



SPRAWOZDANIE

**z działalności Komendanta Powiatowego Państwowej Straży
Pożarnej w Stargardzie Szczecińskim za 2010 rok
oraz informacja o stanie bezpieczeństwa, ochrony
przeciwpożarowej i zagrożeniach pożarowych Powiatu
Stargardzkiego na koniec 2010 r.**



Stargard Szczeciński, luty 2011

SPIS TREŚCI

I. DZIAŁALNOŚĆ ORGANIZACYJNA	3
II. PROBLEMATYKA KADROWA	6
III. DZIAŁALNOŚĆ OPERACYJNA.	9
1. Zabezpieczenie rejonu działania.....	9
2. Wyposażenia jednostek ochrony przeciwpożarowej w pojazdy i sprzęt ratowniczy.	13
3. Szkolenie pożarnicze	21
IV. DZIAŁALNOŚĆ KONTROLNO-ROZPOZNAWCZA	24
1. Działania kontrolne.....	24
2. Popularyzacja ochrony przeciwpożarowej	30
3. Rozpoznawanie zagrożeń	32
V. GOSPODARKA FINANSOWA I ZABEZPIECZENIE	
LOGISTYCZNE.	45
VI. DZIAŁANIA RATOWNICZE	50
ZAKOŃCZENIE	61

I. DZIAŁALNOŚĆ ORGANIZACYJNA

W 2010 roku Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Stargardzie Szczecińskim realizowała swoje ustawowe zadania, które zostały ujęte w rocznym planie pracy.

Do realizacji ustawowych zadań z zakresu przewidzianych ustawą o Państwowej Straży Pożarnej, w 2010 r. komenda dysponowała 88 etatami funkcjonariuszy oraz pięcioma etatami pracowników cywilnych.

W ramach prowadzonego nadzoru i koordynacji w komendzie przeprowadzono 18 kontroli wewnętrznych obejmujących prawidłowość funkcjonowania komendy. Komendant Powiatowy przeprowadzał 4 narady służbowe z kadrą dowódczą komendy. Tematyka narad dostosowana była do realizacji zadań nałożonych na Państwową Straż Pożarną oraz do zagadnień poruszanych na naradach służbowych prowadzonych przez Zachodniopomorskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP.

Wydział operacyjny i kontrolno rozpoznawczy w roku ubiegłym przeprowadził 6 inspekcji gotowości bojowej w jednostce ratowniczo-gaśniczej PSP oraz 28 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 oraz Młodzieżowych Drużyn Pożarniczych na obszarach gmin, które przeprowadzono w miejscowościach Witkowo i Dobrzany oraz w Młodzieżowych Drużyn Pożarniczych wg regulaminu międzynarodowego stowarzyszenia straży pożarnych CTIF, które odbyły się w Ińsku.

Wraz z Zarządem Oddziału Powiatowego Związku Ochotniczych Straży Pożarnych współorganizowaliśmy Powiatowy Turniej Wiedzy Pożarniczej „Młodzież Zapobiega Pożarom”, który został przeprowadzony w miejscowości Ińsko. Uczestnikami turnieju byli uczniowie szkół podstawowych, gimnazjalnych oraz średnich z terenu powiatu stargardzkiego. Powiatowy Turniej Wiedzy Pożarniczej jest jednym z etapów eliminacyjnych do 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.

Jednostka ratowniczo - gaśnicza Komendy Powiatowej PSP w ramach promocji i popularyzacji straży pożarnej oraz ochrony przeciwpożarowej uczestniczyła w 25 festynach organizowanych przez ośrodki wychowawcze, stowarzyszenia, organizacje oraz samorządy lokalne. W ramach akcji „Otwartych Strażnic” prowadziliśmy akcje zapoznawania dzieci i młodzieży ze specyfiką pracy strażaka i z zagrożeniami, jakie niesie codzienne życie oraz sposobami radzenia sobie z nimi. W ramach Dni Otwartych Strażnic przeprowadzono w miesiącu lipcu akcję pn. STOP POWODZIOM.

W roku 2010 naszą komendę odwiedziło 33 wycieczek ze szkół podstawowych i przedszkoli, podczas których odbyły się pogadanki oraz pokazy sprzętu.

Szacunkowa ilość osób objętych akcją wyniosła 990.

Przeprowadzono także 5 czynności kontrolno-rozpoznawczych w 6 obiektach przeznaczonych na wypoczynek dzieci i młodzieży w okresie zimowym i letnim. Wystawiono 1 mandat karny i wszczęto postępowanie egzekucyjne.

Ponadto wizytowano obóz windsurfingowy oraz przeprowadzono 6 kontroli z zakresu ochrony przeciwpożarowej w obiektach turystycznych takich jak: hotele, motele i ośrodki wczasowe. Wizytowano plażę miejską w Ińsku oraz plażę nad jeziorem Miedwie w Zieleniewie. W czasie wakacji jednostka Ratowniczo – Gaśnicza w Stargardzie przeprowadziła nad jeziorem Miedwie ćwiczenia ze sprzętem przeznaczonym do działań związanych z ratownictwem wodnym.

Klub HDK „ Płomyk” zorganizował wraz z Zarządem Okręgowym PCK w Stargardzie Szczecińskim jedną akcję poboru krwi w stacji sanitarno-epidemiologicznej w Stargardzie Szczecińskim i dwie akcje nad jeziorem Miedwie przy okazji imprez masowych. Natomiast członkowie klub oddali krew wg. własnego kalendarza. Ratownicy z naszej komendy w roku 2010 oddali łącznie 27,6 litra krwi .

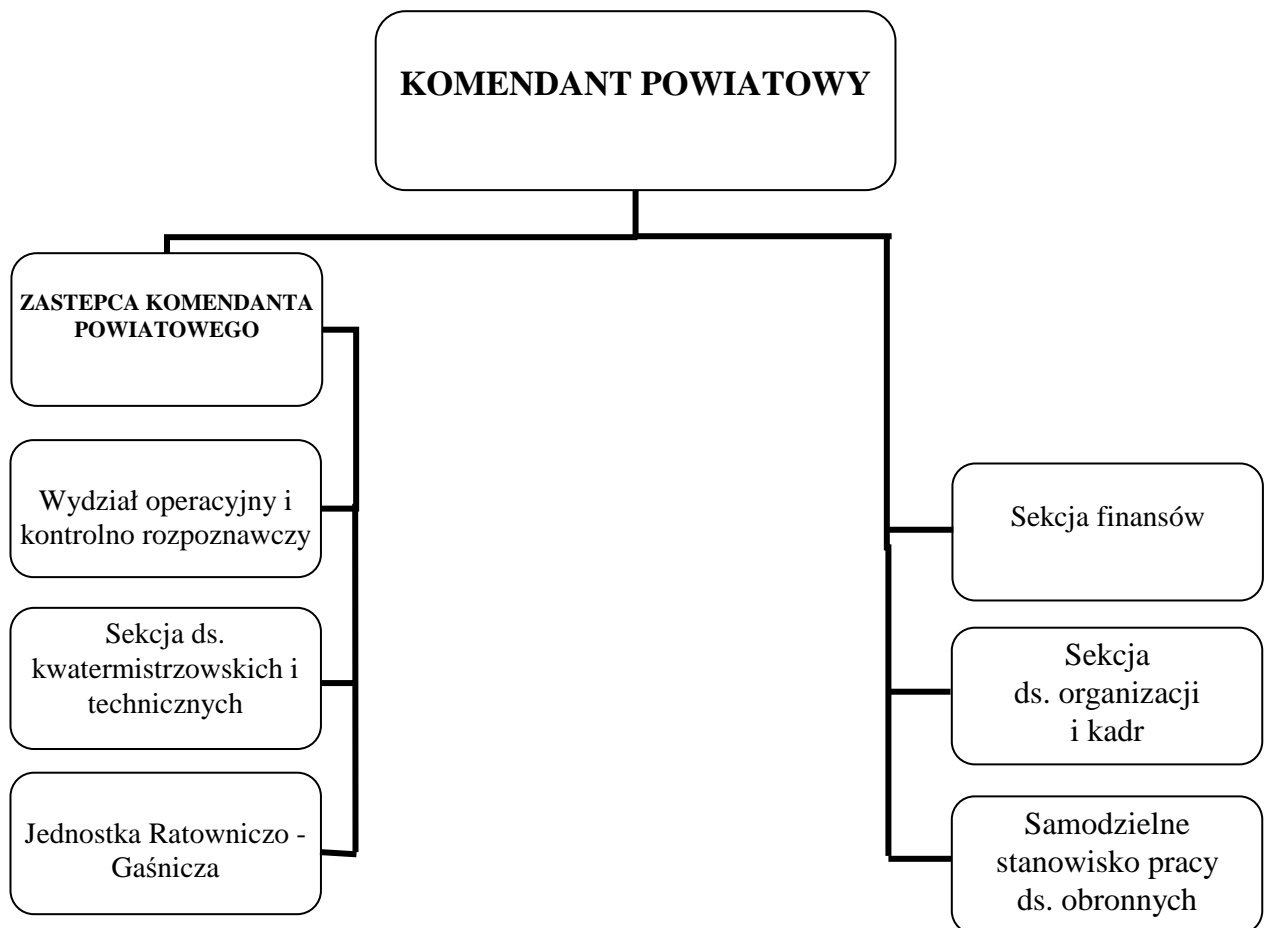
Reprezentacja naszej komendy brała czynny udział w organizowanych różnego rodzaju zawodach sportowych osiągając duże sukcesy. W roku 2010 braliśmy udział w:

- Maratonie MTB dookoła jeziora Miedwie,
- Turnieju halowym w piłkę nożnej strażackich 5-tek,

- Mistrzostwa Polski Państwowej Straży Pożarnej w Pływaniu w ramach Mistrzostw Polski Policjantów - 3 medale przywiózł do Stargardu nasz funkcjonariusz : 2 srebrne i 1 brązowy,
- XI Okręgowych Mistrzostwach w Halowej Piłce Nożnej Klubów Honorowych Dawców Krwi,
- Turnieju piłki halowej między Komendami PSP – I miejsce,
- Turnieju piłki halowej służb mundurowych – II miejsce.

Dwóch naszych funkcjonariuszy zostało zgłoszonych do udziału w Plebiscycie Strażak Roku organizowanym przez Głos Szczeciński. W wyniku głosowania II miejsce w tym plebiscycie zajął nasz funkcjonariusz - Piotr Chmielewski.

Schemat organizacyjny KP PSP w Stargardzie Szczecińskim



II. PROBLEMATYKA KADROWA

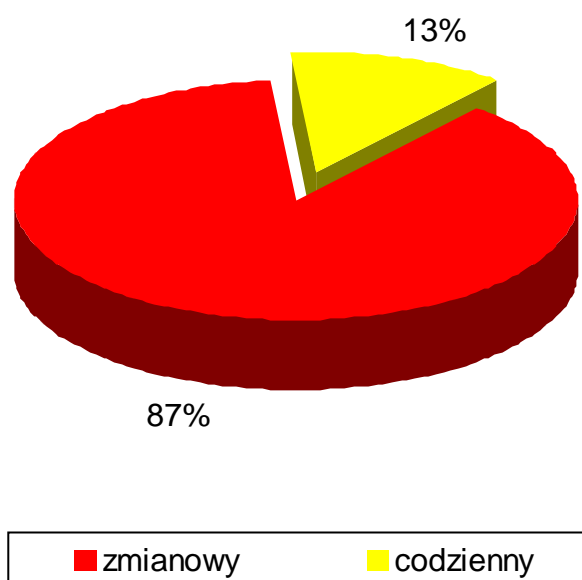
W 2010 roku Zachodniopomorski Komendant Wojewódzki PSP swoją decyzją zwiększył nam limit etatowy o dwa stanowiska w Korpusie Służby Cywilnej. Na koniec grudnia 2010 roku w Komendzie Powiatowej PSP zatrudnionych było 88 funkcjonariuszy oraz sześciu pracowników cywilnych (na pięciu etatach systemu codziennego), co stanowi pełne obsadzenie stanowisk w ramach posiadanych etatów. Wskaźnik liczby zawodowych strażaków na tysiąc mieszkańców w Powiecie Stargardzkim na koniec grudnia 2010 roku wynosił **0,74**.

Struktura zatrudnienia na dzień 31 grudnia 2010 r.:

- pracownicy służby cywilnej – 6 osób (pięć etatów),
- funkcjonariusze PSP – 88 osób.

System służby funkcjonariuszy:

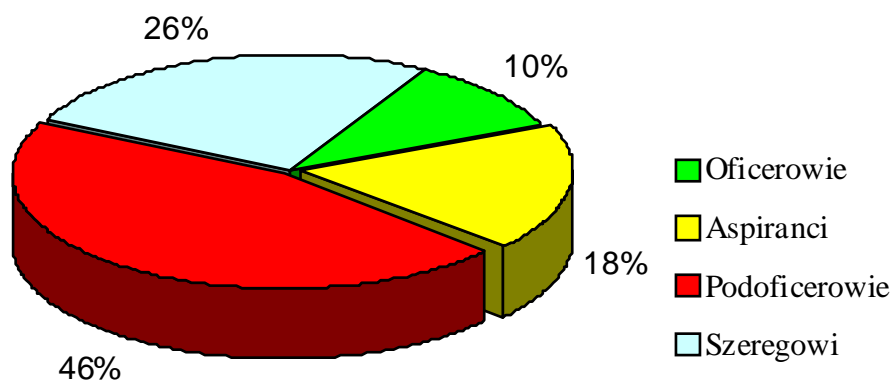
- funkcjonariusze systemu codziennego 11 osób,
- funkcjonariusze systemu zmianowego 77 osób.



Wykres 1. System służby funkcjonariuszy

Struktura zatrudnienia w korpusach:

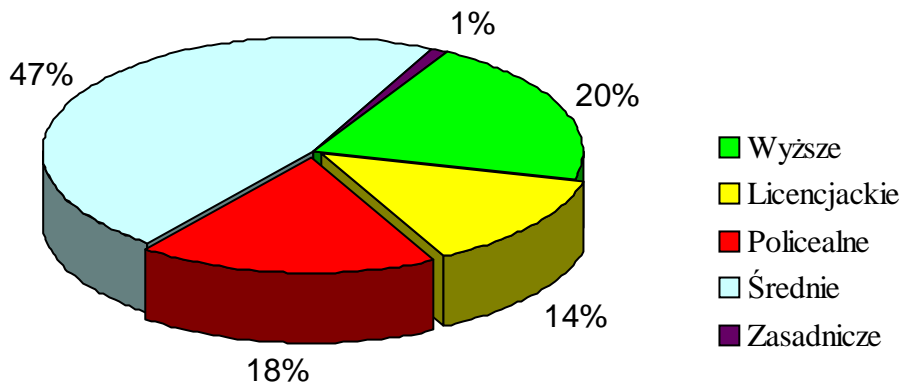
- oficerowie – 9,
- aspiranci – 16,
- podoficerowie – 40,
- szeregowi – 23.



Wykres 2. Zatrudnienie w korpusach

Struktura wykształcenia ogólnego:

- wykształcenie wyższe – 18 osób,
- wykształcenie licencjackie – 12 osób,
- wykształcenie policealne – 16 osób,
- wykształcenie średnie – 41 osób,
- wykształcenie zasadnicze – 1 osoba.



Wykres 3. Wykształcenie ogólne

W roku 2010 ze służby zostało zwolnionych czterech funkcjonariuszy, którzy odeszli na zaopatrzenie emerytalne. Do służby przyjęto 4 funkcjonariuszy w służbie przygotowawczej.

W celu zapełnienia pełnej obsady etatowej w komendzie w ubiegłym roku przeprowadziliśmy jeden nabór na stanowisko ratownik - kierowca. Na ogłoszenie o naborze wpłynęło ogółem 70 ofert o pracę. Po zweryfikowaniu ofert i dokonaniu oceny złożonych dokumentów 49 osób spełniało stawiane wymagania i zostało dopuszczonych do oceny sprawności fizycznej. W wyniku przeprowadzonego testu 27 osób zaliczyło na ocenę co najmniej dostateczną. Cztery osoby zostały skierowanych do Wojewódzkiej Komisji Lekarskiej w celu orzeczenia o przydatności do służby w PSP. Kandydaci, którzy pomyślnie przeszli szczegółowe badania i uzyskali największą liczbę punktów zostali zatrudnieni w naszej komendzie.

W roku 2011 zaplanowano do odejścia na emeryturę 3 funkcjonariuszy w związku z nabyciem praw emerytalnych. Zaplanowano również nabór do służby na stanowiska odchodzących strażaków. W związku z dużą ilością odchodzących na emeryturę i rentę w latach 2006 – 2010, w naszej komendzie jest wielu młodych strażaków, którzy od 2008 roku zaczęli uczestniczyć w szkoleniach, „uzupełniających strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej” uprawniających do zajmowania stanowisk podoficerskich oraz są wysyłani do szkół aspiranckich w celu uzyskania większej wiedzy, a tym samym zapewnienia większego potencjału ratowniczego na terenie powiatu. W 2010 roku 2 osoby ukończyły Szkołę Główną Służby Pożarniczej, a 3 osoby Szkołę Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu. Oprócz wymienionych absolwentów podnoszenie kwalifikacji na studiach w Szkole Główniej Służby Pożarniczej w Warszawie kontynuował 1 funkcjonariusz, w Szkole Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu 2, a w Centralnej Szkole Państwowej Straży Pożarnej 1 osoba. Od stycznia 2 strażaków zacznie kurs uzupełniający strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej oraz 3 funkcjonariuszy rozpocznie kształcenie na kursie podstawowym.

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. 119 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 tym Jednostka Ratowniczo Gaśnicza.

2. Jednostki Ochotniczych Straży Pożarnych:

- 13 jednostek OSP włączonych do KSR-G, wszystkie posiadają wpis w Krajowym Rejestrze Sądowym,
- 19 jednostek OSP spoza KSR-G posiadające samochody pożarnicze, z czego 7 jednostek nie posiada wpisu w Krajowym Rejestrze Sądowym,
- 6 jednostek OSP nie posiadających samochodu pożarniczego, z czego 1 jednostka posiada wpis do Krajowego Rejestru Sądowego.

3. Jednostki Wojskowej Ochrony Przeciwpożarowej:

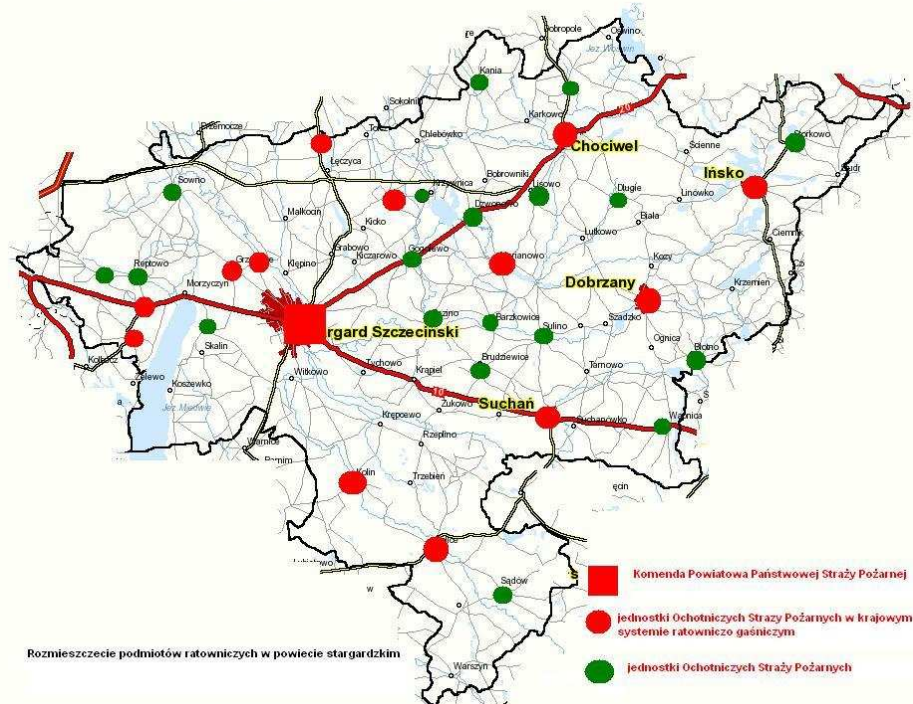
- 2 jednostki wojskowej straży pożarnej.

