

BURMISTRZ BARLINKA
ul. Niepodległości 20
74-320 Barlinek

OC.5540.1.2015

28.07.2015
Komisje R17
prosy o opinię

Hpt. 24.07.2015

Barlinek, 24.07.2015 r.

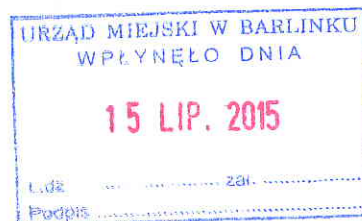
Rada Miejska
w/m.

Dotyczy: działalności jednostek OSP w Gminie Barlinek.

W załączeniu przesyłam informację Komendanta Miejsko-Gminnego OSP Gminy Barlinek dotyczącą „Bezpieczeństwa przeciwpożarowego oraz funkcjonowania jednostek OSP w Gminie Barlinek w 2014 r.”

Z up. BURMISTRZA

Krzysztof Paszek
Zastępca Burmistrza



Bezpieczeństwo Przeciwpozarowe oraz funkcjonowanie jednostek OSP w Gminie Barlinek w 2014r.

Barlinek 2015r.

Opracował :
Komendant Miejsko – Gminny
OSP Gminy Barlinek
mł. bryg. mgr Mariusz Kuziel

SPIS TREŚCI

1.	Ogólna charakterystyka Gminy Barlinek	3 str.
2.	Zagrożenie występujące na terenie Gminy Barlinek	4 str.
3.	Działania ratowniczo – gaśnicze	17 str.
4.	Stan organizacyjny OSP	22 str.

I. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA GMINY

Obszar działania obejmuje powierzchnię 258,8 km² (41 miejscowości), łącznie z powierzchniami wód znajdujących się w jego granicach. Rejon działania położony jest w północno-zachodniej części województwa zachodniopomorskiego. Graniczy z gminami: Pełczyce, Przelewice, Strzelce Krajeńskie, Nowogródek Pomorski, Kłodawa, Lipiany. Jednostką administracyjną kształtującą charakter gminy z punktu widzenia ochrony przeciwpożarowej jest miasto Barlinek z zakładami produkcyjno-usługowymi oraz dużymi kompleksami leśnymi. Miejscowości gminy Barlinek charakteryzują się niepalną konstrukcją ścian i pokrycia dachowego budynków. Na terenie gminy dominują budynki niskie, średniowysokie w mieście występuje zabudowana zwarta, w pozostałych miejscowościach istnieje zabudowa kolonijna, z wyjątkiem obiektów sakralnych nie wstępują budynki o więcej niż pięciu kondygnacjach.

Zakłady przemysłowe znajdujące się w Barlinku:

- Barlinek Inwestycje	przemysł drzewny
- Caparo Bomet	przemysł metalowy
- GASPOL	przemysł gazowniczy
- METPOL	przemysł metalowy
- KLAUS BORNE	przemysł meblowy
- Nadleśnictwo Barlinek	przemysł drzewny, uprawy leśne

Miejscowości wiejskie to głównie rolnictwo indywidualne, drobna działalność gospodarcza: tartaki, stolarstwo, zakłady mechaniczne, samochodowe i inne oraz działające na rzecz leśnictwa.

II. ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE NA TERENIE GMINY

Nadleśnictwo Barlinek zajmuje powierzchnię 199,8m², na terenie nadleśnictwa występuje czternaście leśnictw, kategoria zagrożenia nadleśnictwa III. Na terenie Nadleśnictwa przeważają siedliska borowe i lasy mieszane. Na siedliskach borowych w runie leśnym dominują trawy, trzcinnik, paproć i mchy głównie Rokiet. Wpływ traw porastających lasy pobocza dróg przebiegających przez obszary leśne oraz nie użytkowane powierzchnie rolne, na zagrożenie pożarowe lasów jest bardzo duże od wczesnej wiosny do jesieni. Znaczne zagrożenie pożarowe obszarów leśnych spowodowane jest przez szlaki komunikacyjne przebiegające przez te obszary:

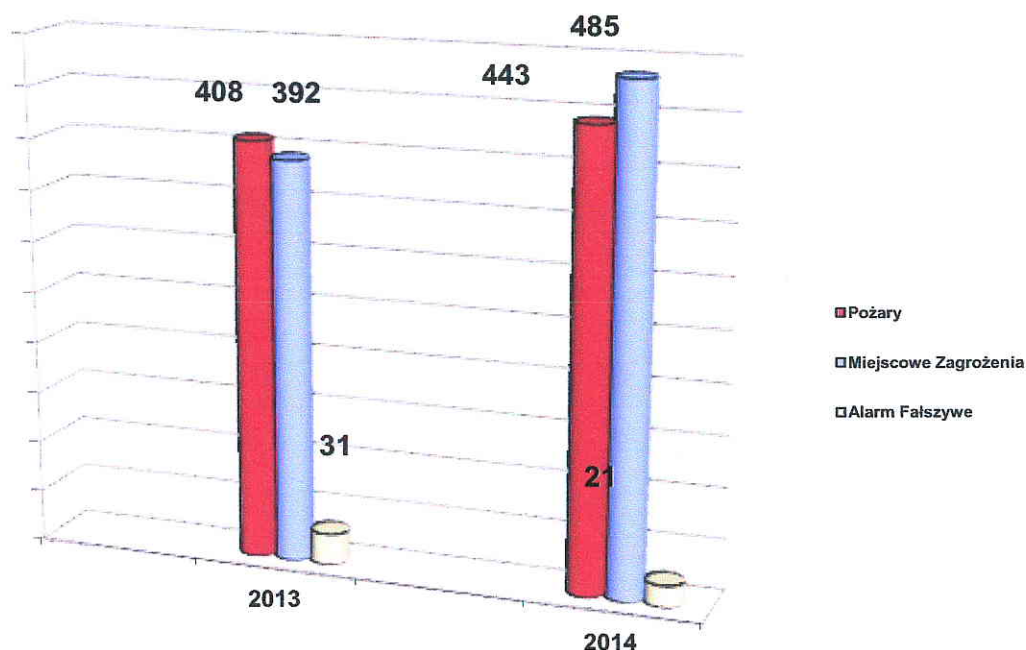
- Szczecin- Barlinek – Gorzów Wielkopolski
- Choszczno – Barlinek – Gorzów Wielkopolski
- Strzelce Krajeńskie – Barlinek – Gorzów Wielkopolski

