

**Komendant Powiatowy
Państwowej Straży Pożarnej
w Inowrocławiu**



**INFORMACJA
o stanie bezpieczeństwa powiatu inowrocławskiego
w zakresie ochrony przeciwpożarowej**

Stan na 31.12.2011 r.

Spis treści

Rozdział I. Ogólna charakterystyka powiatu inowrocławskiego	3
1. Podstawowe informacje administracyjne	3
2. Katalog zagrożeń – wyciąg	9
Rozdział II. Akcje ratownicze	16
1. Zestawienie akcji ratowniczych	16
2. Charakterystyczne akcje ratownicze	28
Rozdział III. Zabezpieczenie operacyjne powiatu	35
Rozdział IV. Szkolenie i doskonalenie jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych	37
Rozdział V. Czynności kontrolno-rozpoznawcze Państwowej Straży Pożarnej	38
Rozdział VI. Budżet jednostek organizacyjnych ochrony przeciwpożarowej	43
1. Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Inowrocławiu	43
2. Ochotnicze Straże Pożarne	44
Rozdział VII. Baza lokalowa jednostek ochrony przeciwpożarowej	47
Rozdział VIII. Wnioski	48
1. Najważniejsze zadania zrealizowane w 2011 r.	58
2. Kierunki działań w celu poprawy bezpieczeństwa pożarowego i zabezpieczenia operacyjnego powiatu inowrocławskiego	49
Indeks wykresów	50
Indeks tabel	51
Indeks zdjęć	53

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.¹

Na terenie powiatu funkcjonuje około 13 000 podmiotów gospodarczych². Rozwinął się przemysł branży przetwórstwa rolno-spożywczego, branży budowlanej i pokrewnej oraz poligraficznej. Do stwarzających największe zagrożenie dla życia, zdrowia, mienia lub środowiska, zarówno pod kątem pożaru, jak też innego miejscowego zagrożenia lub klęski żywiołowej należy zaliczyć:

- trzy zakłady przemysłowe o dużym i zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, dalej odpowiednio ZDR i ZZR oraz inne, wykorzystujące w procesie produkcji substancje niebezpieczne;
- przewóz drogowy i kolejowy towarów niebezpiecznych;
- obszary leśne, których większość zakwalifikowana jest do najwyższej kategorii zagrożenia pożarowego lasów;
- rurociągi paliwowe oraz gazociągi.

Na terenie powiatu funkcjonuje duża ilość obiektów użyteczności publicznej, które co prawda nie stwarzają zagrożenia mogącego wynikać z produkcji, jednakże przebywa w nich duża ilość ludzi, dla których zagrożeniem może być zarówno pożar, inne miejscowe zagrożenie lub klęska żywiołowa, w których zasięgu znajdzie się obiekt użyteczności publicznej. Na terenie powiatu funkcjonuje ponad 130 obiektów użyteczności publicznej

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

² Ibidem.

związanych z oświatą. Są to placówki wychowania przedszkolnego oraz szkolnictwa podstawowego, gimnazjalnego, ponadgimnazjalnego i wyższego. Poza tym wiele obiektów użyteczności publicznej związanych jest z potrzebami administracji publicznej, wymiaru sprawiedliwości, kultury, kultu religijnego, wychowania, opieki zdrowotnej, społecznej lub socjalnej, obsługi bankowej, handlu, gastronomii, usług, w tym usług pocztowych lub telekomunikacyjnych, turystyki, sportu, obsługi pasażerów w transporcie kolejowym, drogowym, oraz wykonywaniem podobnych funkcji. Za budynki użyteczności publicznej uznaje się także budynki biurowe lub socjalne.

W powiecie mieszka około 167 000 osób na powierzchni 1 225 km².³

Powiat tworzą następujące jednostki samorządowe:

1. gmina miejska – Miasto Inowrocław, jednocześnie stolica powiatu, zajmująca powierzchnię 30 km², co stanowi 2% powierzchni powiatu;⁴
2. gminy miejsko-wiejskie:
 - 1) Gmina Gniewkowo, zajmująca powierzchnię 179 km², co stanowi 15% powierzchni powiatu;⁵
 - 2) Gmina Janikowo, zajmująca 93 km², co stanowi 8% powierzchni powiatu;⁶
 - 3) Gmina Kruszwica, zajmująca 262 km², co stanowi 21% powierzchni powiatu;⁷
 - 4) Gmina Pakość, zajmująca 86 km², co stanowi 7% powierzchni powiatu;⁸
3. gminy wiejskie:
 - 1) Gmina Dąbrowa Biskupia, zajmująca 147 km², co stanowi 12% powierzchni powiatu;⁹
 - 2) Gmina Inowrocław, zajmująca blisko 172 km², co stanowi 14% powierzchni powiatu;¹⁰
 - 3) Gmina Rojewo, zajmująca 120 km², co stanowi 10% powierzchni powiatu;¹¹
 - 4) Gmina Złotniki Kujawskie, zajmująca około 135 km², co stanowi 11% powierzchni powiatu.¹²

³ Ibidem.

⁴ <http://www.inowroclaw.miaston.pl/>

⁵ <http://gniewkowo.com.pl/>

⁶ E. Krause, Monografia historyczna Gminy i Miasta Janikowo – od prądziejów ludzkości do końca XX wieku, Janikowo 2002.

⁷ <http://www.kruszwica.um.gov.pl/>

⁸ <http://www.pakosc.pl/>

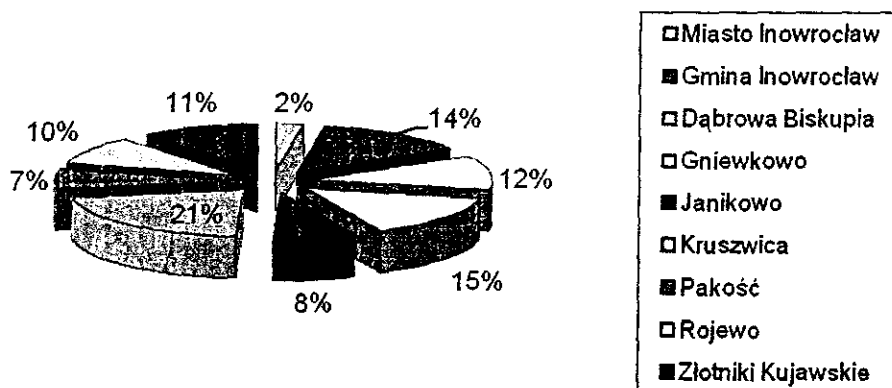
⁹ <http://www.dabrowabiskupia.pl/>

¹⁰ <http://www.inowroclaw.ug.gov.pl/>

¹¹ <http://www.rojewo.pl/>

¹² <http://zlotnikikujawskie.pl/>

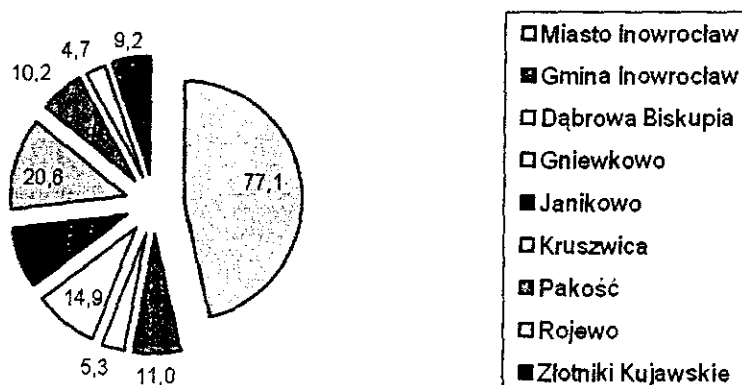
Procentowa struktura wielkości jednostek samorządowych powiatu inowrocławskiego



Wykres 1 Procentowa struktura wielkości jednostek samorządowych powiatu inowrocławskiego.

Gmina Kruszwica to największa gmina w powiecie inowrocławskim. Kolejne po względem wielkości to gmina Gniewkowo, gmina Inowrocław, gmina Dąbrowa Biskupia, gmina Złotniki Kujawskie, gmina Rojewo i pozostałe.

Struktura ilości ludności powiatu w poszczególnych gminach w tysiącach

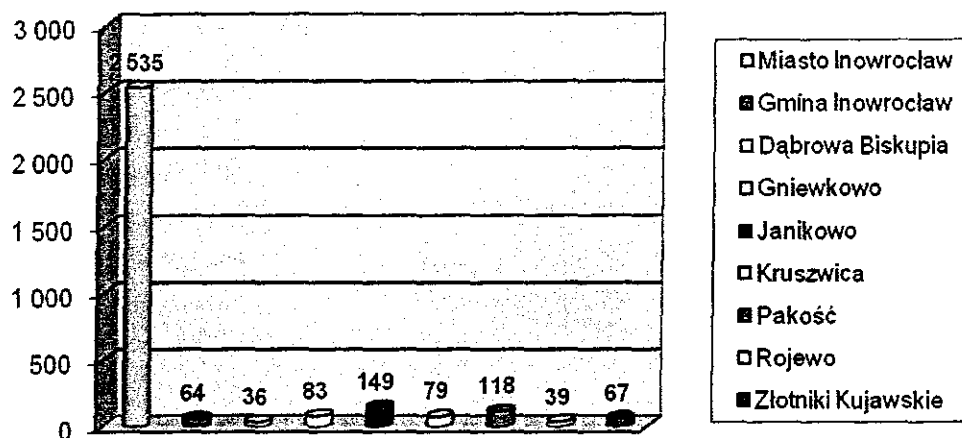


Wykres 2 Struktura ludności powiatu w rozbiciu na gminy (tys.).¹³

Największa liczba osób zamieszkuje w obszarze administracyjnych granic miasta Inowrocławia, które posiada dwu procentowy udział w powierzchni powiatu.

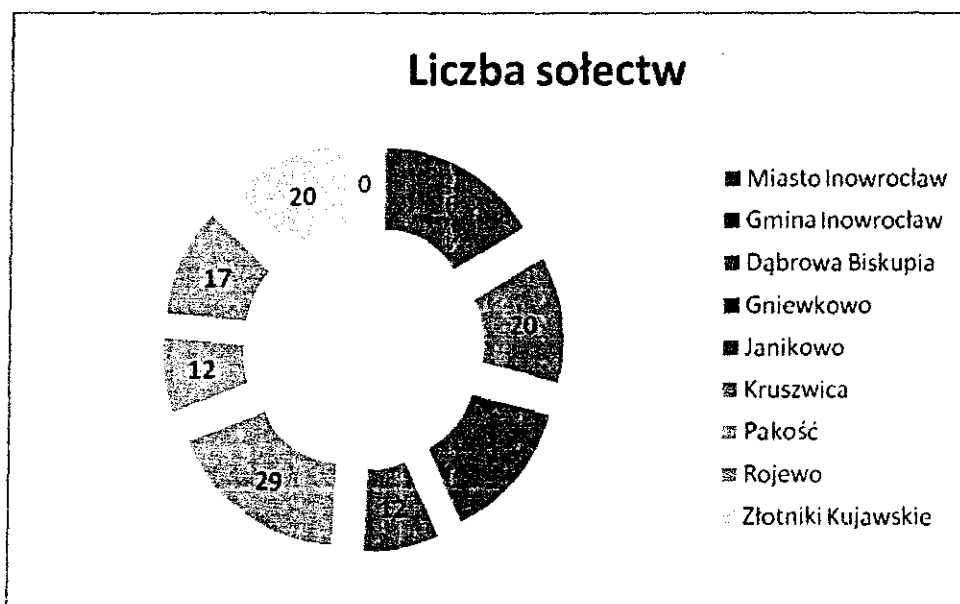
¹³ Biuletyn Informacji Publicznej poszczególnych gmin.

Gęstość zaludnienia (ilość osób / km²)



Wykres 3 Gęstość zaludnienia.¹⁴

Podobnie do wielkości zaludnienia, miasto Inowrocław charakteryzuje największa gęstość zaludnienia, wynosząca 2.535 osób na km². Najmniejszą gęstość zaludnienia posiada gmina Dąbrowa Biskupia – 36 osób na km².



Wykres 4 Liczba sołectw.¹⁵

Największa terytorialnie w powiecie gmina Kruszwica posiada największą liczbę sołectw, jest drugą pod względem wielkości zaludnienia jednostką samorządową powiatu

¹⁴ Ibidem.

¹⁵ <http://www.bip.inowroclaw.powiat.pl/>.

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 ponad 13.700 osób.

Wielkość powierzchni lasów i terenów zadrzewionych w poszczególnych jednostkach samorządowych obrazuje wykres nr 5. Lasy i tereny zadrzewione w powiecie inowrocławskim zajmują ponad 11.296 ha, stanowiąc ponad 9% jego powierzchni. Najwięcej, blisko 4.500 ha lasów, znajduje się na terenie drugiej co do wielkości gminy Gniewkowo, zajmując ponad 24% jej powierzchni. Około 3.000 ha lasów rośnie w gminie Dąbrowa Biskupia (ponad 19% obszaru czwartej pod względem wielkości gminy), ponad 2.000 ha w gminie Rojewo (ponad 18% obszaru szóstej pod względem wielkości gminy). Niespełna 900 ha zajmują lasy w piątej co do wielkości gminie Złotniki Kujawskie (6,33% obszaru gminy). Największa gmina Kruszwica posiada około 600 ha lasów, zajmujących nieco ponad 2% obszaru gminy. Lasy i tereny zadrzewione w prawie najmniejszej gminie Pakość zajmują niespełna 300 ha, co jednak w stosunku do powierzchni gminy (ponad 3% obszaru gminy) stawia ją przed największą gminą Kruszwica. W trzeciej pod względem powierzchni gminie Inowrocław lasy zajmują 190 ha, czyli ponad 1% powierzchni gminy. Siódma pod względem powierzchni gmina Janikowo posiada 36 ha lasów – ok. 0,4% obszaru gminy. Miasto Inowrocław, które jest najmniejszą gminą w powiecie, posiada 10 ha lasów, co stanowi 0,33% obszaru miasta.

