

**Uchwała nr 18/103/2011  
Zarządu Powiatu w Tarnowskich Górach  
z dnia 7 lutego 2011 roku**

**w sprawie:  
przedstawienia Radzie Powiatu w Tarnowskich Górach projektu uchwały w sprawie oceny  
stanu bezpieczeństwa przeciwpożarowego i zabezpieczenia przeciwpowodziowego Powiatu  
Tarnogórskiego w 2010 roku**

Na podstawie: art. 32 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 roku o samorządzie powiatowym (tekst jednolity:  
Dz. U. z 2001 r. Nr 142 poz. 1592 z późn. zm.)

**Zarząd Powiatu  
uchwala:**

**§ 1**

Przedstawia się Radzie Powiatu w Tarnowskich Górach projekt uchwały w sprawie oceny stanu bezpieczeństwa przeciwpożarowego i zabezpieczenia przeciwpowodziowego Powiatu Tarnogórskiego w 2010 roku.

**§ 2**


Wykonanie uchwały powierza się Staroście Tarnogórskiemu.

**§ 3**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**STAROSTA**  
  
Lucyna Ekkert

**RADCA PRAWNY**  
  
Łukasz Strzelec  
Kt-2427

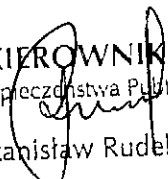
**KIEROWNIK**  
Biura Bezpieczeństwa Publicznego  
  
Stanisław Rudek

**(projekt)**

KIEROWNIK  
Biura Bezpieczeństwa Publicznego  
Stanisław Rudek

Załącznik do uchwały nr .....  
Rady Powiatu w Tarnowskich Górach  
z dnia .....

**OCENA STANU BEZPIECZEŃSTWA  
PRZECIWPOŻAROWEGO I ZABEZPIECZENIA  
PRZECIWPOWODZIOWEGO  
POWIATU TARNOGÓRSKIEGO W 2010 ROKU**

KIEROWNIK  
Biura Bezpieczeństwa Publicznego  
  
Stanisław Rudek

**OCENA ZAWIERA:****str.**

1. Dane statystyczne dotyczące interwencji Państwowej Straży Pożarnej na terenie Powiatu Tarnogórskiego w 2010 roku. ....	3
2. Dane statystyczne dotyczące udziału jednostek OSP z terenu Powiatu Tarnogórskiego w działaniach ratowniczo-gaśniczych w 2010 roku. ....	4
3. Analizę ilości i rodzaju zdarzeń w 2010 roku w stosunku do lat poprzednich. ....	7
4. Dane dotyczące zagrożeń powodziowych. ....	8
5. Dane dotyczące działań kontrolno-rozpoznawcze w 2010 roku. ....	10
6. Analizę porównawczą w zakresie prowadzonych kontroli działań pokontrolnych. ....	11
7. Wnioski i wynikające z nich zamierzenia na 2011 rok. ....	11

## 1. Dane statystyczne dotyczące interwencji Państwowej Straży Pożarnej na terenie Powiatu Tarnogórskiego w 2010 roku.

W 2010 roku na terenie Powiatu Tarnogórskiego jednostki Państwowej Straży Pożarnej interweniowały 2517 razy (na terenie: miasta Tarnowskie Góry - 838, gminy Ożarówice - 368, gminy Świerklaniec - 322, miasta Radzionków - 275, gminy Zbroslawice - 221, gminy Tworóg - 198, miasta Miasteczko Śląskie - 119, miasta Kalety - 114, gminy Krupski Młyn - 62).

w tym:

- **423 pożary** (na terenie: miasta Tarnowskie Góry - 201, miasta Radzionków - 58, gminy Zbroslawice - 67, gminy Świerklaniec - 43, gminy Ożarówice - 25, miasta Miasteczko Śląskie - 18, gminy Tworóg - 15, miasta Kalety - 10, gminy Krupski Młyn - 7) pociągających za sobą straty w wysokości ok. 2 mln. 979 tys. 700 zł.

Interwencje jednostek PSP pozwoliły uratować mienie w wysokości ok. 13 mln 596 tys. zł.

