

**UCHWAŁA Nr XXVIII / 272 /2009**  
**RADY POWIATU INOWROCŁAWSKIEGO**  
**z dnia 26 marca 2009 r.**

**w sprawie przyjęcia informacji Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Inowrocławiu o stanie bezpieczeństwa Powiatu Inowrocławskiego w zakresie ochrony przeciwpożarowej w 2008 r.**

Na podstawie art. 12 pkt 11 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (Dz.U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1592, z późn. zm.<sup>1</sup>) w związku z art. 14 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 roku o Państwowej Straży Pożarnej (tj. Dz.U. z 2009 r. Nr 12, poz. 68) uchwała się, co następuje:


§ 1. Przyjąć informację Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Inowrocławiu o stanie bezpieczeństwa Powiatu Inowrocławskiego w zakresie ochrony przeciwpożarowej w 2008 roku, stanowiącą załącznik do przedmiotowej uchwały.

§ 2. Określić kierunki działań zmierzających do usunięcia istotnych dla wspólnoty samorządowej zagrożeń w zakresie ochrony przeciwpożarowej:

- 1) sukcesywnie i konsekwentnie rozbudowywać bazę sprzętową jednostek ochrony przeciwpożarowej, dostosowując ją do wzrastającej liczby zagrożeń występujących na terenie powiatu,
- 2) regularnie prowadzić szkolenia oraz ćwiczenia, w celu doskonalenia umiejętności ratowniczo-gaśniczych członków jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych.

§ 3. Wykonanie uchwały powierzyć Zarządowi Powiatu Inowrocławskiego.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Przewodniczący**  
**Rady Powiatu Inowrocławskiego**  
  
**Piotr Czarnolewski**

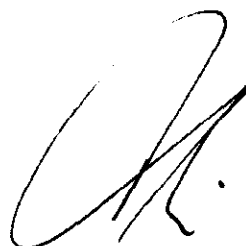
<sup>1</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy ogłoszone zostały w Dz. U. z 2002 r. Nr 23, poz. 220, Nr 62, poz. 558, Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271, Nr 200, poz. 1688 i Nr 214, poz. 1806, z 2003 r. Nr 162, poz. 1568, z 2004 r. Nr 102, poz. 1055 i Nr 167, poz. 1759 oraz z 2007 r. Nr 173, poz. 1218 oraz z 2008 r. Nr 180, poz. 1111 oraz z 2008 r. Nr 86, poz. 521, Nr 163, poz. 1015.

<sup>2</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy ogłoszone zostały w Dz. U. z 2006 r. Nr 104, poz. 708 i 711 oraz z 2007 r. Nr 1291 oraz z 2008 r. Nr 86, poz. 521, Nr 163, poz. 1015.

**UZASADNIENIE DO UCHWAŁY Nr XXVIII / 272 /2009  
RADY POWIATU INOWROCŁAWSKIEGO  
z dnia 26 marca 2009 r.**

**w sprawie przyjęcia informacji Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Inowrocławiu o stanie bezpieczeństwa Powiatu Inowrocławskiego w zakresie ochrony przeciwpożarowej w 2008 r.**

Podstawę prawną podjęcia przedmiotowej uchwały stanowi przepis art. 12 pkt 11 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (Dz.U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1592, z późn. zm.) i art. 14 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (Dz.U. z 2009 r. Nr 12, poz. 68). Przepisy te stanowią, iż rada powiatu przynajmniej raz w roku rozpatruje informację Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej o stanie bezpieczeństwa powiatu w zakresie ochrony przeciwpożarowej. Rada Powiatu na podstawie tej informacji może określić, w drodze uchwały, kierunki działań zmierzających do usunięcia istotnych dla wspólnoty samorządowej zagrożeń w zakresie ochrony przeciwpożarowej.



Załącznik  
do uchwały nr XXVIII/272/2009  
Rady Powiatu Inowrocławskiego  
z dnia 26 marca 2009 r.

**Komendant Powiatowy  
Państwowej Straży Pożarnej  
w Inowrocławiu**



**INFORMACJA**  
**o stanie bezpieczeństwa powiatu inowrocławskiego**  
**w zakresie ochrony przeciwpożarowej**  
**(Do użytku służbowego)**

**Stan na 31.12.2008 r.**

## Spis treści

Rozdział I. Ogólna charakterystyka powiatu inowrocławskiego.....	3
1. Podstawowe informacje administracyjne.....	3
2. Katalog zagrożeń – wyciąg.....	8
Rozdział II. Zdarzenia ratownicze.....	13
1. Zestawienie zdarzeń ratowniczych.....	13
2. Charakterystyczne zdarzenia ratownicze.....	22
Rozdział III. Zabezpieczenie operacyjne powiatu.....	27
Rozdział IV. Szkolenie i doskonalenie jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych.....	30
Rozdział V. Czynności kontrolno-rozpoznawcze Państwowej Straży Pożarnej.....	31
Rozdział VI. Budżet jednostek organizacyjnych ochrony przeciwpożarowej.....	40
1. Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Inowrocławiu.....	40
2. Dotacje budżetowe dla jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych wchodzących w skład krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego.....	42
Rozdział VII. Baza lokalowa jednostek ochrony przeciwpożarowej.....	46
Rozdział VIII. Wnioski.....	47
1. Najważniejsze zadania zrealizowane w 2008 r.....	47
2. Kierunki działań w celu poprawy bezpieczeństwa pożarowego i zabezpieczenia operacyjnego powiatu inowrocławskiego.....	48
Indeks wykresów.....	49
Indeks tabel.....	50
Indeks zdjęć.....	52

## Rozdział I

### Ogólna charakterystyka powiatu inowrocławskiego

#### 1. Podstawowe informacje administracyjne

Powiat inowrocławski leży na granicy Kujaw i Wielkopolski w południowej części województwa kujawsko-pomorskiego. Jest obszarem o charakterze przemysłowo-rolniczym. Powiat inowrocławski sąsiaduje od północy z powiatem bydgoskim i toruńskim, od wschodu graniczy z powiatem aleksandrowskim oraz radziejowskim, od południa z powiatem konińskim i mogileńskim, a od zachodu z powiatem żnińskim. Centralna część powiatu leży na równinie inowrocławskiej. Według geografów jest to najbardziej płaski teren w Polsce, wznosi się przeciętnie od 85 do 100 m n.p.m. Pod równiną występują złoża soli kamiennej zalegające na głębokości ok. 4500 – 6000 m. Około 80% powierzchni powiatu stanowią użytki rolne, zaś tereny leśne ok. 10%. W południowej i zachodniej części powiatu znajdują się jeziora rynnowe – Pakoskie i Mielno oraz największe z nich Gopło, wraz z przepływającą przez nie rzeką Noteć.<sup>1</sup>

Na terenie powiatu rozwinął się przemysł spożywczy, chemiczny, szklarski, maszynowy, wydobywczy, odzieżowy i drukarski. Do elementów stwarzających największe zagrożenie należy zaliczyć:

- zakłady przemysłowe stwarzające duże i zwiększone ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, dalej odpowiednio ZDR i ZZR oraz wykorzystujące w procesie produkcji toksyczne środki przemysłowe (TSP);
- transport drogowy i kolejowy przewożący materiały niebezpieczne (w tym TSP);
- obszary leśne, których większość zakwalifikowana jest do najwyższej kategorii zagrożenia pożarowego;
- rurociągi paliwowe oraz gazociągi;
- duża ilość obiektów użyteczności publicznej.

Powierzchnia powiatu wynosi 1225 km<sup>2</sup>. Teren powiatu zamieszkuje 165.239 mieszkańców.<sup>2</sup>

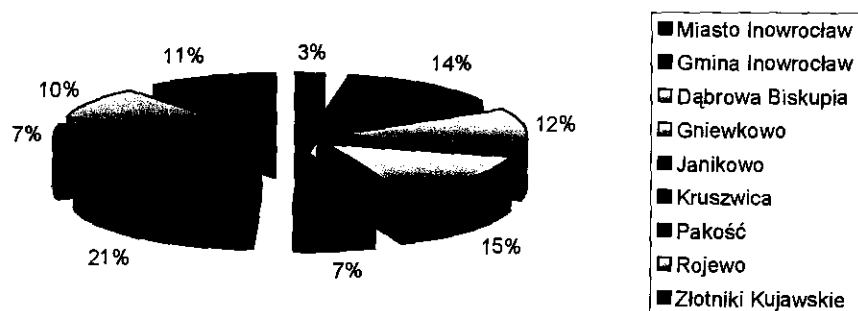
W skład powiatu wchodzi następujące jednostki samorządowe:

1. gmina miejska – Miasto Inowrocław;
2. gminy miejsko-wiejskie:
  - 1) Gmina Gniewkowo;

<sup>1</sup> <http://www.bip.inowroclaw.powiat.pl/>

<sup>2</sup> Ibidem.

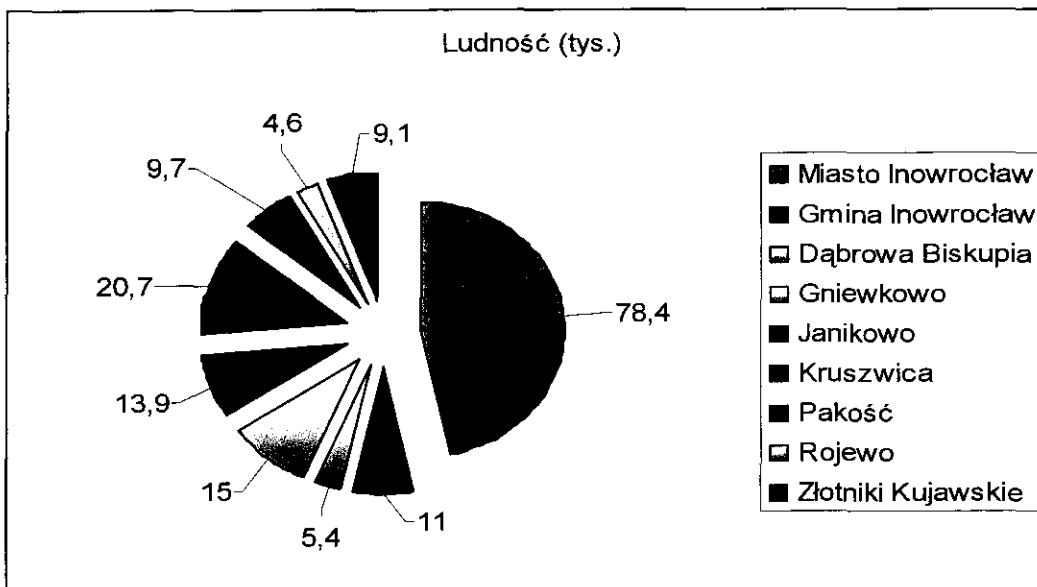
- 2) Gmina Janikowo;
  - 3) Gmina Kruszwica;
  - 4) Gmina Pakość;
3. gminy wiejskie:
- 1) Gmina Dąbrowa Biskupia;
  - 2) Gmina Inowrocław;
  - 3) Gmina Rojewo;
  - 4) Gmina Złotniki Kujawskie.



**Wykres nr 1. Struktura wielkości jednostek podziału terytorialnego powiatu inowrocławskiego.<sup>3</sup>**

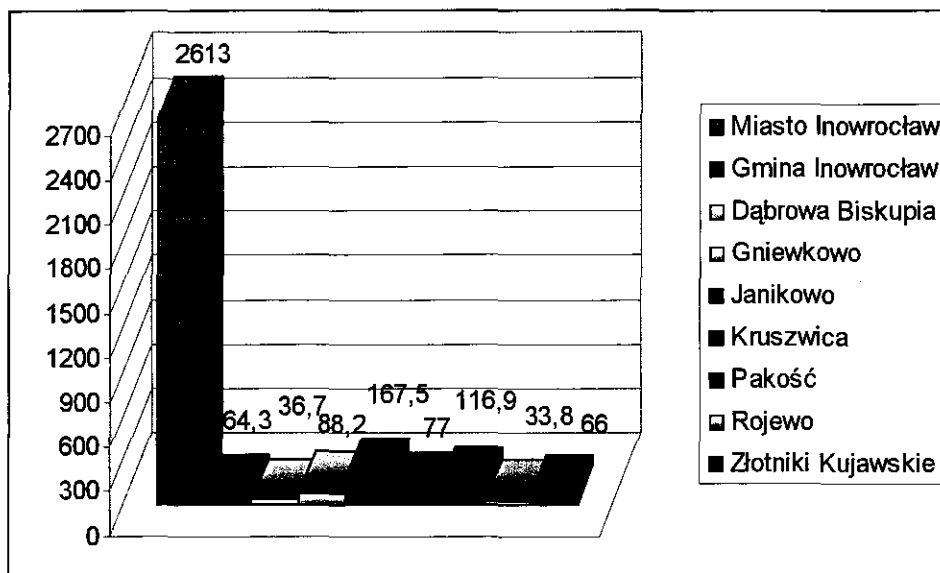
W strukturze powierzchni powiatu, największy procentowy udział posiada gmina Kruszwica. Kolejne to gmina Gniewkowo, gmina Inowrocław, gmina Dąbrowa Biskupia, gmina Złotniki Kujawskie, gmina Rojewo i pozostałe.

<sup>3</sup> Starostwo Powiatowe w Inowrocławiu, sprawa ZK. 5326-62/2008, pismo z 16-06-2008 r.



**Wykres nr 2. Struktura ludności powiatu.<sup>4</sup>**

Najwięcej ludności zamieszkuje w obszarze administracyjnych granic miasta Inowrocławia, które posiada tylko ponad dwu procentowy (2,48 %) udział w powierzchni powiatu.

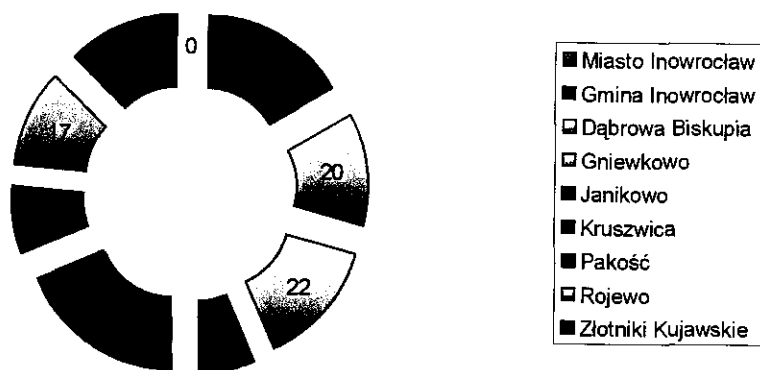


**Wykres nr 3. Gęstość zaludnienia (ilość osób /km<sup>2</sup>).<sup>5</sup>**

Podobnie do wielkości zaludnienia, miasto Inowrocław charakteryzuje największa gęstość zaludnienia, wynosząca 2.667 osób na km<sup>2</sup>. Najmniejszą gęstość zaludnienia posiada gmina Dąbrowa Biskupia – 37 osób na km<sup>2</sup>.

<sup>4</sup> Ibidem.

<sup>5</sup> Ibidem.



#### Wykres nr 4. Liczba sołectw.<sup>6</sup>

Największą liczbę sołectw posiada największa gmina Kruszwica, która jest drugą pod względem wielkości zaludnienia jednostką samorządową powiatu i piątą pod względem gęstości zaludnienia. Gmina Janikowo, której gęstość zaludnienia jest stosunkowo wysoka w porównaniu do zajmowanej powierzchni, posiada 10 sołectw, w których zamieszkuje 13.821 osób.

