

*Komenda Powiatowa
Państwowej Straży Pożarnej
w Bielsku Podlaskim*



Informacja o stanie bezpieczeństwa
i ochrony przeciwpożarowej
oraz zagrożeniach pożarowych
powiatu bielskiego
za rok 2011.

Bielsk Podlaski, marzec 2012r.

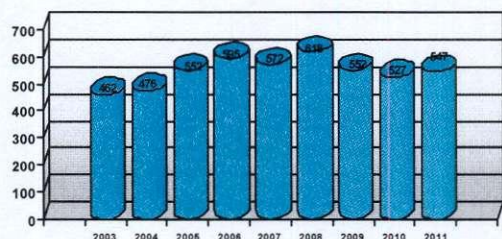
Podstawowe przepisy prawne stanowiące o ochronie przeciwpożarowej to ustawa z dnia 24 sierpnia 1991r. o ochronie przeciwpożarowej i o Państwowej Straży Pożarnej. Określają system funkcjonowania ochrony przeciwpożarowej w naszym kraju.

Ochrona przeciwpożarowa polega na realizacji przedsięwzięć mających na celu ochronę życia, zdrowia i mienia przed pożarem, klęską żywiołową oraz innym miejscowym zagrożeniem.

Priorytety działań Państwowej Straży Pożarnej i Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego na terenie powiatu bielskiego na 2011 rok określił Starosta Bielski w dokumencie „Cele i kierunki działania Państwowej Straży Pożarnej Krajowego Systemu Ratowniczo – Gaśniczego (KSRG) na obszarze powiatu bielskiego na 2011 rok”.

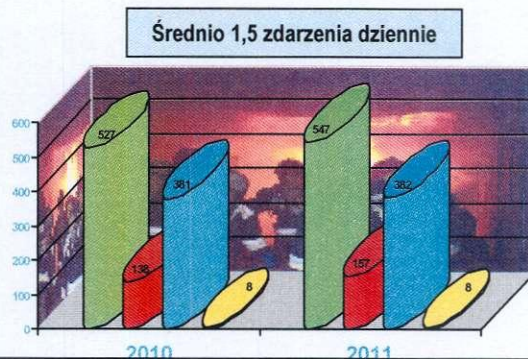
DZIAŁANIA OPERACYJNE

Ilość działań ratowniczych Państwowej Straży Pożarnej i Ochotniczych Straży Pożarnych powiatu bielskiego w latach 2003 - 2011.



W 2011 roku jednostki ochrony przeciwpożarowej powiatu bielskiego uczestniczyły w 547 akcjach ratowniczo-gaśniczych, co w porównaniu do roku 2010 stanowi wzrost ilości zdarzeń o 20 tj. o 4% . Z ogólnej ilości zdarzeń odnotowano 157 pożarów, co stanowi około 29% ogólnej ilości interwencji oraz 382 miejscowe zagrożenia co stanowi 70% ogólnej ilości interwencji, odnotowano 8 alarmów fałszywych, tj., około 1% wszystkich zdarzeń.

Ilość poszczególnych rodzajów zdarzeń w 2011 roku w porównaniu do analogicznego okresu roku ubiegłego.



■ Ogółem ■ Pożary ■ Miejskowe zagrożenia ■ Alarmy

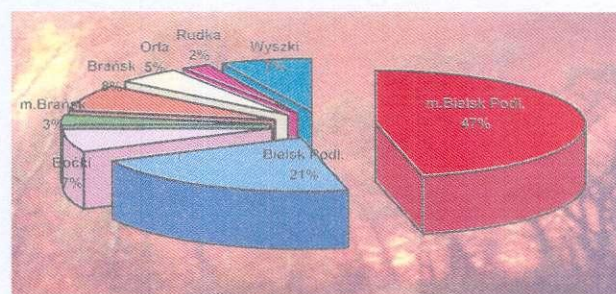
Pożary stanowią grupę zdarzeń, w której nastąpił wzrost o 19 tj. o 14%. Ilość miejscowych zagrożeń pozostała na podobnym poziomie tj. 382 zdarzenia nastąpił wzrost o 0,3%. W grupie alarmy fałszywe odnotowano taka sama ilość tj. 8 alarmów.

Struktura zdarzeń powstałych na terenie gmin w 2011 roku w porównaniu do 2010 roku.



