oraz łąki, rżyska i pożary powstałe podczas zbiorów tych upraw	0	1
7.6	Budynki inwentarskie, hodowlane, magazynowe (stodoły), szklarnie	0	2
7.7	Budynki gospodarze (szopy, komórki, wiaty, kotłownie - bez garaży)	3	0

8	Inne obiekty	153	195
8.3	Kanały wentylacyjne, dymowe, dylatacje, palne elewacje lub okładziny ścian zewnętrznych	6	2
8.4	Garaże, warsztaty samochodowe poza budynkami, w tym kompleksy garażowe	2	3
8.5	Garaże, warsztaty samochodowe wewnątrz budynków mieszkalnych	3	0
8.9	Obiekty lub grupa obiektów przyrody naturalnej np. pojedyncze drzewa, minerały, jaskinie, inne	31	27
8.10	Obiekty hydrotechniczne	1	0
8.11	Rozlewiska, wycieki, zanieczyszczenia powstałe na zbiornikach, ciekach i akwenach wodnych	3	1
8.12	Inne zdarzenia powstałe na zbiornikach, ciekach i akwenach wodnych	15	17
8.15	Pobocza dróg i szlaków komunikacyjnych (ale bez zdarzeń z udziałem środków transportu, bez pożarów traw na poboczach)	21	25
8.16	Płyty manewrowe i pasy lotnisk, szlaki kolejowe i manewrowe, drogi i ulice (ale bez zdarzeń z udziałem środków transportu, bez pożarów traw)	52	85
8.17	Trawy, trawniki na terenach nierolniczych, poboczach dróg i szlaków, ulic	2	6
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
8.19	Inne nietypowe obiekty, budynki, instalacje	14	27
	RAZEM:	392	460

Tabela 27. Liczba pożarów w porównaniu do roku ubiegłego, w rozbiciu na kod obiektu

Lp.	Kod obiektu	rok 2012	rok 2013
1	Obiekty użyteczności publicznej	4	9
1.1	Administracyjno-biurowe, banki	1	0
1.3	Służby zdrowia, w szczególności szpitale, sanatoria, domy opieki społecznej, przychodnie, żłobki	0	1
1.4	Handlowo-usługowe, w szczególności sklepy, domy towarowe, lokale gastronomiczne, hurtownie, zakłady usługowe	2	4
1.5	Obsługi pasażerów w komunikacji, w szczególności dworce kolejowe i autobusowe	0	1
1.6	Widowskowo-rozrywkowe i sportowe	1	2
1.11	Inne obiekty użyteczności publicznej	0	1
2	Obiekty mieszkalne	89	60
2.1	Hotele, noclegownie	2	0
2.8	Jednorodzinne, w tym bliźniaki, zabudowa szeregową	13	8
2.9	Wielorodzinne	58	43
2.11	Inne obiekty mieszkalne, w szczególności altanki, barakowozy, domki letniskowe	16	9
3	Obiekty produkcyjne	6	10
3.1	Budynki produkcyjne	3	3
3.2	Budynki gospodarcze (w tym wiaty, bez garaży)	3	5
3.4	Instalacje technologiczne poza budynkami	0	2
4	Obiekty magazynowe	1	3
4.1	Magazyny, wiaty na terenie zakładów produkcyjnych	0	1
4.4	Place budowy i zaplecza budowy	1	0
4.5	Place składowe, w tym także hałdy	0	2
5	Środki transportu	22	27
5.3	Drogowe - samochody ciężarowe, maszyny drogowe, cysterny, przyczepy do samochodów	0	3
5.4	Drogowe - samochody osobowe, przyczepy samochodów osobowych	19	24
5.5	Kolejowe - ruchu pasażerskiego, np. wagony pasażerskie, typu pasażerskiego, socjalne	2	0
5.17	Pojazdy trakcyjne i kolejowe pojazdy specjalne	1	0
6	Lasy (państwowe i prywatne)	6	4
6.1	Uprawy leśne	0	2
6.2	Młodniki	1	0
6.3	Drzewostany II klasy wieku	2	0
6.4	Drzewostany III i powyżej klasy wieku	2	0
6.5	Inne powierzchnie w obszarach leśnych	0	2
6.6	Powierzchnie zalesione na obszarach nieleśnych np. parki, lasy miejskie	1	0
7	Uprawy, rolnictwo	212	289
7.1	Nieużytkowane powierzchnie rolnicze	163	246
7.2	Uprawy rolne oraz łąki, rżyska i pożary powstałe podczas zbiorów tych upraw	13	12
7.3	Maszyny rolnicze, traktory, inne środki transportu związane z rolnictwem	1	2
7.4	Sterty, sioły, brogi	14	20

