

- Projekt -

**Uchwała Nr
Rady Powiatu Stargardzkiego
z dnia**

**w sprawie przyjęcia „Sprawozdania z działalności Komendanta Powiatowego
Państwowej Straży Pożarnej w Stargardzie Szczecińskim za rok 2014 oraz informacji
o stanie bezpieczeństwa, ochrony przeciwpożarowej i zagrożeniach pożarowych Powiatu
Stargardzkiego na koniec 2014 r.”**

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

§ 1. Przyjmuje się „Sprawozdanie z działalności Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Stargardzie Szczecińskim za rok 2014 oraz informację o stanie bezpieczeństwa, ochrony przeciwpożarowej i zagrożeniach pożarowych Powiatu Stargardzkiego na koniec 2014 r.”, stanowiące załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

“Pod względem formalno prawnym

bez zastrzeżeń”

RADCA PRAWNY

Robert Janik
Robert Janik

Handwritten mark

Handwritten signature

Uzasadnienie

Ustawa z dnia 5 czerwca 1998 o samorządzie powiatowym (Dz. U z 2013 r. poz. 595 z późn. zm.) oraz Statut Powiatu Stargardzkiego (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego z 2008 r. Nr 62 poz. 1389 z późn. zm.) stanowią, że Rada Powiatu w formie uchwał, wyraża opinie i zajmuje stanowisko w sprawach związanych z realizacją kompetencji stanowiących, kontrolnych, i społecznych.

Zgodnie z planem pracy Rady Powiatu na 2015 r. zatwierdzonym uchwałą Nr II/40/14 z dnia 17 grudnia 2014 r. w miesiącu marcu przewidziano „Sprawozdanie z działalności Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Stargardzie Szczecińskim za rok 2014 oraz informacji o stanie bezpieczeństwa, ochrony przeciwpożarowej i zagrożeniach pożarowych Powiatu Stargardzkiego na koniec 2014 r.”

Komisja Bezpieczeństwa i Porządku na posiedzeniu w dniu 9 marca 2015 r. pozytywnie zaopiniowała przedmiotową informację.

Wobec powyższego wnosi się o podjęcie niniejszej uchwały.

Starosta
Ireneusz Rogowski



Opinia Komisji Bezpieczeństwa i Porządku
w sprawie „Sprawozdania z działalności Komendanta Powiatowej Państwowej Straży
Pożarnej w Stargardzie Szczecińskim za 2014 rok oraz informacji o stanie
bezpieczeństwa, ochrony przeciwpożarowej i zagrożeniach pożarowych Powiatu
Stargardzkiego na koniec 2014 r.”

Na podstawie art. 38a ust. 2 pkt 5 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (Dz. U. z 2013 r., poz. 595, z późn. zm.) Komisja Bezpieczeństwa i Porządku w dniu 9 marca 2015 r. pozytywnie zaopiniowała „Sprawozdanie z działalności Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Stargardzie Szczecińskim za 2014 rok oraz informacji o stanie bezpieczeństwa, ochrony przeciwpożarowej i zagrożeniach pożarowych Powiatu Stargardzkiego na koniec 2014 r.” oraz projekt uchwały Rady Powiatu w sprawie przyjęcia „Sprawozdania z działalności Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Stargardzie Szczecińskim za 2014 rok oraz informacji o stanie bezpieczeństwa, ochrony przeciwpożarowej i zagrożeniach pożarowych Powiatu Stargardzkiego na koniec 2014 r.”

W głosowaniu udział wzięło.....7..... członków

Wynik głosowania:

- głosów za7.....
- głosów przeciw.....-.....
- głosów wstrzymujących się.....-.....

Komisja Bezpieczeństwa i Porządku zgłasza następujące wnioski do „Sprawozdania z działalności Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Stargardzie Szczecińskim za 2014 rok oraz informacji o stanie bezpieczeństwa, ochrony przeciwpożarowej i zagrożeniach pożarowych Powiatu Stargardzkiego na koniec 2014 r.” oraz projektu uchwały Rady Powiatu w sprawie przyjęcia „Sprawozdania z działalności Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Stargardzie Szczecińskim za 2014 rok oraz informacji o stanie bezpieczeństwa, ochrony przeciwpożarowej i zagrożeniach pożarowych Powiatu Stargardzkiego na koniec 2014 r.”:

.....
.....

Przewodniczący
Komisji Bezpieczeństwa i Porządku
Starosta Stargardzki

Ireneusz Rogowski



SPRAWOZDANIE

**z działalności Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej
w Stargardzie Szczecińskim za 2014 rok
oraz informacja o stanie bezpieczeństwa, ochrony przeciwpożarowej
i zagrożeniach pożarowych Powiatu Stargardzkiego na koniec 2014 r.**



Stargard Szczeciński, luty 2014

SPIS TREŚCI

I. DZIAŁALNOŚĆ ORGANIZACYJNA.....	3
II. PROBLEMATYKA KADROWA.....	6
III. DZIAŁALNOŚĆ OPERACYJNA.....	11
1. Zabezpieczenie rejonu działania	11
2. Wyposażenia jednostek ochrony przeciwpożarowej w pojazdy i sprzęt ratowniczy.	18
3. Szkolenie pożarnicze	25
IV. DZIAŁALNOŚĆ KONTROLNO-ROZPOZNAWCZA.....	29
V. GOSPODARKA FINANSOWA I ZABEZPIECZENIE	
LOGISTYCZNE.	43
VI. DZIAŁANIA RATOWNICZE.....	48

I. DZIAŁALNOŚĆ ORGANIZACYJNA

Do realizacji ustawowych zadań z zakresu przewidzianych ustawą o Państwowej Straży Pożarnej w 2014 r. komenda dysponowała 88 etatami funkcjonariuszy oraz pięcioma etatami pracowników cywilnych.

W ramach prowadzonego nadzoru i koordynacji w komendzie przeprowadzono 1 kontrolę wewnętrzną sprawdzającą prawidłowość wykonywanych zadań w sekcji ds. organizacji i kadr.

Wydział operacyjny i kontrolno rozpoznawczy w roku ubiegłym przeprowadził 6 inspekcji gotowości bojowej w jednostce ratowniczo-gaśniczej oraz 13 inspekcji w jednostkach Ochotniczych Straży Pożarnych, ze szczególnym uwzględnieniem jednostek z Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego. Braliśmy 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, braliśmy udział w organizacji zawodów sportowo-pożarniczych dla drużyn Ochotniczych Straży Pożarnych, przeprowadzono zawody międzygminne w miejscowościach Ińsko i Reptowo. Wraz z Zarządem Oddziału Powiatowego Związku Ochotniczych Straży Pożarnych współorganizowaliśmy powiatowe eliminacje Ogólnopolskiego Turnieju Wiedzy Pożarniczej „Młodzież Zapobiega Pożarom”, który został przeprowadzony w Dolicach. W turnieju uczestniczyli uczniowie szkół podstawowych, gimnazjalnych oraz ponadgimnazjalnych z powiatu stargardzkiego. Powiatowe eliminacje są jednym z etapów Ogólnopolskiego Turnieju Wiedzy Pożarniczej „Młodzież Zapobiega Pożarom” (OTWP), którego celem jest popularyzowanie przepisów i kształcenie umiejętności w zakresie ochrony ludności, ekologii, ratownictwa i ochrony przeciwpożarowej.

Przeprowadzono czynności kontrolno-rozpoznawcze w obiektach, w których podczas ferii zimowych i wakacji odbywały się zajęcia dla dzieci i młodzieży. Obiektami tymi były: Ośrodek Wypoczynkowy Wisola, obóz harcerski nad jeziorem Woświn, OSiR Stargard Szczeciński, Centrum Kulturalno-Oświatowe w Ińsku. W sumie skontrolowano 17 obiektów, w tym 3 szkoły podstawowe oraz Zespół Szkół Specjalnych w Stargardzie Szczecińskim.

Mając na uwadze bezpieczeństwo ludzi podczas letniego wypoczynku wizytowano również plażę miejską w Ińsku oraz plażę nad jeziorem Miedwie w Zieleniewie. Nawiązano kontakt z ratownikami Wodnego Ochotniczego Pogotowia Ratunkowego, którzy dozorowali w/w. kąpieliska. Nawiązano także kontakt i współpracę z Centrum Ratownictwa na jeziorze Miedwie

obsługiwanym przez Ochotniczą Straż Pożarną Bielkowo, która w weekendy w okresie wakacyjnym pełniła dyżury zarówno na lądzie jak i na wodzie.

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

W ramach akcji „Dni Otwartych Strażnic” w 2014r. naszą jednostkę odwiedziło 63 wycieczek, w których łącznie uczestniczyło ok. 1500 dzieci. Podczas zwiedzania strażnicy dzieci miały możliwość zapoznania się ze specyfiką pracy strażaka. W trakcie wycieczek odbywały się pokazy sprzętu, będącego na wyposażeniu JRG KP PSP oraz pogadanki na temat bezpiecznych zachowań w szkole, domu a także w okresie wakacji z uwzględnieniem zagadnień ochrony przeciwpożarowej, poruszania się na drogach oraz korzystania z akwenów. Ponadto strażacy uczestniczyli w 32 festynach dla dzieci i młodzieży, podczas których również odbyły się pokazy sprzętu i pogadanki. Uczestniczyliśmy w przeprowadzaniu praktycznego sprawdzenia organizacji i warunków ewakuacji w 17 obiektach. Ponadto przeprowadzono 2 pogadanki na temat zasad bezpieczeństwa przeciwpożarowego.

Członkowie klub HDK „Płomyk” oddali krew wg. własnego kalendarza. Ratownicy z naszej komendy w roku 2014 oddali łącznie 12,600 litra krwi .

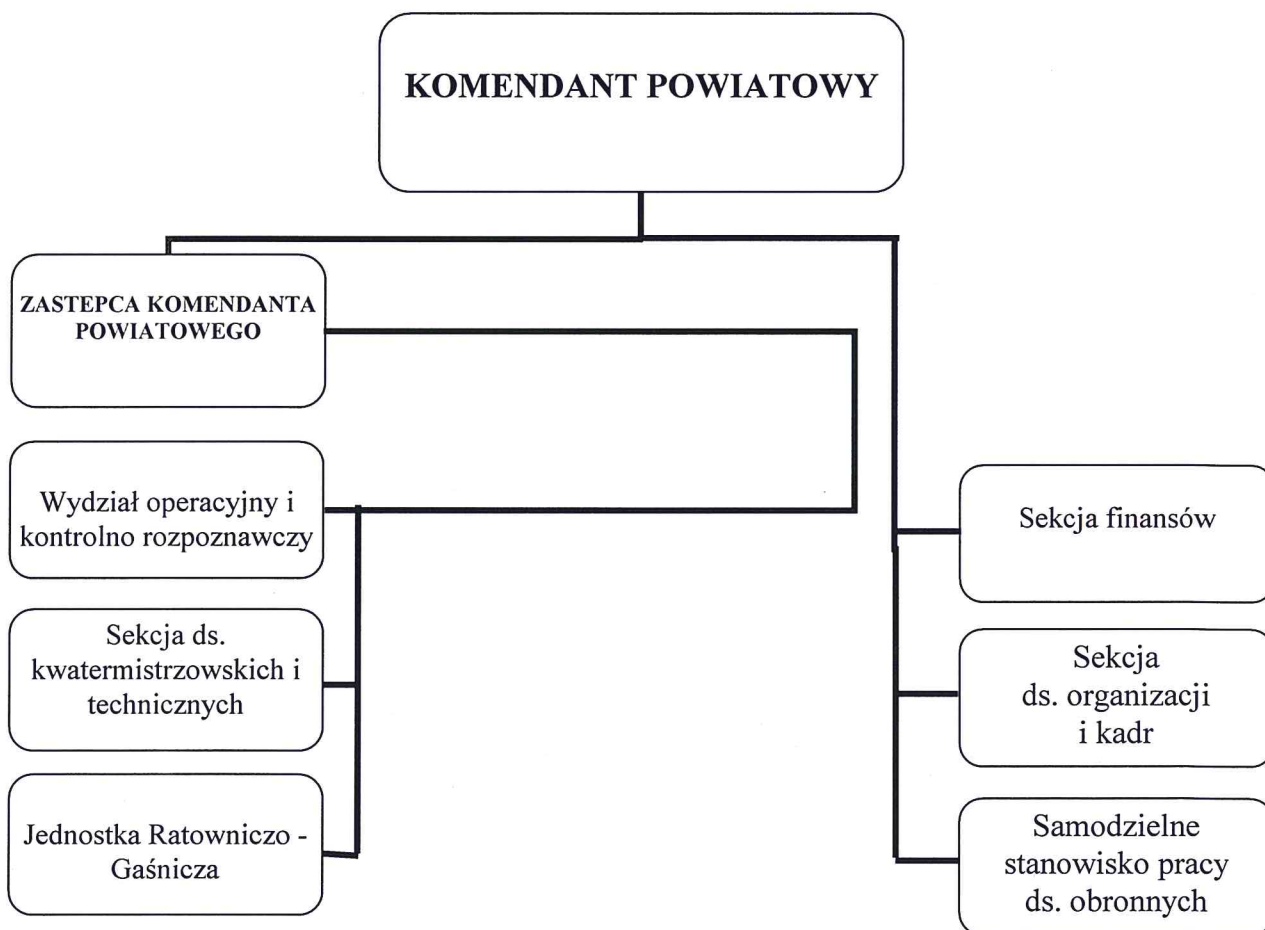
Reprezentacja naszej komendy brała czynny udział w organizowanych różnego rodzaju zawodach sportowych osiągając duże sukcesy. W roku 2014 braliśmy udział w:

- Mistrzostwach Polski Strażaków w MTB w ramach maratonu MTB dookoła jeziora Miedwie,
- VIII zawodach Wędkarskich Strażaków PSP o puchar Komendanta Powiatowego Strażackich Choszcznie;
- XIX Mistrzostwach Polski Strażaków w Halowej Piłce Nożnej;
- XI Mistrzostwach Województwa Zachodniopomorskiego w Halowej Piłce Nożnej w Choszcznie – gdzie nasza reprezentacja zajęła II miejsce;
- V Turnieju w Dwuboju Pożarniczym o Puchar Zachodniopomorskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP”
- XXXI Międzynarodowych Mistrzostwach Polski w Sporcie Pożarniczym;
- Liga Strażackich Piątek Piłkarskich – 8 spotkań (5 miejsce w generalnej klasyfikacji);
- 4th Szczecin Firefighter Combat Challenge;

- II Górskich Mistrzostwach Polski Strażaków w Kolarstwie Szosowym;
- VI Barbórkowym Turnieju strażaków i ratowników Wieliczka 2014.

W maj 2014 r. byliśmy organizatorem Wojewódzkich Obchodów Dnia Strażaka, podczas których naszej komendzie wręczono sztandaru nadany przez Ministra Spraw Wewnętrznych. Sztandar został ufundowany przez Komitet Honorowy Społeczności Samorządowej Powiatu Stargardzkiego jako symbol zaszczytnej, ofiarnej i wiernej służby dla dobra Rzeczypospolitej Polskiej i jej obywatel.

Schemat organizacyjny KP PSP w Stargardzie Szczecińskim



II. PROBLEMATYKA KADROWA

Na dzień 31 grudnia 2014 roku w naszej komendzie zatrudnionych było 88 funkcjonariuszy, co stanowiło pełne obsadzenie stanowisk w ramach posiadanych etatów.

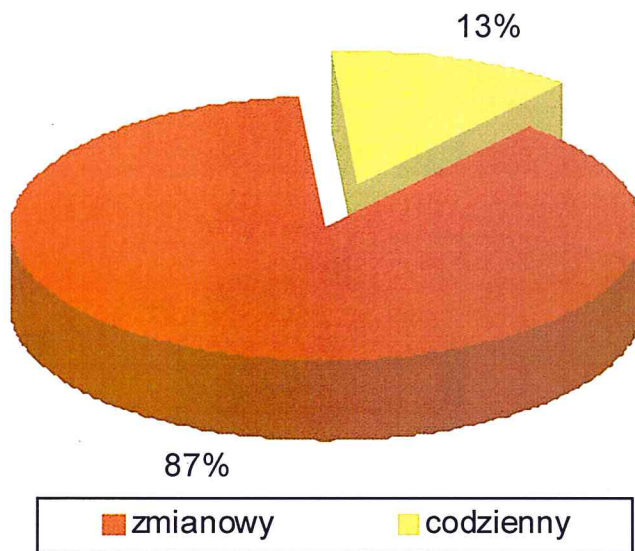
Na stanowiskach pracowników służby cywilnej zatrudnionych było pięciu członków korpusu służby cywilnej.

Struktura zatrudnienia na dzień 31 grudnia 2014 r.:

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

System służby funkcjonariuszy:

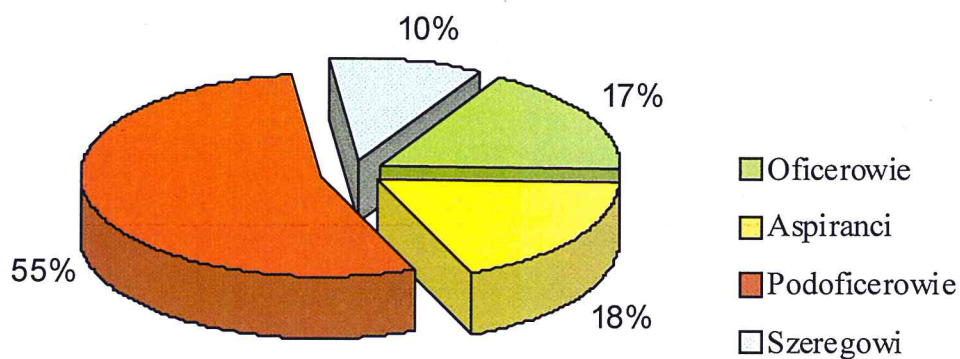
- funkcjonariusze systemu codziennego 11 osób,
- funkcjonariusze systemu zmianowego 77 osób.



Wykres 1. System służby funkcjonariuszy

Struktura zatrudnienia w korpusach:

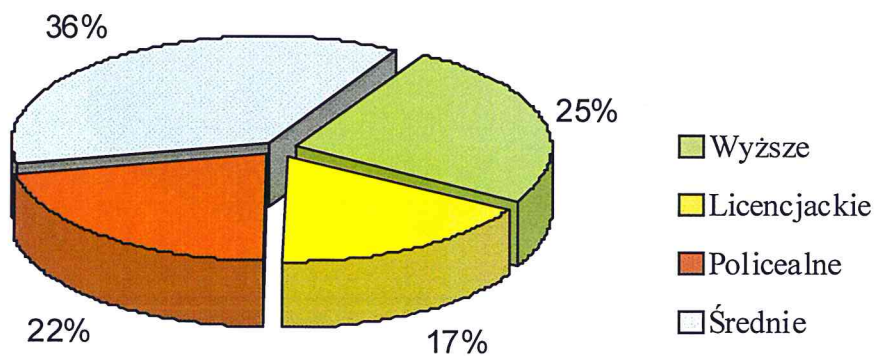
- oficerowie – 15,
- aspiranci – 16,
- podoficerowie – 48,
- szeregowi – 9.



Wykres 2. Zatrudnienie w korpusach

Struktura wykształcenia ogólnego:

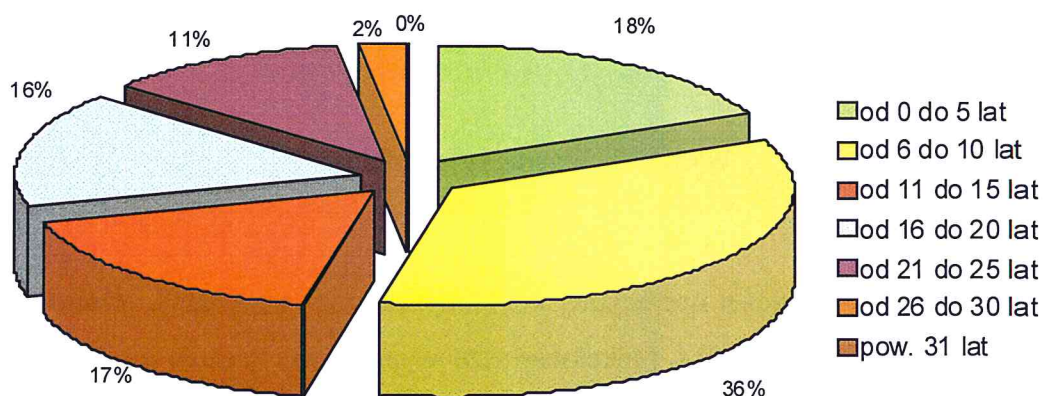
- wykształcenie wyższe – 22 osoby,
- wykształcenie licencjackie – 15 osób,
- wykształcenie policealne – 19 osób,
- wykształcenie średnie – 32 osoby.