Wymienione szlaki komunikacyjne charakteryzują się znacznym natężeniem ruchu pojazdów oraz przebiegają przez duże kompleksy leśne. Na obszarach leśnych występuje duża ilość jezior i bogate runo leśne/ jagody, grzyby/ przez co tereny leśne narażone są na penetrację i wzmożony ruch turystyczny oraz osób uprawiających wędkarstwo, co wpływa na zwiększenie zagrożenia pożarowego lasów. Po upadkach PGR-ów dużo ziemi stało się nieużytkami sąsiadującymi bezpośrednio z obszarami leśnymi w okresie wiosenno-letnim stanowi to bardzo duże zagrożenie pożarowe dla lasów z uwagi na wypalania nieużytków i traw na poboczach dróg.

Cechą charakterystyczną lasów powiatu myśliborskiego jest to, że około 67 % to siedliska borowe, w których przeważają drzewostany I i II klasy wieku czyli drzewostany o najwyższym zagrożeniu. Na terenie Nadleśnictwa Barlinek w ubiegłym roku przeprowadzone zostały czynności kontrolno-rozpoznawcze, zakresem kontroli było sprawdzenie punktów czerpania wody, dojazdów pożarowych dla jednostek ratowniczych, oraz oznakowanie tych szlaków.

Na terenie Gminy znajduje się zakład DUŻEGO RYZYKA w mieście Barlinek tj; „GASPOL S.A” Rozlewnia gazu płynnego w Barlinku, .

Ilość zdarzeń powstałych na terenie powiatu w 2013 r. i 2014 r.
w rozbiciu na rodzaj zdarzenia, przedstawia poniższy wykres:



Występowanie zdarzeń w 2013 r. na terenie powiatu wg działów przedstawia poniższa tabela.

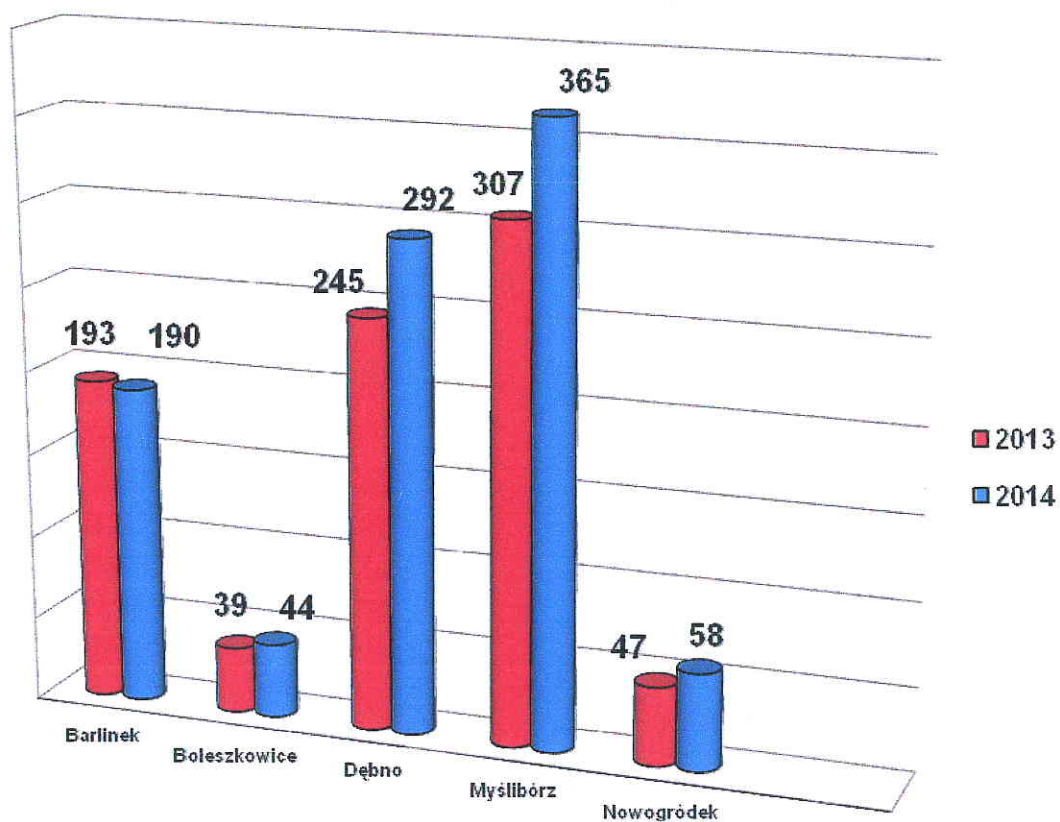
Dział	Požary	Miejskowe zagrożenia	RAZEM
Obiekty użyteczności publicznej	5	27	32
Obiekty mieszkalne	44	115	159
Obiekty produkcyjne	14	1	15
Obiekty magazynowe	2	1	3
Środki transportu	15	117	132
Lasy Państwowe i prywatne	5	3	8
Uprawy - rolnictwo	106	0	106
Inne obiekty	217	128	345
RAZEM	408	392	800

