

Załącznik do uchwały Nr XX/153/2012  
Rady Powiatu w Tarnowskich Górach  
z dnia 28 lutego 2012 roku

STAROSTWO POWIATOWE  
W TARNOWSKICH GÓRACH

---

OCENA STANU BEZPIECZEŃSTWA  
PRZECIWPOŻAROWEGO I ZABEZPIECZENIA  
PRZECIWPOWODZIOWEGO  
POWIATU TARNOGÓRSKIEGO W 2011 ROKU

---

TARNOWSKIE GÓRY 2012



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

1. Dane statystyczne dotyczące interwencji Państwowej Straży Pożarnej na terenie Powiatu Tarnogórskiego w 2011 roku .....	3
2. Dane statystyczne dotyczące udziału jednostek OSP z terenu Powiatu Tarnogórskiego w działaniach ratowniczo-gaśniczych w 2011 roku .....	4
3. Analizę ilości i rodzaju zdarzeń w latach 2009 - 2011 .....	7
4. Dane dotyczące zagrożeń powodziowych .....	7
5. Dane dotyczące działań kontrolno-rozpoznawczych, ich wyników oraz podjętych działań kontrolnych w 2011 roku .....	10
6. Analizę porównawczą w zakresie prowadzonych kontroli i działań pokontrolnych. ....	11
7. Wnioski i wynikające z nich zamierzenia na 2012 rok. ....	12



## 1. Dane statystyczne dotyczące interwencji Państwowej Straży Pożarnej na terenie Powiatu Tarnogórskiego w 2011 roku.

W 2011 roku na terenie Powiatu Tarnogórskiego jednostki Państwowej Straży Pożarnej interweniowały 1964 razy (na terenie: miasta Tarnowskie Góry - 769, gminy Świerklaniec - 242, gminy Ożarówce - 217, miasta Radzionków - 207, gminy Zbroslawice - 171, gminy Tworóg - 135, miasta Kalety - 88, miasta Miasteczko Śląskie - 88, gminy Krupski Młyn - 49).

### w tym:

- **563 pożary** (na terenie: miasta Tarnowskie Góry - 205, miasta Radzionków - 79, gminy Zbroslawice - 66, gminy Świerklaniec - 66, gminy Ożarówce - 45, gminy Tworóg - 34, miasta Kalety - 35, miasta Miasteczko Śląskie - 23, gminy Krupski Młyn - 10) pociągających za sobą straty w wysokości ok. 1 mln. 318 tys.800 zł.

Interwencje jednostek PSP pozwoliły uratować mienie w wysokości ok. 15 mln 866 tys. zł.

- **1315 wyjazdów do innych interwencji** (na terenie: miasta Tarnowskie Góry - 521, gminy Świerklaniec - 171, gminy Ożarówce - 145, miasta Radzionków - 124, gminy Zbroslawice - 101, gminy Tworóg - 100, miasta Miasteczko Śl. - 65, miasta Kalety - 50, gminy Krupski Młyn - 38).

Były to interwencje w zakresie:

- wypompowania wody z zalanych obiektów i terenów - 33,
- usuwania substancji ropopochodnych - 131,
- usuwania powalonych drzew, konarów itp. oraz wycinki drzew spróchniałych - 187,
- nietypowe zachowania zwierząt, owadów stwarzających zagrożenie - 417,
- usuwania skutków awarii instalacji i urządzeń - 27,
- zabezpieczenia miejsca zdarzenia, ratownictwo drogowe - 135,
- nieumyślne działanie człowieka - 13,
- nieustalone - 41,
- inne - 331.

W powyższych zdarzeniach 18 osób poniosło śmierć, 150 osób zostało rannych.

- **86 alarmów fałszywych**, (na terenie: miasta Tarnowskie Góry - 41, gminy Ożarówce - 27, gminy Świerklaniec - 5, miasta Radzionków - 4, gminy Zbroslawice - 4, miasta Kalety - 3, gminy Tworóg - 1, gminy Krupski Młyn - 1, miasta Miasteczko Śląskie - 0).

