

**STAROSTWO POWIATOWE  
W TARNOWSKICH GÓRACH**

---

**OCENA STANU BEZPIECZEŃSTWA  
PRZECIWPOŻAROWEGO I ZABEZPIECZENIA  
PRZECIWPOWODZIOWEGO  
POWIATU TARNOGÓRSKIEGO W 2008 ROKU**

---

**TARNOWSKIE GÓRY – LUTY 2009**

**OCENA ZAWIERA:**

str.

1. Dane statystyczne dotyczące interwencji Państwowej Straży Pożarnej na terenie Powiatu Tarnogórskiego w 2008 roku. ....	3
2. Dane statystyczne dotyczące udziału jednostek OSP z terenu Powiatu Tarnogórskiego w działaniach ratowniczo-gaśniczych w 2008 roku. ....	4
3. Dane dotyczące zagrożeń powodziowych. ....	9
4. Analizę ilości i rodzaju zdarzeń w 2008 roku w stosunku do lat ubiegłych. ....	13
5. Działania kontrolno-rozpoznawcze w 2008 roku. ....	13
6. Analizę porównawczą w zakresie prowadzonych kontroli działań pokontrolnych. ....	15
7. Wnioski i wynikające z nich zamierzenia na 2009 rok. ....	15

## 1. Dane statystyczne dotyczące interwencji Państwowej Straży Pożarnej na terenie Powiatu Tarnogórskiego w 2008 roku.

W 2008 roku na terenie Powiatu Tarnogórskiego jednostki Państwowej Straży Pożarnej interweniowały 2313 razy (*na terenie: miasta Tarnowskie Góry - 983, gminy Świerklaniec - 298, miasta Radzionków - 249, gminy Zbrostawice - 248, gminy Ożarówice - 153, gminy Tworóg - 144, miasta Miasteczko Śląskie - 102, miasta Kalety - 95, gminy Krupski Młyn - 41*).

w tym: - **598 pożarów** (*na terenie: miasta Tarnowskie Góry - 289, miasta Radzionków - 74, gminy Zbrostawice - 66, gminy Świerklaniec - 65, miasta Miasteczko Śląskie - 35, gminy Ożarówice 24, gminy Tworóg - 20, miasta Kalety - 19, gminy Krupski Młyn - 6*) pociągających za sobą straty w wysokości ok. 2 mln. 832 tys.200 zł.

Interwencje jednostek PSP pozwoliły uratować mienie w wysokości ok. 11 mln. 888 tys. zł.

- **1526 wyjazdów do innych interwencji** (*na terenie: miasta Tarnowskie Góry - 619, gminy Świerklaniec 214, miasta Radzionków - 168, gminy Zbrostawice - 163, gminy Ożarówice-109, gminy Tworóg - 104, miasta Kalety - 62, miasta Miasteczko Śl. - 56, gminy Krupski Młyn - 31*).

Były to interwencje w zakresie:

- wypompowania wody z zalanych obiektów i terenów - 143 przypadki,
- usuwania substancji ropopochodnych - 190 przypadków,
- usuwania powalonych drzew, konarów itp. oraz wycinki drzew spróchniałych - 394 przypadki,
- usuwania rojów owadów - 493 przypadki,
- otwarcia pomieszczeń - 35 przypadków,
- oddymiania pomieszczeń - 16 przypadków,
- usuwania nawisów śnieżnych - 1 przypadek,
- usuwania skutków awarii instalacji technologicznych i technicznych- 28 przypadków,
- zabezpieczenia miejsca zdarzenia - 9 przypadków,
- inne - 217.

- **134 razy w ramach ratownictwa drogowego** (*na terenie: miasta Tarnowskie Góry - 44, gminy Świerklaniec - 17, gminy Tworóg - 17, gminy Zbrostawice - 16, miasta Kalety - 14, miasta Miasteczko Śląskie- 10, gminy Ożarówice - 8, miasta Radzionków - 5, gminy Krupski Młyn - 3*).

W wypadkach drogowych w przypadku których interweniowała PSP 9 osób poniosło śmierć, 81 osób odniosło obrażenia; straty materialne oceniono na 1 mln 430 tys. zł.