Ze względu na zagrożenie pożarowe lasy i tereny zadrzewione leżące na terenie powiatu inowrocławskiego na podstawie przepisów rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 22 marca 2006 r. w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczenia przeciwpożarowego lasów¹⁶ klasyfikowane są w następujących kategoriach zagrożenia pożarowego lasów:

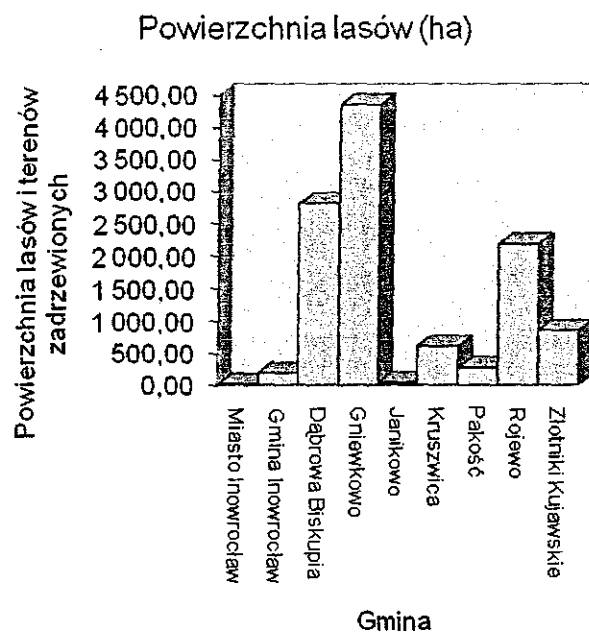
- I kategoria zagrożenia pożarowego lasów – duże zagrożenie pożarowe obejmuje około 9.950 ha lasów i terenów zadrzewionych¹⁷;
- II kategoria zagrożenia pożarowego lasów – średnie zagrożenie pożarowe obejmuje około 685 ha lasów i terenów zadrzewionych¹⁸;
- III kategoria zagrożenia pożarowego lasów – małe zagrożenie pożarowe nie obejmuje żadnych lasów i terenów zadrzewionych w powiecie inowrocławskim¹⁹.

¹⁶ Dz.U. Nr 58, poz. 405 ze zm.

¹⁷ KP PSP w Inowrocławiu – Katalog zagrożeń powiatu inowrocławskiego.

¹⁸ Ibidem.

¹⁹ Ibidem.



Wykres 5 Powierzchnia lasów na terenie powiatu.

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.

2. Katalog zagrożeń powiatu inowrocławskiego – wyciąg

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

Lp.	Nazwa obiektu, adres	Powiat	Rodzaj materiałów niebezpiecznych	Max ilość materiałów [Mg]	Sposób składowania	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7
1.	Inowrocławskie Kopalnie Soli „SOLINO” S.A. ul. Św. Ducha 26a 88-100 Inowrocław Wydział Kopalnia Soli i Podziemny Magazyn Ropy i Paliw „GÓRA” w Górze k/Inowrocławia	inowrocławski	Węglowodory (ropa naftowa, bazowy olej napędowy, bazowy olej napędowy grzewczy)	Tajemnica spółki	Podziemne komory magazynowe tzw. kawerny solne	

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

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

Obiekty ZDR i ZZR, w zakresie zapobiegania zdarzeniom mogącym powodować awarię oraz ograniczenia jej skutków dla ludzi i środowiska, objęte są wymogami wynikającymi z przepisów Prawa ochrony środowiska (tj. Dz.U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 z późn. zm.), dalej POŚ. Zgodnie z przepisami POŚ w sprawach dotyczących zakładów o zwiększonym ryzyku znajdujących się na obszarze powiatu inowrocławskiego właściwym organem Państwowej Straży Pożarnej jest Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Inowrocławiu, w sprawach dotyczących zakładów o dużym ryzyku właściwym organem Państwowej Straży Pożarnej jest Kujawsko-Pomorski Komendant Wojewódzki Państwowej Straży Pożarnej. Funkcjonariusze Komendy Powiatowej PSP w Inowrocławiu każdego roku przeprowadzają w tych obiektach czynności kontrolno-rozpoznawcze w zakresie ustalania spełnienia wymogów bezpieczeństwa w zakładzie stwarzającym zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

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

Lp.	Nazwa obiektu (instalacji) i adres	Rodzaj substancji niebezpiecznych	Max ilość [T] lub [m ³]	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 T	Zbiorniki magazynowe w pomieszczeniu oraz w instalacji technologicznej	1,6 km ² /3100	Transport – ZACHEM Bydgoszcz, cysterna kolejowa (UN1789)
		Kwas solny	55 T	Cynkownia, zbiorniki chemoodporne	Teren zakładu / 2—35	Transport – ZACHEM Bydgoszcz, beczki stalowe (UN1017)
		Rumil lub wodorotlenek sodu roztwór	2 T	Cynkownia, opakowania po 40 kg	Brak	Transport – PERCHEM Bydgoszcz (UN1824)
		Chlorek żelazowy roztwór	55 T	Cynkownia, zbiorniki chemoodporne	Brak	Transport – Z. A. Puławy, cysterna kolejowa (UN2582)
		Kwas solny poprodukcyjny	30 T	Cynkownia, zbiorniki chemoodporne	Brak	Z. Chem. ROKITA, autocysterna
		Chlorek cynku roztwór	55 T	Cynkownia, zbiorniki chemoodporne	Brak	Transport – Czechy, cysterna kolejowa (UN1840)
2.	BOC-GAZY Wytwórnia Ciekłego CO ₂ ul. Przemysłowa 30, 88-160 Janikowo	Amoniak	1,8 T	Chłodnie amoniakalne	-	W przypadku awarii amoniak rozcieńczany jest do 3-4% wody amoniakalnej
3.	CUIAVIA Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska ul. Nowa 32 88-100 Inowrocław	Amoniak	2,5 T	Chłodnie amoniakalne – zbiorniki, skraplacze instalacji amoniakalnej	200 m; 20—120	
4.	Soda Polska CIECH Sp. z o.o. ul. Fabryczna 4 88-100 Inowrocław	Woda amoniakalna 25%	500 m ³	Zbiorniki magazynowe oraz instalacje technologiczne	Max 8 osób	
		Solanka amoniakalna	450 m ³	Dwa zbiorniki o pojemności 250 m ³	Max 3 osoby	

Lp.	Nazwa obiektu (instalacji) i adres	Rodzaj substancji niebezpiecznych	Max ilość [T] lub [m ³]	Sposób składowania lub przetwarzania	Zasięg strefy stężeń śmiertelnych i liczba osób mogących się w niej znaleźć	UWAGI
1	2	3	4	5	6	7
		Kwas siarkowy stężony	45 m ³	Dwa zbiorniki o pojemności 1 – 20 m ³ 1–25 m ³	Max 3 osoby	
		Kwas solny 35 %	120 m ³	Dwa zbiorniki o pojemności 60 m ³	Max 8 osób	
		Kwas solny 37 %	25 m ³	Dwa zbiorniki o pojemności 1 – 40 m ³ 2 -10 m ³	Max 8 osób	
		Chlorek żelazowy 12 %	22 m ³	Jeden zbiornik 22 m ³	Max 2 osoby	
		Ług sodowy 40-50 %	73,5 m ³	Dwa zbiorniki o pojemności 30 m ³ jeden zbiornik o pojemności 13,5 m ³	Max 8 osób	
		Formalina	1 m ³	Dwa zbiorniki o pojemności 0.5 m ³	Max 3 osoby	
5.	BONDUELLE POLSKA S.A., Zakład Produkcyjny ul. Kilińskiego 11 88-140 Gniewkowo	Amoniak	12 T	Zbiornik magazynowy	5,0 km ² /4500/	
6.	Soda Polska CIECH Sp. z o.o. Zakład Produkcyjny JANIROSODA ul. Przemysłowa 30 88-160 Janikowo Instalacja sody surowej	Woda amoniakalna 25 %	480 m ³	Zbiorniki magazynowe naziemne 2x360 m ³ oraz instalacje technologiczne	Zasięg strefy 200 m	
		Ług pofiltracyjny	460 m ³	Zbiornik naziemny	-	
7.	Soda Polska CIECH Sp. z o.o. Zakład Produkcyjny	Kwas solny 33 %	225 m ³	Zbiorniki naziemne 4x75 m ³	Zasięg strefy 20 m	

Lp.	Nazwa obiektu (instalacji) i adres	Rodzaj substancji niebezpiecznych	Max ilość [T] lub [m ³]	Sposób składowania lub przetwarzania	Zasięg strefy stężeń śmiertelnych i liczba osób mogących się w niej znaleźć	UWAGI
1	2	3	4	5	6	7
	JANIKOSODA ul. Przemysłowa 30 88-160 Janikowo Elektrociepłownia	Wodorotlenek sodowy 40 %	140 m ³	Zbiorniki 2x75 m ³ 1x60 m ³	Zasięg strefy 50 m	
8.	Soda Polska CIECH Sp. z o.o. Zakład Produkcyjny JANIKOSODA ul. Przemysłowa 30 88-160 Janikowo ZOW	Chloryn sodowy 25 %	1,26 T	Zamknięte zbiorniki z tworzywa 21x61 kg	-	
9.	Zakłady Tłuszczowe „Kruszwica” S. A. ul. Niepodległości 42 88-150 Kruszwica Dział olejarni Wydział ekstrakcji.	Wodór	0,5 T	Bateriowóz samochodowy oraz w instalacji technologicznej	Strefa zagrożenia wybuchem 2 osoby	
	Zakłady Tłuszczowe „Kruszwica” S. A. ul. Niepodległości 42 88-150 Kruszwica Dział Margarynowni	Amoniak	1,6 T	Zbiornik amoniaku oraz instalacja chłodnicza	Cały obiekt margarynowni 48 osób	
	Zakłady Tłuszczowe „Kruszwica” S. A. ul. Niepodległości 42 88-150 Kruszwica Dział Rafinerii Dział Olejarni	Kwas siarkowy 96%	78 T 2 T	Zbiorniki magazynowe nadziemne w wannie zabezpieczającej	Wanna ochronna 1 osoba	
	Zakłady Tłuszczowe „Kruszwica” S. A. ul. Niepodległości 42 88-150 Kruszwica Dział Rafinerii Kotłownia	Wodorotlenek sodu 50% 33%	70 T 24 T	Zbiorniki magazynowe nadziemne w wannie zabezpieczającej	Wanna ochronna 1 osoba	

Lp.	Nazwa obiektu (instalacji) i adres	Rodzaj substancji niebezpiecznych	Max ilość [T] lub [m ³]	Sposób składowania lub przetwarzania	Zasięg strefy stężeń śmiertelnych i liczba osób mogących się w niej znaleźć	UWAGI
1	2	3	4	5	6	7
	Zakłady Tłuszczowe „Kruszwica” S. A. ul. Niepodległości 42 88-150 Kruszwica Kotłownia	Olej opałowy	180 m ³	Zbiorniki magazynowe nadziemne w wannie zabezpieczającej	Wanna ochronna 1 osoba	
	Zakłady Tłuszczowe „Kruszwica” S. A. ul. Niepodległości 42 88-150 Kruszwica Dział Rafinerii	Metanolan sodu	0,7 T	W pojemnikach metalowych w wydzielonym magazynie wyposażonym w automatyczną instalację gaśniczą proszkową	Obiekt magazynku 1 osoba	
	Zakłady Tłuszczowe „Kruszwica” S. A. ul. Niepodległości 42 88-150 Kruszwica Dział Rafinerii	Kwas fosforowy 75%	35 T	Zbiornik magazynowy nadziemne w wannie zabezpieczającej	Wanna ochronna 1 osoba	
	Zakłady Tłuszczowe „Kruszwica” S. A. ul. Niepodległości 42 88-150 Kruszwica Kotłownia	Kwas solny 33%	24 T	Zbiornik magazynowy nadziemne w wannie zabezpieczającej	Wanna ochronna 1 osoba	
10.	Huta Szkła Gospodarczego „IRENA” Sp. z o.o., ul. Szklarska 9, 88-100 Inowrocław Polerownia chemiczna	Kwas fluorowodorowy	4 T	W beczkach 200 l z tworzywa sztucznego oraz w instalacji technologicznej	Budynek polerowni chemicznej lub 15 m	
		Kwas siarkowy	100 T	W 2 zbiornikach zlokalizowanych na zewnątrz budynku	Zasięg strefy 70 m 4 osoby	
		Kwas fluorokrzemowy	60 T	Beczki z wkładem tworzywowym	-	
	Huta Szkła Gospodarczego „IRENA” Sp. z o.o., ul. Szklarska 9, 88-100 Inowrocław Zestawiania surowców	Tlen	20 T	Zbiornik obok budynku		
		Minia ołowiowa	10 T	W big-bagach na paletach drewnianych		

Lp.	Nazwa obiektu (instalacji) i adres	Rodzaj substancji niebezpiecznych	Max ilość [T] lub [m ³]	Sposób składowania lub przetwarzania	Zasięg strefy stężeń śmiertelnych i liczba osób mogących się w niej znaleźć	UWAGI
1	2	3	4	5	6	7
11.	Włozamot Panel Sp. z o.o., ul. Inflancka 5, lok. 81, 00-189 Warszawa (Łatkowo 37, działka nr 151 gm. Inowrocław)	n-Pentan	9 T	Podziemny zbiornik n-pentanu o pojemności 40 m ³ wraz z wewnętrzną instalacją do odbiornika – pompa pentanu do odbiornika – pompa pentanu w hali produkcyjnej	-	
		Katalizator KX 66	5 T	Zbiornik IBC 10001	-	
12.	Arkema Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 4 88-100 Inowrocław	Propan-butan	2 x 20 m ³ 2 x 6,7 m ³	Zbiorniki podziemne, zlokalizowane na zewnątrz hali produkcyjnej	-	
		Ług sodowy 50 %	100 m ³	Zbiornik zlokalizowany w magazynie	-	