Z odnotowanych alarmów fałszywych 68 zakwalifikowano jako „w dobrej wierze”, 3 jako złośliwe, 15 pochodziło z ISA (Instalacji Sygnalizacji Pożaru).

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

#### a) wielkość pożaru:

- 534 pożary małe,
- 29 pożarów średnich,

#### b) rodzaj palącego się obiektu:

- 42 pożary w budynkach mieszkalnych (22 w jednorodzinnych, 19 w wielorodzinnych),
- 2 pożary budynków użyteczności publicznej,
- 9 pożarów w budynkach produkcyjnych i magazynowych,
- 16 pożarów w budynkach gospodarczych i innych,
- 26 pożarów lasu,
- 26 pożarów pojazdów,
- 326 pożarów traw, słomy, siana, ściernisk itp.
- 83 pożarów śmieci i wysypisk śmieci,
- 33 inne.

**Przypuszczalnymi przyczynami powstania pożarów były:**

- podpalenia - 371,
- zaproszenia ognia - 51,

- wady i zwarcia instalacji elektrycznej – 23,
- wady innych instalacji – 13,
- niewłaściwe zabezpieczenie prac z użyciem ognia – 8,
- wyładowanie atmosferyczne – 3,
- samozapłon – 4,
- inne /lub nieustalone/ - 90.

W 2011 roku Komenda Powiatowa PSP przeprowadziła 20 ćwiczeń na obiektach zlokalizowanych na terenie Powiatu Tarnogórskiego.

## **2. Dane statystyczne dotyczące udziału jednostek OSP z terenu Powiatu Tarnogórskiego w działaniach ratowniczo-gaśniczych w 2011 roku:**

### **Z terenu Miasta Tarnowskie Góry**

**OSP FLORIAN w Strzybnicy** - 105 interwencji/wyjazdów, w tym:

- do pożaru - 39,
- do innych miejscowych zagrożeń - 63,
- alarmy fałszywe – 3.

**OSP Repty Śląskie** - 44 interwencji/wyjazdów, w tym:

- do pożaru - 19,
- do innych miejscowych zagrożeń – 23,
- do alarmu fałszywego – 2.

**OSP Pniowiec** – 122 interwencji/wyjazdów, w tym:

- do pożaru - 9,
- do innych miejscowych zagrożeń – 12,
- do alarmu fałszywego – 4.

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

**OSP Żyglinek** - 68 interwencji/wyjazdów, w tym:

- do pożaru - 19,
- do innego miejscowego zagrożenia – 49.

**OSP Brynica** – 1 wyjazd do miejscowego zagrożenia.

### **Z terenu Miasta Kalety**

**OSP Kalety** - 90 interwencji/wyjazdów, w tym:

- do pożaru - 37,
- do innego miejscowego zagrożenia – 52,
- do alarmu fałszywego – 1.

### **Z terenu Gminy Tworóg**

**OSP Tworóg** - 77 interwencji/wyjazdów, w tym:

- do pożaru - 16,
- do innego miejscowego zagrożenia – 60,
- do alarmu fałszywego – 1.

**OSP Boruszowice** – 40 interwencji/wyjazdów, w tym :

- do pożaru – 14,
- do innego miejscowego zagrożenia – 25,
- do alarmu fałszywego – 1.

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

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

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

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

**OSP Świniowice** – 2 wyjazdy do pożaru.

**OSP Połomia** – bez wyjazdu.

#### **Z terenu Gminy Krupski Młyn**

**OSP Potępa** - 33 interwencji/wyjazdów, w tym:

- do pożaru - 9,
- do innego miejscowego zagrożenia – 23,
- do alarmu fałszywego – 1.

**OSP Krupski Młyn** – 14 interwencji/wyjazdów, w tym:

- do pożaru – 1,
- do innego miejscowego zagrożenia – 13.

#### **Z terenu Gminy Świerklaniec**

**OSP Świerklaniec** - 110 interwencji/wyjazdów, w tym:

- do pożaru - 38,
- do innego miejscowego zagrożenia – 70,
- do alarmu fałszywego – 2.

