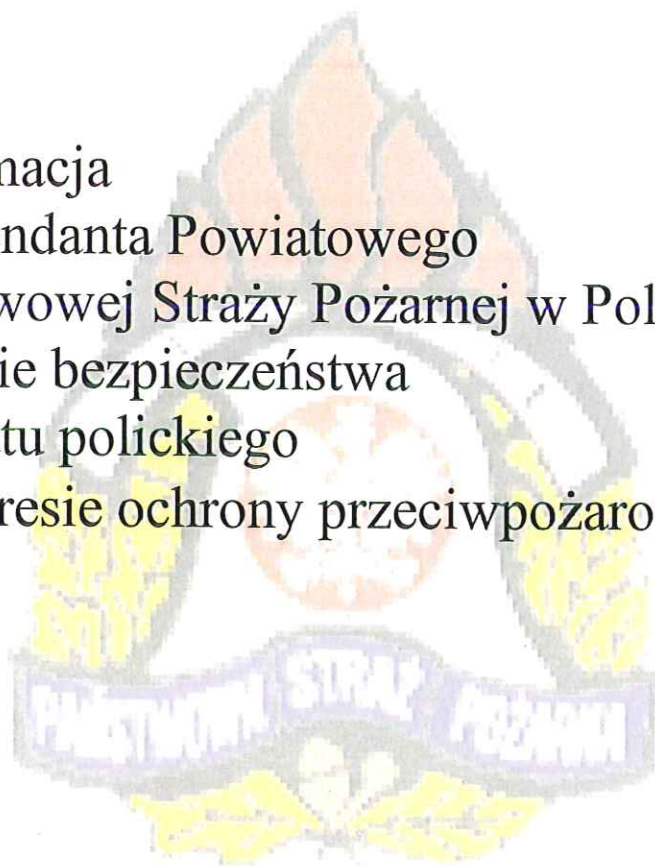




Informacja  
Komendanta Powiatowego  
Państwowej Straży Pożarnej w Policach  
o stanie bezpieczeństwa  
powiatu polickiego  
w zakresie ochrony przeciwpożarowej





Spis treści:

<b>1. OBSZAR DZIAŁANIA I PODZIAŁ ADMINISTRACYJNY</b>	<b>3</b>
<b>2. DEMOGRAFIA POWIATU</b>	<b>5</b>
<b>3. KADRY I WYKSZTAŁCENIE KP PSP W POLICACH</b>	<b>5</b>
<b>4. PUBLIC RELATION</b>	<b>9</b>
<b>5. WARUNKI LOKALOWE</b>	<b>12</b>
<b>6. WYPOSAŻENIE KP PSP W POLICACH</b>	<b>14</b>
<b>7. BUDŻET</b>	<b>22</b>
<b>8. INNE JEDNOSTKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ</b>	<b>24</b>
<b>9. STATYSTYKA ZDARZEŃ</b>	<b>30</b>
<b>10. WYBRANE DZIAŁANIA RATOWNICZO-GAŚNICZE</b>	<b>34</b>
<b>11. INNE ZADANIA JRG</b>	<b>39</b>
<b>12. DZIAŁANIA KONTROLNO-ROZPOZNAWCZE</b>	<b>40</b>
<b>13. WNIOSKI</b>	<b>44</b>





## 1. OBSZAR DZIAŁANIA I PODZIAŁ ADMINISTRACYJNY

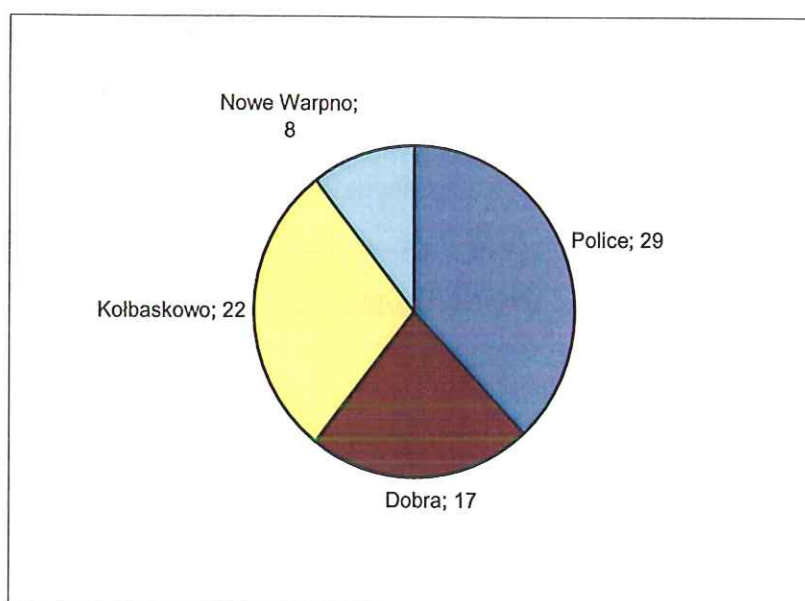
Obszar działania Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Policach obejmuje powierzchnię powiatu polickiego t.j. 664,4 km<sup>2</sup>.

Granice powiatu określone są granicami:

- od północy gminy Nowe Warpno,
- od południa gminy Kołbaskowo,
- od zachodu granicą państwa,
- od wschodu gmin: Nowe Warpno, Police, Dobra, Kołbaskowo.

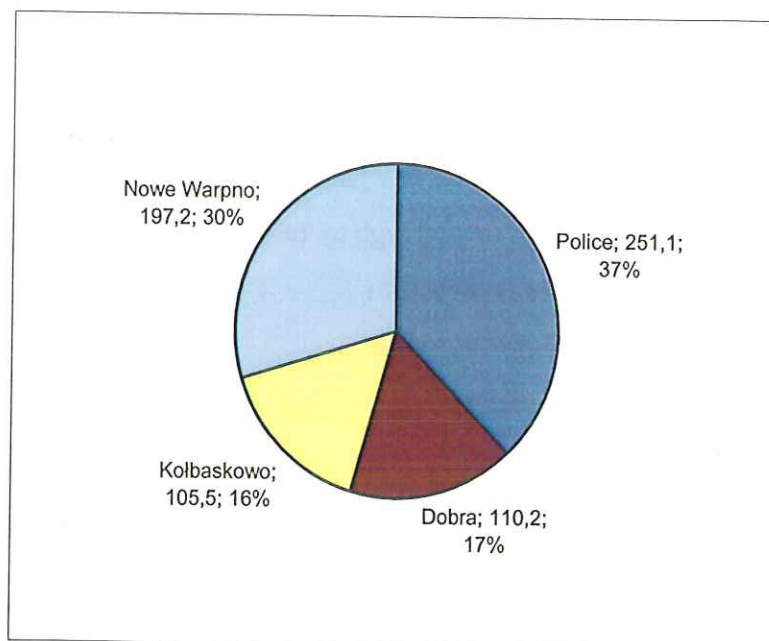
Na obszarze Powiatu Polickiego znajdują się 4 jednostki administracyjne o powierzchniach:

- |   |  |
|---|--|
| • gmina Police z miastem Police                             | - 251,1 km <sup>2</sup> (29 miejscowości), |
| • gmina Nowe Warpno z miastem Nowe Warpno                   | - 197,2 km <sup>2</sup> (8 miejscowości),  |
| • gmina Dobra   | - 110,2 km <sup>2</sup> (17 miejscowości), |
| • gmina Kołbaskowo  | - 105,5 km <sup>2</sup> (22 miejscowości). |
| Razem – 664 km <sup>2</sup> (76 miejscowości). <sup>1</sup> |  |



**Ilość miejscowości w gminach powiatu polickiego.**

<sup>1</sup> Źródło: opracowanie na podst. danych z urzędów gmin powiatu polickiego oraz danych statystycznych GUS



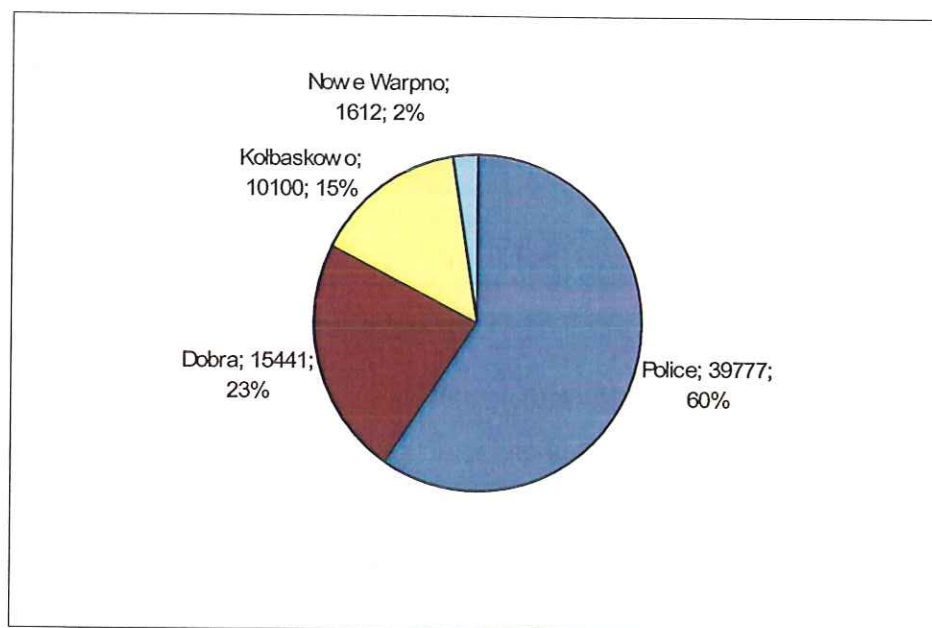
### **Powierzchnia gmin powiatu polickiego.**

Ogólna powierzchnia powiatu wynosi 664 km<sup>2</sup> z tego tereny miejskie zajmują obszar 6 151 ha (61,51km<sup>2</sup>), tj. 9,3 % powierzchni. W strukturze użytkowania gruntów najwyższy udział odnotowano w gruntach pod lasami oraz gruntach zadrzewionych i zakrzewionych – 36% powierzchni powiatu. Na drugiej pozycji znajdują się użytki rolne – 33%. Grunty zabudowane i niezabudowane to 6% i tyle samo zajmują nieużytki i tereny różne. Wody powierzchniowe na terenie powiatu polickiego zajmują ponad 13 tys. ha (130 km<sup>2</sup>), tj. 20% powierzchni ogólnej. Ich udział w poszczególnych gminach waha się od 50% w gminie Nowe Warpno, 11,1% w gminie Police do 3,1% w gminie Kołbaskowo i 0,6% w gminie Dobra. Lesistość powiatu wg gmin przedstawia się następująco: gm. Kołbaskowo – 7,2%, gm. Dobra – 22,9%, gm. Nowe Warpno – 39,9%, gm. Police – 49,9%, przy lesistości powiatu polickiego – 36%. Dla gmin Police i Nowe Warpno lasy stanowią podstawową funkcję w ich zagospodarowaniu.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Dane: „Strategia rozwoju powiatu polickiego do 2020 roku.

## 2. DEMOGRAFIA POWIATU

W rejonie działania Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Policach zamieszkuje ogółem 66,9 tys osób.



**Ilość mieszkańców w gminach powiatu polickiego<sup>1</sup>.**

Średnie zaludnienie powiatu polickiego wynosi 100,8 mieszkańca/km<sup>2</sup>.