- **55 alarmów fałszywych**, w tym: 35 dotyczyło pożaru, 7 miejscowego zagrożenia, 13 podłożenia ładunku wybuchowego; (*alarmy fałszywe łącznie na terenie: miasta Tarnowskie Góry - 31, gminy Ożarówice - 12, gminy Tworóg - 3, gminy Zbrostawice - 3, miasta Radzionków - 2, gminy Świerklaniec - 2, gminy Krupski Młyn - 1, Miasta Miasteczko Śląskie- 1, Miasta Kalety - 0*).

Z odnotowanych alarmów fałszywych 19 zakwalifikowano jako złośliwe, 24 jako w dobrej wierze, 12 pochodziło z ISA.

**Analizując sytuację pożarową na terenie Powiatu Tarnogórskiego należy wyróżnić pożary ze względu na:**

- a) wielkość pożaru: - 577 pożarów małych,  
- 17 pożarów średnich,  
- 4 pożary duże,
- b) rodzaj palącego się obiektu:
  - 53 pożary budynków mieszkalnych (lub w budynkach mieszkalnych),
  - 6 pożarów budynków użyteczności publicznej ,
  - 31 pożarów budynków gospodarczych, produkcyjnych magazynowych i innych,
  - 17 pożarów lasu,
  - 18 pożarów poszycia leśnego,
  - 23 pożary pojazdów,
  - 210 pożarów traw,
  - 23 pożary słomy, siana itp.
  - 20 pożarów trzciny, sitowia itp.,
  - 146 pożarów śmieci i wysypisk śmieci,
  - 51 inne.

**Przypuszczalnymi przyczynami pożarów były:**

- podpalenia - 449,
- zaproszenia ognia -38,
- wady i zwarcia instalacji elektrycznej - 35,
- wady innych instalacji - 19,
- niewłaściwe zabezpieczenie prac z użyciem ognia - 13,
- wyładowanie atmosferyczne – 1,
- inne /lub nieustalone/ - 43.

Niezależnie od wyżej wyszczególnionych interwencji jednostki straży pożarnej zlokalizowane na terenie Powiatu Tarnogórskiego 151 razy udzielały tzw. „pomocy sąsiedzkiej” czyli działały poza terenem Powiatu (w 54 przypadkach dot. pożaru, w 97 innego miejscowego zagrożenia). Jednostki z naszego Powiatu 6 razy uczestniczyły w ćwiczeniach poza powiatem.

W 2008 roku PSP 19 razy prowadziła ćwiczenia na obiektach zlokalizowanych na terenie Powiatu ( *na terenie: Miasta Tarnowskie Góry – 9, gminy Zbrostawice – 3, miasta Kalety – 1, miasta Radzionków – 6, miasta Miasteczko Śląskie – 0, gminy Świerklaniec – 0, gminy Ożarówice – 0, gminy Krupski Młyn – 0, gminy Tworóg -0* ).

**2. Dane statystyczne dotyczące udziału jednostek OSP z terenu Powiatu Tarnogórskiego w działaniach ratowniczo-gaśniczych w 2008 roku:**

**Z terenu Miasta Tarnowskie Góry**

**OSP FLORIAN w Strzybnicy** - łącznie 199 interwencji/wyjazdów, w tym:

- do pożaru - 74,
- do innych miejscowych zagrożeń - 119,
- udział w ćwiczeniach – 2,
- zabezpieczenia miasta – 4.

**OSP Pniowiec** - łącznie 35 interwencji/wyjazdów, w tym:

- do pożaru - 20,
- do innych miejscowych zagrożeń – 15.

**OSP Repty Śl.** – łącznie 33 interwencje/wyjazdy, w tym:

- do pożaru - 10,
- do innych miejscowych zagrożeń – 21,
- udział w ćwiczeniach – 1,
- zabezpieczenie miasta – 1.

#### **Z terenu Miasta Miasteczko Śląskie**

**OSP Żyglinek** - łącznie 65 interwencji/wyjazdów, w tym:

- do pożaru - 21,
- do innego miejscowego zagrożenia – 43,
- udział w ćwiczeniach - 1.

**OSP Brynica** – 2 wyjazdy do innego miejscowego zagrożenia.

#### **Z terenu Miasta Kalety**

**OSP Kalety** - łącznie 102 wyjazdy/interwencje, w tym:

- do pożaru - 23,
- do innego miejscowego zagrożenia – 79.

