

zpręgnieli do uchwały w VI/40/2007
Rady Powiatu Inowrocławskiego
z dnia 5 kwietnia 2007r.

**Komendant Powiatowy
Państwowej Straży Pożarnej
w Inowrocławiu**



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

Stan na 01.01.2007 r.

I. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA POWIATU INOWROCŁAWSKIEGO I PODSTAWOWE DANE 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 80 do 90 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 Notecią.

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

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

Powierzchnia powiatu wynosi 1221 km². Teren powiatu zamieszkuje niespełna 170 tys. mieszkańców, z czego ok. 110 tys. zamieszkuje miasta: Gniewkowo, Inowrocław, Janikowo, Kruszwica, Pakość.

W skład powiatu wchodzi następujące jednostki samorządowe:

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

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

Zestawienie podstawowych danych demograficznych zawiera tabela nr 1.

Tabela 1.

Dane demograficzne powiatu inowrocławskiego. Liczba ludności, powierzchnia ogólna, powierzchnia lasów, gęstość zaludnienia

Lp.	Miasto / Gmina	Powierzchnia ogółem (km ²)	Powierzchnia lasów (ha)	Liczba sołectw	Ludność (tys.)	Gęstość zaludnienia (ilość osób/ km ²)
1.	Miasto Inowrocław	30	10	0	80.000	2667
2.	Gmina Inowrocław	172	187	26	11.037	59,0
3.	Dąbrowa Biskupia	147	2805	20	5.450	37,0
4.	Gniewkowo	179	4341	22	14.929	85,0
5.	Janikowo	83	36	12	13.825	166,5
6.	Kruszwica	263	609	29	20.643	77,0
7.	Pakość	86	271,14	12	10.162	118,1
8.	Rojewo	12	2.179	17	4.137	34,4
9.	Złotniki Kujawskie	136	858	20	9.070	66,0
Razem powiat		1221	11.296,14	158	167,6	137,2

II. DZIAŁANIA RATOWNICZO-GAŚNICZE CHARAKTERYSTYCZNE POŻARY I MIEJSCOWE ZAGROŻENIA W ROKU 2006

1. 21 lutego 2006 roku na przejeździe kolejowym kategorii D na 1,571 km linii kolejowej Inowrocław – Rąbinek – Kruszwica doszło do kolizji samochodu ciężarowego Kamaz z lokomotywą spalinową. Z uszkodzonego zbiornika lokomotywy wyciekał olej napędowy na skarpę nasypu kolejowego. Działania Straży Pożarnej polegały na zabezpieczeniu terenu działań, zminimalizowaniu wycieku do momentu przybycia zastępu SLRChem.

W dalszej części działań przy użyciu rynien, wiader i beczek zebrano około 100 litrów ON, który przekazano Zakładowi Taboru PKP CARGO S.A.. Rozdarcie płaszcza zbiornika uszczelniono kitem. Lekarz Pogotowia Ratunkowego nie stwierdził urazów u kierowcy samochodu ciężarowego. W trakcie działań ustalono, że do podłoża skarpy nasypu kolejowego wyciekło około 110 litrów oleju napędowego.

2. 8 marca 2006 roku doszło do wypadku samochodu ciężarowego marki Renault z naczepą, autobusu Autosan, samochodu osobowego Opel Vectra, samochodu osobowego Daewoo Matiz, samochodu Fiat CC.

Na miejscu zdarzenia strażacy zastali następującą sytuację: samochód Fiat CC zmiądzony, znajdujący się pod samochodem ciężarowym Renault. Wewnątrz Fiata CC znajdują się dwie zakleszczone osoby (kierowca i pasażer). Z autobusu zostały ewakuowane dzieci i młodzież udająca się do szkół. Łącznie 21 osób plus 3 opiekunów.

