



# **SPRAWOZDANIE**

**z działalności Państwowej Straży Pożarnej w Stargardzie  
Szczecińskim za 2007 rok oraz  
informacja o stanie bezpieczeństwa, ochrony przeciwpożarowej i  
zagrożeniach pożarowych Powiatu Stargardzkiego**



**Stargard Szczeciński, styczeń 2008**

## SPIS TREŚCI

I. DZIAŁALNOŚĆ ORGANIZACYJNA.....	3
II. PROBLEMATYKA KADROWA. ....	7
III. DZIAŁALNOŚĆ OPERACYJNA.....	10
1. Zabezpieczenie rejonu działania.....	10
2. Wyposażenia jednostek ochrony przeciwpożarowej w pojazdy i sprzęt ratowniczy. ....	14
3. Szkolenie pożarnicze. ....	20
IV. DZIAŁALNOŚĆ KONTROLNO-ROZPOZNAWCZA .....	23
1. Działania kontrolne .....	23
2. Rozpoznawanie zagrożeń .....	28
2.1. Zagrożenia związane z rodzajem zabudowy .....	28
2.2. Zagrożenia związane z funkcjonowaniem zakładów przemysłowych..	28
2.3. Zagrożenia związane z infrastrukturą komunikacyjną i transportową..	30
2.4. Zagrożenia warunkami hydrometeorologicznymi oraz obecnością zbiorników i cieków wodnych.....	32
2.5. Zagrożenia związane na z występowaniem obszarów leśnych. ....	33
2.6. Inne zagrożenia. ....	33
2.7. Porównanie stopnia zagrożenia gmin .....	34
3. Monitoring pożarowy.....	36
V. GOSPODARKA FINANSOWA I ZABEZPIECZENIE LOGISTYCZNE. .	38
VI. DZIAŁANIA RATOWNICZE. ....	43
ZAKOŃCZENIE.....	52

## I. DZIAŁALNOŚĆ ORGANIZACYJNA

W 2007 roku Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Stargardzie realizowała swoje ustawowe zadania, które zostały ujęte w rocznym planie pracy uwzględniającym:

- zadania wynikające z ustaw pożarniczych oraz przepisów wykonawczych do tych ustaw,
- wniosków wynikających z analiz własnych,
- zadań wynikających ze współpracy z organami administracji rządowej i samorządowej,
- potrzeb i możliwości finansowych.

Praca komendy w 2007 roku skupiała się przede wszystkim na:

- przeprowadzaniu czynności kontrolnych przestrzegania przepisów przeciwpożarowych w obiektach, z uwzględnieniem obiektów przeznaczonych na wypoczynek dzieci i młodzieży,
- popularyzacji zagadnień ochrony przeciwpożarowej oraz sposobów zachowania się podczas wystąpienia zagrożeń,
- monitorowaniu istniejących oraz rozpoznaniu nowych zagrożeń dla ludności,
- doskonaleniu organizacji systemu ratowniczego,
- zapewnieniu skutecznego i sprawnego działania systemu ratowniczo-gaśniczego,
- doskonaleniu funkcjonowania systemu zarządzania kadrami,
- wprowadzeniu i doskonaleniu systemu zarządzania jakością,
- podniesieniu sprawności obsługi biurowej,
- poprawie stanu wyposażenia w sprzęt ratowniczo gaśniczy i ochrony osobistej strażaków,
- poprawie stanu technicznego obiektów komendy.

Do realizacji ustawowych zadań z zakresu przewidzianych ustawą o Państwowej Straży Pożarnej w 2007 r. komenda dysponowała 88 etatami funkcjonariuszy oraz 1 etatem pracownika cywilnego.

W związku z wejściem w życie rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 26 lipca 2006 r. w sprawie ramowej organizacji komendy wojewódzkiej i powiatowej (miejskiej) Państwowej Straży Pożarnej, w 2007 r. został zatwierdzony i wszedł do stosowania nowy regulamin organizacyjny naszej komendy.

W celu zapewnienia właściwej realizacji zadań określonych w ustawie o Państwowej Straży Pożarnej i innych ustawach, a w szczególności zapewnienia

obywatelom prawa do otrzymywania usług w dziedzinie ochrony przeciwpożarowej i ratownictwa na jednakowym poziomie, doskonaliliśmy wprowadzony w grudniu 2006r. system zarządzania jakością zgodne z wymaganiami normy PN EN ISO – 9001: 2001.

W ramach prowadzonego nadzoru i koordynacji Komendant Powiatowy przeprowadza okresowe narady służbowe z kadrą dowódczą komendy i jednostki ratowniczo-gaśniczej. 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.

W miesiącach od marca do kwiecienia 2007 r. przeprowadzona została II edycja akcji honorowego krwiodawstwa pod nazwą „Ognisty ratownik gorąca krew”. Akcję organizowali Komenda Główna PSP i Zarząd Główny PCK. Nasza Komenda również uczestniczyła w tej akcji - 11 strażaków oddało łącznie 12, 3 litra krwi. Za ten wynik zostaliśmy wyróżnieni I miejscem wśród komend powiatowych/miejskich naszego województwa.

Byliśmy gospodarzami Mistrzostw Wojewódzkich w Sporcie Pożarniczym, w których brało udział 21 reprezentacji Komend Powiatowych/Miejskich Państwowej Straży Pożarnej z województwa zachodniopomorskiego.

W celu sprawdzenia stanu gotowości bojowej oraz wyszkolenia jednostek ochotniczych straży pożarnych oraz popularyzacji wśród społeczeństwa naszych działań współdziałaliśmy w organizacji zawodów sportowo-pożarniczych dla drużyn Ochotniczych Straży Pożarnych, oraz Młodzieżowych Drużyn Pożarniczych na obszarach gmin, które przeprowadzono w miejscowościach Starej Dąbrowie i w Ińsku.

Wraz Zarządem Oddziału Powiatowego Związku Ochotniczych Straży Pożarnych współorganizowaliśmy Powiatowy Turniej Wiedzy Pożarniczej „Młodzież Zapobiega Pożarom”. 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.

Wydział operacyjny i kontrolno rozpoznawczy w roku ubiegłym przeprowadził 6 inspekcji gotowości bojowej w jednostce ratowniczo-gaśniczej

PSP oraz 58 inspekcji w jednostkach Ochotniczych Straży Pożarnych, ze szczególnym uwzględnieniem jednostek z Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego.

Braliśmy również udział w zebraniach sprawozdawczych jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych działających na terenie naszego powiatu.

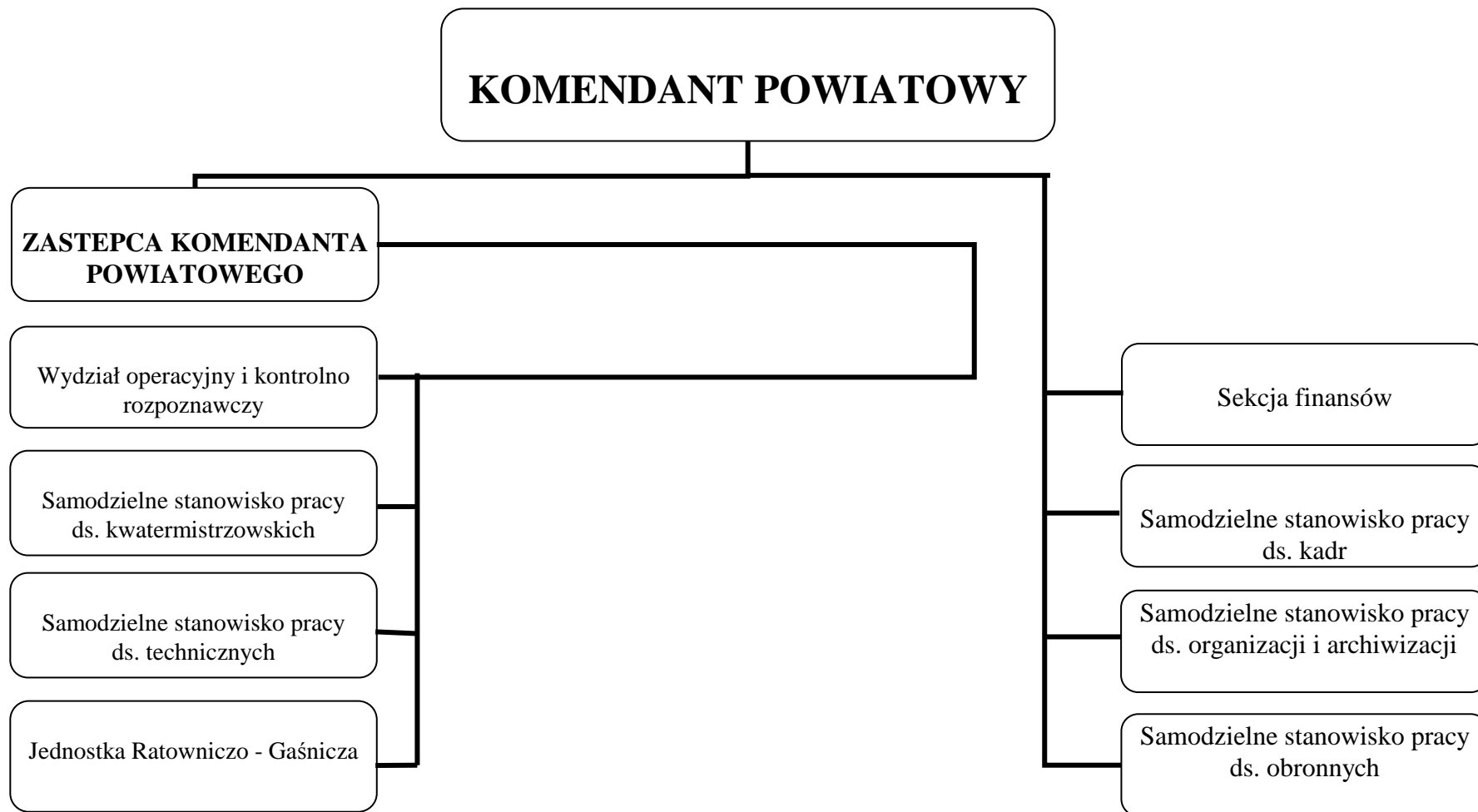
Jednostka ratowniczo gaśnicza Komendy Powiatowej PSP w ramach promocji i popularyzacji straży pożarnej oraz ochrony przeciwpożarowej uczestniczyła w festynach organizowanych przez ośrodki wychowawcze, stowarzyszenia, organizacje oraz samorządy lokalne. W ramach „Otwartych Strażnic” prowadziliśmy akcje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

Reprezentacja naszej Komendy brała czynny udział w organizowanych różnego rodzaju zawodach sportowych osiągając duże sukcesy. W roku 2007 braliśmy udział w:

- Mistrzostwach Wojewódzkich w Sporcie Pożarniczym zajmując 7 miejsce na 21 drużyn startujących.
- Turnieju halowym w piłkę nożną strażackich 5-tek o Puchar Komendanta Wojewódzkiego PSP zajmując 2 miejsce w województwie.
- Udział w XV Halowym Turnieju Piłki Nożnej o Puchar Przewodniczącego ZW NSZZ Policjantów zajmując 1 miejsce.
- Turnieju Halowej Piłki Nożnej o Puchar Komendanta Powiatowego PSP w Stargardzie Szczecińskim zajmując 2 i 5 miejsce.
- VIII Okręgowych Mistrzostwach w Halowej Piłce Nożnej Klubów HDK zajmując 1 miejsce.
- IX Turnieju Tenisa stołowego o Puchar Komendanta Wojewódzkiego PSP.
- V Mistrzostwach Województwa Strażaków w Pływaniu zajmując: 1 miejsce indywidualnie na dystansie 50 m stylem grzbietowym, 1 miejsce indywidualnie na dystansie 50 m stylem motylkowym, 2 miejsce indywidualnie na dystansie 50 m stylem klasycznym, 2 miejsce indywidualnie na dystansie 50 m stylem dowolnym, 2 miejsce indywidualnie na dystansie 100 m stylem zmiennym.
- Turnieju Piątek Piłkarskich Służb Mundurowych w Pyrzycach zajmując 1 miejsce.

Nasi ratownicy reprezentowali województwo w rozgrywkach krajowych podczas turnieju halowej piłki nożnej oraz na zawodach pływackich.

# SCHEMAT ORGANIZACYJNY KOMENDY POWIATOWEJ PSP W STARGARDZIE SZCZECIŃSKIM



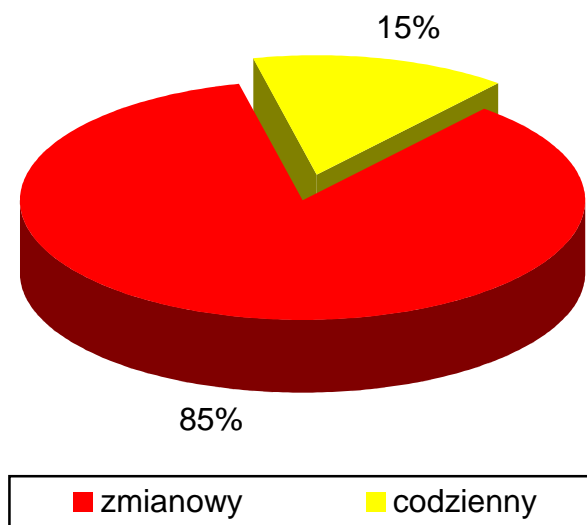
## II. PROBLEMATYKA KADROWA.

Na koniec grudnia 2007 roku w Komendzie Powiatowej PSP zatrudnionych było 88 strażaków oraz dwóch pracowników cywilnych (obydwoje na ½ etatu), co stanowi pełne obsadzenie stanowisk w ramach posiadanych etatów. Decyzją Zachodniopomorskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP zwiększono limit etatów naszej komendy o 6 w stosunku do roku 2006. Wskaźnik liczby strażaków w Powiecie Stargardzkim na koniec grudnia 2007 roku wyniósł 0,74/na tysiąc mieszkańców – docelowo 1/1000 mieszkańców (wg rozporządzenia MSWiA).

*Struktura zatrudnienia na dzień 31 grudnia 2007 r.:*

System służby funkcjonariuszy:

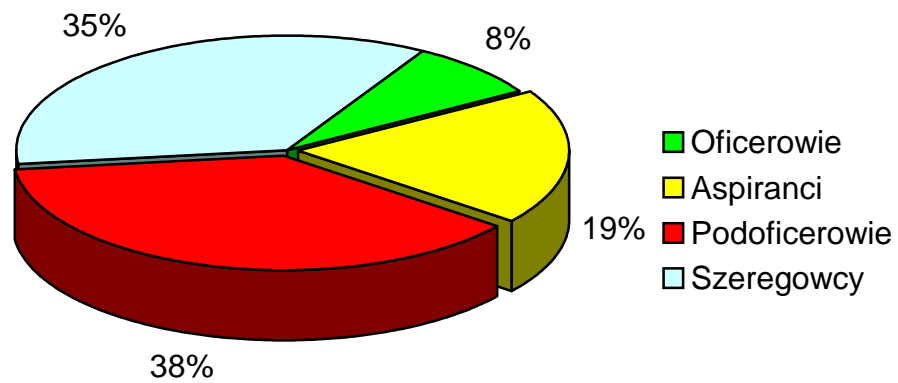
- Pracownicy systemu codziennego 13 osób,
- Pracownicy systemu zmianowego 75 osoby.



Wyk.1 System służby.

Struktura zatrudnienia w korpusach:

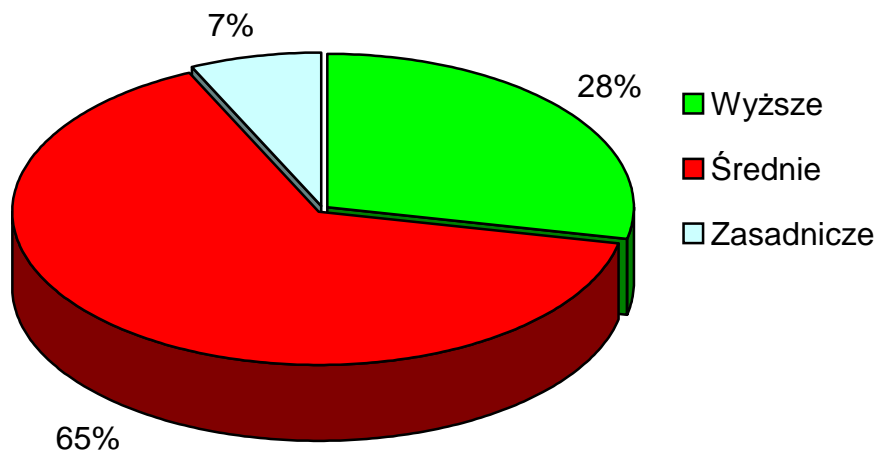
- Oficerowie – 7,
- Aspiranci – 17,
- Podoficerowie – 33,
- Szeregowcy – 31.



Wyk.2 Zatrudnienie w korpusach.

Struktura wykształcenia ogólnego:

- wykształcenie wyższe – 25 osób,
- wykształcenie średnie – 57 osób,
- wykształcenie zasadnicze – 6 osób.



Wyk.3 Wykształcenie ogólne.



W roku 2007 ze służby zostało zwolnionych 9 funkcjonariuszy, którzy odeszli na zaopatrzenie emerytalne lub rentowe. Do służby przyjęto 15 funkcjonariuszy, z tego:

- 1 – go funkcjonariusza (podoficera) z innej komendy przeniesionego do służby Decyzją KW PSP,
- 14 – tu funkcjonariuszy do służby przygotowawczej.

W celu zapewnienia pełnej obsady etatowej w komendzie w ubiegłym roku przeprowadziliśmy dwa nabory na stanowisko ratownika. Na ogłoszenia o naborze wpłynęły ogółem 53 oferty o pracę. Po zweryfikowaniu ofert i dokonaniu oceny złożonych dokumentów 47 osób spełniało stawiane wymagania i zostało dopuszczonych do oceny sprawności fizycznej. W wyniku przeprowadzonego testu 16 osób zaliczyło na ocenę co najmniej dostateczną. Osoby te zostały skierowane 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 2008 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 – 2007 funkcjonariuszy, kadra tut. komendy posiada wielu młodych strażaków, którzy począwszy od tego roku będą uczestniczyć w szkoleniach uzupełniających strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej uprawniających do zajmowania stanowisk podoficerskich oraz będą wysyłani do szkół aspiranckich w celu uzyskania większej wiedzy, a tym samym zapewnienia większego bezpieczeństwa Powiatu Stargardzkiego.

### 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 km<sup>2</sup>, 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.