#### **Z terenu Gminy Tworóg**

**OSP Tworóg** - łącznie 95 interwencji/wyjazdów, w tym:

- do pożaru - 14,
- do innego miejscowego zagrożenia – 78,
- udział w ćwiczeniach - 3.

**OSP Boruszowice** – 43 wyjazdy/interwencje, w tym :

- do pożaru – 19,
- do innego miejscowego zagrożenia – 24.

**OSP Koty** - łącznie 45 interwencji/wyjazdów , w tym:

- do pożaru - 6,
- do innego miejscowego zagrożenia – 36,
- do alarmu fałszywego - 1,
- udział w ćwiczeniach - 2.

**OSP Wojska** - 15 wyjazdów/interwencji, w tym:

- do pożaru – 5,
- do innego miejscowego zagrożenia – 10.

**OSP Świniowice** – 4 wyjazdy do pożaru.

#### **Z terenu Gminy Krupski Młyn**

**OSP Potępa** - łącznie 49 wyjazdów/interwencji , w tym:

- do pożaru - 12,

- do innego miejscowego zagrożenia – 35,
- do alarmu fałszywego - 1,
- udział w ćwiczeniach - 1.

#### **OSP Krupski Młyn – bez wyjazdu**

#### **Z terenu Gminy Świerklaniec**

**OSP Świerklaniec** - łącznie 136 interwencji/wyjazdów , w tym:

- do pożaru - 34,
- do innego miejscowego zagrożenia – 101,
- zabezpieczenie miasta Tarnowskie Góry - 1.

**OSP Nakło Śl.** - łącznie 115 interwencji/wyjazdów, w tym:

- do pożaru -32,
- do innego miejscowego zagrożenia – 79,
- udział w ćwiczeniach - 1,
- zabezpieczenie miasta Tarnowskie Góry - 3.

**OSP Orzech** - łącznie 59 interwencji/wyjazdów, w tym:

- do pożaru - 25,
- do innego miejscowego zagrożenia – 31,
- zabezpieczenie miasta Tarnowskie Góry - 3.

-

#### **Z terenu Gminy Zbrosławice**

**OSP Zbrosławice** - łącznie 79 wyjazdów/interwencji, w tym:

- do pożaru - 34,
- do innego miejscowego zagrożenia – 44,
- udział w ćwiczeniach – 1 .

**OSP Wieszowa** - łącznie 51 wyjazdów/interwencji, w tym:

- do pożaru - 15,
- do innego miejscowego zagrożenia – 34,
- do alarmu fałszywego -1,
- udział w ćwiczeniach – 1 (ćwiczenia kompanii odwodowej).

**OSP Świętoszowice** - 46 wyjazdów/interwencji, w tym:

- do pożaru – 24,
- do innego miejscowego zagrożenia – 22.

**OSP Czekanów** – 27 wyjazdów/interwencji, w tym:

- do pożaru – 7,
- do innego miejscowego zagrożenia – 19,
- udział w ćwiczeniach – 1 .

**OSP Łubie** – 24 wyjazdy/interwencje, w tym:

- do pożaru - 13,

- do innego miejscowego zagrożenia – 9,
- do alarmu fałszywego – 1,
- udział w ćwiczeniach - 1.

**OSP Wilkowice** – 19 wyjazdów/interwencji, w tym:

- do pożaru 6,
- do innego miejscowego zagrożenia – 12,
- zabezpieczenie miasta - 1.

**OSP Kamieniec** – 12 wyjazdów/interwencji:

- do pożaru - 1,
- do innego miejscowego zagrożenia – 11.

**OSP Księży Las** – 10 wyjazdów/interwencji:

- do pożaru - 4,
- do innego miejscowego zagrożenia – 6.

**OSP Szalsza** – 2 wyjazdy do innego miejscowego zagrożenia.

#### **Z terenu Gminy Ożarówice**

**OSP Ożarówice** – 48 wyjazdów/interwencji, w tym:

- do pożaru – 8,
- do innego miejscowego zagrożenia – 39,
- udział w ćwiczeniach - 1.

**OSP Tąpkowice** - łącznie 32 interwencje/wyjazdy, w tym:

- do pożaru - 10,
- do innego miejscowego zagrożenia – 21,
- udział w ćwiczeniach – 1.

