

**Komendant Powiatowy
Państwowej Straży Pożarnej
w Inowrocławiu**



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

Stan na 31.12.2012.

Spis treści

Rozdział I Ogólna charakterystyka powiatu inowrocławskiego	3
1. Podstawowe informacje administracyjne	3
2. Katalog zagrożeń powiatu inowrocławskiego – wyciąg	9
Rozdział II Działania ratownicze	16
1. Zestawienie akcji ratowniczych.	16
2. Charakterystyczne działania ratownicze przeprowadzone w 2012 r.	24
Rozdział III Zabezpieczenie operacyjne powiatu	28
1. Informacje ogólne	28
2. Pojazdy pożarnicze i specjalne jednostek ochrony przeciwpożarowej	29
3. Gotowość operacyjna jednostek ochrony przeciwpożarowej	30
4. Struktura kadrowa Państwowej Straży Pożarnej	31
Rozdział IV Szkolenie i doskonalenie jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych	32
Rozdział V Czynności kontrolno-rozpoznawcze i ćwiczenia Państwowej Straży Pożarnej ...	33
1. Czynności kontrolno-rozpoznawcze	33
2. Ćwiczenia Państwowej Straży Pożarnej	46
Rozdział VI Budżet jednostek organizacyjnych ochrony przeciwpożarowej	49
1. Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Inowrocławiu	49
2. Ochotnicze Straże Pożarne	50
Rozdział VII Baza lokalowa jednostek Państwowej Straży Pożarnej	52
Rozdział VIII Wnioski	55
1. Najważniejsze zadania zrealizowane w 2012 r.	55
2. Kierunki działań w celu poprawy bezpieczeństwa pożarowego i zabezpieczenia operacyjnego powiatu inowrocławskiego	56
3. Sztandar Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Inowrocławiu	57
Indeks wykresów	59
Indeks tabel	60
Indeks zdjęć	61

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 pradziejów ludzkości do końca XX wieku, Janikowo 2002.

⁷ <http://www.kruszwica.um.gov.pl/>

⁸ <http://www.pakość.pl/>

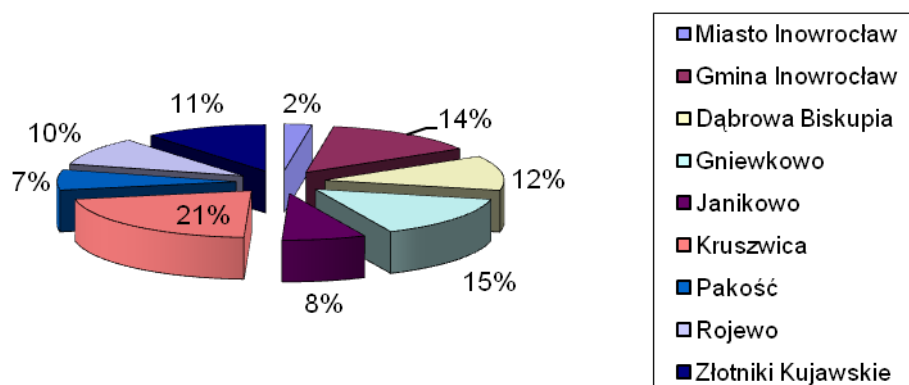
⁹ <http://www.dabrowabiskupia.pl/>

¹⁰ <http://www.inowroclaw.ug.gov.pl/>

¹¹ <http://www.rojewo.pl/>

¹² <http://zlotnikikujawskie.pl/>

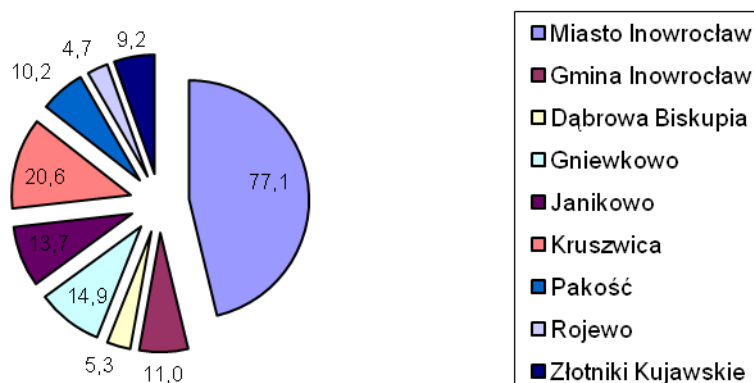
Procentowa struktura wielkości jednostek samorządowych powiatu inowrocławskiego



Wykres 1 Procentowa struktura wielkości jednostek samorządowych powiatu inowrocławskiego.

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

Struktura ilości ludności powiatu w poszczególnych gminach w tysiącach

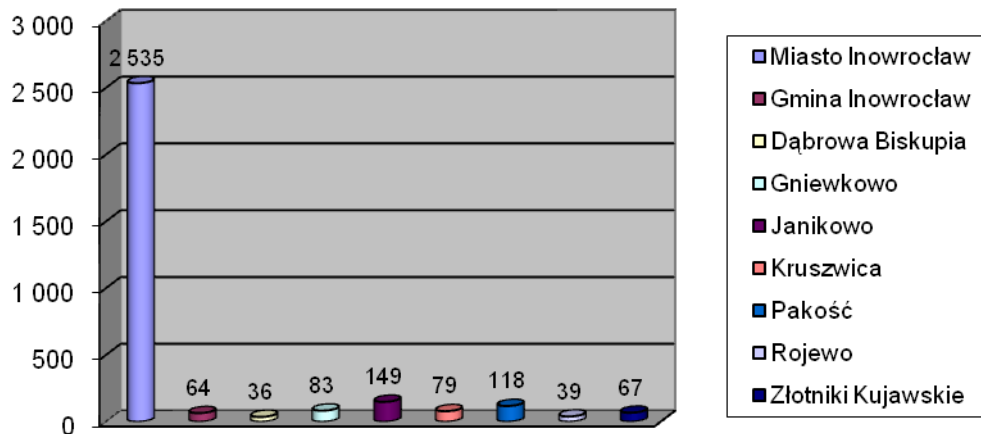


Wykres 2 Struktura ludności powiatu w rozbiciu na gminy (tys.).¹³

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

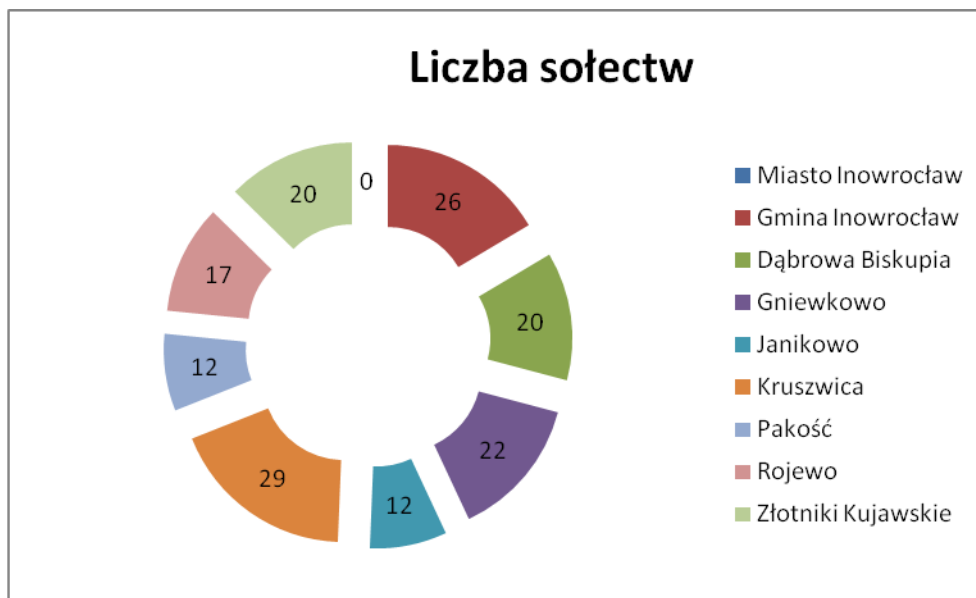
¹³ Biuletyn Informacji Publicznej poszczególnych gmin.

Gęstość zaludnienia (ilość osób / km²)



Wykres 3 Gęstość zaludnienia.¹⁴

Podobnie do wielkości zaludnienia, miasto Inowrocław charakteryzuje największą 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:

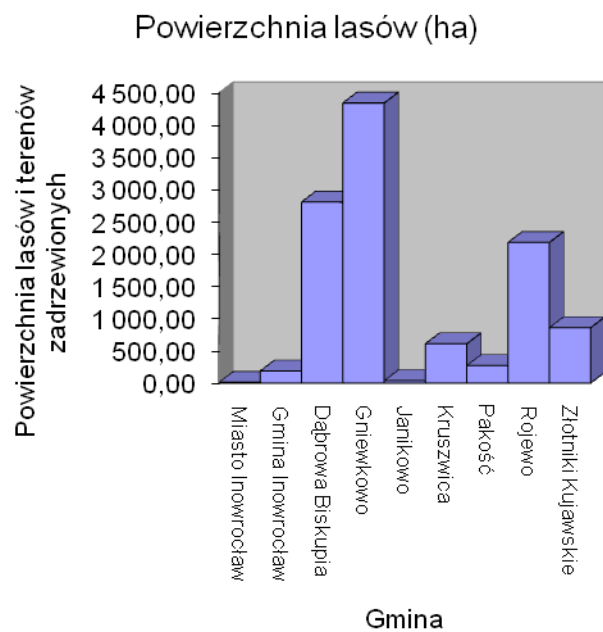
- I kategoria zagrożenia pożarowego lasów – duże zagrożenie pożarowe obejmuje około 9.950 ha lasów i terenów zadrzewionych¹⁷;
- II kategoria zagrożenia pożarowego lasów – średnie zagrożenie pożarowe obejmuje około 685 ha lasów i terenów zadrzewionych¹⁸;
- III kategoria zagrożenia pożarowego lasów – małe 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	Rodzaj materiałów niebezpiecznych	Max ilość materiałów [Mg]	Sposób składowania	Uwagi
1	2	3	4	5	6
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	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	Rodzaj materiałów niebezpiecznych	Max ilość materiałów w Mg	Sposób składowania
1	2	3	4	5
1.	Zakłady Tłuszczowe „Kruszwica” S. A. ul. Niepodległości 42 Dział olejarni Wydział ekstrakcji	Heksan – węglowodór	152 Mg (230 m ³)	(160 m ³) 105,6 Mg w podziemnych zbiornikach magazynowych oraz (70 m ³) 46,2 Mg w instalacji technologicznej w dziale ekstrakcji
2.	Suszarńia zboża Szarlej 18 88-150 Kruszwica Krzysztof Niemczyk Ul. Ogrodowa 6/19 88-160 Janikowo	Gaz propan-butan	160 Mg	W dwóch zbiornikach cylindrycznych przykrytych ziemią

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 środowiska²⁰, 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 dalszej części tego dokumentu określany mianem Komendant, w sprawach dotyczących zakładów o dużym ryzyku właściwym organem Państwowej Straży Pożarnej jest Kujawsko-Pomorski Komendant Wojewódzki Państwowej Straży Pożarnej. Każdego roku Komendant przeprowadza w tych obiektach czynności kontrolno-rozpoznawcze w zakresie ustalania spełnienia wymogów bezpieczeństwa w zakładzie stwarzającym zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

²⁰ Tekst jednolity Dz.U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 z późn. zm.

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)
2.		Kwas solny	55 T	Cynkownia, zbiorniki chemoodporne	Teren zakładu / 2—35	Transport – ZACHEM Bydgoszcz, beczki stalowe (UN1017)
3.		Rumil lub wodorotlenek sodu roztwór	2 T	Cynkownia, opakowania po 40 kg	Brak	Transport – PERCHEM Bydgoszcz (UN1824)
4.		Chlorek żelazowy roztwór	55 T	Cynkownia, zbiorniki chemoodporne	Brak	Transport – Z. A. Puławy, cysterna kolejowa (UN2582)
5.		Kwas solny poprodukcyjny	30 T	Cynkownia, zbiorniki chemoodporne	Brak	Z. Chem. ROKITA, autocysterna
6.		Chlorek cynku roztwór	55 T	Cynkownia, zbiorniki chemoodporne	Brak	Transport – Czechy, cysterna kolejowa (UN1840)

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	
7.	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	
8.	CUIAVIA Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska ul. Nowa 32 88-100 Inowrocław	Amoniak	2,5 T	Chłodnie amoniakalne – zbiorniki, skraplacze instalacji amoniakalnej	200 m; 20—120		
9.	Soda Polska CIECH Sp. z o.o. ul. Fabryczna 4 88-100 Inowrocław Instalacja sody surowej	Podchloryn sodu	1 m ³	Jeden zbiornik o pojemności 1 m ³	Max 3 osoby		
10.		Woda amoniakalna < 25%	500 m ³	Zbiorniki magazynowe oraz instalacje technologiczne	Max 8 osób		
11.		Solanka amoniakalna	750 m ³	Dwa zbiorniki o pojemności 250 m ³	Max 3 osoby		
12.		Kwas siarkowy stężony	45 m ³	Dwa zbiorniki o pojemności 1 – 20 m ³ 1–25 m ³	Max 3 osoby		
13.		Kwas solny 5 %	40 m ³	Jeden zbiornik o pojemności 40 m ³	Max 4 osoby		
14.		Kwas solny 37 %	4 m ³	Dwa zbiorniki o pojemności 2 m ³	Max 4 osoby		
15.		Kwas solny 35 %	130 m ³	Dwa zbiorniki o pojemności 60 m ³ i jeden zbiornik o pojemności 10 m ³	Max 2 osoby		
16.		Soda Polska CIECH Sp. z o.o. ul. Fabryczna 4 88-100 Inowrocław Instalacja uzdatniania wody	Ług sodowy 40-50 %	65 m ³	Dwa zbiorniki o pojemności 30 m ³ jeden zbiornik o pojemności 5 m ³	Max 2 osoby	
17.		Chlorek żelazowy 12 %	22 m ³	Jeden zbiornik 22 m ³	Max 2 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
18.	Soda Polska CIECH Sp. z o.o. ul. Fabryczna 4 88-100 Inowrocław Instalacja mieszanek chlorowych i hopkalitu	Formalina	2 m ³	Dwa zbiorniki o pojemności 1 m ³	Max 2 osoby	
19.						
20.						
21.	BONDUELLE POLSKA S.A., Zakład Produkcyjny ul. Kilińskiego 11 88-140 Gniewkowo Chłodnia	Amoniak	15,3 T	Zbiornik magazynowy	Uzależniony od ilości wycieku prędkości i kierunku wiatru oraz temperatury	
22.	BONDUELLE POLSKA S.A., Zakład Produkcyjny ul. Kilińskiego 11 88-140 Gniewkowo Magazyn techniczny	Podchloryn sodu	2 T	Zbiornik	Do 50 m	
23.	Soda Polska CIECH Sp. z o.o. Zakład Produkcyjny JANIKOSODA 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	
24.		Ług pofiltracyjny	460 m ³	Zbiornik naziemny	-	
25.	Soda Polska CIECH Sp. z o.o. Zakład Produkcyjny JANIKOSODA ul. Przemysłowa 30 88-160 Janikowo Elektrociepłownia	Kwas solny 33 %	225 m ³	Zbiorniki naziemne 4x75 m ³	Zasięg strefy 20 m	
26.		Wodorotlenek sodowy 40 %	140 m ³	Zbiorniki 2x75 m ³ 1x60 m ³	Zasięg strefy 50 m	