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

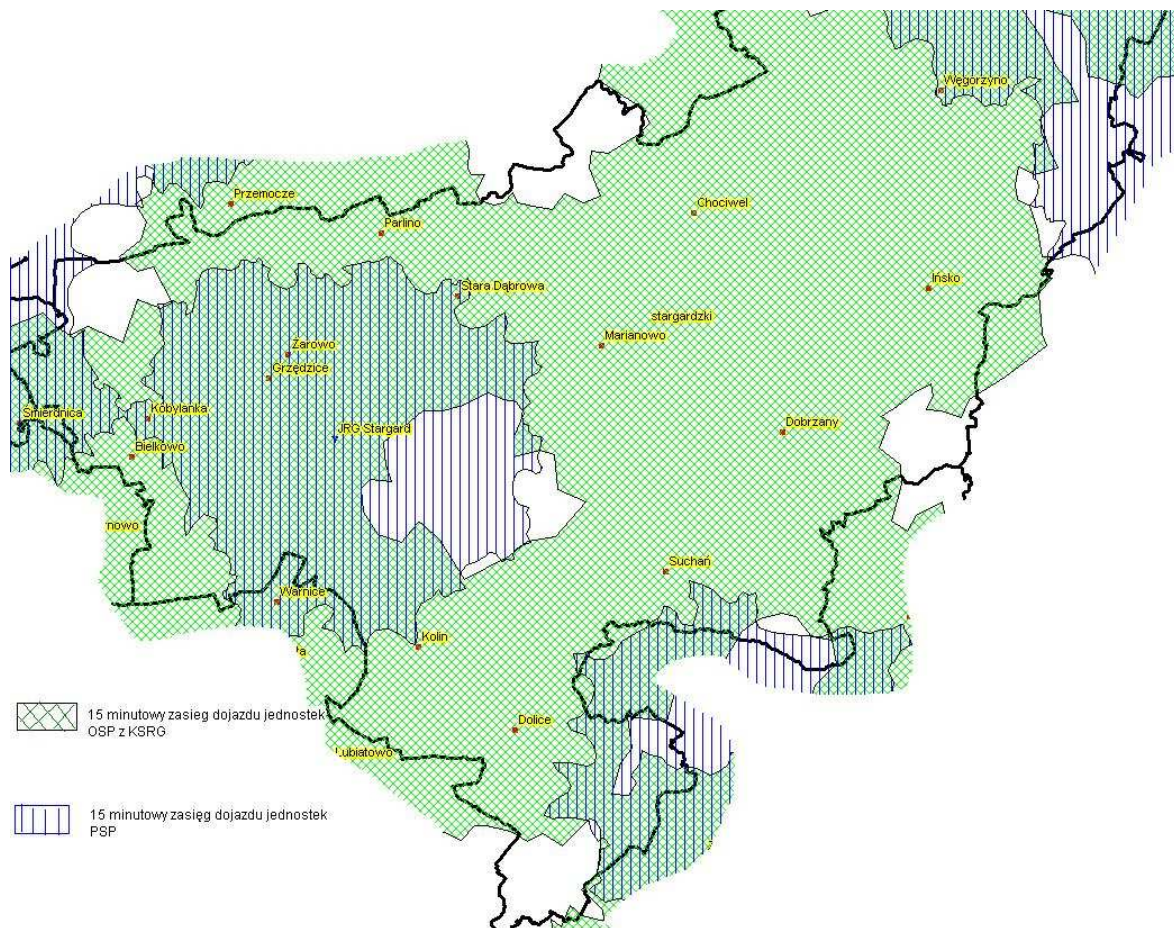
1	2	3	4
8	OSP Dobrzany		jednostka w KSRG
9	OSP Ińsko	Ińsko	jednostka w KSRG
10	OSP Storkowo		
11	OSP Kobylanka	Kobylanka	jednostka w KSRG
12	OSP Reptowo		
13	OSP Bielkowo		jednostka w KSRG
14	OSP Kunowo		
15	OSP Niedźwiedź		
16	Wojskowa straż pożarna		jednostka wojskowa w Bielkowie
17	OSP Marianowo	Marianowo	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		jednostka w KSRG
28	OSP Barzkowice		
29	OSP Suchań		Suchań
30	OSP Wapnica		
31	OSP Brudzewice		
32	OSP Dolice	Dolice	jednostka w KSRG
33	OSP Kolin		jednostka w KSRG
34	OSP Sądów		
35	Wojskowa straż pożarna	miasto Stargard	jednostka wojskowa w Stargardzie



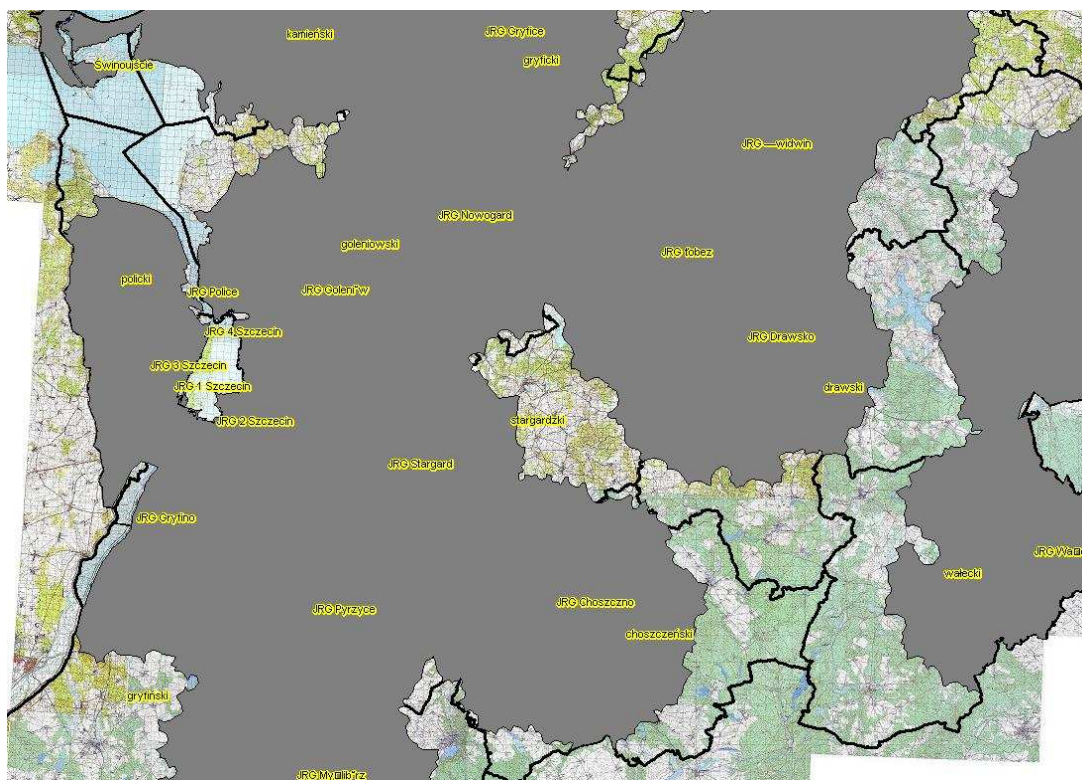
Rysunek 1. Rozmieszczenie jednostek ochrony przeciwpożarowej na terenie powiatu stargardzkiego

Z wymienionych podmiotów ratowniczych Państwowa Straż Pożarna oraz jednostki będące w Krajowym Systemie Ratowniczo-Gaśniczym są dysponowane do działań ratowniczych na teren całego powiatu oraz mogą być uwzględniane w Centralnych Obwodach Operacyjnych do działań na terenie całego kraju. 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 60-go roku życia, posiadają aktualne badania lekarskie dopuszczające do udziału w działaniach ratowniczych oraz odbyli szkolenie pożarnicze i są ubezpieczeni. Na terenie naszego powiatu z 779 członków OSP, 398 spełnia wymagania zawarte w ustawie, z tego w ksrg na 401 członków, 212 spełnia wymagania. Ta liczba ratowników teoretycznie może uczestniczyć w działaniach ratowniczych. Ilość samochodów będących na wyposażeniu jednostek OSP w ksrg, daje teoretyczną możliwość zadysponowania maksymalnie 120 strażaków ochotników.

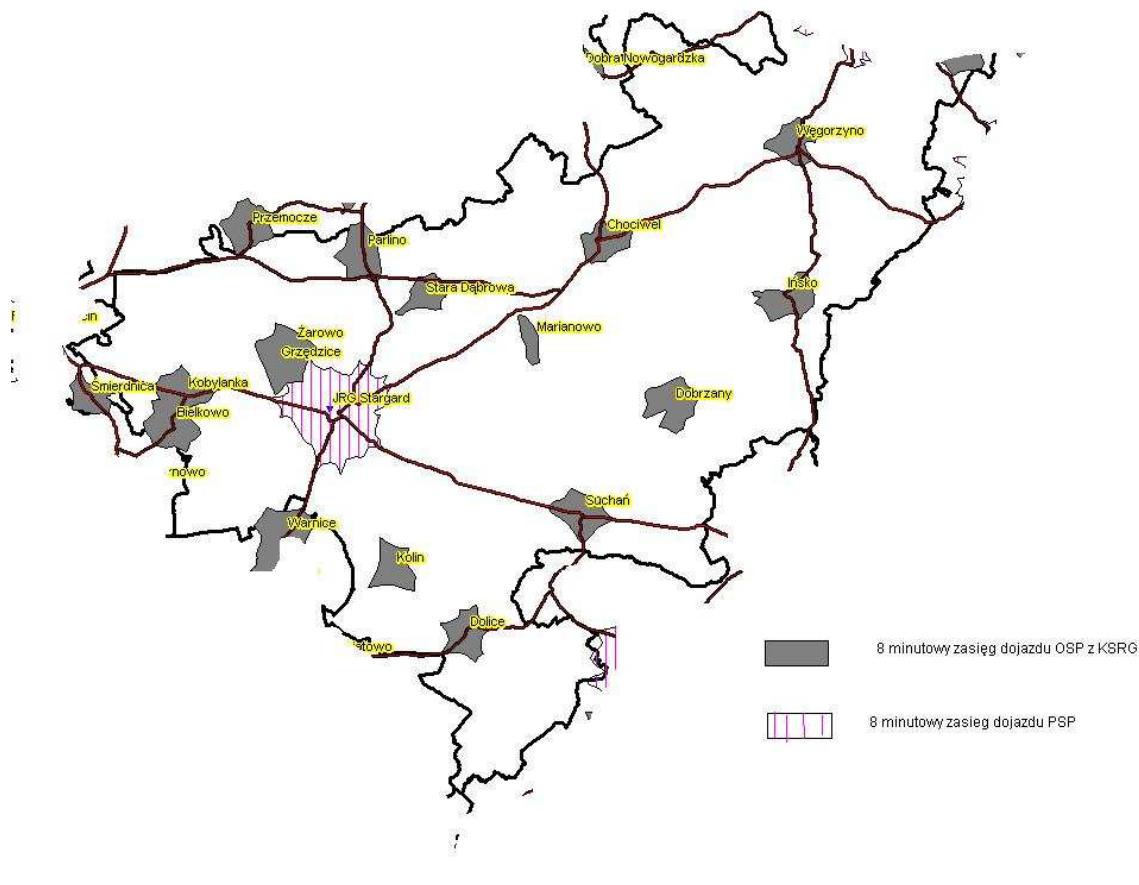
Bardzo istotnym warunkiem niesienia skutecznej pomocy jest czas, w jakim można oczekiwać, że uprawnione podmioty ratownicze dotrą do poszkodowanych. W naszym powiecie około 1500 – mieszkańców zamieszkuje tereny, do których czas dojazdu jednostek z krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego przekracza przyjęte 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.



Rysunek 2. 15 minutowy zasięg jednostek z KSRG



Rysunek 3. 30 minutowy zasięg jednostek Państwowej Straży Pożarnej



Rysunek 4. 8 minutowy zasięg jednostek z KSRG

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

Średni wiek samochodów komendy w poszczególnych grupach wynosi odpowiednio:

- samochody ratowniczo – gaśnicze – 6,3 lat (52,8 %),
- samochody specjalne – 3 lat (15,0 %).

Kryterium satysfakcji dla wieku pojazdów to maksymalnie 90 % normalnego 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 2). Do wymiany w pierwszej kolejności należy uwzględnić również naczepę do przewozu wody – koszt około 400 tys. zł.

Tabela 2. Zestawienie posiadanych pojazdów w KP PSP

Marka, typ	Oznaczenie	Rok produkcji	Wiek samochodu	Norma eksploatacyjna w latach*	
Man	GBA 2/24	ratowniczo-gaśniczo	2003	7	10
Scania	GCBA 5/32	ratowniczo-gaśniczy	2009	1	12
Jelcz 010 R	GCBA 5/24	ratowniczo-gaśniczo	1999	11	12
Mercedes AXOR	GCBM 18/16	ciągnik siodłowy + naczepa cysterna do przewozu wody	2008	2	20
Mercedes 318	SLChem	Ratownictwa chemicznego	1991	19	12
Volkswagen	SLRR	ratowniczo – rozpoznawczy	1993	17	12
Renault Mascott	SLRt	ratownictwa technicznego	2004	6	15
Iveco	SCD-37	drabina mechaniczna	2007	3	20
Volkswagen	SLkw **	kwatermistrzowski	1993	17	12
Mercedes G	SLOp **	operacyjny	1994	16	10
Renault	SCKn	nośnik kontenerowy z przyczepą	2003	7	20
Nissan	SLOp	operacyjny	2005	5	10
Mercedes	SLBus	Mikrobus	2005	5	12

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

**samochody pozyskane ze straży granicznej w 2009 r.

W związku z powyższym dążąc do podnoszenia standardu wyposażenia, pojazdy, które przekroczyły normy eksploatacji, w miarę możliwości zastępuje się nowymi. W roku 2010 na podstawie decyzji Komendanta Wojewódzkiego uznano za wyeksploatowane i przekazano do dalszej eksploatacji dla jednostek OSP następujące pojazdy:

SKw (Star 200)	-	Stara Dąbrowa
SLKw (Lublin II)	-	Witkowo
GCBA 5/32 (Jelcz 004)	-	Marianowo
SLOp (Polonez)	-	Bielkowo

oraz ciągnik siodłowy Jelcz C417K dla KP PSP Police.

Zestawienie sprzętu ratowniczego (tabela 3) przedstawia stan posiadania w stosunku do standardowego i normatywnego wyposażenia zgodnie z rozporządzeniem MSWiA. 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 oraz średniego samochodu ratowniczo – gaśniczego. W roku 2011 będziemy kontynuować działania zmierzające do sukcesywnego uzupełnienia potrzebnego sprzętu jak i również będziemy skupiać się na odtworzeniu już istniejącego, który podlega wymianie ze względu na wyeksploatowanie.

Tabela 3. Zestawienie sprzętu ratowniczego i ochronnego JRG Stargard

Lp.	Rodzaj sprzętu	Ilość posiadanego sprzętu	Minimalny standard i norma wyposażenia
1	2	3	4
1.	Aparat powietrzny butlowy nadciśnieniowy	27	10
2.	Ubrania żaroodporne typu ciężkiego	6	4
3.	Ubranie gazoszczelne, w tym wyposażenie samochodu ratownictwa chemicznego*	6	6
4.	Przyrządy pomiarowe i wykrywające	4	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	2	1
12.	Piły do stali i betonu	7	4
13.	Piły łańcuchowe do drewna	8	4
14.	Urządzenie do ciecienia płomieniowego	0	1
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 prądotwórczy do 5 KVA z osprzętem oświetleniowym	4	2

1	2	3	4
20.	Zestaw pierwszej pomocy przedmedycznej	4	3
21.	<i>Skokochron kategorii 1</i>	0	1
22.	Kamera termowizyjna	1	1
23.	<i>Agregat prądotwórczy o mocy powyżej 20KW</i>	1*	1
24.	Ponton i łódzie ratownicze z silnikiem	3	1
25.	Namiot ewakuacyjny	1	1
26.	Średni lekki samochód gaśniczy	1	2
27.	Ciężki samochód gaśniczy	2	2
28.	Cysterna do przewozu wody	1	1
29.	Drabina lub podnośnik	1	1
30.	Lekki samochód ratownictwa technicznego	1	1
31.	Lekki samochód ratownictwa chem-ekolog.	1	1
32.	Samochód operacyjny	2	2
33.	<i>Lekki samochód dowodzenia i łączności</i>	0	1
34.	Mikrobus	1	1
35.	Samochód ciężarowy pow.3,5 tony	0	1
36.	Samochód ciężarowy do 3,5 t.	1	1

* agregat przekazany w użyczenie do KP PSP przez starostę

Do prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych na terenie powiatu z jednostek OSP można zadysponować łącznie 45 pojazdy pożarnicze w tym 27 pojazdów z OSP będących w krajowym systemie ratowniczo-gaśniczym:

- 14 lekkich samochodów gaśniczych (1 z ksrg),
- 22 średnich samochodów gaśniczych (17 z ksrg),
- 5 ciężkich samochodów gaśnicze (5 z ksrg),
- 2 samochody ratownictwa drogowego (2 z ksrg),
- 1 samochód specjalny z drabiną mechaniczną (1 z ksrg),
- 1 samochód operacyjny (1 z ksrg).

W 2010 r. 3 jednostki OSP pozyskały pojazdy pożarnicze w tym 1 nowy – OSP Suchań i 2 używane OSP Sowno i Kania.

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, tylko 9 spełnia wymogi rozporządzenia.

Cztery jednostki w dalszy ciągu 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,
- OSP Dolice – 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 4 jednostkach OSP stwierdzono braki w zakresie zachowania czasookresów przeglądów sprzętu hydraulicznego oraz aparatów ochrony dróg oddechowych.

Inspekcje gotowości bojowej jednostek OSP spoza ksrg wykazały natomiast braki w tych jednostek podstawowego sprzętu ochrony osobistej ratownika, co uniemożliwia członkom OSP z tych jednostek uczestnictwo w działaniach ratowniczo-gaśniczych.

Tabela 4. Ilość i rodzaj samochodów w poszczególnych gminach

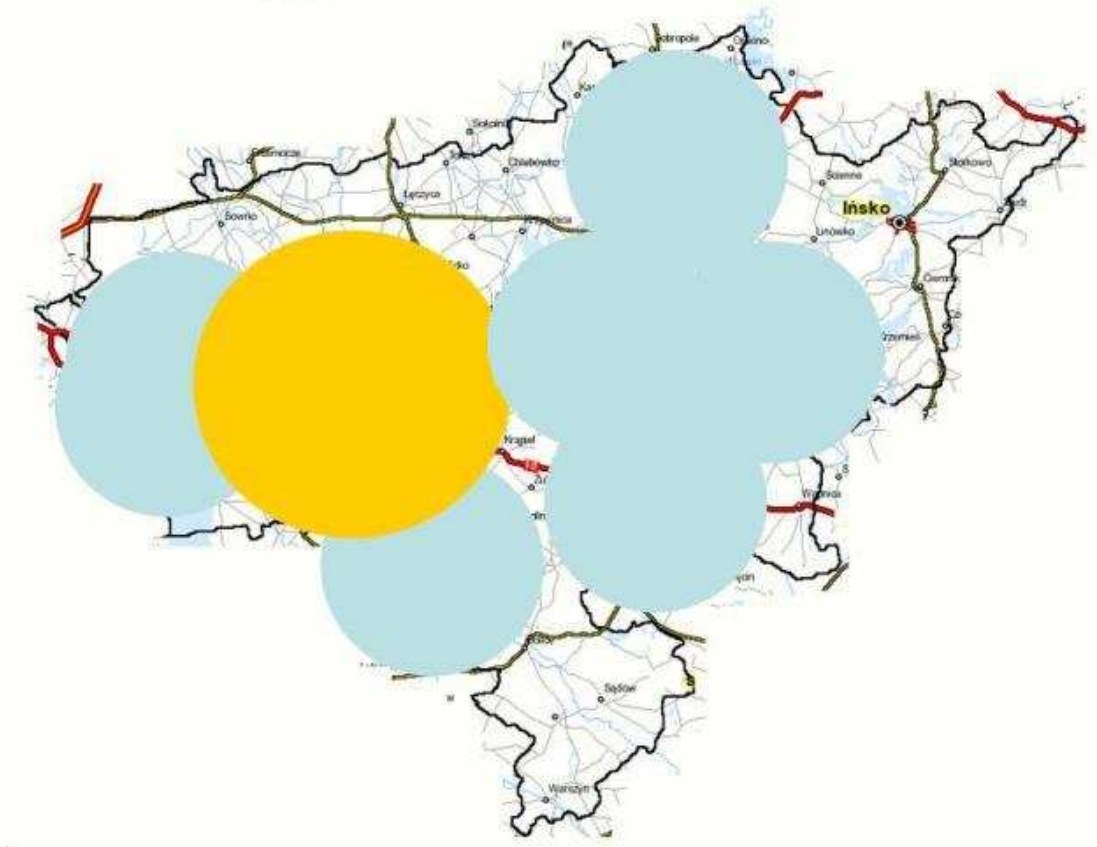
Lp.	Gmina	Jednostka	Nazwa	Marka pojazdu	Rok produkcji	Uwagi
1	Ińsko	OSP Ińsko	GBA 2.5/16 GBAM 2.5/16+8 GCBA 6/32	STAR STAR JELCZ	1985 1984 1978	N
		OSP Storkowo	GLM 8	MERCEDES	1973	NF
2	Dobrzany	OSP Dobrzany	GBA 2.5/16 GBM 2.5/8 GCBA 6/32 SCD-30	STAR STAR JELCZ JELCZ	1982 1987 1975 1979	
		OSP Błotno	GLM 8	ŻUK	1979	NF
3	Marianowo	OSP Marianowo	GCBA 6/32 GBA 2.5/16 GBA 2.5/16	JELCZ MERCEDES STAR	1990 1971 1983	N
		OSP Gogolewo	GLM 8	ŻUK	1972	
		OSP Sulino	GLA 8	MERCEDES	1974	NF
		OSP Dzwonowo	GLM 8	ŻUK	1987	
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	
		OSP Długie	GLM 8	ŻUK	1978	
		OSP Kania	GLM 8	ŻUK	1972	NF
		OSP Lisowo	GBAM 2/8+8	STAR	1970	
5	Dolice	OSP Dolice	GBA 2,5/16	MERCEDES	1980	
		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 SLOp	STAR Ford Transit POLONEZ	1984 2004 1997	
		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 Pężino	GLM 8	LUBLIN	1997	
		OSP Barzkowice	GLA 8	MERCEDES	1972	

N- samochód niesprawny technicznie do wycofania z użytkowania,

NF – jednostki nie funkcjonujące operacyjnie.

Poprawia się sytuacja związana z możliwościami prowadzenia działań ratownictwa drogowego przez jednostki OSP. Na terenie powiatu 7 jednostek wchodzących w skład ksrp posiada hydrauliczny sprzęt ratowniczy – są to jednostki z Bielkowa, Kobylanki, Dobrzan, Suchania, Chociwła, Kolina i Marianowa. Ilość tego rodzaju sprzętu jednak nie pozwala na spełnieniu standardu 15 minutowego dojazdu do zdarzenia z urządzeniami ratowniczymi przy zdarzeniach związanych z wypadkami komunikacyjnymi. Dla poprawy tego stanu rzeczy należałoby wyposażyć w sprzęt ratownictwa drogowego takie jednostki jak: Ińsko, Parlino i Dolice. Rysunek 5 przedstawia zasięg jednostek posiadających sprzęt do ratownictwa drogowego z uwzględnieniem 15 minutowego dojazdu.



Rysunek 5. 15 minutowy zasięg jednostek ze sprzętem ratownictwa drogowego

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

- gaszenia pożarów z ograniczeniami pożarów wewnętrznych – wszystkie jednostki;
- działań ratownictwa technicznego, w tym drogowe – 7 jednostek: Suchań, Bielkowo, Kobyłanka, Chociwel, Dobrzany, Kolin, Marianowo (w pełnym zakresie) - pozostałe jednostki w zakresie ograniczonym;
- działań pomocy przedmedycznej – Kobyłanka, Bielkowo, Chociwel, Suchań, Marianowo, Stara Dąbrowa, Dobrzany;
- 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;
- likwidacji skutków huraganów i silnych wiatrów – wszystkie jednostki.