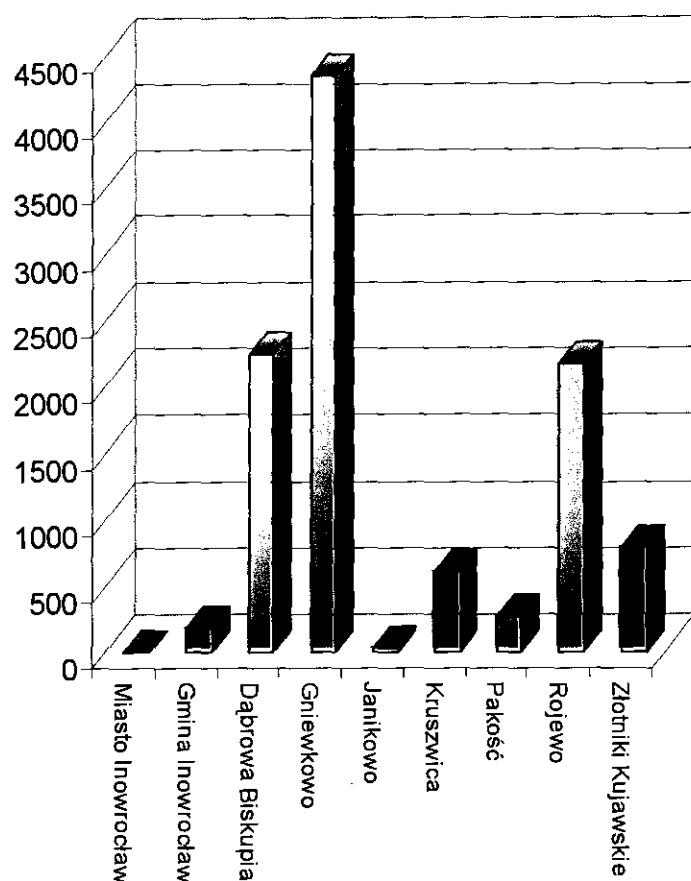
Wykres nr 5 przedstawia wielkość lasów i terenów zadrzewionych w poszczególnych jednostkach samorządowych. Blisko 4.500 ha lasów występuje na terenie gminy Gniewkowo, ponad 2.500 ha w gminie Dąbrowa Biskupia, ponad 2.000 ha w gminie Rojewo. Cztery jednostki samorządowe posiadają poniżej 500 ha lasów i terenów zadrzewionych.

Ze względu na zagrożenie pożarowe lasy i tereny zadrzewione leżące na terenie powiatu inowrocławskiego klasyfikowane są w następujących kategoriach:

- do I kategorii zagrożenia pożarowego zaliczane jest 9.949,87 ha lasów i terenów zadrzewionych;
- do II kategorii zagrożenia pożarowego zaliczane jest 685 ha lasów i terenów zadrzewionych;
- do III kategorii zagrożenia pożarowego nie zaliczono żadnych lasów i terenów zadrzewionych.

<sup>6</sup> <http://www.bip.inowroclaw.powiat.pl/>.





**Wykres nr 5. Powierzchnia lasów i terenów zadrzewionych (ha).<sup>7</sup>**

Kategoria zagrożenia pożarowego lasów obejmuje lasy o podobnym poziomie podatności na pożar, ustalonym na 10 lat na podstawie warunków klimatycznych, drzewostanowych (wiek, typ siedliskowy, gatunek) i czynników antropogenicznych. Zaliczania lasów do odpowiedniej kategorii zagrożenia pożarowego dokonuje się na podstawie przepisów rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 22 marca 2006 r. w sprawie szczegółowych zasad bezpieczeństwa przeciwpożarowego lasów (Dz.U. Nr 58, poz. 405 ze zm.).

<sup>7</sup> KP PSP w Inowrocławiu – Katalog zagrożeń powiatu inowrocławskiego.

## 2. Katalog zagrożeń – wyciąg

Tabela 1. Zestawienie zakładów stwarzających duże ryzyko powstania poważnej awarii przemysłowej (ZDR).

Lp.	Nazwa obiektu, adres	Powiat	Rodzaj materiałów niebezpiecznych	Max ilość materiałów w [Mg]	Sposób składowania	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7
1.	Rozlewnia Gazu Płynnego ORELN GAZ Sp. z o.o., ul. Pakoska 15, 88-100 Inowrocław.	inowrocławski	Skroplone węglowodory lekkie (propan-butan techniczny i propan techniczny)	330 Mg	Trzy podziemne zbiorniki magazynowe, w tym 2 x 200 m <sup>3</sup> , 1 x 100 m <sup>3</sup> , oraz w butlach stalowych 11 i 33 kg	
2.	Inowrocławskie Kopalnie soli „SOLINO” S.A. ul. Św. Ducha 26a 88-100 Inowrocław Podziemny Magazyn Ropy i Paliw w Górze k/Inowrocławia	inowrocławski	Węglowodory (ropa, olej napędowy, benzyna)	3 677 022 Mg	Podziemne komory magazynowe tzw. kawerny	

**Tabela 2. Zestawienie zakładów stwarzających zwiększone ryzyko powstania poważnej awarii przemysłowej (ZZR)**

Lp.	Nazwa obiektu, adres	Powiat	Rodzaj materiałów niebezpiecznych	Max ilość materiałów w [Mg]	Sposób składowania	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7
1.	Zakłady Tuszczowe Kruszwica S. A. ul. Niepodległości 42 88-150 Kruszwica Dział olejarni Wydział ekstrakcji	inowrocławski	Heksan - węglowodór	230 Mg	160 Mg w podziemnych zbiornikach magazynowych oraz 70 Mg w instalacji technologicznej w dziale ekstrakcji	
2.	Huta Szkła Gospodarczego IRENA S.A. ul. Szklarska 9; 88-100 Inowrocław	inowrocławski	Kwas fluorowodorowy	14 Mg	W zbiorniku naziemnym oraz w instalacji technologicznej	
3.	CORNTRADE Krzysztof Niemczyk, Suszarnia i Magazyn Zboża, Szarlej 18, 88-150 Kruszwica	inowrocławski	Gaz propan-butan	160 Mg	W dwóch zbiornikach cylindrycznych podziemnych	

**Tabela 3. Zestawienie obiektów posiadających materiały niebezpieczne w ilościach niekwalifikujących ich do ZZR, ZDR.**

Lp.	Nazwa i adres obiektu (instalacji)	Rodzaj mat. niebezpiecznych	Max ilość [Mg] lub [m <sup>3</sup> ]	Sposób składowania lub przetwarzania	Zasięg strefy stężeń śmiertelnych i liczba osób mogących się w niej znaleźć	UWAGI
1	2	3	4	5	6	7
1.	INOFAMA S.A. ul. Metalowców 7 88-100 Inowrocław	chlor	0,8 Mg	Zbiorniki magazynowe w pomieszczeniu oraz w instalacji technologicznej	1,6 km <sup>2</sup> /3100/	
2.	BOC-GAZY Wytwórnia Ciekłego CO <sub>2</sub> ul. Przemysłowa 30, 88-160 Janikowo	amoniak	1,8 Mg	Chłodnie amoniakalne	-	W przypadku awarii amoniak rozcieńczany jest do 3-4% wody amoniakalnej
3.	CUIA VIA Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska ul. Nowa 32 88-100 Inowrocław	amoniak	3,0 Mg	Chłodnie amoniakalne	1,0 km <sup>2</sup> /2500/	
4.	Soda Polska CIECH Sp. z o.o. ul. Powązkowska 46/50 01-728 Warszawa Zakład Produkcyjny SODA MATWY ul. Fabryczna 4 88-100 Inowrocław	woda amoniakalna 25%	600 m <sup>3</sup>	Zbiorniki magazynowe oraz instalacje technologiczne	-	
5.	Soda Polska CIECH Sp. z o.o. ul. Powązkowska 46/50 01-728 Warszawa Zakład Produkcyjny JANIKOSODA ul. Przemysłowa 30 88-160 Janikowo	woda amoniakalna	70 m <sup>3</sup>	Zbiorniki magazynowe oraz instalacje technologiczne	-	
6.	Bonduelle Polska Sp. z o.o. Zakład Produkcyjny Gniewkowo ul. Kilińskiego 11 88-140 Gniewkowo	amoniak	7,0 Mg	Zbiornik magazynowy	2,0 km <sup>2</sup> /2500/	
7.	Zakłady Tuszczowe „Kruszwica” S. A. ul. Niepodległości 42, 88-150 Kruszwica Dział olejami Wydział ekstrakcji.	wodór	0,5 Mg	Bateriowóz samochodowy oraz w instalacji technologicznej	-	

**Tabela 4. Zestawienie przewozu koleją materiałów niebezpiecznych przez stację Inowrocław, przez przewoźnika PKP CARGO S.A.<sup>8</sup>**

Symbol zagrożenia	Nazwa materiału	Ilość w tonach	Ilość wagonów
1005	Amoniak bezwodny	25 890	802
1017	Chlor	11 286	211
1077	Propen	3 107	64
1086	Chlorek winylu, stabilizowany	2 189	48
1100	Chlorek alilu	123	3
1184	Dichlorek Etylenu	5 880	134
1202	Olej opałowy lekki	5 590	123
1202	Paliwo do silników diesla	10 326	211
1203	Benzyna	4 854	110
1294	Toluen	2 640	53
1789	Kwas chlorowodorowy	29 931	502
1796	Mieszanina nitrująca	4 454	80
1823	Wodorotlenek sodu, stały	3 638	98
1824	Wodorotlenek sodu, roztwór	76 314	1463
1830	Kwas siarkowy	10 875	203
1831	Kwas siarkowy dymiący	318	6
1832	Kwas siarkowy zużyty	1 106	25
1840	Chlorek cynku roztwór	47	1
1965	Węglowodory gazowe, mieszanina skroplona	432	10
1993	Materiał ciekły zapalny I.N.O. (prężność pary w 50 °C większa niż 175 Kpa)	167	3
2023	Epichlorohydryna	4 384	92
2032	Kwas azotowy, czerwony dymiący	262	5
2187	Ditlenek węgla, silnie schłodzony, skroplony	2 856	63
2672	Amoniak roztwór	4 338	151
3077	Odpad, materiał zagrażający środowisku, stały, I.N.O	100	2
3082	Materiał zagrażający środowisku, ciekły, i.n.o. (olej popirolityczny)	1 380	25
3295	Odpad-węglowodory ciekłe (oleje smarowe używane)	600	12
3454	Dinitrotolueny, stałe	55	2

PKP CARGO S.A. jest jednym z 61 licencjonowanych przewoźników, transportujących koleją materiały niebezpieczne przez stację manewrową Inowrocław. Przewóz koleją towarów niebezpiecznych i szczególnie niebezpiecznych regulują przepisy ustawy z 31 marca 2004 r. o przewozie koleją towarów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 97, poz. 962 ze zm.). Szczegółowe obowiązki uczestników przewozu koleją towarów niebezpiecznych oraz wymagania w stosunku

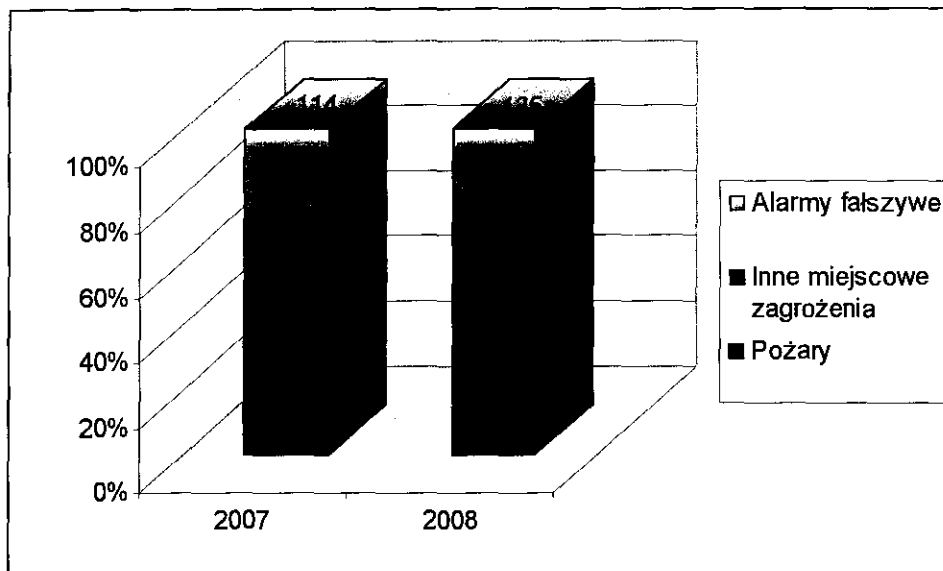
<sup>8</sup> PKP Cargo S.A.

do opakowań, cystern, kontenerów i innych urządzeń mających zastosowanie w przewozie koleją towarów niebezpiecznych określa Regulamin RID. Uczestnicy przewozu koleją towarów niebezpiecznych mają obowiązek przedsięwziąć środki bezpieczeństwa w celu zapobieżenia zagrożeniom dla osób, mienia i środowiska. W przypadku bezpośredniego zagrożenia bezpieczeństwa, które wystąpiło podczas przewozu koleją towarów niebezpiecznych, lub w związku z tym przewozem, o wydarzeniu tym uczestnicy przewozu mają obowiązek niezwłocznie powiadomić zarządcę infrastruktury kolejowej lub użytkownika bocznic kolejowej, w zależności od miejsca wydarzenia. Uczestnicy przewozu koleją towarów niebezpiecznych mają obowiązek przeszkolić na swój koszt osoby zatrudnione przez siebie przy przewozie koleją tych towarów lub przy czynnościach związanych z tym przewozem — w zakresie odpowiednim do odpowiedzialności i obowiązków tych osób.

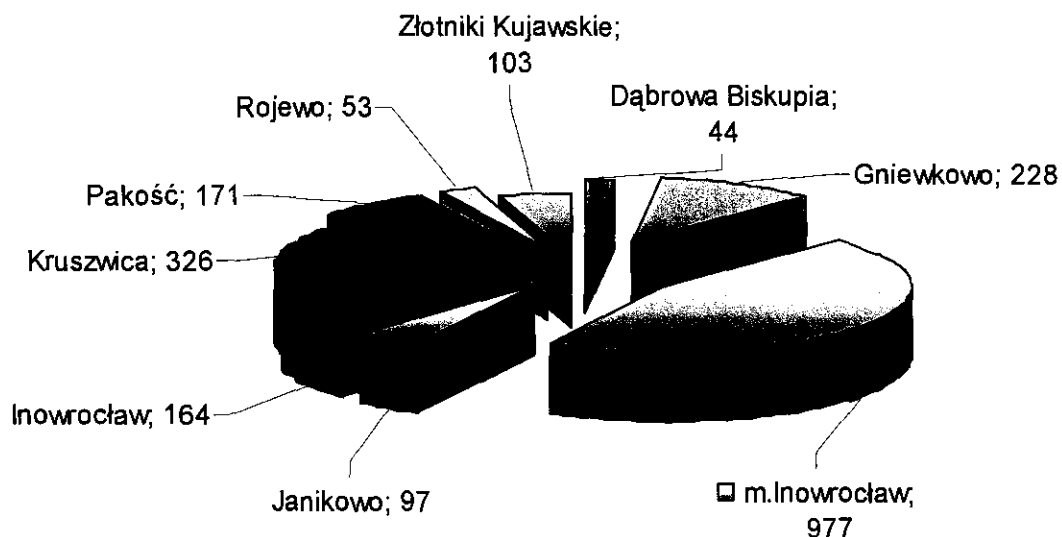
Prowadzę działania w celu ustalenia pełnego wykazu licencjonowanych przewoźników, przewożących koleją towary niebezpieczne przez powiat inowrocławski.

## Rozdział II Zdarzenia ratownicze

### 1. Zestawienie zdarzeń ratowniczych.



Wykres nr 6. Graficzne porównanie ilości zdarzeń ratowniczych za lata 2007-2008.



Wykres nr 7. Graficzne porównanie ilości zdarzeń ratowniczych w roku 2008 z podziałem na gminy.

Powyższe porównanie (wykres nr 6) zdarzeń ratowniczych na przestrzeni ostatnich dwóch lat 2007 i 2008 wskazuje na wzrost ilości działań ratowniczych.

Na przestrzeni ostatnich dziesięciu lat rozkład poszczególnych zdarzeń ratowniczych kształtował się następująco.