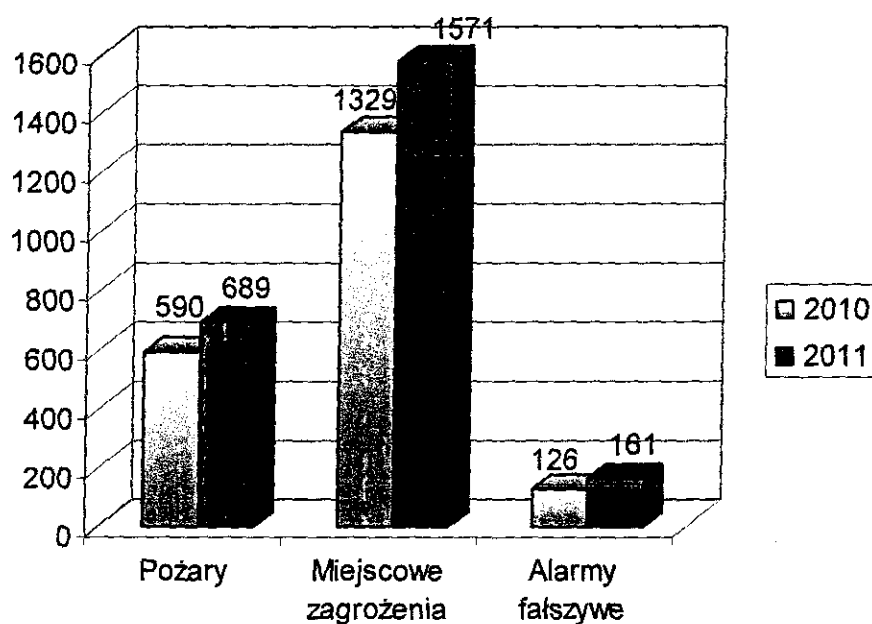
Rozdział II

Akcje ratownicze

1. Zestawienie akcji ratowniczych.

Tabela 4 Zestawienie akcji ratowniczych przeprowadzonych na terenie powiatu w 2011 r.

Rodzaj zdarzenia	Ilość interwencji
Pożary	689
Miejscowe zagrożenia	1571
Alarmy fałszywe	161
Razem	2421



Wykres 6 Graficzne porównanie ilości akcji ratowniczych wg rodzaju w latach 2010–2011.

W 2011 r. nastąpił 18% wzrost ilości zdarzeń w stosunku do roku 2010, kiedy to przeprowadzono 2045 akcji ratowniczych. W ujęciu rodzajowym akcji ratowniczych w 2011 r. odnotowano niespełna 17% wzrost ilości pożarów z 590 do 689 zdarzeń, z kolei w przypadku innych miejscowych zagrożeń odnotowano 18% wzrost z 1329 do 1571 zdarzeń. W przypadku alarmów fałszywych odnotowano 28 % wzrost w stosunku do 2010 roku ze 126 do 161.

Na przestrzeni ostatnich dziesięciu lat rozkład ilości akcji ratowniczych według rodzaju zagrożenia kształtował się następująco.

Tabela 5 Rozkład ilości akcji ratowniczych wg rodzaju w latach 2001—2011.

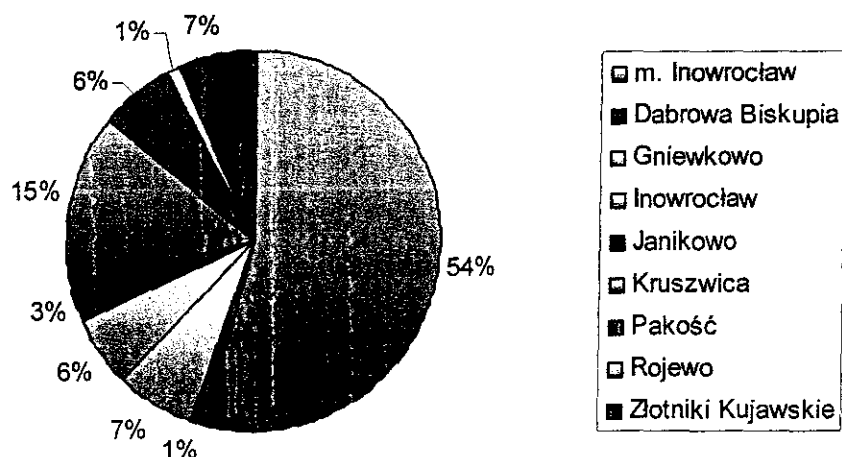
Rok	Požary	Inne miejscowe zagrożenia	Alarmy fałszywe	Razem zdarzeń
2001	499	951	82	1532
2002	566	867	97	1530
2003	796	649	83	1528
2004	682	765	74	1521
2005	838	871	101	1810
2006	795	1028	107	1930
2007	763	1267	114	2144
2008	810	1218	135	2163
2009	829	1244	106	2179
2010	590	1329	126	2045
2011	689	1571	161	2421

Na przestrzeni ostatnich dziesięciu lat ilość akcji ratowniczych wzrosła o ponad 64% – o ponad 800 zdarzeń. Na przestrzeni minionej dekady jednostki ochrony przeciwpożarowej usuwały rocznie średnio 1891 zdarzeń. Realizując ustawowe zadania zwalczania pożarów, innych miejscowych zagrożeń i likwidacji klęsk żywiołowych, zarówno jednostki Państwowej Straży Pożarnej oraz inne podmioty funkcjonujące w systemie ratowniczo-gaśniczym coraz częściej walczą z innymi niż ogień zagrożeniami dla zdrowia, życia lub mienia ludzi, bądź środowiska. Powyższa tabela obrazuje wzrost liczby innych miejscowych zagrożeń i stopniowe powiększanie się ich przewagi ilościowej nad pożarami. W omawianym okresie wystąpiło ponad 11.000 innych miejscowych zagrożeń, podczas gdy pożarów nieco ponad 7.800, czyli o 3.200 mniej. Wyraźnie widać również, jak wraz z błyskawicznym rozwojem cywilizacyjnym, w ciągu ostatnich dziesięciu lat drastycznie zwiększała się ilość alarmów fałszywych. Jest to zjawisko niepokojące, jednak dyżurni przyjmujący zgłoszenia o zdarzeniach, dzięki ciągłemu szkoleniu i wieloletniemu doświadczeniu, przyjmując telefoniczne zgłoszenie potrafią odróżnić alarm fałszywy od rzeczywistego zgłoszenia konieczności ratunku. Dość duża ilość alarmów fałszywych była spowodowana niewłaściwym zadziałaniem systemów sygnalizacji pożarowej, z której alarmy nie są weryfikowane, bowiem do stanowiska kierowania powinien dotrzeć sygnał alarmowy już zweryfikowany przez systemy alarmowania pożarowego.

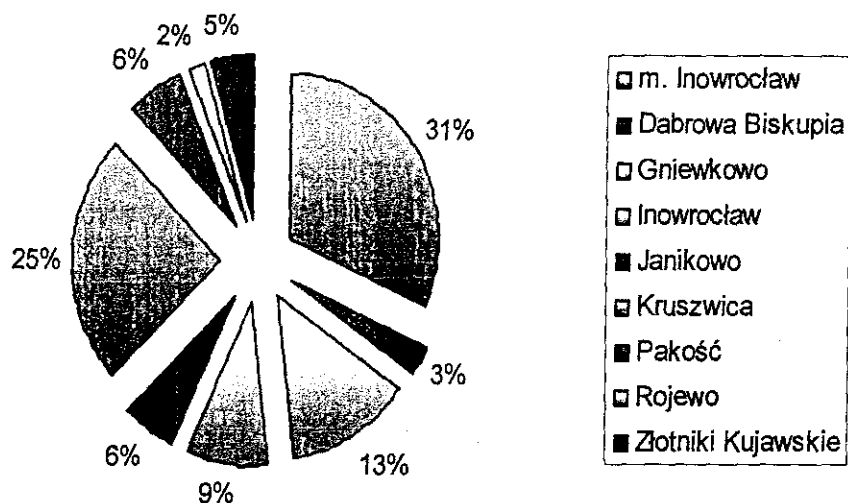
Tabela 6 Akcje ratownicze w 2011 r. w poszczególnych gminach wg rodzaju zagrożenia.

Gmina	Pożary	Miejscowe zagrożenia	Alarmy fałszywe
m. Inowrocław	372	497	90
Dąbrowa Biskupia	9	50	2
Gniewkowo	46	208	12
Inowrocław	41	141	13
Janikowo	24	92	7
Kruszwica	100	385	12
Pakość	43	96	12
Rojewo	9	29	5
Złotniki Kujawskie	45	73	8

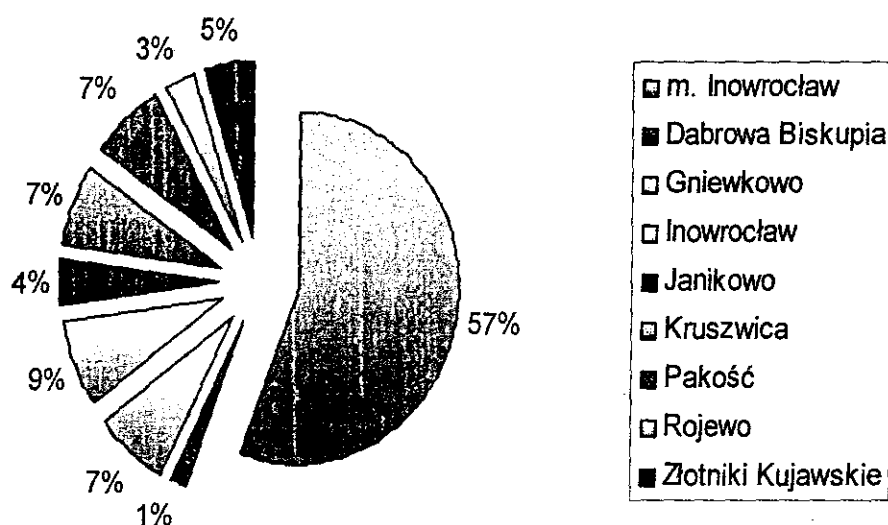
W tabeli 6 przedstawiono zestawienie akcji ratowniczych wg rodzaju zagrożenia przeprowadzonych w 2011 r. w poszczególnych gminach z uwzględnieniem alarmów fałszywych. Zdecydowanie największa ilość zdarzeń ratowniczych każdego rodzaju wydarzyła się w zamieszkałym przez największą liczbę mieszkańców Inowrocławiu – 54% wszystkich pożarów, 32% wszystkich innych miejscowych zagrożeń, 56% alarmów fałszywych. Kolejną jednostką samorządową, na terenie której przeprowadzono dużą ilość akcji ratowniczych, jest największa w powiecie gmina Kruszwica. Na jej terenie jednostki ochrony przeciwpożarowej likwidowały skutki 14% wszystkich pożarów w powiecie, 24% wszystkich innych miejscowych zagrożeń i zgłoszono 7% alarmów fałszywych. Ilość poszczególnych rodzajów zdarzeń ratowniczych w każdej z pozostałych gmin nie przekroczyła 10%, za wyjątkiem gminy Gniewkowo, na terenie której wydarzyło się 13% innych miejscowych zagrożeń.



Wykres 7 Graficzne zobrazowanie udziału pożarów w danej gminie w ogólnej liczbie pożarów na terenie powiatu w 2011 r.



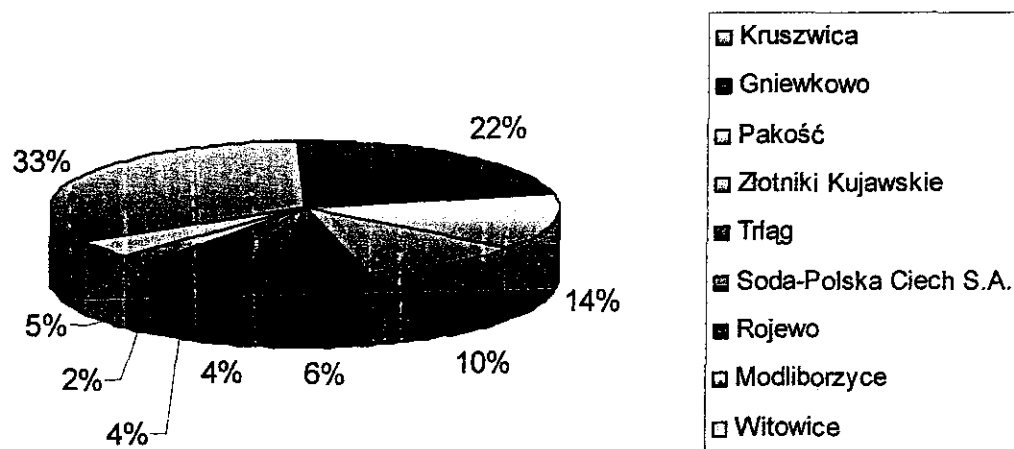
Wykres 8 Graficzne zobrazowanie udziału innych miejscowych zagrożeń w danej gminie w odniesieniu do ogólnej liczby innych miejscowych zagrożeń na terenie powiatu w 2011 r.



Wykres 9 Graficzne zobrazowanie ilości alarmów fałszywych zgłoszonych w danej gminie w stosunku do ogólnej liczby fałszywych zgłoszeń na terenie powiatu w 2011 r.

Tabela 7 Udział jednostek OSP włączonych do ksrq w akcjach ratowniczych w 2011 r. wg ilości interwencji.

