

Komenda Powiatowa  
Państwowej Straży Pożarnej  
w Bielsku Podlaskim



**ANALIZA STANU  
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ  
NA TERENIE POWIATU BIELSKIEGO  
ZA ROK 2009.**

Bielsk Podlaski, marzec 2010r.

## **Ochrona przeciwpożarowa**

Podstawowe przepisy prawne stanowiące o ochronie przeciwpożarowej to ustawy z dnia 24 sierpnia 1991r. o ochronie przeciwpożarowej i o Państwowej Straży Pożarnej. Określają one system funkcjonowania ochrony przeciwpożarowej w naszym kraju.

Ochrona przeciwpożarowa polega na realizacji przedsięwzięć mających na celu ochronę życia, zdrowia, mienia lub środowiska przed pożarem, klęską żywiołową lub innym miejscowym zagrożeniem poprzez:

- 1) zapobieganie powstawaniu i rozprzestrzenianiu się pożaru, klęski żywiołowej lub innego miejscowego zagrożenia,
- 2) zapewnienie sił i środków do zwalczania pożaru, klęski żywiołowej lub innego miejscowego zagrożenia,
- 3) prowadzenie działań ratowniczych.

Państwowa Straż Pożarna jako zawodowa, umundurowana i wyposażona w specjalistyczny sprzęt formacja, przeznaczona jest do walki z pożarami, klęskami żywiołowymi i innymi miejscowymi zagrożeniami. Do podstawowych zadań Państwowej Straży Pożarnej należy między innymi:

- 1) rozpoznawanie zagrożeń pożarowych i innych miejscowych zagrożeń;
- 2) organizowanie i prowadzenie akcji ratowniczych w czasie pożarów, klęsk żywiołowych lub likwidacji miejscowych zagrożeń;
- 3) wykonywanie pomocniczych specjalistycznych czynności ratowniczych w czasie klęsk żywiołowych lub likwidacji miejscowych zagrożeń przez inne służby ratownicze;
- 4) kształcenie kadr dla potrzeb Państwowej Straży Pożarnej i innych jednostek ochrony przeciwpożarowej oraz powszechnego systemu ochrony ludności;
- 5) nadzór nad przestrzeganiem przepisów przeciwpożarowych;

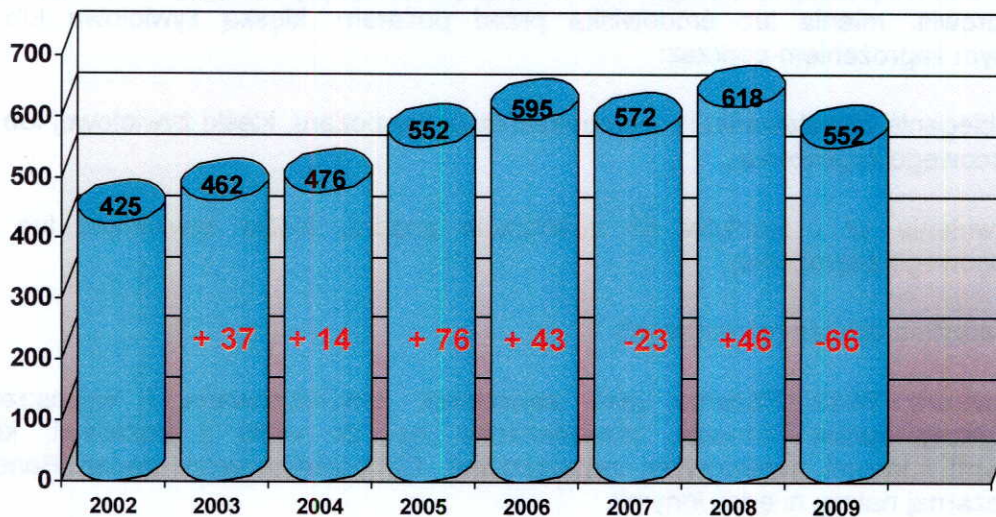
**Do zadań własnych powiatu zgodnie z art. 21b ustawy o ochronie ppoż. w zakresie ochrony przeciwpożarowej należy:**

- 1) **prowadzenie analiz i opracowywanie prognoz dotyczących pożarów, klęsk żywiołowych oraz innych miejscowych zagrożeń,**
- 2) **prowadzenie analizy sił i środków krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego na obszarze powiatu,**
- 3) **budowanie systemu koordynacji działań jednostek ochrony przeciwpożarowej wchodzących w skład krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego oraz służb, inspekcji, straży oraz innych podmiotów biorących udział w działaniach ratowniczych na obszarze powiatu,**
- 4) **organizowanie systemu łączności, alarmowania i współdziałania między podmiotami uczestniczącymi w działaniach ratowniczych na obszarze powiatu.**

# I. PROWADZENIE ANALIZ I OPRACOWYWANIE PROGNOZ DOTYCZĄCYCH POŻARÓW, KLĘSK ŻYWIOŁOWYCH ORAZ INNYCH MIEJSCOWYCH ZAGROŻEŃ

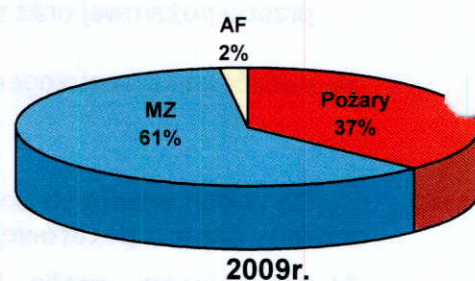
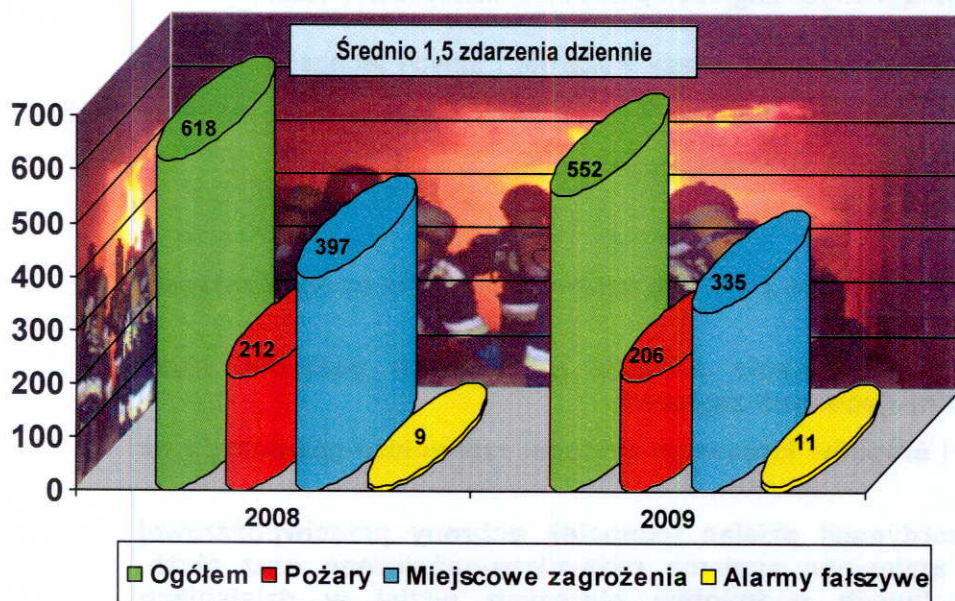
## I.1. Działania ratowniczo-gaśnicze

### I.1.1. Ilość działań ratowniczych Państwowej Straży Pożarnej i Ochotniczych Straży Pożarnych powiatu bielskiego w latach 2002 - 2009.



W 2009 roku jednostki ochrony przeciwpożarowej powiatu bielskiego uczestniczyły w **552** akcjach ratowniczo-gaśniczych, co w porównaniu do roku 2008 stanowi spadek ilości zdarzeń o **66 tj. o 11%**.

### I.1.2. Ilość zdarzeń na terenie powiatu bielskiego według rodzaju w 2009 roku



Miejscowe zagrożenia stanowią grupę, w której znacznie zmniejszyła się ilość zdarzeń, tj. o **62** stanowi to spadek miejscowych zagrożeń o **16%**. Pożary stanowią grupę zdarzeń, w której nastąpił spadek o **6** tj. o **3%** W grupie alarmy fałszywe nastąpił wzrost o **2** zdarzenia.

**1.1.3. Zestawienie zdarzeń w 2009 roku, w porównaniu do analogicznego okresu roku ubiegłego na terenie działania Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej.**

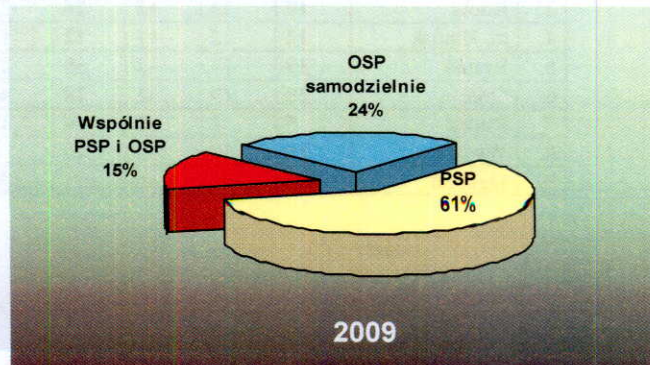
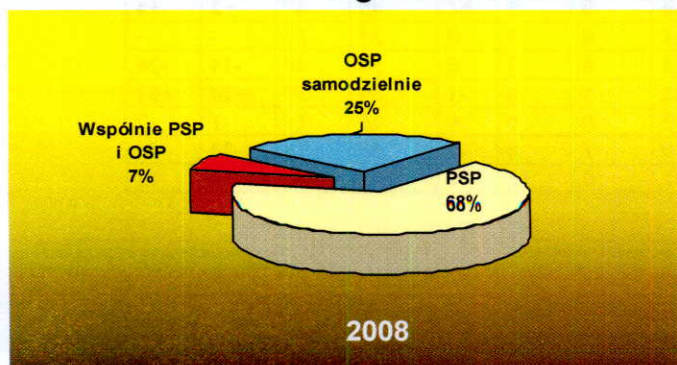
RODZAJ ZDARZENIA	2008		2009		+/-	
	ilość	%	ilość	%	Ilość	%
<b>POŻARY</b>						
Małe	170	27	176	32	6	3
Średnie	41	6,8	27	5	-14	-34
Duże	1	0,2	3	1	2	2
<b>RAZEM</b>	<b>212</b>	<b>34</b>	<b>206</b>	<b>38</b>	<b>-6</b>	<b>-3</b>
<b>MIEJSCOWE ZAGROŻENIA</b>						
Średnie	1	0,2	-	-	-	-
Lokalne	332	54,8	295	53	-37	-11
Małe	64	10	40	7	-24	-37
<b>RAZEM</b>	<b>397</b>	<b>65</b>	<b>335</b>	<b>60</b>	<b>-62</b>	<b>-16</b>
<b>ALARMY FAŁSZYWE</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>+2</b>	<b>+22</b>
<b>RAZEM ZDARZEŃ</b>	<b>618</b>	<b>100</b>	<b>552</b>	<b>100</b>	<b>-66</b>	<b>-11</b>

