

Komenda Powiatowa
Państwowej Straży Pożarnej
w Bielsku Podlaskim



**ANALIZA STANU
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ
NA TERENIE POWIATU BIELSKIEGO
ZA ROK 2007.**

Bielsk Podlaski, marzec 2008r.

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;

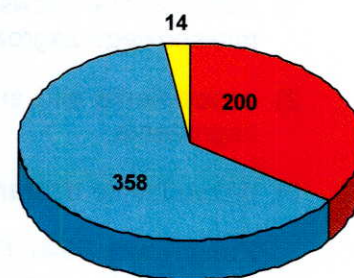
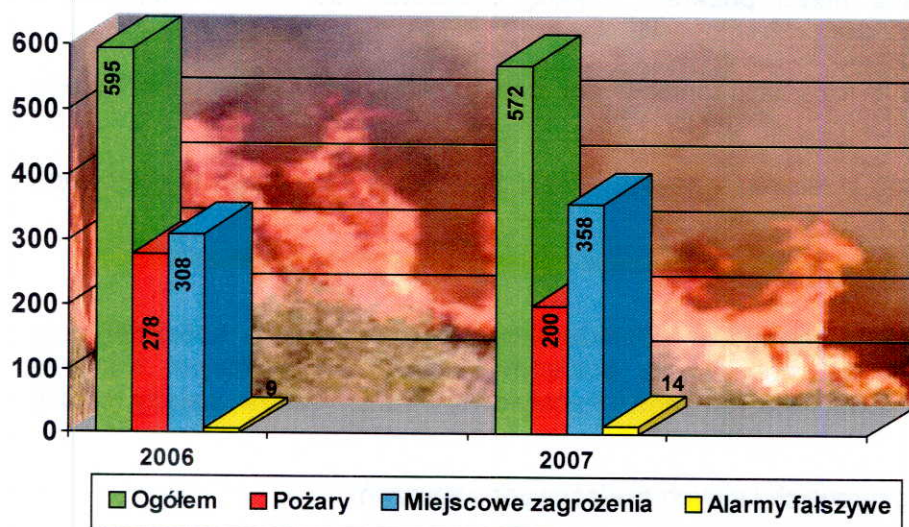
Do zadań własnych powiatu zgodnie z art. 21b ustawy o ochronie ppoż. w zakresie ochrony przeciwpożarowej należy:

- 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 zdarzeń na terenie powiatu bielskiego według rodzaju w 2007 roku



struktura zdarzeń w 2007r.

W 2007 roku jednostki ochrony przeciwpożarowej powiatu bielskiego uczestniczyły w 572 akcjach ratowniczo-gaśniczych, co w porównaniu do roku 2006 stanowi spadek o 23 zdarzenia tj. o 4%.

Na terenie powiatu odnotowano 200 pożarów co stanowi spadek o 78 tj. o 28% mniej w stosunku do 2006 roku.

Ilość miejscowych zagrożeń w 2007 roku wyniosła 358 co stanowi ich wzrost o 50 zdarzeń tj. 16% więcej w stosunku do roku 2006.

Ilość alarmów fałszywych wyniosła 14, odnotowano wzrost o 5 alarmów fałszywych.

ZEGAR ZDARZEŃ



2006 rok	2007 rok
Zdarzenie co 14 godz.	Zdarzenie co 15 godz.
Pożar co 31 godz.	Pożar co 43 godz.
Miejscowe zagrożenie co 28 godz.	Miejscowe zagrożenie co 24 godz.
Alarm fałszywy co 973 godz.	Alarm fałszywy co 625 godz.

1.1.2. Zestawienie ilości zdarzeń w 2007 roku, w porównaniu do analogicznego okresu roku 2006 według wielkości

RODZAJ ZDARZENIA	2006		2007		+/-	
	ilość	%	ilość	%	ilość	%
POŻARY						
Małe	208	34,9	179	31	-29	-14
Średnie	70	11,8	20	3,5	-50	-71
Duże	-	-	1	0,5	1	+100
Bardzo duże	-	-	-	-	-	-
RAZEM	278	46,7	200	35	-78	-28
MIEJSCOWE ZAGROŻENIA						
Kłęski żywiołowe	-	-	-	-	-	-
Duże	-	-	-	-	-	-
Średnie	0	0	-	-	-	-
Lokalne	285	47,9	289	51	+4	+1,5
Małe	23	3,9	69	12	+46	+200
RAZEM	308	51,8	358	63	+50	+16
ALARMY FAŁSZYWE	9	1,5	14	2	+5	+55
RAZEM ZDARZEŃ	595	100	572	100	-23	-4

1.1.3. Wskaźniki zdarzeń w 2007 roku

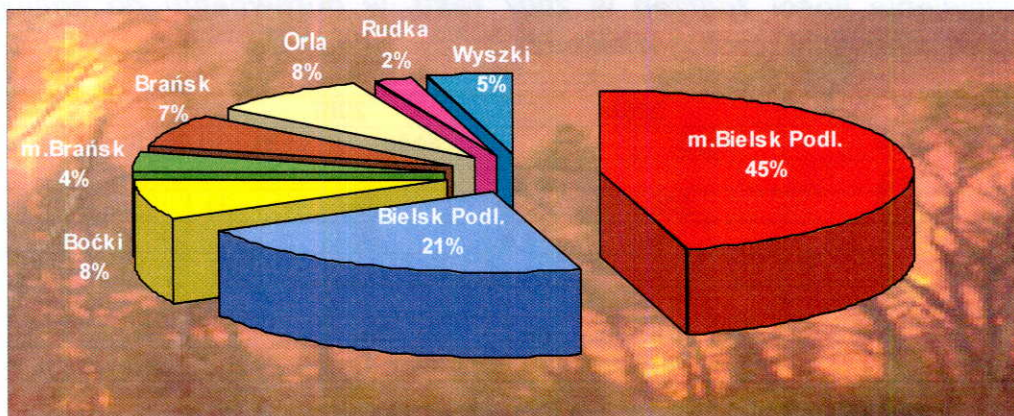
WSKAŹNIKI ZDARZEŃ	2006	%	2007	%	+	%
POŻARY I MIEJSCOWE ZAGROŻENIA						
Straty w tys. zł	2334	-	1842	-	-492	-21
Uratow. mienie w tys. zł	9623	-	7917	-	-1706	-18
Ofiary śmiertelne	9	-	7	-	-2	-22
Ranni	62	-	49	-	-13	-21
Udzielono pomocy	62	-	15	-	-47	-76
UDZIAŁ JEDNOSTEK OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ W ZDARZENIACH						
Zastępów JRG	478	53,8	490	67	+12	3
Zastępów OSP	389	46,2	235	33	-178	-43
OGÓŁEM ZASTĘPÓW	867	100	725	100	-163	-18
Osób JRG	1374	34,3	1653	53	+279	20
Osób OSP	2630	65,7	1443	47	-1187	-45
OGÓŁEM OSÓB	4004	100	3096	100	+92	+2

1.1.4. Zestawienie ilościowe zdarzeń w rozbiciu na gminy za okres 2006 – 2007

Lp.	Gmina	Pożary			Miejscowe zagrożenia			Alarmy fałszywe			OGÓŁEM ZDARZEŃ			
		2006	2007	+/-	2006	2007	+/-	2006	2007	+/-	2006	2007	+/-	%
1	m. Bielsk Podl.	87	96	+9	127	153	+26	5	12	+7	219	261	+42	+16
2	Bielsk Podl.	57	30	-27	67	92	+25	1	-	-1	125	122	-3	-2
3	Boćki	18	21	+3	20	24	+4	-	-	-	38	45	+7	+16
4	m. Brańsk	4	11	+7	10	11	+1	1	1	-	15	23	+8	+35
5	Brańsk	26	14	-12	27	25	-2	1	-	-1	54	39	-15	-27
6	Orla	29	12	-17	21	33	+12	-	-	-	50	45	-5	-10
7	Rudka	13	5	-8	16	6	-10	-	-	-	29	11	-18	-62
8	Wyszki	44	11	-33	20	14	-6	1	1	-	65	26	-39	-60
9	Ogółem	278	200	-78	308	358	+50	9	14	+5	595	572	-23	-4