Występowanie zdarzeń w 2014 r. na terenie powiatu wg działów przedstawia poniższa tabela.

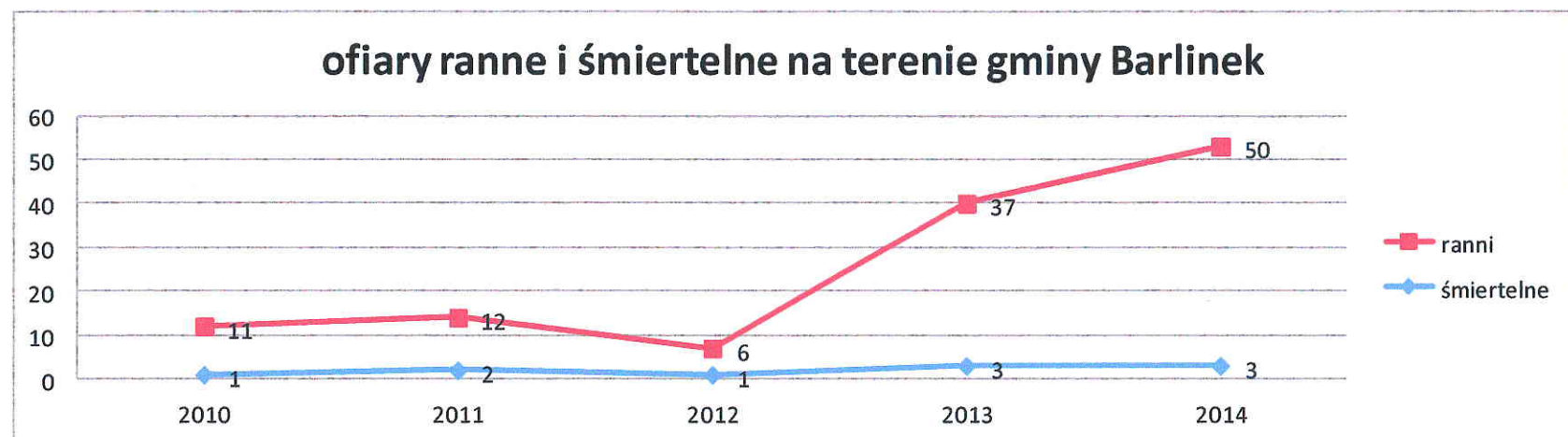
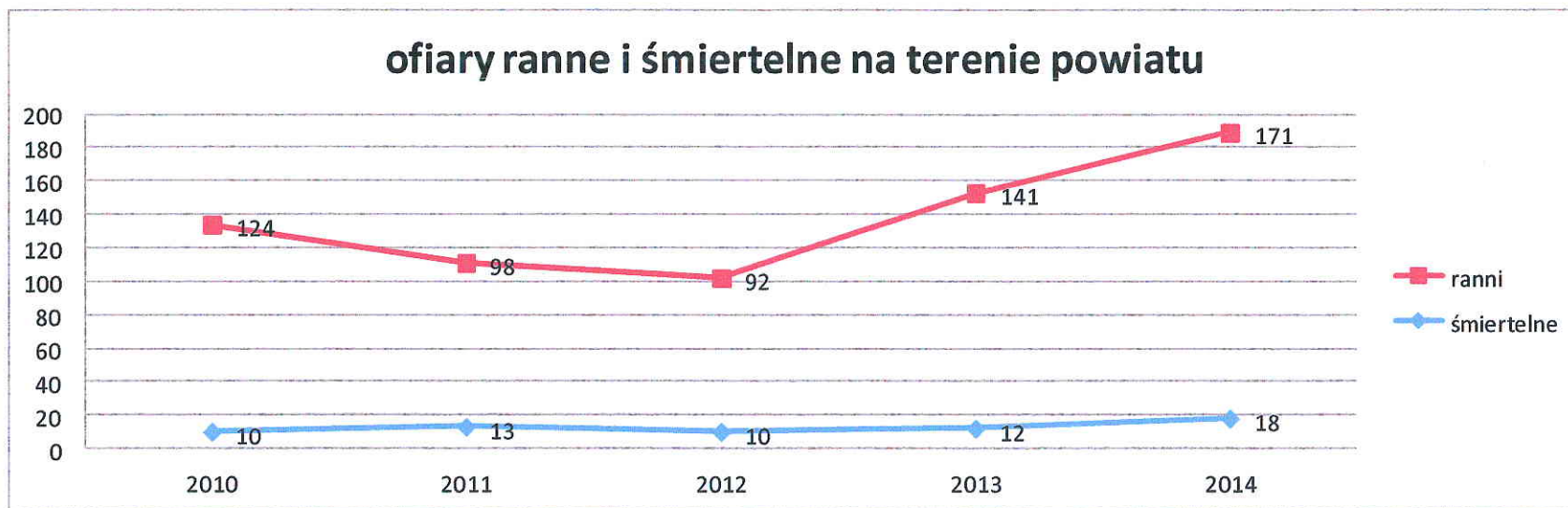
Dział	Požary	Miejskowe zagrożenia	RAZEM
Obiekty użyteczności publicznej	6	32	38
Obiekty mieszkalne	34	167	201
Obiekty produkcyjne	7	4	11
Obiekty magazynowe	1	0	1
Środki transportu	25	110	135
Lasy Państwowe i prywatne	8	2	10
Uprawy - rolnictwo	160	3	163
Inne obiekty	202	167	369