**1.1.4. Wskaźniki zdarzeń w 2009 roku w porównaniu do analogicznego okresu roku ubiegłego.**

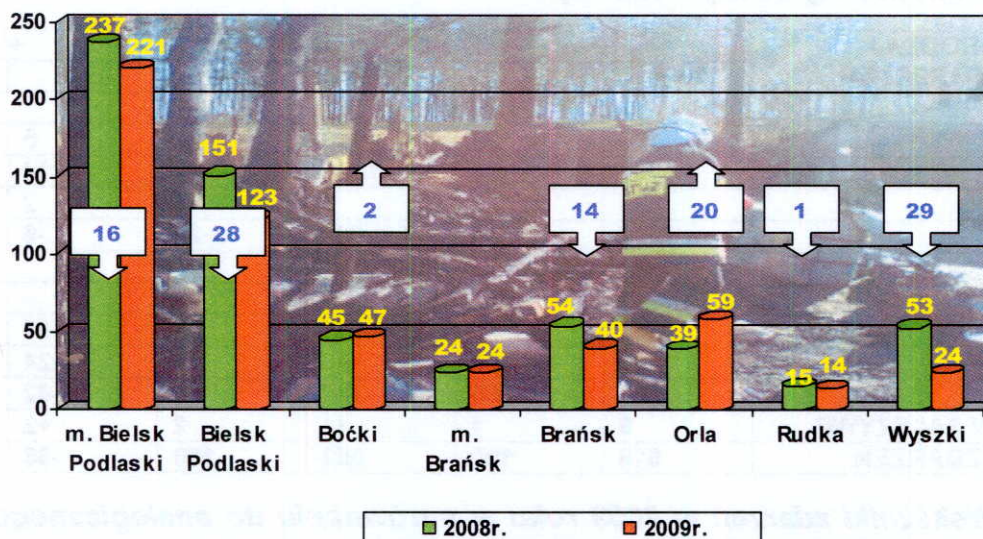


WSKAŹNIKI ZDARZEŃ	2008	%	2009	%	+/-	%
<b>POŻARY I MIEJSCOWE ZAGROŻENIA</b>						
Straty w tys. zł	2685	-	3030	-	+345	-
Uratow. mienie w tys. zł	4839	-	10830	-	+5991	-
Ofiary śmiertelne	14	-	8	-	-6	-
Ranni	66	-	62	-	-4	-
Osoby uratowane	66	-	22	-	-44	-
<b>UDZIAŁ JEDNOSTEK OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ W ZDARZENIACH</b>						
Zastępów JRG	498	63	431	57	-67	-13
Zastępów OSP	295	37	331	43	36	+12
<b>OGÓŁEM ZASTĘPÓW</b>	<b>793</b>	<b>100</b>	<b>762</b>	<b>100</b>	<b>-31</b>	<b>-4</b>
Osób JRG	1656	47	1471	44	-185	-11
Osób OSP	1873	53	1857	56	-16	-1
<b>OGÓŁEM OSÓB</b>	<b>3529</b>	<b>100</b>	<b>3328</b>	<b>100</b>	<b>-201</b>	<b>-5</b>

**1.1.5. Struktura udziału jednostek ochrony przeciwpożarowej powiatu bielskiego w zdarzeniach w 2008 i 2009r.**

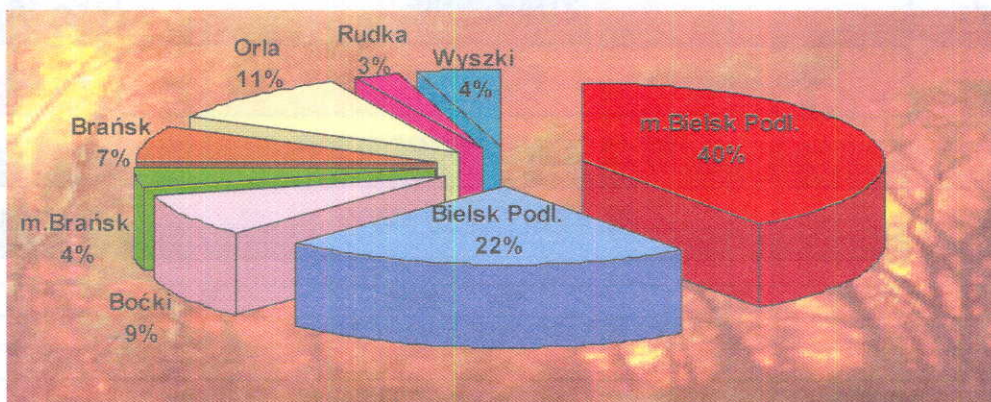


**1.1.6. Struktura zdarzeń powstałych na terenie gmin w 2009 roku w porównaniu do 2008 roku.**



Znaczący wzrost ilości zdarzeń nastąpił tylko na terenie gminy **Orla** tj. o **20** zdarzeń co stanowi wzrost o **51%**. Natomiast na terenie gminy **Wyszki** odnotowano o **29** zdarzeń mniej co stanowi spadek o **55%**.

**1.1.7. Struktura procentowa zdarzeń w 2009r.**

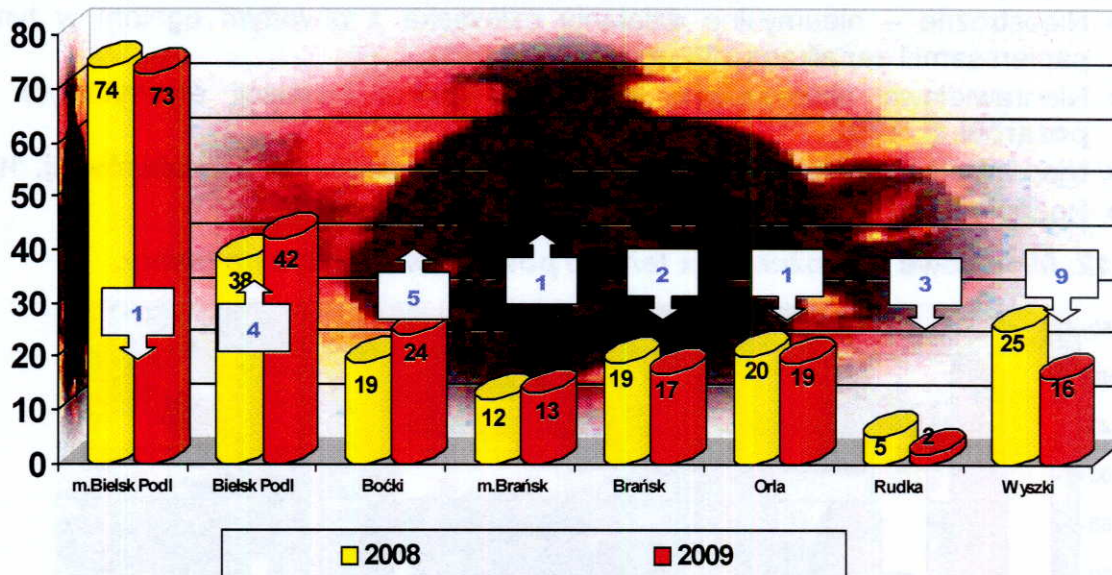


Najwięcej zdarzeń na terenie powiatu bielskiego odnotowuje się na terenie **miasta Bielsk Podlaski i gminy Bielsk Podlaski**, łączna ilość zdarzeń na terenie dwóch gmin wyniosła **62%** wszystkich zdarzeń. Na terenie pozostałych **6 gmin** łączna ilość zdarzeń wyniosła **38%**.

**1.1.8. Szczegółową strukturę zdarzeń na terenie powiatu bielskiego przedstawia poniższa tabela.**

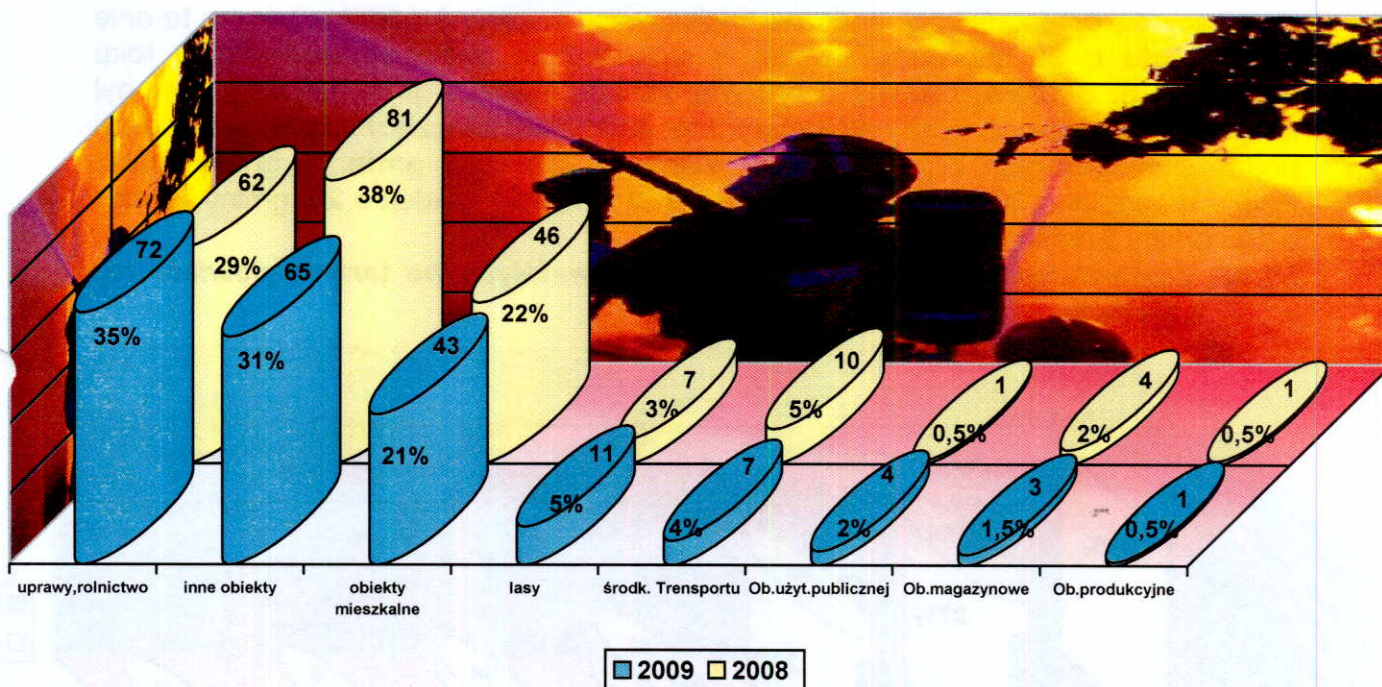
Lp.	Gmina	Pożary			Miejscowe zagrożenia			Alarmy fałszywe			OGÓLEM ZDARZEŃ			
		2008r.	2009r.	+/-	2008r.	2009r.	+/-	2008r.	2009r.	+/-	2008r.	2009r.	+/-	%
1.	m. Bielsk Podl.	74	73	-1	159	139	-20	4	9	+5	237	221	-16	-7
2.	Bielsk Podl.	38	42	+4	110	80	-30	3	1	-2	151	123	-28	-18
3.	Boćki	19	24	+5	26	22	-4	0	1	+1	45	47	+2	+4
4.	m. Brańsk	12	13	+1	12	11	-1	0	0	0	24	24	-	-
5.	Brańsk	19	17	-2	35	23	-12	0	0	0	54	40	-14	-26
6.	Orla	20	19	-1	18	40	+22	1	0	-1	39	59	+20	+51
7.	Rudka	5	2	-3	10	12	+2	0	0	0	15	14	-1	-7
8.	Wyszki	25	16	-9	27	8	-19	1	0	-1	53	24	-29	-55
9.	<b>Ogółem</b>	<b>212</b>	<b>206</b>	<b>-6</b>	<b>397</b>	<b>335</b>	<b>-62</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>+2</b>	<b>618</b>	<b>552</b>	<b>-66</b>	<b>-11</b>

### 1.1.9. Pożary na terenie powiatu w rozbiciu na gminy.



Na terenie **3 gmin** nastąpił wzrost ilości pożarów. Natomiast spadek ilości pożarów odnotowano na terenie **5 gmin**. Największy spadek odnotowano na terenie **gminy Wyszki o 9 pożarów mniej**.