**OSP Nakło Śl.** - 108 interwencji/wyjazdów, w tym:

- do pożaru -41,
- do innego miejscowego zagrożenia – 66,
- do alarmu fałszywego – 1.

**OSP Orzech** - 42 interwencje/wyjazdy, w tym:

- do pożaru - 17,
- do innego miejscowego zagrożenia – 25.

#### **Z terenu Gminy Zbrosławice**

**OSP Zbrosławice** - 67 interwencji/wyjazdów, w tym:

- do pożaru - 20,
- do innego miejscowego zagrożenia – 45,
- do alarmu fałszywego – 1.

**OSP Wieszowa** - 40 interwencji/wyjazdów, w tym:

- do pożaru - 13,
- do innego miejscowego zagrożenia – 26,
- do alarmu fałszywego – 1.

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

- do pożaru – 18,
- do innego miejscowego zagrożenia – 10.

**OSP Czekanów** – 30 interwencji/wyjazdów, w tym:

- do pożaru – 15,
- do innego miejscowego zagrożenia – 15.

**OSP Łubie** – 15 interwencji/wyjazdów, w tym:

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

**OSP Wilkowice** – 2 wyjazdy do pożaru.





OSP Kamieniec – 1 wyjazd do pożaru.

OSP Księży Las – 2 wyjazdy do innego miejscowego zagrożenia.

OSP Szalsza – 1 wyjazd do innego miejscowego zagrożenia.

**Z terenu Gminy Ożarówice**

**OSP Ożarówice** – 31 interwencji/wyjazdów, w tym:

- do pożaru – 18,
- do innego miejscowego zagrożenia – 12,
- do alarmu fałszywego – 1.

**OSP Tapkowice** – 40 interwencji/wyjazdów, w tym:

- do pożaru - 21,
- do innego miejscowego zagrożenia – 19,

**OSP Niezdara** – 2 interwencje/wyjazdy, w tym:

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

**OSP Zendek** – 14 interwencji/wyjazdów, w tym:

- do pożaru – 5,
- do innego miejscowego zagrożenia – 9.

**OSP Pyrzowice** – 20 interwencji/wyjazdów, w tym:

- do pożaru – 12,
- do innego miejscowego zagrożenia – 7,
- do alarmu fałszywego – 1.

**OSP Ossy** – 7 interwencji/wyjazdów, w tym:

- do pożaru – 5,
- do innego miejscowego zagrożenia – 1,
- do alarmu fałszywego – 1.

**OSP Celiny** – 1 wyjazd do pożaru

**Porównanie interwencji/wyjazdów przez poszczególne OSP w latach 2009 - 2011**

Lp.	Wyszczególnienie	Lata		
		2009	2010	2011
1.	2.	3.	4.	5.
	<b>Gmina Tarnowskie Góry</b>			
1.	OSP Florian	248	185	105
2.	OSP Pniowiec	15	33	22
3.	OSP Repty Śląskie	56	41	44
	<b>Gmina Miasteczko Śląskie</b>			
1.	OSP Żygliniek	85	89	68
2.	OSP Brynica	1	13	1
	<b>Gmina Kalety</b>			
1.	OSP Kalety	103	102	90
	<b>Gmina Tworóg</b>			
1.	OSP Tworóg	90	102	77
2.	OSP Koty	39	40	25
3.	OSP Boruszowice	34	63	40
4.	OSP Wojska	25	25	15
5.	OSP Świniowice	11	10	2
	<b>Gmina Krupski Młyn</b>			
1.	OSP Krupski Młyn	-	12	14
2.	OSP Potępa	62	59	33