**Tabela 1. Państwowa Straż Pożarna**

Lp.	Nazwa jednostki organizacyjnej	Obszar działania
1.	Komenda Powiatowa PSP z jednostką ratowniczo - gaśniczą.	Powiat Stargard Szczeciński Odwód operacyjny PSP

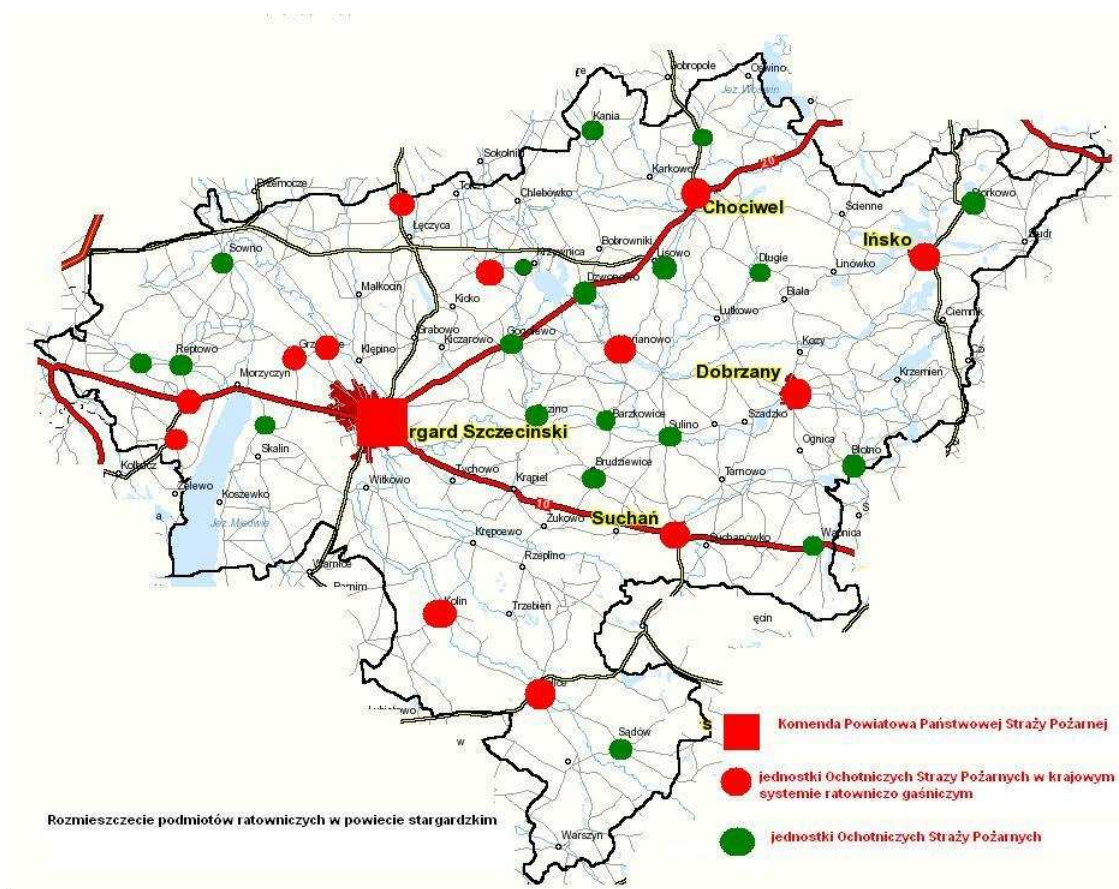
*Ochotnicze Straże Pożarne i służby ratownicze:*

- 13 jednostek OSP włączonych do KSRG,
- 19 jednostek OSP typu „S” (posiadające samochód) spoza KSRG,
- 5 jednostek typu M,
- 1 Wojskowa Jednostka Ochrony Przeciwpożarowej,

**Tabela 2. Wykaz OSP typu „S”**

Lp.	Obszar działania – Gmina	Nazwa jednostki	Uwagi
1.	CHOCIWEL	OSP CHOCIWEL	Jednostka w KSRG
		OSP BRÓD	
		OSP DŁUGIE	
		OSP KANIA	
		OSP LISOWO	
2.	DOBRZANY	OSP BŁOTNO	
		OSP DOBRZANY	Jednostka w KSRG
3.	IŃSKO	OSP IŃSKO	Jednostka w KSRG
		OSP STORKOWO	
4.	KOBYLANKA	OSP KOBYLANKA	Jednostka w KSRG
		OSP REPTOWO	
		OSP BIELKOWO	Jednostka w KSRG
		OSP KUNOWO	
		OSP NIEDŹWIEDŹ	
5.	MARIANOWO	OSP MARIANOWO	Jednostka w KSRG
		OSP GOGOLEWO	
		OSP SULINO	
		OSP DZWONOWO	
6.	STARA DĄBROWA	OSP ST.DĄBROWA	Jednostka w KSRG
		OSP PARLINO	Jednostka w KSRG
		OSP NOWA DĄBROWA	

7.	STARGARD	OSP GRZĘDZICE	Jednostka w KSRG
		OSP PEZINO	
		OSP SOWNO	
		OSP ŻAROWO	Jednostka w KSRG
		OSP BARZKOWICE	
8.	SUCHAŃ	OSP SUCHAŃ	Jednostka w KSRG
		OSP WAPNICA	
		OSP BRUDZEWICE	
9.	DOLICE	OSP DOLICE	Jednostka w KSRG
		OSP KOLIN	Jednostka w KSRG
		OSP SĄDÓW	
10.	MIASTO STARGARD	WOJSKOWA STRAŻ POŻARNA	Działanie na Terenie Zakładu Pracy

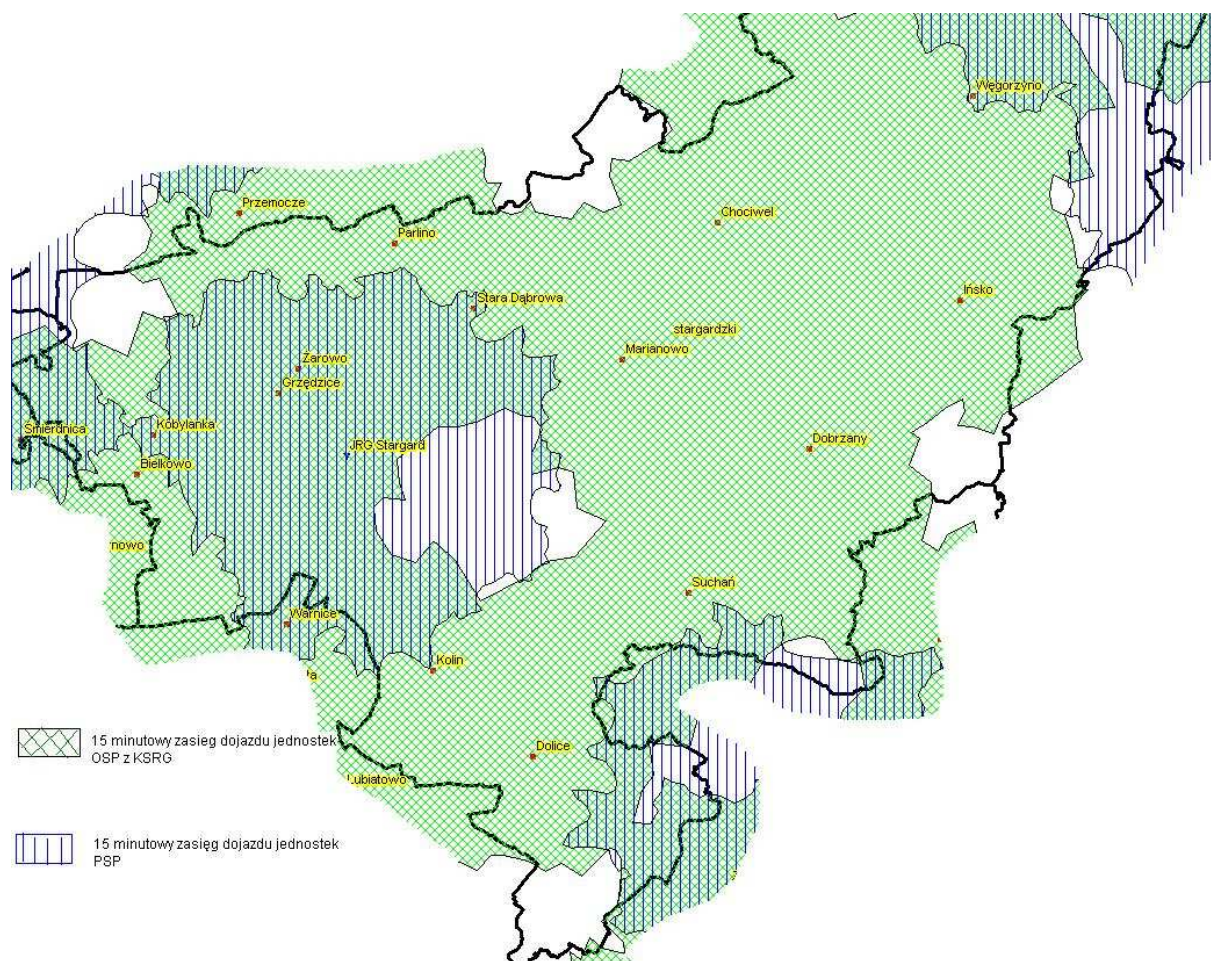


Rys. nr 1 Rozmieszczenie jednostek ochrony przeciwpożarowej na terenie powiatu stargardzkiego

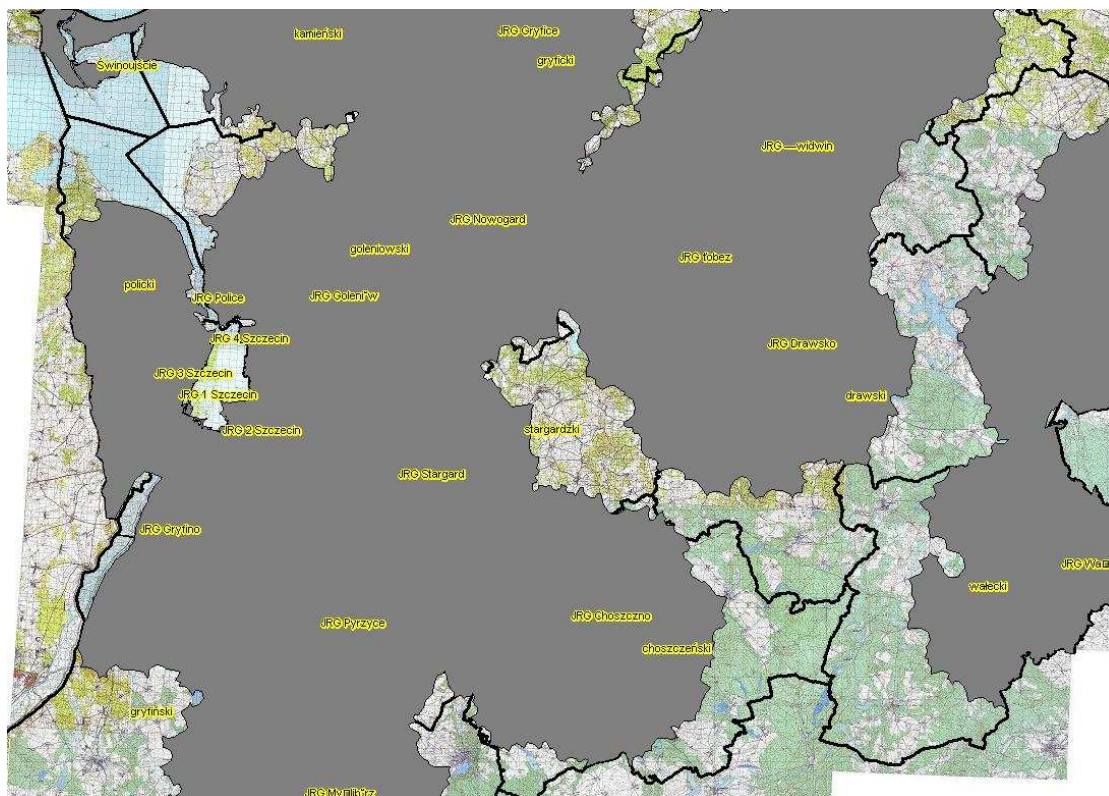
Z wymienionych podmiotów ratowniczych Państwowa Straż Pożarna oraz jednostki będące w Krajowym Systemie Ratowniczo-Gaśniczym są dysponowane do działań ratowniczych na teren całego powiatu oraz są uwzględniane w Wojewódzkich Obwodach Operacyjnych do działań na terenie Województwa Zachodniopomorskiego. Pozostałe jednostki zgodnie z ich statutami działają jedynie na terenie własnych gmin.

Bardzo istotnym warunkiem niesienia skutecznej pomocy jest czas w jakim można oczekiwać, że uprawnione podmioty ratownicze dotrą do

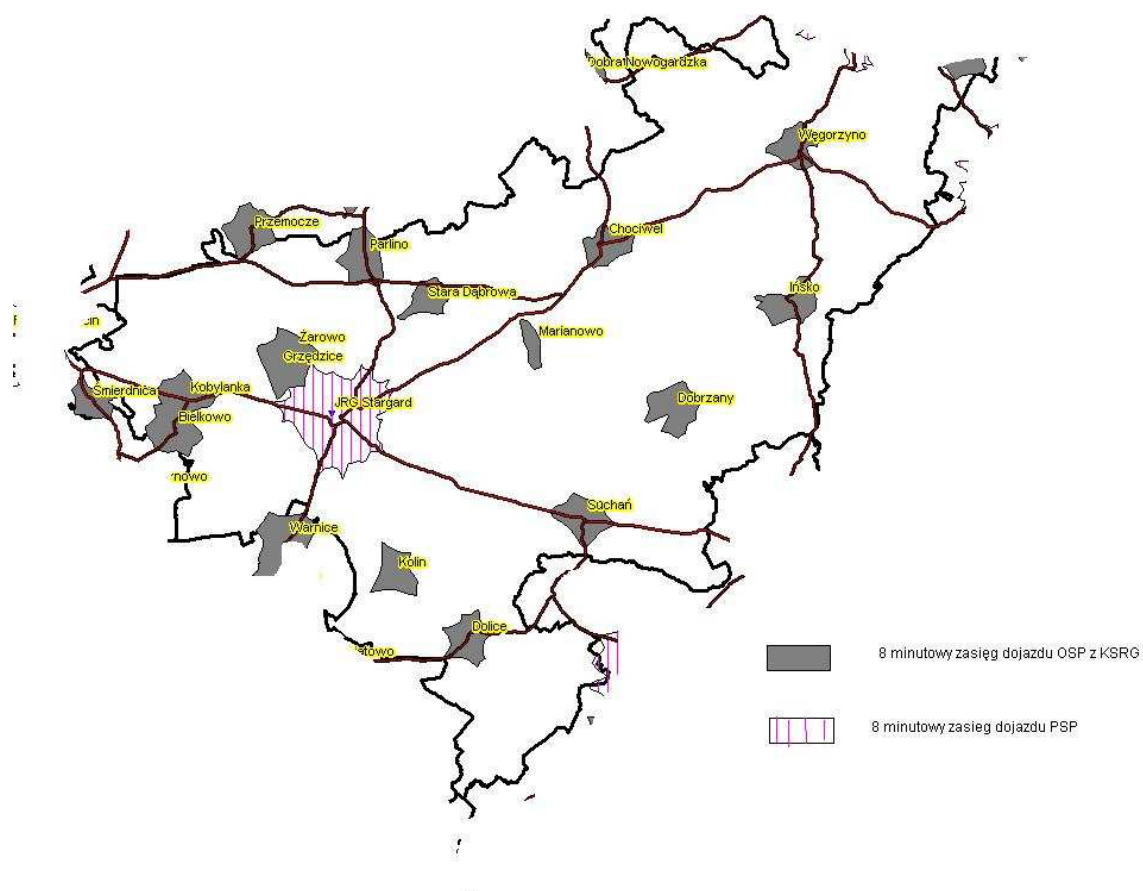
poszkodowanych. W naszym powiecie około 1500 – mieszkańców zamieszkuje tereny, do których czas dojazdu jednostek z krajowego systemu ratowniczo gaśniczego przekracza przyjęte kryterium bezpieczeństwa wynoszące 15 minut. Stanowią oni 1,25% ogólnej liczby mieszkańców w powiecie. W ocenie ilości osób znajdujących się poza zasięgiem dotarcia służb ratowniczych uwzględniono również jednostki spoza powiatu stargardzkiego. Zasięg jednostek z przyjętym kryterium 15 minutowego dojazdu przedstawia rysunek nr 2. Na rysunku nr 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 nr 4, 8 – minutowy zasięg dojazdów jednostek ochrony przeciwpożarowej w KSRG.



Rys. nr 2. 15 minutowy zasięg jednostek z KSRG.



Rys. nr 3. 30 minutowy zasięg jednostek Państwowej Straży Pożarnej.



Rys. nr 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 – 12,7 lat,
- samochody specjalne – 10,8 lat.

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.

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 tab.3). Do wymiany w pierwszej kolejności należy uwzględnić: ciężki samochód gaśniczy GCBA 5/32. Koszty związane z wymianą samochodów to kwota rzędu 800 tys. zł.

Będący na stanie samochód GCBA – 5/32, przekroczył już o 6 lat swoją normę eksploatacyjną. Stan blacharki, silnika i układu jezdnego, kwalifikuje ten pojazd do wymiany na nowy.

Samochód SD 30 nie posiada dopuszczenia technicznego do użytkowania – pojazd przeznaczony do zbycia dla OSP (stara drabina).

**Tabela 3. Zestawienie posiadanych pojazdów w KP PSP.**

Marka, typ	Oznaczenie		Rok produkcji	Wiek samochodu	Norma eksploatacyjna w latach*
Man	GBA 2/24	ratowniczo-gaśniczo	2003	5	12
Jelcz 004	GCBA 5/32	ratowniczo-gaśniczo	1990	18	12
Jelcz 010 R	GCBA 5/24	ratowniczo-gaśniczo	1999	9	12
Jelcz 417	GCBM 18/8	cysterna do przewozu wody	1989	19	20
Mercedes 318	SLChem	ratownictwa chemicznego	1991	17	20
Volkswagen	SLRR	ratowniczo - rozpoznawczy	1993	15	20
Renault Mascott	SRtBA 1/2,5	ratownictwa technicznego	2004	4	20
Iveco	SCD-37	drabina mechaniczna	2007	0	20
Star 200	Skw	kwatremistrzowski	1986	22	20
Lublin II	Skw	kwatremistrzowski	1998	10	12
Polonez	SOp	operacyjny	1998	10	10

Renault	SCKn	nośnik kontenerowy z przyczepą	2003	5	20
Nissan	SLOp	operacyjny	2005	3	15
Mercedes	SLBus	mikrobus	2005	3	12

\* na podstawie Zarządzenie nr 1 KG PSP w sprawie gospodarki transportowej w jednostkach organizacyjnych PSP (Dz.Urz.KGSPoż 2006 Nr 1, poz. 1)

Zestawienie sprzętu ratowniczego (tabela nr 4) 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.

Roku 2007 był kolejnym rokiem zakupów inwestycyjnych, które pozwoliły na uzupełnienie normatywnego wyposażenia komendy w sprzęt ratowniczy. Komenda wzbogaciła się o: namiot ewakuacyjny z osprzętem, kamerę termowizyjną, 2 detektory napięcia elektrycznego. Pomimo tych zakupów do pełnego wyposażenia w sprzęt normatywny naszej jednostki brakuje jeszcze: plecakowego urządzenia do ciecienia płomieniowego, agregatu piany lekkiej, skokochronu kategorii 1 (który umożliwia wykonanie skoku z wysokości powyżej 16m), agregatu prądotwórczego o mocy powyżej 20kVA, dwóch sztuk hydraulicznych zaciskaczy do rur, które stanowią uzupełnienie już posiadanego sprzętu hydraulicznego oraz samochodu dowodzenia i łączności.

W roku 2008 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. Między innymi czeka nas wymiana ubrań gazoszczelnych, których dziesięcioletni czasookres użytkowania już minął.

**Tabela 4. Zestawienie sprzętu ratowniczego i ochronnego JRG Stargard**

Lp.	Rodzaj sprzętu	Ilość posiadanego sprzętu	Minimalny standard i norma wyposażenia
1.	Aparat powietrzny butlowy nadciśnieniowy	27	10
2.	Ubrania żaroodporne typu ciężkiego	4	4
3.	Ubranie gazoszczelne, w tym wyposażenie samochodu ratownictwa chemicznego*	7	6
4.	Przyrządy pomiarowe i wykrywczce	1	1
5.	Działko wodno-pianowe 2000 l/min	1	1
6.	Motopompa pływająca	2	1
7.	Turbinowa pompa głębinowa	2	1
8.	Generator piany lekkiej przenośny	1	1
9.	<b>Agregat piany lekkiej</b>	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	5	4
14.	<i>Urządzenie do cięcia płomieniowego</i>	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	3	1
19.	Agregat prądowórczy do 5 KVA z osprzętem oświetleniowym	3	2
20.	Zestaw pierwszej pomocy przedmedycznej	4	3
21.	<i>Skokochron kategorii 1</i>	0	1
22.	Kamera termowizyjna	1	1
23.	Agregat prądowórczy o mocy powyżej 20KW	0	1
24.	Ponton i łódzie ratownicze z silnikiem	1	1
25.	Namiot ewakuacyjny	1	1
26.	Średni lekki samochód gaśniczy	2	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	1	1
36.	Samochód ciężarowy do 3,5 t.	1	1

\* 5 sztuk ubrań gazoszczelnych podlegają wycofaniu z użytkowania ze względu na czasookres dopuszczenia do stosowania 10 lat.

Do prowadzenia działań ratowniczo – gaśniczych na terenie powiatu z jednostek OSP można zadysponować łącznie 44 pojazdy pożarnicze w tym:

- **16 lekkich** samochodów gaśniczych,
- **21 średnich** samochodów gaśniczych,
- **4 ciężkie** samochody gaśnicze,
- **3** samochody ratownictwa drogowego.

Średni wiek samochodów w OSP - 25 lat.

W roku 2007 w gminie Kobylanka dwie jednostki OSP z Niedźwiedzia i Kunowa wzbogaciły się o nowe lekkie samochody ratowniczo-gaśnicze (GLM) na podwoziu GAZ. Natomiast w OSP Reptowo przeprowadzono kapitalny remont średniego samochodu ratowniczo – gaśniczego.



Jednostce OSP Parlino przekazaliśmy nieodpłatnie samochód SDz na podwoziu Star 266, z przeznaczeniem na samochód gaśniczy.

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 samochody gaśnicze. Spośród 13 jednostek włączonych do KSRG 9 jednostek spełnia wymogi rozporządzenia.

Cztery jednostki w dalszy ciągu nie spełniają wymogów w zakresie:

- OSP Grzędzice – brak 1 samochodu oraz boksu garażowego,
- OSP St. Dąbrowa – brak 1 samochodu oraz boksu garażowego,
- OSP Parlino – brak 1 samochodu, (jednostka posiada podwozie, na którym zostanie skarosowany samochód gaśniczy)
- OSP Dolice – brak 1 samochodu.