### 1.1.10. Zestawienie pożarów powstałych na terenie powiatu wg obiektów.

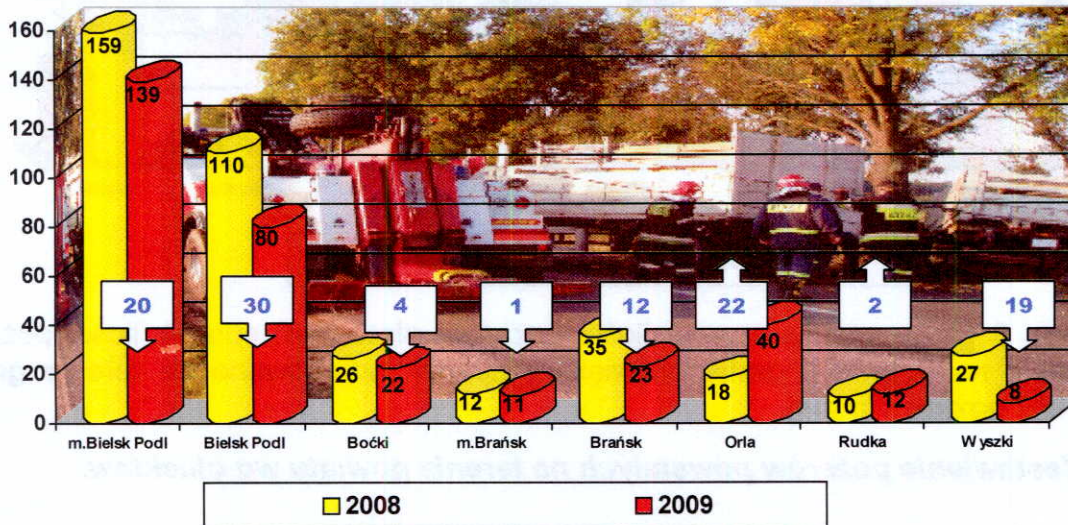


Rosnące tendencje ilości pożarów miały miejsce w obiektach wiejskich oraz uprawy, rolnictwo – **wzrost z 62 do 72 zdarzeń tj. o 10 co stanowi 16% wzrostu**. Natomiast tendencje malejące pożarów wystąpiły w grupie „inne obiekty” – głównie pożary wysypisk śmieci, śmietników, suchych traw – **spadek z 81 do 65 zdarzeń, tj. o 16 co stanowi spadek o 20%**.

Decydującymi przyczynami powstania pożarów były:

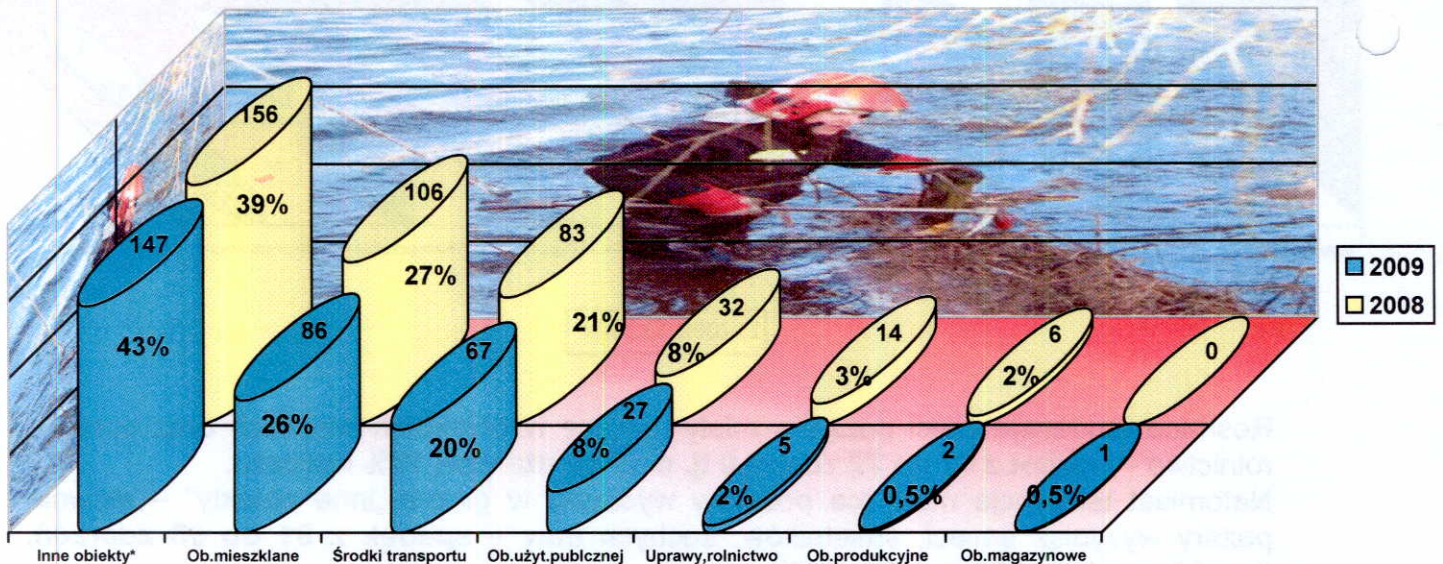
- Nieostrożne – nieumyślne działanie człowieka z otwartym ogniem w tym z papierosami i zapalkami **126 pożarów ,tj. 61%**,
- Nieprawidłowa eksploatacja, wady urządzeń i instalacji elektrycznych **25 pożarów, tj. 12%**,
- Nieprawidłowa eksploatacja i wady urządzeń ogrzewczych **21 pożarów, tj. 10%**,
- Podpalenia umyślne **10 pożarów, tj. 5%**.

### 1.1.12. Miejscowe zagrożenia na terenie powiatu w rozbiciu na gminy.



Znaczący wzrost interwencji podczas miejscowych zagrożeń odnotowano na terenie **gminy Orla o 22 interwencji więcej** w stosunku do analogicznego okresu roku ubiegłego, **tj. o 122%**. Główną przyczyną wzrostu interwencji na terenie gminy był silny wiatr i gwałtowne opady atmosferyczne. Natomiast znaczący spadek interwencji podczas miejscowych zagrożeń odnotowano na terenie **4 gmin**, tj. gminy Bielsk Podlaski spadek o **30 interwencji**, miasta Bielsk Podlaski spadek o **20**, gminy Wyszki o **19** i gminy Brańsk o **12 interwencji** mniej.

### 1.1.13. Zestawienie miejscowych zagrożeń powstałych na terenie powiatu wg obiektów.



\*obiekty przyrody (pojedyncze drzewa, konary drzew), gniazda os i owadów

Największy spadek miejscowych zagrożeń odnotowano w grupie obiekty mieszkalne o 20 zdarzeń mniej oraz w grupie środki transportu o 16 zdarzeń.

Spadek miejscowych zagrożeń był spowodowany głównie przez:

- zmniejszenie interwencji wynikających z nietypowego zachowania się zwierząt i owadów stwarzające zagrożenie między innymi w obiektach mieszkalnych,
- zmniejszenie występowania silnych porywistych wiatrów,
- poprawę przestrzegania zasad bezpiecznego ruchu środkami transportu.

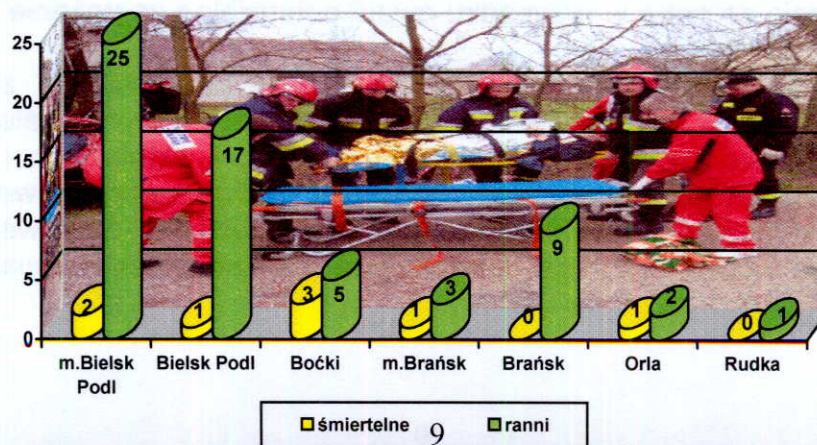
#### 1.1.15. Podsumowanie zdarzeń na terenie powiatu bielskiego.

W 2009r jednostki ochrony przeciwpożarowej powiatu bielskiego interweniowały przy 552 zdarzeniach. W porównaniu do roku ubiegłego ilość interwencji zmniejszyła się o 66 zdarzeń, tj. o 11%. Z ogólnej liczby zdarzeń odnotowano 206 pożarów, co stanowi 38% ogólnej ilości interwencji. Najczęstszą przyczyną powstania pożarów była nieostrożność osób dorosłych z otwartym ogniem - 116 co stanowi 56% wszystkich pożarów, nieprawidłowa eksploatacja oraz wady urządzeń elektrycznych - 25 co stanowi 12% pożarów oraz nieprawidłowa eksploatacja, wady urządzeń ogrzewczych - 21, co stanowi 10% wszystkich pożarów. Najwięcej pożarów odnotowano w grupie uprawy, rolnictwo 72 (35% ogólnej ilości pożarów). Następną grupą stanowią inne obiekty – 65 (31% ogólnej ilości pożarów) były to głównie pożary wysypisk śmieci i kontenerów na śmieci oraz trawy na poboczach dróg i obiekty mieszkalne 43 - (21% ogólnej ilości pożarów).

Jednostki ochrony przeciwpożarowej powiatu bielskiego interweniowały przy 335 miejscowych zagrożeniach - stanowi to 60% ogólnej ilości interwencji. Najwięcej miejscowych zagrożeń odnotowano w grupie inne obiekty (obiekty przyrody-drzewa, konary drzew oraz osy, pszczoły i inne owady) tj. 147 co stanowi 43% wszystkich miejscowych zagrożeń, następnie obiekty mieszkalne - 86 zdarzeń (stanowi to 26% wszystkich miejscowych zagrożeń) oraz środki transportu - 67, co stanowi 20% ogólnej ilości miejscowych zagrożeń. Najczęstszymi przyczynami miejscowych zagrożeń były: nietypowe zachowanie zwierząt i owadów 99 tj. 29%, miejscowych zagrożeń oraz huragany i silne wiatry 70 tj. 21% miejscowych zagrożeń. Do częstych przyczyn powstawania miejscowych zagrożeń należą również niezachowanie zasad bezpiecznego ruchu środkami transportu 64 tj. 19% miejscowych zagrożeń. W danym okresie, na terenie powiatu bielskiego odnotowano 11 alarmów fałszywych, tj. 2% wszystkich zdarzeń.

W wyniku zaistniałych zdarzeń śmierć poniosło 8 osób w wypadkach drogowych, rannych zostało 62 osób (4 przy pożarach i 58 w wypadkach drogowych).

#### 1.1.16. Zestawienie osób poszkodowanych podczas zaistniałych zdarzeń na terenie powiatu bielskiego





## **1.2. Zagrożenia występujące na terenie powiatu**

### **1.2.1. Charakterystyka powiatu**

Rejon działania Komendy Powiatowej PSP w Bielsku Podlaskim zajmuje ogólną powierzchnię 1385 km<sup>2</sup>, co stanowi 6,8% powierzchni województwa podlaskiego.

Powiat bielski graniczy: od północy z powiatem białostockim od południa z powiatem siemiatyckim, od wschodu z powiatem hajnowskim, od zachodu z powiatem wysokomazowieckim.

Pod względem administracyjnym rejon jest podzielony na 8 gmin w tym miasto Bielsk Podlaski i Brańsk.

Charakterystyka poszczególnych gmin z uwzględnieniem powierzchni, powierzchni lasów, liczby mieszkańców, gęstości zaludnienia na 1 km<sup>2</sup> i ilości miejscowości obrazuje poniższa tabela:

Lp.	Gmina	Pow. w km <sup>2</sup>	Pow. lasów w km <sup>2</sup>	Liczba mieszkańców	Gęstość zaludnienia na 1 km <sup>2</sup>	Ilość miejscowości
1	m. Bielsk Podlaski	27	0,50	26548	986	1
2	gm. Bielsk Podlaski	431	86,74	7260	17	70
3	gm. Boćki	232	46,86	4861	21	39
4	m. Brańsk	32	9,12	3835	118	1
5	gm. Brańsk	227	34,51	6446	28	54
6	gm. Orla	160	21,28	3273	20	28
7	gm. Rudka	70	27,42	2081	31	11
8	gm. Wyszki	206	45,25	4965	24	60
<b>Ogółem</b>		<b>1.385</b>	<b>271,68</b>	<b>59269</b>	<b>43</b>	<b>264</b>

Na terenie powiatu zamieszkuje 59269 mieszkańców (źródło: GUS – stan na dzień 31.12.2008r.), co daje gęstość zaludnienia na 1 km<sup>2</sup>/43 osoby.

Jest to rejon typowo rolniczy o zróżnicowanym rodzaju upraw i produkcji.

### **1.2.2. Charakterystyka zagrożeń powiatu bielskiego**

Postęp techniczny i cywilizacyjny w przemyśle, budownictwie, komunikacji, stosowanie i przewóz materiałów niebezpiecznych, spowodował pojawienie się nowych zagrożeń życia i zdrowia ludzi, ich mienia, jak również środowiska. Działalność gospodarcza wymaga w chwili obecnej stosowania wielu środków chemicznych, których magazynowanie i transport w postaci stałej, płynnej lub gazowej niesie ze sobą w przypadku awarii potencjalne zagrożenie wody, gleby lub powietrza.