W wyniku zdarzenia poszkodowani zostali: opiekunka dzieci z autobusu szkolnego, kierowca samochodu Opel Vectra, kierowca samochodu Matiz. Działania SP polegały na wykonaniu dostępu do miejsca zdarzenia. Podaniu dwóch prądów piany na palące się samochody.

Po ugaszeniu pożaru potwierdzono obecność dwóch ofiar śmiertelnych znajdujących się w samochodzie osobowym marki Fiat CC. Osoby ewakuowane z autobusu umieszczono w pobliskiej świetlicy gminnej a następnie przy użyciu samochodu kwatermistrzowskiego KP PSP w Inowrocławiu przewieziono do szkół na terenie Gniewkowa. Po zakończeniu czynności zabezpieczania dowodów przez Policję i prokuratorów, uprzątnięto drogę krajową nr 15 w miejscu zdarzenia, zneutralizowano płyny eksploatacyjne.

3. 23 marca 2006 roku na drodze wojewódzkiej W-255 doszło do potrącenia rowerzysty przez kierowcę samochodu ciężarowego Man. Działania SP polegały na zabezpieczeniu

terenu działań, udzieleniu pierwszej pomocy potrąconemu rowerzyście do czasu przybycia pogotowia, zabezpieczeniu zbiornika paliwa w samochodzie ciężarowym (ograniczenia wycieku paliwa). W trakcie prowadzonych działań zebrano około 1,5 t mieszaniny trocin i oleju napędowego. Przy użyciu dźwigu z KW PSP z Torunia wyciągnięto ciągnik siodłowy z przydrożnego rowu. Ciągnik z naczepą, ładunkiem oraz odzyskanym olejem napędowym przekazano do zabezpieczenia Policji w Janikowie.

4. 5 czerwca 2006 roku w Inowrocławiu, ul. Padarewskiego doszło do pożaru I piętra budynku mieszkalnego wielorodzinnego. Działania Straży Pożarnej w I fazie polegały na podaniu dwóch prądów wody (jeden na klatkę schodową, drugi do wewnątrz mieszkania).

Równocześnie przeprowadzono ewakuację pozostałych lokatorów (łącznie ewakuowano 6 osób). Po dojeździe kolejnych jednostek podano dodatkowe trzy prądy wody (jeden z SD-30, jeden z SH-40 i jeden z sąsiedniego dachu budynku). Z palącego się budynku wyniesiono kilka butli z gazem. Strażacy przeszukali pomieszczenia celem zlokalizowania ewentualnych osób poszkodowanych. W budynku znaleziono dwa ciała, mężczyzny (41 lat) i dziewczynki (3 lata). Uratowano pozostałe mieszkania w budynku wraz z ich wyposażeniem.

5. 8 lipca 2006 roku w miejscowości Złotniki Kujawskie doszło do pożaru stodoły.

Działania SP polegały udzieleniu pomocy (tlenoterapia) właścicielowi gospodarstwa, który zasłabł w wyniku silnych emocji związanych z pożarem, zabezpieczeniu terenu działań, podaniu trzech prądów wody na palący się budynek. Usunięto spalona konstrukcję dachu oraz słomę i siano z budynku. Przybyłe na miejsce Pogotowie Ratunkowe udzieliło pomocy właścicielowi budynków oraz mężczyźnie, który przed przybyciem straży doznał urazu głowy w wyniku ewakuacji mienia. Dzięki działaniom SP uratowano pobliski budynek gospodarczy.

6. 17 lipca 2006 roku w miejscowości Kobylniki gmina Kruszwica miał miejsce pożar około 13 hektarów jęczmienia. Działania SP polegały na podaniu 7 prądów wody na palące się zboże, oraz oboraniu pasa bezpieczeństwa od dalszej części zboża. Spaleniu uległo około 13 hektarów jęczmienia, uratowano 24 hektary zboża.