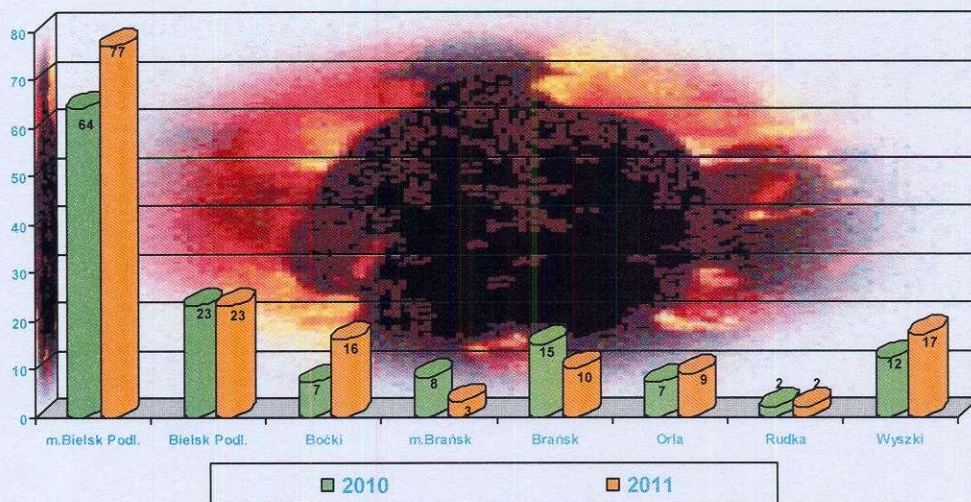
Znaczący wzrost ilości zdarzeń nastąpił tylko na terenie miasta Bielsk Podlaski o 17 % oraz na terenie gmin Rudka i Wyszki o 11%. Natomiast na terenie miasta Brańsk odnotowano mniej zdarzeń o 35%, oraz gminy Brańsk o 28% jak również gminy Orla spadek o 21%.

Struktura procentowa zdarzeń w 2011r.



Najwięcej zdarzeń na terenie powiatu bielskiego odnotowuje się na terenie miasta Bielsk Podlaski i gminy Bielsk Podlaski, łączna ilość 68% wszystkich zdarzeń. Na terenie pozostałych 6 gmin łączna ilość zdarzeń wyniosła 32%.

Pożary na terenie powiatu w rozbiciu na gminy

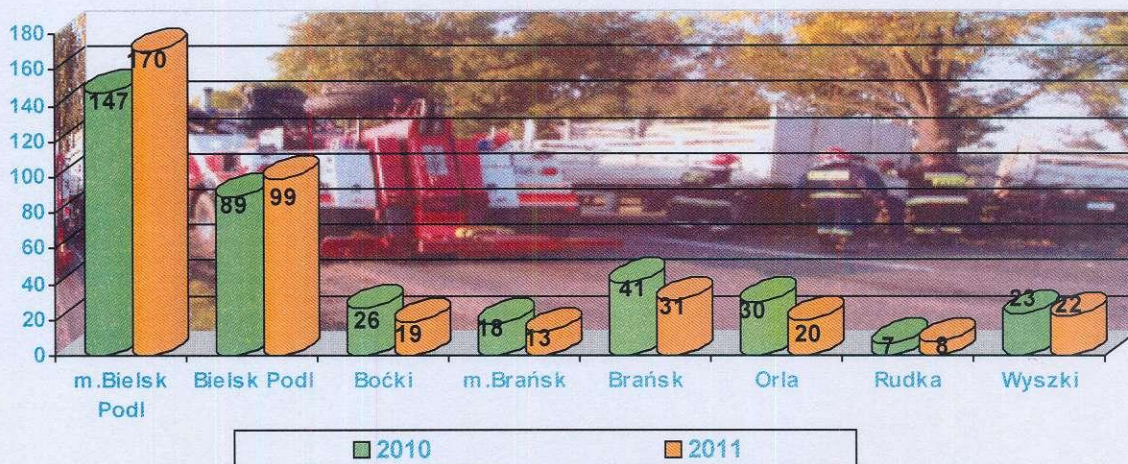


Na terenie gminy i miasta Brańsk nastąpił spadek ilości pożarów. Na terenie gminy Rudka i Bielsk Podlaski ilość pozostała na poziomie roku 2010. Na terenie pozostałych gmin i miasta Bielsk Podlaski nastąpił wzrost ilości pożarów, największy na terenie gminy Boćki.

Ilość pożarów wzrosła w obiektach produkcyjnych wzrost z 1 do 10, inne obiekty z 35 do 50 oraz pożary lasów z 2 do 8. Natomiast spadek pożarów odnotowano w grupie uprawy rolnictwo spadek z 42 do 33 zdarzeń oraz obiekty mieszkalne z 45 do 37 zdarzeń.