Główne obszary zagrożeń związane są przede wszystkim z zagrożeniami pożarowymi i innymi miejscowymi zagrożeniami do których należy zaliczyć zagrożenia punktowe (związane z magazynowaniem w instalacjach i zbiornikach stacjonarnych toksycznych substancji przemysłowych), transportowe (związane z przewozem materiałów niebezpiecznych), w komunikacji drogowej (związane z intensywnością ruchu drogowego), powodziowe (związane z zatopieniami).

Ze względu na charakter występujących zagrożeń na terenie powiatu podzielono je na:

- zagrożenia związane z istniejącym przemysłem,
- zagrożenia związane z infrastrukturą techniczną,
- zagrożenia związane z transportem komunikacyjnym,
- zagrożenia związane z powodzią,
- zagrożenia związane z niekorzystnymi warunkami meteorologicznymi.

### **1.2.3. Zagrożenia związane z istniejącym przemysłem**

Struktura przemysłu na terenie powiatu zdominowana jest przez produkcję i przetwórstwo artykułów spożywczych (przemysł mleczarski, mięsny, rybny, produkcja napojów, pieczywa). Ważnymi gałęziami przemysłu jest branża budowlana, odzieżowa, mechaniczna, poligraficzna i reklamowa. W Bielsku Podlaskim zlokalizowane są nowoczesne magazyny zbożowe o pojemności 33,5 tys. ton.

W zakładach stosuje się toksyczne środki przemysłowe (TSP) są to głównie:

1. **Amoniak**, który stwarza zagrożenie wybuchowe w przypadku zetknięcia się i reakcji z niektórymi substancjami takimi jak: podchloryny, rtęć, srebro itp. Jest również gazem palnym, silnie żrącym i trującym. Niebezpieczny szczególnie dla błon śluzowych dróg oddechowych i oczu. W procesach technologicznych amoniak stosują:
  - **Zamrażalnia AGRANA FRUIT Polska Sp. z o.o. - 3 tony**
  - **Zakład Mięсны NETTER – 2 tony**
  - **Spółdzielnia Mleczarska „Mlekovita” – 100 kg.**
2. **Kwas solny** – produkt nie pali się. Wywołuje oparzenia, działa drażniąco na drogi oddechowe, oczy i skórę. W procesach technologicznych kwas solny stosują:
  - **HOOP S.A. - 3 tony**
  - **Spółdzielnia Mleczarska „Mlekovita” – 2 tony.**
3. **Kwas azotowy** – w kontakcie z materiałami palnymi może spowodować pożar, powoduje poważne oparzenia. W procesach technologicznych kwas azotowy stosuje **Spółdzielnia Mleczarska „Mlekovita” w ilości 3 ton.**
4. **Kwas siarkowy** - czysta substancja nie pali się. Działa żrąco na skórę i na błony śluzowe. Wdychanie może spowodować podrażnienia dróg oddechowych i obrzęk płuc. W procesach technologicznych stosuje **Spółdzielnia Mleczarska „Mlekovita” w ilości 0,5 tony.**
5. **Soda kaustyczna** - w postaci pyłu, pary lub aerozolu powoduje łzawienie oczu, uczucie pieczenia w nosie i gardle, kaszel, uczucie duszenia się. Skażenie skóry wywołuje zaczerwienienie, oparzenie chemiczne z pęcherzami i martwicą. W procesach technologicznych stosuje **Spółdzielnia Mleczarska „Mlekovita” w ilości 6 ton.**
6. **Kwas fosforowy** - substancja stała o max. stężeniu 85%, bezbarwna, krystaliczna dobrze rozpuszczalna w wodzie, działa drażniąco na skórę i błony śluzowe, ale nie jest silnie żrąca. W procesach technologicznych stosuje **Spółdzielnia Mleczarska „Mlekovita” w ilości 0,6 tony.**

#### **1.2.4. Zagrożenia związane z infrastrukturą techniczną**

Rozwój cywilizacyjny i postęp techniczny wymógł zapotrzebowanie na różne źródła energii i paliw, które stały się elementarną potrzebą człowieka w codziennym życiu. Nastąpił rozwój sieci stacji paliw, autogazu oraz punktów sprzedaży i wymiany butli 11 kg z gazem propan-butan, a co za tym idzie również wzmożony ruch drogowy związany z dowozem tych paliw do punktów dystrybucji.

Duże zagrożenie pożarowe i wybuchowe stwarzają magazyny gazu propan-butan zlokalizowane w Bielsku Podlaskim, w Przedsiębiorstwie Komunalnym przy ul. Studziwodzkiej oraz firmy BARTER przy ul. Mickiewicza. Magazyny gazów technicznych usytuowane również w Bielsku Podlaskim przy ulicy Brańskiej (około 50 butli) i Wyszyńskiego (około 40 butli). Do najbardziej niebezpiecznych gazów technicznych magazynowanych na terenie powiatu zaliczany jest acetylen. Acetylen jest substancją wybuchową, także bez kontaktu z powietrzem, skrajnie łatwopalny. Na terenie powiatu znajduje się również 20 stacji paliw płynnych w tym 9 z możliwością tankowania gazu, 6 stacji autogaz oraz około 100 punktów wymiany butli gazu propan-butan, w których gaz ten jest magazynowany w butlach 11kg znajdujących się w metalowych kontenerach na indywidualnych posesjach.

#### **1.2.5. Zagrożenia miejscowe związane z transportem komunikacyjnym**

Stały wzrost liczby pojazdów, a co za tym idzie zwiększenie natężenia w ruchu drogowym potęguje zagrożenia dla ludzi i środowiska naturalnego. Zagrożenie to związane jest z ruchem tranzytowym i przewozem materiałów niebezpiecznych oraz słabym stanem dróg.



**Wypadek na drodze nr 19  
Bielsk Podlaski - Haćki**

Drogowy transport tranzytowy i transport materiałów niebezpiecznych odbywa się głównie drogą krajową nr 19 łączącą północ z południem Polski. Drogą nr 66 Zambrów – Połowce oraz drogą wojewódzką nr 689 Bielsk Podlaski – Hajnówka.

Transport materiałów niebezpiecznych związany jest przede wszystkim z dostawami etyliny, oleju napędowego, parafiny oraz gazu propan-butan do dystrybutorów paliw. W ciągu roku przez teren powiatu w cysternach samochodowych przewożone jest około 90 tys. ton gazu propan-butan, około 20 tys. ton oleju napędowego i około 18 tys. ton. etyliny.

Transport kolejowy materiałów niebezpiecznych na trasie Białystok - Czeremcha przebiegającej przez teren powiatu ogranicza się do transportu materiałów wybuchowych.

### **1.2.6. Zagrożenia w indywidualnej gospodarce rolnej**

Duże zagrożenie pożarowe, odzwierciedlone ilością powstałych pożarów, występuje w indywidualnej gospodarce rolnej. Mają na to wpływ m.in.:

- niewłaściwy stan techniczny instalacji elektrycznych w obiektach
- niewłaściwe składowanie płodów rolnych
- niewłaściwy stan techniczny sprzętu i urządzeń rolniczych
- palna konstrukcja obiektów.

Znaczący wpływ na zagrożenie pożarowe na terenach wiejskich ma rodzaj zabudowy.

W wielu miejscowościach występuje zwarta zabudowa o palnej konstrukcji budynków, co stanowi duże zagrożenie w przypadku powstania pożaru. Istotnym problemem jest też wyludnianie się miejscowości wiejskich, w związku z czym pozostają pustostany, do których jest dogodny dostęp osób postronnych. Swobodny dostęp do budynków stwarza możliwość zaproszenia ognia lub nawet podpalenia tych budynków.

### **1.2.7. Zagrożenie pożarowe obszarów leśnych**

Co roku w okresach wiosennych i letnich odnotowywano wzrost zagrożenia pożarowego obszarów leśnych. Lasy na terenie powiatu zajmują powierzchnię 262 km<sup>2</sup> co stanowi 18,9% ogólnej powierzchni powiatu.

Na terenie powiatu znajdują się 2 nadleśnictwa oraz leśnictwo Dubno należące do Nadleśnictwa Nurzec.

- Nadleśnictwo Bielsk zaliczone do I kategorii zagrożenia pożarowego
- Nadleśnictwo Rudka zaliczone do II kategorii zagrożenia pożarowego.

Bardzo duże zagrożenie pożarowe lasów Nadleśnictwa Bielsk związane jest z występowaniem dużej ilości lasów sosnowych I i II klasy wieku oraz ich znaczne rozdrobnienie tj. wymieszanie z lasami i użytkami rolnymi właścicieli prywatnych.

Zagrożenie pożarowe obszarów leśnych w okresie wiosennym związane jest głównie z panującym wśród ludności wiejskiej nawykiem wypalania pozostałości roślinnych na łąkach i nieużytkach położonych w sąsiedztwie lasów. W mniejszym stopniu przyczyniła się do tego nieostrożność osób z ogniem otwartym. W okresach letnich wzrost zagrożenia pożarowego związany jest z długotrwałym okresem braku opadów deszczu oraz z wypalaniem przez rolników słomy i ściernisk po zebranych zbożach.

### **1.2.8. Zagrożenia związane z powodzią**

Zagrożenia powodziowe jakie mogą wystąpić na terenie powiatu wiążą się z roztopami zimowymi lub intensywnymi opadami deszczu. Na terenie powiatu występuje jedna miejscowość zagrożoną powodzią. Wieś Pace gm. Brańsk - rejon rzeki Nurzec. Teren zalewowy wynosi 50ha. Zagrożonych zalaniem jest 15 gospodarstw. Do ewakuacji przewidziano 45 osób dorosłych i 9 dzieci. Przewidziano do ewakuacji 256 zwierząt hodowlanych i 270 szt. drobiu; miejsce ewakuacji to wieś Kiersnowo i wieś Chojewo.

Zagrożenie powodziowe na terenie miasta Bielsk Podlaski może stanowić rzeka Biała szczególnie w okresach wiosennych roztopów śniegu lub w okresie nasilonych opadów deszczu. Na terenie miasta Brańsk teren zalewowy wynosi 70 ha.

Nie występuje zagrożenie zalania gospodarstw. Nie zachodzi konieczność ewakuacji ludności i zwierząt.

Na terenie miasta Brańsk zagrożona jest droga dojazdowa do oczyszczalni ścieków.

### **1.2.9. Zagrożenia związane z niekorzystnymi warunkami meteorologicznymi**

W ciągu ostatnich lat na terenie powiatu widoczna jest nasilająca się tendencja do występowania gwałtownych zjawisk atmosferycznych o katastrofalnych w skutkach. Odnotowywany jest wzrost wszelkich zdarzeń związanych z działaniem sił natury, w szczególności wyładowań atmosferycznych, silnych wiatrów, intensywne opadów atmosferycznych, długotrwałego wystąpienia ekstremalnych temperatur, masowego występowania szkodników.

### **1.2.10. Monitoring**

**Monitoring** polega na odbieraniu sygnałów alarmowych z lokalnych systemów alarmowych i przekazaniu odpowiadającej tym sygnałom informacji do wskazanych przez abonenta służb interwencji.

Ustawa z dnia 24.08.1991r. o ochronie przeciwpożarowej w art. 5 określa, że: „Właściciel, zarządca lub użytkownik budynku, obiektu budowlanego lub terenu, objętych obligatoryjnym stosowaniem systemów sygnalizacji pożarowej wyposażonych w urządzenia sygnalizacyjno-alarmowe, w przypadku gdy w tym budynku, obiekcie budowlanym lub na terenie nie działa jego własna jednostka ratownicza, jest obowiązany połączyć te urządzenia z obiektem komendy Państwowej Straży Pożarnej lub obiektem, wskazanym przez właściwego miejscowo komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej”.

Rozporządzenie **Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji** z dnia 21 kwietnia 2006 roku **w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów** określa rodzaje obiektów, w których jest wymagana instalacja sygnalizacyjno-alarmowa.