**Tabela 5. Rozkład ilości poszczególnych zdarzeń ratowniczych w latach 1998-2008.**

<b>Rok</b>	<b>Požary</b>	<b>Inne miejscowe zagrożenia</b>	<b>Alarmy fałszywe</b>	<b>Razem zdarzeń</b>
<b>1998</b>	<b>572</b>	<b>529</b>	<b>45</b>	<b>1146</b>
1999	706	509	56	1271
2000	651	499	74	1224
2001	499	951	82	1532
2002	566	867	97	1530
2003	796	649	83	1528
2004	682	765	74	1521
2005	838	871	101	1810
2006	795	1028	107	1930
2007	763	1267	114	2144
<b>2008</b>	<b>810</b>	<b>1218</b>	<b>135</b>	<b>2163</b>

Na przestrzeni ostatniej dekady ilość zdarzeń ratowniczych wzrosła o ponad 1.000, co stanowi wzrost o ponad 112 %. Jednostki ochrony przeciwpożarowej usuwają już nie tylko skutki pożarów. W przeważającej ilości ratują mienie i życie ludzkie zagrożone na skutek innych miejscowych zagrożeń – wypadków w komunikacji, zdarzeń spowodowanych przez siły przyrody, a także przez wykorzystywane i magazynowane do różnego rodzaju produkcji TSP. Inne miejscowe zagrożenia w roku ubiegłym stanowiły ponad 56 % wszystkich zdarzeń usuwanych przez jednostki ochrony przeciwpożarowej na terenie powiatu inowrocławskiego.

W porównaniu do 572 zdarzeń w roku 1998, w 2008 roku odnotowano 1218 innych miejscowych zagrożeń, czyli o 646 zdarzeń więcej. Jest to wzrost o ponad 112%. Dla porównania ilość pożarów, z którymi najczęściej kojarzona jest ochrona przeciwpożarowa, wzrosła z 529 w roku 1998, do 810 w 2008 roku, czyli o 53 %.

Tabela nr 5 obrazuje zróżnicowany rozkład ilości poszczególnych zdarzeń ratowniczych według ich rodzaju w kolejnych latach. Postęp cywilizacyjny spowodował, że jak to zostało wcześniej opisane, coraz częściej strażacy usuwają skutki już nie pożarów, ale innych miejscowych zagrożeń. Ta tendencja wyraźnie widoczna jest przy porównaniu kolumn pożary i inne miejscowe zagrożenia w tabeli nr 5.



**Tabela 6. Udział sił i środków ochrony przeciwpożarowej w usuwaniu skutków pożarów oraz poszkodowani w pożarach na przestrzeni lat 2006—2008.**

Udział w gaszeniu pożarów		2006 r.	2007 r.	2008 r.
Państwowa Straż Pożarna	środki – liczba samochodów	805	848	946
	siły – liczba strażaków	3113	3046	3190
Ochotnicze Straże Pożarne w KSRG	środki – liczba samochodów	384	270	486
	siły – liczba strażaków	1849	1242	2209
Ochotnicze Straże Pożarne pozostałe	środki – liczba samochodów	100	62	159
	siły – liczba strażaków	508	289	776
Zakładowa Służba Ratownicza	środki – liczba samochodów	3	–	4
	siły – liczba strażaków	10	–	14
Wojskowa Ochrona Przeciwpożarowa	środki – liczba samochodów	18	5	6
	siły – liczba strażaków	85	25	27
<b>Razem</b>	środki – liczba samochodów	<b>1310</b>	<b>1185</b>	<b>1601</b>
	siły – liczba strażaków	<b>5565</b>	<b>4602</b>	<b>6216</b>
Poszkodowani w pożarach		2006 r.	2007 r.	2008 r.
Strażacy – ratownicy	ofiary śmiertelne	0	0	0
	ranni	2	1	4
Inne osoby	ofiary śmiertelne	5	1	4
	ranni	14	9	19
<b>Razem</b>	ofiary śmiertelne	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>
	ranni	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>23</b>

Opisane w tabeli 6 zestawienie ukazuje, że wzrost liczby pożarów, który wprawdzie nie jest tak drastyczny jak innych miejscowych zagrożeń, w dalszym ciągu stanowi poważne zagrożenie dla bezpieczeństwa mieszkańców powiatu angażując znaczne siły i środki ochrony przeciwpożarowej. W porównaniu do lat ubiegłych nieznacznie wzrosła ilość środków Państwowej Straży Pożarnej (PSP), zaangażowanych do gaszenia pożarów. Ilość strażaków PSP, biorących udział w gaszeniu pożarów uległa również zmianie – wzrost o 11 %. Jest to spowodowane coraz lepszym wyposażeniem ratowniczym jednostek PSP, które daje możliwość podjęcia szybkich, skutecznych działań gaśniczych. Jednostki Ochotniczych Straży Pożarnych (OSP) stanowią bardzo ważny element bezpieczeństwa pożarowego powiatu szczególnie w rejonach najbardziej oddalonych od Jednostek Ratowniczo-Gaśniczych PSP nr 1 i 2 w Inowrocławiu. Coraz częściej, jak z reszta widać w tabeli nr 6, angażowane są siły i środki OSP – wzrost o ponad 77 %. Poza Inowrocławiem lokalne jednostki OSP często jako pierwsze przystępują do działań. Jednostka Wojskowej Ochrony Przeciwpożarowej (WOP) zabezpiecza

przede wszystkim tereny wojskowe. Do działań wspomagających jednostki PSP jest dysponowana w ostateczności na podstawie porozumienia podpisanego pomiędzy Dowódcą Garnizonu Inowrocław a Komendantem Powiatowym PSP w Inowrocławiu. Zakładowa Służba Ratownicza (ZSR) funkcjonuje w Zakładach Tłuszczowych KRUSZWICA S.A. w Kruszwicy, zabezpiecza teren tego zakładu.

Dzięki dobremu, na bieżąco podnoszonemu wyszkoleniu strażaków jednostek ochrony przeciwpożarowej, o którym będzie mowa w dalszej części, a także coraz lepszemu wyposażeniu ratowniczemu, jednostki ochrony przeciwpożarowej skutecznie walczą z pożarami. Dobre wyszkolenie i wyposażenie wydatnie przyczynia się do zmniejszenia ryzyka utraty zdrowia lub życia przez strażaków.

W porównaniu do 2007 r. zwiększyła się liczba ofiar śmiertelnych wśród innych osób, które znalazły się w obiektach objętych pożarem. W znacznym stopniu zwiększyła się liczba innych osób, które zostały ranne w pożarach.

**Tabela 7. Udział sił i środków ochrony przeciwpożarowej w usuwaniu skutków innych miejscowych zagrożeń oraz poszkodowani w innych miejscowych zagrożeniach na przestrzeni lat 2006—2008.**

Udział w usuwaniu innych miejscowych zagrożeń		2006 r.	2007 r.	2008 r.
Państwowa Straż Pożarna	środki – liczba samochodów	814	1067	935
	siły – liczba strażaków	2904	3599	3277
Ochotnicze Straże Pożarne w KSRG	środki – liczba samochodów	492	557	607
	siły – liczba strażaków	2506	2712	2835
Ochotnicze Straże Pożarne pozostałe	środki – liczba samochodów	36	34	54
	siły – liczba strażaków	181	156	241
Zakładowa Służba Ratownicza	środki – liczba samochodów	1	1	1
	siły – liczba strażaków	2	3	3
Wojskowa Ochrona Przeciwpożarowa	środki – liczba samochodów	0	1	0
	siły – liczba strażaków	0	3	0
<b>Razem</b>	środki – liczba samochodów	<b>1343</b>	<b>1660</b>	<b>1597</b>
	siły – liczba strażaków	<b>5593</b>	<b>6473</b>	<b>6356</b>
Poszkodowani w innych miejscowych zagrożeniach		2006 r.	2007 r.	2008 r.
Strażacy – ratownicy	ofiary śmiertelne	0	0	0
	ranni	4	1	2
Inne osoby	ofiary śmiertelne	20	16	15
	ranni	181	181	222
<b>Razem</b>	ofiary śmiertelne	20	16	15
	ranni	185	182	224

Inne miejscowe zagrożenia stanowią bardzo dużą część wszystkich interwencji podejmowanych przez jednostki ochrony przeciwpożarowej. Tabela 7 ukazała niewielki spadek ilości sił i środków ochrony przeciwpożarowej zaangażowanych usuwania innych miejscowych zagrożeń, które stanowią przeważającą część działań ratowniczych jednostek ochrony przeciwpożarowej. Ilość sił i środków PSP użytych do likwidacji innych miejscowych zagrożeń w 2008 r. nieznacznie zmalała.

Na przestrzeni ostatnich trzech lat sukcesywnie wzrastała ilość sił i środków jednostek stanowiących trzon ochrony przeciwpożarowej, czyli PSP, OSP w KSRG i OSP pozostałych, biorących udział w usuwaniu skutków innych miejscowych zagrożeń. Podobnie jak w przypadku pożarów jednostki ZSR i WOP biorą udział przede wszystkim w likwidacji innych miejscowych zagrożeń na terenie swojego zakładu i terenach wojskowych, gdzie siły i środki PSP lub OSP mogą być dla nich wsparciem operacyjnym.

Zadowolająca jest utrzymująca się na stałym poziomie, niska liczba strażaków poszkodowanych w wyniku działań ratowniczych przy likwidacji innych miejscowych zagrożeń. Przy bardzo zróżnicowanym charakterze służby liczba 2 rannych strażaków to naprawdę zadowolający wynik. Duża liczba innych osób poszkodowanych w wyniku innych miejscowych zagrożeń jest przede wszystkim wynikiem stale zwiększającego się ruchu pojazdów samochodowych, obecnie na terenie Polski zarejestrowanych jest ponad 18 mln samochodów. W celu zmniejszenia liczby innych osób poszkodowanych w innych miejscowych zagrożeniach, należy dalej prowadzić akcje profilaktyki wśród kierowców, ze szczególnym uwzględnieniem zachowania trzeźwości i przestrzegania podstawowych zasad i przepisów ruchu drogowego. Ogromne znaczenie ma także podjęcie działań w celu modernizacji istniejącej i budowy nowej infrastruktury komunikacyjnej na terenie powiatu.

**Tabela 8. Zestawienie wybranych rodzajów innych miejscowych zagrożeń w latach 2006—2008.**

Rodzaj zagrożenia	2006 r.	2007 r.	2008 r.
nietypowe zachowanie zwierząt	380	446	516
w komunikacji drogowej	223	259	221
silne wiatry	70	153	78
medyczne	88	84	72
opady deszczu	24	41	12
budowlane	11	28	8
na obszarach wodnych	11	20	5
ekologiczne	86	18	4

Rodzaj zagrożenia	2006 r.	2007 r.	2008 r.
chemiczne	15	17	5
infrastruktury komunalnej	32	15	11
przybory wody	20	7	3
w komunikacji kolejowej	7	7	2
opady śniegu	18	3	0

Powyższe zestawienie obrazuje skalę zróżnicowania ilości wybranych rodzajów innych miejscowych zagrożeń w latach 2006—2008. W latach objętych zestawieniem najczęściej było zdarzeń związanych z usuwaniem skutków innych miejscowych zagrożeń spowodowanych nietypowym zachowaniem zwierząt, a także w komunikacji drogowej. Na przestrzeni trzech lat ilość innych miejscowych zagrożeń tych dwóch rodzajów sukcesywnie wzrastała. W wyniku nietypowego zachowania zwierząt, przede wszystkim w wyniku zagnieżdżenia się owadów w miejscach stwarzających zagrożenie dla zdrowia ludzi, jednostki ochrony przeciwpożarowej w 2008 r. interweniowały 516 razy, co stanowi 42% wszystkich interwencji przy usuwaniu skutków innych miejscowych zagrożeń (odnotowano tutaj 7% wzrost interwencji, w stosunku do roku 2007). Nadmienić należy, że w tych zdarzeniach nie odnotowano osób poszkodowanych. Znacznie zmniejszyła się liczba zdarzeń spowodowanych silnymi wiatrami. Odnotowano spadek interwencji związanych z usuwaniem skutków innych miejscowych zagrożeń związanych z usuwaniem zagrożeń ekologicznych, występujących w infrastrukturze komunalnej, związanych z przyborami wody i opadami śniegu.

**Tabela 9. Straty finansowe spowodowane pożarami i innymi miejscowymi zagrożeniami wyrażone w tysiącach złotych.**

Rodzaj strat	2006	2007	2008
Pożarowe	4.912,7	1.719,0	1.932,4
Miejscowe zagrożenia	3.233,8	3.651,5	3.937,7

W dwóch ostatnich latach straty pożarowe utrzymują się na stałym poziomie. Dopiero analizując okres trzech ostatnich lat zauważymy znaczne różnice. Powodem takich różnic jest brak w dwóch ostatnich latach pożarów, w których doszło do spalenia mienia o znacznej wartości. Dnia 17 listopada 2006 r. miał miejsce bardzo duży pożar zakładu produkcji zniczy w Suchatówce, gm. Gniewkowo, w którym straty pożarowe wyniosły ponad 3.000.000 zł. Tak duże pożary nie wystąpiły w 2007 r. oraz 2008 r., a straty spowodowane zaistniałymi

pożarami utrzymywały się na zbliżonym do siebie poziomie.

Natomiast analizując okres trzech ostatnich lat w przypadku innymi miejscowymi zagrożeniami zauważymy tendencje wzrostową. Porównując ze sobą rok 2006 i 2008 odnotujemy 21% wzrost strat finansowych.

Suma strat związanych z pożarami i miejscowymi zagrożeniami w 2008 r. wyniosła 5.870,1 zł co stanowi ponad 9% wzrost w stosunku do roku 2007. Straty materialne spowodowane ww. zdarzeniami niebezpiecznymi należy rozpatrywać w szerszym kontekście ekonomicznym, przy uwzględnieniu wielu czynników i skutków dla społeczeństwa. W niniejszym opracowaniu skupię się wyłącznie na podaniu ich liczbowej wartości.

W poszczególnych latach różnie przedstawiał się rozkład zdarzeń ratowniczych w poszczególnych jednostkach samorządowych powiatu. Jest to niewątpliwie efekt opisywanych na wstępie niniejszej informacji różnic w wielkości poszczególnych gmin, ilości mieszkańców, stopnia zurbanizowania i charakteru rolnego lub przemysłowego, a także infrastrukturalnego poszczególnych jednostek samorządowych. Poniższe tabele obrazują zestawienie pożarów, innych miejscowych zagrożeń i alarmów fałszywych, które miały miejsce lub zostały zgłoszone w poszczególnych gminach powiatu inowrocławskiego.

