

BIULETYN INFORMACYJNY ZA 2010 ROK

**KOMENDA POWIATOWA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
W CHOJNICACH**

www.kppsp.chojnice.pl



CHOJNICE - styczeń 2011

Spis treści

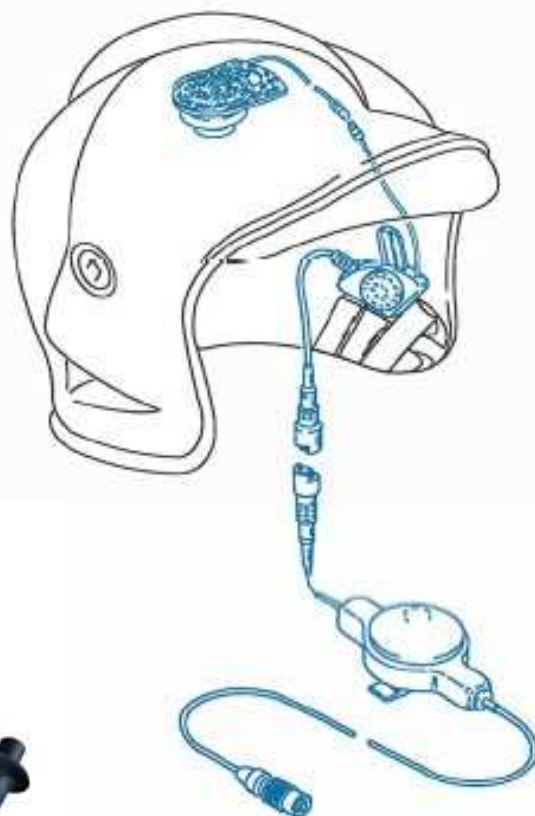
1.	WYDARZENIA 2010 ROKU	3
2.	ORGANIZACJA OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ NA TERENIE POWIATU CHOJNICKIEGO.....	8
2.1.	Państwowa Straż Pożarna.....	8
2.2.	Krajowy System Ratowniczo - Gaśniczy.....	8
3.	ZAGADNIENIA OPERACYJNO - SZKOLENIOWE	11
3.1.	Ilość zdarzeń w latach 2007-2010.....	11
3.2.	Ilość zdarzeń na terenie powiatu w rozbiciu na gminy	12
3.3.	Ilość wyjazdów do zdarzeń jednostek krajowego systemu ratowniczo - gaśniczego .	13
3.4.	Poszkodowani podczas zdarzeń	13
3.5.	Straty w mieniu powstałe w wyniku zdarzeń (tys. zł.).....	13
3.6.	Statystyka porównawcza 2007-2010.....	14
3.7.	Analiza pożarowa	15
3.8.	Analiza miejscowych zagrożeń.....	16
3.9.	Wybrane zdarzenia 2010 r.....	17
3.10.	Szkolenie i doskonalenie zawodowe strażaków.....	21
3.11.	Wychowanie fizyczne i sport	23
4.	DZIAŁANIA KONTROLNO – ROZPOZNAWCZE	25
5.	DZIAŁALNOŚĆ KWATERMISTRZOWSKA	27
5.1.	Baza lokalowa i sprzęt.....	27
5.2.	Sprzęt przekazany do jednostek Ochotniczej Straży Pożarnej powiatu chojnickiego.	30
6.	TECHNICZNE WYPOSAŻENIE KP PSP CHOJNICE	31
6.1.	Pojazdy pożarnicze KP PSP Chojnice	31
6.2.	Sprzęt ratowniczy	31
7.	CENTRUM POWIADAMIANIA RATUNKOWEGO	32
8.	ZATRUDNIENIE W KP PSP CHOJNICE	33
9.	BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY	34
10.	PLAN ZAMIERZEŃ NA ROK 2011 W KP PSP CHOJNICE.....	35
11.	OCHOTNICZE STRAŻE POŻARNE.....	36
11.1.	Udział w działaniach ratowniczo – gaśniczych jednostek OSP.....	36
11.2.	Szkolenie	37

1. WYDARZENIA 2010 ROKU

NOWY SPRZĘT OCHRONY DRÓG ODDECHOWYCH

Dzięki dofinansowaniu Starostwa Powiatowego Jednostka Ratowniczo-Gaśnicza została wyposażona w kolejny nowoczesny, ale także niezbędny sprzęt. Są to aparat ochrony dróg oddechowych wraz z osprzętem. Do naszych ratowników trafiły nowoczesne nadciśnieniowe aparaty powietrzne firmy MSA Auer typu Air Go Pro (16 sztuk) wraz z kompletem masek panoramicznych Ultra Elite Ps Maxx jako element ochrony osobistej w ilości 45 sztuk. Sprzęt ten jest kompatybilny z używanymi przez ratowników hełmami firmy Galet i dzięki temu tworzą jedną logiczną całość wyposażenia. W skład tego wyposażenia wejdą jeszcze specjalistyczne latarki LED Adalit L-10 dedykowane do tego sprzętu. Montowane są bezpośrednio do hełmów. Boczna czerwona dioda LED pozwala zlokalizować ratownika i kontrolować poziom naładowania baterii. Całość uzupełni zestaw łączności podhełmowej (CT-MultiCom) przystosowany zarówno do obecnej łączności analogowej jak też dla przyszłych systemów łączności cyfrowej. Zestaw umożliwia podłączenie mikrofonogłośnika oraz radiostacji. Bardzo ważną funkcją tych urządzeń jest kontrola rodzaju prowadzonej łączności, naładowania baterii radiostacji oraz włączonych funkcji. Na chwilę obecną są to pierwsze tego typu urządzenia wykorzystywane w Polsce.

Wartość przekazanego przez Starostwo Powiatowe wyposażenia wraz z dodatkowym osprzętem to około 70.000 zł.



NOWE MOŻLIWOŚCI W RATOWNICTWIE DROGOWYM

W tym miejscu należy się głęboki ukłon i podziękowanie Urzędowi Miasta Chojnice, który przekazując dotację w wysokości 50 tys. zł. spowodował dwa ważne zdarzenia. Pierwsze to wykorzystanie dotacji Komendy Głównej, a drugie to pozyskanie tym samym najnowocześniejszego sprzętu do ratownictwa technicznego. Głównie sprzęt działał będzie podczas zdarzeń drogowych, ale jego możliwości są o wiele szersze. Jest to sprzęt firmy Holmatro, którego starsza wersja od wielu lat z powodzeniem ratuje ludzi i mienie. Sprzęt ten należy do najwyższej klasy zestawów hydraulicznych typu Holmatro w technologii CORE (COaxial Rescue Equipment - współosiowe połączenia sprzętu hydraulicznego), a dotyczy to węży, złączy i zaworów układu hydraulicznego. Innymi słowy jest to innowacyjny sposób doprowadzenia oleju z pompy do narzędzia i z powrotem za pomocą jednego przewodu połączeniowego (tzw. wąż w wężu). W skład zestawu wchodzi super lekka, cicha pompa hydrauliczna PU 30Ci, rozpieracz SP 4240C, nożyce CU 4055 C NCT II, adaptory ciągnące SP 4240, zestaw łańcuchów, rozpieracz kolumnowy TR 4350C, wspornik HRS 22 oraz pokrowiec na poduszkę kierowcy - SECUNET. W porównaniu do systemu tradycyjnego, praca z urządzeniami CORE jest bezpieczniejsza, łatwiejsza i szybsza. Należy również zwrócić uwagę na fakt, że narzędzia te mają większą wytrzymałość, a co za tym idzie mogą ciąć wzmocnienia i konstrukcje, które coraz częściej spotykamy w nowoczesnych konstrukcjach nie tylko pojazdów drogowych czy kolejowych.



PRZEKAZANIE SPRZĘTU DLA JEDNOSTEK OSP KSRG

Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Chojnicach jak co roku, dzięki przekazanym funduszom przez Komendę Główną, Wojewódzką PSP w Gdańsku oraz lokalne samorzady na czele ze starostwem Powiatowym i Miastem Chojnice, może przekazać dużo sprawnego i niewyeksplotowanego sprzętu do jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego powiatu chojnickiego. Jednostki OSP wzbogaciły się o nadciśnieniowe aparaty oddechowe wraz z maskami, zestaw do ratownictwa drogowego typu Lukas Combi, oraz radiostacje przenośne.

Sprzęt jednostkom przekazał Starosta Chojnicki Stanisław Skaja.



WŁASNA STACJA POGODOWA

Możliwość korzystania z własnej stacji meteorologicznej dla potrzeb m.in. Powiatowego Stanowiska Kierowania była celem od kilku lat. Dzięki środkom przekazanym ponownie przez Starostwo Powiatowe staliśmy się posiadaczami takiej właśnie stacji. Ma ona możliwość pomiaru wielu parametrów meteorologicznych takich jak temperatura, wilgotność, ciśnienie, prędkość wiatru, kierunek wiatru, temperatura odczuwalna czy temperatura punktu rosy.

Stacja jest zasilana ogniwem słonecznym wraz z akumulatorem i nie potrzebuje żadnego innego zasilania. Łączy się bezprzewodowo z serwerem pogodowym nawet na odległość do 1500 m.

Cały system ma na celu zapisywanie 4 razy na dobę wszystkich istotnych parametrów pogodowych. Dzięki dołączonemu oprogramowaniu do urządzenia firmy RainWiseInc typ MKIII-LR oraz serwerowi danych będziemy mogli budować własną bazę wiedzy dla przyszłych analiz pogodowych. W skład zestawu weszła stacja pogodowa wraz z osprzętem, serwer danych ze zdalnym dostępem dla Wydziałów Zarządzania Kryzysowego oraz komputer przenośny na którym zostało umieszczone dodatkowe oprogramowanie do połączeń zdalnych z serwerem. Wbudowany interfejs komunikacyjny służy do zbierania i analizowania danych pogodowych za pomocą specjalistycznego oprogramowania.