W myśl przedstawionych przepisów na terenie powiatu bielskiego jest 6 obiektów, w których wymagana jest instalacja sygnalizacyjno-alarmowa są to:

<b>Lp.</b>	<b>Nazwa obiektu i adres</b>	<b>Przeznaczenie obiektu</b>	<b>Podł. do PSP</b>
1.	Muzeum Regionalne-Ratusz w Bielsku Podlaskim ul. Mickiewicza 45	muzeum	posiada
2.	Cerkiew p.w. Zmartwychwstania Pańskiego w Bielsku Podlaskim ul. Traugutta 3	sakralny	posiada
3.	Cerkiew p.w. Narodzenia NMP w Bielsku Podlaskim ul. Jagiellońska	sakralny	posiada
4.	Cerkiew p.w. Św. Michała Archanioła w Bielsku Podlaskim ul. Mickiewicza	sakralny	posiada
5.	Hotel „UNIBUS” w Bielsku Podlaskim ul. Widowska 4	hotel	posiada
6.	Centrala Automatyczna TP S.A. w Bielsku Podlaskim ul. Kopernika 5	administracyjno-biurowy	posiada

Ponadto monitoring pożarowy dodatkowo posiada 13 obiektów, w tym 6 jest podłączonych do Komendy Powiatowej PSP w Bielsku Podlaskim.

### **1.3. Działania z zakresu zapobiegania pożarom, miejscowym zagrożeniom i klęskom żywiołowym**

Poprawa bezpieczeństwa pożarowego stanowi istotny element bezpieczeństwa lokalnej społeczności w tym celu na terenie miasta były przeprowadzane czynności kontrolno-rozpoznawcze głównie w zakładach produkcyjnych i obiektach użyteczności publicznej.

Czynności kontrolno - rozpoznawcze prowadzone były w oparciu o roczny plan pracy oraz ustalenia i uzgodnienia z innymi podmiotami i instytucjami, a także wytycznymi jednostek nadrzędnych. Najwięcej kontroli przeprowadzono:

- obiekty użyteczności publicznej – 70,
- produkcyjnych i magazynowych – 27,
- zamieszkania zbiorowego – 8,
- mieszkania wielorodzinne – 2,
- gospodarstwa rolne – 3.

Ponadto działalność kontrolno-rozpoznawcza głównie ukierunkowana była na obiekty użyteczności publicznej.

Przeprowadzono kontrole w obiektach, które cyklicznie poddawane są ocenie stanu przestrzegania przepisów przeciwpożarowych takich jak:

- obiekty organizujące imprezy karnawałowe,
- obiekty letniego wypoczynku dzieci i młodzieży,
- obszary leśne.

W 2009 roku przeprowadzono 113 kontroli, w wyniku których skontrolowano 130 obiektów. W trakcie kontroli stwierdzono 107 nieprawidłowości, wydano 42 decyzji administracyjnych nakazujących usunięcie stwierdzonych nieprawidłowości.

## **II. PROWADZENIE ANALIZY SIŁ I ŚRODKÓW KRAJOWEGO SYSTEMU RATOWNICZO-GAŚNICZEGO NA OBSZARZE POWIATU.**

### ***II.1. Krajowy System Ratowniczo – Gaśniczy***

**Krajowy System Ratowniczo – Gaśniczy (KSRG)** jest to zespół przedsięwzięć organizacyjnych, szkoleniowych, materiałowo-technicznych i finansowych, obejmujących prognozowanie, rozpoznawanie i zwalczanie pożarów, klęsk żywiołowych, miejscowych zagrożeń oraz skupiający w uporządkowanej wewnętrznie strukturze jednostki ochrony przeciwpożarowej w celu ratowania życia, zdrowia, mienia i środowiska. **KSRG** stanowi integralną część systemu bezpieczeństwa wewnętrznego Państwa.

#### ***II.1.1. Struktura organizacyjna***

Zgodnie z właściwością terytorialną, **KSRG** tworzą oraz koordynują jego funkcjonowanie następujące organy władzy :

- wójt (burmistrz lub prezydent miasta) w zakresie zadań ustalonych przez wojewodę na obszarze gminy / miasta,
- starosta, który określa zadania i kontroluje wykonywanie zadań na obszarze powiatu, a w sytuacjach nadzwyczajnych zagrożeń życia, zdrowia, środowiska i mienia zarządza systemem przy pomocy powiatowego zespołu zarządzania kryzysowego,
- wojewoda, który określa zadania i kontroluje ich wykonanie na obszarze województwa, a w sytuacjach nadzwyczajnych zagrożeń życia, zdrowia, środowiska i mienia zarządza systemem przy pomocy wojewódzkiego zespołu zarządzania kryzysowego.

Centralnym organem administracji rządowej w sprawach organizacji Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego jest Komendant Główny Państwowej Straży Pożarnej podległy ministrowi właściwemu do spraw wewnętrznych.

Krajowy System Ratowniczo-Gaśniczy zorganizowany jest w sposób zapewniający jego ciągłe funkcjonowanie na poszczególnych poziomach, tj.:

- powiatowym, jako podstawowym poziomie wykonawczym działań ratowniczych na obszarze gmin i powiatu,
- wojewódzkim, jako poziomie wspomaganie i koordynacji działań ratowniczych na obszarze województwa,
- krajowym, jako poziomie wspomaganie i koordynacji działań ratowniczych na obszarze kraju.

#### ***II.1.2. Poziom powiatu***

Szczególnie ważnym poziomem budowania systemu jest powiat, gdyż tam przyjmowane są wszelkie zgłoszenia o zdarzeniach wymagających podjęcia działań ratowniczych w oparciu o procedury ujęte w planach ratowniczych oraz realizowane są działania ratownicze, również wówczas, gdy siły i środki powiatowych podmiotów ratowniczych są niewystarczające i wymagają wsparcia z poziomu wojewódzkiego i krajowego.

Struktura KSRG zależy od rodzaju zagrożeń i sieci jednostek ratowniczych, a ta jest zależna od możliwości włączenia do systemu, poza jednostkami ochrony przeciwpożarowej, innych służb i podmiotów funkcjonujących na obszarze powiatu.

Podstawowymi i najważniejszymi ogniwami systemu są podmioty ratownicze, które w zależności od zakresu zobowiązań, kompetencji, możliwości sprzętowych, wykszolenia i integracji w ramach reguł systemu państwowego, realizują zadania z zakresu ratownictwa chemicznego, ekologicznego, technicznego, medycznego i gaszenia pożarów.

Dysponowanie jednostek systemu do działań ratowniczych oraz alarmowanie podmiotów współdziałających odbywa się poprzez powiatowe stanowisko kierowania PSP współdziałające ze stanowiskami dyżurnymi administracji samorządowej wójtów i starostów oraz zintegrowane z punktami alarmowymi komponentów systemu (selektywne wywoływanie ochotniczych straży pożarnych, alarmowanie pogotowia ratunkowego, jednostek organizacyjnych Policji oraz organizacji pozarządowych).

Obecnie w Krajowym Systemie Ratowniczo-Gaśniczym na terenie powiatu bielskiego funkcjonuje Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Bielsku Podlaskim i 9 jednostek ochotniczych straży pożarnych.

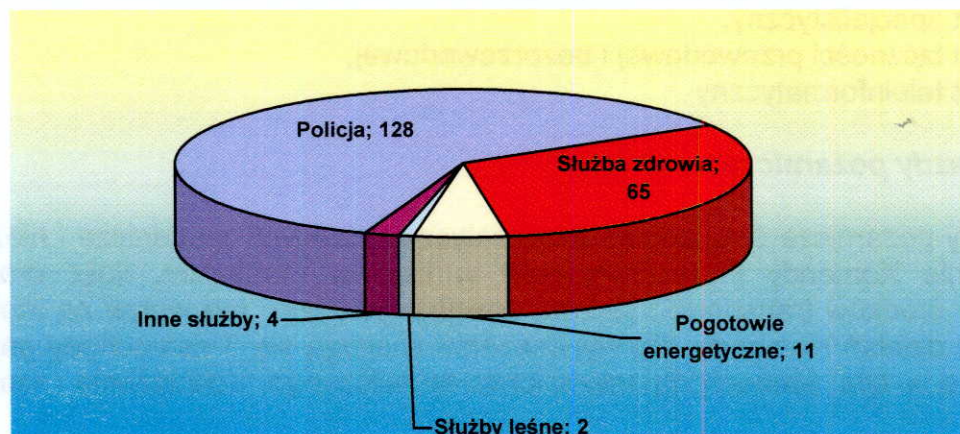
Potencjał ratowniczy powiatu przedstawia poniższa tabela:

Stan ilościowy pojazdów pożarniczych powiatu bielskiego				
Podmioty KSRG	Samochody			Razem
	gaśnicze	specjalne	pomocnicze	
KP PSP	3	4	3	10
OSP w KSRG	11	4	4	19
OSP poza KSRG	32	-	1	33
<b>Razem</b>	<b>46</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>62</b>

Istnieją sfery ratownictwa, które nie są domeną Państwowej Straży Pożarnej. W związku z tym istnieje konieczność integracji innych podmiotów na rzecz działań ratowniczych w ramach KSRG. Obecnie Krajowy System Ratowniczo-Gaśniczy na szczeblu powiatu wspomagają następujące służby, inspekcje i straże:

- Komenda Powiatowa Policji,
- Zakład Pomocy Doraźnej,
- Zakład Energetyczny,
- Powiatowy Inspektorat Weterynarii,
- Powiatowa Stacja Sanitarno –Epidemiologiczna,
- Służby leśne.

W 2009 roku w działaniach ratowniczych współuczestniczyły następujące służby:





Dążąc do kompleksowego zabezpieczenia działań ratowniczych Komenda Powiatowa PSP w Bielsku Podlaskim zawarła 12 porozumień z zakładami funkcjonującymi na terenie powiatu w zakresie:

- użycia sprzętu specjalistycznego,
- zabezpieczenia logistycznego działań ratowniczych,
- zabezpieczenia działań medycznych.

## **II.2. Wyposażenie techniczne Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Bielsku Podlaskim.**



Ustawą z dnia 24 sierpnia 1991 roku o ochronie przeciwpożarowej powołano Krajowy System Ratowniczo-Gaśniczy jako integralną część organizacji bezpieczeństwa wewnętrznego państwa. Bazą tego systemu jest Państwowa Straż Pożarna jako wiodąca służba ratownicza. Jest ona przeznaczona do walki z pożarami, klęskami żywiołowymi i innymi miejscowymi zagrożeniami.

Zakres zadań ustawowych bezpośrednio określa rodzaj i ilość wyposażenia, które składa się z następujących elementów:

- pojazdy pożarnicze: gaśnicze i specjalne,
- sprzęt specjalistyczny,
- sprzęt łączności przewodowej i bezprzewodowej,
- sprzęt teleinformatyczny.

### **II.2.1. Pojazdy pożarnicze**

Pojazdy pożarnicze oraz sprzęt specjalistyczny stanowią zasadnicze i niezbędne wyposażenie Komendy Powiatowej PSP w Bielsku Podlaskim. Ilość oraz stan techniczny środków transportu i sprzętu specjalistycznego ma wpływ na mobilność i szybkość działań Komendy. Na wyposażeniu znajdują się 3 samochody gaśnicze, 4 specjalne w tym: samochody ratownictwa technicznego, dowodzenia i łączności,

drabina mechaniczna i kwatermistrzowski. Wyposażone w sprzęt specjalistyczny niezbędny do prowadzenia skutecznych działań ratowniczych.

Ważnym elementem gotowości do działań ratowniczych jest wyposażenie techniczne w sprzęt i pojazdy pożarnicze. Ustawiczne dosprzętowanie jednostki w nowoczesny sprzęt ratowniczy jest ważnym czynnikiem skutecznego prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych. W 2009 roku Komenda pozyskała nowoczesny samochód średni ratownictwa technicznego Renault Midlum – 620 tys. zł. Samochód został pozyskany w ramach projektu „**Trans-Biał Lub OI Poprawa bezpieczeństwa na drogach w województwie lubelskim, podlaskim i warmińsko-mazurskim**”. Projekt współfinansowany przez UE ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko.