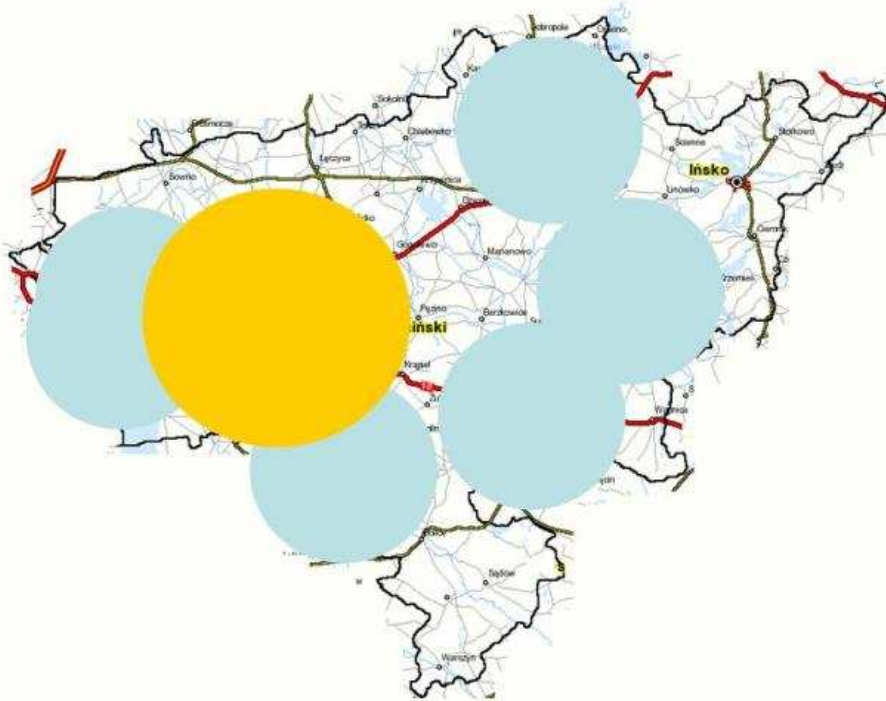
Stan wyposażenia jednostek OSP będących w KSRG w sprzęt ochronny indywidualnej strażaków jest zadawalający, wynika to z kreowania polityki wydawania środków finansowych dla tych jednostek w ramach dofinansowania z budżetu państwa. Kontrola wydatkowania przyznawanych pieniędzy na funkcjonowanie KSRG i wyznaczanie priorytetów uzupełnienia sprzętu skutkuje zwiększeniem gotowości operacyjnej tych jednostek.

**Tabela 5. Ilość i rodzaj samochodów w poszczególnych gminach**

Lp.	Gmina	Jednostka	Nazwa	Marka pojazdu
1	<b>Ińsko</b>	<b>OSP Ińsko</b>	GBA 2.5/16 GBAM 2.5/16+8 GCBA 6/32	STAR STAR JELCZ
		OSP Storkowo	GLM 8	MERCEDES
2	<b>Dobrzany</b>	<b>OSP Dobrzany</b>	GBA 2.5/16 GBM 2.5/8 GCBA 6/32	STAR STAR JELCZ
		OSP Błotno	GLM 8	ŻUK
3	<b>Marianowo</b>	<b>OSP Marianowo</b>	GBA 2.5/16 GBA 2.5/16	STAR MERCEDES
		OSP Gogolewo	GLM 8	ŻUK
		OSP Sulino	GLA 8	MERCEDES
		OSP Dzwonowo	GLM 8	ŻUK
4	<b>Chociwel</b>	<b>OSP Chociwel</b>	GLM 8 GBA 2,5/16 SLRt	ŻUK STAR Ford Transit
		OSP Bród	GLM 8	ŻUK
		OSP Długie	GLM 8	ŻUK
		OSP Kania	GLM 8	ŻUK
		OSP Lisowo	GBAM 2/8+8	STAR
5	<b>Dolice</b>	<b>OSP Dolice</b>	GBA2,5/16	MERCEDES
		<b>OSP Kolin</b>	GLM 8 GBA 2.5/16	MERCEDES STAR
		OSP Sądów	GBAM 2/8+8	STAR
6	<b>Stara Dąbrowa</b>	<b>OSP Stara Dąbrowa</b>	GBA 2,5/16	STAR
		<b>OSP Parlino</b>	GBA 2,5 /16	STAR
		OSP Nowa Dąbrowa	GLM 8	ŻUK

7	<b>Kobylanka</b>	<b>OSP Kobylanka</b>	GBA 2,5 /16 GCBA 5/20	STAR JELCZ
		<b>OSP Bielkowo</b>	GBM2,5/19 SLRt	STAR Ford Transit
		OSP Reptowo	GBM 2/8	STAR
		OSP Kunowo	GLM 8	GAZ
		OSP Niedźwiedź	GLM 8	GAZ
8	<b>Suchań</b>	<b>OSP Suchań</b>	GCBA 5/32 SLRtBA 0,65/19	JELCZ MERCEDES
		OSP Wapnica	GBAM 2/8+8	STAR
		OSP Brudzewice	GLM 8	ŻUK
9	<b>Stargard</b>	<b>OSP Grzędzice</b>	GBM 2,5/8	STAR
		<b>OSP Żarowo</b>	GBA 2,5/16 GBM 2,5/8	STAR STAR
		OSP Sowno	GBM 3/8	STAR
		OSP Pęczino	GLM 8	LUBLIN
		OSP Barzkowice	GLA 8	MERCEDES

W dalszym ciągu nie poprawiła się sytuacja związana z możliwościami prowadzenia działań ratownictwa drogowego przez jednostki OSP. Na terenie powiatu tylko 6 jednostek wchodzących w skład KSRG posiada hydrauliczny sprzęt ratowniczy – są to jednostki z Bielkowa, Kobylanki, Dobrzan, Suchania, Chociwła, Kolina. Ilość tego rodzaju sprzętu 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, Marianowo i Dolice. Rysunek 5 przedstawia zasięg jednostek posiadających sprzęt do ratownictwa drogowego z uwzględnieniem 15 minutowego dojazdu.



Rys. nr 5. 15 minutowy zasięg jednostek ze sprzętem ratownictwa drogowego

Obecne wyposażenie jednostek OSP z KSRG (tabela 6) oraz ich wyszkolenie pozwala następującym jednostkom prowadzić czynności ratowniczych z zakresu:

- gaszenie pożarów – wszystkie jednostki,
- działania z zakresu ratownictwa technicznego, w tym drogowe – 6 jednostek: Suchań, Bielkowo, Kobylanka, Chociwel, Dobrzany, Kolin ( w pełnym zakresie) - pozostałe jednostki w zakresie ograniczonym,
- działania z zakresu pomocy przedmedycznej – Kobylanka, Bielkowo, Chociwel, Suchań,
- działania z zakresu usuwania os i szerszeni: 9 jednostek z wyłączeniem – Grzędzic, Kobylanki, Parlina, Kolina,
- działania z zakresu ratownictwa chemiczno-ekologicznego – **nie** (brak możliwości sprzętowych i wyszkolenia),
- działania z zakresu ratownictwa wysokościowego – **nie** (brak możliwości sprzętowych i wyszkolenia),
- działania z zakresu ratownictwa wodnego – **nie** (brak możliwości sprzętowych i wyszkolenia),
- likwidacja skutków huraganów i silnych wiatrów – wszystkie jednostki.

**Tabela 6. Wykaz specjalistycznego sprzętu w jednostkach OSP w KSRG**

LP	JEDNOSTKA	Ubrania ochronne do usuwania owadów	Piły do drewna	Piły 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	1	2	TAK
5	OSP Suchań	2	2	1	1	1	1	4	TAK
6	OSP Dobrzany	2	2	1	1	2	-	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	-	2	TAK
10	OSP Parlino	-	1	-	-	-	-	2	TAK
11	OSP Marianowo	2	1	1	-	1	-	4	TAK
12	OSP Dolice	2	1	-	-	1	-	2	TAK
13	OSP Kolin	-	1	-	1	1	-	2	TAK

**Tabela 7. Wykaz sprzętu specjalistycznego w pozostałych jednostkach OSP**

Lp	JEDNOSTKA	Ubrania ochronne do usuwania owadów	piły do drewna	piły do betonu	pompy pływające	aparaty oddech.	Selektywne alarmowanie
1	OSP Storkowo	-	-	-	-	-	-
2	OSP Niedźwiedź	-	-	-	-	-	-
3	OSP Reptowo	-	1	-	-	-	TAK
4	OSP Kunowo	-	-	-	-	-	-
5	OSP Wapnica	-	-	-	-	-	-
6	OSP Brudzewice	-	1	-	-	-	-
7	OSP Sowno	-	1	-	-	-	-
8	OSP Nowa Dąbrowa	-	-	-	-	-	-
9	OSP Gogolewo	-	-	-	-	-	-
10	OSP Sulino	-	1	-	1	-	-
11	OSP Dzwonowo	-	-	-	1	-	-
12	OSP Bród	-	-	-	-	-	-
13	OSP Długie	-	1	-	-	-	-
14	OSP Kania	-	-	-	-	-	-
15	OSP Błotno	-	-	-	-	-	-
16	OSP Pęczino	-	-	-	-	-	-
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.

Struktura wyszkolenia jednostek OSP.

Na 848 ochotników działających w powiecie stargardzkim ich wyszkolenie przedstawia się następująco:

- szeregowców - 356, w tym 192 KSRG,
- dowódców - 113, w tym 49 KSRG,
- naczelników - 59, w tym 32 KSRG,
- operatorów sprzętu - 83, w tym 54 KSRG,
- ratownik medyczny - 51, w tym 49 KSRG.

W roku 2007 kursy i szkolenia specjalistyczne ukończyło 92 funkcjonariuszy PSP oraz 38 strażaków z OSP:

- kurs szeregowców OSP - 38
- kurs kwalifikacyjny szeregowych PSP - 12
- kurs kwalifikacyjny podoficerów PSP - 3
- przeszkolenie do obsługi autodrabiny - 27
- kurs przeglądu aparatów powietrznych - 6
- kurs napełniania zb. ciśnieniowych - 6
- kurs rat. medycznego recertyfikacja - 38

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

kurs	2002		2003		2004		2005		2006		2007		Razem
	OSP w ksrgr	OSP pozos tałe	OSP w ksrgr	OSP pozos tałe	OSP w ksrgr	OSP pozos tałe	OSP w ksrgr	OSP pozos tałe	OSP w ksrgr	OSP pozos tałe	OSP w ksrgr	OSP pozos tałe	
<b>szeregowych</b>	12	21	43	35	18	21	29	30	23	8	<b>30</b>	<b>8</b>	356
<b>d-ców sekcji</b>	0	0	0	0	30	20	5	12	0	0	<b>0</b>	<b>0</b>	67
<b>naczelników</b>	0	0	0	0	13	16	0	0	0	0	<b>0</b>	<b>0</b>	29
<b>oper. sprzętu</b>	0	0	0	0	30	20	5	12	0	0	<b>0</b>	<b>0</b>	67

Rok 2007 był kolejnym rokiem wdrażania 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, natomiast kursy funkcyjnych i specjalistyczne realizowane są przez wytypowane ośrodki.

Strukturę wyszkolenia Ochotniczych Straży Pożarnych przedstawia wykres nr 11.

Doskonalenie zawodowe załogi jednostki ratowniczo – gaśniczej w 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 2007 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. Tematyka szkoleń obejmowała:

- taktykę działań ratowniczych, z rozbiciem na ratownictwo chemiczne, ekologiczne, katastrofy budowlane, wodne, drogowe,
- taktykę działań gaśniczych,
- sprzęt pożarniczy,
- rozpoznanie zagrożeń,
- środki gaśnicze,
- służba w ochronie przeciwpożarowej,
- bhp,
- ratownictwo medyczne,
- wychowanie fizyczne.

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 2007 przeprowadzono ćwiczenia na 12 obiektach:

- Stargardzkie Centrum Kultury, ul. Piłsudskiego w Stargardzie,
- Przedsiębiorstwo drogowe Emulex, ul. Tańskiego w Stargardzie,
- Rozdzielnia Wysokiego Napięcia, ul. Szczecińska w Stargardzie,
- Hurtownia Mebli „Supra”, ul. I-Brygady w Stargardzie,
- Przetwórnia Mięsa i Drobiu – Agrofirma Witkowo,
- Szpital Powiatowy, ul. Wojska Polskiego w Stargardzie,
- „Stargum”, ul. Ciepłna w Stargardzie,
- Zespół Szkół Nr 1 w Stargardzie, Park 3 - Maja,
- Urząd Miasta w Stargardzie,
- Wytwórnia lodów „Starco”, ul. Kasztelańska w Stargardzie,
- Frohmasco, ul. Fabryczna w Chociwlu,
- Hurtownia Dyskont „Netto” w Kobylance.

## IV. DZIAŁALNOŚĆ KONTROLNO-ROZPOZNAWCZA

### 1. Działania kontrolne

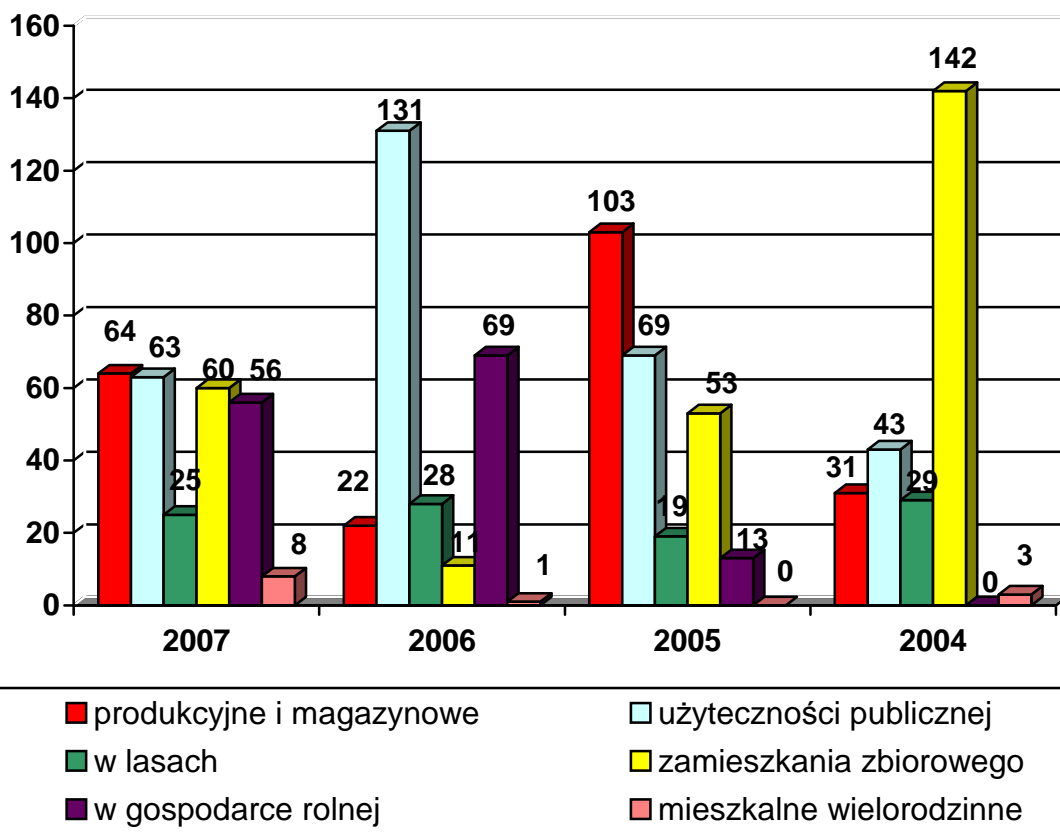
W 2007 roku Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Stargardzie Szczecińskim przeprowadziła ogółem 94 kontrole, w tym:

a) 19 odbiorów obiektów budowlanych przed przystąpieniem do rozpoczęcia ich użytkowania:

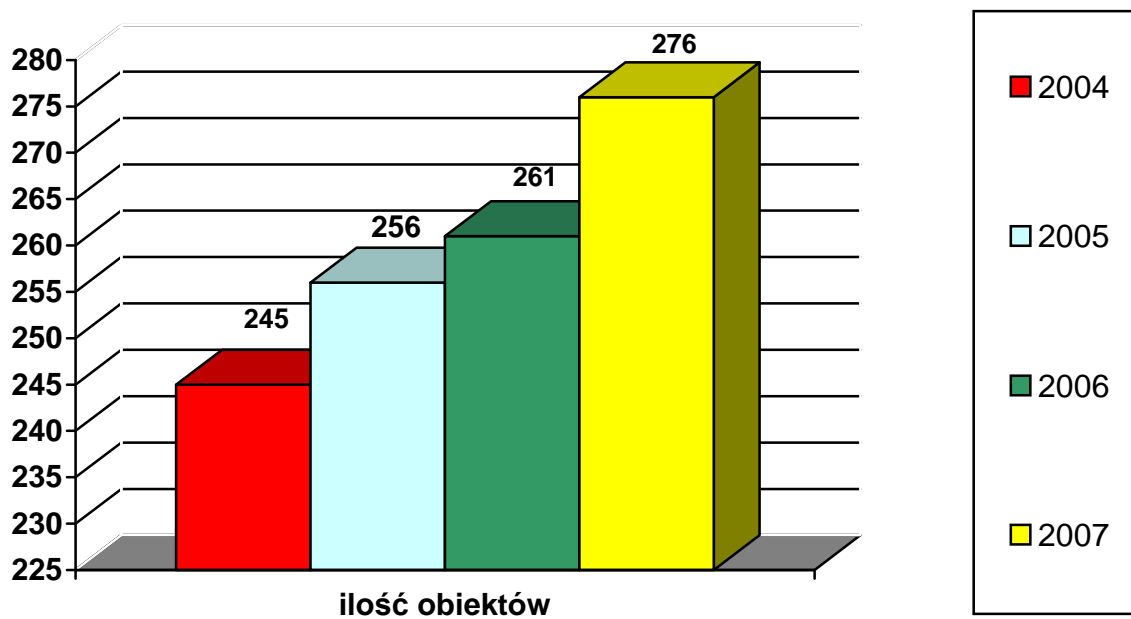
- 8 obiektów użyteczności publicznej (wydano 5 stanowisk z uwagami),
- 10 obiektów produkcyjnych i magazynowych (wydano 7 stanowisk z uwagami), w tym uczestniczono także w odbiorze zakładu zwiększonego ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (patrz punkt 2.2),
- 1 obiekt w gospodarce rolnej (stanowisko z uwagami).

b) 75 kontroli z zakresu ochrony przeciwpożarowej, które objęły ogółem 257 obiektów w tym:

- 36 kontroli obiektów użyteczności publicznej, ogółem 55 obiektów, m.in.:
  - 20 obiektów widowiskowo-sportowych,
  - 12 obiektów szkół,
  - 11 obiektów szpitala,
  - 6 domów towarowych i supermarketów,
- 12 kontroli obiektów zamieszkania zbiorowego, ogółem 60 obiektów, m.in.:
  - 3 obiekty domów dziecka,
- 3 kontrole w gospodarce rolnej, ogółem 55 obiektów,
- 16 kontroli obiektów produkcyjnych i magazynowych, ogółem 54 obiekty, m.in.:
  - 19 budynków produkcyjnych,
  - 4 magazyny i hurtownie,
- 4 kontrole obszarów leśnych, ogółem 25 obiektów (leśnictwa),
- 4 kontrole budynków mieszkalnych wielorodzinnych, ogółem 8 obiektów.



Wyk.4 Skontrolowane obiekty



Wyk 5. Liczba skontrolowane obiektów w latach 2004-2007



W toku czynności kontrolno-rozpoznawczych stwierdzono ogółem **173** nieprawidłowości (wyk. Nr 6). Najczęstsze uwagi dotyczyły:

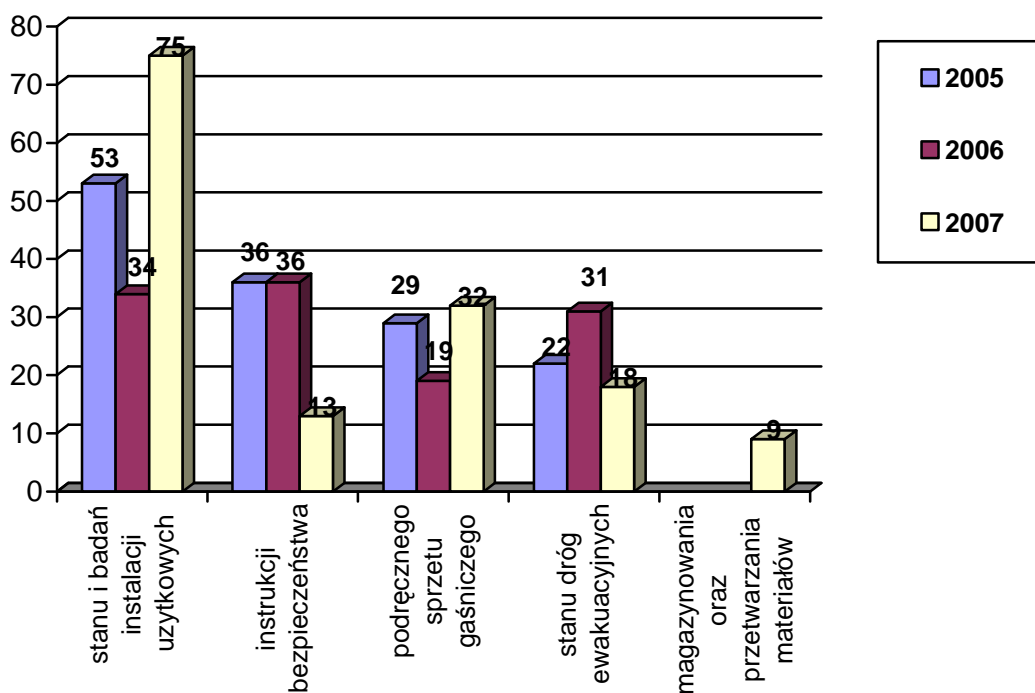
- 75 stanu oraz okresowych badań instalacji użytkowych,
- 32 podręcznego sprzętu gaśniczego,
- 18 stanu dróg ewakuacyjnych,
- 13 instrukcji bezpieczeństwa pożarowego,
- 9 magazynowania oraz przetwarzania materiałów.