POŻEGNANIE ZASTĘPCY KOMENDANTA POWIATOWEGO

30 września 2010 roku na placu Komendy Powiatowej, odbyła się uroczystość na okoliczność zdania obowiązków służbowych i przejścia na zaopatrzenie emerytalne Zastępcy Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Chojnicach kpt. inż. Ryszarda Wielńskiego.

Wśród wielu znakomitych gości, nie zabrakło Pomorskiego Komendanta Wojewódzkiego st. bryg. Andrzeja Rószkowskiego, Wicestarosty Marka Szczepańskiego, Burmistrza Miasta Chojnice Arseniusza Finstera, Burmistrza Miasta Brusy Witolda Ossowskiego, Komendantów Gminnych jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych z powiatu i wielu innych gości na kolegach i koleżankach z Komendy kończąc.



2. ORGANIZACJA OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ NA TERENIE POWIATU CHOJNICKIEGO

2.1. Państwowa Straż Pożarna

Państwowa Straż Pożarna jest zawodową, umundurowaną i wyposażoną w specjalistyczny sprzęt formacją do walki z pożarami, klęskami żywiołowymi oraz innymi miejscowymi zagrożeniami. Do podstawowych zadań nałożonych na PSP należą:

- rozpoznawanie zagrożeń pożarowych i innych miejscowych zagrożeń,
- organizowanie i prowadzenie akcji ratowniczych w czasie pożarów, klęsk żywiołowych lub likwidacji miejscowych zagrożeń,
- wykonywanie pomocniczych specjalistycznych czynności ratowniczych w czasie klęsk żywiołowych lub likwidacji miejscowych zagrożeń przez inne służby ratownicze,
- kształcenie kadr dla potrzeb PSP i innych jednostek ochrony przeciwpożarowej oraz powszechnego systemu ochrony ludności,
- nadzór nad przestrzeganiem przepisów przeciwpożarowych,
- prowadzenie prac naukowo-badawczych w zakresie ochrony przeciwpożarowej oraz ochrony ludności.

2.2. Krajowy System Ratowniczo - Gaśniczy

Od roku 1995 funkcjonuje w Polsce organizowany przez Państwową Straż Pożarną Krajowy System Ratowniczo-Gaśniczy, będący integralną częścią systemu bezpieczeństwa wewnętrznego Państwa, którego podstawowym celem jest ratowanie życia, zdrowia, mienia lub środowiska poprzez prognozowanie, rozpoznawanie i zwalczanie:

- pożarów,
- klęsk żywiołowych,
- innych miejscowych zagrożeń.

KSRG zorganizowany został na trzech poziomach:

- powiatowym,
- wojewódzkim,
- krajowym.

Na poziomie powiatowym wykonywane są wszystkie podstawowe zadania systemu, związane z obszarem powiatu. Poziomy wojewódzki i krajowy spełniają rolę wspomagającą i koordynacyjną w sytuacjach wymagających użycia sił i środków spoza obszaru danego powiatu lub województwa.

Krajowy System Ratowniczo-Gaśniczy skupia jednostki ochrony przeciwpożarowej i inne służby, inspekcje, straże, instytucje oraz podmioty, które dobrowolnie w drodze umowy cywilnoprawnej zgodziły się współdziałać w akcjach ratowniczych bądź też ich zadania ratownicze mieszczą się w kompetencjach własnych. Jest to system o otwartej formule; mogą być do niego włączane kolejne podmioty dysponujące potencjałem przydatnym w likwidacji zagrożeń dla ludzi, mienia i środowiska. Aktualnie trwają prace zmierzające do przekształcenia Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego w powszechny Krajowy System Ratowniczy, zdolny do reagowania na wszelkiego typu zagrożenia bez względu na ich charakter i wielkość.

Ustawowe zadania realizowane przez PSP oraz jednostki wchodzące w skład KSRG to:

- walka z pożarami,
- walka z innymi klęskami żywiołowymi,
- ratownictwo techniczne,
- ratownictwo chemiczne,
- ratownictwo ekologiczne,
- ratownictwo medyczne.

W powiecie Chojnickim w skład systemu wchodzi:

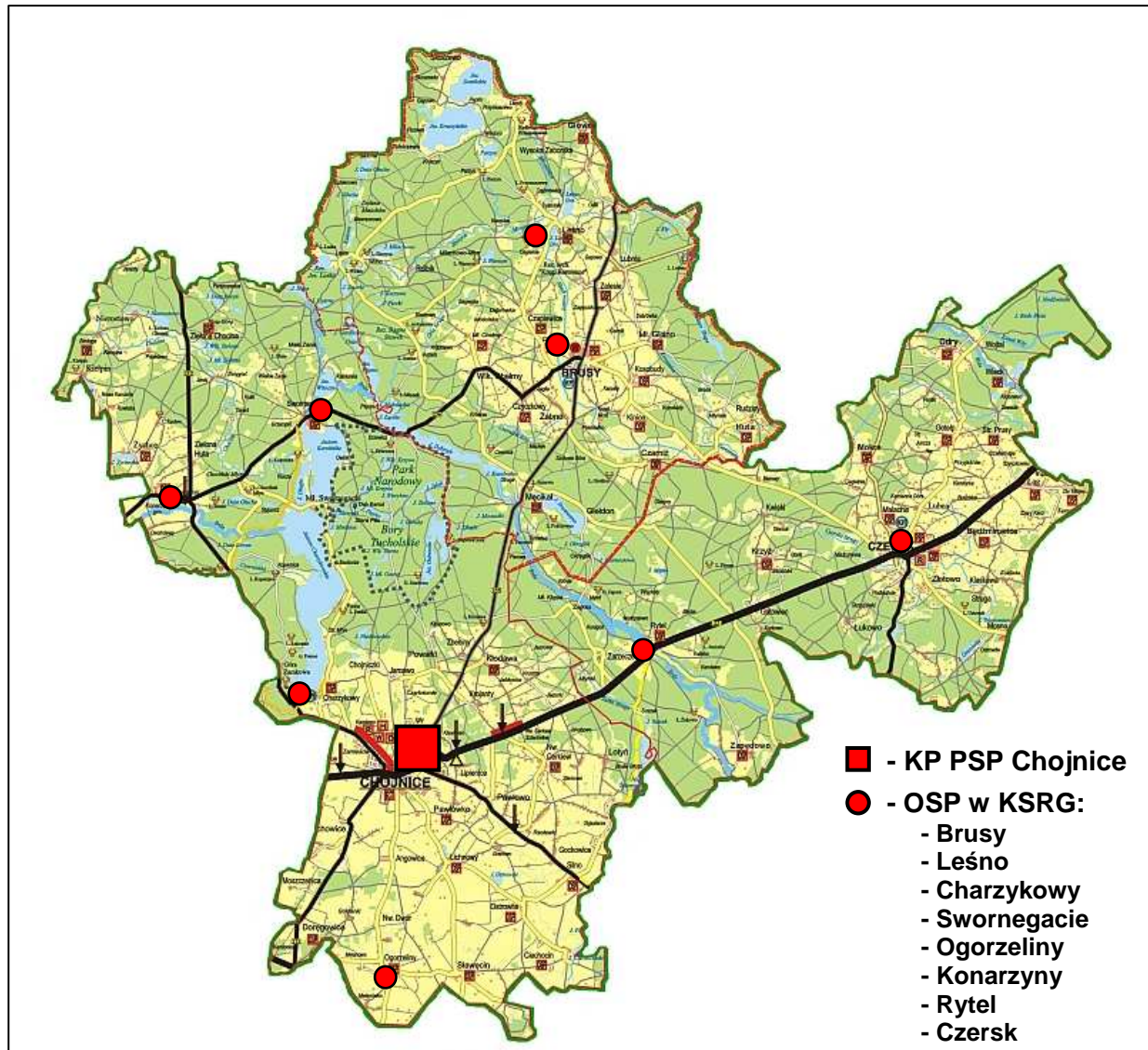
- JRG KP PSP Chojnice,
- 8 jednostek OSP włączonych do KSRG,
- 37 Jednostek OSP spoza KSRG.

Jednostki ochrony przeciwpożarowej na terenie powiatu Chojnickiego dysponują następującym stanem pojazdów ratowniczych:

- JRG Chojnice:
 - 3 samochody ratowniczo – gaśnicze,
 - 1 samochód specjalny (podnośnik SHD-25),
 - 1 samochód gaśniczy (cysterna z zapasem 18 m³ wody)
- OSP w KSRG:
 - 14 samochodów gaśniczych
 - 6 samochodów specjalnych (ratownictwo drogowe)
- OSP poza KSRG: łącznie 31 pojazdów pożarniczych

Ponadto jednostki ochrony przeciwpożarowej dysponują hydraulicznym sprzętem ratowniczym, niezbędnym do prowadzenia działań podczas miejscowych zagrożeń w komunikacji.

- JRG Chojnice: 3 zestawy
- OSP w KSRG: 7 zestawów



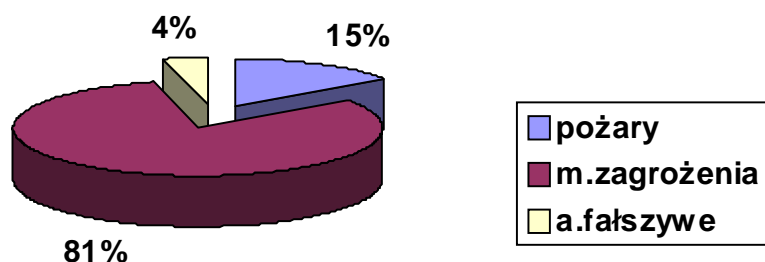
Rozmieszczenie podmiotów KSRG w powiecie chojnickim.