Lp.	Nazwa obiektu (instalacji) i adres	Rodzaj substancji niebezpiecznych	Max ilość [T] lub [m³]	Sposób składowania lub przetwarzania	Zasięg strefy stężeń śmiertelnych i liczba osób mogących się w niej znaleźć	UWAGI
1	2	3	4	5	6	7
27.	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	-	
28.	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	
29.	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	
30.	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	
36.	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
37.	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	
38.	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	
39.	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	
40.	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	
41.	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	-	
42.	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 %	145 T	Zbiornik zlokalizowany w magazynie	-	

Rozdział II

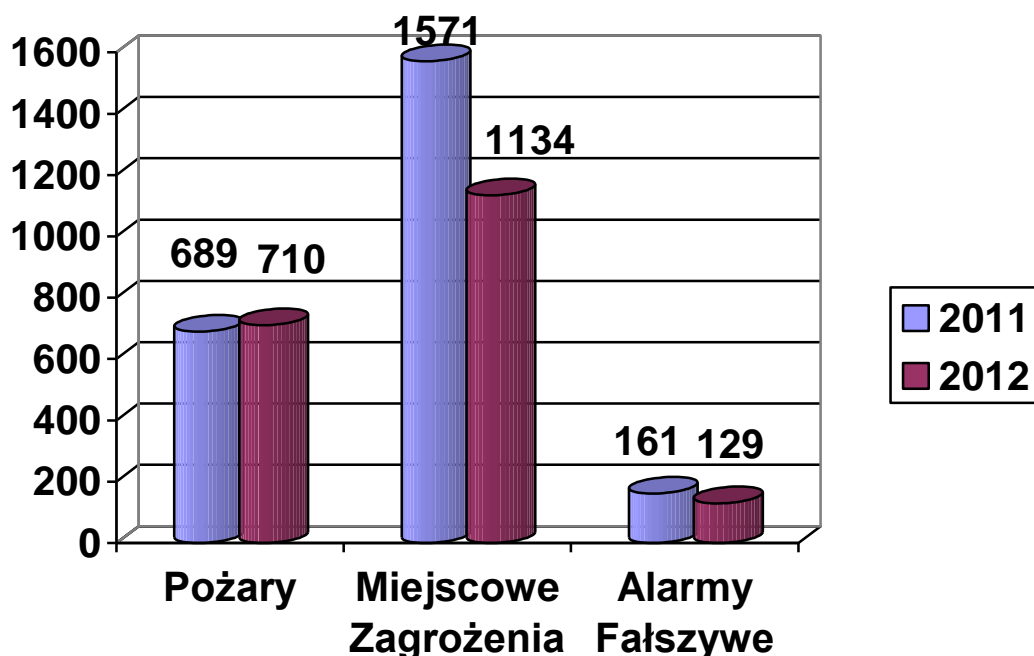
Działania ratownicze

1. Zestawienie akcji ratowniczych.

Tabela 4 Zestawienie działań ratowniczych przeprowadzonych na terenie powiatu w 2012 r.

Rodzaj zdarzenia	Ilość interwencji
Požary	710
Miejscowe zagrożenia	1134
Alarmy fałszywe	129
Razem	1973

*Dane pochodzą z programu Zestawienia ST



Wykres 6 Graficzne porównanie ilości działań ratowniczych wg rodzaju w latach 2011—2012.

W 2012 r. nastąpił 19% spadek ilości zdarzeń w stosunku do roku 2011, kiedy to przeprowadzono 2421 akcji ratowniczych. W ujęciu rodzajowym działań ratowniczych w 2012 r. odnotowano 2% wzrost ilości pożarów z 689 do 710 zdarzeń, z kolei w przypadku innych miejscowych zagrożeń odnotowano 29% spadek z 1571 do 1134 zdarzeń. W przypadku alarmów fałszywych odnotowano 23% spadek w stosunku do 2011 roku ze 161 do 129.

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

Tabela 5 Rozkład ilości działań ratowniczych wg rodzaju w latach 2002—2012.

Rok	Požary	Inne miejscowe zagrożenia	Alarmy fałszywe	Razem zdarzeń
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
2012	710	1134	129	1973

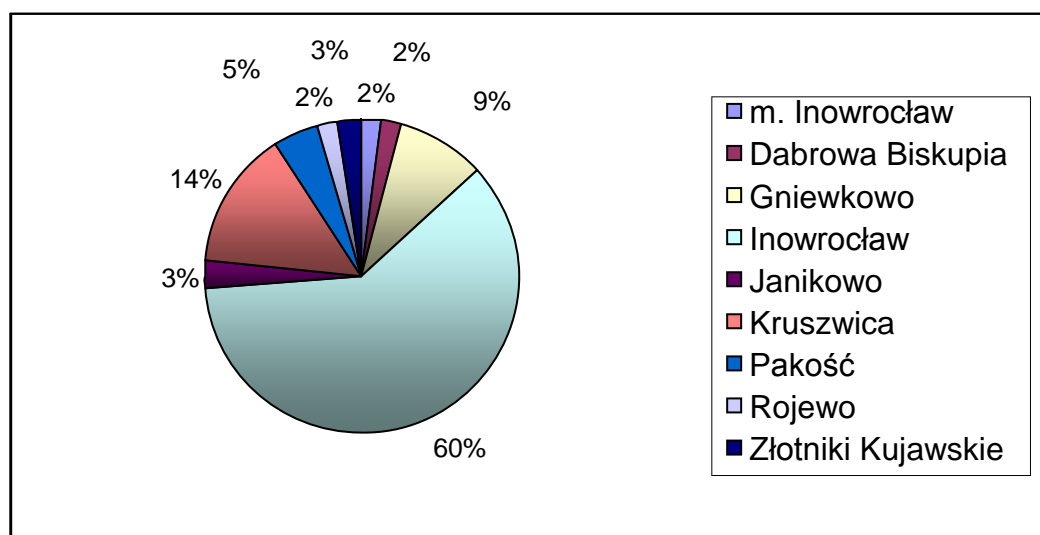
*Dane pochodzą z programu Zestawienia ST

W porównaniu z rokiem 2002 ilość interwencji wzrosła o 29 % – czyli o 448 zdarzeń. Na przestrzeni minionej dekady jednostki ochrony przeciwpożarowej usuwały rocznie średnio 1929 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 blisko 12.000 innych miejscowych zagrożeń, podczas gdy pożarów nieco ponad 8.000, czyli o 4.000 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.

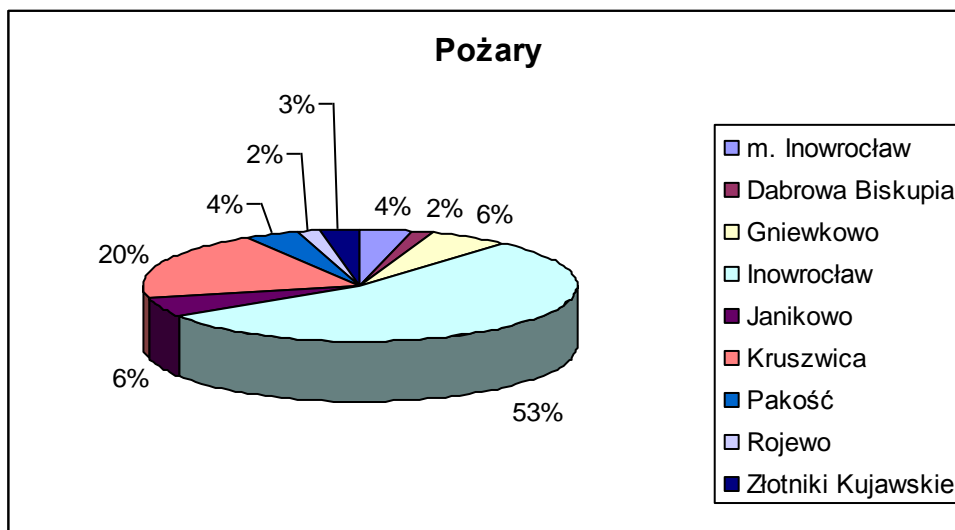
Tabela 6 Ilość interwencji w 2012 r. w poszczególnych gminach wg rodzaju zagrożenia.

Gmina	Požary*	Miejscowe zagrożenia*	Alarmy fałszywe*
m. Inowrocław	309	394	72
Dąbrowa Biskupia	10	29	3
Gniewkowo	48	181	16
Inowrocław	54	98	11
Janikowo	41	50	3
Kruszwica	160	199	14
Pakość	45	95	7
Rojewo	9	34	2
Złotniki Kujawskie	34	54	1

W tabeli 6 przedstawiono zestawienie akcji ratowniczych wg rodzaju zagrożenia przeprowadzonych w 2012 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, 68 % wszystkich innych miejscowych zagrożeń, 73 % 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 5 % wszystkich pożarów w powiecie, 17 % wszystkich innych miejscowych zagrożeń i zgłoszono 8 % alarmów fałszywych.



Wykres 7 Graficzne zobrazowanie ilości interwencji na terenie danej gminy w powiecie 2012 r.

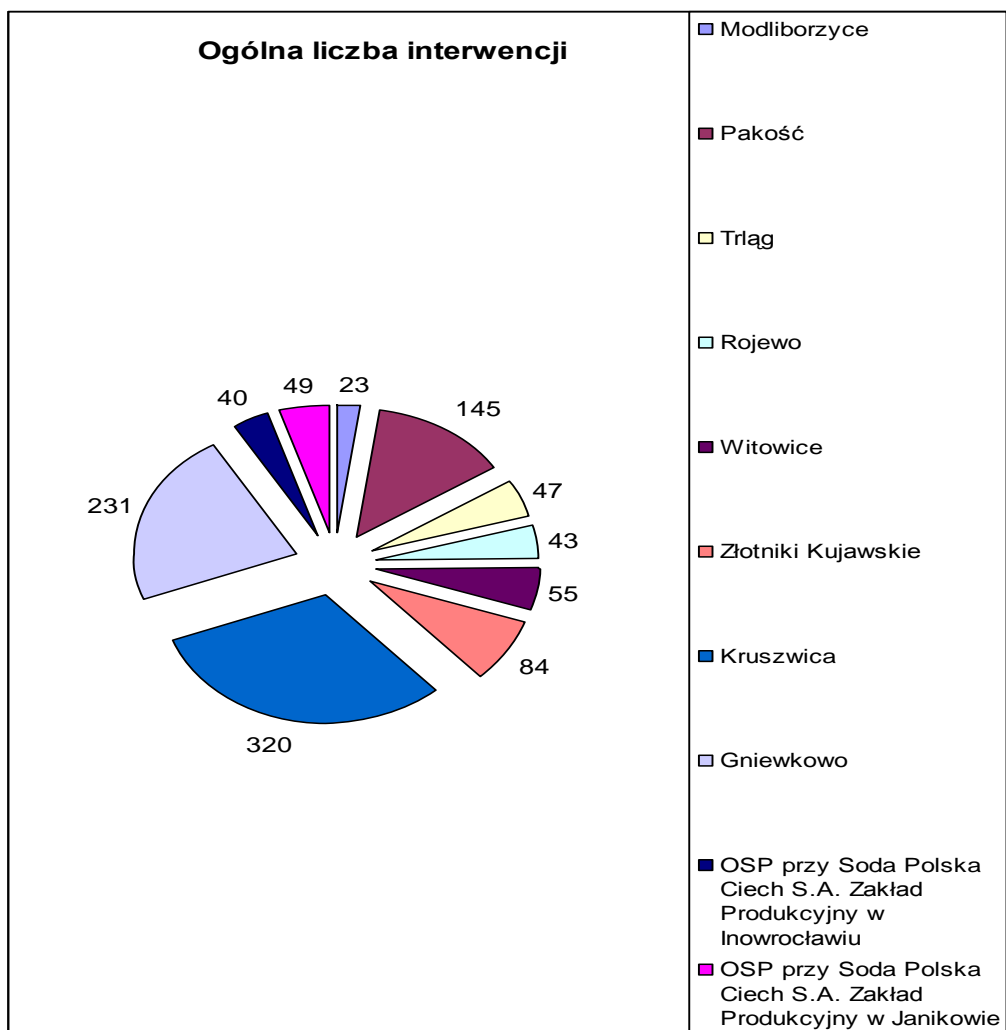


Wykres 8 Graficzne zobrazowanie udziału innych miejscowych zagrożeń w danej gminie w odniesieniu do ogólnej liczby innych miejscowych zagrożeń na terenie powiatu w 2012 r.

Tabela 7 Udział jednostek OSP włączonych do kserg w działaniach ratowniczych w 2012 r. wg ilości interwencji.

Lp.	OSP w kserg	Liczba interwencji
1.	Gniewkowo	231
2.	Kruszwica	320
3.	Modliborzyce	23
4.	Pakość	145
5.	Rojewo	43
6.	OSP przy Soda-Polska Ciech S.A. Zakład produkcyjny w Inowrocławiu	40
7.	OSP przy Soda-Polska Ciech S.A. Zakład produkcyjny w Janikowie	49
8.	Trląg	47
9.	Witowice	55
10.	Złotniki Kujawskie	84

*Dane pochodzą z programu Zestawienia ST



Wykres 9 Graficzne zobrazowanie ilości interwencji jednostek OSP w ksrg przy działaniach ratowniczych w 2012 roku.

Tabela 8 Ilość pożarów pod względem wielkości w 2012 r. w poszczególnych gminach.

Gmina	Pożar mały	Pożar średni	Pożar duży	Pożar bardzo duży
Dąbrowa Biskupia	9	1	0	0
Gniewkowo	45	3	0	0
m. Inowrocław	305	3	1	0
Inowrocław	51	1	2	0
Janikowo	39	2	0	0
Kruszwica	139	18	2	1
Pakość	43	2	0	0
Rojewo	9	0	0	0
Złotniki Kujawskie	29	4	1	0
RAZEM	669	34	6	1

*Dane pochodzą z programu Zestawienia ST.

W roku 2012 r. odnotowano 1 pożar bardzo duży, który § 2 ust. 1 p. 4 zał. nr 3 do rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 18 lutego 2011 r. w sprawie szczegółowych zasad organizacji krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego²¹, dalej rozporządzenia ws. organizacji ksrg, charakteryzuje spalaniem lub zniszczeniem powierzchni lub objętości przekraczających wartości ponad 1 000 m² i ponad 5 000 m³ lub ponad 100 ha.

Na terenie powiatu doszło w 2012 r. do sześciu pożarów dużych, które 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.

Tabela 9 Zestawienie ilości pożarów w gminach w latach 2011 — 2012.

Gmina / lata	2011	2012
Dąbrowa Biskupia	9	10
Gniewkowo	46	48
m. Inowrocław	372	309
Inowrocław	41	54
Janikowo	24	41
Kruszwica	100	160
Pakość	43	45
Rojewo	9	9
Złotniki Kujawskie	45	34
Razem:	689	710

Tabela 9 obrazuje rozkład ilości pożarów w poszczególnych gminach powiatu na przestrzeni ostatnich dwóch lat. W 2012 r. odnotowano spadek ilości zdarzeń podobnie jak w latach wcześniejszych, co zostanie dalej omówione.