7. 9 sierpnia 2006 roku doszło do wypadku samochodu ciężarowego Renault i samochodu osobowego marki BMW w miejscowości Gocanowo gmina Kruszwica. Na miejscu zdarzenia strażacy zastali następującą sytuację: w przydrożnym rowie znajduje się ciągnik siodłowy, pod którym znajduje się część samochodu BMW – wewnątrz auta znajdują się

dwie osoby. W odległości około 4 metrów od pobocza znajdują się dwaj zabici mężczyźni. Działania SP polegały na zabezpieczeniu terenu działań, podniesieniu kabiny ciągnika siodłowego w celu wydobywania zwłok mężczyzn znajdujących się wewnątrz samochodu BMW. Usunięciu części karoserii z jezdni oraz płynów eksploatacyjnych rozbitych pojazdów.

8. 27 października 2006 roku doszło do wypadku dwóch samochodów osobowych marki Ford Escort oraz Mazda 626 w miejscowości Latkowo na trasie Inowrocław-Gniewkowo. Działania Straży Pożarnej polegały na zabezpieczeniu terenu działań ratowniczych, wydostaniu zakleszczonych kierowców z wewnątrz pojazdów, udzieleniu pierwszej pomocy do momentu przybycia pogotowia. Po przekazaniu poszkodowanych lekarzowi usunięto płyny eksploatacyjne, oraz elementy karoserii z jezdni.
9. 17 listopada 2006 roku doszło do pożaru budynku magazynowo-produkcyjnego zniszczy. Po przyjeździe SP pożar obejmował $\frac{3}{4}$ hali o wymiarach 50x40x5 metrów. Zagrożone była część socjalno biurowa obiektu oraz 3 zbiorniki z parafiną znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie budynku.

Działania SP polegały na podaniu piany ciężkiej do środka hali, bardzo gwałtowny rozwój pożaru spowodował konieczność obrony zbiorników z parafiną oraz części budynku biurowo – socjalnej, Sukcesywnie z przybywaniem zastępów gaśniczych wprowadzano kolejne prądy wody na palącą się halę. W sumie podano 9 prądów w natarciu na palący się budynek i materiały wewnątrz oraz 3 prądy wody w obronie zbiorników i części socjalno-biurowej. Podano również 3 prądy piany ciężkiej na palące się materiały wewnątrz budynku. Zaopatrzenie w wodę zorganizowano na podstawie 1 hydrantu zewnętrznego i zbiornika naturalnego znajdującego się 300 metrów od zakładu, na którym zbudowano punkt czerpania wody. Ponadto samochody dowoziły wodę z hydrantów usytuowanych poza terenem zakładu. Strażacy ewakuowali wyposażenie pomieszczeń socjalno-biurowych, usunięto utrudniające dostęp do palących się materiałów poszycie dachu.

10. 9 grudnia 2006 roku miał miejsce pożar budynku magazynowego w miejscowości Sikorowo w gminie Inowrocław. Po przyjeździe SP pożar obejmował cały budynek, płomienie wychodziły na zewnątrz przez eternitowe pokrycie dachowe. Istniało zagrożenie zapalenia się sąsiednich budynków gospodarczych. Strażacy podali pięć prądów wody na palące się obiekty. Podczas dogaszania usunięto kilkadziesiąt ton słomy. Przed przybyciem SP właściciel gospodarstwa ewakuował 25 sztuk bydła inwentarskiego.

III. STATYSTYKA ZDARZEŃ ZAISTNIAŁYCH NA TERENIE POWIATU

Dla zobrazowania ilości poszczególnych interwencji z udziałem jednostek ochrony przeciwpożarowej, strat materialnych i osób poszkodowanych, uwzględniono dane z lat 1996 do 2006. Poniższe tabele zawierają dane w różnej konfiguracji rocznej w celu zobrazowania tempa rocznego, bądź w ostatniej dekadzie, wzrostu ilości zdarzeń i ich skutków.

Tabela 2

Łączna ilość interwencji na terenie powiatu inowrocławskiego w poszczególnych latach .