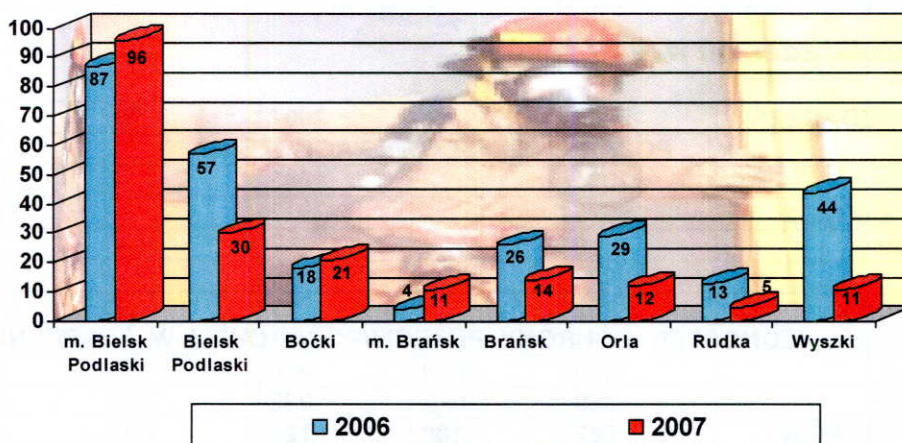
W 2007 roku odnotowano wzrost ilości zdarzeń na terenie 3 gmin. Znaczący wzrost ilości zdarzeń nastąpił na terenie miasta Bielsk Podlaski tj. o 42 zdarzenia co stanowi wzrost o 16%. Natomiast o 39 zdarzeń mniej odnotowano na terenie gminy Wyszki co stanowi spadek o 60%.

I.1.6. Struktura procentowa zdarzeń w 2007 roku



Najwięcej zdarzeń na terenie powiatu bielskiego odnotowuje się na terenie miasta Bielsk Podlaski i gminy Bielsk Podlaski, łączna ilość zdarzeń na terenie dwóch gmin w 2007 roku wyniosła 66% wszystkich zdarzeń.

I.1.7. Ilość pożarów na terenie powiatu w rozbiciu na gminy w 2007 roku w porównaniu do 2006 roku



Na terenie pięciu gmin nastąpił spadek ilości pożarów. Największy spadek odnotowano w gminie Wyszki o 33 pożary, gminie Bielsk Podlaski o 27 i na terenie gmin Orla spadek o 17 pożarów. Natomiast wzrost ilości pożarów nastąpił na terenie miasta Bielsk Podlaski o 9 i miasta Brańsk o 7.

I.1.8. Zestawienie pożarów powstałych na terenie powiatu wg przyczyn ich powstania

Przyczyny pożarów	2006		2007	
	Ilość	%	Ilość	%
Nieostrożność osób dorosłych z otwartym ogniem, w tym papierosy, zapalki	170	61	90	45
Nieostrożność osób dorosłych przy wypalaniu pozostałości roślinnych	-	-	3	1,5
Nieostrożność osób dorosłych w pozostałych przypadkach	4	1,5	5	2,5
Nieostrożność osób nieletnich z ogniem otwartym, w tym papierosy, zapalki.	7	2,5	4	2
Nieprawidłowa eksploatacja, wady urządzeń instalacji elektrycznych.	27	10	30	15
Nieprawidłowa eksploatacja, wady urządzeń ogrzewczych	20	7	25	12,5
Niewłaściwa eksploatacja, wady środków transportu.	6	2	8	4
Wyładowania atmosferyczne	9	3	1	0,5
Samozapalenia (biologiczne, chemiczne)	5	2	-	-
Podpalenia umyślne	14	5	26	13
Pozostałe przyczyny	16	6	8	4
RAZEM	278	100	200	100

Najczęstszymi przyczynami powstawania pożarów były: nieostrożność osób dorosłych z otwartym ogniem, nieprawidłowa eksploatacja, wady urządzeń instalacji elektrycznych, podpalenia umyślne oraz nieprawidłowa eksploatacja, wady urządzeń ogrzewczych.

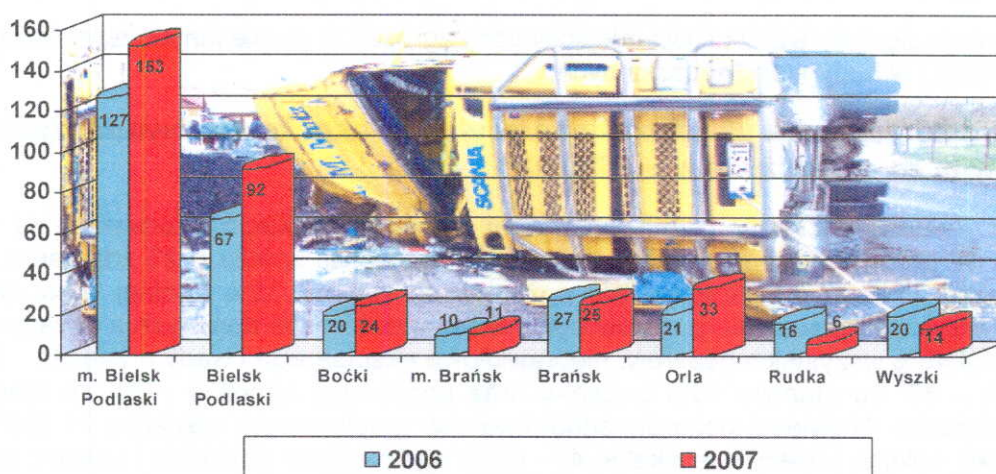
1.1.9. Zestawienie pożarów powstałych na terenie powiatu wg obiektów

Obiekty	2006		2007	
	ilość	%	ilość	%
użyteczności publicznej	4	1,5	3	1,5
mieszkalne	46	16,5	47	23,5
produkcyjne	6	2	4	2
magazynowe	-	-	8	4
środki transportu	9	3	23	11,5
Lasy	36	13	8	4
uprawy, rolnictwo	77	28	36	18
Inne obiekty*	100	36	71	35,5
RAZEM	278	100	200	100

* Wysypiska śmieci, pobocza dróg, śmietniki, garaże, trawy, trawniki.

Pomimo spadku ilości pożarów nastąpił wzrost ilości pożarów środków transportu o 14, utrzymała się na tym samym poziomie ilość pożarów budynków mieszkalnych co w 2006 roku.

1.1.10. Ilość miejscowych zagrożeń na terenie powiatu w rozbiu na gminy



Na terenie powiatu nastąpił wzrost interwencji podczas miejscowych zagrożeń. Znaczący wzrost interwencji podczas miejscowych zagrożeń odnotowano na terenie miasta Bielsk Podlaski o 26 interwencji więcej w stosunku do roku 2006 oraz na terenie gminy Bielsk Podlaski o 25 interwencji i gminy Orla wzrost o 12 interwencji.

1.1.11. Zestawienie miejscowych zagrożeń powstałych na terenie powiatu wg przyczyn ich powstania

Przyczyny miejscowych zagrożeń	2006		2007	
	ilość	%	ilość	%
Wady urządzeń instalacji gazowych	3	1	1	0,3
Uszkodzenia sieci instalacji przesyłowych	7	2	5	1,4
Wady i nie prawidłowa eksploatacja środków transportu	4	1	3	1
Niezachowanie zasad bezpieczeństwa ruchu środków transportu	80	26	75	21
Wady Konstrukcji budowlanych	-	-	2	0,5
Nieprawidłowe zabezpieczenie wykopów	2	0,5	3	1
Huragany, silne wiatry, tornada	61	19	98	27
Gwałtowne opady atmosferyczne	15	4,5	5	1,4
Nietypowe zachowanie zwierząt owadów	70	23	94	26
Nieumyślne lub celowe działanie człowieka	3	1	9	2,4
Inne przyczyny*	63	22	63	18
RAZEM	308	100	358	100

*Podsiąkanie wód gruntowych, zatrzaśnięte drzwi w mieszkaniu, uwięzione zwierzęta, plamy oleju na jezdni, uszkodzone elementy konstrukcji dachowych

Wzrasta ilość miejscowych zagrożeń spowodowanych wzrostem gwałtownych zjawisk atmosferycznych takich jak silne wiatry, opady deszczu, śniegu. Utrzymuje się również tendencja wzrostowa miejscowych zagrożeń spowodowana nietypowym zachowaniem owadów. Błędy i wykroczenia popełniane przez kierowców są również głównymi przyczynami miejscowych zagrożeń.