Wykres 3. Wykształcenie ogólne

Struktura zatrudnionych funkcjonariuszy według wysługi lat służby:

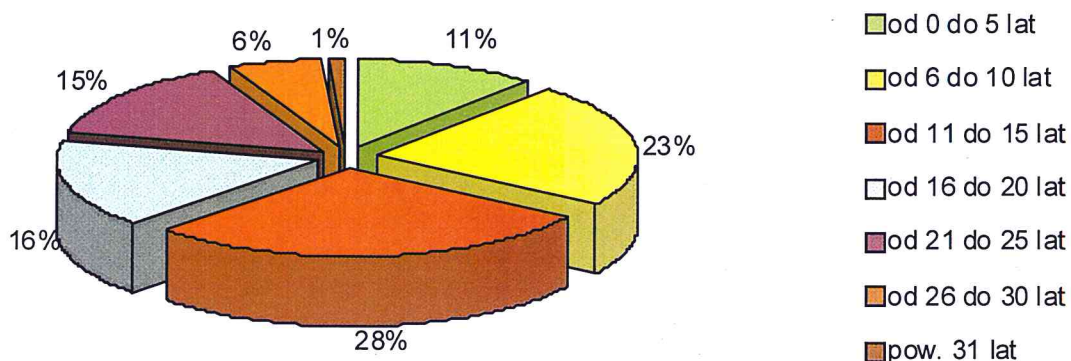
- od 0 do 5 lat służby – 16 osób,
- od 6 do 10 lat służby – 31 osób,
- od 11 do 15 lat służby – 15 osób,
- od 16 do 20 lat służby – 14 osób,
- od 21 do 25 lat służby – 10 osób,
- od 26 do 30 lat służby – 2 osoby,
- pow. 31 lat służby – 0 osób.



Wykres 4. Wysługa lat służby

Struktura zatrudnionych funkcjonariuszy według wysługi emerytalnej:

- od 0 do 5 lat – 10 osób,
- od 6 do 10 lat – 20 osób,
- od 11 do 15 lat – 25 osoby,
- od 16 do 20 lat – 14 osób,
- od 21 do 25 lat – 13 osób,
- od 26 do 30 lat – 5 osoby,
- pow. 31 lat – 1 osoba.



Wykres 5. Wyśluga emerytalna

Dla zapewnienia gotowości operacyjnej komendy, poprzez utrzymanie minimalnego stanu ratowników na służbie, w roku 2014 funkcjonariusze wypracowali łącznie 27 152,5 nadgodzin, średnio na jednego strażaka przypadło 154 ponadnormatywnych godzin służby.

Liczba godzin ponadnormatywnych w danym okresie rozliczeniowym kształtował się następująco:

- w I okresie rozliczeniowym liczba godzin ponadnormatywnych wszystkich funkcjonariuszy wyniosła: 15.146, co stanowiło 172 g. na jednego strażaka;
- w II okresie rozliczeniowym liczba godzin ponadnormatywnych wszystkich funkcjonariuszy wyniosła: 12.006,50, co stanowiło 136 g. na jednego strażaka.

W 2014 roku nie było odejść na zaopatrzenie emerytalne, a tym samym nie zaszła potrzeba organizowania i przeprowadzenia naboru. Żaden funkcjonariusz nie został przeniesiony do tut. komendy z innej jednostki, żaden też nie został oddelegowany do pełnienia służby w innej komendzie.

W 2014 roku jeden funkcjonariusz ukończył studia w formie niestacjonarnej na poziomie pierwszego stopnia na kierunku inżynieria bezpieczeństwa Szkoły Głównej Służby Pożarniczej w Warszawie, dwóch funkcjonariuszy ukończyło studia podyplomowe w zakresie „dla strażaków

ubiegających się o zajmowanie stanowisk oficerskich związanych z kierowaniem działaniami ratowniczymi” na SGSP w Warszawie, dwie osoby ukończyły Szkołę Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu, ponadto dwóch kolejnych funkcjonariuszy kształci się nadal w SA PSP w Poznaniu, a na studiach w SGSP w Warszawie studiuje jeden funkcjonariusz. Strażacy korpusu szeregowych systematycznie uczestniczą w szkoleniach uzupełniających strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej uprawniających do zajmowania stanowisk podoficerskich.

W ubiegłym roku wyróżniono ogółem 21 strażaków: Dyplomem Komendanta Głównego wyróżniono dwie osoby, Medalem za Długoletnią Służbę – 7 osób, Odznaką Zasłużony dla Ochrony Przeciwpożarowej – 12 osób.

III. DZIAŁALNOŚĆ OPERACYJNA.

1. Zabezpieczenie rejonu działania

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

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

1. Jednostki PSP:

- Komenda Powiatowa, w skład której wchodzi jednostka ratowniczo gaśnicza.

2. Jednostki Ochotniczych Straży Pożarnych:

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

3. Jednostki Wojskowej Ochrony Przeciwpożarowej:

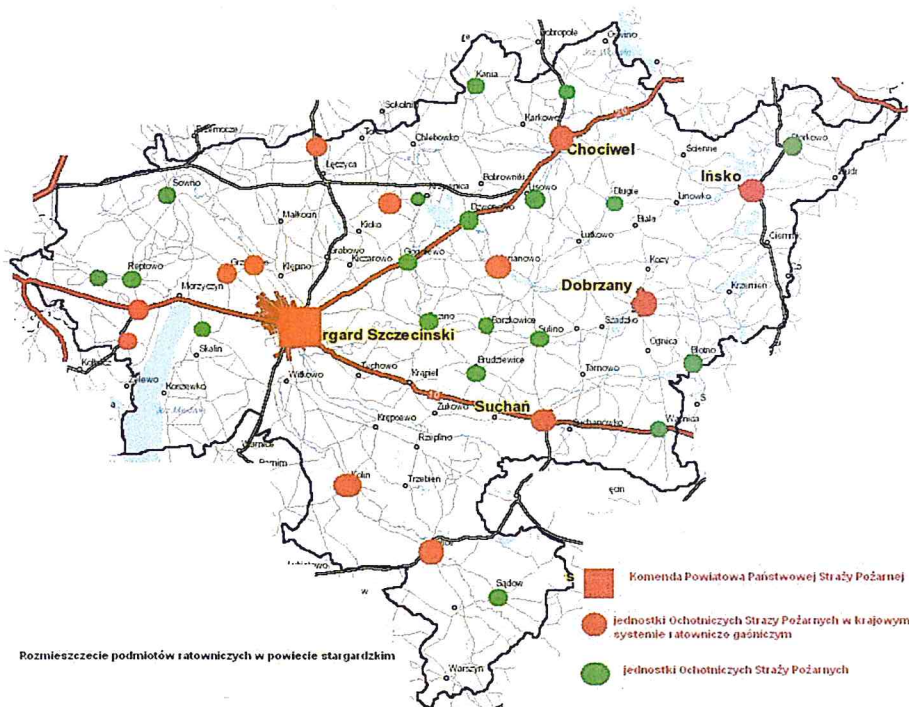
- 1 jednostka wojskowej straży pożarnej.

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

Tabela 1. Jednostki ratownicze na terenie powiatu

Lp.	Nazwa jednostki	Obszar działania – Gmina	Uwagi
1	2	3	4
1	Komenda Powiatowa PSP w tym JRG Stargard	Powiat stargardzki	
2	OSP Chociwel	Chociwel	jednostka w KSRG
3	OSP Bród		
4	OSP Długie		
5	OSP Kania		
6	OSP Lisowo		
7	OSP Błotno		Dobrzany
8	OSP Dobrzany	jednostka w KSRG	
9	OSP Ińsko	Ińsko	jednostka w KSRG
10	OSP Storkowo		jednostka nie funkcjonuje
11	OSP Kobylanka	Kobylanka	jednostka w KSRG
12	OSP Reptowo		
13	OSP Bielkowo		jednostka w KSRG
14	OSP Kunowo		

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

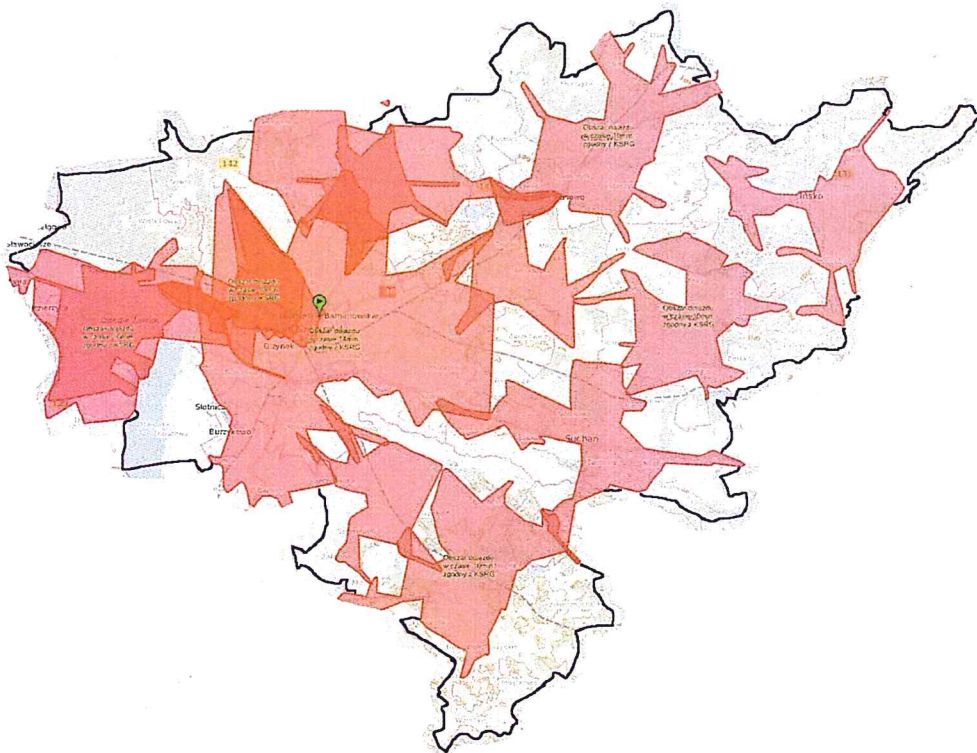


Rysunek 1. Rozmieszczenie jednostek ochrony przeciwpożarowej na terenie powiatu stargardzkiego

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 są uwzględniane w wojewódzkich odwodach operacyjnych do działań

na terenie województwa. Jednostki te posiadają odpowiednie przygotowanie i wyposażenie do prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych. Pozostałe jednostki zgodnie z ich statutami działają jedynie na terenie własnych gmin, większość z nich nie spełnia wymogów pozwalających na uczestnictwo w działaniach ratowniczych. Zgodnie z ustawą o ochronie przeciwpożarowej, bezpośredni udział w działaniach ratowniczo gaśniczych, mogą brać członkowie ochotniczych straży pożarnych, którzy ukończyli 18 lat i nie przekroczyli 65-go roku życia, posiadają aktualne badania lekarskie dopuszczające do udziału w działaniach ratowniczych oraz odbyli szkolenie pożarnicze i są ubezpieczeni. Na terenie naszego powiatu 407 ratowników z OSP spełnia wymagania zawarte w ustawie, z tego w ksrg 292. Tylko ratowników teoretycznie może uczestniczyć w działaniach ratowniczych. Wszystkie jednostki OSP w KSRG posiadają odpowiednią ilość osób, uprawnionych do udziału w akcjach ratowniczych. Inaczej to wygląda w jednostkach OSP poza KSRG, gdzie na 18 jednostek, 11 jednostek nie dysponuje odpowiednią ilością ratowników spełniających określone wymagania.

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



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

W roku ubiegłym kontynuowano rozpoczęte w 2012 r. zadanie związane z ratownictwem specjalistycznym przez jednostki PSP jak również przez wytypowane jednostki OSP włączone do ksrg. Dziedzinami ratownictwa specjalistycznego będą działania: poszukiwawczo-ratownicze, wodne, wysokościowe, chemiczne i ekologiczne, techniczne oraz medyczne. Na bazie jednostki ratowniczo-gaśniczej w Stargardzie zorganizowana zostanie specjalistyczna grupa poszukiwawczo-ratownicza. Wytypowane jednostki OSP do działań specjalistycznych na poziomie podstawowym przedstawia poniższa tabela 2. Natomiast tabela 2a, przedstawia wyposażenie wytypowanych jednostek w sprzęt do prowadzenia działań specjalistycznych, zgodnie z zasadami prowadzenia tych działań.

Tabela 2. Jednostki OSP wytypowane do działań specjalistycznych

L.p	Gmina	Nazwa OSP	Rodzaj podstawowego ratownictwa specjalistycznego						Planowany termin osiągnięcia gotowości (miesiąc i rok)
			medyczne	wodne	wysokościowe	chemiczno-ekologiczne	poszukiwawczo-ratownicze	techniczne	
1	Ińsko	Ińsko	Tak	Tak	Tak	Tak	Nie	Tak	31.12. 2015
2	Dobrzany	Dobrzany	Tak	Tak	Tak	Tak	Nie	Tak	31.12. 2015
3	Marianowo	Marianowo	Tak	Tak	Tak	Tak	Nie	Tak	31.12. 2015
4	Chociwel	Chociwel	Tak	Tak	Tak	Tak	Nie	Tak	31.12. 2015
5	Dolice	Dolice	Tak	Tak	Tak	Tak	Nie	Tak	31.12. 2015
		Kolin	Tak	Nie	Tak	Tak	Nie	Tak	31.12. 2015
6	Stara Dąbrowa	Stara Dąbrowa	Tak	Nie	Tak	Tak	Nie	Tak	31.12. 2015
		Parlino	Tak	Nie	Tak	Tak	Nie	Tak	31.12. 2015
7	Suchań	Suchań	Tak	Tak	Tak	Tak	Nie	Tak	31.12. 2015
8	Stargard Szczeciński	Żarowo	Tak	Nie	Tak	Tak	Tak	Tak	31.12. 2015
9	Kobylanka	Bielkowo	Tak	Tak	Nie	Nie	Nie	Tak	31.12.2015

Tabela 2a. Stan wyposażenia w jednostek OSP w stosunku do minimalnego normatywu przy działaniach na poziomie podstawowym

Lp	Wyposażenie	Jednostka miary (minimalna ilość)	Jednostka OSP												
			Bielkowo	Dolice	Kolin	Zarowo	Stara Dąbrowa	Parlino	Marianowo	Suchań	Chociwel	Ińsko	Dobrzany		
<i>ratownictwa chemicznego</i>															
1	Ubranie specjalne chroniące przed czynnikami chem. wraz z rękawicami i butami	kpl.(6)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Aparat ochrony układu oddechowego	kpl.(6)		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	8
3	Sprzęt do wytwarzania kurtyny wodnej	szt. (1)		0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	4
4	Zestaw przyrządów umożliwiających pomiar: stężeń wybuchowych, tlenu, tlenku węgla i siarkowodoru	kpl.(1)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ratownictwo wysokościowe</i>															
			Bielkowo	Dolice	Kolin	Zarowo	Stara Dąbrowa	Parlino	Marianowo	Suchań	Chociwel	Ińsko	Dobrzany		
1	Worek typu „jaskiniowego”	kpl.(1)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Lina alpinistyczna statyczna 50 m	szt. (1)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Tama szyta min. 120 cm.	szt.(10)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Karabinki zakręcane stalowe HMS	szt.(10)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Bloczek ratowniczy pojedynczy	szt. (1)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Szelki bezpieczeństwa z pasem biodrowy	szt. (2)		0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2

ratownictwo techniczne

		Bielkowo	Dolice	Kolin	Zarowo	Stara Dąbrowa	Parlino	Marianowo	Suchań	Chocimel	Insko	Dobrzany
1	Rozpiercz ramieniowy	1 szt. (1)	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1
2	Hydrauliczne nożyce do cięcia	1 szt. (1)	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1
3	Cylindry rozpierające z zestawem końcówek o różnych długościach	1 kpl.(1)	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1
4	Agregat zasilający do narzędzi hydraulicznych	1 szt. (1)	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1
5	Zestaw węży hydraulicznych o dł. min. 5 m	1 kpl.(1)	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1
6	Pilarka łańcuchowa do drewna o napędzie spalinowym	2 szt. (1)	2	2	2	2	2	2	2	3	3	4
7	Piła tarczowa do stali i betonu o napędzie spalinowym	1 szt. (1)	0	1	1	1	0	1	1	1	0	2
8	Zbijak do szyb hartowanych	1 szt. (1)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9	Nóż do pasów bezpieczeństwa	1 szt. (1)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
10	Zestaw szekli i pęt linowych do wyciągarki (jeżeli jednostka posiada wyciągarkę na samochodzie)	1 kpl.(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

Średni wiek samochodów komendy w poszczególnych grupach wynosi odpowiednio:

- samochody ratowniczo – gaśnicze – 10,3 lat (86,10 %),
- samochody specjalne – 7 lat (35,0 %).

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

Biorąc pod uwagę czynniki decydujące o standardach wyposażenia komendy (*nowe rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 21 listopad 2014 r. w sprawie szczegółowych zasad wyposażenia jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej, Dz. U. 2014.1793*) w samochody i sprzęt ratowniczy, które uwzględniają powierzchnię działania, liczbę ludności, ukształtowanie terenu, specyfikę obszarów leśnych, rodzaj zabudowy, zagrożenia występujące na obszarze działania, w celu uzupełnienia sprzętu do wymaganej normy nasza komenda powinna być doposażona jeszcze w lekki samochód rozpoznawczo-ratowniczy.

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

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

W 2014 roku decyzją Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej w Szczecinie, ze względu na wiek oraz zakup nowej cysterny do przewozu wody, uznano za zbędne i przekazano do Muzeum Techniki i Komunikacji Zajezdnia Sztuki w Szczecinie wyeksploatowaną cysternę Metalchem-Kościan CN18,

Tabela 3. Zestawienie posiadanych pojazdów w KP PSP

Marka, typ	Oznaczenie		Rok produkcji	Wiek samochodu	Norma eksploatacyjna w latach*
1	2		3	4	5
Man	GBA 2/24	ratowniczo-gaśniczo	2003	11	12
Scania	GCBA 5/32	ratowniczo-gaśniczy	2009	5	15
Jelcz 010 R	GCBA 5/24	ratowniczo-gaśniczo	1999	15	15
Mercedes AXOR	GCBM 18/16	ciągnik siodłowy + naczepa cysterna do przewozu wody ¹	2008 2013	7	20

1	2		3	4	5
Renault Mascott	SLRt	ratownictwa technicznego	2004	10	12
Iveco	SCD-37	drabina mechaniczna	2007	7	20
Renault	SCKn	nośnik kontenerowy z przyczepą	2003	11	20
Hyundai	SLOp	operacyjny	2011	3	12
Nissan	SLOp	operacyjny	2005	9	12
Mercedes G	SLOp ²	operacyjny	1994	20	12
Mercedes	SLBus	Mikrobus	2005	9	12
Volkswagen	SLKw ²	kwatremistrzowski	1993	21	12

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

1 – naczepa do przewozu wody- zakup w 2013 roku

2 - samochody pozyskane ze straży granicznej w 2009 r.

Zestawienie sprzętu ratowniczego (tabela 4) przedstawia stan posiadania w stosunku do standardu wyposażenia samochodów ratowniczych, normy wyposażenia, które określa rozporządzenie MSWiA oraz zgodnie z zasadami organizacji ratownictwa specjalistycznego. Wymieniony w niej sprzęt jest niezbędny do zapewnienia prawidłowego stopnia ochrony strażaków przed urazami oraz do prowadzenia skutecznych działań ratowniczych.

Tabela 4. Zestawienie sprzętu ratowniczego i ochronnego JRG Stargard

Lp.	Rodzaj sprzętu	Ilość posiadane go sprzętu	Minimalny standard i norma wyposażenia
1	2	3	4
1.	Aparat powietrzny butlowy nadciśnieniowy	27	27
2.	Ubrania żaroodporne typu ciężkiego	6	4
3.	Ubranie gazoszczelne	6	6
4	Przyrządy pomiarowe i wykrywające	3	1
5.	Działko wodno-pianowe 2000 l/min	2	1
6.	Motopompa pływająca	5	1
7.	Turbinowa pompa głębinowa	2	1
8.	Agregat proszkowy	2	1
9.	Zestaw narzędzi hydraulicznych (szczęki życia)	3	2
10.	Podnośniki pneumatyczne zestawy	1	1
11.	Piły do stali i betonu	6	4
12.	Piły łańcuchowe do drewna	8	4
13.	Linkowe urządzenie ratownicze	1	1
14.	Skokochron	1	0
15.	Lokalizator ognia i temperatury	1	1
16.	Agregat oddymiający nadciśnieniowy	4	1

1	2	3	4
17.	Agregat prądowórczy do 5 KVA z osprzętem oświetleniowym	3	2
18.	Zestaw do masowej dekontaminacji wstępnej	1	1
19.	Zestaw pierwszej pomocy przedmedycznej	4	3
20.	Kamera termowizyjna	1	1
21.	Agregat prądowórczy o mocy powyżej 20KW	1*	0
22.	Ponton i łódzie ratownicze z silnikiem	3	1
23.	Namiot ewakuacyjny	1	1
24.	Średni samochód ratowniczo gaśniczy	1	1
25.	Ciężki samochód ratowniczo gaśniczy	2	1
26.	Cysterna do przewozu wody	1	0
27.	Drabina lub podnośnik	1	1
28.	Samochód ratownictwa technicznego	1	1
29.	Samochód operacyjny	3	2
30.	Lekki samochód rozpoznawczo ratowniczy	0	1
31.	Mikrobus	1	1
32.	Samochód nośnik kontenerowy	1	0
33.	Samochód ciężarowy do 3,5 t.	1	1

* agregat przekazany w użyczenie do KP PSP przez Starostę Stargardzkiego

Do prowadzenia działań ratowniczo – gaśniczych na terenie powiatu z jednostek OSP można zadysponować łącznie 44 pojazdy pożarnicze, w tym 27 pojazdów z OSP będących w krajowym systemie ratowniczo-gaśniczym:

- 13 lekkich samochodów gaśniczych (1 z ksrg),
- 20 średnich samochodów gaśniczych (15 z ksrg),
- 5 ciężkich samochodów gaśnicze (5 z ksrg),
- 4 samochody ratownictwa drogowego i technicznego (4 z ksrg),
- 1 samochód specjalny z drabiną mechaniczną (1 z ksrg),
- 1 samochód rozpoznawczy z funkcją rozpoznania zagrożeń (1 z ksrg).