## 3. KADRY I WYKSZTAŁCENIE KP PSP w POLICACH

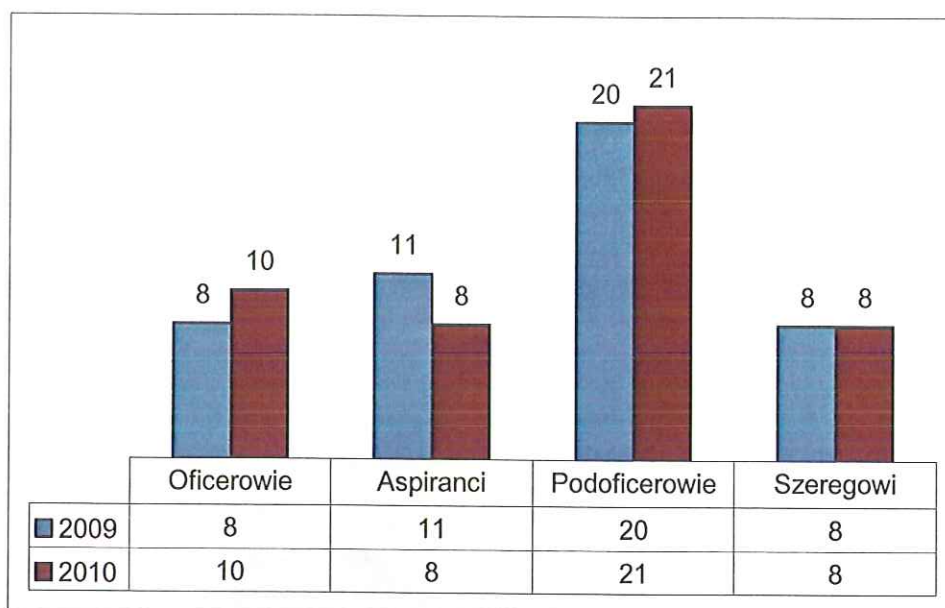
Zatrudnienie w Komendzie Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w dniu 31 grudnia 2010 r. wynosiło ogółem 49 etatów w tym:

- 2 etaty cywilne (zatrudnione 3 osoby na 1;  $\frac{3}{4}$  i  $\frac{1}{4}$  etatu)
- 47 funkcjonariuszy - w tym w rozkładzie czasu służby:
  - zmianowym – 38; co stanowi 80,85 % ogółu zatrudnionych funkcjonariuszy,
  - codziennym – 9; co stanowi 19,15 % ogółu zatrudnionych funkcjonariuszy.

W dniu 31.12.2010 roku występowało pełne zatrudnienie w KP PSP w Policach.

**Struktura zatrudnienia w poszczególnych korpusach na koniec 2010 r. kształtowała się następująco:** 10 oficerów, 8 aspirantów, 21 podoficerów, 8 szeregowych.

<sup>1</sup> Źródło: opracowanie własne na podst. danych z urzędów gmin powiatu polickiego



#### **Zestawienie porównawcze struktury zatrudnienia w roku 2009 i 2010.**

W 2010 roku trzech funkcjonariuszy odeszło ze służby na zaopatrzenie emerytalne. Ponadto jeden został zwolniony ze służby w Państwowej Straży Pożarnej oraz jeden został przeniesiony do pełnienia służby w PSP poza województwem zachodniopomorskim.

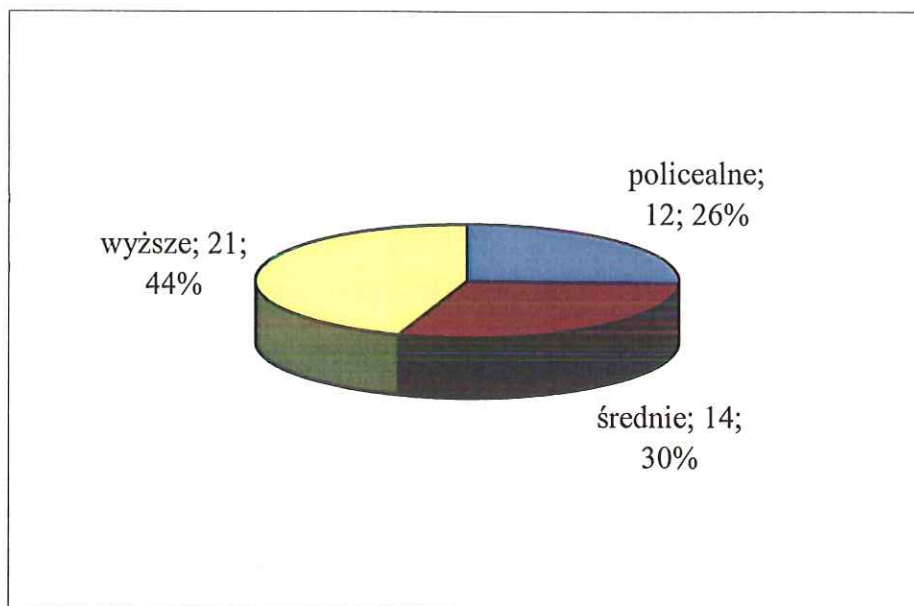
W ubiegłym roku został przeprowadzony nabór do pełnienia służby w KP PSP w Policach na stanowiska stażystów, docelowo ratownika kierowcy oraz ratownika. Nabór cieszył się wyjątkowo dużym zainteresowaniem. Do komendy wpłynęło 46 ofert z czego ze względów formalnych odrzuconych zostało 11 ofert. Spośród 35 kandydatów komisja kwalifikacyjna powołana decyzją Komendanta Powiatowego PSP w Policach poddała ocenie i dokonała weryfikacji wyników osiąganych przez kandydatów w poszczególnych etapach naboru i wyłoniła trzech kandydatów z najwyższą ilością punktów. Osoby te posiadały uprawnienia i kwalifikacje przydatne w PSP oraz wykazały się dobrą sprawnością fizyczną. **Wszystkie osoby wyłonione w tym naborze są mieszkańcami powiatu polickiego.**

Do służby przyjęto 4 funkcjonariuszy w wyniku naboru przeprowadzonego w 2009 i 2010 roku. Z dniem 1 marca 2010 roku powołano na stanowisko zastępcy komendanta mł. bryg. Marka Gendek- przeniesienie z Komendy Wojewódzkiej PSP do pełnienia dalszej służby w KP PSP w Policach.

Zastępca komendanta powiatowego nadzoruje: Wydział ds. operacyjnych i kwatermistrzowskich, Samodzielne stanowisko pracy ds. kontrolno-rozpoznawczych, Jednostkę Ratowniczo Gaśniczą osobiście realizuje zadania z zakresu spraw obronnych i ochrony informacji niejawnych.



Stan wykształcenia funkcjonariuszy w dniu 31 grudnia 2010 roku znajdował się na poziomie bardzo dobrym. Na 47 funkcjonariuszy 21 posiada wykształcenie wyższe, 12 policealne, 14 średnie.



#### **Wykształcenie ogólne funkcjonariuszy KP PSP Police.**

W 2010 r. awansowano na wyższe stopnie służbowe:

- 2 oficerów ( w tym 2 funkcjonariuszy na pierwszy stopień oficerski)
- 1 aspiranta
- 10 podoficerów
- 2 szeregowych

Komenda Powiatowa prowadzi stałą współpracę z Powiatowym Urzędem Pracy w Policach. W ramach dokształcania zawodowego umożliwia się odbywanie staży zawodowych młodym, bezrobotnym osobom. W 2010 roku staż zawodowy odbywała jedna osoba.

W ramach akcji pomocowej na rzecz młodzieży niepełnosprawnej, organizowanej przez Powiatowy Urząd Pracy w Policach w KP PSP Police dwutygodniowe praktyki odbyły dwie osoby niepełnosprawne ruchowo ze Specjalnego Ośrodka Szkolno Wychowawczego Nr 1 w Policach.

Ponadto KP PSP w Policach podpisała porozumienie o prowadzeniu praktyk studentów Wydziału Nauk o Zdrowiu z Pomorskiej Akademii Medycznej w Szczecinie. W ramach porozumienia praktyki w 2010 roku odbyły dwie osoby.

Stan minimalny w 2010 roku wynosił sześć osób na zmianie JRG oraz jedna osoba w Powiatowym Stanowisku Kierowania, KP PSP w Policach.

Obecny stan zatrudnienia, jest zdecydowanie za mały, aby zapewnić ciągłość służby bez generowania nadgodzin. W JRG utrzymuje się ustalone przez KW stany obsady osobowej, które mimo, iż małe generują nadgodziny szczególnie w systemie zmianowym. Składają się na to następujące przyczyny: podwyższone stany osobowe w czasie powodzi w 2010 roku, zaległe urlopy, długotrwałe kursy i szkolenia, zmniejszenie czasu służby od 2009 roku do 40 godzin tygodniowo.

Strażacy z powiatu polickiego wypadają bardzo pozytywnie w kwestii zwolnień chorobowych. W roku 2010 zwolnienia lekarskie stanowiły znikomy procent (0,86 %) nieobecności w służbie, tj. 154 dni w skali całego roku.

W 2011 roku zmianą ustawy o Państwowej Straży Pożarnej wprowadzona została możliwość wypłaty rekompensaty pieniężnej za przedłużony czas służby strażakom, w ilości nie przekraczającej 8 godzin tygodniowo, stan ten nie pozwala na wypłacenie rekompensat strażakom za czas faktycznie przepracowany w ramach godzin ponadnormatywnych, ponieważ funkcjonariusze KP PSP w Policach posiadają znacznie więcej nadgodzin niż istnieje możliwość prawna wypłaty rekompensat. Należy zaznaczyć, że pierwsza wypłata za wypracowane nadgodziny strażaków ma nastąpić za okres II półrocza 2010 roku.

Zadania Państwowej Straży Pożarnej systematycznie wzrastają, co powoduje stałe zwiększanie zadań również dla funkcjonariuszy systemu codziennego. Należy zwrócić uwagę, na fakt wykonywania przez nich również zadań z zakresu systemu zmianowego. Funkcjonariusze Ci często pełnią służby zastępcze w systemie zmianowym i dyżury domowe oficera dyspozycyjnego. Sytuacja ta powoduje generowanie godzin nadliczbowych trudnych do wykorzystania ze względu na bieżące obowiązki. Aby wyeliminować w/w sytuacje niezbędnym byłoby zwiększenie ilości etatów. Etaty są przyznawane przez jednostki nadrzędne PSP w zależności od możliwości finansowych znajdujących się w budżecie państwa i niezależne od komendanta powiatowego.

## 4. PUBLIC RELATION

Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Policach prowadzi Biuletyn Informacji Publicznej zamieszczony pod adresem <http://www.kppsppolice.binp.info/kppsppolice> oraz posiada stronę internetową [www.straz.police.pl](http://www.straz.police.pl), na której na bieżąco zamieszczane są porady oraz informacje z życia komendy.



BIULETYN INFORMACJI PUBLICZNEJ

**PAŃSTWOWA STRAŻ POŻARNA**

BIP.gov.pl » BIP KP PSP w Policach » harmonogram zmian » statystyka » » rejestr spraw

Szukaj:  OK

**Menu tematyczne**

- Adresy i telefony
- Praca»
- Struktura prawna
- Kompetencje wg ustaw
- Organizacja
- Struktura organizacyjna
- Organy i osoby
- Majątek
- Struktura własności
- Instrukcja korzystania
- Przyjmowanie i załatwianie spraw
- Tryb działania władzy publicznych
- OGŁOSZENIA O PRZETARGACH
- Stan przyjmowania spraw, kolejność ich załatwiania, rozstrzygania
- Prowadzone rejestry, ewidencje