W rozbiciu na rodzaj obiektów liczba nieprawidłowości przedstawia się następująco (wyk. Nr 7) :

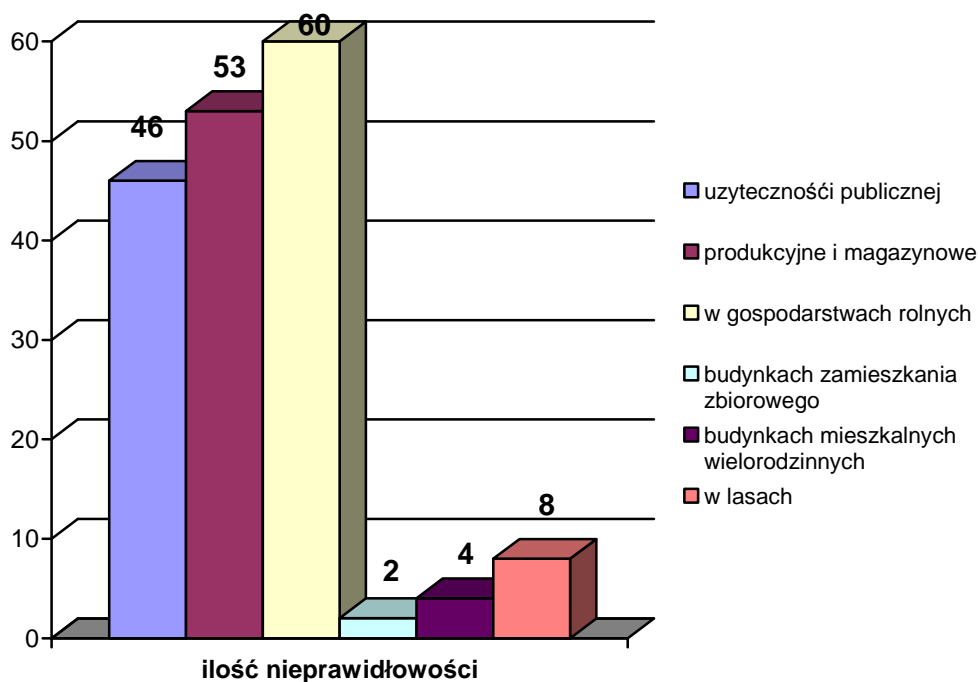
- 46 w obiektach użyteczności publicznej,
- 53 w obiektach produkcyjnych i magazynowych,
- 60 w gospodarstwach rolnych,
- 2 w budynkach zamieszkania zbiorowego,
- 4 w budynkach mieszkalnych wielorodzinnych,
- 8 w lasach.

W poszczególnych grupach obiektów nieprawidłowości najczęściej dotyczyły:

- obiekty użyteczności publicznej:
  - instalacji użytkowych (10),
  - instrukcji bezpieczeństwa pożarowego (9),
  - gaśnic (9),
  - stanu dróg ewaluacyjnych (10).
- obiekty produkcyjne i magazynowe:
  - instalacji użytkowych (20),
  - gaśnic (12),
  - magazynowania oraz przetwarzania materiałów (9),
  - stanu dróg ewakuacyjnych (6).
- obiektach gospodarstwa rolnego:
  - instalacji użytkowych (45),
  - gaśnic (10).



Wyk.6 Rodzaje nieprawidłowości w skontrolowanych obiektach.



Wyk. 7 Liczba nieprawidłowości w rozbiu na obiekty.

Na podstawie czynności kontrolno-rozpoznawczych, w celu usunięcia przez właścicieli, zarządzających i użytkowników obiektów Komendant Powiatowy wszczął 37 postępowań nakazowo-egzekucyjnych, w ramach

których wydano 37 decyzji administracyjnych w sprawie usunięcia uchybień (w tym m.in. 15 w obiektach użyteczności publicznej, 11 w obiektach magazynowych i produkcyjnych, 6 w obiektach gospodarczych rolnictwa, 4 w nadleśnictwach) oraz nałożono 6 mandatów karnych kredytowanych.

**Tabela 9. Porównanie ilości postępowań nakazowo-egzekucyjnych w latach 2006-2007**

Czynności nakazowo-egzekucyjne	Rok	
	2007	2006
Decyzje administracyjne	37	47
Upomnienia	0	3
<b>Razem</b>	<b>37</b>	<b>50</b>
Mandaty karne	6	11

Komenda Powiatowa PSP w Stargardzie Szczecińskim wydała 18 opinii pod względem ochrony przeciwpożarowej i ochrony ludności w tym:

- 9 dotyczących imprez masowych,
- 9 dotyczący planu zagospodarowania terenu.

Poza tym na podstawie przeprowadzonych czynności kontrolno-rozpoznawczych wydano 4 opinie w zakresie wymagań przeciwpożarowych : 2 obiektom hotelowym oraz 2 domom dziecka.

Funkcjonariusze KP PSP uczestniczyli w przeprowadzaniu praktycznego sprawdzenia organizacji i warunków ewakuacji w 9 szkołach, w tym w 2 szkołach podstawowych, 3 gimnazjach, 2 zespołach szkół, 1 zespole szkół specjalnych, 1 szkole ponadgimnazjalnej oraz w urzędzie miasta Stargard Szczeciński. Spośród w/w obiektów 9 zlokalizowanych było w Stargardzie Szczecińskim a 1 w Dobrzanach.

Przeprowadzono także 6 czynności kontrolno-rozpoznawczych w 8 obiektach przeznaczonych na wypoczynek dzieci i młodzieży w okresie zimowym oraz letnim. W trzech obiektach przekazano materiały informacyjne dotyczące bezpiecznych zachowań w domu i szkole.

W roku 2007 strażnicę odwiedziły 22 wycieczki ze szkół podstawowych i przedszkoli, podczas których odbyły się pogadanki oraz pokazy sprzętu. Poza tym, zastępy JRG uczestniczyły w 19 pokazów sprzętu na festynach. Szacunkowa ilość osób objętych akcją „Bezpieczne wakacje” i „Razem bezpieczniej” wynosi około 950 osób.

W ramach akcji „Razem bezpieczniej” przeprowadzono również rozpoznanie w czterech obiektach zabytkowych sakralnych, w związku z możliwością rozszerzenia listy obiektów z wymogami posiadania ISA o te budynki.

## **2. Rozpoznawanie zagrożeń**

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

Na terenie powiatu dominującą większość stanowią budynki zaliczone do ZL IV – mieszkalne. W znacznym stopniu występują budynki ZL III zlokalizowane na terenie całego powiatu (głównie szkoły i urzędy). Największe skupisko budynków zaliczonych do ZL I oraz ZL II występuje w Stargardzie (szpital, przedszkola, ośrodki opieki zdrowotnej, hale sportowo – widowiskowe, duże sklepy).

W starych obiektach mieszkalnych największe zagrożenie stwarzają konstrukcje palne tych obiektów, zużyte instalacje wewnętrzne, zagracone strychy i piwnice oraz różnego rodzaju szopki i przybudówki, z reguły drewniane oraz stodoły w miejscowościach wiejskich. W tych obiektach występuje zagrożenie rozprzestrzeniania się pożaru na inne sąsiadujące budynki lub budynki będące w zabudowie zwartej .

W Stargardzie znajduje się znaczna ilość obiektów wielkopłytowych. Niektóre z nich posiadają nawet 11 kondygnacji, co wymusza przy prowadzeniu akcji ratowniczych na wyższych piętrach stosowanie sprzętu wysokościowego (drabiny mechaniczne).

Obiekty jednorodzinne na terenie powiatu stwarzają zagrożenie jednostkowe, z którym siły i środki JRG i OSP nie powinny mieć większego problemu podczas działań ratowniczo-gaśniczych.

### **2.2. Zagrożenia związane z funkcjonowaniem zakładów przemysłowych.**

Na terenie powiatu znajduje się niewielka liczba zakładów przemysłowych, z których 3 stanowią zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej z powodu obecności w nich amoniaku.

W roku 2007 przybył zakład, który ze względu na rodzaj, kategorię i ilości substancji niebezpiecznej (gaz propan-butan) znajdującej się na jego terenie, zalicza się do zakładu o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (ZZR ).

Z powstania zakładu zwiększonego ryzyka wynikają obowiązki nałożone zarówno na prowadzącym zakład jak i na KP PSP. W stosunku do prowadzącego działalność przemysłową z wykorzystaniem substancji niebezpiecznych szczególnie nacisk położony jest na stworzenie w zakładach wewnętrznego systemu zarządzania bezpieczeństwem, który łączy w sobie elementy oceny i analizy ryzyka oraz podjęte na tej podstawie środki

zapobiegawcze (w tym postępowania w przypadku powstania katastrofy) z całą strukturą zarządzania i kierowania przedsiębiorstwem. Do głównych zadań operatora w zakresie zapobiegania poważnym awariom w myśl ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2006 r. Nr 129 poz. 902 ze zm.) należy:

- zgłoszenie zakładu właściwemu organowi PSP (zgłoszenia wymaga także każda istotna zmiana ilości lub rodzaju substancji niebezpiecznej albo jej charakterystyki fizykochemicznej, pożarowej i toksycznej, technologii lub profilu produkcji - na 14 dni przed wprowadzeniem zmiany),
- sporządzenie programu zapobiegania poważnym awariom i przedłożenie go przed uruchomieniem zakładu, do akceptacji Komendantowi Powiatowemu PSP. Uruchomienie zakładu może nastąpić, jeżeli tut. organ PSP nie wniesie sprzeciwu w drodze decyzji.

Program zapobiegania awariom powinien zawierać w szczególności:

- określenie prawdopodobieństwa zagrożenia awarią przemysłową,
- zasady zapobiegania oraz zwalczania skutków awarii przemysłowej przewidywane do wprowadzenia,
- określenie sposobów ograniczenia skutków awarii przemysłowej dla ludzi i środowiska w przypadku jej zaistnienia,
- określenie częstotliwości przeprowadzania analiz programu zapobiegania awariom w celu oceny jego aktualności i skuteczności.

Ważnym elementem sprawdzenia skuteczności wewnętrznego systemu zapobiegania i ograniczania skutków awarii jest nałożony obowiązek na KP PSP corocznego przeprowadzania czynności kontrolno-rozpoznawczych w zakładzie stwarzającym zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. W ramach tych kontroli będzie ustalane realizowanie wymogów bezpieczeństwa oraz spełnianie zapisów ustawy, a w szczególności, czy:

- podjęto środki zapobiegające wystąpieniu poważnej awarii przemysłowej,
- zapewniono wystarczające środki ograniczające skutki awarii przemysłowych w zakładzie i poza jego granicami, uwzględniając skutki transgraniczne,
- dane zawarte w dokumentach, o których mowa w ustawie, takich jak zgłoszenie zakładu program zapobiegania awariom, informacje niezbędne do opracowania zewnętrznego planu operacyjno - ratowniczego, przedkładane są rzetelne i odzwierciedlają stan bezpieczeństwa w zakładzie.

Obecnie program zapobiegania poważnym awariom przemysłowym jest w dalszym ciągu w fazie przygotowań albowiem jego dwa projekty nie uzyskały akceptacji Komendanta Powiatowego PSP.

**Tabela 10. Wykaz obiektów mogących spowodować nadzwyczajne zagrożenie środowiska.**

Lp.	Nazwa obiektu, adres	Powiat	Rodzaj substancji niebezpiecznych	Max. ilość [T]	Sposób składowania	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7
1	„STARCO” Sp. w Stargardzie ul. Chrobrego 21	Stargardzki	Amoniak	1	Instalacja technologiczna chłodnicza	W pobliżu osiedle mieszkaniowe z budynkami średnio wysokimi
2	Spółdzielcza Agrofirma Witkowo Przetwórnia Mięsa i Drobiu w Witkowie	Stargardzki	Amoniak	1,9	Instalacja technologiczna chłodnicza	
3	Browar Chociwel ul. Dworcowa 15, Chociwel	Stargardzki	Amoniak	6,7	Zbiornik główny instalacji technologicznej chłodniczej	Zakład nieczynny, instalacja pod nadzorem
4	„BIOETANOL” Sp. z o.o., Ińsko, ul. Sienkiewicza 22a	Stargardzki	Gaz propanbutan	75,7	Dwie instalacje zbiornikowe: 1. Instalacja zbiorników naziemnych 6x6700 litrów oraz zbiornik kopcowany 54000 litrów. 2. Instalacja zbiornikowa 12x6700 litrów	Zakład zwiększonego ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (ZZR)

### **2.3. Zagrożenia związane z infrastrukturą komunikacyjną i transportową.**

Przez teren powiatu przebiega dwie drogi krajowe nr 10 i nr 20, na których panuje duże natężenie ruchu. Po tych drogach poruszają się szczególnie transporty materiałów niebezpiecznych i paliw płynnych. Pożar środka transportu może spowodować poważne zagrożenie na odcinkach dróg przebiegających przez obszary leśne oraz w pobliżu domów mieszkalnych. Przez teren powiatu przebiegają linie kolejowe łączące Szczecin z Poznaniem, Szczecin z Gdańskiem. Szczególne znaczenie posiada połączenie z Poznaniem, transportowane są tu duże ilości materiałów do/z portu oraz w sezonie turystycznym występuje duże natężenie ruchu pasażerskiego. W transporcie

pasażerskim mogą wystąpić również celowe podpalenia wagonów w składach pociągów.

Szczególne zagrożenie może powodować wyciek materiału niebezpiecznego na stacji kolejowej w Stargardzie oraz na odcinkach trasy drogowej nr 10 przebiegających przez miasto lub w pobliżu cieków wodnych.

Na drodze krajowej nr 10 i nr 20 występuje duże natężenie ruchu drogowego, co powoduje ciągły wzrost liczby zdarzeń drogowych o różnym charakterze:

- wypadki samochodów osobowych coraz tragiczniejsze w skutkach, pociągające za sobą dużą liczbę ofiar śmiertelnych i rannych,
- wypadki samochodów ciężarowych, w tym cystern z materiałami niebezpiecznymi polegające w większości na wypadnięciu z drogi w/w pojazdów, np. cysterny z paliwem.

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

Lp.	Przebieg trasy	Rodzaj towarów niebezpiecznych	Roczne ilości w tonach lub w m3
1	Police Chemia - Chałupki Białystok Fabryczny	fluorokrzemian sodu	160
2	Police Chemia - Luboń k.Poznania	kwas fluorokrzemowy	6 132
3	Police Chemia - Kraków Luboń	kwas fosforowy	107
4	Police - Chorzów Stary	węglík wapnia	192
5	Szczecin Glinki - Brzeg Dolny	kwas siarkowy zużyty	48
6	Szczecin Gumieńce - Tarnów Mościce Sławięcice Puławy Azoty	benzen	23 292
7	Szczecin Gumieńce - Włocławek Brzezie Gdańsk Olszynka	dichlorek etylenu	4 110
8	Szczecin Gumieńce - Nowa Sarzyna	metylotrichlorosilan	55
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 Goćław	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	azotan 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

#### **2.4. Zagrożenia warunkami hydrometeorologicznymi oraz obecnością zbiorników i cieków wodnych.**

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

W ostatnich sześciu latach KP PSP nie interweniowała w zdarzeniach powodziowych, interwencje dotyczyły jedynie lokalnych podtopień. Z uzyskanych informacji wynika jedynie, że opady i roztopy powodowały przybór wody na rzekach Ina, Mała Ina i Krąpiel. W tych przypadkach zalane zostało ok. 500 ha łąk należących do Spółdzielczej Agrofirmy Witkowo (Ina). Sporadycznie zalewane były tereny między Dolicami a Morzycą ( Mała Ina) oraz tereny podmokłe wzdłuż południowej granicy gminy Suchań (Ina).

W przypadku przekroczenia stanu alarmowego na rzece Inie (280) istnieje możliwość podtopienia mostu na drodze gminnej Klepino-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, Zakole.

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

Z roku na rok wzrasta liczba turystów nad różnego rodzaju akwenami wodnymi, którzy wykorzystują w celach rekreacyjnych różnego rodzaju sprzęt pływający co może w przyszłości skutkować wzrastającą liczbą utonięć i wypadków na wodzie. Między innymi spowodowane może to być tym, iż większość plaż nad wodami jest niestrzeżona.



## 2.5. Zagrożenia związane na z występowaniem obszarów leśnych.

Na terenie Powiatu stargardzkiego występują kompleksy leśne, które obejmują cztery nadleśnictwa tj. Kliniska, Dobrzany, Choszczno, Łobez.

**Tabela 12. Powierzchnie leśne w poszczególnych gminach**

Miasto / Gmina	Pow.miastr km <sup>2</sup>	Pow. całkowita km <sup>2</sup>	Pow. gr.ornych km <sup>2</sup>	Pow. lasów km <sup>2</sup>
Stargard M.	48,00	48,00	13,00	1,00
Chociwel	4,00	161,00	71,00	52,00
Dobrzany	5,00	135,00	66,00	31,00
Ińsko	7,00	151,00	54,00	59,00
Suchań	4,00	133,00	77,00	17,00
Dolice	0,00	237,00	137,00	42,00
Kobyłanka	0,00	122,00	27,00	67,00
Marianowo	0,00	102,00	52,00	24,00
Stara Dąbrowa	0,00	113,00	78,00	8,00
Stargard G.	0,00	318,00	87,00	37,00
<b>RAZEM</b>	<b>68</b>	<b>1520</b>	<b>662</b>	<b>338</b>

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. Natomiast Nadleśnictwo Kliniska zaliczone jest do I kategorii zagrożenia, z tego też względu jak również w związku z występowaniem dużych i zwartych kompleksów leśnych mogą występować pożary o znacznych rozmiarach, zagrażających między innymi zabudowaniom w miejscowościach wśród nich położonych oraz liniom energetycznym.

Najczęstszymi miejscami i przyczynami pożarów leśnych są:

- pożary dużej ilości nieużytków rolnych oraz pozostałości roślinnych,
- 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. okolice Dobrzan, Reptowa.

## 2.6. Inne zagrożenia.

**Tabela 13. Trasy przebiegu gazociągów.**

Lp.	Trasa przebiegu	Rodzaj i średnica przewodu, ciśnienie	Ilość roczna przesyłu	UWAGI
1	2	3	4	5
1	Recz-Stargard	wysokociśnieniowy GZ-35; $\phi$ 250; 5 MPa	brak danych	Gazociąg odcięty przed Stargardem
2	Stargard-Szczecin	wysokociśnieniowy GZ-50; $\phi$ 250; 6 MPa	24.000.000 m <sup>3</sup> zużycia	
3	Barlinek -Dolice-Stargard-Goleniów-Police	wysokociśnieniowy GZ-50; $\phi$ 500; 6 MPa	brak danych	Gazociąg połączony z ujętym w poz.2

**Tabela 14. Obiekty zagrożone atakiem terrorystycznym.**

Lp.	Nazwa obiektu zagrożonego atakiem terrorystycznym	Dokładny adres	Uzasadnienie kwalifikacji do kategorii obiektów zagrożonych atakiem terrorystycznym
1	Dworzec PKP	Ul. Dworcowa2, 73-110 Stargard	Duże skupisko ludzi
2	Dworzec PKS	Ul. Szczecińska, 73-110 Stargard	Duże skupisko ludzi
3	Supermarket KAUF LAND	Ul. Kościuszki, 73-110 Stargard	Duże skupisko ludzi
4	Centrum Handlowo-Usługowe TESCO	Ul. Szczecińska 81,73-110 Stargard	Duże skupisko ludzi
5	Budynek handlowo - usługowy ZODIAK,	ul. Wyszyńskiego 15, 73-110 Stargard	Duże skupisko ludzi

**Tabela 15. Wykaz budowli szczególnie zagrożonych katastrofami**

Lp.	Nazwa budowli	Lokalizacja	Uwagi
1	Wiadukt kolejowy nad drogą krajową nr 10 w Stargardzie	Ul. Bogusława Ul. Bema w Stargardzie	Transport materiałów niebezpiecznych trasą kolejową i drogową; zważenie drogi dla pojazdów ciężarowych;
2	Zabudowa "ulicowa" w Suchaniu wzdłuż drogi krajowej nr 10	Ul. Pomorska w Suchaniu.	Budynki o konstrukcji mieszanej w zabudowie połączonej wzdłuż ulicy blisko krawędzi jezdni.