7.6	Budynki inwentarskie, hodowlane, magazynowe (stodoły), szklarnie	5	1
7.7	Budynki gospodarcze (szopy, komórki, wiaty, kotłownie - bez garaży)	16	8
8	Inne obiekty	323	362
8.1	Śmietniki wolnostojące, wysypiska śmieci	148	176
8.2	Zsypy pomieszczenia zsypane, śmietniki wewnętrzne budynków	1	1
8.3	Kanały wentylacyjne, dymowe, dylatacje, palne elewacje lub okładziny ścian zewnętrznych	48	55
8.4	Garaże, warsztaty samochodowe poza budynkami, w tym kompleksy garażowe	3	1
8.9	Obiekty lub grupa obiektów przyrody naturalnej np. pojedyncze drzewa, minerały, jaskinie, inne	10	12
8.15	Pobocza dróg i szlaków komunikacyjnych (ale bez zdarzeń z udziałem środków transportu, bez pożarów traw na poboczach)	2	1
8.16	Płyty manewrowe i pasy lotnisk, szlaki kolejowe i manewrowe, drogi i ulice (ale bez zdarzeń z udziałem środków transportu, bez pożarów traw)	4	9
8.17	Trawy, trawniki na terenach nierolniczych, poboczach dróg i szlaków, ulic	86	90
8.19	Inne nietypowe obiekty, budynki, instalacje	21	17
	RAZEM:	663	764

Wyniki kontroli przestrzegania przepisów przeciwpożarowych na terenie KP/KM PSP w Stargardzie Szczecińskim za okres 2013 r

Nieprawidłowości cz. 1

Obiekty ³⁾	Obiekty skontrolowane		Obiekty ze stwierdzonymi nieprawidłowościami		ewakuacji - mogący spowodować zagrożenie życia ludzi:							Obiekty z nieprawidłowościami, dotyczącymi:							Pozary					
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		20	21	22	23	
1) Obiekty użyteczności publicznej, w tym:																								
1) szkoły podstawowe i średnie	26	14	4	4	3				4	6		2		1	15	17	5	10			67			
2) obiekty naukowo - dydaktyczne szkół wyższych	9	5	2	3	2					2				1	2	5	1	4			20			
3) żłobki i przedszkola																								
4) szpitale																								
5) budynki administracyjno - biurowe, w tym:																								
5a) wysokie i wysokościowe ⁴⁾																								
6) domy towarowe i supermarkety	3	3	1	1	1				1	2		1			4	5	2	3			19			
7) dworce autobusowe																								
8) kościoły	1	1										1						1			2			
9) kina																								
10) teatry																								
11) dyskoteki i lokale gastronomiczne	2	2								1					1	1	2	1			6			
12) obiekty widowiskowo - sportowe	3	2							3						6	3		1			13			
13) muzea																								
14) biblioteki																								
2) Obiekty zamieszkania zbiorowego, w tym:	21	8	4	2	1				2	4		1			4	8	1	3			1	29		
1) hotele i motele, w tym:	8	6	4	2	1				2	3		1			4	7	1	3			1	26		
1a) wysokie i wysokościowe ⁵⁾																								
2) domy wczasowe i pensjonaty																								
3) domy studenckie i internaty																								
4) domy poprawcze																								
5) domy dziecka																								
6) domy pomocy społecznej																								
3) Budynki mieszkalne wielorodzinne, w tym:	1																							
3a) wysokie i wysokościowe ⁶⁾																								
3b) wysokie i wysokościowe ⁶⁾																								
A. Obiekty wypoczynku dzieci i młodzieży ⁷⁾	22	7	3	3	3				1	4				1	5	7	2	6			32			
B. Obiekty zabrytkowe ⁸⁾																								

3) obiekt - budynek, budowla, samodzielna instalacja, wydzielona część zakładu stanowiąca oddzielną 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

1) liczba w kolumnie 3 nie stanowi sumy liczb z kolumn 4, 5, 6, 7.

2) dane w wierszach A i B zamieszczać niezależnie od zamieszczenia w wierszach 1-3,

Załącznik nr 2

Wyniki kontroli przestrzegania przepisów przeciwpożarowych na terenie KP/M PSP w Stargardzie Szczecińskim za okres 2013 r.