1.	2.	3.	4.	5.
	<b>Gmina Świerklaniec</b>			
1.	OSP Świerklaniec	106	136	110
2.	OSP Nakło Śląskie	130	112	108
3.	OSP Orzech	43	56	42
	<b>Gmina Zbrosławice</b>			
1.	OSP Wieszowa	47	54	40
2.	OSP Zbrosławice	68	89	67
3.	OSP Świętoszowice	39	47	28
4.	OSP Czekanów	17	28	30
5.	OSP Łubie	22	24	15
6.	OSP Wilkowice	6	6	2
7.	OSP Księży Las	13	13	2
8.	OSP Szalsza	2	4	1
9.	OSP Kamieniec	2	3	1
	<b>Gmina Ożarówice</b>			
1.	OSP Tapkowice	42	75	40
2.	OSP Niezdara	20	43	2
3.	OSP Ożarówice	34	63	31
4.	OSP Zendek	8	28	14
5.	OSP Ossy	2	25	7
6.	OSP Celiny	-	9	1
7.	OSP Pyrzowice	5	34	20

### 3. Analiza ilości i rodzaju zdarzeń w latach 2009 - 2011.

Lp.	Zdarzenia	Lata		
		2009	2010	2011
1.	Ogółem interwencji	2383	2517	1964
2.	Pożary ogółem:	647	423	563
	w tym min.			
	- pożary traw, trzciny, ściernisk, słomy	277	180	326
	- pożary lasów i poszycia leśnego	36	8	26
	- pożary śmieci i wysypisk	124	97	83
	- pożary budynków mieszkalnych	60	68	42
3.	Przyczyny pożarów:			
	- podpalenia	463	281	371
	- zaproszenia ognia	31	35	51
	- wady i zwarcia w instalacji elektrycznej i innej	28	25	23
	- wyładowania atmosferyczne	2	1	3
4.	Inne interwencje:	1497	1883	1315
	w tym min.			
	- wypompowania wody	159	740	33
	- usuwania substancji ropopochodnych	186	198	131
	- usuwania powalonych drzew	228	277	187
	- usuwania rojów owadów	350	125	417
	- usuwania nawisów śnieżnych, śniegu	202	167	-
5.	Interwencje w ramach ratownictwa drogowego	144	120	135
6.	Alarmy fałszywe	94	91	86

Z przedstawionej analizy porównawczej wynika, że ilość pożarów w porównaniu do roku 2009 zmalała o 13%, a w stosunku do 2010 roku wzrosła o 25%. Niestety, w dalszym ciągu negatywnym zjawiskiem pozostają pożary traw, trzciny i sitowia, których ilość w stosunku do 2009 roku wzrosła o 15% a w stosunku do 2010 roku o 45%. W dalszym ciągu bardzo niepokojącym zjawiskiem są podpalenia, które stanowią ok. 34% przyczyn powstania wszystkich pożarów w 2011 roku.

### 4. Dane dotyczące zagrożeń powodziowych.



Teren Powiatu Tarnogórskiego nie należy do terenów szczególnie zagrożonych powodzią. Niemniej jednak, najpoważniejsze od kilkunastu lat zdarzenia związane z zalaniem terenów i budynków miały miejsce w 2010 roku.

#### **4.1. Ocena miejscowych zagrożeń powodziowych:**

##### **Gmina Krupski Młyn**

Na terenie Gminy zagrożenie powodziowe stwarzają długotrwałe opady deszczu lub nagle roztopy śniegu powodujące wystąpienie wody z koryta rzeki Małej Panwi. Najbardziej zagrożone powodzią w miejscowości Krupski Młyn są budynki po lewej stronie rzeki Mała Panew obok mostu „betonowego”, ogródki działkowe, park z amfiteatrem przy ul. Głównej, stadion sportowy, teren Zakładu NITROERG S.A. położony nad rzeką. W miejscowości Potępa zagrożone są domostwa usytuowane w niżej położonej części na ul. Piecucha. Przewidywanych do ewakuacji w miejscowości Potępa jest około 4 rodzin t.j. 12 osób, natomiast w miejscowości Krupski Młyn konieczność ewakuacji może dotyczyć 5 rodzin t.j. 16 osób. Nie przewiduje się ewakuacji zwierząt. Na terenie Gminy zlokalizowane są dwa zbiorniki retencyjne naturalne tj. w Potępie i Otmuchowie.