**Samochód Ratownictwa Technicznego  
RENAULT MIDLUM  
Środki z funduszy UE - 620 tys. zł.**

**II.2.2. Komenda posiada na wyposażeniu między innymi następujący sprzęt pożarniczy:**

<b>SAMOCHODY</b>			
<b>Nazwa samochodu (sprzętu)</b>	<b>Ilość</b>	<b>Marka typ</b>	<b>Przeznaczenie</b>
Gaśnicze	3	MAN 14.224 LAC	Samochody gaśnicze
		Renault Kerax 420.34	
		Jelcz 010 R	
Specjalne	5	Renault Midlum	Ratownictwo techniczne
		Renault Mascott	Ratownictwo techniczne
		Nissan Pickup	Dowodzenia i łączności
		IFa-50/DL-30	Drabina mechaniczna o wysięgu 30m.
		Opel Vivaro	Osobowo-kwatermistrzowski
Operacyjne	2	Skoda Octavia	Do zadań operacyjnych
		Opel Astra II	Do zadań operacyjnych
<b>MOTOPOMPY</b>			
Pompa szlamowa	1	WT 40X Aries Power Equipmet SP.	do wypompowania wody z zalanych pomieszczeń
Pompy pływające	5	Niagara 1 – pływająca M4/2	Pompowanie wody
		Gorman Rupp Briggs&Stratton	
		Białogon PS – 75	
		Maximum-pływająca	
Pompy przenośne	1	Polonia PO5	Pompowanie wody
Turbinopompa	1	Rosenbauer TR 3	Pompowanie cieczy ropopochodnych

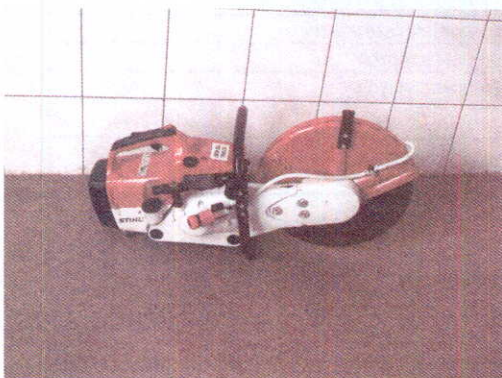
Posiadany przez tutejszą Komendę potencjał ratowniczy ze względu na czasookresy użytkowania oraz potrzeby spełnienia warunków w zakresie wymagań technicznych i BHP wymaga ciągłej wymiany i uzupełnienia.

Ze względu na osiągniętą normę eksploatacyjną zachodzi konieczność wymiany wyeksploatowanej drabiny mechanicznej SD-30 na podwoziu IFA na nowoczesny samochód specjalny drabino-podnośnik.

### **II.2.3. Sprzęt specjalistyczny**

Grupy sprzętowe wyposażenia specjalistycznego stanowią asortyment o bardzo zróżnicowanym przeznaczeniu, konstrukcji i sposobie użycia. Ilość i rodzaj grup sprzętu w nich występującego obrazuje zakres i złożoność realizowanych zadań. Doposażenie w nowoczesny sprzęt specjalistyczny jest niezbędne ze względu na ciągle pojawiające się nowe zagrożenia oraz rozwój techniczny w transporcie i infrastrukturze przemysłowej. Dążąc do zapewnienia odpowiedniego poziomu zabezpieczenia technicznego ochrony przeciwpożarowej w ramach systemu ratowniczo-gaśniczego powiatu bielskiego ze środków UM Bielsk Podlaski zakupiono poduszki nisko i wysokociśnieniowe – **20 tys. zł.**, z własnych środków zakupiono piłę spalinową do stali i betonu Stihl - **3,4 tys. zł.** Ponadto zakupiono zestaw komputerowy – **3 tys. zł.**

**Poduszki nisko i wysokociśnieniowe  
UM Bielsk Podlaski – 20 tys. zł.**



**Piła spalinowa do stali i betonu - 3,4 tys. zł.  
Dotacja celowa budżetu państwa**

**Pozyskano sprzęt na łączną kwotę 646,4 tys. zł.**

## II.2.4. Na wyposażeniu Komenda posiada następujący sprzęt specjalistyczny:

<b>AGREGATY I PRZYCZEPY</b>			
Nazwa sprzętu	Ilość	Marka typ	Przeznaczenie
Wentylator nawiewny	1	MT-236	Do wentylacji pomieszczeń
Generator piany	1	GPL-100	Do podawania piany lekkiej
Agregat prądowórczy stacjonarny	1	FOGO FD/60S	Zasilanie awaryjne Komendy
Agregat prądowórczy	5	Eisman 2401	Oświetlenie akcji ratowniczej
		GEKO 2500	
		SH- 5000Honda	
		2,2kVA	
<b>URZĄDZENIA HYDRAULICZNE I PNEUMATYCZNE</b>			
Zestaw hydrauliczny	4	Lukas GS6R	Ratownictwo drogowe
		Holmatro TPU-15	
		Lukas GS2T-07	
		Holmatro PU30C	
Zestaw uszczelniający do zbiorników	1	Holmatro HLS2	Ratownictwo drogowe
Zestaw korków uszczelniaj. do studzienek	1	Holmatro OLS 200/400 OLS 300/600	Ratownictwo drogowe
Poduszek nisko i wysokociśnieniowych	6	Holmatro	Ratownictwo drogowe
		Vetter	
Wspornik do zest. Hydraulicznego	1	Holmatro	Ratownictwo drogowe
Pokrowiec zabez. Poduszkę kierowcy	1	Holmatro HRS 22	Ratownictwo drogowe
Łom	2	Holmatro Hooligen	Ratownictwo drogowe
<b>PILARKI SPALINOWE</b>			
Piły do drewna	5	Dolmar 111	Cięcie konstrukcji drewnianych
		Stihl 026, 044 S	
		Jonsered	
Piły do betonu i stali	3	Dolmar PC 7314	Cięcie konstrukcji betonowych i stalowych
		Partner K- 650	
		Stihl K-12 S	
Pilarka z łańcuchem do cięcia blachy	1	Husqvarna	Cięcie konstrukcji betonowych i stalowych
<b>UBRANIA</b>			
Ubranie gazoszczelne	6	Drager	Ratownictwo chemiczne
Ubranie gazoszczelne	3	Auer	
Ubranie ługo i kwasoodporne	2	Drager	
Kombinezon chroniący przed szerszeniami	4	PROF.-BEH	Do działań podczas nietypowych zachowań owadów
Ubr. żaroodporne	5	Izoterm	Do działań gaśniczych podczas występowania wysokich temperatur
<b>APARATY</b>			
Aparaty powietrz.-naciś.	13	Fenzy AIR-5500	Ochrona dróg oddechowych
Tester do masek	1	Fenzy	-
<b>SPRZĘT DOZYMETRYCZNY</b>			
Eksplozometr	1	MINIGAS 4	Pomiar stężenia gazu propan-butan
Detektor gazu	1	ORION PLUS	Wykrywacz wielogazowy
Czujniki bezruchu	8	SUPER-PASS	Lokalizacja ratownika na wypadek utraty przytomności
		DIKTRON	
<b>SPRZĘT EWAKUACYJNY</b>			
Szelki bezpieczeństwa Florian	1	klasa Professional	Przeznaczone do działań na wysokości
<b>SPRZĘT MEDYCZNY</b>			
Zestaw medyczny	2	PSP R-1	Ratownictwo medyczne
Zestaw medyczny	1	PSP R-2	Ratownictwo medyczne
Defibrylator	1	LIFE LINE	Ratownictwo medyczne

Specyfiką użytkowania sprzętu specjalistycznego jest intensywne użytkowanie i pozostawanie w stałej gotowości co powoduje jego szybkie zużycie. Zużycie sprzętu

oraz okresy użytkowania nałożone przez producenta pociągają za sobą konieczność jego stałej wymiany.

### II.2.5. Sprzęt łączności bezprzewodowej

Odpowiednie wyposażenie w sprzęt łączności bezprzewodowej, radiowej wynika z konieczności koordynacji działań różnych podmiotów wchodzących do KSRG oraz stanowi obligatoryjne zadanie narzucone przez obowiązujące uregulowania prawne. Stan ilościowy nasycenia sprzętem łączności bezprzewodowej (radiostacje stacjonarne, przewożne i przenośne) jest zadawalający.

RADIOTELEFONY			
Stacjonarne	3	Motorola GM-300 Radmo3767/1	Łączność bezprzewodowa
Przewożne	10	Motorola GM-360 Motorola GM-300 Motorola GM350 Radmor 3801,3831	Łączność bezprzewodowa
Nasobne	16	Motorola MT-2100	

### II.3. Jednostki Ochotniczych Straży Pożarnych

W Krajowym Rejestrze Sądowym zarejestrowanych jest 56 jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych z terenu Powiatu Bielskiego. Z 56 jednostek OSP, 41 jest typu S, w tym 9 jednostek należy do Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego i 15 jednostek typu M.

Lp.	Typ jednostki	S-3	S-2	S-1	Razem typ S	M-1	Ogólnie S + M
1.	Jednostki w KSRG	1	2	6	9	-	9
2.	Jednostki poza KSRG	-	-	32	32	15	47
<b>Ogółem</b>		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>38</b>	<b>41</b>	<b>15</b>	<b>56</b>

Rozmieszczenie jednostek na terenie poszczególnych gmin i wyposażenie przedstawia poniższa tabela.

Lp.	Gmina	Jednostka OSP	Typ	Rodzaj pojazdu	Przydział
1	Bielsk Podlaski	Augustowo	S-1	GCBA 6/32	KSRG
2		Hołody	S-1	GBA 2,5/16	KSRG
3		Knorozy	S-1	GLM 8	
4		Knorydy	S-1	GBAM 3/16+8	
5		Koźyno	S-1	GBA 2/16	
6		Łubin Kościelny	S-1	GBA 2,5/16	
7		Pasynki	S-1	GCBA 6/32	KSRG
8		Płoski	S-1	GLM 8	
9		Bańki	S-1	GLM 8	
10		Mokre	M-1	-	
11		Orzechowicze	M-1	-	
12		Dubiażyn	M-1	-	
13		Piliki	M-1	-	
14		Rajsk	M-1	-	
15		Stryki	M-1	-	
16		Parcewo	M-1	-	
17	m. Brańsk	Brańsk	S-2	GCBA 6/32, GCBA 5/32, SLRt	KSRG
18	Brańsk	Domanowo	S-1	GCBA 5/20	
19		Holonki	S-1	GBAM 2/8+8	
20		Koszewo	S-1	GBA 2,5/16	
21		Szmarły	S-1	GBA 2,5/16	
22		Swirydy	S-1	GBA 2,5/16	KSRG
23		Mień	S-1	GBA 2,5/16	
24		Popławy	S-1	GBA 2,5/16	
25		Klichy	S-1	GCBA 6/32	
26		Glinnik	S-1	GLM 8	
27		Oleksin	S-1	GLM 8	

28		Kiersnowo	S-1	GLM 8	
29		Chojewo	S-1	GLM 8	
30		Lubieszcze	M-1	-	
31	Boćki	Boćki	S-2	GCBA 6/32, SLRT Ford	KSRG
32		Dubno	S-1	GLM Ford	
33		Wygono	S-1	GBA 2,5/16	
34		Wiercień	S-1	GLM 8	
35		Andryjanki	M-1	-	
36		Śnieżki	M-1	-	
37		Mołoczki	M-1	-	
38		Krasnowieś	M-1	-	
39		Orla	S-1	GCBAM 5/16+8, SLRt	KSRG
40	Orla	Gregorowce	S-1	GCBAM 5/16+8	
41		Reduty	S-1	GLM 8	
42		Malenniki	S-1	GBM 3/8	
43		Wólka Wygonowska	M-1	-	
44		Gredele	M-1	-	
45	Spiczki	M-1	-		
46	Rudka	Rudka	S-3	GBA 2,5/16, GBM 2,5/8, SLRTVW	KSRG
47		Koce Borowe	S-1	GLM 8	
48	Wyszki	Wyszki	S-1	GCBA 5/32	KSRG
49		Bujnowo	S-1	GLM 8	
50		Topczewo	S-1	GBA 2,5/16	
51		Samułki Duże	S-1	GBM 2/8	
52		Godzieby	S-1	GLM 8	
53		Muławicze	S-1	GBA 2,5/16	
54		Niewino Borowe	S-1	GBA1/16	
55		Pulsze	S-1	GBA 2,5/16	
56	Zalesie	S-1	GLM 8		

Na terenie powiatu jest 47 samochodów ratowniczo-gaśniczych będące na wyposażeniu 41 jednostek OSP w tym: 10 ciężkich samochodów gaśniczych, 19 średnich, 14 lekkich i 4 ratownictwa technicznego. Średnia wieku samochodów wynosi 30 lat.