- **1883 wyjazdów do innych interwencji** (na terenie: miasta Tarnowskie Góry - 560, gminy Ożarówice - 304, gminy Świerklaniec - 261, miasta Radzionków - 203, gminy Tworóg - 166, gminy Zbroslawice - 159, miasta Kalety - 91, miasta Miasteczko Śl. - 89, gminy Krupski Młyn - 50).

Były to interwencje w zakresie:

- wypompowania wody z zalanych obiektów i terenów - 740 przypadki,
- usuwania substancji ropopochodnych - 198 przypadków,
- usuwania powalonych drzew, konarów itp. oraz wycinki drzew spróchniałych - 277 przypadki,
- usuwania rojów owadów - 125 przypadki,
- otwarcia pomieszczeń - 33 przypadków,
- oddymiania pomieszczeń - 27 przypadków,
- usuwania nawisów śnieżnych - 167 przypadków,
- usuwania skutków awarii instalacji technologicznych i technicznych - 74 przypadków,
- zabezpieczenia miejsca zdarzenia - 22 przypadków,
- inne - 210.

- **120 razy w ramach ratownictwa drogowego** (na terenie: miasta Tarnowskie Góry - 38, gminy Świerklaniec - 15, gminy Tworóg - 13, miasta Kalety - 11, gminy Zbroslawice - 11, miasta Miasteczko Śląskie - 11, miasta Radzionków - 10, gminy Ożarówice - 8, gminy Krupski Młyn - 3).

W wypadkach drogowych, w których interweniowała PSP 5 osób poniosło śmierć, 148 osób odniosło obrażenia; straty materialne oceniono na 1 mln 903 tys. zł.

- **91 alarmów fałszywych**, w tym: 73 dotyczyło pożaru, 11 miejscowego zagrożenia, 6 podłożenia ładunku wybuchowego; (alarmy fałszywe łącznie na terenie: miasta Tarnowskie Góry - 39, gminy Ożarówice - 31, gminy Zbroslawice - 5, miasta Radzionków - 4, gminy Tworóg - 4, gminy Świerklaniec - 3, miasta Kalety - 2, gminy Krupski Młyn - 2, miasta Miasteczko Śląskie - 1.).

Z odnotowanych alarmów fałszywych 10 zakwalifikowano jako złośliwe, 47 jako w dobrej wierze, 34 pochodziło z ISA (Instalacji Sygnalizacji Pożaru).

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

a) wielkość pożaru:

- 413 pożarów małych,
- 7 pożarów średnich,
- 2 pożary duże,
- 1 pożar bardzo duży.

b) rodzaj palącego się obiektu:

- 68 pożary budynków mieszkalnych (lub w budynkach mieszkalnych),
- 4 pożary budynków użyteczności publicznej,
- 20 pożarów budynków gospodarczych, produkcyjnych magazynowych i innych,

- 6 pożarów lasu,
- 2 pożary poszycia leśnego,
- 19 pożarów pojazdów,
- 180 pożarów traw, słomy, siana, ściernisk itp.
- 97 pożarów śmieci i wysypisk śmieci,
- 19 inne.

**Przypuszczalnymi przyczynami pożarów były:**

- podpalenia - 281,
- zaprószenia ognia - 35,
- wady i zwarcia instalacji elektrycznej - 25,
- wady innych instalacji - 22,
- niewłaściwe zabezpieczenie prac z użyciem ognia - 17,
- wyladowanie atmosferyczne - 1,
- samozapłon - 1
- inne /lub nieustalone/ - 41.

Niezależnie od wyżej wyszczególnionych interwencji jednostki straży pożarnej zlokalizowane na terenie Powiatu Tarnogórskiego 203 razy udzielały tzw. „pomocy sąsiedzkiej” czyli działały poza terenem Powiatu (w 60 przypadkach dot. pożaru, w 114 innego miejscowego zagrożenia, w 29 zabezpieczenia terenu). Jednostki z naszego Powiatu 9 razy uczestniczyły w ćwiczeniach poza Powiatem Tarnogórskim.

Pomocy sąsiedniej na terenie Powiatu Tarnogórskiego udzieliły jednostki PSP w 47 przypadkach (49dot. pożarów, 38 innego miejscowego zagrożenia).