Tabela 5. Wykaz specjalistycznego sprzętu w jednostkach OSP w KSRG

LP	JEDNOSTKA	Ubrania ochronne do usuwania owadów	Pily do drewna	Pily do betonu	Sprzęt hydrauliczny	Pompy pływające	Torba PSP R-1	Aparaty oddech.	Selektywne alarmowanie
1	OSP Żarowo	2	1	-	-	1	-	2	TAK
2	OSP Grzędzice	-	1	-	-	-	-	2	TAK
3	OSP Kobylanka	-	2	1	1	1	1	2	TAK
4	OSP Bielkowo	2	2	1	1	1	2	4	TAK
5	OSP Suchań	2	2	1	1	1	1	4	TAK
6	OSP Dobrzany	2	2	1	1	2	1	4	TAK
7	OSP Chociwel	2	2	1	1	1	1	2	TAK
8	OSP Ińsko	2	2	-	-	1	-	2	TAK
9	OSP Stara Dąbrowa	2	1	1	-	1	1	2	TAK
10	OSP Parlino	-	1	-	-	-	-	2	TAK
11	OSP Marianowo	2	1	1	1	1	1	2	TAK
12	OSP Dolice	2	1	-	-	1	-	2	TAK
13	OSP Kolin	-	1	-	1	1	-	2	TAK

Tabela 6. Wykaz sprzętu specjalistycznego w pozostałych jednostkach OSP

Lp	JEDNOSTKA	Ubrania ochronne do usuwania owadów	pily do drewna	pily do betonu	Pompy pływające	Aparaty oddech.	Selektywne alarmowanie
1	OSP Storkowo	-	-	-	-	-	-
2	OSP Niedźwiedz	-	1	-	-	-	-
3	OSP Reptowo	-	1	-	1	-	TAK
4	OSP Kunowo	-	1	-	-	-	-
5	OSP Wapnica	-	1	-	-	-	-
6	OSP Brudzewice	-	1	-	-	-	-
7	OSP Sowno	-	-	-	-	2	-
8	OSP Nowa Dąbrowa	-	-	-	-	-	-
9	OSP Gogolewo	-	-	-	1	-	-
10	OSP Sulino	-	1	-	1	-	-
11	OSP Dzwonowo	-	1	-	1	-	-
12	OSP Bród	-	-	-	-	-	-
13	OSP Długie	-	1	-	-	-	-
14	OSP Kania	-	-	-	-	-	-
15	OSP Błotno	-	-	-	-	-	-
16	OSP Pęzino	-	-	-	-	-	-
17	OSP Barzkowice	-	-	-	-	-	-
18	OSP Lisowo	-	1	-	-	-	-
19	OSP Sądów	-	-	-	-	-	-

3. Szkolenie pożarnicze

Szkolenie członków OSP prowadzone jest przez naszą komendę w formie kursów organizowanych w zależności od potrzeb poszczególnych jednostek. W tabeli 7 przedstawiono strukturę wyszkolenia członków ochotniczych straży pożarnych w powiecie.

Tabela nr 7. Struktura wyszkolenia jednostek OSP.

Nazwa szkolenia	Stan aktualny		
	z KSRG	Inne	Razem
1	2	3	4
Szkolenie podstawowe cz. I	0	0	0
Szkolenie podstawowe cz. II	48	30	78
Szkolenie podstawowe	203	110	313
Szkolenie spec. ratownictwa technicznego	46	3	49
Szkolenie spec. kierowców-kons.	48	28	76
Szkolenie spec. przeciwpowodz. i rat wodn.	0	0	0
Szkolenie spec. rat. med.	34	7	41
Szkolenie spec. rat. med. recertyfikacja	13	4	17
SP drab	0	1	1
SP podn	0	1	1
Sp chem i ekolog	0	0	0
SP wys wstępny	1	2	3
SP wys podstawowy	0	2	2
SP wys śmigłowcowy cz. I	0	0	0
SP wys śmigłowcowy cz. II	0	0	0
SP mł. Nurek	1	0	1
SP nurek	0	0	0
SP nurek instruktor	0	0	0
SP elektr. urządz. poszukiw.	0	0	0
SP ruch	3	1	4
Szk. dow. Dowódców	41	27	68
Szk. dow. naczelników	19	13	32
Szk. dow. kom. gminnych	2	1	3

W roku 2010 kursy i szkolenia specjalistyczne ukończyło 15 funkcjonariuszy PSP oraz 55 strażaków z OSP:

- szkolenie z zakresu ratownictwa technicznego dla OSP – 55, w tym 52 z ksrgr
- kurs kwalifikacyjny szeregowych PSP - 2

- kurs kwalifikacyjny podoficerów PSP - 2
- kurs rat. medycznego recertyfikacja - 11

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

Tabela nr 8. Przeszkolenie na kursach organizowanych przez KP PSP Stargard

Lp.	Nazwa szkolenia	Przeszkolono w roku 2008			Przeszkolono w roku 2009			Przeszkolono w roku 2010		
		z KSRG	Inne	Razem	z KSRG	Inne	Razem	z KSRG	Inne	Razem
1	Szk. podst. cz. I									
2	Szk. podst. cz. II	23	6	29						
3	Szk. podstawowe	40	54	94	29	8	37			
4	Szk. spec. rat. techn.							52	3	55
5	Szk. spec. kierowców-kons.	19	5	24						

Rok 2010 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. Nowe programy szkolenia wymagają, aby posiadane przeszkolenie szeregowych zostało uzupełnione na kursach prowadzonych w komendach powiatowych. Na dzień 31.12.2010 r. potrzeby z zakresu szkolenia podstawowego ratownika OSP wynosiła 93 osób. Strukturę wyszkolenia Ochotniczych Straży Pożarnych przedstawia wykres 13.

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

W roku 2010 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 2010 przeprowadzono ćwiczenia na obiektach:

- „TRADIS” - Centrum Dystrybucji
- STARGARDZKIE CENTRUM KULTURY
- EUROTERMIKA - Zakład Produkcji Styropianu
- BRIDGESTONE STARGARD
- SUZAN - POLSKA
- SZPITAL W STARGARDZIE
- STARCO SPÓŁDZIELNIA MLECZARSKA – Wytwórnia Lodów „BAMBINO”
- MŁODZIEŻOWY DOM KULTURY
- KLIPPAN SAFETY POLSKA
- NETTO W MOTANICU
- MUZEUM W STARGARDZIE
- STAROSTWO POWIATOWE W STARGARDZIE

IV. DZIAŁALNOŚĆ KONTROLNO-ROZPOZNAWCZA

1. Działania kontrolne

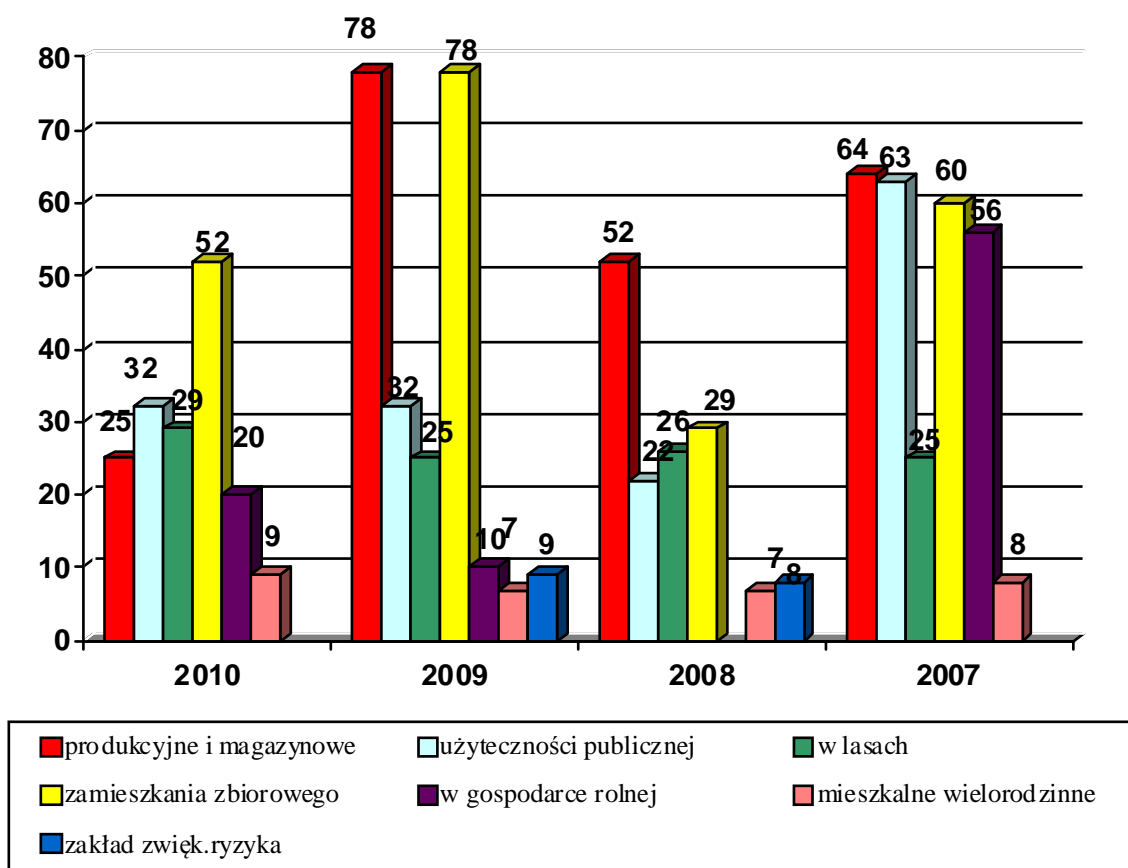
W 2010 roku Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Stargardzie Szczecińskim przeprowadziła ogółem 87 kontroli, w tym :

- 25 odbiorów obiektów budowlanych przed przystąpieniem do rozpoczęcia ich użytkowania:
 - 12 użyteczności publicznej;
 - 7 produkcyjnych i magazynowych;
 - 5 budynków mieszkalnych wielorodzinnych;
 - 1 zamieszkania zbiorowego.

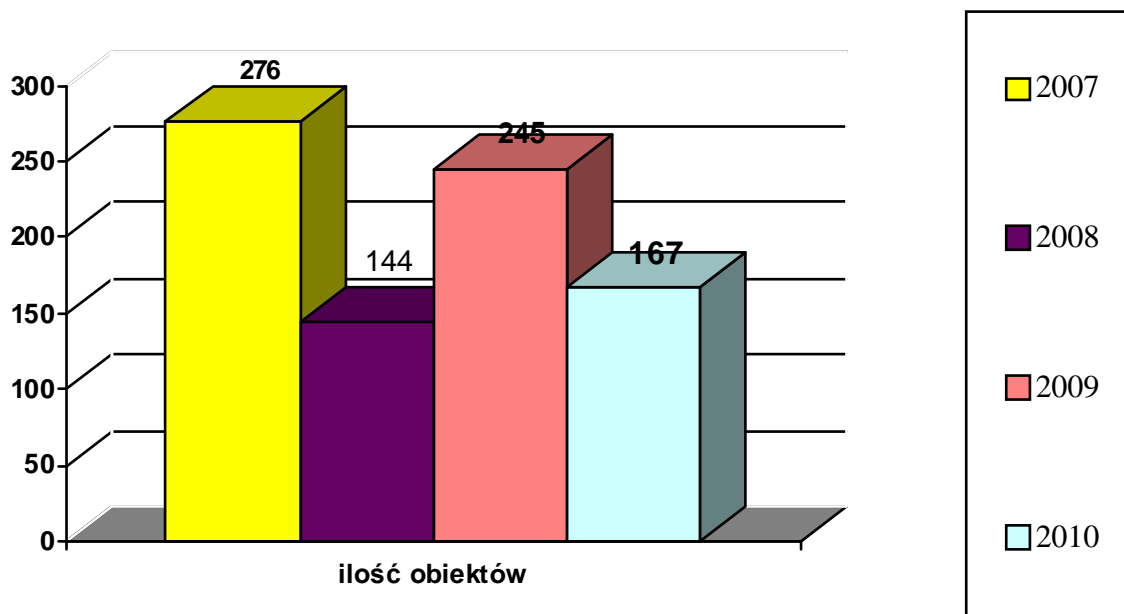
Ponadto rozpatrzono 97 wniosków o wszczęcie postępowania administracyjnego przed rozpoczęciem użytkowania obiektów.

- 62 kontroli z zakresu ochrony przeciwpożarowej, które objęły łącznie 167 obiektów, które przedstawiono również na wykresie 4 i 5:
 - 25 kontroli obiektów użyteczności publicznej, ogółem 32 obiekty, m.in.:
 - 6 obiektów szkół (6 obiektów);
 - 5 żłóbków i przedszkoli (5 obiektów);
 - 4 domów towarowych i supermarketów (4 obiekty);
 - 2 podmioty widowiskowo – sportowe (3 obiekty);
 - 2 budynki administracyjno-biurowe (2 obiekty);
 - 1 szpital (5 obiektów);
 - 1 kościół (1 obiekt);
 - 1 kino (3 obiekty);
 - 1 muzeum (1 obiekt).
 - 12 kontroli obiektów zamieszkania zbiorowego, ogółem 52 obiekty, m.in.:
 - 6 hoteli i moteli (12 obiektów);
 - 2 domy dziecka (2 obiekty);
 - 1 domów wczasowych i pensjonatów (23 obiekty);
 - 1 domy studenckie i internaty (1 obiekt);

- 14 kontroli obiektów produkcyjnych i magazynowych, ogółem 25 obiektów, m.in.:
 - 6 budynków produkcyjnych (9 obiektów);
 - 3 magazyny i hurtownie (4 obiekty);
 - 2 stacje paliw i gazu płynnego (2 obiekty);
 - 2 zakładach zwiększonego ryzyka stwarzającego zagrożenia dla ludzi i środowiska (6 obiektów);
 - 1 instalacje technologiczne poza budynkiem (2 obiekty);
- 5 kontroli obszarów leśnych, ogółem 29 obiektów (leśnictwo),
- 5 kontrole budynków mieszkalnych wielorodzinnych, ogółem 9 obiektów.
- 1 gospodarstwo rolne (20 obiektów).



Wykres 4. Skontrolowane obiekty



Wykres 5. Liczba skontrolowane obiektów w latach 2007-2010

W toku czynności kontrolno-rozpoznawczych stwierdzono ogółem 246 nieprawidłowości (patrz wykres 6). Najczęstsze uwagi dotyczyły:

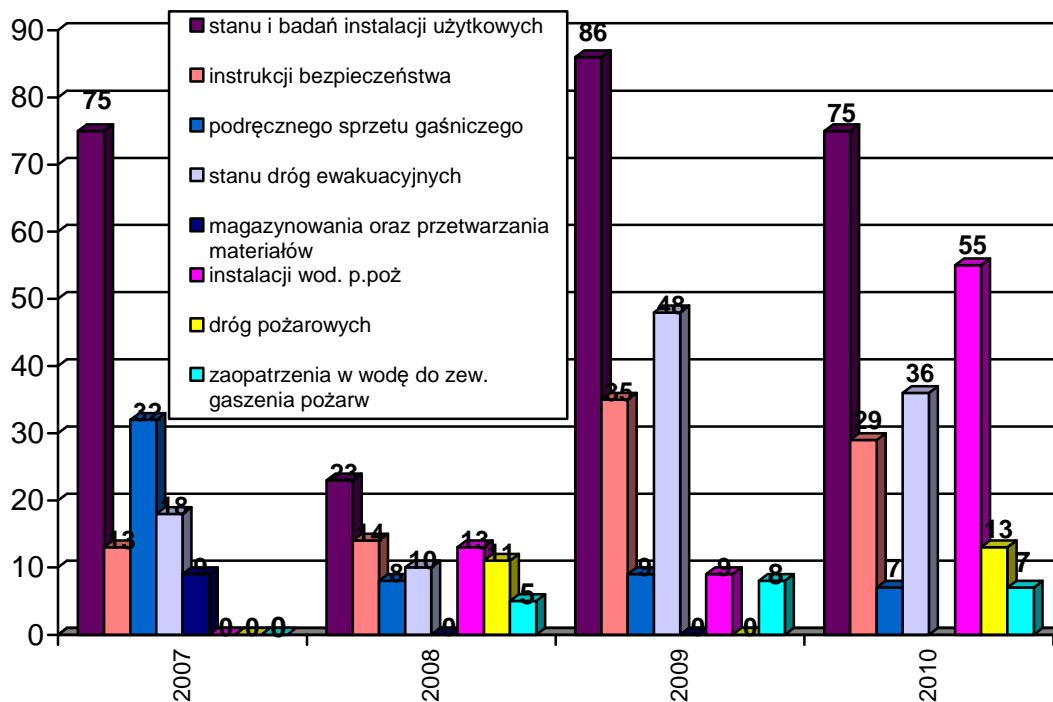
- 75 - stanu oraz okresowych badań instalacji użytkowych;
- 55 - instalacji i urządzeń przeciwpożarowych;
- 36 - stanu dróg ewakuacyjnych;
- 29 - instrukcji bezpieczeństwa pożarowego;
- 13 – dróg pożarowych;
- 7 – gaśnic;
- 7 - zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożarów.

W rozbiciu na rodzaj obiektów liczba nieprawidłowości przedstawia się następująco (patrz wykres 7):

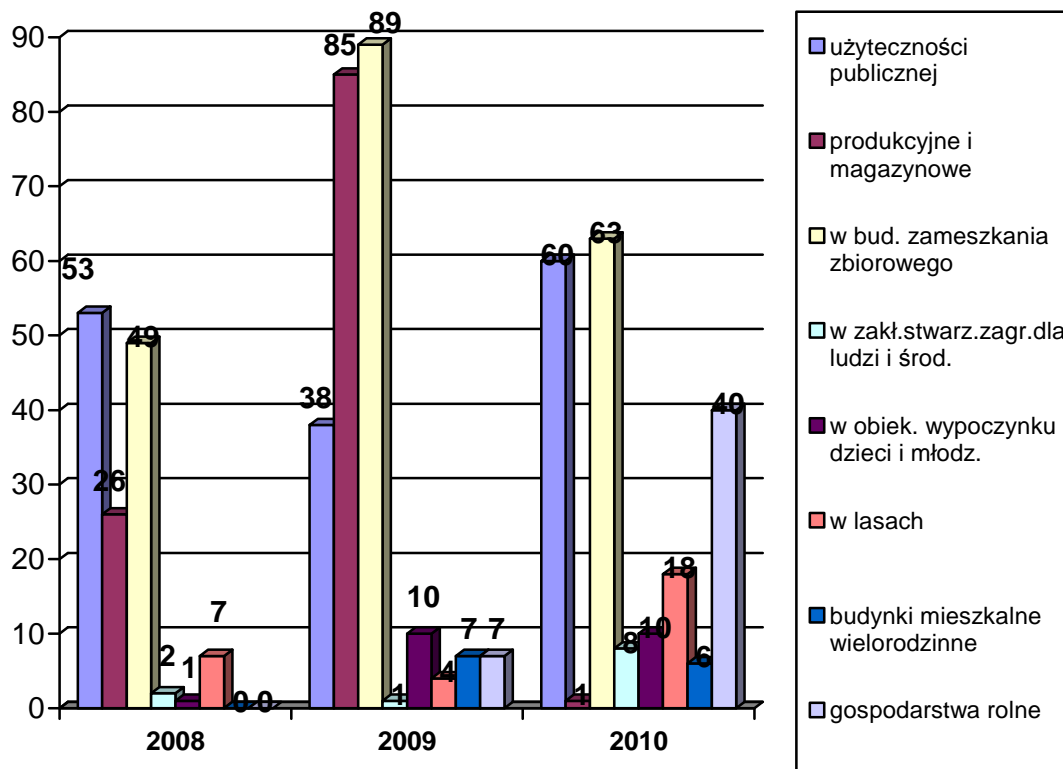
- 70 w obiektach użyteczności publicznej, w tym 10 w obiektach wypoczynku dzieci i młodzieży;
- 63 w budynkach zamieszkania zbiorowego;
- 40 w gospodarstwach rolnych;
- 18 w lasach;
- 9 w obiektach produkcyjnych i magazynowych, w tym 8 w zakładach stwarzających zagrożenie dla ludzi i środowiska;
- 6 w budynki mieszkalne wielorodzinne.

W poszczególnych grupach obiektów nieprawidłowości najczęściej dotyczyły:

- obiekty użyteczności publicznej:
 - urządzeń i instalacji przeciwpożarowych (25);
 - instalacji użytkowych (16);
 - stanu dróg ewakuacyjnych (13);
 - instrukcji bezpieczeństwa pożarowego (8);
 - gaśnic (2).
- obiekty produkcyjne i magazynowe:
 - magazynowania oraz przetwarzania materiałów (15),
 - instrukcji bezpieczeństwa pożarowego (15),
 - instalacji użytkowych (11),
 - urządzeń i instalacji przeciwpożarowych (2),
 - zaopatrzenia w wodę (2),
- obiekty zamieszkania zbiorowego:
 - instalacji użytkowych (28);
 - stanu dróg ewakuacyjnych (19);
 - urządzeń i instalacji przeciwpożarowych (6);
 - instrukcji bezpieczeństwa pożarowego (6).
- gospodarstwa rolne:
 - Instalacji użytkowych (20);
 - Urządzeń przeciwpożarowych (20).



Wykres 6. Rodzaje nieprawidłowości w skontrolowanych obiektach



Wykres 7. 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 21 decyzji administracyjnych w sprawie usunięcia uchybień (w tym m.in. 4 w obiektach użyteczności publicznej, 6 w obiektach magazynowych i produkcyjnych, 7 w obiektach zamieszkania zbiorowego, 1 budynku mieszkalne wielorodzinne, 3 w nadleśnictwach) oraz nałożono 6 mandatów karnych kredytowanych (patrz tabela 9).

Ponadto na skutek nie wykonania nakazów decyzji administracyjnej w celu przymuszenia do ich realizacji wszczęto 3 postępowania egzekucyjne, w tym wydano 2 upomnienia oraz nałożono 1 grzywnę.