##### **Gmina Tworóg**

Zagrożenia powodziowe na terenie Gminy związane są z długotrwałymi opadami lub nagłymi roztopami dużych ilości śniegu. Tereny zalewowe obejmują obszar ok. 40 ha (17 km x 0,2 km). Miejscowości, w których może dojść do lokalnych podtopień to: sołectwa Tworóg, Koty, Świniowice, Wojska, Połomia, Nowa Wieś Tworoska, Brynek.

Podtopieniem zagrożonych są łącznie 19 gospodarstw w tym 3 w Tworogu, 10 w Kotach, 4 w Połomi i 2 w Wojsce. Do ewakuacji przewiduje się około 160 osób i 22 szt. zwierząt. Na terenie Gminy zlokalizowane są dwa zbiorniki mogące retencjonować wodę tj. zalew Brzeźnica i zalew na Potoku Brzeźnica.

##### **Gmina Ożarówice**

Płynące wody powierzchniowe na terenie Gminy stanowią rzeki: Brynica, Trzonia, Czeczówka, Potok Ożarówicki przy czym ostatnie trzy stanowią lewobrzeżne dopływy Brynicy. Zagrożenie powodziowe na terenie Gminy jest niewielkie, ewentualne wylewy rzek (głównie Brynicy) mogą powstać na skutek długotrwałych intensywnych opadów deszczu lub gwałtownych roztopów dużych ilości śniegu i mają miejsce na naturalnych terenach zalewowych rzeki.

Zalanie obszarów dotyczy jedynie gruntów rolnych i nieużytków, zagrożenie zalaniem budynków i gospodarstw nie występuje - wyjątek stanowią tu budynki w miejscowości Ossy gdzie w 2010 r. doszło do podtopień budynków jednorodzinnych.

Na terenie Gminy znajduje się posterunek wodowskazowy ze stanami ostrzegawczymi i alarmowymi – zlokalizowany jest on przy moście drogowym na rz. Brynica na pograniczu miejscowości Gminy Ożarówice i Miasta Miasteczko Śląskie.

##### **Gmina Zbroslawice**

Obszar Gminy odwadniany jest przez rzekę Dramę. Istotny element hydrograficzny stanowią Potoki: Grzybowicki, Karchowicki, Srocza, Repecki i Brzeźnicki. W roku 1969 sporządzony został projekt techniczno-roboczy na regulację rzeki Dramy na odcinku pomiędzy Pyskowicami a Kamieńcem. w projekcie tym przewidziano budowę czterech zbiorników wodnych, z których do dnia dzisiejszego wykonano dwa tj. w Kamieńcu i Karchowicach – pełnią one rolę niskiej retencji, natomiast rzeka została częściowo wytrasowana (szerokość 2,6 – 1,2 m, głębokość średnia 1,0 m). Na skutek wypłukiwania piasku ze sztolni w okolicy gdzie Drama wypływa na powierzchnię nastąpiło podniesienie koryta rzeki, dlatego odcinek od sztolni do drogi Wilkowice - Ptakowice wymaga corocznej konserwacji.

Zagrożenie powodziowe w Gminie jest niewielkie. Mogą występować lokalne podtopienia typu opadowego oraz roztopowego, głównie w 6 sołectwach: Zbroslawice, Kamieniec, Karchowice, Świętoszowice, Ziemęcice i Szalsza. Najbardziej zagrożone są tereny przyległe do rzeki Dramy oraz potoku Świętoszowickiego, gdzie w przypadku wystąpienia katastrofalnej powodzi przewiduje się konieczność ewakuacji 60 mieszkańców z tych terenów.

Gmina posiada stosowny sprzęt i wyposażenie do walki z wodą.