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

Tabela 5. Ilość i rodzaj samochodów w poszczególnych gminach

Lp.	Gmina	Jednostka	Nazwa	Marka pojazdu	Rok produkcji	Uwagi
1	Ińsko	OSP Ińsko	GBA 2.5/16 GBAM 2.5/16+8 SLRt	IVECO STAR VW	2013 1984 1993	
		OSP Storkowo	GLM 8	MERCEDES	1973	N,NF
2	Dobrzany	OSP Dobrzany	GCBA 5/42 GBA 2.6/26 SCD-30	MAN TGM 4X4 Mercedes JELCZ	2013 2012 1979	
		OSP Błotno	GLM 8	ŻUK	1979	NF
3	Marianowo	OSP Marianowo	GCBA 6/32 GBA 2.5/16	JELCZ MAGIRUS	1990 1971	
		OSP Gogolewo	GLM 8	ŻUK	1972	NF
		OSP Sulino	GLA	Mercedes	1974	NF
		OSP Dzwonowo	GBM 2/16	RENAULT	1986	
4	Chociwel	OSP Chociwel	GBA 2,5/16 GBA 2,6/16 SLRt	STAR IFA Ford Transit	1976 1974 2004	
		OSP Bród	GLM 8	ŻUK	1975	NF
		OSP Długie	GLM 8	ŻUK	1978	
		OSP Kania	GLM 8	VW	1972	
		OSP Lisowo	GBA 2/16	IFA 26	1983	
5	Dolice	OSP Dolice	GBA 2,5/16 SLRt	MERCEDES MERCEDES	1980 1991	
		OSP Kolin	GLM 8 GBA 2.5/16	MERCEDES MERCEDES	1974 1982	
		OSP Sądów				NF
6	Stara Dąbrowa	OSP Stara Dąbrowa	GBA 2,5/16	STAR	1987	
		OSP Parlino	GBA 2,5 /16	STAR	1993	
		OSP Nowa Dąbrowa	GLBM 0.3/4	VOLKSWAGEN	1978	
7	Kobylanka	OSP Kobylanka	GBA 2,5 /16 GCBA 5/20	STAR JELCZ	1990 1990	
		OSP Bielkowo	GBA 2,5/19 SLRt SLRR	STAR 244 Ford Transit FORD Ranger	1984 2004 2012	
		OSP Reptowo	GBM 2/8	STAR	1980	
		OSP Kunowo	GLM 8	GAZ	2006	
		OSP Niedźwiedź	GLM 8	GAZ	2006	
8	Suchań	OSP Suchań	GCBA 5/32 GBA 2,5/24	JELCZ MERCEDES	1986 2010	
		OSP Wapnica	GBA 3/15	BERLIET	1974	
		OSP Brudzewice	GLBAM 1,8/8+8	MAGIRUS	1984	
9	Stargard	OSP Grzędzice	GBM 2,5/8	STAR	1984	
		OSP Żarowo	GBA 2,5/16 GCBA 5/42***	STAR MAN TGM	1988 2014	
		OSP Sowno	GBA 3/17	IVECO	1988	
		OSP Pężino	GLBA 1/8**	IVECO	1993	
		OSP Barzkowice	GLA 8	MAGIRUS	1972	

N- samochód niesprawny technicznie do wycofania z użytkowania,

NF – jednostki nie funkcjonujące operacyjnie.

**pozyskane używane samochody przez jednostkę OSP.

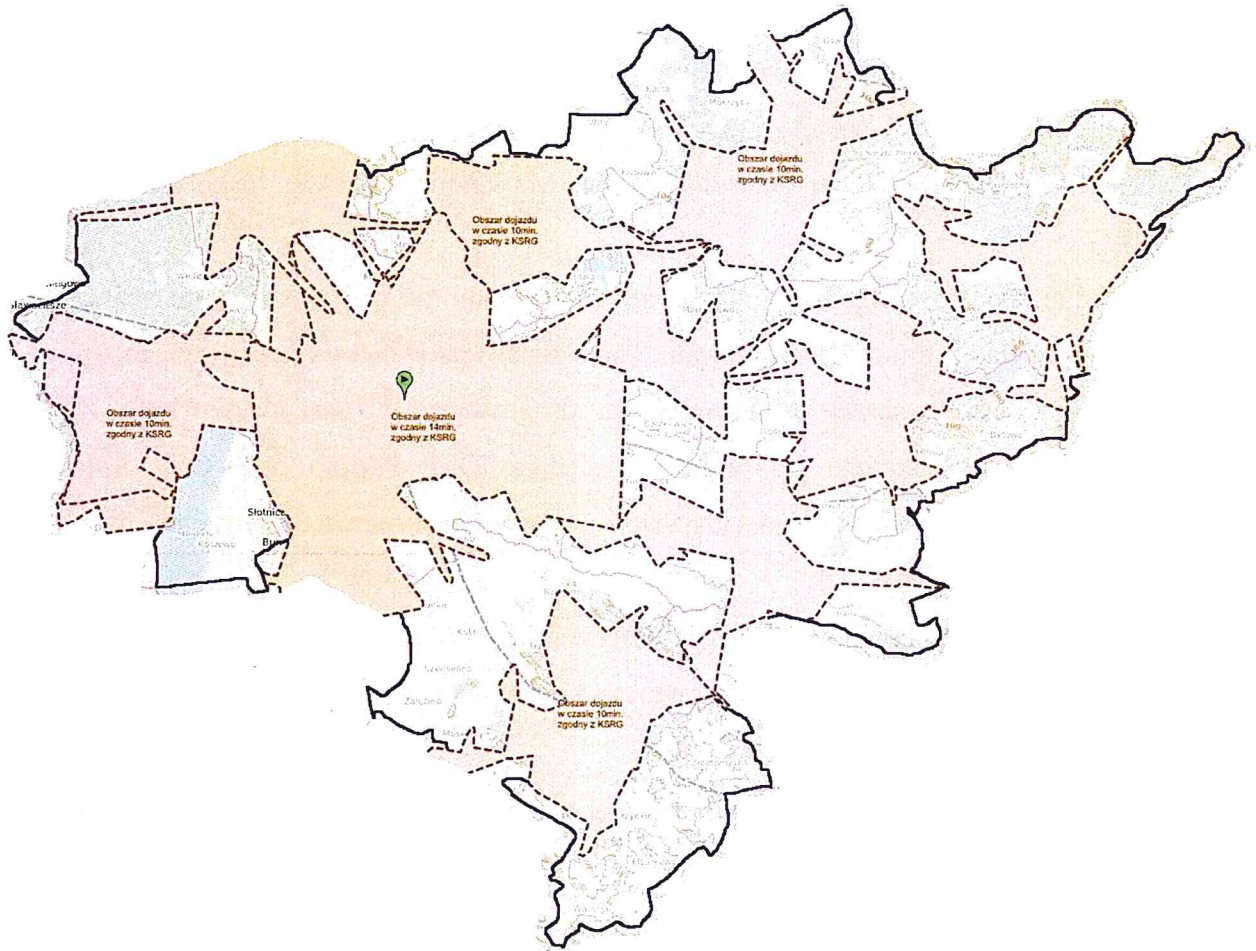
***zakup nowego samochodu przez jednostkę OSP

Poprawia się sytuacja związana z możliwościami prowadzenia działań ratownictwa drogowego przez jednostki OSP. Na terenie powiatu, 10 jednostek wchodzących w skład ksrg posiada hydrauliczny sprzęt ratowniczy – są to jednostki z Bielkowa, Kobylanki, Dobrzan, Suchania, Chociwła, Starej Dąbrowy, Dolic, Marianowa, Żarowa, Ińska oraz jednostka z poza KSRG

w Sownie. Docelowo zgodnie z przyjętymi założeniami ratownictwa specjalistycznego na poziomie podstawowym, jednostki wytypowane do działań ratownictwa technicznego (patrz tabela 2) powinny posiadać sprzęt do ratownictwa drogowego. W naszym powiecie zgodnie z tymi założeniami tego sprzętu jeszcze nie posiadają: OSP Parlino oraz OSP Kolin. Rysunek 5 przedstawia zasięg jednostek posiadających sprzęt do ratownictwa drogowego z uwzględnieniem 15 minutowego dojazdu.

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

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



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

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

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

LP	JEDNOSTKA	Wyposażenie jednostek OSP z KSRG w podstawowy sprzęt z uwzględnieniem standardów I																
		Aparaty oddechowych *	Torba PSP R-1*	Narzędzia hydrauliczne z osprzętem zabezpieczającym *	Agregat prądowy + reflektor z masłem *	Ubrania ochronne komplet*	Drabina D10W lub nasadkowa *	Linki ratownicze *	Sorbenty neutralizatory*	Latarki *	Zapasowe zasilania i ogrzewanie remizy*	Pilarki do drewna *	Pompy szlamowe*	Spręż do zabezpieczenia ładowiska LPR**	Sanie lodowe**	Działko wodno-pianowe min. 2400 l/min przenośne**	Pity do betonu**	Ubrania ochronne do usuwania owadów**
		4	1	1	1	kom	1	2	zest.	2	1	2	1	1	1	1	1	1
1	OSP Żarowo	4	1	1	1	TAK	1	2	-	2	-	2	1	-	-	-	1	2
2	OSP Grzędzice	4	1	-	1	TAK	1	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-
3	OSP Kobylanka	4	1	1	1	TAK	1	-	-	2	-	2	1	-	-	-	1	-
4	OSP Bielkowo	4	2	1	1	TAK	1	2	1	2	-	2	1	-	1	-	1	2
5	OSP Suchań	4	1	1	1	TAK	1	2	-	2	-	2	1	-	-	-	1	2
6	OSP Dobrzany	4	1	1	1	TAK	1	2	-	2	-	4	1	-	1	-	2	2
7	OSP Chociwel	4	1	1	1	TAK	1	-	-	2	-	3	1	-	-	-	1	2
8	OSP Insko	4	1	1	1	TAK	1	-	-	2	-	3	1	-	-	-	-	2
9	OSP Stara Dąbrowa	4	1	1	1	TAK	1	2	-	2	-	2	1	-	-	-	1	2
10	OSP Parfino	4	1	-	1	TAK	1	-	-	2	-	2	1	-	-	-	-	-
11	OSP Marianowo	4	1	1	1	TAK	1	-	-	2	-	2	1	-	-	-	1	2
12	OSP Dolice	4	1	1	1	TAK	1	-	-	2	-	2	1	-	-	-	-	2
13	OSP Kolin	4	1	-	1	TAK	1	-	-	2	-	2	1	-	-	-	1	-

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

* - minimalny standard

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

3. Szkolenie pożarnicze

Obecny stan wykształcenia z pominięciem zawodowych strażaków będących członkami OSP przedstawia tabela 7. Minimalnym wykształceniem, które pozwala strażakowi ochotnikowi brać udział w działaniach ratowniczych to: szkolenie podstawowe cz. I, cz. II lub szkolenie podstawowe jednoetapowe. Na terenie powiatu stargardzkiego mamy wykształconych ogółem 441 ochotników mających uprawnienia do udziału w zdarzeniach ze względu na posiadane kwalifikacje, z czego 275 z jednostek będących w KSRG.

Tabela 7. Struktura wykształcenia jednostek OSP.

Nazwa szkolenia	Stan aktualny		
	z KSRG	Inne	Razem
1	2	3	4
Szkolenie podstawowe strażaków ratowników OSP część I	85	38	123
Szkolenie podstawowe strażaków ratowników OSP część II	138	40	178
Szkolenie podstawowe strażaków ratowników OSP realizowane jednoetapowo	137	126	263
Szkolenie z zakresu ratownictwa technicznego dla strażaków ratowników OSP	123	21	144
Szkolenie kierowców konserwatorów sprzętu ratowniczego OSP	31	13	44
Szkolenie strażaków ratowników OSP z zakresu działań przeciwpowodziowych oraz ratownictwa na wodach	37	14	51
Szkolenie dowódców OSP	21	3	24
Szkolenie naczelników OSP	19	0	19
Szkolenie komendantów gminnych Związku Ochotniczych Straży Pożarnych RP	2	1	3
Uprawnienia z zakresu kwalifikowanej pierwszej pomocy	75	0	75
Szkolenie specjalistyczne kierowców - operatorów samochodów z drabiną mechaniczną	3	1	4

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

- z ksrg : Chociwel, Dolice, Kolin, Kobylanka, Grzędzice
- poza ksrg: oprócz OSP Wapnica wszystkie nie spełniają standardów.

W zakresie dowódców i naczelników:

- z ksrg: Marianowo, Chociwel, Dolice, Kolin, Parlino, Kobylanka, Grzędzice,
- poza ksrg: oprócz OSP Wapnica wszystkie nie spełniają standardów.

W roku 2014 kursy i szkolenia specjalistyczne ukończyło 16 funkcjonariuszy PSP oraz 87 strażaków z OSP:

- szkolenie podstawowe strażaków ratowników OSP cz. II – 24, w tym 17 z ksrg
- Szkolenie podstawowe strażaków ratowników OSP realizowane jednoetapowo – 10, w tym 8 z ksrg
- Szkolenie kierowców konserwatorów sprzętu ratowniczego OSP – 10, w tym 10 z KSRG
- Szkolenie strażaków ratowników OSP z zakresu działań przeciwpowodziowych oraz ratownictwa na wodach – 24, w tym 19 z KSRG
- Szkolenie naczelników OSP – 7, w tym 7 z KSRG
- kurs kwalifikacyjny podoficerów PSP - 7
- kurs z obsługi elektronicznych urządzeń do lokalizacji osób zasypanych – 9

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

Tabela 8. Przeszkolenie na kursach organizowanych przez KP PSP Stargard

Rok	Jednostki	Nazwa szkolenia						
		Szk. podst. cz. I	Szk. podst. cz. II	Szk. podst	Szk. spec. rat. techn.	Szk. spec. kierowców-kons.	Szk. spec. przeciwpow. odz. i rat wodn.	Szk. dow. Dowódców i naczelników
2008	w KSRG		60	43		15		
	poza KSRG		25	52		9		
2009	w KSRG			28				
	poza KSRG			17				
2010	w KSRG				40			
	poza KSRG				5			

2011	w KSRG		29	27	52		18	
	poza KSRG		6	48	4		9	
2012	w KSRG	60			12	6		21
	poza KSRG	16			9	4		3
2013	w KSRG	25	32		19			
	poza KSRG	22	2		3			
2014	w KSRG		17	8		10	19	7
	poza KSRG		7	2		0	5	0
Razem	w KSRG	85	138	98	111	15	18	21
	poza KSRG	22	9	0	12	4	0	3
Suma		107	147	98	123	19	18	24

Rok 2014 był kolejnym, w którym realizowano kursy według nowego systemu szkolenia członków OSP biorących bezpośredni udział w działaniach ratowniczych wprowadzony i zatwierdzony przez Komendanta Głównego PSP. Na dzień 31.12.2013r. strukturę wyszkolenia Ochotniczych Straży Pożarnych zgodnie z systemem szkolenia z 11 maja 2006 r. zatwierdzonym przez KG PSP przedstawia wykres 12.

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

W roku 2014 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

IV. DZIAŁALNOŚĆ KONTROLNO-ROZPOZNAWCZA

1. Działania kontrolne

W 2014 roku Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Stargardzie Szczecińskim przeprowadziła ogółem 44 kontrole, w tym :

- 13 odbiorów obiektów budowlanych przed przystąpieniem do rozpoczęcia ich użytkowania:
 - 3 użyteczności publicznej;
 - 3 zamieszkania zbiorowego;
 - 6 produkcyjnych i magazynowych;
 - 1 mieszkalny wielorodzinny.

Ponadto rozpatrzono 67 wniosków o wszczęcie postępowania administracyjnego przed rozpoczęciem użytkowania obiektów.

- 31 kontroli z zakresu ochrony przeciwpożarowej, objęły łącznie 73 obiekty:
 - 12 kontroli obiektów użyteczności publicznej, ogółem 12 obiektów, w tym:
 - 3 obiektów szkół (3 obiektów),
 - 2 przedszkoli (2 obiekty),
 - 1 budynku biurowego (1 obiekt),
 - 1 lokali rozrywkowych (1 obiekt),
 - 4 obiektów widowiskowo-sportowych (4 obiekty),
 - 1 inny obiekty użyteczności (1 obiekt).
 - 8 kontroli obiektów zamieszkania zbiorowego, ogółem 23 obiektów, w tym:
 - 4 hoteli (4 obiekty),
 - 2 ośrodków wypoczynkowych (19 obiektów).
 - 3 kontrole obiektów produkcyjnych i magazynowych, ogółem 10 obiektów, w tym:
 - 1 budynków produkcyjnych (8 obiektów),
 - 2 w zakładach zwiększonego ryzyka powstania poważnej awarii przemysłowej (2 obiekty).
 - 6 kontroli obszarów leśnych, ogółem (26 obiektów – leśnictwa oraz pasy ppoż. wzdłuż linii PKP),
 - 2 kontrole budynków mieszkalnych wielorodzinnych, ogółem 2 obiekty.

W toku czynności kontrolno-rozpoznawczych stwierdzono ogółem 19 nieprawidłowości

Uwagi te dotyczyły:

- 4 - stanu dróg ewakuacyjnych;
- 9 - stanu oraz okresowych badań instalacji użytkowych;
- 1- gaśnic;
- 3 pasów przeciwpożarowych;
- 1 - zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożarów;
- 1 dróg pożarowych.

W rozbiciu na rodzaj obiektów liczba nieprawidłowości przedstawia się następująco:

- 5 w obiektach użyteczności publicznej, w tym 1 w obiekcie wypoczynku dzieci i młodzieży;
- 5 w lasach;
- 9 w budynkach zamieszkania zbiorowego.

W stosunku do roku ubiegłego przeprowadziliśmy o 16 kontroli mniej, ze względu na absencje funkcjonariusza odpowiedzialnej za prowadzenie czynności kontrolno-rozpoznawczych. W większości prowadzone były kontrole obowiązkowe, dotyczące zajęcia stanowiska przed przystąpieniem do użytkowania nowego obiektu lub wydania opinii w zakresie bezpieczeństwa pożarowego.

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

Komendant Powiatowy PSP w Stargardzie Szczecińskim wydał 14 opinii pod względem ochrony przeciwpożarowej i ochrony ludności w tym:

- 7 dotyczących obiektów użyteczności publicznej (w tym w sprawie imprez masowych),
- 5 dotyczących obiektów hotelarskich,
- 1 dotyczącą budynku mieszkalnego wielorodzinnego.
- 1 planu zagospodarowania terenu.

Funkcjonariusze PSP uczestniczyli 17 razy w przeprowadzaniu praktycznego sprawdzenia organizacji i warunków ewakuacji.

Przeprowadzono także 7 kontroli w 17 obiektach przeznaczonych na wypoczynek dzieci i młodzieży w okresie zimowym oraz letnim.

2. Popularyzacja ochrony przeciwpożarowej

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

W ramach akcji „Dni Otwartych Strażnic” w 2014r. tutejszą jednostkę odwiedziły 63 wycieczki, w których łącznie uczestniczyło ok. 1500 dzieci. Podczas zwiedzania strażnicy dzieci miały możliwość zapoznania się ze specyfiką pracy strażaka. W trakcie wycieczek odbywały się pokazy sprzętu, będącego na wyposażeniu JRG KP PSP oraz pogadanki na temat bezpiecznych zachowań w szkole, domu a także w okresie wakacji, z uwzględnieniem zagadnień ochrony przeciwpożarowej, poruszania się na drogach oraz korzystania z akwenów. Ponadto strażacy uczestniczyli w 32 festynach dla dzieci i młodzieży, podczas których również odbyły się pokazy i pogadanki.