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

Tabela 9. Porównanie ilości postępowań nakazowo-egzekucyjnych w latach 2009-2010

Czynności nakazowo-egzekucyjne	Rok	
	2009	2010
Decyzje administracyjne	30	21
Upomnienia	2	2
Razem	32	23
Mandaty karne	3	6

Komendant Powiatowy PSP w Stargardzie Szczecińskim wydał 24 opinie pod względem ochrony przeciwpożarowej i ochrony ludności w tym:

- 6 dotyczących imprez masowych (35 zgłoszeń),
- 18 dotyczący planu zagospodarowania terenu (21 wniosków).

Poza tym na podstawie przeprowadzonych czynności kontrolno-rozpoznawczych wydano 10 opinii w zakresie wymagań przeciwpożarowych: 1 obiekt hotelowy, 2 obiekty magazynowe i produkcyjne, 4 punkty przedszkolne, 3 obiekty zamieszkania zbiorowego.

Funkcjonariusze KP PSP uczestniczyli w przeprowadzaniu praktycznego sprawdzenia organizacji i warunków ewakuacji w 6 obiektach, w których wzięło udział ponad 700 osób.

Przeprowadzono także 5 czynności kontrolno-rozpoznawczych w 6 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 okresie zimowego wycieczki, w ramach działań związanych z edukacją prewencyjną, przybliżającą dzieciom młodzieży tematykę ochrony przeciwpożarowej oraz zasady bezpiecznego zachowania się w sytuacji zagrożenia, wystąpiono do samorządów z propozycją ogłoszenia pogadanki oraz odwiedzin strażnicy. W wyniku tego:

- a. tutejszą strażnicę odwiedziły 3 wycieczki:
 - Świetlice wiejskie z Żukowa i Tarnowa, gm. Suchań;
 - Szkoła Podstawowa nr 7 w Stargardzie Szczecińskim;
- b. zastępy JRG wizytowały 6 obiektów, w tym 2 szkoły przewidziane na wycieczki dzieci i młodzieży oraz 3 świetlice wiejskie i szkołę, organizujące czas wolny podczas ferii:
 - Szkoła Podstawowa nr 1 w Stargardzie Szczecińskim;
 - Szkoła Podstawowa nr 7 w Stargardzie Szczecińskim;
 - Szkoła Podstawowa w Strachocinie;
 - Świetlice wiejskie z Żukowa, Sadłowa i Wapnicy, Gm. Suchań.

Podczas wizytacji przez zastępy JRG i odwiedzin strażnicy, wygłaszane były pogadanki, odbywały się pokazy sprzętu, rozdawano płyty CD zawierające materiały edukacyjne, kalendarze strażackie oraz „Legitymacje Pomocnika Strażaka”. Łącznie akcja objęła ok. 200 dzieci i młodzieży.

Ponadto rozpropagowano w gminach informację o niżej wymienionych konkursach, promujących ochronę przeciwpożarową:

- a. XII edycja Ogólnopolskiego Konkursu Plastycznego 2009/2010 dla dzieci i młodzieży pod hasłem „Wiatr, wypadek, ogień, woda – strażak zawsze rękę poda”,
- b. I edycja konkursu na najciekawsze zdjęcie pod hasłem „Straż pożarna w obiektywie”,
- c. Eliminacje Powiatowe Ogólnopolskiego Turnieju Wiedzy Pożarniczej „Młodzież Zapobiega Pożarom”.

W dniu 17 marca 2010 r. Komenda Powiatowa PSP wspólnie z Zarządem Oddziału Powiatowego ZOSP RP w Stargardzie Szczecińskim przeprowadziła w Zespole Szkół w Ińsku eliminacje powiatowe Ogólnopolskiego Turnieju Wiedzy Pożarniczej „Młodzież Zapobiega Pożarom”. W turnieju wzięło udział 30 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 Zarząd Oddziału Powiatowego ZOSP w Stargardzie. Wszyscy uczestnicy otrzymali pamiątkowe dyplomy, maskotki i kalendarze.

W okresie letnim, w ramach akcji „Dni Otwartych Strażnic” b.r. tutejszą jednostkę odwiedziło 10 wycieczek. Podczas zwiedzania strażnicy dzieci miały możliwość zapoznania się ze specyfiką pracy strażaka. W trakcie wycieczek odbywały się pokazy sprzętu, będącego na wyposażeniu jednostki ratowniczo-gaśniczej 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 11 festynach dla dzieci i młodzieży, podczas których również odbyły się pokazy i pogadanki.

W lipcu b.r. zorganizowano także akcję krwiodawstwa, która odbyła się przy amfiteatrze na plaży nad jeziorem Miedwie. Ww. akcji towarzyszyły pokazy sprzętu pływającego oraz działania edukacyjne dotyczące bezpiecznych zachowań i udzielania pierwszej pomocy.

W listopadzie b.r. związku z realizacją projektu pod hasłem ***Edukacja dla bezpieczeństwa*** wszystkim szkołom podstawowym na terenie powiatu przekazano niżej wymienione materiały edukacyjne i wydawnictwa zawierające porady metodyczne,

dotyczące prowadzenia zajęć na temat bezpieczeństwa pożarowego, reagowania w sytuacjach nadzwyczajnych oraz właściwego korzystania z numeru alarmowego 112:

1. Książka „Bądź bezpieczny”.
2. Broszura „Ola, Filip i pożar, sami w domu”.
3. Broszura „Wiem jak uniknąć pożaru”.
4. Broszura „112 RATUNEK”.

Ponadto Komenda Powiatowa PSP w listopadzie ubiegłego roku uczestniczyła w programie nazwą *"Razem aktywniej, razem bezpieczniej"* zorganizowanym przez Polski Związek Niewidomych Okręg Zachodniopomorski na rzecz poprawy bezpieczeństwa i podniesienia aktywności niepełnosprawnych wzrokowo seniorów. W formie pogadanki omówione zostały następujące tematy: prawidłowe zachowanie się w przypadku powstania pożaru; bezpieczne korzystanie z urządzeń instalacji elektrycznych i technicznych a także w jaki sposób można zabezpieczyć się przed ewentualnym ulatnianiem się gazu lub czadu; bezpieczne zachowanie podczas wichury, burzy, śnieżycy; zachowanie się podczas wypadku drogowego. Akcja objęła ok. 25 osób.

W marcu i grudniu ubiegłego roku przeprowadzone zostały również szkolenia z zakresu ochrony przeciwpożarowej, które objęły ok. 30 rolników z gminy Dobrzany oraz Stara Dąbrowa. Rolnikom przybliżono przepisy dotyczące bezpieczeństwa pożarowego w budynkach inwentarskich i gospodarczych oraz terenów gospodarczych. Poruszono również tematykę dotyczącą wypalania traw i pozostałości roślinnych, zabezpieczenia przeciwpożarowego zbioru oraz transportu i składowania płodów rolnych, prawidłowej eksploatacji instalacji użytkowych, urządzeń oraz przewodów kominowych. Wspomniano również o zasadach postępowania na wypadek powstania pożaru lub innego zagrożenia

3. Rozpoznawanie zagrożeń

3.1. Zagrożenia związane z rodzajem zabudowy

Na terenie powiatu dominującą większość 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 oraz rozrywkowe) oraz ZL II (szpitale, przedszkola) występuje w Stargardzie. Obiekty zaliczone do tych kategorii na terenie powiatu, poza miastem Stargard występują najczęściej jednostkowo 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, zagracone strychy i piwnice oraz różnego rodzaju szopki i przybudówki. Znaczne 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 wymusza przy prowadzeniu akcji ratowniczych na wyższych piętrach stosowanie 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. 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:**
 - BRIDGESTONE, fabryka opon,
 - CUKROWNIA KLUCZEWO,
 - KLIPPAN, producent części do samochodów,
 - BACKER OBR, producent elementów grzejnych,
 - MŁYN JULIA,
 - AL-SAMER, magazyny zbożowe,
 - PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ,
 - TRADIS, Centrum dystrybucyjne,
 - Hale produkcyjno-magazynowe na terenie byłego ZNTK,
 - CARGOTEC POLAND, montownia maszyn przeładunkowych.

- **Motaniec:**
 - NETTO, magazyny.

- **Chociwel:**
 - FROHMASCO, producent wyroby z tworzyw sztucznych,
 - SWEEDWOOD, tartak.

- **Ińsko:**
 - POMERANIA TIMBER, tartak,
 - GRYFSKAND, Zakład Produkcji Węgla Drzewnego.

Ponadto w Stargardzie istnieją zakłady przemysłowe, które stwarzają istotne zagrożenie ze względu na rodzaj przetwarzanych materiałów palnych. Zakłady te to:

- ART-POL, Zakład produkcji zniczy,
- CANDLES, Zakład produkcji świec zapachowych,
- EUROTERMIKA, Zakład Produkcji Styropianu,
- STARGUM, Zakład produkcji elementów gumowych.

Obiektami stwarzającymi zagrożenie są również stacje paliw płynnych zlokalizowane na terenie całego powiatu. Największe zagrożenie na terenie powiatu stanowią zakłady stosujące amoniak i gaz propan-butan. Zakłady te wymieniono w tabeli 10.

Tabela 10. Zakłady stosujące substancje niebezpieczne

Lp.	Nazwa obiektu, adres	Rodzaj substancji	Max. ilość [T]	Sposób składowania	Uwagi
1	STARCO Wytwórnia Lodów Bambino ul. Chrobrego 21	amoniak	0,8	Instalacja technologiczna chłodnicza	W pobliżu osiedle mieszkaniowe
2	Polski Koncern Spirytusowy Sp. z o.o., 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)
3	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 Szczecin z Gdańskiem (rysunek 6.), którymi transportowane są duże ilości materiałów niebezpiecznych stanowiących poważne zagrożenie w przypadku pożaru lub wycieku tych substancji. Wykaz przewożonych materiałów oraz tras kolejowych przedstawia tabela 11. Oprócz przewozów materiałów niebezpiecznych na trasach kolejowych odbywa się na nich wzmożony ruch pociągów pasażerski, co wiąże się z ryzykiem wystąpienia katastrofy kolejowej z dużą ilością pasażerów .

Tabela 11. Wykaz tras kolejowych, po których przewożone są materiały niebezpieczne.

Lp.	Przebieg trasy	Rodzaj towarów niebezpiecznych	Roczne ilości w tonach lub w m ³
1	2	3	4
1	Police Chemia - Chałupki - Białystok Fabryczny	fluorokrzemian sodu	160
2	Police Chemia - Luboń k. Poznania	kwask fluorokrzemowy	6 132
3	Police Chemia – Kraków - Luboń	kwask fosforowy	107
4	Police - Chorzów Stary	węglík wapnia	192
5	Szczecin Glinki - Brzeg Dolny	kwask siarkowy zużyty	48
6	Szczecin Gumieńce - Tarnów Mościce - Sławięcice Puławy Azoty	Benzen	23 292
7	Szczecin Gumieńce - Nowa Sarzyna	metylotrichlorosilan	55
8	Szczecin Gumieńce - Włocławek Brzezie-Gdańsk Olszynka	dichlorek etylenu	4 110

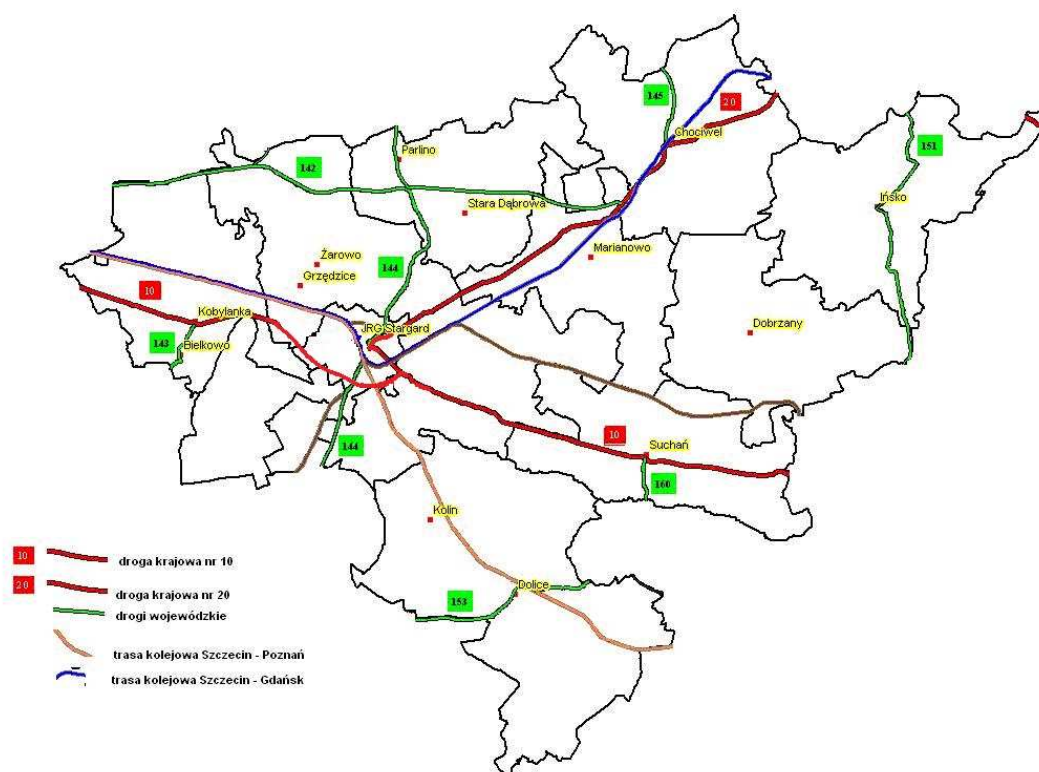
1	2	3	4
9	Szczecin Gumieńce - Sierpc - Starogard Gdański	Toluen	678
10	Szczecin Gumieńce - Chorzów Batory	destylaty ropy naftowej	120
11	Szczecin Gumieńce - Zebrzydowice	siarka stopiona	3 416
12	Szczecin Gumieńce - Gdańsk Olszynka	Dichlorometan	152
13	Szczecin Gumieńce - Gdańsk Olszynka	chlorofenolany ciekłe	1 554
14	Szczecin Gumieńce - Małaszewicze - Szczecin Gocław	materiał żrący	320
15	Świnoujście - Czechowice Dziedzice - Bystrzyca k. Lublina	chlorań potasu	24
16	Brzeg Dolny - Tarnów Mościce - Zawidów - Rzepin - Szczecin Gumieńce - Police Chemia	wodorotlenek sodu roztwór	13 891
17	Tarnowskie Góry - Police Chemia	kwas siarkowy	29 428
18	Tarnów Mościce - Police Chemia	kwas azotowy	21
19	Gdańsk Olszynka - Stargard Szcz.	olej opałowy lekki	293
20	Tarnowskie Góry - Szczecin Glinki	kwas siarkowy	2 229
21	Brzeg Dolny - Szczecin Glinki	kwas siarkowy zużyty	567
22	Tychy - Szczecin Port Centralny	materiały wybuchowe	487
23	Chorzów Stary - Szczecin Port Centralny	azotań potasu	45
24	Brzeg Dolny - Szczecin Port Centralny	wodorotlenek sodu stały	4 900
25	Brzeg Dolny - Szczecin Port Centralny	o-dichlorobenzen	550
26	Tarnowskie Góry - Szczecin Port Centralny	kwas siarkowy	36
27	Brzeg Dolny - Świnoujście	wodorotlenek sodu	16 043
28	Gdańsk Olszynka - Trzebież Szczeciński	benzyna	28 245
29	Nowa Wieś Wielka Płock Trzepowo - Szczecin Port Centralny	benzyna	74 521

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 – Międzychowo (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

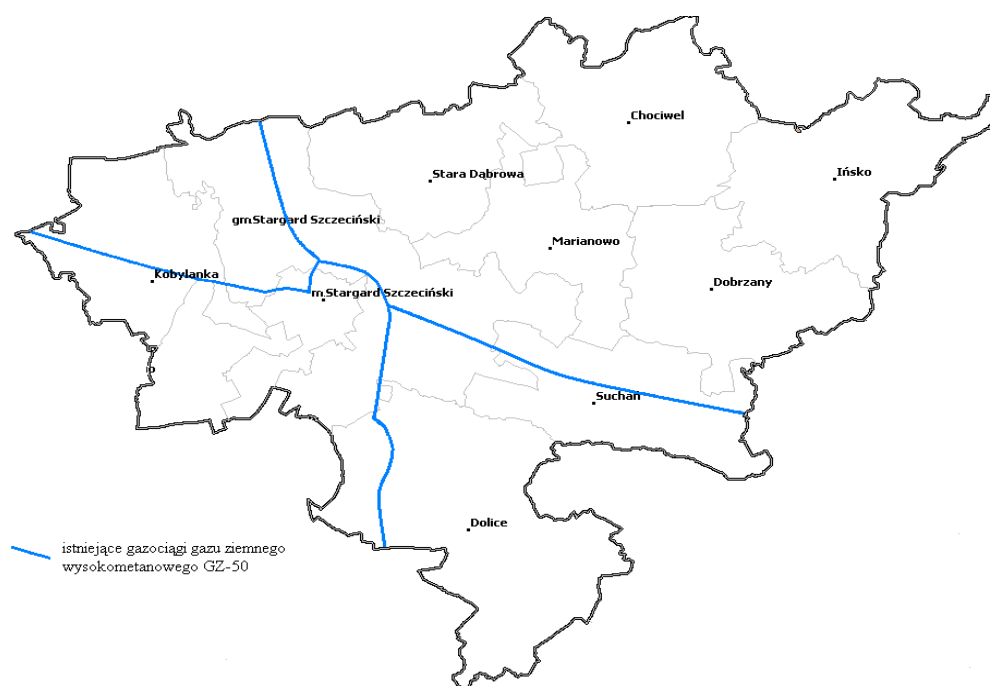
Transport gazociągami

Transport ruropięgowy 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 ruropięgi gazowe. Przebieg tych ruropięgów przedstawia tabela 12 oraz rysunek 7. Gazociągi wysokociśnieniowe przebiegają przez gminy Suchań, Stargard Szczeciński, Kobyłankę oraz Dolice. Na terenie powiatu znajdują się dwie stacje redukcyjno-przepompowe I stopnia w miejscowościach Lipnik i Strzebielewo.

Tabela 12. 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.

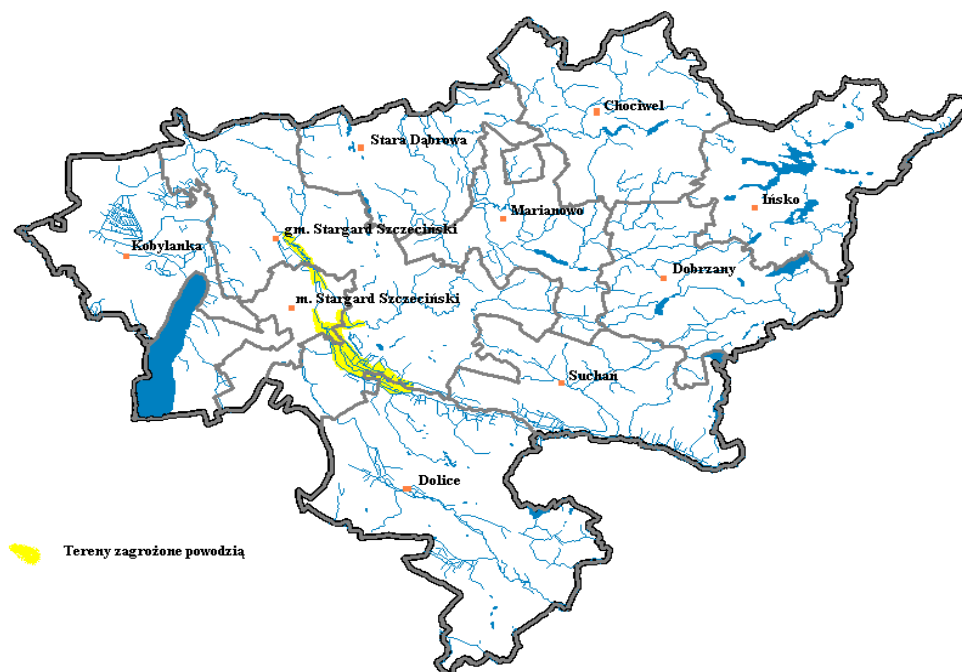
W przypadku przekroczenia stanu alarmowego na rzece Inie (280) istnieje możliwość podtopienia mostu na drodze gminnej Kłębino-Stargard na odcinku ok. 100-200 m w odległości kilkunastu metrów od rzeki oraz przelania się wody przez górną nawierzchnię mostu. Zagrożone mogą być również budynki mieszkalne w Stargardzie przy ulicach Światopełka, Drzymały i Nadbrzeżnej. Zestawienie zagrożonych miejscowości przedstawia tabela 13, 14 i rysunek 8.

Z roku na rok wzrasta liczba turystów nad akwenami, 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, Bardzko, Kamienny Most, Chociwel, Okunie, Marianowskie, Szadzko, Storkowskie, Linówko, Stubnica, Długie. Jedynie nad jeziorami Ińsko i Miedwie, można korzystać z miejskich plaż, które są strzeżone są przez ratowników WOPR. W ostatnich pięciu latach zanotowano 61 zdarzeń na akwenach, w tym 21 utonięć (zdarzenia, w których brała udział straż pożarna).

Tabela 13. Zagrożenie powodziowe miejscowości

Lp.	Rzeka, zbiornik	Powierzchnia zalewowa	Zagrożone miejscowości	Ilość osób do ewakuacji
1	Rzeka Ina	922 ha	Witkowo - Krępczewo - użytki zielone w dolinie rzeki Ina	Nie występują
2	Rzeka Ina	213 ha	Nie występują (tereny przy rzece wzdłuż południowej granicy gm. Suchań)	Nie występują
3	Rzeka Ina	50 ha	Część miasta Stargard w rejonie ulic Nadbrzeżnej, Drzymały i Światopełka	355



Rysunek 8. Tereny zagrożone powodzią

Tabela 14. Miejscowości przewidziane do ewakuacji (całkowicie lub częściowo)

Lp.	Ewakuowana miejscowość	Ilość gospodarstw	Ilość osób do ewakuacji			Ilość zwierząt
			Dorośli	Dzieci	Razem	
1.	Stargard, ul. Drzymały, Światopełka, Nadbrzeżna	35	237	118	355	0

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).