I.1.12. Zestawienie miejscowych zagrożeń powstałych na terenie powiatu wg obiektów

Obiekty	2006		2007	
	Ilość	%	Ilość	%
użyteczności publicznej	21	6,8	24	7
mieszkalne	70	23	110	31
produkcyjne	4	1,4	2	1
magazynowe	2	0,6	2	1
środki transportu	87	28	75	21
lasy	2	0,6	-	-
uprawy, rolnictwo	8	2,6	9	2
inne obiekty*	114	37	136	37
RAZEM	308	100	358	100

* obiekty przyrody naturalnej, rozlewiska, wycieki.

Utrzymuje się stały wzrost ilości miejscowych zagrożeń w grupie innych obiektów (głównie obiekty przyrody) i w budynkach mieszkalnych.

I.1.13. Charakterystyczne wskaźniki operacyjne w aspekcie prowadzonych działań ratowniczo-gaśniczych w 2007 roku

W 2007r jednostki ochrony przeciwpożarowej powiatu bielskiego interweniowały przy 572 zdarzeniach. W porównaniu do roku ubiegłego ilość interwencji spadła o 23 zdarzenia, tj. o 4%. Z ogólnej liczby zdarzeń odnotowano 200 pożarów, co stanowi 35% ogólnej ilości interwencji. Najczęstszą przyczyną powstania pożarów była nieostrożność osób dorosłych z otwartym ogniem - 90 co stanowi 45% wszystkich pożarów, nieprawidłowa eksploatacja i wady urządzeń i instalacji elektrycznych - 30, co stanowi 15% pożarów oraz podpalenia umyślne - 26, co stanowi 13% wszystkich pożarów. Najwięcej pożarów odnotowano w grupie innych obiektów 71 (35% ogólnej ilości pożarów), kolejno obiekty mieszkalne 47 - (23% ogólnej ilości pożarów) i uprawy, rolnictwo - 36 (18% ogólnej ilości pożarów).

Jednostki ochrony przeciwpożarowej powiatu bielskiego interweniowały przy 358 miejscowych zagrożeniach - stanowi to 63% ogólnej ilości interwencji. Najwięcej miejscowych zagrożeń odnotowano w grupie inne obiekty (obiekty przyrody-drzewa, podtopienia) tj. 136 co stanowi 37% wszystkich miejscowych zagrożeń, następnie obiekty mieszkalne - 110 zdarzeń (stanowi to 31% wszystkich miejscowych zagrożeń) oraz środki transportu - 75, co stanowi 21% ogólnej ilości miejscowych zagrożeń. W danym okresie, na terenie powiatu bielskiego odnotowano 14 alarmów fałszywych, tj. 2% wszystkich zdarzeń.

W wyniku zaistniałych zdarzeń śmierć poniosło 7 osób (1 w pożarze i 6 w wypadkach drogowych), rannych zostało 49 osób w wypadkach drogowych. Strażacy udzielili pomocy 15 osobom podczas likwidacji zaistniałych zdarzeń.

1.2. Zagrożenia występujące na terenie powiatu

1.2.1. Charakterystyka powiatu

Rejon działania Komendy Powiatowej PSP w Bielsku Podlaskim zajmuje ogólną powierzchnię 1385 km², co stanowi 6,8% powierzchni województwa podlaskiego.

Powiat PSP w Bielsku Podlaskim graniczy: od północy z powiatem białostockim od południa z powiatem siemiatyckim, od wschodu z powiatem hajnowskim, od zachodu z powiatem wysoko mazowieckim.

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 km² i ilości miejscowości obrazuje poniższa tabela:

Lp.	Gmina	Pow. w km ²	Pow. lasów w km ²	Liczba mieszkańców	Gęstość zaludnienia na 1 km ²	Ilość miejscowości
1	m. Bielsk Podlaski	27	0,50	26714	989	1
2	gm. Bielsk Podlaski	431	86,95	7354	17	73
3	gm. Boćki	232	47,11	4985	21	39
4	m. Brańsk	32	9,14	3828	120	1
5	gm. Brańsk	227	34,57	6445	28	54
6	gm. Orla	160	21,29	3311	21	28
7	gm. Rudka	70	28,17	2176	32	11
8	gm. Wyszki	206	45,18	4951	24	60
Ogółem		1.385	272,91	59764	43	267

Na terenie powiatu zamieszkuje 59764 mieszkańców (źródło: GUS – stan na dzień 31.12.2006r.), co daje gęstość zaludnienia na 1 km²/43 osoby.

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

1.2.2. Zagrożenie pożarowe i chemiczno - ekologiczne

Największe zagrożenia na terenie powiatu stwarzają zakłady przemysłowe wykorzystujące w procesach technologicznych materiały stwarzające duże zagrożenie pożarowe oraz posiadające Toksyczne Substancje Przemysłowe stwarzające zagrożenie chemiczno - ekologiczne.

Zakłady które posiadają największe ilości tych materiałów i substancji przedstawia poniższa tabela:

Lp.	Nazwa obiektu, adres	Rodzaj substancji niebezpiecznych	Max. ilość T	Sposób składowania	Uwagi
1	2	4	5	6	7
1	„Mlekovita” Bielsk Podlaski Sp.z o.o. ul. Wojska Polskiego 52 w Bielsku Podlaskim	amoniak kwas azotowy kwas siarkowy kwas solny wodorotlenek sodowy NaOH ług sodowy 50%	0,1 1,6 0,5 2,0 1,5 6,0	instalacja technologiczna kanistry 25l paletopojemniki 1000l kanistry plastikowe 5l zbiorniki cylindryczne TWS 1000l paletopojemniki 1000l paletopojemniki 1000l	nie prowadzi się składowania zapasów amoniaku
2	AGRANA FRUIT Polska Sp. z o.o. ul. Brańska 63 w Bielsku Podlaskim	amoniak	3,0	instalacja technologiczna	nie prowadzi się składowania zapasów
3	Zakład Mięsny NETTER ul. Brańska 116 w Bielsku Podlaskim	amoniak	2,0	instalacja technologiczna	nie prowadzi się składowania zapasów

Najbardziej niebezpieczną substancją spośród w/w jest amoniak, który jest gazem silnie żrącym i trującym, niebezpiecznym szczególnie dla błon śluzowych dróg oddechowych i oczu.

Do zakładów (obiektów) stwarzających duże zagrożenie pożarowe i wybuchowe na terenie powiatu należy również zaliczyć 13 stacji gazu płynnego "Auto Gaz" oraz 2 magazyny gazu propan-butan i 2 magazyny gazów technicznych.

Istnieje również 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.

Duże zagrożenie pożarowe i wybuchowe stanowią również stacje paliw płynnych, których na terenie powiatu jest 16.

1.2.3. Zagrożenia komunikacyjne

Zagrożenia komunikacyjne i chemiczno-ekologiczne niesie również transport drogowy i kolejowy oraz zwiększające się z roku na rok nasilenie ruchu na drogach.

Transport drogowy i kolejowy stwarza w/w zagrożenia głównie z uwagi na przewóz materiałów niebezpiecznych takich jak: benzyny, olej napędowy, olej opałowy, gaz propan-butan, amoniak, chlor i inne.

Zdecydowanie większe zagrożenia na terenie powiatu stwarza transport drogowy materiałów niebezpiecznych. Największe natężenie przewozu materiałów niebezpiecznych występuje na drogach krajowych przebiegających przez powiat bielski tj. nr 19, Suwałki – Rzeszów i nr 66 Połowce – Zambrów oraz na drodze wojewódzkiej nr 689 Bielsk Podlaski - Hajnówka.

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

- Białystok - Czeremcha - granica państwa
- Hajnówka- Wysokie Mazowieckie
- Hajnówka - Łapy
- Suwałki - Rzeszów.