W mieście Inowrocław, które jak opisano wcześniej, charakteryzuje największa ilość pożarów, odnotowano spadek ilości tych zdarzeń w stosunku do roku 2011. W Inowrocławiu nastąpił 19 % (o 63 liczbowo) spadek ilości pożarów w stosunku do roku 2011. Na przestrzeni ostatnich dwóch lat w powiecie wydarzyło się 1399 pożarów.

W gminie Kruszwica nastąpił 60% (o 60 liczbowo) wzrost liczby pożarów w stosunku do 2011 r. W gminie Kruszwica na przestrzeni omawianych dwóch lat wydarzyło się

²¹ Dz.U. Nr 46, poz. 239.

260 pożarów. W ujęciu liczbowym średniej ilości pożarów są to wartości zdecydowanie niższe niż w przypadku Inowrocławia, ale wyższe niż w pozostałych gminach.

Tabela 10 Ilość innych miejscowych zagrożeń (MZ) pod względem wielkości w 2012 r. w poszczególnych gminach.

Gmina	MZ małe	MZ lokalne	MZ średnie	MZ duże
Dąbrowa Biskupia	1	28	0	0
Gniewkowo	8	173	0	0
m. Inowrocław	13	381	0	0
Inowrocław	4	94	0	0
Janikowo	1	49	0	0
Kruszwica	2	197	0	0
Pakość	2	92	1	0
Rojewo	3	30	1	0
Złotniki Kujawskie	2	52	0	0

W 2012 r. na terenie powiatu przeważały inne miejscowe zagrożenia zgodnie z § 3 zał. nr 3 do rozp. ws. zasad organizacji kserg 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.

Tabela 11 Zestawienie ilości MZ w latach 2011 — 2012.

Gmina (miasto) / lata	2011	2012
Dąbrowa Biskupia	50	29
Gniewkowo	208	181
m. Inowrocław	497	394
Inowrocław	141	98
Janikowo	92	50
Kruszwica	385	199
Pakość	96	95
Rojewo	29	34
Złotniki Kujawskie	73	54
Razem:	1571	1134

Zdecydowana większość interwencji jednostek ochrony przeciwpożarowej na terenie powiatu związana jest z usuwaniem skutków MZ. Powyższa tabela 11 obrazuje rozkład ilości tych zdarzeń w poszczególnych gminach na przestrzeni ostatnich dwóch lat. Liczbowe

porównanie ilości pożarów w analogicznym okresie (tabela 9) i MZ z tabeli 11 potwierdzi postawione wyżej stwierdzenie o coraz częstszym prowadzeniu przez strażaków akcji związanych z likwidacją skutków innych miejscowych zagrożeń.

W 2012 roku różnica na korzyść MZ wynosiła 424 zdarzenia. W związku z powyższym należy stwierdzić jednoznacznie, że głównym zagrożeniem dla współczesnego człowieka stają się inne miejscowe zagrożenia.

Tabela 12 Ilość alarmów fałszywych pod względem rodzaju w 2012 r. w poszczególnych gminach.

Gmina	Alarm fałszywy złośliwy	Alarm fałszywy w dobrej wierze	Alarm fałszywy z systemu sygnalizacji pożarowej
Dąbrowa Biskupia	1	2	0
Gniewkowo	3	12	1
m. Inowrocław	2	53	17
Inowrocław	0	10	1
Janikowo	1	2	0
Kruszwica	1	13	0
Pakość	0	7	0
Rojewo	0	2	0
Złotniki Kujawskie	0	1	0

W 2012 r. odnotowano 8 złośliwych zgłoszeń o zdarzeniu, oraz 102 alarmy fałszywe w dobrej wierze. Odnotowano 19 alarmów fałszywych z systemu sygnalizacji przeciwpożarowej (SSP), które spowodowały nieuzasadniony wyjazd jednostek ratowniczych do obiektów, z których wpłynęły. Istota SSP polega na automatycznym dozоровaniu obiektu przez specjalistyczną instalację wykrywania i alarmowania o pożarze i automatyczne, bez udziału człowieka przekazywanie tego alarmu do Państwowej Straży Pożarnej. W dalszej części system monitoringu pożarowego zostanie krótko omówiony.

Tabela 13 Zestawienie ilości alarmów fałszywych w gminach w latach 2011 — 2012.

Gmina (Miasto) / lata	2011	2012
Dąbrowa Biskupia	2	3
Gniewkowo	12	16
m. Inowrocław	90	72
Inowrocław	13	11
Janikowo	7	3
Kruszwica	12	14
Pakość	12	7
Rojewo	5	2
Złotniki Kujawskie	8	1
Razem:	161	129

W porównaniu z rokiem 2011 ilość zdarzeń uległa zmniejszeniu o 20% czyli o 32 zdarzenia.

2. Charakterystyczne działania ratownicze przeprowadzone w 2012 r.

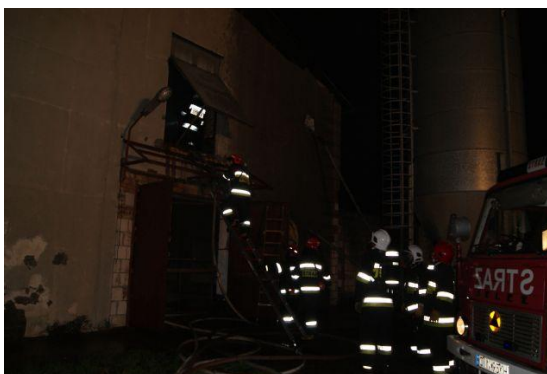
- 1) 19 listopada 2012 r. około godziny 17:55, w Kraszycach, gm. Kruszwica, zaistniał pożar bardzo duży. Objął swym zasięgiem kompleks budynków inwentarskich, składający się z trzech części. W zewnętrznej jednokondygnacyjnej części składowano słomę oraz garażowano dwa samochody osobowe. Centralna dwukondygnacyjna część była wcześniej użytkowana jako kurnik – z rozpoznania podczas działań wynikało, że przed pożarem nie była dla tego celu użytkowana, jednak była wyposażona w instalacje i urządzenia niezbędne w kurniku. Trzecią, zewnętrzną część stanowiły ściany zewnętrzne bez pokrycia dachowego – część ta w obrębie ścian zewnętrznych była porośnięta dzikimi krzewami, zaroślami. Dużym zagrożeniem podczas działań były zlokalizowane w niewielkiej odległości od ścian i wjazdu do objętej pożarem części ze słomą dwa zbiorniki nadziemne z gazem propan-butan techniczny o pojemności 6,7 m³ każdy. Pożar szybko rozprzestrzenił się przed przybyciem jednostek ochrony przeciwpożarowej. Ze względu na niekorzystny układ konstrukcyjny obiektu był bardzo trudny do zlokalizowania, czyli powstrzymania przed rozprzestrzenianiem się. Poza standardową ochroną, strażacy pracowali w sprzęcie ochrony dróg oddechowych, który trzeba było pięciokrotnie wymieniać, dowożąc naładowane butle z komendy PSP w Inowrocławiu, a opróżnione przewozić do naładowania. Duża część działań prowadzona była z dwóch podnośników hydraulicznych. W trwających ponad 25 godzin działaniach brało udział 12 zastępów PSP, 5 zastępów OSP w ksrg, 4 zastępy OSP. W działaniach łącznie uczestniczyło 66 strażaków. W pożarze nie było osób poszkodowanych. Dochodzenie w sprawie przyczyn pożaru prowadziła Policja.



Zdjęcie 1 Pożar budynku inwentarskiego Kraszyce, gm. Kruszwica. fot. kpt. A. Kiestrzyn.



Zdjęcie 2 Pożar budynku inwentarskiego Kraszyce, gm. Kruszwica - płonąca słoma i jeden ze spalonych samochodów osobowych. fot. kpt. A. Kiestrzyn.



Zdjęcie 3 Pożar budynku inwentarskiego Kraszyce, gm. Kruszwica - strażacy przygotowują się do prowadzenia działań na piętrze kurnika. fot. kpt. A. Kiestrzyn

- 2) 24 marca 2012 r. w Bronimierzu Wielkim, gm. Złotniki Kujawskie, około godziny 17:00 wybuchł pożar trawy i poszycia leśnego. Był to pożar duży. Objął swoim zasięgiem 15 ha poszycia leśnego nadleśnictwa Solec Kujawski. W działaniach uczestniczyły 3 zastępy PSP oraz 5 zastępów OSP w ksr. Został ugaszony po dwóch i pół godzinie od momentu przyjazdu pierwszego zastępu. Nie było w nim osób poszkodowanych.

- 3) 29 kwietnia 2012 r. około godziny 12:50 doszło do samozapłonu chemicznej substancji i materiałów składowanych i przerabianych w Zakładzie Utylizacji Odpadów Komunalnych przy ul. Bagiennej 77 w Inowrocławiu. Był to drugi pożar duży, objął stertę około 1500 m² odpadów biodegradowalnych. W działaniach trwających ponad 10,5 godziny działaniach brało udział 19 strażaków z 5 zastępów PSP oraz 1 zastępu OSP w ksrq. Strażacy działali cały czas działali w sprzęcie ochrony dróg oddechowych.
- 4) 1 maja 2012 r. tuż przed godziną 8:00 w Ostrówku, gm. Kruszwica, wybuchła pożar trawy i trzciny na półwyspie Potrzymiech. Pożar strawił 28 ha traw i trzciny, zniszczył unikatowe siedliska ptaków i innych zwierząt i owadów na półwyspie leżącym w obszarze Nadgoplańskiego Parku Tysiąclecia i Nadleśnictwa Miradz. W działaniach uczestniczyło 9 zastępów PSP, 8 zastępów OSP w ksrq, 9 zastępów OSP, łącznie 107 strażaków, a także 4 samoloty gaśnicze, które wykonały 34 zrzuty środka gaśniczego na ogniska pożaru. Akcja trwała ponad 11 godzin. Ogromnym utrudnieniem działań, poza dużym obszarem pożaru, był dojazd pojazdów jednostek ratowniczych, który w większości odbywał się przeprawą promową. Prom zabierał jednocześnie maksymalnie dwa pojazdy pożarnicze. Poza tym teren półwyspu w wielu miejscach podmokły i zalesiony, wymagał ogromnego wysiłku strażaków. Nad pożarem tworzyły się wiry powietrzne, dodatkowo utrudniające jego lokalizację, przyspieszające jego rozwój, zagrażające samolotom pożarniczym. Strażacy zbudowali kilka punktów czerpania wody na jeziorze Gopło. Poza tym w trudnym terenie gasili pożar tłumicami. W pożarze tym nie było poszkodowanych ludzi.



Zdjęcie 4 Pożar Półwysp Potrzymiech. fot. kpt. A. Kiestrzyn



Zdjęcie 5 Pożar Półwysep Potrzymiech - strażacy gaszą tłumicami ogień na podmokłym terenie.
fot. kpt. A. Kiestrzyn



Zdjęcie 6 Pożar Półwysep Potrzymiech - gaśniczy Dromader dokonuje zrzutu środka gaśniczego na ognisko pożaru.
fot. kpt. A. Kiestrzyn

- 5) Trzy duże pożary miały miejsce 5, 6 sierpnia w Łąkocinie, gm. Inowrocław, oraz 28 czerwca 2012 r. w Szarleju, gm. Kruszwica. Spłonęły stogi słomy prasowanej. W Łąkocinie w obu pożarach uczestniczyło 8 zastępów i 38 strażaków, oba działania trwały łącznie 17 godzin. W Szarleju spaleni uległ stóg słomy o kubaturze 2700 m³. W działaniach uczestniczyło 27 strażaków w tym 3 zastępy PSP, 3 zastępy OSP w ksrgr oraz 1 zastęp OSP. Działania gaśnicze trwały 6 godzin.

- 6) 15 kwietnia 2012 r. około 3:00 w Wybranowie, gm. Rojewo, doszło do zdarzenia, w którym samochód osobowy z czterema młodymi osobami uderzył w przydrożne drzewo. Tragiczny bilans tego zdarzenia to 3 ofiary śmiertelne, jedna w stanie ciężkim odwieziona do szpitala. Działania trwały ponad 3 godziny. Współpracowały przy nich wszystkie służby: Policja zabezpieczająca miejsce zdarzenia i kierująca ruch na objazdy, dwa zespoły ratownictwa medycznego, dwa zastępy PSP.



Zdjęcie 7 Miejscowe zagrożenie - uderzenie samochodu osobowego w przydrożne drzewo, Wybranowo, gm. Rojewo. fot. www.rm24.pl

Rozdział III

Zabezpieczenie operacyjne powiatu

1. Informacje ogólne

Powiat inowrocławski zabezpieczają operacyjnie następujące jednostki ochrony przeciwpożarowej:

- 1) Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Inowrocławiu, przy ul. Poznańskiej 133 w Inowrocławiu, w której służbę pełni 104 strażaków i pracuje 3 pracowników cywilnych; w skład komendy wchodzi:
 - Jednostka Ratowniczo-Gaśnicza Nr 1 przy ul. Poznańskiej 133 w Inowrocławiu, stan osobowy 50 strażaków;
 - Jednostka Ratowniczo-Gaśnicza Nr 2 przy ul. Marii Curie-Skłodowskiej 62, w Inowrocławiu, stan osobowy 35 strażaków;
- 2) Zakładowa Służba Ratownicza Zakładów Tłuszczowych KRUSZWICA S.A., przy ul. Niepodległości 42, 88-150 Kruszwica, stan osobowy 11 strażaków;
- 3) Jednostka Organizacyjna Wojskowej Ochrony Przeciwpożarowej w Jednostce Wojskowej 1641 przy ul. Jacewskiej 73, 88-100 Inowrocław, stan osobowy 21 strażaków;
- 4) Ochotnicze Straże Pożarne (OSP):
 - 23 jednostki OSP typu S (posiadające na wyposażeniu samochód gaśniczy), w tym: 10 jednostek OSP włączonych do Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego;
 - 10 jednostek OSP typu M (posiadających na wyposażeniu tylko motopompy).

2. Pojazdy pożarnicze i specjalne jednostek ochrony przeciwpożarowej

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 %)
Pojazdy gaśnicze					
1.	Jelcz 317 – GCBM 18/8	1984	28	12	233%
	Renault M210 – GBA2/25	1998	14	12	117%
	Renault 340 – GCBA4/32	2000	12	12	100%
	Star 12,227 – GBA2/16	2003	9	12	75%
	Renault – GCBA8/50	2007	5	12	42%
Pojazdy specjalne					
2.	Star 266 – SRw	1984	28	20	140%
	Star 266 – SW-3000	1988	24	20	120%
	Mercedes – SLRChem	1991	21	20	105%
	Ford Transit – SLRT	1997	15	20	75%
	Volvo M12 – SH 40	2004	8	20	40%
	Man – SH-25D	2010	2	20	10%
Pojazdy operacyjne					
3.	Nissan Pickup – SLOp	2001	11	15	73%
	Skoda Roomster – SLOp	2007	5	10	50%
	Nissan Pickup – SLOp	2008	4	15	27%
	Chevrolet Cruz – SLOp	2010	2	10	20%
Pojazdy kwatermistrzowskie					
4.	Lublin – Mikrobus	1998	14	12	117%
	VW T4 – SLKw	1998	14	12	117%

Tabela 15 Wykaz pojazdów pożarniczych w jednostkach Ochotniczych Straży Pożarnych.