Rok	Pożary	Miejscowe zagrożenia	Alarmy fałszywe	Razem zdarzeń
1996	450	334	34	818
1997	660	357	57	1074
1998	572	529	45	1146
1999	706	509	56	1271
2000	651	499	74	1224
2001	499	951	82	1532
2002	566	867	97	1530
2003	796	649	83	1528
2004	682	765	74	1521
2005	838	871	101	1810
2006	795	1028	107	1930

Na przestrzeni ostatniej dekady ilość zdarzeń wzrosła o ponad 1.000, co stanowi wzrost o 236 %. Jednostki ochrony przeciwpożarowej usuwają już nie tylko skutki pożarów. W przeważającej ilości ratują mienie i życie ludzkie zagrożone na skutek innych miejscowych zagrożeń – wypadków w komunikacji, zdarzeń spowodowanych przez siły przyrody, a także przez wykorzystywane do różnego rodzaju produkcji toksyczne substancje przemysłowe i magazynowanie tychże substancji. Inne miejscowe zagrożenia w roku ubiegłym stanowiły ponad 53 % wszystkich zdarzeń usuwanych przez jednostki ochrony przeciwpożarowej. Na przestrzeni 1996 do 2006 roku odnotowano wzrost ilości innych miejscowych zagrożeń

o niemalże 700 w ciągu roku, co stanowi wzrost o 308 %. Dla porównania ilość pożarów, z którymi najczęściej kojarzona jest ochrona przeciwpożarowa, wzrosła z 450 w roku 1996, do prawie 800 w 2006 roku, czyli o 177 %.

Tabela 3

1. Pożary – udział jednostek ochrony przeciwpożarowej w akcjach ratowniczych oraz poszkodowani.

Udział w akcjach		2004 r.	2005 r.	2006 r.
Państwowa Straż Pożarna	liczba samochodów	661	778	805
	strażaków	2661	3174	3113
Ochotnicze Straże pożarne w KSRG	liczba samochodów	235	449	384
	strażaków	1281	2245	1849
Ochotnicze Straże Pożarne pozostałe	liczba samochodów	217	119	100
	strażaków	1143	621	508
Zakładowa Służba Ratownicza	liczba samochodów	3	4	3
	strażaków	5	12	10
Pozostałe np. JW	liczba samochodów	15	21	18
	strażaków	78	93	85

Poszkodowani w pożarach		2004 r.	2005 r.	2006 r.
Ratownicy	ofiary śmiertelne	0	0	0
	ranni	0	0	2
Inne osoby	ofiary śmiertelne	1	0	5
	ranni	15	9	14

Zgodnie z komentarzem do tabeli 2., pożary nadal stanowią poważną grupę interwencji, w których biorą udział jednostki ochrony przeciwpożarowej. Wprawdzie wzrost ich liczby nie jest tak drastyczny jak innych miejscowych zagrożeń, jednak w dalszym ciągu stanowią one poważne zagrożenie dla bezpieczeństwa mieszkańców powiatu. Jak obrazuje powyższa tabela sukcesywnie zwiększa się ilość sił i środków zaangażowanych w usuwanie skutków pożarów – średnio o 111 % w ciągu minionych trzech lat. Dzięki dobremu, na bieżąco podnoszonemu wyszkoleniu strażaków jednostek ochrony przeciwpożarowej, o którym będzie mowa w dalszej części, a także coraz lepszemu wyposażeniu ratowniczemu, jednostki ratownicze skutecznie walczą z pożarami. Dobre wyszkolenie i wyposażenie wydatnie przyczynia się do zmniejszenia ryzyka utraty zdrowia lub życia przez strażaków. Również na stałym, niestety zbyt wysokim poziomie utrzymuje się ilość innych osób

poszkodowanych w pożarach i liczba ofiar śmiertelnych.