1.2.4. 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:

Lp.	Nazwa obiektu i adres	Przeznaczenie obiektu	Podł. do PSP
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	brak
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.

1.2.5. 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.

1.2.6. Zagrożenie pożarowe obszarów leśnych

Co roku w okresach wiosennych i letnich odnotowywano wzrost zagrożenia pożarowego obszarów leśnych. Lasy na terenie powiatu zajmują powierzchnię 273 km² co stanowi 19,7% 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.

1.2.7. Zagrożenie powodziowe

1.2.7.1. Wody powierzchniowe

Na terenie działania Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Bielsku Podlaskim znajdują się następujące ciek i zbiorniki wodne:

- rzeka Narew - biegnąca wzdłuż północnej granicy bielskiego powiatu - dł.- 31km,
- rzeka Nurzec - biegnąca w południowej części powiatu - dł.- 47km,
- rzeka Orlanka - lewy dopływ Narwi, biegnąca przez gminy Orla i Bielsk Podlaski - dł.- 38km,
- rzeka Biała - przepływająca przez Bielsk Podlaski wpadająca do Orlanki - dł.-30 km,
- rzeka Leśna - lewy dopływ Nurca, biegnąca na terenie gminy Boćki - dł.- 15km,
- rzeka Łoknica - lewy dopływ Narwi, biegnąca w północno-wschodniej części gminy Bielsk Podl. - dł. -18km,
- wyrobisko poźwirowe w miejscowości Antonowo gm. Orla - powierzchnia ok. 10.000 m²,
- wyrobisko poźwirowe w miejscowości Oleksze gm. Orla. - powierzchnia ok. 40.000 m².

1.2.7.2. Tereny zalewowe i poldery

Na terenie powiatu występuje teren zalewowy w okolicach wsi Pace o powierzchni 50 ha, oraz na terenie miasta Brańsk o powierzchni 70 ha (łąki)

Zagrożenie stanowi rzeka Nurzec, poziom ostrzegawczy wynosi 250 cm, natomiast poziom alarmowy wynosi 300 cm.

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 50 ha. 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.

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.

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

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

Działania kontrolno-rozpoznawcze prowadzone były w obiektach budowlanych istotnych z punktu widzenia zagrożenia pożarowego i analizowania stanu bezpieczeństwa pożarowego. Kontrole realizowano w oparciu o roczne i kwartalne plany pracy, oraz ustalenia i uzgodnienia z innymi podmiotami i instytucjami, a także wytycznymi jednostek nadrzędnych. Na terenie powiatu funkcjonują 3 zakłady stosujące podczas procesów produkcyjnych substancje chemiczne, które mogą stworzyć trudności podczas prowadzenie działań ratowniczo-gaśniczych. W 2007 roku przeprowadzono czynności kontrolno-rozpoznawcze w 1 zakładzie. W pozostałych zakładach tego typu czynności kontrolno-rozpoznawcze zostały przeprowadzone w 2006 roku.

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 2007 roku przeprowadzono 126 kontroli, w wyniku których skontrolowano 149 obiektów. W trakcie kontroli stwierdzono 89 nieprawidłowości, wydano 41 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, wyszkolenia 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.

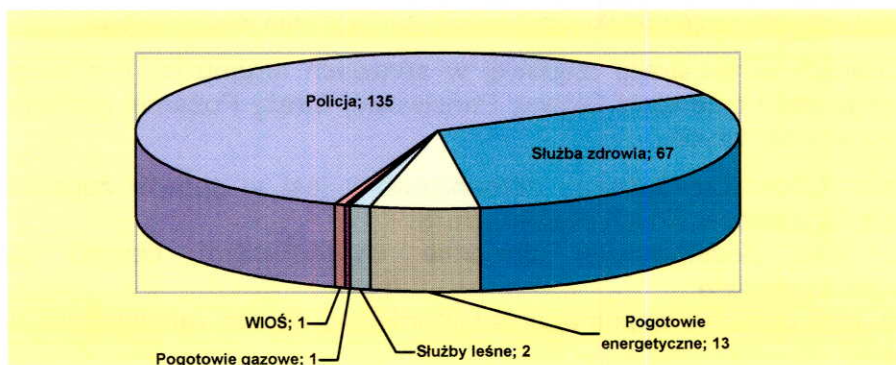
Potencjał ratowniczy powiatu przedstawia poniższa tabela:

Stan ilościowy pojazdów pożarniczych powiatu bielskiego				
Podmioty KSRG	Samochody			Razem
	gaśnicze	specjalne	pomocnicze	
KP PSP	3	3	3	9
OSP w KSRG	11	2	5	18
OSP poza KSRG	30	-	-	30
Razem	44	5	8	57

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 Sanitarно –Epidemiologiczna,
- Służby leśne.

W 2007 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. Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Bielsku Podlaskim.

Dynamiczny rozwój społeczno-gospodarczy, w tym towarzyszący jej rozwój infrastruktury technicznej, a także wzrost zagrożeń wynikający między innymi ze zmian klimatycznych czy możliwych awarii przemysłowych stanowi poważne wezwanie w zakresie zapewnienia odpowiedniego poziomu bezpieczeństwa i poczucia tego bezpieczeństwa obywatelom naszego powiatu. Dlatego też potrzebny jest dalszy rozwój Państwowej Straży Pożarnej i systemu ratowniczego jako istotnych elementów systemu bezpieczeństwa.

Komenda prowadzi bieżącą analizę występujących zagrożeń i wynikających z zagrożeń potrzeb sprzętowych.

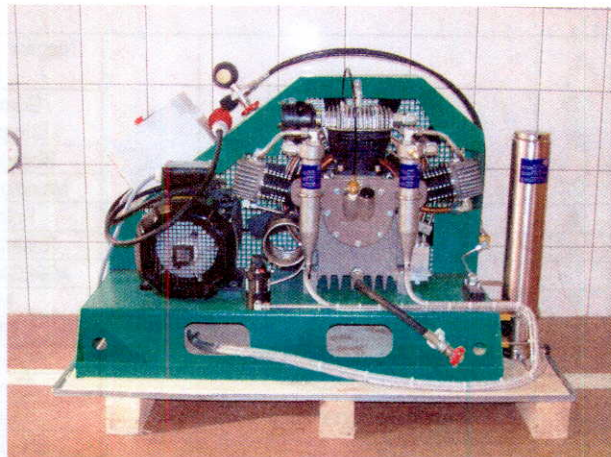
W 2007 roku Komenda dokonała następujących zakupów sprzętu i wyposażenia dla tutejszej jednostki:

1. 10 metrów (2x5m.) zapory przeciwolejowej FLEXI Systems - lekka parkanowa przegroda pływająca, która ogranicza akwen wody zaolejonej- skażonej od czystej.
2. 12 metrów (4x3m.) zapory (rękawy) PETROSORB wykonanej ze specjalnej siatki wypełnionej watą sorbentową. Przeznaczona do ograniczania i minimalizowania rozlewisk produktów naftowych na powierzchni wody.





Szelki bezpieczeństwa Florian klasa Professional przeznaczone dla służb ratowniczych do pracy na wysokości.



kompresor-sprężarka do ładowania butli aparatów powietrznych

Ponadto zakupiono:

- butlę na tlen do zestawu medycznego PSP R-2,
- klimatyzator do pomieszczenia serwerowni,
- nawigacja satelitarna Garmin Nuvi – system naprowadzania samochodów pożarniczych,
- sorbenty Duck C1 i Kompakt B2,
- środki ochrony indywidualnej strażaka.

W roku 2007 utrzymano osiągnięty w okresie wcześniejszym 100% stan wyposażenia, umundurowania ochronnego i wyposażenia osobistego strażaków.

Wyżej wymieniony sprzęt i środki ochrony indywidualnej strażaków zostały zakupione ze środków własnych tutejszej Komendy.

Komenda Powiatowa PSP w Bielsku Podlaskim dysponuje między innymi następującym potencjałem technicznym niezbędnym do prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych.