##### **Gmina Świerklaniec**

Na terenie Gminy zlokalizowane są dwa zbiorniki wodne:

- Jezioro Świerklanieckie (Zbiornik Kozłowa Góra) powstały w 1939 r. wskutek przegrodzenia doliny rzeki Brynicy, zaporą ziemną o wysokości 8 m i długości ok. 800 m. Powierzchnia zbiornika wynosi przy max napełnieniu 642,15 ha, powierzchnia zlewni zbiornika 184,1 km<sup>2</sup>, pojemność max. 16,75 mln m<sup>3</sup>, średnia głębokość 2,3 m.; zbiornik stanowi rezerwar wody pitnej dla celów zaopatrzenia w wodę Górnego Śląska, dodatkową funkcją zbiornika jest ochrona doliny Brynicy



przed powodzią,

- Jezioro Chechło – Nakło, zbiornik powstał w miejscu dawnego wyrobiska piasku po wybudowaniu w 1973 roku jazu betonowego spiętrzającego wodę. Powierzchnia Jeziora wynosi 100 ha, poj. 1,5 mln m<sup>3</sup>, śr. głębokość – 1,7 m. Zbiornik nie ma większego znaczenie retencyjnego pełni głównie cele rekreacyjno-wypoczynkowe.
  - zbiornik na terenie podmokłym w Ostrożnicy – poj. ok. 30 000 m<sup>3</sup>.
- Na terenie Gminy występuje niewielkie zagrożenie powodziowe, polegające głównie na możliwości lokalnych podtopień terenu i piwnic budynków położonych w:
- Sołectwie Świerklaniec: ul. 3-go Maja, Parkowa i Dolna (podtopienia piwnic),
  - Sołectwie Nowe Chechło: ul. Lasowicka, Powstańców – podtapianiu „przesmyków” pomiędzy ulicami oraz braku możliwości dojścia i dojechania do posesji przy ul. Powstańców,
  - Sołectwie Nakło Śląskie: ul. Dzierżonie, Powstańców (podtopienia piwnic),
  - Sołectwie Orzech: ul. Ogrodowa, Wieczorków, Łąkowa, Szkolna (podtopienia piwnic).

#### **Miasto Tarnowskie Góry:**

Zagrożenia powodziowe w mieście mają charakter opadowy. Wody burzowe w ilościach ponadprzeciętnych, nie mieszczące się w korytach rzek jak również kanalizacji deszczowej powodują lokalne zalania na znikomych powierzchniach. Problemy tego typu występują w Dzielnicach: Sowice ul. Grodzka, Lasowice ul. Lasowicka, Centrum ul. Szpaków.

W celu zwalczania między innymi skutków powodzi Gmina utrzymuje w gotowości bojowej cztery OSP oraz magazyn przeciwpowodziowy (czynny całodobowo). Do dyspozycji służb w magazynie zabezpieczono: worki – 3980 szt., łopaty – 30 szt. Gmina ma podpisaną umowę na dostarczenia piasku. W administracji Miejskiego Zarządu Dróg i Mostów znajduje się jeden most w ul. Rudolfa – most jest w dobrym stanie technicznym.

Miasto posiada stosowny sprzęt i wyposażenie do walki z wodą.

#### **Miasto Kalety**

Głównym ciekim wodnym na terenie Miasta Kalety jest rzeka Mała Panew, której długość wynosi ponad 18 km. Rzeka wraz z wałami przeciwpowodziowymi administracyjnie należy do Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu. Niemal cały odcinek rzeki poniżej zbiorników wodnych w Zielonej jest uregulowany i obwałowany. Wały przeciwpowodziowe w bezpośrednim sąsiedztwie zabudowy są w miarę stabilne. Zagrożenie powodziowe występuje w pobliżu terenu po Kaletańskich Zakładach Celulozowo-Papierniczych w likwidacji z uwagi na zbyt małe parametry techniczne przepustu pod ul. Powstańców Śląskich oraz w miejscowości Drukarnia ze względu na zbyt niskie wały pomimo ich remontu w latach 1995 – 1998.