Lp.	OSP w ksrq	Liczba interwencji
1.	Kruszwica	381
2.	Gniewkowo	262
3.	Pakość	159
4.	Złotniki Kujawskie	121
5.	Trzask	72
6.	Soda-Polska Ciech S.A. Zakład produkcyjny w Inowrocławiu	50
7.	Rojewo	43
8.	Modliborzyce	26
9.	Witowie	53
10.	Janikosoda	w ksrq od 30.12.2011 r.



Wykres 10 Graficzne zobrazowanie ilości interwencji jednostek OSP w ksrq przy akcjach ratowniczych w 2011 roku.

Tabela 8 Ilość pożarów pod względem wielkości w 2011 r. w poszczególnych gminach.

Gmina	Pożar mały	Pożar średni	Pożar duży	Pożar bardzo duży
m. Inowrocław	363	9	0	0
Dąbrowa Biskupia	9	0	0	0

Gmina	Pożar mały	Pożar średni	Pożar duży	Pożar bardzo duży
Gniewkowo	44	1	1	0
Inowrocław	39	2	0	0
Janikowo	24	0	0	0
Kruszwica	88	10	1	1
Pakość	37	5	1	0
Rojewo	8	1	0	0
Złotniki Kujawskie	40	5	0	0

W roku 2011 odnotowano 1 pożar bardzo duży, który § 2 ust. 1 p. 4 zał. nr 3 do rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 29 grudnia 1999 r. w sprawie zasad organizacji krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego²⁰, dalej rozp. ws. zasad organizacji ksrg charakteryzuje spalaniem lub zniszczeniem powierzchni lub objętości przekraczających wartości ponad 1 000 m² i ponad 5 000 m³ lub ponad 100 ha.

Pożar miał miejsce 25 lipca 2011 r., około godziny 22:00, w m. Roźniaty gm. Kruszwica. Pożar objął swym działaniem stodołę oraz znajdujące się w niej 220 ton sprasowanych bali siana. W działaniach brało udział 12 zastępów PSP, 14 zastępów OSP w ksrg, 10 zastępów OSP. W działaniach łącznie uczestniczyło 144 strażaków. Całkowity czas działań wyniósł 90,5 godziny.

Na terenie powiatu doszło w 2011 r. do trzech pożarów dużych, który na podstawie § 2 ust. 1 p. 3 załącznika nr 3 do rozp. ws. zasad organizacji ksrg, charakteryzuje się spalaniem lub zniszczeniem obiektów lub ich części, ruchomości, składowiska materiałów, maszyn, urządzeń, surowców, paliw itp., o powierzchni od 301 do 1 000 m² lub objętości od 1 501 do 5 000 m³, bądź lasów, upraw, traw, torfowisk i nieużytków, o powierzchni powyżej 10 ha i nie większej niż 100 ha.

Pierwszy z pożar miał miejsce 16 marca 2011 r., około godziny 10:50 w m. Kijewo gm. Gniewkowo, na terenie poligonu wojskowego. Pożar objął swoim zasięgiem około 20 ha suchej trawy. W działaniach brało udział 7 zastępów straży pożarnej w sile 30 strażaków,

²⁰ Dz.U. Nr 111, poz. 1311.

dodatkowo wspieranych 50 żołnierzami z Centrum Szkolenia Artylerii i Uzbrojenia w Toruniu. Pożar został ugaszony po około 50 minutach od dojazdu pierwszej jednostki straży pożarnej.

Kolejny duży pożar w myśl rozp. ws. zasad organizacji kserg miał miejsce 13 lipca 2011 r. w m. Wróble gm. Kruszwica. Pożar objął swym działaniem stodołę o drewnianej konstrukcji wraz z inwentarzem i sianem, budynek gospodarczy oraz stóg siana i słomy w odległości około 140 m od ww. obiektów. W działaniach uczestniczyło 15 zastępów straży pożarnej w sile 59 strażaków. Spaleniu oraz zniszczeniu uległa stodoła wraz z sianem i inwentarzem (10 sztuk byków), siano i słoma w stogu (15 balotów). Nadpaleniu uległ budynek gospodarczy oraz znajdujące się w nim urządzenia ogrodnicze. Uratowano stodołę, garaż, budynek gospodarczy i inwentarski, w którym znajdowało się 20 sztuk cieląt i byczków. Łączny czas trwania działań ratowniczo-gaśniczych wyniósł 24,5 godziny.

Trzeci z pożarów miał miejsce 24 października 2011 r. na terenie Gminnego Wysypiska Śmieci w m. Giebnia gm. Pakość około godziny 7:00. Po przyjeździe pierwszej jednostki straży pożarnej zastano pożar śmieci na skarpie wysypiska na długości około 200m. Działania polegały na zabezpieczeniu miejsca zdarzenia, podaniu prądów wody w natarciu na palące się śmieci. Ze względu na utrudniony dostęp do źródła pożaru, podjęto decyzję o przysypaniu skarpy ziemią przy użyciu ładowarki przemysłowej "Fadromy". W działaniach gaśniczych uczestniczyło 5 jednostek straży pożarnej w sile 16 strażaków. Działania zostały zakończone po 8,5 godzinach.

Tabela 9 Zestawienie ilości pożarów w gminach na przestrzeni lat 2009—2011.

Gmina / lata	2009	2010	2011
miasto Inowrocław	439	329	372
gmina Dąbrowa Biskupia	12	7	9
gmina Gniewkowo	35	30	46
gmina Inowrocław	48	36	41
gmina Janikowo	34	31	24
gmina Kruszwica	143	72	100
gmina Pakość	59	37	43
gmina Rojewach	14	14	9
gmina Złotniki Kujawskie	45	24	45
Razem:	829	590	689

Tabela 9 obrazuje rozkład ilości pożarów w poszczególnych gminach powiatu na przestrzeni ostatnich trzech lat. W 2011 r. odnotowano wyraźny wzrost ilości tych zdarzeń w stosunku do roku 2010, co zostanie dalej omówione.

W gminie miasto Inowrocław, którą jak opisano wcześniej, charakteryzuje największa

ilość pożarów, odnotowano wzrost ilości tych zdarzeń w stosunku do roku 2010, jednak w dalszym ciągu odnotowujemy tendencję spadkową dla okresu 2009-2011. W Inowrocławiu nastąpił 13% (o 43 liczbowo) wzrost ilości pożarów w stosunku do roku 2010, natomiast ponad 15% (o 67 liczbowo) spadek w stosunku do roku 2009. Na przestrzeni ostatnich trzech lat w Inowrocławiu wydarzyło się 1 140 pożarów, czyli średnio 380 rocznie.

W gminie Kruszwica nastąpił niespełna 39% (o 28 liczbowo) wzrost liczby pożarów w stosunku do 2010 r. i 30 % (o 43 liczbowo) spadek w stosunku do roku 2009.

W gminie Kruszwica na przestrzeni omawianych trzech lat wydarzyło się 315 pożarów, czyli średnio 105 pożarów rocznie. W ujęciu liczbowym średniej ilości pożarów są to wartości zdecydowanie niższe niż w przypadku Inowrocławia, ale wyższe niż w pozostałych gminach.

Poniższy wykres 11 obrazuje graficznie trzyletni rozkład zmian ilości pożarów w poszczególnych gminach. Wzrost w ujęciu procentowym, podobnie jak w przypadku ww. gmin, odnotowano w gminie Złotniki Kujawskie – 87% większa (o 21 liczbowo) ilość pożarów w stosunku do roku 2010. W roku 2011 oraz 2009 odnotowano dokładnie taką samą ilość pożarów. W gminie tej ostatnie trzy lata przyniosły 114 pożarów, czyli średnio 38 rocznie.

Kolejną gminą, w której zanotowano wzrost liczby pożarów w omawianym okresie jest Pakość. Ilość pożarów wzrosła tam odpowiednio o 6 liczbowo (ponad 16%) w stosunku do 2009 r., natomiast odnotowano spadek w o 16 liczbowo (około 27%) w stosunku do 2009 r.

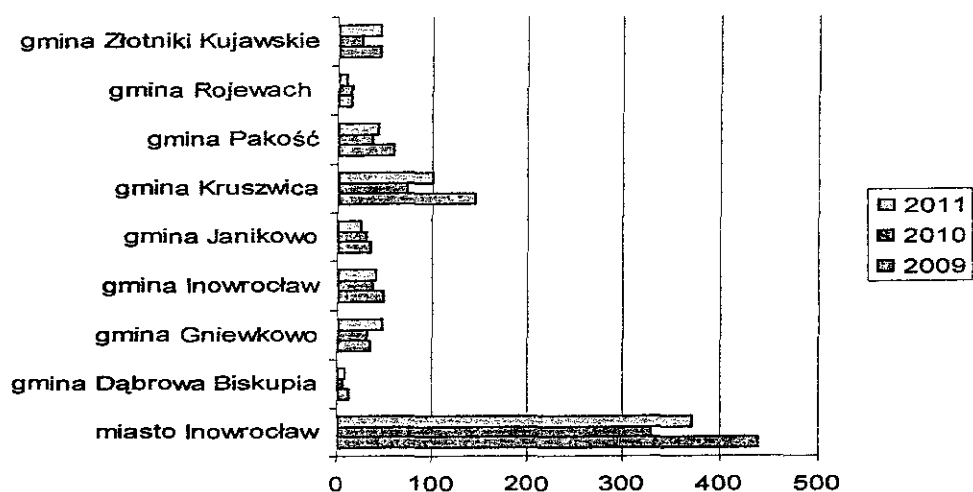
W gminie Inowrocław odnotowano 14% (o 12 liczbowo) wzrost ilości pożarów w odniesieniu do 2010 r., ale prawie 15% (o 7 liczbowo) spadek w odniesieniu do roku 2009.

W gminie Janikowo odnotowano prawie 23% (o 7 liczbowo) spadek ilości pożarów w stosunku do 2010 r., a w odniesieniu do roku 2009 spadek o niespełna 29 % (o 10 liczbowo).

W gminie Rojewo ilość pożarów w odniesieniu do 2010 r. spadła o 36% (o 5 liczbowo), dokładnie taka sama sytuacja ma miejsce w porównaniu do roku 2009 – spadek o 36% (o 5 liczbowo).

W gminie Gniewkowo wzrosła ilość pożarów w stosunku do 2010 r. (53% albo 16 liczbowo), w porównaniu do roku 2009 odnotowano 31% wzrost (liczbowo 10).

W gminie Dąbrowa Biskupia ilość pożarów w odniesieniu do 2010 r. wzrosła o niespełna 29% (liczbowo 2), w odniesieniu do 2009 r. odnotowano 25 % spadek (liczbowo o 3).



Wykres 11 Graficzne zobrazowanie trzyletniej statystyki pożarów w poszczególnych gminach powiatu za lata 2009—2011.

Tabela 10 Ilość innych miejscowych zagrożeń (MZ) pod względem wielkości w 2011 r. w poszczególnych gminach.

Gmina	MZ małe	MZ lokalne	MZ średnie	MZ duże
M. Inowrocław	19	478	0	0
Dąbrowa Biskupia	0	50	0	0
Gniewkowo	3	205	0	0
Inowrocław	3	138	0	0
Janikowo	2	89	1	0
Kruszwica	7	372	6	0
Pakość	4	92	0	0
Rojewo	0	29	0	0
Złotniki kujawskie	0	72	1	0

W 2011 r. na terenie powiatu przeważały inne miejscowe zagrożenia zgodnie z § 3 zał. nr 3 do rozp. ws. zasad organizacji ksrq kwalifikowane jako lokalne – nagłe, uszkodzenia części obiektu, w szczególności budynku lub urządzenia technicznego powodujące przerwę w jego użytkowaniu lub utratę jego właściwości funkcjonalnych, stwarzające zagrożenie

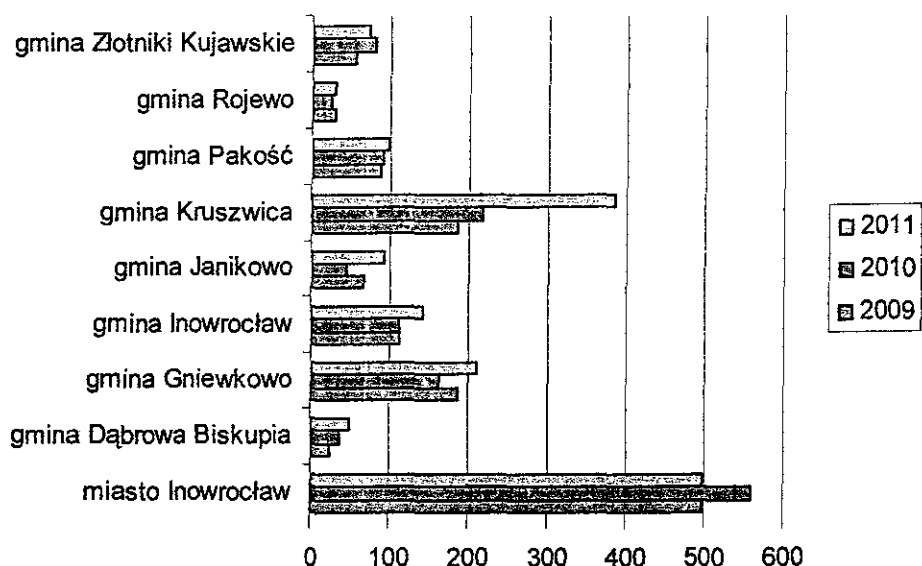
dla życia, zdrowia lub mienia. Ponadto na terenie 3 gmin miało miejsce 8 średnich miejscowych zagrożeń: Janikowo – 19 października akcja ratownicza w m. Skalmierowice, na obszarze Jeziora Pakoskiego, polegająca na pomocy Policji w poszukiwaniu zaginionych wędkarzy; Kruszwica – 20 stycznia akcja ratownicza polegająca na układaniu wałów przeciwpowodziowych w m. Ostrówek; 20 stycznia akcja ratownicza w m. Szarlej na terenie gminnej oczyszczalni ścieków, przy usuwaniu skutków gwałtownych przyborów wody, polegająca na utworzeniu obwałowania zabezpieczającego obiekty i urządzenia technologiczne oczyszczalni; 6-7 czerwca akcja ratownicza w m. Złotowo na Jeziorze Gopło, polegająca na poszukiwaniu zaginionych wędkarzy; 5 sierpnia akcja ratownicza przy usuwaniu skutków awarii przyłącza gazowego średniego ciśnienia do budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Wiejskiej 15; 26 sierpnia działania polegające na zabezpieczeniu oraz usunięciu plamy oleju o długości 15 km z odcinka drogi krajowej nr 62 oraz drogi wojewódzkiej nr 412, ciągnącej się przez pas drogi od ul. Niepodległości w Kruszwicy do miejscowości Tupadły gm. Inowrocław; Złotniki Kujawskie – 8 marca akcja ratownicza polegająca na usuwaniu skutków zderzenia ciągnika rolniczego z pociągiem osobowym w m. Dobrogoście.