W celu określenia stanu przygotowania jednostek OSP do działań operacyjnych, Komenda przeprowadziła inspekcje gotowości bojowej i przeglądów technicznych zgodnie z harmonogramem inspekcji i przeglądów technicznych OSP typu "S" zatwierdzonego przez Starostę. Niniejsze inspekcje miały na celu określenie stopnia przygotowania wyżej wymienionych jednostek OSP do realizacji zadań samodzielnych oraz określonych powinności w ramach podległości operacyjnej w zakresie zwalczania pożarów, klęsk żywiołowych, miejscowych zagrożeń i ich skutków zaistniałych na obszarze przez nie chronionym, a także na obszarze powiatu i województwa.

W 2009 roku potencjał ratowniczy jednostek OSP uległ wzmocnieniu poprzez pozyskanie 2 lekkich samochodów ratownictwa technicznego tj. Urzędu Gminy Orla zakupił Peugeot Bokser dla jednostki OSP Orla, OSP Brańsk - Land Rower oraz lekki samochód ratowniczo-gaśniczy, tj. OSP Kiersnowo pozyskało VW Transporter i OSP Parcewo – samochód operacyjny Land Rower.

Jednostki OSP na terenie powiatu w 2009 roku pozyskały sprzęt pożarniczy i ratowniczy oraz umundurowanie i środki ochrony indywidualnej strażaka na kwotę około **230 tys. zł. w tym z dotacji budżetu państwa dla jednostek OSP włączonych do KSRG w wysokości 73 tys. zł.**

W 2009 roku Urzędy Gmin na naprawę samochodów pożarniczych wydały około 30 tys. zł.

Komenda Powiatowa PSP w Bielsku Podlaskim w 2009 roku zgodnie z Zarządzeniem Nr 8 Komendanta Głównego PSP z dnia 10 kwietnia 2008 roku w sprawie gospodarki transportowej w jednostkach organizacyjnych PSP przekazała nieodpłatnie 2 samochody kwaternistrzowskie Star 200 jednostce OSP Hołody i Lublin II jednostce OSP Boćki.

Pozyskany sprzęt wpłynie na poprawę zabezpieczenia przeciwpożarowego powiatu i poszczególnych gmin.

### III. BUDOWANIE SYSTEMU KOORDYNACJI DZIAŁAŃ JEDNOSTEK OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ WCHODZĄCYCH W SKŁAD KRAJOWEGO SYSTEMU RATOWNICZO-GAŚNICZEGO ORAZ SŁUŻB, INSPEKCJI, STRAŻY ORAZ INNYCH PODMIOTÓW BIORĄCYCH UDZIAŁ W DZIAŁANIACH RATOWNICZYCH NA OBSZARZE POWIATU.

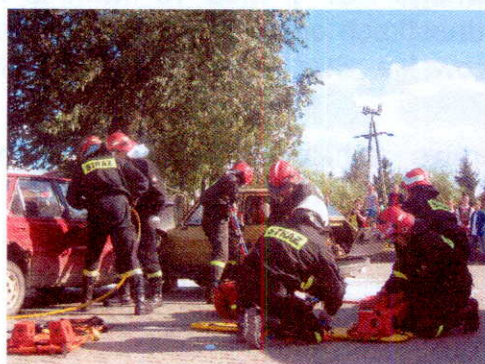
#### III.1. Zapobieganie zagrożeniom i doskonalenie procedur ratowniczych

Komenda Powiatowa PSP w sposób ciągły prowadzi doskonalenie sił operacyjnych powiatu bielskiego organizując ćwiczenia aplikacyjne i dowódczo-sztabowe z epizodem praktycznym z innymi podmiotami ratowniczymi. W 2009 roku zorganizowano następujące ćwiczenia tj:

- w dniu 02 kwietnia przeprowadzono ćwiczenia dowódczo - sztabowe, aplikacyjne na temat: **„Zderzenie pociągu osobowego z autobusem PKS na niestrzeżonym przejeździe kolejowym na trasie Bielsk Podlaski - Stołowacz – zdarzenie o charakterze masowym”**. Do udziału w ćwiczeniach zaproszono przedstawicieli Pogotowia Ratunkowego, Policji oraz Szpitalnego Oddziału Ratunkowego, aby doskonalić współpracę z w/w podmiotami;
- w dniu 04 czerwca ćwiczenia praktyczne na obiekcie firmy NAFTAN, pt.: **„Pożar w zakładzie przetwarzania parafiny”**. W ćwiczeniach wzięły udział jednostki OSP z ksrg, jak i jednostki OSP nie włączone do systemu. Ćwiczenia były poprzedzone częścią aplikacyjną na temat taktyki gaśniczej podczas pożarów parafiny;



- w dniu 30 sierpnia przeprowadzono ćwiczenia pt. **„Zderzenie dwóch samochodów osobowych w miejscowości Boćki”**. W trakcie ćwiczeń doskonalono współdziałania podmiotów ratowniczych: Państwowa Straż Pożarna, OSP Boćki (ksrg), Pogotowie Ratunkowe i Policja, podczas akcji ratownictwa drogowego i medycznego –niesienie skutecznej pomocy ofiarom wypadków drogowych;



- 02 grudnia odbyły się ćwiczenia na obiekcie Gminnego Ośrodka Upowszechniania Kultury w Kalnicy pt. „**Prowadzenie działań ratowniczo-gaśniczych w obiektach użyteczności publicznej na terenie Gminy Brańsk**”. Celem ćwiczeń było doskonalenie współdziałania pomiędzy jednostkami Ochotniczych Straży Pożarnych z terenu Gminy Brańsk, a jednostkami PSP podczas pożarów w obiektach użyteczności publicznej. Ewakuacja osób zagrożonych. Prowadzenie działań z zakresu ratownictwa medycznego w stosunku do osób poszkodowanych.



W 2009 roku przeprowadzono 12 ćwiczeń na obiektach z udziałem zastępów z JRG. Podczas ćwiczeń rozpoznawano możliwości i warunki prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych, zapoznawano się ze specyfiką zakładu oraz zagrożeniami występującymi na danym terenie. W trakcie symulowanych zdarzeń ćwiczono elementy z zakresu ratownictwa chemicznego, technicznego oraz taktyki gaśniczej. Wszystkie z zaplanowanych ćwiczeń zostały zrealizowane. Poza ćwiczeniami na obiektach zaplanowano i wykonano 12 ćwiczeń grupowych polegających na teoretycznym rozwiązaniu zadań ratowniczych z zakresu działań gaśniczych oraz ratownictwa technicznego, chemicznego i ekologicznego.

### **III.2. Kształcenie i doskonalenie zawodowe strażaków.**

W KP PSP Bielsk Podlaski zatrudnionych jest **46** funkcjonariuszy i **2** pracowników cywilnych w pełnym wymiarze czasu pracy.

Struktura zatrudnionych funkcjonariuszy ze względu na korpusy:

- oficerski – **10** strażaków co stanowi **22%**,
- aspiranckie – **11** strażaków co stanowi **24%**,
- podoficerskie - **20** strażaków co stanowi **45%**,
- szeregowych – **4** co stanowi **9%**.

W roku 2009 1 funkcjonariusz ukończył szkołę wyższą uzyskując tytuł magistra na kierunku administracyjnym, 3 funkcjonariuszy ukończyło szkolenie podstawowe strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej w Ośrodku Szkolenia w Łapach, zaś 4 funkcjonariuszy ukończyło szkolenie uzupełniające strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej.

**Ponadto 44 strażaków ukończyło kursy i szkolenia specjalistyczne:**

- ratownictwo chemiczno-ekologiczne – **2**,
- obsługa pił mechanicznych do ścinki drzew – **3**,
- recertyfikacja z ratownictwa medycznego w zakresie pierwszej pomocy – **37**,
- komunikacja społeczna – **1**,
- „Archiwizacja dokumentacji w PSP” – **1**.



Dążąc do optymalnego poziomu wyszkolenia kadr Komendy zachodzi potrzeba przeszkolenia **11** funkcjonariuszy, w tym:

- 1) w zakresie kursu podoficerskiego – **3** funkcjonariuszy;
- 2) kurs ratownictwa medycznego – **4** funkcjonariuszy na stanowiskach administracyjno biurowych,
- 3) kierowanie ruchem – **1** funkcjonariusz JRG PSP
- 4) szkolenie specjalistyczne kierowców-operatorów samochodów z drabiną mechaniczną – **3** funkcjonariuszy.

W celu właściwego przygotowania strażaków OSP do prowadzenia działań ratowniczych tut. Komenda sporządziła i realizowała „Plan szkolenia funkcyjnych OSP na 2008r.”. Plan szkolenia funkcyjnych OSP na rok bieżący opracowany został na podstawie wskaźników operacyjno-szkoleniowych za 2008 rok.

W 2009 roku Komenda Powiatowa PSP w Bielsku Podlaskim zorganizowała 2 kursy szkoleniowe dla strażaków OSP tj. kurs szeregowców oraz kurs kierowców-konserwatorów sprzętu ratowniczego OSP, w których uczestniczyło 107 strażaków (70 - kurs szeregowców, 37 kurs kierowców konserwatorów sprzętu ratowniczego OSP). Kurs szeregowców od kilku lat prowadzony jest metodą e-learning.

W zakresie ratownictwa medycznego z terenu powiatu bielskiego w 2009 roku zostało przeszkolonych 11 strażaków z jednostek OSP: Hołody – 1, Orla – 2, Klichy – 1, Malinniki – 2, Brańsk – 3, Wyszki - 2. Na dzień 31.12.2009 roku szkolenie medyczne posiada 36 strażaków OSP.

### **III.3. Poprawa bazy lokalowej jednostek ochrony przeciwpożarowej.**

#### **III.3.1. Baza lokalowa Komendy Powiatowej PSP**

W ostatnich latach baza lokalowa Komendy uległa poprawie, została zakończona rozbudowa Komendy połączona z wykonaniem ocieplenia i elewacji budynku.



W roku 2009 Komenda nie prowadziła inwestycji związanych z budownictwem. Natomiast wykonano dokumentację projektową na utworzenie Centrum Powiadomienia Ratunkowego – **koszt 9,9 tys. zł.** oraz drobne remonty, które wykonali sami strażacy systemem gospodarczym na łączną kwotę **10 tys. zł.**

#### **III.3.2. Baza lokalowa jednostek OSP**

Urzędy Gmin na terenie powiatu w celu poprawy warunków budowlanych strażnic wykonały szereg napraw bieżących i termicznego ocieplenia budynków na łączną kwotę **około 211 tys. zł.** Bieżące remonty polegały głównie na wymianie pokrycia dachowego, stolarki okiennej, odnowieniu pomieszczeń, wymianie drzwi garażowych.

## IV. ORGANIZOWANIE SYSTEMU ŁĄCZNOŚCI, ALARMOWANIA I WSPÓŁDZIAŁANIA MIĘDZY PODMIOTAMI UCZESTNICZĄCYMI W DZIAŁANIACH RATOWNICZYCH NA OBSZARZE POWIATU.

### IV.1. System Zarządzania Kryzysowego

Zarządzanie kryzysowe to działalność organów administracji rządowej i samorządu terytorialnego polegająca na zapobieganiu sytuacjom kryzysowym lub przejmowaniu nad nimi kontroli w drodze zaplanowanych działań oraz na odtwarzaniu infrastruktury lub przywróceniu jej do pierwotnego charakteru. Jako system organizacyjno-funkcjonalny jest niezbędny do poprawnego zapewnienia bezpieczeństwa ludziom w sytuacjach stwarzających zagrożenia życia, mienia oraz środowiska i powinno obejmować wszystkie poziomy zarządzania państwem.

Art. 5 Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej określa, iż jednym z podstawowych zadań Państwa jest zapewnienie bezpieczeństwa obywateli oraz art. 4 ust. 1 pkt. 16 ustawy z dnia 5 czerwca 1998r. o samorządzie powiatowym - powiat wykonuje określone ustawami zadania publiczne o charakterze ponadgminnym w zakresie ochrony przeciwpowodziowej, przeciwpożarowej i zapobiegania innym nadzwyczajnym zagrożeniom życia i zdrowia ludzi oraz środowiska.