Dane teleadresowe KP PSP w Policach

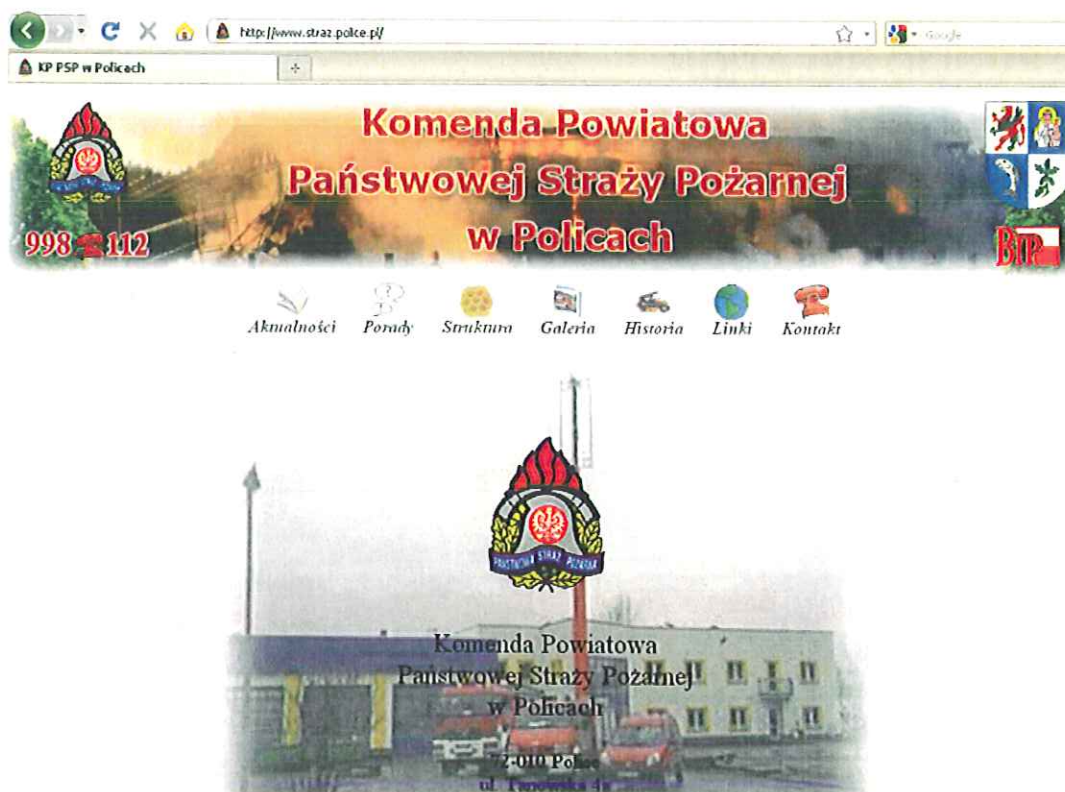
**STRAŻ POŻARNA 998**

**Adres:**  
Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Policach  
ul. Tanowska 4a  
72-010 Police  
NIP 851-25-50-481  
REGON 811769690

**Wykaz telefonów:**  
Centrala: (091) 4 316 800  
Sekretariat: (091) 4 316 810 Fax: (091) 4 316 809

**Komendanci:**  
Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej  
bryg. mgr inż. Dariusz Uchto  
Z-ca Komendanta Powiatowego  
mł. bryg. mgr inż. Marek Gendek





Zapraszamy do odwiedzin naszej strony, szczególnie do działu aktualności gdzie opisujemy zdarzenia oraz ćwiczenia, pokazy.

Statystyki odwiedzin strony [www.straz.police.pl](http://www.straz.police.pl) oraz ilość aktualizacji w poszczególnych miesiącach 2010 i 2011 roku przedstawia się następująco:

MIESIĄC	LICZBA WEJŚĆ NA STRONĘ	LICZBA AKTUALIZACJI
Marzec 2010	542	7
Kwiecień 2010	969	1
Maj 2010	1204	9
Czerwiec 2010	1263	8
Lipiec 2010	1405	6
Sierpień 2010	1255	5
Wrzesień 2010	1326	6
Październik 2010	1424	14
Listopad 2010	1518	12
Grudzień 2010	1640	14



### **Klasa pożarnicza**

W 2010 roku Dyrektor Zespołu Szkół im. Ignacego Łukasiewicza w Policach w porozumieniu z KP PSP w Policach powołała do istnienia nowy, pożarniczy profil liceum ogólnokształcącego. Do klasy zostało początkowo przyjętych ośmioro uczniów, w chwili obecnej jest to 10 osób. Zajęcia pożarnicze uczniów prowadzone są przez Z-cę Dowódcy JRG w Komendzie i najczęściej połączone są z zajęciami doskonalenia zawodowego strażaków. Uczniowie brali udział w szkoleniu podstawowym strażaków-ratowników OSP, uczestniczyli w teście w komorze dymowej w ośrodku szkolenia PSP w Bornem Sulinowie, ćwiczyli wraz ze strażakami m. in. ewakuację szpitala w Policach i gaszenie firmy „Beta” w Skarbimierzycach. Intensywną naukę strażackiego rzemiosła odbyli na ośmiodniowym obozie w Podgrodziu.

### **Bezpieczeństwo dzieci**

W ramach akcji poprawy bezpieczeństwa podczas zimowego i letniego wypoczynku dzieci i młodzieży w 2010 r. przeprowadzono czynności kontrolno-rozpoznawcze w następujących zgłoszonych obiektach:

- 1) Centrum Edukacji, Integracji i Rehabilitacji „Podgrodzie” w Nowym Warpnie,
- 2) Gminne Centrum Edukacji i Rekreacji w Trzebieży,
- 3) Gospodarstwo Agroturystyczne „Stajnia” w Brzózkach,
- 4) Ośrodek Naczelnictwa ZHR „Kresowa Stanica” w Nowym Warpnie.

W wyniku podjętych czynności nie stwierdzono zaniedbań naruszających wymagania przepisów ochrony przeciwpożarowej zagrażających życiu i zdrowiu ludzi. W większości przypadków były to zaniedbania natury porządkowej, które podczas trwania czynności były usuwane gdyż obiekty były przygotowywane do sezonu.

W miesiącu maju i czerwcu przeprowadzono akcję „Dni otwarte strażnicy” podczas której siedzibę komendy odwiedziło 9 grup dzieci – razem z opiekunami 251 osób, ze szkół podstawowych i przedszkoli z terenu Polic. Dzieci zostały zapoznane ze specyfiką pracy strażaków, wyposażeniem w sprzęt i bezpiecznym zachowaniem się w okresie wakacji.

W ramach „praktycznego sprawdzenia organizacji oraz warunków ewakuacji<sup>1</sup>” JRG odwiedziło kilkanaście obiektów głównie szkół, przedszkoli.

---

<sup>1</sup> §17 rozp. MSWiA w w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów

## 5. WARUNKI LOKALOWE

Od 2005 r. Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Policach zajmuje obiekty przy ul. Tanowskiej 4a. Elementem charakterystycznym lokalizacji siedziby polickich strażaków jest śmigłowiec MI-2 oraz wysoki maszt antenowy.



**Widok od ul. Tanowskiej na budynek główny KP PSP w Policach.**

Powierzchnia działki wynosi 8294 m<sup>2</sup>, natomiast powierzchnia użytkowa 1869m<sup>2</sup>. Na terenie działki zlokalizowane są dwa budynki:

1. Główny budynek użytkowy komendy - pomieszczenia biurowe, podziału bojowego, garażowe i socjalne,
2. Wolnostojący garaż gospodarczy.

Na zapleczu budynku głównego znajdują się obiekty przeznaczone do utrzymywania oraz podnoszenia sprawności fizycznej funkcjonariuszy:

1. Wspinalnica – wieża do ćwiczeń na wysokości oraz sportów pożarniczych (konkurencja drabina hakowa),
2. Boisko do piłki nożnej,
3. Boisko do siatkówki.



**Widok z góry obiektów KP PSP w Policach.**



## 6. WYPOSAŻENIE KP PSP w POLICACH

Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Policach, zgodnie z normatywem wyposażenia posiada następujące pojazdy pożarnicze do prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych:

1. GBA 2/24 samochód średni gaśniczy ze zbiornikiem wodnym o pojemności 2000 m<sup>3</sup> oraz autopompą o wydajności 2400 m<sup>3</sup>/minutę.



Pojazd marki MAN rok produkcji 2003.

Jest to pierwszy i podstawowy samochód interwencyjny Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej PSP w Policach. Jego wyposażenie oraz obsada osobowa (6 ratowników) pozwala na samodzielne prowadzenie działań ratowniczo-gaśniczych.

2. GCBA 8,5/60 samochód gaśniczy ciężki ze zbiornikiem na wodę o pojemności 8500 l i autopompą o wydajności 6000 l/minutę.



Pojazd marki SCANIA R480 typ rok produkcji 2007.

Jest to drugi pojazd podstawowego wyposażenia JRG. Wyposażenie pojazdu oraz obsada osobowa (3 ratowników) pozwala na samodzielne prowadzenie działań ratowniczo-gaśniczych. Wykorzystywany głównie jako drugi pojazd interwencyjny przy wyjazdach do zdarzeń.

3. GCBM 18/16 samochód gaśniczy ciężki ze zbiornikiem na wodę o pojemności 18 000 m<sup>3</sup> i motopompą o wydajności 1600 l/minutę.



Pojazd składa się z ciągnika siodłowego marki Jelcz rok produkcji 1989 oraz naczepy marki Kościan rok produkcji 1989. Jest to pojazd przeznaczony do dostarczania wody do miejsca pożaru. Obsada 2 ratowników.

4. SRtBA 1/ 2,5 samochód średni specjalny ratownictwa technicznego ze zbiornikiem na wodę o pojemności 1000 l i autopompą o wydajności 2500 l/minutę. Jest to pojazd przeznaczony głównie do ratownictwa technicznego. Jego wyposażenie oraz obsada osobowa (6 ratowników) pozwala na samodzielne prowadzenie działań ratowniczo-gaśniczych.



Pojazd marki Renault Mascott typ rok produkcji 2004.

5. SD-30 samochód średni specjalny z drabiną mechaniczną o długości 30 m.



Pojazd marki DEUTS MAGIRUS rok produkcji 1979.

Pojazd przeznaczony do działań na wysokości zarówno ratowniczych jak i gaszenia pożarów. Obsada 6 ratowników. Drabina mechaniczna posiada ograniczenia w polu pracy z uwagi na wyeksploatowane przęsła.



6. SLRR samochód specjalny lekki rozpoznawczo-ratowniczy.



Pojazd marki Mercedes 290GD rok produkcji 1996.

Przeznaczony do prowadzenia działań rozpoznawczo-ratowniczych oraz przewozu osób i sprzętu. Wyposażony w wyciągarkę elektryczną oraz dostosowany do ciągnięcia przyczep o DMC 2,5t.

7. SLKw samochód specjalny lekki kwatermistrzowski - mikrobüs.



Pojazd marki Mercedes VITO rok produkcji 2001.

Przeznaczony do przewozu osób i sprzętu.

Ponadto KP PSP Police posiada pojazdy:

1. Renault Kangoo - 2003 rok produkcji- samochód operacyjny,
2. Mercedes 209GD - 1996 rok produkcji- samochód kwatermistrzowski,
3. Star 200 – 1987 rok produkcji - samochód kwatermistrzowski, skrzyniowy.

W poniższej tabeli przedstawiono normy eksploatacyjne dla poszczególnych typów pojazdów<sup>1</sup> oraz wiek i wykonanie normy przez pojazdy wykorzystywane przez KP PSP Police.

Wyszczególnienie		Norma eksploatacji		Norma eksploatacji pojazdów KP PSP Police			
		Przebieg w tys. km	Okres eksploatacji latach	Rok produkcji samochodów	Okres eksploatacji w latach	Przebieg w tys. km	Wykonanie normy
2	3	4	5	6	7	8	9
Samochody osobowe przystosowane do przewozu do 5-ciu osób	RENAULT KANGOO	250	10	2003	8	74	-2
Samochody osobowo - terenowe	wszystkie	300	12	brak	brak	brak	brak
Samochody ciężarowe o masie całkowitej do 3,5t i samochody osobowe powyżej 5-ciu osób (mikrobusy)	MERCEDES 290GD	250	12	1996	15	16	+ 3
	MERCEDES VITO			2001	10	87	- 2
Samochody ciężarowe o masie całkowitej powyżej 3,5t	STAR 200	300	15	1987	24	69	+ 9
Samochody ratowniczo – gaśnicze	lekkie	-	10	10	-----	-----	-----
	MAN		10	2003	8	47	- 2
	SCANIA		12	2007	4	11	- 8
Podnośniki i drabiny mechaniczne	MAGIRUS	-	20	1979	32	51	+ 12
Samochody specjalne inne	lekkie	-	12	10	-----	-----	-----
	RENAULT	-	15	2004	7	17	- 8
	JELCZ C417	-	20	1989	22		+ 2
Przyczepy i naczepy	cysterny ze stali	-	20	1989	22	brak	+ 2
	nierdzewnej pozostałe	-	15				

1 Zarządzenie nr 8 Komendanta Głównego PSP z dnia 10.04.2008 r. w sprawie gospodarki transportowej w jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej- załącznik 13.