2. Miejscowe zagrożenia – udział jednostek ochrony przeciwpożarowej w akcjach ratowniczych oraz poszkodowani.

Udział w akcjach		2004 r.	2005 r.	2006 r.
Państwowa Straż Pożarna	liczba samochodów	670	737	814
	Strażaków	2632	2908	2904
Ochotnicze Straże pożarne w KSRG	liczba samochodów	240	338	492
	Strażaków	1291	1739	2506
Ochotnicze Straże Pożarne pozostałe	liczba samochodów	87	23	36
	Strażaków	463	123	181
Zakładowa Służba Ratownicza	liczba samochodów	5	4	1
	strażaków	13	8	2

Poszkodowani		2004 r.	2005 r.	2006 r.
Ratownicy	śmiertelne	0	0	0
	ranni	0	5	4
Inne osoby	śmiertelne	7	9	20
	ranni	191	173	181

W porównaniu do ilości pożarów, ilość innych miejscowych zagrożeń, na przestrzeni minionego dziesięciolecia wzrosła drastycznie, aż o 308 %. W ciągu ostatnich trzech lat ilość miejscowych zagrożeń wzrosła o ponad 134 %, a średnio o 93 % wzrosła ilość sił i środków zaangażowanych do usuwania skutków miejscowych zagrożeń. Ilość osób poszkodowanych, podobnie jak w przypadku pożarów, również utrzymuje się na stałym, zdecydowanie zbyt wysokim poziomie. Niestety nie decyduje o tym skuteczność działań jednostek ochrony przeciwpożarowej, ale ciężar skutków zdarzeń. Jak wykazano w tabeli 4, dużą część wszystkich miejscowych zagrożeń stanowią zagrożenia w komunikacji drogowej, które tylko w 2006 r. stanowiły ponad 1/5 wszystkich interwencji, obrażenia odniosło w nich 181 osób, w tym 9 dzieci. W wyniku zdarzeń w komunikacji drogowej śmierć poniosło 20 osób, w tym aż 2 dzieci.

Z powyższych danych można jednoznacznie wywnioskować, że w dobie szybkiego rozwoju cywilizacyjnego, jaki ma miejsce w ostatnich latach, szczególnie na przełomie wieków XX i XXI, znacznie częściej dochodzi do innych miejscowych zagrożeń, niż do pożarów. Powodem wzrostu ilości miejscowych zagrożeń, w stosunku do ilości pożarów, jest niewątpliwie znaczący wzrost ilości czynników powodujących zagrożenie.

Zaliczyć do nich można przede wszystkim znaczny wzrost ilości pojazdów poruszających się po drogach, przy zbyt wolnym wzroście jakości dróg i odpowiedzialności kierowców.

Tabela 4

Statystyka miejscowych zagrożeń.

Rodzaj zagrożenia	2004 r.	2005 r.	2006 r.
silne wiatry	37	13	70
przybory wody	0	0	20
opady śniegu	1	6	18
opady deszczu	6	9	24
Chemiczne	20	0	15
Ekologiczne	26	0	86
Budowlane	11	9	11
infrastruktury komunalnej	11	11	32
w komunikacji drogowej	250	222	223
w komunikacji kolejowej	4	2	7
na obszarach wodnych	10	0	11
Medyczne	12	72	88

W wyniku nietypowego zachowania zwierząt, przede wszystkim w wyniku zagnieżdżenia się owadów w miejscach stwarzających zagrożenie dla zdrowia ludzi, jednostki ochrony przeciwpożarowej w 2006 r. interweniowały 380 razy, co stanowi 37 % wszystkich interwencji przy usuwaniu skutków innych miejscowych zagrożeń. Nadmienić należy, że w tych zdarzeniach nie odnotowano osób poszkodowanych.