Zapobieganie, zwalczanie i usuwanie skutków klęsk żywiołowych i innych nadzwyczajnych zagrożeń mających znamiona stanu klęski żywiołowej reguluje ustawa z dnia 18 kwietnia 2002 roku o stanie klęski żywiołowej. Art. 8 ustawy stanowi, że w czasie stanu klęski żywiołowej działaniami prowadzonymi w celu zapobieżenia skutkom klęski żywiołowej lub ich usunięcia kierują:

- wójt (burmistrz, prezydent miasta) - jeżeli stan klęski żywiołowej wprowadzono tylko na obszarze gminy,
- starosta - jeżeli stan klęski żywiołowej wprowadzono na obszarze więcej niż jednej gminy wchodzącej w skład powiatu,
- wojewoda - jeżeli stan klęski żywiołowej wprowadzono na obszarze więcej niż jednego powiatu wchodzącego w skład województwa.

Natomiast zadania, zasady działania, a także zasady finansowania zadań zarządzania kryzysowego określa ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 roku o zarządzaniu kryzysowym.

Na podstawie art.17 ustawy o zarządzaniu kryzysowym organem właściwym w sprawach zarządzania kryzysowego na obszarze powiatu jest starosta jako przewodniczący zarządu powiatu. Zadania zarządzania kryzysowego wykonuje przy pomocy powiatowego zespołu zarządzania kryzysowego.

Mając na względzie stworzenie właściwych warunków do funkcjonowania służb ratowniczych w sytuacji zagrożenia odbyły się 3 posiedzenia Powiatowego Zespołu Zarządzania Kryzysowego. Przedmiotem posiedzeń były następujące zagadnienia:

- Działania powiatowych służb, inspekcji i straży nakierowanych na poprawę bezpieczeństwa dzieci i młodzieży wypoczywających na terenie powiatu bielskiego podejmowanych w ramach programu prewencyjnego „**Bezpieczne wakacje 2009**”.
- Ocena stanu zagrożenia powiatu bielskiego grypą A/H1N1 w kontekście epidemii na Ukrainie.

- Analiza stanu bezpieczeństwa i porządku publicznego w powiecie bielskim w 2008 roku.
- Ocena stanu zagrożenia pożarowego w powiecie bielskim w 2008r.
- Przestrzeganie przepisów prawa budowlanego w powiecie bielskim w świetle wyników czynności inspekcyjno-kontrolnych powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego przeprowadzonych w 2008r.

W myśl art. 18 ustawy o zarządzaniu kryzysowym na terenie powiatu tworzy się powiatowe centra zarządzania kryzysowego, których obsługę zapewniają komórki organizacyjne starostwa powiatowego właściwej w sprawach zarządzania kryzysowego. Centrum Zarządzania Kryzysowego spełnia rolę ośrodka reagowania kryzysowego w przypadku, gdy zdarzenie posiada znamiona kryzysu.

Dążąc do zapewnienia optymalnego poziomu bezpieczeństwa ludności i środowiska na obszarze powiatu poprzez utworzenie sprawnego systemu zarządzania kryzysowego oraz nowoczesnego systemu reagowania w przypadku zaistnienia katastrof technicznych, klęsk żywiołowych, pożarów, i innych zagrożeń na bazie tutejszej Komendy stworzono warunki lokalowe do prac i posiedzeń Powiatowego Zespołu Zarządzania Kryzysowego, Miejskiego Zespołu Zarządzania Kryzysowego Miasta Bielsk Podlaski i Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego Gminy Bielsk Podlaski.

#### **IV.2. Powiatowe Stanowisko Kierowania**

Do kierowania działaniami Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego wykorzystuje się od wielu lat system stanowisk kierowania jednostek Państwowej Straży Pożarnej. Na szczęblu powiatu jest to Powiatowe Stanowisko Kierowania.

Powiatowe Stanowisko Kierowania stale monitoruje i analizuje szereg możliwych na terenie działania zagrożeń. Przyjmuje zgłoszenia o powstałych zagrożeniach, dysponuje siły ratownicze do działań, koordynuje prowadzone akcje ratownicze, informuje o zdarzeniach, możliwych zagrożeniach władze samorządowe i administracyjne. Posiada niezbędne zaplecze dokumentacyjne zapewniające zastosowanie w działaniach odpowiednich procedur postępowania i wspomaganie akcji ratowniczych. Istotnym elementem Powiatowego Stanowiska Kierowania są opracowane na podstawie prowadzonych działań rozpoznawczych i prewencyjnych plany działań ratowniczych dla powiatu.

Na terenie powiatu 13 jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych posiada selektywne alarmowanie polegające na radiowym alarmowaniu jednostki do zdarzenia.

## V. POZOSTAŁA DZIAŁALNOŚĆ.

### V.1. Sport pożarniczy

W ramach podnoszenia sprawności fizycznej strażaków PSP i OSP poprzez organizację i udział w zawodach oraz imprezach sportowych na terenie województwa i powiatu strażacy PSP i OSP osiągnęli następujące sukcesy:

**Komenda była gospodarzem XI Mistrzostw Województwa Podlaskiego w Sporcie Pożarniczym. Reprezentacja tutejszej Komendy w punktacji generalnej zajęła 1 miejsce. W klasyfikacji indywidualnej Mistrzem Województwa w dwuboju pożarniczym został sek. Wyszyński Piotr, 2 miejsce - sek. Jurkowicz Ireneusz, 3 miejsce Kujawski Paweł, 5 miejsce st. str. Iwańczuk Błażej.**

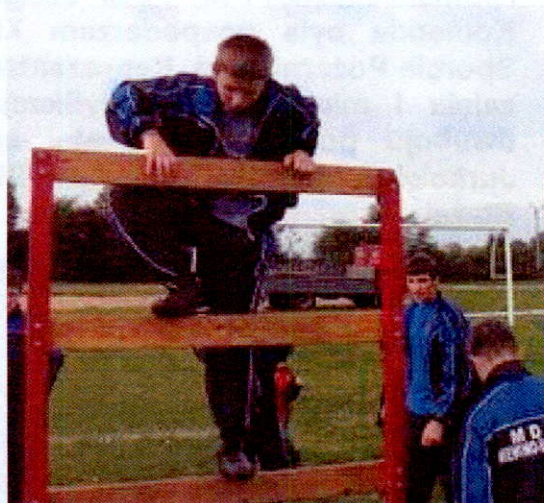


**Bielscy strażacy zwyciężyli w Turnieju Piłki Nożnej o Puchar Komendanta Powiatowego Policji w Bielsku Podlaskim w ramach obchodów 90-lecia powstania Policji. Najlepszym zawodnikiem turnieju został Paweł Kujawski z Komendy Powiatowej PSP.**



Wspólnie z Zarządem Oddziału Powiatowego Związku OSP RP Komenda Powiatowa zorganizowała VI Powiatowe Zawody Sportowo-pożarnicze OSP powiatu bielskiego. Mistrzem Powiatu w grupie „A” została drużyna OSP Rudka, Wicemistrzem OSP Hołody, 3 miejsce OSP Piliki. W grupie „C” 1 miejsce KDP OSP Boćki, 2 miejsce KDP OSP Orla.

Ponadto wspólnie z Zarządem OSP Rudka zorganizowano Pucharowe Zawody Sportowo-pożarnicze jednostek OSP powiatu bielskiego, w których uczestniczyło 8 drużyn oraz miting strażacki, w którym uczestniczyło 40 dzieci i młodzieży. Podczas III Turnieju MDP dziewcząt i chłopców w piłkę nożną „Między Bugiem a Narwią” w Milejczycach MDP dziewcząt z OSP Orla zajęła II miejsce.



## **V.2. Współpraca Komendy Powiatowej PSP ze Związkiem Ochotniczych Straży Pożarnych RP.**

**Współpraca polegała na:**

- pomocy w organizacji i uczestniczeniu w posiedzeniach Zarządu Oddziału Powiatowego i Zarządów Oddziałów gminnych ZOSP RP,
- pomocy przy organizacji i przeprowadzeniu zawodów gminnych OSP (zawody zorganizowano w gminie Bielsk Podlaski i Wyszki),
- pomocy przy zakupie sprzętu dla poszczególnych jednostek OSP min. w ramach dotacji przyznanych przez Komendanta Głównego PSP,
- pomocy w działalności organizacyjnej i operacyjnej jednostek OSP,
- współpracy (wspólnie z Zarządem Oddziału Powiatowego ZOSP RP) w zakresie przeprowadzenia eliminacji powiatowych Ogólnopolskiego Konkursu Wiedzy Pożarniczej "Młodzież Zapobiega Pożarom".

W 2009 roku strażacy powiatu bielskiego aktywnie uczestniczyli w IV edycji Programu pod hasłem STRAŻACY PSP I OSP W HONORWYM KRWIODAWSTWIE, „OGNISTY RATOWNIK GORACA KREW”. **Łącznie 113 strażaków powiatu bielskiego oddało około 51 litrów krwi.**

Strażacy z ramienia Komendy uczestniczyli w szeregu spotkaniach z dziećmi i młodzieżą w ramach obchodów dni ochrony przeciwpożarowej. Co roku Komenda współpracuje ze Środowiskowym Domem Samopomocy w organizacji Festynu Mikołajkowego pod hasłem „Dajmy dzieciom trochę radości”.

## **PODSUMOWANIE**

1. Na terenie powiatu nastąpił wzrost ilości zdarzeń, w 2009 roku ilość zdarzeń zmniejszyła się o 11%. Największy spadek ilości interwencji nastąpił w grupie miejscowych zagrożeń o 62 interwencje tj. o 16%. Spadek ilości zdarzeń odnotowano również w grupie pożarów o 6 tj. o 3%. Największą przyczyną spadku zdarzeń wśród miejscowych zagrożeń było zmniejszenie ilości interwencji spowodowanych nietypowym zachowaniem się zwierząt i owadów stwarzające zagrożenie między innymi w obiektach mieszkalnych.
2. Kontynuowano działania zmierzające do doskonalenia Krajowego Sytemu Ratowniczo-Gaśniczego do podejmowania nowych wyzwań ratowniczych poprzez doskonalenie procedur związanych z ewakuacją ludzi z miejsca zagrożenia, doskonalenie procedur ratowniczych z zakresu ratownictwa medycznego, procedur współpracy z innymi podmiotami ratowniczymi w następstwie zagrożeń o charakterze mnogim.
3. Pozyskane samochody ratownicze i sprzęt specjalistyczny wpłyną pozytywnie na jakość prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych.
4. Komenda była gospodarzem XI Mistrzostw Województwa Podlaskiego w Sporcie Pożarniczym. Reprezentacja tutejszej Komendy w punktacji generalnej zajęła I miejsce.
5. Całokształt zadań realizowanych w 2009 roku wpłynie na ogólną poprawę stanu ochrony przeciwpożarowej powiatu bielskiego.

## **NAJWAŻNIEJSZE CELE I KIERUNKI NA 2010 ROK**

1. Doskonalenie funkcjonowania organizacji podmiotów ratowniczych w ramach Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego na szczeblu powiatu poprzez organizowanie ćwiczeń podmiotów ratowniczych.
2. Prowadzenie działań na rzecz budowy Systemu Powiadamiania Ratunkowego (SPR) w powiecie bielskim, w tym modernizacji systemów łączności i informatyki w kontekście warunków organizacyjno-technicznych uruchomienia SPR wraz z CPR.
3. Logistyczne zabezpieczenie funkcjonowania ochrony przeciwpożarowej polegające na dokonywaniu wymiany pojazdów, sprzętu i wyposażenia, w tym:
  - wymiana wyeksploatowanej drabiny mechanicznej SD-30 na podwoziu IFA na nowy drabino - podnośnik MAN TGL 12.240 4x2 BB o maksymalnej wysokości roboczej 25 m oraz wprowadzenie go do podziału bojowego. Koszt całkowity podnośnika 1.200 tys. zł., finansowany jako IV etap budowy zintegrowanego systemu ochrony ludności w układzie transgranicznym Polska-Litwa,
  - zakup sprzętu specjalistycznego na wyposażenie JRG.

KOMENDANT POWIATOWY  
Państwowej Straży Pożarnej  
w Bielsku Podlaskim

  
st. bryg. mgr inż. Jan Bartoszek