Jak wynika z tabeli pięć pojazdów ma przekroczony czas eksploatacji, z czego dwa znacznie przekroczony są to pojazdy interwencyjne JRG- SD-30 oraz GCBM 18/16. Najpilniejszą potrzebą w chwili obecnej jest pozyskanie nowej drabiny mechanicznej lub podnośnika hydraulicznego. Ceny wahają się od 1 mln zł za podnośnik hydrauliczny do około 2 mln złotych za drabinę. Posiadanie takiego samochodu jest wymogiem nie tylko normatywu wyposażenia, ale zwiększeniem skuteczności prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych z wysokości.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 22.09.2000 r.<sup>1</sup> oraz normatywem określonym przez Zachodniopomorskiego Komendanta Wojewódzkiego w Komendzie Powiatowej PSP w Policach występują następujące niedobory samochodów i sprzętu pożarniczego:

- ciężki samochód gaśniczy do przewozu dużej ilości środka pianotwórczego,
- lekki samochód dowodzenia i łączności,
- agregat prądotwórczy powyżej 20 kVA – koszt około 50 000 zł,
- generator piany lekkiej – koszt około 6000zł,
- linkowe urządzenie ratownicze- do ratownictwa wysokościowego - 4 000 zł,
- namiot ewakuacyjny z osprzętem- koszt około 20 000 zł,
- urządzenie do cięcia płomieniowego- koszt około 15 000 zł,
- zapory przeciwolejowe sztywne ,
- skokochron kategorii 2,
- podstawowe wyposażenie samochodu rozpoznawczo-ratowniczego: sprzęt ochrony osobistej, ubrania gazoszczelne, sprzęt wykrywczo - pomiarowy, zestaw narzędzi hydraulicznych.

Wyposażenie strażaków w indywidualne środki ochrony osobistej jest określone w zatwierdzonym normatywie, który jest zgodny z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 30 listopada 2005 r. w sprawie umundurowania strażaków Państwowej Straży Pożarnej (Dz. U. 2006.4.25). Wg stanu na 31 grudnia 2010 r. nie ma większych braków w tym zakresie. W 2010 roku KP zakupiła 16 szt. ubrań specjalnych za kwotę blisko 20 tys. złotych.

---

<sup>1</sup> Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 22.09.2000 w sprawie szczegółowego wyposażenia jednostek organizacyjnych PSP ( Dz. U. 2000. 93 . 1035)

W 2011 roku Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Policach pozyskała:

1. Silnik zaburtowy MFS30B firmy TOHATSU — darowizy finansowe. Silnik o mocy 30 KM, przystosowany do sterociągu, zamontowany w łodzi z laminatu typu FB440 firmy JACHT SERWIS.



2. Łódź hybrydowa Sportis 6200 z silnikiem zaburtowym 130 KM- przystosowana do stawiania zapory przeciwolejowej oraz ratownictwa wodnego. Dane łodzi: długość - 6,25 m, szerokość – 2,5 m, waga 815 kg, max. ilość osób 10, łódź wyposażona jest między innymi w: radiotelefon sieci radiowej PSP, urządzenie GPSMAP serii 500, wyposażenie nawigacyjne, środki sygnałowe i asekuracyjne.



3. Mechaniczną zaporę przeciwolejącą typu Flexi na przyczepie transportowej o długości 200 mb. Jest to lekka parkanowa zapora pływająca o wysokości płaszcza 50 cm., z możliwością dołączania następnych sekcji. Sprzęt przekazany przez KW PSP w Szczecinie.
4. Sprzęt medyczny - umowa użyczenia ze Starostwa Powiatowego:
  - Fantom do nauki resuscytacji krążeniowo-oddechowej,
  - Defibrylator ćwiczebny i „roboczy”,
  - Nosze ratownicze z pływakiem,
  - Pulsoksymetry,
  - Ciśnieniomierze.
5. Węże pożarnicze w ilości 40 odcinków - umowa użyczenia ze Starostwa Powiatowego
6. Komplet lamp do oznaczania lądowisk śmigłowców – przekazany przez KW PSP w Szczecinie.

Łączność z pojazdami pożarniczymi oraz jednostkami ochrony przeciwpożarowej na terenie powiatu realizowana jest w sieci radiowej PSP na przyznanym KP PSP Police kanale powiatowym. Problemy z zasięgiem łączności występują w gminie Kołbaskowo z uwagi na znaczną odległość od Polic, ukształtowanie terenu oraz propagację fal radiowych.



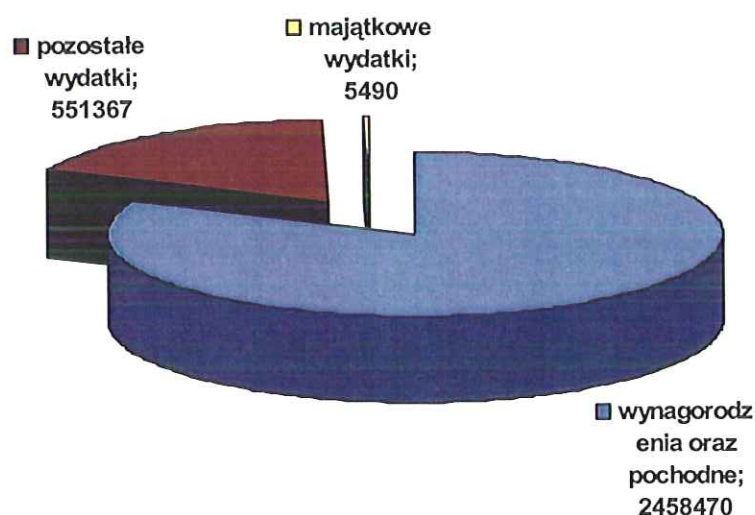
## 7. BUDŻET

Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Policach jest jednostką budżetową-dysponentem III stopnia, realizującą zadania z zakresu administracji rządowej oraz inne zadania zlecone ustawami realizowane przez powiat.

Plan budżetu w 2010 roku w dziale 754-Bezpieczeństwo publiczne i ochrona przeciwpożarowa, rozdziale 75411-Komendy Powiatowe Państwowej Straży Pożarnej wynosił 3.015.327,00 zł podział budżetu na poszczególne rodzaje wydatków przedstawia poniższa tabela:

<b>Plan budżetu w dziale 754, Rozdziale 75411</b>	<b>Wynagrodzenia oraz pochodne § 4010,4020, 4040,4050,4070 4060,4110,4120, 4170,4780</b>	<b>Pozostałe wydatki</b>	<b>Wydatki majątkowe</b>	<b>Plan ogółem</b>
<i>Plan na 2010 r.</i>	2.458.470,00	551.367,00	5.490,00	<b>3.015.327,00</b>

Procentową strukturę planu wydatków w 2010 roku przedstawia poniższy wykres:



Średnie uposażenie funkcjonariusza wynosi 3.532,34 zł i nie zmieniło się od 01.01.2009 r. Natomiast wydatki poza płacowe w przeliczeniu na 1 etat kalkulacyjny funkcjonariusza przypadało 11,73 tys. zł.

W ciągu roku budżetowego próbowaliśmy pozyskać dodatkowe środki na realizację naszych celów m.in. na zakup samochodu specjalnego, łodzi ratowniczej oraz namiotu ratowniczego. W marcu złożyliśmy wraz z Gminą Police projekt pt. „Wypożyczenie ochotniczych i państwowych jednostek straży pożarnej oraz przebudowa remizy OSP w Trzebieży”, w ramach Osi 4 – Infrastruktura Ochrony Środowiska, Działanie - 4.5 Ochrona przyrody i zapobieganie zagrożeniom, Poddziałanie - 4.5.2 Zapobieganie zagrożeniom Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2007 – 2013. Nasz wniosek przeszedł weryfikację formalną jednak ze względu na bardzo dużą ilość złożonych wniosków nasz nie uzyskał dofinansowania.

Dzięki dotacji w dziale 900-Gospodarka komunalna i ochrona środowiska w rozdziałach:

- 90002-Gospodarka odpadami mogliśmy pokrywać wydatki z tytułu wywozu nieczystości w kwocie 1.000,00 zł,

- 90004-Utrzymanie zieleni w miastach i gminach zakupiono m.in. drobny sprzęt do pielęgnacji terenów zielonych (wykaszarka, sekatory) za kwotę 3.500,00 zł,

- 90005-Ochrona powietrza atmosferycznego i klimatu dzięki tej dotacji w wysokości 60.000,00 zł oraz dofinansowaniu Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Szczecinie z środków pochodzących z budżetu Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej możliwe było zrealizowanie zakupu łodzi hybrydowej RIB S-6200 z silnikiem zaburtowym Evinrude o mocy 130KM, przyczepą podłodziową i wyposażeniem o wartości 138.779,00 zł. Dzięki tym dodatkowym środkom finansowym możliwe było zrealizowanie tego zakupu, gdyż z naszego „podstawowego” budżetu nie mielibyśmy możliwości zaoszczędzenia takiej kwoty.

W związku z sytuacją powodziową w czerwcu i lipcu nasi funkcjonariusze brali czynny udział w działaniach ratowniczych na terenie kraju (m.in. w Sandomierzu, Bydgoszczy) na sfinansowanie wydatków z tym związanych np. paliwa, oleju oraz odtworzenia zniszczonego i zepsutego w czasie akcji sprzętu otrzymaliśmy środki w rozdziale 75478-Usuwanie skutków klęsk żywiołowych w wysokości 7.400,00 zł.



## 8. INNE JEDNOSTKI OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

Zakładowa Straż Pożarna Zakładów Chemicznych POLICE S.A. zatrudnia 56 strażaków pracujących w systemie czterozmianowym (24/72) i dysponuje 7 pojazdami pożarniczymi. Minimalna obsada wynosi 9 ratowników na zmianie. Współpraca ZSP z KP PSP w Policach funkcjonuje na podstawie umowy, w której ZSP zobowiązuje się do brania udziału w akcjach ratowniczo-gaśniczych na terenie gminy Police. Ponadto realizowane są wspólne ćwiczenia organizowane zarówno przez KP PSP jak i przez ZSP. W 2010 roku ZSP uczestniczyła w 7 pożarach i 264 miejscowych zagrożeniach na terenie zakładu oraz 16 pożarach i 4 miejscowych zagrożeniach poza terenem zakładów chemicznych.

Wyposażenie Zakładowej Straży Pożarnej Z Ch. „POLICE”:



Samochód gaśniczy Jelcz, przewożący 5 m<sup>3</sup> wody z autopompą o wydajności 2400 l/min.



Samochód gaśniczy Mercedes, przewożący 5 m<sup>3</sup> wody i 5 m<sup>3</sup> środka pianotwórczego z autopompą o wydajności 6000 l/min.



Samochód z podnośnikiem hydraulicznym o wysięgu 50 metrów na podwoziu TATRA.



Samochód gaśniczy Jelcz wyposażony w zbiornik wodny o pojemności  $2,5 \text{ m}^3$  wody i  $2,5 \text{ m}^3$  środka pianotwórczego, autopompę o wydajności  $2400 \text{ l/min.}$  i sprzęt do rat. technicznego.



Samochód gaśniczy proszkowy ze zbiornikiem o pojemności  $3000 \text{ kg}$  proszku gaśniczego.





Samochód gaśniczy Jelcz, przewożący 4 m<sup>3</sup> wody oraz 1,5 m<sup>3</sup> środka pianotwórczego z autopompą o wydajności 2400 l/min.