W marcu 2014 r. wspólnie z Zarządem Oddziału Powiatowego ZOSP RP w Stargardzie Szczecińskim przeprowadzono w Gimnazjum Publicznym w Dolicach eliminacje powiatowe Ogólnopolskiego Turnieju Wiedzy Pożarniczej „Młodzież Zapobiega Pożarom”. W turnieju wzięło udział 29 uczestników w trzech kategoriach wiekowych (I gr. – szkoły podstawowe, II gr. - szkół gimnazjalnych, III gr. – ponadgimnazjalnych). Wszyscy uczniowie uhonorowani zostali dyplomami uczestnictwa oraz upominkami, a uczestnicy, którzy zdobyli pierwsze trzy miejsca otrzymali bardzo atrakcyjne nagrody. Fundatorami nagród byli: Starostwo Powiatowe w Stargardzie Szczecińskim, Zarząd Powiatowy ZOSP RP w Stargardzie Szczecińskim, Gmina Dolice oraz Gimnazjum Publiczne w Dolicach.

W październiku 2014r. w Reptowie przeprowadzone zostały międzygminne zawody sportowo-pożarnicze ochotniczych straży pożarnych.

Komenda Powiatowa PSP ma dostęp do elektronicznej bazy Ministerstwa Edukacji Narodowej, w której znajdują się informacje obiektach wypoczynku dzieci i młodzieży. Baza sprawdzana jest na bieżąco. W przypadku pojawienia się informacji o nowych obiektach, w których

organizowany jest pobyt młodzieży, planowane są w nich czynności kontrolno-rozpoznawcze z zakresu ochrony przeciwpożarowej. Podczas kontroli obiektów przeznaczonych na wypoczynek przekazano dla dzieci materiały edukacyjne.

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

3. Rozpoznawanie zagrożeń

3.1. Zagrożenia związane z rodzajem zabudowy

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

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

W Stargardzie znajduje się znaczna ilość obiektów średniowysokich i wysokich. Niektóre z nich posiadają nawet 11 kondygnacji, co przy prowadzeniu akcji ratowniczych na wyższych piętrach powoduje konieczność stosowania drabiny mechanicznej. Z dokonanej w lutym 2008r. analizy możliwości dojazdu i sprawienia drabiny mechanicznej będącej na wyposażeniu JRG w Stargardzie Szczecińskim wynika, że nie do wszystkich tych obiektów jest zapewniony dogodny dostęp. Spowodowane jest to przez różnego rodzaju przeszkody np. metalowe i betonowe słupki,

coraz większą liczbę samochodów parkowanych przed budynkami, wysokie drzewa, a także przez sposób zagospodarowania terenów wokół budynków (place zabaw, zieleńce itp.)

3.2. Zagrożenia związane z funkcjonowaniem zakładów przemysłowych, w tym zakładów mogących powodować powstanie poważnej awarii przemysłowej

Na terenie powiatu znajduje się niewielka liczba zakładów przemysłowych (większość na terenie miasta Stargard Szczecińskim). Wśród nich istnieją zakłady oraz obiekty magazynowe, które ze względu na swoją wielkość stwarzają zagrożenie powstania pożarów o dużych rozmiarach i trudnych do opanowania. Należą do nich obiekty zlokalizowane w miejscowościach:

Stargard: Fabryka opon BRIDGESTONE, Cukrownia KLUCZEWO, KLIPPAN, BACKER OBR, Młyn JULIA, AL-SAMER magazyny zbożowe, Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej, magazyn Eurocash S.A. - Tradis, montownia maszyn przeładunkowych CARGOTEC.

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

Chociwel: FROHMASCO, Tartak SWEEDWOOD.

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

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

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

Największe zagrożenie na terenie powiatu stanowią stacje paliw płynnych oraz zakład stosujący gaz propan-butan. Zakład ten wymieniono w tabeli 9.

Tabela 9. Zakłady stosujące substancje niebezpieczne

Lp.	Nazwa obiektu, adres	Rodzaj substancji	Max. ilość [T]	Sposób składowania	Uwagi
1	Zakład Produkcji Spirytusu 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) Obecnie zakład jest w upadłości likwidacyjnej

3.3. Zagrożenia związane z infrastrukturą komunikacyjną i transportową

Transport kolejowy

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

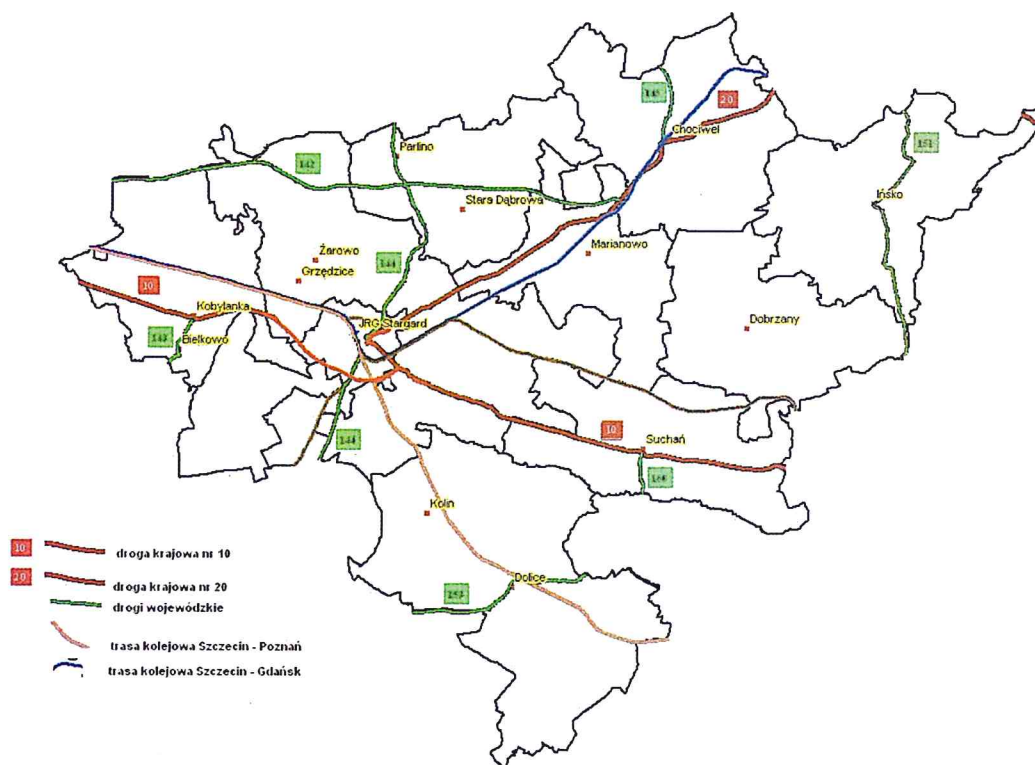
Transportowane przez teren powiatu koleją substancje niebezpieczne to: fluorokrzemian sodu, kwas fluorokrzemowy, kwas fosforowy, węgiel wapnia, kwas siarkowy zużyty, benzen, dichlorek etylenu, metylotrichlorosilan, toluen, destylaty, ropy naftowej, siarka stopiona, dichlorometan, chlorofenolany ciekłe,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

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

Transport drogowy

Przez teren powiatu przebiegają drogi krajowe nr 10: Lubiszyn – Płońsk, przechodząca przez Kobylankę, Stargard Szczeciński, Suchań oraz nr 20: Stargard Szczeciński - Gdynia przechodząca przez miejscowość Chociwel. Oprócz dróg krajowych przez teren powiatu przebiegają następujące drogi wojewódzkie: 141 Sowno - Darż, 142 Szczecin - Lisowo, 143 Kobylanka – Kołbacz, 144 Nowogard – Pyrzyce, 145 Chociwel – Nowogard, 151 Świdwin – Recz, 153 Pyrzyce – Piasecznik oraz 160 Suchań – Miedzichowo (rysunek 6). Największe natężenie ruchu odbywa się na drogach krajowych, po których porusza się transport z materiałami niebezpiecznymi.

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



Rysunek 6. Drogi komunikacyjne na terenie powiatu

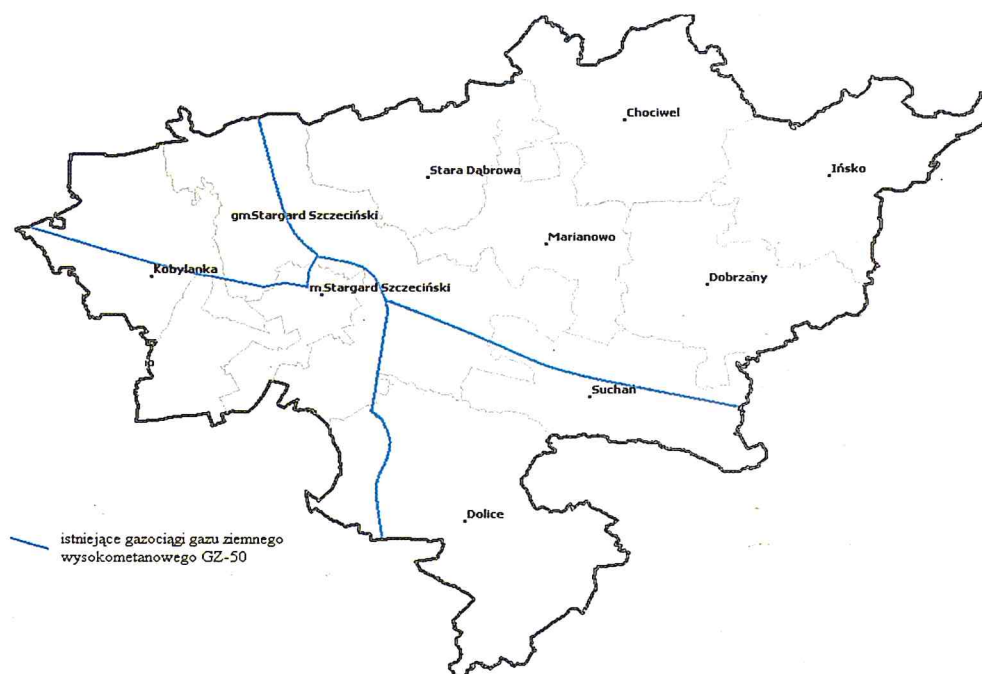
Transport gazociągami

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

Zagrożenia te w powiecie stwarzają wysokociśnieniowe rurociągi gazowe. Przebieg tych rurociągów przedstawia tabela 10 oraz rysunek 7. Gazociągi wysokociśnieniowe przebiegają przez gminy Suchań, Stargard Szczeciński, Kobylankę oraz Dolice. Na terenie powiatu znajdują się dwie stacje redukcyjno-przepompowe I stopnia w miejscowościach Lipnik i Strzbielewo.

Tabela 10. Trasy przebiegu instalacji gazowych

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



Rysunek 7. Trasy rurociągów gazowych

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

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

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

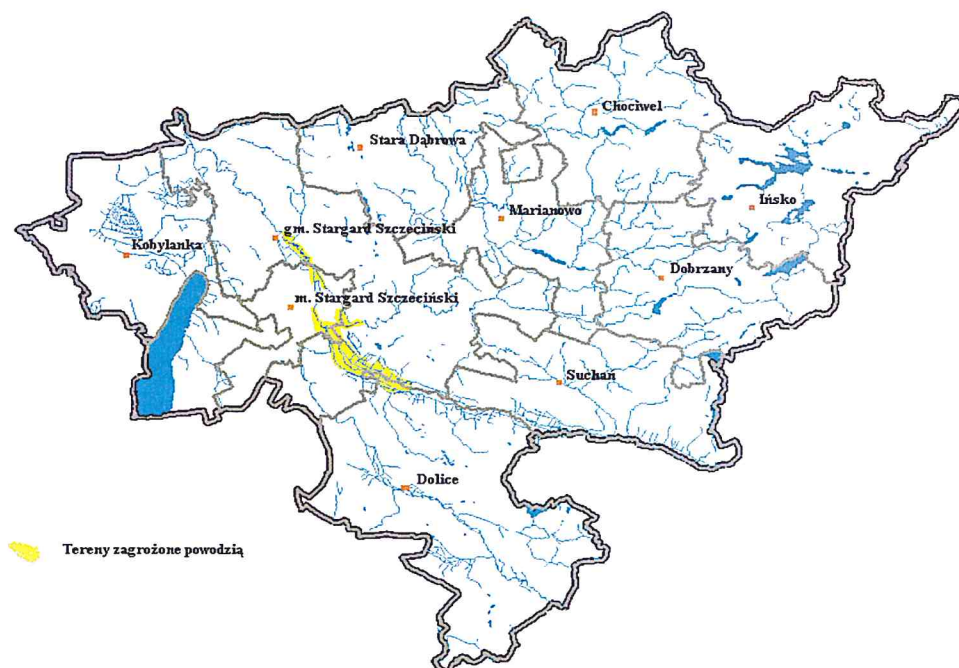
W przypadku przekroczenia stanu alarmowego na rzece Inie (280) istnieje możliwość podtopienia mostu na drodze gminnej Kłępino-Stargard na odcinku ok. 100-200 m w odległości kilkunastu metrów od rzeki oraz przelania się wody przez górną nawierzchnię mostu. Zagrożone mogą być również budynki mieszkalne w Stargardzie przy ulicach Światopełka, Drzymały i Nadbrzeżnej. Zestawienie zagrożonych miejscowości przedstawia tabela 11 i rysunek 8.

W okresie letnim nad jeziorami naszego powiatu wypoczywają turyści, którzy wykorzystują w celach rekreacyjnych sprzęt pływający, co może w przyszłości skutkować wzrastającą liczbą utonięć i wypadków na wodzie. Między innymi spowodowane to może być, brakiem odpowiedniej ilości plaż strzeżonych. Większość akwenów, z których korzystają turyści oraz okoliczni mieszkańcy nie posiada strzeżonych kąpielisk.

Największe jeziora na terenie powiatu, na których znajdują się plaże niestrzeżone to: Krzemień, Wisola, Sierakowo, Gardzko, Kamienny Most, Chociwel, Okunie, Marianowskie, Szadzko, Storkowskie, Linówko, Stubnica, Długie. Jedynie nad jeziorami Ińsko i Miedwie, można korzystać z miejskich plaż, które są strzeżone przez ratowników WOPR.

Tabela 11. Zagrożenie powodziowe miejscowości

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



Rysunek 8. Tereny zagrożone powodzią

3.5. Zagrożenia związane z występowaniem obszarów leśnych

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

z domieszką gatunków obcych – przeważnie świerka pospolitego. Kompleksy leśne na terenie powiatu zarządzane są przez cztery nadleśnictwa : Kliniska, Dobrzany, Choszczno, Łobez (rysunek 9).

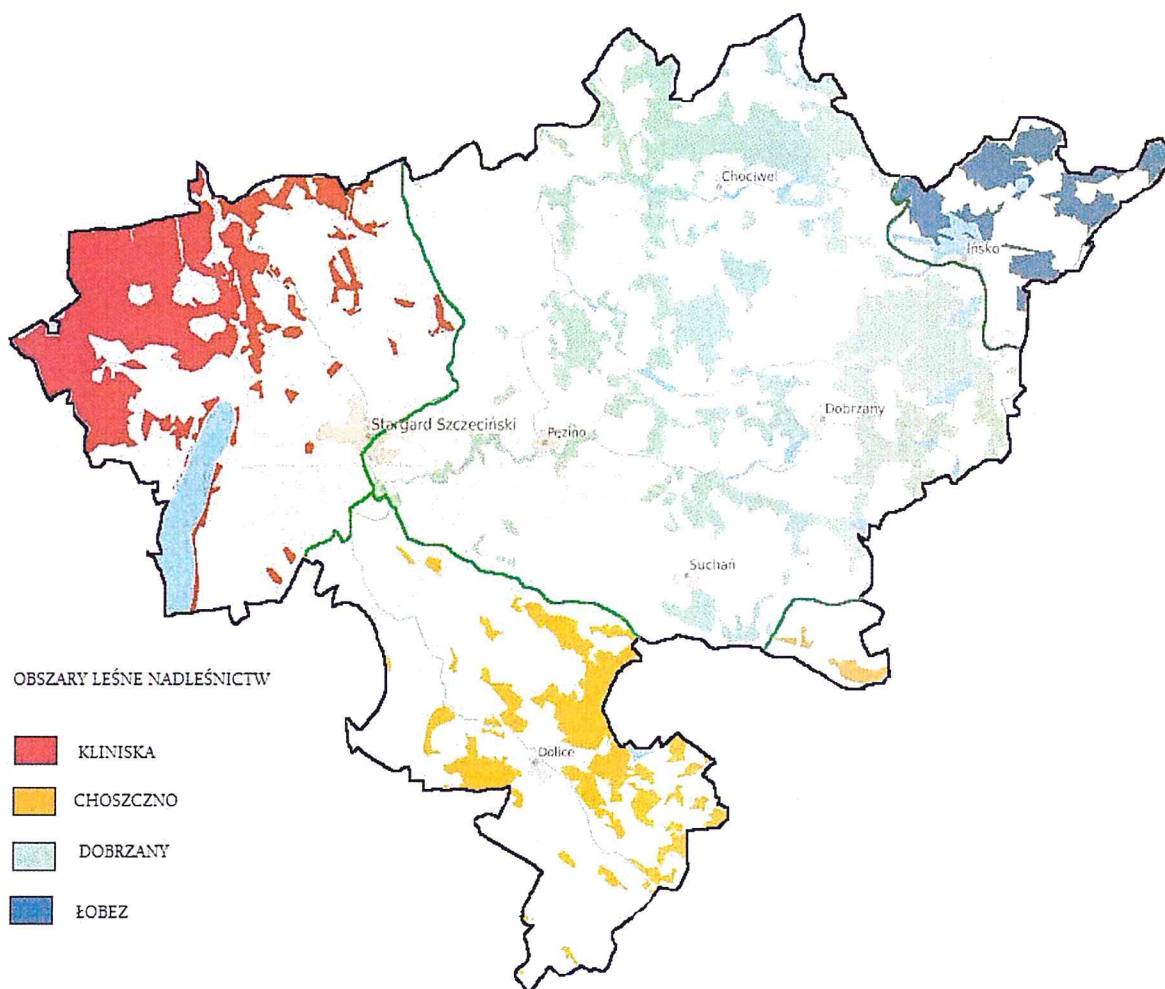
Zagrożenie na obszarach leśnych jest zależne od warunków atmosferycznych oraz rodzaju drzewostanu. W zdecydowanej większości lasy na terenie powiatu zaliczone są do II kategorii zagrożenia pożarowego, zajmują one 231,1 km² powierzchni. Lasy te należą do Nadleśnictw: Dobrzany, Choszczno oraz Łobez (tabela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

Tabela 12. Powierzchnia lasów w poszczególnych gminach

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

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

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



Rysunek 9. Obszary leśne

3.6. Podsumowanie i wnioski

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

związane z korytarzami przelotu samolotów, ataki terrorystyczne czy też zagrożenie radiacyjne od elektrowni zlokalizowanych poza granicami kraju.

Największe zagrożenia w powiecie związane są z:

- występowaniem zakładu zwiększonego ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej stosujących propan-butan,
- dużymi obszarami leśnymi I i II kategorii zagrożenia pożarowego,
- dużą liczbą obiektów wysokich w m. Stargard.
- przewozem materiałów niebezpiecznych w transporcie kolejowym i drogowym,
- dużym natężeniem ruchu na drogach krajowych oraz w ruchu kolejowym,
- przebiegiem przez teren powiatu gazociągu wysokiego ciśnienia,
- występowaniem dużych zakładów przemysłowych, w których mogą powstać pożary o dużych rozmiarach i trudnych do opanowania.