**Tabela 10. Zestawienie pożarów w gminach.**

Gmina / lata	2006	2007	2008
miasto Inowrocław	433	509	412
gmina Inowrocław	58	27	58
gmina Dąbrowa Biskupia	12	14	12
gmina Gniewkowo	42	31	61
gmina Janikowo	30	17	36
gmina Kruszwica	100	113	127
gmina Pakość	59	28	58
gmina Rojewo	16	12	17
gmina Złotniki Kujawskie	45	12	29
<b>Razem:</b>	<b>795</b>	<b>763</b>	<b>810</b>

**Tabela 11. Zestawienie innych miejscowych zagrożeń w gminach.**

Gmina (Miasto) / lata	2006	2007	2008
miasto Inowrocław	414	573	483
gmina Inowrocław	78	73	98
gmina Dąbrowa Biskupia	17	30	30
gmina Gniewkowo	134	170	157
gmina Janikowo	43	72	54
gmina Kruszwica	185	178	193
gmina Pakość	78	86	102

gmina Rojewo	22	23	<b>32</b>
gmina Złotniki Kujawskie	57	62	<b>69</b>
<b>Razem:</b>	<b>1028</b>	<b>1267</b>	<b>1218</b>

**Tabela 12. Zestawienie alarmów fałszywych w gminach.**

<b>Gmina (Miasto) / lata</b>	<b>2006</b>	<b>2007</b>	<b>2008</b>
miasto Inowrocław	71	69	<b>82</b>
gmina Inowrocław	8	9	<b>8</b>
gmina Dąbrowa Biskupia	1	2	<b>2</b>
gmina Gniewkowo	4	5	<b>10</b>
gmina Janikowo	3	1	<b>7</b>
gmina Kruszwica	9	12	<b>6</b>
gmina Pakość	6	11	<b>11</b>
gmina Rojewo	1	1	<b>4</b>
gmina Złotniki Kujawskie	4	4	<b>5</b>
<b>Razem:</b>	<b>107</b>	<b>114</b>	<b>135</b>

W dalszym ciągu niepokojącym zjawiskiem jest ilość alarmów fałszywych, powodujących nieuzasadniony wyjazd jednostek ochrony przeciwpożarowej. Od roku 2006 do 2008 odnotowano 26 % wzrost. Dyżurni operacyjni Zintegrowanego Stanowiska Dyspozytorskiego w Inowrocławiu dokonują wstępnej weryfikacji zgłoszeń i analizują ich zasadność, jednak często zgłaszający jakby świadomie używa określeń i terminów powodujących, że jego zgłoszenie jest odczytywane jako prawdziwe. Dopiero na miejscu domniemanego zdarzenia kierujący działaniami w miarę możliwość faktycznie weryfikuje prawdziwości zgłoszenia. Niestety taka prawidłowość dotyczy wszystkich zgłoszeń, także tych prawdziwych i w zdecydowanej mierze szybkość oceny sytuacji dyżurnego decyduje o skuteczności późniejszych działań zadysponowanych jednostek ratowniczych. Podobnie jak w przypadku pożarów i miejscowych zagrożeń, tak również w przypadku alarmów fałszywych daje się zauważyć stopniowy wzrost tych zgłoszeń w ciągu minionych lat. Przyczyną wzrostu może być bez wątpienia coraz powszechniejszy dostęp do środków łączności telefonicznej, która jest teraz dostępna szerszej, często nieodpowiedzialnej grupie osób. Oczywiście nie należy nazywać nieodpowiedzialnymi osób, które w dobrej wierze zgłaszały zagrożenie, które samoistnie zniknęło lub zostało zlikwidowane przed przybyciem straży pożarnej. Ponadto czynnikiem zwiększającym ilość alarmów fałszywych są również alarmy pożarowe z systemów sygnalizacji pożarowej (SSP), podłączonych do KP PSP w Inowrocławiu, spowodowane wadliwym zadziałaniem SSP, bądź zadziałaniem SSP w wyniku nieumyślnych działań osób przebywających w obiektach wyposażonych w te systemy. W 2008 roku z SSP odnotowano 15 alarmów fałszywych, w 2006 r. 13 alarmów fałszywych, w 2007 r. 14 alarmów

falszywych. Do KP PSP w Inowrocławiu podłączone są 24 obiekty wyposażone w SSP. Są to zarówno obiekty objęte obowiązkiem wyposażenia w SSP, jest ich 20, jak również obiekty nieobjęte obowiązkiem, w których zastosowanie SSP podłączonego do KP PSP w Inowrocławiu zostało uzgodnione z Komendantem Powiatowym PSP w Inowrocławiu ze względu na duże zagrożenie pożarowe występujące w tych obiektach lub ich dużą wartość zabytkową. W trakcie czynności kontrolno-rozpoznawczych strażacy kontrolują wykonywanie w obiektach wyposażonych w SSP obowiązku corocznego przeglądu i konserwacji tych systemów. Jednak nawet te czynności nie wykluczają możliwości nieprawidłowego zadziałania SSP, powodującego alarmy fałszywe.

**Tabela 13. Ilość zdarzeń ratowniczych ogółem w wybranych działach obiektów.**

Dział obiektów	2006	2007	2008
Lasy	4	4	18
Komunikacja drogowa	223	259	217
Komunikacja kolejowa	7	7	2
Rurociągi	0	0	1
Obiekty produkcyjne	9	34	20
Obiekty użyteczności publicznej	11	92	64
<b>Łącznie zdarzeń:</b>	<b>1930</b>	<b>2144</b>	<b>2163</b>

O 450% z 4 w roku 2007 do 18 w 2008 wzrosła ilość pożarów w lasach. Pożary lasów występowały w okresie od początku 9 maja do 5 lipca 2008 r. W jednym przypadku pożar wystąpił aż w 22 ogniskach – 25 czerwca 2008 r. Zajezierze w Nadleśnictwie Gniewkowo. W okresie od maja do lipca 2008 r. w 18 pożarach lasów wzięło udział 46 zastępów PSP, 73 zastępy OSP, 2 samoloty, śmigłowiec Mi-2.

Największy spadek ilości zdarzeń ratowniczych odnotowano w komunikacji drogowej – spadek o 42 zdarzenia w stosunku do 2007 r., co daje zmniejszenie ilości zdarzeń o 27%, i użyteczności publicznej – spadek o 28 zdarzeń, co daje zmniejszenie ilości zdarzeń o 30%. Niestety ilość zdarzeń ratowniczych w komunikacji drogowej na przestrzeni ostatnich lat, pomimo wyraźnego spadku w 2008 r., utrzymuje się na bardzo wysokim poziomie, którego średnia z trzech lat wynosi 233 zdarzenia rocznie. Spadek ilości zdarzeń w obiektach użyteczności publicznej jest wynikiem przeprowadzanych czynności kontrolno-rozpoznawczych w zakresie przestrzegania przepisów przeciwpożarowych. W 2008 r. na 161 przeprowadzonych czynności kontrolno-rozpoznawczych 98 przeprowadzono w budynkach użyteczności publicznej. Najczęstszymi nieprawidłowościami w tych obiektach jest nieprzeprowadzanie przez właścicieli, użytkowników bądź zarządców przeglądów instalacji użytkowych. Dlatego też

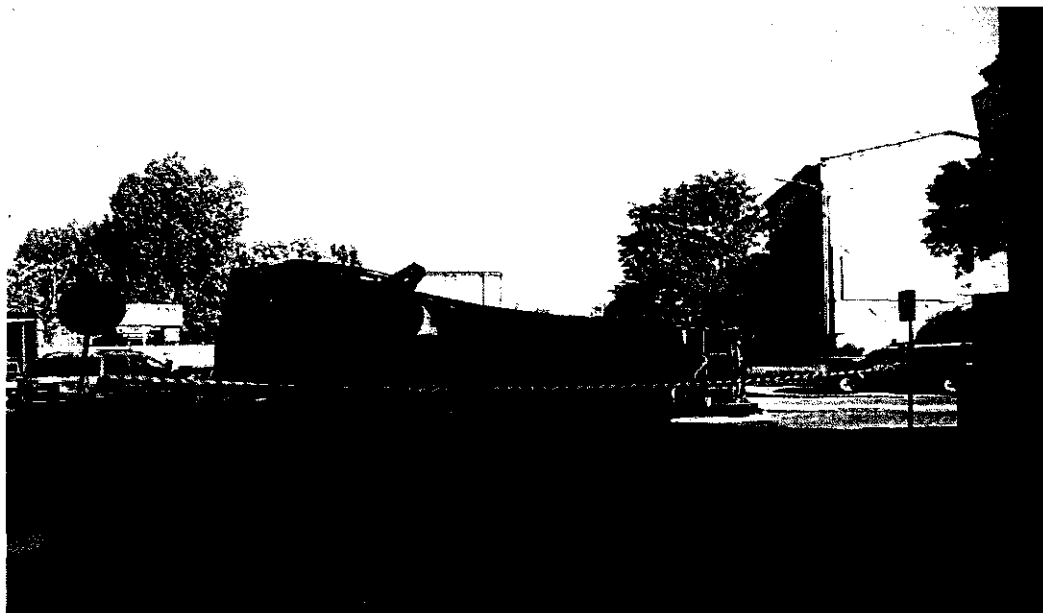
strażacy sukcesywnie co roku przeprowadzają czynności kontrolno-rozpoznawcze w najbardziej zagrożonych obiektach oraz w obiektach, których dotyczą informacje o naruszeniu przepisów przeciwpożarowych składane do KP PSP w Inowrocławiu.

Szczegółowe informacje dotyczące czynności kontrolno-rozpoznawczych prowadzonych przez funkcjonariuszy KP PSP w Inowrocławiu na terenie powiatu inowrocławskiego przedstawiono w rozdziale V.

Przedstawione zestawienia ukazują ilość interwencji jednostek ochrony przeciwpożarowej przy usuwaniu zdarzeń niebezpiecznych – pożarów i innych miejscowych zagrożeń, ilość alarmów fałszywych, w tym nieuzasadnionych wezwań w dobrej wierze i złośliwych, jak również ilość osób poszkodowanych, zarówno osób postronnych, jak i ratowników. Zwrócić należy uwagę, iż skutkiem szybkiego rozwoju cywilizacyjnego jest znaczący wzrost ilości i rodzajów występujących na terenie powiatu inowrocławskiego zdarzeń niebezpiecznych pożarowo i innych miejscowych zagrożeń.

## **2. Charakterystyczne zdarzenia ratownicze w 2008 r.**

**W dniu 14 maja 2008 r. około 7:00 na krzyżowaniu ul. Dworcowej i Metalowców** doszło do zderzenia dwóch samochodów ciężarowych. Nie było poszkodowanych. Dzięki sprawnym działaniom inowrocławskich strażaków utrudnienia w ruchu na drodze krajowej Nr 25 w kierunku Bydgoszczy trwały tylko 5 godzin. Rozbite samochody ciężarowe tarasowały cały pas ruchu w kierunku Bydgoszczy i całe skrzyżowanie z ul. Metalowców.



**Zdjęcie 1. Zderzenie dwóch samochodów ciężarowych na skrzyżowaniu ul. Dworcowej i Metalowców w Inowrocławiu.**



Doszło do wycieku płynów eksploatacyjnych z przewróconego pojazdu. Strażacy niezwłocznie zneutralizowali wyciek sorbentami, nie doszło do skażenia, zanieczyszczenia nie przedostały się do kanalizacji deszczowej. Przewrócona ciężarówka została podniesiona przez 100 t dźwig ściągnięty z Torunia. Widoczny ładunek przewróconego kontenera to drobne odpady drewniane. W usuwaniu tego zdarzenia brały udział 4 zastępy JRG Inowrocław, 2 zastępy OSP, łącznie 21 strażaków. Ponadto zdarzenie zabezpieczało 4 policjantów w 2 radiowozach.



**Zdjęcie nr 2. Usuwanie wywróconej ciężarówki z drogi za pomocą dźwigu.**

W dniu 12 czerwca 2008 r. krótko po godz. 8. w Słabęcinie w gminie Kruszwica doszło do awaryjnego lądowania cywilnej awionetki. W tym zdarzeniu szczęśliwie nikt nie odniósł obrażeń, strażacy zabezpieczali miejsce zdarzenia oraz samolot.



**Zdjęcie nr 3. Awaryjne lądowanie awionetki w m. Słabęcin gmina Kruszwica.**

25 czerwca 2008 r. o godz. 20:08 w Zajezierzu, gm. Gniewkowo, na terenie Nadleśnictwa Gniewkowo doszło do pożaru poszycia leśnego w 22 ogniskach na obszarze około 20 ha. Z ogniem przez blisko 5,5 godziny walczyło 66 strażaków w 15 zastępach pożarniczych, w tym 3 zastępy z powiatów toruńskiego i Aleksandrów Kujawski, kilkudziesięciu leśników, dwa samoloty gaśnicze. Ten pożar, dzięki szybkiej reakcji leśników i strażaków (15 zastępów PSP i OSP, w tym 66 strażaków), chociaż ogniska wystąpiły na obszarze około 20 ha, został opanowany po około 2 godzinach, a ugaszony po niespełna 5 i pół godzinach, trawiąc około 37 arów lasu. Działania naziemne wspomagały dwa samoloty gaśnicze, które dokonały 8 zrzutów wody na ogniska pożaru.

W dniu 8 lipca 2008 r. o 4:40 w Złotnikach Kujawskich przewrócony samochód ciężarowy zablokował ul. Szosa Bydgoska w ciągu drogi krajowej Nr 25 w kierunku Bydgoszczy. Ciężarówka przewoziła artykuły spożywcze. W celu przyspieszenia działań do rozładunku przewożonych materiałów i ułożenia ich na poboczu, do pomocy w działaniach zadysponowano elewów Szkoły Podoficerskiej PSP w Bydgoszczy.



**Zdjęcie nr 4. Rozładunek materiałów spożywczych z przewróconej ciężarówki w miejscowości Złotniki Kujawskie.**

Ciągnik siodłowy i naczepa zostały kolejno postawione na koła przez dźwig. Uszkodzone pojazdy i rozładowany towar przekazano właścicielowi. Działania przy usuwaniu tego zdarzenia trwały ponad 9 godzin. Droga została odblokowana tuż przed godziną 14. Nad bezpieczeństwem ruchu cały czas czuwała Policja, która zorganizowała objazdy. Działały 3 zastępy JRG Inowrocław z 10 strażakami, 17 strażaków ze Szkoły Podoficerskiej PSP w Bydgoszczy, 23 strażaków OSP w 4 zastępach, w tym 2 zastępy OSP KSRG, 2 dwuosobowe patrole Policji.



**Zdjęcie nr 5. Neutralizacja wycieku płynów wyciekłych z przewróconej ciężarówki.**

**W dniu 24 sierpnia 2008 r. o 22:50 w Sikorowie** doszło do zderzenia samochodu ciężarowego wiozącego wędliny z samochodem osobowym Rover, którym podróżowało 5 osób. W wyniku zdarzenia pasażerowie i kierowca s/o zostali odwiezieni do szpitala. Zdarzenie usuwało 5 zastępów JRG Inowrocław, w sile 10 strażaków, oraz 5 policjantów.



**Zdjęcie nr 6. Rozbity samochód osobowy marki Rover w m. Sikorowo.**

**W dniu 8 września 2008 r. tuż przed godz. 19:00 w Jaksiczkach na drodze krajowej Nr 25** zderzyły się dwa s/o jadące od strony Bydgoszczy. Jedno z aut, w którym śmierć na miejscu poniósł kierowca, po dachowaniu wpadło do przydrożnego rowu. Drugie po zderzeniu rozbiło fragment przystanku autobusowego, kierowca odniósł poważne obrażenia.



**Zdjęcie 7. Samochód osobowy po dachowaniu w m. Jaksiczki.**

Działania prowadziły 1 zastęp JRG Inowrocław, oraz 1 zastęp OSP Złotniki Kujawskie, jeden zespół Pogotowia ratunkowego z Inowrocławia oraz 2 dwuosobowe partole Policji.

**W dniu 20 grudnia 2008 r. o 20:03 do Ściborza koło Rojewa zadysponowano 9 zastępów straży pożarnej do pożaru w jednorodzinny budynku mieszkalnym. Strażacy podczas działań odnaleźli w zgliszczach zwęglone ciało lokatora. Mieszkanie doszczętnie spłonęło.**



**Zdjęcie 8. Wypalone wnętrze budynku mieszkalnego jednorodzinnego w m. Ściborze.**

Pożar gasiły trzy zastępy z JRG Inowrocław, 4 zastępy OSP w ksrgr, 1 zastęp OSP, razem 32 strażaków. Działania zabezpieczał zespół Pogotowia ratunkowego w Inowrocławiu. Na miejscu działała także Policja, dwuosobowy patrol i Pogotowie energetyczne z ENEA S.A. Zakład Obsługi Klienta w Inowrocławiu.

### Rozdział III

#### Zabezpieczenie operacyjne powiatu

Powiat inowrocławski zabezpieczają operacyjnie następujące jednostki ochrony przeciwpożarowej:

- Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Inowrocławiu, przy ul. Poznańskiej 133 w Inowrocławiu, w której służbę pełni 104 strażaków i pracuje 3 cywilów; w skład komendy wchodzi następujące jednostki ratowniczo-gaśnicze:
  - o Jednostka Ratowniczo-Gaśnicza Nr 1 przy ul. Poznańskiej 133 w Inowrocławiu, stan osobowy 48 strażaków;
  - o Jednostka Ratowniczo-Gaśnicza Nr 2 przy ul. Marii Curie-Skłodowskiej 62, w Inowrocławiu, stan osobowy 33 strażaków;
- Zakładowa Służba Ratownicza Zakładów Tłuszczowych KRUSZWICA S.A., przy ul. Niepodległości 42, 88-150 Kruszwica, stan osobowy 11 strażaków;
- Jednostka Organizacyjna Wojskowej Ochrony Przeciwpożarowej w Jednostce Wojskowej 1641 przy ul. Jacewskiej 73, 88-100 Inowrocław, stan osobowy 21 strażaków;
- Ochotnicze Straże Pożarne:
  - o 37 jednostek OSP typu S (posiadających na wyposażeniu samochód gaśniczy), w tym: 9 jednostek OSP włączonych do Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego;
  - o 15 jednostek OSP typu M (posiadających na wyposażeniu tylko motopompy).