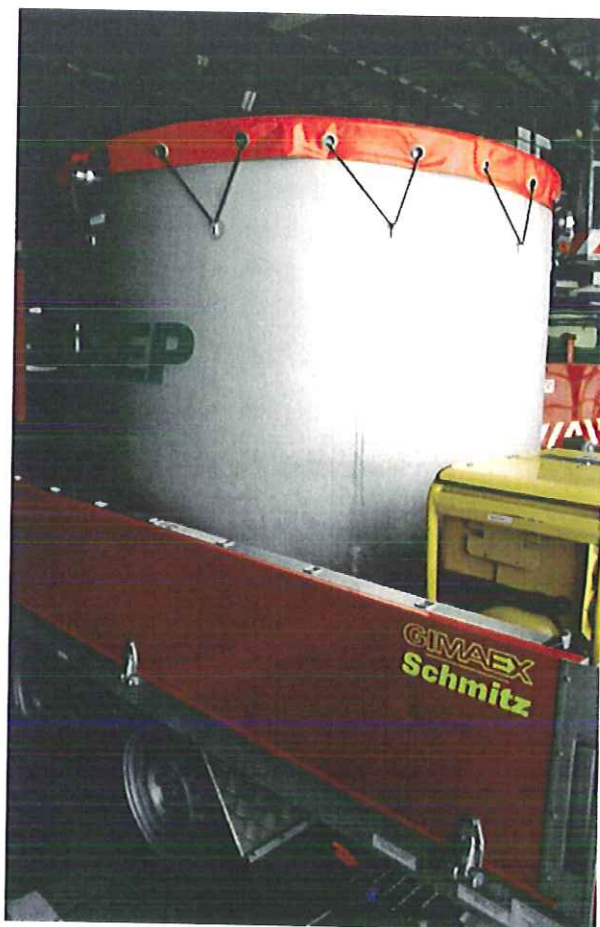


Samochód specjalny ratownictwa technicznego Land Rover.





Pontony ratownicze o mocy 40 KM i 80 KM.



Separator olejowy ze zbiornikiem na zaolejona wodę o pojemności 3000 litrów.



Motopompa o wydajności 8000 l/min.

## **Ochotnicze Straże Pożarne**

W Powiecie Polickim funkcjonuje 10 Ochotniczych Straży Pożarnych, spośród których 5 jest włączonych do Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego. W 2010 odnotowano 285 wyjazdów OSP do zdarzeń.

### ***W gminie Nowe Warpno:***

OSP Nowe Warpno – KSRG – 20 członków – 2 samochody gaśnicze w dobrej bazie lokalowej. Posiada sprzęt do ratownictwa wodnego. w 2010 roku gasiła 15 pożarów i pomagała przy 10 miejscowych zagrożeniach.

OSP Brzózki – 15 członków, 1 samochód gaśniczy, strażnica nie posiada pomieszczeń socjalnych. W 2010 roku uczestniczyła w 4 pożarach i 4 miejscowych zagrożeniach.

### ***W gminie Police:***

OSP Police – 43 członków – dysponuje przestronną siedzibą i 3 miejscami garażowymi. Posiada 1 samochód gaśniczy, w 2010 roku uczestniczyła w 9 pożarach i 3 miejscowych zagrożeniach.

OSP Tanowo – KSRG - 30 członków – 2 samochody gaśnicze i odpowiednią bazę lokalową. W 2010 roku gasiła 4 pożary i pomagała przy 8 miejscowych zagrożeniach.

OSP Tatynia – 18 członków – 1 samochód gaśniczy, baza lokalowa to zbyt ciasny garaż, w którym nie ma żadnego pomieszczenia socjalnego. W 2010 roku wyjechała do 1 pożaru i 1 miejscowego zagrożenia.

OSP Trzebież – KSRG – 25 członków – 2 samochody gaśnicze, jeden z nich garażowany w metalowym hangarze usytuowanym przez strażnicę OSP, która wymaga remontu i rozbudowy. W 2010 roku uczestniczyła w 10 pożarach i 6 miejscowych zagrożeniach.

### ***W gminie Dobra:***

OSP Dobra – KSRG – 23 członków - dysponująca jednym średnim i jednym lekkim samochodem gaśniczym. Istniejąca strażnica posiada tylko jedno miejsce garażowe i wymaga rozbudowy. W 2010 roku uczestniczyła w 36 pożarach i 23 miejscowych zagrożeniach.

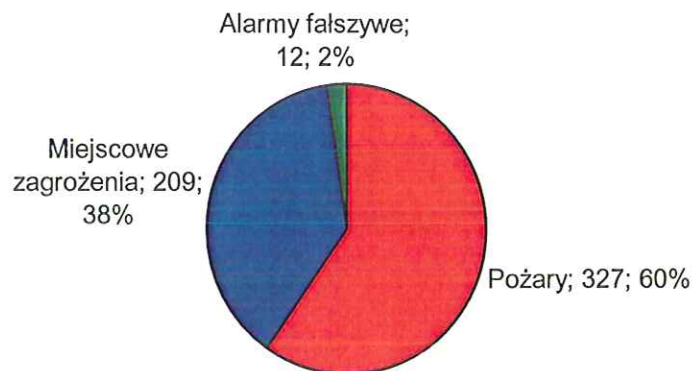
OSP Wołczkowo – 30 członków - posiada bardzo dobre warunki lokalowe i 2 samochody gaśnicze w dobrym stanie. Aspiruje o włączenie do Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego. W 2010 roku uczestniczyła w 19 pożarach i 10 miejscowych zagrożeniach.

***W gminie Kolbaskowo:***

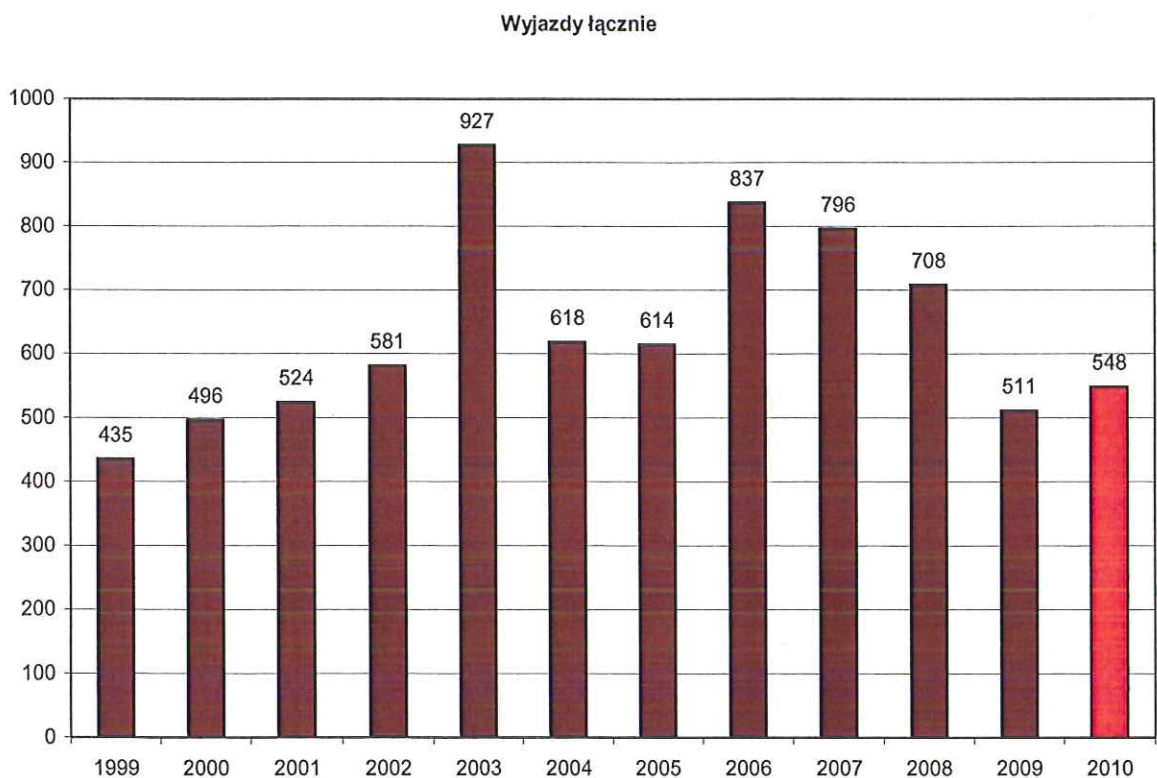
OSP Kolbaskowo – KSRG – 18 członków – dysponuje dużą bazą lokalową, aktualnie w trakcie remontu przystosowującego ją dla potrzeb OSP, najlepiej spośród wszystkich OSP w Powiecie wyposażona sprzętowo, posiada m. in. dwa samochody gaśnicze i samochód specjalny ratownictwa technicznego. W 2010 roku interweniowała przy 55 pożarach i 38 miejscowych zagrożeniach.

OSP Smolęcín – 12 członków – w 2010 roku brała udział w 1 pożarze i 3 miejscowych zagrożeniach. Posiada 1 samochód gaśniczy i dobrą bazę lokalową.

## 9. STATYSTYKA ZDARZEŃ

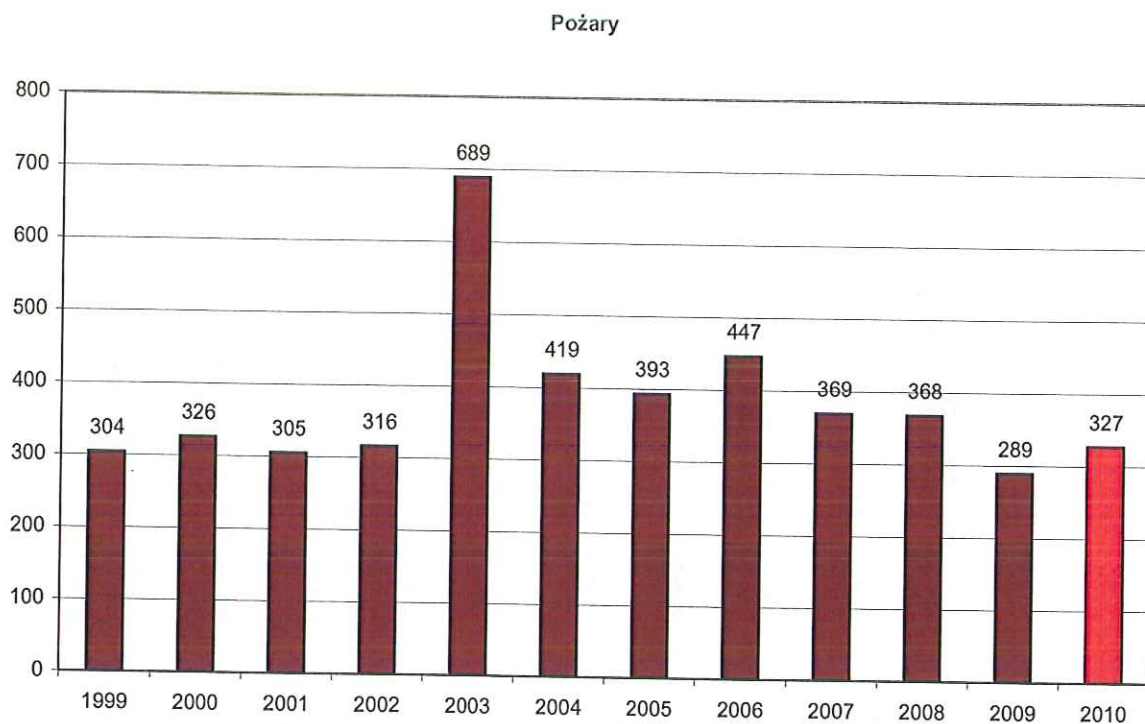


Ilość zdarzeń w 2010 roku odnotowanych przez KP PSP w Policach.