## 2.7. Porównanie stopnia zagrożenia gmin

Z przeprowadzonej analizy zagrożenia na terenie powiatu wynika, iż największy stopień zagrożenia w powiecie występuje w gminach Kobylanka i Stargard oraz w mieście Stargard. Na kwalifikację tych obszarów do stopnia ZIIIG zagrożenia największy wpływ miały:

- duży obszar leśny zaliczony do I kategorii zagrożenia pożarowego (gmina Stargard i gmina Kobylanka),
- obecność na terenie gminy trasy kolejowej o dużym natężeniu ruchu oraz drogi krajowej nr 10 ( gmina Stargard, m. Stargard, Kobylanka),
- występowanie rurociągów gazowych (gmina Stargard, m. Stargard, Kobylanka),
- występowanie zbiorników wodnych ( gmina Stargard, Kobylanka),
- duża liczba mieszkańców (m. Stargard),
- duża liczba obiektów ZL III i znaczna liczba obiektów ZL I, ZL II, ZL V ( m. Stargard),
- duża liczba obiektów wysokich ( m. Stargard),
- znaczna liczba zakładów przemysłowych ( m. Stargard).

Pozostałe gminy zostały zakwalifikowane do stopnia ZIG i ZIIIG. Są to gminy o liczbie ludności poniżej 10 tys., gdzie występuje przewaga budynków

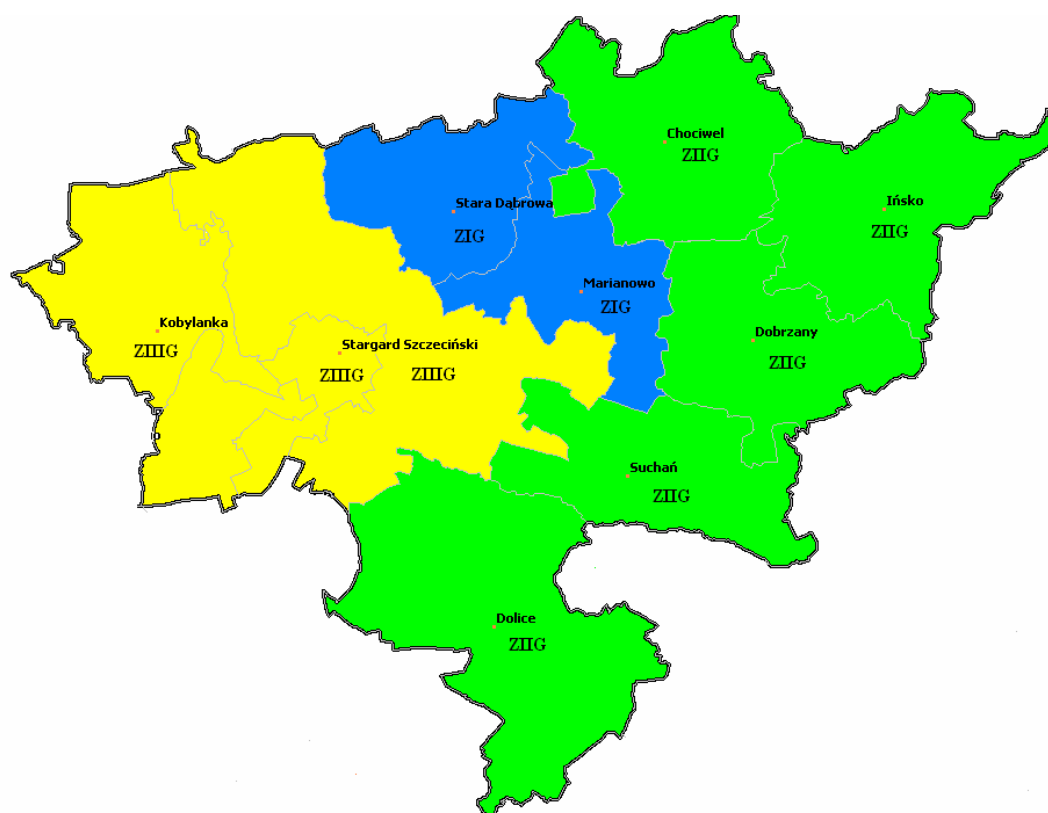
mieszkalnych. Na ich terenach odbywa się nieduży ruch drogowy i w niektórych – kolejowy. W gminach tych nie ma większego zagrożenia.

Największe zagrożenia w powiecie związane są z:

- występowaniu gazu propan-butan w Zakładzie Zwiększonego Ryzyka,
- występowaniem amoniaku w 3 zakładach przemysłowych,
- dużymi obszarami leśnymi I i II kategorii zagrożenia pożarowego,
- dużą liczbą obiektów wysokich w m. Stargard.

Obiekty charakterystyczne z punktu widzenia systemu ratowniczego:

- budynki wysokie na terenie m. Stargard – konieczność stosowania sprzętu wysokościowego (podnośniki hydrauliczne, drabiny mechaniczne),
- zakład zwiększonego ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej z uwagi na występowanie w nim gazu propan-butan,
- zakłady przemysłowe stosujące amoniak – ryzyko poważnej awarii przemysłowej,
- duże i zwarte obszary leśne – obszar w gminie Kobylanka ( I kategoria zagrożenia pożarowego),
- trasa kolejowa Szczecin – Poznań oraz droga krajowa nr 10 – duży ruch, transport materiałów niebezpiecznych.



Rys. 6. Mapa z podziałem na zagrożenia w poszczególnych gminach powiatu stargardzkiego

### Stopnie zagrożeń.

ZIG – bardzo małe zagrożenie, ZIIG – małe zagrożenie, ZIIIG – średnie zagrożenie, ZIVG – duże zagrożenie, ZVIG – bardzo duże zagrożenie.

W stosunku do roku poprzedniego powstanie w Ińsku zakładu zwiększonego ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej spowodowało wzrost zagrożenia gminy Ińsko z ZIG na ZIIG.

### **3. Monitoring pożarowy**

Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 21 kwietnia 2006 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U z 2006 r. Nr 80, poz.563) między innymi nakłada obowiązek, w stosunku do wybranych obiektów, zainstalowania urządzeń wykrywających pożar. Poniżej przedstawiono wykaz firm zobowiązanych rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji do wyposażenia w instalację sygnalizacji pożaru i do podłączenia jej do systemu monitoringu pożarowego wraz z zaznaczeniem stanu realizacji tego nakazu.

W powiatowym stanowisku kierowania Komendy, zamontowane są urządzenia do prowadzenia monitoringu pożarowego. Terminale te odbierają sygnały z centralek sygnalizacji pożaru umieszczonych w dozorowanych obiektach. Istnieje możliwość wyboru operatora systemu monitoringu (3 operatorów).

**Tabela 16. Instalacje sygnalizacyjno – alarmowe**

Lp.	Nazwa i przeznaczenie obiektu wraz z adresem	Rodzaj urządzenia (system sygnalizacji pożarowej, dźwiękowy system ostrzegawczy, stałe urządzenia gaśnicze - rodzaj)	Zakres ochrony	Podstawy obowiązku wyposażenia - kryterium (lub wskazanie braku obowiązku)	Informacje o stanie systemu sygnalizacji pożarowej	Uwagi
1	Budynek biurowy Stargardzkiego Towarzystwa Budownictwa Społecznego, ul. Pierwszej Brygady 35 73-110 Stargard	ISA/DSO	cały obiekt	§ 24 ust 1 pkt 10 / § 25 ust 1 pkt 5	FP	Obiekt jest modernizowany, DSO nakazano w drodze decyzji.
2	Ratusz – ob. zabytkowy, ul. Rynek Staromiejski 1 73-110 Stargard	ISA	cały obiekt	§ 24 ust 1 pkt 14	FP	
3	Kościół Mariacki, Parafia NMP Królowej Świata –ob. zabytkowy, ul. Krzywoustego 12 73-110 Stargard	ISA	cały obiekt	§ 24 ust 1 pkt 14	B	Nakazano w drodze decyzji.
4	Zamek Pęczyno, gm. Stargard, właściciel RARYTAS Sp. z o.o.	ISA	cały obiekt	§ 24 ust 1 pkt 14	B	Nakazano w drodze decyzji. Zostanie wszczęte postępowanie egzekucyjne.

5	Telekomunikacja Polska S.A Centrala Telefoniczna Stargard, ul. Poczтовая 2 73-110 Stargard	ISA	cały obiekt	§ 24 ust 1 pkt 16	FP	
6	Miejska Hala Sportowa, ul. I Brygady 1 73-110 Stargard	ISA/DSO	cały obiekt	§ 24 ust 1 pkt 5 / § 25 ust 1 pkt 2	FP	
7	Hotel STAROMIEJSKI, ul. Spichrzowa 2 73-110 Stargard	ISA	cały obiekt	§ 24 ust 1 pkt 12	FP	
8	PeKaO S.A.ul. Czarnieckiego 15- 16 73-110 Stargard	ISA	cały obiekt	§ 24 ust 1 pkt 20	FP	
9	Motel "Polonus", Morzyczyn ul. Szczecińska 4 73-108 Kobylanka	ISA	cały obiekt	§ 24 ust 1 pkt 12	FP	
10	Bursa Szkolna Plac Majdanek 7, 73-110 Stargard	ISA/DSO	cały obiekt	§ 24 ust 1 pkt 11 / § 25 ust 1 pkt 6 ppkt b	FP	
11	Budynek usługowo-biurowy "RONDO", Zbieg ulic Wyszyńskiego i Czarnieckiego, 73-110 Stargard	ISA	cały obiekt	§ 24 ust 1 pkt 1 ppkt b	FP	
12	Centrum Handlowo-Usługowe "TESCO", Ul. Szczecińska 81 73-110 Stargard	ISA/DSO/SUG	cały obiekt	§ 24 ust 1 pkt 1 ppkt a / § 25 ust 1 pkt 1 ppkt a / § 23 ust 2 pkt 1 ppkt a	FP	
13	Budynek handlowo -usługowy ZODIAK, ul. Wyszyńskiego 15 73-110 Stargard Szczeciński	ISA	cały obiekt	§ 24 ust 1 pkt 1 ppkt b	FP	

Rodzaj: Instalacja Sygnalizacji Alarmu, Stałe Urządzenie Gaśnicze, Dźwiękowy System Ostrzegawczy.  
Dane dotyczące stanu instalacji to: F – funkcjonująca, R – w trakcie realizacji, B – brak instalacji, P –  
podłączona do sieci monitoringu pożarowego, B - brak podłączenia do monitoringu pożarowego, W –  
spełniająca warunki do podłączenia

## V. GOSPODARKA FINANSOWA I ZABEZPIECZENIE LOGISTYCZNE.

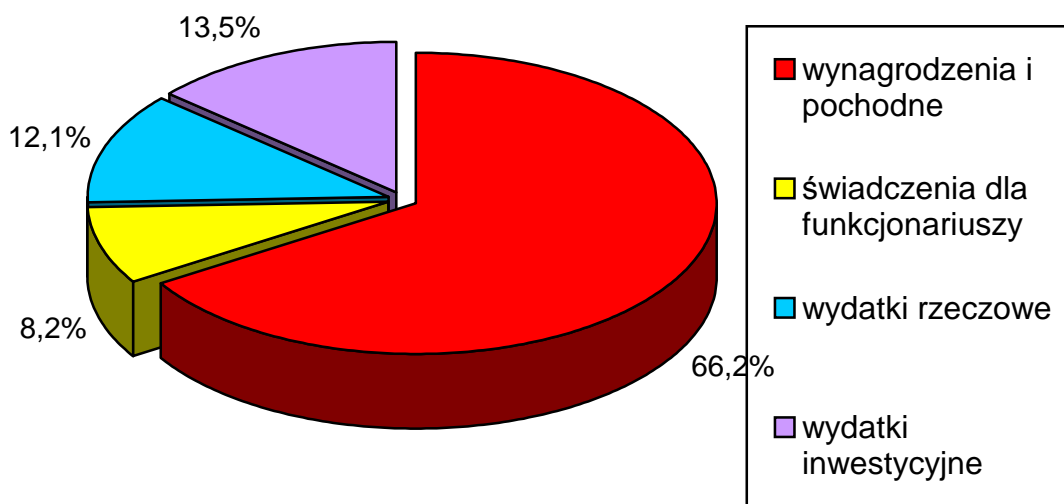
Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Stargardzie Szczecińskim jest finansowana z dotacji celowej przekazanej z budżetu państwa na zadania bieżące z zakresu administracji rządowej oraz inne zadania zlecone ustawami realizowane przez powiat w dziale 754 – Bezpieczeństwo publiczne i ochrona przeciwpożarowa.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

W roku 2007 struktura budżetu Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Stargardzie Szczecińskim w dziale 754, rozdziale 75411 przedstawia się następująco:

wydatki ogółem: 5.013.717,47 zł

w tym:

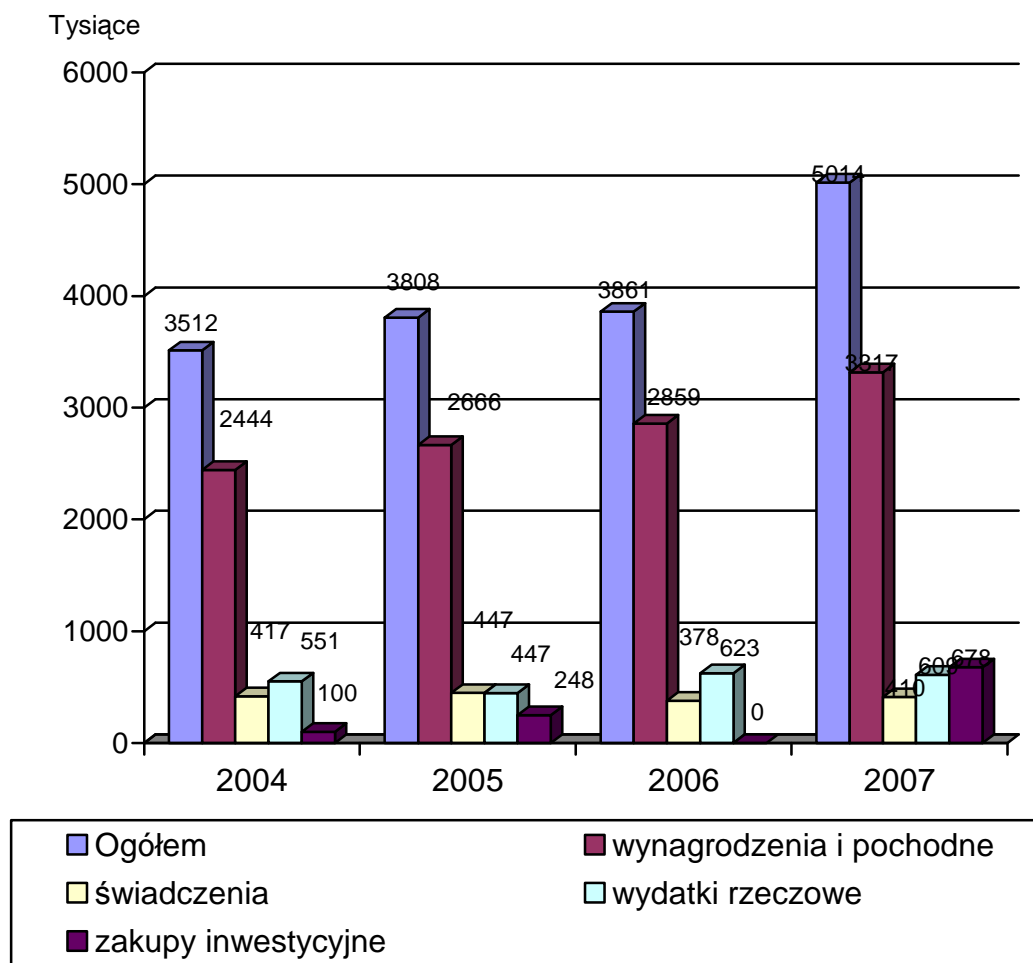
- wynagrodzenia i pochodne: 3.317.087,53 zł,
- świadczenia dla funkcjonariuszy: 410.417,28 zł,
- wydatki rzeczowe: 608.641,19 zł,
- wydatki inwestycyjne: 677.571,47 zł.



Wyk.7 Struktura wydatków.

Z przedstawionych danych liczbowych wynika, że ok. 74,4 % wydatków stanowiły wydatki na wynagrodzenia oraz świadczenia dla funkcjonariuszy i pracowników cywilnych, 12,1 % budżetu przeznaczono na wydatki rzeczowe, a 13,5 % na wydatki inwestycyjne.

W porównaniu z rokiem poprzednim plan finansowy komendy wzrósł aż o 1.153.171,00 zł, co stanowi 23 %.



Wyk.8 Struktura wydatków w latach 2004-2007

Tak duży wzrost planu finansowego komendy w porównaniu z rokiem ubiegłym spowodowany jest realizacją programu pn. „Program modernizacji Policji, Straży Granicznej, Państwowej Straży Pożarnej i Biura Ochrony Rządu w latach 2007-2009”. Środki pochodzące z tego programu zostały przeznaczone na wzrost motywacyjnego systemu uposażeń funkcjonariuszy straży pożarnej, wypłatę nagród uznaniowych oraz w niewielkim stopniu na wydatki rzeczowe - na zakup ubrań specjalnych do prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych.

Poza tym wzrost budżetu komendy jest również wynikiem otrzymania środków finansowych od Zarządu Powiatu Stargardzkiego oraz od Prezydenta Miasta Stargardu Szczecińskiego w łącznej wysokości 577.590,00 zł na

sfinansowanie zakupu samochodu ratownictwa wysokościowego DLK 37 CS z drabiną automatyczną o wysokości 37 m. Łączna wartość samochodu to kwota 1.997.690,00 zł. Pojazd finansowany był w pozostałej części ze środków pochodzących z programu modernizacyjnego służb MSWiA.

W 2007 roku przeniesiono ze środków na wydatki bieżące środki finansowe na zakupy inwestycyjne w kwocie 100.000,00 zł. Z funduszy tych zakupiono środki trwałe w postaci: kombinezonów Vautex Elite S – 2 szt., fantomu Resusci Anne Torso, namiotu pneumatycznego z wyposażeniem, kamery termowizyjnej BULLARD T4 z wyposażeniem, systemu monitorującego, klimatyzatora ściennego.

W roku 2007 Komendant Główny PSP przekazał środki finansowe na funkcjonowanie jednostek OSP działających w ramach Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego w Powiecie Stargardzkim na kwotę 97.253,00 zł, które zostały niezwłocznie przekazane przez Komendę Wojewódzką Państwowej Straży Pożarnej w Szczecinie dla poszczególnych jednostek na zapewnienie gotowości bojowej.

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 2007 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 w normatyw sprzętu jaki określają przepisy.



### 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.

**Tabela nr 17. Zestawienie dofinansowania jednostek OSP Z KSRG w latach 2001-2007**

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
<b>2007</b>	<b>7570</b>	<b>7070</b>	<b>6570</b>	<b>7070</b>	<b>7570</b>	<b>7570</b>	<b>10413</b>	<b>7570</b>	<b>6570</b>	<b>7570</b>	<b>6570</b>	<b>7570</b>	<b>7570</b>	<b>97253</b>
Suma	39397	55134	65270	65137	48004	44371	45333	57611	32683	29955	47590	40282	32142	602909

Dotacje finansowe z budżetu państwa w roku 2007 zostały przeznaczone głównie na karosację samochodu gaśniczego GBM 2,5/19, zakup aparatów ochrony dróg oddechowych, radiotelefonów, pilarki do drewna i pilarki do stali i betonu, sprzętu ochrony osobistej strażaków.

Oprócz otrzymanych dotacji dla jednostek OSP w KSRG w roku 2007 gminy naszego powiatu **wydały łącznie 814.791 zł. na utrzymanie jednostek ochotniczych straży pożarnych.** Sumę wydatków poszczególnych samorządów z uwzględnieniem ilości działań ratowniczych przedstawia tabela 18.