RAZEM	443	485	928
-------	-----	-----	-----

Ilość zdarzeń powstałych na terenie powiatu w 2013 i 2014 r.
w rozbiciu na gminy, przedstawia poniższy wykres.

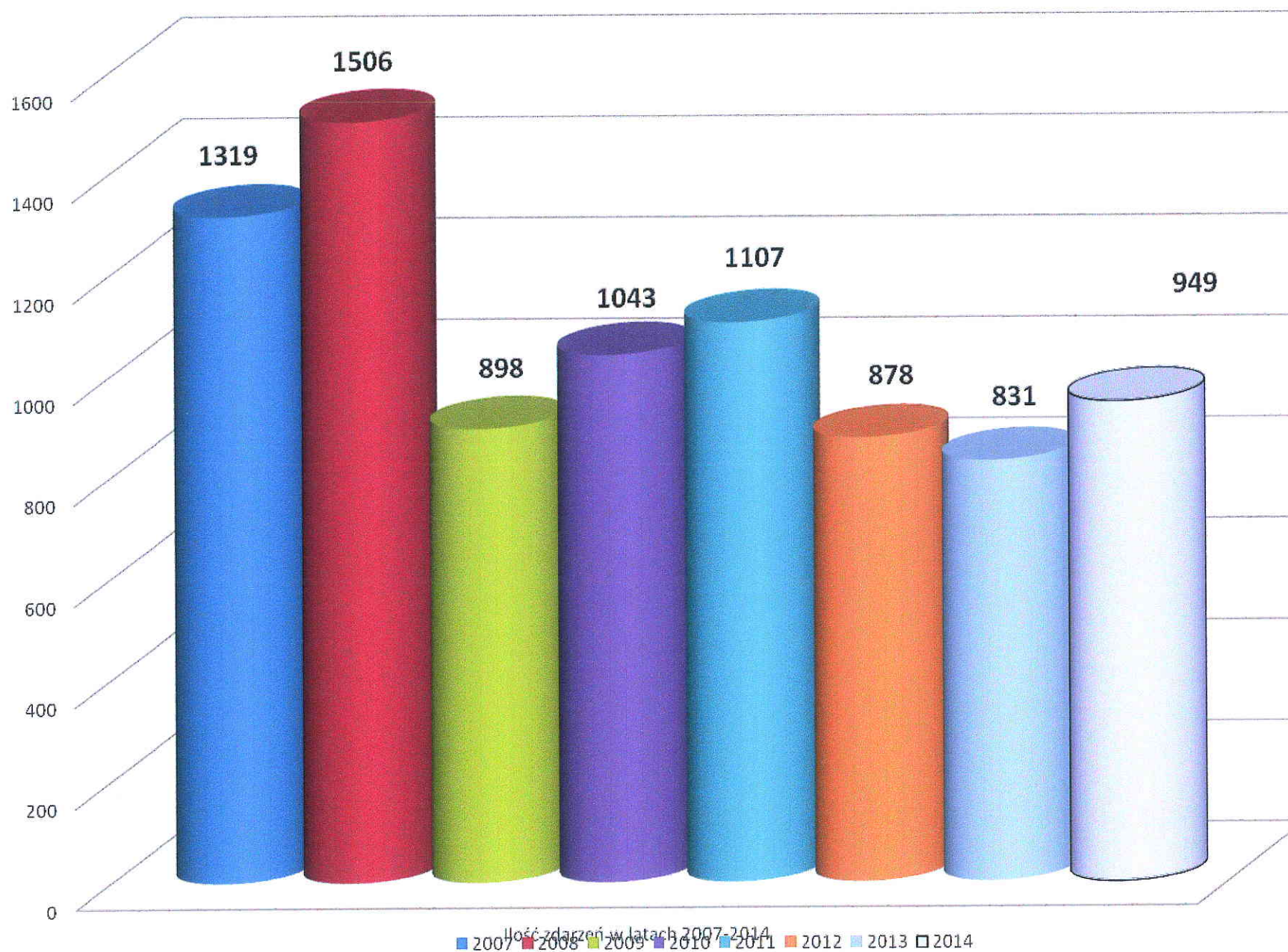


STATYSTYKI DOTYCZĄCE ILOŚCI OSÓB POSZKODOWANYCH ORAZ OFIAR ŚMIERTELNYCH W LATACH 2010 – 2014



gmina	pożary										miejscowe zagrożenia									
	ranni					ofiary śmiertelne					ranni					ofiary śmiertelne				
	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	
Barlinek	0	2	0	1	5	0	0	0	0	0	11	10	6	36 (2)	45 (7)	1	2	1	3	
Boleszkowice	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	4	3	8	6 (1)	5	1	0	1	1	
Dębno	1	1	4	0	3	0	0	0	0	1	29	41	40	52 (5)	76 (7)	1	4	4	5 (1)	
Myślibórz	1	1	6	2	3	0	0	0	0	1	70	40	29	36 (1)	28 (2)	5	4	3	3	
Nowogródek Pom.	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	4	9	7	5 (2)	2	3	1	0	

(1) – ofiary wśród dzieci



STATYSTYKA WYJAZDÓW JEDNOSTEK OSP

Jednostka OSP	<u>Barlinek</u>	<u>Dziedzice</u>	<u>Łubianka</u>	<u>Mostkowo</u>	<u>Płonno</u>	<u>Rychnów</u>	<u>Boleszkowice</u>	<u>Chwarszczany</u>	<u>Gudzisz</u>	<u>Namyślin</u>	<u>Nowogródek Pom.</u>
Rodzaj zdarzenia	Gmina Barlinek						Gmina Boleszkowice				Gmina Nowogródek Pom.
Požary	86	0	0	14	1	8	20	0	0	3	21
Miejscowe zagrożenia	74	0	0	7	0	5	14	0	0	1	11
Alarmy fałszywe	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Razem	166	0	0	21	1	13	34	0	0	4	33

Jednostka OSP	<u>Cychry</u>	<u>Dargomyśl</u>	<u>Krześnica</u>	<u>Różańsko</u>	<u>Sarbinowo</u>	<u>Warnice</u>	<u>Derczewo</u>	<u>Ławy</u> (w tym Sulimierz)	<u>Kierzków</u>	<u>Myślibórz</u> (m. Myśliborzyce)	<u>Otanów</u>	<u>Rów</u>