Lp.	Jednostka OSP	Rodzaj pojazdu (marka, typ)	Rok produkcji
Samochody w wieku 0 – 5 lat			
1.	Kruszwica	Mercedes GBARt 2,5/25	2007
	Złotniki Kujawskie	Ford Transit SLRt	2008
	Witowice	MAN GBA 2,5/16	2010
	Gniewkowo	MAN GBA 2,5/16	2011
Samochody w wieku 6 – 10 lat			
2.	Rojewo	IVECO GLBARt	2001
	Gąski	IVECO GLBARt	2002
	Pakość	IVECO GLBARt	2002
Samochody w wieku 11 – 20 lat			
3.	Rojewice	GCBA 6/32	1988
	Ostrówek	GBA 2,5/16	1991
	Murzynko	GLM-8	1994
	Gniewkowo	GBART-2,5/12	1997
	Gniewkowo	GBA-2,5/16	1997
	Złotniki Kujawskie	GBA 2,5/25	1998
	Kruszwica	SLKw Kia Sportage	1999
Samochody w wieku powyżej 20 lat			
4.	Szadłowice	GLM-8	1972
	Racice	GLM-8	1973
	Jacewo	GBA 0,8/12	1976

Lp.	Jednostka OSP	Rodzaj pojazdu (marka, typ)	Rok produkcji
	Gnojno	GBA 2,5/16	1977
	Wonorze	GLM – 8	1979
	Radojewice	GBA 2,5/16	1982
	Kruszwica	GCBA 6/12	1983
	Modliborzyce	GBM-2,5/8	1984
	Przybysław	GLBA-0,4/12	1984
	Trląg	GCBA 6/32	1984
	Dąbrowa Biskupia	GBM-2,5/8	1985
	Kołodziejewo	GCBA 6/32	1985
	Stanomin	GBA 2/32	1985
	Chełmce	GBA-2,5/16	1986
	Rusinowo	GBA-2,5/16	1987
	Witowice	GBM-2,5/8	1987
	Kijewo	GCBA-6/32	1988
	Rojewo	GBM-2,5/8	1988
	Modliborzyce	GBA 2,5/16	1990
	Pakość	GBA-2,5/16	1991
	Jaksice	GCBA 3/16/1,6	1992

Tabela 16 Wykaz pojazdów pożarniczych jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych przy zakładach pracy.

Lp.	Jednostka OSP	Rodzaj pojazdów (Marka, typ)	Rok produkcji
Samochody w wieku 0 – 10 lat			
1.	Soda Polska Ciech Sp. z o.o. Zakład Produkcyjny SODA MĄTWY	GBA2,5/32	2004
Samochody w wieku 10 – 20 lat			
2.	ZSR ZT Kruszwica	GBA-2/20	1993
Samochody w wieku powyżej 20 lat			
3.	HZiNR Polanowice	GBA-2,5/16	1978
	Soda Polska Ciech Sp. z o.o. ZP Soda Mątwy S.A.	GCBA-6/32	1984
	Krajowa Spółka Cukrowa S.A. oddział Cukrownia Kruszwica	GBA-2,5/16	1984
	Soda Polska Ciech Sp. z o.o. ZP w Janikowie, ul. Przemysłowa 30	GBA-2,5/16	1986
	Cykoria S.A. Wierzchosławice 15 88-141 Wierzchosławice	GCBA-6/32	1988
	ZSR ZT Kruszwica	GCBA 6/32	1989
		GPR 3000	1975
	SH 18	1988	

3. Gotowość operacyjna jednostek ochrony przeciwpożarowej

Gotowość operacyjna podmiotów ochrony przeciwpożarowej była w 2012 r. nadzorowana w trakcie inspekcji gotowości operacyjnej. Zespoły kontrolne Kujawsko-Pomorskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej przeprowadziły 3 inspekcje gotowości operacyjnej w Jednostkach Ratowniczo-Gaśniczych Nr 1 i 2 Państwowej Straży Pożarnej w Inowrocławiu. Zespół kontrolny Komendanta Powiatowego Państwowej

Straży Pożarnej w Inowrocławiu przeprowadził 43 inspekcje gotowości operacyjnej jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych. Dwukrotnie w ciągu roku skontrolowano gotowość operacyjną każdej z 10 jednostek OSP włączonych do kserg. Skontrolowano także 23 jednostki OSP typu S, niewłączone do kserg.

Inspekcje gotowości operacyjnej jednostek OSP typu S były przeprowadzone po wcześniejszym zawiadomieniu w okresie wiosennym i jesiennym z udziałem przedstawicieli jednostek samorządowych finansujących ich gotowość operacyjną. Udział tych przedstawicieli ma na celu zwrócenie przez te podmioty uwagi na problemy z jakimi borykają się w codziennej działalności na rzecz bezpieczeństwa pożarowego kontrolowane OSP. Ponadto zapowiadane inspekcje pozwalają zarządom tych OSP przygotować wymagane dokumenty potwierdzające gotowość operacyjną jednostki.

Jednostki OSP w kserg są kontrolowane bez wcześniejszej zapowiedzi, co daje rzeczywisty obraz ich gotowości operacyjnej.

Inspekcje nie wykazały rażących niedociągnięć w gotowości operacyjnej kontrolowanych podmiotów. Drobne uchybienia były usuwane natychmiast po inspekcji. W ostatnim czasie zauważalny jest natomiast wyraźny spadek ilości czynnych strażaków członków OSP, którzy biorą bezpośredni udział w działaniach ratowniczych. Przekłada się to na stopień gotowości operacyjnej tych jednostek i czas jej osiągania. Stan ten dotyczy zarówno jednostek OSP w kserg oraz jednostek niewłączonych do tego systemu.

Inspekcje gotowości operacyjnej Jednostek Ratowniczo-Gaśniczych wykazały bardzo dobrą gotowość operacyjną podmiotów ratowniczych Państwowej Straży Pożarnej.

4. Struktura kadrowa Państwowej Straży Pożarnej

Stan służby i zatrudnienia w Komendzie Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Inowrocławiu w podziale na strukturę osobową w poszczególnych korpusach stopni służbowych, przedstawiał się następująco.

Stan osobowy 104 strażaków i 3 pracowników cywilnych, w tym dwóch w korpusie służby cywilnej. Pracownicy cywilni pracowali w systemie codziennym, w wymiarze 40 godzin tygodniowo – 8 godzinny dzień pracy. Strażacy pełnili służbę w systemie codziennym oraz zmianowym w układzie 24 godziny służby, 48 godzin wypoczynku.

14 strażaków pełniło służbę w systemie codziennym, w tym: kierownictwo komendy – Komendant Powiatowy i jego Zastępca; czterech strażaków kierujących dwoma Jednostkami Ratowniczo-Gaśniczymi – dowódcy jednostek i ich zastępcy; ośmiu strażaków w komórkach organizacyjnych komendy – Wydział operacyjny (2), Sekcja kontrolno-rozpoznawcza (2),

Sekcja organizacyjna (1), Sekcja finansów (1), Sekcja kwatermistrzowsko-techniczna (2). W systemie zmianowym służbę pełniło 90 strażaków: 9 stanowiło obsadę stanowiska kierownika Komendanta; 48 pełniło służbę w Jednostce Ratowniczo-Gaśniczej Nr 1; 33 pełniło służbę w Jednostce Ratowniczo-Gaśniczej Nr 2.

Pracownicy cywilni to referent w Sekcji organizacyjnej, księgowy w Sekcji finansów (oboje w korpusie służby cywilnej) i zaopatrzeniowiec w Sekcji kwatermistrzowsko-technicznej.

W pierwszym półroczu 2012 r., w wyniku naboru do służby przygotowawczej w Państwowej Straży Pożarnej na stanowisku ratownik-kierowca, wyłoniono siedmiu kandydatów, którzy do służby przygotowawczej wstąpią w 2013 r. w miejsce strażaków zwalnianych ze służby na zaopatrzenie emerytalne.

1 czerwca 2012 r. do służby kandydackiej przyjęto dwóch strażaków, kandydatów z wcześniejszego naboru.

W poszczególnych korpusach służbowych pełniło służbę:

- 1) w korpusie szeregowych: 17 strażaków;
- 2) w korpusie podoficerów: 53 strażaków;
- 3) w korpusie aspirantów: 19 strażaków;
- 4) w korpusie oficerskim: 15 strażaków.

Łącznie 104 strażaków.

31 grudnia 2012 r. po 30 latach służby w Państwowej Straży Pożarnej, w tym 18 pełnienia funkcji Komendanta Rejonowego Straży Pożarnych, a od 1 marca 1999 r. Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej, na zaopatrzenie emerytalne przeszedł strażak brygadier Sławomir Skonieczny. Z dniem 1 stycznia 2013 r. na stanowisko Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Inowrocławiu powołany został starszy brygadier Artur Przybylski, wieloletni zastępca odchodzącego na zaopatrzenie emerytalne. Stanowisko zastępcy komendanta nie zostało obsadzone.

Rozdział IV

Szkolenie i doskonalenie jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych

Realizację szkoleń jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych prowadzonych przez Komendę Powiatową PSP w Inowrocławiu w latach 2010—2012 obrazuje poniższa tabela.

Tabela 17 Szkolenia członków OSP przeprowadzone w latach 2010—2012.

Lp.	Nazwa szkolenia	2010			2011			2012		
		Ilość Kursów	Ilość przeszkolonych		Ilość Kursów	Ilość przeszkolonych		Ilość Kursów	Ilość przeszkolonych	
			Ksrg	Pozostałe		Ksrg	Pozostałe		Ksrg	Pozostałe
1.	Podstawowy cz. I	2	8	23	2	17	47	3	21	35
2.	Podstawowy cz. II	3	12	24	2	2	26	1	15	28
2.	BHP	0	0	0	0	13	24	3	21	35
3.	Dowódców	0	0	0	1	13	8	1	16	14
4.	Naczelników	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Operatorów sprzętu	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.	Medyczny	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.	Techniczny	2	14	18	0	0	0	2	27	15
8.	Wodne	1	13	1	1	15	0	0	0	0
	Łącznie	8	47	66	6	60	105	10	100	127

Rozdział V

Czynności kontrolno-rozpoznawcze i ćwiczenia Państwowej Straży Pożarnej

1. Czynności kontrolno-rozpoznawcze

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 Pożarnej²², 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

²² Tekst jednolity Dz.U. z 2009 r. Nr 12, poz. 68 z późn. zm.

- 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.

W 2012 r. przeprowadzono 101 czynności kontrolno-rozpoznawczych w 101 obiektach. Dla porównania w 2011 r. przeprowadzono 106 czynności kontrolno-rozpoznawczych w 110 obiektach. Podczas tych czynności strażacy ujawnili odpowiednio 131 uchybień przepisom przeciwpożarowym w 2012 r. i 76 w roku 2011. Poniższa tabela obrazuje ilość czynności kontrolno-rozpoznawczych w 2012 r. w rozbiciu 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	32	8
Obiekty zamieszkania zbiorowego	4	3
Obiekty mieszkalne	13	13
Lasy	6	0
Obiekty produkcyjne i magazynowe	8	3
Gospodarstwa rolne	3	2
Zakłady stwarzające zagrożenie dla ludzi i środowiska (ZDR i ZZR)	3	1

Kontrolami przestrzegania przepisów przeciwpożarowych w obiektach użyteczności publicznej objęto: 2 szkoły, 6 przedszkoli, 3 budynki administracyjno-biurowe, 10 kościołów, 7 lokali gastronomicznych, 4 obiekty widowiskowo-sportowe.

W jednym ze skontrolowanych w 2012 r. obiektów użyteczności publicznej stwierdzono uchybienia będące podstawą do uznania tego użytkowanego budynku istniejącego za zagrażający życiu ludzi na mocy przepisów § 16 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów²³, dalej rozp. ws. ochr. ppoż. budynków. Przywołany przepis zawiera katalog warunków technicznych ewakuacji, których występowanie w użytkowanym budynku istniejącym nie zapewnia możliwości ewakuacji ludzi, stwarzając tym zagrożenie ich życia ludzi. W obiekcie tym występowała okładzina palna sufitu i na jedynej drodze ewakuacyjnej.

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, 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.

Kryterium warunków zagrożenia życia ludzi w użytkowanych budynkach obejmuje wszystkie obiekty, które zostały wzniesione przed wejściem w życie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane²⁴, dalej Prawo budowlane, oraz wydanych do niego aktów wykonawczych. Ich właściciele, zarządcy, bądź użytkownicy winni samodzielnie, bez nakazu Komendanta, usunąć występujące w obiekcie warunki ewakuacji zagrażające życiu ludzi. Bowiem ochrona przeciwpożarowa obiektu jest zespołem ciągłych czynności, leżących w obowiązkach tych podmiotów. Jednocześnie Komendant sukcesywnie kontroluje ww. obiekty, w celu nadzoru nad przestrzeganiem przepisów przeciwpożarowych w zakresie odpowiednich warunków ewakuacji.

Poza wymienionymi wyżej obiektami użyteczności publicznej skontrolowano przestrzeganie przepisów przeciwpożarowych w 13 wysokich obiektach mieszkalnych wielorodzinnych. W dwóch obiektach stwierdzono uchybienia przepisom ochrony przeciwpożarowej, w wyniku których Komendant wydał decyzje administracyjne nakazujące usunięcie stwierdzonych nieprawidłowości. Przepisy techniczno-budowlane do grupy obiektów

²³ Dz.U. Nr 109, poz. 719.

²⁴ Tekst jednolity Dz.U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, z późn. zm.

wysokich zaliczają budynki mieszkalne wielorodzinne o wysokości ponad 9 do 18 kondygnacji nadziemnych włącznie (§ 8 p. 3).

W obiektach mieszkalnych wielorodzinnych wysokich również stwierdzono uchybienia będące podstawą do uznania użytkowanego budynku istniejącego za zagrażający życiu ludzi na mocy § 16 rozp. ws. ochr. ppoż. budynków, w wyniku niezapewnienia bezpiecznych warunków ewakuacji:

- 1) szerokość przejścia, dojścia lub wyjścia ewakuacyjnego albo biegu względnie spocznika klatki schodowej służącej ewakuacji, mniejszej o ponad jedną trzecią od określonej w przepisach techniczno-budowlanych;
- 2) długości przejścia lub dojścia ewakuacyjnego większej o ponad 100% od określonej w przepisach techniczno-budowlanych.

Komendant wydał decyzje administracyjne nakazujące usunięcie ww. uchybień w ustalonych terminach. W odpowiednim czasie ich realizacja zostanie skontrolowana.