3. ZAGADNIENIA OPERACYJNO - SZKOLENIOWE

3.1. Ilość zdarzeń w latach 2007-2010

	2007	2008	2009	2010	Różnica w stosunku do roku 2009
Požary	213	247	247	209	-15,38 %
Miejscowe zagrożenia	978	1183	922	1133	+ 22,89 %
Alarmy fałszywe	32	34	47	55	+ 17,02 %
Ilość zdarzeń ogółem	1223	1464	1216	1397	+ 14,89 %

Udział procentowy zdarzeń w 2010 roku wg rodzaju



JEDNOSTKI OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ POWIATU CHOJNICKIEGO WYJEZDZAŁY:

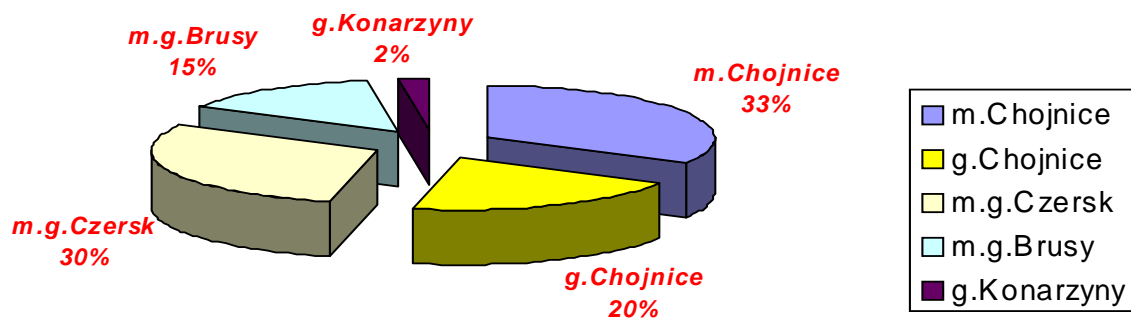


- do zdarzeń co **6 h 27 min**
- do pożarów co **41h 55 min**
- do miejscowych zagrożeń co **8 h 13 min**
- do fałszywych alarmów co **159 h 16 min**

3.2. Ilość zdarzeń na terenie powiatu w rozbiciu na gminy

		2008	2009	2010
a/ miasto Chojnice:	- zdarzenia	482	421	463
	- pożary	102	95	74
	- m. zagrożenia	339	300	365
	- fałszywe alarmy	23	26	24
b/ gmina Chojnice:	- zdarzenia	372	287	282
	- pożary	37	49	43
	- m. zagrożenia	330	233	230
	- fałszywe alarmy	5	5	9
c/ miasto i gmina Czersk:	- zdarzenia	401	324	415
	- pożary	62	74	63
	- m. zagrożenia	336	236	334
	- fałszywe alarmy	3	14	18
d/ miasto i gmina Brusy:	- zdarzenia	172	144	207
	- pożary	22	19	24
	- m. zagrożenia	147	123	180
	- fałszywe alarmy	3	2	3
e/ gmina Konarzyny:	- zdarzenia	37	40	30
	- pożary	6	10	5
	- m. zagrożenia	31	30	24
	- fałszywe alarmy	0	0	1

Procentowy udział zdarzeń w rozbiciu na gminy



3.3. Ilość wyjazdów do zdarzeń jednostek krajowego systemu ratowniczo - gaśniczego

L.p	Jednostka	2008	2009	2010
1.	JRG Chojnice	762	680	623
2.	OSP Czersk	356	284	335
3.	OSP Brusy	138	130	133
4.	OSP Charzykowy	148	124	150
5.	OSP Rytel	47	48	74
6.	OSP Leśno	49	18	41
7.	OSP Konarzyny	51	42	34
8.	OSP Ogorzeli	33	25	36
9.	OSP Swornegacie	37	24	18

3.4. Poszkodowani podczas zdarzeń

W wyniku zdarzeń, które miały miejsce na terenie powiatu chojnickiego w roku 2010 poszkodowanych zostało 257 osób, a 10 poniosło śmierć.

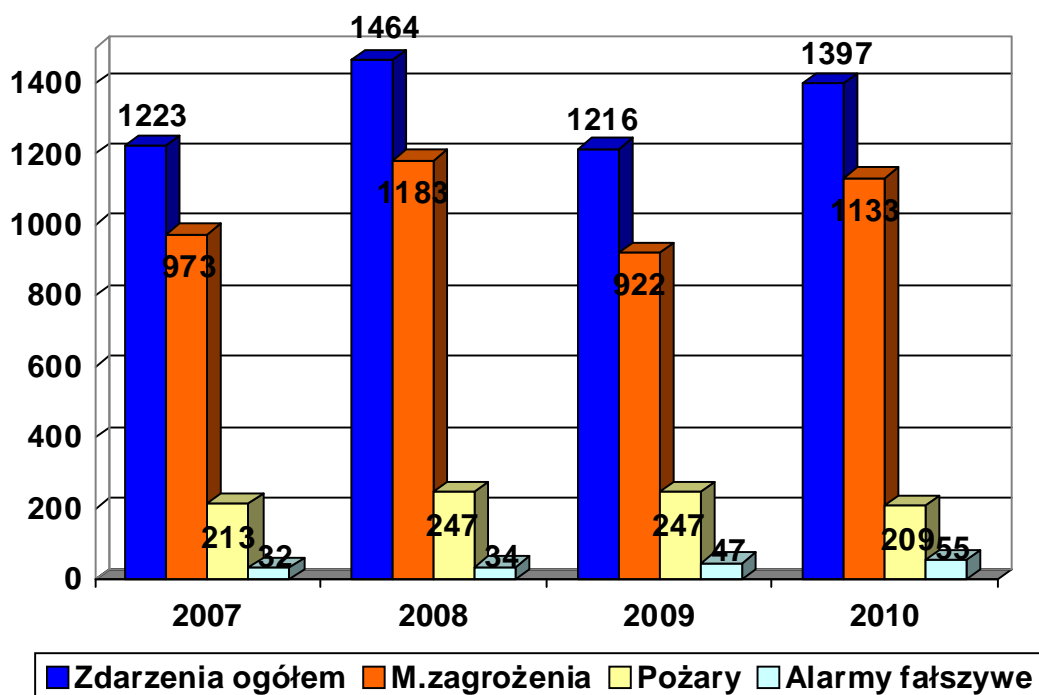
	Ilość zdarzeń	Ofiary śmiertelne inne	Ofiary śmiertelne dzieci	Ranni inni	Ranne dzieci
Pożar	209	0	-	6	-
Miejscowe zagrożenie	1133	10	-	213	38

3.5. Straty w mieniu powstałe w wyniku zdarzeń (tys. zł.)

Lp.	Powiat/Gmina	POŻARY					MIEJSCOWE ZAGROŻENIA				
		OGÓLEM			Średnio na 1 zdarz.		OGÓLEM			Średnio na 1 zdarz.	
		straty	w tym budynki	mienie uratowane	straty	w tym budynki	straty	w tym budynki	mienie uratowane	straty	w tym budynki
1	chojnicki	974,6	375,6	998	4,1	1,5	2397,1	355,5	415	8,4	0,8
2	Brusy	447	322	225	2,1	1,5	204	0	0	1	0
3	m. Chojnice	174,7	25,6	553	0,3	0	1278,1	354,5	400	2,9	0,8
4	Chojnice	216,7	2	0	0,7	0	714,2	0	15	2,6	0
5	Czersk	110,2	26	220	0,2	0	152,3	1	0	0,3	0
6	Konarzyny	26	0	0	0,8	0	48,5	0	0	1,6	0

3.6. Statystyka porównawcza 2007-2010

	2007	2008	2009	2010
Liczba zdarzeń	1223	1464	1216	1397
Liczba pożarów	213	247	247	209
Liczba miejscowych zagrożeń	973	1183	922	1133
Liczba fałszywych alarmów	32	34	47	55



3.7. Analiza pożarowa

Analiza pożarów na terenie powiatu chojnickiego wskazuje na znaczny wzrost zdarzeń tego rodzaju w miesiącach kwiecień (42), czerwiec (19), lipiec (36).

Największą liczbę pożarów odnotowano w obiektach mieszkalnych. Obrazuje to tabela w pkt. 2).

POŻARY w 2010 r.

1) wg wielkości:

Wielkość pożaru	Ilość	% ogólnej liczby pożarów
- małe	200	95,69 %
- średnie	9	4,31 %
- duże	0	0 %
- b. duże	0	0 %

2) wg rodzaju obiektu:

- uprawy	22
- mieszkalne	48
- lasy	16
- środki transportu	22
- magazynowe	2
- użyteczności publicznej	7
- produkcyjne	7
- inne	85

3) wg przypuszczalnej przyczyny powstania:

- nieustalone	155
- nieostrożność przy posługiwaniu się ogniem otwartym	2
- nieostrożność w pozostałych przypadkach	4
- podpalenia umyślne	13
- wady urządzeń grzewczych na paliwo stałe	6
- wady środków transportu	4
- inne przyczyny	15
- wady urządzeń i instalacji elektrycznych	2
- nieprawidłowa eksploatacja urządzeń grzewczych na paliwo stałe	4

3.8. Analiza miejscowych zagrożeń

Największą liczbę miejscowych zagrożeń stanowiły zdarzenia w transporcie drogowym oraz zagrożenia ze strony niebezpiecznych owadów. W miesiącach lipcu (275) i sierpniu (180), obserwujemy wzrost miejscowych zagrożeń, których przyczyną były głównie zdarzenia w komunikacji drogowej oraz usuwanie skutków gwałtownych zdarzeń pogodowych.