**OSP Niezdara** – łącznie 16 interwencji/wyjazdów, w tym:

- do pożaru - 6,
- do innego miejscowego zagrożenia – 9,
- udział w ćwiczeniach - 1.

**OSP Zendek** - łącznie 10 interwencji/wyjazdów, w tym:

- do pożaru – 5,
- do innego miejscowego zagrożenia – 5.

**OSP Pyrzowice** – łącznie 10 interwencji/wyjazdów, w tym:

- do pożaru – 4,
- do innego miejscowego zagrożenia – 6.

**OSP Celiny** – łącznie 4 interwencje/wyjazdy, w tym:

- do pożaru – 1,
- do innego miejscowego zagrożenia – 3.

**OSP Ossy** – 2 wyjazdy do innego miejscowego zagrożenia.

## Sumaryczne interwencje poszczególnych OSP

Lp.	Wyszczególnienie	Lata		
		2008	2007	2006
	<b>Gmina Tarnowskie Góry</b>			
1.	OSP Florian	199	246	409
2.	OSP Pniowiec	35	40	47
3.	OSP Repty Śląskie	33	37	45
	<b>Gmina Miasteczko Śląskie</b>			
1.	OSP Żyglinek	65	97	67
2.	OSP Brynica	2	-	-
	<b>Gmina Kalety</b>			
1.	OSP Kalety	102	88	64
	<b>Gmina Tworóg</b>			
1.	OSP Tworóg	95	83	84
2.	OSP Koty	45	35	44
3.	OSP Boruszowice	43	28	35
4.	OSP Wojska	15	15	15
5.	OSP Świniowice	4	7	11
	<b>Gmina Krupski Młyn</b>			
1.	OSP Krupski Młyn	-	-	-
2.	OSP Potępa	49	41	74
	<b>Gmina Świerklaniec</b>			
1.	OSP Świerklaniec	136	140	129
2.	OSP Nakło Śląskie	115	96	101
3.	OSP Orzech	59	57	58
	<b>Gmina Zbroslawice</b>			
1.	OSP Wieszowa	51	40	42
2.	OSP Zbroslawice	79	34	43
3.	OSP Świętoszowice	46	18	21
4.	OSP Czekanów	27	15	21
5.	OSP Łubie	24	12	20
6.	OSP Wilkowice	19	11	12
7.	OSP Księży Las	10	7	8
8.	OSP Szalsza	2	2	2
9.	OSP Kamieniec	12	2	12
	<b>Gmina Ożarówice</b>			
1.	OSP Tapkowice	32	37	61
2.	OSP Niezdara	16	16	12
3.	OSP Ożarówice	48	13	11
4.	OSP Zendek	10	10	6
5.	OSP Ossy	2	9	8
6.	OSP Celiny	4	1	3
7.	OSP Pyrzowice	10	-	5



### 3. Dane dotyczące zagrożeń powodziowych w 2008 roku.

Teren Powiatu Tarnogórskiego nie należy do terenów zagrożonych powodzią. Wystąpiły zalania pomieszczeń piwnicznych, przy czym pomieszczenia te zalewane były na skutek intensywnych opadów deszczu a następnie w wyniku przyboru wód gruntowych.

W ostatnich 10-ciu latach tylko w kilku przypadkach poza działaniami polegającymi na wypompowaniu wody przy użyciu typowych pomp, podejmowano działania w zakresie zabezpieczenia obiektów workami z piaskiem, umacnianiu wałów i w jednym przypadku ewakuacji rodziny z domu jednorodzinnego.

Z analizy miejsc wystąpienia podtopień należy przyjąć, że najczęściej są to obiekty budowlane położone w najbliższym sąsiedztwie rzek: Mała Panew, Stoła oraz Potoku Liganzja. Podtopienia mają głównie związek z niewydolnością kanalizacji burzowej (Centrum Miasta Tarnowskie Góry, Lasowice, Sowice) jak również, z zatorami występującymi na przepustach, mostkach przejazdowych nad ciekami wodnymi oraz niedrożnością rowów melioracyjnych.