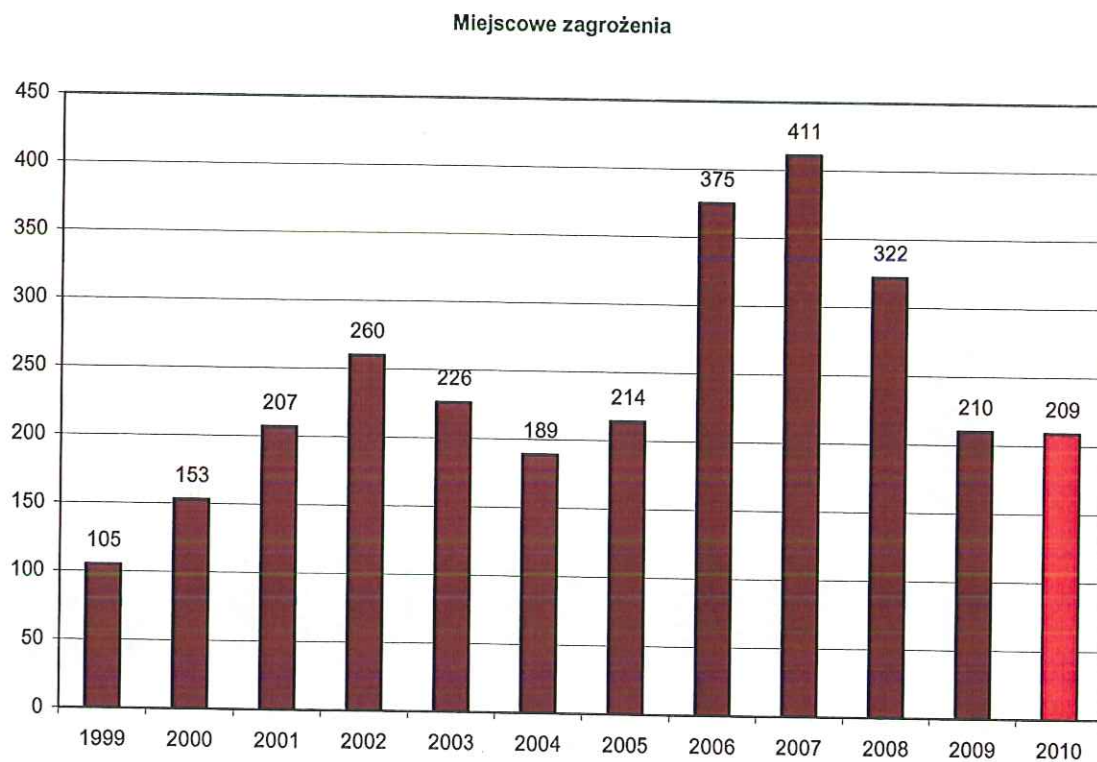


Zestawienie ilość zdarzeń w latach 1999-2010.



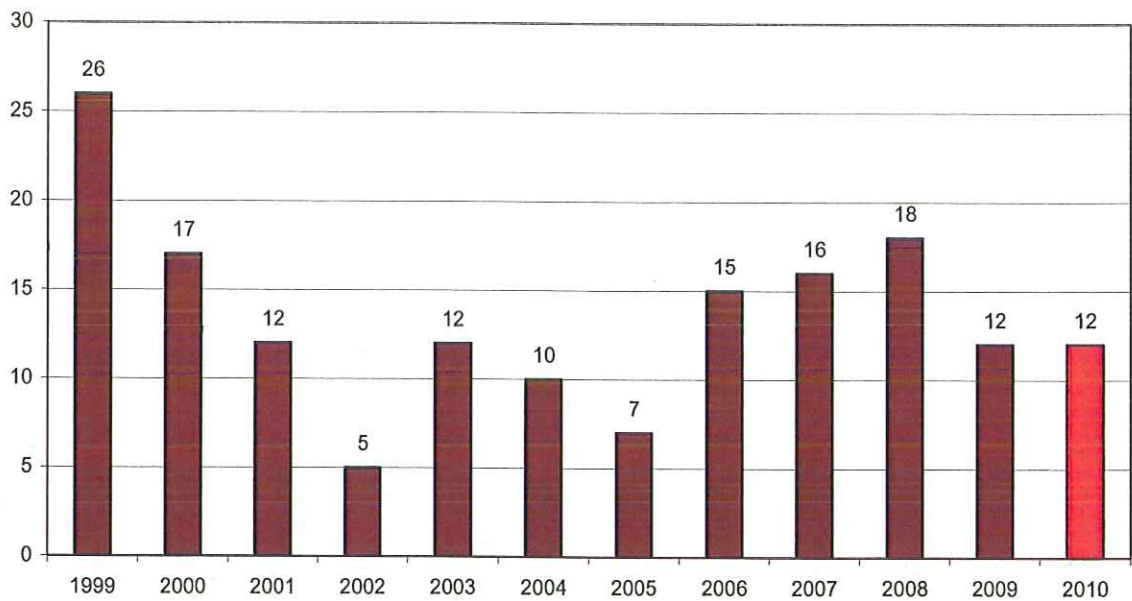


**Zestawienie ilości pożarów odnotowanych przez KP PSP w Policach w latach 1999-2010.**



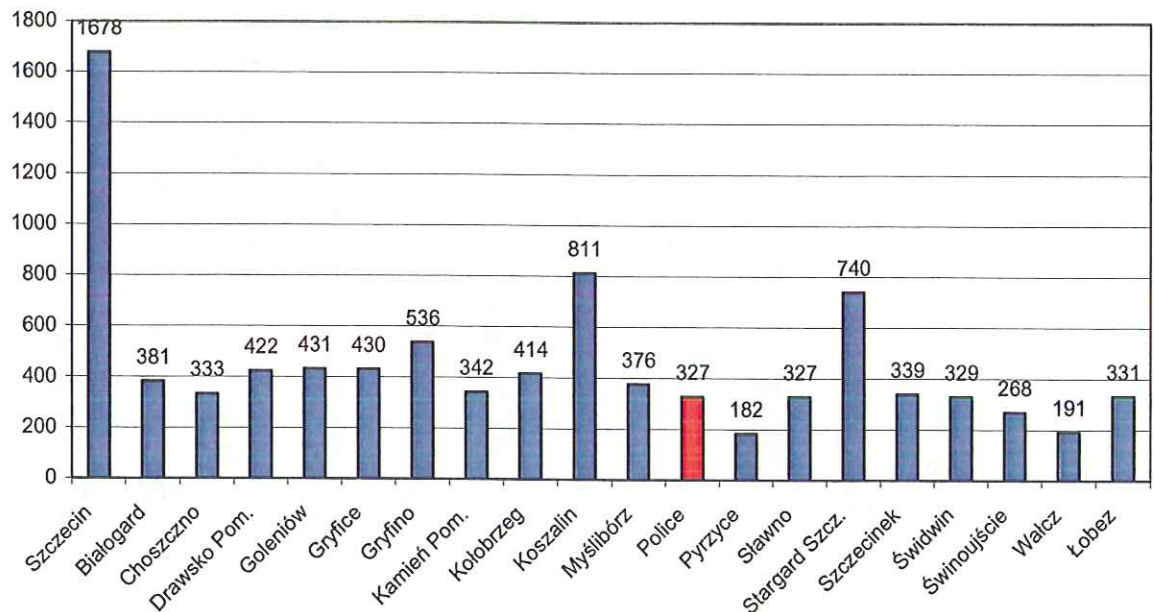
**Zestawienie ilości miejscowych zagrożeń odnotowanych przez KP PSP w Policach w latach 1999-2010.**

### Alarmy Falszywe



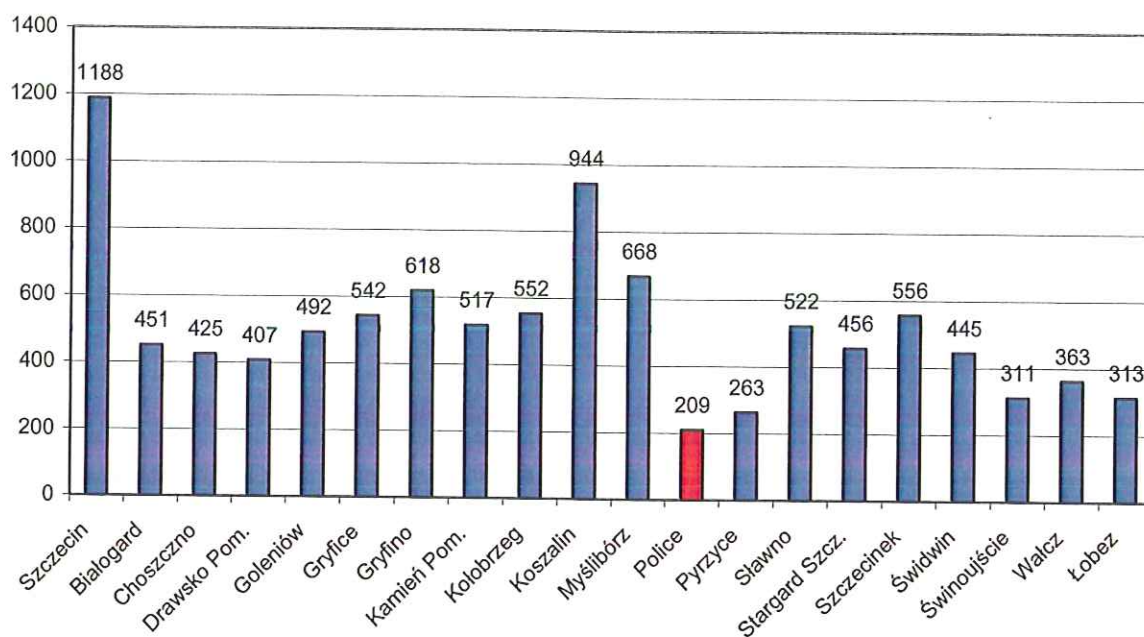
Zestawienie ilości alarmów fałszywych odnotowanych przez KP PSP w Policach.

### Pożary 2010 r.



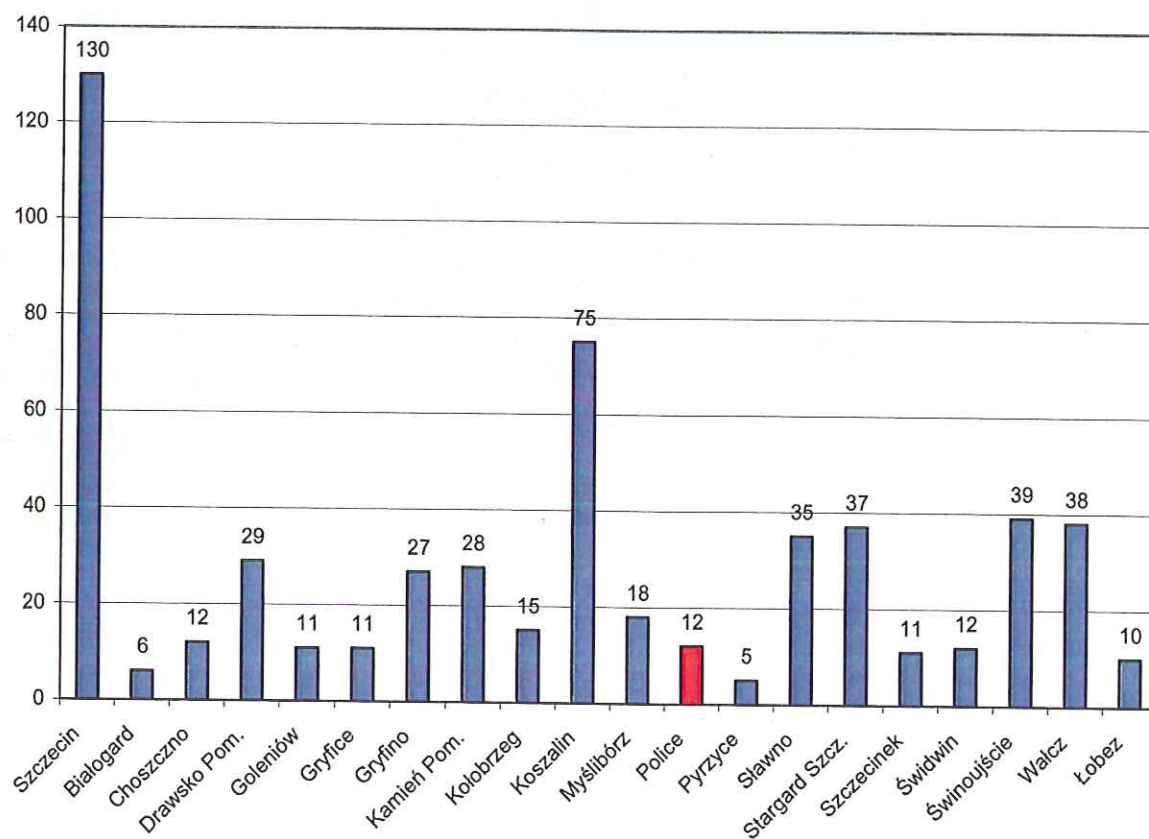
Ilości pożarów w powiatach województwa zachodniopomorskiego w 2010 roku.

Miejscowe zagrożenia 2010 r.



Ilości miejscowych zagrożeń w powiatach woj. zachodniopomorskiego w 2010 roku.

Alarmy fałszywe 2010 r.