W 2012 r. inwestorzy, na mocy art. 56 Prawa budowlanego zobowiązani uzyskać pozwolenie na użytkowanie wybudowanych obiektów budowlanych, zawiadomili Komendanta o zakończeniu budowy 125 obiektów. Funkcjonariusze sekcji kontrolno-rozpoznawczej przeprowadzili 32 czynności kontrolno-rozpoznawcze w celu zajęcia przez ten organ stanowiska w sprawie zgodności wykonania obiektu budowlanego z projektem budowlanym i spełniania przez nowy obiekt wymagań ochrony przeciwpożarowej. W 21 przypadkach obiekty zostały wybudowane zgodnie z projektem budowlanym i zostały w nich zachowane wymagania ochrony przeciwpożarowej. W 11 przypadkach stwierdzono niezgodność wykonania obiektów z projektem budowlanym. Stanowisko Komendanta w sprawie zgodności wykonania obiektu z projektem budowlanym jest jednym z dokumentów wymaganych przez Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego do wydania decyzji o pozwoleniu na użytkowanie.

W zakresie kontroli ustalania spełnienia wymogów bezpieczeństwa w zakładzie stwarzającym zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (ZZR i ZDR) przeprowadzono 3 czynności kontrolno-rozpoznawcze w tych zakładach, wymienionych w tabelach 1 i 2. Wyniki czynności kontrolno-rozpoznawczych w ZDR przekazano do Kujawsko-Pomorskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP jako organu właściwego w sprawie tego zakładu. W jednym z dwóch skontrolowanych ZZR wystąpiły nieprawidłowości w zakresie prowadzenia dokumentacji – Komendant wydał decyzję nakazującą usunięcie stwierdzonej nieprawidłowości w ustalonym terminie.

W 2012 r. w toku prowadzonych czynności kontrolno-rozpoznawczych strażacy nałożyli 3 grzywy w drodze mandatów karnych za wykroczenia przeciwko przepisom ochrony

przeciwpożarowej z art. 82 Kodeksu wykroczeń, za stwierdzone uchybienia przepisom przeciwpożarowym. Wartość nałożonych grzywien wyniosła 750 zł.

Do najczęściej występujących uchybień należało:

- 14 uchybień stanu dróg ewakuacyjnych (brak drożności, składowanie na nich materiałów palnych) i znaków bezpieczeństwa;
- 10 nieprawidłowości w zakresie braku dróg pożarowych;
- 8 nieprawidłowości w zakresie braku instrukcji bezpieczeństwa bądź jej okresowej aktualizacji;
- 5 nieprawidłowości w zakresie przygotowania obiektu do postępowania w przypadku powstania pożaru;
- 10 nieprawidłowości w zakresie braku wymaganych okresowych badań instalacji użytkowych;
- 3 nieprawidłowości dotyczących braku podręcznego sprzętu gaśniczego;
- 6 nieprawidłowości w zakresie instalacji wodociągowych przeciwpożarowych.

Pozostałe nieprawidłowości dotyczyły innych wymagań ochrony przeciwpożarowej.

Komendant swoimi decyzjami administracyjnymi zobowiązał kontrolowane podmioty do usunięcia wymienionych uchybień w ustalonych terminach. Nałożone na te podmioty obowiązki będą sprawdzone po upływie określonych przez Komendanta terminów. Niewykonane, podlegają egzekucji administracyjnej należności o charakterze niepieniężnym w postępowaniu egzekucyjnym w administracji. Stanowi o tym ustawa z dnia 17 czerwca 1966 r. o postępowaniu egzekucyjnym w administracji²⁵.

Z mocy art. 3 i następnych ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej²⁶, dalej ustawa o ochronie przeciwpożarowej, podmiotami obowiązany do zapewnienia odpowiedniego poziomu zabezpieczenia przed pożarem lub innym miejscowym zagrożeniem środowiska, budynku, obiektu budowlanego lub terenu są będące ich właścicielami, zarządcami lub użytkownikami osoby fizyczne, osoby prawne, organizacje lub instytucje. W tym zakresie, jak zostało to wyżej opisane Państwowa Straż Pożarna, a w jej imieniu Komendant Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Inowrocławiu, sprawuje nadzór nad przestrzeganiem przepisów przeciwpożarowych.

Jednym z obowiązków w zakresie ochrony przeciwpożarowej, jakie na ww. podmioty nakłada ustawa o ochronie przeciwpożarowej, jest przygotowanie obiektu budowlanego lub terenu do prowadzenia działań ratowniczych. Doprecyzowanie tego obowiązku oprócz

²⁵ Tekst jednolity Dz.U. z 2005 r. Nr 229, poz. 1954 z późn. zm.

²⁶ Tekst jednolity Dz.U. z 2009 r. Nr 178, poz. 1380 z późn. zm.

przywołanego wcześniej rozp. ws. ochr. ppoż. budynków, zawiera także rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych²⁷. Rozporządzenie to określa szczegółowe wymagania w zakresie zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru – wymagania dla przeciwpożarowych sieci wodociągowych i rodzaje obiektów tego wymagające, a także szczegółowe wymagania w zakresie dróg pożarowych oraz rodzaje obiektów ich wymagających.

W myśl przepisów § 8 przepisów techniczno-budowlanych, średniowysokie budynki mieszkalne wielorodzinne to obiekty o wysokości od 4 do 9 kondygnacji nadziemnych włącznie. Czyli wszystkie „bloki mieszkalne”, albo kamienice, o liczbie pięter powyżej trzech, licząc parter, pierwsze piętro, drugie piętro, trzecie piętro, itd. A więc znaczna część budynków mieszkalnych wielorodzinnych nie tylko w Inowrocławiu, ale także w innych miejscowościach naszego powiatu. Wysokie budynki mieszkalne wielorodzinne to obiekty o wysokości ponad 9 do 18 kondygnacji nadziemnych włącznie. Czyli wszystkie „bloki mieszkalne” o liczbie pięter licząc odpowiednio od parteru do powyżej ósmego piętra.

Pozostałe budynki wymagające dróg pożarowych to średniowysokie i wysokie budynki użyteczności publicznej, w tym zamieszkania zbiorowego (hotele, motele, schroniska, internaty, areszty, koszary, itp.).

Na terenie powiatu inowrocławskiego nie ma zlokalizowanych ww. obiektów wysokościowych – o wysokości powyżej 55 m nad poziom terenu. Sposób określania tej grupy wysokości obiektów dotyczy zarówno budynków mieszkalnych i użyteczności publicznej, a także produkcyjno-magazynowych. Obiekty wysokościowe również wymagają dróg pożarowych.

Część uchybień w zakresie braku, nieprzejezdności albo niewłaściwego oznakowania wymaganych dróg pożarowych została ujawniona w trakcie opisanych wyżej czynności kontrolno-rozpoznawczych i podlega rozstrzygnięciom w postępowaniu administracyjnym przed Komendantem. Pozostała część wynika z informacji zebranych w trakcie oględzin terenów miejskich Inowrocławia oraz innych miejscowości, które odbywały się w czasie przejazdu do czynności kontrolno-rozpoznawczych, a także w trakcie dojazdu i prowadzenia działań ratowniczych na tych terenach. Większość nieprawidłowości w tym zakresie dotycząca obiektów produkcyjno-magazynowych również podlega opisanym wyżej rozstrzygnięciom w postępowaniu administracyjnym. Jednak dużym problemem jest dotarcie, nadzór i egzekwowanie dróg pożarowych od obowiązanych podmiotów będących właścicielami, zarządcami lub użytkownikami obiektów mieszkalnych wielorodzinnych wymagających

²⁷ Dz.U. Nr 124, poz. 1030.

tych dróg. Jest to spowodowane mnogością tych podmiotów, bardzo dużą ilością ww. obiektów, a także ograniczeniami kadrowymi pionu kontrolno-rozpoznawczego podległego Komendantowi.

W przypadku nowo wybudowanych obiektów mieszkalnych Komendant stwierdził tendencję do budowy obiektów mieszkalnych o wysokości niewymagającej doprowadzenia dróg pożarowych. Natomiast nowo wybudowane obiekty z pozostałych grup budynków wymagających dróg pożarowych, są weryfikowane w tym zakresie w trakcie opisywanych wyżej czynności kontrolno-rozpoznawczych w celu zajęcia przez Komendanta stanowiska w sprawie zgodności wykonania obiektu z projektem budowlanym przed uzyskaniem pozwolenia na użytkowanie. W wielu przypadkach pozwala to Komendantowi wymóc na inwestorach wykonanie wymaganych dróg pożarowych do nowych budynków lub obiektów budowlanych. W tym przypadku nieprawidłowości powstają dopiero na etapie użytkowania obiektu i podlegają nadzorowi w trakcie planowanych czynności kontrolno-rozpoznawczych.

Komendant Powiatowy PSP w Inowrocławiu będzie dalej prowadził czynności kontrolno-rozpoznawcze, nadzór i egzekwował obowiązki w zakresie zapewnienia wymaganych dróg pożarowych. Ze względu na przywołaną wyżej mnogość podmiotów zobowiązanych, a także równie dużą liczbę obiektów wymagających tych dróg oraz ich zróżnicowany stan prawny, również w zakresie planowania przestrzennego, a także niewystarczający stan osobowy pionu kontrolno-rozpoznawczego, wymagana jest w tym zakresie większa współpraca z władzami samorządowymi już na etapie ustalania planów zagospodarowania przestrzennego.

Tabela 19 Zestawienie obiektów wyposażonych w system sygnalizacji pożaru połączony z KP PSP w Inowrocławiu.

Lp.	Nazwa obiektu i adres	Przeznaczenie obiektu
1.	Bank B.G.Ż. ul. Dworcowa 52-54, Inowrocław	obsługi bankowej
2.	Bank B.G.Ż. ul. Toruńska 4, Inowrocław	obsługi bankowej
3.	Bank BPH ul. Solankowa 2, 88-100 Inowrocław;	obsługi bankowej
4.	Bank Handlowy S.A. ul. Laubitz 4, Inowrocław	obsługi bankowej
5.	Bank PEKAO S.A. ul. Dworcowa 29, Inowrocław	obsługi bankowej
6.	Bank PKO B.P ul. Kr. Jadwigi 39, Inowrocław	obsługi bankowej
7.	Bank Spółdzielczy ul. Podgórna 2, Kruszwica	obsługi bankowej
8.	Bank Zachodni WBK ul. Grodzka 5/7, Inowrocław	obsługi bankowej

Lp.	Nazwa obiektu i adres	Przeznaczenie obiektu
9.	Centrum Handlowe KAUF LAND ul. Poznańska 100, Inowrocław	obiekt handlowy
10.	Hala Widowiskowo-Sportowa ul. Niepodległości 4, Inowrocław	widowiskowo-sportowe
11.	Hotel „BAST” ul. Kr. Jadwigi 3, Inowrocław	usługi hotelarskie
12.	Inowrocławskie Kopalnie Soli SOLINO S.A. Podziemny Magazyn Ropy i Paliw w Górze	magazynowy
13.	K.C.B. INTERLIGHT ul. Inowrocławska 4, Gniewkowo	produkcyjno – magazynowy
14.	Kościół pw. Imienia Najświętszej Maryi Panny, ul. Laubitz 9, Inowrocław	kultu religijnego
15.	Kościół pw. św. Mikołaja w Pieraniu	kultu religijnego
16.	Muzeum im. Jana Kasprowicza ul. Solankowa 33, Inowrocław	kultury
17.	PoloMarket Sp. z o.o. Giebnia 20, Pakość	magazynowy
18.	Powszechny Bank Kredytowy ul. Solankowa 2, Inowrocław	obsługi bankowej
19.	Przedszkole Nr 14 „Muzyczna Kraina” ul. Marii Curie-Skłodowskiej 41, Inowrocław	użyteczności publicznej
20.	Publiczny Specjalistyczny Zakład Opieki Zdrowotnej ul. Poznańska 97, Inowrocław	służba zdrowia
21.	Sanatorium Energetyk ul. Wilkońskiego 2, Inowrocław	zamieszkania zbiorowego
22.	Sanatorium Kombatant ul. Powstańców 9-13, Inowrocław	zamieszkania zbiorowego
23.	Szpital uzdrowiskowy nr 1 ul. Wilkowskiego 23, Inowrocław	zamieszkania zbiorowego
24.	Teatr Miejski ul. Plac Klasztorny 2, Inowrocław	kultura
25.	Telekomunikacja Polska S.A. centrala telefoniczna, ul. Wojska Polskiego 35, Inowrocław	obsługi elektronicznej
26.	Telekomunikacja Polska S.A. centrala telefoniczna, ul. Laubitz 4, Inowrocław	obsługi elektronicznej
27.	Urząd Skarbowy ul. Najświętszej Marii Panny, Inowrocław	użyteczności publicznej

Podmioty, będące właścicielami, zarządcami, bądź użytkownikami wymienionych w tabeli 19 obiektów wyposażonych w system sygnalizacji pożaru połączony z KP PSP w Inowrocławiu, są obowiązane do przekazania Komendantowi, w celu ich wykorzystania na potrzeby planowania, organizacji i prowadzenia działań ratowniczych w tych obiektach, część dokumentacji określającej system ochrony przeciwpożarowej tych obiektów. Część ta

określa warunki ochrony przeciwpożarowej, wynikające z przeznaczenia, sposobu użytkowania, prowadzonego procesu technologicznego, magazynowania (składowania) i warunków technicznych obiektu, w tym zagrożenia wybuchem, oraz plany obiektów obejmujące także ich usytuowanie, oraz terenu przyległego, z uwzględnieniem graficznych danych dotyczących w szczególności:

- a. powierzchni, wysokości i liczby kondygnacji budynku,
- b. odległości od obiektów sąsiadujących,
- c. parametrów pożarowych występujących substancji palnych,
- d. występującej gęstości obciążenia ogniowego w strefie pożarowej lub w strefach pożarowych,
- e. kategorii zagrożenia ludzi, przewidywanej liczby osób na każdej kondygnacji i w poszczególnych pomieszczeniach,
- f. lokalizacji pomieszczeń i przestrzeni zewnętrznych zaklasyfikowanych jako strefy zagrożenia wybuchem,
- g. podziału obiektu na strefy pożarowe,
- h. warunków ewakuacji, ze wskazaniem kierunków i wyjść ewakuacyjnych,
- i. miejsc usytuowania urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic, kurków głównych instalacji gazowej, materiałów niebezpiecznych pożarowo oraz miejsc usytuowania elementów sterujących urządzeniami przeciwpożarowymi,
- j. wskazania dojazdów dla ekip ratowniczych,
- k. hydrantów zewnętrznych oraz innych źródeł wody do celów przeciwpożarowych,
- l. dróg pożarowych i innych dróg dojazdowych, z zaznaczeniem wjazdów na teren ogrodzony.

Jest to obowiązek, który podmioty te winny wypełnić bez wezwania Komendanta, jednak do końca 2012 r. tylko jeden podmiot spełnił ten warunek. Pozostałe zostaną wezwane do natychmiastowego spełnienia tego obowiązku pod rygorem egzekucji administracyjnej w terminie do końca lutego 2013 roku.