Rodzaj zdarzenia	Gmina Dębno						Gmina Myślibórz					
Požary	8	3	4	5	2	5	0	36	6	0	1	1
Miejscowe zagrożenia	10	8	2	3	1	6	0	26	10	0	1	2
Alarmy fałszywe	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Razem	18	11	6	8	3	11	0	63	16	0	2	3

KATALOG ZAGROŻEŃ

Zakłady, w których występują substancje niebezpieczne o dużym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej:

Lp.	Nazwa obiektu, adres	Powiat	Rodzaj substancji niebezpiecznych	Max. Ilość (T m ³)	Sposób składowania	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7
1	Gaspol S.A. Region Barlinek Ul. Okrętowa 1 74-320 Barlinek	Myśliborski	Gaz propan – butan Gaz propan	350 T 100 T	- gaz w zbiornikach magazynowych – 400 ton - gaz w autocysternach – 35 ton - gaz w rurociągach technologicznych – 2 tony	- zasięg strefy stężeń śmiertelnych w (m) - 280 - ilość osób mogących się znaleźć - 800

KATALOG ZAGROŻEŃ

Wykaz tras drogowych po których przewożone są towary niebezpieczne:

Lp.	Trasa	Rodzaj materiałów	Ilość przewozów [T]	UWAGI
1.	Droga Nr 3 Szczecin-Gorzów Na rejonie 20 km	Etylina ,olej napędowy, spiryтус, chlor, kwas mrówkowy, gazy techniczne, propan-butan,CO ² ,argon, acetylen, azot, hel	50 pojazdów na dobę	
2.	Barlinek Na rejonie 15 km	Propan-butan	7 pojazdów na dobę, średnio dziennie około 75 ton	
3.	Barlinek – teren województwa Barlinek - Gorzów-15km Barlinek - Słubice-67km Barlinek- Choszczno – 12km	Propan -butan	9 pojazdów na dobę.	

KATALOG ZAGROZEŃ

Wykaz obiektów wyposażonych w system sygnalizacji pożarowej, w stałe urządzenia gaśnicze, dźwiękowy system ostrzegawczy oraz obiektów, w których są one wymagane:

Lp.	Nazwa obiektu, przeznaczenie	Adres	Rodzaj urządzenia (system sygnalizacji pożarowej, dźwiękowy system ostrzegawczy, stałe urządzenia gaśnicze)	Zakres ochrony	Podstawy obowiązku wyposażenia (kryterium lub brak wskazania obowiązku)	Informacja o stanie systemu sygnalizacji pożarowej (funkcjonujący - F, w trakcie realizacji - R, brak systemu - B, włączony do sieci monitoringu pożarowego - P, spełniający warunki umożliwiające dokonanie podłączenia - W)
1	2	3	4	5	6	7
1.	Hotel „ALMA „	ul. Strzelecka , 74-320 Barlinek	ISA – F	SSP	§ 24 ust. 1 pkt. 11	Brak podłączenia
2.	Bank Spółdzielczy	ul. Strzelecka, 74-320 Barlinek	ISA – F	SSP	Brak obowiązku	Brak podłączenia
3.	Barlinecki Ośrodek Kultury	ul. Podwale 9, 74-320 Barlinek	ISA – TELSAP - F	SSP	Brak obowiązku	Brak podłączenia
4.	<i>Barlinek S.A</i> Zakłady Drzewne	ul. Przemysłowa, 74-320 Barlinek	ISA – TELSAP – F - SUG – CO2	SSP, SUG	Brak obowiązku	Brak podłączenia
5.	KLAUS BORNE Fabryka Drzwi Sp. z o.o.	ul. Lipowa 10, 74-320 Barlinek	SUG – CO2, sieć tryskaczowa ISA – F,P	SSP, SUG	Brak obowiązku	P – PSP Gorzów Wlkp.

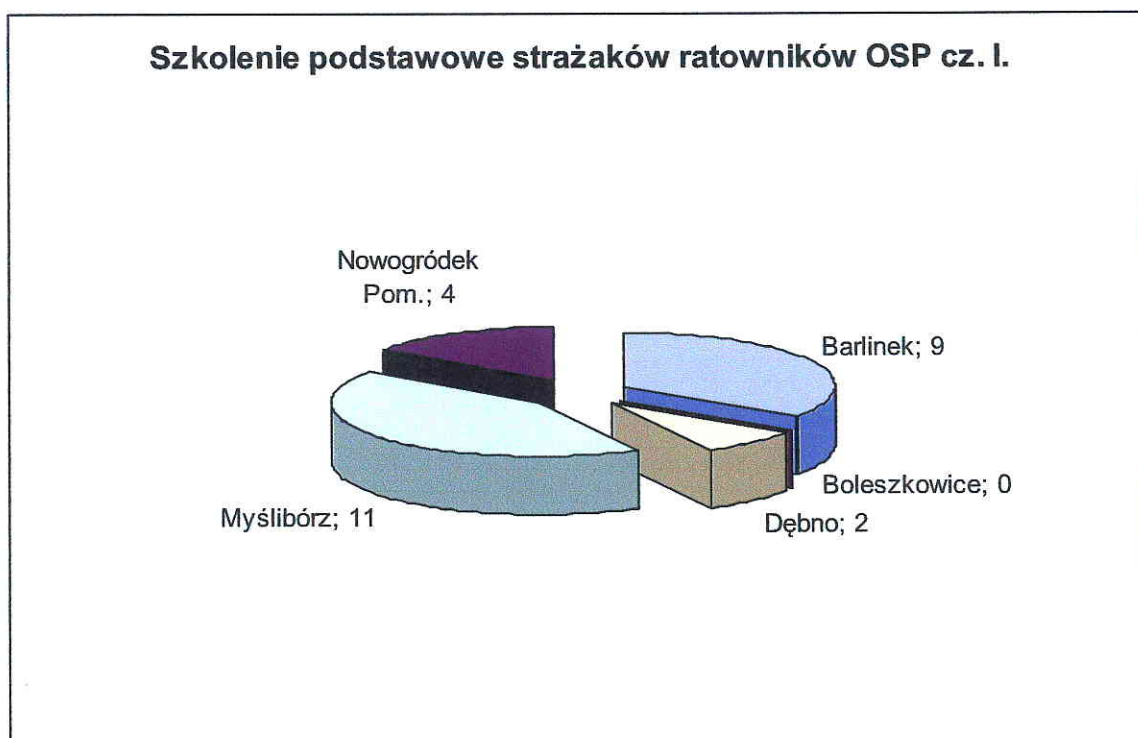
6	GASPOL Barlinek	Ul. Okrętowa 1, 74-320 Barlinek	ISA – F	SSP, SUG	Brak obowiązku	Brak podłączenia
7.	Ośrodek Kulturalny Europejskiego Centrum Spotkań	Barlinek, ul. Leśna 1	ISA - F	SSP	Brak obowiązku	Brak podłączenia
8	Stowarzyszenie Pomocy Dzieciom BRATEK	Barlinek ul. Sienkiewicza	ISA -F	SSP	Brak obowiązku	Brak podłączenia

SZKOLENIA OSP

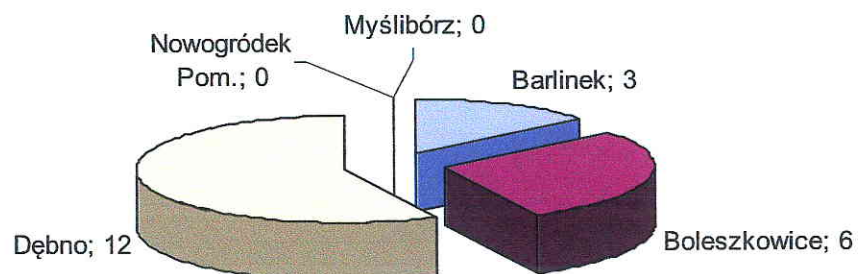
W roku 2014, na terenie powiatu KP PSP w Myśliborzu zaplanowano przeprowadzenie szkoleń z zakresu:

- Szkolenie podstawowe strażaków ratowników OSP - cz. I,
- Szkolenie podstawowe strażaków ratowników OSP - cz. II,
- Szkolenie z zakresu ratownictwa technicznego dla strażaków OSP,
- Szkolenie kierowców konserwatorów sprzętu ratowniczego OSP,
- Szkolenie dowódców OSP.