SAMOCHODY				
Lp.	Nazwa samochodu (sprzętu)	Ilość	Marka typ	Przeznaczenie
1	Gaśnicze	3	MAN 14.224 LAC	Samochody gaśniczy
			Renault Kerax 420.34	
			Jelcz 010	
2	Specjalne	4	Renault Mascott	Ratownictwo techniczne
			Nissan Pickup	Dowodzenia i łączności
			Ifa-50/DL-30	Drabina mechaniczna o wysięgu 30m.
			Opel Vivaro	Osobowo-kwatermistrzowski
3	Operacyjne	2	Skoda Octavia	Do zadań operacyjnych
			Opel Astra II	Do zadań operacyjnych
5	Ciężarowy	1	Star	Do zadań kwatermistrzowskich
MOTOPOMPY				
6	Pompa szlamowa	1	WT 40X Aries Power Equipmet SP.	do wypompowania wody z zalanych pomieszczeń

7	Pompy pływające	5	Niagara 1 – pływająca M4/2	Pompowanie wody
			Gorman Rupp Briggs&Stratton	
			Białogon PS – 75	
			Maximum-pływająca	
8	Pompy przenośne	2	Polonia PO5	Pompowanie wody
9	Turbinopompa	1	Rosenbauer TR 3	Pompowanie cieczy ropopochodnych
AGREGATY I PRZYCZEPY				
10	Wentylator nawiewny	1	MT-236	Do wentylacji pomieszczeń
11	Generator piany	1	GPL-100	Do podawania piany lekkiej
12	Agregat prądowórczy stacjonarny	1	FOGO FD/60S	Zasilanie awaryjne Komendy
13	Agregat prądowórczy	4	Eisman 2401	Oświetlenie akcji ratowniczej
			GEKO 2500	
			SH- 5000Honda	
URZĄDZENIA HYDRAULICZNE I ZESTAWY USZCZELNIAJĄCE				
14	Zestaw hydrauliczny	3	Lukas GS6R	Ratownictwo drogowe
			Holmatro TPU-15	
			Lukas GS2T-07	
15	Zestaw uszczelniający do zbiorników	1	Holmatro HLS2	Ratownictwo drogowe
16	Zestaw korków uszczelniaj. do studzienek	1	Holmatro OLS 200/400 OLS 300/600	Ratownictwo drogowe
17	Wspornik do zest. Hydraulicznego	1	Holmatro	Ratownictwo drogowe
18	Pokrowiec zabez. Poduszkę kierowcy	1	Holmatro HRS 22	Ratownictwo drogowe
19	Łom	2	Holmatro Hooligen	Ratownictwo drogowe
PILARKI SPALINOWE				
20	Piły do drewna	5	Dolmar, Sthil, Jonsered	Cięcie konstrukcji drewnianych
23	Piły do betonu	3	Dolmar, Partner	Cięcie konstrukcji betonowych i stalowych
26	Pilarka z łańcuchem do cięcia stali	1	Husqvarna	Cięcie konstrukcji drewnianych i stalowych
UBRANIA				
27	Ubranie gazoszczelne	4	Drager CSA 710PF	1995 r. Ratownictwo chemiczne
28	Ubranie gazoszczelne	2	Drager Tam Master	Ratownictwo chemiczne
29	Ubranie gazoszczelne	3	Auer	Ratownictwo chemiczne
30	Kombinezon chroniący przed szerszeniami	2	PROF.-BEH	Do działań podczas nietypowych zachowań owadów
31	Ubr. ługo i kwasoodporne	2	Drager	Ratownictwo chemiczne
32	Ubr. żaroodporne-średnie	5	Izoterm	Do działań gaśniczych podczas występowania wysokich temperatur
APARATY				
33	Aparaty powietrz.-naciś.	13	Fenzy AIR-5500	Ochrona dróg oddechowych
34	Tester do masek	1	Fenzy	-
RADIOTELEFONY				
35	Stacjonarne	3	Motorola, Radmor	Łączność bezprzewodowa
36	Przewoźne	11	Motorola, Radmor	
38	Nasobne	15	Motorola	
SPRZĘT DOZYMETRYCZNY				
39	Eksplozometr	1	MINIGAS 4	Pomiar stężenia gazu propan-butan
40	Detektor	1	HAZ-ALERT	Wykrywacz wysokich temperatur
41	Czujniki bezruchu	8	SUPER-PASS	Lokalizacja ratownika na wypadek utraty przytomności
42			DIKTRON	
SPRZĘT EWAKUACYJNY				
43	Trójkąt ewakuacyjny	1	PITAGOR	Sprzęt ewakuacyjny
44	Uprząż	2	NAVAHO	
45	Szelki bezpieczeństwa Florian	1	klasa Professional	
SRZĘT RATOWNICTWA EKOLOGICZNEGO				
46	Zapora przeciwolejowa	2	FLEXI Systems	Do ograniczania i minimalizowania rozlewisk produktów naftowych na powierzchni wody
47		4	PETROSORB	

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. Zachodzi konieczność wymiany posiadanej drabiny na nowoczesny samochód drabino-podnośnik o wyższych walorach taktycznych.

II.3. Jednostki Ochotniczych Straży Pożarnych

W Krajowym Rejestrze Sądowym zarejestrowanych jest 55 jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych z terenu Powiatu Bielskiego. Z 55 jednostek OSP, 39 jest typu S, w tym 9 jednostek należy do Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego i 16 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	-	-	30	30	16	46
Ogółem		-	-	36	39	16	55

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	GCBA 6/32	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	M-1	-	
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	m. Brańsk	Brańsk	S-2	GCBA 6/32, GCBA 5/32	KSRG
17	Brańsk	Domanowo	S-1	GCBA 5/20	
18		Holonki	S-1	GBAM 2/8+8	
19		Koszewo	S-1	GBA 2,5/16	
20		Szmuły	S-1	GBA 2,5/16	
21		Świrydy	S-1	GBA 2,5/16	KSRG
22		Glinnik	S-1	GLM 8	
23		Mień	S-1	GBA 2,5/16	
24		Popławy	S-1	GBA 2,5/16	
25		Klichy	S-1	GCBA 6/32	
26		Oleksin	S-1	GLM 8	
27		Chojewo	M-1	-	
28		Lubieszcz	M-1	-	
29		Kiersnowo	M-1	-	
30	Boćki	Boćki	S-2	GCBA 6/32, SLRT Ford	KSRG
31		Dubno	S-1	GLM Ford	
32		Wygonowo	S-1	GBA 2,5/16	
33		Wiercień	S-1	GLM 8	
34		Andryjanki	S-1	-	
35		Śnieżki	M-1	-	
36		Mołoczki	M-1	-	
37		Krasnowieś	M-1	-	
38	Orla	Orla	S-1	GCBAM 5/16+8	KSRG
39		Gregorowce	S-1	GCBAM 5/16+8	
40		Reduty	S-1	GLM 8	
41		Malenniki	S-1	GBM 3/8	
42		Wólka Wygonowska	S-1	GLM 8	
43		Gredele	M-1	-	
44	Spiczki	M-1	-		
45	Rudka	Rudka	S-3	GBA 2,5/16, GBM 2,5/8, SLRTVW	KSRG
46		Koce Borowe	S-1	GLM 8	
47	Wyszki	Wyszki	S-1	GCBA 5/32	KSRG
48		Bujnowo	S-1	GLM 8	
49		Topczewo	S-1	GBA 2,5/16	
50		Samułki Duże	S-1	GBM 2/8	
51		Godzieby	S-1	GLM 8	
52		Mulawicze	S-1	GBA 2,5/16	
53		Niewino Borowe	S-1	GLM 8	
54		Pulsze	S-1	GBA 2,5/16	
55		Zalesie	S-1	GLM 8	

Jednostki Ochotniczych Straży Pożarnych na wyposażeniu posiadają 43 samochody ratowniczo-gaśnicze będące na wyposażeniu jednostek OSP w tym: 10 ciężkich samochodów gaśniczych, 19 średnich, 12 lekkich i 2 ratownictwa technicznego. Średnia wieku samochodów wynosi 26 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.