Zbiorniki wodne w Zielonej górny i dolny administracyjnie należą do Śląskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach. Wykorzystywane są do celów hodowlanych i rekreacyjnych. W 2010 roku w wyniku gwałtownego przyboru wody w zbiorniku górnym doszło do niekontrolowanego wypływu wody przez przelew powodziowy, w wyniku czego kanał ulgi odprowadzający wodę został całkowicie zniszczony a poziom wody w rzece Mała Panew znacznie się podwyższył co w konsekwencji doprowadziło do wielu podtopień i zalań. W roku 2011 kanał ulgi został odbudowany. Na rzece oraz na zbiornikach górnym i dolnym znajdują się punkty monitorowania poziomu wody. Miasto posiada siły i środki do walki z powodzią.

#### **Miasto Miasteczko Śląskie**

Na terenie Miasta Miasteczko Śląskie zagrożenie powodzią praktycznie nie występuje. Zagrożony (ewentualnie) odcinek zabudowań znajduje się w sołectwie Brynica ok. 20 zabudowań mieszkalnych i gospodarczych, ewakuacja dotyczy ok. 30 osób.

Jedynymi urządzeniami melioracyjnymi na odcinku hipotetycznie zagrożonym (odc. 200 m przy rzece Brynica w sołectwie Brynica) są dwa progi rzeczne. Brak wałów i zbiorników retencyjnych – koryto naturalne, duże tereny rozlewiskowe. Na pograniczu z gminą Ożarówice zlokalizowany jest most na rzece Brynica w sołectwie Brynica – most w gestii Zarządu Dróg Powiatowych. Obok mostu zlokalizowano elektroniczny i wizualny punkt pomiaru poziomu wody (własność RZGW w Katowicach).

#### **Miasto Radzionków**

Zagrożenie powodziowe na terenie Radzionkowa jest niewielkie, w zasadzie dotyczyć może tylko rejonu ulic Z. Nałkowskiej, Sikorskiego, Objazdowej i Reymonta. W przypadku bardzo obfitych opadów deszczu lub roztopów śniegu zalanie terenów może nastąpić przy ul. Szymały, Schwallenberga i Kuźaja jako najniżej położonych obszarów Miasta.

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 Lieganza 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, przepustami nad ciekami wodnymi. W 2011 roku na obszarze Powiatu Tarnogórskiego nie wystąpiły zjawiska powodujące zagrożenia powodziowe czy też większe podtopienia.

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

Lp.	Rodzaj sprzętu	Ilość sprzętu w szt.			Razem
		Powiatowy magazyn ppowodziowy	Gminne magazyny ppowodziowe	Pozostałe jednostki (magazyny OC, OSP, PSP i inne)	
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	10 980	9 500	23 480

Biorąc pod uwagę zagrożenia powodziowe jakie wystąpiły w 2010 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 Zbroslawice.

## 5. Dane dotyczące działań kontrolno-rozpoznawczych ich wyników oraz podjętych działań pokontrolnych w 2011 roku.

W 2011 roku Komenda Powiatowa PSP w Tarnowskich Górach prowadziła zgodnie z jej zadaniami określonymi w ustawie o Państwowej Straży Pożarnej działania w zakresie kontrolno-rozpoznawczym.

1) Ogółem przeprowadzonych zostało 116 kontroli, w trakcie których skontrolowano 230 obiektów, w tym:

- użyteczności publicznej – 60,
- leśnictw (oraz obiektów na terenach leśnych) - 42,
- obiektów przemysłowych, produkcyjnych magazynowych itp. – 91,
- zamieszkania zbiorowego – 26,
- mieszkalnych wielorodzinnych – 9,
- gospodarstw rolnych – 2.

2) W ogólnej liczbie kontroli wyróżnić należy:

- kontroli podstawowych - 77, w tym 36 kontroli dotyczących odbiorów nowych obiektów,
- kontroli sprawdzających – 29,
- kontroli przedmiotowych – 10.