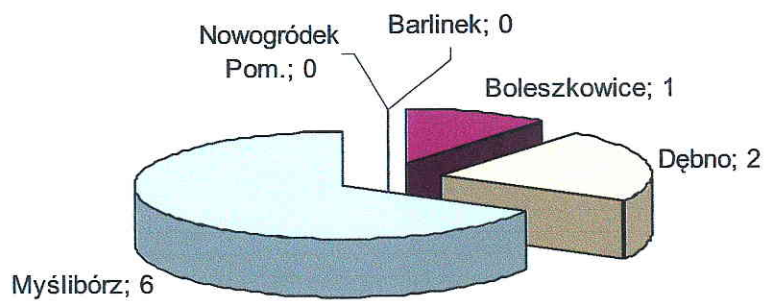
Po analizie skierowań oraz weryfikacji wymaganych dokumentów do przyjęcia na kurs, w minionym roku zrealizowano tylko trzy szkolenia. Udział strażaków OSP z poszczególnych gmin przedstawiają poniższe wykresy:



Szkolenie podstawowe strażaków ratowników OSP cz. II.



Szkolenie z zakresu ratownictwa technicznego



III Działania ratowniczo – gaśnicze

Poniżej p-rzedsawiam zdjęcia z działań ratowniczo – gaśniczych jednostki OSP Barlinek











IV. STAN ORGANIZACYJNY JEDNOSTEK OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

1	OSP Barlinek /KSRG/	GBA 2,5/16	Magirus	1977 r.	S-4
2		GBA 2,5/16/4,5	Mercedes	2012 r.	
3		GLBA 0,4/8	International	1962 r.	
4		MIKROBUS	Mercedes	2006 r.	
5	OSP Działoszyn	GBA 2,2/2,2	MAN	1981 r.	S-1
6	OSP Łubianka	GBA 2,5/16	Magirus	1976 r.	S-1
7	OSP Mostkowo	GBM 2,5/8	Star 244	1984 r.	S-1
8	OSP Płonno	GBM 2,5/8	Star 200	1986 r.	S-1
9	OSP Rychnów	GBAM 2,2/16/8	Star 244	1984 r. Karosacja (1996 r.)	S-1
10	OSP Lutówko	GLM 8	Żuk	1976r.	S-1

W celu zapewnienia właściwej realizacji zadań w gminie jest 7 jednostek OSP RP wchodzących w skład Zarządu Oddziału Miejsko- Gminnego ZOSP RP.

Jednostki gminy to :

- OSP Barlinek S-4 Jednostka KSRG
- OSP Działoszyn S-1
- OSP Łubianka S-1
- OSP Płonno S-1
- OSP Rychnów S-1
- OSP Mostkowo S-1
- OSP Lutówko S- 1

Jednostki te są ochotniczymi jednostkami powołanymi do walki z pożarami, klęskami żywiołowymi i innymi miejscowymi zagrożeniami. W ramach działań ratowniczo- gaśniczych wspiera nas Jednostka Ratowniczo- Gaśnicza Państwowej Straży Pożarnej w Myśliborzu.

W ramach budżetu na ochronę przeciwpożarową wydatkowane są kwoty na utrzymanie budynków strażnic, pojazdów specjalnych ich konserwację, naprawę, zakup materiałów pędnych i smarów, ekwiwalent za akcje ratowniczo- gaśnicze.

Strażacy oprócz zadań wynikających z zakresu obowiązków wykonują również inne przedsięwzięcia, a w tym :

- podnoszą swoje wiadomości teoretyczne i praktyczne;
- naprawiają i konserwują sprzęt pożarniczy;
- dokonują prac remontowych i konserwacyjnych obiektów.

Wykonywanie prac dodatkowych przez strażaków wynika z potrzeby oszczędności środków budżetowych.

SPECJALIZACJE RATOWNICTWA OSP w KSRG

Na terenie powiatu zlokalizowanych jest pięć jednostek OSP, które są włączone do KSRG. Z pośród nich wytypowane są trzy jednostki, OSP Barlinek, OSP Ławy oraz OSP Cychry, które będą realizowały zadania ratownicze różnego rodzaju na poziomie podstawowym.

Oprócz działań związanych z gaszeniem pożarów oraz ratownictwem technicznym (przede wszystkim wypadki drogowe), będą również realizowały działania ratownicze związane z:

- ratownictwem wodnym,
- ratownictwem technicznym,
- ratownictwem wysokościowym,
- ratownictwem chemicznym,
- działaniami poszukiwawczo – ratowniczymi.

Do każdego rodzaju ratownictwa, na poziomie podstawowym, jest opracowany normatyw sprzętowy, w który jednostki te muszą zostać wyposażone.

Szacunkowy koszt wyposażenia danej jednostki wynosi:

- OSP Barlinek – ok. 62.000 PLN,
- OSP Ławy – ok. 162.000 PLN,
- OSP Cychry – ok. 151.000 PLN.