Ilości alarmów fałszywych w powiatach woj. zachodniopomorskiego w 2010 roku.



## 10. WYBRANE DZIAŁANIA RATOWNICZO-GAŚNICZE

Przed południem **30 grudnia 2010** roku autobus PKS jadący ze Smołęcina do Kołbaskowa wpadł w poślizg i uderzył na niestrzeżonym przejeździe kolejowym w lokomotywę pociągu towarowego jadącego w kierunku Szczecina. Kolejne jedenaście spośród dwunastu wagonów - cystern z biopaliwem ocierało się o lewy przód autobusu, w którym prócz kierowcy znajdowało się tylko dwóch pasażerów. Nikomu na szczęście nic się nie stało, strach myśleć jak wyglądałby scenariusz tego wypadku, gdyby pociąg nadjechał kilka sekund później i to on uderzyłby w autobus, a nie odwrotnie. Pierwsza informacja do służb ratowniczych nie zawierała ilości osób poszkodowanych, dlatego na miejsce zdarzenia zostało natychmiast wysłanych 7 pojazdów straży pożarnej, 5 karet pogotowia i śmigłowiec Lotniczego Pogotowia Ratunkowego. W wyniku wypadku uszkodzony został układ hamulcowy niemieckiego pociągu. Wstrzymany został ruch kolejowy na trasie z Berlina do Szczecina - Gumieńce. Z pomocą przybyła lokomotywa ze Szczecina, która odholowała cały skład. Pasażerowie autobusu udali się pieszo do Kołbaskowa, by kontynuować podróż.



**29 października** doszło do wycieku amoniaku w rejonie zaworu na rurociągu na terenie Zakładów Chemicznych w Policach. Nieszczelność została zauważona przez pracowników zakładu, którzy niezwłocznie poinformowali służby ratownicze. Przed przybyciem straży pożarnej zadziałał system zraszaczy zabezpieczający rurociąg. Działania zastępów straży pożarnej polegały na zabezpieczeniu miejsca zdarzenia, wejściu do strefy w ubraniach gazoszczelnych, przykręceniu zaworu trójdrożnego w miejscu wycieku. Po przykręceniu



zaworu i dokonaniu pomiaru stężenia amoniaku przystąpiono do wymiany uszczelki i sprawdzenia instalacji. W działaniach brały udział 2 zastępy z JRG Police oraz 4 zastępy z ZSP ZCh Police.



**15 października 2010** roku w Przedszkolu Publicznym nr 1 w Trzebieży wskutek awarii instalacji gazowej, zadziała sygnalizacja akustyczna powiązana z detektorami gazowymi w obiekcie. Wskutek alarmu i zapachu gazu unoszącego się w pomieszczeniu kuchennym budynku pracownicy przedszkola niezwłocznie zadzwonili po straż pożarną. Pomoc zjawiała się błyskawicznie, gdyż strażacy przeprowadzali w danej chwili ewakuację próbną oraz ćwiczenia w szkole podstawowej, która była oddalona od przedszkola o około 300 m. Działania zastępów, które przybyły na miejsce zgłoszenia w pierwszej kolejności skupiły się na ewakuacji wszystkich przedszkolaków i pracowników placówki z budynku. Następnie rozwinęto linię gaśniczą, zamknięto główny zawór gazu, przewietrzono pomieszczenia oraz wezwano Pogotowie Gazowe na miejsce w celu usunięcia awarii. Przez czas działań służb ratowniczych na ulicy WOP wprowadzono ruch wahadłowy. W akcji brały udział dwa zastępy z JRG Police, jeden zastęp z OSP Trzebież oraz załoga Pogotowia Gazowego.



W czwartek **25.08.2010 r.** po godzinie 21.00 w Ustowie doszło do wybuchu gazu. W poniemieckim budynku mieszkalnym zawalił się strop i częściowo dach. W wybuchu ranny został 50-latek, który z poparzeniami i zmiążdżoną nogą trafił do szpitala. W akcji ratunkowej udział brało 6 zastępów straży pożarnej.



W dniu **28.06.2010 r.** o godz. 16.53 odebrano informację od Pogotowia Ratunkowego o topiącym się chłopcu na jeziorze w Bartoszewie. Do zdarzenia wyjechały trzy zastępy JRG Police w tym jeden z łodzią motorowodną. Na miejscu zdarzenia obecne były ekipy Pogotowia Ratunkowego i Policji. Po zasięgnięciu informacji od osób postronnych i zlokalizowaniu obszaru w którym prawdopodobnie ostatni raz widziano chłopca, sześciu ratowników rozpoczęło poszukiwania poszkodowanego. Do poszukiwań dołączyła ekipa pletwonurków ze Szczecina, wraz z którymi udało się odnaleźć czternastolatka. Po wydobyciu czternastolatka na brzeg lekarz Pogotowia niestety stwierdził zgon.





**16 czerwca** (powódź poza teren działania) od rana do późnego wieczora 20 czerwca policcy strażacy usuwali wodę z zalanych terenów w powiecie sandomierskim. W akcji brało udział 3 strażaków z Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej z Polic oraz pompa wysokiej wydajności (4500 l/min). Strażacy mieli pięć zadań w trzech miejscowościach w Gminie Dwikozy. Miejscowości zostały zalane podczas drugiej fali powodziowej wskutek przerwania wału na Wiśle oraz na rzece Opatówka. Strażacy wykonywali między innymi następujące czynności:

- wypompowywali rozlewiska z terenów zamieszkałych na nieużytki bądź do koryta rzeki w miejscowościach: Bożydar, Mściów i Szczytniki,
- zabezpieczali teren m.in. wycieku gazu oraz drogi nieprzejezdne,
- pomagali ludności usuwać z pomieszczeń zalane meble oraz inne przedmioty,
- łączyli rozlewiska z terenów wyższych do terenów niższych w celu dalszego ich przepompowania.

Działania strażaków trwały nieprzerwanie od przyjazdu na miejsce zdarzenia do wyjazdu z wyjątkiem jednej nocy, gdyż pompa wysokiej wydajności miała awarię.



W dniu **01.06.2010 r.** Starosta Policki ogłosił alarm przeciwpowodziowy na terenie powiatu polickiego. Decyzja ta była spowodowana przekroczeniem stanów alarmowych na wodowskazie w Trzebieży. Taki stan wody jest wynikiem utrzymujących się północnych wiatrów, które wywołały tzw. cofkę, czyli wpływ wody morskiej do Zalewu. Dodatkowo do Polic zbliża się fala powodziowa wzmocniona wysokim poziomem Warty. Funkcjonariusze z Komendy Powiatowej PSP w Policach oraz strażacy z OSP z Trzebieży, Tanowa i Tatyni zbudowali w Trzebieży wał przeciwpowodziowy złożony z rękawów napęcznianych wodą na odcinku ok 300 metrów, wzdłuż nabrzeża jachtowego. Do budowy wałów wykorzystano m. in. rękawy wyprodukowane specjalnie na ten cel przez Zakłady Chemiczne Police.





W dniu **4 lutego** w godzinach popołudniowych wybuchła butla z tlenem w budynku produkcyjno magazynowym firmy zajmującej się spawaniem konstrukcji w Policach (osiedle Jasienica) na ulicy Piotra i Pawła. Wskutek wybuchu zginęła jedna osoba a cztery zostały ranne, w tym dwie ciężko. Na miejsce zdarzenia zostały zadysponowane zastępy straży pożarnej z JRG Police oraz z Zakładowej Straży Pożarnej Z. Ch. Police. Pogotowie Ratunkowe, które było pierwsze na miejscu zdarzenia udzielało pomocy medycznej wszystkim rannym.



Działania zastępów straży pożarnej w pierwszej fazie polegały na ewakuacji wszystkich pracowników oraz osób postronnych z hali bo istniało realne zagrożenie

kolejnego wybuchu, gdyż palił się acetylen z jednej z butli jak również inne butle miały ślady uszkodzeń. Wyłączono dopływ prądu, po czym podano 2 prądy gaśnicze na palącą się butlę z acetylenem w celu schłodzenia jej. Osoba najciężej ranna została przetransportowana do szczecińskiego szpitala śmigłowcem Lotniczego Pogotowia Ratunkowego a 3 pozostałe osoby ranne zostały przewiezione karetkami pogotowia ratunkowego. Po wypaleniu się acetylenu w butli i rozpoczęciu się procesu spalania substancji porowatej wraz z acetonem wyciągnięto butlę z hali oraz włożono ją do beczki, do której była tłoczona woda. Na miejscu akcji był problem z zaopatrzeniem wodnym, gdyż nie było w pobliżu zakładu hydrantu zewnętrznego i trzeba było wodę dowozić samochodami gaśniczymi. Łącznie na miejscu działań ratowniczo-gaśniczych brały udział: 4 karetki pogotowia ratunkowego, 1 śmigłowiec LPR, 5 zastępów straży pożarnej w tym 2 z JRG Police, 2 z ZSP ZCh Police oraz 1 z KP PSP Police, jak również Policja.

## 11. INNE ZADANIA JRG

Poza działaniami ratowniczymi JRG realizuje zakres obowiązków związanych ze szkoleniem strażaków i ćwiczeniami na obiektach. Zajęcia szkoleniowe strażaków odbywają się zgodnie z planem doskonalenia zawodowego od poniedziałku do czwartku w wymiarze 5 godzin lekcyjnych. Piątki to dni gospodarcze poświęcone na konserwację sprzętu i porządki w garażach i pomieszczeniach gospodarczych. W soboty odbywa się porządkowanie rejonów zakwaterowania strażaków. Strażacy każdego dnia mają dwie godziny zajęć sportowych. Ponadto strażacy wykonują prace gospodarcze na rzecz jednostki. W miarę posiadanych zdolności i umiejętności naprawiają i modernizują samochody pożarnicze i sprzęt ratowniczy, remontują budynek Komendy, pielęgnują zieleń a w warunkach zimowych zajmują się odśnieżaniem terenu.

Jesienią 2010 roku w KP PSP w Policach odbył się Kurs Podstawowy Strażaków Ratowników OSP. Ponad 100 godzin zajęć, 18 tematów, 3 egzaminy, godziny spędzone przed ekranem monitora podczas e-lerningu, wielokrotne zajęcia w macierzystych jednostkach i 5 weekendów spędzonych na zajęciach organizowanych przez instruktorów z Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej to czas i serce włożone przez strażaków ratowników OSP z Powiatu Polickiego. Poziom nauczania był wysoki – wszyscy, którzy wytrwali i przystąpili do egzaminu końcowego – zdali go pomyślnie. Szeregi OSP zostały zasilone przez 28 przeszkolonych strażaków – ratowników przygotowanych do akcji ratowniczo-gaśniczych.



## 12. DZIAŁANIA KONTROLNO-ROZPOZNAWCZE

Działalność kontrolno-rozpoznawczą bezpośrednio określa art. 23 Ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej:

1. W celu rozpoznawania zagrożeń, realizacji nadzoru nad przestrzeganiem przepisów przeciwpożarowych oraz przygotowania do działań ratowniczych Państwowa Straż Pożarna przeprowadza czynności kontrolno-rozpoznawcze oraz ćwiczenia.

2. Czynności kontrolno-rozpoznawcze są przeprowadzane na podstawie:

- 1) rocznego planu czynności kontrolno-rozpoznawczych;
- 2) zgłoszenia zakładu o zwiększonym albo dużym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej, o którym mowa w art. 250 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150, z późn. zm.);
- 3) zlecenia starosty,
- 4) polecenia sądu, prokuratora lub Najwyższej Izby Kontroli;
- 5) zgłoszenia obiektu, dla którego przepisy prawa wymagają wydania przez organy Państwowej Straży Pożarnej opinii lub zajęcia przez nie stanowiska w zakresie ochrony przeciwpożarowej;
- 6) zawiadomienia wójta, burmistrza lub prezydenta miasta o stwierdzeniu zagrożenia życia lub zdrowia, niebezpieczeństwa powstania szkód majątkowych w znacznych rozmiarach lub naruszenia środowiska, o którym mowa w art. 78 ustawy z dnia 2 lipca 2004 r. o swobodzie działalności gospodarczej (Dz. U. z 2007 r. Nr 155, poz. 1095, z późn. zm.);
- 7) wystąpienia istotnych nowych okoliczności w zakresie stanu bezpieczeństwa na terenie działania komendy powiatowej (miejskiej) Państwowej Straży Pożarnej.