MIEJSCOWE ZAGROŻENIA

1) wg wielkości:

Wielkość zdarzenia	Ilość	% ogólnej liczby zdarzeń
- małe	57	5,03 %
- lokalne	906	79,96 %
- średnie	169	14,91 %
- duże	1	0,1 %

2) wg rodzaju obiektu:

- środki transportu	233
- mieszkalne	442
- inne	298
- użyteczności publicznej	121
- uprawy	13
- produkcyjne	21
- magazynowe	3
- lasy	1

3) wg rodzaju:

- w komunikacji drogowej	245
- w komunikacji kolejowej	2
- działania medyczne	121
- przybory wód	1
- opady śniegu	46
- silne wiatry	49
- opady deszczu	309
- infrastruktury komunalnej	6
- na obszarach wodnych	5
- budowlane	1
- chemiczno-ekologiczne	7

4) wg przypuszczalnej przyczyny powstania:

- nietypowe zachowanie się zwierząt	156
- środki transportu	10
- niezachowanie zasad bezpieczeństwa środków transportu	50
- pozostałe przyczyny i nieustalone	451
- celowe działanie człowieka	1
- gwałtowne przybory wód	2
- huragany, silne wiatry	48
- wady instalacji gazowych	2
- wady urządzeń mechanicznych	4
- uszkodzenia sieci i instalacji komunalnych	17
- gwałtowne opady atmosferyczne	383

3.9 Wybrane zdarzenia 2010 r.

W ciągu całego roku 2010 strażacy z JRG w Chojnicach uczestniczyli w 613 zdarzeniach, tj. 134 pożarów, 443 miejscowych zagrożeń i 36 alarmów fałszywych. Do najpoważniejszych interwencji można zaliczyć:

21.01.2010 r.- o godzinie 15:06 do Powiatowego Stanowiska Kierowania wpłynęło zgłoszenie o wypadku na obwodnicy. Zderzyły się dwa samochody osobowe Fiat i BMW. Na miejsce zdarzenia Dyspozytor Powiatowego Stanowiska Kierowania zadysponował trzy zastępy z Jednostki Ratowniczo – Gaśniczej. Po zabezpieczeniu miejsca zdarzenia przystąpiono do uwalniania (za pomocą sprzętu hydraulicznego) osoby pozostającej w pojeździe. W międzyczasie udzielono kwalifikowanej pierwszej pomocy poszkodowanym i odłączono akumulatory w pojazdach. Po przybyciu Zespołu Ratownictwa Medycznego poszkodowanych przekazano lekarzowi. Po czynnościach policji przy pomocy sorbentu zebrano rozlane płyny z jezdni, uprzątnięto rozbite szkło i plastik. Straty wstępnie oszacowano na 30 tys. zł. Miejsce zdarzenia przekazano policji.

22.02.2010r. – po przybyciu na miejsce wypadku stwierdzono, że w wyniku zjechania samochodu dostawczego Ford na przeciwny pas ruchu samochód osobowy Subaru uderzył w drzewo, wszyscy uczestnicy zdarzenia – 3 osoby dorosłe poza pojazdami, przytomne, bez obrażeń. Działania polegały na zabezpieczeniu miejsca zdarzenia, odłączeniu akumulatorów w pojazdach, opiece nad uczestnikami zdarzenia do czasu przekazania Zespołowi ratownictwa Medycznego, uprzątnięciu miejsca zdarzenia. Straty wstępnie oszacowano na 20 tys. zł. Miejsce zdarzenia przekazano policji.

01.03.2010r. - około godziny 13:40 do Powiatowego Stanowiska Kierowania wpłynęło zgłoszenie o wydobywającym się dymie z budynku jednorodzinny na jednej z ulic w Charzykowie. Pierwsza jednostka, która przybyła na miejsce zdarzenia stwierdziła pożar pomieszczeń mieszkalnych. Do działań łącznie wysłano 3 samochody ratowniczo-gaśnicze oraz podnośnik SHD-25. Działania polegały na ugaszeniu ognia i zabezpieczeniu przed jego dalszym rozprzestrzenianiem oraz przeszukaniu pomieszczeń pod kątem ewentualnych uszkodzonych. Straty wstępnie oszacowano na 30 tys. zł., a działania trwały około 2 godzin.

24.04.2010r. – w tym dniu doszło do zderzenia trzech pojazdów osobowych. Po przybyciu na miejsce zdarzenia osoby uszkodzone przytomne chodzące na zewnątrz pojazdów. Działania straży pożarnej polegały na zabezpieczeniu miejsca zdarzenia, udzieleniu kwalifikowanej pierwszej pomocy dwóm osobom uszkodzonym i wsparciu psychicznego dla pięciu osób biorących udział w zdarzeniu. Przekazaniu osób biorących udział w zdarzeniu lekarzowi pogotowia ratunkowego. Zabezpieczenie wycieków za pomocą sorbentu. Po czynnościach Policji miejsce zdarzenia uprzątnięto. Na tym działania zakończono. Straty oszacowano na 25 tys. zł.

14.05.2010r.– o godzinie 14:48 do Powiatowego Stanowiska Kierowania wpłynęło zgłoszenie o wypadku na obwodnicy. Po przybyciu na miejsce wypadku stwierdzono, że na pasie jezdni leży przewrócona cysterna z paszą dla zwierząt, jedna osoba biorąca udział w zdarzeniu poza pojazdem bez widocznych obrażeń, uszkodzona bariarka stalowa dzieląca pasy jezdni oraz pobocze na odcinku około 50m, wyciek oleju napędowego z jednego ze zbiorników ciągnika siodłowego. W wyniku zdarzenia całkowicie zablokowany został pas ruchu drogi nr 22 na kilometrze 6,6 do 6,8. Działania straży polegały na zabezpieczeniu miejsca zdarzenia, całkowitemu zamknięciu ruchu na lewym pasie drogi, ograniczeniu wycieku paliwa oraz neutralizacji powstałej plamy, odłączeniu i demontażu akumulatorów w pojeździe. Kierowca w pierwszej fazie działań nie wymagał udzielania pomocy przez zespół ratownictwa medycznego. Po zadysponowaniu zastępczych beczek na olej napędowy zdemontowano ciekący zbiornik paliwa, następnie zawartość jego przepompowano likwidując zagrożenie wyciekami. Po zakończeniu działań przekazano pojazd kierowcy. Miejsce zdarzenia przekazano w celu zabezpieczenia policji oraz przybyłemu na miejsce zarządcy drogi. W trakcie działań kierowca pojazdu zaczął uskarżać się na ból w związku z powyższym zadysponowano karetkę pogotowia, której po przyjeździe na miejsce zdarzenia przekazano uszkodzonego. Następnie przystąpiono wraz z pomocą drogową do postawienia autokaru na koła. Po czynnościach Policji posprzątnięto pozostałości po zdarzeniu.

22.06.2010r. – o godzinie 21:17 do Powiatowego Stanowiska Kierowania wpłynęło zgłoszenie o wydobywającym się dymie z jednego z wagonów towarowych na stacji PKP w Czersku. Podczas rozpoznania stwierdzono pożar siarki w jednym z wagonów. Działania straży pożarnej polegały na zabezpieczeniu miejsca zdarzenia, podawaniu prądu wody na palącą się substancję i schładzaniu wagonu. W działaniach wykorzystano kamerę termowizyjną, która w znaczący sposób ułatwiała pracę strażakom. W akcji uczestniczyło 5 zastępów straży pożarnej (2 JRG Chojnice, 3 OSP Czersk). Akcja trwała ponad cztery godziny.

06.07.2010r. - około godziny 14:27 - doszło do dwóch zdarzeń drogowych. W Chojnicach na ulicy Igielskiej osobowe BMW zderzyło się z dostawczym DAF-em przewożącym kontener na śmieci. W tym samym czasie w miejscowości Ciecholewy na moście, w wypadku uczestniczyły Mercedes i Subaru. Do zdarzenia w Chojnicach zadysponowane zostały dwa zastępy z JRG Chojnice a do Ciecholew jeden zastęp z JRG Chojnice i jeden z OSP Konarzyny. Działania Straży Pożarnej polegały na zabezpieczeniu miejsca zdarzenia, odłączeniu prądu w samochodach. Na szczęście w tych dwóch wypadkach tylko jedna osoba doznała lekkich obrażeń i została przewieziona karetką pogotowia do szpitala. Warto dodać, że zdarzenie w Ciecholewach jest drugim wypadkiem na drodze wojewódzkiej 212 w tym tygodniu.

07.08.2010r. – po godzinie dziewiątej doszło do śmiertelnego wypadku na obwodnicy. Zderzyły się dwa osobowe samochody Fiat i Mercedes. Na miejsce zdarzenia Dyspozytor Powiatowego Stanowiska Kierowania zadysponował dwa zastępy z Jednostki Ratowniczo – Gaśniczej i jeden z OSP Charzykowy. Po zabezpieczeniu miejsca zdarzenia przystąpiono do rozcinania (za pomocą sprzętu hydraulicznego) karoserii, aby wykonać dostęp do osoby pozostającej w pojeździe. Pomimo akcji resuscytacyjnej, nie udało się jej przywrócić czynności życiowych. Ponadto udzielono kwalifikowanej pierwszej pomocy medycznej pozostałym uczestnikom wypadku, odłączono akumulatory, akumulatorów i zebrano za pomocą sorbentu płyny eksploatacyjne, które wyciekły z rozbitych pojazdów. Cała akcja trwała niespełna trzy godziny.