*Tabela nr 18. Zestawienie wydatków poniesionych przez gminy na funkcjonowanie jednostek OSP w latach 2002-2007*

Dobrzany (4) 1 KSRG	Chociwel (5) 1 KSRG	Suchań (3) 1 SRG	Ińsko (2) 1 SRG	Stargard (5) 2 KSRG	Stara Dąbrowa (3) 2 KSRG	Marianowo (5) 1 KSRG	Kobylanka (5) 2 KSRG	Dolice (4 ) 2 KSRG	Gmina/ Miasto	
									-2007	
									Razem	
									2002-	
									2007	
									-2007	
									2002	
									2003	
									2004	
									2005	
									2006	
									2007	
x	<b>772951</b>	<b>678105</b>	<b>186774</b>	<b>629292</b>	<b>225168</b>	<b>370789</b>	<b>1.351764</b>	<b>1.012399</b>	Suma	2002
BD	66030	78533	28197	106276	34980	59933	142881	112220	Udział w akcji	2002
BD	14889	13089	2302	0	3668	4110	2842	17324	Suma	2003
BD	98815	88487	22280	130950	39658	60004	252663	129541	Udział w akcji	2003
BD	14142	13485	8117	0	1335	5229	3548	28928	Suma	2004
BD	168439	96696	20325	119336	50967	55294	212141	149836	Udział w akcji	2004
BD	11386	13867	5111	0	2577	4600	4115	14536	Suma	2005
BD	103105	102381	24652	105973	36857	48314	152208	296269	Udział w akcji	2005
BD	12169	14799	6055	0	2565	5357	5064	10814	Suma	2006
BD	137670	119533	18015	107946	47410	66884	307465	116740	Udział w akcji	2006
BD	20959	14839	6420	0	5151	891	5239	16835	Suma	2007
<b>71191</b>	<b>114044</b>	<b>114000</b>	<b>38300</b>	<b>58811</b>	<b>4866</b>	<b>58033</b>	<b>254274</b>	<b>101272</b>	Udział w akcji	2007
<b>10966</b>	<b>11303</b>	<b>8396</b>	<b>7000</b>	<b>0</b>	<b>22928</b>	<b>2140</b>	<b>9324</b>	<b>18084</b>	Suma	2007

W kolumnie „Gmina/Miasto” nawiasie podano liczbę utrzymywanych jednostek OSP.  
Kol. „Udział w akcji” – kwoty wypłat dla ratowników za udział w akcjach.  
BD – brak danych

## VI. DZIAŁANIA RATOWNICZE.

**W roku 2007** na ogólną ilość interwencji w naszym województwie; **21912** nasz powiat plasuje się na **3** miejscu z ilością **1344** zdarzeń, co stanowi 6,1% zdarzeń odnotowanych w województwie. W porównaniu z 2006 rokiem jest to niewielki spadek udziału procentowego w zdarzeniach na terenie całego województwa z 6,2% do 6,1%.

Na ogólną liczbę zdarzeń w naszym powiecie przypada:

- 634 pożary, co stanowi 47,17 % zdarzeń,
- 695 miejscowych zagrożeń, co stanowi 51,71 % zdarzeń,
- 15 alarmów fałszywych, co stanowi 1,1 % zdarzeń.

Wśród pożarów odnotowano:

- 606 pożary małych,
- 28 pożarów średnich,
- 0 pożary duże,
- 0 pożary bardzo duże.

Wśród miejscowych zagrożeń ze względu na wielkość zdarzenia odnotowano:

- 530 zdarzeń małych,
- 163 zdarzeń lokalnych,
- 2 zdarzenie średnie.

Najwięcej zdarzeń i wzrost w porównaniu z rokiem 2006 odnotowaliśmy na terenie miasta Stargard - 749,

W innych gminach ilość wyjazdów przedstawia się następująco:

- gmina Stargard 146 ↓
- gmina Dobrzany 38 ↓
- gmina Dolice 55 ↓
- gmina Chociwel 77 ↓
- gmina Ińsko 44 ↓
- gmina Kobylanka 71 ↓
- gmina Suchań 71 ↑
- gmina Marianowo 32 ↑
- gmina Stara Dąbrowa 61 ↓

**Tabela 19. Zestawienie zdarzeń w porównaniu do lat ubiegłego.**

Rodzaj zdarzenia	Rok 2007	Rok 2006	Rok 2005	Rok 2004	Rok 2003
Požary	<b>634</b>	906	737	683	1107
Miejscowe zagrożenia	<b>695</b>	595	442	508	393
Alarmy Fałszywe	<b>15</b>	27	14	6	4
<b>Razem</b>	<b>1344</b>	1528	1201	1197	1504

W porównaniu z rokiem ubiegłym, ilość zdarzeń zanotowanych na terenie powiatu stargardzkiego zmalała o 12,1% z 1528 do 1344 zdarzeń. W 2007 roku zmalała ilość pożarów o 30 %, jednak ilość miejscowych zagrożeń wzrosła o 14,4 %. Rok 2007 był rokiem, w którym zanotowaliśmy niewielki spadek pożarów w obiektach „uprawy-rolnictwo” oraz obiektach mieszkalnych, które stanowią duże zagrożenie dla życia mieszkańców oraz przynoszą wysokie straty w infrastrukturze mieszkaniowej i dobytku ludzi. Zmalały również pożary w obiektach produkcyjnych. Największy spadek ilości pożarów bo prawie o 50% zanotowaliśmy w innych obiektach do których zaliczamy między innymi: śmietniki, zsypy, garaże, pojedyncze drzewa, pobocza dróg, trawa i trawniki na obszarach nie rolniczych.

Głównie ratownicy gasili pożary małe (do 70m<sup>2</sup> powierzchni lub do 1ha.), które stanowiły ok. 95 % wszystkich pożarów w roku 2007.

Wzrost ilości miejscowych zagrożeń odnotowaliśmy w obiektach mieszkalnych z 224 do 246 zdarzeń, w innych obiektach z 212 do 245 zdarzeń, oraz wzrost zdarzeń z udziałem środków transportu z 99 do 118. Także liczba alarmów fałszywych zmalała w porównaniu z rokiem 2006 z 27 do 15.

**Tabela 20. Dane statystyczne wg miejsca powstania za lata 2003-2007.**

Rodzaj obiektu	Ilość pożarów					Ilość MZ				
	2003	2004	2005	2006	2007	2003	2004	2005	2006	2007
Uprawy rolnictwo	737	355	134	221	<b>201</b>	8	6	4	13	<b>4</b>
Lasy	41	11	19	15	<b>9</b>	0	0	3	2	<b>1</b>
Obiekty użytecz. publ.	13	14	11	11	<b>10</b>	48	45	32	36	<b>44</b>
Obiekty mieszkalne	90	70	91	113	<b>110</b>	92	150	145	224	<b>246</b>
Obiekty produkcyjne	8	11	7	19	<b>13</b>	6	8	7	7	<b>5</b>
Obiekty magazynowe	4	7	6	5	<b>4</b>	1	0	1	2	<b>2</b>
Środki transportu	28	29	35	24	<b>44</b>	103	136	121	99	<b>118</b>
Inne obiekty	186	186	434	498	<b>243</b>	135	163	137	212	<b>275</b>

W porównaniu do roku 2006, największy wzrost zdarzeń nastąpił w mieście Stargard Szczeciński o 106 interwencji, co stanowi wzrost o ok. 16% oraz w gminie Marianowo z 21 do 32 oraz w gminie Suchań z 54 do 71. W pozostałych gminach nastąpił spadek zdarzeń największy w gminie Stargard, Chociwel, Dobrzany (Tabela 21).

**Tabela 21. Zestawienie zdarzeń w poszczególnych gminach w latach 2003-2007**

Lp	Gmina	Ilość zdarzeń				
		Rok 2007	Rok 2006	Rok 2005	Rok 2004	Rok 2003
1	miasto Stargard	<b>749</b>	643	442	518	638
2	Stargard	<b>146</b>	362	352	199	199
3	Dolice	<b>55</b>	66	51	71	125
4	Dobrzany	<b>38</b>	73	46	68	125
5	Chociwel	<b>77</b>	116	52	102	120
6	Ińsko	<b>44</b>	49	64	49	90
7	Kobylanka	<b>71</b>	82	53	59	69
8	Suchań	<b>71</b>	54	51	61	59
9	Marianowo	<b>32</b>	21	40	29	51
10	Stara Dąbrowa	<b>61</b>	62	60	41	46

Najwięcej zdarzeń odnotowano w miesiącu:

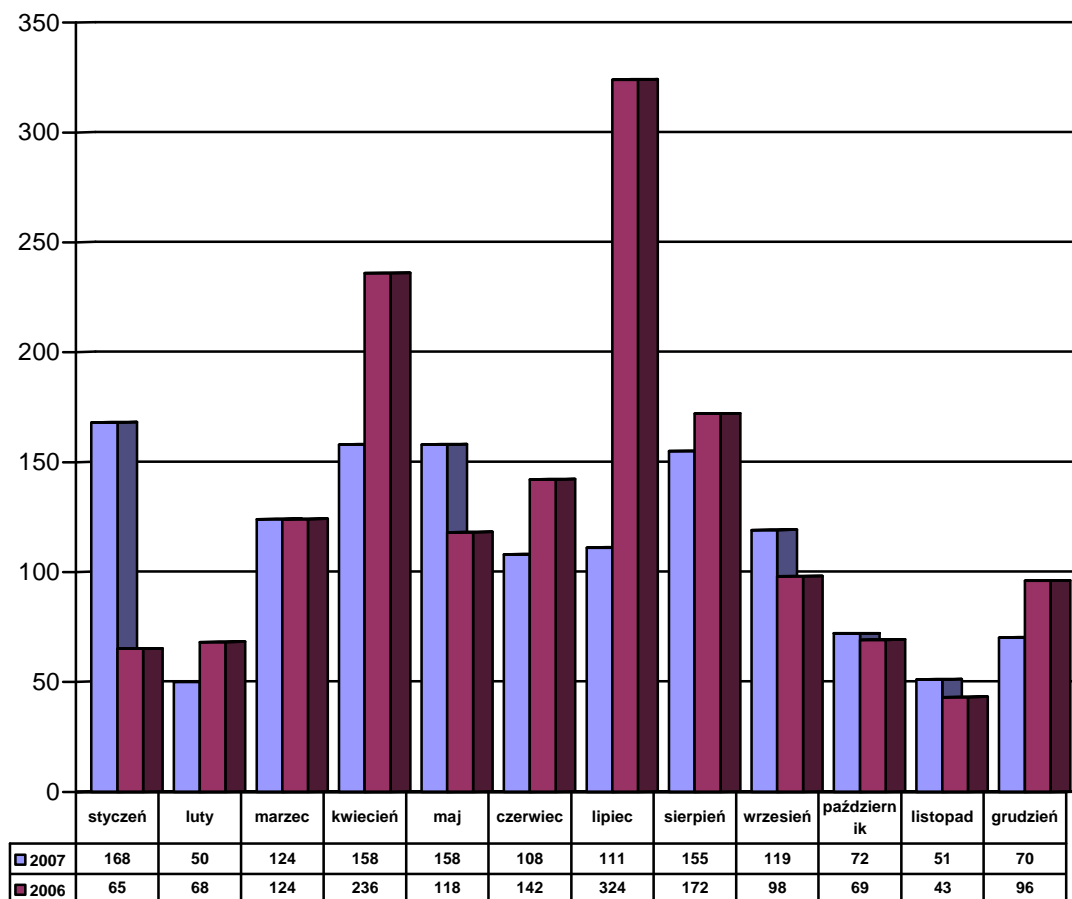
- styczniu - 168,
- maju i kwietniu – po 158.

Najmniej zdarzeń odnotowano w:

- lutym – 50.

Najwięcej zdarzeń powstało w piątek.

W porównaniu do roku ubiegłego gwałtowny wzrost ilości zdarzeń w miesiącu styczniu podyktowane był silnymi wiatrami, które utrzymywały się przez dłuższy okres czasu. Szczegółowy dane ilości interwencji w rozbiciu na miesiące przedstawia wykres nr 9.



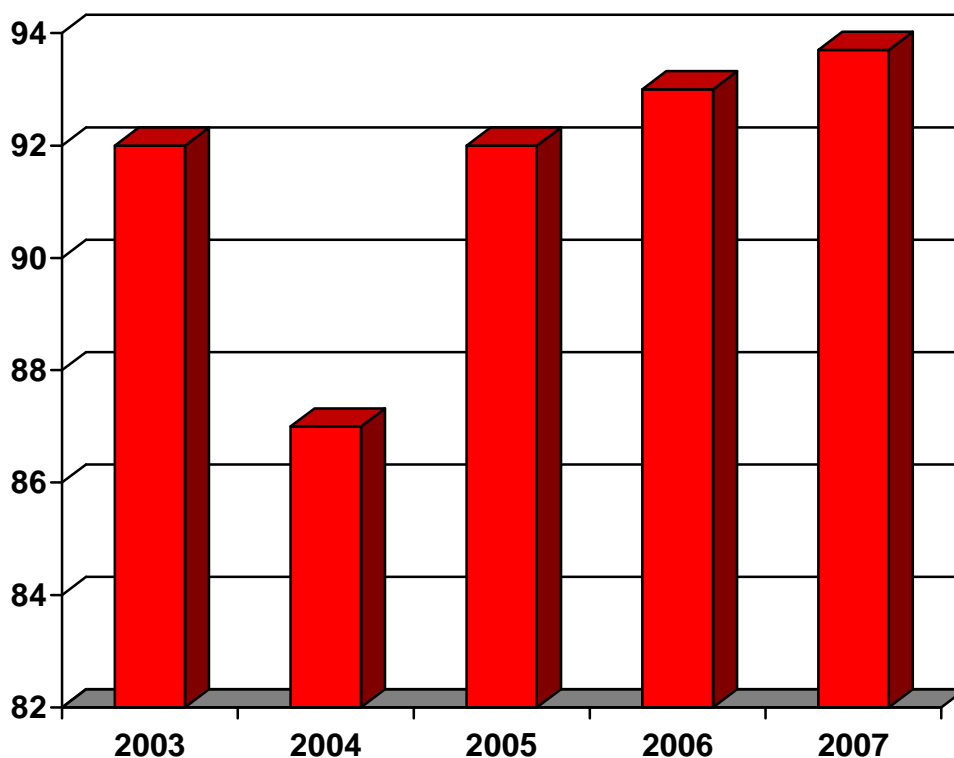
Wyk.9 Zdarzenia w poszczególnych miesiącach w latach 2006-2007.

Analizując zdarzenia należy zaznaczyć, że jednostka nasza wyjeżdżała 95 razy do pożarów i zdarzeń miejscowych z osobami poszkodowanymi. W porównaniu z rokiem 2006 nastąpił spadek takich interwencji ze 124 do 95. Procentowemu niewielkiemu zmniejszeniu nastąpiła ilość interwencji w których czas dojazdu do zdarzenia przekroczył 15 minut, z 7% w 2006 do 6,3% w 2007 roku. Średni czas dojazdu do pożarów wyniósł 7 min., a do miejscowych zagrożeń 9 min.

Tabela 22. Zestawienie interwencji wg czasów dojazdów w porównaniu z rokiem 2003-2007

Czas dojazdu jednostek do zdarzenia	2007		2006		2005		2004		2003	
	ilość zdarzeń	% udziału	ilość zdarzeń	% udziału	ilość zdarzeń	% udziału	ilość zdarzeń	% udziału	ilość zdarzeń	% udziału
do 5 minut	<b>280</b>	<b>21</b>	480	31	436	36	452	40	723	58
od 6-10 minut	<b>641</b>	<b>49</b>	573	38	395	32	394	32	386	20
od 11-15 minut	<b>324</b>	<b>24</b>	366	24	267	22	186	15	236	14
pow. 15 minut	<b>84</b>	<b>6</b>	109	7	103	8	165	13	156	8

W roku ubiegłym czas dojazdu jednostek ratowniczych do zdarzeń w 93,7% interwencji odnotowanych w ciągu roku zmieścił się do 15 minut od momentu ich zgłoszeń. Jest to wynik dużo lepszy w porównaniu z procentowym udziałem w akcjach z dojazdem do 15 minut w województwie zachodniopomorskim, który wyniósł 86%.



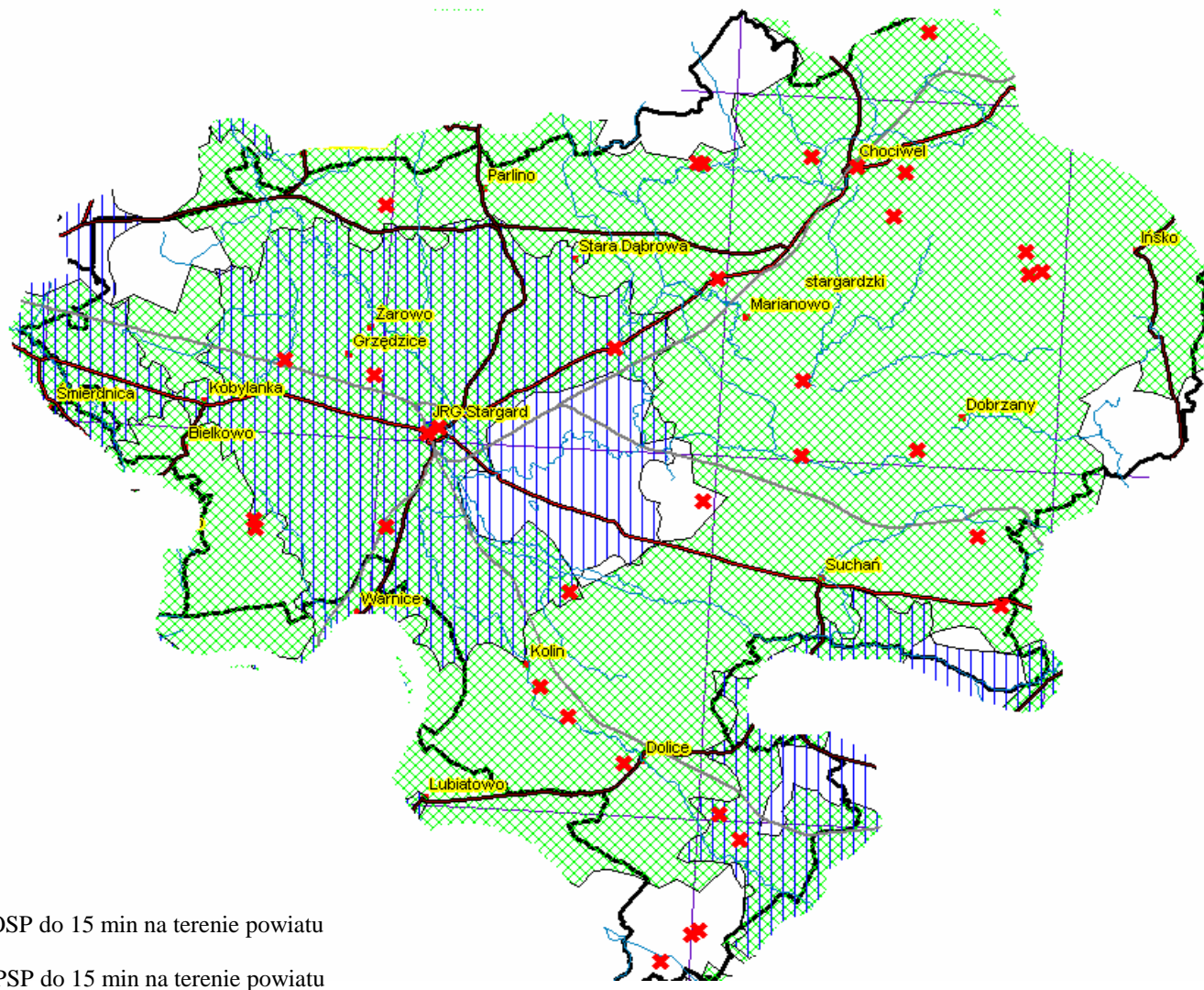
Wyk.10 Procentowa ilość zdarzeń wg czasu dojazdu do 15 minut latach 2003-2007.



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

- **35 pożarów** z czego 22 to były pożary traw i nieużytków, gdzie często samochód jechał od jednego pożaru do drugiego, występowały przypadki braku wyjazdu najbliższej jednostki OSP, osoby zgłaszające zdarzenie często podawało niedokładny adres,

- **49 miejscowych zagrożeń** z czego 30 zdarzeń to były interwencje związane z silnymi wiatrami, opadami deszczu, oraz zdarzenia związane z usuwaniem gniazd owadów, pozostałe przypadki do zdarzenia związane z ratownictwem zwierząt, pomoc dla innych służb ratowniczych.