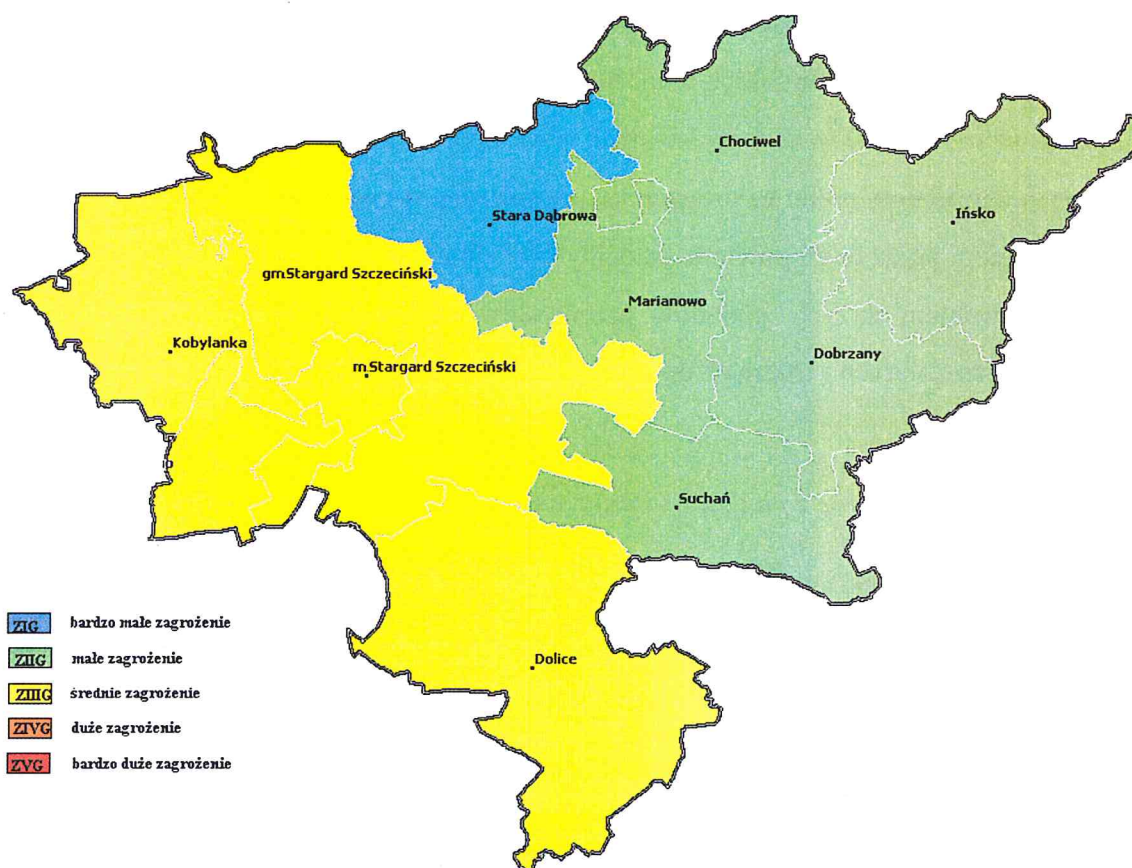
Obiekty charakterystyczne z punktu widzenia systemu ratowniczego

Do obiektów takich należą:

- budynki wysokie na terenie m. Stargard – konieczność stosowania drabiny mechanicznej i problemy z jej dojazdem i dostępem do obiektów,
- Zakład Produkcji Spirytusu w Ińsku – zakłady stosujący gaz propan-butan w ilości kwalifikującej je do zakładów zwiększonego ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej,
- duże obszary leśne – obszar w gminach Stargard i Kobylanka (I kategoria zagrożenia pożarowego),
- trasy kolejowe Szczecin – Poznań, Szczecin- Gdańsk oraz drogi krajowe nr 10 i 20 – duże natężenie ruchu, transport materiałów niebezpiecznych,
- zakłady oraz obiekty magazynowe, które ze względu na swoją wielkość stwarzają zagrożenie powstania pożarów o dużych rozmiarach i trudnych do opanowania.

Określenie stopni zagrożeń gmin i powiatu.

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



Rysunek 10. Stopnie zagrożeń w poszczególnych gminach

Określenie stopni zagrożeń gmin i powiatu.

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

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

V. GOSPODARKA FINANSOWA I ZABEZPIECZENIE LOGISTYCZNE.

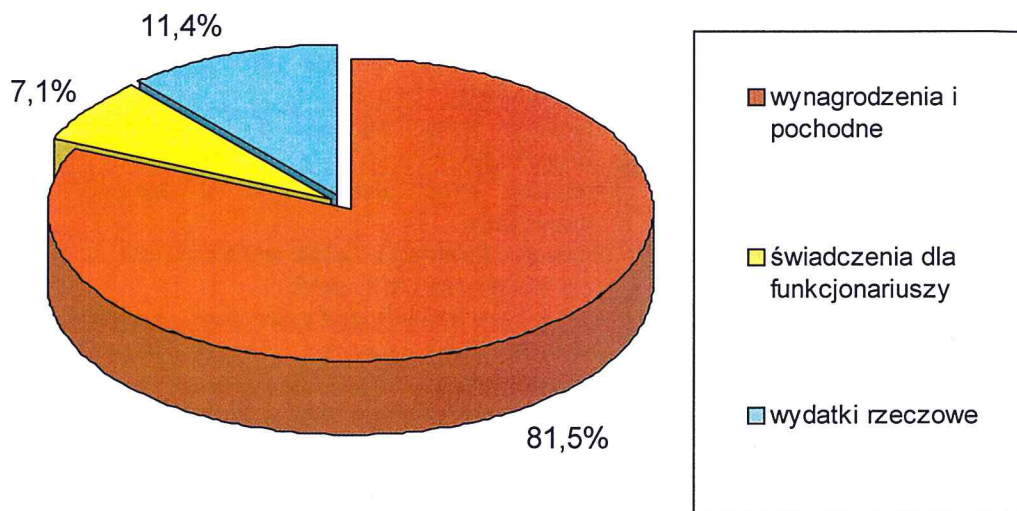
Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Stargardzie Szczecińskim jest finansowana z dotacji celowej, przekazanej z budżetu państwa na zadania bieżące z zakresu administracji rządowej oraz inne zadania zlecone ustawami realizowane przez powiat w dziale 754 – Bezpieczeństwo publiczne i ochrona przeciwpożarowa.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

W roku 2014 struktura budżetu Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Stargardzie Szczecińskim w dziale 754, rozdziale 75411 przedstawia się następująco:

wydatki ogółem: 6.391.248,16 zł

w tym:

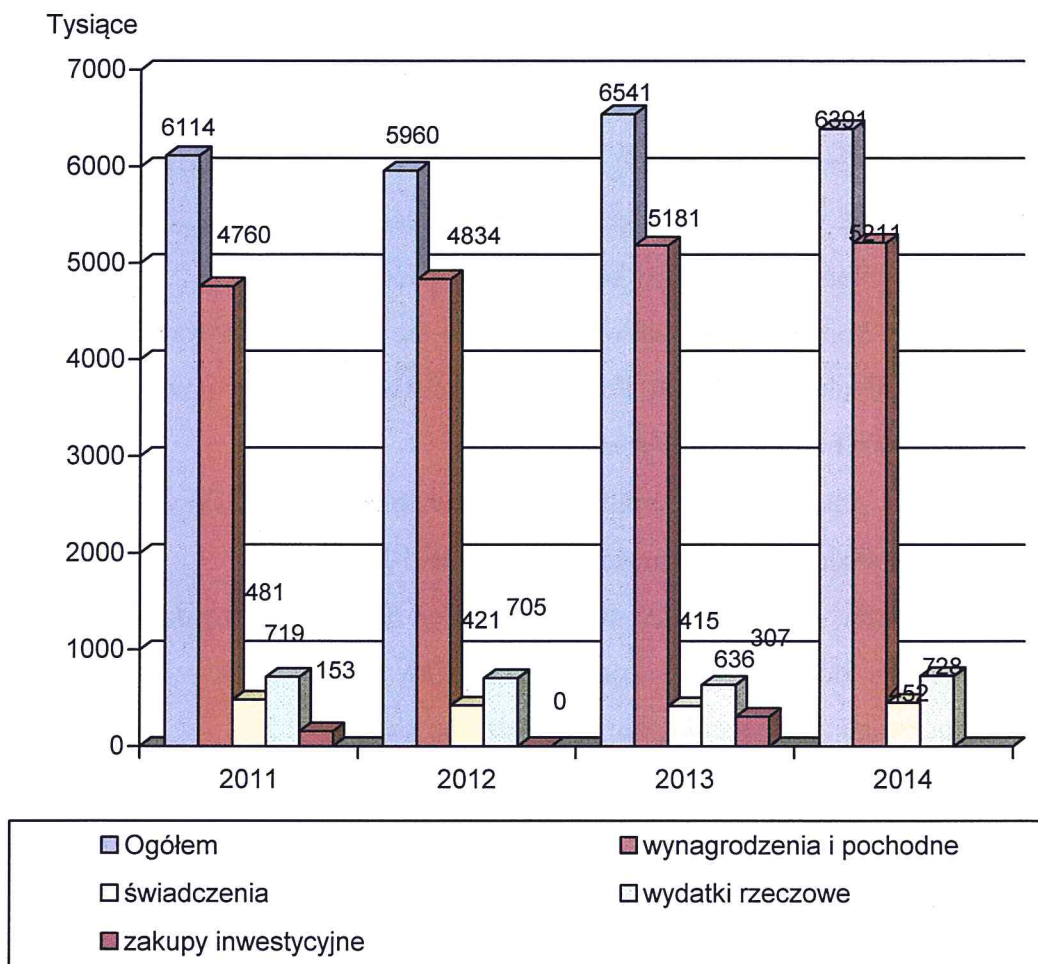
- **wynagrodzenia i pochodne: 5.210.972,98 zł,**
- **świadczenia dla funkcjonariuszy: 451.819,55 zł,**
- **wydatki rzeczowe: 728.455,63 zł**



Wykres 6. Struktura wydatków

Z przedstawionych danych liczbowych wynika, że ok. 88,6 % wydatków stanowiły wydatki na wynagrodzenia oraz świadczenia dla funkcjonariuszy i pracowników cywilnych, 11,40 % budżetu przeznaczono na wydatki rzeczowe, natomiast brak było środków na wydatki

inwestycyjne. W porównaniu z rokiem poprzednim plan finansowy komendy był mniejszy o 149.388,47 zł, co stanowi 2,00 %.



Wykres 7. Struktura wydatków w latach 2011-2014

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

Zakupiono między następujący sprzęt ochrony osobistej ratowników:

- 5 kompletów ubrań specjalnych na łączną kwotę: 13770,00 zł,
- 40 kompletów ubrań koszarowych, koszt zakupu: 6847,20 zł,
- 20 par rękawic specjalnych, koszt zakupu: 2505,60 zł,
- 18 par butów specjalnych , koszt zakupu: 6588,00 zł,

- 70 sztuk kominiarek strażackich, koszt zakupu: 4914,00 zł,
- 5 sztuk hełmów Gallet F1, koszt zakupu: 3294,00 zł,
- 20 sztuk noży ratowniczych, koszt zakupu: 2268,00 zł,

W celu polepszenia standardów oraz efektywności podejmowanych działań ratowniczo – gaśniczych dokonano wymian wyeksploatowanych opon pojazdów komendy na łączną kwotę: 12 582,00 zł , dokupiono brakujących węży pożarniczych na kwotę: 8640,00 zł oraz 2 sztuki specjalistycznych prądownic wodno-pianowych w łącznej kwocie: 8264,16 zł. Uzupełniono zapasy środka pianotwórczego w ilości 2000 litrów, koszt zakupu: 8850,00 zł.

Dużym sukcesem komendy było zakwalifikowanie się do dofinansowania przedsięwzięcia „ Termomodernizacja budynków Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Stargardzie Szczecińskim ze środków NFOSiGW w Warszawie.

Szacowany koszt prac termomodernizacyjnych wynosi: 2 134 753,26 zł (dwa miliony sto trzydzieści cztery tysiące siedemset pięćdziesiąt trzy złote 26/100).

Źródło finansowania – 1 934 753,26 zł (jeden milion dziewięćset trzydzieści cztery tysiące siedemset pięćdziesiąt trzy złote 26/100) - środki z NFOŚiGW w Warszawie.

Termin rozpoczęcia i zakończenia prac przewidziano na rok 2015.

Zakres prac przewiduje min:

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

W ciągu roku nie było problemów z płynnością finansową, w związku z czym wszystkie płatności zarówno w stosunku do funkcjonariuszy jak i kontrahentów odbywały się w granicach obligatoryjnych terminów. Reasumując można stwierdzić, że rok 2014 dla Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Stargardzie Szczecińskim był dobrym rokiem i nie było większych problemów z prowadzeniem polityki finansowej.

Finansowanie jednostek OSP.

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

Dotacje finansowe z budżetu państwa w roku 2014 zostały przeznaczone głównie na zakup ciężkiego samochodu ratowniczo gaśniczego, 2 kpl. sprzętu hydraulicznego, zestawów do ratownictwa wodnego, wyposażenie osobistego strażaków, węże pożarnicze, . Oprócz otrzymanych dotacji dla jednostek OSP w KSRG w roku 2014 gminy naszego powiatu dofinansowały dodatkowo zakupiony sprzęt w łącznej kwocie 1.000,00 zł. Kwota dotacji w porównaniu z latami ubiegłymi wiąże się z realizacją założeń rozwoju do rozwoju sieci jednostek OSP w KSRG (2011-2015), które zakłada między innymi doposażenie jednostek OSP w KSRG w podstawowy sprzęt zgodnie z przyjętymi w nim jednolitymi standardami. Przyznana kwota wraz z dofinansowaniem z gmin, pozwoliła jednostkom na terenie powiatu stargardzkiego zakupić między innymi: 2 zestawów narzędzi hydrauliczne do ratownictwa technicznego (drogowego). Ponadto zakupiono: 20 kpl. ubrań specjalnych, 26 par butów , 37 hełmów, 43 pary rękawic, 6 kpl., radiotelefonów, 2 sygnalizatory bezruchu, 23 węże pożarnicze, 1 drabina pożarnicza, detektor jednogazowy, 20 szt. kominiarek niepalnych, 1kpl. oznakowania miejsca wypadku drogowego.

Tabela 13. Zestawienie dofinansowania jednostek OSP Z KSRG w latach 2001-2014

Rok	Wielkości dotacji budżetowej OSP z KSRG [zł]												Suma / rok	
	Nazwa jednostki (* w KSR-G od 2002r.)													
	Żarowo	Chociwel	Dobrzany	Ińsko	Kobyłanka	Marianowo	St. Dąbrowa	Suchań	Grzędzice	Parlino	Dolice	Kolin		Bielkowo
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2001	3500	10500	11000	13702	7000	3500	4500	10000	4000		6500	1000		75 202

2002	3000	5000	7500	11597	5000	4500	3500	6500	2000		4000	4000		56 597
2003	4776	8492	10169	7781	6454	6334	6454	8123	3348	3458	7533	5855	3818	82 595
2004	5806	9090	10573	8877	7204	6663	6392	7653	5617	5776	8469	6993	6388	95 501
2005	7213	10671	10836	9248	7872	7927	7037	9409	5829	6433	8146	8146	6941	105 708
2006	7532	4311	8622	6862	6904	7877	7037	8356	5319	6718	6372	6718	7425	90 053
2007	7570	7070	6570	7070	7570	7570	10413	7570	6570	7570	6570	7570	7570	97 253
2008	7384	6286	6486	7384	7384	7384	6000	7386	6486	7384	6486	7384	7384	90 818
2009	7920	8770	8931	8150	8058	9841	8219	9620	7788	7391	6345	7552	8242	106 834
2010	6647	6647	6657	6647	5997	5997	6647	6647	6647	6647	5997	6647	6647	84 471
2011	16070	11200	8900	16070	11200	23808	16070	49260	16070	16070	16070	16070	8900	225 758
2012	10396	5536	9263	5536	5536	5536	46536	5536	10396	5536	46536	5536	10396	172 275
2013	54480	39480	4480	4480	4480	4480	4480	4480	4480	4480	4480	4480	4480	143 240
2014	105000	5000	53000	67000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	275000
Suma	247294	138053	162987	180404	95659	106417	138285	145540	89550	82463	138504	92951	83191	1 976 305

VI. DZIAŁANIA RATOWNICZE

W roku 2014 na ogólną ilość interwencji w naszym województwie 17611, nasz powiat plasuje się na 3 miejscu z ilością 1099 zdarzeń, co stanowi 6,2% zdarzeń odnotowanych w województwie. W porównaniu z 2013 rokiem (7%) jest to niewielki spadek w procentowym udziale naszego powiatu w zdarzeniach na terenie całego województwa.

Na ogólną liczbę zdarzeń w naszym powiecie przypada:

- 567 pożarów, co stanowi 51,59 % zdarzeń,
- 496 miejscowych zagrożeń, co stanowi 45,13 % zdarzeń,
- 36 alarmów fałszywych, co stanowi 3,27 % zdarzeń.

Wśród pożarów odnotowano:

- 543 pożarów małych,
- 23 pożarów średnich,
- 1 pożarów dużych,
- 0 pożar bardzo duży.

Wśród miejscowych zagrożeń ze względu na ich wielkość odnotowano:

- 67 zdarzeń małych,
- 427 zdarzeń lokalnych,
- 2 zdarzenia średnie.

Tabela 14. Zestawienie zdarzeń w porównaniu do lat ubiegłych

Rodzaj zdarzenia	Rok 2014	Rok 2013	Rok 2012	Rok 2011	Rok 2010
Požary	567	764	663	1030	740
Miejscowe zagrożenia	496	460	392	451	456
Alarmy Fałszywe	36	36	40	36	37
Razem	1099	1260	1095	1517	1233

Biorąc pod uwagę ilości zdarzeń w poszczególnych gminach największą ich ilość odnotowano na terenie miasta Stargard Szczeciński – 555.

W innych gminach ilość interwencji przedstawia się następująco:

- gmina Stargard 143
- gmina Kobylanka 67
- gmina Chociwel 66

- gmina Dobrzany 62
- gmina Dolice 52
- gmina Suchań 51
- gmina Ińsko 47
- gmina Stara Dąbrowa 30
- gmina Marianowo 25

W porównaniu do roku 2013 w siedmiu gminach nastąpił spadek ilości interwencji tj. mieście Stargard o 18,6%, gminie Stargard o 10,06%, gminie Chociwel o 21,42%, gminie Ińsko o 2,08%, gminie Suchań o 13,55%, gminie Marianowo o 16,66%, oraz gminie Stara Dąbrowa o 53,12%. Pozostałe gminy zanotowały wzrost interwencji. Największy wzrost zdarzeń odnotowano w gminie Kobylanka, gdzie ilość interwencji wzrosła o 55,81%, natomiast w gminie Dolice o 40,54%, oraz w gminie Dobrzany o 12,72%, (patrz tabela 15).

Tabela 15. Zestawienie zdarzeń w poszczególnych gminach w latach 2009-2014

Lp	Gmina	Ilość zdarzeń				
		Rok 2014	Rok 2013	Rok 2012	Rok 2011	Rok 2010
1	m.Stargard	555	682	608	703	587
2	Stargard	143	159	122	202	200
3	Dolice	52	37	36	62	53
4	Dobrzany	62	55	60	82	66
5	Chociwel	66	84	68	106	83
6	Ińsko	47	48	40	55	34
7	Kobylanka	67	43	38	53	39
8	Suchań	51	59	31	85	55
9	Marianowo	25	30	26	47	45
10	Stara Dąbrowa	30	64	66	122	71

W roku 2014 ilość zdarzeń w porównaniu z rokiem 2013 zmniejszyła się o 12,78 %; z 1260 do 1099, w tym nastąpił spadek pożary o 25,78, a wzrosła ilość miejscowych zagrożeń o 7,82 %. Szczegółowe zestawienie ilości pożarów oraz miejscowych zagrożeń w poszczególnych obiektach przedstawia tabela 16, z której wynika, że wzrost pożarów odnotowaliśmy w obiektach mieszkalnych, magazynowych i środkach transportu. Szczegółowa ilość zdarzeń w poszczególnych obiektach została pokazana w tabeli 26 i 27.

Tabela 16. Dane statystyczne wg miejsca powstania za lata 2010-2014

Rodzaj obiektu	Ilość pożarów					Ilość MZ				
	2014	2013	2012	2011	2010	2014	2013	2012	2011	2010
Uprawy rolnictwo	253	289	212	579	360	3	3	3	6	6
Lasy	4	4	6	27	17	2	4	1	3	0
Obiekty użytecz. publ.	8	9	4	14	6	22	16	14	9	26
Obiekty mieszkalne	64	60	89	72	87	126	130	108	181	130
Obiekty produkcyjne	1	10	6	4	5	1	3	6	4	2
Obiekty magazynowe	7	3	1	8	9	3	2	3	4	0
Środki transportu	29	27	22	40	24	145	107	104	110	110
Inne obiekty	219	362	323	286	232	194	195	153	152	182

Tabela 17. Rodzaj miejscowych zagrożeń w latach 2010-2014.

Lp.	Rodzaj miejscowego zagrożenia	Rok 2014	rok 2013	rok 2012	rok 2011	rok 2010
1	Silne wiatry	99	93	52	46	36
2	Przybory wód	0	1	2	13	4
3	Opady śniegu	0	1	0	1	18
4	Opady deszczu	47	14	26	21	19
5	Chemiczne	15	11	7	1	0
6	Ekologiczne	0	0	0	1	0
7	Radiologiczne	0	0	0	0	0
8	Budowlane	4	2	1	1	0
9	Infrastruktury	3	1	4	0	6
10	W transporcie	141	109	105	92	108
11	W transporcie	4	1	0	0	2
12	W transporcie	0	0	0	0	0
13	Na obszarach	13	18	18	15	15
14	Medyczne	41	48	28	6	6

Najczęściej interweniowaliśmy w miesiącach: marcu – 192, w lipcu - 181 i sierpniu - 108. Najmniej zdarzeń odnotowano w październiku – 42 , listopadzie – 52. Ilości interwencji w poszczególnych miesiącach roku przedstawia wykres 11.