11.08.2010r. - przed godziną jedenastą na trasie z Lichnów do Sławęcina doszło do tragicznego wypadku w którym zginęły dwie osoby. Na miejsce zdarzenia Dyspozytor Powiatowego Stanowiska Kierowania zadysponował dwa zastępy z Jednostki Ratowniczo – Gaśniczej i jeden z OSP Ogorzeliny i jeden OSP Charzykowy. Po przybyciu na miejsce okazało się że osobowe Mitsubishi Carisma uderzyło w drzewo, w środku znajdowały się dwie osoby, niestety przybyły na miejsce lekarz stwierdził zgon. Działania straży pożarnej polegały na zabezpieczeniu miejsca zdarzenia, i wykonaniu

dostępu narzędziami hydraulicznymi po czynnościach prokuratorskich w celu wydobycia zwłok z wraku pojazdu.

30.09.2010r. - o godzinie 07:18 Dyżurny powiatowego Stanowiska Kierowania odebrał zgłoszenie o zderzeniu szynobusu relacji Brusy-Chojnice z busem marki Peugeot na przejeździe kolejowym w miejscowości Żabno. W szynobusie podróżowało około czterdziestu pasażerów, którzy wraz z obsługą ewakuowali się sami z pojazdu przed przybyciem służb ratowniczych. Na miejsce zdarzenia zadysponowano trzy zastępy straży pożarnej w tym dwie z Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej i jeden z OSP Brusy, oraz zespoły Ratownictwa Medycznego i patrol Policji. Na miejscu okazało się, że są cztery osoby poszkodowane pasażerowie busa. Po zabezpieczeniu miejsca zdarzenia przystąpiono do udzielenia kwalifikowanej pierwszej pomocy medycznej osobom poszkodowanym, a następnie przekazano zespołom Ratownictwa Medycznego po czym z obrażeniami ciała zostały przewiezione do szpitala. Ruch na szlaku kolejowym był wstrzymany a dla pasażerów podróżujących szynobusem został zorganizowany transport zastępczy przez przewoźnika.

13.10.2010r. – o godzinie 22:37 Dyżurny Powiatowego Stanowiska Kierowania odebrał zgłoszenie o palącym się samochodzie w miejscowości Nowa Cerkiew. Na miejsce zdarzenia zadysponował zastęp z Jednostki Ratowniczo – Gaśniczej. Na miejscu okazało się że samochód był już cały objęty ogniem. Po zabezpieczeniu miejsca zdarzenia, podano jeden prąd wody na palący się pojazd. Przyczyna pożaru nie jest znana.

10.11.2010r. – osiem zastępów, przez cztery godziny brało udział w gaszeniu pożaru poddasza budynku mieszkalnego w miejscowości Rolbik w gminie Brusy. Osoby zamieszkujące ewakuowały się same przed przybyciem straży pożarnej. Po przybyciu na miejsce zdarzenia pierwszych jednostek zabezpieczono miejsce zdarzenia, odłączono prąd w budynku i przystąpiono do akcji gaśniczej. Gdy sytuacja była już opanowana przystąpiono do prac rozbiórkowych spalonych elementów konstrukcji ścian oraz sufitu na poddaszu. Przyczyna pożaru nie jest znana a straty wstępnie wyceniono na 250 tysięcy zł.

09.12.2010r. – po godzinie 12:00 Dyżurny Powiatowego Stanowiska Kierowania odebrał zgłoszenie o palącym się autobusie MZK na ulicy Lichnowskiej w Chojnicach. Na miejscu okazało się, że paliła się komora silnika a kierowca próbował ugasić pożar za pomocą gaśnicy. Po zabezpieczeniu miejsca zdarzenia ugaszono pożar podając prąd wody na palący się silnik, następnie odłączono akumulatory i zneutralizowano olej silnikowy za pomocą sorbentu. Ruch drogowy w miejscu zdarzenia był chwilowo utrudniony.

3.10 Szkolenie i doskonalenie zawodowe strażaków

1. **Szkolenie teoretyczne** – w roku 2010, planowo przeprowadzono na poszczególnych zmianach służbowych 864 godzin zajęć teoretycznych, gdzie:

• Taktyka działań gaśniczych	153 godzin
• Wyposażenie techniczne	111
• Taktyka działań ratowniczych	90
• Prawo i administracja w ochronie ppoż.	99
• Bezpieczeństwo i higiena pracy	96
• Wychowanie fizyczne	81
• Szkolenie medyczne	234

2. **Szkolenie praktyczne** – planowo w roku 2010 na poszczególnych zmianach służbowych przeprowadzono 560 godzin zajęć praktycznych, gdzie:

• Taktyka działań gaśniczych	86 godzin
• Wyposażenie techniczne	126
• Taktyka działań ratowniczych	90
• Prawo i administracja w ochronie ppoż.	18
• Bezpieczeństwo i higiena pracy	33
• Wychowanie fizyczne	120
• Szkolenie medyczne	87

3. W roku 2010 poszczególne zmiany służbowe uczestniczyły w ćwiczeniach doskonalących, które planowo trwały 152 godzin, gdzie:

• Taktyka działań gaśniczych	66 godzin
• Taktyka działań ratowniczych	48
• Szkolenie medyczne	38

Przykładem mogą być ćwiczenia przeprowadzone w dniu 25.06.2010r. w budynku Szpitala Specjalistycznego w Chojnicach na Oddziale Kardiologicznym. Z okien Szpitala wydobywał się dym. Przed przyjazdem Państwowej Straży Pożarnej oddział został ewakuowany. Dojazd zastępom JRG Chojnice zabezpieczali funkcjonariusze Policji. Całe to zamieszanie było wynikiem praktycznych ćwiczeń ewakuacyjnych oddziału kardiologicznego przeprowadzonych przez Dyрекcję Szpitala Specjalistycznego. Sprawdzono, w miarę realnych warunkach, możliwości ewakuacyjne personelu medycznego oraz pacjentów znajdujących się na oddziale. Dla stworzenia realnego zagrożenia zadymiono pomieszczenie socjalne przy punkcie pielęgniarskim, co z kolei miało spowodować odcięcie dwóch osób od drogi ewakuacyjnej na tym piętrze. Co skutkowało zadysponowaniem Podnośnika Ratowniczego SHD-25 z JRG Chojnice

w celu sprawdzenia możliwości dojazdu i warunków ewakuacji pozorantów z trzeciego piętra budynku Szpitala. Po ćwiczeniach odbyło się zebranie na którym poszczególne służby omówiły zakresy swoich działań. Przedstawiono również problemy, z którymi mogłyby się borykać już w realnych działaniach.

Następnym przykładem były ćwiczenia aplikacyjno – praktyczne „WARSZYN 2010”, które odbyły się w dniu 16.09.2010r. w oparciu o Powiatowy Plan Ratowniczy z udziałem jednostek JRG, OSP KSRG i Nadleśnictwa Przymuszewo. Ćwiczenia odbyły się w lesie na terenie Nadleśnictwa Przymuszewo. Na miejscu ćwiczenia zasymulowano pożar lasu rozpalając ognisko z gałęzi, a unoszący się dym został zauważony przez dostrzegalnie przeciwpożarową i natychmiast zaalarmowano straż pożarną. Dyżurny Powiatowego Stanowiska Kierowania na miejsce symulowanego pożaru zadysponował dwa zastępy z Jednostki Ratowniczo – Gaśniczej i zastępy z OSP Leśno, OSP Brusy, OSP Swornegacie oraz powiadomił służby leśne. Ćwiczenia miały na celu doskonalenie zasad współdziałania i organizacji działań na obszarach leśnych, doskonalenie zasad współpracy z służbami leśnymi zgodnie z Powiatowym Planem Ratowniczym oraz Planem postępowania na wypadek powstania pożaru w Nadleśnictwie Przymuszewo. Po opanowaniu symulowanego pożaru, nastąpiło omówienie ćwiczeń i wyciągnięcie odpowiednich wniosków.

Kolejnym przykładem ćwiczeń taktyczno – bojowych w dniu 26.10.2010r. był Zakład Produkcji Materiałów Budowlanych – Kazimierz Ginter. Na miejscu upozorowano zadymienie w pomieszczeniu socjalnym, a w środku znajdowała się jedna osoba poszkodowana. Straż Pożarna została zaalarmowana przez pracownika zakładu i po przyjeździe na miejsce zdarzenia, i rozpoznaniu sytuacji przystąpiono do przeszukania pomieszczenia, następnie ewakuowano osobę poszkodowaną ze strefy zadymienia udzielono jej kwalifikowanej pierwszej pomocy i ugaszono pożar, następnie pomieszczenia przewietrzono i ponownie sprawdzono. Warto dodać, że podczas ćwiczeń wykorzystano kamerę termowizyjną będącą na wyposażeniu Jednostki Ratowniczo – Gaśniczej.

4. W miesiącu wrześniu 2010r. zostało przeprowadzone szkolenie z zakresu kontroli aparatów powietrznych nadciśnieniowych AirGO, oraz masek gazoszczelnych Ultra Elite na przyrządzie kontrolnym LABTEC serii Labtest 150, które ukończyło 9 osób. Również na poszczególnych zmianach służbowych odbywały się szkolenia pierwszej pomocy przedlekarskiej z lekarzami i ratownikami medycznymi z chojnickiego SOR-u. Braлиśmy również udział w dwu dniowych warsztatach szkoleniowych „Ratownictwo na akwenach i w czasie likwidacji zagrożeń powodziowych” w Warszawie. Ponadto w roku tym trzech strażaków odbyło szkolenie podstawowe strażaka jednostki ochrony

przeciwpożarowej w Ośrodku Szkolenia w Słupsku. Wszystkie te kursy i przeszkolenia zakończone były egzaminem.