3) Łącznie stwierdzono 217 nieprawidłowości (w stosunku do liczby obiektów skontrolowanych), w tym m.in.:

- dotyczących ewakuacji (oznakowania dróg ewakuacyjnych, drożności, itp.) – 18,
- oświetlenia awaryjnego (ewakuacyjnego) – 11,
- dotyczących podręcznego sprzętu gaśniczego (braku konserwacji, sprawności, oznakowania miejsc usytuowania itp.) – 6,
- braku instrukcji ppoż. (bezpieczeństwa pożarowego, postępowania w przypadku powstania pożaru) – 15,
- braku szkoleń przeciwpożarowych lub braku znajomości przepisów ppoż. – 11,
- instalacji technicznych obiektów (przeglądów i okresowych badań, stanu technicznego) – 17,
- braku przeciwpożarowego wyłącznika prądu – 1,
- braku pasów przeciwpożarowych – 8,
- hydrantów zewnętrznych – 5,
- hydrantów wewnętrznych – 23,
- innych – 102.

W trakcie czynności kontrolno-rozpoznawczych „odbiorowych” stwierdzono 77 niezgodności wykonania obiektów z projektami budowlanymi (niezgodności te nie stanowiły naruszeń przepisów przeciwpożarowych, zostały wniesione jako zmiany przez projektantów).

4) Ogółem wydano 34 decyzje administracyjne nakazujące usunięcie nieprawidłowości; zajęto 41razy stanowisko w zakresie zamiaru przystąpienia do użytkowania obiektu – w 10 przypadkach negatywne.

5) W związku z ustaleniami kontroli wystosowano 15 wystąpień do innych organów nadzoru i kontroli, 16 wystąpień z wnioskiem o podjęcie działań mających na celu poprawę stanu bezpieczeństwa pożarowego, 2 pisma informujące o wynikach kontroli w obiekcie oraz wydano 28 opinii.

6) W związku ze stwierdzeniem naruszenia przepisów przeciwpożarowych w 2011 roku nałożono 2 grzywny w drodze mandatu karnego, wystosowano 4 upomnienia pokontrolne.

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

Lp.	Wyszczególnienie	Lata		
		2009	2010	2011
1.	Przeprowadzono kontroli	131	117	116
2.	Skontrolowano obiektów	206	170	230
	w tym:			
	- użyteczności publicznej	67	63	60
	- leśnictw	30	41	42
	- obiektów przemysłowych	86	30	91
	- zamieszkania zbiorowego	13	19	26
	- mieszkalnych	9	7	9
	- gospodarstw rolnych	-	10	2
3.	Ilość nieprawidłowości	410	364	217
4.	Wydano decyzji administracyjnych	64	43	34
5.	Wystąpienia pokontrolne	35	31	31
6.	Grzywny	3	3	2
7.	Upomnienia	1	6	4

W 2011 roku ilość przeprowadzonych kontroli w stosunku do 2010 roku utrzymała się na niezmiennym poziomie. Przy tej samej ilości kontroli w stosunku do 2010 roku oraz przy zwiększonej ilości skontrolowanych obiektów, wykryto mniej nieprawidłowości, co może świadczyć o poprawie stanu zabezpieczenia obiektów.

Ponadto Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Tarnowskich Górach prowadzi ciągle rozpoznawanie w zakresie zagrożeń chemicznych i powodziowych występujących na terenie Powiatu.

W tym zakresie Komenda sporządziła:



- katalog zagrożeń powiatu, w którym znajdują się obecnie dane dotyczące węzła kolejowego PKP w Tarnowskich Górach 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.

## 7. Wnioski i wynikające z nich zamierzenia na rok 2012.

Z przedstawionych danych i analiz wynika, że pomimo występujących wielu zagrożeń powodowanych przez siły natury – gwałtowne wichury, wyładowania atmosferyczne jak i samego człowieka – wypalanie traw, podpalenia, mieszkańcy Powiatu Tarnogórskiego uniknęli katastrofalnych zagrożeń, które mogły spowodować rozległe zniszczenia w mieniu oraz zagrożenia życia, zdrowia oraz środowiska. 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 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 podpalen KP PSP powinna kontynuować analizę tego typu zdarzeń. Należy szukać przyczyn i sprawców tych jakże 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.

KIEROWNIK  
Biura Bezpieczeństwa  
Stanisław Rudziński

Przewodniczący

PRZEWODNICZĄCY  
RADY POWIATU  
Andrzej Fiało