Wybrane akcje ratownicze zostaną szerzej omówione w rozdziale poświęconym charakterystycznym akcjom ratowniczym na terenie powiatu w 2011 r.

Tabela 11 Zestawienie ilości innych miejscowych zagrożeń w gminach na przestrzeni lat 2009—2011.

Gmina (Miasto) / lata	2009	2010	2011
miasto Inowrocław	497	560	497
gmina Dąbrowa Biskupia	26	37	50
gmina Gniewkowo	186	163	208
gmina Inowrocław	113	112	141
gmina Janikowo	66	46	92
gmina Kruszwica	184	217	385
gmina Pakość	88	89	96
gmina Rojewo	29	26	29
gmina Złotniki Kujawskie	55	79	73
Razem:	1244	1329	1571

Zdecydowana większość interwencji jednostek ochrony przeciwpożarowej na terenie powiatu związana jest z usuwaniem skutków innych miejscowych zagrożeń. Powyższa tabela 11 obrazuje rozkład ilości tych zdarzeń w poszczególnych gminach na przestrzeni ostatnich trzech lat. Liczbowe porównanie ilości pożarów w analogicznym okresie (tabela 9) i innych miejscowych zagrożeń z tabeli 11 potwierdzi postawione wyżej stwierdzenie o coraz częstszym prowadzeniu przez strażaków akcji związanych z likwidacją skutków innych miejscowych



Wykres 12 Graficzne zobrazowanie trzyletniej statystyki innych miejscowych zagrożeń w poszczególnych gminach powiatu za lata 2009–2011.

Tabela 12 Ilość alarmów fałszywych pod względem rodzaju w 2011 r. w poszczególnych gminach.

Gmina	Alarm fałszywy złośliwy	Alarm fałszywy w dobrej wierze	Alarm fałszywy z systemu sygnalizacji pożarowej
m. Inowrocław	12	63	15
Dąbrowa Biskupia	0	1	1
Gniewkowo	5	7	0
Inowrocław	1	12	0
Janikowo	2	5	0
Kruszwica	1	11	0
Pakość	2	9	1
Rojewo	0	5	0
Złotniki Kujawskie	0	8	0

W latach 2011–2009 odnotowano 393 fałszywe alarmy, co daje średnią 131 alarmów na rok. W stosunku do roku 2010 ilość alarmów fałszywych wzrosła o niespełna 28% (liczbowo

o 35), w przypadku roku 2009 odnotowano niespełna 52% wzrost alarmów fałszywych (wzrost o 55 alarmów).

Tabela 13 Zestawienie ilości alarmów fałszywych w gminach na przestrzeni lat 2009–2011.

Gmina (Miasto) / lata	2009	2010	2011
miasto Inowrocław	68	87	90
gmina Dąbrowa Biskupia	3	3	2
gmina Gniewkowo	7	7	12
gmina Inowrocław	7	6	13
gmina Janikowo	3	4	7
gmina Kruszwica	7	7	12
gmina Pakość	9	4	12
gmina Rojewo	0	0	5
gmina Złotniki Kujawskie	0	8	8
Razem:	106	126	161

Na przestrzeni ostatnich trzech lat ilość alarmów fałszywych była najwyższa w 2011 r.

2. Charakterystyczne akcje ratownicze przeprowadzone w 2011 r.

- 1) 20 stycznia o godzinie 06:24 dyżurny stanowiska kierowania otrzymał zgłoszenie o wysokim stanie wody w Jeziorze Gopło, braku możliwości transportu za pomocą przeprawy promowej w m. Złotowo gm. Kruszwica oraz istniejącym niebezpieczeństwie zalania gospodarstw zlokalizowanych na Półwyspie Rzepowskim.

Działania straży polegały na zabezpieczeniu miejsca zdarzenia za pomocą wału wybudowanego z worków z piaskiem, których załadunek odbywał się na przystani promowej od strony Złotowa, następnie worki załadowywano na wojskowy transporter pływający, który przewoził je na drugą stronę do miejscowości Ostrówek, dalej worki przeładowywano na przyczepy ciągnikowe, gdzie przewożono je na odległości około 800 m przez zalaną drogę w pobliże zagrożonych gospodarstw.



Zdjęcie 1 Transport worków z piaskiem do budowy wałów przeciwpowodziowych, przy pomocy wojskowego transportera pływającego. Fot. kpt. Artur Kiestrzyn.

W godzinach od 11:00 do 16:00 awarii uległ wojskowy transporter pływający, co uniemożliwiło, w tym czasie prowadzenie budowy wałów. Około godziny 11:11 dyżurny stanowiska kierowania otrzymał informację o istniejącym niebezpieczeństwie zalania gminnej oczyszczalni ścieków w miejscowości Szarlej gm. Kruszwica, w związku z czym przegrupowano w to miejsce część sił Szkoły Podoficerskiej PSP w Bydgoszczy (20 strażaków elewów). W tym samym czasie na Jeziorze Gopło pomiędzy m. Złotowo, a m. Ostrówek trwał transport mieszkańców obu wsi przy pomocy łodzi WOPR, wojska oraz straży pożarnej. Działania układania wałów przeciwpowodziowych zakończono około godziny 19:00. Na miejscu zdarzenia obecna była psycholog z KW PSP w Toruniu, która prowadziła rozmowy mające na celu wsparcie psychiczne mieszkańców najbardziej zagrożonych gospodarstw. Ponadto na miejsce przybyli: Wice Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego, Zastępca Kujawsko-Pomorskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP w Toruniu, Wice Burmistrz Kruszwy, Zastępca Komendanta Powiatowego PSP w Inowrocławiu, Naczelnik Wydziału Operacyjnego KW PSP w Toruniu, Przedstawiciel Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu, Kapelan strażaków Województwa Kujawsko-Pomorskiego. W działaniach uczestniczyły 4 zastępy w sile 44 strażaków oraz 1 zastęp OSP w ksrq w sile 5 strażaków.



Zdjęcie 2 Budowa wałów przeciwpowodziowych przez straż pożarną oraz wojsko w m. Ostrówek gm. Kruszwica. Fot. kpt. Artur Kiestrzn.

- 2) 20 stycznia o godzinie 11:11 dyżurny otrzymał zgłoszenie o wysokim stanie wody w Kanale Noteckim oraz istniejącym niebezpieczeństwie zalania gminnej oczyszczalni ścieków w miejscowości Szarlej gm. Kruszwica. Działania straży pożarnej polegały na utworzeniu obwałowania zabezpieczającego obiekty i urządzenia technologiczne oczyszczalni od strony zachodniej i północnej na długości 250 m i wysokości około

0,6 m. Działania trwały blisko 30 godzin. W działaniach brał udział 1 zastęp PSP z 3 strażakami, 6 zastępów OSP w ksrz z 40 strażakami oraz 20 strażaków elewów ze Szkoły Podoficerskiej PSP w Bydgoszczy.



Zdjęcie 3 Układanie obwałowania zabezpieczającego oczyszczalnię ścieków w m. Szarlej gm. Kruszwica. Fot. kpt. Artur Kiestrzyn.

- 3) 8 marca około godziny 14:54 w miejscowości Dobrogoście gm. Złotniki Kujawskie na niestrzeżonym przejeździe kolejowym doszło do zderzenia ciągnika rolniczego z pociągiem osobowym nr 20347 relacji Inowrocław - Bydgoszcz. Po przyjeździe pierwszego zastępu straży pożarnej ustalono, że kierowca ciągnika znajdował się poza pojazdem, bez oznak czynności życiowych (tętna oraz oddechu). Pociąg zatrzymany w odległości około 300 m od elementów konstrukcyjnych ciągnika, u maszynisty stwierdzono złamanie kończyny dolnej prawej. Trzydziestu pasażerów pociągu nie odniosło żadnych obrażeń.



Zdjęcie 4 Skutki zderzenia ciągnika rolniczego z pociągiem osobowym na niestrzeżonym przejeździe kolejowym w m. Dobrogoście gm. Złotniki Kujawskie. Fot. kpt. Artur Kiestrzyn.

Działania straży pożarnej polegały na zabezpieczeniu miejsca zdarzenia, podjęciu

czynności resuscytacyjnych u kierowcy ciągnika rolniczego do czasu stwierdzenia zgonu przez lekarza pogotowia ratunkowego, unieruchomieniu złamanej kończyny dolnej maszynisty. Po wykonaniu czynności przez policyjnych techników usunięto część elementów konstrukcyjnych z torowiska oraz zneutralizowaniu rozlewiska oleju napędowego na powierzchni około 10 m², miejsce zdarzenia zostało przekazane do zabezpieczenia i nadzorowania Policji. Pasażerów pociągu osobowego przewieziono transportem zastępczym do Złotnik Kujawskich skąd po odblokowaniu ruchu na trasie Inowrocław - Bydgoszcz, mogli kontynuować dalszą podróż podstawionym pociągiem przez ZLK Bydgoszcz. Działania straży pożarnej trwały niespełna 5 godzin, uczestniczyły w nich 4 zastępy PSP w sile 12 strażaków, 2 zastępu OSP w ksrq w sile 8 strażaków, zespół pogotowia ratunkowego, 3 radiowozy policji (10 policjantów) oraz przedstawiciele PKP.

- 4) 29 kwietnia o godzinie 14:34 dyżurny otrzymał zgłoszenie o nieudanym lądowaniu samolotu turystyczno-sportowego na terenie Aeroklubu Kujawskiego w Inowrocławiu. Po przyjeździe na miejsce zdarzenia zastano samolot typu Piper Cherokee 140 SP-WBP w odległości około 20 m od lądowiska należącego do aeroklubu. Maszyna znajdowała się w pozycji kabiną do ziemi. Pilot oraz pasażer samolotu w chwili przyjazdu jednostek znajdowali się poza kabiną załogi (przytomni, pod wpływem zdarzenia). Działania straży pożarnej polegały na zabezpieczeniu miejsca zdarzenia, podaniu piany pod zbiornik z paliwem znajdujący się w skrzydłach (około 100 litrów), następnie odłączeniu dopływu paliwa oraz zasilania.



Zdjęcie 5 Wozy bojowe PSP w Inowrocławiu oraz samolot turystyczny Piper Cherokee 140 SP-WBP w pozycji kabiną do ziemi po nieudanym lądowaniu. Fot. kpt. Artur Kiestrzn.

Pilotowi oraz pasażerowi samolotu udzielono kwalifikowanej pierwszej pomocy przedlekarskiej, polegającej na: podaniu tlenu, zabezpieczeniu odcinka szyjnego kręgosłupa i ułożeniu w pozycji przeciwwstrząsowej na desce ortopedycznej oraz wsparciu psychicznym do momentu przyjazdu karetki pogotowia ratunkowego. Po przekazaniu poszkodowanych zespołowi pogotowia ratunkowego, pacjenci zostali odwiezieni do Szpitala Powiatowego w Inowrocławiu na obserwację. Po przeprowadzeniu wszystkich czynności przez przedstawiciela Państwowej Komisji Badań Wypadków Lotniczych w Warszawie opróżniono zbiorniki paliwa, a następnie postawiono samolot na koła. Wrak samolotu przemieszczony został do hangaru aeroklubu w Inowrocławiu. Działania straży pożarnej trwały 7 godzin, uczestniczyło w nich 4 zastępy w sile 8 strażaków, zespół pogotowia ratunkowego, 2 radiowozy policji (4 policjantów).

- 5) 17 października o godzinie 13:07 dyżurny stanowiska kierowania otrzymał informację o wywróconej łodzi wędkarskiej z dwoma wędkarzami na akwenu Jeziora Pakoskiego. W pierwszej fazie działań zaraz po przyjeździe jednostek, strażacy przystąpili do zwodowania łodzi oraz dotarciu do wskazanego przez świadków miejsca. Około godziny 14:20 na miejsce poszukiwań przybyła wcześniej zadysponowana Grupa Ratownictwa Wodno-Nurkowego z Komendy Miejskiej PSP w Bydgoszczy, która przystąpiła do prac podwodnych. O godzinie 15:40 zlokalizowano zatopioną łódź, a o godzinie 17:52 wydobyto na powierzchnię zwłoki jednego z zaginionych.



Zdjęcie 6 Wozy ratownictwa wodnego Państwowej Straży Pożarnej,
w tle zwodowane łodzie ratunkowe na Jeziorze Pakoskim.
Fot. kpt. Artur Kiestrzyn.

Z uwagi na zapadający zmrok działania przerwano do dnia następnego. W dniach 18-20 października wznowiono działania poszukiwawcze przy udziale Grupa Ratownictwa Wodno-Nurkowego, jednak z uwagi na złe warunki atmosferyczne oraz słabą przejrzystość wody poszukiwania zostały przerwane. Dalsze czynności poszukiwawcze przejęła Policja. Łączny czas trwania działań wyniósł ponad 29 godzin. Podczas 3 dni działań ratowniczych uczestniczyło 17 zastępów PSP w sile 35 strażaków, 1 zastęp OSP w ksrg w sile 4 strażaków, ponadto 3 zespoły pogotowia ratunkowego, 7 patroli policyjnych.