Poniższe zestawienia obrazują ilościowy stan wyposażenia jednostek ochrony przeciwpożarowej na terenie powiatu.

**Tabela 14. Struktura wiekowa samochodów używanych przez Państwową Straż Pożarną.**

Lp.	Rodzaj pojazdów (Marka, typ)	Rok produkcji	Okres eksploatacji	Normatywny okres eksploatacji	Wykonana norma eksploatacji (w %)
<b>Pojazdy gaśnicze</b>					
1.	Renault M210 – GBA2/25	1998	11	12	91,6 %
	Renault 340 – GCBA4/32	2000	9	12	75 %
	Renault – GCBA8/50	2007	2	12	16,6 %
	Star 12,227 – GBA2/16	2003	6	12	50 %
	Jelcz 317 – GCBM 18/8	1984	25	12	208 %
<b>Pojazdy specjalne</b>					
2.	Volvo M12 – SH 40	2004	5	20	25 %
	Jelcz 420 – SD-30	1979	30	20	150 %
	Ford Transit – SLRT	1997	12	20	60 %
	Mercedes – SLRChem	1991	18	20	90 %
	Star 266 – SRw	1984	25	20	125 %
	Star 266 – SW-3000	1988	21	20	105 %

Lp.	Rodzaj pojazdów (Marka, typ)	Rok produkcji	Okres eksploatacji	Normatywny okres eksploatacji	Wykonana norma eksploatacji (w %)
<b>Pojazdy operacyjne</b>					
3.	Nissan Pickup – SLOp	2001	8	15	53,3 %
	Skoda Fabia – SLOp	2000	9	10	90 %
	Skoda Roomster - SLOp	2007	2	10	20 %
	Nissan Pickup – SLOp	2008	1	15	6 %
<b>Pojazdy kwatremistrzowskie</b>					
4.	Lublin – Mikrobus	1998	11	12	91,6 %
	VW T4 – SLKw	1998	11	12	91,6 %

**Tabela 15. Wykaz samochodów pożarniczych w Ochotniczych Strażach Pożarnych.**

Lp.	Jednostka OSP	Rodzaj pojazdów (marka, typ)	Rok produkcji
<b>Samochody w wieku 0 – 5 lat</b>			
1.	Złotniki Kujawskie	Ford Transit SLRt	2008
	Kruszwica	Mercedes GBARt 2,5/25	2007
<b>Samochody w wieku 6 – 10 lat</b>			
2.	Pakość	IVECO GLBARt	2002
	Gniewkowo	IVECO GLBARt	2002
	Rojewo	IVECO GLBARt	2001
<b>Samochody w wieku 11 – 20 lat</b>			
3.	Złotniki Kujawskie	GBA 2,5/25	1998
	Gniewkowo	GBART-2,5/12	1997
	Rojewice	SLRT Polonez	1996
	Kruszwica	SLRt Polonez	1994
	Ostrówek	GBA 2,5/16	1991
	Modliborzyce	GBA 2,5/16	1990
<b>Samochody w wieku powyżej 20 lat</b>			
4.	Rojewo	GBM-2,5/8	1988
	Rusinowo	GBA-2,5/16	1987
	Witowice	GBM-2,5/8	1987
	Dąbrowa Biskupia	GBM-2,5/8	1986
	Chełmce	GBA-2,5/16	1986
	Gniewkowo	GBA-2,5/16	1985
	Jacewo	GBA 0,8/12	1976
	Jaksice	GBA-1,5/16	1975
	Tarnowo	GBAM-2/8+8	1974
	Szadłowice	GLM-8	1972
	Murzynno	GLM-8	1978
	Wola Wapowska	GLM-8	1971
	Racice	GLM-8	1973
	Stanomin	GBA 2/32	1985
	Pakość	GBA-2,5/16	1971
	Wonorze	GLM – 8	1979
	Kruszwica	GCBA 6/12	1983
	Gąski	GLM-8	1977
	Trląg	GCBA 6/32	1984
	Modliborzyce	GBM-2,5/8	1984
	Przybysław	GLBA-0,4/12	1984
	Radojewice	GBA 2,5/16	1984
	Kołodziejewo	GCBA 6/32	1985
	Kijewo	GCBA-9/25	1985
Gnojno	GBA 2,5/16	1977	

**Tabela 16. Wykaz samochodów pożarniczych Ochotniczych Straży Pożarnych przy zakładach pracy.**

Lp.	Jednostka OSP	Rodzaj pojazdów (Marka, typ)	Rok produkcji
<b>Samochody w wieku 0 – 5 lat</b>			
1.	Soda Polska Ciech Sp. z o.o. Zakład Produkcyjny SODA MATWY	GBA2,5/32	2004
<b>Samochody w wieku 10 – 20 lat</b>			
2.	Brak		
<b>Samochody w wieku powyżej 20 lat</b>			
3.	Cykoria S.A. Wierzchosławice 15 88-141 Wierzchosławice	GCBA-6/32	1988
	Zakład Rolny Gnojno	GLM-8	1987
	„INOFAMA” S.A.	GBAM-2/8+8	1971
	SHR Polanowice	GBA-2,5/16	1978
	Cukrownia „Janikowo”	GBA-2,5/16	1981
	Soda Polska Ciech Sp. z o.o. ZP Soda Matwy S.A.	GCBA-6/32	1984
	Soda Polska Ciech Sp. z o.o. ZP w Janikowie, ul. Przemysłowa 30	GBA-2,5/16	1985
	Cukrownia w Tucznie	GCBA-6/32	1984
	Cukrownia Kruszwica	GBA-2,5/16	1984

## Rozdział IV

### Szkolenie i doskonalenie jednostek ochotniczych straży pożarnych

Realizację szkoleń jednostek ochrony przeciwpożarowej – Ochotniczych Straży Pożarnych, realizowanych przez Komendę Powiatową PSP w Inowrocławiu, w latach 2006 do 2008, obrazuje poniższa tabela.

**Tabela 17. Szkolenia członków OSP przeprowadzone w latach 2006—2008.**

Lp.	Nazwa szkolenia	2006			2007			2008		
		Ilość Kursów	Ilość przeszkolonych		Ilość Kursów	Ilość przeszkolonych		Ilość Kursów	Ilość przeszkolonych	
			Ksrg	Pozostałe		Ksrg	Pozostałe		Ksrg	Pozostałe
1.	Szeregowych/ Podstawowy cz. I	2	8	36	3	33	30	5	24	36
2.	Podstawowy cz. II	--	--	--	7	80	22	2	20	-
2.	BHP	4	13	46	4	28	47	--	--	--
3.	Dowódców	1	4	6	--	--	--	--	--	--
4.	Naczelników	1	9	7	--	--	--	--	--	--
5.	Operatorów sprzętu	1	12	1	--	--	--	--	--	--
6.	Medyczny*	1	33	2	-	-	--	--	--	--
7.	Techniczny	-	-	-	2	27	--	3	34	7

\* kurs medyczny – szkolenie przeprowadził podmiot zewnętrzny.

W 2009 roku zaplanowano następujące szkolenia dla członków OSP:

- 1) szkolenie podstawowe część I dla 31 strażaków (62 godziny łącznie z bhp) dla strażaków OSP z gmin Inowrocław, Dąbrowa Biskupia, Kruszwica, Pakość, Janikowo, Rojewo, Złotniki Kujawskie;
- 2) szkolenie podstawowe część II dla 90 strażaków (49 godzin) dla strażaków OSP z powiatu inowrocławskiego;
- 3) szkolenie z zakresu ratownictwa technicznego dla 62 (31 godzin) dla strażaków OSP z gmin Inowrocław, Dąbrowa Biskupia, Kruszwica, Pakość, Janikowo, Rojewo, Złotniki Kujawskie oraz IZCH Soda Mątwy;
- 4) szkolenie medyczne dla 62 strażaków (5 godziny, w tym recertyfikacja po upływie 3 lat) dla strażaków OSP z powiatu inowrocławskiego;
- 5) szkolenie dla 10 dowódców (32 godzin) dla strażaków OSP z gmin Gniewkowo, Kruszwica, Rojewo;
- 6) szkolenie dla naczelników OSP z gmin Rojewo, Pakość, Inowrocław (23 godziny).



## **Rozdział V**

### **Czynności kontrolno-rozpoznawcze Państwowej Straży Pożarnej**

Jednym z podstawowych zadań Państwowej Straży Pożarnej, zawodowej, umundurowanej i wyposażonej w specjalistyczny sprzęt formacji, przeznaczonej do walki z pożarami, klęskami żywiołowymi i innymi miejscowymi zagrożeniami, zgodnie z art. 1 ust. 2 p. 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (tj. Dz.U. z 2009 r. Nr 12, poz. 68), dalej ustawy, jest rozpoznawanie zagrożeń pożarowych i innych miejscowych zagrożeń. Na podstawie art. 23 i następnych ustawy, w celu rozpoznawania ww. zagrożeń, realizacji nadzoru nad przestrzeganiem przepisów przeciwpożarowych oraz przygotowania do działań ratowniczych Państwowa Straż Pożarna przeprowadza czynności kontrolno-rozpoznawcze oraz ćwiczenia.

Jak stanowi art. 23 ust. 2 ustawy przedmiot, zakres i termin przeprowadzania czynności kontrolno-rozpoznawczych jest ustalany na podstawie:

- a) analizy stanu bezpieczeństwa w zakresie ochrony przeciwpożarowej obiektów budowlanych i terenów z priorytetem dla:
  - obiektów użyteczności publicznej i zamieszkania zbiorowego,
  - obiektów związanych z możliwością wystąpienia nadzwyczajnego zagrożenia środowiska,
  - terenów leśnych,będącej podstawą sporządzenia rocznego planu czynności kontrolno-rozpoznawczych;
- b) zgłoszenia zakładu o zwiększonym albo dużym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej, o którym mowa w art. 250 ustawy Prawo ochrony środowiska;
- c) zlecenia starosty, o którym mowa art. 35 ust. 3 ustawy o samorządzie powiatowym;
- d) polecenia sądu, prokuratora lub Najwyższej Izby Kontroli;
- e) zgłoszenia obiektu, dla którego przepisy prawa wymagają wydania przez organy Państwowej Straży Pożarnej opinii lub zajęcia przez nie stanowiska w zakresie ochrony przeciwpożarowej – przykładowo oddawanie do użytkowania nowo wybudowanych obiektów, zmiana sposobu użytkowania obiektów, organizacja imprez masowych, itd.;
- f) zawiadomienia wójta, burmistrza lub prezydenta miasta o stwierdzeniu zagrożenia życia lub zdrowia, niebezpieczeństwie powstania szkód majątkowych w znacznych rozmiarach lub naruszenia środowiska, o którym mowa w art. 78 ustawy o swobodzie działalności gospodarczej;
- g) wystąpienia istotnych nowych okoliczności w zakresie stanu bezpieczeństwa na terenie

działania Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Inowrocławiu – zawiadomienie złożone przez osoby fizyczne, osoby prawne lub inne podmioty.

W wymienionym okresie, działania służby ukierunkowane były głównie na realizację rocznych planów pracy, opracowanych na podstawie prowadzonych analiz, ilości pożarów występujących w poszczególnych działach gospodarki, analizie zagrożeń pożarowych i innych miejscowych zagrożeń, występujących na naszym terenie zakładów o dużym i zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Ponadto w tym okresie prowadziliśmy działania zgodnie z wytycznymi Komendy Głównej i Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej

W okresie objętym niniejszą informacją przeprowadzona została ocena zagrożenia pożarowego w takich dziedzinach gospodarki i użyteczności publicznej jak:

- ✓ obiekty zimowego i letniego wypoczynku dzieci i młodzieży – zatwierdzanie kart kwalifikacyjnych obiektów przed planowanym wypoczynkiem;
- ✓ obiekty, w których odbywa się produkcja i magazynowanie środków ochrony roślin i nawozów sztucznych – skontrolowano 21% obiektów (7 skontrolowanych na 33 zarejestrowane w powiecie), pozostałe obiekty zostaną skontrolowane w roku 2009 i latach następnych w miarę możliwości kadrowych;
- ✓ obszarach leśnych – skontrolowano 12 leśnictw we wszystkich 5 nadleśnictwach na terenie powiatu;
- ✓ budynkach wysokich – skontrolowano 4 mieszkalne budynki wysokie wielorodzinne; Komendant Powiatowy PSP wydał 4 decyzje administracyjne w zakresie ppoż. instalacji wodociągowej wewnętrznej;
- ✓ szkołach;
- ✓ obiektach wyposażonych w dźwiękowe systemy ostrzegawcze (DSO) – na terenie powiatu 5 obiektów wymaga DSO, wszystkie obiekty są na etapie realizacji nakazów KP PSP w Inowrocławiu, w zakresie wykonania DSO;
- ✓ obiektach wyposażonych w system sygnalizacji pożarowej (SSP) – na terenie powiatu 24 obiekty wyposażone w SSP są podłączone do KP PSP, 21 z nich objęte jest obowiązkiem wyposażenia i podłączenia SSP z jednostką PSP;
- ✓ zakładach o dużym i zwiększonym ryzyku powstania poważnej awarii przemysłowej (ZDR i ZZR) – na terenie powiatu funkcjonują 2 ZDR: Rozlewnia Gazu Płynnego ORLEN Gaz Sp. z o.o., ul. Pakoska, Inowrocław; Podziemne Magazyny Ropy i Paliw w Górze k/Inowrocławia, należące do Inowrocławskich Kopalni Soli SOLINO S.A., a także 3 ZZR: Zakłady Tłuszczowe Kruszwica S.A., w Kruszwicy; Huta Szkła

Gospodarczego IRENA S.A., w Inowrocławiu; CORNTRADE Suszarnia i Magazyn Zboża Krzysztof Niemczyk w Szarleju k/Kruszwicy;

- ✓ magazynach, hurtowniach oraz punktach sprzedaży materiałów pirotechnicznych – ze względu na sezonowy charakter działalności skontrolowano 2 obiekty, w których prowadzona była dystrybucja materiałów pirotechnicznych: Supermarket Carrefour na ul. Wojska Polskiego w Inowrocławiu oraz Hipermarket Kaufland przy ul. Poznańskiej w Inowrocławiu; nie stwierdzono nieprawidłowości.

Działania te realizowano w ramach programu działalności kontrolno-rozpoznawczej Państwowej Straży Pożarnej, który dotyczy nie tylko oceny stopnia bezpieczeństwa ludzi w wymienionych wyżej obiektach, ale polega również na dokonywaniu oceny przygotowania obiektów do działania na wypadek powstania zagrożenia pożarowego i innego miejscowego zagrożenia.

W zakresie rozpoznania podstawowych zagrożeń dla ludności dokonano aktualizacji katalogu zagrożeń.

Ponadto w zakresie inspirowania działań prewencyjnych podjęto działania propagandowo uświadamiające na łamach lokalnych mediów o następującej tematyce:

- zagrożeniach wynikających z okresu grzewczego;
- zasad zachowania bezpieczeństwa pożarowego podczas przebywania na obszarach leśnych;
- bezpieczeństwa pożarowego podczas zbioru, transportu i przechowywania płodów rolnych;
- przekazano do lokalnych mediów informacje z działań podejmowanych przez straż pożarną na terenie powiatu.

Co roku, w tym również w 2008 r. przeprowadzono czynności kontrolno-rozpoznawcze w bazach wypoczynkowych, w szczególności w miejscach pobytu dzieci i młodzieży, głównie na wniosek organizatorów wypoczynku dla dzieci i młodzieży. Komendant Powiatowy PSP opiniował karty kwalifikacyjne obiektów wypoczynku dzieci i młodzieży, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Edukacji Narodowej z dnia 21 stycznia 1997r. w sprawie warunków, jakie muszą spełniać organizatorzy wypoczynku dla dzieci i młodzieży szkolnej, a także zasad jego organizowania i nadzorowania (Dz.U. nr 12, poz. 67 z późn. zm.). W trakcie prowadzonych czynności kontrolno-rozpoznawczych zwracano uwagę na warunki ewakuacji z obiektów, w szczególności mogące spowodować zagrożenie życia ludzi, wyposażenie obiektów w urządzenia przeciwpożarowe oraz w gaśnice. Stwierdzone nieprawidłowości dotyczyły braku konserwacji podręcznego sprzętu gaśniczego, braku aktualnych badań oporności izolacji instalacji elektrycznej i instalacji odgromowej.