**2. Dane statystyczne dotyczące udziału jednostek OSP z terenu Powiatu Tarnogórskiego w działaniach ratowniczo-gaśniczych w 2010 roku:**

**Z terenu Miasta Tarnowskie Góry**

**OSP FLORIAN w Strzybnicy** - łącznie 185 interwencje/wyjazdy, w tym:

- do pożaru - 55,
- do innych miejscowych zagrożeń - 125,
- zabezpieczenia miasta - 5.

**OSP Pniowiec** - łącznie 33 interwencji/wyjazdów, w tym:

- do pożaru - 5,
- do innych miejscowych zagrożeń - 26.
- zabezpieczenie miasta - 2

**OSP Repty Śl.** - łącznie 41 interwencji/wyjazdów, w tym:

- do pożaru - 7,
- do innych miejscowych zagrożeń - 30,
- zabezpieczenie miasta - 4.

**Z terenu Miasta Miasteczko Śląskie**

**OSP Żygliniek** - łącznie 89 interwencji/wyjazdów, w tym:

- do pożaru - 18,
- do innego miejscowego zagrożenia - 70,
- udział w ćwiczeniach - 1.

**OSP Brynica** - 13 interwencji/wyjazdów do innego miejscowego zagrożenia.

**Z terenu Miasta Kalety**

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

- do pożaru - 14,
- do innego miejscowego zagrożenia - 88,

**Z terenu Gminy Tworóg**

**OSP Tworóg** - łącznie 102 interwencji/wyjazdów, w tym:

- do pożaru - 10,
- do innego miejscowego zagrożenia – 92,

**OSP Boruszowice** – 63 wyjazdy/interwencje, w tym :

- do pożaru – 14,
- do innego miejscowego zagrożenia – 49,

**OSP Koty** - łącznie 40 interwencji/wyjazdów , w tym:

- do pożaru - 4,
- do innego miejscowego zagrożenia – 36,

**OSP Wojska** - 25 wyjazdów/interwencji, w tym:

- do pożaru – 3,
- do innego miejscowego zagrożenia – 22.

**OSP Świniowice** – 10 wyjazdów/interwencji, w tym:

- do pożaru – 2,
- do innego miejscowego zagrożenia – 8.

#### **Z terenu Gminy Krupski Młyn**

**OSP Potępa** - łącznie 59 wyjazdów/interwencje, w tym:

- do pożaru - 7,
- do innego miejscowego zagrożenia – 51,
- do alarmu fałszywego - 1,

**OSP Krupski Młyn** – 12 interwencji/wyjazdów do innego miejscowego zagrożenia

#### **Z terenu Gminy Świerklaniec**

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

- do pożaru - 16,
- do innego miejscowego zagrożenia – 118,
- zabezpieczenie Jeziora Nakło-Chechło – 2,

**OSP Nakło Śl.** - łącznie 112 interwencji/wyjazdów, w tym:

- do pożaru -22,
- do innego miejscowego zagrożenia – 84,
- zabezpieczenie Jeziora Nakło-Chechło - 6.

**OSP Orzech** - łącznie 56 interwencje/wyjazdy, w tym:

- do pożaru - 14,
- do innego miejscowego zagrożenia – 37,
- zabezpieczenie Jeziora Nakło-Chechło – 4,
- Udział w ćwiczeniach – 1.

#### **Z terenu Gminy Zbrosławice**

**OSP Zbrosławice** - łącznie 89 wyjazdów/interwencji, w tym:

- do pożaru - 19,
- do innego miejscowego zagrożenia – 69,
- udział w ćwiczeniach – 1.

**OSP Wieszowa** - łącznie 54 wyjazdów/interwencji, w tym:

- do pożaru - 16,
- do innego miejscowego zagrożenia – 38,

**OSP Świętoszowice** - 47 wyjazdów/interwencji, w tym:

- do pożaru – 15,

- do innego miejscowego zagrożenia – 32.

**OSP Czekanów** – 28 wyjazdów/interwencji, w tym:

- do pożaru – 4,
- do innego miejscowego zagrożenia – 24,

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

- do pożaru - 11,
- do innego miejscowego zagrożenia – 13,

**OSP Wilkowice** – 6 wyjazdów/interwencji, w tym:

- do pożaru 2,
- do innego miejscowego zagrożenia – 4.