- 6) 30 października o godzinie 14:53 zadysponowano jednostki PSP do palącej się zabytkowej drewnianej dzwonnicy przy Kościele p.w. Świętego Mikołaja w Inowrocławiu przy ul. Gordona. Po przybyciu zadysponowanych jednostek ustalono, że pożarem objęty jest cała dzwonnica, brak osób poszkodowanych. Działania zastępów polegały na zabezpieczeniu miejsca zdarzenia, podania prądów wody z poziomu parteru oraz z podnośnika. W związku z intensywnym rozwojem pożaru działania prowadzone były z zewnątrz dzwonnicy. Dużym zagrożeniem dla ratowników były znajdujące się wewnątrz trzy dzwony w formie kielichowej z wysoką koroną zamontowane w obiekcie



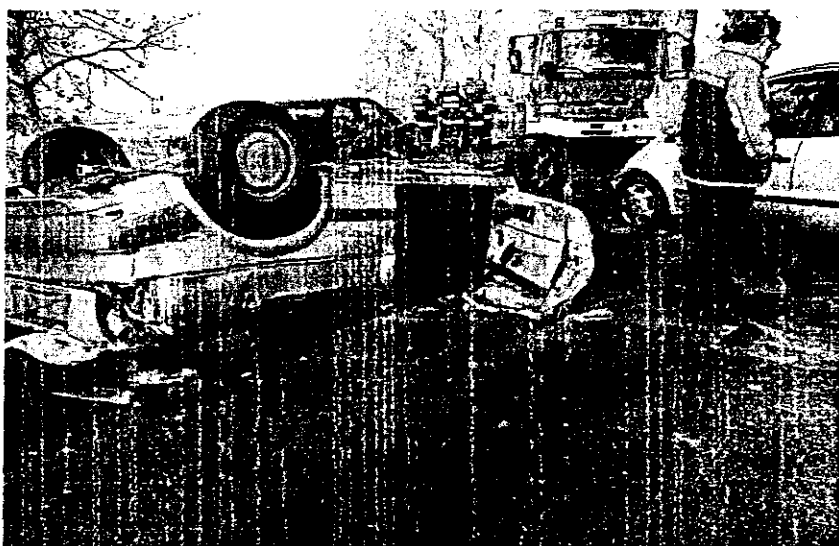
Zdjęcie 7 Akcja gaśnicza zabytkowej drewnianej dzwonnicy przy Kościele p.w. Świętego Mikołaja w Inowrocławiu przy ul. Gordona.
Fot. www.ino-online.pl.

w latach 1922-1927 o łącznej wadze 1,5 tony. Po ugaszeniu ognia dokonano częściowej rozbiórki dachówek ceramicznych z dachu dzwonnicy z powierzchni około 10 m².

Działania straży pożarnej trwały 5 godzin 40 minut, uczestniczyło w nich 7 zastępów w sile 23 strażaków. Ponadto na miejsce zdarzenia przybyły następujące służby:

Pogotowie Energetyczne, Policja, Straż Miejska oraz Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Inowrocławiu.

- 7) 4 listopada na Drodze Powiatowej nr 2568 w Szarleju gmina Kruszwica, około godziny 11:23 doszło do wypadku drogowego z udziałem 3 samochodów osobowych następujących marek VW Golf II, Mercedes A wraz z przyczepką, Audi A4. Po przyjeździe na miejsce zdarzenia jednostek zastano samochód VW leżący na dachu na środku jezdni, na lewym pasie jezdni stoi rozbity Mercedes, na prawym Audi z otarciem karoserii. Działania straży polegały na zabezpieczeniu miejsca zdarzenia, odłączeniu akumulatorów, uwolnieniu kierowcy WV Golfa za pomocą sprzętu hydraulicznego, następnie udzieleniu kwalifikowanej pierwszej pomocy przedlekarskiej po czym poszkodowanego przekazano zespołowi Pogotowia Ratunkowego, który został odwieziony do Szpitala Powiatowego w Inowrocławiu z podejrzeniem złamania obojczyka oraz urazu kręgosłupa. Pojazdy zostały usunięte poza krawędź rogi. Pozostałości płynów poeksploatacyjnych zostały zneutralizowane. Działania trwały 2 godziny, uczestniczyło w nich 3 zastępy straży pożarnej w sile 13 strażaków, ponadto zespół Pogotowia Ratunkowego oraz 2 patrole Policji.



**Zdjęcie 8 Zderzenie samochodów osobowych na drodze powiatowej DP 2568 w miejscowości Szarlej. W tle wóz Państwowej Straży Pożarnej.
Fot. kpt. Artur Kiestrzyn.**

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:
 - 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: 10 jednostek OSP włączonych do Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego;
 - o 14 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 pojazdów pożarniczych używanych przez Państwową Straż Pożarną.

Lp.	Rodzaj pojazdów (Marka, typ)	Rok produkcji	Okres eksploatacji	Normatywny okres eksploatacji	Wykonana norma eksploatacji (w %)
1.	Pojazdy gaśnicze				
	Renault M210 – GBA2/25	1998	13	12	108%
	Renault 340 – GCBA4/32	2000	11	12	92%
	Renault – GCBA8/50	2007	4	12	33%
	Star 12,227 – GBA2/16	2003	8	12	67%
	Jelcz 317 – GCBM 18/8	1984	27	12	225%
2.	Pojazdy specjalne				
	Volvo M12 – SH 40	2004	7	20	35%
	Man – SH-25D	2010	1	20	5%
	Ford Transit – SLRT	1997	14	20	70%
	Mercedes – SLRChem	1991	20	20	100%
	Star 266 – SRw	1984	27	20	135%
	Star 266 – SW-3000	1988	23	20	115%
3.	Pojazdy operacyjne				

Lp.	Rodzaj pojazdów (Marka, typ)	Rok produkcji	Okres eksploatacji	Normatywny okres eksploatacji	Wykonana norma eksploatacji (w %)
	Nissan Pickup – SLOp	2001	10	15	67%
	Chevrolet Cruz – SLOp	2010	1	10	10%
	Skoda Roomster – SLOp	2007	4	10	40%
	Nissan Pickup – SLOp	2008	3	15	20%
Pojazdy kwatermistrzowskie					
4.	Lublin – Mikrobis	1998	13	12	108%
	VW T4 – SLKw	1998	13	12	108%

Tabela 15 Wykaz pojazdów pożarniczych w jednostkach Ochotniczych Straży Pożarnych.

Lp.	Jednostka OSP	Rodzaj pojazdów (marka, typ)	Rok produkcji
Samochody w wieku 0 – 5 lat			
1.	Złotniki Kujawskie	Ford Transit SLRt	2008
	Kruszwica	Mercedes GBARt 2,5/25	2007
	Gniewkowo	MAN GBA 2,5/16	2011
	Witowice	MAN GBA 2,5/16	2010
Samochody w wieku 6 – 10 lat			
2.	Pakość	IVECO GLBARt	2002
	Gniewkowo	IVECO GLBARt	2002
	Rojewo	IVECO GLBARt	2001
Samochody w wieku 11 – 20 lat			
3.	Złotniki Kujawskie	GBA 2,5/25	1998
	Gniewkowo	GBARt-2,5/12	1997
	Rojewice	SLRT Polonez	1996
	Kruszwica	SLKw Kia Sportage	1999
	Ostrówek	GBA 2,5/16	1991
	Murzynko	GLM-8	1994
Samochody w wieku powyżej 20 lat			
4.	Modliborzyce	GBA 2,5/16	1990
	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
	Chelmce	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
	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
	Trlag	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 pojazdów pożarniczych jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych przy zakładach pracy.

Lp.	Jednostka OSP	Rodzaj pojazdów (Marka, typ)	Rok produkcji
1.	Samochody w wieku 0 – 10 lat		
	Soda Polska Ciech Sp. z o.o. Zakład Produkcyjny SODA MATWY	GBA2,5/32	2004
2.	Samochody w wieku 10 – 20 lat		
	Brak		
3.	Samochody w wieku powyżej 20 lat		
	Cykoria S.A. Wierzchosławice 15 88-141 Wierzchosławice	GCBA-6/32	1988
	HZiNR Polanowice	GBA-2,5/16	1978
	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	1986
	Krajowa Spółka Cukrowa S.A. oddział Cukrownia Kruszwica	GBA-2,5/16	1984

Rozdział IV

Szkolenie i doskonalenie jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych

Realizację szkoleń jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych prowadzonych przez Komendę Powiatową PSP w Inowrocławiu w latach 2009—2011 obrazuje poniższa tabela.

Tabela 17 Szkolenia członków OSP przeprowadzone w latach 2009—2011.

Lp.	Nazwa szkolenia	2009			2010			2011		
		Ilość Kursów	Ilość przeszkolonych		Ilość Kursów	Ilość przeszkolonych		Ilość Kursów	Ilość przeszkolonych	
			Ksrg	Pozostałe		Ksrg	Pozostałe		Ksrg	Pozostałe
1.	Podstawowy cz. I	4	31	35	2	8	23	2	17	47
2.	Podstawowy cz. II	4	35	27	3	12	24	2	2	26
2.	BHP	4	21	43	0	0	0	0	13	24
3.	Dowódców	0	0	0	0	0	0	1	13	8
4.	Naczelników	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Operatorów sprzętu	1	6	6	0	0	0	0	0	0
6.	Medyczny	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.	Techniczny	3	24	6	2	14	18	0	0	0
8.	Wodne	0	0	0	1	13	1	1	15	0
	Łącznie	17	117	117	8	47	66	6	60	105

Rozdział V

Czynności kontrolno-rozpoznawcze Państwowej Straży Pożarnej

Jednym z podstawowych zadań Państwowej Straży Pożarnej 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 z późn. zm.), dalej ustawy o PSP, zawodowej, umundurowanej i wyposażonej w specjalistyczny sprzęt formacji przeznaczonej do walki z pożarami, klęskami żywiołowymi i innymi miejscowymi zagrożeniami, jest rozpoznawanie zagrożeń pożarowych i innych miejscowych zagrożeń. Na podstawie art. 23 i następnych ustawy o PSP, 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 o PSP 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 – np. 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.

Statystyka czynności kontrolno-rozpoznawczych za 2011 r.

W 2011 r. przeprowadzono 106 czynności kontrolno-rozpoznawczych w 110 obiektach. Dla porównania w 2010 r. przeprowadzono 167 czynności kontrolno-rozpoznawczych w 192 obiektach. Podczas tych czynności strażacy ujawnili odpowiednio 76 uchybienia przepisom przeciwpożarowym w 2011 r. i 56 w roku 2010. Poniższa tabela obrazuje ilość czynności kontrolno-rozpoznawczych w 2011 r. w rozbiu na poszczególne grupy obiektów i ilość obiektów, w których stwierdzono nieprawidłowości.

Tabela 18 Zestawienie ilości czynności kontrolno-rozpoznawczych w poszczególnych grupach obiektów oraz ilości obiektów, w których stwierdzono nieprawidłowości.

Grupa obiektów	Ilość czynności kontrolno-rozpoznawczych	Ilość obiektów, w których stwierdzono nieprawidłowości
Obiekty użyteczności publicznej	41	15
Obiekty zamieszkania zbiorowego	4	2
Obiekty mieszkalne	6	2
Lasy	5	2
Obiekty produkcyjne i magazynowe	4	6

Kontrolami przestrzegania przepisów przeciwpożarowych w obiektach użyteczności publicznej objęto (41 kontrole): 8 szkół, 7 przedszkoli, 9 budynków administracyjno-biurowych, 3 supermarkety, 12 lokali gastronomicznych, 1 muzeum, 1 obiekt widowiskowo-sportowy.

W dziesięciu skontrolowanych w 2011 r. obiektach użyteczności publicznej stwierdzono uchybienia będące podstawą do uznania użytkowanego budynku istniejącego za zagrażający życiu ludzi na mocy § 16 rozporządzenia MSWiA z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. Nr 109, poz. 718), dalej rozp. ws. ochr. ppoż. budynków. Przywołany przepis zawiera katalog warunków technicznych, których występowanie w użytkowanym budynku istniejącym nie zapewnia możliwości ewakuacji ludzi:

- 1) szerokość przejścia, dojścia lub wyjścia ewakuacyjnego albo biegu względnie spocznika klatki schodowej służącej ewakuacji, mniejszej o ponad jedną trzecią od określonej w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków

technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 75, poz. 690 ze zm.), dalej przepisy techniczno-budowlane;

- 2) długości przejścia lub dojścia ewakuacyjnego większej o ponad 100% od określonej w przepisach techniczno-budowlanych;
- 3) występowania w pomieszczeniu strefy pożarowej zakwalifikowanej do kategorii zagrożenia ludzi ZL I lub ZL II albo na drodze ewakuacyjnej:
 - a. okładziny sufitu lub sufitu podwieszonego z materiału łatwo zapalnego lub kapiącego pod wpływem ognia, względnie wykładziny podłogowej z materiału łatwo zapalnego,
 - b. okładziny ściennej z materiału łatwo zapalnego na drodze ewakuacyjnej, jeżeli nie zapewniono dwóch kierunków ewakuacji;
- 4) niewydzielenia ewakuacyjnej klatki schodowej budynku wysokiego innego niż mieszkalny lub wysokościowego, w sposób określony w przepisach techniczno-budowlanych;
- 5) niezabezpieczenia przed zadymieniem dróg ewakuacyjnych wymienionych w przepisach techniczno-budowlanych, w określony w nich sposób;
- 6) braku wymaganego oświetlenia awaryjnego w strefie pożarowej zakwalifikowanej do kategorii zagrożenia ludzi ZL I, ZL II lub ZL V albo na drodze ewakuacyjnej prowadzącej z tej strefy na zewnątrz budynku.