Niezwykle ważną dla bezpieczeństwa powiatu częścią działalności prewencyjnej Państwowej Straży Pożarnej, jest przeprowadzanie czynności kontrolno-rozpoznawczych w zakładach o zwiększonym i dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Procedurę kwalifikowania zakładów do kategorii zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej reguluje ustawa Prawo ochrony środowiska. Zakłady, które na terenie powiatu inowrocławskiego zostały zakwalifikowane do ZZR i ZDR, wskazano w tabelach 1 i 2.

W roku 2008 w zakładach tych przeprowadzono czynności kontrolno-rozpoznawcze mające na celu ustalenie spełnienia wymogów bezpieczeństwa w zakładach stwarzających ryzyko wystąpienia awarii przemysłowej, a w szczególności czy:

- 1) podjęto środki zapobiegające wystąpieniu awarii przemysłowej,
- 2) zapewniono wystarczające środki ograniczające skutki awarii przemysłowej w zakładzie i poza jego granicami,
- 3) dane zawarte w dokumentach, o których mowa w ustawie Prawo ochrony środowiska, takich jak zgłoszenie zakładu o zwiększonym ryzyku lub dużym ryzyku, program zapobiegania awariom, raport o bezpieczeństwie, wewnętrzny plan operacyjno-ratowniczy, przedkładane właściwym organom Państwowej Straży Pożarnej są rzetelne i odzwierciedlają stan bezpieczeństwa w zakładzie.

Na podstawie ustaleń z ww. czynności kontrolno-rozpoznawczych, stwierdzono następujące nieprawidłowości:

- w zakresie zapewnienia wystarczających środków ograniczających skutki awarii przemysłowej w zakładzie i poza jego granicami, jedna nieprawidłowość w ZDR wynikająca z braku oznakowania zaworu zasuwki odcinającej dopływ wody do sieci hydrantowej i hydrantu naziemnego HN 80 na terenie zakładu – naruszenie § 4 ust. 2 p. 4 lit. c rozporządzenia z dnia 21 kwietnia 2006 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. Nr 80, poz. 563), brak oznakowania miejsca usytuowania elementów sterujących urządzeniami przeciwpożarowymi;
- nie określono programu szkoleniowego oraz zapewnienia szkoleń dla pracowników odpowiedzialnych za działania na wypadek awarii przemysłowej oraz dla innych osób pracujących w jednym ZZR;
- brak prawidłowego funkcjonowania mechanizmu umożliwiającego systematyczną analizę zagrożeń awarią przemysłową oraz prawdopodobieństwa jej wystąpienia w jednym ZZR;

- brak instrukcji konserwacji i czasowych przerw w ruchu instalacji, w której znajduje się substancja niebezpieczna w jednym ZZR;
- braku systematycznej oceny programu zapobiegania awariom (PZA) oraz systemu bezpieczeństwa z punktu widzenia ich aktualności i skuteczności w jednym ZZR;
- nieoznaczenie w zgłoszeniu dla jednego ZZR kierującego zakładem.

W związku z powyższym Komendant Powiatowy wydał decyzje administracyjne, nakazujące usunięcie stwierdzonych nieprawidłowości w ustalonym terminie.

Czynnościami kontrolno-rozpoznawczymi w 2008 roku objęto również obiekty stwarzające ryzyko wybuchu palnych par cieczy i gazów – stacje paliw i stacje dystrybucji gazu propan-butan do zasilania samochodowych instalacji gazowych, a także punkty detalicznej dystrybucji gazu propan-butan w butlach 11 kg. Z 49 obiektów, które znajdują się w katalogu zagrożeń powiatu, czynnościami kontrolno-rozpoznawczymi objęto 13 obiektów, w których stwierdzono 10 nieprawidłowości i wydano 5 decyzji Komendanta Powiatowego PSP w Inowrocławiu, nakazujących usunięcie stwierdzonych nieprawidłowości.

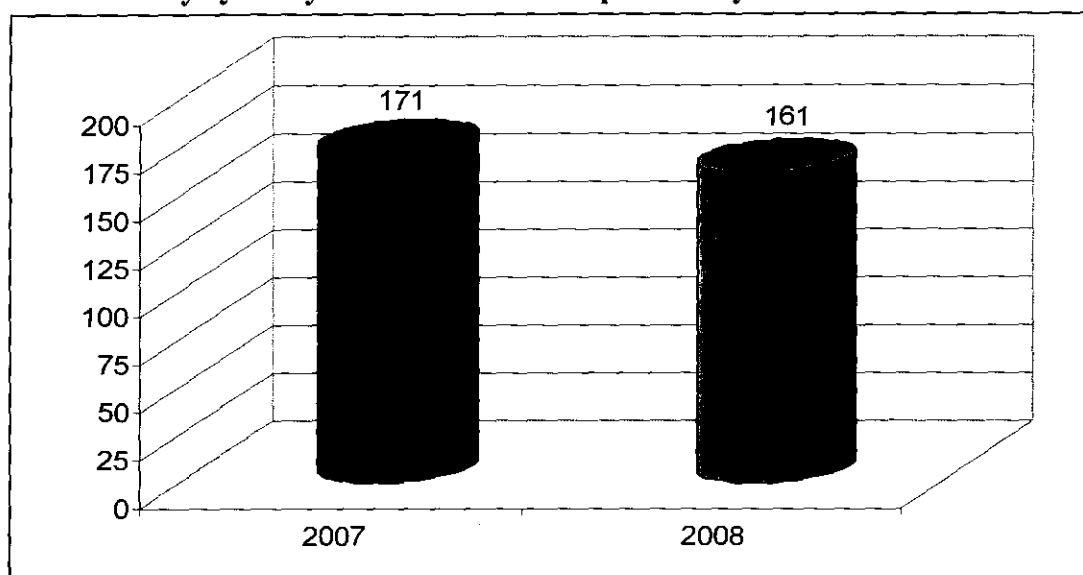
W roku ubiegłym zrealizowano w stu procentach wymóg wyposażenia w system sygnalizacji pożaru obiektów określonych w przepisach przeciwpożarowych. Instalacje systemów sygnalizacji pożaru z obiektów tego wymagających, są połączone z KP PSP w Inowrocławiu. Zestawienie obiektów wyposażonych w SSP i połączonych z KP PSP w Inowrocławiu przedstawia tabela 18.

**Tabela 18. Zestawienie obiektów wyposażonych w SSP, podłączonych do KP PSP w Inowrocławiu.**

Lp.	Nazwa obiektu i adres	Przeznaczenie obiektu
1.	Publiczny Specjalistyczny Zakład Opieki Zdrowotnej ul. Poznańska 97, Inowrocław	szuflba zdrowia
2.	Teatr Miejski ul. Plac Klasztorny 2, Inowrocław	kultura
3.	Bank PEKAO S.A. ul. Dworcowa 29, Inowrocław	obsługi bankowej
4.	Bank B.G.Ż. ul. Dworcowa 52-54, Inowrocław	obsługi bankowej
5.	Bank B.G.Ż. ul. Toruńska 4, Inowrocław	obsługi bankowej
6.	Bank Zachodni WBK ul. Grodzka 5/7, Inowrocław	obsługi bankowej
7.	Bank Handlowy S.A. ul. Laubitza 4, Inowrocław	obsługi bankowej
8.	Bank Spółdzielczy ul. Podgórna 2, Kruszwica	obsługi bankowej

9.	Powszechny Bank Kredytowy ul. Solankowa 2, Inowrocław	obsługi bankowej
10.	Bank PKO B.P ul. Kr. Jadwigi 39, Inowrocław	obsługi bankowej
11.	Hotel „BAST” ul. Kr. Jadwigi 3, Inowrocław	usługi hotelarskie
12.	Muzeum im. Jana Kasprówicza ul. Solankowa 33, Inowrocław	kultury
13.	Kościół pw. św. Mikołaja w Pieraniu	kultu religijnego
14.	Sanatorium Kombatant ul. Powstańców 9-13, Inowrocław	zamieszkania zbiorowego
15.	Hala Widowiskowo-Sportowa ul. Niepodległości 4, Inowrocław	widowiskowo-sportowe
16.	Sanatorium Energetyk ul. Wilkońskiego ..., Inowrocław	zamieszkania zbiorowego
17.	Centrum Handlowe KAUFMANN ul. Poznańska ..., Inowrocław	obiekt handlowy
18.	K.C.B. INTERLIGHT ul. Inowrocławska 4, Gniewkowo	produkcyjno – magazynowy
19.	Kościół pw. Imienia Najświętszej Maryi Panny, ul. Laubitz 9, Inowrocław	kultu religijnego
20.	Telekomunikacja Polska S.A. centrala telefoniczna, ul. Wojska Polskiego 35, Inowrocław	obsługi elektronicznej
21.	Telekomunikacja Polska S.A. centrala telefoniczna, ul. Laubitz 4, Inowrocław	obsługi elektronicznej
22.	Inowrocławskie Kopalnie Soli SOLINO S.A. Podziemny Magazyn Ropy i Paliw w Górze	magazynowy
23.	Urząd Skarbowy ul. Najświętszej Marii Panny, Inowrocław	użyteczności publicznej
24.	PoloMarket Sp. z o.o. Giebnia 20, Pakość	magazynowy

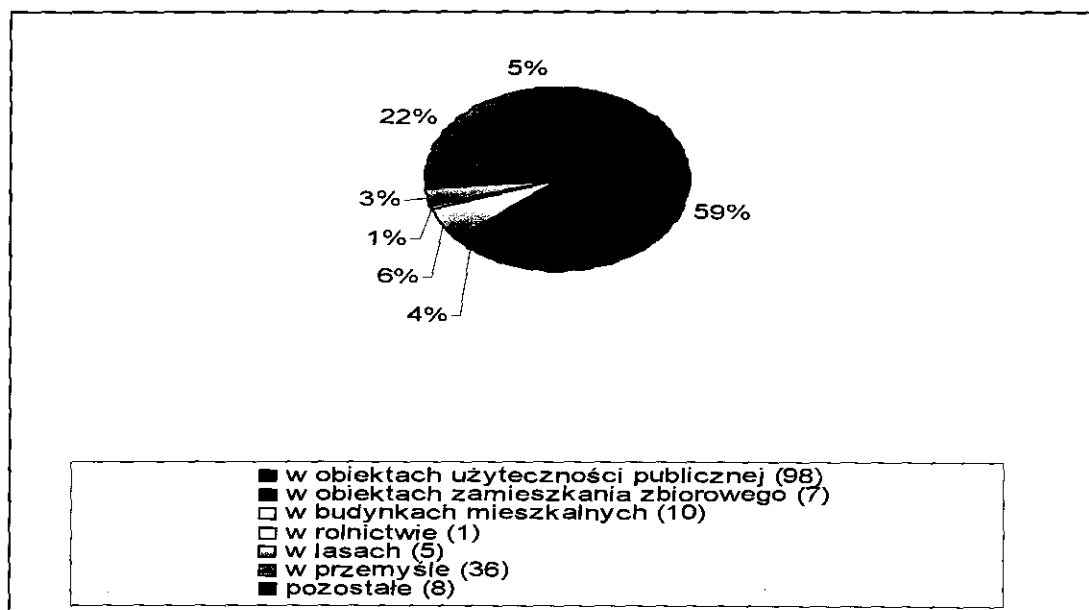
### Statystyka czynności kontrolno-rozpoznawczych w 2007-2008 r.



Wykres nr 8. Czynności kontrolno-rozpoznawcze lata 2007-2008.

W 2008 r. przeprowadzono 161 czynności kontrolno-rozpoznawczych, skontrolowano 178 obiektów, w tym:

	kontroli
- w obiektach użyteczności publicznej	98
- w obiektach zamieszkania zbiorowego	7
- w budynkach mieszkalnych	10
- w rolnictwie	1
- w lasach	5
- w przemyśle	36
- pozostałe	8



Wykres nr 9. Graficzne zobrazowanie czynności kontrolno-rozpoznawczych w 2008 r.

1. Ilość przeprowadzonych czynności kontrolno – rozpoznawczych w obiektach	161/*166
w tym:	
– w obiektach użyteczności publicznej	98/*103
– w obiektach zamieszkania zbiorowego	7/*7
– w budynkach mieszkalnych	10/*12
– w rolnictwie	0/*0
– w lasach	5/*12
– w przemyśle	33/*34
– środki transportu	0/*0
– pozostałe	8/*10
2. Ilość przeprowadzonych czynności kontrolno-rozpoznawczych – kontrole inne /doraźne, problemowe	22/*24
3. Ilość przeprowadzonych kontroli sprawdzających	8/*8
* - odpowiednio ilość skontrolowanych obiektów	
4. Ilość czynności kontrolno – rozpoznawczych związanych z przekazaniem obiektu do użytkowania :	
– ilość zgłoszonych obiektów	122
– ilość odebranych bez zastrzeżeń	29
– ilość postanowień negatywnych	1
– ilość postanowień warunkowych	2
– ilość zgłoszonych obiektów, w których PSP nie zajmowała stanowiska	93

W 2008 r. przeprowadzono czynności kontrolno-rozpoznawcze w celu oceny zgodności wykonania obiektów budowlanych z dokumentacją projektową w 29 ze 122 zgłoszonych po zakończeniu budowy obiektów. Projekty kontrolowanych obiektów wymagały uzgodnienia pod względem zgodności z ochroną przeciwpożarową przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych. Pozostałe obiekty to przede wszystkim obiekty mało kubaturowe, których projekty nie wymagały wspomnianego wyżej uzgodnienia. Priorytetem podczas tak zwanego odbierania obiektów przez PSP są objęte budynki wymagające uzgodnienia dokumentacji projektowej przez rzeczoznawców ds. zabezpieczeń ppoż. W kontrolowanych obiektach stwierdzono jeden wykonany niezgodnie z projektem w zakresie ochrony ppoż. – stanowisko negatywne, brak zgody na użytkowanie, w dwóch przypadkach KP PSP warunkowo dopuścił obiekty do użytkowania – zgodne z projektem wykonanie zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru i w drugim przypadku wykonanie przewidzianego w projekcie oddzielenia przeciwpożarowego stref pożarowych.



5. Postępowanie administracyjne :
- ilość wydanych decyzji administracyjnych - 35
  - ilość odwołań i zażaleń na decyzje administracyjne - 2
  - ilość przeprowadzonych postępowań egzekucyjnych - 0
  - ilość wydanych decyzji administracyjnych związanych z wstrzymaniem prac, zakazem eksploatacji maszyn itp. oraz pomieszczeń, obiektów, jeżeli stwierdzone uchybienia mogą powodować zagrożenie życia ludzi lub bezpośrednio niebezpieczeństwo powstania pożaru (w nawiązaniu do pkt. 7) - 1
  - ilość wystąpień do Prokuratury, Nadzoru Budowlanego, itp. - 18
  - ilość mandatów karnych /na kwotę - 17 / 2.900,00 zł
  - ilość innych /pozostałych/ działań nadzorczo-egzekucyjnych - 0
6. Występujące nieprawidłowości ogółem (ilość) - 93
- w tym w zakresie :
- nieodpowiednie warunki ewakuacji - 11
  - nieodpowiedni wystrój wnętrz korytarzy oraz pomieszczeń - 4
  - przeciwpożarowe instalacje wodociągowe wewnętrzne - 9
  - zaopatrzenia wodnego do zewnętrznego gaszenia pożaru - 3
  - wyposażenia, konserwacji instalacji technicznych - 0
  - wyposażenia, konserwacji instalacji technicznych wyposażenia - 13
  - konserwacji instalacji przeciwpożarowych, wyposażenia i konserwacji podręcznego sprzętu gaśniczego - 11
  - dróg pożarowych - 3
  - braku oznakowania znakami bezpieczeństwa - 9
  - nieprawidłowości dotyczące przygotowania obiektów do postępowania na wypadek powstania pożaru - 14
  - pozostałe - 16
- \* - dotyczy: wykazu telefonów alarmowych, instrukcji postępowania na wypadek powstania pożaru, instrukcji bezpieczeństwa pożarowego i technologiczno-ruchowej
7. Inne działania
- czynności kontrolno-rozpoznawcze w celu wstępnego ustalenia przyczyn powstania i rozprzestrzeniania pożaru - 1
  - propagandowe - 12
  - współpraca z prasą lokalną (ilość artykułów) - 8.