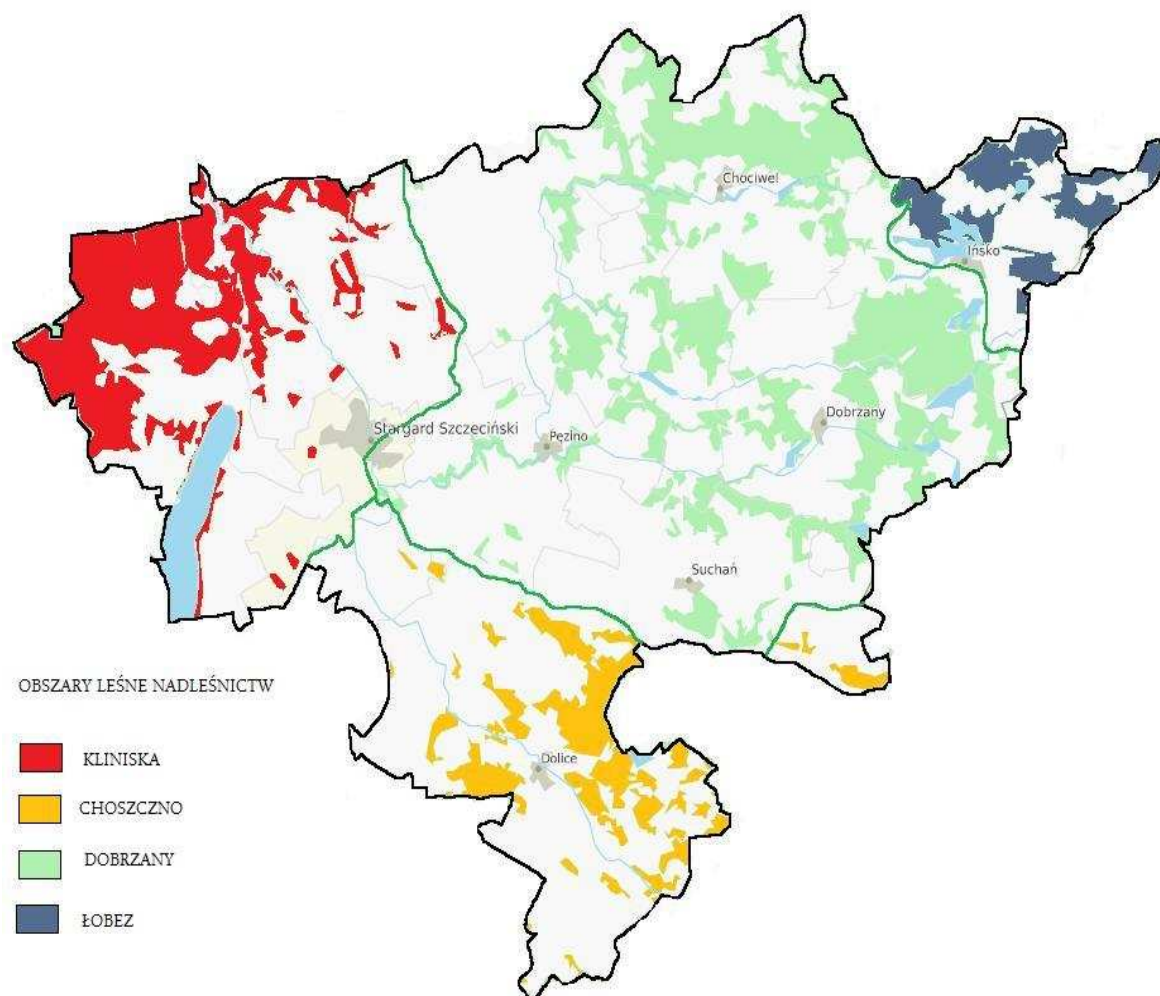
Zagrożenie na obszarach leśnych jest zależne od warunków atmosferycznych oraz rodzaju drzewostanu. W zdecydowanej większości lasy na terenie powiatu zaliczone są do II kategorii zagrożenia pożarowego, zajmują one 231,1 km² powierzchni. Lasy te należą do Nadleśnictw: Dobrzany, Choszczno oraz Łobez (tabela 15).

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.

Tabela 15. 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	



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 amoniaku w jednym z zakładów przemysłowych,
- 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

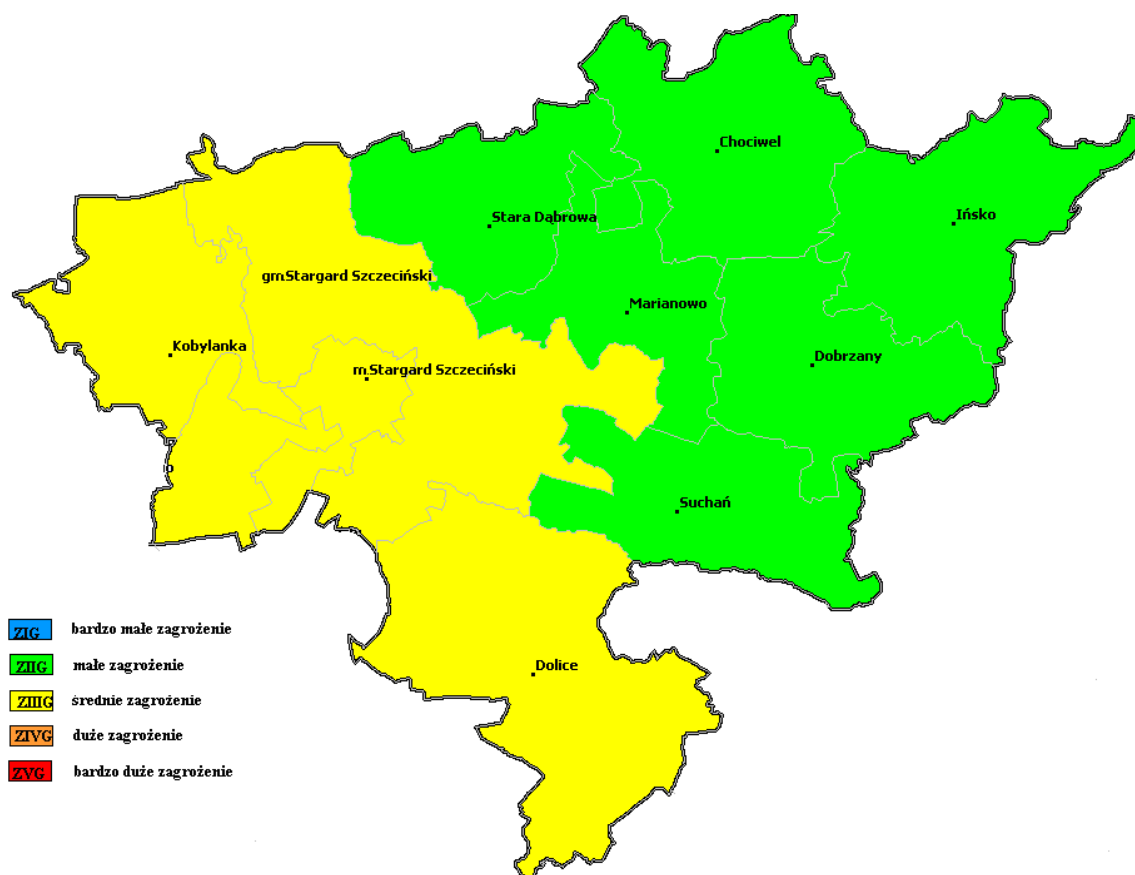
Do obiektów takich należą:

- budynki wysokie na terenie m. Stargard – konieczność stosowania drabiny mechanicznej i problemy z jej dojazdem i dostępem do obiektów,
- Wytwórnia Lodów Bambino w Stargardzie STARCO - zakład przemysłowy stosujący amoniak,

- Polski Koncern Spirytusowy 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

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.
Chociwel	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,
İnsko	Z _{II G}	<ul style="list-style-type: none"> ▪ obszary leśne należące do II kategorii zagrożenia pożarowego, ▪ zakład zwiększonego ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.
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,
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,
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,
Marianowo	Z _{II G}	<ul style="list-style-type: none"> ▪ obszary leśne należące do II kategorii zagrożenia pożarowego,
Stara Dąbrowa	Z _{II G}	<ul style="list-style-type: none"> ▪ zakład zwiększonego ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.
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.

POWIAT STARGARDZKI

Stopień zagrożenia Z_{III P}

V. GOSPODARKA FINANSOWA I ZABEZPIECZENIE LOGISTYCZNE.

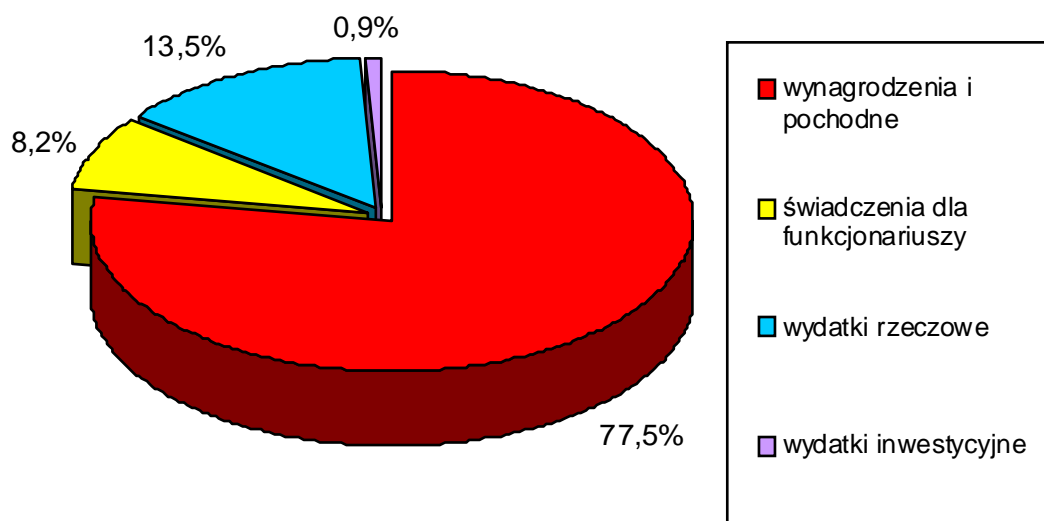
Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Stargardzie Szczecińskim jest finansowana z dotacji celowej przekazanej z budżetu państwa na zadania bieżące z zakresu administracji rządowej oraz inne zadania zlecone ustawami realizowane przez powiat w dziale 754 – Bezpieczeństwo publiczne i ochrona przeciwpożarowa.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

W roku 2010 struktura budżetu Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Stargardzie Szczecińskim w dziale 754, rozdziale 75411 przedstawia się następująco:

wydatki ogółem: 5.817.622,79 zł

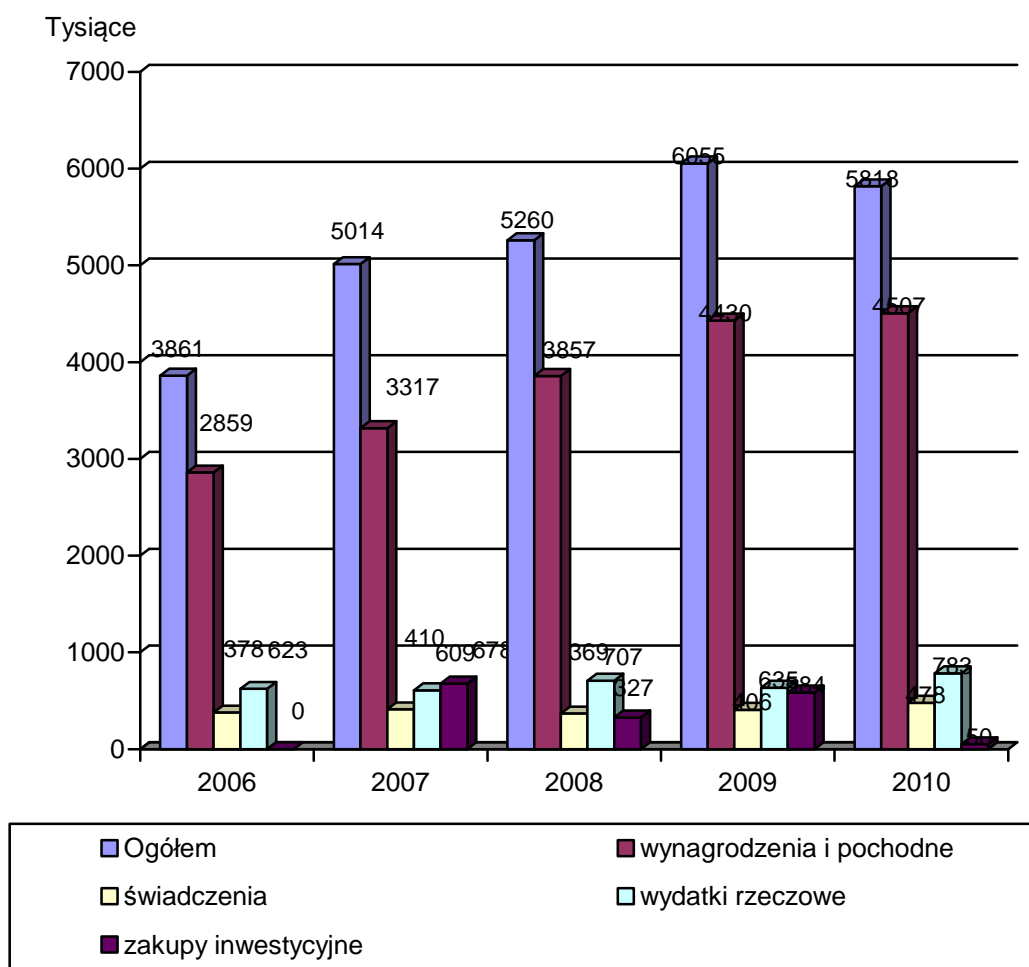
w tym:

- wynagrodzenia i pochodne: 4.506.560,84 zł,
- świadczenia dla funkcjonariuszy: 478.007,28 zł,
- wydatki rzeczowe: 783.406,07 zł,
- wydatki inwestycyjne: 49.648,60 zł.



Wykres 8. Struktura wydatków

Z przedstawionych danych liczbowych wynika, że ok. 83,8 % wydatków stanowiły wydatki na wynagrodzenia oraz świadczenia dla funkcjonariuszy i pracowników cywilnych, 13,5 % budżetu przeznaczono na wydatki rzeczowe, a 1,0 % na wydatki inwestycyjne. W porównaniu z rokiem poprzednim plan finansowy komendy zmalał o 237.638,56 zł, co stanowi 4 %.



Wykres 9. Struktura wydatków w latach 2006-2010

W 2010 r. budżet komendy został dofinansowany w wysokości 50.000 zł przez Powiat Stargardzki. Ze środków tych zakupiono: serwer na potrzeby informatyki, zestaw przeszkód na zawody dla młodzieżowych drużyn pożarniczych, drabinę nasadkową, turbowentylator, kontener - platforma, przyczepę.

W roku 2010 Komendant Główny PSP przekazał środki finansowe na funkcjonowanie jednostek OSP działających w ramach Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego w Powiecie Stargardzkim na kwotę 84.471,00 zł, które zostały niezwłocznie przekazane przez Komendę Wojewódzką Państwowej Straży Pożarnej w Szczecinie dla poszczególnych jednostek systemu naszego powiatu na zapewnienie gotowości bojowej.

W 2010 r. komenda otrzymała do budżetu w ramach dotacji z rezerwy celowej budżetu państwa środki w wysokości 212.397,84 zł na pokrycie kosztów związanych z udziałem w akcji ratowniczej w czasie powodzi w maju i czerwcu 2010 r.

Ze środków na wydatki bieżące w sposób prawidłowy można było prowadzić działalność statutową komendy. Na bieżąco dokonywane były naprawy i obowiązkowe przeglądy eksploatowanego sprzętu, uzupełnianie wyposażenie sprzętowe na samochodach w celu prawidłowego prowadzenia akcji ratowniczo-gaśniczych, zakupiono wyekwipowanie osobiste strażaków oraz sprzęt i materiały biurowe.

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 obowiązkowych terminów.

Reasumując można stwierdzić, że rok 2010 dla Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Stargardzie Szczecińskim był dobrym rokiem i nie było większych problemów z prowadzeniem polityki finansowej. Oprócz zapewnienia środków na bieżącą działalność komendy dokonano również zakupów inwestycyjnych, które doposażyły jednostkę ratowniczo-gaśniczą.

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 16.

Tabela 16. Zestawienie dofinansowania jednostek OSP z KSRG w latach 2001-2010

Rok	Wielkości dotacji budżetowej OSP z KSRG [zł]													Suma / rok
	Nazwa jednostki (* w KSR-G od 2002r.)													
	Żarowo	Chociwel	Dobrzany	Ińsko	Kobylanka	Marianowo	St. Dąbrowa	Suchań	Grzędzice	Parlino*	Dolice	Kolin	Bielkowo*	
2001	3500	10500	11000	13702	7000	3500	4500	10000	4000		6500	1000		75202
2002	3000	5000	7500	11597	5000	4500	3500	6500	2000		4000	4000		56597
2003	4776	8492	10169	7781	6454	6334	6454	8123	3348	3458	7533	5855	3818	82595
2004	5806	9090	10573	8877	7204	6663	6392	7653	5617	5776	8469	6993	6388	95501
2005	7213	10671	10836	9248	7872	7927	7037	9409	5829	6433	8146	8146	6941	105708
2006	7532	4311	8622	6862	6904	7877	7037	8356	5319	6718	6372	6718	7425	90053
2007	7570	7070	6570	7070	7570	7570	10413	7570	6570	7570	6570	7570	7570	97253
2008	7384	6286	6486	7384	7384	7384	6000	7386	6486	7384	6486	7384	7384	90818
2009	7920	8770	8931	8150	8058	9841	8219	9620	7788	7391	6345	7552	8242	106834
2010	6647	6647	6657	6647	5997	5997	6647	6647	6647	6647	5997	6647	6647	84471
Suma	61348	76837	87344	87318	69443	67593	66199	81264	53604	51377	66418	61865	54415	885032

Dotacje finansowe z budżetu państwa w roku 2010 zostały przeznaczone głównie na zakup wyposażenia osobistego strażaków, pomp szlamowych, zakup samochodu pożarniczego, zakup aparatów ochrony dróg oddechowych, radiotelefonów, pilarki do drewna i pilarki do stali i betonu.

Oprócz otrzymanych dotacji dla jednostek OSP w KSRG w roku 2010 gminy naszego powiatu wydały łącznie 1.247.326 zł. na utrzymanie jednostek ochotniczych straży pożarnych. Sumę wydatków poszczególnych samorządów z uwzględnieniem ilości działań ratowniczych przedstawia tabela 17.

Tabela nr 17. Zestawienie wydatków poniesionych przez gminy na funkcjonowanie jednostek OSP w latach 2006-2009

Gmina/ Miasto	2007		2008		2009		2010	
	Suma	Udział w akcji	Suma	Udział w akcji	Suma	Udział w akcji	Suma	Udział w akcji
Dolice (4) 2 KSRG	101272	18084	130 952	22 357	274079	25209	BD	BD
Kobylanka (5) 2 KSRG	254274	9324	104 500	17 257	115171	BD	238 961	BD
Marianowo (5) 1 KSRG	58033	2140	68 380	6 062	100679	2814	66 629	BD
Stara Dąbrowa (3) 2 KSRG	4866	22928	84 403	7 429	59221	13656	20 378	BD
Stargard (5) 2 KSRG	58811	0	163 123	0	177553	BD	87 494	5 807
Ińsko (2) 1 SRG	38300	7000	75 281	10 229	91863	13231	101 993	17 000
Suchań (3) 1 SRG	114000	8396	154 555	15 208	115760	BD	315772	10263
Chociwel (5) 1 KSRG	114044	11303	93 960	0	143000	12412	213 401	BD
Dobrzany (4) 1 KSRG	71191	10966	164 636	10 500	170000	14000	154 581	17 900

W kolumnie „Gmina/Miasto” nawiasie podano liczbę utrzymywanych jednostek OSP.

Kol. „Udział w akcji” – kwoty wypłat równoważników dla ratowników za udział w akcjach.

BD – brak danych

VI. DZIAŁANIA RATOWNICZE

W roku 2010 na ogólną ilość interwencji w naszym województwie 19 991, nasz powiat plasuje się na 3 miejscu z ilością 1233 zdarzeń, co stanowi 6,1% zdarzeń odnotowanych w województwie. W porównaniu z 2010 rokiem jest to spadek udziału procentowego w zdarzeniach na terenie całego województwa z 6,4% do 6,1%.

Na ogólną liczbę zdarzeń w naszym powiecie przypada:

- 740 pożarów, co stanowi 60,02 % zdarzeń,
- 456 miejscowych zagrożeń, co stanowi 36,98 % zdarzeń,
- 37 alarmów fałszywych, co stanowi 3,00 % zdarzeń.

Wśród pożarów odnotowano:

- 690 pożarów małych,
- 44 pożarów średnich,
- 5 pożarów dużych,
- 1 pożar bardzo duży.

Wśród miejscowych zagrożeń ze względu na ich wielkość odnotowano:

- 157 zdarzeń małych,
- 299 zdarzeń lokalnych,

Tabela 18. Zestawienie zdarzeń w porównaniu do lat ubiegłych

Rodzaj zdarzenia	Rok 2010	Rok 2009	Rok 2008	Rok 2007	Rok 2006
Požary	740	694	817	634	906
Miejscowe zagrożenia	456	535	889	695	595
Alarmy Fałszywe	37	29	28	15	27
Razem	1233	1258	1734	1344	1528

Biorąc pod uwagę ilości zdarzeń w poszczególnych gminach największą ich ilość odnotowano na terenie miasta Stargard Szczeciński – 587.

W innych gminach ilość interwencji przedstawia się następująco:

- gmina Stargard 200

- gmina Kobylanka 39
- gmina Suchań 55
- gmina Chociwel 83
- gmina Stara Dąbrowa 71
- gmina Dolice 53
- gmina Marianowo 45
- gmina Dobrzany 66
- gmina Ińsko 34

W porównaniu do roku 2009 największy spadek interwencji wystąpił w gminie Kobylanka, gdzie ilość zdarzeń zmniejszyła się o 58,51%. Mniej zdarzeń zanotowaliśmy również w gminie Suchań (spadek o 27,63%), w gminie Dolice (spadek o 8,62%) oraz w mieście Stargard Szczeciński, gdzie zanotowano o 2,81% mniej wyjazdów jednostek ochrony przeciwpożarowej (patrz tabela 19). Natomiast w gminach Stargard, Dobrzany, Chociwel, Ińsko, Stara Dąbrowa ilość interwencji jakie prowadziła straż pożarna, była większa niż w roku 2009.