Podsumowując kontrole stanu przygotowania operacyjno-technicznego jednostek OSP na terenie powiatu bielskiego należy stwierdzić, iż większość jednostek jest należyście przygotowana do prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych i w porównaniu do roku 2006 przygotowanie to uległo poprawie. Należy podkreślić wysoki poziom przygotowania jednostek OSP włączonych do KSRG, które uzyskały oceny bardzo dobre. Porównując kontrole wykonane w 2006 roku do wyników tegorocznych daje się zauważyć, iż nastąpiła poprawa dbałości o pojazdy i sprzęt znajdujący się w jednostkach OSP.

Ratowanie i ochrona ludności, mienia i środowiska jest podstawowym zadaniem statutowym jednostek OSP. Dążąc do poprawy warunków prowadzenia działań ratowniczych jednostki OSP w 2007 roku na terenie poszczególnych gmin pozyskały sprzęt ratowniczy, łączności bezprzewodowej, środki ochrony indywidualnej strażaka i umundurowanie. Pozyskanie w/w asortymentu było możliwe dzięki kilku źródłom finansowania tj:

- dotacji budżetu państwa,
- środki własne Urzędów Gmin,
- środki innych podmiotów.

9 jednostek OSP włączonych do Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego otrzymało dotację z budżetu państwa przyznaną przez Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej w wysokości **54 tys. zł.** Wysokość otrzymanych dotacji dla poszczególnych jednostki wyniosła od 5200 zł do 6200 zł.

Urzędy Gmin w ramach środków własnych zakupiły jednostkom OSP sprzęt pożarniczy, łączności bezprzewodowej, umundurowanie i środki ochrony indywidualnej strażaka na łączną kwotę około **120 tys. zł.**

Ze środków finansowych innych podmiotów zakupiono sprzęt ratowniczy na ogólną kwotę około **6 tys. zł.**

Park samochodowy jednostek OSP wiekowo jest zaawansowany. Pomimo właściwie prowadzonej konserwacji i dbaniu o stan techniczny ich sprawność bojowa ulega pogorszeniu.

Należy jednak nadmienić, iż potencjał ratowniczy jednostek OSP jest systematycznie modernizowany. W ostatnich latach 3 jednostki OSP typ M pozyskały samochody pożarnicze i zostały przemianowane na jednostki OSP typ S (OSP Knorzy, OSP Ploski, OSP Wólka Wygonowska). Prowadzona modernizacja potencjału ratowniczego OSP wpływa na poziom bezpieczeństwa i poczucia tego bezpieczeństwa obywatelom naszego powiatu.

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.

Podnoszenie bezpieczeństwa publicznego z zakresu ochrony przeciwpożarowej ma na celu synchronizację działań zmierzających do ograniczenia zagrożeń, które winno być połączone z pełnym przygotowaniem operacyjno-technicznym jednostek ratowniczych do ich zwalczania. Dążąc do skutecznego funkcjonowania systemu wzajemnego informowania i ostrzegania o zagrożeniach oraz udzielania pomocy ratowniczej i humanitarnej Komenda wspólnie z innymi podmiotami ratowniczymi zorganizowała następujące ćwiczenia:

1. W dniu 29 marca zorganizowano ćwiczenia dowódczo - sztabowe aplikacyjne na temat: **„Awaria zasilania w energię elektryczną miasta Bielsk Podlaski spowodowana atakiem terrorystycznym – wybuch i pożar w stacji transformatorowej”**. W ćwiczeniach udział wzięli przedstawiciele Zakładu Energetycznego, Policji, Pogotowia Ratunkowego i Urzędu Miasta w Bielsku Podlaskim.
2. W dniu 28 czerwca odbyły się ćwiczenia praktyczne na obszarze leśnym Nadleśnictwa Bielsk poprzedzone referatami na temat: **„Pożar ośrodka wczasowego PTASIA OSADA oraz kompleksu leśnego nad rzeką Narew - ewakuacja ludzi z ośrodka i gaszenie pożaru”**. W ćwiczeniach wzięły udział zastępy z JRG w Bielsku Podlaskim, OSP włączone do KSRG z powiatu bielskiego (w tym dwa ze składu V Kompanii Gaśniczej „Białowieża” – OSP Orla i OSP Hołody) oraz Służby Leśne.



3. W dniu 2 września przeprowadzono ćwiczenia praktyczne na temat **„Prowadzenie działań ratowniczych i niesienie pomocy poszkodowanym w wypadkach komunikacyjnych w miejscowości Orla”**.
4. W dniu 29 listopada 2007r. zorganizowano ćwiczenia praktyczne na obiektach na temat: **„Pożar w Domu Pomocy Społecznej ARKA w Koźniewie – ewakuacja pensjonariuszy oraz gaszenie powstałego pożaru”**.



Mając na względzie kontynuację współpracy ze służbami współdziałającymi zorganizowano naradę roboczą ze służbami współdziałającymi. Przedmiotem narady było dokonanie oceny współpracy za 2006 rok oraz ustalenie wspólnych kierunków działań i przedsięwzięć w zakresie sposobów doskonalenia współdziałania i wymiany informacji podczas likwidacji powstałych

zagrożeń jak również przy organizacji i przeprowadzaniu ćwiczeń aplikacyjnych, praktycznych i treningów.

III.2. Kształcenie i doskonalenie zawodowe strażaków.

W KP PSP Bielsk Podlaski na dzień 1.01.2008 roku zatrudnionych było 45 funkcjonariuszy pożarnictwa i 2 pracowników cywilnych w pełnym wymiarze czasu pracy.

Kwalifikacje zawodowe strażaków przedstawiają się następująco:

1. Oficerskie - 7 co stanowi 16%,
2. Aspiranckie - 15 co stanowi 33%,
3. Podoficerskie - 19 co stanowi 42%,
4. Szeregowych - 4 co stanowi 9%.

W 2007 roku naukę na studiach wyższych celem uzupełnienia wykształcenia ogólnego kontynuowało 3 funkcjonariuszy. Szkołę wyższą uzyskując tytuł licencjat ukończyło 2 funkcjonariuszy, 1 funkcjonariusz kontynuuje naukę na studiach wyższych celem uzupełnienia wykształcenia wyższego.

Na dzień 31.12.2007r. 1 funkcjonariuszka jest słuchaczem Studium Przemiennego Aspirantów w Centralnej Szkole PSP w Częstochowie.

Ponadto 24 strażaków ukończyło kursy i szkolenia specjalistyczne: ratownictwa chemiczno-ekologicznego, napełniania zbiorników ciśnieniowych, obsługi telefonu 112.

W Komendzie Powiatowej PSP w Bielsku Podlaskim sukcesywnie każdego roku poziom wykształcenia jest wyższy. Obecnie brak jest osób z wykształceniem podstawowym i zawodowym przy jednoczesnym wzroście osób posiadających wykształcenie magisterskie i licencjackie.

W celu właściwego przygotowania strażaków OSP do prowadzenia działań ratowniczych tut. Komenda sporządziła i realizowała „Plan szkolenia funkcyjnych OSP na 2007r.”. Plan szkolenia funkcyjnych OSP na rok bieżący opracowany został na podstawie wskaźników operacyjno-szkoleniowych za 2006 rok.

W 2007 roku zorganizowano 1 kurs szkoleniowy, tj.: kurs szeregowców OSP, w którym uczestniczyło 31 osób. Po raz pierwszy szkolenie przeprowadzono metodą e-learning (na odległość).

Ponadto przeprowadzono w dniu 5 grudnia 2007r. seminarium dla działaczy jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych i Związku OSP RP Powiatu Bielskiego. Tematami poruszonymi podczas seminarium były:

- a) Charakterystyka działań ratowniczych
- b) OSP – prawa i obowiązki stowarzyszenia
- c) Zasady ewakuacji i ratownictwa zwierząt
- d) Eksploatacja urządzeń grzewczych elektrycznych i gazowych
- e) Certyfikaty sprzętu pożarniczego.

III.3. Poprawa bazy lokalowej jednostek ochrony przeciwpożarowej.