Przyczyny pożarów:
nieostrożność osób dorosłych - 24%
nieprawidłowa eksploatacja i wady urządzeń instalacji elektrycznych - 13%
nieprawidłowa eksploatacja i wady urządzeń ogrzewczych - 10%

Miejscowe zagrożenia na terenie powiatu w rozbiciu na gminy



Znaczący wzrost interwencji podczas miejscowych zagrożeń odnotowano na terenie gminy i miasta Bielsk Podlaski w stosunku do analogicznego okresu roku ubiegłego.

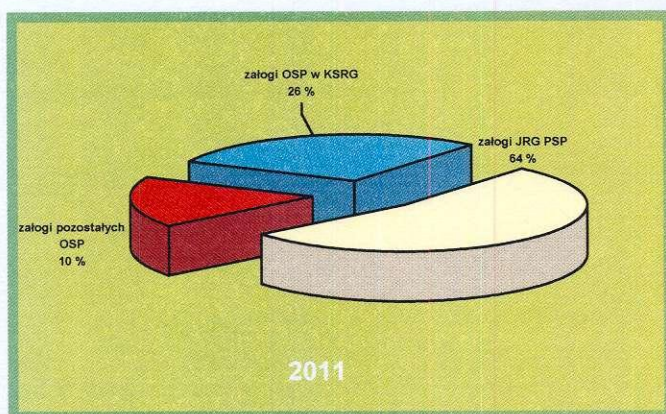
Najwięcej miejscowych zagrożeń odnotowano w grupie inne obiekty 45%, obiekty mieszkalne 25% oraz środki transportu 20%

Główną przyczyną zdarzeń wśród miejscowych zagrożeń były huragany ,silne wiatr - 26%
opady atmosferyczne o gwałtowne przybory wód - 18%
niezachowanie zasad bezpiecznego ruchu środkami transportu - 16%

ZEGAR ZDARZEŃ

2010 rok	2011 rok
Zdarzenie co 16 godz.	Zdarzenie co 16 godz.
Pożar co 63 godz.	Pożar co 55 godz.
Miejscowe zagrożenie co 23 godz.	Miejscowe zagrożenie co 23 godz.
Alarm fałszywy co 1095 godz.	Alarm fałszywy co 1095 godz.

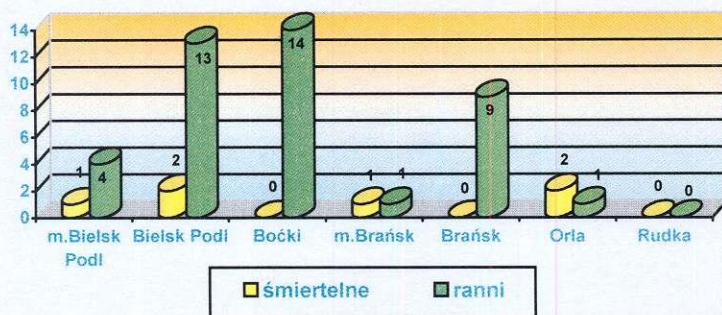
Struktura udziału jednostek ochrony przeciwpożarowej powiatu bielskiego w zdarzeniach



Najczęściej do zdarzeń wyjeżdżały:

OSP Brańsk	- 39
OSP Boćki	- 35
OSP Augustowo	- 14
OSP Pasyнки	- 14
OSP Orla	- 13
OSP Rudka	- 12
OSP Topczewo	- 11
OSP Wyszki	- 11
OSP Malawicze	- 10

W wyniku zaistniałych zdarzeń śmierć poniosło 6 osób, rannych zostało 42 osoby.



Współdziałanie z innymi podmiotami ratowniczymi w zakresie zapobiegania zagrożeniom i doskonalenia procedur ratowniczych

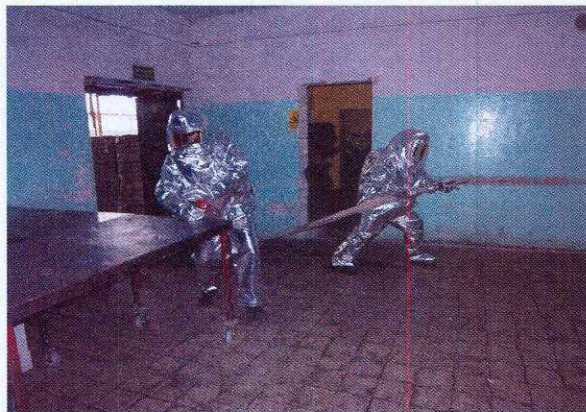
Komenda Powiatowa PSP w sposób ciągły prowadzi doskonalenie sił operacyjnych powiatu bielskiego organizując ćwiczenia aplikacyjne i dowódczo-sztabowe z epizodem praktycznym z innymi podmiotami ratowniczymi. W 2011 roku zorganizowano następujące ćwiczenia tj:

- W dniu 8 czerwca 2011 r. na drodze krajowej nr.66 (Bielsk Podlaski ul. Białowieska) odbyły się **Wojewódzkie Ćwiczenia Ratownicze pod kryptonimem AUTOKAR 2011** z udziałem Państwowej Straży Pożarnej, Ochotniczych Straży Pożarnych, Policji, WSKR w Białymstoku, Szpitalnego Oddziału Ratunkowego w Bielsku Podlaskim, Podlaskiego Oddziału Straży Granicznej, Powiatowego i Miejskiego Zespołu Zarządzania Kryzysowego w Bielsku Podlaskim oraz innych podmiotów. Ćwiczeniom, w których wzięło udział ponad 80 strażaków i 34 przedstawicieli innych służb przyglądali się władze województwa z wojewodą M. Żywno na czele oraz przedstawiciele Wojewódzkiego Zespołu Zarządzania Kryzysowego w Białymstoku. Celem ćwiczeń było doskonalenie możliwości potencjału ratowniczego powiatów: bielskiego, białostockiego, siemiatyckiego, hajnowskiego oraz wysokomazowieckiego w zakresie organizacji działań ratowniczych w złożonych sytuacjach po wystąpieniu katastrof drogowych o charakterze zdarzeń mnogich. **Manewry odbyły się w ramach przygotowań służb do działań ratowniczych przed turniejem EURO 2012.**

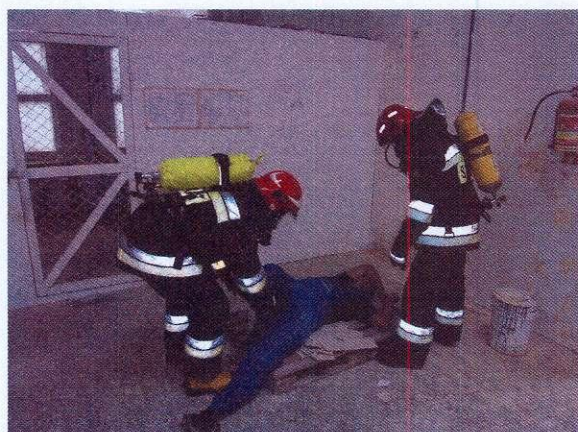




- Pożar w zakładzie produkcji zniczy **KANDEL** w Brańsku



- Pożar stolarni w zakładach produkcji domów drewnianych **UNIHOUSE** w Bielsku Podlaskim



- Prowadzenie działań na terenie miasta podczas ratowania osób poszkodowanych w wypadkach drogowych, z jednoczesnym przeciwdziałaniem skażeniu środowiska substancją ropopochodną.



ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE NA TERENIE POWIATU

Zagrożenia związane z istniejącym przemysłem

Amoniak:

- zamrażalnia **AGRANA FRUIT** Polska Sp. z o.o. - 3 t.
- Zakład Mięсны „**NETTER**” – 2 t.
- Spółdzielnia Mleczarska „**Mlekovita**”-0,1 t.

Kwas solny:

- Zakład napojów **HOOP S.A.** - 3 t.
- Spółdzielnia Mleczarska „**Mlekovita**” - 2 t.

Ponadto w Spółdzielni Mleczarskiej „**Mlekovita**” stosowane są następujące toksyczne środki przemysłowe (TPS): **Kwas azotowy – 3 t., kwas siarkowy – 0,5t., kwas fosforowy – 0,6t., soda kaustyczna – 6t.**

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, a co za tym idzie również wzmożony ruch drogowy związany z dowozem tych paliw. 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 auto gaz 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.

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.



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, budową zakładu IKEA. 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 niebezpiecznych. W/g. informacji PKP rocznie transportowanych jest około 17 wagonów materiałów niebezpiecznych.

Zagrożenia w indywidualnej gospodarce rolnej

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

- niewłaściwy stan techniczny instalacji elektrycznych w obiektach,
- niewłaściwa eksploatacja i stan instalacji grzewczych
- niewłaściwe składowanie płodów rolnych,
- niewłaściwy stan techniczny sprzętu i urządzeń rolniczych,

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.