**OSP Kamieniec** – 3 wyjazdy do innego miejscowego zagrożenia.

**OSP Księży Las** – 13 wyjazdów/interwencji:

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

**OSP Szalsza** – 4 wyjazdy do innego miejscowego zagrożenia.

**Z terenu Gminy Ożarówice**

**OSP Ożarówlice** – 63 wyjazdy/interwencje, w tym:

- do pożaru – 9,
- do innego miejscowego zagrożenia – 54,

**OSP Tapkowice** - łącznie 75 interwencje/wyjazdy, w tym:

- do pożaru - 11,
- do innego miejscowego zagrożenia – 64,

**OSP Niezdara** – łącznie 43 interwencji/wyjazdów, w tym:

- do pożaru - 6,
- do innego miejscowego zagrożenia – 37,

**OSP Zendek** - – łącznie 28 interwencji/wyjazdów, w tym:

- do pożaru – 1,
- do innego miejscowego zagrożenia – 27.

**OSP Pyrzowice** – łącznie 34 interwencji/wyjazdów, w tym:

- do pożaru – 4,
- do innego miejscowego zagrożenia – 30.

**OSP Ossy** – 25 wyjazdy/interwencje, w tym:

- do pożaru – 2,
- do innego miejscowego zagrożenia – 23.

**OSP Celiny** – 9 wyjazdów/interwencji, w tym:

- do pożaru – 1,
- do innego miejscowego zagrożenia – 8.



### Sumaryczne interwencje poszczególnych OSP

Lp.	Wyszczególnienie	Lata		
		2008	2009	2010
	<b>Gmina Tarnowskie Góry</b>			
1.	OSP Florian	199	248	185
2.	OSP Pniowiec	35	15	33
3.	OSP Repty Śląskie	33	56	41
	<b>Gmina Miasteczko Śląskie</b>			
1.	OSP Żygliniek	65	85	89
2.	OSP Brynica	2	1	13
	<b>Gmina Kalety</b>			
1.	OSP Kalety	102	103	102
	<b>Gmina Tworóg</b>			
1.	OSP Tworóg	95	90	102
2.	OSP Koty	45	39	40
3.	OSP Boruszowice	43	34	63
4.	OSP Wojska	15	25	25
5.	OSP Świniowice	4	11	10
	<b>Gmina Krupski Młyn</b>			
1.	OSP Krupski Młyn	-	-	12
2.	OSP Potępa	49	62	59
	<b>Gmina Świerklaniec</b>			
1.	OSP Świerklaniec	136	106	136
2.	OSP Nakło Śląskie	115	130	112
3.	OSP Orzech	59	43	56
	<b>Gmina Zbrostawice</b>			
1.	OSP Wieszowa	51	47	54
2.	OSP Zbrostawice	79	68	89
3.	OSP Świętoszowice	46	39	47
4.	OSP Czekanów	27	17	28
5.	OSP Łubie	24	22	24
6.	OSP Wilkowice	19	6	6
7.	OSP Księży Las	10	13	13
8.	OSP Szalsza	2	2	4
9.	OSP Kamieniec	12	2	3
	<b>Gmina Ożarówice</b>			
1.	OSP Tąpkowice	32	42	75
2.	OSP Niezdara	16	20	43
3.	OSP Ożarówice	48	34	63
4.	OSP Zendek	10	8	28
5.	OSP Ossy	2	2	25
6.	OSP Celiny	4	-	9
7.	OSP Pyrzowice	10	5	34

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

Lp.	Zdarzenia	Lata		
		2008	2009	2010
1.	Ogółem interwencji	2313	2383	2517
2.	Pożary ogółem:	598	647	423
	w tym min.			
	- pożary traw, trzciny, ściernisk, słomy	230	277	180
	- pożary lasów i poszycia leśnego	35	36	8
	- pożary śmieci i wysypisk	146	124	97
	- pożary budynków mieszkalnych	53	61	68
3.	Przyczyny pożarów:			
	- podpalenia	449	463	281
	- zaproszenia ognia	38	31	35
	- awarie w instalacji elektrycznej i innej	54	28	25

	- wyładowania atmosferyczne	4	2	1
4.	Inne interwencje: w tym min.	1526	1497	1883
	- wypompowania wody	143	159	740
	- usuwania substancji ropopochodnych	190	186	198
	- usuwania powalonych drzew	394	228	277
	- usuwania rojów owadów	493	350	125
	- usuwania nawisów śnieżnych, śniegu	1	202	167
5.	Interwencje w ramach ratownictwa drogowego	134	144	120
6.	Alarmy fałszywe	55	94	91