III.3.1. Baza lokalowa Komendy Powiatowej PSP

W roku 2007 Komenda przeprowadziła drugi etap rozbudowy strażnicy polegający na nadbudowie II piętra. Pozwoliło to na stworzenie lepszych warunków socjalnych dla strażaków Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej systemu zmianowego, bazy dydaktycznej dla strażaków PSP i OSP, bardziej funkcjonalnych pomieszczeń magazynowych sprzętu ratowniczego i środków chemicznych (neutralizatorów i sorbentów) oraz pomieszczeń administracyjnych. W ramach nadbudowy została wykonana elewacja budynku, co poprawiło jego parametry termoizolacyjne jak również estetykę. Całkowity koszt inwestycji wyniósł 1mln 252 tys. zł.

W 2007 roku w zakresie budowlanym prace wykonywane były również systemem gospodarczym. Prace gospodarcze wykonane przez strażaków w roku 2007 oszacowano na łączną kwotę **10,6 tys. zł.**



Widok ogólny Komendy od strony placu po wykonaniu II etapu rozbudowy strażnicy

Rozbudowa zostanie zakończona w 2008 roku wraz z wymianą drzwi garażowych i remontem garaży w starej części strażnicy. Wymiana drzwi garażowych na bramy segmentowe usprawni i zarazem przyspieszy czas wyjazdu zastępów z boksów garażowych. Zainstalowanie bram segmentowych umożliwi otwieranie i zamykanie automatycznie przyciskiem z pulpitu przez dyżurnego stanowiska kierowania. Zamontowane w chwili obecnej bramy są otwierane i zamykane ręcznie przez strażaka, co przy jednoczesnym wyjeździe kilku samochodów do zdarzenia stwarza wiele problemów (brak strażaków do ich zamknięcia). Czasowo otwarte boksy garażowe powodują ryzyko kradzieży sprzętu o znacznej wartości materialnej zainstalowanego na samochodach pozostających w otwartych garażach. Wymiana drzwi garażowych wpłynie również na poprawę termoizolacyjną, jak i na estetykę całego budynku.

W budżecie tutejszej Komendy na rok bieżący są zabezpieczone środki finansowe na remont garaży w starej części budynku, natomiast brak jest środków finansowych na zakup i wymianę drzwi garażowych. Zakup i wymiana drzwi garażowych zostanie przeprowadzona po pozyskaniu środków pozabudżetowych.

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 **94 tys. zł**. Bieżące remonty polegały głównie na wymianie pokrycia dachowego, stolarki okiennej, odnowieniu pomieszczeń, wymianie drzwi garażowych.

IV. ORGANIZOWANIE SYSTEMU ŁĄCZNOŚCI, ALARMOWANIA I WSPÓLDZIAŁANIA 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 z dnia 18 kwietnia 2002 r. o stanie klęski żywiołowej 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.

Zgodnie z art. 32 ustawy o zarządzaniu kryzysowym gminne zespoły reagowania, powiatowe zespoły reagowania kryzysowego i wojewódzkie zespoły reagowania kryzysowego, utworzone na podstawie ustawy z dnia 18 kwietnia 2002 r. o stanie klęski żywiołowej, stały się z dniem wejścia w życie niniejszej ustawy odpowiednio gminnymi zespołami zarządzania kryzysowego, powiatowymi zespołami zarządzania kryzysowego i wojewódzkimi zespołami 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:

1. Analiza zagrożeń powstałych w 2006 roku na terenie powiatu bielskiego oraz w okresie zimowym 2006/2007.
2. Elementy lokalnej polityki i strategii bezpieczeństwa w aspekcie rozwoju jednostek ochrony przeciwpożarowej.
3. Kierunki zmian w zarządzaniu kryzysowym w świetle ustawy z dnia 26.04.2007r. (Dz. U. 2007 Nr 89, poz. 520).
4. Funkcjonowanie Powiatowego Centrum Ratowniczego w Bielsku Podlaskim po wejściu w życie ustawy o Państwowym Ratownictwie Medycznym.
5. Możliwości i formy organizacyjne pomocy dla podmiotów poszkodowanych w wyniku klęsk żywiołowych.
6. Dokonanie przeglądu dostępnych sił i środków przeciwdziałania potencjalnym zagrożeniom oraz usuwaniu ich skutków.

7. Dokonanie analizy bezpieczeństwa infrastruktury krytycznej oraz możliwości ewentualnego jej odtworzenia.
8. Ocena bezpieczeństwa obiektów wielkopowierzchniowych oraz komunikacyjnych.

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.3. Powiatowe Stanowisko Kierowania

Do kierowania działaniami Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego wykorzystuje się od wielu lat system stanowisk kierowania jednostek Państwowej Straży Pożarnej. Na szczeblu 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 wspomagania akcji ratowniczych. Istotnym elementem Powiatowego Stanowiska Kierowania są opracowane na podstawie prowadzonych działań rozpoznawczych i prewencyjnych plany działań ratowniczych dla powiatu.

W 2007 roku w Powiatowym Stanowisku Kierowania zainstalowano system wspomagania decyzji SWD-ST z dodatkowymi modułami: DWA – obsługa wyświetlaczy alarmowych, DSP – obsługa systemu selektywnego alarmowania, obsługa książki podziału bojowego, Ewidstat ST – analiza zdarzeń oraz moduł do obsługi środowiska mapowego. Zainstalowany System Wspomagania Decyzji usprawni zarządzanie szczegółowymi informacjami o siłach i środkach, podmiotach biorących udział w zdarzeniach oraz bieżącym przesłaniu informacji pomiędzy punktami koordynacji działań ratowniczych.

Na terenie powiatu 13 jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych posiada selektywne alarmowanie.

W Powiatowym Stanowisku Kierowania w Komendzie Powiatowej PSP w Bielsku Podlaskim uruchomiono jednolity międzynarodowy numer alarmowy 112 – przyjmowanie zgłoszeń tylko z numerów stacjonarnych. Z aparatu obsługującego numer alarmowy 112 istnieje możliwość przekierowania rozmów do dyżurnego Komendy Powiatowej Policji. Zgłoszenia numeru alarmowego 112 z telefonów komórkowych przyjmowane są przez dyżurnego Komendy Powiatowej Policji.

V. POZOSTAŁA DZIAŁALNOŚĆ.

V.1. Współpraca Komendy Powiatowej PSP z organami samorządu terytorialnego

Komendant Powiatowy lub Zastępca Komendanta Powiatowego PSP uczestniczyli w sesjach Rady Powiatu, Miasta (Bielsk Podlaski), Gminy Orla i Gminy Wyszki, na których referowane były zagadnienia związane z bezpieczeństwem pożarowym, sytuacją pożarową, działalnością prewencyjną, zabezpieczeniem operacyjnym oraz przedstawiane były potrzeby w zakresie doposażenia jednostki w sprzęt i urządzenia, jak również poprawę warunków lokalowych.

Ponadto opracowana została informacja z realizacji zadań Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego na szczeblu powiatu i gmin w 2007 roku. Informacja ta została przekazana do wykorzystania służbowego do wszystkich Urzędów Miast i Gmin z terenu powiatu.

V.2. 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:

Podczas IX Mistrzostw Województwa Podlaskiego w sporcie pożarniczym w Suwałkach reprezentacja tutejszej Komendy, w punktacji generalnej została Mistrzem województwa podlaskiego.



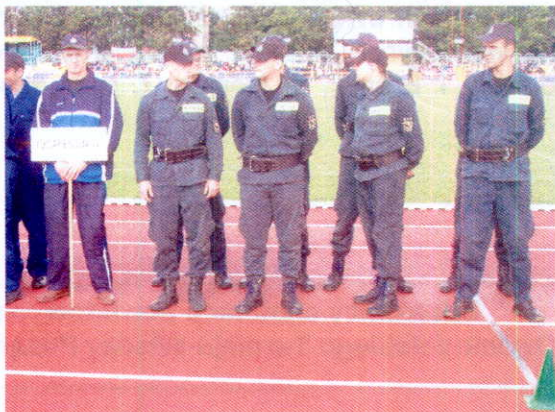
Drużyna z KP PSP Bielsk Podlaski
Mistrzowie województwa podlaskiego

W klasyfikacji indywidualnej Wicemistrzem Województwa w dwuboju pożarniczym został asp. sztab. Eugeniusz Sieliwoniuk, st. asp. Adam Roszczenko zajęli 3 miejsce i Piotr Wszyński 4. Dyplom najaktywniejszego zawodnika województwa podlaskiego w sporcie pożarniczym otrzymał asp. sztab. Eugeniusz Sieliwoniuk.