Tabela 19. Zestawienie zdarzeń w poszczególnych gminach w latach 2006-2010

Lp	Gmina	Ilość zdarzeń				
		Rok 2010	Rok 2009	Rok 2008	Rok 2007	Rok 2006
1	m.Stargard	587	604	707	749	643
2	Stargard	200	169	312	146	362
3	Dolice	53	58	65	55	66
4	Dobrzany	66	41	83	38	73
5	Chociwel	83	70	84	77	116
6	Ińsko	34	32	67	44	49
7	Kobylanka	39	94	140	71	82
8	Suchań	55	76	121	71	54
9	Marianowo	45	45	66	32	21
10	Stara Dąbrowa	71	69	89	61	62

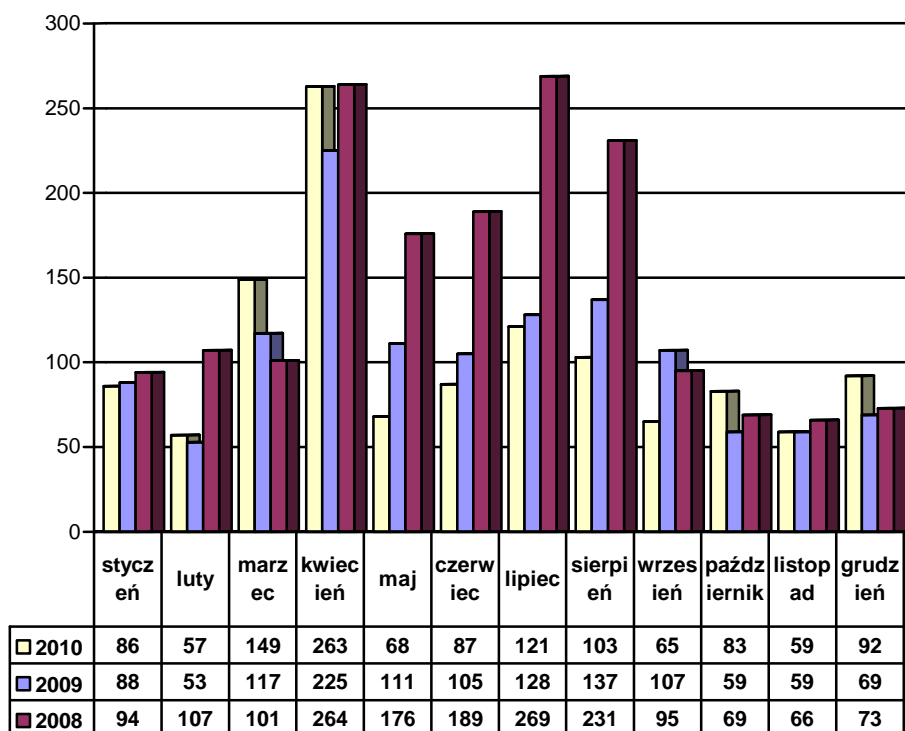
W roku 2010 ilość zdarzeń w porównaniu z rokiem 2009 spadło o 1,99%; z 1258 do 1233. W tym ilość pożarów wzrosła o 6,63%, a ilość miejscowych zagrożeń spadła o 14,77%. Szczegółowe zestawienie ilości pożarów oraz miejscowych zagrożeń w poszczególnych obiektach przedstawia tabela 20.

Tabela 20. Dane statystyczne wg miejsca powstania za lata 2006-2010

Rodzaj obiektu	Ilość pożarów					Ilość MZ				
	2010	2009	2008	2007	2006	2010	2009	2008	2007	2006
Uprawy rolnictwo	360	291	324	201	221	6	15	21	4	13
Lasy	17	19	32	9	15	0	2	1	1	2
Obiekty użytecz. publ.	6	9	12	10	11	26	27	31	44	36
Obiekty mieszkalne	87	90	102	110	113	130	135	364	246	224
Obiekty produkcyjne	5	7	7	13	19	2	5	9	5	7
Obiekty magazynowe	9	3	9	4	5	0	2	2	2	2
Środki transportu	24	39	38	44	24	110	159	166	118	99
Inne obiekty	232	236	293	243	498	182	190	295	275	212

Najczęściej interweniowaliśmy w miesiącach: kwietniu – 263 podobnie jak w roku ubiegłym, marcu – 149 i w lipcu – 121. Najmniej zdarzeń odnotowano w lutym – 57, podobnie jak w roku 2009.

Ilości interwencji w poszczególnych miesiącach roku przedstawia wykres 10.



Wykres10. Zdarzenia w poszczególnych miesiącach w latach 2008-2010.

Analizując zdarzenia należy zaznaczyć, że jednostka nasza wyjeżdżała 74 razy do pożarów i zdarzeń miejscowych z osobami poszkodowanymi. W porównaniu z rokiem 2009 nastąpił spadek takich interwencji z 98 do 74.

Tabela 21. 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	
2010	15	107	0	2	0	1	5	10	0	2	0	0	0	0	0	10	95	0	6
2009	12	147	0	1	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	12	141	0	18

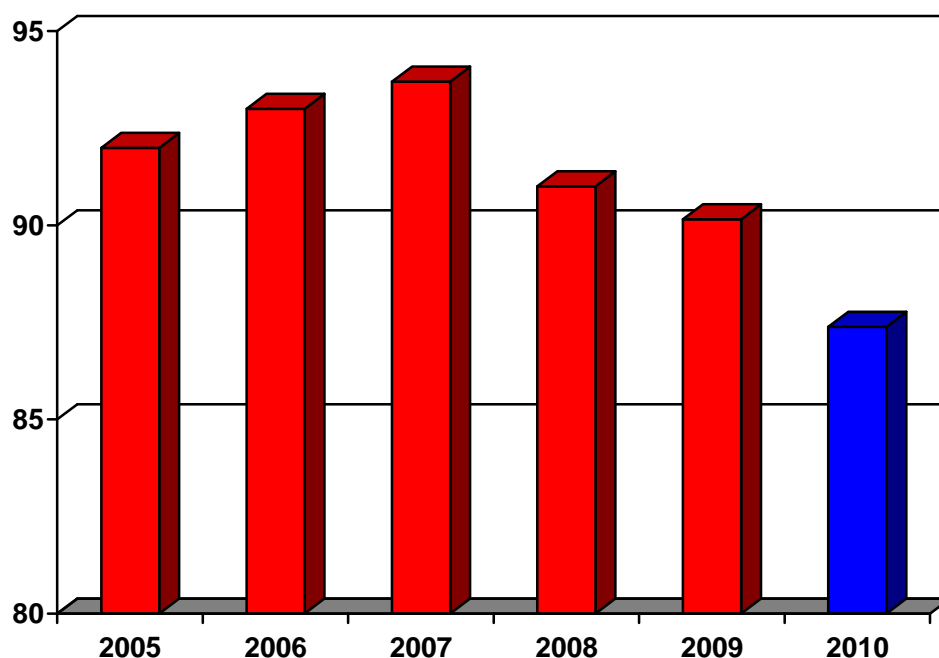
Zwiększeniu uległa procentowa ilość interwencji, w których czas dojazdu do zdarzenia przekroczył 15 minut i wyniósł 12,65% w stosunku do roku ubiegłego (9,85%) (patrz tabela 22). Średni czas dojazdu do pożarów wyniósł 9 min., a do miejscowych zagrożeń 10 min.

Tabela 22. Zestawienie interwencji wg czasów dojazdów w latach 2007-2010

Czas dojazdu jednostek do zdarzenia	2010		2009		2008		2007	
	ilość zdarzeń	% udziału	ilość zdarzeń	% udziału	ilość zdarzeń	% udziału	ilość zdarzeń	% udziału
do 5 minut	326	27,23	352	28,65	318	18,33	280	21
od 6-10 minut	476	39,93	503	40,93	770	44,40	641	49
od 11-15 minut	242	20,22	253	20,59	506	29,18	324	24
pow. 15 minut	151	12,61	121	9,85	140	8,07	109	7

*przedstawione dane w tabeli 21 nie uwzględniają alarmów fałszywych.

W roku ubiegłym czas dojazdu jednostek ratowniczych do zdarzeń w 87,39% interwencji odnotowanych w ciągu roku zmieścił się do 15 minut od momentu ich zgłoszeń.



Wykres 11. Procentowa ilość zdarzeń wg czasu dojazdu do 15 minut latach 2005-2010.

Tabela 23. Zestawienie interwencji w procentach dla poszczególnych gmin wg czasów dojazdów w porównaniu do roku 2009

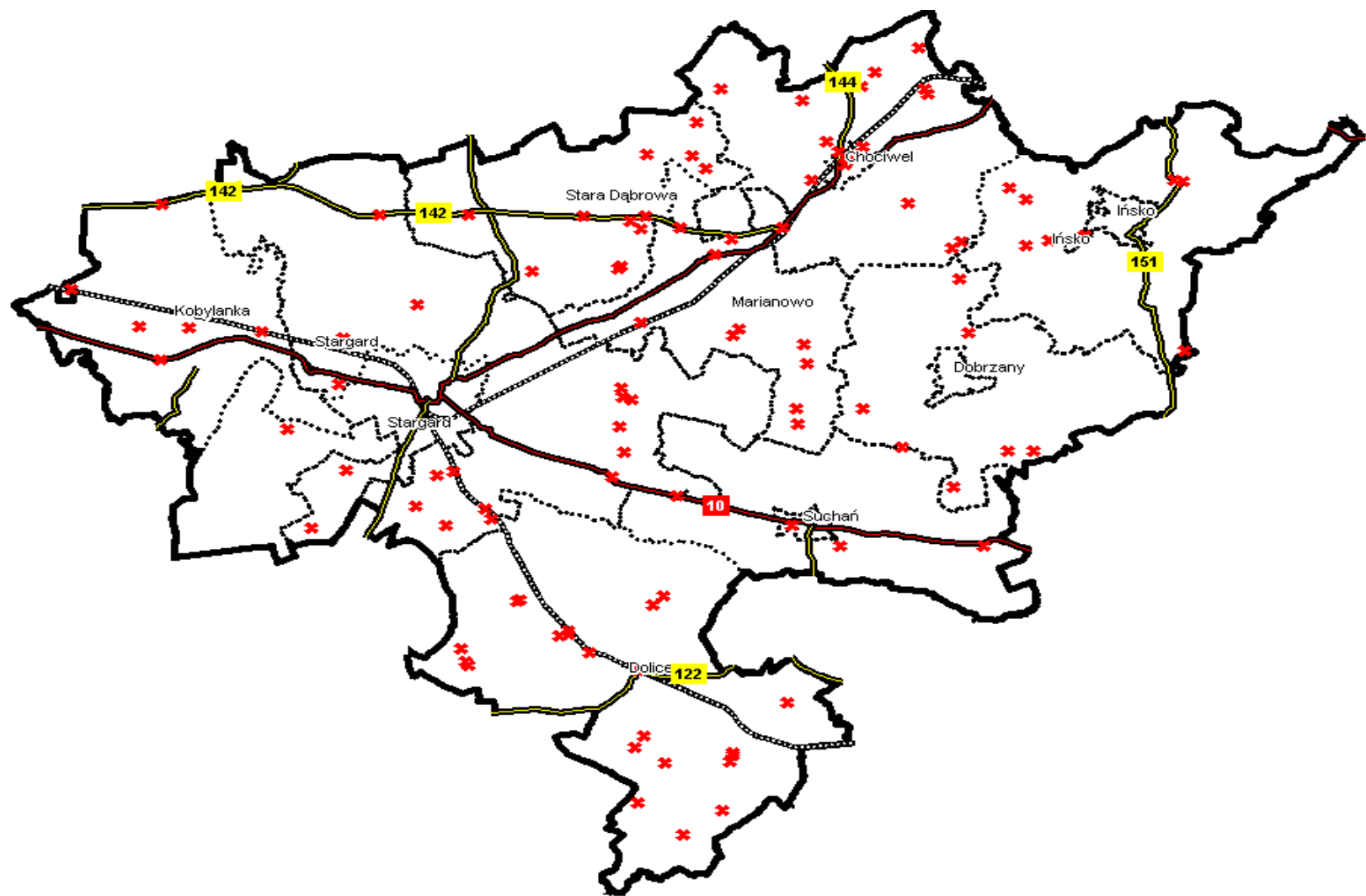
Gmina	Ilość interwencji w %					
	do 15 minut			pow. 15 minut		
	2010	2009	różnica	2010	2009	różnica
Chociwel	65,85	69,70	- 3,85	34,15	30,30	+ 3,85
Dobrzany	86,15	80,49	+ 5,66	13,85	19,51	- 5,66
Dolice	40,43	59,65	- 19,22	59,57	40,35	+ 19,22
Ińsko	76,47	80,65	- 4,18	23,53	19,35	+ 4,18
Kobylanka	80,00	81,32	- 1,32	20,00	18,68	+ 1,32
Marianowo	80,00	81,82	- 1,82	20,00	18,18	+ 1,82
Stara Dąbrowa	81,43	79,41	+ 2,02	18,57	20,59	- 2,02
m. Stargard Szczeciński	99,12	97,28	+ 1,84	0,88	2,72	- 1,84
Stargard Szczeciński	81,82	80,72	+ 1,1	18,18	19,28	- 1,1

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

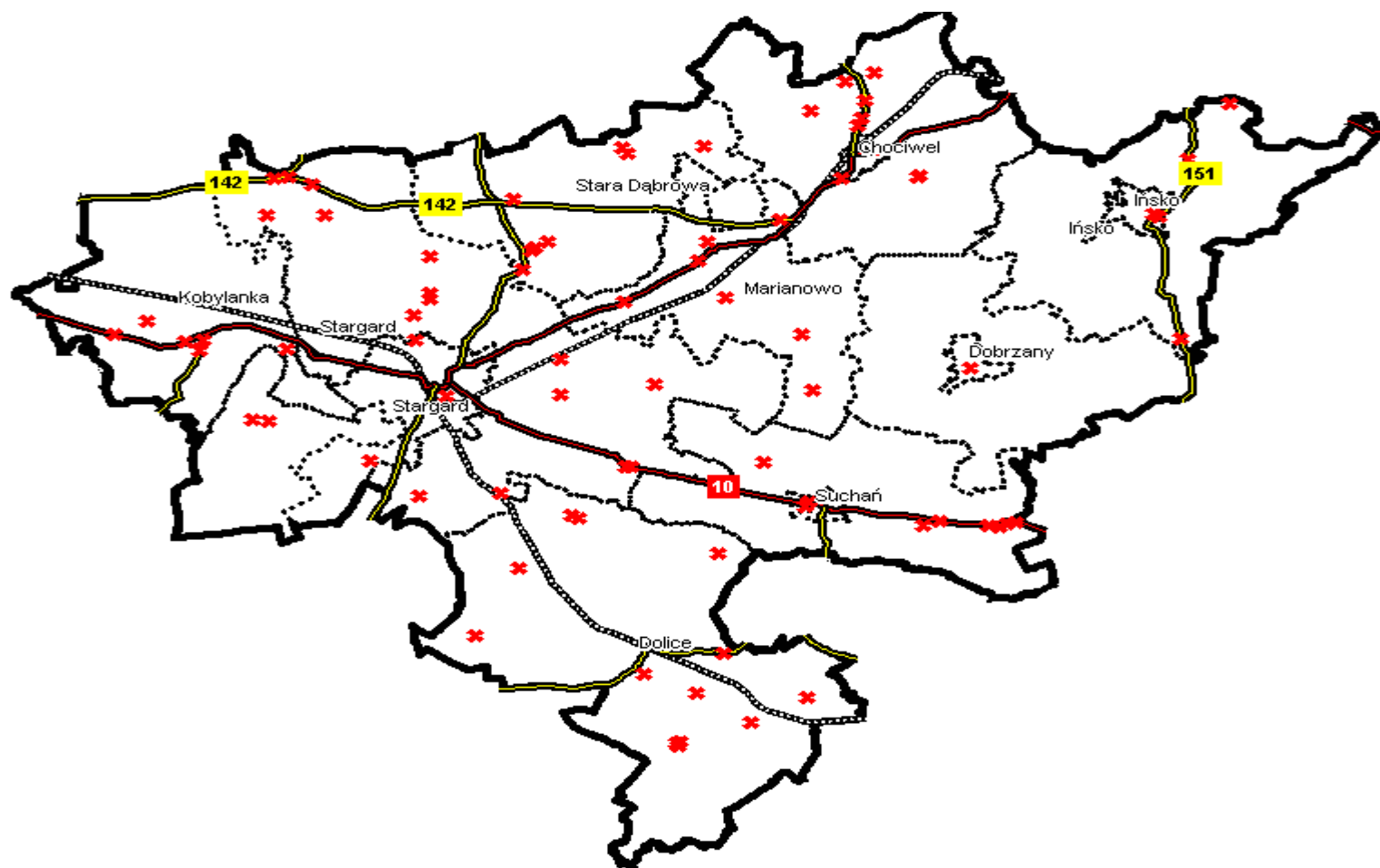
- 81 pożarów, z czego 68 to były pożary traw i nieużytków, śmieci, stert słomy gdzie często samochód jechał od jednego pożaru do drugiego, występowały przypadki braku wyjazdu najbliższej jednostki OSP, osoby zgłaszające zdarzenie często podawały niedokładny adres,

- 70 miejscowych zagrożeń, z czego 49 zdarzeń to były interwencje związane z silnymi wiatrami, opadami deszczu i śniegu,

Zdarzenia te to interwencje gdzie nie był wymagany pośpiech, a straty materialne w większości nie przekraczały 100 zł. Graficzne rozmieszczenie zdarzeń na terenie powiatu gdzie czas dojazdu przekracza 15 min przedstawia rysunek 11 i 12.



Rysunek 11. Pożary do których czas dojazdu wyniósł ponad 15 min.



Rysunek 12. Miejscowe zagrożenia do których czas dojazdu wyniósł ponad 15 min.

Ogółem w czasie działań ratowniczo – gaśniczych brało udział 1011 zastępów PSP (w roku 2009 - 1003), w tym 3660 ratowników PSP (rok 2009 - 3673).

Duży wkład w funkcjonowanie systemu ochrony ppoż. wniosły Ochotnicze Straże Pożarne. Podczas działań ratowniczo – gaśniczych brało w nich udział 563 zastępy (rok 2009 - 542) i 3050 ochotników OSP z KSRG (rok 2009 - 3116), oraz 76 zastępy (rok 2009 - 92) i 416 ochotników (rok 2009 - 523) z pozostałych OSP i innych służb ratowniczych. W ok. 30 % wszystkich zdarzeń jednostki ochotniczych straży pożarnych likwidowały zagrożenia samodzielnie (patrz wykres 12).

Najwięcej wyjazdów do zdarzeń odnotowały jednostki OSP Chociwel - 86, OSP Dobrzany - 78, OSP Suchań - 49 zdarzeń. Szczegółowe zestawienie wyjazdów poszczególnych OSP z terenu powiatu przedstawia tabela 26.

W roku 2009 ogólny czas trwania działań ratowniczych prowadzonych przez jednostki ochrony przeciwpożarowej na terenie powiatu wyniósł 55 dni 9 godzin 16 minut.

W 2010 roku strażacy z naszej komendy brali udział w działaniach przeciwpowodziowych na terenie kraju. Do pomocy innym województwom zadysponowano z naszej jednostki 49 ratowników, ze sprzętem specjalistycznym do walki z powodzią oraz sprzętem kwaterunkowy do zabezpieczenia działań.

Najczęstsze przyczyny powstawianych pożarów przedstawia tabela 24. Należy jednak zaznaczyć, że straż pożarna ustala jedynie prawdopodobną przyczynę pożaru, która może być zweryfikowana przez prowadzone postępowanie dochodzeniowe realizowane przez policję. Duża ilość zdarzeń związana była ze złą eksploatacją przewodów kominowych, pieców na paliwo stałe i gazowe w sumie straż interweniowała 47 razy w takich przypadkach.

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

Tabela 24. Najczęstsze przyczyny powstania pożaru w latach 2006-2010

Lp	Przyczyna powstawania pożaru	2010	2009	2008	2007	2006
1	Podpalenia	404	477	561	423	576
2	Wady urządzeń elektrycznych	18	14	23	21	60
	Nieostrożność osób	28	18	33	22	60
3	Urządzenia grzewcze (wady, nieprawidłowa eksploatacja)	69	57	38	32	36

Przy miejscowych zagrożeniach najczęstszą przyczyną ich powstania było „niezachowanie zasad bezpieczeństwa w komunikacji”, „gwałtowne opady atmosferyczne i przybory wód: oraz „silne wiatry i huragan” (patrz tabela 25).

W roku 2010 zanotowaliśmy bardzo duży spadek interwencji związanych z usuwaniem gniazd owadów błonkoskrzydłych .

Tabela 25. Najczęstsze przyczyny miejscowych zagrożeń latach 2006-2010

Lp	Przyczyny miejscowych zagrożeń	2010	2009	2008	2007	2006
1	Huragany, silne wiatry	55	61	83	172	57
2	Niezachowanie zasad bezpieczeństwa w komunikacji	85	122	145	98	92
3	Zachowanie się zwierząt (nietypowe, brak zabezpieczenia)	27	106	168	143	181
4	Gwałtowne opady atmosferyczne i przybory wód	43	23	164	78	41
5	Nieumyślne działanie człowieka	14	6	7	4	2
6	Celowe działanie człowieka	44	51	31	18	17

Charakterystyczne wybranych zdarzenia w roku 2010 na terenie powiatu:

Dnia 23 sierpnia 2010 r. około godziny 12:14 w Stargardzie Szczecińskim wybuchł pożar w hali magazynowej przy ul. I Brygady, spaleni uległo wyposażenie w całości palącego się pomieszczenia oraz poszycie dachowe nad palącym się pomieszczeniem, istniało niebezpieczeństwo rozprzestrzenienia się pożaru po dachu na sąsiednie pomieszczenia znajdujące się w zespole pomieszczeń po byłych Zakładach Naprawczych Taboru Kolejowego. Akcja trwała ponad 7 godziny. W akcji ratowniczo – gaśniczej brało udział 9 jednostek straży pożarnej z PSP i OSP, oraz 25 strażaków. Straty oszacowano na kwotę 80.000 zł., uratowano mienie na kwotę 1 000.000 zł.