Zgodnie z § 16 ust. 3 rozp. ws. ochr. ppoż. budynków właściciel lub zarządca budynku, w którym stwierdzono uchybienia zagrażające życiu ludzi, powinien zastosować rozwiązania zapewniające spełnienie wymagań bezpieczeństwa pożarowego w sposób określony w przepisach techniczno-budowlanych. Komendant Powiatowy PSP w Inowrocławiu, na mocy art. 26 ustawy o PSP, ma prawo w drodze decyzji administracyjnej z rygorem natychmiastowej wykonalności zakazać użytkowania obiektu lub jego części do czasu usunięcia zagrożenia życia ludzi.

Poza wymienionymi wyżej obiektami użyteczności publicznej skontrolowano przestrzeganie przepisów przeciwpożarowych w 6 obiektach mieszkalnych wielorodzinnych, w dwóch obiektach stwierdzono nieprawidłowość, w wyniku których Komendant Powiatowy PSP w Inowrocławiu wydał decyzje administracyjną nakazującą usunięcie stwierdzonych nieprawidłowości.

Z polecenia Wojewody Kujawsko-Pomorskiego przeprowadzano czynności kontrolno-rozpoznawcze w obiektach oświatowych okazjonalnie wykorzystywanych do zimowego i letniego wypoczynku dzieci i młodzieży szkolnej. Skontrolowano 2 obiekty oświaty w celu wydania opinii o spełnianiu przez nie wymagań do organizacji wypoczynku dzieci i młodzieży szkolnej. Podczas tych kontroli szczególną uwagę strażacy zwracali na warunki techniczne

ewakuacji dzieci biorąc pod uwagę, że w obiektach tych dokonywano czasowej zmiany funkcji z wykorzystania w ciągu dnia, na noclegi dzieci w ramach wypoczynku.

W 2011 r. inwestorzy na mocy art. 56 Prawa budowlanego zobowiązani uzyskać pozwolenie na użytkowanie wybudowanych obiektów budowlanych zawiadomili Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Inowrocławiu o zakończeniu budowy 162 obiektów. Funkcjonariusze sekcji kontrolno-rozpoznawczej przeprowadzili 50 czynności kontrolno-rozpoznawcze w celu zajęcia przez komendanta powiatowego stanowiska w sprawie zgodności wykonania obiektu budowlanego z projektem budowlanym i spełniania przez nowy obiekt wymagań ochrony przeciwpożarowej. W 34 przypadkach obiekty zostały wybudowane zgodnie z projektem budowlanym i zostały w nich zachowane wymagania ochrony przeciwpożarowej, w 16 przypadkach stwierdzono niezgodność wykonania obiektów z projektem budowlanym. Stanowisko komendanta powiatowego w sprawie zgodności wykonania obiektu z projektem budowlanym jest jednym z dokumentów wymaganych do wydania przez nadzór budowlany decyzji o pozwoleniu na użytkowanie.

W zakresie kontroli przygotowania obiektów o zwiększonym lub dużym ryzyku poważnej awarii przemysłowej przeprowadzono 3 czynności kontrolno-rozpoznawcze w tych zakładach. Wyniki czynności kontrolno-rozpoznawczych w zakładach o dużym ryzyku przekazano do Kujawsko-Pomorskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP jako organu właściwego w sprawie tych zakładów. W jednym zakładzie wystąpiły nieprawidłowości w zakresie utrzymują urządzenia przeciwpożarowe w stanie pełnej sprawności technicznej – KP PSP wydał decyzję nakazującą usunięcie stwierdzonej nieprawidłowości.

W okresie świąteczno-noworocznym przeprowadzono czynności kontrolno-rozpoznawcze z celu kontroli przestrzegania przepisów ppoż. podczas dystrybucji materiałów pirotechnicznych do użytku cywilnego – pirotechnika widowiskowa. Ze względu na krótki czas detalicznej dystrybucji materiałów pirotechnicznych oraz okres świąteczny skontrolowano dwa obiekty. W skontrolowanych punktach detalicznego handlu materiałami pirotechnicznymi nieprawidłowości nie stwierdzono.

W toku prowadzonych czynności kontrolno-rozpoznawczych i akcji ratowniczo-gaśniczych strażacy nałożyli 5 grzywnien w drodze mandatów karnych za wykroczenia przeciwko przepisom ochrony przeciwpożarowej z art. 82 Kodeksu wykroczeń. Wartość nałożonych grzywnien wyniosła 900 zł.

Do najczęściej występujących uchybień należy 4 nieprawidłowości stanu dróg ewakuacyjnych, 5 nieprawidłowości w zakresie przygotowania obiektu do postępowania w przypadku powstania pożaru, 14 nieprawidłowości w zakresie braku wymaganych

okresowych badań instalacji użytkowych, 8 nieprawidłowości dotyczących braku podręcznego sprzętu gaśniczego. Pozostałe nieprawidłowości dotyczyły innych wymagań ochrony przeciwpożarowej.

Tabela 19 Zestawienie obiektów wyposażonych w SSP połączonych z KP PSP w Inowrocławiu.

Lp.	Nazwa obiektu i adres	Przeznaczenie obiektu
1.	Publiczny Specjalistyczny Zakład Opieki Zdrowotnej ul. Poznańska 97, Inowrocław	służba 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. Laubitz 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.	Bank BPH ul. Solankowa 2, 88-100 Inowrocław;	obsługi bankowej
12.	Hotel „BAST” ul. Kr. Jadwigi 3, Inowrocław	usługi hotelarskie
13.	Muzeum im. Jana Kasprowicza ul. Solankowa 33, Inowrocław	kultury
14.	Kościół pw. św. Mikołaja w Pieraniu	kultu religijnego
15.	Sanatorium Komendant ul. Powstańców 9-13, Inowrocław	zamieszkania zbiorowego
16.	Hala Widowiskowo-Sportowa ul. Niepodległości 4, Inowrocław	widowiskowo-sportowe
17.	Sanatorium Energetyk ul. Wilkońskiego 2, Inowrocław	zamieszkania zbiorowego
18.	Centrum Handlowe KAUFMANN ul. Poznańska 100, Inowrocław	obiekt handlowy
19.	K.C.B. INTERLIGHT ul. Inowrocławska 4, Gniewkowo	produkcyjno – magazynowy
20.	Kościół pw. Imienia Najświętszej Maryi Panny, ul. Laubitz 9, Inowrocław	kultu religijnego

Lp.	Nazwa obiektu i adres	Przeznaczenie obiektu
21.	Telekomunikacja Polska S.A. centrala telefoniczna, ul. Wojska Polskiego 35, Inowrocław	obsługi elektronicznej
22.	Telekomunikacja Polska S.A. centrala telefoniczna, ul. Laubitz 4, Inowrocław	obsługi elektronicznej
23.	Inowrocławskie Kopalnie Soli SOLINO S.A. Podziemny Magazyn Ropy i Paliw w Górze	magazynowy
24.	Urząd Skarbowy ul. Najświętszej Marii Panny, Inowrocław	użyteczności publicznej
25.	PoloMarket Sp. z o.o. Giebnia 20, Pakość	magazynowy
26.	Szpital uzdrowiskowy nr 1 ul. Wilkowskiego 23, Inowrocław	zamieszkania zbiorowego
27.	Przedszkole Nr 14 „Muzyczna Kraina” ul. Marii Curie-Skłodowskiej 41, Inowrocław	użyteczności publicznej

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 2011 roku wyniósł ogółem 8 514 900,00 zł i został zwiększony o 140 193,00 zł łącznie wyniósł 8 655 093,00 zł, wydatkowano kwotę 8 654 555,66 zł. Na kwotę 140 193,00 zł składają się środki finansowe pozyskane od:

- Starostwa Powiatowego w Inowrocławiu - 100 193,00 zł z przeznaczeniem na zakończenie inwestycji.
- Fundacji Orlen dar Serca - 10 000,00 zł z dofinansowanie zakupu sprzętu ratowniczo gaśniczego,
- Urząd Miasta w Inowrocławiu - 30 000,00 zł dofinansowanie zakupu masek dla strażaków

Zarząd Powiatu Inowrocławskiego na podstawie uchwały Rady Powiatu Inowrocławskiego Nr V/33/2011z 24 lutego 2011 r. zwiększył budżet Komendy o kwotę: 100 000,00 zł. z przeznaczeniem na dofinansowanie funkcjonowania Powiatowego Stanowiska Kierowania.

W trakcie roku wystąpiły braki środków finansowych na zakończenie inwestycji, w związku z powyższym przesunięto środki z rozdziału 75495 na rozdział 75411 na kwotę 70 193,00 zł, co nastąpiło na podstawie Uchwały XII/118/2011 z 28 października 2011 r.

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. Zlecanie zadań następowało na zasadzie wyboru najkorzystniejszej oferty na podstawie przepisów o zamówieniach publicznych.

W ramach trwającej inwestycji budowy strażnicy JRG nr 1 wraz z Komendą Powiatową i Powiatowym Centrum Powiadamiania Ratunkowego w Inowrocławiu w 2011 roku wydatkowano 2.059.193,00 zł. Roboty budowlane 7 etapu budowy strażnicy obejmowały: dokończenie systemów wentylacji mechanicznej, grawitacyjnej i klimatyzacji obiektu – wyposażonej między innymi w system odzysku ciepła, co zmniejszy koszty utrzymania obiektu, dokończenie systemu wyciągu spalin poprzez wyposażenie go w układy odciągowe i system sterowania (przewody tego systemu zostały wykonane w 2010 r. w trakcie 6 etapu robót budowlanych inwestycji), dokończenie kotłowni gazowej – wyposażenie kotłowni w drugi kocioł gazowy o mocy 110 KW, przeniesienie sterowania sygnalizacji ostrzegawczej oraz oznakowania w obrębie skrzyżowania drogi krajowej nr 15/25 ul. Poznańska z powiatową drogą nr 2566 ul. Miechowska, dokończenie instalacji telekomunikacyjnej, RTV, kontroli dostępu do obiektu, systemu ogłaszania alarmów (wyświetlacze, głośniki), oświetlenia, w tym awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego oraz system automatyki, sterowana stanowisk dyspozytorskich w Powiatowym Stanowisku Kierowania. Na początku 2012 roku, planowane jest zasiedlenie Komendy Powiatowej oraz Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej Nr 1 Państwowej Straży Pożarnej w Inowrocławiu.

2. Ochotnicze Straże Pożarne

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 2008—2011 przyznano środki opisane w tabeli 20.

Tabela 20 Dotacje budżetowe na zapewnienie gotowości operacyjnej jednostek OSP w ksrg.

lp.	Jednostka OSP	2008	2009	2010	2011
1.	Gniewkowo	67 490,00 zł	21.550,00 zł	19.680,00 zł	42.100,00 zł
2.	Kruszwica	24 050,00 zł	28.010,00 zł	28.435,00 zł	29.600,00 zł
3.	Modliborzyce	5250,00 zł	5.825,00 zł	5.142,88 zł	7.700,00 zł
4.	Pakość	12 240,00 zł	16.990,00 zł	15.840,00 zł	17.800,00 zł
5.	Rojewo	4770,00 zł	7.780,00 zł	6.675,00 zł	7.000,00 zł
6.	Soda Mątwy	4 690,00 zł	6.670,00 zł	7.015,00 zł	12.200,00 zł
7.	Trląg	5 410,00 zł	6.335,00 zł	7.556,00 zł	7.900,00 zł
8.	Witowice	4690,00 zł	6.165,00 zł	75.230,00 zł	4.800,00 zł
9.	Złotniki Kujawskie	8 130,00 zł	11.605,00 zł	11.775,00 zł	14.800,00 zł
10.	Janikosoda	-	-	w ksrg od 30.12.2011 r.	
	Razem	136 640, 00 zł	111.020,00 zł	177.405,00 zł	143.900,00 zł

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.

Jednostki dokonywały zakupów zgodnie z potrzebami zapewnienia ich gotowości operacyjnej, zatwierdzonymi przez Komendanta Powiatowego PSP na wnioskach kierowanych do Komendanta Głównego PSP. W ramach ogólnej kwoty 143.900,00 zł przyznanej w 2011 r. dla jednostek OSP w ksrg z powiatu inowrocławskiego, jednostki przy dofinansowaniu środkami własnymi dokonywały zakupów wyposażenia niezbędnego do zapewnienia ich gotowości operacyjnej.

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.

Powiat inowrocławski dofinansował kwotą 21 688,56 zł zakup 12 ubrań bojowych oraz kwotą 5 034,96 zł zakup 14 par butów specjalnych skórzanych dla jednostek OSP z terenu powiatu. Nadzór nad realizacją zakupów sprawował Komendant Powiatowy PSP.

Tabela 21 Wybrany sprzęt przekazany jednostkom OSP.