Z przedstawionej analizy porównawczej wynika, że ilość pożarów w porównaniu do roku 2008 i 2009 zmalała odpowiednio o 29% i o 45%. Biorąc pod uwagę fakt, że Powiat Tarnogórski pokryty jest w 50,4% lasami to liczba pożarów lasów i poszycia leśnego w stosunku do 2008 i 2009 roku spadła o 78%. Niestety negatywnym zjawiskiem pozostają nadal pożary traw, trzciny i sitowia pomimo, że ich liczba w porównaniu do poprzednich lat znacznie spadła. Również podpalenia stanowią ok. 35% przyczyn powstania wszystkich pożarów w 2010 roku.

#### 4. Dane dotyczące zagrożeń powodziowych w 2010 roku.

Teren Powiatu Tarnogórskiego nie należy do terenów szczególnie zagrożonych powodzią na dużą skalę – najpoważniejsze od kilkunastu lat zdarzenia związane z zalaniem terenów i budynków miały miejsce w 2010 roku – ilość interwencji związanych z zalaniem budynków i terenów w I półroczu 2010 r. obrazują niżej zamieszczone tabele. Tegoroczne interwencje związane były z gwałtownymi oraz długotrwałymi opadami deszczu co spowodowało obejmującą znaczne tereny Południowej Polski powódź, a na terenie Powiatu Tarnogórskiego zarówno przybór wód gruntowych jak też wylanie lokalnych rzek i potoków. Znaczny wzrost poziomu wód spowodował również zagrożenie dla wałów przeciwpowodziowych. Najgroźniejsza sytuacja miała miejsce w Gminie Kalety, Gminie Krupski Młyn oraz Gminie Ożarówice.

W Gminie Kalety w wyniku podniesienia się poziomu wody w zbiorniku Zielona oraz zrzutu wody ze zbiornika nastąpiło m.in. podmycie brzegów kanału upustowego oraz uszkodzenie budynków. W wyniku podniesienia stanu wody w rzece Mała Panew zalane zostały budynki w centrum miasta zagrożone były przerwaniami wały przeciwpowodziowe w Drutarni, które ostatecznie po wykonaniu doraźnych prac zabezpieczających wytrzymały napór wody niemniej w wyniku ich nieszczelności nastąpiło podtopienie kilku budynków mieszkalnych i gospodarczych.

W Gminie Krupski Młyn w wyniku wylania rzek Stoły i Małej Panwi podtopieniu uległo szereg budynków mieszkalnych i gospodarczych, zalaniu uległ znaczny teren w okolicach kolonii Żyłka przy Potępie oraz w samej miejscowości, zalaniu uległ również teren miejscowości Krupski Młyn w tym część zakładu NITRON S.A. oraz Zakładu Instytutu Przemysłu Organicznego i dróg w centrum miejscowości jak też drogi łączącej Krupski Młyn z Potęgą.

W Gminie Ożarówice najtrudniejsza sytuacja miała miejsce w miejscowości Ossy gdzie w wyniku gwałtownego spływu wody z pól oraz wylania rowów odwadniających w sąsiedztwie ul. Zwycięstwa zalaniu uległ znaczny teren miejscowości w tym budynki gospodarcze oraz mieszkalne.

Na terenie pozostałych gmin (głównie Gminy Zbrosławice i Świerklaniec) oraz miasta Tarnowskie Góry pomimo znacznego wzrostu interwencji zdarzenia powodziowe w roku 2010 miały charakter lokalnych podtopień budynków.

Z analizy miejsc występowania podtopień na terenie Powiatu Tarnogórskiego przyjąć należy, że najczęściej są to obiekty budowlane położone w najbliższym sąsiedztwie rzeki Mała Panew, Potoku Lieganża oraz rzeki Stoły i Dramy. Podtopienia mają związek wystąpieniem z koryt powyższych rzek, bardzo często niewydolnością kanalizacji burzowej (Centrum miasta Tarnowskie Góry oraz Dzielnica Lasowice i Sowice) jak również zatorami występującymi pod mostkami przejazdowymi nad ciekami wodnymi i niedrożnością rowów melioracyjnych (tereny gminy Zbrosławice, Ożarówice i Świerklaniec).