Zagrożenie pożarowe obszarów leśnych

Co roku w okresach wiosennych i letnich odnotowywano wzrost zagrożenia pożarowego obszarów leśnych. Lasy na terenie powiatu zajmują powierzchnię **262**

km², 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.

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 5 ha. Zagrożonych zalaniem jest 15 gospodarstw. Do ewakuacji przewidziano około 45 osób dorosłych i 9 dzieci. Przewidziano do ewakuacji 250 zwierząt hodowlanych i 260 szt. drobiu; miejsce ewakuacji to wieś Kiersnowo i 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.

CZYNNOŚCI KONTROLNO-ROZPOZNAWCZE

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 – **59**,
- produkcyjnych i magazynowych – **33**,
- zamieszkania zbiorowego – **5**,
- 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 2011 roku przeprowadzono **129** kontroli w wyniku których skontrolowano **110** obiektów. W trakcie kontroli stwierdzono **87** nieprawidłowości, wydano **32** decyzji administracyjnych nakazujących usunięcie stwierdzonych nieprawidłowości.

ZABEZPIECZENIE LOGISTYCZNE**DZIAŁAŃ****RATOWNICZO - GAŚNICZYCH****POWIATU BIELSKIEGO****Wykaz samochodów będących na wyposażeniu KP PSP w Bielsku Podlaskim**

Lp.	Nazwa samochodu	Oznaczenie	Marka
1.	Gaśniczy	GBA – 2/30	MAN
2.	Gaśniczy	GCBA – 5/32	Jelcz
3.	Gaśniczy	GCBA – 8/50	Renault Kerax
4.	Specjalny	SRt	Renault Midlum
5.	Specjalny	DH 25	MAN
6.	Specjalny	Sop	NISSAN
7.	Operacyjny	Sop	Skoda Octavia II
8.	Operacyjny	Skw	Opel Vivaro
9.	Operacyjny	Sop	Opel

Wykaz sprzętu będącego na wyposażeniu KP PSP w Bielsku Podlaskim

	Nazwa (sprzętu)	Lp	Marka
1	Pompa szlamowa	WT 40X	Aries Power Equipment SP.
2	Niagara pływająca pompa szt.2	M4/2	Ogniochron
3	Samozasysająca pompa odśrodkowa	2G3	Gorman Rupp
4	FOX III		Rosenbauer

5	Białogon PS – 75	A-579015	
6	Polonia	PO-5	
7	Turbinopompa	TR 3	Rosenbauer
8	Wentylator nawiewny	MT-236	
9	Generator piany	GPL-100	
10	Turbowentylator odymiający	MT 236	LEADER
11	Agregat prądowórczy szt. 6	FOGO FD/60S	
12	Zestaw ratowniczy hydrauliczny ze zwijadłem	GS6R	Lukas
13	Zestaw hydrauliczny szt.2	TPU-15, GS2T-07	Holmatro, Lukas
14	Zestaw uszczelniający do zbiorników	HLS2	Holmatro
15	Zestaw hydrauliczny Pompa P620 SG Rozpieracz ramieniowy SP310 Nożyce S 510 Rozpieracz kolumnowy R 410 Rozpieracz kolumnowy R 412		Lukas
16	Zestaw hydrauliczny	PU30C	Holmatro
17	Zestaw poduszek niskociśnieniowych	1/9VSM	Vetter
18	Zestaw poduszek wysokociśnieniowych szt. 2	V12, HKB 5, HKB 11, HKB 20	Vetter, Holmatro
19	Zestaw korków uszczelnia. do studzienek	OLS 200/400 OLS 300/600	Holmatro

20	Wspornik do zest. Hydraulicznego	HRS 22	Holmatro
21	Piła do drewna szt. 7		Stihl
22	Piła do stali i betonu szt. 2	TS 400	Stihl
23	Piła do betonu szt 3	K-650	Partner, Dolmar
24	Pilarka Husqvarna z łańcuchem do cięcia stali	372XP	Husqvarna
25	Ubranie gazoszczelne szt. 3	Tam Master, Vautex Elite	Draber, Auer
26	Ubranie żaroodporne-ciężkie szt 2	U-50-007typ3	Izo term
27	Ubrania żaroodporne szt. 2	Typ-3	IZO-TERM
28	Kombinezon chroniący przed szerszeniami + rękawice		PROF.-BEH
29	Aparaty powietrz.-naciś. szt. 16	AIR-5500	Fenzy, AUER
30	Sanie lodowe		ROMA