W ubiegłym roku, jednostki ochrony przeciwpożarowej na terenie naszego powiatu wyjeżdżała 141 razy do pożarów i miejscowych zagrożeń z osobami poszkodowanymi. W porównaniu z rokiem 2013 nastąpił wzrost takich interwencji z 118 do 141.

Tabela 18. Osoby poszkodowane w zdarzeniach.

rok	OGÓLEM		POŻARY								MIEJSCOWE ZAGROŻENIA							
			Ratownicy		w tym strażacy		Inne osoby		w tym dzieci		Ratownicy		w tym strażacy		Inne osoby		w tym dzieci	
	śmiertelne	ranni	śmiertelne	ranni	śmiertelne	Ranni	śmiertelne	ranni	śmiertelne	ranni	śmiertelne	ranni	śmiertelne	ranni	śmiertelne	ranni	śmiertelne	ranni
2014	20	194	0	0	0	0	3	17	0	0	0	3	0	0	17	177	0	10
2013	19	190	0	0	0	0	2	14	0	3	0	0	0	0	17	176	1	52
2012	24	188	0	2	0	2	2	8	0	1	0	0	0	0	22	178	1	14
2011	11	98	0	2	0	2	0	5	0	0	0	0	0	0	11	91	0	4
2010	15	107	0	2	0	1	5	10	0	2	0	0	0	0	10	95	0	6

Zmniejszeniu uległa procentowa ilość interwencji, w których czas dojazdu do zdarzenia przekroczył 15 minut i wyniósł 9,8 % w stosunku do roku ubiegłego (10,7 %) (patrz tabela 19). Na wykresie 8 i 9 przedstawiono natomiast procentowy udział zdarzeń do 15 minut. Średni czas wyjazdu jednostki ochrony przeciwpożarowej do zdarzenia od momentu zaalarmowania przez stanowisko kierowania Komendanta Powiatowego w poszczególnych gminach przedstawiono w tabeli 20.

Tabela 19. Zestawienie interwencji wg czasów dojazdów w latach 2010-2014

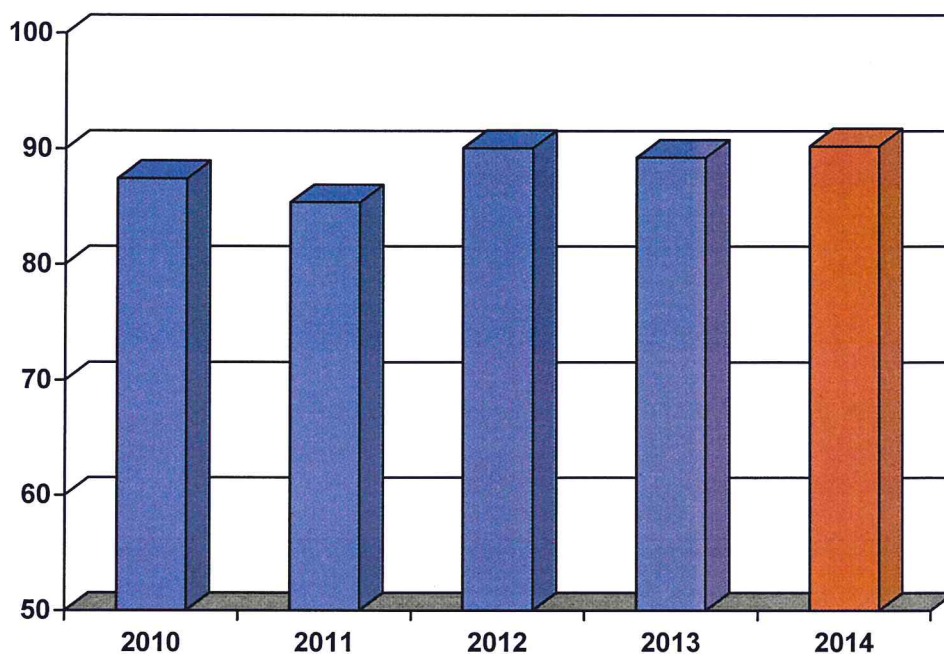
Czas dojazdu jednostek do zdarzenia	2014		2013		2012		2011	
	Ilość zdarzeń	% udziału	ilość zdarzeń	% udziału	ilość zdarzeń	% udziału	ilość zdarzeń	% udziału
do 5 minut	333	30,30	405	33,09	398	37,73	395	26,83
od 6-10 minut	393	35,75	453	37,01	358	33,93	552	37,50
od 11-15 minut	199	18,10	234	19,12	194	18,39	309	20,99
pow. 15 minut	100	9,09	132	10,78	105	9,95	216	14,67

Tabela 20. Średni czas wyjazdu do zdarzenia w poszczególnych gminach

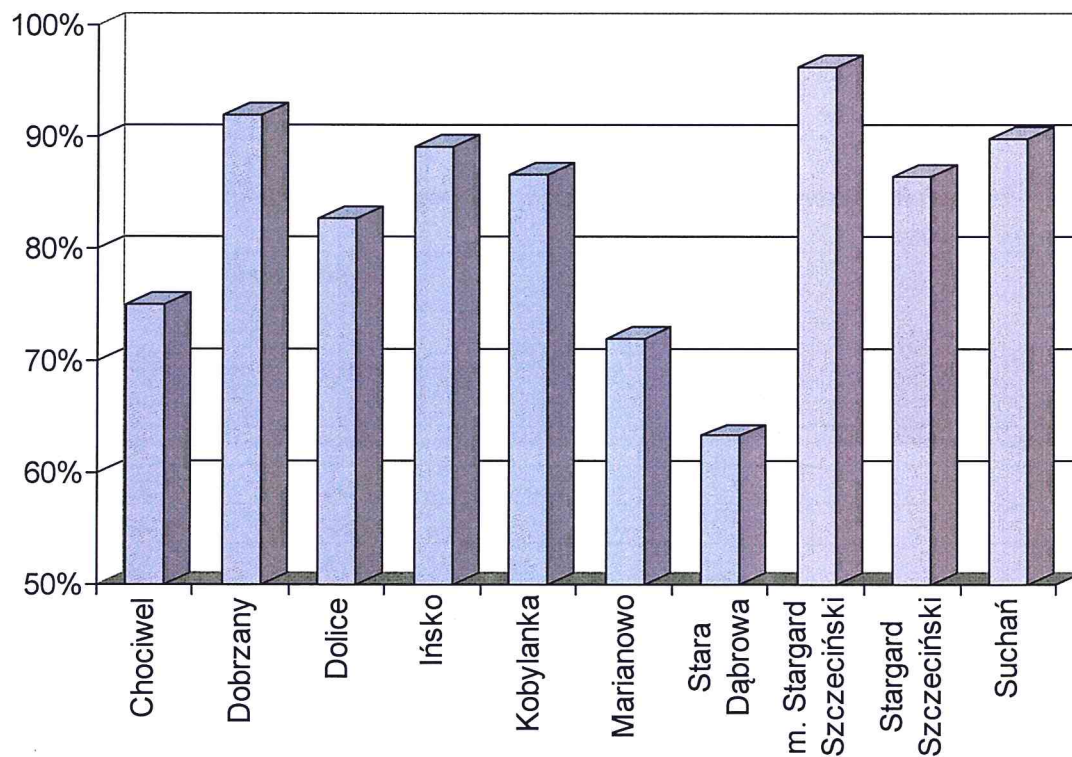
Gmina	2014
	Czas w minutach
Chociwel	5
Dobrzany	5
Dolice	4
Ińsko	4
Kobylanka	4
Suchań	4
Marianowo	4
Stara Dąbrowa	6
m. Stargard Szczeciński	1
Stargard Szczeciński	3

Tabela 21. Zestawienie interwencji w procentach dla poszczególnych gmin wg czasów dojazdów w porównaniu do roku 2013

Gmina	Ilość interwencji w %		
	do 15 minut		
	2014	2013	różnica
Chociwel	75,00	80,25	-5,25
Dobrzany	91,94	72,22	19,72
Dolice	82,69	71,43	11,26
Ińsko	89,13	87,50	1,63
Kobylanka	86,57	82,50	4,07
Suchań	89,80	84,48	5,32
Marianowo	72,00	73,33	-1,33
Stara Dąbrowa	63,33	71,43	-8,1
m. Stargard Szczeciński	96,21	97,87	-1,66
Stargard Szczeciński	86,43	81,65	4,78



Wykres 8. Procentowa ilość zdarzeń wg czasu dojazdu do 15 minut latach 2010-2014.



Wykres 9. Procentowa ilość zdarzeń wg czasu dojazdu do 15 minut w poszczególnych gminach w 2014 r.

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

- 51 pożarów, nieużytków,
- 36 zdarzeń usuwania skutków silnych wiatrów,
- 13 pożarów wysypisk śmieci i śmietników.

Ogółem w działaniach ratowniczo – gaśniczych na terenie powiatu udział brało (patrz wykresy 20 i 21).:

- 1050 zastępów PSP (w roku 2013 - 1209), w tym 4104 ratowników (rok 2013 - 4712).
- 503 zastępy OSP w KSRG (rok 2013 - 511) i 2746 ochotników (rok 2013 - 2912),
- 67 zastępy OSP poza KSRG (rok 2013 - 54) i 347 ochotników (rok 2013 - 288)

Najwięcej do zdarzeń z jednostek OSP wyjeżdżała jednostki z Dobrzan - 69, a następnie z: Chociwła - 68 i Suchania - 52 zdarzeń. Szczegółowe zestawienie wyjazdów poszczególnych OSP z terenu powiatu przedstawia tabela 24.

W roku 2014 ogólny czas trwania działań ratowniczych prowadzonych przez jednostki ochrony przeciwpożarowej na terenie powiatu wyniósł 46 dni 2 godzin 55 minut.

Najczęstsze przyczyny powstawianych pożarów przedstawia tabela 22. Należy jednak zaznaczyć, że straż pożarna ustala jedynie prawdopodobną przyczynę pożaru, która może być zweryfikowana przez prowadzone postępowanie dochodzeniowe realizowane przez policję i prokuraturę. Duża ilość zdarzeń związana była ze złą eksploatacją przewodów kominowych, pieców na paliwo stałe i gazowe w sumie straż interweniowała 65 razy w takich przypadkach.

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

Tabela 22. Najczęstsze przypuszczalne przyczyny powstania pożaru w latach 2010-2014

Lp	Przyczyna powstawania pożaru	2014	2013	2012	2011	2010
1	Podpalenia	366	540	449	606	404
2	Wady urządzeń elektrycznych	6	9	13	12	18
	Nieostrożność osób	32	42	39	33	28
3	Urządzenia grzewcze (wady, nieprawidłowa eksploatacja)	65	63	67	57	69

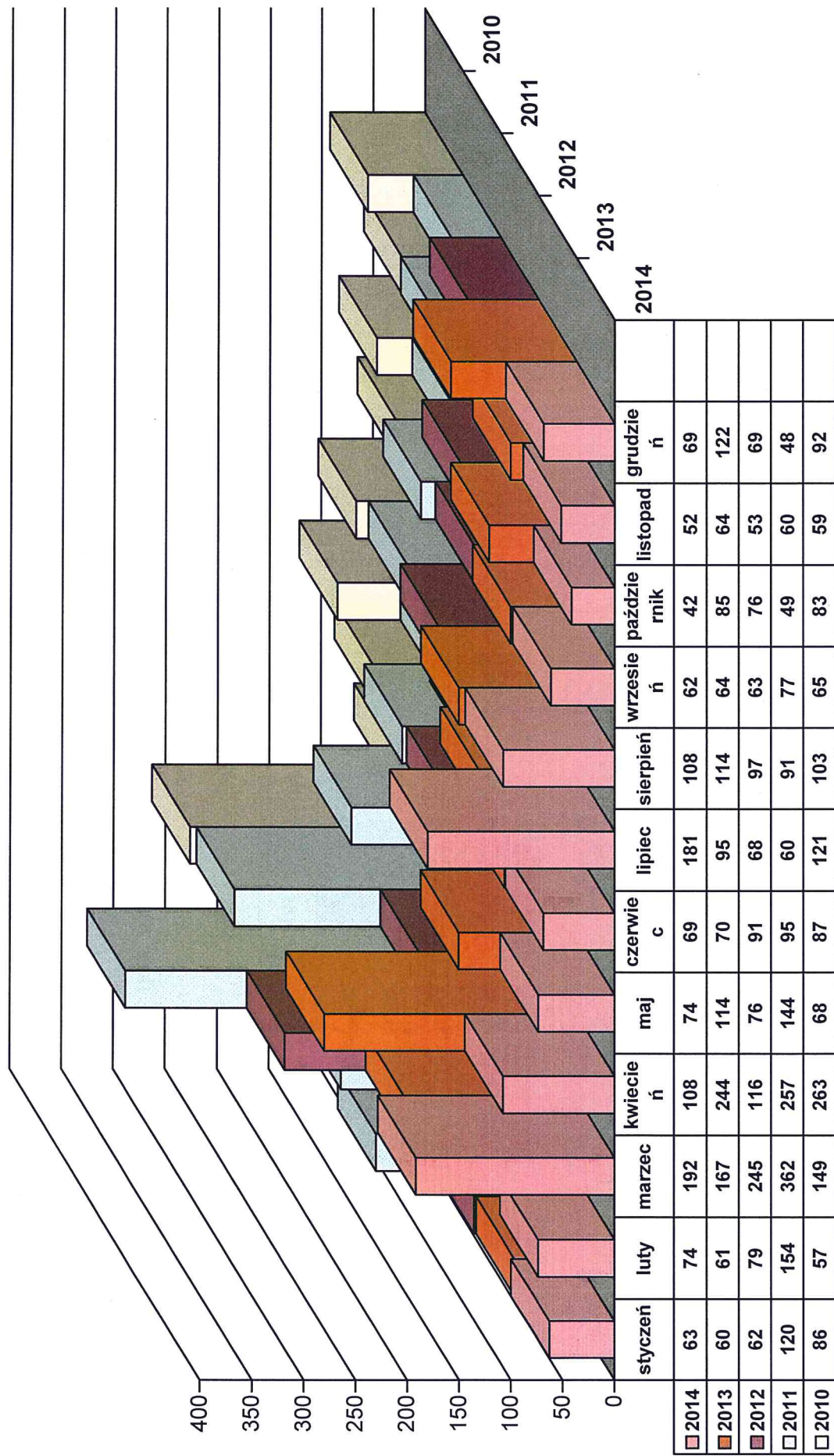
Przy miejscowych zagrożeniach najczęstszą przyczyną ich powstania było „Niezachowanie zasad bezpieczeństwa w komunikacji” (patrz tabela 23).

Tabela 23. Najczęstsze przypuszczalne przyczyny miejscowych zagrożeń latach 2010-2014

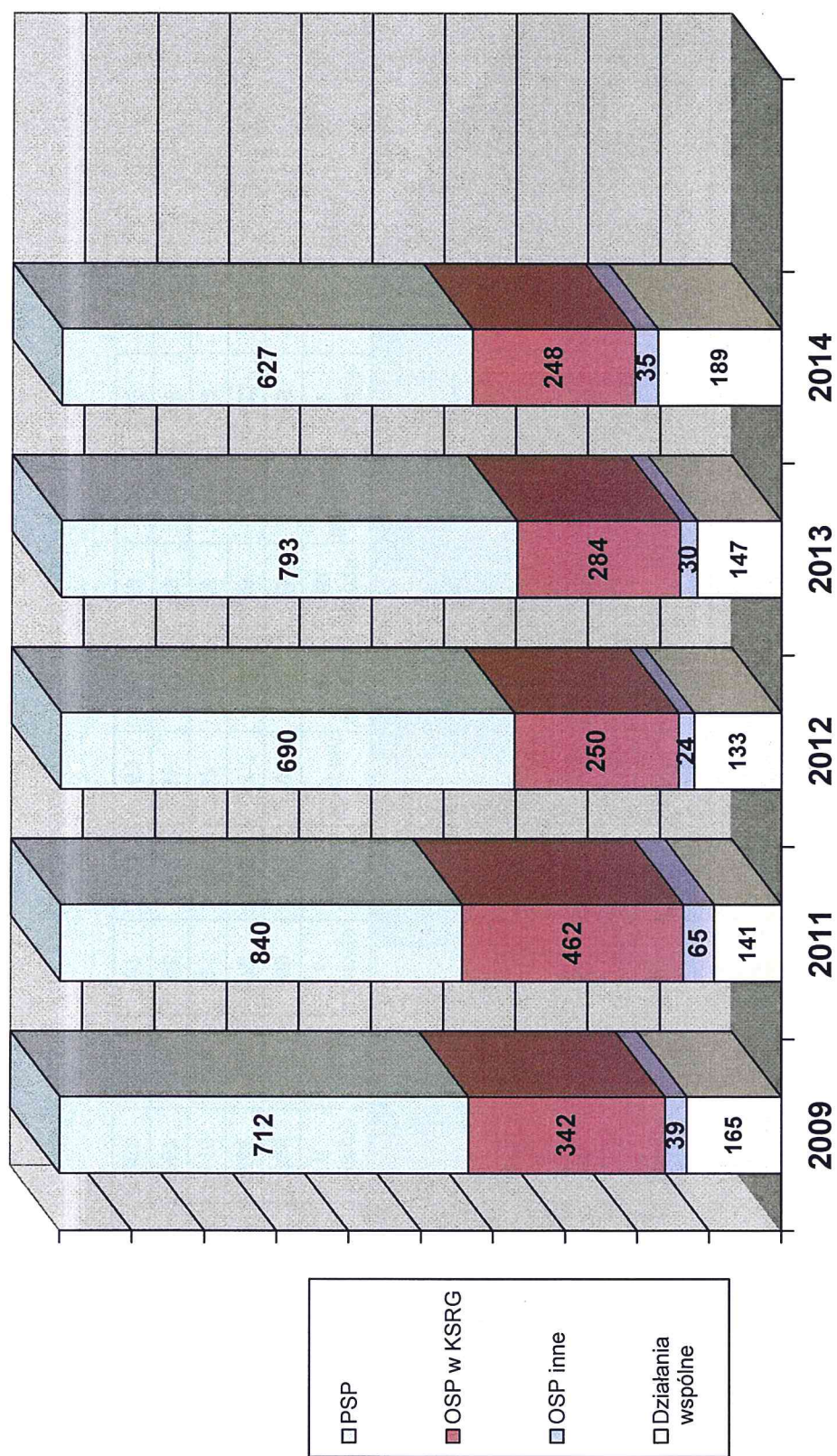
Lp	Przyczyny miejscowych zagrożeń	2014	2013	2012	2011	2010
1	Huragany, silne wiatry	109	93	55	59	55
2	Niezachowanie zasad bezpieczeństwa w komunikacji	110	68	74	75	85
3	Zachowanie się zwierząt (nietypowe, brak zabezpieczenia)	12	23	19	23	27
4	Gwałtowne opady atmosferyczne i przybory wód	34	12	20	71	43
5	Nieumyślne działanie człowieka	21	17	17	19	14
6	Celowe działanie człowieka	23	36	40	39	44

KOMENDANT POWIATOWY
 Państwowej Straży Pożarnej

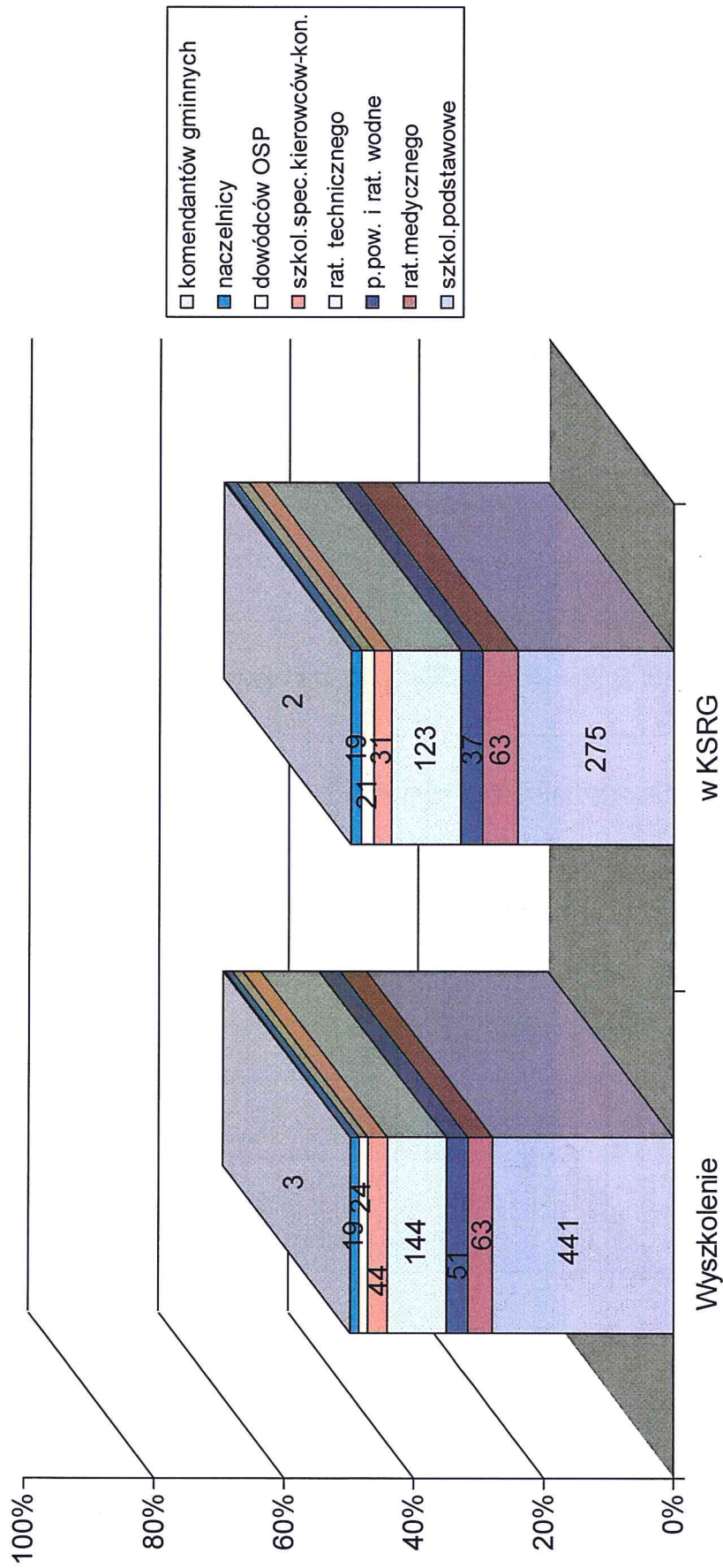
 st. bryg. mgr inż. Wojciech Sterglej



Wykres10. Zdarzenia w poszczególnych miesiącach w latach 2010-2014.