Ponadto w 2012 roku Komendant Główny Państwowej Straży Pożarnej wydał „Ramowe wymagania organizacyjno-techniczne dotyczące uzgadniania przez komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej sposobu połączenia urządzeń sygnalizacyjno-alarmowych systemu sygnalizacji pożarowej z obiektem komendy Państwowej Straży Pożarnej lub wskazanym przez tego komendanta”, stanowiące dla Komendanta zbiór wymagań organizacyjno-technicznych obejmujących w szczególności: procedurę przyłączania obiektu do komendy, rekomendowany tryb postępowania Komendanta, ogólne zasady uzgadniania

sposobu połączenia SSP, wymagania w zakresie zapewnienia skuteczności tych systemów i transmisji alarmów pożarowych – w świetle obowiązujących norm, zasad wiedzy technicznej oraz przepisów powszechnie obowiązującego prawa.

Komendant opracował własne „Warunki organizacyjno-techniczne dotyczące uzgadniania przez Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Inowrocławiu sposobu połączenia urządzeń sygnalizacyjno-alarmowych systemu sygnalizacji pożarowej z obiektem Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Inowrocławiu lub wskazanym przez tego komendanta.”. Warunki te zostaną wdrożone w życie w drugiej połowie 2013 r. Obejmują szeroki zakres zagadnień techniczno-organizacyjnych a także kontrolno-egzekucyjnych, dlatego ich wdrożenie odbywa się etapami, po skontrolowaniu i analizie stanu monitoringu pożarowego na terenie powiatu. Do 31 grudnia 2012 r. system monitoringu pożarowego w powiecie inowrocławskim obsługuje jeden podmiot, drugi przystąpił do budowy własnego centrum odbiorczego. Przywołane warunki regulują także wzajemne relacje pomiędzy tymi podmiotami i nowymi, które mają wolny dostęp do prowadzenia działalności w tym zakresie.

Kolejnym niezwykle istotnym dla bezpieczeństwa pożarowego obiektów zadaniem ww. podmiotów w zakresie organizacji ochrony przeciwpożarowej jest wymagane dla obiektów przeznaczonych dla ponad 50 osób będących ich stałymi użytkownikami, a niebędących obiektami mieszkalnymi, przeprowadzanie praktycznego sprawdzenia organizacji warunków ewakuacji z całego obiektu. Systematycznie prowadzone ćwiczenia w tym zakresie pozwalają stałym użytkownikom obiektu wyćwiczyć nawyk sprawnego opuszczania obiektu w razie zagrożenia, nie tylko pożarowego. Ćwiczenia muszą być przez te podmioty przeprowadzane co najmniej raz na dwa lata, jeżeli konieczność ich częstszego przeprowadzania nie wynika z funkcji obiektu oraz występujących w nim zagrożeń dla stałych użytkowników. Zasady przeprowadzania tych działań szczegółowo regulują przepisy § 17 rozp. ws. ochr. ppoż. budynków.

Właściciel zarządca lub użytkownik opisanego w akapicie poprzedzającym obiektu jest obowiązany określić sposoby, warunki i częstotliwość przeprowadzania praktycznego sprawdzania organizacji oraz warunków ewakuacji z całego obiektu w określającej organizacji jego ochrony przeciwpożarowej instrukcji bezpieczeństwa pożarowego. Nie później niż na tydzień przed przeprowadzeniem tych ćwiczeń jest obowiązany pisemnie powiadomić Komendanta o terminie ich przeprowadzenia. Jest to termin zawity, wiążący zarówno podmiot zobowiązany, jak również Komendanta. Nie można zatem go przywrócić. Liczy się data wniesienia zawiadomienia do Komendanta.

Jeżeli w obiekcie cyklicznie zmienia się jednocześnie grupa powyżej 50 użytkowników, w szczególności: w szkołach, przedszkolach, internatach, praktycznego sprawdzenia organizacji oraz warunków ewakuacji należy dokonać co najmniej raz na rok, jednak w terminie nie dłuższym niż 3 miesiące od dnia rozpoczęcia korzystania z obiektu przez nowych użytkowników. Dlatego w przypadku np. szkół, dla których powyższe kryterium jest spełnione, kiedy rok szkolny i związana z nim ww. jednoczesna zmiana grupy powyżej 50 stałych użytkowników, następują 1 września, ćwiczenie to musi zostać przeprowadzone w terminie do 1 grudnia danego roku, po uprzednim właściwym zawiadomieniu Komendanta, o którym mowa wyżej.

Ponadto pewna grupa obiektów – przeznaczonych przede wszystkim dla ludzi o ograniczonej zdolności poruszania się, takie jak szpitale, żłobki, przedszkola, domy dla osób starszych (§ 209 ust. 2 p. 2 przepisów techniczno-budowlanych), oraz w budynkach zakwaterowania osadzonych zlokalizowanych na terenach zakładów karnych i aresztów śledczych, wymaga uzgodnienia z Komendantem zakresu i obszaru budynku objętego praktycznym sprawdzeniem organizacji i warunków ewakuacji. Jest to warunek obligatoryjny, którego właściciel, zarządca lub użytkownik tego obiektu dokonuje pisemnie przed przeprowadzeniem ćwiczeń. Składa Komendantowi propozycję uzgodnienia, która jest weryfikowana w trakcie czynności kontrolno-rozpoznawczych. Uzgodnienie następuje również w formie pisemnej, w drodze postanowienia.

Ustalenie wymagań dla danego obiektu, terminowe przeprowadzenie, właściwe zawiadomienie Komendanta o praktycznym sprawdzeniu organizacji i warunków ewakuacji podlegają sprawdzenia w trakcie czynności kontrolno-rozpoznawczych. W 2012 r. także w tym zakresie stwierdzono kilka uchybień, których sprawcy zostali zobowiązani decyzjami Komendanta do przywrócenia stanu wymaganego przepisami ochrony przeciwpożarowej.

W 2012 r., poza opisanymi w poprzednim akapicie przypadkami uchybień w zakresie praktycznego sprawdzania organizacji i warunków ewakuacji, zaewidencjonowano 86 obiektów z terenu powiatu, w których właściciele, zarządcy lub użytkownicy przeprowadzili to ćwiczenie. W 30 przypadkach wystąpiły uchybienia, bądź w terminie zawiadomienia Komendanta, bądź w zakresie uprzedniego uzgodnienia z nim zakresu i obszaru budynku objętego próbą ewakuacją. Podmioty, które dopuściły się uchybień, zostaną w tym zakresie skontrolowane do końca pierwszego kwartału 2013 roku. Pozostałe podmioty zobowiązane do przeprowadzenia próbnej ewakuacji zostaną ujawnione w trakcie czynności kontrolno-rozpoznawczych w 2013 roku.

Obowiązki w omawianym zakresie również podlegają egzekucji administracyjnej należności o charakterze niepieniężnym. Ponadto uchybienia te stanowią wykroczenie z art. 82 § 2 p. 1 Kodeksu wykroczeń²⁸ – kto, będąc obowiązany na podstawie przepisów o ochronie przeciwpożarowej do zapewnienia warunków ochrony przeciwpożarowej obiektu lub terenu, nie dopełnia obowiązków polegających na zapewnieniu osobom przebywającym w obiekcie lub na terenie odpowiednich warunków ewakuacji, podlega karze aresztu, grzywny albo karze nagany.

Działania w zakresie nadzoru nad przestrzeganiem wymagań ochrony przeciwpożarowej nie skupiają się wyłącznie wokół czynności kontrolno-rozpoznawczych i innych postępowań prowadzonych w ramach rozpoznawania zagrożeń. Jednym z ważnych elementów prewencji przeciwpożarowej jest egzekucja zarządzeń kierującego działaniami ratowniczymi (KDR), dotyczących podjęcia lub wykonania określonych czynności na terenach lub w obiektach, w których prowadzone są lub były działania ratownicze. Z mocy przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 4 lipca 1992 r. w sprawie zakresu i trybu korzystania z praw przez kierującego działaniem ratowniczym²⁹, zarządzenia KDR są decyzjami administracyjnymi. Z mocy przepisów ustawy o postępowaniu egzekucyjnym w administracji podlegają one egzekucji administracyjnej należności o charakterze niepieniężnym. W 2012 roku podmioty zobowiązane w większości terminowo wywiązały się z nałożonych przez KDR obowiązków. Niewykonane zostaną skontrolowane do końca pierwszego kwartału 2013 i w razie konieczności wyegzekwowane w postępowaniu egzekucyjnym w administracji.

W 2012 roku strażacy pionu kontrolno-rozpoznawczego w czasie przejazdów do czynności kontrolno-rozpoznawczych oraz w czasie powrotów do komendy, prewencyjnie uświadamiali podmioty, które w swojej działalności wykorzystują słomę prasowaną i składują ją w składowiskach w różnych częściach powiatu. Składowiska te nie są stogami dla celów inwentarskich, ale obiektami magazynowymi. Skontrolowano jeden podmiot, który posiadał 50 składowisk słomy w formie bardzo zbliżonej do „stogów”. Czynności kontrolno-rozpoznawcze, a także działania podjęte przez kontrolowanego w ich trakcie, spowodowały, że składowiska te zostały właściwie usytuowane w wymaganych odległościach od innych obiektów. Prewencyjnie uświadomiono 5 podmiotów przetwarzających słomę prasowaną. Działania te dalej będą prowadzone.

Ponadto strażacy pionu kontrolno-rozpoznawczego brali czynny udział w kampanii informacyjnej „NIE dla czadu” pod patronatem Komendanta Głównego Państwowej Straży

²⁸ Tekst jednolity Dz.U. z 2010 r. Nr 46, poz. 275 z późn. zm.

²⁹ Dz.U. Nr 54, poz. 259.

Pożarnej. Kampania została rozpropagowana w lokalnych mediach – prasa, portale internetowe, rozgłośnie radiowe, audycja Telewizji Miejskiej. Obszerne materiały informacyjne kampanii zostały zamieszczone na stronie internetowej Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Inowrocławiu.

Kolejną akcją propagandowo-uświadamiającą o bezpieczeństwie pożarowym była akcja „NIE WYPALAJ TRAW”, również pod patronatem Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej. Każdego roku plaga wypalania traw na nieużytkach zagraża zdrowiu i życiu wielu osób, nie wspominając o ogromnych zniszczeniach środowiska naturalnego i angażowaniu równie sił i środków jednostek ochrony przeciwpożarowej. Co najmniej 8 osób w skali kraju poniosło w tych pożarach śmierć, w tym jeden strażak.

Na stronie internetowej Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Inowrocławiu zamieszczane były inne ważne dla bezpieczeństwa pożarowego informacje, między innymi: zasady praktycznego sprawdzania organizacji i warunków ewakuacji ludzi z budynków; bezpieczeństwo pożarowe podczas żniw; bezpieczna dystrybucja gazu płynnego propan-butan w butlach; „śnieg blokuje ratunek, zagraża konstrukcjom”; sankcje grożące na uchybienia przepisom przeciwpożarowym, i inne.

Pion kontrolno-rozpoznawczy komendy oraz Jednostki Ratowniczo-Gaśnicze współdziałały z Lasami Państwowymi – Nadleśnictwem Gniewkowo w akcji „Świadomi zagrożenia”. Kampania ta ma na celu zwiększenie świadomości odbiorców w zakresie „bezpiecznego” korzystania z lasów.

Pion operacyjny komendy brał udział w programie „Zapobiegania przestępczości, porządku publicznego oraz ochrony bezpieczeństwa obywateli na lata 2011-2015”. W ramach tego programu strażacy brali udział w działaniach prewencyjnych w obiektach użyteczności publicznej, w tym oświaty i wypoczynku zbiorowego. Strażacy uczestniczyli w pogadankach o bezpiecznym wypoczynku. Wspólnie z Policją i WOPR, w okresie letnim, patrolowali akweny wodne w okolicach kąpielisk niestrzeżonych. Sprawdzali stan urządzeń wodnych, przystani jachtowych, itp. W ramach tego programu realizowano działania w kampanii „Bezpieczne wakacje” oraz „Bezpieczna woda”. Jednostka Ratowniczo-Gaśnicza Nr 1 posiada na wyposażeniu pojazd specjalny ratownictwa wodnego z silnikową łodzią pontonową.

Ponadto strażacy brali udział w licznych pokazach sprzętu pożarniczego w ramach obchodów 20 rocznicy powstania Państwowej Straży Pożarnej.

2. Ćwiczenia Państwowej Straży Pożarnej

Rozpoznawanie zagrożeń pożarowych i innych miejscowych zagrożeń, obok czynności kontrolno-rozpoznawczych opisanych w punkcie 1 tego rozdziału, przeprowadzane jest także przez ćwiczenia strażaków Jednostek Ratowniczo-Gaśniczych na wybranych obiektach i terenach. Pion kontrolno-rozpoznawczy i operacyjny, w tym Jednostki Ratowniczo-Gaśnicze, współpracują w zakresie przepływu informacji o zagrożeniach bezpieczeństwa pożarowego na terenie powiatu. Ćwiczenia Jednostek Ratowniczo-Gaśniczych przeprowadzane są na wybranych obiektach, często z udziałem innych podmiotów ochrony przeciwpożarowej, a także innych formacji realizujących zadania w zakresie bezpieczeństwa i porządku publicznego oraz ratownictwa medycznego.

W 2012 r. strażacy Jednostek Ratowniczo-Gaśniczych ćwiczyli:

- 1) 14 lutego na obiekcie kościoła pw. Zwiastowania Najświętszej Maryi Pannie przy ul. Plebanka 10, 88-100 Inowrocław;
- 2) 15 marca na obiektach SODA-POLSKA CIECH S.A. Zakład Produkcyjny w Inowrocławiu, przy ul. Fabrycznej 4, 88-100 Inowrocław, z zakładową OSP w ksrq;
- 3) 29 marca na obiektach CYKORIA S.A., Wierzchosławice 15, 88-140 Gniewkowo, z zakładową OSP w Wierzchosławicach;
- 4) 16 kwietnia na obiektach Zakładów Tuszczowych S.A. w Kruszwicy przy ul. Niepodległości 62, 88-150 Kruszwica, z Zakładową Służbą Ratowniczą zakładu;
- 5) 18 kwietnia na obiektach Bazy Logistycznej Sprzętu Wojskowego w Sławęcinku, razem z Jednostką Wojskowej Ochrony Przeciwpożarowej JW. 1641, OSP w Jaksicach;
- 6) 25 czerwca na obiekcie Gimnazjum Nr 1 w Janikowie, ul. Główna 6, 88-160 Janikowo, z: OSP w ksrq Soda-Polska CIECH S.A. Zakład Produkcyjny w Inowrocławiu;
- 7) 5 września na obiektach Aresztu Śledczego w Inowrocławiu, ul. Gabriela Narutowicza 46, 88-100 Inowrocław;
- 8) 14 września na obiektach Zakładów Tuszczowych S.A. w Kruszwicy, ul. Niepodległości 62, Dział Ekstrakcji i olejarni, z: Zakładową Służbą Ratowniczą zakładu, OSP w ksrq Kruszwica;