Inny sprzęt

1	Balon oświetleniowy Airstar	Sirocco
2	Flary ostrzegawcze	Power Flare
3	Kamera termowizyjna	ISG SD250
4	Fantom	Medline

Z myślą o bezpieczeństwie lokalnych mieszkańców jak też osób przejeżdżających i przebywających na terenie powiatu bielskiego w dalszym ciągu realizowano zakupy sprzętowe usprawniające prowadzenie działań ratowniczo – gaśniczych. Zakupiono między innymi:

1. Sanie ratownictwa lodowego



Nowoczesne sanie pływające dostosowane do wymogów i potrzeb wynikających z doświadczeń ratowników. Popularnie zwane "deską lodową" pozwalają dotrzeć do osób znajdujących się na tafli lodu. Kadłub sań posiada płozy ślizgowe, ułatwiające poruszanie się po lodzie. Budowa komorowa i trzy hermetyczne komory wypornościowe powodują jej niezatapialność. 2. Dążąc do zapewnienia odpowiedniego poziomu wyszkolenia medycznego w ramach Funduszu Wojewódzkiego Wsparcia PSP Urząd Miejski Bielsk Podlaski przeznaczył 3.500zł. na zakup fantomu do nauki resuscytacji krążeniowo – oddechowej **FANTOM BRAD BLS/AED ze wskaźnikiem diodowym.**



Fantom stanowi odzwierciedlenie fizjologii i anatomii przeciętnej dorosłej osoby i został tak zaprojektowany, aby umożliwić realistyczny trening podstawowych umiejętności z zakresu resuscytacji krążeniowo-oddechowej. Szczególnie pomocne w realizacji tej funkcji są następujące cechy manekina: naturalna blokada dróg oddechowych, reakcja na

zabiegi sztucznego oddychania i zewnętrznego masażu serca, klatka piersiowa unosząca się przy zabiegu sztucznego oddychania, realistyczne elementy umożliwiające zlokalizowanie miejsca prawidłowego przyłożenia dłoni i ucisku, świetlne potwierdzenie prawidłowości wykonywanych ucisków.

3. W wyniku rozstrzygnięcia przetargu zostanie dokonana wymiana samochodu Jelcz 010 na samochód ciężki SCANIA z napędem terenowym i zbiornikiem wodnym o pojemności 5 tyś. litrów wraz z kompletnym wyposażeniem.

Koszt całkowity samochodu – 950 tyś. został zrealizowany z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego programu Narodowa Strategia Spójności. Termin realizacji przetargu przewidziany jest na kwiecień 2012 roku.



OCHOTNICZE STRAŻE POŻARNE

Jednostki OSP na terenie powiatu w 2011 roku pozyskały sprzęt pożarniczy i ratowniczy oraz umundurowanie i środki ochrony indywidualnej strażaka wysokości 148.732 zł.

Potencjał ratowniczy jednostek OSP uległ wzbogaceniu :

Pozyskane środki przez jednostki włączone do KSRG zostały wydatkowane na następujące cele:

OSP Augustowo - 8.980zł (2 aparaty powietrzne Air Go),

OSP Boćki – 18.320zł. (drabina Protecta, wentylator oddymiający, pompa szlamowa.),

OSP Brańsk – 8.980zł (2 aparaty powietrzne Air Go),

OSP Hołody – 7.451zł. (aparat powietrzny Air Go, rozpieracz kolumnowy, buty spec. gumowe),

OSP Orla – 14.231zł.(rozpieracz kolumnowy),

OSP Pasyński – 11.290zł. (aparat powietrzny Air Go, ubranie specjalne),

OSP Świrydy – 16.130zł. (2 aparaty powietrzne Air Go, pompa szlamowa, ubr. koszarowe),

OSP Rudka – 17.500zł. (pompa do zestawu narzędzi hydraulicznych),

OSP Wyszki – 10.890zł. (aparat powietrzny, pilarka MS440, ubranie specjalne).

OSP Domanowo – 12.484zł. (2 aparaty powietrzne, ubranie koszarowe, buty)

OSP Topczewo – 22.476zł. (PSP R1, 2 aparaty powietrzne, hełmy, ubrania koszarowe, ubranie specjalne, buty skórzane).

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

KADRY PSP

W KP PSP Bielsk Podlaski zatrudnionych jest 44 funkcjonariuszy i 2 pracowników cywilnych w pełnym wymiarze czasu pracy.

Struktura zatrudnionych funkcjonariuszy ze względu na korpusy:

- oficerski – 10 strażaków, co stanowi 23%,
- aspiranckie – 10 strażaków, co stanowi 23%,
- podoficerskie - 18 strażaków, co stanowi 41%,
- szeregowych – 6 co stanowi 13%.