3. Czynności kontrolno-rozpoznawcze są przeprowadzane w zakresie:

- 1) kontroli przestrzegania przepisów przeciwpożarowych;
- 2) oceny zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej rozwiązań technicznych zastosowanych w obiekcie budowlanym;
- 3) oceny zgodności wykonania obiektu budowlanego z projektem budowlanym;
- 4) ustalania spełnienia wymogów bezpieczeństwa w zakładzie stwarzającym zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej;
- 5) rozpoznawania możliwości i warunków prowadzenia działań ratowniczych przez jednostki ochrony przeciwpożarowej;
- 6) rozpoznawania innych miejscowych zagrożeń;



- 7) wstępnego ustalania nieprawidłowości, które przyczyniły się do powstania pożaru oraz okoliczności jego rozprzestrzenienia się;
- 8) zbierania informacji niezbędnych do wykonania analizy poważnej awarii przemysłowej i formułowania zaleceń dla prowadzącego zakład.

W roku 2010 przeprowadzono 59 czynności kontrolno-rozpoznawczych w 95 obiektach, w następujących grupach obiektów:

- 13 kontroli obiektów użyteczności publicznej (szkoły, obiekty handlowe, gastronomiczne, obiekty widowiskowo-sportowe, budynki administracyjno - biurowe) - skontrolowano 13 obiektów,
- 5 kontroli obiektów zamieszkania zbiorowego (ośrodki wypoczynkowe, hotele, pensjonaty, campingi, internaty) – skontrolowano 41 obiektów ,
- 7 kontroli budynków mieszkalnych wielorodzinnych,
- 6 kontroli obiektów produkcyjnych i magazynowych,
- 27 kontroli - odbiory obiektów budowlanych celem zajęcia stanowiska przed rozpoczęciem eksploatacji obiektu, w tym samym okresie PINB przeprowadził 120 kontroli i wydał pozwolenia na użytkowanie skontrolowanych obiektów,
- 1w lasach.

	2006	2007	2008	2009	2010
Ilość kontroli	59	35	64	53	59
Ilość wydanych decyzji	18	4	13	6	2
Ilość nieprawidłowości	105	8	44	31	14
Odbiory obiektów	32	12	23	14	27
Ilość wydanych opinii	2	12	8	13	13

Aktualnie zadania z tego zakresu wykonuje jeden funkcjonariusz gdyż po zmianach organizacyjnych komenda posiada tylko jeden etat, jest to samodzielne stanowisko pracy ds. kontrolno-rozpoznawczych. Dla porównania przy 2 etatach w latach 2001 przeprowadzono 126 kontroli, w 2002 przeprowadzono 115 kontroli i 2003 przeprowadzono 144 kontrole. Ogólnie przyjmuje się zasadę, iż rocznie jeden funkcjonariusz PSP przeprowadza od 53 do 60 czynności kontrolno-rozpoznawczych.

W czasie czynności stwierdzano głównie nieprawidłowości natury porządkowej, które w trakcie czynności były usuwane.

W wyniku czynności kontrolno – rozpoznawczych, przeprowadzonych w obiekcie SPSK 1 PAM przy ul. Siedleckiej w Policach stwierdzono, że w obiekcie przeprowadzono remont pierwszego i drugiego piętra. W trakcie remontu nie wykonano oddymiania i wydzielenia klatek schodowych co było założeniem na którym opierali się projektant i rzeczoznawca ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych. Zarówno projektant jak i rzeczoznawca wyraźnie podkreślili w dokumentacji, że klatki schodowe powinny być oddymiane oraz że jest to podstawowy warunek zapewnienia bezpiecznej ewakuacji z obiektu. W obiekcie tym stwierdzono stan zagrożenia życia wymagający szybkich prac budowlanych.

Na podstawie wyników przeprowadzonych działań kontrolnych zostały wydane 2 decyzje administracyjne w sprawie usunięcia uchybień, wydano również 13 opinii.

W miesiącu maju i czerwcu wspólnie z kontrolerem NIK-u przeprowadzono na terenie Gminy Police 10 kontroli w tym 5 w budynkach mieszkalnych wielorodzinnych i 5 w obiektach użyteczności publicznej – OSiR ul. Siedlecka, Przedszkole Publiczne w Tanowie, MOK ul. Siedlecka, Przedszkole Publiczne nr 8 ul. Wyszyńskiego i Biblioteka Publiczna ul. Wojska Polskiego.

Wspólnie z inspektorami PINB przeprowadzono 2 kontrole – w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Wyszyńskiego 12 i w budynku socjalnym przy ul. Niedziałkowskiego 12 d.

We wszystkich przypadkach ze strony straży stwierdzono kilka nieprawidłowości porządkowych które natychmiast były usuwane – głównie przechowywanie na strychu lub korytarzu piwnicy starych sprzętów (meble lub odpady drewnopochodne).

W miesiącach listopadzie i grudniu przeprowadzono czynności kontrolno – rozpoznawcze wynikające z art. 269 ustawy Prawo Ochrony Środowiska jak również z zakresu przestrzegania przepisów przeciwpożarowych w zakładach mogących spowodować nadzwyczajne zagrożenia środowiska, są to:

- 1) Z.Ch. „POLICE” ul. Kuźnicka 1- Zakład Dużego Ryzyka,
- 2) Operator Logistyczny Paliw Płynnych - Baza Paliw nr 7 w Trzebieży- Zakład Dużego Ryzyka,
- 3) MESSER Polska Oddz. Police ul. Jasienicka 7 - Zakład Zwiększonego Ryzyka,
- 4) J & S ENERGY Stobno - Zakład Zwiększonego Ryzyka.

W związku z powyższym sprawdzono informacje zawarte w dokumentach dotyczących bezpieczeństwa w powyższych jednostkach:

1. Zgłoszenie Zakładu o dużym ryzyku,
2. Program zapobiegania awariom,
3. Raport o bezpieczeństwie,
4. Wewnętrzny plan operacyjno-ratowniczy,
5. Informacja do KW PSP niezbędna do opracowania „Zewnętrznego planu operacyjno-ratowniczego” – dotyczy Z.Ch. „POLICE”.

W wyniku tych działań ustalono, że informacje we wszystkich dokumentach są rzetelne i odzwierciedlają stan bezpieczeństwa w zakładach.

Postępujący kryzys gospodarczy powoduje oszczędności i cięcia finansowe w tym także nakłady na ochronę przeciwpożarową. Brak środków na utrzymanie istniejących zabezpieczeń może przyczynić się do degradacji różnych urządzeń podnoszących stopień bezpieczeństwa danego zakładu. W sytuacji tej na pewno nie będzie brane pod uwagę podniesienie stanu bezpieczeństwa a tym samym stosowanie nowych urządzeń i systemów zabezpieczających.



## 13. WNIOSKI

Finansowo rzeczowe:

1. Należy w trybie pilnym wymienić samochód drabinę pożarniczą na nowy z uwagi na wiek (32 lata) obecnie wykorzystywanej oraz jej ograniczenia pola pracy (z uwagi na stan techniczny). Koszt zakupu nowej wynosi od 1,8 do 2,2 mln złotych niemniej Komenda Główna PSP stosuje zasadę 50/50 tzn. pomaga zakupić sprzęt dofinansowując 50 % kosztów zakupu. Czasem dokłada więcej nawet do 80%. Niemniej konieczne są deklaracje samorządów o współfinansowaniu.
2. Zakup samochodu gaśniczego (cysterny), obecnie wykorzystywany (rok prod. 1989). Koszt zakupu około 750 tys. Montaż finansowy jak wyżej.
3. Zakup samochodu terenowego specjalnego z dźwigiem (samochód terenowy, ciężarowy ze skrzynią ładunkową z dźwigiem typu HDS, HIAB). Obecnie wykorzystywany (rok prod. 1987) nie posiada dźwigu jego stan techniczny z każdym rokiem jest coraz gorszy. Samochód byłby wykorzystywany do transportu sprzętu ratowniczego i gaśniczego np. zapór przeciwpowodziowych, piasku np. w tzw. big-bagach, zbiorników ze środkiem pianotwórczym itd.
4. Zakup sprzętu wymienionego w standardzie wyposażenia JRG a który z braku środków nie został zakupiony (agregat prądotwórczy, generator piany lekkiej, linkowe urządzenia ratownicze).
5. Ponadto z uwagi na rozległy obszar powiatu i jego ukształtowanie należałoby poprawić zasięg łączności radiowej poprzez montaż w Kołbaskowie radioprzemiennika lub dodatkowej radiostacji (koszt ok. 30 tys.). Ewentualnie tworzenie system łączności cyfrowej TETRA wraz PSP i Policją Szczecińską.
6. Dopuszążyć samochody JRG w system pozycjonowania pojazdów – 4 sztuk (koszt ok. 3,5 tys za sztukę).
7. Poprawa warunków lokalowych OSP szczególnie OSP Dobra i OSP Trzebież.
8. Wymiana samochodów w jednostkach OSP (również poprzez mechanizm zakupu nowych dla PSP i przekazywanie tych z PSP do OSP).
9. Dopuszążenie jednostek OSP w tzw. szczęki życia szczególnie w terenach gdzie czas dojazdu PSP przekracza 15 minut. (Nowe Warpno, Brzózki, Trzebież, Dobra oraz Smolęcín i Kołbaskowo).

Prewencyjne:

10. Najbardziej niebezpiecznym budynkiem w powiecie jest w tej chwili obiekt Szpitala, będzie to nasz priorytet również w zakresie operacyjnym- będziemy prowadzić tam często ćwiczenia i zapoznawać strażaków z obiektem.
11. Kontynuacja i zacieśnienie współpracy z Powiatowym Inspektorem Nadzoru Budowlanego i innymi służbami mającej na celu wyegzekwowanie obowiązków z zakresu ochrony przeciwpożarowej ciążących na właścicielach obiektów.
12. Intensywne działania edukacyjne i prewencyjne realizowane przez KP PSP w Policach w wymierny sposób przyczynia się do zmniejszenia ilości zdarzeń w powiecie.
13. Propagowanie zagadnień ochrony przeciwpożarowej w lokalnych mediach, stronach internetowych i wśród dzieci daje również wymierne efekty.

Organizacyjne:

14. Należałoby zwiększyć liczbę etatów, szczególnie w systemie zmianowym. Obecna sytuacja etatowa jest niewystarczająca, aby zapewnić bezpieczeństwo w zakresie ochrony przeciwpożarowej w powiecie – nie generując nadgodzin.
15. W związku z wejściem w życie nowej ustawy o PSP istnieje możliwość wypłaty wynagrodzenia za przepracowane godziny ponadnormatywne. Nowa ustawa umożliwiła pokrywanie części kosztów funkcjonowania PSP przez organizatorów imprez masowych oraz gminę, powiat lub województwo.
16. Stan wykształcenia ogólnego jak i zawodowego funkcjonariuszy znajduje się na poziomie bardzo dobry. Funkcjonariusze chętnie podnoszą kwalifikacje, zwłaszcza zawodowe, ukierunkowane na działalność Państwowej Straży Pożarnej.
17. Od 2009 roku cyklicznie organizowany jest Dzień Strażaka przy współpracy z władzami gmin. Założeniem jest organizowanie powyższego święta corocznie w innej gminie powiatu. W 2009 roku uroczystości odbyły się w gminie Dobra, natomiast w 2010 roku w gminie Nowe Warpno. W roku 2011 uroczystość została zaplanowana w gminie Kolbaskowo, która będzie połączona z uroczystym nadaniem sztandaru dla Ochotniczej Straży Pożarnej w Kolbaskowie.
18. W II kwartale 2011 Komenda Wojewódzka PSP w Szczecinie będzie organizatorem ćwiczeń w OLPP Trzebież. Będą to duże ćwiczenia z udziałem sił i środków z całego województwa.
19. W roku 2011 planujemy wspólnie z ZWIK przećwiczyć awaryjne zasilanie elektryczne pompowni.