Na terenie Powiatu Tarnogórskiego znajduje się nw. sprzęt zgromadzony między innymi na potrzeby zagrożenia przeciwpowodziowego:

Lp.	Rodzaj sprzętu	Ilość sprzętu w szt.		
		Gminne magazyny ppowodziowe	Pozostałe jednostki (magazyny OC, OSP, PSP i inne)	Razem
1	2	4.	5.	6.
1.	Agregaty prądotwórcze	-	30	30
2.	Łodzie wiosłowe	1	-	1
3.	Łodzie motorowe	-	1	1
4.	Pontony	-	1	1
5.	Pily (pilarki) spalinowe	2	68	70
6.	Pompy (do wody i szlamu) elektryczne	-	14	14
7.	Pompy (do wody i szlamu) spalinowe	3	101	104
8.	Zapory przeciwpowodziowe	-	-	-
9.	Geowłóknina (m <sup>2</sup> )	121	-	121
10.	Worki	5 120	-	5 120
11.	Osuszacze pomieszczeń	13	-	13

Biorąc pod uwagę fakt, że teren Powiatu Tarnogórskiego nie należy do terenów zagrożonych powodzią, należy stwierdzić, że zgromadzony sprzęt jest wystarczający.

**Zdarzenia związane z zagrożeniami powodziowymi na terenie Powiatu Tarnogórskiego w 2008 roku**

Ogółem zdarzeń	Przyczyny zdarzeń			Ilość osób poszkodowanych	Obiekty zatopione/podtopione/ zalane w tym:				
	Opady deszczu	Przybór wód gruntowych	Roztopy śniegu		Użytku publicznego	Zamieszkania zbiorowego.	Mieszkalne	Gosp.	Inne
<i>Gmina Tarnowskie Góry</i>									
20	20	0	0	26	1	0	13	0	6
<i>Gmina Kalety</i>									
1	2	0	0	0	0	0	0	0	1
<i>Gmina Radzionków</i>									
28	26	2	0	30	0	0	16	1	11
<i>Gmina Miasteczko Śląskie</i>									
3	3	0	0	6	0	0	3	0	0
<i>Gmina Świerklaniec</i>									
26	26	0	0	22	0	0	14	0	11
<i>Gmina Zbrosławice</i>									
25	25	0	0	36	0	0	14	0	11
<i>Gmina Ożarówice</i>									
12	12	0	0	15	2	0	10	0	0
<i>Gmina Tworóg</i>									
3	3	0	0	15	2	0	10	0	0
<i>Gmina Krupski Młyn</i>									
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ogółem w powiecie</i>									
118	116	2	0	140	3	0	70	1	44

## Zagrożenie powodziowe miejscowości

Lp.	Rzeka/zbiornik	Powierzchnia zalewowa	Zagrożone miejscowości	Ilość osób do ewakuacji
1	Rzeka Mała Panew	5 ha	Kalety „Drutarnia”	Nie przewiduje się konieczności ewakuacji osób
			Krupski Młyn	30
2	Zbiornik Otmuchów	4 ha	Potępa	3
			Otmuchów	
3	Rzeka Stoła	brak danych	Boruszowice	30
			Hanusek	24
		1 ha	Tworóg	40
			Koty i Wesoła	20
			Tarnowskie Góry (dzielnica Sowice)	12
4	Rzeka Brynica	10 ha łąk	Zendek	0
			Niezdara	0
			Ożarówice	0
5	Rzeka Szarlejka	brak danych	Radzionków w obrębie ulic Z. Nałkowskiej	0
			Sikorskiego	
			Objazdowa	
6	Potok Świniowicki	brak danych	Wojska	16
			Świniowice	8
7	Rzeka Brzeźnica	brak danych	Połomia	20
8	Rów RSB Wojska	brak danych	Wojska	4
			Kolonia Ameryka	10
			ul. Zakładowa	8
9	Groble na stawach pociorkowych Połomia	brak danych	Połomia	0
10	Trzonia	30 ha łąk	Zendek	0
11	Czczówka	30 ha łąk i pól	Zendek	0
12	Rzeka Drama	brak danych	Zbrośławice	34
			Karchowice	
13	Potok Świętoszowicki	brak danych	Świętoszowice	26
			Ziemięcice	
14	Zbiornik Kozłowa Góra	przy prawidłowym użytkowaniu nie występuje	Świerklaniec	0