5. Podczas wszystkich ćwiczeń doskonalących przeprowadzanych z udziałem Jednostki Ratowniczo – Gaśniczej realizowane były elementy ratownictwa medycznego.
6. W omawianym okresie, Wydział Operacyjny KP PSP w Chojnicach przeprowadził dwukrotnie kontrolę gotowości bojowej poszczególnych zmian służbowych. Była ona połączona z ćwiczeniami na obiektach użyteczności publicznej. Oceny na poszczególnych zmianach służbowych to:
 - Zmiana I 5,00
 - Zmiana II 5,00
 - Zmiana III 5,00
7. Jako podsumowanie wyników nauczania z tematów doskonalących szkolenia zawodowego przeprowadzono na poszczególnych zmianach służbowych testy sprawdzające. Testy połączone zostały ze sprawdzeniem wiadomości i umiejętności w posługiwaniu się sprzętem będącym na wyposażeniu naszej jednostki. Zmiany uzyskały następujące oceny:
 - Zmiana I 4,52
 - Zmiana II 4,48
 - Zmiana III 4,33
8. W roku 2010 przeprowadzono testy sprawności fizycznej (próba harwardzka, biegi na 1000 i 50 metrów oraz podciąganie się na drążku). Do testu sprawności fizycznej przystąpiło 41 strażaków. Wszyscy zaliczyli test. Ogólna, średnia ocena dla całej JRG wynosi 4,51.

3.11 Wychowanie fizyczne i sport

Wychowanie fizyczne i sport w KP PSP w Chojnicach jest ważną częścią doskonalenia zawodowego funkcjonariuszy. Odgrywa istotną rolę w procesach wychowania i szkolenia strażaków. W zakresie podnoszenia sprawności fizycznej strażaków zorganizowano i zaplanowano raz w tygodniu zajęcia sportowe w formie gry w siatkówkę i raz w piłkę nożną. Jeden ze strażaków brał udział w Mistrzostwach Strażaków PSP w kolarstwie szosowym w Mogilnie, gdzie zajął piąte miejsce.

Strażacy JRG Chojnice aktywnie włączali się w inne imprezy sportowe takie jak:

1. Mistrzostwa Województwa w Tenisie Stołowym „O Puchar Pomorskiego Komendanta Wojewódzkiego ” w miesiącu lutym w Pucku;
2. Indywidualne i Drużynowe Mistrzostwa Polski Strażaków PSP w Tenisie Stołowym „ O Puchar Komendanta Głównego” w miesiącu marcu;
3. Udział w Chojnickich Biegach Strażackich w miesiącu maju;
4. Mistrzostwa Województwa w Sporcie Pożarniczym w Kościerzynie i Kartuzach w miesiącu wrześniu;
5. Mistrzostwa Polski w Biegu Długodystansowym w Poznaniu w miesiącu październiku;
6. Drużynowe i Indywidualne Wojewódzkie Mistrzostwa Strażaków PSP w biegu długodystansowym o Puchar Pomorskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP w Gdyni w dniu 11.11.2010r;
7. Wojewódzkie Mistrzostwa Strażaków PSP w Halowej Piłce Nożnej „O Puchar Pomorskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP” w miesiącu listopadzie.

4. DZIAŁANIA KONTROLNO – ROZPOZNAWCZE

Wydział Operacyjno-kontrolno-rozpoznawczy w zakresie kontrolno-rozpoznawczym w Komendzie Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Chojnicach realizując swe zadania w 2010 roku przeprowadziło ogółem 82 kontrole, w tym:

- 30 kontroli podstawowych ,
- 13 kontroli sprawdzających,
- 39 w zakresie art. 56 Ustawy Prawo Budowlane.

W poszczególnych gminach przeprowadzono:

- miasto Chojnice 37 kontroli,
- gmina Chojnice 18 kontroli ,
- miasto i gmina Czersk 15 kontroli ,
- miasto i gmina Brusy 10 kontroli ,
- gmina Konarzyny 2 kontrole.

Ogółem na terenie powiatu chojnickiego objęto kontrolami :

- 8 szkoły,
- 5 żłobki i przedszkola
- 1 ośrodek zdrowia,
- 7 budynki administracyjno – biurowe,
- 17 domy towarowe i supermarkety,
- 1 dyskoteki i lokale gastronomiczne,
- 1 obiektów widowiskowo – sportowych,
- 5 domy wczasowe i pensjonaty,
- 1 dom pomocy społecznej.
- 9 budynki mieszkalne wielorodzinne,
- 1 obiektów stacji paliw i gazu,
- 12 obiektów produkcyjnych,
- 8 obiektów magazynowych i hurtownie,
- 4 nadleśnictwa.

Na łączną sumę 95 obiektów objętych kontrolą, w 51 obiektach stwierdzono naruszenia przepisów o ochronie przeciwpożarowej. W przypadku 10 obiektach stwierdzone naruszenia przepisów o ochronie przeciwpożarowej, dały podstawę do stwierdzenia występowania zagrożenia życia osób w nich przebywających.

W trakcie czynności stwierdzono nieprawidłowości:

- Zagrożające życiu ludzkiemu w związku z niewłaściwą obudową dróg ewakuacyjnych i ochrony ich przed zadymieniem, oraz przekroczenia długości dojsć ewakuacyjnych – 7,
- Gaśnic – 3,
- instalacji wodociągowych przeciwpożarowych – 8,

- oświetlenie awaryjne – 2,
- zaopatrzenia wodnego – 6,
- dróg pożarowych – 2,
- stanu dróg ewakuacyjnych (drożności, składowania materiałów palnych) i znaków bezpieczeństwa – 15,
- Instalacji użytkowych – 13,
- zaznajomienia z przepisami przeciwpożarowymi – 6,
- Braku posiadania i aktualizacji instrukcji bezpieczeństwa – 7,
- instrukcji postępowania na wypadek pożaru wraz z wykazem telefonów alarmowych – 8,
- Instalacji i urządzeń służących ochronie przeciwpożarowej – 9,
- magazynowania oraz przetwarzania materiałów – 5,
- oznakowania znakami bezpieczeństwa – 7,
- budowlanych – 12.

W związku ze stwierdzonymi nieprawidłowościami:

- wydano 24 decyzje administracyjnych – od których nie wniesiono jedno odwołanie,
- wystosowano 1 upomnienie na nie wykonanie w terminie nakazów decyzji administracyjnych,
- wystąpiono w 1 przypadku do innych organów w celu zajęcia przez nie stanowiska wg właściwości rzeczowej,
- wydano 27 opinii z zakresu ochrony przeciwpożarowej.

W roku 2010 wniesiono do tut. Komendy wnioski o zajęcie stanowiska w sprawie dopuszczenia do użytkowania obiektów budowlanych w myśl prawa budowlanego.

W związku z powyższym prowadzono 39 postępowań, w wyniku, których:

- stwierdzono 3 przypadków nie wykonania obiektów zgodnie z dokumentacją budowlaną,
- w przypadku 6 obiektów stwierdzono wykonanie ich zgodnie z projektem budowlanym lecz niezgodnie z przepisami o ochronie przeciwpożarowej.

5. DZIAŁALNOŚĆ KWATERMISTRZOWSKA

5.1. Baza lokalowa i sprzęt.

Funkcjonowanie jednostki PSP zależy od bazy lokalowej, zapewniającej odpowiednie warunki pełnienia służby, jak i właściwego przechowywania, naprawy i konserwacji sprzętu. Dlatego też jednym z podstawowych kierunków działań KP PSP Chojnice w tym zakresie jest działalność inwestycyjno – modernizacyjna. W związku z tym od kilku lat prowadzona jest sukcesywna modernizacja i rozbudowa budynków Komendy. Dla prawidłowej realizacji zamierzeń opracowano „Kierunki rozwoju KP PSP w Chojnicach na lata 2008-2013” zgodnie z którymi realizowano zadania w roku 2010.

Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Gdańsku w zakupie centralnym wyposażała jednostki terenowe w tym naszą Komendę w:

System zarządzania pojazdami ratowniczymi jednostek organizacyjnych PSP województwa pomorskiego za kwotę 9.282,34 złotych.

Ze środków dotacji Urzędu Miasta w Chojnicach w kwocie 50.000 złotych przy współfinansowaniu Komendy Głównej PSP w Warszawie (środki z firm ubezpieczeniowych) 30.000 złotych zakupiono:

Zestaw hydraulicznych narzędzi ratowniczych HOLMATRO w systemie jednowężowym CORE za 80.000 złotych:

- pompa agregat PU 30 C,
 - * system 2 narzędziowy;
 - * silnik czterosuwowy;
 - * osłony termiczne;
 - * wskaźnik oleju i paliwa;
- wąż C 10 OU – 10m,
- wąż C 10 BU – 10m,
- rozpieracz SP 4240 C,
 - * szerokość rozpierania min. 686 mm,
 - * siła ciągnięcia min 90 kN,
 - * siła ściskania między końcówkami roboczymi min.65 kN,
- nożyce CU 4055 C NCT II;
 - * rozwarcie ostrzy max. 202 mm,
 - * maksymalna siła cięcia 1018 kN,
 - * maksymalna masa 20,7 kg.
- adaptory ciągnące do SP 4240 szt.2;
- zestaw łańcuchów szt.2

Ponadto ze środków dotacji Starostwa Powiatowego w Chojnicach przy poparciu Powiatowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Chojnicach zakupiono:

Doposażenie zestawu hydraulicznych narzędzi ratowniczych za 20.000 złotych:

- wspornik do rozpieracza kolumnowego HRS 22;
- rozpieracz TR 4350 C w systemie CORE
 - * waga 16,3 kg,
 - * maksymalne ciśnienie pracy 720 bar,
 - * długość minimalna 538 mm,
 - * długość maksymalna 1280 mm,
 - * maksymalny skok pierwszego tłoka 388 mm,
 - * maksymalny skok drugiego tłoka 354 mm,
 - * całkowity skok 742 mm,
 - * maksymalna siła rozprężania pierwszego tłoka 217 kN,
 - * maksymalna siła rozprężania drugiego tłoka 81 kN,
 - * zakres temperaturowy (°C) -20 do +55.
- pokrowiec ochronny na poduszę kierownicy Secunet.