Tabela 5

Straty pożarowe oraz z tytułu miejscowych zagrożeń na terenie całego obszaru chronionego KP PSP w Inowrocławiu w latach (wyrażone w tys. zł):

	1996	2005	2006
Pożarowe	1.193	1.647,4	4.912,7
Miejscowe zagrożenia	876	2.601,5	3.233,8

Podobnie, jak w przypadku ilości interwencji przy usuwaniu pożarów i skutków innych miejscowych zagrożeń, znacząco wzrosły straty materialne wywołane tymi zdarzeniami. Straty pożarowe w porównaniu do 1996 roku, wzrosły o 412 %, natomiast w porównaniu do 2005 roku wzrosły o 298 %. Spowodowane miejscowymi zagrożeniami

straty wzrosły odpowiednio o 368 % oraz o 124 %.

Tabela 6

Ranni oraz ofiary śmiertelne na terenie całego obszaru chronionego KP PSP w Inowrocławiu w latach:

	1996	2005	2006
Ranni	132	182	201
Ofiary śmiertelne	15	9	25

Zgodnie z podanymi w tabeli 3 ilościami osób poszkodowanych w pożarach i innych miejscowych zagrożeniach, w ciągu ostatnich trzech lat ilość osób poszkodowanych i ofiar śmiertelnych utrzymuje się na stałym, choć wysokim poziomie. Tabela 6 obrazuje wzrost osób rannych w zdarzeniach w latach 1996 – 2006 o 152 %, w latach 2005 – 2006 o 110 %. Wzrost liczby ofiar śmiertelnych wynosi odpowiednio 167 % i 278 %.

Sytuację interwencyjną w rozbiciu na gminy przedstawiają poniższe tabele.

Tabela 7

Pożary w gminach w latach:

Gmina (Miasto) / lata	1996	2005	2006
miasto Inowrocław	201	371	433
gmina Dąbrowa Biskupia	11	17	12
gmina Gniewkowo	32	52	42
gmina Inowrocław	94	73	58
gmina Janikowo	14	46	30
gmina Kruszwica	52	135	100
gmina Pakość	15	69	59
gmina Rojewo	7	26	16
gmina Złotniki Kujawskie	24	49	45
Razem:	450	838	795

Tabela 8**Miejscowe zagrożenia w gminach w latach:**

Gmina (Miasto) / lata	1996	2005	2006
miasto Inowrocław	118	385	414
gmina Inowrocław	79	77	78
gmina Dąbrowa Biskupia	10	17	17
gmina Gniewkowo	19	88	134
gmina Janikowo	16	49	43
gmina Kruszwica	53	115	185
gmina Pakość	20	78	78
gmina Rojewo	7	18	22
gmina Złotniki Kujawskie	12	44	57
Razem:	334	871	1028

Tabela 9**Alarmy fałszywe w gminach w latach:**

Gmina (Miasto) / lata	1996	2005	2006
miasto Inowrocław	11	58	71
gmina Inowrocław	8	8	8
gmina Dąbrowa Biskupia	1	3	1
gmina Gniewkowo	3	7	4
gmina Janikowo	1	3	3
gmina Kruszwica	3	13	9
gmina Pakość	3	7	6
gmina Rojewo	3	1	1
gmina Złotniki Kujawskie	1	1	4
Razem:	34	101	107

Niepokojącym zjawiskiem jest ilość alarmów fałszywych, powodujących nieuzasadniony wyjazd jednostek ochrony przeciwpożarowej. Dyżurni operacyjni Powiatowego Stanowiska Kierowania w Inowrocławiu dokonują wstępnej weryfikacji zgłoszenia i analizują ich zasadność, jednak często zgłaszający jakby świadomie używa określeń i terminów powodujących, że jego zgłoszenie jest odczytywane jako prawdziwe. Dopiero na miejscu domniemanego zdarzenia dowódca działań ma możliwość faktycznej weryfikacji prawdziwości zgłoszenia. Niestety taka prawidłowość dotyczy wszystkich zgłoszeń, także tych prawdziwych i w zdecydowanej mierze szybkość oceny sytuacji dyżurnego decyduje o skuteczności późniejszych działań zadysponowanych jednostek