## Rozdział VI

### Budżet jednostek organizacyjnych ochrony przeciwpożarowej

#### 1. Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Inowrocławiu

Budżet KP PSP w Inowrocławiu, dział 754 rozdział 75411, w 2008 roku wyniósł ogółem 6.923.806 zł wydatkowano kwotę 6.920.305,53 zł. Dział 851 rozdział 85141 plan 40.000,00 zł wydatkowano kwotę 39.997,61 zł.

Kontynuowana jest budowa Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Inowrocławiu wraz z Jednostką Ratowniczo Gaśniczą nr 1. W 2008 roku przeprowadzono cztery postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na Roboty budowlane – 4. etap budowy strażnicy KP PSP i JRG nr 1 w Inowrocławiu, obejmujący: cześć 1. wykonano przyłącze kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej w terenie, przyłącza wodnego do budynku od studni wodomierzowej, dróg i placów manewrowych, oświetlenia terenu, linii zalicznikowych niskiego napięcia; część 2. wykonanie rozbiórki zakładowej stacji paliw z zagospodarowaniem wytworzonych odpadów i odzyskiem surowców wtórnych. Dwa postępowania w trybie przetargu nieograniczonego zostały unieważnione z powodu braku ofert wykonawców, dlatego zamówienia udzielono w trybie przewidzianym w Prawie zamówień publicznych. Czwarty etap budowy zakończył się 30 listopada 2008 r., jego efektem jest plac manewrowy i droga do ul. Miechowskiej (pow. 2.100 m<sup>2</sup>), kanalizacja deszczowa na terenie nowej strażnicy, przyłącze wodociągowe do budowanej strażnicy, przyłącze sanitarne strażnicy, sieć oświetlenia terenu z ustawionymi trzema słupami oświetleniowymi, bez podłączenia zasilania, dwa kompletne słupy oświetleniowe zmagazynowane do zainstalowania w kolejnych etapach, sieć niskiego napięcia – sterowanie bramami wjazdowymi i telewizją dozorową na terenie strażnicy.

W 2008 roku środki na wydatki inwestycyjne budowy strażnicy wyniosły 920.000,00 zł.

Racjonalne gospodarowanie środkami finansowymi zapewniło wykonanie niezbędnych i najpilniejszych przedsięwzięć związanych z funkcjonowaniem komendy i realizację ustawowych zadań w ramach posiadanego budżetu.

Priorytetem w wydatkowaniu środków jest utrzymanie w sprawności sprzętu i pojazdów pożarniczych poprzez dokonywanie okresowych przeglądów technicznych i niezbędnych remontów, zakup specjalistycznego sprzętu pożarniczego oraz zapewnienie środków ochrony indywidualnej i poprawę warunków socjalno-bytowych strażaków. Bieżące remonty, naprawy, legalizacje, badania techniczne angażują większość środków budżetowych. Przy podejmowaniu decyzji w celu wykonania planowanych zadań uwzględniono przesłanki celowego, racjonalnego

i oszczędnego gospodarowania. Zlecenie zadań następowało na zasadzie wyboru najkorzystniejszej oferty na podstawie przepisów o zamówieniach publicznych.

Komendant Powiatowy pozyskał następujące środki finansowe:

1. 40.000,00 zł na bieżące utrzymanie Zintegrowanego Stanowiska Dyspozytorskiego, na podstawie uchwały NR IV/134/2007 Zarządu Powiatu Inowrocławskiego,
2. 50.000,00 zł (Powiatowy Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej) z przeznaczeniem na:
  - rozbiórkę i utylizację zakładowej stacji paliw przy KP PSP w Inowrocławiu (20.000,00 zł);
  - zakup środków neutralizujących oraz do ograniczania emisji substancji szkodliwych do atmosfery (30.000,00 zł)

W 2008 roku w ramach budżetu w § 6060 (wydatki inwestycyjne) dokonano zakupów na kwotę 65.830 zł – zakup serwera sieciowego wraz z oprogramowaniem 22.700 zł, zakup terenowego specjalnego Nissan 33.100 zł, zakup pompy pływającej 5.000 zł, zakup hydraulicznego urządzenia rozpierającego do wyważania drzwi Weber – 5.000 zł.

Serwer jest trzonem systemu komputerowego KP PSP w Inowrocławiu, zainstalowany jest na nim System Wspomagania Decyzji, mapy cyfrowe powiatu inowrocławskiego, a także szereg innych aplikacji wspomagających działania dyżurnych operacyjnych oraz inne programy niezbędne dla funkcjonariuszy komendy. Samochód specjalistyczny przeznaczony m.in. do zabezpieczenia, rozpoznania i likwidacji zagrożeń chemiczno-ekologicznych. Pełen koszt zakupu pojazdu wyniósł 78.900 zł, został pokryty ze środków pozyskanych z Urzędu Miasta w Inowrocławiu w kwocie 30.000 zł, ze Starostwa Powiatowego w Inowrocławiu 3.100 zł, oraz 45.800 zł ze środków Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Toruniu. Zestaw do wyważania drzwi typu Weber-Hydraulik służy do awaryjnego otwierania drzwi i innych zamknięć w trakcie działań ratowniczych. Pompa pływająca służąca do budowy punktów czerpania wody dla działań gaśniczych na otwartych zbiornikach wodnych, jest jednym z trzech tego typu urządzeń na wyposażeniu inowrocławskich jednostek ratowniczo-gaśniczych.

## 2. Dotacje budżetowe dla jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych wchodzących w skład krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego

Zgodnie z rozporządzeniem MSWiA z dnia 2 czerwca 1999 r. w sprawie szczegółowych zasad rozdziału środków finansowych przeznaczonych wyłącznie na cele ochrony przeciwpożarowej (Dz.U. Nr 53, poz. 564 ze zm.) Komendant Główny Państwowej Straży Pożarnej i Zarząd Główny Związku Ochotniczych Straży Pożarnych Rzeczypospolitej Polskiej dokonują podziału dotacji budżetowej na funkcjonowanie jednostek ochrony przeciwpożarowej działających w ramach krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego (ksrg). Dla jednostek ochrony przeciwpożarowej włączonych do ksrg na terenie powiatu inowrocławskiego na przestrzeni lat 2005—2008 przyznano środki opisane w tabeli 19.

**Tabela 19. Wielkości dotacji dla poszczególnych jednostek OSP w ksrg.**

lp.	Jednostka OSP	2005	2006	2007	2008
1.	Gniewkowo	16 840,00 zł	12 945,02 zł	14 240,00 zł	67 490,00 zł
2.	Soda Polska CIECH Sp. z o.o. Zakład Produkcyjny SODA MATWY ul. Fabryczna 4 88-100 Inowrocław	6 540,00 zł	5 894,69 zł	5 960,00 zł	4 690,00 zł
3.	Modliborzyce	4 740,00 zł	3 847,82 zł	3 872,00 zł	5 250,00 zł
4.	Pakość	16 940,00 zł	15 418,37 zł	13 432,00 zł	12 240,00 zł
5.	Rojewo	6 740,00 zł	4 833,35 zł	4 808,00 zł	4 770,00 zł
6.	Trląg	3 640,00 zł	3 013,91 zł	3 656,00 zł	5 410,00 zł
7.	Witowice	7 840,00 zł	4 302,68 zł	4 880,00 zł	4 690,00 zł
8.	Złotniki Kujawskie	12 340,00 zł	9 381,95 zł	9 704,00 zł	8 130,00 zł
9.	Kruszwica	4 462,00 zł	19 843,73 zł	20 936,00 zł	24 050,00 zł
	<b>Razem</b>	<b>80 082,00</b>	<b>79 481,52 zł</b>	<b>81 488,00 zł</b>	<b>136 640,00 zł</b>

Z przedstawionego zestawienia wynika, że wielkość środków finansowych przyznawanych z budżetu państwa na zapewnienie gotowości operacyjnej jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych (OSP) w ksrg z terenu powiatu inowrocławskiego, na przestrzeni minionych czterech lat była zróżnicowana. Priorytetem w realizacji przez jednostki OSP w ksrg wydatków ze środków dotacji w 2008 roku, było:

1. legalizacja sprzętu ochrony dróg oddechowych;
2. legalizacja sprzętu hydraulicznego;
3. szkolenie ze sprzętu ochrony dróg oddechowych;
4. zakup sprzętu ochrony dróg oddechowych
5. zakup sorbentów oraz środków pianotwórczych;
6. zakup sprzętu do usuwania skutków powodzi – pompy szlamowe;
7. zakup armatury wodnej – węży pożarniczych, prądownic typu TURBO JET.

Jednostki dokonywały zakupów zgodnie z wytycznymi i planami zatwierdzonymi przez Komendanta Powiatowego PSP na wnioskach kierowanych do Komendanta Głównego PSP. W ramach ogólnej kwoty 86.640 zł przyznanej w 2008 r. dla jednostek OSP w ksrg z powiatu inowrocławskiego, jednostki przy dofinansowaniu środkami własnymi dokonały następujących zakupów.

Lp.	Jednostka	Kwota przyznanej dotacji w zł.	Cel przyznanej dotacji (przedmiot zakupu towaru usługi)	Kwota w zł.
1.	<b>OSP IZCH Soda Mątwy</b>		1. Szkolenie w komorze dymowej – 10 osób	200,00
			2. Butla tlenowa 2,7 l – 1 szt.	684,42
			3. Zasyśacz liniowy 1 szt.	826,04
			4. Zbiornik 2500 l- 1 szt.	807,85
			5. Stojak hydrantowy – 1 szt.	747,55
			6. Hydronetka wodna – 1 szt.	114,39
			7. Zestaw opatrunków – 1 kpl.	404,78
			8. Folia do przykrycia zwłok – 3 szt.	9,95
			9. Koc termoizolacyjny – 1 szt.	12,52
			10. Nakładka na prądownicę do piany ciężkiej – 2 szt.	802,50
		<b>Ogółem jednostka</b>	<b>4.610,00</b>	
2.	<b>OSP Trląg</b>		1. Szkolenie w komorze dymowej – 10 osób	200,00
			2. Butla tlenowa 2,7 l- 1 szt.	491,13
			3. Ubranie koszarowe – 2 kpl.	597,06
			4. Buty specjalne – 3 pary	1.235,85
			5. Wąż tłoczny W 75 – 2 odc.	395,90
			6. Wąż tłoczny W 52 – 3 odc.	401,25
			7. Zatrzaśnik – 4 szt.	428,00
			8. Lampa ostrzegawcza – 2 szt.	254,66
			9. Prądownica pianowa PP 400 – 1 szt.	535,00
			10. Prądownica wodna – 1 szt.	385,20
			11. Siodelko do węży – 2 szt.	235,40
			12. Szelki bezpieczeństwa – 1 szt.	235,40
			13. Nożyce do cięcia prętów – 1 szt.	15,15
		<b>Ogółem jednostka</b>	<b>5.410,00</b>	
3.	<b>OSP Pakość</b>		1. Butla tlenowa 2,7l – 1 szt.	491,13
			2. Opatrunki hydrożelowe PSP R1 – 1 kpl.	426,93
			3. Hełm strażacki – 2 szt.	1.200,54
			4. Ubranie specjalne – 1 kpl.	1.658,50
			5. Ubranie koszarowe – 6 kpl.	1.185,77
			6. Sorbent -100 kg	295,32
			7. Latarka na hełm- 6 szt.	2.628,89
			8. Latarka – reflektor – 2 szt.	819,45
			9. Drabina słupkowa – 1 szt.	379,85
			10. Kominiarka strażacka – 7 szt.	434,42
			11. Zestaw przyczepa – 1 kpl.	1.999,00
			12. Wąż tłoczny W 52 – 4 odc.	714,76
			13. Kanister 5 l – 1 szt.	5,44
		<b>Ogółem jednostka</b>	<b>12.240,00</b>	
4.	<b>OSP Witowice</b>		1. Szkolenie w komorze dymowej – 10 osób	200,00
			2. Butla tlenowa 2,7 l – 1 szt.	491,13
			3. Kombinezon do usuwania gniazd szerszeni – 1 kpl.	568,17
			4. Sorbenty i neutralizatory –	447,11
			5. Opryskiwacz do sorbentów i neutralizatorów – 1 szt.	140,00
			6. Zestaw opatrunków PSP R1 – 1 kpl/	599,95
			7. Ubranie specjalne – 2 kpl.	1.924,00
			8. Kanister na paliwo – 2 szt.	79,80
			9. Rękawice strażackie – 2 pary	64,20
			10. Nożyce do prętów – 1 szt.	175,64

Lp.	Jednostka	Kwota przyznanej dotacji w zł.	Cel przyznanej dotacji (przedmiot zakupu towaru usługi)	Kwota w zł.
	<b>Ogółem jednostka</b>	<b>4.690,00</b>		<b>4.690,00</b>
5.	<b>OSP Rojewo</b>		1. Szkolenie w komorze dymowej – 10 osób 2. Butla tlenowa 2,7 l- 1 szt. 3. Legalizacja sprzętu ODO – 2 kpl. 4. Legalizacja UDT butli tlenowej – 1 kpl. 5. Zbiornik wodny 2500 l- 1 szt. 6. Ubranie koszarowe – 3 kpl. 7. Czapka koszarowa – 3 szt. 8. Tłumica metalowa ze stylem – 2 szt. 9. Kominiarka strażacka – 11 szt. 10. Wąż tłoczny W 75 – 2 odc. 11. Buty strażackie – 3 pary 12. Klucz krzyżakowy do kół – 1 szt. 13. Pas transportowy – 1 szt. 14. Lusterko do samochodu boczne STAR – 1 szt.	200,00 491,13 554,37 161,77 450,00 643,00 64,20 161,57 619,99 379,99 975,60 11,48 21,90 35,00
	<b>Ogółem jednostka</b>	<b>4.770,00</b>		<b>4.770,00</b>
6.	<b>OSP Złotniki Kujawskie</b>		1. Pojemnik do maski – 1 szt. 2. Mostki przejazdowe – 1 kpl. 3. Zasysacz liniowy – 1 szt. 4. Pojemnik do maski – 1 szt. 5. Aparat powietrzny – 1 szt. 6. Buty strażackie – 3 pary 7. Linka ratownicza – 2 szt. 8. Butla tlenowa 2,7 l – 1 szt. 9. Zatrzaśnik – 2 szt. 10. Prądownica wodna – 1 szt. 11. Kurtka strażacka typu sztormiak – 2 szt. 12. Ubranie koszarowe – 2 kpl. 13. Opatrunki hydrożelowe PSP R1 – 1 kpl. 14. Rękawice strażackie – 4 pary 15. Czapka koszarowa – 2 szt.	115,90 451,40 1.067,86 115,90 2.373,00 606,20 663,40 708,82 203,30 456,00 307,44 482,00 162,64 380,92 35,22
	<b>Ogółem jednostka</b>	<b>8.130,00</b>		<b>8.130,00</b>
7.	<b>OSP Gniewkowo</b>		1. Zakup samochodu ratowniczo-gaśniczego – dofinansowanie	
	<b>Ogółem jednostka</b>	<b>67,490,00</b>		<b>67,490,00</b>
8.	<b>OSP Modliborzyce</b>		1. Modernizacja systemu DSP-15 – moduł przekazywania informacji o zdarzeniach 2. Butla tlenowa 2,7 l – 1 szt. 3. Rękawice strażackie – 2 pary 4. Klucz do hydrantu nadziemnego – 1 szt. 5. Piła do stali i betonu – 1 szt. 6. Sorbent – 40 kg.	1.500,00 491,13 232,07 32,94 2.846,20 147,66
	<b>Ogółem jednostka</b>	<b>5.250,00</b>		<b>5.250,00</b>