Lp.	Rodzaj sprzętu – nazwa	Jednostka OSP	Ilość	Źródło
1.	Buty specjalne skórzane	OSP Chełmce	szt. 8	Powiat
2.	Buty specjalne skórzane	OSP Polanowice	szt. 6	Powiat
3.	Ubranie specjalne-bojowe	OSP Jacewo	szt. 4	Powiat
4.	Ubranie specjalne-bojowe	OSP Rusinowo	szt. 4	Powiat
5.	Ubranie specjalne-bojowe	OSP Sławsk Wielki	szt. 4	Powiat
6.	Wytwornica pianowa	OSP Stanomin	szt. 1	KP PSP
7.	Klucz hydrantowy		szt. 1	KP PSP
8.	Siodełko do węży		szt. 1	KP PSP
9.	Prądownica pianowa		szt. 1	KP PSP
10.	Prądownica Ø 75		szt. 1	KP PSP
11.	Zasysacz liniowy		szt. 1	KP PSP
12.	Zbieracz	OSP Pakość	szt. 1	KP PSP
13.	Działko przenośne		szt. 1	KP PSP
14.	Wężę ssawne Ø 110		szt. 3	KP PSP
15.	Manowakuometr		szt. 2	KP PSP
16.	Prądownica wodna		szt. 2	KP PSP
17.	Głowica mgłowa		szt. 4	KP PSP
18.	Przełącznik 110/75		szt. 4	KP PSP
19.	Wytwornica pianowa W52	OSP Rojewice	szt. 1	KP PSP
20.	Wytwornica pianowa W75		szt. 1	KP PSP
21.	Prądownica piany ciężkiej		szt. 1	KP PSP
22.	Prądownica szybkiego natarcia Ø 52		szt. 1	KP PSP
23.	Siodełko do węży		szt. 1	KP PSP
24.	Zbieracz do wody		szt. 1	KP PSP
25.	Rozdzielacz		szt. 1	KP PSP
26.	Działko przenośne		szt. 1	KP PSP
27.	Stojak hydrantowy		szt. 1	KP PSP
28.	Wężę ssawne Ø 110		szt. 4	KP PSP
29.	Buty specjalne -skórzane		par. 3	KP PSP
30.	Buty specjalne -gumowe		par. 5	KP PSP
31.	Ubranie koszarowe		kpl. 5	KP PSP
32.	Ubranie specjalne		kpl. 3	KP PSP

Tabela 22 Środki finansowe przeznaczone na finansowanie ochrony przeciwpożarowej przez jednostki samorządowe powiatu.

Lp.	Gmina	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
1.	Miasto Inowrocław	Brak danych	52.500,00	83.429,00	33.000,00	6.952,87	66.521,23	72.495,88
2.	Dąbrowa Biskupia	78.000,00	68.907,33	Brak danych	74.503,88	92.815,86	120.044,49	95.541,59
3.	Gniewkowo	153.690,00	152.884,09	184.856,72	555.199,69	201.613,00	280.332,00	276.730,00
4.	Inowrocław	57.075,00	75.816,54	Brak danych	199.237,35	70.566,95	89.281,48	96.018,48
5.	Janikowo	113.874,00	67.762,94	54.980,26	80.082,87	83.671,60	78.445,20	61.201,47
6.	Kruszwica	Brak danych	448.866,00	768.000,00	336.971,00	394.752,60	883.393,67	614.535,04
7.	Pakość	41.518,00	75.498,62	94.152,00	Brak danych	113.802,69	103.300,00	130.468,42
8.	Rojewo	58.546,00	Brak danych	78.717,05	68.954,00	78.702,00	39.690,00	37.780,35
9.	Złotniki Kujawskie	33.000,00	47.072,76	39.092,04	196.692,50	62.978,00	34.677,70	51.597,07
	Razem	535.703,00	989.308,28	1.303.227	1.511.641,29	1.105.855,57	1.606.404,29	1.436.368,30

Tabela 22 Dotacja celowa z Urzędu Marszałkowskiego Województwa Kujawsko-Pomorskiego.

Lp.	Jednostka OSP	Nazwa towaru	Ilość	Kwota
1.	OSP Pakość	Łódź aluminiowa z wyposażeniem	szt. 1	44 000,00 zł w tym 19000 zł Urząd Gminy w Pakości
2.	OSP Murzynko	Ubranie specjalne WUS	szt. 2	3640,00 zł
			Razem:	28.640,00 zł

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 niskim, posiadającym dwie kondygnacje nadziemne i piwnicę, zorientowanym w kierunku wschód-zachód. Powierzchnia użytkowa 1.715,96 m², kubatura ≈ 10.000 m³. 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. We wschodniej części obiektu znajduje się licząca 24 m wysokości wieża, na której zainstalowano maszt łączności radiowej.

Druga strażnica Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej nr 2 znajduje się w Inowrocławiu przy ulicy Marii Skłodowskiej-Curie 62. Jest to obiekt niski w części centralnej trzykondygnacyjny, częściowo podpiwniczony, o powierzchni użytkowej 586 m² i kubaturze 3839,16 m³. 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 Komendy Powiatowej PSP oraz JRG nr 1. W wyniku tej inwestycji ma powstać strażnica spełniająca wszystkie obecne potrzeby operacyjno-logistyczne z uwzględnieniem specyfiki działań ratowniczych na terenie

chronionym. Planowany termin zasiedlenia przedmiotowego obiektu planowane jest na początek 2012 roku.

Rozdział VIII

Wnioski

1. Najważniejsze zadania zrealizowane w 2011 r.:

- prowadzono nadzór nad przestrzeganiem przepisów przeciwpożarowych w obiektach użyteczności publicznej, zamieszkania zbiorowego i produkcyjno-magazynowych;
- prowadzono nadzór nad przestrzeganiem przepisów przeciwpożarowych w obiektach mieszkalnych o charakterze socjalnym;
- prowadzono nadzór nad przestrzeganiem przepisów przeciwpożarowych w lasach;
- prowadzono nadzór nad bezpieczeństwem pożarowym wypoczynku dzieci i młodzieży szkolnej;
- prowadzono nadzór nad przestrzeganiem przepisów przeciwpożarowych w zakładach dużego oraz zwiększonego ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej;
- prowadzono nadzór nad zapewnieniem bezpieczeństwa pożarowego w przekazywanych do użytkowania wybudowanych obiektach budowlanych;
- przeszkolono 60 strażaków członków jednostek OSP w ksrg i 105 strażaków pozostałych jednostek OSP;
- zrealizowano 7 etap budowy strażnicy KP PSP i JRG nr 1 w Inowrocławiu;
- nadzorowano wykorzystanie przez jednostki OSP w ksrg środków finansowych z budżetu państwa na zapewnienie ich gotowości operacyjnej;
- nadzorowano wykorzystanie dotacji celowej z Urzędu Marszałkowskiego Województwa Kujawsko-Pomorskiego przyznanej wybranym jednostkom OSP na łódź aluminiową z wyposażeniem oraz ubrania specjalne do ratownictwa wodnego;
- wyposażono jednostki zlokalizowane przy drogach krajowych 15 i 25, wojewódzkiej 251, na których występuje duża ilość miejscowych zagrożeń, w średnie zestawy hydrauliczne ratownictwa technicznego;
- włączenie do Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego OSP Janikosoda.

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

- prowadzenie nadzoru nad przestrzeganiem przepisów przeciwpożarowych w obiektach użyteczności publicznej, zamieszkania zbiorowego, produkcyjno-magazynowych, lasach, transporcie drogowym i kolejowym towarów niebezpiecznych;
- zakończenie inwestycji i zasiedlenie obiektu strażnicy KP PSP i JRG Nr 1 w Inowrocławiu;
- wyposażenie kwaterunkowe do KP PSP;
- sukcesywne zakupy nowoczesnego sprzętu ratowniczego dla KP PSP w Inowrocławiu z wykorzystaniem środków z dotacji celowych – zakup pompy wysokiej wydajności;
- nadzór nad utrzymaniem gotowości operacyjnej jednostek OSP w ksrg ze środków dotacji budżetowej;
- zakup samochodu gaśniczego średniego, ratownictwa technicznego;
- prowadzenie szkoleń strażaków jednostek OSP w ksrg i innych.

Zatwierdził

st. bryg. mgr inż. Sławomir Skonieczny

Komendant Powiatowy

Państwowej Straży Pożarnej

w Inowrocławiu

(na oryginale właściwy podpis i pieczęć)

Indeks wykresów

Wykres 1 Procentowa struktura wielkości jednostek samorządowych powiatu inowrocławskiego.	5
Wykres 2 Struktura ludności powiatu w rozbiu na gminy (tys.).	5
Wykres 3 Gęstość zaludnienia.	6
Wykres 4 Liczba sołectw.	6
Wykres 5 Powierzchnia lasów na terenie powiatu.	8
Wykres 6 Graficzne porównanie ilości akcji ratowniczych wg rodzaju w latach 2010—2011.	16
Wykres 7 Graficzne zobrazowanie udziału pożarów w danej gminie w ogólnej liczbie pożarów na terenie powiatu w 2011 r.	18
Wykres 8 Graficzne zobrazowanie udziału innych miejscowych zagrożeń w danej gminie w odniesieniu do ogólnej liczby innych miejscowych zagrożeń na terenie powiatu w 2011 r.	19
Wykres 9 Graficzne zobrazowanie ilości alarmów fałszywych zgłoszonych w danej gminie w stosunku do ogólnej liczby fałszywych zgłoszeń na terenie powiatu w 2011 r.	19
Wykres 10 Graficzne zobrazowanie ilości interwencji jednostek OSP w ksrg przy akcjach ratowniczych w 2011 roku.	20
Wykres 11 Graficzne zobrazowanie trzyletniej statystyki pożarów w poszczególnych gminach powiatu za lata 2009—2011.	24
Wykres 12 Graficzne zobrazowanie trzyletniej statystyki innych miejscowych zagrożeń w poszczególnych gminach powiatu za lata 2009—2011.	27

Indeks tabel

Tabela 1 Zestawienie zakładów stwarzających duże ryzyko powstania poważnej awarii przemysłowej (ZDR).....	9
Tabela 2 Zestawienie zakładów stwarzających zwiększone ryzyko powstania poważnej awarii przemysłowej (ZZR).....	10
Tabela 3 Zestawienie obiektów posiadających substancje niebezpieczne w ilościach niekwalifikujących ich do ZZR, ZDR.	11
Tabela 4 Zestawienie akcji ratowniczych przeprowadzonych na terenie powiatu w 2011 r.....	16
Tabela 5 Rozkład ilości akcji ratowniczych wg rodzaju w latach 2001—2011.....	17
Tabela 6 Akcje ratownicze w 2011 r. w poszczególnych gminach wg rodzaju zagrożenia.....	18
Tabela 7 Udział jednostek OSP włączonych do ksrg w akcjach ratowniczych w 2011 r. wg ilości interwencji.	20
Tabela 8 Ilość pożarów pod względem wielkości w 2011 r. w poszczególnych gminach.....	20
Tabela 9 Zestawienie ilości pożarów w gminach na przestrzeni lat 2009—2011.....	22
Tabela 10 Ilość innych miejscowych zagrożeń (MZ) pod względem wielkości w 2011 r. w poszczególnych gminach.	24
Tabela 11 Zestawienie ilości innych miejscowych zagrożeń w gminach na przestrzeni lat 2009—2011.	25
Tabela 12 Ilość alarmów fałszywych pod względem rodzaju w 2011 r. w poszczególnych gminach.....	27
Tabela 13 Zestawienie ilości alarmów fałszywych w gminach na przestrzeni lat 2009—2011.	28
Tabela 14 Struktura wiekowa pojazdów pożarniczych używanych przez Państwową Straż Pożarną.	35
Tabela 15 Wykaz pojazdów pożarniczych w jednostkach Ochotniczych Straży Pożarnych.	36
Tabela 16 Wykaz pojazdów pożarniczych jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych przy zakładach pracy.	37
Tabela 17 Szkolenia członków OSP przeprowadzone w latach 2009—2011.....	37
Tabela 18 Zestawienie ilości czynności kontrolno-rozpoznawczych w poszczególnych grupach obiektów oraz ilości obiektów, w których stwierdzono nieprawidłowości.....	39
Tabela 19 Zestawienie obiektów wyposażonych w SSP połączonych z KP PSP w Inowrocławiu.	42
Tabela 20 Dotacje budżetowe na zapewnienie gotowości operacyjnej jednostek OSP w ksrg.	45
Tabela 21 Wybrany sprzęt przekazany przez KP PSP w Inowrocławiu jednostkom OSP.	46

Tabela 22 Środki finansowe przeznaczone na finansowanie ochrony przeciwpożarowej przez jednostki samorządowe powiatu.....	476
Tabela 23 Dotacja celowa z Urzędu Marszałkowskiego Województwa Kujawsko-Pomorskiego.	47

Indeks zdjęć

Zdjęcie 1 Transport worków z piaskiem do budowy wałów przeciwpowodziowych, przy pomocy wojskowego transportera pływającego. Fot. kpt. Artur Kiestrzyn	28
Zdjęcie 2 Budowa wałów przeciwpowodziowych przez straż pożarną oraz wojsko w m. Ostrówek gm. Kruszwica. Fot. kpt. Artur Kiestrzyn.....	29
Zdjęcie 3 Układanie obwałowania zabezpieczającego oczyszczalnię ścieków w m. Szarlej gm. Kruszwica. Fot. kpt. Artur Kiestrzyn.	30
Zdjęcie 4 Skutki zderzenia ciągnika rolniczego z pociągiem osobowym na niestrzeżonym przejeździe kolejowym w m. Dobrogościce gm. Złotniki Kujawskie. Fot. kpt. Artur Kiestrzyn .	30
Zdjęcie 5 Wozy bojowe PSP w Inowrocławiu oraz samolot turystyczny Piper Cherokee 140 SP-WBP w pozycji kabiny do ziemi po nieudanym lądowaniu. Fot. kpt. Artur Kiestrzyn.....	31
Zdjęcie 6 Wozy ratownictwa wodnego Państwowej Straży Pożarnej w tle zwodowane łodzie ratunkowe na Jeziorze Pakoskim. Fot. kpt. Artur Kiestrzyn.	32
Zdjęcie 7 Akcja gaśnicza zabytkowej drewnianej dzwonnicy przy Kościele p.w. Świętego Mikołaja w Inowrocławiu przy ul. Gordona. Fot. ino.online.pl.....	33
Zdjęcie 8 Zderzenie samochodów osobowych na drodze powiatowej DP 2568 w miejscowości Szarlej. W tle wóz Państwowej Straży Pożarnej. Fot. kpt. Artur Kiestrzyn.....	34

Opracowanie: mł. kpt. mgr inż. Marcin Łośko.