**Miejscowości przewidziane do ewakuacji (całkowicie lub częściowo)**

Lp.	Ewakuowana miejscowość	Ilość gospodarstw	Ilość osób do ewakuacji			Ilość zwierząt
			Dorośli	Dzieci	Razem	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1	Krupski Młyn	5	21	9	30	0
2	Potępa	2	3	0	3	0
3	Tworóg, Hanusek, Boruszowice	7	50	44	94	40
4	Koty wraz z przysiółkiem Wesoła	4 w tym dwa w budowie	26	6	30	5
5	Połomia	4	15	5	20	3
6	Wojska, Kolonia Ameryka	4	22	16	38	4
7	Świnowice	1	4	4	8	6
8	Nowa Wieś Tworoska (ul. Piaskowa i Brynkowska)	domy letniskowe	brak danych	Brak danych	brak danych	brak danych
9	Świętoszowice, Ziemęcice	2	14	12	26	0
10	Zbrośławice, Karchowice	1	16	18	34	16
11	Tarnowskie Góry dzielnica Sowice	3	7	5	12	39 szt. oraz 60 szt. drobiu.
12	Tarnowskie Góry dzielnica Strzybnica	1	2	0	2	0
13	Kalety	nie przewiduje się konieczności przeprowadzenia ewakuacji miejscowości				
14	Miasteczko Śląskie	nie przewiduje się konieczności przeprowadzenia ewakuacji miejscowości				
15	Miasto Radzionków	nie przewiduje się konieczności przeprowadzenia ewakuacji miejscowości				

W przypadku wystąpienia zagrożenia powodziowego, Starosta Powiatu Tarnogórskiego na podstawie meldunku Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej Oddział Katowice lub Centrum Zarządzania Kryzysowego Wojewody o przekroczonych stanach ostrzegawczych wody w rzekach wraz z niekorzystną prognozą meteorologiczną o wystąpieniu znacznych opadów atmosferycznych, ogłasza pogotowie przeciwpowodziowe (w formie zarządzenia) na obszarze Powiatu Tarnogórskiego lub jego części. Podstawą ogłoszenia pogotowia przeciwpowodziowego może być również informacja otrzymana z innego źródła (np.: z terenu o wystąpieniu niebezpieczeństwa powodzi). O ogłoszonym pogotowiu przeciwpowodziowym informowane są: powiatowe służby straże i inspekcje, urzędy miast i gmin na terenie których wystąpiło zagrożenie, CZKW, IMIGW w Katowicach, RZGW w Gliwicach.

#### 4. Analiza ilości i rodzaju zdarzeń w stosunku do lat poprzednich.

Lp.	Zdarzenia	Lata		
		2008	2007	2006
1.	Ogółem interwencji	2313	2289	2339
2.	Požary ogółem:	598	678	429
	w tym min.			
	- pożary traw, trzciny	230	321	169
	- pożary lasów i poszycia leśnego	35	74	27
	- pożary śmieci i wysypisk	146	111	76
	- pożary budynków mieszkalnych	53	50	43
3.	Przyczyny pożarów:			
	- podpalenia	449	553	292
	- zaproszenia ognia	38	20	34
	- wady w instalacji elektrycznej i innej	54	58	40
	- wyładowania atmosferyczne	1	4	2
4.	Inne interwencje:	1526	1427	1770
	w tym min.			
	- wypompowania wody	143	74	247
	- usuwania substancji ropopochodnych	190	155	114
	- usuwania powalonych drzew	394	305	192
	- usuwania rojów owadów	493	590	344
	- usuwania nawisów śnieżnych, śniegu	1	11	493
5.	Interwencje w ramach ratownictwa drogowego	134	133	85
6.	Alarmy fałszywe	55	51	55

Z przedstawionej analizy porównawczej wynika, że ilość pożarów w porównaniu do roku 2007 spadła o 12% ale w porównaniu do roku 2006 jest wyższa o 29%. Biorąc pod uwagę fakt, że Powiat Tarnogórski pokryty jest w 50,4% lasami to liczba pożarów lasów i poszycia leśnego w stosunku do 2007 roku spadła o 53%. Również pozytywnym zjawiskiem jest spadek liczby pożarów traw, trzciny i sitowia o ok. 28% oraz spadek liczby podpaień o ok. 19%, jest to jednak nadal zjawisko bardzo niepokojące i niebezpieczne, ponieważ podpalenia stanowiły 76% przyczyn powstania wszystkich pożarów w 2008 roku.