Nauka na studiach wyższych ogólnych i zawodowych:

1 funkcjonariusz ukończył szkolenie uzupełniające strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej,

1 funkcjonariusz ukończył szkolenie podstawowe strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej

Kursy i szkolenia specjalistyczne ukończyło 8 strażaków:

- obsługa podestów ruchomych – 3,
- „Najlepsze praktyki. Transfer wiedzy pomiędzy polskimi i norweskimi służbami ratowniczymi” – 4,
- konserwacja podestów ruchomych – 1

Potrzeby szkoleniowe Komendy

Funkcjonariusze w tym:

- w zakresie kursu podoficerskiego – 5,
- kurs ratownictwa medycznego – 5,
- recertyfikacja ratownictwa medycznego – 3
- obsługa podestów ruchomych – 5

DZIAŁALNOŚĆ SZKOLENIOWA OSP

W 2011 roku Komenda Powiatowa PSP w Bielsku Podlaskim zorganizowała szkolenia dla strażaków OSP z zakresu:

1. Taktyka gaszenia pożarów w obiektach mieszkalnych (w budownictwie jednorodzinym).
2. Techniczne nowości sprzętowe do zastosowania w jednostkach OSP.
3. Uwaga czad.
4. Zmiany regulaminu przeprowadzania zawodów sportowo – pożarniczych jednostek OSP.

W dniach 04-16 kwietnia zorganizowano i przeprowadzono szkolenie podstawowe strażaków ratowników OSP. W szkoleniu wzięło udział 73 druhów OSP z powiatu bielskiego.

W dniach 7,8,9,10 lutego 2011 roku zorganizowano szkolenie z zakresu współpracy z Lotniczym Pogotowiem Ratunkowym dla jednostek OSP włączonych do Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego.



W szkoleniu teoretycznym wzięło udział 104 druhów, natomiast szkolenie praktyczne ukończyło – 84 osoby. Przeszkolenie w zakresie praktycznym pozostałych 20 osób uzależnione od LPR i nastąpi prawdopodobnie w I-szym kwartale 2012r.

SPORT W PSP i OSP

W dniu 31.05.2011r. w Suwałkach odbyły się XIII Mistrzostwa Województwa Podlaskiego w Sporcie Pożarniczym. W klasyfikacji indywidualnej **Mistrzem Województwa Podlaskiego został st.sekc. Piotr Wyszyński**, czwarte miejsce zajął st.sekc. Ireneusz Jurkowicz



Reprezentacja tutejszej Komendy wywalczyła Wicemistrzostwo Województwa Podlaskiego.



Piłka nożna

W dniu 7 grudnia 2011 roku Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Bielsku Podlaskim była gospodarzem rozgrywek finałowych Wojewódzkiego Turnieju Strażaków w Halowej Piłce Nożnej o Puchar Podlaskiego Komendanta

Wojewódzkiego PSP. **Bielscy strażacy zajęli I miejsce.**



W ramach podnoszenia sprawności fizycznej strażaków OSP w dniu 18 września br. na stadionie Zespołu Szkół w Brańsku odbyły się VII Powiatowe Zawody Sportowo-Pożarnicze Ochotniczych Straży Pożarnych powiatu bielskiego.



Do zmagania stanęło 10 drużyn z powiatu wyłonionych w eliminacjach gminnych, w tym 2 kobiece. Zawody zostały rozegrane zgodnie z regulaminem w dwóch konkurencjach: ćwiczenie bojowe i sztafeta pożarnicza 7 x 50m.



Po zaciętej rywalizacji najlepsze wyniki uzyskali druhowie z OSP Rudka, na podium znaleźli się także druhowie z OSP Hołody oraz z OSP Boćki. W grupie kobiecych drużyn pożarniczych w formie pokazowej startowały drużyny OSP Orla i OSP Boćki



OBCHODY DNIA STRAŻAKA

W dniu 24 maja przy Ratuszu Miejskim w Bielsku Podlaskim odbyły się obchody 60 – lecia powstania Zawodowej Straży Pożarnej w Bielsku Podlaskim oraz nadania sztandaru tutejszej Komendzie, połączone z Wojewódzkimi Obchodami Dnia Strażaka



Sztandar ufundowało Starostwo Powiatowe w Bielsku Podlaskim.