Lp.	Jednostka	Kwota przyznanej dotacji w zł.	Cel przyznanej dotacji (przedmiot zakupu towaru usługi)	Kwota w zł.
9.	<b>OSP Kruszwica</b>		1. Szkolenie w komorze dymowe – 10 osób 2. Butla tlenowa 2,7 l- 1 szt. 3. Rozdzielacz kulowy – 1 szt. 4. Klucz do hydrantu – 1 szt. 5. Neutralizator – 25 l. 6. Sorbent – 60 kg. 7. Wąż ssawny – 2 odc. 8. Ubranie bojowe – 7 kpl. 9. Ubranie koszarowe – 4 kpl. 10. Czapka koszarowa – 3 szt. 11. Pompa zanurzeniowa elektryczna – 1 szt. 12. Buty skutery – 6 par 13. Buty strażackie specjalne – 4 pary 14. Wąż tłoczny W 53 – 3 odc. 15. Rękawice strażackie – 7 par 16. Latarka akumulatorowa – 1 szt. 17. Kutka typu sztormiak – 10 szt. 18. Kombinezon na szerszenie – 1 kpl. 19. Linka bezpieczeństwa – 1 szt. 20. Przelącznik 75/52 – 2 szt. 21. Latarka do hełmu – 8 szt. 22. Akumulator do latarki – 8 szt. 23. Rozsiewacz do sorbentu – 1 szt. 24. Klucz do hydrantu uniwersalny – 1 szt.	200,00 491,13 500,00 122,98 243,00 221,49 620,60 6.734,00 1.638,10 64,20 5.350,00 1.385,65 641,60 369,99 686,70 202,23 1.600,08 485,78 280,34 85,40 1.440,90 390,40 287,92 7,51
	<b>Ogółem jednostka</b>	<b>24.050,00</b>		<b>24.050,00</b>
	<b>Ogółem powiat</b>	<b>136.640,00</b>		<b>136.640,00</b>

**Tabela 20. Zestawienie zakupów w ramach dotacji ksrg dla jednostek OSP w ksrg.**

Wszystkie jednostki dokonały rozliczenia dotacji w ustalonym terminie. Przyznane dotacje budżetowe zapewniają dopływ środków finansowych na utrzymanie i sukcesywne podnoszenie gotowości i sprawności operacyjnej jednostek. Dzięki pozyskanym środkom jednostki kupują nowoczesne wyposażenie ratownicze i ochrony osobistej strażaków oraz uczestniczą w wielu specjalistycznych szkoleniach. Dobrze wyposażone i wyszkolone jednostki OSP zapewniają niezastąpione wsparcie dla jednostek PSP we wszystkich interwencjach, do których są dysponowane. Niejednokrotnie te jednostki samodzielnie usuwają skutki różnych zdarzeń, co pozwala angażować jednostki PSP do innych działań, które wystąpiły w tym czasie.

**Tabela 21. Samochody przekazane przez Państwową Straż Pożarną jednostkom Ochotniczych Straży Pożarnych w ksrg w 2008 r.**

Lp.	Rodzaj pojazdów (marka, typ)	Rok produkcji	Okres eksploatacji	Normatywny okres eksploatacji	Wykonana norma eksploatacji (w %)	OSP w KSRG
1	Polonez – SLOp	1997	11	10	110 %	OSP Gniewkowo
2	Polonez – SLOp	1997	11	10	110 %	OSP Bobrowniki

**Tabela 22. Wielkość środków finansowych przeznaczonych przez jednostki samorządu terytorialnego, związanych z działalnością jednostek ochrony przeciwpożarowej w latach 2002-2008.**

Lp.	Gmina	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
1.	Miasto Inowrocław	2.500,00	-	2.500,00	-	52.500,00	83.429,00	33.000,00
2.	Dąbrowa Biskupia	74.344,00	76.000,00	67.341,06	78.000,00	68.907,33	-	74.503,88
3.	Gniewkowo	200.355,66	151.355,00	124.960,42	153.690,00	152.884,09	184.856,72	555.199,69
4.	Inowrocław	66.000,00	70.000,00	60.250	57.075,00	75.816,54	-	199.237,35
5.	Janikowo	48.218,20	62.070,00	64.950	113.874,00	67.762,94	54.980,26	80.082,87
6.	Kruszwica	186.614,33	333.204,60	449.418,41	-	448.866,00	768.000,00	336.971,00
7.	Pakość	90.338,72	95.860,00	63.500	41.518,00	75.498,62	94.152,00	-
8.	Rojewo	51.078,25	59.509,00	66.621	58.546,00	-	78.717,05	68.954,00
9.	Złotniki Kujawskie	23.642,00	28.000,00	21.081,28	33.000,00	47.072,76	39.092,04	196.692,50
	<b>Razem</b>	<b>743.091,16</b>	<b>875.998,60</b>	<b>920.622,17</b>	<b>535.703,00</b>	<b>989.308,28</b>	<b>1.303.227</b>	<b>1.511.641,29</b>

## Rozdział VII

### Baza lokalowa jednostek ochrony przeciwpożarowej

Komenda Powiatowa PSP w Inowrocławiu dysponuje dwoma obiektami strażnic. Siedziba KP PSP w Inowrocławiu i zarazem Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej nr 1 zlokalizowana jest przy ul. Poznańskiej 133 w Inowrocławiu. Strażnica jest obiektem trzykondygnacyjnym, niskim, zorientowanym w kierunku wschód-zachód. Powierzchnia użytkowa 1.715,96 m<sup>2</sup>, kubatura ≈ 10.000 m<sup>3</sup>. Funkcjonalnie obiekt spełnia następujące funkcje: w części zachodniej siedziba Komendy Powiatowej PSP w Inowrocławiu – powiatowe stanowisko kierowania, pomieszczenia biurowe administracji, sala operacyjna Powiatowego Zespołu Zarządzania Kryzysowego w Inowrocławiu, wraz z zapleczem sanitarnym i gospodarczym w piwnicy. Część wschodnia strażnicy przeznaczona jest na siedzibę Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej nr 1 – pomieszczenia dla załogi: pomieszczenia szkoleniowe z zapleczem rekreacyjno-sportowym, pomieszczenia do wypoczynku, szatnie czyste, pomieszczenia socjalne, sanitariaty, zaplecze techniczno-magazynowe. Pierwsza kondygnacja nadziemna przeznaczona na wozownię pojazdów ratowniczo-gaśniczych z zapleczem warsztatowym i szatnią brudną.

Druga strażnica Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej nr 2 znajduje się w Inowrocławiu przy ulicy Marii Skłodowskiej-Curie 62. Jest to obiekt trzykondygnacyjny, częściowo podpiwniczony, o powierzchni użytkowej 586 m<sup>2</sup> i kubaturze 3839,16 m<sup>3</sup>. Wybudowany



jako miejsce służby dla 45 strażaków. Na parterze znajduje się hol wejściowy, punkt alarmowy wraz z zapleczem socjalnym, garaże dla 5 samochodów ratowniczo-gaśniczych, myjnie, pralnia, umywalnia, a także magazyn odzieży specjalnej i sala sportowa. Na pierwszym piętrze znajdują się pokoje wypoczynkowe dla załogi. Ostatnią kondygnację zajmują biura dla dowódców jednostki, sala konferencyjna oraz pokój gościnny.

W 2004 roku rozpoczęto inwestycję budowy nowej strażnicy dla JRG nr 1 oraz Komendy Powiatowej PSP. W wyniku tej inwestycji ma powstać strażnica spełniająca wszystkie obecne potrzeby operacyjno-logistyczne z uwzględnieniem specyfiki działań ratowniczych na terenie chronionym.

Baza lokalowa OSP w ostatnich latach uległa zmianie w 2007 r. Urząd Miejski w Kruszwicy w 2007 roku zakończył inwestycję rozbudowy garaży w strażnicy OSP Witowice. W 2009 palowanie jest rozpoczęcie budowy nowej remizy OSP Jacewo, przewidywany czas zakończenia inwestycji to 2010 r.

## **Rozdział VIII**

### **Wnioski**

#### **1. Najważniejsze zadania zrealizowane w 2008 r.:**

- zrealizowano kolejny etap budowy strażnicy dla Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej i Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej Nr 1 w Inowrocławiu obejmujący wykonanie placu manewrowego, dróg dojazdowych, kanalizacji deszczowej, sanitarnej, przyłącza wodnego, oświetlenia terenu, rozbiórki zakładowej stacji paliw;
- zakupiono samochód specjalistyczny przeznaczony m.in. do zabezpieczenia, rozpoznania i likwidacji zagrożeń chemiczno-ekologicznych;
- doposażono KP PSP w Inowrocławiu w niezbędny sprzęt ratowniczy:
  - zestaw do wyważania drzwi typu Weber-Hydraulik – 1 kpl.;
  - pompa pływająca, służąca do budowy punktów czerpania wody – 1 kpl.;
- kontynuowano czynności kontrolno-rozpoznawcze, w szczególności w obiektach użyteczności publicznej, zamieszkania zbiorowego, obszarów leśnych, zakładach stwarzających ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej;
- udoskonalono funkcjonowanie Powiatowego Stanowiska Kierowania, poprzez systematyczne doposażenie w sprzęt informatyczny wspomagający kierowanie akcjami ratowniczymi i stanami kryzysowymi – zakupiono nowy serwer;
- podjęto działania podnoszące bezpieczeństwo dzieci i młodzieży w czasie wakacji

letnich, poprzez kontrolę ośrodków wypoczynku dzieci i młodzieży na terenie powiatu inowrocławskiego;

- w ramach „Powiatowego programu zapobiegania przestępczości oraz ochrony bezpieczeństwa obywateli i porządku publicznego”, w 2008 r. zorganizowano wspólnie z Policją akcję promującą bezpieczeństwo na akwenach wodnych pod nazwą „Bezpieczna woda 2008”;
- w oparciu o przepisy rozporządzenia MSWiA w sprawie ramowej organizacji komendy wojewódzkiej i powiatowej PSP, wprowadzono nowy regulamin organizacyjny (listopad 2008 r.);

## **2. Kierunki działań w celu poprawy bezpieczeństwa pożarowego i zabezpieczenia operacyjnego powiatu inowrocławskiego:**

- ze względu na dużą awaryjność drabiny SD-30 spowodowaną ponad trzydziestoletnim czasem eksploatacji występuje częsta konieczność wyłączenia sprzętu z podziału bojowego, co ogranicza zdolność operacyjną JRG nr 2, należy pozyskać środki na zakup nowego sprzętu;
- w związku z dużą liczbą zakładów przemysłowych oraz zakładów stwarzających ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej na terenie powiatu, należy doposażyć KP PSP w Inowrocławiu w samochód ciężki ratownictwa chemicznego;
- należy regularnie prowadzić w jednostkach OSP szkolenia oraz ćwiczenia na obiektach, w celu doskonalenia umiejętności ratowniczo-gaśniczych członków jednostek;
- w celu istotnego zwiększenia skuteczności i efektywności działań w zakresie bezpieczeństwa pożarowego społeczeństwa, należy sukcesywnie i konsekwentnie unowocześniać bazę sprzętową jednostek ochrony przeciwpożarowej, dostosowując ją do wzrastającej liczby nowych zagrożeń cywilizacyjnych;

Zatwierdził

st. bryg. mgr inż. Sławomir Skonieczny

Komendant Powiatowy

Państwowej Straży Pożarnej

w Inowrocławiu

(na oryginale właściwy podpis i pieczęć)

## Indeks wykresów

Wykres nr 1. Struktura wielkości jednostek podziału terytorialnego powiatu inowrocławskiego.....	str. 4
Wykres nr 2. Struktura ludności powiatu.....	str. 5
Wykres nr 3. Gęstość zaludnienia (ilość osób / km <sup>2</sup> ).....	str. 5
Wykres nr 4. Liczba sołectw.....	str. 6
Wykres nr 5. Powierzchnia lasów i terenów zadrzewionych (ha).....	str. 7
Wykres nr 6. Graficzne porównanie ilości zdarzeń ratowniczych za lata 2007—2008.....	str. 13
Wykres nr 7. Graficzne porównanie ilości zdarzeń ratowniczych w roku 2008 z podziałem na gminy.....	str. 13
Wykres nr 8. Czynności kontrolno-rozpoznawcze w latach 2007—2008.....	str. 37
Wykres nr 9. Graficzne zobrazowanie czynności kontrolno-rozpoznawczych w 2008 r. ....	str. 37

## Indeks tabel

Tabela 1. Zestawienie zakładów stwarzających duże ryzyko powstania poważnej awarii przemysłowej (ZDR).....	str. 8
Tabela 2. Zestawienie zakładów stwarzających zwiększone ryzyko powstania poważnej awarii przemysłowej (ZZR).....	str. 9
Tabela 3. Zestawienie zakładów posiadających materiały niebezpieczne w ilościach niekwalifikujących ich do ZZR i ZDR.....	str. 10
Tabela 4. Zestawienie przewozu koleją materiałów niebezpiecznych przez stację Inowrocław, przez przewoźnika PKP CARGO S.A.....	str. 11
Tabela 5. Rozkład ilości poszczególnych zdarzeń ratowniczych w latach 1998—2008.....	str. 14
Tabela 6. Udział sił i środków ochrony przeciwpożarowej w usuwaniu skutków pożarów oraz poszkodowani w pożarach na przestrzeni lat 2006—2008.....	str. 15
Tabela 7. Udział sił i środków ochrony przeciwpożarowej w usuwaniu skutków innych miejscowych zagrożeń oraz poszkodowaniu w innych miejscowych zagrożeniach na przestrzeni lat 2006—2008.....	str. 16
Tabela 8. Zestawienie wybranych rodzajów innych miejscowych zagrożeń w latach 2006—2008.....	str. 17
Tabela 9. Straty pożarowe oraz z tytułu innych miejscowych zagrożeń wyrażone w tys. zł.....	str. 18
Tabela 10. Zestawienie pożarów w gminach.....	str. 19
Tabela 11. Zestawienie innych miejscowych zagrożeń w gminach.....	str. 19
Tabela 12. Zestawienie alarmów fałszywych w gminach.....	str. 20
Tabela 13. Ilość zdarzeń ratowniczych ogółem w wybranych działach obiektów.....	str. 21
Tabela 14. Struktura wiekowa samochodów używana przez Państwową Straż Pożarną.....	str. 27
Tabela 15. Wykaz samochodów pożarniczych w Ochotniczych Strażach Pożarnych.....	str. 28
Tabela 16. Wykaz samochodów pożarniczych w Ochotniczych Strażach Pożarnych przy zakładach pracy.....	str. 29
Tabela 17. Szkolenia członków Ochotniczych Straży Pożarnych przeprowadzone w latach 2007—2008.....	str. 30

Tabela 18. Zestawienie obiektów wyposażonych w SSP, podłączonych do KP PSP w Inowrocławiu.....	str. 35
Tabela 19. Wielkość dotacji dla poszczególnych jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych w ksrg.....	str. 42
Tabela 20. Samochody przekazane przez Państwową Straż Pożarną jednostkom Ochotniczych Straży Pożarnych w ksrg.....	str. 45
Tabela 21. Wielkość środków finansowych przeznaczonych przez jednostki samorządu terytorialnego, związanych z działalnością jednostek ochrony przeciwpożarowej w latach 2002—2008.....	str. 46

## Indeks zdjęć

Zdjęcie 1. Zderzenie dwóch samochodów ciężarowych na skrzyżowaniu ul. Dworcowej i Metalowców w Inowrocławiu.....	str. 22
Zdjęcie 2. Usuwanie rozbitej ciężarówki za pomocą dźwigu.....	str. 23
Zdjęcie 3. Awaryjne lądowanie cywilnej awionetki w m. Sławęcinem.....	str. 23
Zdjęcie 4. Rozładunek materiałów spożywczych z przewróconej ciężarówki w miejscowości Złotniki Kujawskie.....	str.24
Zdjęcie 5. Neutralizacja płynów pokolizyjnych z przewróconej ciężarówki.....	str.25
Zdjęcie 6. Rozbity samochód osobowy marki Rover w m. Sikorowo.....	str.25
Zdjęcie 7. Samochód osobowy po dachowaniu w m. Jaksiczki.....	str.26
Zdjęcie 8. Budynek mieszkalny jednorodzinny w m. Ściborze po pożarze.....	str.26

Opracował: mł. kpt. mgr Artur Kiestrzyn, asp. inż. Marcin Łośko.

Urząd Miejski w Żarnowie  
Kamień Pomorski  
Zamieszkałe  
Zamieszkałe  
Zamieszkałe