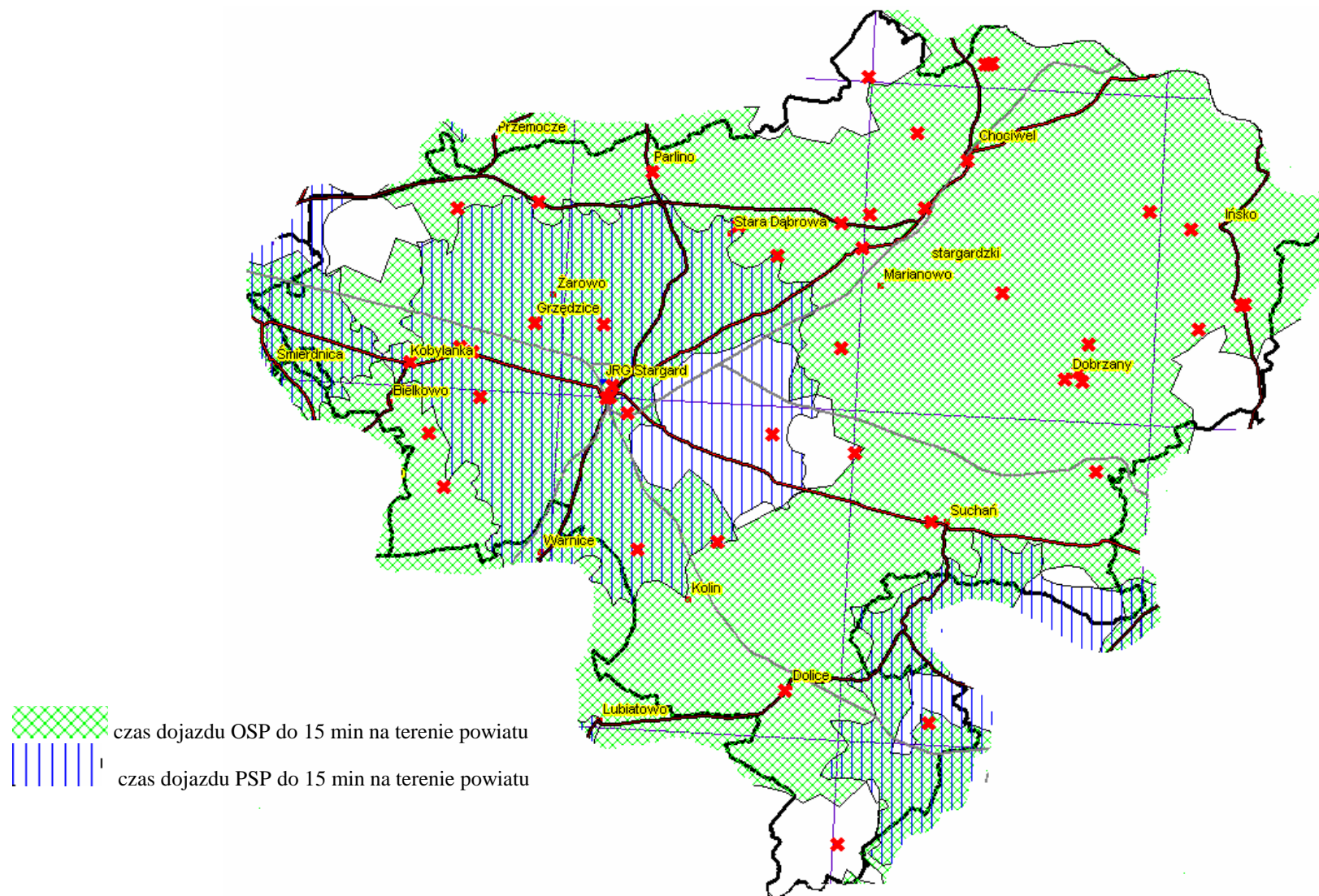
Zdarzeń te to interwencje gdzie nie był wymagany pośpiech, a straty materialne w większości nie przekraczały 100 zł. Graficzne rozmieszczenie zdarzeń na terenie powiatu gdzie czas dojazdu przekracza 15 min przedstawia rysunek nr 7i 8.



 czas dojazdu OSP do 15 min na terenie powiatu  
 czas dojazdu PSP do 15 min na terenie powiatu

Rys nr 7. Pożary do których czas dojazdu wyniósł ponad 15 min.





Rys nr 8. Miejsce zagrożenia do których czas dojazdu wyniósł ponad 15 min.

Ogółem w czasie działań ratowniczo – gaśniczych brało udział 1758 **zastępów** (w roku 2006 - 2157), w tym 7162 **ratowników** (rok 2006 - 8780). W 2007 roku do akcji ratowniczo – gaśniczych wyjeżdżało **1201 zastępów PSP** (rok 2007 - **1337**), w tym **4013 ratowników PSP** (rok 2006 - 4051).

Duży wkład w funkcjonowanie systemu ochrony ppoż. wniosły Ochotnicze Straże Pożarne. Podczas działań ratowniczo – gaśniczych brało udział 512 sekcji (rok 2006 - 703) i 2898 **ochotników OSP z KSRG**(rok 2005 - 4048), oraz 44 (rok 2006 - 117) sekcje i 250 ( rok 2006 - 681) **ochotników z pozostałych OSP i innych służb ratowniczych**. Najwięcej odnotowanych wyjazdów do zdarzeń odnotowały jednostki OSP Chociwel 87 zdarzeń, OSP Suchań 68 zdarzeń, oraz jednostki OSP Dobrzany i Stara Dąbrowa po 47 wyjazdów do zdarzeń. Szczegółowe zestawienie wyjazdów poszczególnych OSP z terenu powiatu przedstawia tabela 25.

W roku 2007 ogólny czas trwania działań ratowniczych prowadzonych przez jednostki ochrony przeciwpożarowej na terenie powiatu wyniósł ogółem **7381 godzin**.

*Tabela 23. Najczęstsze przyczyny powstania pożaru w latach 2003-2007*

Lp	Przyczyna powstawania pożaru	2007	2006	2005	2004	2003
1	Podpalenia	423	576	433	395	585
2	Nieostrożność osób dorosłych	21	60	98	45	35
3	Nieprawidłowa obsługa urządzeń na paliwo stałe	32	36	22	14	16

*Tabela 24. Najczęstsze przyczyny miejscowych zagrożeń latach 2003-2007*

Lp	Przyczyny miejscowych zagrożeń	2007	2006	2005	2004	2003
1	Huragany, silne wiatry	172	57	37	39	27
2	Niezachowanie zasad bezpieczeństwa w komunikacji	98	92	121	124	96
3	Nietypowe zachowanie się zwierząt	143	181	95	116	98
4	Gwałtowne opady atmosferyczne i przybory wód	78	41	16	13	13
5	Inne przyczyny	88	114	103	94	86

Rodzaj prowadzonych zdarzeń w roku 2007 niczym specjalnym się nie różnił od innych lat. Jednostki ratownicze prowadziły działania takie jak: gaszenie obiektów mieszkalnych, rolniczych, magazynowych, ratownictwo

drogowe, usuwanie skutków silnych wiatrów, prowadzenie działań przy nietypowym zachowaniu zwierząt.

Charakterystyczne zdarzenia w roku 2007 na terenie powiatu:

- Dnia 8-01-2007 o godz. 23:08 w miejscowości Krąpiel powstał pożar budynku mieszkalnego, w pożarze zginął mieszkaniec domu, w działaniach brało udział 6 zastępów straży pożarnej i 16 strażaków, akcja trwała ponad 5 godzin, straty wstępnie oszacowano na kwotę 30.000 zł. Przyczyna pożaru nie została ustalona.
- Dnia 25-04-2007 o godz. 03:04 miał miejsce pożar budynku mieszkalnego wielorodzinnego w Stargardzie przy ul. Okulickiego spaleni uległ strych i dach o powierzchni około 100 m kw., podczas akcji ewakuowano 12 mieszkańców domu. W działaniach brało udział 6 zastępów straży pożarnej i 16 strażaków. Przyczyną powstania pożaru było zaproszenie ognia przez osoby nieustalone. Akcja ratowniczo – gaśnicza trwała ponad 6 godzin. Straty wstępnie oszacowano na kwotę 150.000 zł., natomiast wysokość uratowanego mienia wyniosła około 600.000 zł.
- Dnia 2-10-2007 o godz. 19:40 powstał pożar stodoły w miejscowości Gogolewo o powierzchni ponad 100 m.kw. W działaniach brały udział 4 zastępy straży pożarnej i 17 strażaków. Akcja trwała blisko 8 godzin. Straty wstępnie oszacowano na kwotę około 40.000 zł. Przyczyna powstania pożaru nie została ustalona.
- Dnia 23-11-2007 o godz. 22:18 powstał pożar stolarni w miejscowości Stara Dąbrowa. Pożarem objęta była powierzchnia około 150 m.kw. W działaniach brały udział 3 zastępy straży pożarnej i 16 strażaków. Straty wstępnie oszacowano na kwotę 30.000 zł., a uratowane mienie to wartość prawie 100.000 zł. W pożarze spaleni uległa część hali i materiały tam zgromadzone do produkcji drzwi. Akcja ratowniczo gaśnicza trwała ponad 3 godziny. Przyczyna powstania pożaru nie została ustalona.
- W dniach 18-20.01.2007 nad częścią powiatu przeszedł front atmosferyczny z silnymi wiatrami. W dniach tych straż pożarna interweniowała ponad 80 razy w celu likwidacji skutków silnych wiatrów tj. usuwanie drzew i gałęzi z dróg, budynków, samochodów, ponadto uszkodzone zostały dachy domów, płoty, garaże blaszane, przystanki autobusowe. W samym mieście Stargard straż interweniowała blisko 30 razy. Skutki silnych wiatrów usuwane były jeszcze przez kolejne dni.

## ZAKOŃCZENIE

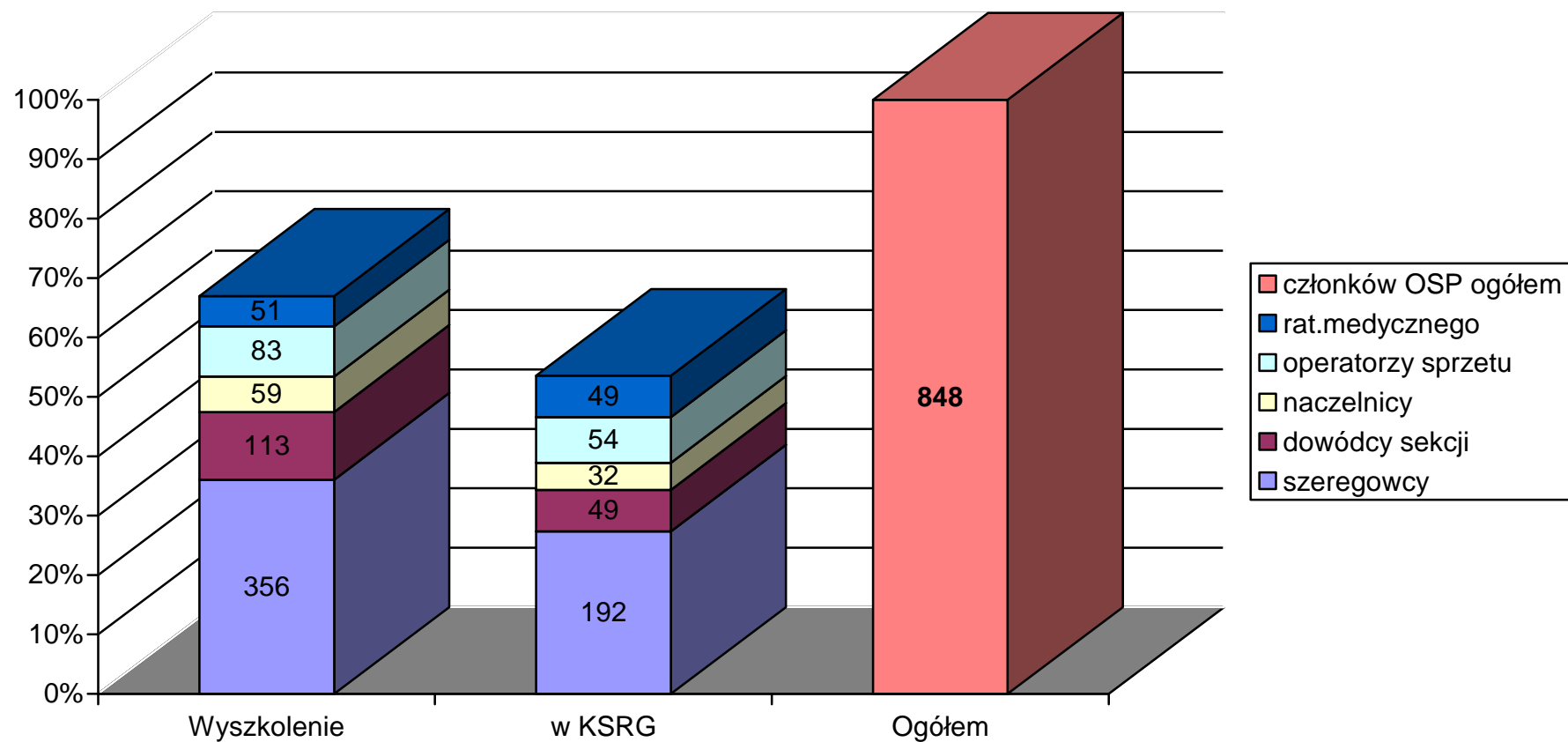
Państwowa Straż Pożarna jest zawodową formacją przeznaczoną do walki z pożarami, klęskami żywiołowymi i innymi miejscowymi zagrożeniami, której kompetencje na obszarze powiatu wykonuje komendant powiatowy Państwowej Straży Pożarnej. Powyższe opracowanie przedstawia sposób realizacji zagadnień jakie ciążyą na Komendancie Powiatowym PSP w Stargardzie Szczecińskim. Zawiera ono ogólny obraz naszej działalności w roku 2007 z uwzględnieniem również danych statystycznych z lat poprzednich. Również w roku bieżącym będą prowadzone dalsze prace związane z zapewnieniem wysokiego poziomu działań świadczonych na rzecz społeczności lokalnej. Hasłem przewodnim wprowadzanego systemu zarządzania jakością jest „*NASZĄ TRADYCJĄ – NIEZAWODNOŚĆ*” . Dążąc do zapewnienia tej niezawodności naszych akcji mam nadzieję, że świadomość odpowiedzialności za bezpieczeństwo spoczywa nie tylko na strażakach, ale również samorządowe władze lokalne będą skutecznie poprawiały stan bezpieczeństwa naszego powiatu.

Przedstawiając niniejsze opracowanie sędzę, że w wystarczający sposób zostały przedstawione nasze działania w roku 2007.

Podpisał:

Komendant Powiatowy  
Państwowej Straży Pożarnej  
w Stargardzie Szczecińskim

mł.bryg.mgr inż. Wojciech Siergiej

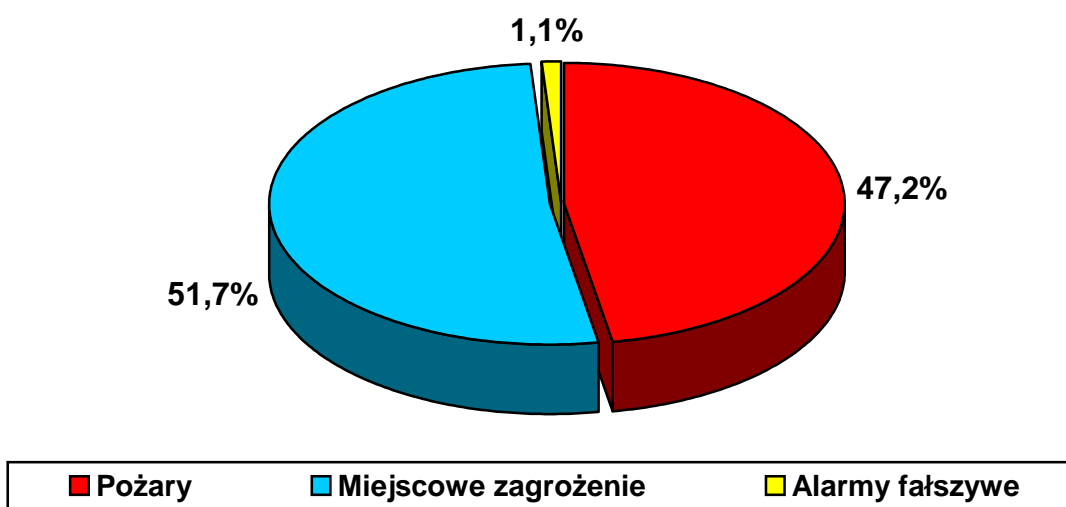


Wyk.11. Struktura wyszkolenia członków OSP

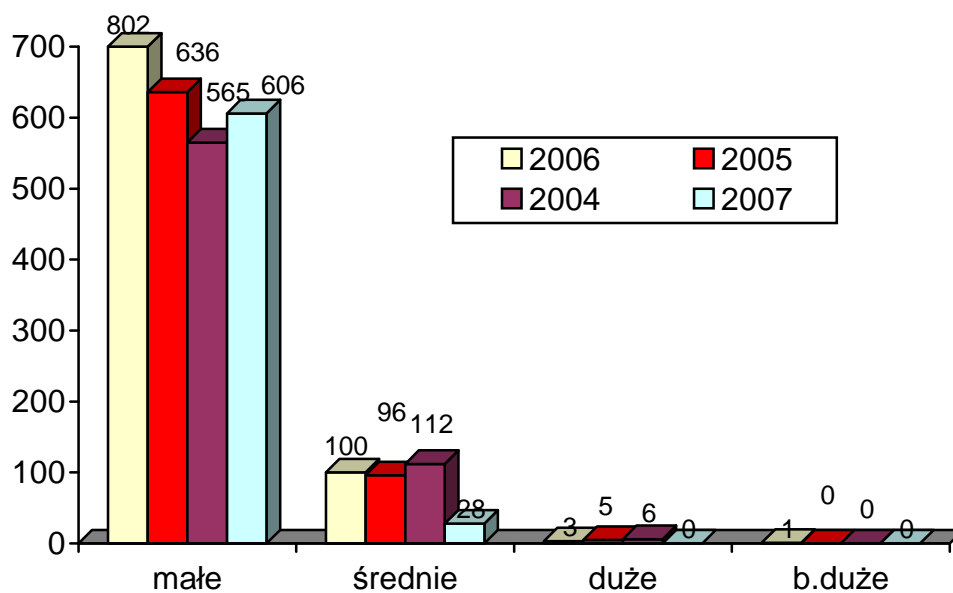
**Tabela 25. Zestawienie wyjazdów poszczególnych OSP z terenu powiatu, w tabeli uwzględniono wszystkie jednostki jakie są zarejestrowane.**

Lp.	Gmina	Miejscowość /siedziba jednostki/	Jednostka w ksrg <b>Tak - wpisać 1</b> <b>Nie - wpisać 0</b>	Rodzaj działań						Ogółem		Liczba dysponowa ń poza teren własnego działania	Uwagi
				Pożary		Miejscowe zagrożenia		Alarmy fałszywe		Na terenie wł. dział.	Pozostały teren		
				Na terenie wł. dział.	Pozostały teren	Na terenie wł. dział.	Pozostały teren	Na terenie wł. dział.	Pozostały teren				
1	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	Dobrzany	Dobrzany	1	25	0	22	0	0	0	47	0		
2	Dobrzany	Błotno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	Dobrzany	Biała	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	M
4	Dobrzany	Krzemień	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	M
5	Ińsko	Ińsko	1	14	0	30	0	0	0	44	0	0	
6	Ińsko	Storkowo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	Chociwel	Chociwel	1	33	0	52	2	0	0	85	2	2	
8	Chociwel	Długie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9	Chociwel	Kania	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	Chociwel	Bród	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	
11	Chociwel	Lisowo	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	
12	Chociwel	Bobrowniki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	M
13	Marianowo	Marianowo	1	17	0	17	0	0	0	34	0	0	
14	Marianowo	Gogolewo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
15	Marianowo	Dzwonowo	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	
16	Marianowo	Sulino	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	
17	Marianowo	Wiechowo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	M
18	Stara Dąbrowa	Stara Dąbrowa	1	21	0	26	0	0	0	47	0	0	
19	Stara Dąbrowa	Nowa Dąbrowa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
20	Stara Dąbrowa	Parlino	1	14	0	9	0	0	0	23	0	0	
21	Suchań	Suchań	1	27	0	38	0	3	0	68	0	0	

1	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
22	Suchań	Wapnica	0	4	0	1	0	0	0	5	0	0	
23	Suchań	Brudzewice	0	3	0	1	0	0	0	4	0	0	
24	Stargard Szczeciński	Żarowo	1	3	0	8	0	0	0	11	0	0	
25	Stargard Szczeciński	Grzedzice	1	7	0	2	0	1	0	10	0	0	
26	Stargard Szczeciński	Sowno	0	2	0	9	0	0	0	11	0	0	
27	Stargard Szczeciński	Barzkowice	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	
28	Stargard Szczeciński	Pęzino	0	5	0	0	0	0	0	5	0	0	
29	Stargard Szczeciński	Witkowo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	M
30	Koylanka	Kobylanka	1	18	1	14	0	2	0	34	1	1	
31	Kobylanka	Bielkowo	1	4	2	26	1	0	0	30	3	3	
32	Kobylanka	Reptowo	0	4	0	2	0	1	0	7	0	0	
33	Kobylanka	Kunowo	0	2	0	3	0	0	0	5	0	0	
34	Kobylanka	Niedźwiedź	0	2	0	1	0	0	0	3	0	0	
35	Dolice	Dolice	1	19	1	21	0	0	0	40	1	1	
36	Dolice	Kolin	1	8	0	11	0	0	0	19	0	0	
37	Dolice	Sądów	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
38	Dolice	Dobropole	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	M
<b>Razem w powiecie</b>			<b>13</b>	<b>236</b>	<b>4</b>	<b>294</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>537</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	

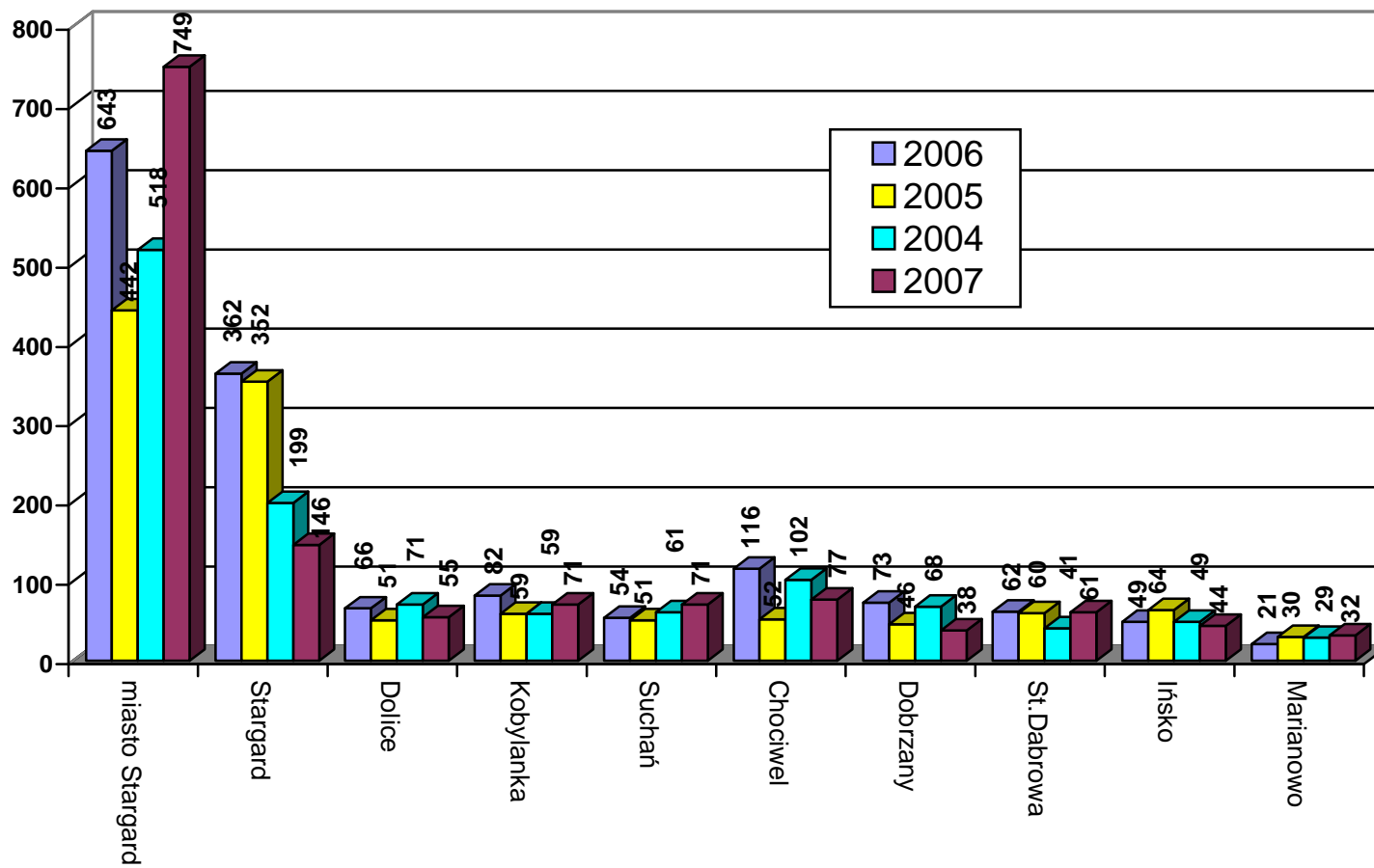


Wyk.12 Struktura zdarzeń w 2007 r.