ratowniczych. Podobnie jak w przypadku pożarów i miejscowych zagrożeń, tak również w przypadku alarmów fałszywych daje się zauważyć znaczący wzrost w porównaniu do roku 1996, a tym samym w ciągu ostatniej dekady. Przyczyną wzrostu może być bez wątpienia coraz powszechniejszy dostęp do środków łączności telefonicznej, która jest teraz dostępna szerszej, często nieodpowiedzialnej grupie osób. Oczywiście nie należy nazywać nieodpowiedzialnymi osób, które w dobrej wierze zgłaszały zagrożenie, które samoistnie zniknęło lub zostało zlikwidowane przed przybyciem straży pożarnej.

Tabela 10

Ilość zdarzeń wybranych działów w których brała udział straż pożarna w latach:

	1997	2005	2006
Lasy	3	10	4
Komunikacja drogowa	224	240	223
Komunikacja kolejowa	10	3	7
Rurociągi	2	1	0
Obiekty produkcyjne	13	10	9
Obiekty użyteczności publicznej	27	116	11
Łącznie zdarzeń:	1074	1810	1930

Odnotowany spadek ilości zdarzeń w lasach, obiektach produkcyjnych i użyteczności publicznej jest wynikiem zakrojonych na szeroką skalę działań prewencyjnych Państwowej Straży Pożarnej. Działania te ukierunkowano przede wszystkim na kontrolę przestrzegania przepisów przeciwpożarowych w tychże obiektach. Wynikiem tego, oprócz zmniejszonej ilości interwencji, jest zwiększenie świadomości właścicieli, użytkowników lub zarządców w zakresie konieczności przestrzegania zasad ochrony przeciwpożarowej. Niestety ponownie tabela 10 ukazuje drastycznie większą w porównaniu do innych, liczbę zdarzeń w komunikacji drogowej.

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

IV. Szkolenie jednostek ochrony przeciwpożarowej – Ochotniczych Straży Pożarnych

Realizację szkoleń jednostek ochrony przeciwpożarowej – Ochotniczych Straży Pożarnych, realizowanych przez Komendę Powiatową PSP w Inowrocławiu, w latach 2004 do 2006, obrazuje poniższa tabela.

Tabela 12

Szkolenia członków OSP przeprowadzone w latach 2004-2006

Lp.	Nazwa szkolenia	2004			2005			2006			Razem przeszkolonych
		Ilość Kursów	Ilość przeszkolonych		Ilość Kursów	Ilość przeszkolonych		Ilość Kursów	Ilość przeszkolonych		
			ksrg	pozostałe		Ksrg	Pozostałe		Ksrg	Pozostałe	
1.	Szeregowych	5	24	131	2	26	28	2	8	36	253
2.	Bhp	1	5	32	10	141	154	4	13	46	391
3.	Dowódców	1	5	2	2	21	25	1	4	6	63
4.	Naczelników	-	-	-	-	-	-	1	7	9	16
5.	Operatorów sprzętu	1	21	2	1	14	-	1	12	1	50
6.	Medyczny	-	-	-	-	-	-	1	33	2	37

* kurs medyczny – szkolenie przeprowadził podmiot zewnętrzny.

W 2007 roku zaplanowano następujące szkolenia:

- 1) szkolenie podstawowe część I (62 godziny łącznie z bhp) dla strażaków gm. Inowrocław, Gniewkowo, Dąbrowa Biskupia, Kruszwica;
- 2) szkolenie podstawowe część II (49 godzin) dla wszystkich strażaków OSP w ksrg i funkcyjnych w pozostałych OSP – około 10 szkoleń;
- 3) szkolenie z zakresu ratownictwa technicznego (31 godzin) dla strażaków OSP w ksrg – około 10 szkoleń;
- 4) szkolenie bhp (11 godzin) dla strażaków z gm. Dąbrowa Biskupia.