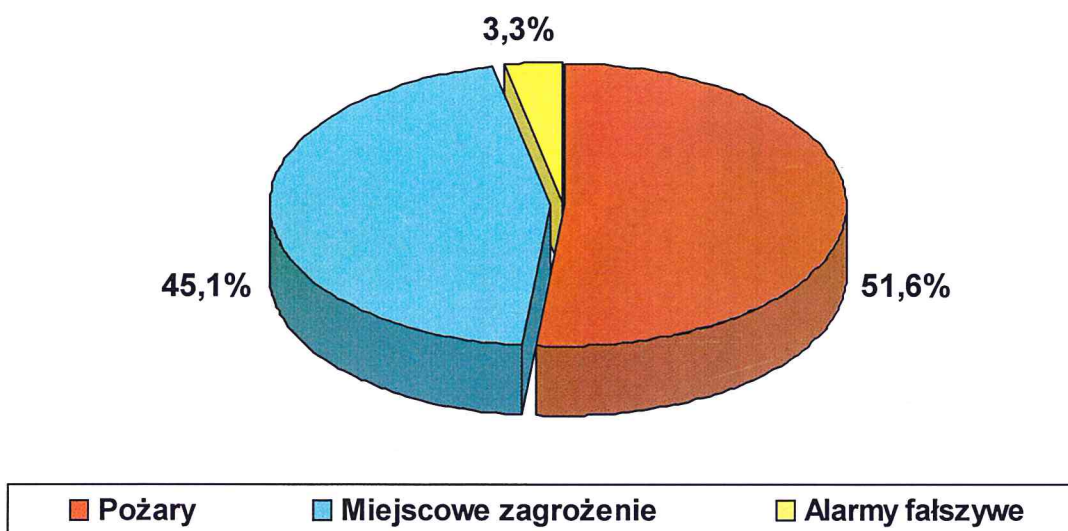
Wykres 11. Ilość zdarzeń z udziałem jednostek w samodzielnych działaniach



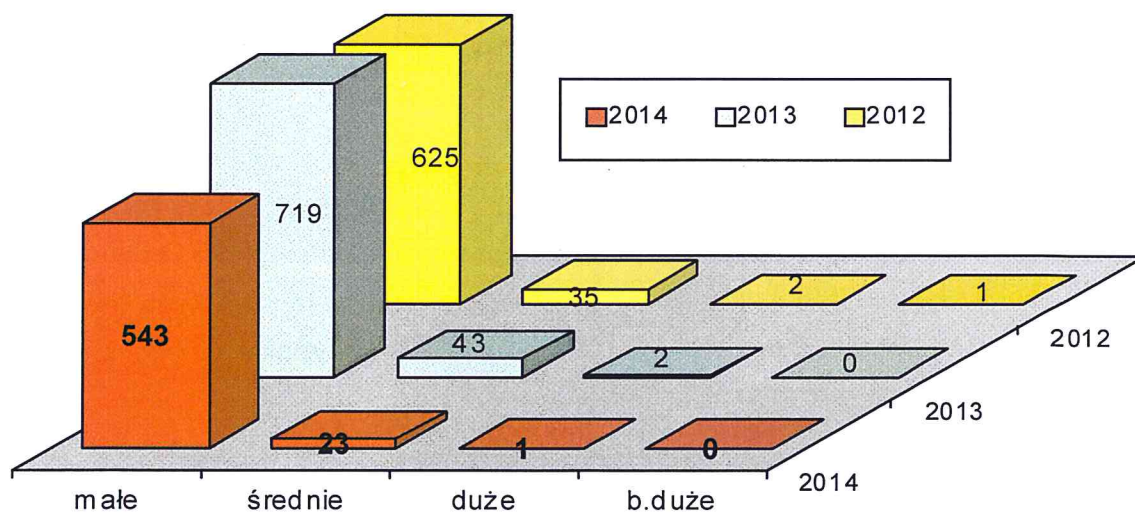
Wykres 12. Struktura wyszkolenia członków OSP

Tabela 24. Zestawienie wyjazdów poszczególnych OSP z terenu powiat w 2014 roku.

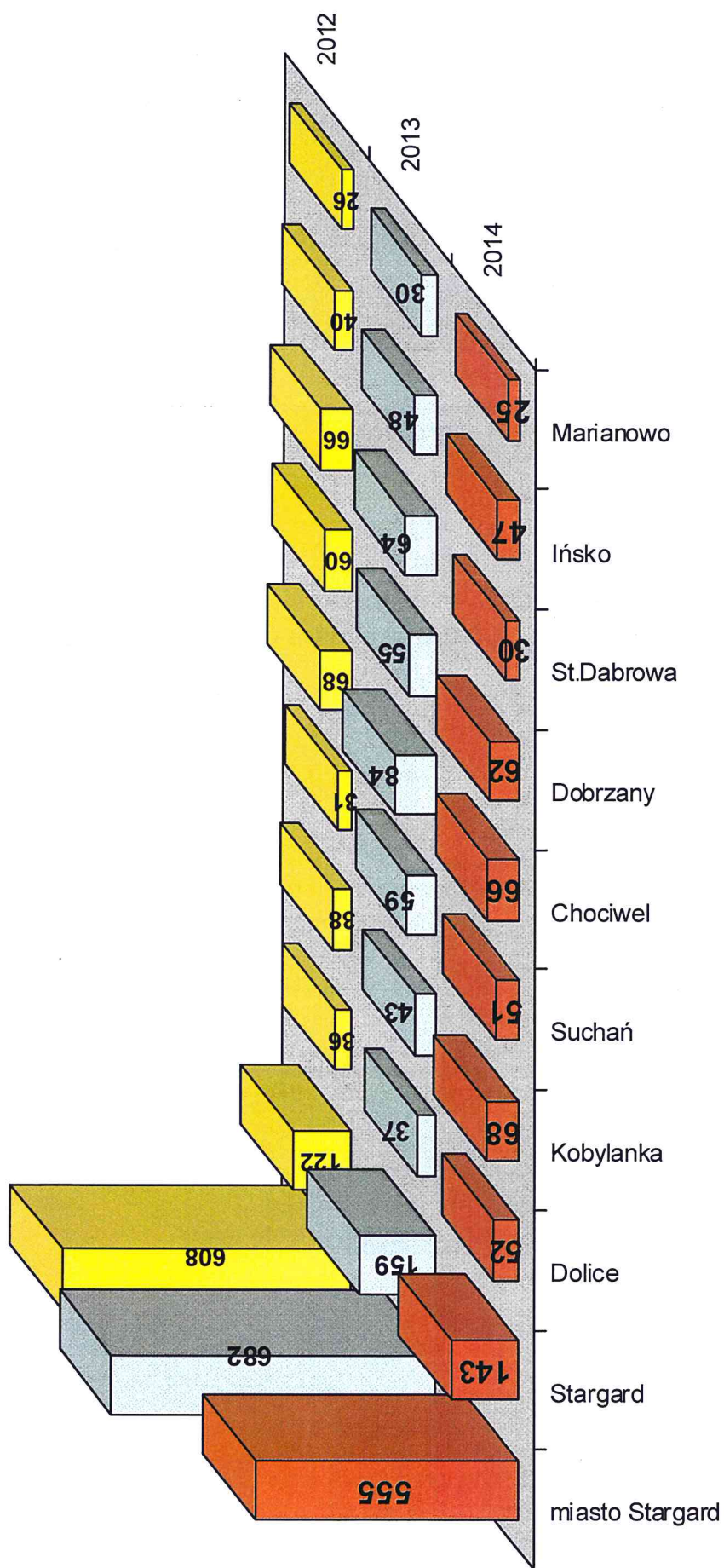
Lp.	Gmina	Miejscowość / siedziba jednostki /	Jednostka w KSRG: TAK - 1	Rodzaj prowadzonych działań						Ogółem			
				Pożary		Miejscowe zagrożenia		Alarmy fałszywe		Na terenie własnego działania	Pozostały teren	Na terenie własnego działania	Pozostały teren
				Na terenie własnego działania	Pozostały teren	Na terenie własnego działania	Pozostały teren	Na terenie własnego działania	Pozostały teren	Na terenie własnego działania	Pozostały teren		
1	Dobrzany	Dobrzany	1	49	0	0	0	0	0	0	0	68	0
2	Ińsko	Ińsko	1	27	0	1	1	0	0	0	0	48	1
3	Chociwel	Chociwel	1	32	0	0	0	0	0	0	0	67	0
4		Lisowo		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
5		Marianowo	1	13	0	0	0	0	0	0	0	23	0
6	Marianowo	Sulino		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
7		Dzwonowo		2	0	0	0	0	0	0	0	4	0
8		Stara Dąbrowa	1	15	1	0	0	0	0	0	0	28	1
9	Stara Dąbrowa	Parlino	1	8	0	0	0	0	0	0	0	13	0
10		Nowa Dąbrowa		2	0	0	0	0	0	0	0	2	0
11		Suchań	1	24	0	0	0	0	0	2	0	51	0
12		Brudzewice		1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
13		Wapnica		2	0	0	0	0	0	0	0	4	0
14		Żarowo	1	15	0	0	0	0	0	0	0	37	0
15		Grzędzice	1	4	0	0	0	0	0	0	0	7	0
16		Sowno		1	3	0	6	0	0	0	0	9	9
17		Pężyno		10	3	0	2	0	0	0	0	14	5
18		Kobyłanka	1	19	0	0	0	0	0	0	0	35	0
19		Bielkowo	1	5	0	0	0	0	0	0	0	19	0
20	Kobyłanka	Kunowo		0	2	0	0	0	0	1	0	1	2
21		Niedźwiedź		1	0	0	0	0	0	0	0	4	0
22		Reptowo		6	0	0	0	0	0	0	0	10	0
23		Dolice	1	17	1	0	0	0	0	0	0	34	1
24	Dolice	Kolin	1	11	0	0	0	0	0	0	0	21	0
RAZEM				264	10	231	9	6	0	502	19		



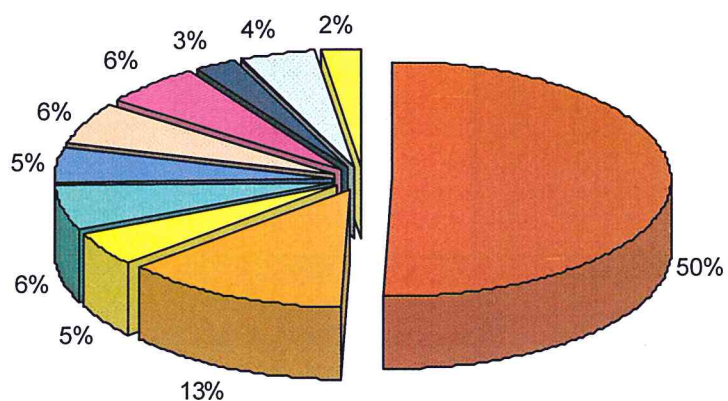
Wykres 13. Struktura zdarzeń w 2014 r.



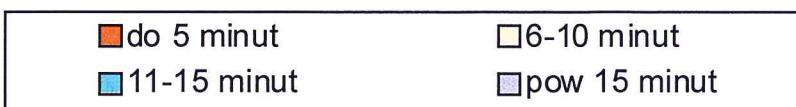
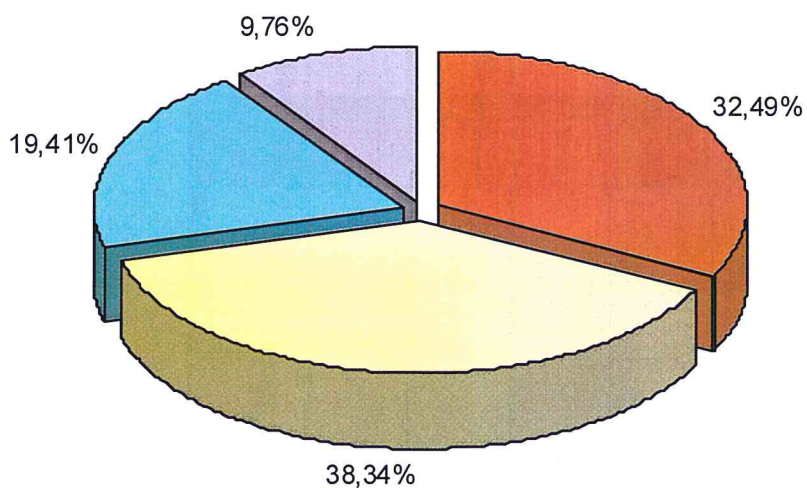
Wykres 14. Rodzaj pożarów w latach 2012-2014



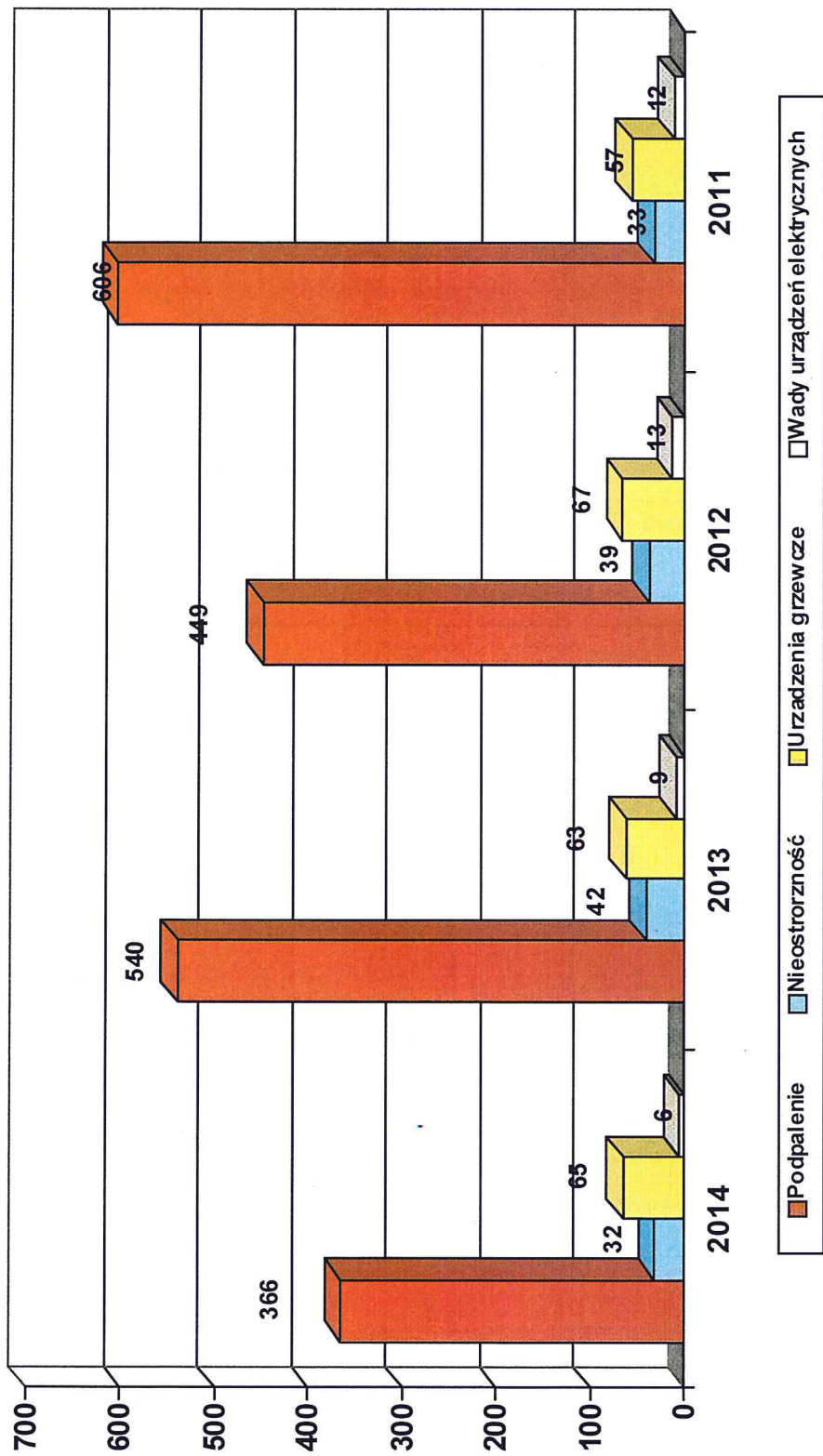
Wykres 15. Zdarzenia w gminach w latach 2012-2014



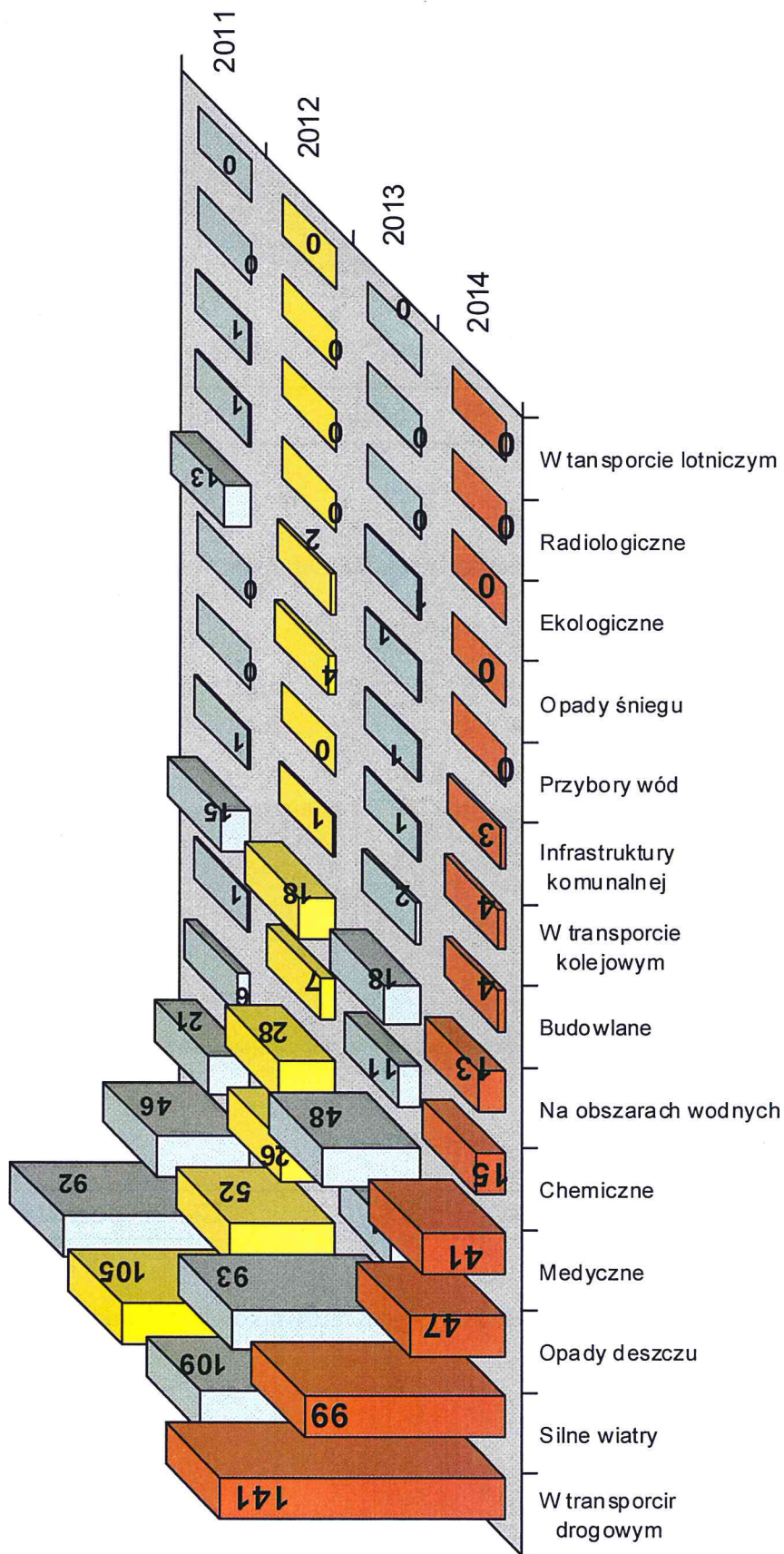
Wykres 16 Procentowy udział gmin w zdarzeniach roku 2014