- 9) 27 września na obiektach Publicznego Specjalistycznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Inowrocławiu przy ul. Poznańskiej 97, razem z zespołami ratownictwa medycznego;
- 10) 3 października na obiektach Kopalni Soli SOLINO S.A. w Inowrocławiu, Wydział Kopalnia Soli i Podziemny Magazyn Ropy i Paliw GÓRA w Górze k. Inowrocławia, z: Zakładową Służbą Ratowniczą ANWIL Włocławek;
- 11) 18 października na terenach Nadleśnictwa w Gniewkowie, w Leśnictwie Balczewo, w Niemojewie 14, z OSP w ksrq: Cukrowni Janikowo, Kruszwica, Modliborzyce, Rojewo, Trląg, Złotniki Kujawskie; pozostałymi OSP: Jaksice, Radojewice, Witowice;
- 12) 25 października na obiektach STRUGA S.A. Przedsiębiorstwa utylizacji odpadów pochodzenia zwierzęcego, Jezuitska Struga 3, 88-111 Rojewo, z: OSP w ksrq Rojewo;
- 13) 31 października na obiektach Cukrowni Kruszwica S.A., ul. Niepodległości 38, 88-150 Kruszwica, z: OSP w ksrq Kruszwica, OSP Cukrownia Kruszwica;
- 14) 26 listopada na obiektach SODA-POLSKA CIECH S.A. Zakład Produkcyjny w Janikowie, ul. Przemysłowa 30, 88-160 Janikowo z: OSP w ksrq Cukrowni Janikowo;

Ponadto, w ramach ćwiczeń sprawdzili zabezpieczenie następujących obiektów pod kątem możliwości i warunków prowadzenia w nich działań ratowniczych:

- 1) 19 stycznia obiekty Drukarni LEGRO w Sławęcinku;
- 2) 23 marca obiekty Poczty Polskiej S.A. Centrum Logistyki – Oddział Terenowy, ul. Dojazdowa 1, 88-100 Inowrocław;
- 3) 19 kwietnia obiekty JANIPOL-MEBLE Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 2, 88-160 Janikowo;
- 4) 22 maja należący do zasobów Kujawskiej Spółdzielni Mieszkaniowej w Inowrocławiu wysoki budynek mieszkalny wielorodzinny przy ul. Kopernika 7, 88-100 Inowrocław;
- 5) 14 czerwca obiekty Przechowalni Warzyw PPHU AGROPRODUKT Racice 44, 88-150 Kruszwica;
- 6) 17 czerwca obiekty Tężni Solankowych w Inowrocławiu;
- 7) 25 września na obiektach PPHU MARPOL (produkcja palet), ul. Staropoznańska 182, 88-100 Inowrocław;
- 8) 26 września na obiektach Sanatorium Przy Tężni, ul. Przy stawku 12, 88-100 Inowrocław;

- 9) 3 października na obiektach przechowalni warzyw Kujawskiej Grupy Producentów Warzyw „Warzywa Groblewskich” Sp. z o.o., Lipie, 88-140 Gniewkowo;
- 10) 23 października na obiektach Domu Pomocy Społecznej w Ludziku 78, 88-160 Janikowo;
- 11) 14 listopada obiekty Hotelu BAST przy ul. Królowej Jadwigi 35-37, 88-100 Inowrocław;
- 12) 21 listopada obiekty Zakładu Produkcji Cukierniczej Barbara Luijckx Sp. z o.o. Latkowo 40, 88-100 Inowrocław.

Ponadto w 2012 r. w celu zwiększenia gotowości operacyjnej i zgrania działań podmiotów tworzących system bezpieczeństwa pożarowego przeprowadzono:

- 1) 8 października w Komendzie Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Mogilnie ćwiczenia aplikacyjne w zakresie działań na obiektach Podziemnego Kawernowego Magazynu Gazu w Pałędziu Dolnym, przygotowane przez Kujawsko-Pomorskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej i Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Mogilnie;
- 2) 12 października na terenie Nadleśnictwa Gołębki oraz Podziemnego Kawernowego Magazynu Gazu w Pałędziu Dolnym przeprowadzono ćwiczenia praktyczne z udziałem sił i środków Państwowej Straży Pożarnej: KM PSP Gniezno, KP PSP Mogilno, KP PSP Inowrocław, KP PSP Żnin; a także sił i środków jednostek OSP w ksrq: Gniewkowo, SODA-POLSKA CIECH S.A. ZP w Inowrocławiu, Pakość;
- 3) 17 października w KP PSP w Inowrocławiu przeprowadzono ćwiczenia aplikacyjne w zakresie działań ratowniczych kompanii gaśniczej na terenach leśnych Nadleśnictwa Gniewkowo Leśnictwo Balczewo; dowódcy poszczególnych odcinków bojowych ćwiczyli współpracę i wypracowywali koncepcje działań na wypadek realnego zagrożenia;
- 4) 18 października ćwiczenia aplikacyjne z poprzedniego dnia przeniesiono na grunt praktyczny; na ww. terenach leśnych ćwiczyło 12 zastępów jednostek Państwowej Straży Pożarnej, Ochotniczych Straży Pożarnych w ksrq oraz OSP niewłączonych do tego systemu.

Wszystkie opisane wyżej ćwiczenia zgrywają podmioty ratownicze i podnoszą naszą gotowość operacyjną, a tym samym poziom bezpieczeństwa mieszkańców powiatu.

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 2012 roku wyniósł ogółem 6 859 678,00 zł i został zwiększony o 192 900,00 zł łącznie wyniósł 7 052 578,00 zł.

Na kwotę 192 900,00 składają się następujące środki finansowe:

- Starostwa Powiatowego w Inowrocławiu – 75 000,00 zł w dziale 754 rozdział 75495 z przeznaczeniem na dofinansowanie funkcjonowania Powiatowego Stanowiska Kierowania;
- Starostwa Powiatowego w Inowrocławiu, Powiatowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej – 15 000,00 zł w dziale 900 rozdział 90019 z przeznaczeniem na zakup środków neutralizujących;
- zwiększenie z budżetu państwa na usuwanie skutków klęsk żywiołowych – 2 900,00 zł w dziale 754 rozdział 75478,
- środki z firm ubezpieczeniowych – 100 000,00 zł dofinansowanie prac wykończeniowych w pomieszczeniach technicznych oraz zakup wyposażenia warsztatu pgaz-dym;
- Urzędu Miasta w Inowrocławiu poprzez Wojewódzki Fundusz Wsparcia Państwowej Straży Pożarnej – 30 000,00 zł na dofinansowanie zakupu wyposażenia nowo wybudowanej strażnicy;
- własne środki budżetowe w ramach inwestycji budowy strażnicy Komendy Powiatowej PSP w Inowrocławiu i JRG nr 1 wydatkowano 70 000,00 zł; W ramach tych środków wykończono oraz doposażono w sprzęt pomieszczenia pgaz-dym, dokupiono brakujące meble do pomieszczeń biurowych oraz sprzęt biurowy.

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.

Tabela 20 Pozyskany oraz zakupiony przez KP PSP w Inowrocławiu sprzęt i wyposażenie w 2012 r.

Lp.	Nazwa	Źródło
1.	15.000 zł z przeznaczeniem na zakup środków neutralizujących	Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
2.	Wyposażenie specjalistyczne warsztatu pgaz-dym	KG PSP
3.	Adaptory do masek powietrznych AUER	KP PSP w Inowrocławiu
4.	Linki ratownicze	KP PSP w Inowrocławiu
5.	Zestaw pompowy na przyczepie	KW PSP w Toruniu
6.	Namiot stelażowy z nagrzewnicą	KW PSP w Toruniu
7.	Sprzęt kwaterunkowy do wyposażenia pomieszczeń KP i JRG nr 1	UM Inowrocławia 30.000 zł poprzez Wojewódzki Fundusz Wsparcia

2. Ochotnicze Straże Pożarne

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 2 czerwca 1999 r. w sprawie szczegółowych zasad rozdziału środków finansowych przeznaczonych wyłącznie na cele ochrony przeciwpożarowej³⁰. 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 kserg. Dla jednostek ochrony przeciwpożarowej włączonych do kserg na terenie powiatu inowrocławskiego na przestrzeni lat 2009—2012 przyznano środki wykazane w tabeli 21.

Tabela 21 Dotacje budżetowe na zapewnienie gotowości operacyjnej jednostek OSP w kserg.

lp.	Jednostka OSP	2009	2010	2011	2012
1.	Gniewkowo	21.550,00 zł	19.680,00 zł	42.100,00 zł	28.400,00 zł
2.	Kruszwica	28.010,00 zł	28.435,00 zł	29.600,00 zł	40.200,00 zł
3.	Modliborzyce	5.825,00 zł	5.142,88 zł	7.700,00 zł	6.300,00 zł
4.	Pakość	16.990,00 zł	15.840,00 zł	17.800,00 zł	18.100,00 zł
5.	Rojewo	7.780,00 zł	6.675,00 zł	7.000,00 zł	6.400,00 zł
6.	SODA-POLSKA ZP w Janikowie	w kserg od 30.12.2011 r.			6.200,00 zł
7.	SODA-POLSKA ZP w Mątwach	6.670,00 zł	7.015,00 zł	12.200,00 zł	7.200,00 zł
8.	Trląg	6.335,00 zł	7.556,00 zł	7.900,00 zł	9.300,00 zł
9.	Witowice	6.165,00 zł	75.230,00 zł	4.800,00 zł	7.400,00 zł
10.	Złotniki Kujawskie	11.605,00 zł	11.775,00 zł	14.800,00 zł	14.200,00 zł
	Razem	111.020,00 zł	177.405,00 zł	143.900,00 zł	143.700,00 zł

Z przedstawionego zestawienia wynika, że wielkość środków finansowych

³⁰ Dz.U. Nr 53, poz. 564 ze zm.

przyznawanych z budżetu państwa na zapewnienie gotowości operacyjnej jednostek 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 na wnioskach kierowanych do Komendanta Głównego PSP. W ramach ogólnej kwoty 143.700,00 zł przyznanej w 2012 r. dla jednostek OSP w ksrg z powiatu inowrocławskiego, jednostki przy dofinansowaniu środkami własnymi dokonały zakupów wyposażenia niezbędnego do zapewnienia ich gotowości operacyjnej: specjalnych ubrań ochronnych, hełmów strażackich, obuwia specjalnego, środków pianotwórczych, sorbentów i neutralizatorów, węży pożarniczych i armatury wodnej. Zakupy o większej wartości były realizowane ze środków inwestycyjnych, wspartych dotacją. Ich wykaz zawiera tabela 22.

Tabela 22 Zakupy jednostki OSP w ksrg w ramach środków inwestycyjnych.

Lp.	Jednostka OSP	Nazwa sprzętu	Koszt zakupu (zł)	Wysokość dotacji (zł)
1.	Gniewkowo	Pilarka do drewna Łódź płaskodenna z przyczepą	7.020,00 13.180,00	7.000,00 13.000,00
2.	Kruszwica	Samochód lekki ratownictwa technicznego z hakiem do holowania pompy wysokiej wydajności	153.900	27.166,00
3.	Modliborzyce	Motopompa szlamowa	5.130,00	5.000,00
4.	Pakość	Deska Lodowa Motopompa szlamowa		5.724,00 4.276,00
5.	SODA POLSKA CIECH Zakład Produkcyjny w Janikowie	Zestaw medyczny PSP R1	7.500,00	5.000,00
6.	Złotniki Kujawskie	Syrena alarmowa	7.003,99	7.000,00

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 11.102,40 zł zakup 8 ubrań bojowych oraz kwotą 8.856,87 zł zakup 16 hełmów dla jednostek OSP z terenu powiatu. Nadzór nad realizacją zakupów sprawował Komendant.

Tabela 23 Wybrany sprzęt przekazany jednostkom OSP.

Lp.	Rodzaj sprzętu – nazwa	Jednostka OSP	Ilość	Źródło
1.	Hełm CALISIA AK-06	OSP Gąski	5	Powiat
2.	Hełm CALISIA AK-06	OSP Modliborzyce	6	Powiat
3.	Hełm CALISIA AK-06	OSP Piotrkowice	5	Powiat
4.	Ubranie specjalne-bojowe	OSP Kołodziejewo	4	Powiat
5.	Ubranie specjalne-bojowe	OSP Murzynko	4	Powiat

Tabela 24 Środki finansowe przeznaczone na finansowanie ochrony przeciwpożarowej przez jednostki samorządowe powiatu.

Lp.	Gmina	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
1.	Dąbrowa Biskupia	68.907,33	Brak danych	74.503,88	92.815,86	120.044,49	95.541,59	86.764,45
2.	Gniewkowo	152.884,09	184.856,72	555.199,69	201.613,00	280.332,00	276.730,00	274.642,00
3.	Inowrocław	75.816,54	Brak danych	199.237,35	70.566,95	89.281,48	96.018,48	180.050,03
4.	Inowrocław Miasto	52.500,00	83.429,00	33.000,00	6.952,87	66.521,23	72.495,88	45.348,93
5.	Janikowo	67.762,94	54.980,26	80.082,87	83.671,60	78.445,20	61.201,47	58.795,99
6.	Kruszwica	448.866,00	768.000,00	336.971,00	394.752,60	883.393,67	614.535,04	628.966
7.	Pakość	75.498,62	94.152,00	Brak danych	113.802,69	103.300,00	130.468,42	114.092,32
8.	Rojewo	Brak danych	78.717,05	68.954,00	78.702,00	39.690,00	37.780,35	45.988,77
9.	Złotniki Kujawskie	47.072,76	39.092,04	196.692,50	62.978,00	34.677,70	51.597,07	42.882,99
	Razem	989.308,28	1.303.227	1.511.641,29	1.105.855,57	1.606.404,29	1.436.368,30	1.477.530,5

Rozdział VII

Baza lokalowa jednostek Państwowej Straży Pożarnej

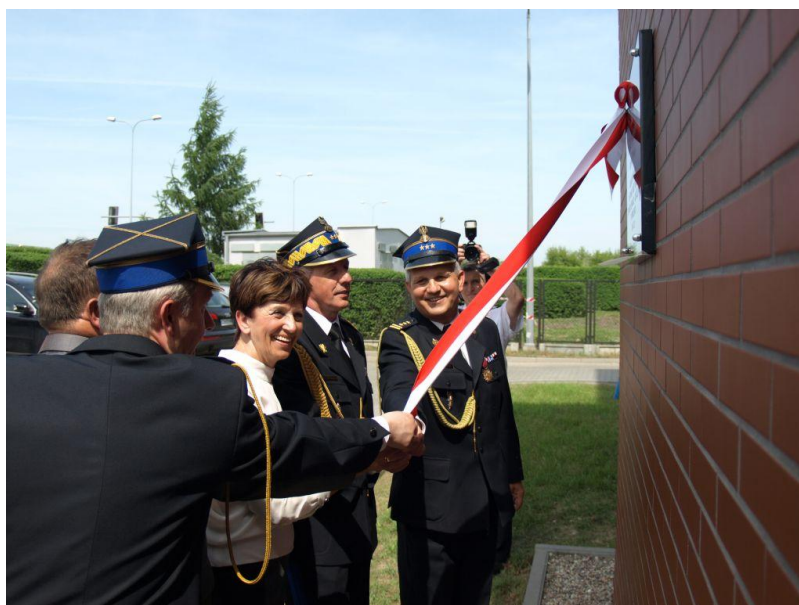
Komenda Powiatowa PSP w Inowrocławiu dysponuje dwoma obiektami strażnic.

Nowo wybudowana, oddana do użytkowania pod koniec stycznia 2012 r. siedziba Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Inowrocławiu i zarazem Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej nr 1 zlokalizowana jest przy ul. Poznańskiej 133 w Inowrocławiu. Została wybudowana przy ogromnym wsparciu Powiatu Inowrocławskiego. Nie tylko finansowym, ale także osobistym zaangażowaniu Zarządu Powiatu, Rady Powiatu i wielu innych osób piastujących wysokie stanowiska w jego gospodarce finansowej, budowlanej, ochrony środowiska, komunikacji, i innych gałęziach.