Dnia 10 czerwca 2010 r. około godziny 10:45 powstał pożar poddasza budynku mieszkalnego w Suchaniu. Pożar powstał od nieszczelnego przewodu kominowego. Podczas akcji zatruciu tlenkiem węgla uległ mieszkaniec domu który został zabrany przez pogotowie do szpitala. W akcji ratowniczo – gaśniczej brało udział 4 jednostek straży pożarnej z PSP i OSP, oraz 16 strażaków. Straty oszacowano na kwotę 30.000 zł., uratowano mienie na kwotę 300.000 zł.

Dnia 11 lipca 2009 r. około 00:24 w Stargardzie Szczecińskim przy ul. Karłowicza powstał pożar stolarni . Spaleni uległy materiały w stolarni, konstrukcja dachu. Podczas akcji gaśniczej ratownicy ewakuowali materiały i maszyny. W akcji ratowniczo – gaśniczej brało udział 5 jednostek straży pożarnej z PSP , oraz 12 strażaków. Straty oszacowano na kwotę 80.000 zł., uratowano mienie na kwotę 400.000 zł.

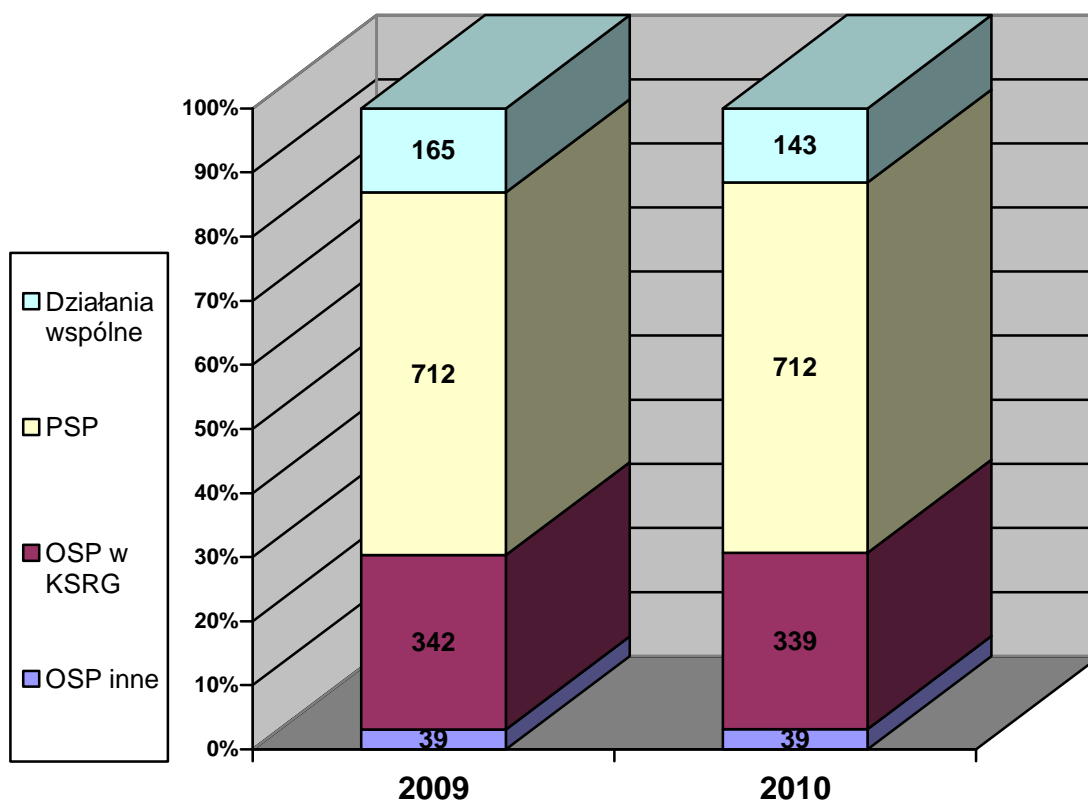
Dnia 10 września 2009 r. miała miejsce nietypowa akcja ratownicza w celu wyciągnięcia kota z wykopu na terenie księżnicy stargardzkiej. Akcja trwała prawie 2 godziny. W akcji ratowniczej brała udział 1 jednostka straży pożarnej z PSP , oraz 4 strażaków.

Dnia 5 października 2009 r. w Stargardzie Szczecińskim przy ul. Kościuszki miała miejsce interwencja straży pożarnej w mieszkaniu gdzie stwierdzono nieszczelność przewodu kominowego, ewakuowano mieszkańców. Zatruciu tlenkiem węgla uległo 4 lokatorów którzy zostali zabrani przez pogotowie ratunkowe. W akcji ratowniczej brała udział 1 jednostka straży pożarnej z PSP, oraz 4 strażaków.

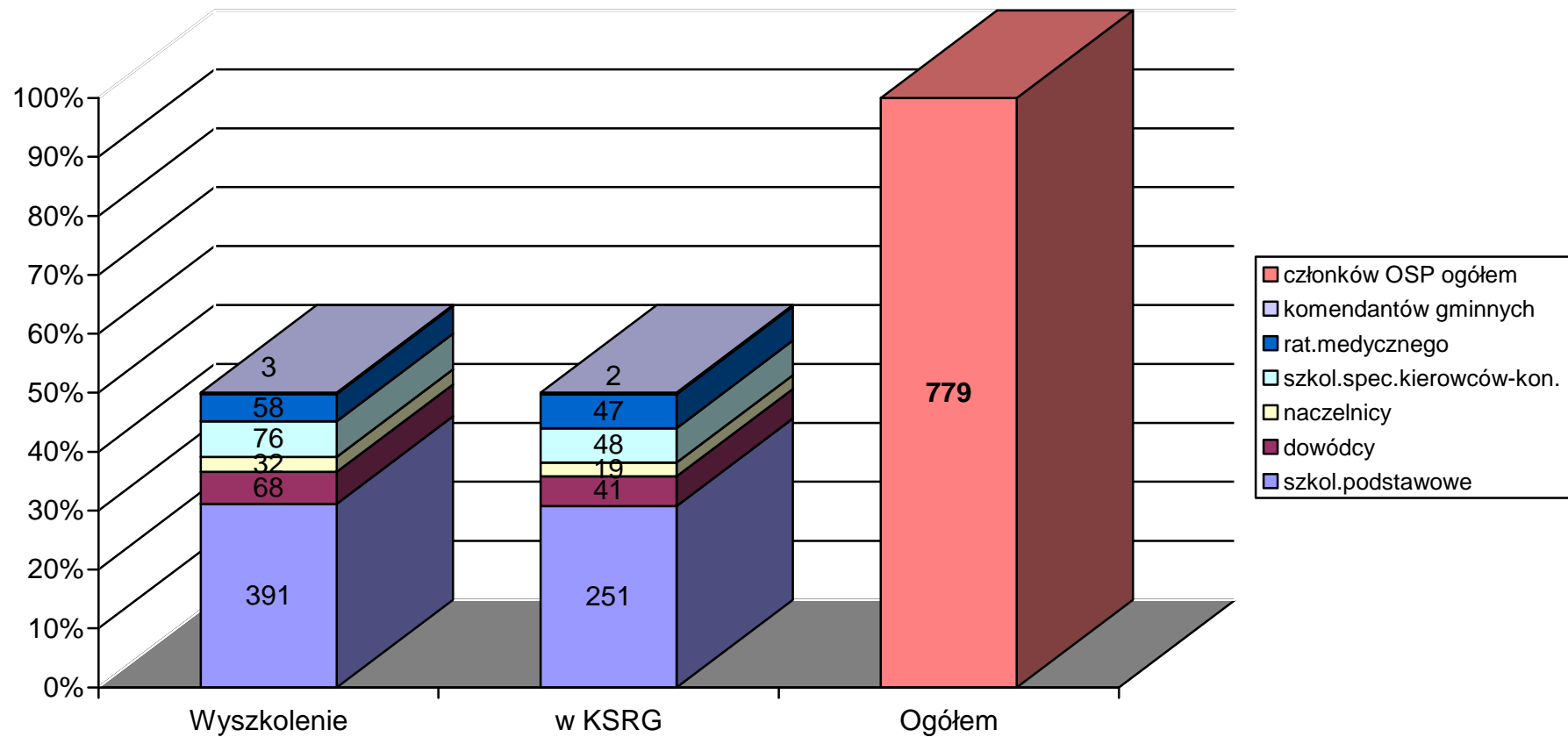
ZAKOŃCZENIE

Przedstawiona powyżej informacja zawiera sprawozdanie z działalności komendy w zakresie realizacji zadań wynikających z jej ustawowych obowiązków. Zawiera ona 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. Na podstawie przedstawionego opracowania możemy przewidywać i planować dalsze działania zmierzające do poprawy bezpieczeństwa obywateli naszego powiatu, poprzez doskonalenie organizacji funkcjonowania jednostek ochrony przeciwpożarowej, wyposażania ich w nowoczesny i niezawodny sprzęt ratowniczy. Niestety rok 2010 pokazał, że oprócz wyzwań związanych z walką z pożarami coraz większe znaczenie odgrywa ratownictwo związane z powodzią. Dlatego w roku 2011 priorytetem zakupów z dotacji dla KSRG oprócz środków ochrony osobistej strażaka mają być pompy do wody zanieczyszczonej. Prowadzenie działalności prewencyjnej w postaci zajęć z dziećmi oraz uczestnictwo w pokazach sprzętu uczy obywateli prawidłowych zachowań podczas pożarów.

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.



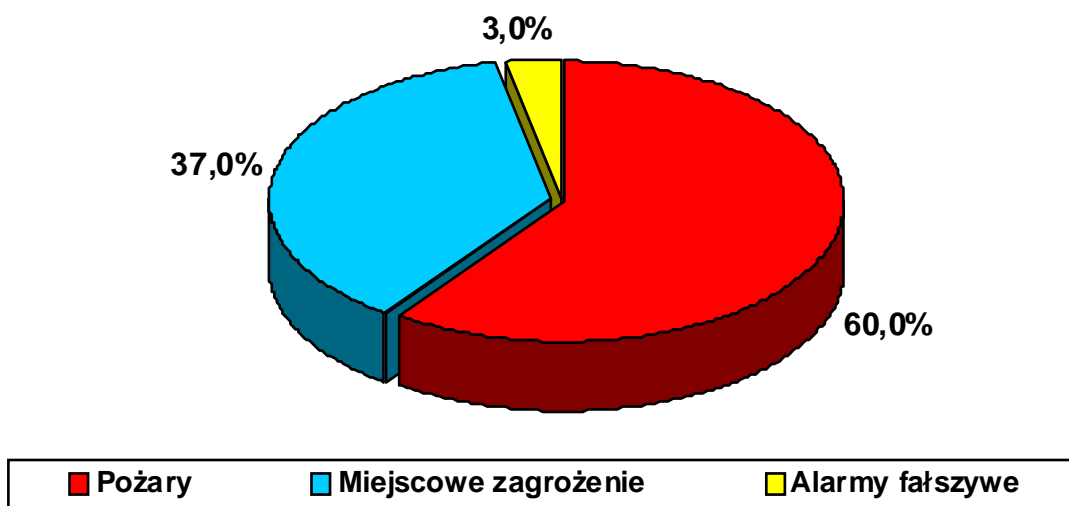
Wykres 12. Udział jednostek w samodzielnych działaniach ratowniczych



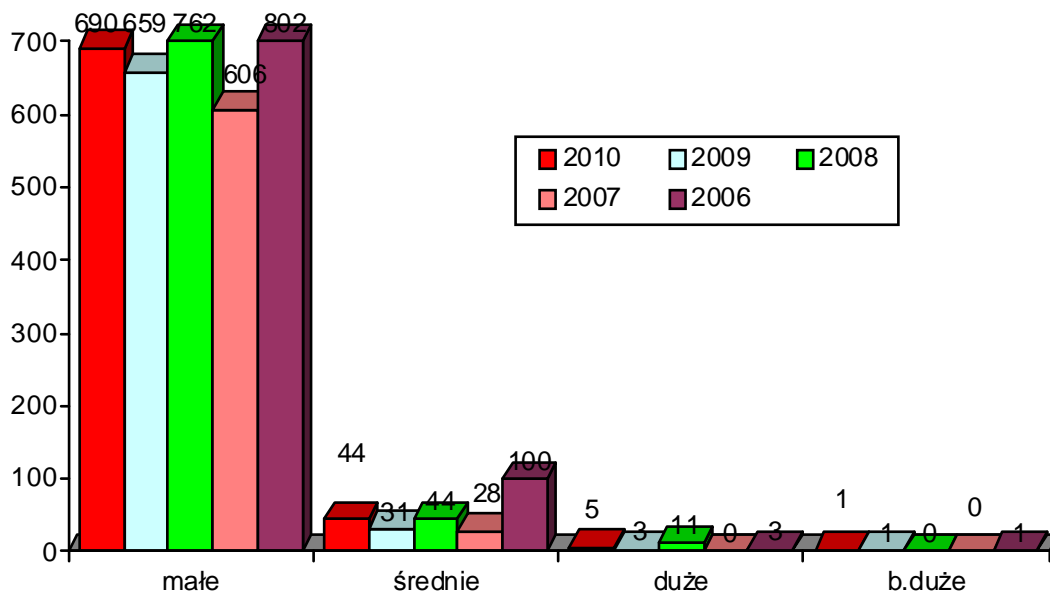
Wykres13. Struktura wyszkolenia członków OSP

Tabela 26. Zestawienie wyjazdów poszczególnych OSP z terenu powiatu, w tabeli uwzględniono wszystkie jednostki jakie są zarejestrowane.

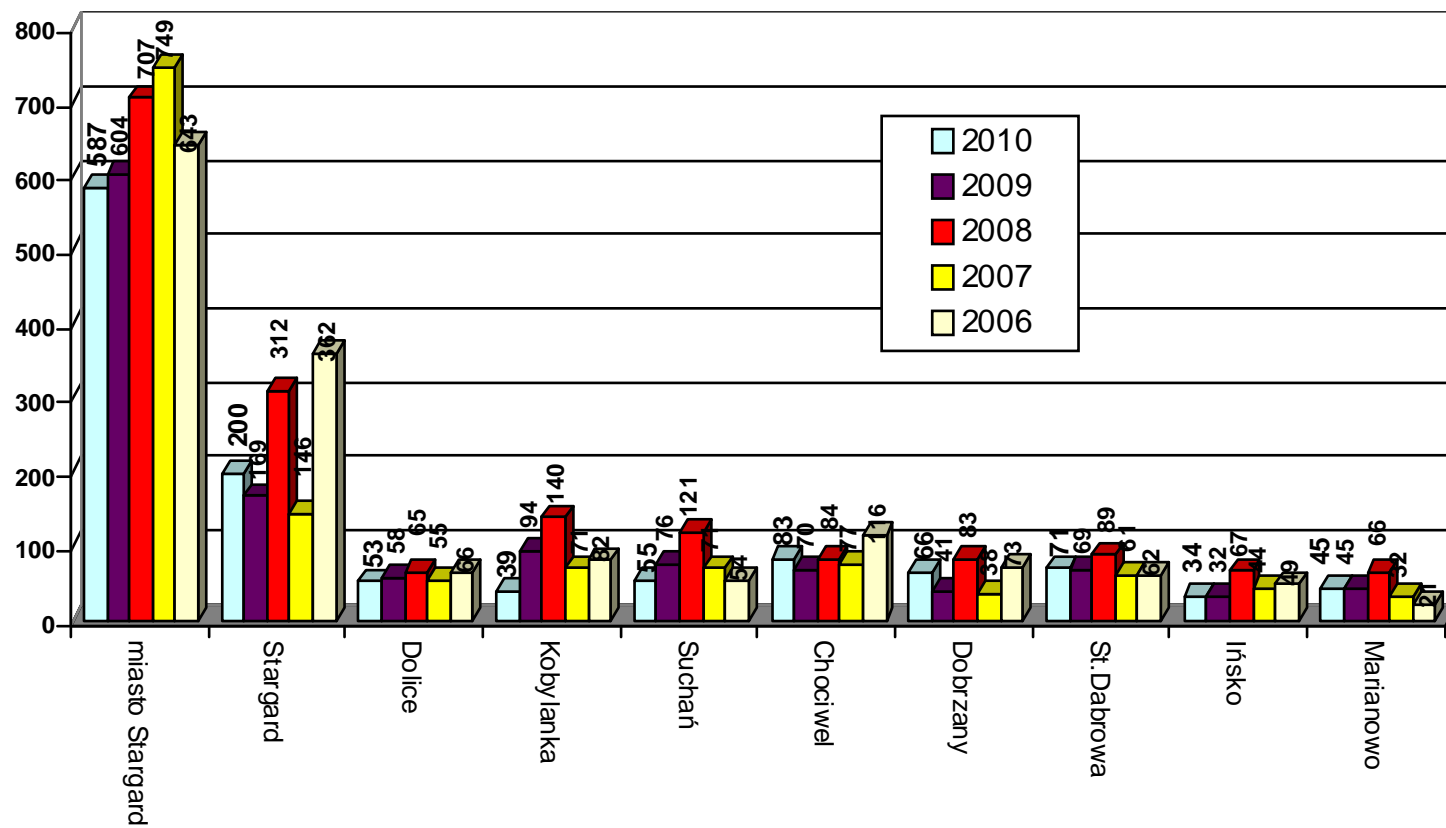
Lp.	Gmina	Miejscowość / siedziba jednostki /	Jednostka w KSRG: TAK - 1	Rodzaj prowadzonych działań						Ogółem	
				Pożary		Miejscowe zagrożenia		Alarmy fałszywe		Na terenie własnego działania	Pozostały teren
				Na terenie własnego działania	Pozostały teren	Na terenie własnego działania	Pozostały teren	Na terenie własnego działania	Pozostały teren		
1	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Dobrzany	Dobrzany	1	64	0	15	0	1	0	80	0
2	Chociwel	Chociwel	1	56	0	29	0	1	0	86	0
3	Chociwel	Bród		1	0	0	0	0	0	1	0
4	Chociwel	Lisowo		1	0	0	0	0	0	1	0
7	Dolice	Dolice	1	15	0	10	0	4	0	29	0
8	Dolice	Kolin	1	18	0	9	0	2	0	29	0
9	Ińsko	Ińsko	1	18	1	18	1	0	0	36	2
10	Kobylanka	Bielkowo	1	3	0	10	0	1	0	14	0
11	Kobylanka	Reptowo		2	0	2	0	0	0	4	0
12	Kobylanka	Kunowo		1	1	0	0	0	0	1	1
13	Kobylanka	Niedźwiedź		2	0	1	0	1	0	4	0
14	Kobylanka	Kobylanka	1	14	0	7	0	3	0	24	0
15	Marianowo	Marianowo	1	33	0	12	0	0	0	45	0
16	Stara Dąbrowa	Stara Dąbrowa	1	38	0	9	0	1	0	48	0
17	Stara Dąbrowa	Parlino	1	16	0	6	0	0	0	22	0
18	Stara Dąbrowa	Nowa Dąbrowa		11	0	0	0	0	0	11	0
19	Stargard Szczeciński	Żarowo	1	15	0	5	0	0	0	20	0
20	Stargard Szczeciński	Grzędzice	1	20	0	5	0	0	0	25	0
21	Stargard Szczeciński	Sowno		6	0	5	1	1	0	12	1
22	Stargard Szczeciński	Barzkowice		3	0	0	0	0	0	3	0
23	Stargard Szczeciński	Pężino		7	0	1	0	1	0	9	0
24	Suchań	Suchań	1	24	0	25	0	0	0	49	0
25	Suchań	Wapnica		7	2	6	0	0	0	13	2
26	Suchań	Brudzewice		1	0	1	0	0	0	2	0
Suma			13	376	4	176	2	16	0	568	6



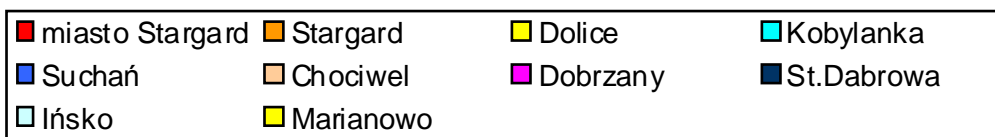
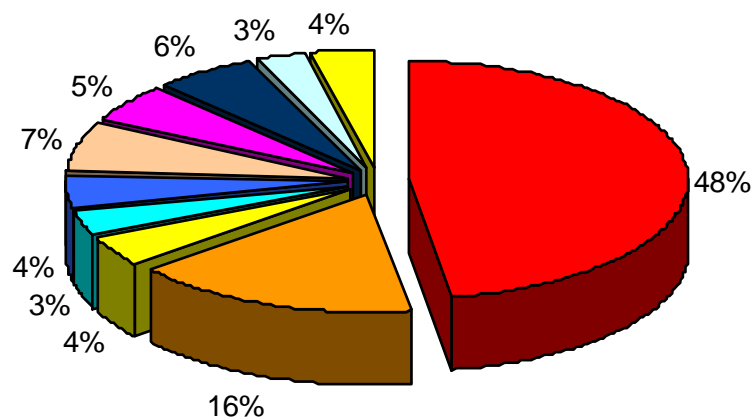
Wykres 14. Struktura zdarzeń w 2010 r.