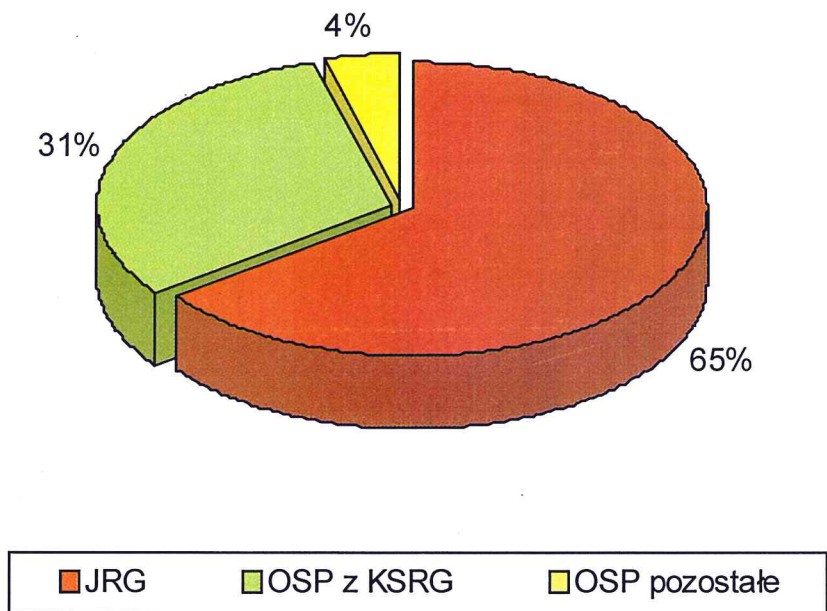
Wykres 17 Czas dojazdu do zdarzenia w roku 2014



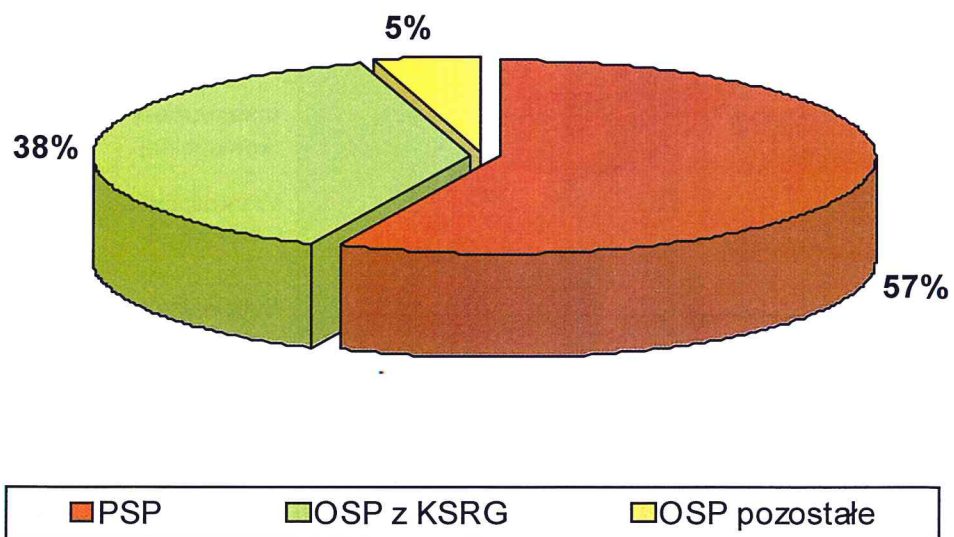
Wykres 18. Najczęstsze przyczyny pożarów w latach 2011-2014



Wykres 19. Najczęstsze przyczyny miejscowych zagrożeń w latach 2011-2014



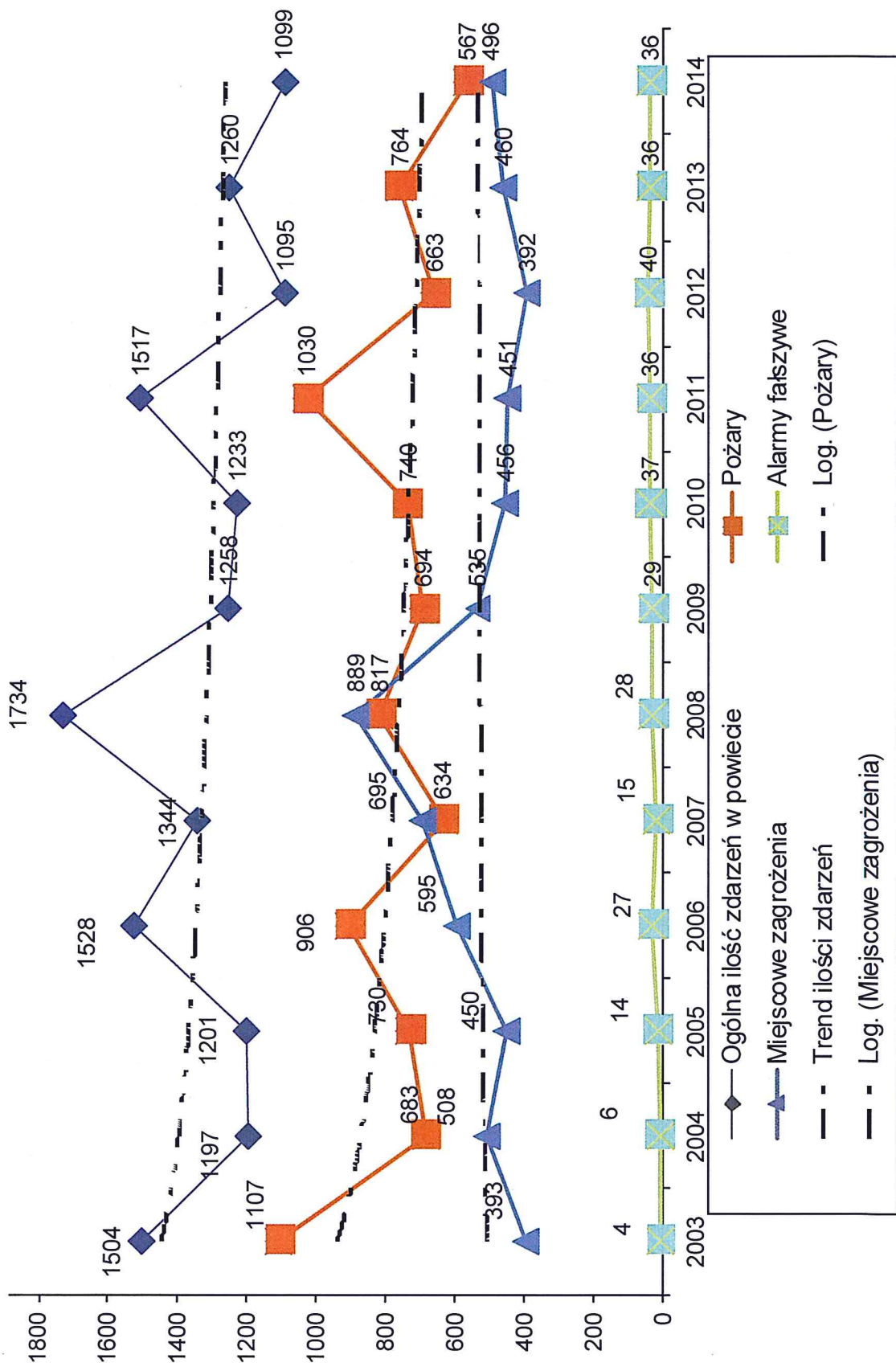
Wykres 20. Procentowy udział zastępów w działaniach



Wykres 21. Procentowy udział ratowników w działaniach.

Tabela 25. Zestawienie zdarzeń w latach 2003-2014 na terenie powiatu stargardzkiego

Rodzaj zdarzenia	Rok											
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Pożary	1107	683	737	906	634	817	694	740	1030	663	764	567
Miejscowe zagrożenia	393	508	450	595	695	889	535	456	451	392	460	496
Alarmy fałszywe	4	6	14	27	15	28	29	37	36	40	36	36
Ogółem	1504	1197	1201	1528	1344	1734	1258	1233	1517	1095	1260	1099



Wykres 22. Zestawienie zdarzeń w latach 2003-2014

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

Lp.	Kod obiektu	2013	2014
1	Obiekty użyteczności publicznej	16	22
2	Administracyjno-biurowe, banki	2	3
3	Oświaty i nauki, w szczególności budynki dydaktyczne, szkoły, przedszkola	3	5
4	Służby zdrowia, w szczególności szpitale, sanatoria, domy opieki społecznej, przychodnie, żłobki	2	2
5	Handlowo-usługowe, w szczególności sklepy, domy towarowe, lokale gastronomiczne, hurtownie, zakłady usługowe	2	8
6	Widowiskowo-rozrywkowe i sportowe	1	1
7	Kultu religijnego, sakralne	4	1
8	Muzea, skanseny, wystawy, galerie	1	0
9	Inne obiekty użyteczności publicznej	1	2
10	Obiekty mieszkalne	130	126
11	Jednorodzinne, w tym bliźniaki, zabudowa szeregowa	20	38
12	Wielorodzinne	109	84
13	Budynki mieszkalne w gospodarstwach rolnych	1	0
14	Inne obiekty mieszkalne, w szczególności altanki, barakowozy, domki letniskowe	0	4
15	Obiekty produkcyjne	3	1
16	Budynki produkcyjne	2	1
17	Maszyny i urządzenia technologiczne	1	0
18	Obiekty magazynowe	2	3
19	Magazyny, wiaty na terenie zakładów produkcyjnych	1	1
20	Magazyny, hurtownie, wiaty wolno stojące (bez obiektów wymienionych w punktach 104 i 401)	0	1
21	Zbiorniki składowe stałe	0	1
22	Stacje paliw płynnych i gazu płynnego	1	0
23	Środki transportu	107	145
24	Drogowe - motocykle, jednoślady	2	6
25	Drogowe - autobusy, trolejbusy	2	2
26	Drogowe - samochody ciężarowe, maszyny drogowe, cysterny, przyczepy do samochodów ciężarowych	7	14
27	Drogowe - samochody osobowe, przyczepy samochodów osobowych	96	118
28	Kolejowe - ruchu pasażerskiego, np. wagony pasażerskie, typu pasażerskiego, socjalne	0	1
29	Kolejowe - ruchu towarowego, np. wagony towarowe, cysterny	0	2
30	Śródlądowe - obiekty pływające, w tym jachty, żaglówki, łodzie	0	2
31	Lasy (państwowe i prywatne)	4	2
32	Drzewostany II klasy wieku	0	1
33	Drzewostany III i powyżej klasy wieku	2	1

34	Powierzchnie zalesione na obszarach nieleśnych np. parki, lasy miejskie	2	0
35	Uprawy, rolnictwo	3	3
36	Nie użytkowane powierzchnie rolnicze	0	1
37	Uprawy rolne oraz łąki, rzyska i pożary powstałe podczas zbiorów tych upraw	1	0
38	Maszyny rolnicze, traktory, inne środki transportu związane z rolnictwem	0	1
39	Budynki inwentarskie, hodowlane, magazynowe (stodoły), szklarnie	2	1
40	Inne obiekty	195	194
41	Kanały wentylacyjne, dymowe, dylatacje, palne elewacje lub okładziny ścian zewnętrznych	2	1
42	Garaże, warsztaty samochodowe poza budynkami, w tym kompleksy garażowe	3	0
43	Garaże, warsztaty samochodowe wewnątrz budynków mieszkalnych	0	1
44	Obiekty lub grupa obiektów przyrody naturalnej np. pojedyncze drzewa, minerały, jaskinie, inne	27	28
45	Rozlewiska, wycieki, zanieczyszczenia powstałe na zbiornikach, ciekach i akwenach wodnych	1	1
46	Inne zdarzenia powstałe na zbiornikach, ciekach i akwenach wodnych	17	10
47	Pobocza dróg i szlaków komunikacyjnych (ale bez zdarzeń z udziałem środków transportu, bez pożarów traw na poboczach)	25	29
48	Płyty manewrowe i pasy lotnisk, szlaki kolejowe i manewrowe, drogi i ulice (ale bez zdarzeń z udziałem środków transportu, bez pożarów traw)	85	73
49	Trawy, trawniki na terenach nierolniczych, poboczach dróg i szlaków, ulic	6	5
50	Zdarzenia występujące na dużych obszarach mieszkalnych lub gospodarczych, na terenach gmin, miast i osiedli (np. poszuk. ludzi i zwierząt na terenach wiejskich, miejskich, lasów, udział w ewak. z tych obsz., pomoc w dział. innych służb obejm. te obsz.)	2	1
51	Inne nietypowe obiekty, budynki, instalacje	27	45
	RAZEM:	460	496

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

Lp.	Kod obiektu	2013	2014
1	Obiekty użyteczności publicznej	9	8
2	Służby zdrowia, w szczególności szpitale, sanatoria, domy opieki społecznej, przychodnie, żłobki	1	1
3	Handlowo-usługowe, w szczególności sklepy, domy towarowe, lokale gastronomiczne, hurtownie, zakłady usługowe	4	3
4	Obsługi pasażerów w komunikacji, w szczególności dworce kolejowe i autobusowe, porty rzeczne i morskie, dworce lotnicze	1	1
5	Widowiskowo-rozrywkowe i sportowe	2	1
6	Inne obiekty użyteczności publicznej	1	2
7	Obiekty mieszkalne	60	64
8	Jednorodzinne, w tym bliźniaki, zabudowa szeregowa	8	15
9	Wielorodzinne	43	40
10	Inne obiekty mieszkalne, w szczególności altanki, barakowozy, domki letniskowe	9	9
11	Obiekty produkcyjne	10	1
12	Budynki produkcyjne	3	1
13	Budynki gospodarcze (w tym wiaty, bez garaży)	5	0
14	Instalacje technologiczne poza budynkami	2	0
15	Obiekty magazynowe	3	7
16	Magazyny, wiaty na terenie zakładów produkcyjnych	1	2
17	Magazyny, hurtownie, wiaty wolno stojące (bez obiektów wymienionych w punktach 104 i 401)	0	2
18	Place skladowe, w tym także hałdy	2	3
19	Środki transportu	27	29
20	Drogowe - samochody ciężarowe, maszyny drogowe, cysterny, przyczepy do samochodów ciężarowych	3	3
21	Drogowe - samochody osobowe, przyczepy samochodów osobowych	24	24
22	Kolejowe - ruchu pasażerskiego, np. wagony pasażerskie, typu pasażerskiego, socjalne	0	1
23	Śródlądowe - obiekty pływające, w tym jachty, żagłówki, łodzie	0	1
24	Lasy (państwowe i prywatne)	4	4
25	Uprawy leśne	2	2
26	Młodniki	0	1
27	Inne powierzchnie w obszarach leśnych	2	1
28	Uprawy, rolnictwo	289	235
29	Nieuzyskiwane powierzchnie rolnicze	246	182
30	Uprawy rolne oraz łąki, rżyska i pożary powstałe podczas zbiorów tych upraw	12	27
31	Maszyny rolnicze, traktory, inne środki transportu związane z rolnictwem	2	1
32	Stery, stogi, brogi	20	12
33	Budynki inwentarskie, hodowlane, magazynowe (stodoły), szklarnie	1	5

34	Budynki gospodarcze (szopy, komórki, wiaty, kotłownie - bez garaży)	8	8
35	Inne obiekty	362	219
36	Śmietniki wolnostojące, wysypiska śmieci	176	114
37	Zsypy pomieszczenia zsypane, śmietniki wewnętrzne budynków	1	2
38	Kanały wentylacyjne, dymowe, dylatacje, palne elewacje lub okładziny ścian zewnętrznych	55	50
39	Garaże, warsztaty samochodowe poza budynkami, w tym kompleksy garażowe	1	1
40	Garaże, warsztaty samochodowe wewnętrzne budynków magazynowych i produkcyjnych	0	2
41	Obiekty lub grupa obiektów przyrody naturalnej np. pojedyncze drzewa, minierały, jaskinie, inne	12	6
42	Pobocza dróg i szlaków komunikacyjnych (ale bez zdarzeń z udziałem środków transportu, bez pożarów traw na poboczach)	1	0
43	Płyty manewrowe i pasy lotnisk, szlaki kolejowe i manewrowe, drogi i ulice (ale bez zdarzeń z udziałem środków transportu, bez pożarów traw)	9	0
44	Trawy, trawniki na terenach nierolniczych, poboczach dróg i szlaków, ulic	90	32
45	Inne nietypowe obiekty, budynki, instalacje	17	12
	RAZEM:	764	567

Wyniki kontroli przestrzegania przepisów przeciwpożarowych na terenie KP/KM PSP w Stargardzie Szczecińskim za okres 2014 r.

Załącznik nr 2

Nieprawidłowości

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

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

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

7) w tym w zakresie kontroli przewozu drogowego

towarów niebezpiecznych - łącznie:

32
0
0
2
0

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

0

4

Wyniki kontroli przestrzegania przepisów przeciwpożarowych na terenie KP/KM PSP w Stargardzie Szczecińskim za okres 2014 r. Postępowanie pokontrolne

Obiekty	Przeprowadzone kontrole		Decyzje administracyjne w sprawie:				Odbiory obiektów		Postępowanie egzekucyjne		Wnioski skierowane do:		Wystąpienia do innych organów	Opinie			
	ogółem	w tym: podstawowe	usunięcia uchybień		wstrzymanie robót i zakazu eksploatacji		ogółem	sprzeczny, uwagi, zastrzeżenia	sprawy skierowane do egzekucji	sprawy zakończone zastosowaniem środka	prokuratury	skierowane do:					
			wydane	odwołania	decyzje wydane	odwołania ogółem						odwołania			decyzje utrzymane w mocy	liczba spraw	osoby ukarane
OGÓLEM	15	7	1				13	7				1	13				
1. Obiekty użyteczności publicznej, w tym:																	
1) szkoły, podstawowe i średnie	3	3															
2) obiekty naukowe - dydaktyczne szkół wyższych																	
3) żłobki i przedszkola	2	2						1						2			
4) szpitale																	
5) budynki administracyjno - biurowe, w tym:																	
5a) wysoki i wysokościowe																	
6) domy towarowe i supermarkety																	
7) dworce autobusowe																	
8) kościoły																	
9) kina																	
10) teatry																	
11) dyskoteki i lokale gastronomiczne	1	1															
12) obiekty widowiskowo - sportowe	4													5			
13) muzea																	
14) biblioteki																	
2. Obiekty zamieszkania zbiorowego, w tym:	11	3															
1) hotele i motele, w tym:	7	2															
1a) wysokie i wysokościowe														5			
2) domy wczasowe i pensjonaty														4			
3) domy studenckie i internaty																	
4) domy poprawcze																	
5) domy dziecka																	
6) domy pomocy społecznej																	
3. Budynki mieszkalne wielorodzinne, w tym:	3	1															
3a) wysokie i wysokościowe																	
4. Obiekty produkcyjne i magazynowe, w tym:	9	2															
1) stacje paliw i gazu płynnego	1																
2) bazy i rozlewnie gazu płynnego																	
3) budynki produkcyjne	3																
4) instalacje technologiczne poza budynkami	2	1															
5) magazyny i hurtownie																	
6) place składowe																	
7) zaplecza i place budów																	
5. Gospodarstwa rolne																	
6. Lasy	6	3															
A. Obiekty wypoczynku dzieci i młodzieży ²⁾	7	4															
B. Obiekty zabytkowe ³⁾																	
C. Zakłady stwarzające zagrożenie dla ludzi i środowiska ²⁾	2	1															
C.1. Zakłady o dużym ryzyku (ZZR)																	
C.2. Zakłady o zwiększonym ryzyku (ZZR)	2	1															
C.3. Zakłady inne niż C.1 i C.2 stwarzające zagrożenie poza																	