Bezprzewodową stację meteorologiczną dalekiego zasięgu za 20.000 złotych:

a) Czujniki stacji meteorologicznej

Zakres pomiarowy:

temperatura: -54...+74°C

wilgotność: 0...100%

ciśnienie: 551...1084 hPa

prędkość wiatru: 0...67 m/s

kierunek - róża wiatrów: 16 kier. + stopnie (0-360)

temperatura odczuwalna: do 71°C

temperatura punktu rosy: -40...+ 60°C

Dokładność temperaturowa: +-0,5°C

Zasięg ponad 1500 metrów

b) Interfejsy stacji meteorologicznej:

- interfejs do bezprzewodowej komunikacji z serwerem pogodowym,
- interfejs do podłączenia komunikacji po sieciach GSM,
- interfejs z podłączonym ogniwnem słonecznym do zasilania akumulatora stacji

- c) Serwer komunikacyjny do zbierania i analizowania danych pogodowych ze specjalistycznym oprogramowaniem i interfejsem do łączności bezprzewodowej ze stacją meteorologiczną. Wyposażony w ekran dotykowy oraz przenośny laptop do komunikacji z serwerem pogodowym w terenie poprzez serwer FTP.

Aparaty powietrzne nadciśnieniowe AIR GO PRO z osprzętem 15 kpl za 62.000 złotych.

- | | |
|--|--------|
| - Aparat AIR GO PRO | szt.15 |
| - Automat oddechowy AUTO MAXX-AS | szt.15 |
| - Maska panoramiczna ULTRA ELITE PS MAXX z pojemnikiem | szt.45 |

Sorbenty, neutralizatory i zmywacze do usuwania substancji ropopochodnych po zdarzeniach w ruchu drogowym dla Jednostki Ratowniczo Gaśniczej PSP i jednostek OSP wchodzących w skład Krajowego Systemu Ratowniczo Gaśniczego za 10.000,00 złotych.

Kwota dotacji Starostwa Powiatowego w Chojnicach 112.000 złotych.

Jednocześnie z własnych środków budżetowych Komenda Powiatowa PSP w Chojnicach zakupiła:

1. Pompę do paliw „Pico” za 1567 złotych.

2. Detektor wielogazowy QRAE II za 2771 złotych.

- wykrywacz PGM2400P - skalibrowany na następujące wskazania:
 - * CO,
 - * H₂S,
 - * O₂,
 - *METAN (gazy wybuchowe)

3. Pompę do wody zanieczyszczonej GRUNDFOS EF30 za 3500 złotych.

Przeznaczona do tłoczenia do tłoczenia:

- wody drenażowej i wody powierzchniowej z małymi zanieczyszczeniami;
- ścieków z zanieczyszczeniami włóknistymi;
- ścieków z wyłączeniem ścieków sanitarnych;
- ciśnienie pracy 6 bar;
- głębokość pompowania maksymalnie 10 metrów poniżej poziomu terenu;
- Hmax. 19,3m przy Tmax 40° C
- Qmax 12l/s (720 l/min)
- waga 38 kg
- zasilanie 230V; 7,4A

5.2. Sprzęt przekazany do jednostek Ochotniczej Straży Pożarnej powiatu chojnickiego.

- 1. OSP Charzykowy oraz inne jednostki OSP gminy Chojnice:**
 - a) aparat powietrzny AERIS FENZY z osprzętem kpl. 2,
 - b) maska twarzowa „BIOMASK PF” z pojemnikiem kpl.8
wartość: 4.082,40 złotych,r
 - c) radiotelefon Motorola GP-340 z ładowarkami kpl. 3
wartość: 5.765,16 złotych,
 - d) piła do stali i betonu „PARTNER” K-650 Super szt.1
wartość: 1.870,00 złotych,
 - e) radiotelefon Motorola P 110 szt. 2
wartość: 2.029,78 złotych,
 - f) radiotelefon Motorola GP-300/16,
 - g) radiotelefon Motorola GP-300/8 wartość: 1.374,37 złotych;

- 2. OSP Brusy:**
 - a) aparat powietrzny AERIS FENZY z osprzętem kpl. 2
wartość: 6,700,00 złotych,
 - b) maska twarzowa „BIOMASK PF” z pojemnikiem kpl. 4
wartość: 2.041,20 złotych

- 3. OSP Czersk:**
 - a) torba R-0 z wyposażeniem do udzielania pierwszej pomocy
wartość: 870,00 złotych,
 - b) maska do aparatów powietrznych nadciśnieniowych szt. 4
wartość: 2.041,20 złotych,
 - c) aparat powietrzny AERIS FENZY z osprzętem kpl. 2
wartość: 10.290,00 złotych.

- 4. OSP Rytel z Krajowej Bazy Sprzętu Specjalistycznego:**
 - a) aparat powietrzny AERIS FENZY z osprzętem kpl. 3
wartość: 8.450,79 złotych.

- 5. OSP Wieck z Krajowej Bazy Sprzętu Specjalistycznego:**
 - a) parat powietrzny AERIS FENZY z osprzętem kpl. 2
wartość: 5.633,86 złotych

Wartość przekazanego sprzętu razem to 51.148,76 złotych.

Przegląd Techniczny.

Komenda Powiatowa PSP w Chojnicach zajęła czwarte miejsce w przeprowadzonym przez Komendę Wojewódzką PSP w Gdańsku corocznym przeglądzie technicznym jednostek i sprzętu. Komendant Wojewódzki PSP w Gdańsku przewidział nagrodę, w postaci 30 kpl. ubrań specjalnych typ PLATINUM A/PS dla strażaków tut. Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej. Wartość przekazanego umundurowania **37.557 złotych**.

Remonty i modernizacje pomieszczeń.

W 2010 roku zmodernizowano pomieszczenia do przygotowywania posiłków z jadalnią. W ramach prac wymieniono:

- glazura na ścianach i posadzce,
- gładzie na ścianach z malowaniem,
- komplet mebli kuchennych,
- osprzęt kuchenny AGD,

Za łączną kwotę **16.000 złotych**.

Strażacy przepracowali na rzecz Komendy 250 godzin.

6. TECHNICZNE WYPOSAŻENIE KP PSP CHOJNICE

6.1. Pojazdy pożarnicze KP PSP Chojnice

Lp.	Rodzaj sprzętu	Producent podwozia	Producent nadwozia	Rok produkcji	Czas eksploatacji
1.	GCBA	MAN	Wawraszek	2005	2015
2.	GCBA	Jelcz	Jelcz	1998	2008
3.	GLBA	Iveco	Szcześniak	2003	2013
4.	SHD 25	MAN	Bumar – Koszalin	2007	2022
5.	GCBM	Jelcz	Jelcz	1985	1995
6.	SKw	Lublin 3	-	2000	2010
7.	SLOp	Nissan	-	2002	2012
8.	SLOp	Daewoo	-	2000	2010
9.	SLOp	Renault	-	2003	2013
10.	SLekolog	Mitsubishi	Mitsubishi	2008	2020
11.	GBA 2,5/25	Renault	Wawraszek	2009	2019

6.2. Sprzęt ratowniczy

Lp.	Rodzaj sprzętu	Producent	Rok produkcji	Czas eksploatacji
1.	Łódź hybrydowa	Sportis	2004	2019
2.	Łódź motorowa	-	1994	2009

3.	Ratownicze urządzenie hydrauliczne	LUKAS	1993	
4.	Ratownicze urządzenie hydrauliczne	WEBER	1997	
5.	Ratownicze urządzenie hydrauliczne	HOLMATRO	1998	
6.	Zestaw ratownictwa medycznego „PSP R2”			
7.	Poduszki wysokociśnieniowe	WETTER		
8.	Skokochron		2002	2012
9.	Zestaw ratownictwa ekologicznego	WETTER	2007	

7. CENTRUM POWIADAMIANIA RATUNKOWEGO

Od 17 maja 2006 roku funkcjonuje Centrum Powiadamiania Ratunkowego. CPR jest to zintegrowane stanowisko przyjmowania wezwań ratunkowych oraz dysponowania i koordynowania działań służb ratowniczych na terenie powiatu. Centrum łączy służby ratownicze zapewniając sprawne funkcjonowanie systemu bezpieczeństwa na obszarze powiatu w warunkach pracy normalnej, w sytuacjach kryzysowych oraz w czasie stanu zagrożenia, klęski żywiołowej, a także w stanach zagrożenia państwa.

Podstawowy moduł Centrum Powiadamiania Ratunkowego stanowi zintegrowane stanowisko służb ratownictwa medycznego (pogotowia ratunkowego) i jednostek ratowniczo - gaśniczych (Państwowej Straży Pożarnej i Ochotniczej Straży Pożarnej).

Centrum Powiadamiania Ratunkowego w 2010 roku obsłużyło **8067 zdarzeń** z zakresu działań medycznych oraz ochrony przeciwpożarowej na terenie powiatu chojnickiego.