Sprzęt kwaterunkowy wyposażenia pomieszczeń nowej strażnicy został zakupiony przy wsparciu Miasta Inowrocławia. Specjalistyczne wyposażenie nowoczesnego warsztatu obsługi sprzętu ochrony dróg oddechowych dofinansowano środkami przekazanymi przez Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej.



Zdjęcie 8 Nowa strażnica KP PSP i JRG Nr 1 w Inowrocławiu.



Zdjęcie 9 Odsłonięcia tablicy pamiątkowej budowy nowej strażnicy dokonują: Pani Wojewoda Kujawsko-Pomorska Ewa Mes, Starosta Inowrocławski Tadeusz Majewski, Komendant Główny Państwowej Straży Pożarnej gen. bryg. Wiesław Leśniakiewicz, Kujawsko-Pomorski Komendant Wojewódzki Państwowej Straży Pożarnej st. bryg. Tomasz Leszczyński, Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Inowrocławiu st. bryg. Sławomir Skonieczny.

Uroczysty apel z okazji oddania nowej strażnicy do użytku odbył się 11 maja 2012 r., połączony z obchodami Dnia Strażaka 2012. Komendant gościł znamienitych gości, którzy wspierali go w trakcie inwestycji: Panią Wojewodę Kujawsko-Pomorską Ewę Mes, Starostę Inowrocławskiego Tadeusza Majewskiego, Komendanta Głównego Państwowej Straży

Pożarnej generała brygadiera Wiesława Leśniakiewicza, Kujawsko-Pomorskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej starszego brygadiera Tomasza Leszczyńskiego, i wielu innych gości, których wymienienie zajęłoby mnóstwo miejsca.

Strażnica jest obiektem niskim, posiadającym trzy kondygnacje nadziemne bez podpiwniczenia, zorientowanym w kierunku wschód-zachód. Powierzchnia użytkowa blisko 2.600 m², kubatura ponad 11.200 m³. Funkcjonalnie obiekt spełnia następujące funkcje: w części zachodniej siedziba Komendy Powiatowej PSP w Inowrocławiu – powiatowe stanowisko kierowania, pomieszczenia biurowe administracji, serwerownia, sala operacyjna. 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, myjnią i szatnią brudną. Ponadto w zachodniej części terenu zlokalizowany jest nowy maszt łączności radiowej.

W wyniku rozpoczętej w 2004 r. inwestycji budowy strażnicy dla Komendy Powiatowej PSP oraz JRG nr 1 powstał obiekt spełniający wszystkie obecne potrzeby operacyjno-logistyczne z uwzględnieniem specyfiki działań ratowniczych na terenie chronionym. Zapewnia wymaganą bazę na co najmniej kilkadziesiąt lat.

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 ponad 3.800 m³. Wybudowana 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. Obiekt został oddany do użytkowania w listopadzie 2003 r.



Zdjęcie 10 Strażnica Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej Nr 2 Państwowej Straży Pożarnej w Inowrocławiu.

Rozdział VIII

Wnioski

1. Najważniejsze zadania zrealizowane w 2012 r.

- 1) Utrzymanie pełnej gotowości operacyjnej Jednostek Ratowniczo-Gaśniczych Państwowej Straży Pożarnej, w tym utrzymywanie wymaganej sprawności sprzętu pożarniczego;
- 2) Utrzymywanie pełnej gotowości operacyjnej przez pozostałe podmioty krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego i pozostałe jednostki ochrony przeciwpożarowej, w tym utrzymywanie wymaganej sprawności sprzętu pożarniczego;
- 3) Prawidłowa realizacja wydatków budżetowych;
- 4) Oddanie do użytkowania oraz zasiedlenie nowej siedziby Komendy Powiatowej PSP w Inowrocławiu oraz Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej Nr 1 przy ul. Poznańskiej 133;
- 5) Nadzór nad przestrzeganiem przepisów przeciwpożarowych w obiektach użyteczności publicznej, zamieszkania zbiorowego, produkcyjno-magazynowych, zakładach stwarzających ryzyko poważnej awarii przemysłowej, lasach;
- 6) Nadzór nad zapewnieniem bezpieczeństwa pożarowego w przekazywanych do użytkowania wybudowanych obiektach budowlanych;
- 7) Rozpowszechnianie ochrony przeciwpożarowej – akcje „NIE dla CZADU”, „NIE wypalaj traw”; współpraca z Lasami Państwowymi w akcji „Świadomi zagrożenia”; propagowanie wiedzy o ochronie przeciwpożarowej na stronie internetowej komendy i w lokalnych mediach;

- 8) Nadzór nad praktycznym sprawdzaniem organizacji i warunków ewakuacji z całego obiektu, szczególnie obiektów oświatowych i przeznaczonych dla ludzi o ograniczonej zdolności poruszania się;
- 9) Przeszkolenie pożarnicze 100 strażaków członków jednostek OSP w ksrg i 127 strażaków pozostałych jednostek OSP;
- 10) Nadzór nad wykorzystaniem przez jednostki OSP w ksrg środków finansowych z budżetu państwa na zapewnienie ich gotowości operacyjnej;
- 11) Egzekwowanie decyzji kierującego działaniem ratowniczym;
- 12) Pomoc jednostkom OSP niewłączonym do ksrg w pozyskaniu dotacji finansowych i ich realizacji – sprzęt ochrony osobistej dla OSP Gąski, Modliborzyce, Murzynko, Piotrkowice, Kołodziejewo;
- 13) Wyposażenie jednostek OSP w ksrg: Gniewkowo w łódź płaskodenną, Kruszwica w Dofinansowanie z dotacji celowej na funkcjonowanie jednostek OSP w ksrg, w wyniku której OSP Gniewkowo doposażone zostało w łódź płaskodenną z przyczepą, OSP Kruszwica samochód lekki ratownictwa technicznego z hakiem do holowania pompy wysokiej wydajności;
- 14) Wyposażono OSP Jaksice w średni zestaw hydrauliczny ratownictwa technicznego oraz wentylator oddymiający, ze środków dotacji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego.

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

- 1) Zachodzi pilna potrzeba zakupu średniego pojazdu ratowniczo-gaśniczego dla KP PSP w Inowrocławiu;
- 2) Nadzór nad właścicielami, zarządcami, bądź użytkownikami obiektów użyteczności publicznej, wniesionymi przed wejściem w życie Prawa budowlanego, w celu usunięcia występujących w nich warunków ewakuacji zagrażających życiu ludzi;
- 3) Nadzór nad zapewnieniem i utrzymaniem dostępności dla pojazdów ratowniczych jednostek ochrony przeciwpożarowej wymaganych dróg pożarowych do obiektów mieszkalnych wielorodzinnych i użyteczności publicznej, w tym tworzenie odpowiednich warunków w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego;
- 4) Nadzór nad prawidłowym przeprowadzaniem praktycznego sprawdzania organizacji oraz warunków ewakuacji z wymagających tego obiektów;
- 5) Reorganizacja systemu monitoringu pożarowego na terenie powiatu;

- 6) Prowadzenie kampanii informacyjnych w zakresie ochrony przeciwpożarowej;
- 7) Dalsze prowadzenie szkolenia strażaków jednostek OSP w ksrg i innych, przy wykorzystaniu nowoczesnych form przekazu i ćwiczeń;
- 8) Zakup nowych narzędzi hydraulicznych ratownictwa technicznego dla KP PSP w Inowrocławiu; obecnie użytkowane od 1998 r. wymagają częstych kosztownych napraw;
- 9) Doposażenie kwaterunkowe KP PSP w Inowrocławiu;
- 10) Sukcesywne zakupy nowoczesnego sprzętu ratowniczego dla KP PSP w Inowrocławiu z wykorzystaniem środków z dotacji celowych;
- 11) Nadzór nad utrzymaniem gotowości operacyjnej jednostek OSP w ksrg ze środków dotacji budżetowej;
- 12) Dalsze prowadzenie inwestycji budowy Komendy Powiatowej PSP oraz Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej Nr 1 w Inowrocławiu w zakresie budowy ogrodzenia, kotłowni olejowej, zakładowej stacji paliw.

3. Sztandar Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Inowrocławiu

Podsumowując opisany w niniejszej informacji stan bezpieczeństwa pożarowego powiatu w ujęciu zaangażowania wszystkich strażaków Państwowej Straży Pożarnej, a także innych podmiotów zaangażowanych w kształtowanie bezpieczeństwa pożarowego mieszkańców naszego powiatu, zarówno w zakresie pomocy finansowej, a także osobistego wsparcia podejmowanych w tej materii działań Komendanta, wnioskuję aby Zarząd Powiatu Inowrocławskiego wyraził wolę podjęcia działań na rzecz ufundowania Komendzie Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Inowrocławiu nowego sztandaru. Proponuję, aby w 2013 roku rozpocząć działania w celu ufundowania sztandaru. Wręczenie w roku 2014.

Sztandar jednoczy strażaków i wszystkie inne podmioty zaangażowane w zapewnienie bezpieczeństwa pożarowego mieszkańców powiatu. Nowy sztandar będzie dla nas symbolem honoru i oddania służbie, a także wyrazem szacunku i wdzięczności społeczeństwa za odwagę i poświęcenie strażaków. Obecny został ufundowany w 1983 r.



Zdjęcie 11 Strona główna obecnego sztandaru.



Zdjęcie 12 Strona odwrotna obecnego sztandaru.

Zatwierdził:
**Komendant Powiatowy
Państwowej Straży Pożarnej
w Inowrocławiu
st. bryg. Artur Przybylski**
(na oryginalne właściwa pieczęć i podpis)

Indeks wykresów

Wykres 1 Procentowa struktura wielkości jednostek samorządowych powiatu inowrocławskiego.	5
Wykres 2 Struktura ludności powiatu w rozbiciu 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 działań ratowniczych wg rodzaju w latach 2011—2012.	16
Wykres 7 Graficzne zobrazowanie ilości interwencji na terenie danej gminy w powiecie 2012 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 2012 r.	19
Wykres 9 Graficzne zobrazowanie ilości interwencji jednostek OSP w ksrg przy działaniach ratowniczych w 2012 roku.	20

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 działań ratowniczych przeprowadzonych na terenie powiatu w 2012 r. ...	16
Tabela 5 Rozkład ilości działań ratowniczych wg rodzaju w latach 2002—2012.	17
Tabela 6 Ilość interwencji w 2012 r. w poszczególnych gminach wg rodzaju zagrożenia.	18
Tabela 7 Udział jednostek OSP włączonych do ksrg w działaniach ratowniczych w 2012 r. wg ilości interwencji.	19
Tabela 8 Ilość pożarów pod względem wielkości w 2012 r. w poszczególnych gminach.	20
Tabela 9 Zestawienie ilości pożarów w gminach w latach 2011 — 2012.	21
Tabela 10 Ilość innych miejscowych zagrożeń (MZ) pod względem wielkości w 2012 r. w poszczególnych gminach.	22
Tabela 11 Zestawienie ilości MZ w latach 2011 — 2012.	22
Tabela 12 Ilość alarmów fałszywych pod względem rodzaju w 2012 r. w poszczególnych gminach.	23
Tabela 13 Zestawienie ilości alarmów fałszywych w gminach w latach 2011 — 2012.	24
Tabela 14 Struktura wiekowa pojazdów pożarniczych używanych przez Państwową Straż Pożarną.	29
Tabela 15 Wykaz pojazdów pożarniczych w jednostkach Ochotniczych Straży Pożarnych.	29
Tabela 16 Wykaz pojazdów pożarniczych jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych przy zakładach pracy.	30
Tabela 17 Szkolenia członków OSP przeprowadzone w latach 2010—2012.	33
Tabela 18 Zestawienie ilości czynności kontrolno-rozpoznawczych w poszczególnych grupach obiektów oraz ilości obiektów, w których stwierdzono nieprawidłowości.	34
Tabela 19 Zestawienie obiektów wyposażonych w system sygnalizacji pożaru połączony z KP PSP w Inowrocławiu.	39
Tabela 20 Pozyskany oraz zakupiony przez KP PSP w Inowrocławiu sprzęt i wyposażenie w 2012 r.	50
Tabela 21 Dotacje budżetowe na zapewnienie gotowości operacyjnej jednostek OSP w ksrg.	50

Tabela 22 Zakupy jednostki OSP w ksrg w ramach środków inwestycyjnych.	51
Tabela 23 Wybrany sprzęt przekazany jednostkom OSP.	52
Tabela 24 Środki finansowe przeznaczone na finansowanie ochrony przeciwpożarowej przez jednostki samorządowe powiatu.	52

Indeks zdjęć

Zdjęcie 1 Pożar budynku inwentarskiego Kraszyce, gm. Kruszwica. fot. kpt. A. Kiestrzyn.	25
Zdjęcie 2 Pożar budynku inwentarskiego Kraszyce, gm. Kruszwica - płonąca słoma i jeden ze spalonych samochodów osobowych. fot. kpt. A. Kiestrzyn.	25
Zdjęcie 3 Pożar budynku inwentarskiego Kraszyce, gm. Kruszwica - strażacy przygotowują się do prowadzenia działań na piętrze kurnika. fot. kpt. A. Kiestrzyn.	25
Zdjęcie 4 Pożar Półwysep Potrzymiech. fot. kpt. A. Kiestrzyn.	26
Zdjęcie 5 Pożar Półwysep Potrzymiech - strażacy gaszą tłumicami ogień na podmokłym terenie. fot. kpt. A. Kiestrzyn.	27
Zdjęcie 6 Pożar Półwysep Potrzymiech - gaśniczy Dromader dokonuje zrzutu środka gaśniczego na ognisko pożaru. fot. kpt. A. Kiestrzyn.	27
Zdjęcie 7 Miejscowe zagrożenie - uderzenie samochodu osobowego w przydrożne drzewo, Wybranowo, gm. Rojewo. fot. www.rmfm24.pl	28
Zdjęcie 8 Nowa strażnica KP PSP i JRG Nr 1 w Inowrocławiu.	53
Zdjęcie 9 Odsłonięcia tablicy pamiątkowej budowy nowej strażnicy dokonują: Pani Wojewoda Kujawsko-Pomorska Ewa Mes, Starosta Inowrocławski Tadeusz Majewski, Komendant Główny Państwowej Straży Pożarnej gen. bryg. Wiesław Leśniakiewicz, Kujawsko-Pomorski Komendant Wojewódzki Państwowej Straży Pożarnej st. bryg. Tomasz Leszczyński, Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Inowrocławiu st. bryg. Sławomir Skonieczny.	53
Zdjęcie 10 Strażnica Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej Nr 2 Państwowej Straży Pożarnej w Inowrocławiu.	55
Zdjęcie 11 Strona główna obecnego sztandaru.	58
Zdjęcie 12 Strona odwrotna obecnego sztandaru.	58

Redakcja kpt. Artur Kiestrzyn, mł. kpt. Marcin Łośko, na podstawie materiałów przygotowanych przez komórki organizacyjne Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Inowrocławiu.