Obiekty	Obiekty skontrolowane ²⁾	Obiekty ze stwierdzonymi nieprawidłowościami ogółem	garnic	urządzeń i instalacji przeciwpożarowych	zapozyczenia w wodę	dług pożarowych	instalacji użytkowych	zaznajomienia z przepisami przeciwpożarowymi	magazynowania materiałów	oznakowania znakami bezpieczeństwa	instrukcji bezpieczeństwa pożarowego	przewoźni drogowego towarów niebezpiecznych	możliwość spowodowania zagrożenia życia i zdrowia ludzi, w zakresie		Nieprawidłowości ogółem	Pozary
													wynikającym z warunków ewakuacyjnych	wynikającym ze urządzeń i instalacji technicznych		
4. Obiekty produkcyjne i magazynowe w tym: 1) stacje paliw i gazu płynnego 1) 2) bazy i rozładownie gazu płynnego 2) 3) budynki produkcyjne 4) instalacje technologiczne poza budynkami 5) magazyny i hurtownie 6) place składowe 7) piece i place budów 5. Gospodarstwa rolne 6. Lasy 4)	6 2 2 4	2					3				2				5	
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⁾	10 4 4	10													10	

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

- 4 - wykonania pasów przeciwpożarowych,
- 5 - usuwania gałęzi i odpadów eksploatacyjnych,
- 6 - źródeł wody do celów przeciwpożarowych,
- 7 - stanu dojazdów pożarowych,
- 8 - stanu wyposażenia baz sprzętu,
- 9 - umieszczenia tablic informacyjnych i ostrzegawczych,
- 10 - obserwacji i alarmowania,
- 11 - niedokonanych uzgodnień dokumentacji "Sposoby postępowania na wypadek pożaru lasu"

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

32
0
0
2
0

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

0

4

Załącznik nr 3

Obiekty	Wyniki kontroli przestrzegania przepisów przeciwpożarowych na terenie KP/KM PSP w Stargardzie Szczecińskim za okres 2013 r.										Postępowanie pokontrolne				Opinie			
	Przeprowadzone kontrole				Decyzje administracyjne w sprawie:						Postępowanie egzekucyjne		Wnioski skierowane do:			Wystąpienia do innych organów		
	w tym:		w tym:		usunięcia uchybień		wstrzymanie robót i zakaz eksplatacji		Odbiory obiektów		Liczba naborzonych mandatów		prokuratury				sędów rejonowych	
	podstawowe	inne	decyzyjne	inne	odwołania	decyzje utrzymania w mocy	decyzje wydatne	odwołania	decyzje utrzymania w mocy	ogółem	sprzeciw, uwagi, zastrzeżenia	13	14	15				16
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
OGÓLEM																		
1) Obiekt użyteczności publicznej, w tym:	33	11	6	5														
1) szkoły podstawowe i średnie	9	7		2														
2) biblioteki, muzea - dydaktyczne szkol wyższych																		
3) żłobki i przedszkola	3	2																
4) szpitale	2	1																
5) budynki administracyjno - biurowe, w tym:																		
5a) wysokie i wysokościowe	3	2		1														
6) domy towarowe i supermarkety																		
7) dworce autobusowe																		
8) kościoły	2	1																
9) kina																		
10) teatry																		
11) wystawki i lokale gastronomiczne	2	2		2														
12) biblioteki widowiskowo - sportowe	1																	
13) muzea	1																	
14) biblioteki																		
2) Obiekty zamieszkania zbiorowego, w tym:	15	6	3	1														
1) hotele i motele, w tym:	13	5	2	1														
1a) wysokie i wysokościowe																		
2) domy wczasowe i pensjonaty																		
3) domy studenckie i internaty																		
4) domy poprawcze																		
5) domy dziecka																		
6) domy pomocy społecznej																		
3) Budynki mieszkalne wielorodzinne, w tym:	1																	
3a) wysokie i wysokościowe																		
4) Obiekt produkcyjny i magazynowy, w tym:	10	2	2	1														
1) stacje paliw i gazu płynnego	2																	
2) bazy i rozdawnie gazu płynnego																		
3) budynki produkcyjne	5		2	1														
4) instalacje technologiczne poza budynkami	2	2																
5) magazyny i hurtownie	1																	
6) place składowe																		
7) zaplecza i place budów																		
5) Gospodnictwa rolne																		
6) Lasy	1	1																
A) Obiekty wypoczynku dzieci i młodzieży ²⁾	10	10																
B) Obiektyabytkowe ³⁾				3														
C) Zakłady stwarzające zagrożenie dla ludzi i środowiska ²⁾ :																		
C.1) Zakłady o dużym ryzyku (ZDR)	2	2																
C.2) Zakłady o zwiększonym ryzyku (ZZR)																		
C.3) Zakłady inne niż C.1 i C.2 stwarzające zagrożenie poza	2	2																

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