W tabelach poniżej przedstawiono normatyw wyposażenia, w odniesieniu do rzeczywistego posiadania sprzętu, w rozbiciu na jednostki OSP.

RATOWNICTWO WODNE

OSP	Ubranie wypornościowe lub suchy skafander ratowniczy	Kamizelka asekuracyjna z uprzążą i sygnalizatorem świetlnym o wyporności min. 80 kg, wraz z minimum 3 szt. karabinków ²⁾ zakreślanych	Rzutka ratownicza na pasie	Nóż ratowniczy zawieszany	Gwizdek zawieszany	Sprzęt ABC (płetwy, półmaska nurkowa, fajka do oddychania)	Kask ochronny z możliwością zamocowania oświetlenia z przeznaczeniem do ratownictwa wodnego	Urządzenie do oświetlania terenu akcji	Zestaw do działań ratowniczych na łodzie (np. deska lodowa, sanie lodowe, tratwa pneumatyczna)	Radiotelefon przenośny	Odbiornik GPS (wskazanie na przenośny)	Zestaw do oznakowania i zabezpieczenia terenu akcji ratowniczej
	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S
Barlinek	2/2	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	1/1	1/1	3/4	1/0	1/0

* sprzęt będący na wyposażeniu jednostki, jednak nie jest jeszcze wprowadzony do podziału bojowego.

RATOWNICTWO TECHNICZNE

OSP	ściągacz linowy (przeciągarka ręczna) wraz z linkami	wielofunkcyjne narzędzie ratownicze (łom wielofunkcyjny)	łom prosty o długości 130 cm	młot ręczny 5 kg	siekiera 1,5 kg	szpadel	łopata	szufla	kilof	przecinak ręczny	przebijałak ręczny	pila ręczna do metalu wraz z zapasowymi brzeszczotami	agregat prądotwórczy mocy min. 2.2 kW o napędzie spalinowym (stopień ochrony IP 54)	przedłużacz elektryczny 230 V o długości min 20 m na zwiądle z rozdzielnikiem (1f/1f+1f+1f)	maszt oświetleniowy (min 2,5 m wysokości, min 2 najjaśniejsze, po 3000 lm)	latarki
	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S
Barlinek	1/0	1/1	1/2	1/0	1/2	2/9	1/4	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/1	1/1	1/2	2/6

RATOWNICTWO WYSOKOŚCIOWE

OSP	linki strażackie ratownicze lub półstatyczne liny alpinistyczne typu A (o minimalnej długości 30m)	pętle do budowy stanowisk i asekuracji z tworzyw sztucznych o podwyższonej wytrzymałości	zakręcane karabinki stalowe z dużym prześwitem	bloczki ratownicze	szelki ratownicze lub pętla ratownicza (uprząż ewakuacyjna typu trójkąt ewakuacyjny)	szelki bezpieczeństwa (asekuracyjne)	worek na sprzęt	trójnóg	linkowy aparat ratowniczy	skokochron kategorii 2
	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S
Barlinek	2/4	4/0	6/0	2/0	1/0	2/2	1/0	1/0	1/0	1/0

RATOWNICTWO CHEMICZNO - EKOLOGICZNE

OSP	Ubranie specjalne chroniące przed czynnikami chemicznymi typ 2 lub 3 (ubranie, rękawice, buty)	Aparat ochrony układu oddechowego	Sprzęt do wytwarzania kurtyny wodnej
	N/S	N/S	N/S
Barlinek	6/0	6/5	2/2

SPRZĘT WSPÓLNY DLA OKREŚLONYCH RODZAJÓW RATOWNICTWA

OSP	Megafon (tuba głośnomówiąca)	eksplozometr	Tlenomierz	Przyrząd umożliwiający pomiar stężenia tlenu węgla	Przyrząd umożliwiający pomiar stężenia siarkowodoru	Przyrząd umożliwiający pomiar stężenia chloru	urządzenie wykrywające promieniowanie jonizujące	nożyce do cięcia prętów i drutu o średnicy min. 10 mm	pilarka łańcuchowa do drewna z prowadnicą min. 370 mm o napędzie spalinowym wraz z zapasową prowadnicą i łańcuchem	piła tarczowa do stali i betonu o napędzie spalinowym wraz z zapasowymi tarczami	Hydrauliczny rozpieracz typu BS z akcesoriami (2 zamki łańcuchowe 2 łańcuchy z hakami), końcówka do cięcia blach	Hydrauliczne nożyce typu BC o zdolności cięcia D; cylinder rozpierający typu min R120/250 z zestawem końcówek wymiennych (2 krzyżowe, 1 klinowa, 1 stożkowa, 1 przedłużka o długości min 150 mm)	Agregat zasilający urządzenia hydrauliczne z przewodami o długości min. 5 m	Zestaw poduszek pneumatycznych nisko lub/ i wysokociśnieniowych
	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S
Barlinek	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/2	1/3	1/1	1/1	1/1	1/1	1/0

WNIOSKI:

- wypracowanie koncepcji najbardziej dostępnej dla gminy w sprawie wymiany samochodów pożarowych;
- podjęcie działań w celu zwiększenia obsady strażaków w jednostkach.

Opracował :
Komendant Miejsko – Gminny
OSP Gminy Barlinek
mł. bryg. mgr Mariusz Kuziel