Od maja 2006 roku Centrum Powiadamiania Ratunkowego obsłużyło **prawie 43.000 zgłoszeń** czterema zespołami ratownictwa medycznego oraz siłami ratowniczo-gaśniczymi jednostek Państwowej i Ochotniczej Straży Pożarnej obszaru powiatu chojnickiego.

8. ZATRUDNIENIE W KP PSP CHOJNICE

W Komendzie Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Chojnicach pełni służbę 58 strażaków, co daje wskaźnik 0,68 strażaka na 1000 mieszkańców powiatu. Jest on niższy od średniego wskaźnika krajowego, który wynosi 0,76. Założony do osiągnięcia w kraju wskaźnik zatrudnienia strażaka na 1000 mieszkańców jest określony na 1,0 a średni wskaźnik docelowy dla powiatów wynosi 0,96 strażaka na 1000 mieszkańców.

W systemie zmianowym w KP PSP Chojnice zatrudnionych jest 47 strażaków, natomiast w systemie codziennym 11.

W roku 2010 kontynuowano działania związane z podnoszeniem poziomu wykształcenia i dostosowaniem kwalifikacji kadr pożarniczych tut. Komendy do realizacji zadań w warunkach nowego modelu krajowego systemu ratowniczego oraz oczekiwań społeczeństwa w zakresie poprawy bezpieczeństwa obywateli, przygotowania ratownictwa i ochrony ludności do wyzwań wynikających z włączenia Polski do Unii Europejskiej.

Struktura zatrudnienia strażaków przedstawia się następująco:

1. Według poziomu wykształcenia

Lp	Poziom wykształcenia	2009	2010	
		ilość	ilość	%
1.	wyższe	8	9	15,5
2.	licencjackie	1	1	1,7
3.	policealne	18	19	32,8
4.	średnie	30	28	48,3
5.	zawodowe	1	1	1,7
Razem		58	58	

2. Według korpusu

Lp	Korpus	2009	2010	
		ilość	ilość	%
1.	Oficerowie	8	8	13,8
2.	Aspiranci	19	17	29,3
3.	Podoficerowie	30	29	50,0
4.	Szeregowi	1	4	6,9
Razem		58	58	

3. Według lat służby

Wysługa lat służby	2009	2010
0 – 5	15	11
6 - 10	20	25
11 – 15	7	7
16 – 20	11	9
21 – 25	3	5
26 – 30	1	0
31 – 35	1	1
Razem	58	58

Ponadto 2010r. skierowano na szkolenie podstawowe strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej PSP – 1 osobę, 2 osoby uzupełniły przeszkolenie z ratownictwa medycznego(recertyfikacja uprawnień), 2 osoby przeszły kurs resuscytacji, 9 osób ukończyło szkolenie z zakresu kontroli aparatów powietrznych nadciśnieniowych AirGo oraz masek gazoszczelnych Ultra Elite na przyrządzie kontrolnym Labtec serii Labtest 150.

2 osoby ukończyły szkolenie z ratownictwa na akwenach i w czasie likwidacji zagrożeń powodziowych. Przyjęto do służby 2 strażaków, natomiast 2 funkcjonariuszy odeszło na zaopatrzenie emerytalne.

9. BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY

1. Stan wypadkowości - w roku 2010, podobnie jak w roku 2009 nie było wypadków zbiorowych i śmiertelnych. Odnotowano 6 wypadków przy czym jako 5 wypadki przy pracy.

Wypadkowi uległ:

- 1 aspirantów,
- 4 podoficerów
- 1 szeregowy.

2. Okoliczności wypadków – wszystkie wypadki miały związek ze służbą. Jeden wypadek strażaków JRG miał miejsce podczas działań ratowniczo-gaśniczych, trzy podczas zajęć sportowych, jedno zdarzenie wystąpiła na terenie strażnicy podczas konserwacji sprzętu.

3. Wydarzenia powodujące wypadki – zakwalifikowane zostały jako:

- Zetknięcie się lub uderzenie o nieruchome czynniki materialne 1wyoadek Potknięcie się, poślizgnięcie, utrata równowagi w tym z wysokości do zagłębień i otworów” – 5 przypadki;

- Zetknięcie się, uderzenie, pochwycenie, przygniecenie przez czynniki materialne będące w ruchu - 1 przypadek

4. Przyczyny wypadków:

- Trudne, nierówne, śliskie przejścia, przestrzenie podłóże – 4 przypadki,
- Nieprawidłowe zachowanie się, nieostrożność nieuwaga własna oraz osób trzecich – 2 przypadki

5. Choroby zawodowe - nie stwierdzono.

6. Choroby inne pozostające w związku ze służbą w Państwowej Straży Pożarnej - nie stwierdzono.

10. PLAN ZAMIERZEŃ NA ROK 2011 W KP PSP CHOJNICE

Zamierzenia zaplanowane do realizacji w roku 2011 wynikają z opracowania „Kierunki rozwoju KP PSP Chojnice w latach 2008 – 2013”

Lp.	Zadanie	Koszt	Uwagi
1.	Kursy, szkolenia i badania lekarskie i psychotechniczne dla podtrzymania uprawnień do prowadzenia pojazdów uprzywilejowanych i obsługi sprzętu specjalistycznego.	10.000,00	KP PSP Chojnice
2.	Pozyskanie środków na zakup ciężkiego samochodu ratowniczo-gaśniczego w miejsce wyeksploatowanego samochodu cysterny.	200.000,00	Lokalne samorządy
3.	Zakup sorbentów ze środków Starostwa Powiatowego (PFOŚiGW w Chojnicach).	10.000,00	Starostwo Powiatowe
7.	Stała poprawa stanu wyposażenia w sprzęt ratowniczy, umundurowanie i uzbrojenie osobiste strażaków.	w ramach potrzeb – budżet Komendy	KP PSP Chojnice
8.	Okresowe obowiązkowe przeglądy serwisowe sprzętu i wyposażenia.	40.000,00	Środki budżetowe

11. OCHOTNICZE STRAŻE POŻARNE

11.1. Udział w działaniach ratowniczo – gaśniczych jednostek OSP

Lp.	Miejscowość	Rodzaj działań			Ogółem
		Pożary	Miejscowe zagrożenia	Alarmy fałszywe	
1	Charzykowy	26	119	3	150
2	Ogorzeliny	13	22	1	36
3	Swornegacie	1	16	1	18
4	Pawłowo	2	26	1	29
5	Doręgowice	3	11	0	14
6	Sławęcin	1	2	0	3
7	Kłodawa	0	4	0	4
8	Nowa Cerkiew	2	9	0	11
9	Ostrowite	0	4	0	4
10	Nowe Ostrowite	3	5	0	8
11	Silno	3	4	0	7
12	Ciechocin	3	7	0	10
13	Lichnowy	0	0	0	0
14	Czersk	55	266	14	335
15	Wieck	0	1	0	1
16	Rytel	10	57	7	74
17	Krzyż	3	1	0	4
18	Łąg	6	4	0	10
19	Będźmierowice	4	2	0	6
20	Złe Mięso	4	1	0	5
21	Odry	1	1	1	3
22	Gotelp	0	2	0	2
23	Małachin	1	8	0	9
24	Mokre	1	0	0	1
25	Zapędowo	0	10	0	10
26	Stare Prusy	0	0	0	0
27	Brusy	23	107	3	133
28	Czyczkowy	4	10	0	14
29	Męcikał	2	12	0	14
30	Kosobudy	0	10	0	10
31	Leśno	8	33	0	41
32	Lubnia	3	6	0	9
33	Czapiewice	0	6	0	6
34	Małe Chełmy	4	6	0	10

35	Czarnowo	1	3	0	4
36	Zalesie	0	2	0	2
37	Czarniż	0	0	0	0
38	Kinice	0	0	0	0
39	Huta	0	0	0	0
40	Główczewice	0	0	0	0
41	Małe Gliśno	0	0	0	0
42	Konarzyny	6	27	1	34
43	Żychce	0	0	0	0
44	Binduga	0	0	0	0
45	Zielona Chocina	0	0	0	0
RAZEM		193	804	32	1029

11.2. Szkolenie

W 2010 roku zakończono szkolenia dla druhów Ochotniczych Straży Pożarnych zgodnie z nowym systemem szkolenia członków Ochotniczych Straży Pożarnych biorących bezpośredni udział w działaniach ratowniczych. Szkolenia dotyczyły gminy Chojnice i jednostki OSP Rytel w zakresie szkolenia podstawowego strażaków ratowników. W zakresie szkolenia podstawowego oraz konserwatorów sprzętu ratowniczego OSP przeszkolono gminę OSP Brusy. Łącznie w 2010 roku zakończono szkolenia dla 100 ratowników w zakresie kursu podstawowego i 21 w zakresie konserwatorów sprzętu. Tym samym gmina Brusy jest pierwszą kompleksowo przeszkoloną gminą w zakresie szkoleń, które przeprowadzać może Komenda Powiatowa PSP. Na uwagę zasługuje fakt, że wprowadzenie możliwości szkoleń przez naczelników i prezesów jednostek OSP zgodnie z harmonogramem i przepisami zamieszczonymi w Internecie ilość przeszkolonych strażaków może szybko się zwiększyć. Tym sposobem przeszkoliła się jako pierwsza jednostka OSP z Rytla. Egzamin przeprowadzony przez Komendę Powiatową odbywa się na takich samych zasadach jak dla przeszkolonych ratowników przez funkcjonariuszy KP PSP w Chojnicach.



Materiał opracowano w oparciu o dane z poszczególnych komórek organizacyjnych KP PSP Chojnice.