W uroczystości uczestniczyli m.in.: Wiceminister Spraw Wewnętrznych i Administracji Zbigniew Sosnowski, Zastępca Komendanta Głównego PSP nadbryg. Marek Kowalski, parlamentarzyści ziemi podlaskiej, przedstawiciele administracji rządowej i samorządowej z terenu powiatu, województwa oraz zaproszeni goście z kraju i zagranicy.



Z tej też okazji wydano album „Powstanie i Rozwój Zawodowej Straży Pożarnej w Bielsku Podlaskim” który jest kontynuacją monografii pt. „Bielska Straż Ogniowa” z 2006 roku.

ZJAZD OSP

W dniu 27 listopada w Bielsku Podlaskim odbył się III Zjazd Zarządu Oddziału Powiatowego ZOSP RP. Wybrano nowe władze na kolejną 5 – letnią kadencję.



DZIAŁALNOŚĆ INFORMACYJNA

Wśród zadań realizowanych w zakresie popularyzacji zagadnień ochrony przeciwpożarowej i doskonalenia działalności informacyjnej w 2011 roku znalazły się:

➤ W zakresie podnoszenia świadomości społecznej opracowano w formie broszur oraz rozpropagowano materiały informacyjne na temat „**Nie wypalaj traw**” i zimowego dogrzewania budynków „**Czad cichy zabójca**” Przeprowadzono 14 pogadanek z dziećmi i młodzieżą, które były połączone z pokazami sprzętu ratowniczego w ramach akcji „**Bezpieczne wakacje**”.



➤ Wspólnie z Zarządem Oddziału Powiatowego ZOSP RP w Bielsku Podlaskim przeprowadzono Ogólnopolski Turniej Wiedzy Pożarniczej „**Młodzież Zapobiega Pożarom**”. Eliminacje OTWP przeprowadzono w trzech grupach, w których wzięło udział około 50 uczniów.



➤ W 2011 roku strażacy powiatu bielskiego aktywnie uczestniczyli w VI edycji programu pod hasłem STRAŻACY PSP I OSP W HONORWYM KRWIODAWSTWIE, „**OGNIŚCI RATOWNIK GORĄCA KREW**”. Łącznie strażacy powiatu bielskiego oddali około 21 litrów krwi.

PODSUMOWANIE

1. Na terenie powiatu nastąpił wzrost ilości zdarzeń o 4%. Największy wzrost ilości interwencji nastąpił w grupie pożary o 19 interwencji tj. o 14%. Wzrost ilości w grupie miejscowe zagrożenia o 1 tj. o 0,3%. Najczęstsze przyczyny wśród pożarów to nieostrożność osób dorosłych w posługiwaniu się otwartym ogniem w tym papierosy zapalki, nieprawidłowa eksploatacja i wady urządzeń i instalacji elektrycznych, nieostrożność osób dorosłych przy wypalaniu pozostałości roślinnych oraz pozostałe przyczyny. Wśród miejscowych zagrożeń najczęstsze przyczyny to huragany i silne wiatry, opady atmosferyczne i gwałtowne przybory wód, niezachowanie zasad bezpiecznego ruchu środków transportu oraz nietypowe zachowanie zwierząt owadów.
2. Kontynuowano działania zmierzające do doskonalenia Krajowego Systemu 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. Pozyskany sprzęt specjalistyczny wpłynęło pozytywnie na jakość prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych.
4. W organizowanych rozgrywkach sportowych bielscy strażacy po raz kolejny udowodnili, iż należą do najsprawniejszych w województwie podlaskim.
5. Całokształt zadań realizowanych w 2011 roku wpłynęło na ogólną poprawę stanu ochrony przeciwpożarowej powiatu bielskiego.

Cele i kierunki na 2012 rok

1. Doskonalenie funkcjonowania organizacji podmiotów ratowniczych w ramach Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego na szczeblu powiatu poprzez organizowanie ćwiczeń podmiotów ratowniczych.
2. Realizacja szkoleń i ćwiczeń dla strażaków PSP i OSP w celu poprawy skuteczności prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych.
3. Logistyczne zabezpieczenie funkcjonowania ochrony przeciwpożarowej polegające na dokonywaniu wymiany pojazdów, sprzętu i wyposażenia, w tym:
 - wymiana samochodu Jelcz 010R na nowy samochód ciężki z napędem uterenowionym i ze zbiornikiem wody o pojemności 5 tyś. litrów.
 - zakup sprzętu specjalistycznego na potrzeby JRG.

**Komendant Powiatowy
Państwowej Straży Pożarnej
w Bielsku Podlaskim**


st. bryg. mgr inż. Jan Bartoszek