#### 5. Dane dotyczące działań kontrolno-rozpoznawczych ich wyników oraz działań pokontrolnych w 2008 roku.

W 2008 roku KP PSP prowadziła zgodnie z jej zadaniami określonymi w ustawie o Państwowej Straży Pożarnej działania w zakresie kontrolno-rozpoznawczym.

1) Ogółem przeprowadzonych zostało 99 kontroli, w trakcie których skontrolowano 187 obiektów, w tym:

- użyteczności publicznej – 40,
- leśnictw (oraz kontrole na terenach leśnych) - 32,
- obiektów przemysłowych, produkcyjnych magazynowych itp. – 100,
- zamieszkania zbiorowego – 5,
- mieszkalnych – 10.

2) W ogólnej liczbie kontroli wyróżnić można:

- kontroli podstawowych - 66, w tym 37 kontroli dotyczących odbiorów nowych obiektów,
- kontroli sprawdzających - 24, w tym 9 kontroli ponownie zgłoszonego do odbioru obiektu,
- kontroli przedmiotowych – 9.

3) Łącznie stwierdzono 248 nieprawidłowości (w stosunku do liczby obiektów skontrolowanych ), w tym m.in.:

- dotyczących ewakuacji (oznakowania dróg ewakuacyjnych, drożności , itp.) - 31,
- oświetlenia awaryjnego (ewakuacyjnego) – 14,
- dotyczących podręcznego sprzętu gaśniczego (braku konserwacji, sprawności, oznakowania miejsc usytuowania itp.) - 5,
- braku instrukcji ppoż. (bezpieczeństwa pożarowego, postępowania w przypadku powstania pożaru) - 53,
- braku szkoleń przeciwpożarowych lub braku znajomości przepisów ppoż. - 9,
- instalacji technicznych obiektów (przeглядów i okresowych badań, stanu technicznego) - 17,
- braku przeciwpożarowego wyłącznika prądu lub braku oznakowania - 1,
- hydrantów zewnętrznych - 13,
- hydrantów wewnętrznych - 46,
- innych – 59.

4) Ogółem wydano 28 decyzji administracyjnych nakazujących usunięcie nieprawidłowości; zajęto 46 razy stanowisko w zakresie zamiaru przystąpienia do użytkowania obiektu – w 12 przypadkach negatywne; wystosowano w wyniku stwierdzenia usterek podczas kontroli sprawdzających 12 upomnień; wszczęto 2 postępowania egzekucyjne; nałożono 7 mandatów karnych.

5) W związku z ustaleniami kontroli wystosowano 9 wystąpień do innych organów nadzoru i kontroli, 14 wystąpień z wnioskiem o podjęcie działań mających na celu poprawę stanu bezpieczeństwa pożarowego, 2 pisma informujące o wynikach kontroli w obiekcie oraz wydano 4 opinie.

Ponadto Komenda Powiatowa PSP W Tarnowskich Górach prowadzi ciągle rozpoznanie w zakresie zagrożeń chemicznych i powodziowych występujących na terenie Powiatu.

W tym zakresie sporządziła:

- katalog zagrożeń chemicznych rejonu, w którym znajdują się obecnie dane dotyczące węzła kolejowego PKP oraz 10 zakładów przemysłowych magazynujących, stosujących lub produkujących toksyczne środki przemysłowe, w tym 2 zakwalifikowanych zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 9 kwietnia 2002 r. (w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych , których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu do zakładów o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej oraz rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 31 stycznia 2006 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych , których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu do zakładów o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej) do zakładów o dużym ryzyku wystąpienia awarii.
- analizę zagrożenia powodziowego Powiatu.