Na terenie Powiatu Tarnogórskiego zgromadzono nw. sprzęt, między innymi na potrzeby zagrożenia powodziowego:

Lp.	Rodzaj sprzętu	Ilość sprzętu w szt.			
		Powiatowy magazyn ppowodziowy	Gminne magazyny ppowodziowe	Pozostałe jednostki (magazyny OC, OSP, PSP i inne)	Razem
1	2		4.	5.	6.
1.	Agregaty prądotwórcze		2	31	33
2.	Łodzie wiosłowe		1	-	1
3.	Łodzie motorowe		-	1	1
4.	Piły (pilarki) spalinowe		2	52	54
5.	Pompy (do wody i szlamu) elektryczne		2	66	68
6.	Zapory przeciwpowodziowe		-	-	-
7.	Geowłóknina (m <sup>2</sup> )		121	-	121
8.	Worki	3 000	7 980	7 600	18 580

Biorąc pod uwagę doświadczenie powodziowe minionego roku, należy dążyć do poszerzania asortymentu sprzętu przeciwpowodziowego w miarę posiadanych środków finansowych.

Jeżeli chodzi o wymienione agregaty prądotwórcze to 33 agregaty posiadają moc do 5kW, są agregatami przenośnymi i mogą oświetlać miejsca akcji lub pojedyncze budynki mieszkalne, 6 agregatów to agregaty o mocy do 10kW, w tym 5 przenośnych i 1 stacjonarny oraz 1 agregat o mocy do 20kW przewoźny zabudowany. 38 agregatów znajdują się w dyspozycji Ochotniczych Straży Pożarnych oraz Jednostek Ratowniczo Gaśniczych w Tarnowskich Górach i Radzionkowie natomiast 2 agregaty w dyspozycji przedsiębiorstw na terenie Gminy Zbrostawice.

Należy podkreślić, że na terenie Powiatu Tarnogórskiego brak jest agregatów prądotwórczych mogących zasilić budynki użyteczności publicznej, ujęcia wody, ciepłownię.

#### Zdarzenia związane z zagrożeniami powodziowymi na terenie Powiatu Tarnogórskiego w 2010 roku

Ogółem zdarzeń	Przyczyny zdarzeń			Ilość osób poszko dowa nych	Obiekty zatopione/podtopione/ zalane w tym:				
	Opady deszczu	Przybór wód gruntowych	Roztopy śniegu		Użytku publicz nego	Zamieszka nia zbiorow ego.	Mieszkalne	Gosp.	Inne
Gmina Tarnowskie Góry									
98	88	8	2	256	2	0	57	5	34
Gmina Kalety									
40	37	3	0	120	0	0	25	4	11
Gmina Radzionków									
64	56	8	0	156	0	0	50	3	11
Gmina Miasteczko Śląskie									
38	36	2	0	104	0	1	27	5	5
Gmina Zbrosławice									
77	72	5	0	182	1	0	55	10	11
Gmina Świerklaniec									
130	99	28	3	288	3	1	93	14	19
Gmina Ożarówice									
162	153	9	0	406	4	0	126	26	6
Gmina Tworóg									
70	70	17	0	192	0	0	66	15	6

<b>Gmina Krupski Młyn</b>									
25	22	3	0	60	0	0	20	2	3
<b>Ogółem w powiecie</b>									
721	633	83	5	1764	10	2	519	84	106

## 5. Dane dotyczące działań kontrolno-rozpoznawczych ich wyników oraz działań pokontrolnych w 2010 roku.

W 2010 roku KP PSP prowadziła zgodnie z jej zadaniami określonymi w ustawie o Państwowej Straży Pożarnej działania w zakresie kontrolno-rozpoznawczym.

1) Ogółem przeprowadzonych zostało 117 kontroli, w trakcie których skontrolowano 170 obiektów, w tym:

- użyteczności publicznej – 63,
- leśnictw (oraz obiektów na terenach leśnych) - 41,
- obiektów przemysłowych, produkcyjnych magazynowych itp. – 30,
- zamieszkania zbiorowego – 19,
- mieszkalnych – 7,
- gospodarstw rolnych - 10

2) W ogólnej liczbie kontroli wyróżnić można:

- kontroli podstawowych - 74, w tym 29 kontroli dotyczących odbiorów nowych obiektów,
- kontroli sprawdzających - 28,
- kontroli przedmiotowych – 15.