W sztafecie pożarniczej 4 x 100m dwie sztafety z tutejszej Komendy zajęły odpowiednio 1 miejsce drużyna B i 3 miejsce drużyna A.

W Płocku na XII Krajowych Zawodach Sportowo-Pożarniczych Ochotniczych Straży Pożarnych. Województwo Podlaskie reprezentowała jednostka OSP Rudka, która w klasyfikacji generalnej zajęła 8 miejsce.



Na stadionie w Wyszki zostały rozegrane **V Powiatowe Zawody Sportowo-Pożarnicze jednostek OSP powiatu bielskiego** zgodnie z Regulaminem Zawodów Sportowo-Pożarniczych Ochotniczych Straży Pożarnych z dnia 11 kwietnia 2006r. W zawodach udział wzięło 9 drużyn, w tym dwie kobiece z jednostek OSP Boćki i OSP Brańsk.



W klasyfikacji generalnej drużyny zajęły następujące miejsca:

1. OSP Rudka - 98,3 pkt
 2. OSP Boćki - 101,2 pkt
 3. OSP Piliki - 105,6 pkt
 4. OSP Brańsk - 113,0 pkt
 5. OSP Mulawicze - 120,7 pkt
 6. OSP Klichy - 132,9 pkt
 7. OSP Orla - zdyskwalifikowana
- Kobiece drużyny pożarnicze:**
1. OSP Boćki - 124,3 pkt
 2. OSP Brańsk - 130,5 pkt.

V.3. 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, Boćki 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:
 - przygotowania i organizacji V Powiatowych Zawodów Sportowo-Pożarniczych jednostek OSP w Wyszki
 - zorganizowania seminarium dla działaczy Ochotniczych Straży Pożarnych powiatu bielskiego.
 - przeprowadzenia eliminacji powiatowych Ogólnopolskiego Konkursu Wiedzy Pożarniczej "Młodzież Zapobiega Pożarom" oraz Ogólnopolskiego Konkursu Plastycznego „Zapobiegajmy Pożarom”.

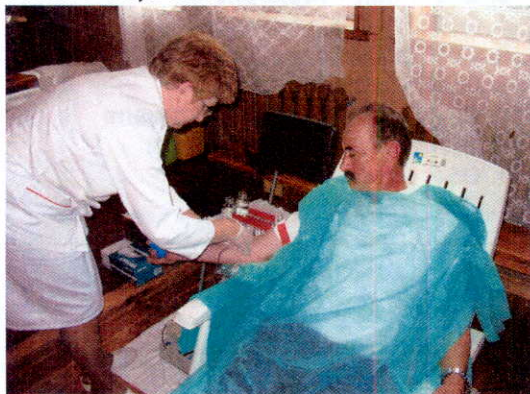
W celu popularyzacji wśród dzieci i młodzieży znajomości przepisów przeciwpożarowych, zasad postępowania na wypadek powstania pożaru, praktycznych umiejętności posługiwania się podręcznym sprzętem gaśniczym i techniką pożarniczą oraz poznawania tradycji i organizacji

ochrony przeciwpożarowej tutejsza Komenda wspólnie z Zarządem Oddziału Powiatowego ZOSP RP w Bielsku Podlaskim co roku organizuje i przeprowadza Ogólnopolski Turniej Wiedzy Pożarniczej „Młodzież Zapobiega Pożarom” oraz konkurs plastyczny o tematyce pożarniczej. Eliminacje OTWP przeprowadzono w trzech grupach, w których wzięło udział 32 uczniów. W roku 2007 w konkursie plastycznym na eliminacje powiatowe wpłynęły prace z terenu gmin: Bielsk Podlaski, Orla, Rudka, Wyszki, miasta Bielsk Podlaski i Brańsk, z których 7 prac zostało wyróżnionych na szczeblu wojewódzkim.



**Uczestnicy eliminacji powiatowych
Ogólnopolskiego Turnieju Wiedzy Pożarniczej**

W 2007 roku strażacy powiatu bielskiego aktywnie uczestniczyli w II edycji Programu pod hasłem STRAŻACY PSP I OSP W HONORWYM KRWIODAWSTWIE, „OGNISTY RATOWNIK GORACA KREW”. Na szczeblu wojewódzkim w kategorii Ochotniczych Straży Pożarnych I miejsce zdobyła jednostka OSP Brańsk, natomiast wyróżnienia otrzymały następujące jednostki OSP Mulawicze, OSP Samułki Duże i OSP Wygonowo. Łącznie 81 strażaków PSP i OSP oddało 36,5 litra krwi.



V.4. Spotkania i pokazy

Kontynuowano współpracę z organizacjami pozarządowymi, która odbywała się na wielu płaszczyznach w różnorodny sposób. Najczęstszą formą współpracy były uczestnictwa w spotkaniach organizowanych przez organizacje społeczne z zakresu bezpieczeństwa publicznego. Podczas spotkań demonstrowano sprzęt pierwszej pomocy medycznej będący na wyposażeniu Komendy oraz jego praktyczne zastosowanie podczas udzielania pierwszej pomocy poszkodowanym. Omawiano również zasady zachowania się w sytuacjach zagrożenia spowodowanego pożarem lub innym miejscowym zagrożeniem min. wypadku drogowego, nietypowym zachowaniem owadów, osoby tonącej.

Ponadto w miesiącu maju rok rocznie młodzież szkolna i przedszkolna odwiedza tutejszą jednostkę gdzie jest zapoznawana ze specyfiką pracy strażaków oraz poznaje wyposażenie i sprzęt do prowadzenia działań gaśniczych i ratowniczych.



VI. SPOSTRZEŻENIA I WNIOSKI.

1. Na terenie powiatu po raz pierwszy od kilku lat nastąpił spadek ilości zdarzeń, w 2007 roku ilość zdarzeń zmniejszyła się o 4%. Największy spadek ilości interwencji nastąpił w grupie pożarów tj. o 28%. Wzrost ilości zdarzeń odnotowano w grupie miejscowych zagrożeń tj. o 16%. Na wzrost ilości miejscowych zagrożeń miały wpływ anomalie pogodowe oraz nietypowe zachowanie zwierząt i owadów.
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 oraz doskonalenie procedur ratowniczych z zakresu ratownictwa medycznego.
3. Komenda zakończyła drugi etap rozbudowy straźnicy polegający na nadbudowie II piętra. Pozwoliło to na stworzenie lepszych warunków socjalnych dla strażaków, jak również została zwiększona powierzchnia pomieszczeń magazynowych i administracyjnych. W ramach nadbudowy została wykonana elewacja budynku, co poprawiło jego parametry termoizolacyjne jak również estetykę.
4. Strażacy tutejszej Komendy po raz kolejny udowodnili, iż należą do najsprawniejszych w województwie podlaskim zdobywając drużynowo mistrzostwo województwa podlaskiego w sporcie pożarniczym.
5. Całokształt zadań realizowanych w 2007 roku wpłynię na ogólną poprawę stanu ochrony przeciwpożarowej powiatu bielskiego.

VII. CELE I KIERUNKI DZIAŁANIA NA 2008r.

1. Doskonalenie funkcjonowania organizacji podmiotów ratowniczych w ramach Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego na szczeblu powiatu poprzez organizowanie ćwiczeń podmiotów ratowniczych.
2. Kontynuacja modernizacji bazy lokalowej Komendy polegającej na wymianie drzwi garażowych i remoncie garaży w starej części straźnicy.
3. Logistyczne zabezpieczenie funkcjonowania ochrony przeciwpożarowej polegające na dokonywaniu wymiany pojazdów, sprzętu i wyposażenia, w tym:
 - wymiany wyeksploatowanej drabiny mechanicznej SD-30 na podwoziu IFA.

**KOMENDANT POWIATOWY
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Bielsku Podlaskim**


bryg. mgr inż. Jan Bartoszek