## 6. Analiza porównawcza w zakresie prowadzonych kontroli i działań pokontrolnych.

Lp.	Wyszczególnienie	Lata		
		2008	2007	2006
1.	Przeprowadzono kontroli	99	103	83
2.	Skontrolowano obiektów	187	251	119
	w tym:			
	- użyteczności publicznej	40	37	32
	- leśnictw	32	34	34
	- obiektów przemysłowych	100	173	29
	- zamieszkania zbiorowego	5	6	3
	- mieszkalnych	10	10	12
3.	Ilość nieprawidłowości	248	183	210
4.	Wydano decyzji administracyjnych	28	20	43
5.	Wystąpienia pokontrolne	33	11	27
6.	Wydano opinie i zaświadczenia	4	14	-
	Stanowiska w zakresie użytkowania obiektu	46	50	22
7.	Mandaty karne	7	-	-
8.	Upomnienia	12	-	4
9.	Postępowania egzekucyjne	2	-	-

Pomimo spadku ilości przeprowadzonych kontroli w stosunku do 2007 roku, nastąpił znaczny wzrost stwierdzonych nieprawidłowości, głównie w zakresie: oznakowania dróg ewakuacji, instrukcji bezpieczeństwa pożarowego i postępowania w przypadku pożaru, szkoleń, przeglądów instalacji technicznych obiektów – gazowej, elektrycznej, odgromowej, czy też instalacji służących ochronie przeciwpożarowej – hydrantów, systemów sygnalizacji pożaru, oświetlenia awaryjnego. Wzrost ten przełożył się na wzrost wystąpień pokontrolnych, mandatów karnych, upomnień oraz postępowań egzekucyjnych.

## 7. Wnioski i wynikające z nich zamierzenia na rok 2009.

Z przedstawionych danych i analiz wynika, że pomimo występujących wielu zagrożeń powodowanych przez siły natury – głównie gwałtowne burze połączone z silnymi wiatrami, jak i samego człowieka – wypalanie traw, podpalenia, mieszkańcy Powiatu Tarnogórskiego uniknęli katastrofalnych zagrożeń, które mogły spowodować rozległe zniszczenia w mieniu oraz zagrożenia życia i zdrowia. Dużą w tym zasługą strażaków Komendy Powiatowej PSP w Tarnowskich Górach oraz druhow Ochotniczych Straży Pożarnych z terenu Powiatu Tarnogórskiego.

Stan zabezpieczenia pożarowego i zabezpieczenia przeciwpowodziowego Powiatu Tarnogórskiego w 2008 roku ocenia się pozytywnie.

W celu podnoszenia bezpieczeństwa pożarowego na terenie Powiatu Tarnogórskiego oraz eliminowania nieprawidłowości należy:

1. Kontynuować kontrole w zakresie przestrzegania przepisów przeciwpożarowych w obiektach użyteczności publicznej, obiektach przemysłowych oraz na terenach otwartych – głównie w lasach.
2. Kontynuować akcję informacyjną wśród społeczności lokalnych w zakresie dotyczącym szkodliwości dla bezpieczeństwa pożarowego oraz ochrony środowiska wypalania traw i nieużytków.

3. W związku z utrzymującym się w dalszym ciągu dużego wskaźnika podpażeń KP PSP powinna zająć się analizą tego typu zdarzeń. Należy szukać przyczyn i powodów zaistniałej sytuacji.
4. KP PSP powinna zorganizować spotkania (dwa razy w roku: jesień i wiosna) służb, straży, inspekcji w zakresie przestrzegania przepisów przeciwpożarowych na terenie Powiatu Tarnogórskiego.


Pomimo, że Powiat Tarnogórski nie należy do powiatów zagrożonych powodzią, to jednak występują dość liczne lokalne podtopienia spowodowane w ubiegłym roku głównie obfitymi opadami deszczu. Nie bez winy na powyższe zagrożenie pozostaje działalność ludzi, którzy poprzez wyrzucanie śmieci do rowów, strumieni i rzek powodują w czasie obfitych opadów deszczu ich niedrożność.

W celu eliminowania powyższych nieprawidłowości należy:

1. W celu utrzymania w należyтым stanie urządzeń odwadniających, prowadzić kontrole oraz występować z stosownymi wnioskami w stosunku do podmiotów odpowiedzialnych za ich prawidłowe funkcjonowanie:

- rowów przydrożnych – zarządców dróg,
- urządzeń kanalizacji deszczowej – wójtów i burmistrzów,
- rowów melioracyjnych – właścicieli działek.

2. KP PSP powinna zorganizować spotkania (dwa razy w roku: jesień i wiosna) służb, straży, inspekcji, zarządców dróg w zakresie właściwego utrzymania urządzeń odwadniających na terenie Powiatu Tarnogórskiego.

  
mgr inż. Łukasz Korbak  
12.02.2009V.