3) Łącznie stwierdzono 364 nieprawidłowości (w stosunku do liczby obiektów skontrolowanych), w tym m.in.:

- dotyczących ewakuacji (oznakowania dróg ewakuacyjnych, drożności , itp.) - 36,
- oświetlenia awaryjnego (ewakuacyjnego) – 14,
- dotyczących podręcznego sprzętu gaśniczego (braku konserwacji, sprawności, oznakowania miejsc usytuowania itp.) - 19,
- braku instrukcji ppoż. (bezpieczeństwa pożarowego, postępowania w przypadku powstania pożaru) - 47,
- braku szkoleń przeciwpożarowych lub braku znajomości przepisów ppoż. - 26,
- instalacji technicznych obiektów (przeglądów i okresowych badań, stanu technicznego) - 60,
- braku sygnalizacji pożaru - 2,
- hydrantów zewnętrznych - 24,
- hydrantów wewnętrznych - 21,
- innych – 94.

4) Ogółem wydano 43 decyzje administracyjne nakazujące usunięcie nieprawidłowości; zajęto 32razy stanowisko w zakresie zamiaru przystąpienia do użytkowania obiektu – w 7 przypadkach negatywne.

5) W związku z ustaleniami kontroli wystosowano 31 wystąpień do innych organów nadzoru i kontroli, 10 wystąpień z wnioskiem o podjęcie działań mających na celu poprawę stanu bezpieczeństwa pożarowego, 7 pism informujących o wynikach kontroli w obiekcie oraz wydano 29 opinii.

6) W związku ze stwierdzeniem naruszenia przepisów przeciwpożarowych nałożono 3 grzywny w drodze mandatu karnego.

7) W związku ze stwierdzeniem braku realizacji decyzji pokontrolnych wszczęto 5 postępowań egzekucyjnych (nałożono 5 grzywn w celu przymuszenia do wykonania obowiązku), wystosowano 6 upomnień pokontrolnych.

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

W tym zakresie sporządziła:

KIEROWNIK

Biura Bezpieczeństwa Publicznego

Stanisław Rudek

- 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 2006r. 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	2009	2010
1.	Przeprowadzono kontroli	99	131	117
2.	Skontrolowano obiektów w tym:	187	206	170
	- użyteczności publicznej	40	67	63
	- leśnictw	32	30	41
	- obiektów przemysłowych	100	86	30
	- zamieszkania zbiorowego	5	13	19
	- mieszkalnych	10	9	7
	- gospodarstw rolnych	-	-	10
3.	Ilość nieprawidłowości	248	410	364
4.	Wydano decyzji administracyjnych	28	64	43
5.	Wystąpienia pokontrolne	33	35	31
6.	Mandaty karne	7	3	3
7.	Upomnienia	12	1	6
8.	Postępowania egzekucyjne	2	-	5

W 2010 roku zmalała ilość przeprowadzonych kontroli o 11% porównaniu do 2009 roku, natomiast ilość nieprawidłowości w analogicznym okresie zmalała również o 11%. Stwierdzone nieprawidłowości dotyczyły głównie: 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.

## 7. Wnioski i wynikające z nich zamierzenia na rok 2011.

Z przedstawionych danych i analiz wynika, że pomimo występujących wielu zagrożeń powodowanych przez siły natury – głównie spowodowane obfitymi i długotrwałymi opadami deszczu 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. Duża w tym zasługa strażaków Komendy Powiatowej PSP w Tarnowskich Górach oraz druhów Ochotniczych Straży Pożarnych z terenu Powiatu Tarnogórskiego.

Stan zabezpieczenia pożarowego i zabezpieczenia przeciwpowodziowego Powiatu Tarnogórskiego w 2010 roku ocenia się pozytywnie.

W celu podnoszenia bezpieczeństwa pożarowego i zabezpieczenia przeciwpowodziowego 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 na terenach nieużytków.

3. W związku z utrzymującym się w dalszym ciągu dużą liczbą podpałów KP PSP powinna kontynuować analizę tego typu zdarzeń. Należy szukać przyczyn i sprawców tych także szkodliwych i niebezpiecznych dla mieszkańców zdarzeń.
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.