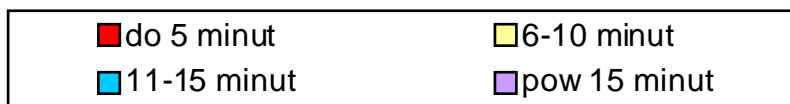
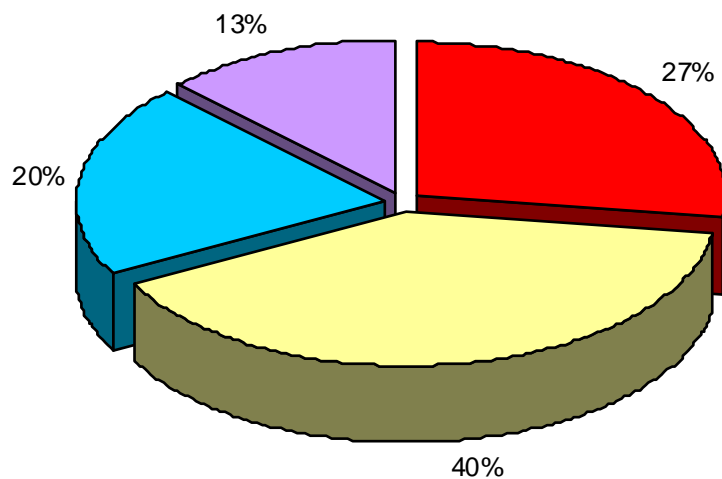
Wykres 15. Rodzaj pożarów w latach 2006-2010



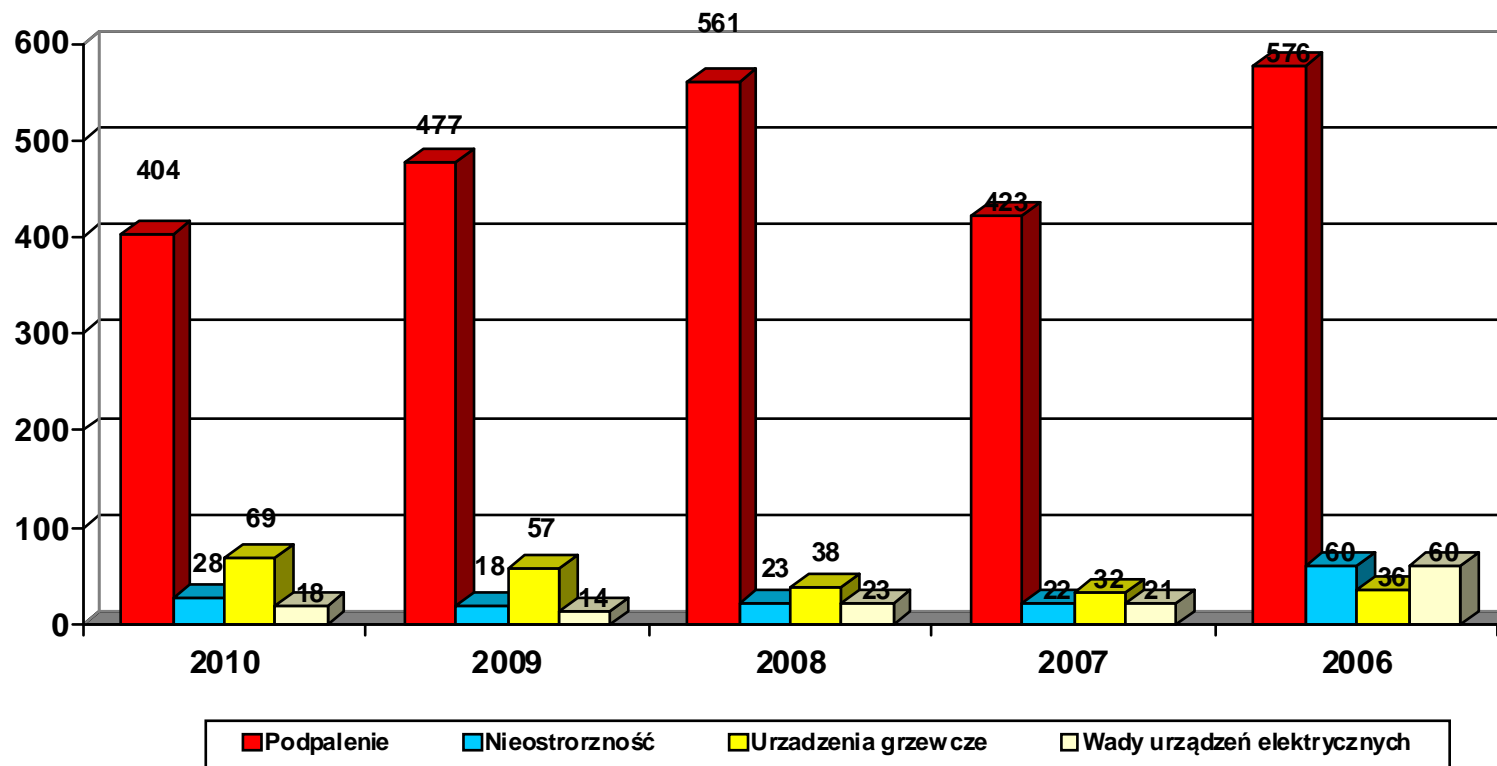
Wykres 16. Zdarzenia w gminach w latach 2006-2010



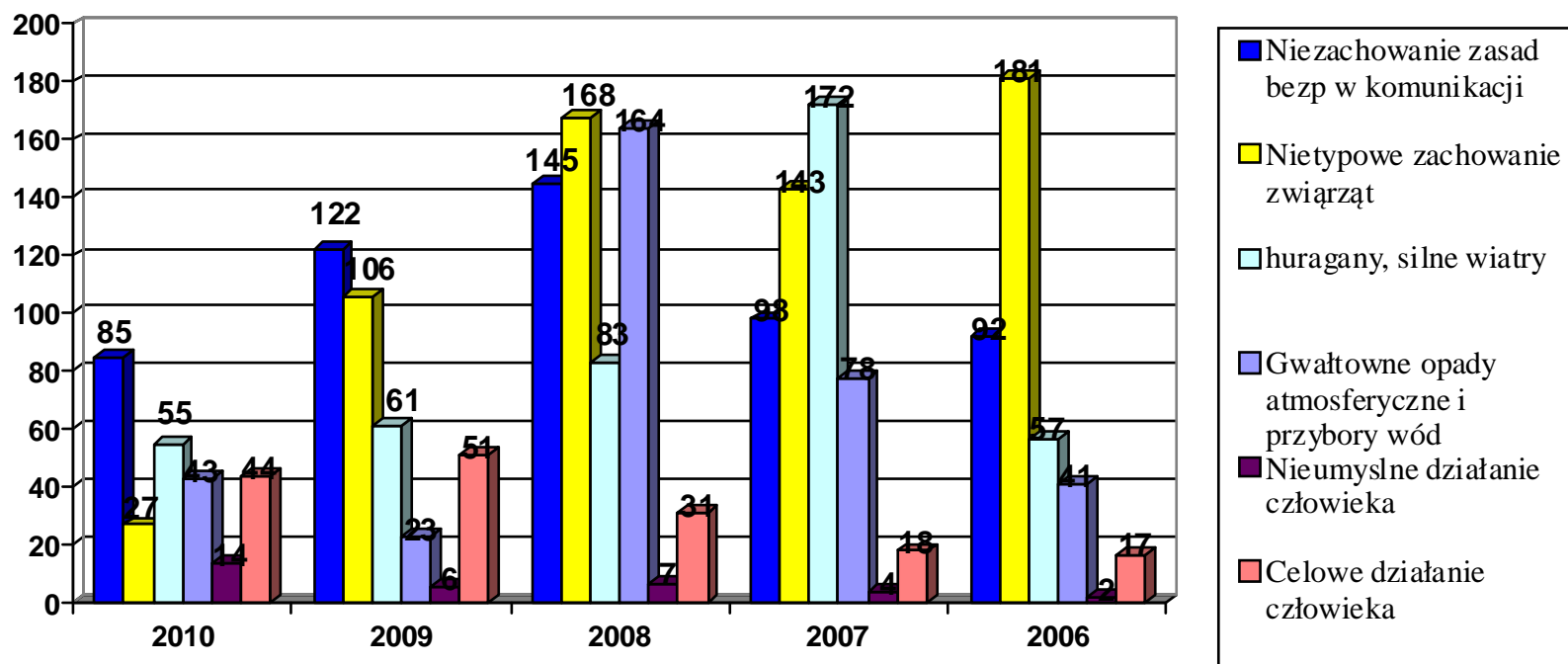
Wykres 17. Procentowy udział gmin w zdarzeniach roku 2010



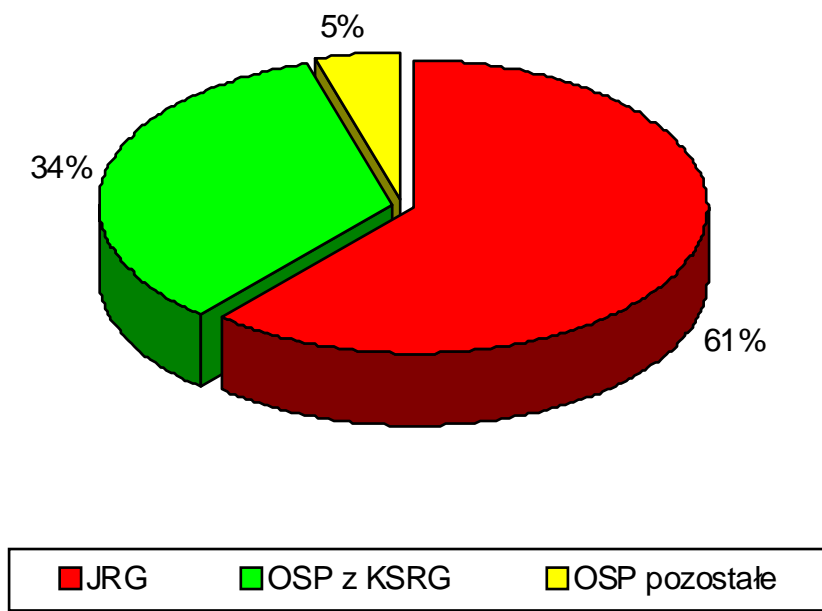
Wykres 18. Czas dojazdu do zdarzenia w roku 2010



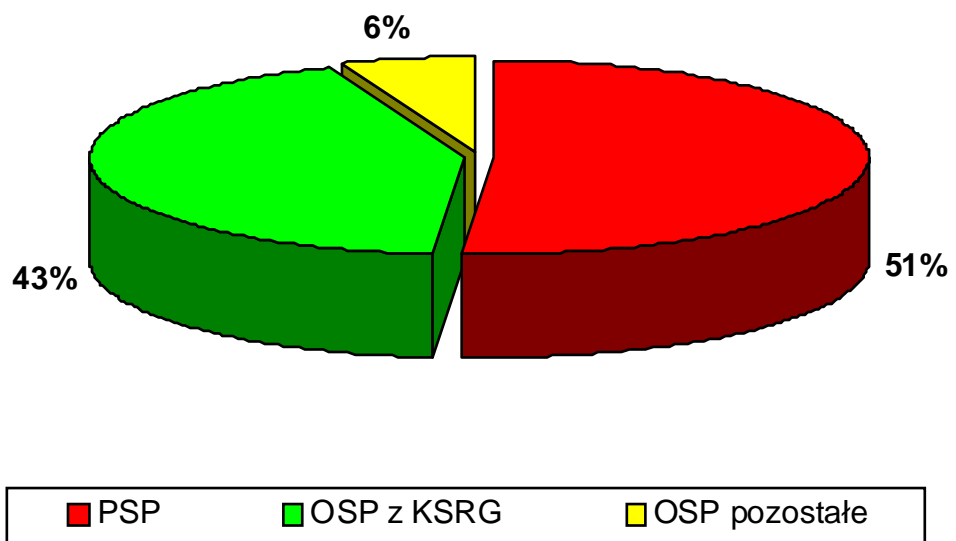
Wykres 19. Najczęstsze przyczyny pożarów w latach 2006-2010



Wykres 20. Najczęstsze przyczyny miejscowych zagrożeń



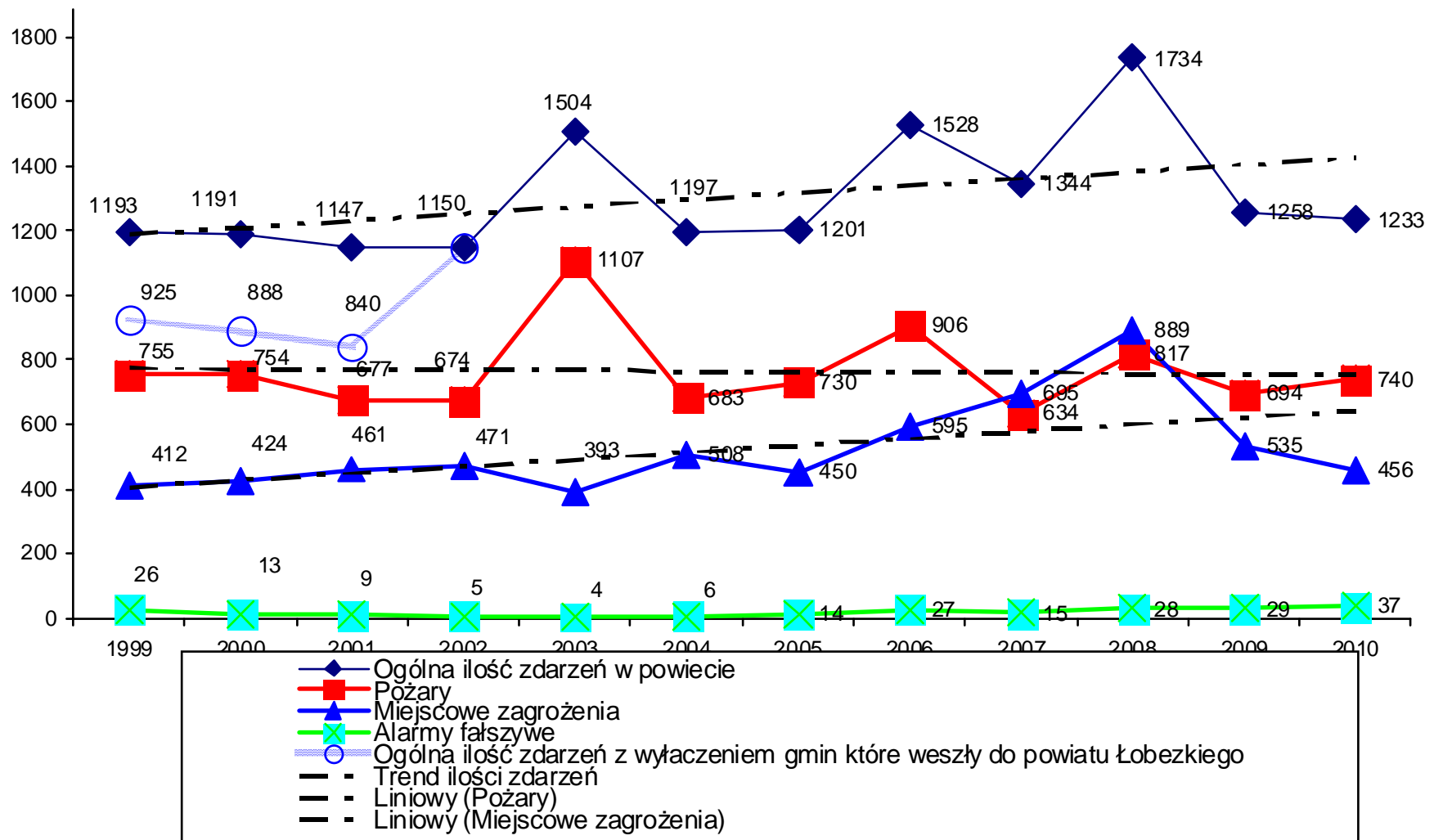
Wykres 21. Procentowy udział zastępów w działaniach



Wykres 22. Procentowy udział ratowników w działaniach.

Tabela 27. Zestawienie zdarzeń w latach 1999-2010 na terenie powiatu stargardzkiego

Rodzaj zdarzenia	Rok														
	1999		2000		2001		2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
	Bez gmin (Węgorzyno, Łobez)	Teren całego powiatu	Bez gmin (Węgorzyno, Łobez)	Teren całego powiatu	Bez gmin (Węgorzyno, Łobez)	Teren całego powiatu									
Pożary	613	755	573	754	510	677	674	1107	683	737	906	634	817	694	740
Miejscowe zagrożenia	291	412	303	424	324	461	471	393	508	450	595	695	889	535	456
Alarmy fałszywe	21	26	12	13	6	9	5	4	6	14	27	15	28	29	37
Ogółem	925	1193	888	1191	840	1147	1150	1504	1197	1201	1528	1344	1734	1258	1233



Wykres 23. Zestawienie zdarzeń w latach 1999-2010

Wzór nr 1 - część I Wyniki kontroli przestrzegania przepisów przeciwpożarowych na terenie KP/KM PSP w Stargardzie za okres 2010 Nieprawidłowości cz. 1

1	2	3	Obiekty z nieprawidłowościami, dotyczącymi:																			22	23
			ewakuacji - mogący spowodować zagrożenie życia ludzi:							10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
			4	5	6	7	8	9															
1) Obiekty użyteczności publicznej, w tym:	32	20	3	2				1	1	2	12	1	11	1		1	9	16	1	8	2	70	5
1) szkoły podstawowe i średnie	6	1																		1		1	
2) obiekty naukowo - dydaktyczne szkół wyższych																							
3) żłobki i przedszkola	5	2	1	1						1								1				3	
4) szpitale	5	5									2		1				1	7		1		14	1
5) budynki administracyjno - biurowe, w tym:	2	2									3		2							1		12	1
5a) wysokie i wysokościowe ⁵⁾	1	1									3		2				4	2		1		7	
6) domy towarowe i supermarkety	4	2									1		2				1			1		4	1
7) dworce autobusowe																		3					
8) kościoły	1	1											1							1		2	
9) kina	3	3								1	1	1	4							1	1	10	
10) teatry																							
11) dyskoteki i lokale gastronomiczne																							
12) obiekty widowiskowo - sportowe	3	1																				1	1
13) muzea	1	1	1	1				1			1		1							1	1	6	
14) biblioteki																							
2) Obiekty zamieszkania zbiorowego, w tym:	52	42	5	2	1				2	1	6				1		14	28		6	1	63	3
1) hotele i motele, w tym:	12	8	2	2	1					1	4						5	3		5		22	
1a) wysokie i wysokościowe ⁵⁾																							
2) domy wczasowe i pensjonaty	23	23																23			1	24	2
3) domy studenckie i internaty	1	1															2			1		3	1
4) domy poprawcze																							
5) domy dziecka	2	2									1						1	2				4	
6) domy pomocy społecznej																							
3) Budynki mieszkalne wielorodzinne, w tym:	9	1															3				1	6	60
3a) wysokie i wysokościowe ⁶⁾																							
A. Obiekty wypoczynku dzieci i młodzieży ²⁾	6	2															2	2		2		6	
B. Obiekty zabytkowe ²⁾	2	2	1	1						1	1		1							2		8	

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

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

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

Wzór nr 2		Wyniki kontroli przestrzegania przepisów przeciwpożarowych na terenie KP/KM PSP v										Stargardzie	za okres	2010							
Postępowanie kontrolne		Przeprowadzone kontrole			Decyzje administracyjne w sprawie:						Odbiory obiektów		Liczba nakazanych mandatów karnych	Postępowanie egzekucyjne			Wnioski skierowane do:			Wystąpienia do innych organów	Opinie
Obiekty	ogółem	w tym:		usunięcia uchybień			wstrzymania robót i zakazu eksploatacji			ogółem	sprzeżony, uwagi, zastrzeżenia	sprawy skierowane do egzekucji		sprawy zakończone zastosowaniem środka egzekucyjnego	prokuratury	sądów rejonowych					
		podstawowe	sprawdzające	decyzje wydane	odwołania ogółem	decyzje utrzymywane w mocy	decyzje wydane	odwołania ogółem	decyzje utrzymywane w mocy							liczba spraw	osoby ukarane				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
OGÓLEM	87	49	12	21						25	24	6	3	1				7	19		
1 Obiekty użyteczności publicznej, w tym:	37	19	5	4						12	12	1	1	1				1	12		
1) szkoły podstawowe i średnie	7	3	3	1						1	1							1	3		
2) obiekty naukowo - dydaktyczne szkół wyższych																					
3) żłobki i przedszkola	6	5								1	1								4		
4) szpitale	2	1	1							1	1										
5) budynki administracyjno - biurowe, w tym:	2	2		1																	
5a) wysokie i wysokościowe	1	1		1																	
6) domy towarowe i supermarkety	9	3	1							5	5	1							1		
7) dworce autobusowe																					
8) kościoły	1		1																		
9) kina	1	1																			
10) teatry																					
11) dyskoteki i lokale gastronomiczne	1									1	1										
12) obiekty widowiskowo - sportowe	2	2																	5		
13) muzea	1	1																			
14) biblioteki																					
2 Obiekty zamieszkania zbiorowego, w tym:	13	9	3	7						1	1	1	1						3		
1) hotele i motele, w tym:	6	6		6															1		
1a) wysokie i wysokościowe																					
2) domy wczasowe i pensjonaty	1	1																			
3) domy studenckie i internaty	1		1									1	1								
4) domy poprawcze																					
5) domy dziecka	3	2								1	1								2		
6) domy pomocy społecznej																					
3 Budynki mieszkalne wielorodzinne, w tym:	10	5	1	1						5	4								2		
3a) wysokie i wysokościowe																					
4 Obiekty produkcyjne i magazynowe, w tym:	21	11	3	6						7	7	4	1					1	2		
1) stacje paliw i gazu płynnego	3	2		2						1	1	1									
2) bazy i rozlewnie gazu płynnego																					
3) budynki produkcyjne	11	6	2	4						3	3	2						1			
4) instalacje technologiczne poza budynkami	1	1																			
5) magazyny i hurtownie	5	2	1							2	2	1	1						2		
6) place składowe																					
7) zaplecza i place budów																					
5 Gospodarstwa rolne	1	1																			
6 Lasy	5	4		3															3		
A. Obiekty wypoczynku dzieci i młodzieży ²⁾	5	3										1									
B. Obiekty zabytkowe ²⁾	2	1	1										1	1							
C Zakłady stwarzające zagrożenie dla ludzi i środowiska ²⁾	2	2																			
C.1 Zakłady o dużym ryzyku (ZDR)																					
C.2 Zakłady o zwiększonym ryzyku (ZZR)	2	2																			
C.3 Zakłady inne niż C.1 i C.2 stwarzające zagrożenie poza swoim terenem																					

1) podstawowe, gimnazjalne i ponadgimnazjalne,

2) dane w wierszach A, B i C zamieścić niezależnie od zamieszczenia w wierszach 1 - 4.