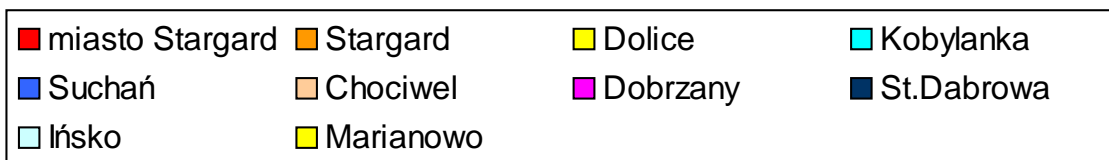
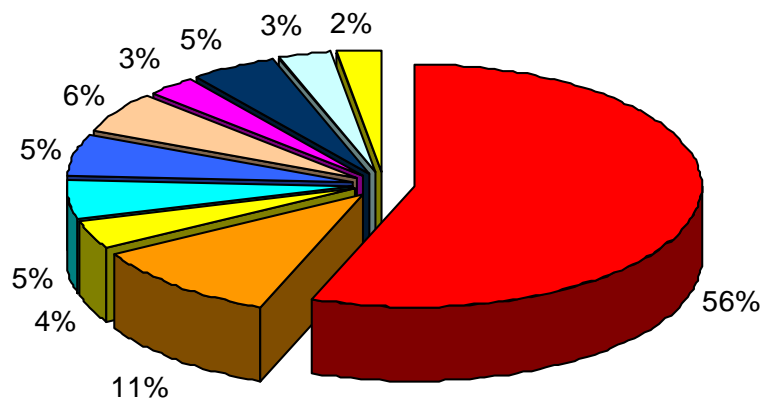


Wyk.13 Rodzaj pożarów w latach 2004-2007.

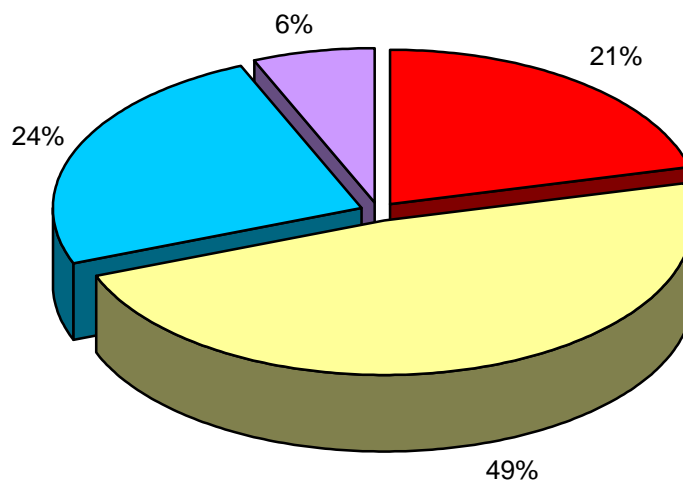




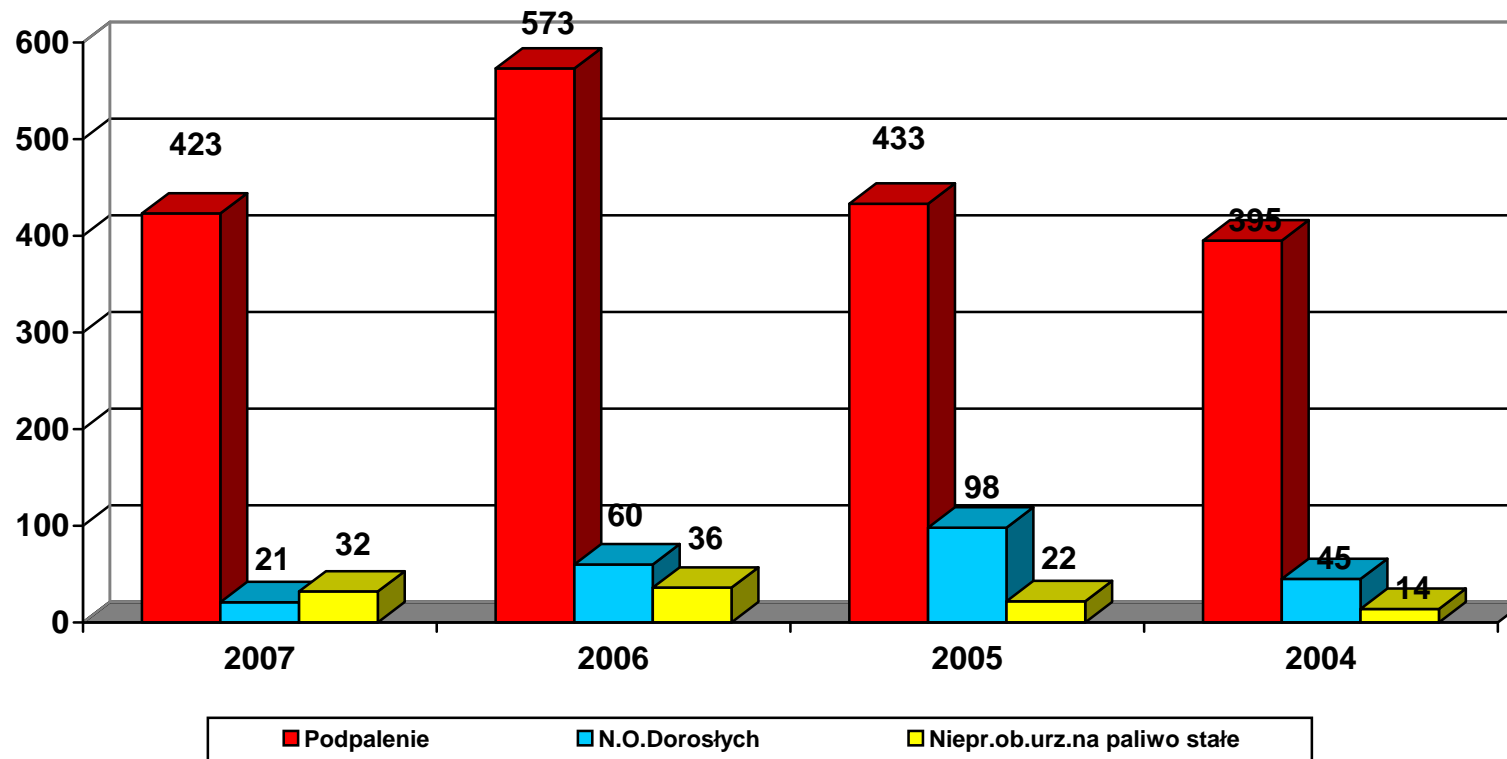
Wyk.14 Zdarzenia w gminach w latach 2004-2007.



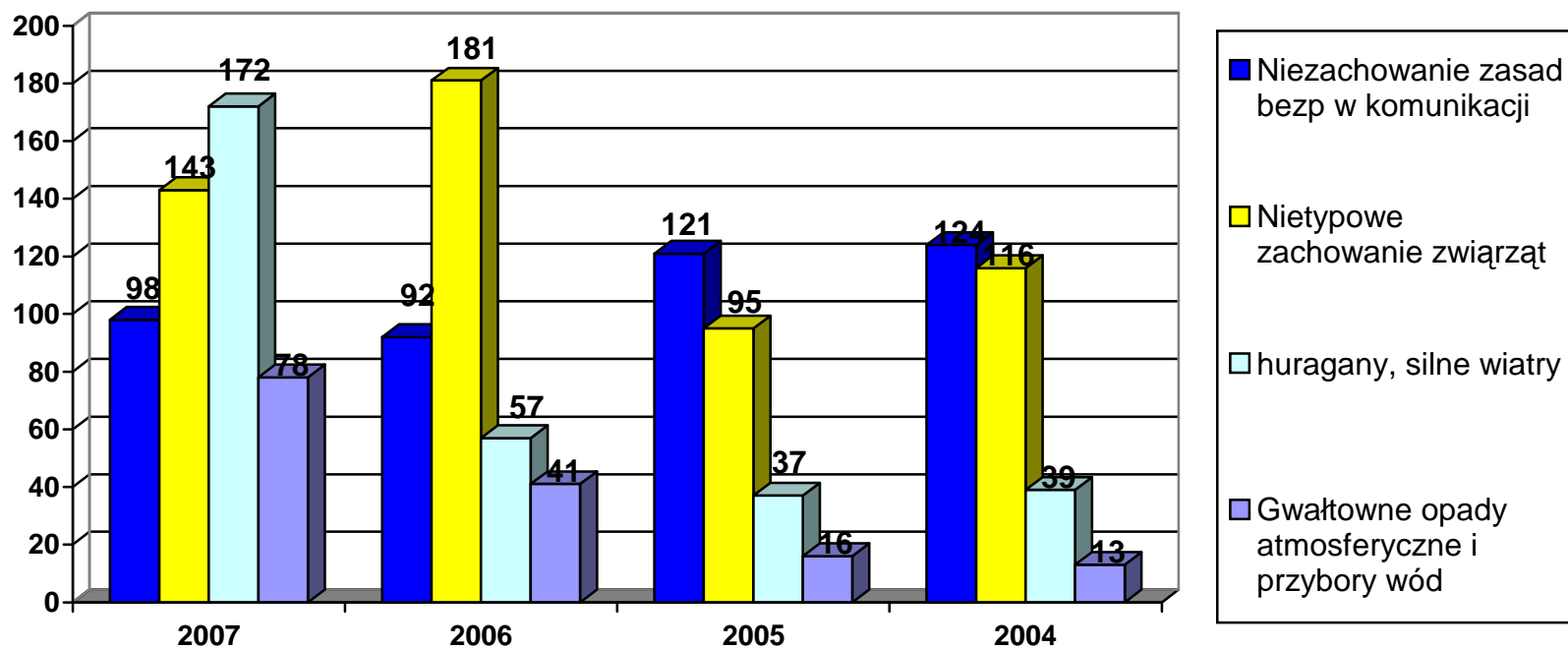
Wyk.15 Procentowy udział gmin w zdarzeniach roku 2007.



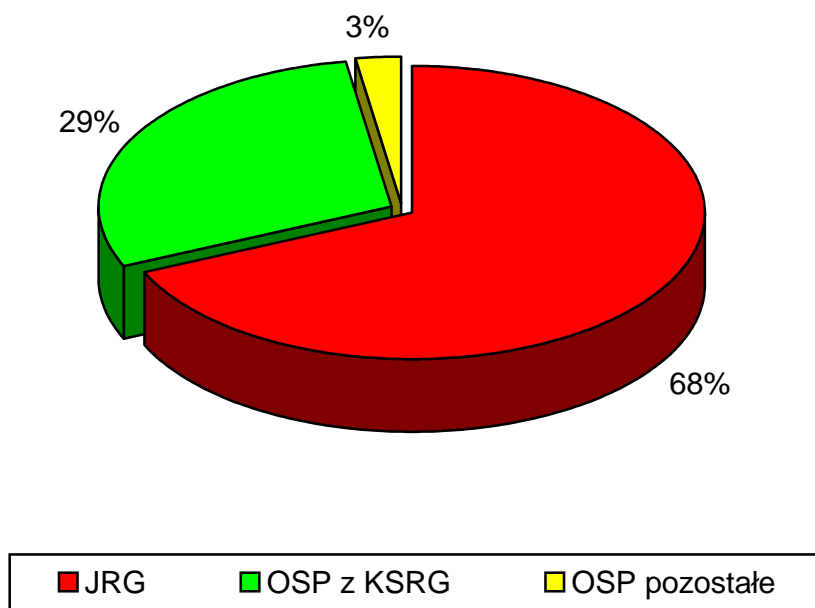
Wyk. 16 Czas dojazdu do zdarzenia w roku 2007.



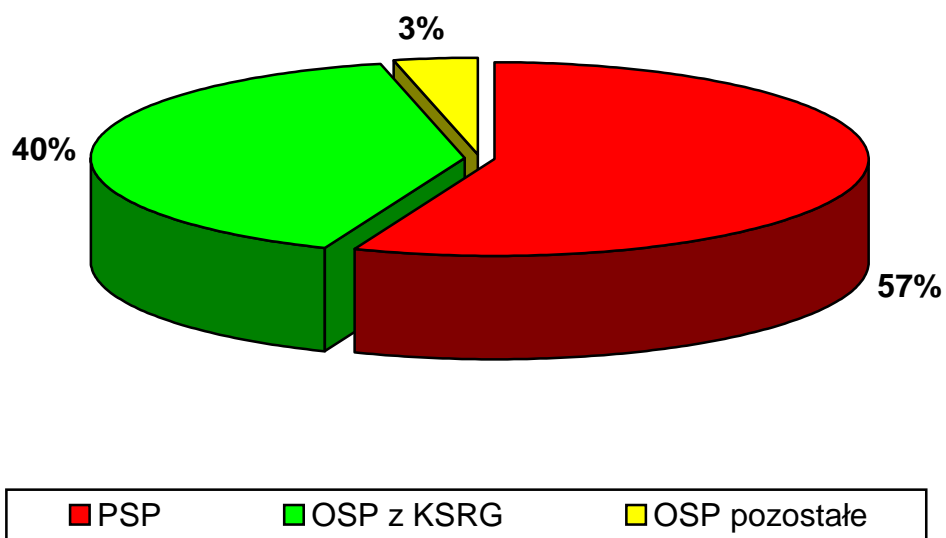
Wyk.17 Najczęstsze przyczyny pożarów w latach 2004-2007.



Wyk.18 Najczęstsze przyczyny miejscowych zagrożeń.



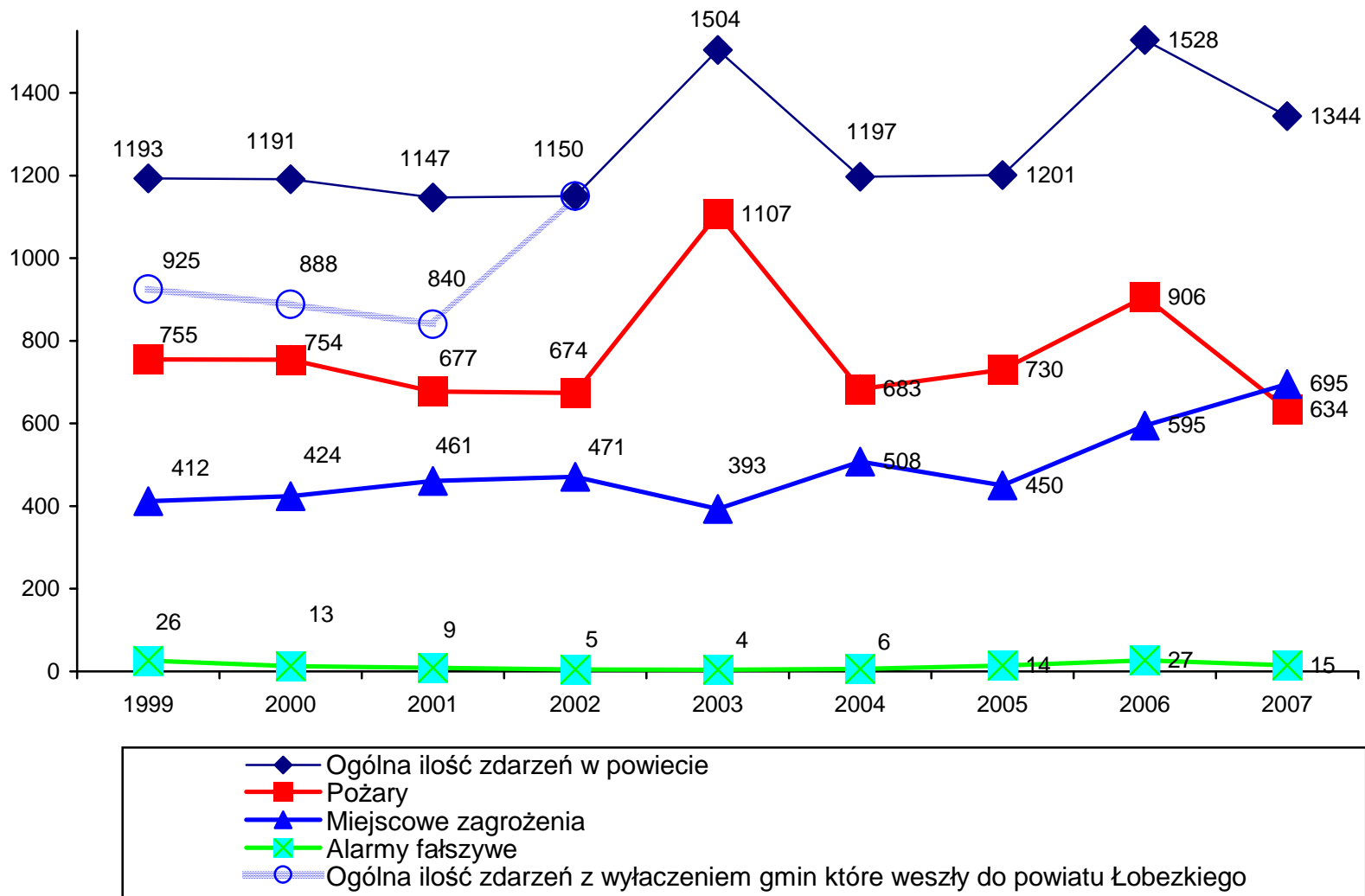
Wyk.19 Procentowy udział zastępów w działaniach.



Wyk.20 Procentowy udział ratowników w działaniach.

*Tabela 26. Zestawienie zdarzeń w latach 1999-2007 na terenie powiatu stargardzkiego*

Rodzaj zdarzenia	Rok											
	1999		2000		2001		2002	2003	2004	2005	2006	2007
	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	<b>634</b>
Miejscowe zagrożenia	291	412	303	424	324	461	471	393	508	450	595	<b>695</b>
Alarmy fałszywe	21	26	12	13	6	9	5	4	6	14	27	<b>15</b>
<b>Ogółem</b>	925	1193	888	1191	840	1147	1150	1504	1197	1201	1528	<b>1344</b>



Wyk.21 Zestawienie zdarzeń w latach 1999-2007.